

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Черевковского участкового лесничества Красноборского лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	348520,25	3446468,22	2	36	346599,71	3452035,79	2	72	346482,98	3453668,80	2	108	346240,31	3454169,77	2	144	344895,36	3451881,13
1	2	348513,17	3446535,51	2	37	346617,86	3452090,66	2	73	346481,09	3453720,93	2	109	346182,35	3454077,88	2	145	344900,06	3451861,10
1	3	348509,26	3446534,53	2	38	346612,78	3452151,74	2	74	346480,04	3453726,40	2	110	346122,11	3453990,99	2	146	344933,04	3451756,57
1	4	348462,41	3446522,95	2	39	346615,12	3452206,77	2	75	346468,37	3453787,09	2	111	346049,68	3453902,79	2	147	344958,30	3451653,49
1	5	348364,18	3446480,26	2	40	346624,59	3452262,50	2	76	346449,92	3453837,57	2	112	346011,69	3453804,97	2	148	344980,26	3451556,36
1	6	348306,76	3446467,58	2	41	346610,22	3452320,08	2	77	346432,29	3453886,49	2	113	345980,64	3453708,75	2	149	344981,69	3451528,00
1	7	348279,55	3446461,57	2	42	346604,57	3452372,89	2	78	346426,33	3453906,90	2	114	345888,97	3453634,05	2	150	344964,89	3451472,42
1	8	348199,79	3446474,84	2	43	346603,93	3452377,81	2	79	346417,30	3453937,79	2	115	345827,08	3453550,90	2	151	344932,32	3451432,40
1	9	348175,76	3446478,84	2	44	346596,95	3452432,02	2	80	346405,44	3453951,60	2	116	345824,82	3453547,85	2	152	344880,44	3451400,48
1	10	348060,05	3446499,55	2	45	346591,00	3452470,13	2	81	346427,69	3454037,38	2	117	345749,81	3453471,08	2	153	344866,31	3451382,35
1	11	347947,57	3446463,24	2	46	346588,37	3452486,99	2	82	346517,96	3454085,29	2	118	345700,56	3453378,73	2	154	344864,60	3451380,15
1	12	347864,33	3446407,75	2	47	346594,21	3452574,94	2	83	346616,49	3454149,88	2	119	345665,16	3453282,84	2	155	344862,89	3451377,94
1	13	347790,50	3446375,34	2	48	346607,61	3452633,81	2	84	346685,52	3454225,58	2	120	345578,05	3453222,49	2	156	344841,17	3451350,09
1	14	347777,34	3446369,56	2	49	346601,98	3452700,77	2	85	346766,35	3454298,33	2	121	345573,69	3453174,89	2	157	344840,68	3451349,46
1	15	347788,54	3446371,04	2	50	346566,90	3452739,52	2	86	346854,95	3454375,55	2	122	345568,63	3453119,74	2	158	344832,99	3451344,92
1	16	348439,74	3446457,46	2	51	346541,55	3452770,74	2	87	346883,36	3454479,38	2	123	345525,90	3453025,53	2	159	344891,87	3451353,12
1	1	348520,25	3446468,22	2	52	346538,58	3452774,39	2	88	346928,73	3454576,33	2	124	345515,37	3452916,82	2	160	344901,92	3451354,52
2	17	346508,75	3451106,19	2	53	346534,97	3452778,84	2	89	346962,94	3454632,51	2	125	345452,42	3452834,99	2	161	344908,01	3451355,37
2	18	346511,24	3451130,07	2	54	346511,63	3452846,14	2	90	346983,49	3454666,26	2	126	345448,61	3452804,72	2	162	344909,94	3451355,64
2	19	346513,95	3451156,07	2	55	346470,21	3452906,68	2	91	347002,36	3454767,10	2	127	345439,86	3452735,31	2	163	344986,61	3451366,32
2	20	346529,86	3451205,76	2	56	346447,82	3452961,36	2	92	347038,37	3454873,11	2	128	345349,95	3452670,15	2	164	344989,34	3451366,70
2	21	346536,08	3451262,81	2	57	346450,84	3453031,28	2	93	347038,07	3454915,71	2	129	345251,90	3452614,51	2	165	345002,85	3451368,58
2	22	346543,97	3451313,56	2	58	346434,27	3453092,33	2	94	346978,72	3454907,36	2	130	345208,28	3452600,16	2	166	345027,05	3451371,95
2	23	346537,30	3451369,17	2	59	346423,50	3453155,24	2	95	346886,89	3454894,42	2	131	345183,31	3452591,93	2	167	345037,32	3451373,38
2	24	346541,92	3451421,69	2	60	346429,26	3453197,91	2	96	346882,47	3454893,80	2	132	345162,39	3452585,05	2	168	345054,85	3451375,82
2	25	346534,79	3451452,52	2	61	346430,15	3453204,52	2	97	346880,03	3454893,45	2	133	345155,49	3452582,78	2	169	345091,48	3451380,93
2	26	346530,32	3451471,79	2	62	346431,04	3453211,12	2	98	346864,40	3454891,25	2	134	345069,40	3452529,70	2	170	345154,21	3451389,65
2	27	346531,57	3451534,39	2	63	346432,31	3453220,50	2	99	346872,74	3454879,75	2	135	345036,50	3452499,77	2	171	345158,29	3451390,21
2	28	346545,61	3451591,58	2	64	346435,72	3453281,46	2	100	346791,13	3454802,66	2	136	345031,54	3452495,27	2	172	345265,04	3451405,05
2	29	346551,55	3451654,50	2	65	346450,35	3453333,38	2	101	346717,26	3454716,65	2	137	344993,38	3452460,55	2	173	345275,39	3451406,20
2	30	346551,23	3451711,59	2	66	346462,34	3453390,08	2	102	346696,45	3454614,06	2	138	344935,06	3452371,18	2	174	345274,67	3451410,16
2	31	346547,70	3451786,93	2	67	346462,05	3453433,22	2	103	346622,65	3454541,30	2	139	344911,69	3452317,17	2	175	345266,23	3451453,98
2	32	346548,96	3451812,05	2	68	346461,87	3453459,52	2	104	346551,41	3454450,59	2	140	344895,00	3452278,58	2	176	345257,22	3451500,72
2	33	346550,77	3451848,19	2	69	346464,38	3453493,98	2	105	346500,34	3454357,91	2	141	344914,68	3452180,22	2	177	345251,59	3451513,36
2	34	346570,59	3451927,26	2	70	346470,66	3453579,97	2	106	346395,62	3454312,84	2	142	344896,84	3452068,03	2	178	345216,95	3451591,23
2	35	346564,31	3451986,44	2	71	346475,66	3453616,05	2	107	346312,95	3454240,68	2	143	344876,95	3451959,61	2	179	345212,11	3451602,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	345172,07	3451696,38	2	221	346357,10	3453514,17	2	262	346423,10	3451451,82	3	302	347380,24	3454143,16	3	343	347305,04	3453793,14
2	181	345139,39	3451791,82	2	222	346356,31	3453461,18	2	263	346432,16	3451399,76	3	303	347344,21	3454193,28	3	344	347320,34	3453718,66
2	182	345121,03	3451891,10	2	223	346356,52	3453440,06	2	264	346433,87	3451335,63	3	304	347289,52	3454232,51	3	345	347331,63	3453702,03
2	183	345118,93	3451955,25	2	224	346356,92	3453401,16	2	265	346427,36	3451269,67	3	305	347255,21	3454271,08	3	346	347363,80	3453654,62
2	184	345117,49	3451999,10	2	225	346336,94	3453326,31	2	266	346417,26	3451213,06	3	306	347279,12	3454325,79	3	347	347399,88	3453596,92
2	185	345120,02	3452110,88	2	226	346328,46	3453269,57	2	267	346398,68	3451166,21	3	307	347284,29	3454382,90	3	348	347403,70	3453590,80
2	186	345168,25	3452182,29	2	227	346323,53	3453207,63	2	268	346398,21	3451159,48	3	308	347278,50	3454438,25	3	349	347434,70	3453542,47
2	187	345169,70	3452184,44	2	228	346317,88	3453151,62	2	269	346395,05	3451114,12	3	309	347263,77	3454487,84	3	350	347458,53	3453492,61
2	188	345171,15	3452186,58	2	229	346320,06	3453130,82	2	270	346389,74	3451086,41	3	310	347303,47	3454547,28	3	351	347511,99	3453465,43
2	189	345181,56	3452201,98	2	230	346323,14	3453101,56	2	271	346385,14	3451062,40	3	311	347340,95	3454585,36	3	352	347543,45	3453422,20
2	190	345202,93	3452315,58	2	231	346323,56	3453097,53	2	272	346406,70	3451013,98	3	312	347389,49	3454602,66	3	353	347566,95	3453355,79
2	191	345286,11	3452385,08	2	232	346323,83	3453096,56	2	273	346459,42	3451008,44	3	313	347430,18	3454640,87	3	354	347587,40	3453308,86
2	192	345378,82	3452423,20	2	233	346325,08	3453092,13	2	274	346490,57	3451051,31	3	314	347478,31	3454659,01	3	355	347599,38	3453243,69
2	193	345476,98	3452446,14	2	234	346342,52	3453030,44	2	17	346508,75	3451106,19	3	315	347485,41	3454653,71	3	356	347586,67	3453193,17
2	194	345541,27	3452524,57	2	235	346342,72	3452976,18	3	275	347674,63	3452797,64	3	316	347489,92	3454650,35	3	357	347585,22	3453136,14
2	195	345609,51	3452597,93	2	236	346334,40	3452919,34	3	276	347708,48	3452842,29	3	317	347480,40	3454716,71	3	358	347585,52	3453081,80
2	196	345657,27	3452652,47	2	237	346360,91	3452867,22	3	277	347702,89	3452899,43	3	318	347480,26	3454717,71	3	359	347580,31	3453026,61
2	197	345661,29	3452657,06	2	238	346407,78	3452818,94	3	278	347704,28	3452919,50	3	319	347473,24	3454766,59	3	360	347586,46	3452975,58
2	198	345662,33	3452658,25	2	239	346426,56	3452760,05	3	279	347704,56	3452923,56	3	320	347468,95	3454768,43	3	361	347586,36	3452923,71
2	199	345675,99	3452673,85	2	240	346428,61	3452756,28	3	280	347707,02	3452959,24	3	321	347461,88	3454771,45	3	362	347587,58	3452908,60
2	200	345698,13	3452785,47	2	241	346458,80	3452700,61	3	281	347690,31	3453017,78	3	322	347411,64	3454753,72	3	363	347587,90	3452904,61
2	201	345735,89	3452881,00	2	242	346503,84	3452654,35	3	282	347691,06	3453076,92	3	323	347363,05	3454734,07	3	364	347590,42	3452873,20
2	202	345763,26	3452979,02	2	243	346491,13	3452597,91	3	283	347706,49	3453112,87	3	324	347321,79	3454693,07	3	365	347563,30	3452824,32
2	203	345790,46	3453077,02	2	244	346486,50	3452531,11	3	284	347709,52	3453119,90	3	325	347269,17	3454662,94	3	366	347574,32	3452772,49
2	204	345881,60	3453145,25	2	245	346484,55	3452457,04	3	285	347658,00	3453478,96	3	326	347256,66	3454650,34	3	367	347583,08	3452769,64
2	205	345923,47	3453246,38	2	246	346497,09	3452390,85	3	286	347653,95	3453484,59	3	327	347223,15	3454616,57	3	368	347624,73	3452756,11
2	206	345966,70	3453343,54	2	247	346502,52	3452319,76	3	287	347652,89	3453486,34	3	328	347182,20	3454556,74	3	369	347650,46	3452777,53
2	207	346021,32	3453432,57	2	248	346518,42	3452267,06	3	288	347622,68	3453536,31	3	329	347158,60	3454509,70	3	275	347674,63	3452797,64
2	208	346061,63	3453458,36	2	249	346511,89	3452234,58	3	289	347573,83	3453559,08	3	330	347168,30	3454434,14	4	370	343533,59	3445810,26
2	209	346119,81	3453495,56	2	250	346506,70	3452208,77	3	290	347530,82	3453586,15	3	331	347170,08	3454376,01	4	371	343551,08	3445915,83
2	210	346199,46	3453570,48	2	251	346507,35	3452140,66	3	291	347495,50	3453643,79	3	332	347136,86	3454337,66	4	372	343569,40	3446020,00
2	211	346202,79	3453588,64	2	252	346487,21	3452074,69	3	292	347469,69	3453691,19	3	333	347125,34	3454280,22	4	373	343630,26	3446105,19
2	212	346219,62	3453680,19	2	253	346459,71	3452032,29	3	293	347462,31	3453704,72	3	334	347149,68	3454235,89	4	374	343647,26	3446149,77
2	213	346261,16	3453781,08	2	254	346458,89	3451975,35	3	294	347453,04	3453714,23	3	335	347188,62	3454183,50	4	375	343650,55	3446158,41
2	214	346326,45	3453863,34	2	255	346458,98	3451959,83	3	295	347424,91	3453743,10	3	336	347223,89	3454145,85	4	376	343653,84	3446167,05
2	215	346328,68	3453865,51	2	256	346459,25	3451909,84	3	296	347414,96	3453801,27	3	337	347272,60	3454113,45	4	377	343666,19	3446199,46
2	216	346339,57	3453815,51	2	257	346442,01	3451792,66	3	297	347444,53	3453848,33	3	338	347301,00	3454052,24	4	378	343679,33	3446306,41
2	217	346364,70	3453766,60	2	258	346445,81	3451700,51	3	298	347430,46	3453897,12	3	339	347310,63	3454001,87	4	379	343702,00	3446422,94
2	218	346375,67	3453709,84	2	259	346444,68	3451635,60	3	299	347409,90	3453953,64	3	340	347311,80	3453995,72	4	380	343715,71	3446539,78
2	219	346373,44	3453637,95	2	260	346429,37	3451572,69	3	300	347427,40	3454000,92	3	341	347303,16	3453938,10	4	381	343710,21	3446654,10
2	220	346369,14	3453605,34	2	261	346427,95	3451508,74	3	301	347414,48	3454065,81	3	342	347317,17	3453862,47	4	382	343708,64	3446665,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	343707,22	3446676,62	4	424	343935,25	3448056,02	4	465	342625,99	3446173,48	4	506	343329,37	3445823,74	5	545	343654,40	3448949,14
4	384	343705,80	3446687,31	4	425	343847,70	3447989,24	4	466	342662,05	3446239,48	4	507	343300,31	3445778,97	5	546	343688,18	3449000,64
4	385	343696,97	3446753,67	4	426	343819,07	3447943,36	4	467	342740,28	3446308,77	4	508	343297,45	3445774,56	5	547	343714,51	3449057,26
4	386	343659,53	3446847,52	4	427	343816,32	3447938,98	4	468	342939,31	3446383,01	4	509	343333,66	3445779,26	5	548	343723,57	3449095,60
4	387	343644,14	3446947,11	4	428	343775,89	3447874,18	4	469	342985,15	3446405,33	4	510	343426,23	3445791,76	5	549	343731,20	3449127,85
4	388	343644,70	3446959,73	4	429	343704,34	3447788,44	4	470	343028,15	3446437,38	4	511	343428,43	3445792,06	5	550	343752,11	3449176,36
4	389	343645,60	3446979,72	4	430	343618,03	3447691,15	4	471	343080,04	3446454,02	4	512	343527,84	3445805,48	5	551	343803,78	3449275,97
4	390	343646,22	3446993,67	4	431	343557,43	3447610,56	4	472	343148,91	3446454,32	4	513	343532,91	3445806,14	5	552	343849,91	3449339,95
4	391	343646,33	3446996,08	4	432	343501,79	3447463,57	4	473	343193,32	3446481,92	4	370	343533,59	3445810,26	5	553	343897,32	3449399,94
4	392	343646,50	3446999,99	4	433	343499,61	3447441,88	4	474	343252,25	3446495,75	4	514	343410,42	3446183,47	5	554	343906,77	3449407,31
4	393	343646,61	3447002,34	4	434	343491,52	3447361,29	4	475	343311,17	3446480,79	4	515	343458,27	3446253,98	5	555	343910,43	3449410,17
4	394	343648,86	3447052,71	4	435	343489,49	3447341,16	4	476	343307,49	3446407,57	4	516	343460,46	3446359,07	5	556	343901,30	3449475,46
4	395	343663,17	3447161,99	4	436	343464,46	3447216,51	4	477	343283,21	3446355,87	4	517	343450,67	3446469,88	5	557	343901,12	3449476,72
4	396	343693,19	3447276,01	4	437	343447,06	3447103,64	4	478	343285,05	3446302,95	4	518	343458,35	3446577,42	5	558	343892,38	3449539,20
4	397	343702,16	3447420,74	4	438	343435,89	3446989,19	4	479	343306,33	3446217,42	4	519	343439,19	3446684,23	5	559	343888,83	3449536,08
4	398	343712,19	3447442,34	4	439	343410,86	3446929,19	4	480	343296,48	3446163,65	4	520	343431,94	3446726,57	5	560	343869,52	3449519,53
4	399	343750,19	3447524,18	4	440	343396,09	3446893,78	4	481	343257,79	3446125,87	4	521	343417,34	3446699,41	5	561	343827,23	3449478,87
4	400	343750,56	3447525,18	4	441	343402,01	3446869,44	4	482	343226,20	3446085,73	4	522	343424,12	3446643,29	5	562	343770,57	3449410,16
4	401	343755,73	3447530,61	4	442	343400,42	3446813,91	4	483	343203,39	3446024,00	4	523	343404,05	3446573,59	5	563	343741,50	3449369,87
4	402	343758,41	3447533,70	4	443	343347,33	3446793,19	4	484	343166,48	3445978,67	4	524	343410,12	3446519,37	5	564	343711,98	3449328,96
4	403	343762,89	3447538,89	4	444	343324,70	3446757,36	4	485	343145,53	3445963,20	4	525	343426,28	3446465,33	5	565	343659,47	3449227,73
4	404	343770,06	3447547,20	4	445	343309,90	3446703,52	4	486	343069,01	3445906,65	4	526	343421,43	3446397,26	5	566	343630,11	3449159,96
4	405	343821,88	3447607,22	4	446	343267,51	3446630,76	4	487	343029,31	3445851,32	4	527	343388,49	3446335,58	5	567	343618,10	3449100,34
4	406	343895,36	3447706,09	4	447	343251,53	3446619,17	4	488	343021,66	3445840,67	4	528	343402,01	3446279,67	5	568	343609,48	3449081,80
4	407	343905,41	3447718,73	4	448	343226,28	3446600,85	4	489	342998,22	3445813,76	4	529	343411,75	3446228,51	5	569	343596,38	3449053,63
4	408	343912,79	3447728,00	4	449	343175,41	3446593,28	4	490	342981,99	3445795,14	4	514	343410,42	3446183,47	5	570	343562,60	3449002,13
4	409	343920,16	3447737,27	4	450	343131,01	3446567,68	4	491	342993,01	3445743,30	5	530	343108,20	3447865,83	5	571	343531,81	3448940,92
4	410	343931,80	3447751,91	4	451	343056,90	3446560,36	4	492	343002,28	3445740,28	5	531	343200,15	3447952,69	5	572	343477,55	3448873,45
4	411	343994,25	3447830,46	4	452	343006,74	3446549,20	4	493	343011,15	3445737,40	5	532	343315,43	3448105,00	5	573	343438,42	3448834,20
4	412	344074,97	3447905,23	4	453	342935,27	3446498,87	4	494	343090,32	3445747,68	5	533	343357,12	3448201,65	5	574	343436,65	3448832,42
4	413	344111,59	3447940,68	4	454	342735,48	3446420,70	4	495	343092,92	3445752,05	5	534	343367,99	3448285,35	5	575	343434,88	3448830,65
4	414	344115,16	3447944,14	4	455	342691,57	3446403,51	4	496	343131,26	3445816,48	5	535	343379,18	3448360,96	5	576	343416,64	3448812,34
4	415	344113,15	3447959,03	4	456	342659,11	3446376,71	4	497	343132,28	3445817,22	5	536	343400,83	3448451,03	5	577	343361,30	3448714,09
4	416	344112,50	3447963,80	4	457	342618,61	3446343,27	4	498	343198,48	3445864,90	5	537	343424,36	3448554,69	5	578	343348,63	3448671,60
4	417	344111,85	3447968,57	4	458	342579,95	3446307,30	4	499	343245,25	3445907,75	5	538	343456,48	3448667,28	5	579	343323,54	3448587,44
4	418	344110,72	3447977,03	4	459	342533,34	3446224,92	4	500	343281,22	3445947,28	5	539	343498,99	3448745,00	5	580	343300,00	3448483,78
4	419	344097,94	3448068,44	4	460	342484,28	3446110,44	4	501	343312,66	3446019,01	5	540	343508,40	3448754,44	5	581	343276,54	3448386,12
4	420	344097,61	3448070,85	4	461	342489,07	3446087,89	4	502	343344,39	3446058,76	5	541	343510,16	3448756,21	5	582	343262,57	3448296,44
4	421	344079,61	3448199,61	4	462	342495,30	3446058,60	4	503	343353,67	3446069,42	5	542	343511,94	3448757,99	5	583	343260,88	3448282,07
4	422	344076,05	3448195,90	4	463	342545,71	3446042,23	4	504	343350,04	3446061,67	5	543	343556,33	3448802,52	5	584	343254,84	3448230,69
4	423	344021,92	3448139,22	4	464	342585,10	3446077,69	4	505	343346,21	3445937,36	5	544	343615,94	3448876,64	5	585	343229,39	3448166,32

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				
5	586	343175,78	3448095,49	5	627	342919,01	3447802,94	6	667	343273,18	3450987,34	6	708	343154,66	3452314,34	6	749	343827,28	3453768,31
5	587	343121,38	3448023,62	5	628	343026,83	3447829,40	6	668	343273,60	3450994,86	6	709	343183,59	3452418,28	6	750	343814,66	3453782,83
5	588	343054,32	3447956,75	5	629	343046,25	3447834,17	6	669	343274,11	3451004,00	6	710	343219,38	3452473,96	6	751	343852,70	3453881,26
5	589	342934,49	3447924,18	5	630	343059,86	3447841,12	6	670	343280,17	3451113,61	6	711	343222,11	3452478,21	6	752	343938,15	3453944,60
5	590	342868,58	3447896,57	5	631	343070,43	3447846,53	6	671	343281,05	3451129,57	6	712	343225,69	3452483,79	6	753	344041,51	3453988,94
5	591	342815,76	3447851,15	5	632	343108,20	3447865,83	6	672	343282,32	3451135,08	6	713	343241,61	3452508,57	6	754	344142,53	3454010,55
5	592	342812,52	3447845,83	6	633	342598,65	3448462,22	6	673	343296,09	3451194,62	6	714	343265,43	3452580,59	6	755	344150,16	3454012,18
5	593	342790,91	3447810,37	6	634	342620,28	3448570,90	6	674	343297,38	3451200,21	6	715	343267,13	3452585,72	6	756	344151,50	3454015,07
5	594	342788,23	3447805,99	6	635	342649,91	3448703,61	6	675	343298,26	3451204,00	6	716	343268,83	3452590,85	6	757	344197,35	3454113,54
5	595	342766,88	3447770,95	6	636	342647,44	3448732,47	6	676	343304,68	3451231,73	6	717	343278,36	3452619,69	6	758	344214,06	3454222,08
5	596	342728,84	3447722,42	6	637	342653,25	3448953,92	6	677	343304,68	3451231,73	6	718	343278,36	3452619,69	6	759	344214,06	3454222,08
5	597	342655,20	3447644,62	6	638	342653,25	3448953,92	6	678	343320,94	3451391,05	6	719	343306,52	3452834,46	6	760	344362,64	3454366,07
5	598	342626,17	3447602,87	6	639	342649,21	3449070,73	6	679	343321,34	3451394,30	6	720	343286,28	3452949,42	6	761	344411,71	3454456,65
5	599	342597,24	3447544,24	6	640	342654,95	3449177,60	6	680	343321,88	3451398,67	6	721	343348,43	3453044,91	6	762	344441,34	3454514,92
5	600	342546,39	3447492,10	6	641	342646,53	3449283,74	6	681	343326,56	3451436,96	6	722	343412,56	3453088,75	6	763	344463,22	3454557,97
5	601	342495,44	3447434,24	6	642	342661,54	3449393,60	6	682	343331,63	3451502,08	6	723	343416,25	3453091,27	6	764	344334,07	3454540,06
5	602	342431,56	3447394,00	6	643	342731,76	3449461,31	6	683	343307,42	3451556,41	6	724	343431,48	3453101,69	6	765	344331,19	3454539,66
5	603	342364,86	3447349,31	6	644	342744,05	3449473,14	6	684	343292,23	3451660,10	6	725	343431,48	3453101,69	6	766	344328,32	3454539,27
5	604	342296,06	3447296,33	6	645	342750,78	3449479,18	6	685	343290,84	3451669,31	6	726	343589,37	3453187,38	6	767	344220,56	3454524,33
5	605	342239,09	3447239,63	6	646	342832,53	3449552,48	6	686	343275,41	3451771,23	6	727	343598,38	3453198,20	6	768	344114,61	3454509,64
5	606	342195,28	3447185,27	6	647	342900,92	3449641,54	6	687	343272,67	3451810,74	6	728	343599,60	3453199,66	6	769	344066,72	3454475,30
5	607	342160,03	3447126,73	6	648	342910,44	3449653,95	6	688	343272,42	3451814,30	6	729	343603,96	3453202,96	6	770	343986,52	3454392,06
5	608	342121,31	3447045,29	6	649	342958,33	3449749,04	6	689	343271,17	3451817,85	6	730	343680,60	3453261,05	6	771	343961,02	3454292,66
5	609	342121,31	3446992,30	6	650	342995,28	3449843,71	6	690	343270,67	3451839,43	6	731	343749,35	3453333,86	6	772	343954,14	3454191,61
5	610	342140,99	3446980,94	6	651	343026,90	3449894,70	6	691	343267,06	3451891,41	6	732	343749,70	3453334,33	6	773	343846,74	3454169,89
5	611	342167,21	3446965,79	6	652	343046,98	3449927,10	6	692	343255,12	3451919,01	6	733	343753,81	3453339,96	6	774	343762,89	3454105,08
5	612	342213,11	3446992,30	6	653	343055,27	3449940,47	6	693	343252,84	3451924,28	6	734	343757,56	3453345,08	6	775	343691,64	3454061,21
5	613	342251,83	3447073,74	6	654	343056,35	3449942,21	6	694	343251,41	3451927,59	6	735	343757,94	3453345,60	6	776	343689,51	3454059,90
5	614	342278,75	3447120,17	6	655	343062,74	3449951,87	6	695	343249,98	3451930,89	6	736	343766,37	3453357,13	6	777	343687,38	3454058,59
5	615	342317,86	3447168,71	6	656	343104,54	3450015,12	6	696	343226,76	3451984,57	6	737	343769,51	3453361,42	6	778	343676,61	3454051,97
5	616	342362,14	3447213,48	6	657	343107,48	3450019,57	6	697	343225,70	3451987,03	6	738	343810,87	3453417,95	6	779	343626,31	3453965,28
5	617	342427,18	3447263,55	6	658	343129,01	3450052,14	6	698	343216,24	3452030,64	6	739	343843,94	3453496,38	6	780	343560,43	3453882,00
5	618	342483,13	3447301,92	6	659	343185,18	3450137,93	6	699	343215,41	3452034,48	6	740	343849,77	3453510,22	6	781	343501,23	3453780,61
5	619	342536,21	3447331,94	6	660	343210,01	3450240,03	6	700	343214,28	3452039,69	6	741	343884,49	3453567,90	6	782	343509,72	3453738,74
5	620	342625,17	3447421,17	6	661	343205,67	3450363,58	6	701	343204,16	3452086,36	6	742	343887,20	3453572,41	6	783	343477,34	3453714,19
5	621	342679,00	3447476,37	6	662	343212,29	3450505,50	6	702	343184,19	3452125,63	6	743	343889,92	3453576,92	6	784	343463,47	3453703,66
5	622	342708,99	3447527,19	6	663	343229,74	3450638,26	6	703	343183,23	3452127,52	6	744	343902,45	3453597,74	6	785	343370,59	3453663,64
5	623	342732,93	3447572,58	6	664	343260,31	3450742,82	6	704	343181,18	3452131,55	6	745	343895,11	3453639,99	6	786	343340,12	3453653,07
5	624	342807,62	3447651,49	6	665	343270,24	3450860,21	6	705	343179,13	3452135,57	6	746	343892,96	3453652,37	6	787	343336,27	3453651,74
5	625	342846,36	3447700,92	6	666	343272,64	3450977,55	6	706	343154,23	3452310,25	6	747	343891,86	3453658,71	6	788	343313,31	3453643,77
5	626	342887,09	3447757,38	6	667	343273,18	3450987,34	6	707	343154,23	3452310,25	6	748	343884,23	3453702,71	6	789	343274,04	3453604,80

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
6	790	343242,97	3453560,56	6	831	343094,89	3453125,62	6	872	342779,83	3451524,55	6	913	341689,03	3450605,14	6	954	341564,54	3450116,27
6	791	343236,12	3453556,13	6	832	343066,43	3453026,03	6	873	342772,12	3451509,91	6	914	341773,45	3450650,08	6	955	341562,46	3450113,24
6	792	343231,91	3453553,42	6	833	343044,07	3452908,44	6	874	342752,37	3451472,39	6	915	341826,13	3450679,51	6	956	341560,38	3450110,19
6	793	343227,71	3453550,71	6	834	343065,68	3452798,68	6	875	342755,01	3451415,07	6	916	341887,66	3450721,66	6	957	341555,22	3450102,66
6	794	343193,27	3453528,48	6	835	343066,00	3452770,90	6	876	342777,54	3451354,49	6	917	341913,82	3450739,58	6	958	341551,37	3450093,06
6	795	343153,95	3453487,60	6	836	343066,10	3452762,51	6	877	342740,91	3451292,74	6	918	341963,73	3450758,63	6	959	341560,14	3450031,40
6	796	343109,51	3453435,52	6	837	343066,20	3452754,12	6	878	342691,97	3451234,01	6	919	342020,80	3450791,96	6	960	341560,25	3450030,59
6	797	343102,35	3453432,99	6	838	343066,22	3452752,04	6	879	342681,29	3451223,26	6	920	342082,87	3450849,08	6	961	341560,36	3450029,83
6	798	343096,79	3453375,90	6	839	343066,98	3452685,82	6	880	342653,47	3451195,26	6	921	342116,01	3450894,59	6	962	341571,86	3449948,90
6	799	343096,57	3453373,69	6	840	343031,39	3452601,20	6	881	342571,19	3451178,34	6	922	342182,25	3450924,88	6	963	341574,02	3449951,93
6	800	343091,05	3453316,95	6	841	343024,83	3452585,58	6	882	342519,76	3451153,51	6	923	342189,02	3450927,97	6	964	341581,90	3449963,05
6	801	343156,48	3453340,09	6	842	343023,67	3452582,83	6	883	342444,77	3451140,54	6	924	342236,16	3450948,00	6	965	341583,99	3449966,01
6	802	343203,61	3453372,69	6	843	343018,80	3452575,50	6	884	342376,95	3451122,95	6	925	342291,58	3450980,91	6	966	341586,08	3449968,96
6	803	343240,22	3453408,61	6	844	342990,97	3452533,52	6	885	342313,26	3451107,92	6	926	342342,21	3451005,87	6	967	341656,88	3450068,93
6	804	343277,69	3453454,64	6	845	342986,78	3452507,02	6	886	342306,93	3451104,97	6	927	342398,99	3451019,27	6	968	341700,73	3450125,29
6	805	343281,22	3453458,97	6	846	342984,23	3452490,89	6	887	342246,63	3451076,84	6	928	342451,90	3451027,56	6	969	341742,02	3450185,75
6	806	343281,74	3453459,61	6	847	342980,54	3452483,49	6	888	342192,30	3451044,58	6	929	342505,24	3451036,23	6	970	341778,74	3450238,55
6	807	343285,38	3453461,92	6	848	342951,51	3452425,23	6	889	342145,91	3451024,80	6	930	342525,99	3451043,59	6	971	341865,96	3450282,64
6	808	343332,30	3453491,67	6	849	342945,06	3452382,62	6	890	342079,91	3450999,45	6	931	342562,87	3451056,68	6	972	341953,31	3450335,67
6	809	343353,70	3453523,43	6	850	342942,81	3452379,35	6	891	342062,36	3450987,51	6	932	342561,52	3451047,89	6	973	342005,07	3450367,11
6	810	343357,06	3453528,42	6	851	342941,12	3452376,90	6	892	342033,22	3450967,70	6	933	342553,48	3450995,67	6	974	342064,57	3450389,71
6	811	343365,72	3453541,28	6	852	342939,43	3452374,45	6	893	342000,83	3450915,87	6	934	342530,88	3450960,16	6	975	342131,10	3450424,72
6	812	343413,70	3453566,81	6	853	342883,68	3452293,64	6	894	341958,49	3450877,72	6	935	342499,57	3450910,99	6	976	342185,29	3450467,59
6	813	343459,38	3453590,43	6	854	342887,67	3452276,60	6	895	341903,90	3450854,97	6	936	342489,63	3450887,48	6	977	342202,54	3450487,96
6	814	343506,70	3453606,87	6	855	342888,58	3452272,69	6	896	341851,50	3450825,34	6	937	342476,77	3450857,04	6	978	342243,89	3450536,78
6	815	343552,84	3453632,95	6	856	342910,48	3452179,00	6	897	341830,02	3450811,53	6	938	342448,76	3450796,15	6	979	342291,50	3450590,55
6	816	343585,97	3453645,67	6	857	342918,87	3452167,09	6	898	341802,26	3450793,70	6	939	342380,34	3450763,34	6	980	342336,80	3450630,39
6	817	343632,99	3453624,99	6	858	342927,22	3452155,22	6	899	341730,34	3450746,91	6	940	342287,25	3450724,45	6	981	342407,58	3450660,80
6	818	343602,91	3453555,71	6	859	342928,94	3452152,80	6	900	341685,09	3450722,97	6	941	342221,64	3450669,67	6	982	342415,80	3450663,46
6	819	343590,11	3453526,24	6	860	342930,65	3452150,37	6	901	341599,36	3450677,62	6	942	342165,12	3450607,71	6	983	342482,31	3450684,94
6	820	343518,40	3453450,33	6	861	342971,04	3452093,02	6	902	341525,93	3450645,47	6	943	342116,07	3450547,56	6	984	342532,14	3450729,80
6	821	343430,55	3453371,47	6	862	342992,59	3452045,50	6	903	341493,79	3450623,76	6	944	342021,46	3450486,54	6	985	342555,48	3450776,67
6	822	343382,93	3453337,92	6	863	342997,56	3452034,53	6	904	341490,52	3450621,55	6	945	341960,63	3450463,44	6	986	342592,13	3450859,15
6	823	343379,25	3453335,32	6	864	343014,63	3451996,89	6	905	341477,49	3450612,76	6	946	341820,87	3450378,58	6	987	342622,28	3450904,59
6	824	343337,61	3453305,99	6	865	343033,20	3451926,73	6	906	341485,03	3450559,76	6	947	341779,14	3450359,66	6	988	342669,64	3450982,89
6	825	343324,74	3453300,86	6	866	343015,66	3451875,16	6	907	341485,22	3450558,46	6	948	341743,80	3450343,64	6	989	342693,23	3451029,94
6	826	343284,57	3453284,84	6	867	343007,15	3451824,35	6	908	341485,37	3450557,35	6	949	341717,79	3450324,02	6	990	342689,60	3451063,38
6	827	343279,09	3453282,65	6	868	342971,54	3451758,29	6	909	341493,55	3450499,84	6	950	341703,20	3450313,02	6	991	342686,41	3451092,73
6	828	343273,61	3453280,47	6	869	342927,21	3451694,79	6	910	341504,61	3450508,54	6	951	341666,62	3450265,50	6	992	342737,64	3451114,36
6	829	343242,19	3453267,94	6	870	342875,67	3451640,56	6	911	341544,48	3450539,92	6	952	341633,88	3450215,98	6	993	342770,76	3451163,08
6	830	343174,55	3453187,09	6	871	342823,65	3451567,93	6	912	341610,29	3450565,29	6	953	341599,01	3450166,55	6	994	342819,70	3451221,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	995	342857,11	3451269,13	6	1036	342360,90	3449602,19	6	1077	342131,76	3449094,02	6	1118	342159,59	3448268,70	6	1159	342256,99	3448034,21
6	996	342883,11	3451333,50	6	1037	342318,79	3449623,64	6	1078	342088,83	3449039,11	6	1119	342116,96	3448207,70	6	1160	342291,74	3448111,67
6	997	342862,55	3451435,63	6	1038	342274,14	3449647,29	6	1079	342038,36	3448974,85	6	1120	342113,34	3448202,52	6	1161	342295,68	3448115,34
6	998	342902,44	3451497,01	6	1039	342179,44	3449652,18	6	1080	341995,35	3448932,43	6	1121	342111,80	3448200,31	6	1162	342297,97	3448117,48
6	999	342938,38	3451533,60	6	1040	342120,13	3449656,85	6	1081	341967,26	3448883,12	6	1122	342110,26	3448198,11	6	1163	342300,26	3448119,62
6	1000	342976,35	3451590,03	6	1041	342066,24	3449631,07	6	1082	341967,10	3448882,84	6	1123	342088,87	3448167,48	6	1164	342372,67	3448187,12
6	1001	343012,72	3451633,09	6	1042	342028,46	3449579,02	6	1083	341926,79	3448828,03	6	1124	342017,09	3448091,94	6	1165	342446,07	3448286,60
6	1002	343041,92	3451674,90	6	1043	341987,53	3449527,61	6	1084	341910,21	3448814,82	6	1125	341933,61	3448010,91	6	1166	342536,36	3448365,71
6	1003	343055,94	3451694,98	6	1044	341929,35	3449503,77	6	1085	341886,68	3448796,08	6	1126	341843,20	3447958,51	6	632	342598,65	3448462,22
6	1004	343073,84	3451723,00	6	1045	341881,51	3449481,47	6	1086	341852,01	3448751,59	6	1127	341851,78	3447895,32	7	1167	344641,29	3453752,29
6	1005	343083,75	3451659,06	6	1046	341832,95	3449445,51	6	1087	341794,48	3448682,43	6	1128	341859,04	3447841,87	7	1168	344644,03	3453812,16
6	1006	343102,17	3451551,77	6	1047	341797,18	3449402,50	6	1088	341783,46	3448630,60	6	1129	341859,28	3447840,15	7	1169	344679,16	3453909,80
6	1007	343116,13	3451448,55	6	1048	341759,51	3449358,81	6	1089	341822,85	3448595,13	6	1130	341859,50	3447838,54	7	1170	344698,57	3453970,52
6	1008	343100,51	3451342,90	6	1049	341716,10	3449322,23	6	1090	341838,82	3448600,32	6	1131	341866,88	3447784,19	7	1171	344714,10	3454063,17
6	1009	343059,32	3451248,06	6	1050	341666,24	3449261,09	6	1091	341873,26	3448611,51	6	1132	341874,21	3447730,24	7	1172	344715,87	3454082,41
6	1010	343075,77	3451141,84	6	1051	341673,75	3449205,73	6	1092	341930,79	3448680,66	6	1133	341919,82	3447756,82	7	1173	344716,12	3454085,10
6	1011	343074,83	3451109,98	6	1052	341673,85	3449205,03	6	1093	341963,36	3448722,47	6	1134	342057,77	3447846,11	7	1174	344716,37	3454087,80
6	1012	343074,11	3451085,28	6	1053	341673,93	3449204,44	6	1094	341994,96	3448744,77	6	1135	342158,19	3447942,50	7	1175	344719,26	3454119,18
6	1013	343072,28	3451022,71	6	1054	341682,22	3449143,44	6	1095	342016,36	3448759,87	6	1136	342158,13	3447940,82	7	1176	344699,78	3454219,29
6	1014	343058,06	3450918,81	6	1055	341733,92	3449195,66	6	1096	342049,48	3448800,98	6	1137	342125,61	3447816,67	7	1177	344693,49	3454269,59
6	1015	343060,38	3450793,28	6	1056	341780,05	3449237,86	6	1097	342083,30	3448872,92	6	1138	342096,31	3447751,75	7	1178	344678,07	3454339,63
6	1016	343027,36	3450691,76	6	1057	341828,55	3449278,73	6	1098	342107,33	3448900,07	6	1139	342072,71	3447717,47	7	1179	344639,10	3454426,17
6	1017	343012,47	3450588,09	6	1058	341875,96	3449331,57	6	1099	342167,60	3448968,18	6	1140	342069,66	3447713,04	7	1180	344624,60	3454512,65
6	1018	343006,10	3450519,00	6	1059	341930,83	3449387,52	6	1100	342199,25	3449011,49	6	1141	341977,95	3447579,81	7	1181	344601,73	3454563,85
6	1019	343002,15	3450476,11	6	1060	342031,32	3449431,06	6	1101	342291,44	3449066,14	6	1142	341874,72	3447453,07	7	1182	344593,73	3454576,07
6	1020	342997,90	3450358,15	6	1061	342078,92	3449461,57	6	1102	342336,55	3449105,75	6	1143	341801,63	3447380,15	7	1183	344528,71	3454567,04
6	1021	343003,74	3450240,90	6	1062	342110,74	3449500,36	6	1103	342354,65	3449152,64	6	1144	341770,73	3447336,36	7	1184	344528,15	3454566,97
6	1022	342939,89	3450155,52	6	1063	342136,06	3449550,48	6	1104	342428,96	3449200,12	6	1145	341781,75	3447284,52	7	1185	344527,59	3454566,89
6	1023	342878,89	3450055,41	6	1064	342228,21	3449549,06	6	1105	342434,32	3449203,65	6	1146	341832,16	3447268,14	7	1186	344469,60	3454558,85
6	1024	342836,91	3449981,82	6	1065	342275,69	3449526,81	6	1106	342429,16	3449137,43	6	1147	341853,47	3447286,28	7	1187	344486,77	3454534,20
6	1025	342834,40	3449977,43	6	1066	342325,66	3449509,02	6	1107	342442,53	3449019,70	6	1148	341880,41	3447309,23	7	1188	344521,99	3454488,14
6	1026	342816,88	3449946,72	6	1067	342407,42	3449469,56	6	1108	342439,13	3448940,22	6	1149	341953,51	3447382,14	7	1189	344529,69	3454435,40
6	1027	342781,95	3449872,10	6	1068	342431,11	3449425,08	6	1109	342437,76	3448908,27	6	1150	342058,94	3447511,60	7	1190	344543,01	3454381,34
6	1028	342771,32	3449849,39	6	1069	342408,58	3449372,15	6	1110	342434,15	3448778,79	6	1151	342066,93	3447523,18	7	1191	344569,47	3454331,01
6	1029	342732,04	3449756,94	6	1070	342410,07	3449317,45	6	1111	342436,69	3448664,35	6	1152	342188,11	3447698,76	7	1192	344584,83	3454280,75
6	1030	342622,97	3449639,80	6	1071	342342,29	3449275,66	6	1112	342428,81	3448634,74	6	1153	342202,30	3447730,20	7	1193	344587,66	3454230,50
6	1031	342540,47	3449574,02	6	1072	342315,26	3449258,99	6	1113	342404,85	3448544,71	6	1154	342204,23	3447734,48	7	1194	344598,69	3454190,22
6	1032	342509,14	3449526,00	6	1073	342269,99	3449217,44	6	1114	342347,99	3448482,79	6	1155	342221,73	3447773,27	7	1195	344612,50	3454139,76
6	1033	342502,59	3449540,20	6	1074	342247,54	3449169,52	6	1115	342337,06	3448470,89	6	1156	342257,62	3447876,95	7	1196	344608,67	3454074,25
6	1034	342456,43	3449570,85	6	1075	342225,84	3449154,65	6	1116	342276,89	3448396,32	6	1157	342263,55	3447929,73	7	1197	344607,48	3454066,52
6	1035	342404,29	3449580,09	6	1076	342186,80	3449127,88	6	1117	342255,53	3448369,86	6	1158	342265,98	3447992,69	7	1198	344607,09	3454064,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1199	344606,70	3454061,50	8	1239	340807,56	3447060,15	8	1280	339859,56	3446679,57	8	1321	337174,96	3446071,21	8	1362	335579,42	3445512,32
7	1200	344597,75	3454003,27	8	1240	340883,85	3447124,99	8	1281	339816,21	3446573,46	8	1322	337141,26	3446110,86	8	1363	335625,32	3445485,81
7	1201	344578,34	3453942,55	8	1241	341001,60	3447190,45	8	1282	339716,86	3446531,57	8	1323	337131,20	3446122,70	8	1364	335671,22	3445512,32
7	1202	344553,94	3453881,91	8	1242	341033,45	3447225,20	8	1283	339567,42	3446520,36	8	1324	337125,43	3446131,84	8	1365	335786,49	3445687,52
7	1203	344539,51	3453829,24	8	1243	341038,05	3447230,22	8	1284	339551,74	3446517,24	8	1325	337114,47	3446149,24	8	1366	335853,81	3445777,58
7	1204	344535,87	3453741,21	8	1244	341042,65	3447235,25	8	1285	339507,07	3446508,35	8	1326	337076,47	3446209,52	8	1367	335888,01	3445824,08
7	1205	344567,03	3453698,34	8	1245	341059,77	3447253,91	8	1286	339457,19	3446498,42	8	1327	337053,11	3446233,73	8	1368	335988,90	3445953,24
7	1206	344619,74	3453703,87	8	1246	341079,92	3447275,91	8	1287	339411,35	3446491,71	8	1328	337034,48	3446253,03	8	1369	336016,98	3445989,18
7	1167	344641,29	3453752,29	8	1247	341352,56	3447423,68	8	1288	339324,26	3446478,97	8	1329	336958,37	3446303,46	8	1370	336072,25	3446074,37
8	1207	339889,25	3445979,71	8	1248	341355,81	3447425,44	8	1289	339245,12	3446481,53	8	1330	336934,35	3446311,82	8	1371	336147,74	3446147,25
8	1208	339915,44	3446026,31	8	1249	341359,06	3447427,21	8	1290	339209,81	3446482,66	8	1331	336896,42	3446325,04	8	1372	336157,98	3446157,13
8	1209	339946,76	3446080,87	8	1250	341476,16	3447490,68	8	1291	339119,12	3446438,80	8	1332	336827,66	3446345,44	8	1373	336170,08	3446165,78
8	1210	339982,80	3446150,56	8	1251	341548,00	3447529,61	8	1292	338980,37	3446379,49	8	1333	336779,28	3446378,52	8	1374	336211,48	3446195,35
8	1211	339986,76	3446158,22	8	1252	341640,34	3447575,74	8	1293	338882,38	3446324,29	8	1334	336674,26	3446392,34	8	1375	336228,45	3446207,47
8	1212	340015,15	3446198,87	8	1253	341701,64	3447663,78	8	1294	338794,36	3446261,60	8	1335	336583,51	3446412,87	8	1376	336265,81	3446225,02
8	1213	340054,06	3446277,49	8	1254	341631,99	3447654,12	8	1295	338680,27	3446240,99	8	1336	336517,62	3446459,02	8	1377	336330,33	3446255,35
8	1214	340067,09	3446332,00	8	1255	341565,25	3447644,87	8	1296	338580,30	3446205,93	8	1337	336462,50	3446471,50	8	1378	336379,75	3446281,30
8	1215	340129,49	3446364,90	8	1256	341563,78	3447644,67	8	1297	338530,59	3446195,43	8	1338	336412,83	3446459,33	8	1379	336424,56	3446328,18
8	1216	340167,18	3446411,44	8	1257	341559,01	3447644,01	8	1298	338445,42	3446177,46	8	1339	336388,25	3446437,25	8	1380	336461,14	3446363,32
8	1217	340172,33	3446447,46	8	1258	341429,64	3447626,06	8	1299	338323,44	3446099,56	8	1340	336386,31	3446435,50	8	1381	336528,56	3446322,17
8	1218	340175,21	3446467,64	8	1259	341408,60	3447623,14	8	1300	338307,60	3446089,45	8	1341	336384,36	3446433,75	8	1382	336608,92	3446294,31
8	1219	340157,69	3446504,35	8	1260	341405,88	3447622,76	8	1301	338244,98	3446069,30	8	1342	336345,79	3446399,11	8	1383	336660,84	3446287,54
8	1220	340144,02	3446532,99	8	1261	341403,22	3447622,39	8	1302	338111,50	3446026,35	8	1343	336287,23	3446352,18	8	1384	336707,61	3446286,11
8	1221	340095,87	3446587,48	8	1262	341353,65	3447615,52	8	1303	338029,80	3445987,23	8	1344	336240,21	3446330,09	8	1385	336724,05	3446285,61
8	1222	340094,25	3446588,51	8	1263	341281,20	3447605,48	8	1304	338027,46	3445986,11	8	1345	336179,96	3446301,77	8	1386	336741,39	3446274,50
8	1223	340094,76	3446629,48	8	1264	341118,82	3447524,41	8	1305	338025,12	3445984,98	8	1346	336169,74	3446294,63	8	1387	336772,59	3446254,54
8	1224	340189,49	3446688,96	8	1265	340974,26	3447452,23	8	1306	337958,00	3445952,85	8	1347	336128,90	3446266,09	8	1388	336874,37	3446221,36
8	1225	340235,94	3446722,31	8	1266	340898,37	3447384,08	8	1307	337933,34	3445941,03	8	1348	336093,53	3446241,36	8	1389	336900,74	3446207,68
8	1226	340276,95	3446751,76	8	1267	340798,97	3447321,01	8	1308	337865,36	3445909,54	8	1349	335991,44	3446143,34	8	1390	336925,42	3446194,87
8	1227	340374,52	3446792,85	8	1268	340687,72	3447296,51	8	1309	337820,30	3445888,66	8	1350	335978,16	3446122,85	8	1391	336962,17	3446175,81
8	1228	340468,07	3446828,70	8	1269	340609,99	3447205,46	8	1310	337670,22	3445861,13	8	1351	335976,79	3446120,74	8	1392	337001,93	3446121,18
8	1229	340568,71	3446845,65	8	1270	340566,85	3447095,87	8	1311	337573,62	3445859,39	8	1352	335975,42	3446118,64	8	1393	337039,40	3446069,70
8	1230	340625,03	3446880,76	8	1271	340476,05	3447040,06	8	1312	337562,81	3445859,19	8	1353	335933,90	3446054,61	8	1394	337067,23	3446025,28
8	1231	340629,56	3446883,58	8	1272	340372,50	3447021,26	8	1313	337552,01	3445858,99	8	1354	335809,23	3445895,01	8	1395	337112,64	3445985,45
8	1232	340634,09	3446886,40	8	1273	340273,42	3446985,20	8	1314	337528,30	3445858,56	8	1355	335779,92	3445855,14	8	1396	337125,97	3445976,27
8	1233	340661,58	3446903,53	8	1274	340176,64	3446943,44	8	1315	337403,57	3445858,15	8	1356	335775,04	3445848,51	8	1397	337165,96	3445948,74
8	1234	340758,42	3446964,39	8	1275	340083,36	3446906,02	8	1316	337363,78	3445858,02	8	1357	335773,56	3445846,53	8	1398	337210,24	3445897,08
8	1235	340765,28	3446977,75	8	1276	339988,57	3446862,66	8	1317	337358,73	3445852,81	8	1358	335767,10	3445837,90	8	1399	337238,96	3445849,95
8	1236	340778,53	3447003,57	8	1277	339911,10	3446779,23	8	1318	337353,32	3445860,36	8	1359	335702,58	3445751,57	8	1400	337135,90	3445824,50
8	1237	340782,60	3447011,50	8	1278	339900,46	3446758,66	8	1319	337299,70	3445954,17	8	1360	335636,22	3445651,21	8	1401	337010,71	3445774,05
8	1238	340785,43	3447017,02	8	1279	339896,51	3446751,01	8	1320	337241,09	3446023,92	8	1361	335579,42	3445565,31	8	1402	336981,31	3445760,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1403	336855,64	3445679,94	8	1444	336038,92	3445000,73	8	1485	338297,02	3445853,26	8	1526	339963,28	3446321,27	8	1567	338571,11	3445210,00
8	1404	336675,21	3445550,60	8	1445	336061,96	3445014,22	8	1486	338300,32	3445854,26	8	1527	339963,39	3446320,52	8	1568	338550,88	3445164,55
8	1405	336590,65	3445485,77	8	1446	336077,95	3445024,91	8	1487	338303,62	3445855,26	8	1528	339964,49	3446312,82	8	1569	338549,56	3445161,57
8	1406	336551,14	3445455,45	8	1447	336100,23	3445032,70	8	1488	338300,51	3445878,50	8	1529	339961,13	3446308,08	8	1570	338550,38	3445160,45
8	1407	336453,15	3445372,62	8	1448	336184,69	3445022,05	8	1489	338406,64	3445897,67	8	1530	339945,03	3446285,33	8	1571	338601,19	3445166,96
8	1408	336395,29	3445323,28	8	1449	336197,21	3445021,25	8	1490	338533,33	3445990,63	8	1531	339943,62	3446283,34	8	1572	338603,31	3445167,23
8	1409	336330,92	3445274,00	8	1450	336204,69	3445021,53	8	1491	338641,93	3446009,06	8	1532	339942,09	3446281,18	8	1573	338672,72	3445176,13
8	1410	336252,22	3445235,67	8	1451	336249,24	3445024,88	8	1492	338749,58	3446042,48	8	1533	339910,88	3446237,10	8	1574	338687,72	3445178,05
8	1411	336219,68	3445223,23	8	1452	336277,50	3445031,20	8	1493	338855,32	3446046,47	8	1534	339854,96	3446133,86	8	1575	338810,98	3445193,85
8	1412	336199,75	3445221,73	8	1453	336327,80	3445050,46	8	1494	338948,37	3446099,10	8	1535	339827,80	3446086,56	8	1576	338812,53	3445194,05
8	1413	336101,92	3445234,09	8	1454	336335,84	3445053,95	8	1495	339009,97	3446160,62	8	1536	339778,08	3446061,13	8	1577	338909,22	3445206,44
8	1414	336089,39	3445234,86	8	1455	336427,51	3445098,57	8	1496	339012,51	3446163,15	8	1537	339719,42	3446046,07	8	1578	338910,54	3445206,61
8	1415	336075,65	3445232,82	8	1456	336433,73	3445101,88	8	1497	339015,04	3446165,69	8	1538	339628,58	3446008,48	8	1579	338968,31	3445214,00
8	1416	336056,35	3445229,24	8	1457	336444,50	3445109,07	8	1498	339022,41	3446173,04	8	1539	339585,11	3445978,43	8	1580	338969,48	3445218,20
8	1417	336001,54	3445210,05	8	1458	336518,86	3445165,99	8	1499	339151,60	3446204,09	8	1540	339528,29	3445944,24	8	1581	338978,19	3445246,43
8	1418	335984,59	3445202,28	8	1459	336522,81	3445169,16	8	1500	339250,10	3446266,88	8	1541	339507,85	3445939,23	8	1582	339046,94	3445294,85
8	1419	335981,94	3445200,69	8	1460	336674,90	3445298,31	8	1501	339351,41	3446271,33	8	1542	339484,81	3445933,58	8	1583	339088,62	3445331,45
8	1420	335931,47	3445169,44	8	1461	336712,45	3445327,15	8	1502	339365,90	3446269,10	8	1543	339482,38	3445932,99	8	1584	339121,80	3445428,22
8	1421	335927,25	3445166,68	8	1462	336725,14	3445339,74	8	1503	339372,93	3446268,02	8	1544	339479,95	3445932,40	8	1585	339138,79	3445478,70
8	1422	335831,84	3445100,70	8	1463	336793,03	3445389,02	8	1504	339379,95	3446266,94	8	1545	339456,32	3445926,60	8	1586	339202,98	3445530,23
8	1423	335808,89	3445084,84	8	1464	336969,93	3445515,82	8	1505	339453,40	3446255,62	8	1546	339372,40	3445898,27	8	1587	339250,81	3445578,07
8	1424	335685,32	3445013,74	8	1465	337039,58	3445560,67	8	1506	339519,39	3446286,37	8	1547	339307,61	3445846,55	8	1588	339291,87	3445656,53
8	1425	335676,30	3445007,87	8	1466	337081,44	3445586,86	8	1507	339551,83	3446301,49	8	1548	339244,01	3445780,95	8	1589	339325,87	3445713,25
8	1426	335596,98	3444949,99	8	1467	337087,39	3445589,32	8	1508	339557,03	3446303,92	8	1549	339209,06	3445724,14	8	1590	339375,71	3445765,63
8	1427	335566,69	3444934,50	8	1468	337188,94	3445631,49	8	1509	339560,44	3446305,50	8	1550	339200,07	3445709,52	8	1591	339420,53	3445803,14
8	1428	335562,95	3444932,23	8	1469	337291,99	3445655,23	8	1510	339580,12	3446314,68	8	1551	339167,86	3445644,73	8	1592	339479,99	3445823,32
8	1429	335525,60	3444909,55	8	1470	337363,78	3445652,02	8	1511	339622,95	3446295,96	8	1552	339080,14	3445568,29	8	1593	339510,37	3445830,77
8	1430	335424,67	3444836,87	8	1471	337470,99	3445652,37	8	1512	339629,72	3446293,00	8	1553	339067,28	3445557,08	8	1594	339512,80	3445831,37
8	1431	335389,95	3444756,90	8	1472	337528,30	3445652,56	8	1513	339638,43	3446289,19	8	1554	339033,57	3445509,97	8	1595	339515,24	3445831,96
8	1432	335388,09	3444752,61	8	1473	337680,36	3445655,31	8	1514	339680,78	3446270,67	8	1555	339020,80	3445460,31	8	1596	339559,16	3445842,73
8	1433	335325,14	3444770,89	8	1474	337755,40	3445668,42	8	1515	339689,49	3446274,58	8	1556	339002,08	3445394,67	8	1597	339618,63	3445875,35
8	1434	335327,54	3444771,21	8	1475	337808,00	3445677,61	8	1516	339693,25	3446275,95	8	1557	338938,27	3445354,65	8	1598	339640,18	3445829,86
8	1435	335350,64	3444775,62	8	1476	337873,26	3445689,02	8	1517	339696,26	3446277,04	8	1558	338891,43	3445308,13	8	1599	339692,89	3445824,32
8	1436	335356,41	3444779,15	8	1477	337917,48	3445708,64	8	1518	339699,27	3446278,13	8	1559	338862,45	3445230,81	8	1600	339737,50	3445880,80
8	1437	335333,93	3444799,37	8	1478	337960,66	3445727,81	8	1519	339791,64	3446311,59	8	1560	338795,24	3445251,67	8	1601	339803,62	3445905,11
8	1438	335340,08	3444804,19	8	1479	338017,12	3445752,85	8	1520	339884,61	3446366,23	8	1561	338730,45	3445247,86	8	1602	339858,11	3445937,56
8	1439	335789,82	3444843,13	8	1480	338073,95	3445781,20	8	1521	339948,42	3446389,67	8	1562	338665,67	3445250,59	8	1207	339889,25	3445979,71
8	1440	335912,29	3444913,58	8	1481	338080,67	3445784,55	8	1522	339953,21	3446391,44	8	1563	338652,20	3445247,84	9	1603	342903,31	3453228,76
8	1441	335919,23	3444917,96	8	1482	338087,38	3445787,90	8	1523	339959,86	3446345,08	8	1564	338643,23	3445246,00	9	1604	342921,44	3453231,37
8	1442	335945,58	3444936,19	8	1483	338165,33	3445826,79	8	1524	339962,11	3446329,44	8	1565	338634,25	3445244,16	9	1605	342981,34	3453259,36
8	1443	336004,61	3444977,01	8	1484	338270,15	3445845,14	8	1525	339962,71	3446325,23	8	1566	338616,02	3445240,43	9	1606	343043,82	3453288,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1607	343056,92	3453296,64	9	1648	341523,48	3452919,97	9	1689	341434,09	3452489,84	10	1729	341391,45	3453788,04	11	1769	339687,27	3448301,54
9	1608	343063,24	3453361,57	9	1649	341501,39	3452869,22	9	1690	341456,05	3452537,27	10	1730	341419,57	3453885,53	11	1770	339677,51	3448371,73
9	1609	343063,49	3453364,12	9	1650	341481,07	3452813,76	9	1691	341490,00	3452574,84	10	1731	341453,74	3453986,85	11	1771	339673,80	3448369,08
9	1610	343068,11	3453411,56	9	1651	341458,24	3452760,67	9	1692	341526,00	3452621,59	10	1732	341499,84	3454083,18	11	1772	339626,16	3448334,83
9	1611	343069,05	3453421,21	9	1652	341454,43	3452708,20	9	1693	341558,53	3452667,74	10	1733	341576,05	3454149,41	11	1773	339549,43	3448288,29
9	1612	343067,28	3453420,62	9	1653	341412,13	3452649,01	9	1694	341575,76	3452719,54	10	1734	341367,78	3454120,71	11	1774	339500,60	3448241,48
9	1613	343064,92	3453419,79	9	1654	341376,53	3452610,77	9	1695	341587,40	3452764,92	10	1735	341366,29	3454120,51	11	1775	339460,86	3448192,06
9	1614	343043,05	3453412,06	9	1655	341321,03	3452612,17	9	1696	341589,92	3452774,77	10	1736	341364,80	3454120,30	11	1776	339422,24	3448098,37
9	1615	343000,33	3453385,43	9	1656	341263,71	3452611,86	9	1697	341613,56	3452826,37	10	1737	341347,71	3454117,95	11	1777	339394,85	3448005,76
9	1616	342915,08	3453344,66	9	1657	341240,29	3452628,21	9	1698	341615,34	3452829,86	10	1738	341306,62	3454112,28	11	1778	339349,51	3447882,43
9	1617	342865,34	3453329,30	9	1658	341210,24	3452649,18	9	1699	341617,12	3452833,33	10	1739	341261,00	3454106,00	11	1779	339282,85	3447709,32
9	1618	342798,26	3453324,30	9	1659	341217,68	3452578,66	9	1700	341638,12	3452874,22	10	1740	341258,21	3454052,89	11	1780	339182,27	3447556,18
9	1619	342715,47	3453315,07	9	1660	341217,75	3452577,98	9	1701	341665,90	3452916,80	10	1741	341165,04	3454005,03	11	1781	339054,54	3447399,98
9	1620	342638,03	3453336,41	9	1661	341217,81	3452577,37	9	1702	341708,48	3452955,43	10	1742	341068,62	3453991,68	11	1782	338993,06	3447313,40
9	1621	342566,73	3453355,74	9	1662	341224,22	3452516,61	9	1703	341755,54	3452984,52	10	1743	341074,32	3453937,64	11	1783	338972,57	3447288,42
9	1622	342514,63	3453352,19	9	1663	341254,95	3452510,75	9	1704	341795,28	3453015,01	10	1744	341079,75	3453886,08	11	1784	338968,85	3447283,88
9	1623	342456,27	3453337,51	9	1664	341300,12	3452502,15	9	1705	341839,62	3453047,79	10	1745	341079,97	3453884,03	11	1785	338905,15	3447206,18
9	1624	342391,37	3453336,35	9	1665	341299,32	3452448,68	9	1706	341881,53	3453077,82	10	1746	341080,13	3453882,53	11	1786	338797,96	3447093,75
9	1625	342333,62	3453320,62	9	1666	341267,82	3452407,49	9	1707	341923,97	3453109,14	10	1747	341085,89	3453827,92	11	1787	338707,36	3447001,19
9	1626	342278,38	3453303,11	9	1667	341267,31	3452406,82	9	1708	341949,08	3453113,40	10	1748	341092,78	3453762,64	11	1788	338635,10	3446957,98
9	1627	342221,92	3453281,93	9	1668	341238,56	3452380,62	9	1709	341984,92	3453119,50	10	1749	341099,11	3453760,39	11	1789	338559,91	3446928,30
9	1628	342174,49	3453261,59	9	1669	341244,39	3452325,46	9	1710	342016,56	3453122,00	10	1750	341204,12	3453723,25	11	1790	338473,14	3446911,37
9	1629	342112,53	3453270,18	9	1670	341244,44	3452324,98	9	1711	342042,46	3453124,04	10	1751	341281,26	3453719,69	11	1791	338358,25	3446907,39
9	1630	342060,42	3453250,22	9	1671	341244,49	3452324,46	9	1712	342091,00	3453143,06	10	1752	341312,63	3453718,25	11	1792	338265,88	3446916,77
9	1631	342000,43	3453249,29	9	1672	341249,87	3452273,46	9	1713	342145,97	3453150,89	10	1753	341391,45	3453788,04	11	1793	338224,78	3446915,78
9	1632	341962,72	3453241,52	9	1673	341261,25	3452165,51	9	1714	342205,37	3453151,16	11	1754	339073,05	3447243,95	11	1794	338136,81	3446913,68
9	1633	341940,41	3453236,93	9	1674	341267,12	3452109,84	9	1715	342255,88	3453158,34	11	1755	339115,51	3447303,76	11	1795	338038,33	3446903,56
9	1634	341889,38	3453225,37	9	1675	341267,24	3452108,72	9	1716	342279,63	3453174,56	11	1756	339118,68	3447308,22	11	1796	337969,94	3446896,47
9	1635	341850,77	3453192,45	9	1676	341267,37	3452107,51	9	1717	342308,31	3453194,16	11	1757	339134,54	3447330,57	11	1797	337852,22	3446864,97
9	1636	341795,07	3453177,79	9	1677	341273,60	3452048,44	9	1718	342374,14	3453215,50	11	1758	339264,22	3447489,13	11	1798	337809,34	3446852,21
9	1637	341762,84	3453135,30	9	1678	341274,02	3452044,47	9	1719	342427,93	3453233,79	11	1759	339376,12	3447658,56	11	1799	337769,95	3446816,74
9	1638	341723,85	3453107,40	9	1679	341298,20	3452047,88	9	1720	342506,01	3453237,97	11	1760	339450,33	3447849,68	11	1800	337780,97	3446764,90
9	1639	341720,97	3453105,34	9	1680	341312,41	3452049,90	9	1721	342597,57	3453238,22	11	1761	339495,67	3447973,01	11	1801	337831,39	3446748,53
9	1640	341677,89	3453071,60	9	1681	341315,04	3452054,31	9	1722	342610,06	3453232,34	11	1762	339523,06	3448065,62	11	1802	337912,34	3446772,63
9	1641	341627,59	3453038,51	9	1682	341340,50	3452096,93	9	1723	342640,20	3453218,14	11	1763	339546,87	3448129,98	11	1803	337914,77	3446773,35
9	1642	341582,26	3453005,68	9	1683	341370,35	3452138,73	9	1724	342645,65	3453215,56	11	1764	339579,38	3448170,55	11	1804	337917,20	3446774,08
9	1643	341580,78	3453003,45	9	1684	341377,10	3452190,60	9	1725	342723,11	3453209,41	11	1765	339643,69	3448226,09	11	1805	337969,02	3446789,50
9	1644	341578,61	3453000,18	9	1685	341370,84	3452248,66	9	1726	342798,25	3453218,29	11	1766	339692,85	3448232,85	11	1806	338051,65	3446799,25
9	1645	341576,44	3452996,92	9	1686	341386,87	3452307,51	9	1727	342843,80	3453221,69	11	1767	339696,77	3448233,39	11	1807	338137,21	3446807,69
9	1646	341554,49	3452963,95	9	1687	341397,75	3452357,22	9	1728	342865,34	3453223,30	11	1768	339687,49	3448299,94	11	1808	338253,13	3446810,46
9	1647	341547,74	3452954,37	9	1688	341417,23	3452433,09	9	1603	342903,31	3453228,76	11	1768	339687,42	3448300,46	11	1809	338265,88	3446810,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1810	338358,25	3446801,38	12	1850	337887,00	3447935,53	12	1891	336981,01	3447509,75	12	1932	339013,03	3448159,17	14	1952	339461,22	3449312,66
11	1811	338479,32	3446805,58	12	1851	337836,05	3447942,29	12	1892	336954,75	3447459,13	12	1933	339224,65	3448223,77	15	1971	339360,40	3449729,48
11	1812	338585,64	3446825,34	12	1852	337757,83	3447976,44	12	1893	336909,04	3447404,64	12	1817	339341,06	3448259,30	15	1972	339446,37	3449794,21
11	1813	338679,18	3446861,53	12	1853	337726,09	3448027,12	12	1894	336858,94	3447371,55	13	1934	339503,66	3448946,36	15	1973	339475,44	3449798,85
11	1814	338772,03	3446916,84	12	1854	337687,27	3448072,86	12	1895	336858,94	3447318,56	13	1935	339587,88	3448986,03	15	1974	339479,37	3449799,49
11	1815	338876,74	3447022,83	12	1855	337633,34	3448097,27	12	1896	336904,84	3447292,05	13	1936	339591,68	3448987,82	15	1975	339468,37	3449879,88
11	1816	338983,92	3447135,25	12	1856	337586,68	3448136,17	12	1897	336957,59	3447310,17	13	1937	339584,79	3449037,32	15	1976	339468,29	3449880,46
11	1753	339073,05	3447243,95	12	1857	337571,28	3448235,59	12	1898	337005,65	3447345,14	13	1938	339584,72	3449037,84	15	1977	339468,22	3449881,00
12	1817	339341,06	3448259,30	12	1858	337534,31	3448313,01	12	1899	337046,55	3447406,14	13	1939	339584,60	3449038,68	15	1978	339458,54	3449951,68
12	1818	339517,29	3448342,28	12	1859	337459,99	3448403,00	12	1900	337072,81	3447456,76	13	1940	339573,91	3449115,53	15	1979	339454,95	3449948,27
12	1819	339597,23	3448403,77	12	1860	337418,56	3448458,70	12	1901	337120,03	3447505,46	13	1941	339570,17	3449113,19	15	1980	339384,06	3449879,97
12	1820	339660,84	3448462,15	12	1861	337418,02	3448459,31	12	1902	337195,03	3447571,35	13	1942	339454,12	3449040,49	15	1981	339298,09	3449815,24
12	1821	339664,45	3448465,45	12	1862	337373,22	3448509,59	12	1903	337312,22	3447626,57	13	1943	339377,62	3448974,94	15	1982	339253,66	3449786,90
12	1822	339655,50	3448529,87	12	1863	337319,71	3448529,05	12	1904	337376,59	3447641,41	13	1944	339332,25	3448925,07	15	1983	339145,21	3449690,49
12	1823	339655,37	3448530,80	12	1864	337264,57	3448519,96	12	1905	337419,35	3447648,85	13	1945	339325,68	3448894,20	15	1984	339072,25	3449591,97
12	1824	339655,23	3448531,77	12	1865	337215,41	3448485,47	12	1906	337453,30	3447654,75	13	1946	339321,22	3448873,23	15	1985	339072,25	3449538,97
12	1825	339647,45	3448587,44	12	1866	337204,39	3448433,63	12	1907	337508,29	3447652,45	13	1947	339355,55	3448842,33	15	1986	339118,15	3449512,47
12	1826	339646,22	3448596,26	12	1867	337221,82	3448417,94	12	1908	337563,98	3447665,63	13	1948	339360,61	3448837,77	15	1987	339164,05	3449538,97
12	1827	339642,62	3448592,84	12	1868	337243,78	3448398,16	12	1909	337645,97	3447699,00	13	1949	339399,71	3448850,46	15	1988	339216,00	3449612,28
12	1828	339532,57	3448487,66	12	1869	337305,96	3448420,88	12	1910	337732,39	3447759,41	13	1950	339411,02	3448854,14	15	1989	339215,97	3449701,14
12	1829	339467,54	3448435,93	12	1870	337381,21	3448332,07	12	1911	337773,44	3447806,27	13	1951	339448,05	3448896,47	15	1971	339360,40	3449729,48
12	1830	339309,66	3448360,13	12	1871	337444,26	3448256,74	12	1912	337839,34	3447835,44	13	1934	339503,66	3448946,36	16	1990	339408,34	3450027,41
12	1831	339195,91	3448325,40	12	1872	337471,81	3448153,42	12	1913	337929,23	3447815,90	14	1952	339461,22	3449312,66	16	1991	339437,33	3450077,20
12	1832	339013,00	3448269,57	12	1873	337488,88	3448093,36	12	1914	337995,92	3447794,91	14	1953	339536,68	3449354,20	16	1992	339440,60	3450082,82
12	1833	338990,98	3448262,84	12	1874	337525,96	3448044,87	12	1915	338050,99	3447796,41	14	1954	339540,40	3449356,28	16	1993	339433,87	3450132,00
12	1834	338891,91	3448252,64	12	1875	337576,26	3448007,83	12	1916	338117,85	3447821,00	14	1955	339533,52	3449405,59	16	1994	339433,79	3450132,58
12	1835	338826,64	3448272,62	12	1876	337623,49	3447986,28	12	1917	338174,40	3447855,85	14	1956	339533,45	3449406,09	16	1995	339433,72	3450133,08
12	1836	338762,38	3448289,57	12	1877	337666,53	3447922,63	12	1918	338230,62	3447904,02	14	1957	339533,38	3449406,60	16	1996	339425,82	3450190,81
12	1837	338686,92	3448295,69	12	1878	337697,45	3447880,54	12	1919	338240,75	3447913,37	14	1958	339526,42	3449456,69	16	1997	339422,13	3450188,04
12	1838	338608,67	3448279,52	12	1879	337664,99	3447841,53	12	1920	338293,10	3447961,64	14	1959	339522,58	3449455,02	16	1998	339343,75	3450128,61
12	1839	338544,24	3448258,54	12	1880	337598,41	3447793,96	12	1921	338331,90	3447999,52	14	1960	339432,88	3449415,04	16	1999	339312,15	3450078,28
12	1840	338448,39	3448227,32	12	1881	337536,50	3447768,03	12	1922	338376,83	3448043,39	14	1961	339317,79	3449391,14	16	2000	339313,88	3450058,28
12	1841	338439,52	3448223,86	12	1882	337450,30	3447761,00	12	1923	338420,87	3448093,95	14	1962	339201,98	3449336,28	16	2001	339316,54	3450027,41
12	1842	338399,10	3448208,06	12	1883	337376,59	3447748,75	12	1924	338491,50	3448130,49	14	1963	339102,26	3449288,76	16	2002	339334,53	3450017,03
12	1843	338353,60	3448176,05	12	1884	337354,54	3447745,08	12	1925	338504,60	3448134,76	14	1964	339026,11	3449261,04	16	2003	339362,44	3450000,91
12	1844	338298,06	3448114,32	12	1885	337285,31	3447729,12	12	1926	338650,80	3448175,86	14	1965	338977,89	3449233,32	16	1990	339408,34	3450027,41
12	1845	338214,33	3448032,56	12	1886	337222,10	3447704,01	12	1927	338691,26	3448189,36	14	1966	338977,89	3449180,33	17	2004	339398,87	3450255,27
12	1846	338165,32	3447987,22	12	1887	337189,25	3447690,96	12	1928	338742,00	3448185,45	14	1967	339023,79	3449153,82	17	2005	339412,65	3450257,25
12	1847	338112,09	3447941,61	12	1888	337132,72	3447657,11	12	1929	338804,59	3448168,94	14	1968	339145,37	3449191,93	17	2006	339416,64	3450257,81
12	1848	338029,32	3447900,76	12	1889	337057,72	3447591,22	12	1930	338873,29	3448147,91	14	1969	339245,09	3449239,45	17	2007	339409,96	3450306,59
12	1849	337951,27	3447919,57	12	1890	337016,19	3447555,84	12	1931	338953,32	3448145,73	14	1970	339345,97	3449288,73	17	2008	339409,89	3450307,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2009	339409,82	3450307,61	18	2049	335888,02	3448188,52	18	2090	335069,00	3448891,57	18	2131	335928,10	3450519,08	18	2172	337119,01	3451012,64
17	2010	339403,24	3450355,72	18	2050	335898,85	3448278,37	18	2091	335068,66	3448895,56	18	2132	335964,93	3450612,49	18	2173	337137,67	3451051,45
17	2011	339399,08	3450356,51	18	2051	335890,48	3448365,60	18	2092	335066,10	3448925,24	18	2133	335972,21	3450630,96	18	2174	337151,99	3451081,23
17	2012	339330,84	3450369,41	18	2052	335877,23	3448410,29	18	2093	335081,91	3448932,55	18	2134	335979,63	3450698,31	18	2175	337161,47	3451100,95
17	2013	339280,54	3450348,25	18	2053	335876,51	3448412,73	18	2094	335162,04	3449015,61	18	2135	335983,51	3450733,52	18	2176	337211,14	3451179,23
17	2014	339214,28	3450333,14	18	2054	335875,79	3448415,17	18	2095	335174,39	3449016,49	18	2136	336007,60	3450836,07	18	2177	337241,58	3451251,97
17	2015	339161,55	3450317,02	18	2055	335871,48	3448429,68	18	2096	335200,02	3449010,88	18	2137	336055,45	3450929,70	18	2178	337242,43	3451255,32
17	2016	339123,65	3450307,63	18	2056	335853,63	3448485,00	18	2097	335231,84	3449012,79	18	2138	336069,86	3450926,91	18	2179	337243,05	3451257,76
17	2017	339089,78	3450299,24	18	2057	335808,06	3448556,97	18	2098	335257,71	3449014,34	18	2139	336072,53	3450926,39	18	2180	337243,97	3451260,09
17	2018	339033,41	3450309,83	18	2058	335765,02	3448646,34	18	2099	335279,26	3449062,77	18	2140	336075,20	3450925,87	18	2181	337243,70	3451260,29
17	2019	338974,89	3450309,37	18	2059	335727,18	3448690,07	18	2100	335248,10	3449105,64	18	2141	336168,21	3450907,79	18	2182	337263,89	3451339,65
17	2020	338860,41	3450278,07	18	2060	335643,24	3448714,98	18	2101	335167,17	3449138,20	18	2142	336276,70	3450915,19	18	2183	337276,67	3451422,52
17	2021	338821,02	3450242,60	18	2061	335635,43	3448696,14	18	2102	335081,94	3449169,02	18	2143	336376,17	3450960,16	18	2184	337282,10	3451465,93
17	2022	338832,04	3450190,77	18	2062	335489,20	3448690,31	18	2103	335055,87	3449188,35	18	2144	336418,96	3451033,55	18	2185	337324,22	3451501,02
17	2023	338882,45	3450174,39	18	2063	335474,06	3448686,11	18	2104	335050,37	3449297,52	18	2145	336430,46	3451053,26	18	2186	337337,93	3451529,62
17	2024	338992,34	3450204,44	18	2064	335424,16	3448672,28	18	2105	335074,73	3449396,33	18	2146	336417,03	3451167,11	18	2187	337339,99	3451533,92
17	2025	339074,23	3450194,21	18	2065	335376,52	3448637,19	18	2106	335177,59	3449391,51	18	2147	336454,20	3451280,13	18	2188	337377,38	3451611,90
17	2026	339137,79	3450195,27	18	2066	335360,39	3448614,41	18	2107	335245,41	3449406,04	18	2148	336498,62	3451378,29	18	2189	337428,12	3451706,49
17	2027	339204,66	3450220,19	18	2067	335358,28	3448611,44	18	2108	335247,85	3449406,56	18	2149	336630,93	3451397,27	18	2190	337508,84	3451768,57
17	2028	339266,25	3450224,36	18	2068	335356,17	3448608,47	18	2109	335250,29	3449407,08	18	2150	336694,09	3451396,95	18	2191	337618,11	3451858,47
17	2029	339321,03	3450243,14	18	2069	335338,78	3448583,93	18	2110	335278,84	3449413,19	18	2151	336732,62	3451396,75	18	2192	337719,33	3451828,97
17	2004	339398,87	3450255,27	18	2070	335267,90	3448557,18	18	2111	335341,01	3449486,05	18	2152	336838,96	3451390,15	18	2193	337831,59	3451812,97
18	2030	336123,02	3447075,82	18	2071	335219,63	3448549,77	18	2112	335353,27	3449500,41	18	2153	336932,97	3451433,99	18	2194	337942,65	3451824,16
18	2031	336123,02	3447128,81	18	2072	335157,08	3448540,17	18	2113	335399,76	3449602,39	18	2154	337037,70	3451432,50	18	2195	338007,05	3451903,93
18	2032	336091,40	3447187,03	18	2073	335113,16	3448537,52	18	2114	335453,21	3449688,88	18	2155	337136,48	3451414,74	18	2196	338116,61	3451873,77
18	2033	336074,90	3447245,49	18	2074	335109,14	3448537,44	18	2115	335460,17	3449755,55	18	2156	337168,74	3451416,45	18	2197	338221,33	3451898,04
18	2034	336059,08	3447301,79	18	2075	335052,80	3448536,22	18	2116	335464,03	3449792,55	18	2157	337161,38	3451365,73	18	2198	338326,12	3451898,04
18	2035	336025,88	3447356,29	18	2076	334979,04	3448524,77	18	2117	335519,75	3449896,63	18	2158	337156,18	3451345,26	18	2199	338425,89	3451905,85
18	2036	335982,26	3447416,55	18	2077	334920,74	3448513,88	18	2118	335528,19	3449942,50	18	2159	337155,47	3451342,49	18	2200	338528,93	3451930,56
18	2037	335974,44	3447427,36	18	2078	334909,55	3448511,78	18	2119	335538,49	3449998,37	18	2160	337154,76	3451339,72	18	2201	338600,81	3452005,46
18	2038	335967,34	3447480,32	18	2079	334899,71	3448511,68	18	2120	335529,11	3450105,94	18	2161	337140,76	3451284,72	18	2202	338695,58	3452069,93
18	2039	335948,99	3447555,40	18	2080	334881,37	3448511,51	18	2121	335543,06	3450169,94	18	2162	337118,43	3451230,79	18	2203	338732,91	3452163,37
18	2040	335918,36	3447647,87	18	2081	334892,61	3448579,73	18	2122	335550,96	3450206,20	18	2163	337069,67	3451153,94	18	2204	338709,79	3452251,28
18	2041	335879,30	3447745,46	18	2082	334908,36	3448627,18	18	2123	335583,83	3450264,63	18	2164	337061,26	3451136,45	18	2205	338703,35	3452275,76
18	2042	335865,35	3447777,43	18	2083	334956,22	3448696,37	18	2124	335601,85	3450296,67	18	2165	337039,88	3451091,98	18	2206	338730,38	3452379,40
18	2043	335850,29	3447811,90	18	2084	334968,26	3448755,74	18	2125	335642,90	3450395,27	18	2166	337024,78	3451060,59	18	2207	338736,42	3452491,82
18	2044	335837,82	3447906,53	18	2085	334914,46	3448829,11	18	2126	335688,20	3450392,25	18	2167	336976,68	3450944,11	18	2208	338821,59	3452572,21
18	2045	335867,22	3448042,94	18	2086	334911,01	3448847,77	18	2127	335690,78	3450392,07	18	2168	336987,71	3450892,27	18	2209	338929,80	3452563,60
18	2046	335878,96	3448125,07	18	2087	334917,45	3448872,06	18	2128	335693,36	3450391,90	18	2169	337038,12	3450875,89	18	2210	339035,09	3452560,87
18	2047	335879,33	3448127,68	18	2088	334977,06	3448879,73	18	2129	335755,25	3450387,77	18	2170	337077,50	3450911,36	18	2211	339101,93	3452566,06
18	2048	335879,71	3448130,35	18	2089	335065,02	3448891,06	18	2130	335854,54	3450451,22	18	2171	337112,05	3450995,66	18	2212	339105,92	3452566,40

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2213	339099,37	3452616,65	18	2254	336481,02	3451595,36	18	2295	335177,58	3449695,02	18	2336	333051,54	3448809,17	18	2377	334714,77	3449516,44
18	2214	339091,93	3452673,70	18	2255	336386,64	3451561,80	18	2296	335175,27	3449694,00	18	2337	333100,98	3448775,81	18	2378	334837,34	3449500,30
18	2215	339091,80	3452674,71	18	2256	336314,72	3451476,76	18	2297	335099,24	3449660,22	18	2338	333152,04	3448762,15	18	2379	334836,36	3449463,27
18	2216	339091,67	3452675,70	18	2257	336281,95	3451412,21	18	2298	335002,10	3449669,61	18	2339	333232,05	3448758,15	18	2380	334850,22	3449398,50
18	2217	339085,42	3452723,71	18	2258	336272,98	3451394,56	18	2299	334998,12	3449669,25	18	2340	333203,44	3448693,10	18	2381	334744,64	3449302,88
18	2218	339079,13	3452772,02	18	2259	336270,79	3451390,24	18	2300	334939,81	3449663,90	18	2341	333176,69	3448652,43	18	2382	334743,61	3449178,22
18	2219	339074,33	3452808,87	18	2260	336260,50	3451369,96	18	2301	334862,58	3449605,45	18	2342	333173,78	3448648,00	18	2383	334803,52	3449125,66
18	2220	339070,32	3452808,34	18	2261	336203,90	3451287,38	18	2302	334716,73	3449622,48	18	2343	333156,33	3448620,76	18	2384	334805,60	3449100,20
18	2221	338973,17	3452795,79	18	2262	336188,94	3451178,94	18	2303	334643,29	3449620,92	18	2344	333095,66	3448589,22	18	2385	334752,17	3449092,38
18	2222	338962,52	3452798,45	18	2263	336086,25	3451166,73	18	2304	334566,58	3449603,05	18	2345	333042,27	3448574,02	18	2386	334692,33	3449072,66
18	2223	338886,34	3452817,42	18	2264	336018,02	3451143,11	18	2305	334464,99	3449560,59	18	2346	333020,72	3448525,60	18	2387	334686,92	3449071,49
18	2224	338779,38	3452830,12	18	2265	336015,65	3451142,30	18	2306	334390,83	3449558,80	18	2347	333051,87	3448482,73	18	2388	334610,62	3449047,83
18	2225	338664,77	3452809,19	18	2266	336013,28	3451141,48	18	2307	334378,82	3449558,52	18	2348	333119,05	3448485,79	18	2389	334595,58	3449046,89
18	2226	338575,20	3452748,76	18	2267	335982,90	3451130,96	18	2308	334316,38	3449540,39	18	2349	333176,83	3448505,51	18	2390	334530,84	3449042,86
18	2227	338574,84	3452748,29	18	2268	335882,88	3451098,05	18	2309	334263,85	3449509,08	18	2350	333223,34	3448538,50	18	2391	334466,24	3449046,19
18	2228	338571,48	3452743,82	18	2269	335797,22	3451021,12	18	2310	334217,87	3449503,95	18	2351	333260,05	3448577,49	18	2392	334459,40	3449048,25
18	2229	338507,33	3452658,53	18	2270	335780,78	3450936,68	18	2311	334157,69	3449497,24	18	2352	333287,49	3448628,66	18	2393	334409,09	3449060,01
18	2230	338492,38	3452558,08	18	2271	335777,48	3450919,74	18	2312	333998,54	3449466,45	18	2353	333311,17	3448666,69	18	2394	334323,98	3449048,59
18	2231	338507,76	3452458,29	18	2272	335780,56	3450817,13	18	2313	333912,33	3449438,76	18	2354	333313,74	3448710,06	18	2395	334251,07	3449041,25
18	2232	338488,34	3452344,94	18	2273	335743,11	3450717,15	18	2314	333800,21	3449370,14	18	2355	333342,59	3448720,05	18	2396	334149,34	3448938,62
18	2233	338484,88	3452223,48	18	2274	335706,81	3450612,57	18	2315	333774,38	3449339,21	18	2356	333395,81	3448763,16	18	2397	334051,71	3448855,88
18	2234	338405,23	3452140,66	18	2275	335649,58	3450610,05	18	2316	333728,08	3449283,76	18	2357	333441,52	3448801,18	18	2398	334035,33	3448811,08
18	2235	338291,68	3452130,61	18	2276	335647,05	3450609,94	18	2317	333614,56	3449147,80	18	2358	333506,33	3448856,52	18	2399	334068,72	3448765,79
18	2236	338180,80	3452113,62	18	2277	335644,52	3450609,82	18	2318	333525,56	3449002,98	18	2359	333572,69	3448915,56	18	2400	334071,48	3448762,06
18	2237	338067,85	3452144,46	18	2278	335593,89	3450607,59	18	2319	333443,53	3448935,01	18	2360	333662,82	3449039,22	18	2401	334100,05	3448764,96
18	2238	337965,72	3452146,84	18	2279	335491,98	3450629,88	18	2320	333374,56	3448876,78	18	2361	333743,92	3449155,59	18	2402	334105,35	3448769,60
18	2239	337875,95	3452098,49	18	2280	335393,75	3450587,00	18	2321	333327,91	3448850,40	18	2362	333852,99	3449284,43	18	2403	334198,64	3448851,32
18	2240	337788,40	3452046,44	18	2281	335385,92	3450575,54	18	2322	333249,69	3448862,66	18	2363	333872,40	3449297,90	18	2404	334300,45	3448925,95
18	2241	337686,81	3452065,12	18	2282	335326,72	3450488,89	18	2323	333213,66	3448864,71	18	2364	333904,58	3449320,20	18	2405	334351,55	3448945,85
18	2242	337570,55	3452062,76	18	2283	335331,76	3450413,85	18	2324	333160,74	3448867,72	18	2365	333936,69	3449342,47	18	2406	334364,30	3448948,03
18	2243	337455,06	3451990,35	18	2284	335333,83	3450383,09	18	2325	333158,38	3448869,09	18	2366	333962,15	3449353,00	18	2407	334425,84	3448948,51
18	2244	337349,79	3451908,16	18	2285	335357,51	3450283,52	18	2326	333155,96	3448870,49	18	2367	334020,88	3449366,51	18	2408	334462,72	3448935,51
18	2245	337259,61	3451841,32	18	2286	335330,24	3450180,80	18	2327	333153,54	3448871,90	18	2368	334164,42	3449391,54	18	2409	334521,84	3448932,57
18	2246	337207,79	3451741,51	18	2287	335317,89	3450139,04	18	2328	333149,00	3448874,53	18	2369	334247,08	3449395,22	18	2410	334575,20	3448934,12
18	2247	337153,42	3451651,18	18	2288	335314,34	3450127,05	18	2329	333135,35	3448882,45	18	2370	334297,20	3449409,06	18	2411	334636,83	3448943,28
18	2248	337044,01	3451682,88	18	2289	335300,86	3450081,53	18	2330	333113,85	3448894,93	18	2371	334360,31	3449443,83	18	2412	334688,73	3448957,86
18	2249	336953,65	3451667,40	18	2290	335309,74	3449975,67	18	2331	333061,14	3448900,46	18	2372	334435,42	3449452,56	18	2413	334761,19	3448976,46
18	2250	336930,22	3451663,38	18	2291	335230,39	3449889,35	18	2332	333029,98	3448857,59	18	2373	334462,87	3449454,65	18	2414	334784,25	3448975,39
18	2251	336828,06	3451638,81	18	2292	335243,04	3449789,92	18	2333	333040,44	3448834,10	18	2374	334488,94	3449456,63	18	2415	334732,77	3448869,91
18	2252	336722,95	3451633,41	18	2293	335192,46	3449701,63	18	2334	333041,47	3448831,79	18	2375	334584,23	3449492,27	18	2416	334725,90	3448851,44
18	2253	336598,86	3451608,65	18	2294	335179,89	3449696,05	18	2335	333042,50	3448829,48	18	2376	334649,31	3449510,98	18	2417	334724,32	3448847,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2418	334730,47	3448720,19	18	2459	333042,44	3448192,19	18	2500	334082,17	3447649,01	18	2541	332821,48	3447348,48	18	2582	333372,56	3446672,20
18	2419	334734,12	3448639,79	18	2460	333072,76	3448145,22	18	2501	334050,60	3447646,91	18	2542	332846,74	3447297,60	18	2583	333394,12	3446623,78
18	2420	334728,42	3448619,95	18	2461	333155,58	3448111,17	18	2502	334048,01	3447646,74	18	2543	332937,36	3447253,86	18	2584	333446,83	3446618,24
18	2421	334701,00	3448524,55	18	2462	333198,05	3448079,87	18	2503	334045,42	3447646,56	18	2544	332990,51	3447187,96	18	2585	333588,64	3446703,25
18	2422	334596,70	3448508,26	18	2463	333142,33	3448026,42	18	2504	333922,99	3447638,39	18	2545	333017,86	3447122,73	18	2586	333640,98	3446751,59
18	2423	334498,11	3448471,26	18	2464	333120,53	3447990,27	18	2505	333756,72	3447586,95	18	2546	332892,68	3447108,55	18	2587	333719,71	3446743,29
18	2424	334435,12	3448383,45	18	2465	333120,53	3447947,46	18	2506	333725,59	3447544,07	18	2547	332862,95	3447108,46	18	2588	333769,09	3446734,56
18	2425	334355,05	3448294,35	18	2466	333146,67	3447916,08	18	2507	333747,12	3447495,65	18	2548	332853,39	3447108,43	18	2589	333840,60	3446732,50
18	2426	334350,53	3448268,31	18	2467	333197,09	3447932,45	18	2508	333799,85	3447490,12	18	2549	332784,47	3447108,22	18	2590	333898,60	3446731,64
18	2427	334344,44	3448233,22	18	2468	333318,63	3448049,06	18	2509	333893,74	3447522,02	18	2550	332693,79	3447097,25	18	2591	333868,73	3446696,08
18	2428	334342,40	3448221,48	18	2469	333516,04	3448119,48	18	2510	334082,17	3447543,03	18	2551	332616,07	3447083,39	18	2592	333800,67	3446598,36
18	2429	334337,39	3448192,59	18	2470	333582,03	3448118,50	18	2511	334201,00	3447537,25	18	2552	332594,38	3447077,09	18	2593	333763,51	3446568,25
18	2430	334342,66	3448077,46	18	2471	333677,12	3448113,00	18	2512	334162,86	3447475,20	18	2553	332568,31	3447069,53	18	2594	333757,44	3446563,33
18	2431	334351,21	3448008,53	18	2472	333818,65	3448057,48	18	2513	334126,53	3447800,08	18	2554	332562,56	3447067,86	18	2595	333720,26	3446523,32
18	2432	334354,74	3447980,11	18	2473	333559,34	3447938,55	18	2514	334107,14	3447282,48	18	2555	332553,81	3447065,32	18	2596	333457,50	3446329,80
18	2433	334319,95	3447968,95	18	2474	333530,54	3447924,96	18	2515	334040,49	3447200,71	18	2556	332526,77	3447058,87	18	2597	333440,63	3446317,38
18	2434	334266,81	3447962,77	18	2475	333468,24	3447895,57	18	2516	333995,53	3447098,69	18	2557	332419,98	3447023,40	18	2598	333407,52	3446242,88
18	2435	334165,73	3447950,99	18	2476	333437,10	3447852,70	18	2517	333976,92	3447022,11	18	2558	332367,46	3446994,94	18	2599	333345,36	3446204,13
18	2436	334128,22	3447985,53	18	2477	333458,64	3447804,27	18	2518	333987,57	3446987,74	18	2559	332359,63	3446986,16	18	2600	333296,47	3446190,54
18	2437	334083,10	3448017,79	18	2478	333511,35	3447798,74	18	2519	333947,41	3446928,27	18	2560	332336,10	3446959,79	18	2601	333247,77	3446146,87
18	2438	334036,48	3448051,12	18	2479	333602,44	3447841,72	18	2520	333944,06	3446918,89	18	2561	332350,75	3446908,01	18	2602	333210,60	3446102,55
18	2439	333967,92	3448098,84	18	2480	333835,20	3447947,78	18	2521	333934,16	3446891,08	18	2562	332389,92	3446901,40	18	2603	333176,66	3446059,34
18	2440	333908,45	3448131,67	18	2481	333929,56	3447982,42	18	2522	333935,80	3446840,20	18	2563	332442,63	3446929,83	18	2604	333090,61	3446002,83
18	2441	333848,90	3448155,87	18	2482	333946,01	3447969,35	18	2523	333840,59	3446838,50	18	2564	332575,84	3446961,64	18	2605	333071,79	3445990,45
18	2442	333708,79	3448207,77	18	2483	333956,27	3447961,19	18	2524	333698,95	3446860,60	18	2565	332638,12	3446979,72	18	2606	333019,99	3445956,38
18	2443	333582,04	3448224,50	18	2484	333959,89	3447958,31	18	2525	333655,46	3446875,78	18	2566	332715,83	3446993,57	18	2607	332958,88	3445912,40
18	2444	333462,83	3448363,97	18	2485	333963,51	3447955,43	18	2526	333630,88	3446884,36	18	2567	332786,12	3447002,23	18	2608	332906,85	3445862,46
18	2445	333347,02	3448426,40	18	2486	333964,88	3447954,34	18	2527	333580,79	3446918,45	18	2568	332896,49	3447002,57	18	2609	332906,41	3445861,86
18	2446	333306,53	3448408,18	18	2487	333975,12	3447946,20	18	2528	333380,55	3447054,70	18	2569	332986,76	3447016,33	18	2610	332864,45	3445805,72
18	2447	333290,90	3448368,86	18	2488	333994,48	3447937,02	18	2529	333330,31	3447084,85	18	2570	333006,45	3447016,58	18	2611	332748,92	3445728,14
18	2448	333316,79	3448330,34	18	2489	334053,94	3447908,82	18	2530	333271,02	3447104,00	18	2571	333027,01	3447016,84	18	2612	332702,70	3445696,89
18	2449	333392,67	3448289,59	18	2490	334101,51	3447864,23	18	2531	333204,15	3447114,00	18	2572	333055,73	3447017,19	18	2613	332651,45	3445641,76
18	2450	333452,23	3448218,66	18	2491	334115,12	3447858,95	18	2532	333128,69	3447120,12	18	2573	333128,69	3447014,12	18	2614	332601,56	3445596,73
18	2451	333316,22	3448159,66	18	2492	334155,41	3447845,14	18	2533	333089,67	3447210,42	18	2574	333186,39	3447009,68	18	2615	332595,57	3445586,24
18	2452	333212,98	3448200,55	18	2493	334207,86	3447844,36	18	2534	333082,07	3447228,01	18	2575	333248,97	3447000,32	18	2616	332562,21	3445527,82
18	2453	333126,27	3448237,65	18	2494	334330,09	3447860,73	18	2535	333069,56	3447249,64	18	2576	333318,25	3446968,94	18	2617	332506,03	3445464,56
18	2454	333089,16	3448241,25	18	2495	334324,75	3447843,04	18	2536	333038,35	3447291,08	18	2577	333549,95	3446811,28	18	2618	332474,55	3445450,56
18	2455	333074,31	3448242,69	18	2496	334302,21	3447768,34	18	2537	332974,57	3447354,86	18	2578	333521,94	3446790,95	18	2619	332465,96	3445446,74
18	2456	333049,85	3448227,29	18	2497	334246,21	3447715,48	18	2538	332940,23	3447373,30	18	2579	333516,32	3446786,86	18	2620	332457,76	3445443,09
18	2457	333041,55	3448197,43	18	2498	334244,69	3447675,00	18	2539	332889,85	3447394,43	18	2580	333461,62	3446747,15	18	2621	332433,55	3445432,32
18	2458	333040,84	3448194,88	18	2499	334224,66	3447646,72	18	2540	332839,56	3447394,19	18	2581	333403,72	3446715,07	18	2622	332383,22	3445411,05

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				
18	2623	332298,21	3445377,30	18	2664	332544,35	3445366,08	18	2705	333303,61	3444510,15	18	2746	333410,69	3445533,66	18	2787	334435,69	3445867,06
18	2624	332221,68	3445342,44	18	2665	332550,78	3445370,50	18	2706	333283,48	3444474,47	18	2747	333404,66	3445676,58	18	2788	334501,85	3445855,22
18	2625	332161,57	3445341,14	18	2666	332557,09	3445374,82	18	2707	333281,02	3444470,10	18	2748	333415,18	3445746,36	18	2789	334573,08	3445802,16
18	2626	332108,06	3445362,77	18	2667	332563,40	3445379,14	18	2708	333344,55	3444478,64	18	2749	333417,16	3445759,50	18	2790	334652,35	3445773,59
18	2627	332055,35	3445357,23	18	2668	332607,29	3445409,23	18	2709	333346,01	3444478,83	18	2750	333424,06	3445805,31	18	2791	334705,06	3445779,12
18	2628	332033,80	3445308,81	18	2669	332654,02	3445474,82	18	2710	333427,92	3444489,83	18	2751	333441,07	3445874,94	18	2792	334726,61	3445827,54
18	2629	332064,95	3445265,94	18	2670	332683,51	3445528,67	18	2711	333432,20	3444494,45	18	2752	333451,06	3445915,83	18	2793	334695,46	3445870,41
18	2630	332111,24	3445244,98	18	2671	332730,23	3445570,83	18	2712	333483,61	3444549,97	18	2753	333527,92	3446010,11	18	2794	334629,67	3445892,17
18	2631	332046,32	3445182,66	18	2672	332768,98	3445613,82	18	2713	333521,63	3444583,53	18	2754	333589,22	3446098,30	18	2795	334564,17	3445940,97
18	2632	331899,48	3445080,83	18	2673	332811,23	3445642,38	18	2714	333565,87	3444624,41	18	2755	333645,67	3446179,32	18	2796	334539,33	3445962,62
18	2633	331823,32	3445053,90	18	2674	332890,54	3445691,29	18	2715	333600,37	3444665,97	18	2756	333731,11	3446257,19	18	2797	334519,38	3445980,01
18	2634	331756,94	3445053,96	18	2675	332933,35	3445725,19	18	2716	333651,49	3444648,97	18	2757	333822,92	3446333,50	18	2798	334494,96	3446018,68
18	2635	331705,81	3445059,89	18	2676	332985,63	3445791,53	18	2717	333698,56	3444618,58	18	2758	333936,04	3446409,74	18	2799	334483,71	3446036,49
18	2636	331650,20	3445078,80	18	2677	333023,51	3445828,31	18	2718	333706,24	3444615,55	18	2759	333998,77	3446516,30	18	2800	334471,22	3446056,28
18	2637	331591,62	3445084,20	18	2678	333082,30	3445870,63	18	2719	333708,72	3444614,57	18	2760	334083,70	3446610,48	18	2801	334475,96	3446111,22
18	2638	331531,84	3445091,56	18	2679	333152,93	3445917,07	18	2720	333711,21	3444613,59	18	2761	334108,33	3446545,88	18	2802	334475,11	3446165,31
18	2639	331450,71	3445083,44	18	2680	333243,95	3445976,86	18	2721	333777,63	3444587,41	18	2762	334126,30	3446494,04	18	2803	334458,37	3446215,36
18	2640	331391,50	3445070,31	18	2681	333227,87	3445894,84	18	2722	333835,18	3444548,56	18	2763	334159,41	3446450,97	18	2804	334425,79	3446263,78
18	2641	331279,16	3445042,50	18	2682	333209,19	3445758,98	18	2723	333840,17	3444545,20	18	2764	334236,94	3446333,37	18	2805	334393,01	3446303,40
18	2642	331288,92	3444990,35	18	2683	333195,43	3445640,16	18	2724	333928,14	3444557,01	18	2765	334275,33	3446288,98	18	2806	334369,18	3446342,35
18	2643	331298,54	3444938,97	18	2684	333195,56	3445481,14	18	2725	333929,64	3444557,21	18	2766	334303,90	3446240,42	18	2807	334364,07	3446350,70
18	2644	331299,94	3444938,51	18	2685	333209,94	3445412,77	18	2726	333977,00	3444563,58	18	2767	334341,16	3446199,28	18	2808	334357,00	3446357,84
18	2645	331413,54	3444966,64	18	2686	333214,19	3445392,54	18	2727	333975,23	3444567,37	18	2768	334347,24	3446192,55	18	2809	334328,74	3446386,36
18	2646	331472,77	3444979,76	18	2687	333217,61	3445376,29	18	2728	333960,05	3444600,00	18	2769	334370,36	3446120,22	18	2810	334326,73	3446389,35
18	2647	331529,67	3444985,59	18	2688	333225,89	3445233,66	18	2729	333872,53	3444658,07	18	2770	334364,50	3446052,38	18	2811	334308,97	3446415,70
18	2648	331585,24	3444978,76	18	2689	333228,22	3445133,08	18	2730	333820,73	3444684,24	18	2771	334360,72	3446030,60	18	2812	334266,12	3446479,31
18	2649	331672,36	3444959,73	18	2690	333256,60	3445084,00	18	2731	333817,79	3444685,60	18	2772	334357,57	3446012,49	18	2813	334225,34	3446537,79
18	2650	331742,29	3444949,42	18	2691	333266,73	3445066,48	18	2732	333745,22	3444719,21	18	2773	334346,78	3445950,40	18	2814	334194,32	3446617,34
18	2651	331797,27	3444944,61	18	2692	333271,47	3445058,29	18	2733	333700,79	3444783,72	18	2774	334332,73	3445890,69	18	2815	334191,04	3446625,95
18	2652	331897,05	3444962,46	18	2693	333283,08	3445038,20	18	2734	333694,95	3444798,25	18	2775	334325,66	3445827,93	18	2816	334190,14	3446629,86
18	2653	331948,91	3444987,27	18	2694	333332,20	3444946,75	18	2735	333691,87	3444805,92	18	2776	334312,26	3445757,98	18	2817	334176,79	3446687,68
18	2654	332109,58	3445097,57	18	2695	333370,74	3444905,98	18	2736	333688,79	3444813,60	18	2777	334305,84	3445702,66	18	2818	334172,04	3446708,29
18	2655	332186,78	3445168,97	18	2696	333376,16	3444900,25	18	2737	333671,58	3444856,46	18	2778	334305,21	3445697,22	18	2819	334172,36	3446721,31
18	2656	332232,48	3445220,18	18	2697	333381,58	3444894,51	18	2738	333638,50	3444923,34	18	2779	334307,66	3445592,80	18	2820	334173,77	3446778,34
18	2657	332313,13	3445267,89	18	2698	333403,31	3444871,52	18	2739	333586,98	3444981,71	18	2780	334314,10	3445536,12	18	2821	334159,19	3446897,80
18	2658	332384,06	3445295,85	18	2699	333479,91	3444800,15	18	2740	333581,66	3444987,74	18	2781	334360,00	3445509,62	18	2822	334162,46	3446906,87
18	2659	332476,67	3445335,48	18	2700	333532,26	3444764,65	18	2741	333576,41	3444993,78	18	2782	334405,90	3445536,12	18	2823	334172,81	3446935,57
18	2660	332494,61	3445342,75	18	2701	333487,11	3444695,34	18	2742	333486,95	3445096,80	18	2783	334413,21	3445590,08	18	2824	334198,82	3447007,73
18	2661	332520,51	3445353,25	18	2702	333414,74	3444629,95	18	2743	333443,62	3445179,40	18	2784	334410,30	3445664,48	18	2825	334250,52	3447097,33
18	2662	332525,98	3445355,47	18	2703	333353,74	3444571,31	18	2744	333444,60	3445300,12	18	2785	334414,86	3445730,63	18	2826	334253,45	3447102,25
18	2663	332533,02	3445358,32	18	2704	333305,89	3444514,20	18	2745	333432,87	3445447,59	18	2786	334431,08	3445816,84	18	2827	334291,97	3447166,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2828	334293,99	3447170,32	18	2869	335257,88	3448445,34	18	2910	335439,79	3447081,71	19	2950	333515,71	3450439,95	19	2991	335428,56	3452302,23
18	2829	334304,96	3447188,74	18	2870	335352,34	3448468,98	18	2911	335427,11	3447067,84	19	2951	333536,16	3450478,20	19	2992	335499,28	3452341,12
18	2830	334320,40	3447289,48	18	2871	335374,15	3448480,50	18	2912	335413,22	3446999,92	19	2952	333592,35	3450583,37	19	2993	335508,98	3452346,46
18	2831	334354,14	3447388,76	18	2872	335376,50	3448481,74	18	2913	335422,33	3446928,69	19	2953	333660,59	3450690,06	19	2994	335552,59	3452370,44
18	2832	334432,12	3447472,31	18	2873	335378,85	3448482,97	18	2914	335430,18	3446876,72	19	2954	333814,65	3450733,02	19	2995	335636,90	3452479,45
18	2833	334437,68	3447496,79	18	2874	335401,22	3448494,78	18	2915	335476,08	3446850,22	19	2955	333893,88	3450750,09	19	2996	335680,23	3452570,62
18	2834	334471,63	3447580,54	18	2875	335441,75	3448551,81	18	2916	335521,98	3446876,72	19	2956	333904,89	3450752,47	19	2997	335739,78	3452665,34
18	2835	334528,80	3447670,87	18	2876	335511,24	3448586,63	18	2917	335523,26	3446890,69	19	2957	333914,50	3450754,54	19	2998	335844,81	3452745,15
18	2836	334521,70	3447768,69	18	2877	335565,47	3448592,46	18	2918	335527,75	3446939,78	19	2958	334013,35	3450787,04	19	2999	336034,77	3452806,34
18	2837	334566,73	3447866,55	18	2878	335617,09	3448599,69	18	2919	335518,79	3446998,92	19	2959	334075,93	3450824,77	19	3000	336131,15	3452839,87
18	2838	334568,97	3447887,29	18	2879	335674,63	3448590,43	18	2920	335567,24	3447066,16	19	2960	334078,08	3450826,07	19	3001	336235,15	3452906,38
18	2839	334577,89	3447970,03	18	2880	335716,88	3448502,69	18	2921	335606,32	3447092,13	19	2961	334080,23	3450827,36	19	3002	336302,18	3452996,63
18	2840	334566,48	3448071,65	18	2881	335758,08	3448439,57	18	2922	335667,80	3447132,99	19	2962	334144,54	3450866,13	19	3003	336354,58	3453083,26
18	2841	334565,41	3448093,20	18	2882	335769,38	3448402,50	18	2923	335793,46	3447209,14	19	2963	334173,63	3450897,83	19	3004	336442,08	3453135,33
18	2842	334564,72	3448107,24	18	2883	335770,12	3448400,10	18	2924	335828,20	3447237,41	19	2964	334213,95	3450941,76	19	3005	336522,54	3453198,15
18	2843	334564,51	3448121,94	18	2884	335770,85	3448397,70	18	2925	335871,92	3447272,98	19	2965	334253,73	3451030,15	19	3006	336570,45	3453214,32
18	2844	334563,70	3448180,24	18	2885	335785,65	3448349,13	18	2926	335920,22	3447322,44	19	2966	334272,27	3451071,32	19	3007	336574,32	3453215,62
18	2845	334616,12	3448274,25	18	2886	335792,79	3448284,17	18	2927	335963,89	3447254,36	19	2967	334278,36	3451134,08	19	3008	336637,43	3453236,92
18	2846	334710,43	3448314,61	18	2887	335782,60	3448199,60	18	2928	335991,66	3447150,48	19	2968	334278,63	3451138,15	19	3009	336659,75	3453240,14
18	2847	334754,05	3448329,32	18	2888	335778,48	3448170,40	18	2929	336031,22	3447075,82	19	2969	334280,96	3451173,00	19	3010	336668,18	3453241,35
18	2848	334744,75	3448299,51	18	2889	335769,63	3448107,63	18	2930	336077,12	3447049,32	19	2970	334314,89	3451270,84	19	3011	336676,60	3453242,56
18	2849	334741,80	3448290,07	18	2890	335767,13	3448087,34	18	2931	336123,02	3447075,82	19	2971	334313,39	3451386,11	19	3012	336835,71	3453265,50
18	2850	334741,16	3448284,39	18	2891	335766,74	3448084,18	19	2931	333385,48	3449790,87	19	2972	334324,12	3451435,66	19	3013	336992,82	3453341,13
18	2851	334739,70	3448271,64	18	2892	335766,30	3448080,99	19	2932	333410,82	3449837,32	19	2973	334337,09	3451495,61	19	3014	337136,47	3453335,40
18	2852	334729,12	3448178,25	18	2893	335764,51	3448067,91	19	2933	333426,07	3449865,28	19	2974	334424,86	3451558,44	19	3015	337273,16	3453366,98
18	2853	334732,93	3448120,10	18	2894	335743,48	3447981,02	19	2934	333449,78	3449911,93	19	2975	334530,46	3451600,16	19	3016	337371,34	3453461,62
18	2854	334736,15	3448045,13	18	2895	335731,85	3447914,32	19	2935	333483,52	3449971,57	19	2976	334537,15	3451605,79	19	3017	337530,73	3453468,86
18	2855	334729,01	3447991,14	18	2896	335736,81	3447833,15	19	2936	333484,67	3449973,59	19	2977	334624,79	3451679,53	19	3018	337543,46	3453469,44
18	2856	334760,17	3447948,26	18	2897	335749,47	3447779,15	19	2937	333519,96	3450039,38	19	2978	334727,12	3451724,03	19	3019	337697,79	3453490,45
18	2857	334812,88	3447953,80	18	2898	335778,48	3447712,71	19	2938	333521,91	3450043,02	19	2979	334818,88	3451735,71	19	3020	337720,29	3453497,06
18	2858	334826,78	3448000,47	18	2899	335817,54	3447615,13	19	2939	333523,87	3450046,67	19	2980	334822,85	3451736,21	19	3021	337821,60	3453526,84
18	2859	334844,32	3448084,01	18	2900	335848,17	3447522,65	19	2940	333526,73	3450052,00	19	2981	334850,62	3451739,73	19	3022	337896,91	3453602,03
18	2860	334834,91	3448173,78	18	2901	335862,38	3447465,76	19	2941	333527,39	3450098,09	19	2982	334922,56	3451826,76	19	3023	337933,96	3453692,45
18	2861	334837,99	3448230,13	18	2902	335857,76	3447410,49	19	2942	333527,62	3450113,94	19	2983	334932,05	3451900,45	19	3024	337940,50	3453708,40
18	2862	334860,60	3448314,94	18	2903	335804,40	3447354,50	19	2943	333504,19	3450183,09	19	2984	334938,15	3451947,92	19	3025	338041,22	3453734,66
18	2863	334884,49	3448406,07	18	2904	335731,15	3447294,90	19	2944	333498,20	3450192,46	19	2985	335004,21	3452035,78	19	3026	338110,16	3453845,16
18	2864	335001,07	3448421,10	18	2905	335720,10	3447288,21	19	2945	333494,15	3450198,81	19	2986	335032,56	3452138,83	19	3027	338208,69	3453781,89
18	2865	335054,72	3448430,11	18	2906	335605,49	3447218,75	19	2946	333490,10	3450205,15	19	2987	335076,45	3452188,47	19	3028	338319,05	3453732,89
18	2866	335122,26	3448432,40	18	2907	335528,47	3447167,56	19	2947	333474,56	3450229,46	19	2988	335110,20	3452226,64	19	3029	338430,50	3453749,88
18	2867	335126,27	3448432,53	18	2908	335502,46	3447150,27	19	2948	333412,60	3450268,08	19	2989	335122,74	3452240,80	19	3030	338438,02	3453751,69
18	2868	335134,63	3448432,81	18	2909	335479,02	3447124,63	19	2949	333412,13	3450285,78	19	2990	335116,80	3452276,92	19	3031	338578,70	3453785,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3032	338710,60	3453814,02	19	3073	337814,75	3453876,87	19	3114	335882,94	3452975,44	19	3155	333756,24	3452371,66	19	3196	333268,14	3451390,31
19	3033	338831,41	3453830,93	19	3074	337745,61	3453778,63	19	3115	335847,90	3452963,34	19	3156	333712,06	3452446,62	19	3197	333165,20	3451379,12
19	3034	338929,53	3453907,88	19	3075	337654,96	3453691,94	19	3116	335768,97	3452936,08	19	3157	333693,37	3452542,07	19	3198	333114,00	3451376,28
19	3035	338933,18	3453910,74	19	3076	337610,21	3453685,63	19	3117	335760,92	3452933,30	19	3158	333690,51	3452594,87	19	3199	333081,89	3451384,07
19	3036	338923,48	3453983,05	19	3077	337602,85	3453684,59	19	3118	335662,21	3452871,06	19	3159	333637,80	3452642,33	19	3200	333079,26	3451384,71
19	3037	338919,34	3454013,89	19	3078	337595,79	3453683,59	19	3119	335586,69	3452803,18	19	3160	333591,90	3452615,82	19	3201	333076,63	3451385,34
19	3038	338919,21	3454014,88	19	3079	337533,93	3453675,15	19	3120	335519,95	3452712,55	19	3161	333587,95	3452530,98	19	3202	333050,75	3451391,63
19	3039	338919,08	3454015,87	19	3080	337373,40	3453672,97	19	3121	335471,39	3452608,26	19	3162	333595,26	3452459,82	19	3203	332990,79	3451411,67
19	3040	338911,07	3454075,63	19	3081	337336,48	3453660,83	19	3122	335387,33	3452505,18	19	3163	333614,88	3452404,53	19	3204	332985,07	3451413,58
19	3041	338906,15	3454112,31	19	3082	337264,10	3453637,06	19	3123	335273,97	3452478,41	19	3164	333652,36	3452350,49	19	3205	332862,42	3451451,79
19	3042	338905,75	3454115,27	19	3083	337244,42	3453618,60	19	3124	335209,87	3452466,49	19	3165	333638,44	3452300,21	19	3206	332801,23	3451507,28
19	3043	338905,55	3454116,79	19	3084	337199,86	3453576,83	19	3125	335079,91	3452442,30	19	3166	333636,85	3452240,01	19	3207	332799,33	3451509,00
19	3044	338901,75	3454114,97	19	3085	337196,90	3453574,05	19	3126	334968,96	3452403,94	19	3167	333671,28	3452202,48	19	3208	332797,43	3451510,72
19	3045	338901,37	3454114,79	19	3086	337193,94	3453571,27	19	3127	334870,28	3452304,15	19	3168	333652,24	3452156,24	19	3209	332740,27	3451562,56
19	3046	338813,75	3454072,75	19	3087	337186,73	3453564,52	19	3128	334796,40	3452251,06	19	3169	333676,04	3452107,06	19	3210	332686,54	3451603,65
19	3047	338811,09	3454071,47	19	3088	337068,51	3453552,55	19	3129	334789,50	3452246,11	19	3170	333679,67	3452100,47	19	3211	332628,34	3451642,17
19	3048	338808,42	3454070,20	19	3089	336936,48	3453539,87	19	3130	334790,46	3452230,52	19	3171	333703,16	3452057,90	19	3212	332557,92	3451671,55
19	3049	338806,25	3454069,16	19	3090	336859,04	3453500,17	19	3131	334798,09	3452106,66	19	3172	333707,39	3452005,19	19	3213	332476,53	3451690,27
19	3050	338800,17	3454066,43	19	3091	336806,76	3453499,00	19	3132	334798,62	3452098,73	19	3173	333777,80	3451915,32	19	3214	332453,19	3451677,72
19	3051	338703,16	3454023,08	19	3092	336854,53	3453497,86	19	3133	334794,98	3452093,19	19	3174	333860,23	3451804,87	19	3215	332457,69	3451644,15
19	3052	338692,73	3454018,42	19	3093	336849,89	3453495,48	19	3134	334762,83	3452044,26	19	3175	333932,10	3451768,71	19	3216	332457,79	3451643,41
19	3053	338580,86	3453996,13	19	3094	336832,30	3453486,46	19	3135	334685,56	3451926,65	19	3176	333986,73	3451720,46	19	3217	332458,51	3451638,04
19	3054	338568,88	3453993,75	19	3095	336686,77	3453446,01	19	3136	334584,30	3451887,81	19	3177	334038,83	3451691,92	19	3218	332459,23	3451632,69
19	3055	338564,88	3453992,95	19	3096	336550,80	3453430,59	19	3137	334482,30	3451831,39	19	3178	334088,62	3451687,34	19	3219	332463,19	3451603,08
19	3056	338560,88	3453992,15	19	3097	336547,03	3453429,25	19	3138	334377,57	3451759,19	19	3179	334163,22	3451665,13	19	3220	332464,70	3451591,82
19	3057	338535,87	3453987,17	19	3098	336543,17	3453427,88	19	3139	334336,52	3451744,58	19	3180	334191,17	3451647,04	19	3221	332493,55	3451584,52
19	3058	338392,49	3453963,29	19	3099	336437,32	3453390,31	19	3140	334288,62	3451727,54	19	3181	334128,32	3451539,06	19	3222	332497,33	3451583,57
19	3059	338321,18	3453971,30	19	3100	336417,40	3453376,36	19	3141	334204,71	3451762,73	19	3182	334106,42	3451423,72	19	3223	332501,10	3451582,62
19	3060	338282,85	3453975,60	19	3101	336402,10	3453386,69	19	3142	334109,76	3451791,29	19	3183	334111,43	3451306,51	19	3224	332519,94	3451577,86
19	3061	338195,82	3454041,04	19	3102	336317,58	3453409,63	19	3143	334049,05	3451806,22	19	3184	334094,46	3451272,49	19	3225	332575,16	3451552,87
19	3062	338175,06	3454047,37	19	3103	336221,23	3453387,73	19	3144	334027,54	3451825,22	19	3185	334055,00	3451277,48	19	3226	332641,58	3451512,11
19	3063	338169,43	3454049,09	19	3104	336156,78	3453356,10	19	3145	333991,28	3451857,24	19	3186	333953,72	3451312,53	19	3227	332687,50	3451475,17
19	3064	338163,75	3454050,82	19	3105	336125,62	3453313,23	19	3146	333933,03	3451883,66	19	3187	333896,46	3451339,83	19	3228	332712,67	3451451,40
19	3065	338076,02	3454077,59	19	3106	336147,18	3453264,80	19	3147	333885,19	3451946,63	19	3188	333886,67	3451344,50	19	3229	332714,56	3451449,61
19	3066	337995,96	3454042,65	19	3107	336199,89	3453259,27	19	3148	333809,57	3452042,28	19	3189	333878,35	3451348,47	19	3230	332716,45	3451447,82
19	3067	337981,65	3454036,41	19	3108	336251,82	3453286,43	19	3149	333816,41	3452101,97	19	3190	333835,15	3451369,08	19	3231	332754,37	3451412,01
19	3068	337980,62	3454034,65	19	3109	336298,17	3453297,28	19	3150	333812,50	3452117,90	19	3191	333733,18	3451398,06	19	3232	332694,42	3451340,43
19	3069	337979,25	3454032,32	19	3110	336247,47	3453267,07	19	3151	333803,28	3452155,45	19	3192	333530,30	3451397,75	19	3233	332672,14	3451321,21
19	3070	337977,88	3454030,00	19	3111	336176,13	3453189,87	19	3152	333800,61	3452209,73	19	3193	333408,48	3451397,07	19	3234	332670,24	3451319,58
19	3071	337921,47	3453934,25	19	3112	336112,09	3453086,81	19	3153	333770,99	3452262,53	19	3194	333342,24	3451400,54	19	3235	332668,34	3451317,95
19	3072	337893,42	3453919,16	19	3113	335981,47	3453004,73	19	3154	333758,33	3452321,03	19	3195	333335,80	3451400,64	19	3236	332655,82	3451307,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3237	332607,43	3451269,78	19	3278	331962,75	3450665,43	19	3319	334064,94	3451107,68	19	3360	331907,57	3449793,92	19	3401	331157,16	3449429,68
19	3238	332543,83	3451240,89	19	3279	332043,70	3450727,33	19	3320	334026,81	3451062,22	19	3361	331857,99	3449759,07	19	3402	331118,70	3449394,70
19	3239	332513,11	3451230,55	19	3280	332107,15	3450758,71	19	3321	334010,59	3451045,06	19	3362	331807,04	3449747,49	19	3403	331075,64	3449357,34
19	3240	332509,25	3451229,24	19	3281	332151,57	3450785,74	19	3322	334008,66	3451043,02	19	3363	331713,57	3449700,44	19	3404	331029,29	3449333,70
19	3241	332489,53	3451222,60	19	3282	332242,23	3450861,40	19	3323	334006,73	3451040,98	19	3364	331614,81	3449681,58	19	3405	330955,29	3449312,15
19	3242	332444,13	3451196,27	19	3283	332263,72	3450884,86	19	3324	333968,53	3451000,61	19	3365	331548,68	3449717,68	19	3406	330872,93	3449308,93
19	3243	332386,22	3451167,80	19	3284	332266,89	3450889,28	19	3325	333913,59	3450975,21	19	3366	331458,06	3449766,64	19	3407	330815,99	3449312,45
19	3244	332336,67	3451178,79	19	3285	332312,58	3450952,97	19	3326	333867,67	3450955,36	19	3367	331424,69	3449807,53	19	3408	330776,54	3449276,98
19	3245	332285,29	3451205,21	19	3286	332345,67	3450992,88	19	3327	333810,12	3450942,85	19	3368	331391,26	3449848,48	19	3409	330787,56	3449225,15
19	3246	332217,83	3451210,22	19	3287	332405,44	3451053,00	19	3328	333790,02	3450938,84	19	3369	331317,73	3449944,43	19	3410	330872,89	3449202,92
19	3247	332168,46	3451219,95	19	3288	332462,54	3451084,48	19	3329	333778,38	3450936,88	19	3370	331252,19	3450003,25	19	3411	330962,96	3449206,58
19	3248	332111,12	3451198,22	19	3289	332506,45	3451110,51	19	3330	333765,56	3450934,73	19	3371	331201,26	3450060,30	19	3412	330981,07	3449158,43
19	3249	332095,34	3451192,34	19	3290	332523,89	3451119,98	19	3331	333710,17	3450925,44	19	3372	331179,90	3450093,20	19	3413	330934,39	3449106,40
19	3250	332040,59	3451171,98	19	3291	332527,65	3451122,03	19	3332	333591,32	3450894,23	19	3373	331160,16	3450123,62	19	3414	330860,34	3449069,17
19	3251	332004,03	3451155,38	19	3292	332573,38	3451139,26	19	3333	333571,34	3450878,81	19	3374	331083,93	3450185,91	19	3415	330829,18	3449026,30
19	3252	331986,74	3451147,53	19	3293	332656,42	3451175,61	19	3334	333511,62	3450832,72	19	3375	331038,03	3450159,41	19	3416	330850,73	3448977,87
19	3253	331981,47	3451122,74	19	3294	332718,13	3451221,38	19	3335	333442,36	3450741,14	19	3376	331038,04	3450106,42	19	3417	330903,45	3448972,34
19	3254	331975,71	3451095,69	19	3295	332724,68	3451227,04	19	3336	333374,74	3450593,70	19	3377	331075,65	3450065,08	19	3418	330954,31	3448993,27
19	3255	332015,10	3451060,22	19	3296	332726,73	3451228,81	19	3337	333285,63	3450457,76	19	3378	331112,50	3450002,29	19	3419	330969,71	3448920,64
19	3256	332070,30	3451070,72	19	3297	332728,79	3451230,57	19	3338	333236,92	3450383,45	19	3379	331165,24	3449940,63	19	3420	331040,89	3449058,53
19	3257	332131,11	3451089,83	19	3298	332731,47	3451232,89	19	3339	333139,61	3450329,91	19	3380	331204,07	3449905,75	19	3421	331073,99	3449107,11
19	3258	332184,81	3451106,71	19	3299	332763,72	3451260,71	19	3340	333041,20	3450273,51	19	3381	331268,54	3449843,15	19	3422	331095,64	3449159,98
19	3259	332246,78	3451101,78	19	3300	332837,00	3451340,58	19	3341	332947,57	3450209,53	19	3382	331299,46	3449795,48	19	3423	331122,92	3449240,70
19	3260	332249,81	3451049,60	19	3301	332889,28	3451333,27	19	3342	332860,37	3450134,64	19	3383	331330,27	3449743,85	19	3424	331160,31	3449287,79
19	3261	332220,78	3451005,96	19	3302	332947,22	3451314,99	19	3343	332853,55	3450130,93	19	3384	331343,59	3449728,86	19	3425	331178,89	3449301,41
19	3262	332188,92	3450955,60	19	3303	332992,20	3451299,96	19	3344	332841,36	3450124,32	19	3385	331387,30	3449689,58	19	3426	331221,78	3449332,84
19	3263	332068,12	3450864,70	19	3304	332994,92	3451299,05	19	3345	332775,07	3450088,33	19	3386	331438,81	3449655,81	19	3427	331285,73	3449357,73
19	3264	332061,71	3450859,87	19	3305	332997,62	3451298,15	19	3346	332762,50	3450081,50	19	3387	331497,11	3449629,55	19	3428	331337,54	3449377,96
19	3265	332021,24	3450836,18	19	3306	333007,57	3451294,82	19	3347	332723,57	3450096,31	19	3388	331463,49	3449585,19	19	3429	331378,89	3449397,13
19	3266	331927,23	3450769,90	19	3307	333017,10	3451291,63	19	3348	332659,12	3450120,83	19	3389	331417,01	3449553,88	19	3430	331395,95	3449405,04
19	3267	331856,11	3450762,53	19	3308	333097,88	3451271,16	19	3349	332550,02	3450148,99	19	3390	331354,96	3449515,47	19	3431	331406,52	3449409,94
19	3268	331831,03	3450758,70	19	3309	333165,96	3451273,15	19	3350	332470,88	3450115,43	19	3391	331321,07	3449499,76	19	3432	331452,93	3449435,92
19	3269	331798,98	3450753,80	19	3310	333231,19	3451280,23	19	3351	332456,99	3450109,54	19	3392	331285,98	3449483,49	19	3433	331582,82	3449528,01
19	3270	331777,42	3450705,37	19	3311	333337,67	3451289,42	19	3352	332435,49	3450083,15	19	3393	331268,39	3449491,25	19	3434	331599,94	3449544,81
19	3271	331801,07	3450659,15	19	3312	333341,50	3451289,47	19	3353	332382,36	3450017,92	19	3394	331227,48	3449509,31	19	3435	331633,03	3449577,26
19	3272	331801,07	3450606,16	19	3313	333350,30	3451291,75	19	3354	332367,54	3449978,87	19	3395	331167,53	3449581,21	19	3436	331691,22	3449582,63
19	3273	331827,66	3450590,80	19	3314	333362,38	3451296,93	19	3355	332332,80	3449887,32	19	3396	331117,12	3449597,58	19	3437	331756,68	3449603,61
19	3274	331836,27	3450585,82	19	3315	333378,58	3451267,29	19	3356	332320,41	3449866,06	19	3397	331086,54	3449570,06	19	3438	331815,15	3449636,17
19	3275	331846,97	3450579,65	19	3316	333398,05	3451185,53	19	3357	332101,40	3449800,36	19	3398	331077,73	3449562,12	19	3439	331985,78	3449705,09
19	3276	331901,93	3450609,42	19	3317	334072,35	3451162,67	19	3358	332036,96	3449810,05	19	3399	331088,75	3449510,28	19	3440	332048,93	3449700,41
19	3277	331945,13	3450649,19	19	3318	334065,49	3451111,78	19	3359	331963,73	3449808,77	19	3400	331124,61	3449468,03	19	3441	332104,21	3449693,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3442	332162,71	3449706,05	19	3483	330653,02	3448159,02	19	3524	329933,09	3447816,67	19	3565	329708,62	3447215,04	19	3606	329400,45	3446834,23
19	3443	332233,61	3449719,83	19	3484	330702,66	3448124,96	19	3525	329862,60	3447817,72	19	3566	329618,29	3447149,30	19	3607	329409,10	3446837,34
19	3444	332296,73	3449743,26	19	3485	330739,44	3448111,01	19	3526	329797,00	3447810,70	19	3567	329525,33	3447103,06	19	3608	329471,89	3446859,94
19	3445	332313,69	3449660,10	19	3486	330704,88	3448073,23	19	3527	329742,46	3447808,50	19	3568	329424,85	3447063,58	19	3609	329486,95	3446865,38
19	3446	332314,53	3449655,96	19	3487	330625,09	3448007,76	19	3528	329656,27	3447797,46	19	3569	329329,70	3447020,99	19	3610	329489,38	3446866,26
19	3447	332299,10	3449543,11	19	3488	330519,85	3447993,86	19	3529	329575,07	3447784,66	19	3570	329223,75	3447005,73	19	3611	329491,81	3446867,13
19	3448	332256,92	3449493,82	19	3489	330386,70	3447971,06	19	3530	329520,26	3447762,89	19	3571	329154,72	3447001,35	19	3612	329498,09	3446869,40
19	3449	332211,08	3449435,80	19	3490	330289,93	3447911,41	19	3531	329473,40	3447740,90	19	3572	329124,22	3447001,89	19	3613	329513,41	3446850,80
19	3450	332160,95	3449416,12	19	3491	330237,11	3447893,51	19	3532	329458,63	3447693,53	19	3573	329023,68	3446979,87	19	3614	329515,57	3446848,18
19	3451	332139,40	3449367,69	19	3492	330240,25	3447947,81	19	3533	329483,01	3447649,61	19	3574	329014,74	3446977,91	19	3615	329517,73	3446845,56
19	3452	332170,56	3449324,82	19	3493	330263,46	3448018,85	19	3534	329563,37	3447666,06	19	3575	328881,18	3446958,51	19	3616	329530,25	3446830,36
19	3453	332221,53	3449319,76	19	3494	330262,93	3448105,05	19	3535	329678,32	3447693,78	19	3576	328771,90	3446925,39	19	3617	329560,20	3446788,04
19	3454	332273,81	3449334,38	19	3495	330229,30	3448168,58	19	3536	329742,45	3447702,50	19	3577	328722,85	3446914,65	19	3618	329600,75	3446733,29
19	3455	332373,41	3449431,16	19	3496	330193,27	3448206,73	19	3537	329796,99	3447704,70	19	3578	328717,82	3446913,54	19	3619	329633,02	3446661,86
19	3456	332385,63	3449438,84	19	3497	330151,90	3448221,74	19	3538	329815,57	3447706,56	19	3579	328712,79	3446912,44	19	3620	329636,41	3446651,84
19	3457	332449,31	3449385,33	19	3498	330066,20	3448241,37	19	3539	329825,93	3447707,60	19	3580	328638,62	3446896,20	19	3621	329685,13	3446500,40
19	3458	332528,42	3449300,26	19	3499	330056,38	3448244,05	19	3540	329866,43	3447711,66	19	3581	328537,28	3446864,74	19	3622	329696,18	3446492,45
19	3459	332593,18	3449247,57	19	3500	330002,15	3448258,90	19	3541	329928,03	3447710,74	19	3582	328438,28	3446820,33	19	3623	329700,95	3446489,01
19	3460	332528,34	3449181,54	19	3501	329965,58	3448300,60	19	3542	329987,13	3447708,85	19	3583	328436,19	3446819,39	19	3624	329705,72	3446485,57
19	3461	332363,79	3449049,58	19	3502	329875,45	3448358,95	19	3543	330046,41	3447700,20	19	3584	328332,69	3446779,09	19	3625	329724,58	3446471,98
19	3462	332254,90	3449014,50	19	3503	329797,99	3448416,77	19	3544	330096,44	3447691,09	19	3585	328321,90	3446728,35	19	3626	329744,68	3446478,45
19	3463	332146,25	3448967,03	19	3504	329752,10	3448390,26	19	3545	330147,29	3447700,82	19	3586	328316,38	3446702,39	19	3627	329749,79	3446480,10
19	3464	332051,22	3448892,49	19	3505	329752,09	3448337,27	19	3546	330200,34	3447713,77	19	3587	328311,27	3446678,34	19	3628	329754,90	3446481,75
19	3465	331987,77	3448813,97	19	3506	329798,95	3448284,69	19	3547	330251,54	3447745,55	19	3588	328387,82	3446609,41	19	3629	329773,71	3446487,80
19	3466	331888,43	3448831,38	19	3507	329866,13	3448239,40	19	3548	330297,27	3447765,93	19	3589	328497,37	3446623,42	19	3630	329791,31	3446521,73
19	3467	331772,15	3448808,81	19	3508	329885,43	3448220,48	19	3549	330325,70	3447696,72	19	3590	328621,06	3446676,56	19	3631	329776,44	3446587,17
19	3468	331660,82	3448800,14	19	3509	329889,04	3448216,94	19	3550	330252,49	3447622,84	19	3591	328732,13	3446705,95	19	3632	329756,68	3446641,48
19	3469	331548,14	3448795,23	19	3510	329903,85	3448202,42	19	3551	330184,39	3447543,55	19	3592	328792,23	3446720,67	19	3633	329733,86	3446694,61
19	3470	331440,77	3448743,88	19	3511	329915,83	3448193,73	19	3552	330140,43	3447509,32	19	3593	328806,80	3446724,24	19	3634	329692,55	3446786,29
19	3471	331293,28	3448587,08	19	3512	329922,57	3448188,85	19	3553	330137,13	3447506,75	19	3594	328811,78	3446725,46	19	3635	329663,16	3446837,60
19	3472	331217,13	3448513,27	19	3513	329981,27	3448160,15	19	3554	330133,83	3447504,19	19	3595	328816,76	3446726,68	19	3636	329635,51	3446869,61
19	3473	331143,65	3448438,92	19	3514	330031,66	3448140,00	19	3555	330089,04	3447469,32	19	3596	328841,77	3446732,81	19	3637	329633,65	3446871,77
19	3474	331023,02	3448374,64	19	3515	330121,90	3448118,32	19	3556	330028,31	3447417,63	19	3597	328847,44	3446734,19	19	3638	329631,79	3446873,94
19	3475	331013,04	3448369,32	19	3516	330152,98	3448068,33	19	3557	330026,28	3447415,91	19	3598	328853,33	3446735,59	19	3639	329623,01	3446884,10
19	3476	330942,45	3448331,72	19	3517	330129,90	3448005,47	19	3558	330024,25	3447414,18	19	3599	328975,58	3446764,45	19	3640	329724,87	3446946,24
19	3477	330881,01	3448279,17	19	3518	330115,07	3447952,69	19	3559	330006,23	3447398,85	19	3600	329080,81	3446781,58	19	3641	329844,86	3447037,53
19	3478	330816,09	3448210,05	19	3519	330119,05	3447891,67	19	3560	329921,00	3447370,20	19	3601	329201,01	3446786,42	19	3642	329857,46	3447014,51
19	3479	330746,70	3448228,00	19	3520	330147,96	3447832,10	19	3561	329895,16	3447361,51	19	3602	329318,65	3446802,25	19	3643	329887,93	3446968,18
19	3480	330742,51	3448228,92	19	3521	330105,43	3447798,22	19	3562	329879,87	3447352,90	19	3603	329334,39	3446810,45	19	3644	329896,96	3446961,71
19	3481	330698,92	3448238,52	19	3522	330051,16	3447805,92	19	3563	329871,08	3447347,95	19	3604	329361,70	3446820,28	19	3645	329900,08	3446959,47
19	3482	330653,02	3448212,01	19	3523	329983,54	3447815,09	19	3564	329796,38	3447305,88	19	3605	329391,81	3446831,12	19	3646	329903,19	3446957,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3647	329948,03	3446925,10	19	3688	330742,88	3447805,62	19	3729	332119,82	3448466,10	19	3770	333293,68	3449818,40	20	3810	338022,94	3455475,13
19	3648	329950,37	3446923,41	19	3689	330745,47	3447806,08	19	3730	332105,00	3448509,92	19	3771	333293,69	3449790,87	20	3811	338018,45	3455454,82
19	3649	329952,71	3446921,73	19	3690	330757,16	3447808,19	19	3731	332104,40	3448513,88	19	3772	333339,58	3449764,36	20	3812	338000,54	3455373,96
19	3650	329960,99	3446915,80	19	3691	330802,77	3447842,80	19	3732	332102,22	3448528,31	19	2931	333385,48	3449790,87	20	3813	337878,30	3455326,18
19	3651	330153,08	3446837,48	19	3692	330806,39	3447845,54	19	3733	332111,04	3448599,86	20	3773	337612,42	3454727,13	20	3814	337800,45	3455248,04
19	3652	330199,89	3446823,39	19	3693	330883,29	3447963,76	19	3734	332139,48	3448659,88	20	3774	337692,11	3454794,25	20	3815	337725,80	3455159,37
19	3653	330203,50	3446822,31	19	3694	331023,64	3448116,71	19	3735	332218,75	3448747,00	20	3775	337725,24	3454896,69	20	3816	337675,54	3455133,26
19	3654	330207,10	3446821,23	19	3695	331066,03	3448148,49	19	3736	332310,20	3448807,95	20	3776	337801,48	3454965,36	20	3817	337636,08	3455112,75
19	3655	330208,14	3446820,92	19	3696	331146,63	3448195,24	19	3737	332411,76	3448822,33	20	3777	337905,31	3455020,87	20	3818	337550,76	3455035,72
19	3656	330227,04	3446814,77	19	3697	331160,48	3448203,08	19	3738	332524,98	3448866,24	20	3778	337973,21	3455103,91	20	3819	337520,30	3454938,15
19	3657	330257,40	3446794,24	19	3698	331197,10	3448234,43	19	3739	332611,64	3448943,47	20	3779	338059,08	3455168,58	20	3820	337499,22	3454920,07
19	3658	330276,14	3446776,33	19	3699	331353,52	3448347,51	19	3740	332655,94	3449011,03	20	3780	338151,73	3455232,60	20	3821	337436,91	3454866,62
19	3659	330311,47	3446742,57	19	3700	331370,65	3448362,51	19	3741	332765,06	3449009,20	20	3781	338213,75	3455358,02	20	3822	337387,73	3454834,18
19	3660	330364,18	3446737,04	19	3701	331466,96	3448410,33	19	3742	332831,90	3449073,34	20	3782	338298,97	3455452,47	20	3823	337385,59	3454832,77
19	3661	330395,34	3446779,91	19	3702	331488,35	3448430,53	19	3743	332855,01	3449176,37	20	3783	338415,59	3455450,71	20	3824	337383,45	3454831,36
19	3662	330373,78	3446828,33	19	3703	331491,43	3448434,96	19	3744	332842,50	3449289,97	20	3784	338471,34	3455453,21	20	3825	337345,00	3454805,99
19	3663	330332,24	3446869,67	19	3704	331550,03	3448519,21	19	3745	332796,70	3449373,12	20	3785	338477,37	3455453,49	20	3826	337247,96	3454722,78
19	3664	330292,59	3446897,61	19	3705	331617,40	3448598,72	19	3746	332709,05	3449475,45	20	3786	338483,40	3455453,76	20	3827	337153,90	3454667,85
19	3665	330266,58	3446915,94	19	3706	331718,15	3448593,64	19	3747	332831,31	3449526,50	20	3787	338502,58	3455454,62	20	3828	337049,88	3454599,35
19	3666	330199,27	3446942,34	19	3707	331821,33	3448600,84	19	3748	332595,00	3449543,91	20	3788	338560,03	3455457,20	20	3829	336922,02	3454563,87
19	3667	330152,57	3446963,03	19	3708	331940,07	3448612,26	19	3749	332527,07	3449576,46	20	3789	338651,02	3455520,10	20	3830	336812,18	3454554,91
19	3668	330054,48	3446996,76	19	3709	332006,23	3448615,19	19	3750	332518,92	3449686,64	20	3790	338704,54	3455582,02	20	3831	336735,85	3454475,95
19	3669	329982,66	3447025,18	19	3710	331996,07	3448532,62	19	3751	332519,38	3449693,33	20	3791	338708,03	3455586,06	20	3832	336648,82	3454413,56
19	3670	329949,26	3447067,50	19	3711	332001,46	3448500,63	19	3752	332526,80	3449800,24	20	3792	338697,76	3455662,31	20	3833	336541,73	3454446,51
19	3671	329945,62	3447077,78	19	3712	332002,12	3448496,68	19	3753	332570,32	3449912,10	20	3793	338697,27	3455665,97	20	3834	336438,25	3454437,40
19	3672	329931,19	3447118,61	19	3713	332004,01	3448474,78	19	3754	332686,49	3449883,19	20	3794	338696,93	3455668,52	20	3835	336419,39	3454428,46
19	3673	329960,96	3447143,41	19	3714	332024,15	3448421,68	19	3755	332810,44	3449876,52	20	3795	338692,74	3455699,61	20	3836	336414,64	3454426,21
19	3674	330057,48	3447194,29	19	3715	332044,92	3448375,64	19	3756	332917,38	3449904,75	20	3796	338687,57	3455737,98	20	3837	336309,45	3454376,35
19	3675	330155,21	3447251,03	19	3716	332069,47	3448304,42	19	3757	333018,12	3449960,88	20	3797	338687,43	3455739,04	20	3838	336253,87	3454366,95
19	3676	330197,18	3447278,85	19	3717	332064,88	3448253,33	19	3758	333083,92	3450048,02	20	3798	338687,29	3455740,11	20	3839	336187,37	3454355,70
19	3677	330199,99	3447280,72	19	3718	332042,33	3448189,65	19	3759	333167,55	3450106,97	20	3799	338683,35	3455769,32	20	3840	336078,06	3454318,78
19	3678	330202,63	3447282,62	19	3719	332013,03	3448132,92	19	3760	333265,64	3450148,20	20	3800	338671,89	3455854,42	20	3841	335985,34	3454271,16
19	3679	330338,69	3447381,09	19	3720	332015,29	3448091,67	19	3761	333335,06	3450193,85	20	3801	338668,27	3455851,28	20	3842	335933,66	3454245,96
19	3680	330414,12	3447458,73	19	3721	332027,87	3448079,25	19	3762	333341,48	3450185,36	20	3802	338650,47	3455835,81	20	3843	335893,67	3454226,47
19	3681	330416,14	3447460,81	19	3722	332060,64	3448066,54	19	3763	333389,13	3450161,65	20	3803	338567,82	3455770,71	20	3844	335789,61	3454206,29
19	3682	330417,96	3447462,94	19	3723	332100,26	3448085,62	19	3764	333417,29	3450112,13	20	3804	338498,35	3455671,73	20	3845	335665,79	3454212,85
19	3683	330459,46	3447511,48	19	3724	332124,62	3448119,66	19	3765	333414,83	3450056,74	20	3805	338396,06	3455662,13	20	3846	335573,38	3454163,86
19	3684	330531,82	3447635,24	19	3725	332143,15	3448156,90	19	3766	333377,55	3450003,64	20	3806	338276,68	3455659,27	20	3847	335485,49	3454154,73
19	3685	330530,28	3447749,86	19	3726	332167,49	3448225,61	19	3767	333359,30	3449967,63	20	3807	338192,29	3455625,06	20	3848	335441,97	3454150,21
19	3686	330639,92	3447787,04	19	3727	332175,99	3448305,43	19	3768	333334,27	3449918,28	20	3808	338176,91	3455618,83	20	3849	335342,36	3454127,22
19	3687	330740,29	3447805,15	19	3728	332145,54	3448408,92	19	3769	333293,68	3449843,86	20	3809	338082,55	3455555,69	20	3850	335230,35	3454111,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3851	335128,50	3454062,81	20	3892	333008,75	3453768,36	20	3933	334650,02	3453670,53	21	3973	338438,49	3455833,07	21	4014	336510,88	3455408,39
20	3852	335025,42	3454033,91	20	3893	333011,15	3453749,44	20	3934	334718,37	3453684,97	21	3974	338479,99	3455867,77	21	4015	336594,27	3455433,16
20	3853	334918,86	3454013,96	20	3894	333011,29	3453748,38	20	3935	334825,43	3453704,43	21	3975	338549,79	3455885,83	21	4016	336654,95	3455445,25
20	3854	334892,77	3453993,96	20	3895	333011,43	3453747,27	20	3936	334935,53	3453751,81	21	3976	338602,28	3455885,05	21	4017	336721,10	3455454,28
20	3855	334838,66	3453952,46	20	3896	333017,62	3453698,56	20	3937	335010,70	3453827,18	21	3977	338660,99	3455905,27	21	4018	336775,85	3455472,04
20	3856	334728,28	3453891,74	20	3897	333025,54	3453636,28	20	3938	335121,55	3453843,06	21	3978	338664,85	3455906,60	21	4019	336836,75	3455498,14
20	3857	334623,88	3453872,79	20	3898	333108,24	3453596,18	20	3939	335229,88	3453864,45	21	3979	338656,02	3455972,14	21	4020	336918,17	3455524,35
20	3858	334619,94	3453872,10	20	3899	333206,60	3453530,64	20	3940	335318,52	3453921,57	21	3980	338655,95	3455972,69	21	4021	336972,76	3455530,22
20	3859	334558,42	3453861,25	20	3900	333248,08	3453514,32	20	3941	335426,64	3453914,52	21	3981	338655,88	3455973,23	21	4022	337042,28	3455543,26
20	3860	334395,90	3453815,24	20	3901	333258,76	3453510,11	20	3942	335529,21	3453961,86	21	3982	338654,78	3455981,36	21	4023	337066,04	3455547,72
20	3861	334229,45	3453778,65	20	3902	333269,43	3453505,91	20	3943	335637,23	3453951,41	21	3983	338650,81	3455980,85	21	4024	337116,47	3455543,08
20	3862	334081,93	3453753,71	20	3903	333271,10	3453505,25	20	3944	335723,26	3454008,61	21	3984	338407,40	3455949,25	21	4025	337175,00	3455543,54
20	3863	333976,59	3453710,06	20	3904	333273,44	3453504,33	20	3945	335853,34	3453982,63	21	3985	338355,45	3455904,13	21	4026	337226,16	3455555,36
20	3864	333868,47	3453646,46	20	3905	333275,78	3453503,40	20	3946	335929,03	3454011,78	21	3986	338298,41	3455893,29	21	4027	337331,31	3455597,81
20	3865	333832,89	3453625,53	20	3906	333293,73	3453496,35	20	3947	336069,12	3454082,97	21	3987	338199,89	3455922,33	21	4028	337338,99	3455600,90
20	3866	333656,94	3453655,11	20	3907	333303,81	3453492,38	20	3948	336164,18	3454131,90	21	3988	338088,85	3455907,91	21	4029	337438,87	3455641,07
20	3867	333649,66	3453634,13	20	3908	333399,80	3453456,95	20	3949	336172,52	3454133,25	21	3989	338038,73	3455901,40	21	4030	337492,13	3455650,84
20	3868	333646,47	3453633,70	20	3909	333487,48	3453420,86	20	3950	336207,79	3454138,92	21	3990	337931,57	3455887,50	21	4031	337556,99	3455675,47
20	3869	333643,28	3453633,27	20	3910	333498,74	3453416,23	20	3951	336267,37	3454148,51	21	3991	337858,14	3455853,19	21	4032	337620,39	3455706,35
20	3870	333542,30	3453619,65	20	3911	333611,17	3453412,62	20	3952	336393,23	3454188,17	21	3992	337787,80	3455832,14	21	4033	337686,80	3455724,84
20	3871	333387,59	3453680,57	20	3912	333728,04	3453436,10	20	3953	336441,88	3454212,93	21	3993	337720,31	3455834,14	21	4034	337787,80	3455726,13
20	3872	333364,49	3453699,87	20	3913	333744,66	3453439,44	20	3954	336446,61	3454215,34	21	3994	337665,22	3455828,63	21	4035	337846,89	3455733,17
20	3873	333314,18	3453741,90	20	3914	333750,47	3453438,17	20	3955	336491,45	3454238,17	21	3995	337590,90	3455807,73	21	4036	337901,25	3455756,36
20	3874	333208,77	3453829,98	20	3915	333773,77	3453433,09	20	3956	336593,80	3454208,95	21	3996	337536,58	3455786,28	21	4037	337970,73	3455787,33
20	3875	333130,56	3453927,28	20	3916	333809,03	3453425,39	20	3957	336696,31	3454174,14	21	3997	337467,24	3455754,10	21	4038	338035,50	3455804,46
20	3876	333118,18	3454001,20	20	3917	333812,16	3453424,71	20	3958	336818,48	3454200,85	21	3998	337410,93	3455743,40	21	4039	338095,15	3455814,78
20	3877	333127,64	3454070,57	20	3918	333815,29	3453424,02	20	3959	336897,94	3454283,59	21	3999	337330,92	3455709,00	21	4040	338145,18	3455815,84
20	3878	333119,72	3454138,81	20	3919	333857,44	3453414,82	20	3960	336903,98	3454289,88	21	4000	337227,34	3455671,54	21	4041	338230,41	3455799,57
20	3879	333105,81	3454170,63	20	3920	333983,97	3453473,65	20	3961	337001,87	3454351,19	21	4001	337158,92	3455648,46	21	4042	338283,66	3455787,04
20	3880	333058,21	3454164,62	20	3921	334087,52	3453531,51	20	3962	337109,34	3454391,60	21	4002	337064,53	3455653,86	21	4043	338352,68	3455779,75
20	3881	333057,71	3454164,56	20	3922	334188,58	3453541,57	20	3963	337225,38	3454473,26	21	4003	336996,91	3455644,93	21	3972	338399,00	3455800,64
20	3882	333057,07	3454164,48	20	3923	334202,21	3453544,70	20	3964	337278,05	3454501,00	21	4004	336987,38	3455643,68	22	4044	337398,80	3445012,86
20	3883	332992,33	3454156,45	20	3924	334218,95	3453548,54	20	3965	337335,46	3454531,22	21	4005	336933,23	3455634,47	22	4045	337393,10	3445016,16
20	3884	333010,83	3454136,32	20	3925	334395,26	3453588,91	20	3966	337381,81	3454571,56	21	4006	336846,92	3455613,76	22	4046	337335,37	3445049,61
20	3885	333021,46	3454076,07	20	3926	334398,94	3453590,10	20	3967	337419,27	3454604,16	21	4007	336793,64	3455594,97	22	4047	337277,11	3445063,45
20	3886	333012,76	3454012,29	20	3927	334510,74	3453626,10	20	3968	337483,63	3454649,07	21	4008	336732,79	3455568,89	22	4048	337209,01	3445079,47
20	3887	333008,52	3453961,09	20	3928	334558,23	3453642,96	20	3969	337485,91	3454650,67	21	4009	336632,91	3455548,93	22	4049	337133,40	3445064,48
20	3888	333032,90	3453885,22	20	3929	334563,36	3453644,78	20	3970	337488,19	3454652,26	21	4010	336572,23	3455536,84	22	4050	337086,27	3445032,05
20	3889	333032,70	3453849,12	20	3930	334567,03	3453646,08	20	3971	337520,12	3454674,54	21	4011	336488,84	3455512,07	22	4051	337074,13	3444975,28
20	3890	332995,21	3453856,35	20	3931	334609,51	3453661,16	20	3773	337612,42	3454727,13	21	4012	336449,45	3455476,61	22	4052	337073,24	3444971,13
20	3891	333005,28	3453792,74	20	3932	334646,08	3453669,62	21	3972	338399,00	3455800,64	21	4013	336460,47	3455424,77	22	4053	337148,40	3444980,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4054	337149,64	3444980,92	24	4093	335407,18	3457845,50	24	4134	333351,73	3457041,53	24	4175	332190,69	3456090,40	24	4216	332322,17	3455653,31
22	4055	337268,40	3444996,15	24	4094	335524,67	3457861,51	24	4135	333349,17	3457041,20	24	4176	332139,27	3456062,71	24	4217	332306,31	3455608,14
22	4056	337270,85	3444996,46	24	4095	335588,68	3457889,89	24	4136	333298,49	3457034,69	24	4177	332093,92	3456019,96	24	4218	332303,99	3455582,52
22	4044	337398,80	3445012,86	24	4096	335606,64	3457900,49	24	4137	333242,57	3457007,26	24	4178	332046,93	3456001,77	24	4219	332302,18	3455562,47
23	4057	336248,99	3455800,76	24	4097	335359,72	3457868,99	24	4138	333193,52	3456970,98	24	4179	331991,50	3455992,34	24	4220	332299,97	3455538,02
23	4058	336252,84	3455802,21	24	4098	335359,04	3457868,90	24	4139	333137,33	3456891,20	24	4180	331941,66	3456013,85	24	4221	332262,12	3455463,45
23	4059	336246,32	3455855,93	24	4099	335358,36	3457868,81	24	4140	333108,14	3456844,64	24	4181	331909,33	3456026,75	24	4222	332212,79	3455405,58
23	4060	336246,57	3455856,14	24	4100	335325,78	3457864,66	24	4141	333072,78	3456787,15	24	4182	331907,01	3456027,68	24	4223	332139,52	3455368,54
23	4061	336246,25	3455856,52	24	4101	335034,30	3457825,79	24	4142	333048,38	3456751,95	24	4183	331904,69	3456028,60	24	4224	332037,53	3455343,97
23	4062	336245,93	3455856,90	24	4102	334723,15	3457784,30	24	4143	333046,79	3456749,65	24	4184	331879,70	3456038,57	24	4225	331978,27	3455306,27
23	4063	336246,18	3455857,11	24	4103	334720,27	3457783,92	24	4144	333045,18	3456747,32	24	4185	331875,71	3456040,17	24	4226	331942,68	3455273,77
23	4064	336238,71	3455918,61	24	4104	334718,18	3457783,95	24	4145	333022,70	3456714,88	24	4186	331871,73	3456041,77	24	4227	331950,62	3455219,46
23	4065	336235,03	3455915,63	24	4105	334717,00	3457783,48	24	4146	333003,08	3456664,98	24	4187	331827,36	3456061,74	24	4228	331950,70	3455218,94
23	4066	336216,46	3455900,56	24	4106	334540,09	3457759,89	24	4147	332991,98	3456599,27	24	4188	331830,14	3456042,76	24	4229	331950,78	3455218,38
23	4067	336162,49	3455895,30	24	4107	334497,93	3457754,28	24	4148	332965,53	3456535,71	24	4189	331830,88	3456037,67	24	4230	331958,52	3455165,52
23	4068	336116,59	3455868,80	24	4108	334256,49	3457722,08	24	4149	332932,52	3456468,19	24	4190	331836,61	3455998,49	24	4231	331980,18	3455175,80
23	4069	336116,59	3455815,80	24	4109	334257,63	3457686,90	24	4150	332903,20	3456416,82	24	4191	331836,72	3455997,77	24	4232	332072,51	3455228,99
23	4070	336162,49	3455789,30	24	4110	334252,82	3457680,93	24	4151	332857,34	3456388,57	24	4192	331836,79	3455997,25	24	4233	332202,39	3455276,12
23	4071	336219,00	3455789,45	24	4111	334238,22	3457662,79	24	4152	332810,54	3456369,25	24	4193	331845,36	3455938,80	24	4234	332248,64	3455299,95
23	4057	336248,99	3455800,76	24	4112	334192,23	3457614,24	24	4153	332804,04	3456367,13	24	4194	331848,45	3455917,72	24	4235	332288,23	3455330,91
24	4072	335191,39	3457005,90	24	4113	334156,08	3457571,17	24	4154	332801,58	3456366,32	24	4195	331849,42	3455911,09	24	4236	332321,19	3455369,47
24	4073	335241,80	3457022,28	24	4114	334128,52	3457509,78	24	4155	332799,13	3456365,52	24	4196	331849,55	3455910,16	24	4237	332376,47	3455455,67
24	4074	335279,42	3457063,73	24	4115	334085,91	3457459,23	24	4156	332756,75	3456351,63	24	4197	331851,34	3455897,94	24	4238	332400,03	3455502,35
24	4075	335310,52	3457112,33	24	4116	334025,36	3457422,70	24	4157	332700,52	3456336,22	24	4198	331859,35	3455843,19	24	4239	332400,99	3455507,91
24	4076	335328,73	3457169,26	24	4117	333987,66	3457375,64	24	4158	332698,94	3456334,71	24	4199	331859,44	3455842,58	24	4240	332407,13	3455543,77
24	4077	335333,10	3457224,06	24	4118	333964,63	3457330,79	24	4159	332680,37	3456316,95	24	4200	331859,52	3455842,01	24	4241	332410,89	3455565,73
24	4078	335334,90	3457239,04	24	4119	333934,49	3457272,48	24	4160	332615,55	3456245,92	24	4201	331867,23	3455789,35	24	4242	332413,64	3455573,69
24	4079	335329,19	3457303,22	24	4120	333898,47	3457228,95	24	4161	332539,13	3456168,96	24	4202	331883,98	3455798,68	24	4243	332434,32	3455633,69
24	4080	335317,85	3457337,28	24	4121	333872,44	3457184,14	24	4162	332522,60	3456152,31	24	4203	331930,22	3455822,67	24	4244	332436,43	3455689,55
24	4081	335311,52	3457356,29	24	4122	333863,52	3457121,22	24	4163	332511,87	3456141,50	24	4204	331972,12	3455851,91	24	4245	332433,07	3455709,36
24	4082	335283,38	3457401,64	24	4123	333819,72	3457077,25	24	4164	332505,02	3456136,09	24	4205	332022,46	3455879,03	24	4246	332431,63	3455717,86
24	4083	335299,49	3457486,15	24	4124	333772,71	3457053,95	24	4165	332448,63	3456143,51	24	4206	332074,65	3455889,01	24	4247	332430,11	3455726,83
24	4084	335303,38	3457506,50	24	4125	333702,01	3457042,00	24	4166	332399,37	3456150,81	24	4207	332130,91	3455908,90	24	4248	332427,78	3455740,54
24	4085	335325,29	3457577,38	24	4126	333646,35	3457028,14	24	4167	332383,67	3456157,64	24	4208	332169,01	3455945,46	24	4249	332416,45	3455797,35
24	4086	335334,78	3457616,21	24	4127	333577,18	3457019,84	24	4168	332354,72	3456188,21	24	4209	332208,47	3455982,88	24	4250	332414,73	3455806,81
24	4087	335342,33	3457647,13	24	4128	333517,95	3457005,72	24	4169	332305,69	3456203,57	24	4210	332258,46	3455991,12	24	4251	332413,78	3455812,01
24	4088	335352,75	3457715,83	24	4129	333464,92	3457003,84	24	4170	332290,89	3456195,30	24	4211	332265,97	3455937,59	24	4252	332413,10	3455815,72
24	4089	335369,68	3457771,74	24	4130	333408,23	3457017,42	24	4171	332288,66	3456194,06	24	4212	332291,08	3455884,98	24	4253	332406,89	3455849,77
24	4090	335381,73	3457795,45	24	4131	333369,89	3457035,80	24	4172	332286,43	3456192,81	24	4213	332294,12	3455827,94	24	4254	332398,11	3455899,94
24	4091	335383,26	3457798,47	24	4132	333356,64	3457042,16	24	4173	332258,86	3456177,42	24	4214	332312,28	3455777,04	24	4255	332384,12	3455942,38
24	4092	335384,79	3457801,49	24	4133	333354,29	3457041,86	24	4174	332231,97	3456126,84	24	4215	332316,25	3455710,19	24	4256	332382,27	3455948,01

Порядковый номер контура	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	4257	332380,32	3455953,93	24	4298	333365,95	3456918,41	24	4339	335238,04	3457821,33	25	4379	332437,02	3453092,64	25	4420	331380,55	3452653,27
24	4258	332375,96	3455967,14	24	4299	333370,49	3456918,71	24	4340	335247,45	3457762,52	25	4380	332517,24	3453228,06	25	4421	331321,56	3452675,72
24	4259	332364,92	3456019,16	24	4300	333375,10	3456917,27	24	4341	335247,85	3457760,03	25	4381	332564,87	3453346,96	25	4422	331311,10	3452678,87
24	4260	332449,34	3456027,62	24	4301	333422,44	3456902,46	24	4342	335248,27	3457757,42	25	4382	332575,58	3453373,68	25	4423	331204,73	3452710,92
24	4261	332531,55	3456031,59	24	4302	333473,92	3456897,70	24	4343	335250,46	3457743,76	25	4383	332594,49	3453440,49	25	4424	331109,07	3452732,84
24	4262	332568,38	3456055,49	24	4303	333540,00	3456902,04	24	4344	335239,67	3457672,34	25	4384	332595,18	3453442,91	25	4425	331025,22	3452751,33
24	4263	332575,80	3456060,31	24	4304	333599,22	3456916,17	24	4345	335224,47	3457610,13	25	4385	332595,87	3453445,34	25	4426	331011,53	3452756,59
24	4264	332604,27	3456078,78	24	4305	333651,29	3456921,07	24	4346	335207,09	3457549,45	25	4386	332604,29	3453475,08	25	4427	330695,46	3452716,19
24	4265	332647,80	3456114,14	24	4306	333710,96	3456932,09	24	4347	335162,31	3457453,12	25	4387	332623,81	3453521,71	25	4428	330664,02	3452682,58
24	4266	332678,61	3456155,75	24	4307	333761,69	3456946,43	24	4348	335119,44	3457416,43	25	4388	332566,09	3453514,43	25	4429	330675,05	3452630,74
24	4267	332713,60	3456193,71	24	4308	333811,83	3456955,02	24	4349	335088,24	3457370,30	25	4389	332507,48	3453507,04	25	4430	330725,46	3452614,36
24	4268	332752,09	3456243,23	24	4309	333869,25	3456983,74	24	4350	335088,24	3457317,30	25	4390	332506,32	3453506,89	25	4431	330807,91	3452635,72
24	4269	332767,59	3456246,50	24	4310	333927,08	3457030,11	24	4351	335134,14	3457290,80	25	4391	332505,24	3453506,75	25	4432	330818,02	3452638,34
24	4270	332808,39	3456255,09	24	4311	333960,67	3457077,68	24	4352	335180,04	3457317,30	25	4392	332498,55	3453505,89	25	4433	330904,20	3452657,36
24	4271	332852,74	3456272,44	24	4312	333962,58	3457088,00	24	4353	335224,46	3457285,74	25	4393	332457,39	3453499,73	25	4434	331003,18	3452647,66
24	4272	332855,09	3456273,36	24	4313	333973,96	3457149,67	24	4354	335225,86	3457195,01	25	4394	332418,02	3453493,84	25	4435	331087,02	3452629,16
24	4273	332857,44	3456274,27	24	4314	334013,27	3457201,56	24	4355	335197,63	3457131,34	25	4395	332414,90	3453493,37	25	4436	331182,68	3452607,24
24	4274	332882,33	3456284,01	24	4315	334044,29	3457244,17	24	4356	335163,03	3457093,20	25	4396	332412,37	3453492,99	25	4437	331281,81	3452577,61
24	4275	332891,73	3456288,47	24	4316	334063,22	3457292,20	24	4357	335120,00	3457041,36	25	4397	332402,98	3453491,58	25	4438	331337,44	3452556,44
24	4276	332928,69	3456306,00	24	4317	334092,79	3457340,19	24	4358	335175,08	3457020,58	25	4398	332396,28	3453490,58	25	4439	331419,95	3452520,71
24	4277	332975,19	3456339,31	24	4318	334138,12	3457367,51	24	4072	335191,39	3457005,90	25	4399	332394,37	3453490,30	25	4440	331481,10	3452499,31
24	4278	332998,00	3456370,82	24	4319	334178,62	3457399,59	25	4359	331590,35	3451627,04	25	4400	332393,59	3453490,18	25	4441	331589,59	3452483,64
24	4279	333007,85	3456384,43	24	4320	334221,50	3457458,56	25	4360	331652,63	3451718,61	25	4401	332260,45	3453469,92	25	4442	331685,80	3452488,31
24	4280	333040,85	3456450,96	24	4321	334246,76	3457515,95	25	4361	331682,97	3451823,49	25	4402	332379,66	3453437,34	25	4443	331748,05	3452511,21
24	4281	333078,95	3456524,40	24	4322	334257,85	3457526,18	25	4362	331683,72	3451826,09	25	4403	332335,59	3453325,39	25	4444	331739,68	3452490,07
24	4282	333079,09	3456524,89	24	4323	334262,68	3457530,65	25	4363	331683,16	3451828,54	25	4404	332275,64	3453220,69	25	4445	331712,49	3452421,27
24	4283	333080,86	3456531,00	24	4324	334286,91	3457553,01	25	4364	331659,86	3451931,08	25	4405	332247,03	3453191,44	25	4446	331600,83	3452384,44
24	4284	333082,71	3456537,38	24	4325	334329,05	3457595,99	25	4365	331655,59	3452074,02	25	4406	332243,57	3453187,47	25	4447	331499,13	3452327,01
24	4285	333093,95	3456576,27	24	4326	334429,00	3457625,32	25	4366	331685,13	3452174,31	25	4407	332052,65	3452968,36	25	4448	331455,32	3452222,74
24	4286	333097,40	3456588,18	24	4327	334525,84	3457646,21	25	4367	331791,88	3452209,93	25	4408	332009,51	3452920,87	25	4449	331455,43	3452191,27
24	4287	333116,06	3456664,24	24	4328	334581,68	3457669,97	25	4368	331875,54	3452295,22	25	4409	331988,60	3452885,51	25	4450	331415,82	3452200,83
24	4288	333150,24	3456711,37	24	4329	334636,52	3457693,16	25	4369	331937,81	3452419,89	25	4410	331986,02	3452881,14	25	4451	331348,30	3452203,76
24	4289	333162,62	3456730,94	24	4330	334677,74	3457709,69	25	4370	331950,00	3452444,32	25	4411	331903,70	3452741,92	25	4452	331277,28	3452222,37
24	4290	333164,09	3456733,25	24	4331	334701,43	3457719,19	25	4371	332050,78	3452618,21	25	4412	331848,86	3452663,91	25	4453	331196,73	3452245,14
24	4291	333165,56	3456735,57	24	4332	334767,88	3457749,21	25	4372	332169,75	3452790,90	25	4413	331794,59	3452646,12	25	4454	331141,87	3452254,58
24	4292	333180,96	3456759,92	24	4333	334833,19	3457774,59	25	4373	332242,14	3452870,49	25	4414	331780,59	3452637,63	25	4455	331045,85	3452268,87
24	4293	333213,29	3456815,44	24	4334	334904,35	3457778,28	25	4374	332243,84	3452872,36	25	4415	331747,08	3452617,26	25	4456	330999,95	3452242,37
24	4294	333246,06	3456866,45	24	4335	334955,47	3457785,85	25	4375	332245,54	3452874,23	25	4416	331672,38	3452593,39	25	4457	330999,95	3452189,38
24	4295	333254,80	3456880,06	24	4336	335029,98	3457800,77	25	4376	332283,24	3452915,68	25	4417	331601,74	3452588,56	25	4458	331103,57	3452156,12
24	4296	333304,89	3456921,50	24	4337	335088,22	3457801,55	25	4377	332286,76	3452919,55	25	4418	331514,85	3452599,42	25	4459	331119,82	3452150,90
24	4297	333364,68	3456918,33	24	4338	335139,52	3457811,44	25	4378	332344,00	3452982,74	25	4419	331463,05	3452617,54	25	4460	331174,68	3452141,46

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4461	331255,24	3452118,70	25	4502	330686,51	3451008,27	26	4542	330910,40	3453450,02	27	4582	331424,89	3453975,27	29	4621	329937,27	3474421,92
25	4462	331329,37	3452099,26	25	4503	330771,00	3451019,76	26	4543	330966,20	3453438,17	27	4583	331434,83	3453961,60	29	4622	329966,16	3474482,51
25	4463	331407,57	3452095,19	25	4504	330779,90	3451020,22	26	4544	330990,77	3453432,95	27	4584	331446,98	3453944,87	29	4623	329971,67	3474491,71
25	4464	331454,44	3452085,16	25	4505	330787,24	3451004,35	26	4545	331136,40	3453435,09	27	4585	331495,19	3453923,66	29	4624	330011,81	3474558,85
25	4465	331446,43	3452002,90	25	4506	330818,40	3450961,48	26	4546	331244,92	3453423,69	27	4586	331566,38	3453920,50	29	4625	330043,54	3474650,57
25	4466	331456,20	3451898,14	25	4507	330871,11	3450967,01	26	4547	331329,87	3453407,34	27	4587	331659,72	3453945,24	29	4626	330060,54	3474700,92
25	4467	331455,66	3451831,38	25	4508	330883,91	3450995,84	26	4548	331347,45	3453402,95	27	4588	331717,07	3453958,41	29	4627	330090,23	3474754,71
25	4468	331455,40	3451798,85	25	4509	330899,22	3451030,30	26	4549	331412,59	3453386,69	27	4589	331754,98	3453972,82	29	4628	330113,37	3474806,56
25	4469	331455,38	3451796,33	25	4510	330930,75	3451039,36	26	4550	331498,15	3453393,05	27	4590	331757,62	3453973,83	29	4629	330138,83	3474876,57
25	4470	331455,36	3451793,82	25	4511	331023,82	3451097,29	26	4551	331692,58	3453358,81	27	4591	331760,26	3453974,83	29	4630	330174,85	3474921,42
25	4471	331455,29	3451785,55	25	4512	331081,32	3451183,69	26	4552	331751,72	3453346,07	27	4592	331786,18	3453984,68	29	4631	330184,16	3474936,74
25	4472	331348,28	3451761,84	25	4513	331152,78	3451258,51	26	4553	331892,15	3453344,06	27	4593	331891,52	3454012,98	29	4632	330185,56	3474939,05
25	4473	331257,89	3451696,45	25	4514	331218,24	3451336,27	26	4554	331926,30	3453349,24	27	4594	331918,56	3454023,26	29	4633	330186,96	3474941,36
25	4474	331219,81	3451633,57	25	4515	331304,43	3451401,57	26	4555	331997,21	3453360,01	27	4595	331970,86	3454043,13	29	4634	330211,63	3474981,95
25	4475	331150,73	3451653,91	25	4516	331385,66	3451487,26	26	4556	332051,77	3453380,75	27	4596	332080,50	3454071,60	29	4635	330236,32	3475037,77
25	4476	331101,85	3451670,93	25	4517	331462,25	3451561,99	26	4557	332110,88	3453398,47	27	4597	332095,48	3454072,52	29	4636	330265,78	3475084,10
25	4477	331053,92	3451696,42	25	4518	331590,35	3451627,04	27	4557	332113,73	3454073,63	27	4557	332113,73	3454073,63	29	4637	330313,47	3475149,90
25	4478	330954,53	3451701,60	26	4518	332110,88	3453398,47	27	4558	332117,78	3454073,89	28	4598	331332,92	3475757,00	29	4638	330343,06	3475197,40
25	4479	330908,63	3451765,09	26	4519	332203,82	3453459,42	27	4559	332110,36	3454124,53	28	4599	331363,61	3475800,78	29	4639	330364,87	3475232,42
25	4480	330908,63	3451622,10	26	4520	332207,52	3453461,86	27	4560	332110,29	3454125,02	28	4600	331383,36	3475848,67	29	4640	330402,49	3475273,17
25	4481	330954,53	3451595,59	26	4521	332203,77	3453487,20	27	4561	332110,22	3454125,49	28	4601	331389,32	3475886,44	29	4641	330473,30	3475353,07
25	4482	331005,16	3451594,89	26	4522	332199,53	3453516,13	27	4562	332103,16	3454173,67	28	4602	331389,95	3475890,56	29	4642	330504,25	3475399,86
25	4483	331053,94	3451575,74	26	4523	332199,45	3453516,69	27	4563	332099,17	3454173,19	28	4603	331338,38	3475914,98	29	4643	330518,39	3475467,53
25	4484	331112,39	3451554,38	26	4524	332199,37	3453517,21	27	4564	332033,15	3454165,05	28	4604	331337,87	3475915,23	29	4644	330521,34	3475531,49
25	4485	331110,29	3451539,90	26	4525	332191,80	3453568,87	27	4565	331995,19	3454157,93	28	4605	331337,42	3475915,44	29	4645	330549,19	3475596,61
25	4486	331042,56	3451455,70	26	4526	332188,08	3453566,58	27	4566	331944,32	3454145,73	28	4606	331287,84	3475938,94	29	4646	330582,08	3475639,50
25	4487	330967,85	3451373,98	26	4527	332076,69	3453498,50	27	4567	331865,24	3454115,68	28	4607	331287,34	3475934,73	29	4647	330623,29	3475694,95
25	4488	330902,93	3451286,69	26	4528	332022,03	3453482,13	27	4568	331803,46	3454101,45	28	4608	331280,91	3475877,36	29	4648	330656,88	3475751,13
25	4489	330838,29	3451254,82	26	4529	331972,10	3453463,21	27	4569	331743,07	3454081,51	28	4609	331257,53	3475832,02	29	4649	330720,20	3475757,35
25	4490	330785,05	3451228,57	26	4530	331888,64	3453450,09	27	4570	331715,73	3454070,85	28	4610	331200,47	3475847,35	29	4650	330776,34	3475763,84
25	4491	330643,68	3451209,77	26	4531	331768,56	3453450,87	27	4571	331713,40	3454069,94	28	4611	331121,14	3475856,90	29	4651	330828,28	3475767,01
25	4492	330529,57	3451183,19	26	4532	331714,63	3453462,49	27	4572	331711,07	3454069,03	28	4612	331130,33	3475845,04	29	4652	330882,19	3475752,25
25	4493	330422,39	3451168,44	26	4533	331565,19	3453493,83	27	4573	331690,75	3454061,11	28	4613	331124,57	3475802,46	29	4653	330892,06	3475752,69
25	4494	330318,86	3451183,81	26	4534	331498,15	3453499,06	27	4574	331637,67	3454048,92	28	4614	331124,44	3475801,47	29	4654	330954,78	3475755,50
25	4495	330327,14	3451083,95	26	4535	331428,16	3453491,99	27	4575	331558,63	3454026,28	28	4615	331122,20	3475784,93	29	4655	331011,00	3475769,07
25	4496	330327,22	3451082,88	26	4536	331351,91	3453511,02	27	4576	331490,09	3454041,70	28	4616	331134,44	3475747,02	29	4656	331063,79	3475757,47
25	4497	330335,47	3450983,39	26	4537	331266,95	3453527,38	27	4577	331471,61	3454039,76	28	4617	331135,29	3475746,90	29	4657	331076,96	3475755,52
25	4498	330380,45	3450965,87	26	4538	331136,40	3453541,10	27	4578	331456,67	3454038,20	28	4618	331207,47	3475737,87	29	4658	331072,60	3475768,18
25	4499	330454,51	3450963,72	26	4539	330990,77	3453538,95	27	4579	331449,99	3454037,50	28	4619	331279,04	3475728,22	29	4659	331040,30	3475820,08
25	4500	330563,12	3450978,82	26	4540	330938,76	3453537,32	27	4580	331437,38	3454036,17	28	4598	331332,92	3475757,00	29	4660	331039,48	3475821,40
25	4501	330577,75	3450982,31	26	4541	330899,37	3453501,85	27	4581	331415,82	3453987,74	29	4620	329913,72	3474377,21	29	4661	331025,79	3475843,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4662	331033,38	3475878,46	29	4703	329802,47	3476147,72	29	4744	327809,58	3475255,35	29	4785	326680,13	3474119,58	29	4826	328773,50	3475531,21
29	4663	330970,21	3475867,19	29	4704	329820,16	3476095,65	29	4745	327477,98	3475182,25	29	4786	326723,51	3474190,88	29	4827	328832,57	3475507,60
29	4664	330888,61	3475858,55	29	4705	329823,33	3476084,84	29	4746	327728,20	3475121,42	29	4787	326725,28	3474193,79	29	4828	328894,86	3475470,06
29	4665	330827,49	3475876,77	29	4706	329837,33	3476037,18	29	4747	327715,10	3475047,66	29	4788	326727,05	3474196,70	29	4829	328981,05	3475415,77
29	4666	330766,87	3475872,34	29	4707	329862,31	3475984,07	29	4748	327681,79	3475001,20	29	4789	326734,33	3474208,67	29	4830	329005,44	3475402,01
29	4667	330707,33	3475867,55	29	4708	329923,84	3475917,16	29	4749	327644,99	3474939,67	29	4790	326830,19	3474288,39	29	4831	329031,41	3475387,36
29	4668	330639,77	3475892,29	29	4709	329978,10	3475858,87	29	4750	327601,85	3474869,42	29	4791	326943,85	3474353,84	29	4832	329082,31	3475377,60
29	4669	330588,67	3475893,98	29	4710	329923,69	3475835,27	29	4751	327535,83	3474803,34	29	4792	326962,89	3474364,81	29	4833	329131,26	3475377,96
29	4670	330527,55	3475884,23	29	4711	329865,73	3475796,56	29	4752	327523,52	3474777,59	29	4793	327116,22	3474426,28	29	4834	329142,33	3475378,04
29	4671	330423,95	3475934,22	29	4712	329802,40	3475784,97	29	4753	327520,02	3474773,41	29	4794	327207,80	3474455,61	29	4835	329206,09	3475396,68
29	4672	330364,06	3475954,66	29	4713	329739,11	3475765,58	29	4754	327496,07	3474744,85	29	4795	327317,79	3474486,98	29	4836	329259,08	3475427,58
29	4673	330287,12	3475961,80	29	4714	329680,96	3475749,47	29	4755	327460,65	3474706,77	29	4796	327378,19	3474514,67	29	4837	329320,13	3475489,22
29	4674	330234,41	3475947,68	29	4715	329623,27	3475743,72	29	4756	327374,45	3474637,24	29	4797	327436,76	3474551,48	29	4838	329383,42	3475552,52
29	4675	330191,29	3475915,09	29	4716	329564,42	3475720,02	29	4757	327304,25	3474597,11	29	4798	327526,85	3474624,16	29	4839	329427,66	3475582,00
29	4676	330148,83	3475877,26	29	4717	329500,26	3475711,12	29	4758	327185,75	3474559,28	29	4799	327537,51	3474634,48	29	4840	329495,15	3475597,84
29	4677	330094,86	3475876,64	29	4718	329432,48	3475693,12	29	4759	327084,25	3474526,78	29	4800	327541,10	3474637,96	29	4841	329551,86	3475611,68
29	4678	330060,68	3475925,21	29	4719	329367,64	3475669,50	29	4760	326969,80	3474481,45	29	4801	327572,17	3474668,51	29	4842	329623,10	3475628,52
29	4679	330002,61	3475988,08	29	4720	329320,14	3475637,52	29	4761	326919,78	3474461,64	29	4802	327598,32	3474712,85	29	4843	329687,86	3475643,67
29	4680	329945,51	3476000,19	29	4721	329265,76	3475587,78	29	4762	326905,96	3474453,68	29	4803	327662,84	3474781,70	29	4844	329746,33	3475658,93
29	4681	329930,68	3476108,24	29	4722	329212,32	3475527,11	29	4763	326777,54	3474379,73	29	4804	327712,65	3474844,03	29	4845	329802,28	3475671,87
29	4682	329907,76	3476161,82	29	4723	329162,98	3475493,51	29	4764	326710,11	3474325,13	29	4805	327750,18	3474912,48	29	4846	329853,99	3475684,20
29	4683	329905,79	3476219,85	29	4724	329112,78	3475481,16	29	4765	326665,15	3474288,72	29	4806	327779,95	3474955,99	29	4847	329918,29	3475705,16
29	4684	329896,74	3476283,99	29	4725	329061,69	3475489,26	29	4766	326614,12	3474227,92	29	4807	327823,36	3475025,43	29	4848	329965,06	3475737,20
29	4685	329881,15	3476342,02	29	4726	328957,17	3475555,82	29	4767	326603,81	3474205,51	29	4808	327836,39	3475094,30	29	4849	330014,48	3475748,16
29	4686	329844,95	3476407,63	29	4727	328910,90	3475584,91	29	4768	326602,74	3474203,19	29	4809	327861,92	3475154,82	29	4850	330069,92	3475768,64
29	4687	329798,59	3476461,19	29	4728	328838,42	3475620,99	29	4769	326601,67	3474200,86	29	4810	327912,31	3475214,07	29	4851	330123,26	3475766,21
29	4688	329762,01	3476494,63	29	4729	328736,26	3475650,99	29	4770	326579,25	3474152,17	29	4811	327940,21	3475258,91	29	4852	330175,29	3475767,78
29	4689	329736,01	3476516,58	29	4730	328687,18	3475666,35	29	4771	326559,20	3474056,59	29	4812	327960,03	3475315,12	29	4853	330237,47	3475813,12
29	4690	329657,87	3476505,04	29	4731	328578,02	3475710,34	29	4772	326552,10	3473915,67	29	4813	328001,31	3475382,12	29	4854	330281,16	3475851,76
29	4691	329657,26	3476504,95	29	4732	328522,71	3475722,20	29	4773	326550,37	3473866,59	29	4814	328026,54	3475411,48	29	4855	330343,72	3475850,59
29	4692	329656,69	3476504,87	29	4733	328439,95	3475718,38	29	4774	326545,15	3473717,74	29	4815	328035,88	3475422,36	29	4856	330444,79	3475805,71
29	4693	329577,71	3476493,20	29	4734	328354,69	3475719,46	29	4775	326534,71	3473569,55	29	4816	328103,33	3475486,98	29	4857	330505,51	3475780,55
29	4694	329575,05	3476492,81	29	4735	328282,06	3475712,53	29	4776	326505,76	3473479,16	29	4817	328140,15	3475526,54	29	4858	330503,30	3475710,43
29	4695	329529,82	3476486,13	29	4736	328218,41	3475702,16	29	4777	326516,78	3473427,32	29	4818	328166,66	3475555,01	29	4859	330457,39	3475649,61
29	4696	329586,82	3476475,43	29	4737	328139,89	3475667,72	29	4778	326567,19	3473410,94	29	4819	328218,78	3475589,37	29	4860	330418,00	3475615,11
29	4697	329653,39	3476429,26	29	4738	328098,60	3475636,02	29	4779	326606,58	3473446,41	29	4820	328267,03	3475604,08	29	4861	330388,42	3475589,21
29	4698	329726,63	3476383,68	29	4739	328024,55	3475557,91	29	4780	326637,50	3473542,96	29	4821	328322,63	3475610,25	29	4862	330339,41	3475576,05
29	4699	329768,78	3476329,40	29	4740	327957,11	3475493,29	29	4781	326650,58	3473706,65	29	4822	328439,95	3475612,38	29	4863	330293,21	3475544,40
29	4700	329792,01	3476267,80	29	4741	327921,96	3475452,37	29	4782	326656,71	3473881,55	29	4823	328508,21	3475617,10	29	4864	330237,68	3475529,13
29	4701	329796,83	3476233,79	29	4742	327880,28	3475394,27	29	4783	326657,52	3473904,59	29	4824	328628,55	3475574,65	29	4865	330189,43	3475512,60
29	4702	329800,37	3476208,76	29	4743	327849,83	3475321,52	29	4784	326664,62	3474045,50	29	4825	328684,35	3475557,93	29	4866	330141,18	3475494,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4867	330092,68	3475463,03	29	4908	328419,87	3474614,89	29	4949	328940,41	3474274,11	29	4990	330065,02	3474955,20	30	5030	328104,46	3448910,67
29	4868	330041,30	3475412,23	29	4909	328441,80	3474636,61	29	4950	329006,74	3474355,67	29	4991	330054,28	3474939,96	30	5031	327998,22	3448953,65
29	4869	329982,68	3475363,64	29	4910	328456,75	3474651,44	29	4951	329091,74	3474530,50	29	4992	330029,24	3474895,27	30	5032	327932,72	3448960,26
29	4870	329928,64	3475324,26	29	4911	328522,69	3474698,67	29	4952	329112,79	3474577,38	29	4993	330012,56	3474839,37	30	5033	327898,51	3448963,72
29	4871	329875,75	3475301,22	29	4912	328577,51	3474724,89	29	4953	329119,06	3474631,25	29	4994	329977,87	3474770,01	30	5034	327793,17	3448956,15
29	4872	329823,38	3475268,42	29	4913	328626,46	3474745,70	29	4954	329167,09	3474722,42	29	4995	329942,72	3474683,32	30	5035	327718,08	3448970,06
29	4873	329773,46	3475249,72	29	4914	328647,97	3474754,85	29	4955	329200,98	3474781,92	29	4996	329929,58	3474630,27	30	5036	327711,91	3448971,21
29	4874	329718,32	3475203,35	29	4915	328695,50	3474781,03	29	4956	329216,04	3474854,43	29	4997	329897,98	3474576,15	30	5037	327705,74	3448972,35
29	4875	329659,33	3475174,09	29	4916	328748,32	3474776,46	29	4957	329258,14	3474927,10	29	4998	329855,77	3474495,77	30	5038	327678,10	3448977,48
29	4876	329594,31	3475139,04	29	4917	328808,34	3474776,57	29	4958	329311,68	3474962,46	29	4999	329830,45	3474443,38	30	5039	327563,85	3448997,53
29	4877	329530,80	3475105,98	29	4918	328860,13	3474795,39	29	4959	329370,34	3474972,26	29	5000	329737,40	3474374,00	30	5040	327534,97	3449012,01
29	4878	329478,61	3475086,87	29	4919	328922,44	3474815,89	29	4960	329464,97	3474979,86	29	5001	329681,23	3474391,53	30	5041	327461,64	3449048,77
29	4879	329388,86	3475078,98	29	4920	328987,05	3474822,25	29	4961	329518,60	3474987,39	29	5002	329622,63	3474386,49	30	5042	327326,34	3449131,79
29	4880	329332,78	3475074,50	29	4921	329083,89	3474877,08	29	4962	329573,91	3475009,15	29	5003	329577,10	3474360,95	30	5043	327215,87	3449171,51
29	4881	329261,02	3475058,55	29	4922	329103,94	3474824,82	29	4963	329637,41	3475042,21	29	5004	329520,45	3474298,33	30	5044	327097,78	3449200,67
29	4882	329246,37	3475054,28	29	4923	329075,29	3474775,41	29	4964	329684,29	3475067,51	29	5005	329471,23	3474255,22	30	5045	326961,04	3449375,85
29	4883	329195,73	3475039,52	29	4924	329042,09	3474727,89	29	4965	329768,94	3475110,27	29	5006	329465,81	3474250,47	30	5046	326892,68	3449461,27
29	4884	329139,01	3475023,78	29	4925	329014,28	3474665,11	29	4966	329812,98	3475145,30	29	5007	329558,99	3474262,75	30	5047	326766,25	3449566,37
29	4885	329073,10	3474996,75	29	4926	329010,67	3474607,35	29	4967	329868,84	3475169,89	29	5008	329559,84	3474262,87	30	5048	326723,01	3449600,04
29	4886	329064,77	3474991,27	29	4927	328921,46	3474417,67	29	4968	329878,84	3475178,90	29	5009	329560,56	3474262,96	30	5049	326719,92	3449630,90
29	4887	329021,57	3474962,84	29	4928	328884,06	3474366,24	29	4969	329909,88	3475196,41	29	5010	329598,97	3474268,03	30	5050	326752,87	3449681,02
29	4888	328971,39	3474928,98	29	4929	328832,19	3474336,82	29	4970	329977,27	3475230,20	29	5011	329634,20	3474272,67	30	5051	326790,89	3449719,60
29	4889	328895,96	3474923,27	29	4930	328819,14	3474329,42	29	4971	330026,33	3475266,15	29	5012	329807,99	3474295,64	30	5052	326846,34	3449786,62
29	4890	328839,79	3474911,21	29	4931	328766,72	3474301,18	29	4972	330067,75	3475294,54	29	5013	329816,89	3474300,85	30	5053	326898,88	3449823,51
29	4891	328795,66	3474881,73	29	4932	328700,21	3474243,95	29	4973	330120,08	3475341,31	29	5014	329867,39	3474330,36	30	5054	326963,90	3449824,50
29	4892	328728,40	3474884,76	29	4933	328659,98	3474176,76	29	4974	330158,79	3475380,25	29	4620	329913,72	3474377,21	30	5055	327010,29	3449840,14
29	4893	328678,36	3474886,18	29	4934	328611,29	3474141,83	29	4975	330209,39	3475403,20	30	5015	328936,03	3448424,16	30	5056	327093,95	3449858,56
29	4894	328627,07	3474865,36	29	4935	328604,39	3474136,89	29	4976	330254,70	3475424,56	30	5016	328977,92	3448518,25	30	5057	327141,38	3449870,15
29	4895	328574,65	3474838,13	29	4936	328624,38	3474139,52	29	4977	330303,87	3475435,38	30	5017	328917,38	3448601,57	30	5058	327216,83	3449882,51
29	4896	328565,21	3474834,22	29	4937	328682,57	3474147,19	29	4978	330363,82	3475464,18	30	5018	328778,43	3448643,99	30	5059	327253,19	3449890,39
29	4897	328511,76	3474812,06	29	4938	328705,26	3474150,18	29	4979	330411,11	3475484,80	30	5019	328744,87	3448647,79	30	5060	327258,39	3449891,52
29	4898	328464,36	3474787,09	29	4939	328705,44	3474150,51	29	4980	330394,21	3475423,64	30	5020	328667,16	3448656,58	30	5061	327263,59	3449892,65
29	4899	328415,87	3474754,79	29	4940	328705,88	3474150,27	29	4981	330339,63	3475363,11	30	5021	328610,19	3448663,39	30	5062	327266,57	3449893,30
29	4900	328352,38	3474696,34	29	4941	328706,31	3474150,02	29	4982	330303,10	3475320,87	30	5022	328604,34	3448664,10	30	5063	327323,26	3449890,40
29	4901	328280,32	3474650,46	29	4942	328706,48	3474150,35	29	4983	330251,06	3475239,48	30	5023	328598,50	3448664,80	30	5064	327373,64	3449892,98
29	4902	328175,52	3474598,01	29	4943	328716,91	3474151,72	29	4984	330201,07	3475171,57	30	5024	328588,66	3448665,97	30	5065	327432,83	3449907,75
29	4903	328144,37	3474555,14	29	4944	328769,84	3474158,70	29	4985	330163,70	3475126,31	30	5025	328563,45	3448668,99	30	5066	327504,79	3449910,92
29	4904	328165,92	3474506,72	29	4945	328772,55	3474163,09	29	4986	330135,50	3475070,52	30	5026	328468,69	3448706,77	30	5067	327540,69	3449927,42
29	4905	328218,63	3474501,18	29	4946	328777,46	3474171,05	29	4987	330104,47	3475011,17	30	5027	328379,72	3448763,58	30	5068	327554,28	3449933,68
29	4906	328287,18	3474537,18	29	4947	328818,64	3474209,09	29	4988	330068,24	3474959,75	30	5028	328292,09	3448826,23	30	5069	327604,83	3449934,89
29	4907	328374,83	3474579,87	29	4948	328889,42	3474244,18	29	4989	330066,63	3474957,48	30	5029	328211,16	3448901,70	30	5070	327665,94	3449942,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5071	327725,95	3449954,95	30	5112	327024,92	3450257,53	30	5153	327293,65	3448567,52	30	5194	328290,94	3448577,51	32	5233	328963,95	3457029,67
30	5072	327782,45	3449976,51	30	5113	327026,02	3450255,13	30	5154	327322,08	3448533,03	30	5195	328387,23	3448514,52	32	5234	328963,40	3457031,43
30	5073	327804,00	3450024,93	30	5114	327017,44	3450254,03	30	5155	327362,33	3448503,23	30	5196	328450,59	3448490,24	32	5235	328953,36	3457063,67
30	5074	327772,85	3450067,80	30	5115	327016,44	3450253,90	30	5156	327401,56	3448454,78	30	5197	328455,49	3448488,36	32	5236	328938,04	3457081,86
30	5075	327717,39	3450097,14	30	5116	326955,13	3450246,05	30	5157	327433,23	3448409,91	30	5198	328460,57	3448486,70	32	5237	328897,46	3457125,34
30	5076	327719,26	3450128,00	30	5117	326905,82	3450158,89	30	5158	327494,88	3448374,94	30	5199	328481,22	3448479,99	32	5238	328857,61	3457163,74
30	5077	327731,10	3450159,78	30	5118	326876,63	3450117,36	30	5159	327535,69	3448345,70	30	5200	328498,46	3448474,38	32	5239	328826,99	3457190,99
30	5078	327748,88	3450209,22	30	5119	326862,66	3450034,92	30	5160	327536,85	3448292,64	30	5201	328587,38	3448459,07	32	5240	328827,09	3457215,22
30	5079	327764,63	3450266,49	30	5120	326851,86	3449947,57	30	5161	327560,19	3448242,87	30	5202	328608,76	3448455,39	32	5241	328808,42	3457276,12
30	5080	327783,12	3450315,92	30	5121	326818,88	3449901,25	30	5162	327606,09	3448216,37	30	5203	328735,60	3448442,50	32	5242	328791,57	3457357,57
30	5081	327799,72	3450354,75	30	5122	326767,56	3449857,55	30	5163	327651,99	3448242,87	30	5204	328833,60	3448413,39	32	5243	328768,59	3457402,57
30	5082	327716,23	3450343,98	30	5123	326712,11	3449790,53	30	5164	327658,65	3448259,53	30	5015	328936,03	3448424,16	32	5244	328708,27	3457450,94
30	5083	327715,20	3450343,85	30	5124	326637,30	3449727,35	30	5165	327651,99	3448295,86	31	5205	330141,95	3453954,58	32	5245	328693,15	3457460,66
30	5084	327656,80	3450336,33	30	5125	326646,42	3449654,56	30	5166	327644,39	3448360,48	31	5206	330166,45	3454004,47	32	5246	328668,06	3457476,79
30	5085	327633,91	3450282,78	30	5126	326646,58	3449653,32	30	5167	327624,35	3448418,58	31	5207	330205,49	3454093,66	32	5247	328633,93	3457486,02
30	5086	327585,14	3450179,12	30	5127	326672,97	3449442,67	30	5168	327602,17	3448434,25	31	5208	330223,32	3454189,79	32	5248	328579,33	3457491,45
30	5087	327549,53	3450116,21	30	5128	326673,10	3449441,62	30	5169	327572,55	3448455,19	31	5209	330229,88	3454277,54	32	5249	328537,88	3457482,98
30	5088	327526,38	3450070,19	30	5129	326690,51	3449302,66	30	5170	327515,10	3448479,78	31	5210	330211,04	3454390,85	32	5250	328506,28	3457496,39
30	5089	327438,56	3450036,97	30	5130	326790,66	3449243,27	30	5171	327474,76	3448311,45	31	5211	330209,88	3454397,03	32	5251	328500,35	3457506,86
30	5090	327387,40	3450029,39	30	5131	326858,86	3449124,46	30	5172	327471,51	3448586,01	31	5212	330207,49	3454409,79	32	5252	328482,24	3457540,22
30	5091	327328,32	3450024,28	30	5132	326941,62	3449059,06	30	5173	327429,44	3448617,12	31	5213	330206,54	3454414,88	32	5253	328471,65	3457547,38
30	5092	327261,74	3450027,85	30	5133	327035,10	3449002,18	30	5174	327393,35	3448660,47	31	5214	330182,89	3454510,74	32	5254	328454,13	3457559,23
30	5093	327196,19	3450032,88	30	5134	327138,97	3448974,57	30	5175	327356,33	3448695,04	31	5215	330179,00	3454530,54	32	5255	328426,71	3457565,82
30	5094	327192,87	3450033,14	30	5135	327303,06	3448907,76	30	5176	327396,45	3448835,34	31	5216	330165,79	3454597,80	32	5256	328403,00	3457579,49
30	5095	327190,83	3450032,54	30	5136	327284,50	3448852,44	30	5177	327489,75	3448802,42	31	5217	330152,46	3454668,81	32	5257	328394,65	3457617,50
30	5096	327185,97	3450031,13	30	5137	327279,25	3448835,80	30	5178	327552,32	3448777,14	31	5218	330147,18	3454708,37	32	5258	328439,99	3457671,58
30	5097	327123,14	3450012,94	30	5138	327247,72	3448735,96	30	5179	327571,08	3448769,55	31	5219	330138,39	3454754,39	32	5259	328570,96	3457738,07
30	5098	327065,03	3450007,56	30	5139	327229,76	3448702,26	30	5180	327712,14	3448758,23	31	5220	330137,24	3454764,18	32	5260	328704,35	3457712,39
30	5099	327011,46	3450007,46	30	5140	327086,34	3448433,12	30	5181	327811,55	3448759,05	31	5221	330155,63	3454822,19	32	5261	328775,32	3457726,67
30	5100	326986,40	3450017,50	30	5141	327011,44	3448312,57	30	5182	327817,11	3448759,10	31	5222	330157,84	3454847,71	32	5262	328943,47	3457760,53
30	5101	326993,50	3450075,42	30	5142	326961,03	3448231,44	30	5183	327822,66	3448759,15	31	5223	330106,76	3454841,76	32	5263	329043,47	3457787,33
30	5102	327029,90	3450151,32	30	5143	326905,24	3448141,21	30	5184	327920,23	3448759,97	31	5224	330106,17	3454841,69	32	5264	329290,13	3457829,26
30	5103	327064,89	3450194,54	30	5144	326840,64	3448104,51	30	5185	328076,47	3448705,30	31	5225	330105,67	3454841,63	32	5265	329343,01	3457842,15
30	5104	327083,07	3450245,00	30	5145	326848,39	3448042,62	30	5186	328098,93	3448702,78	31	5226	330055,33	3454835,75	32	5266	329414,38	3457859,54
30	5105	327085,57	3450251,95	30	5146	326848,52	3448041,61	30	5187	328118,17	3448700,61	31	5227	330074,22	3454445,41	32	5267	329536,48	3457889,28
30	5106	327088,08	3450258,89	30	5147	326857,83	3447967,28	30	5188	328137,71	3448677,75	31	5228	330092,33	3454071,16	32	5268	329625,13	3457932,11
30	5107	327089,65	3450263,23	30	5148	326934,19	3447990,58	30	5189	328152,66	3448660,27	31	5229	330096,67	3453983,44	32	5269	329667,58	3457952,61
30	5108	327086,43	3450262,82	30	5149	327019,88	3448047,17	30	5190	328190,53	3448615,98	31	5230	330096,78	3453981,41	32	5270	329674,47	3457955,95
30	5109	327076,15	3450261,49	30	5150	327076,72	3448097,45	30	5191	328196,88	3448613,54	31	5231	330100,81	3453900,01	32	5271	329681,36	3457959,28
30	5110	327061,86	3450259,65	30	5151	327193,86	3448335,16	30	5192	328199,22	3448612,65	31	5205	330141,95	3453954,58	32	5272	329784,27	3458008,99
30	5111	327061,58	3450261,83	30	5152	327205,73	3448358,14	30	5193	328201,56	3448611,75	32	5232	328965,05	3457017,53	32	5273	329909,57	3458221,32

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				
32	5274	329913,41	3458227,89	32	5315	329431,43	3458065,41	32	5356	329023,33	3457990,66	32	5397	328574,80	3457992,32	32	5438	328300,35	3457662,35
32	5275	329907,82	3458418,59	32	5316	329427,37	3458060,72	32	5357	329012,14	3457977,83	32	5398	328528,00	3457973,01	32	5439	328298,89	3457665,37
32	5276	329907,71	3458418,51	32	5317	329421,33	3458053,77	32	5358	328997,05	3457972,05	32	5399	328509,82	3457961,28	32	5440	328292,01	3457673,47
32	5277	329903,90	3458415,56	32	5318	329412,14	3458040,90	32	5359	328954,40	3457962,68	32	5400	328496,65	3457950,48	32	5441	328286,14	3457681,56
32	5278	329895,17	3458408,77	32	5319	329405,08	3458037,00	32	5360	328947,03	3457961,68	32	5401	328494,27	3457947,02	32	5442	328275,79	3457692,72
32	5279	329894,15	3458407,79	32	5320	329396,05	3458035,14	32	5361	328937,83	3457960,44	32	5402	328486,95	3457936,37	32	5443	328270,94	3457702,79
32	5280	329879,85	3458387,00	32	5321	329386,06	3458036,29	32	5362	328934,36	3457959,97	32	5403	328486,43	3457935,62	32	5444	328265,15	3457716,88
32	5281	329853,24	3458346,38	32	5322	329377,15	3458042,42	32	5363	328918,41	3457963,21	32	5404	328477,29	3457925,76	32	5445	328263,31	3457727,90
32	5282	329831,88	3458321,70	32	5323	329367,28	3458050,57	32	5364	328915,42	3457964,26	32	5405	328468,24	3457922,90	32	5446	328261,39	3457732,94
32	5283	329808,07	3458302,05	32	5324	329357,38	3458057,71	32	5365	328896,52	3457970,55	32	5406	328458,24	3457923,05	32	5447	328256,43	3457736,01
32	5284	329784,79	3458282,39	32	5325	329344,91	3458059,90	32	5366	328877,56	3457973,82	32	5407	328455,21	3457921,08	32	5448	328247,93	3457736,14
32	5285	329777,38	3458255,50	32	5326	329333,91	3458060,06	32	5367	328856,57	3457974,14	32	5408	328449,18	3457919,18	32	5449	328231,92	3457735,38
32	5286	329771,11	3458237,59	32	5327	329318,87	3458057,28	32	5368	328818,97	3457968,69	32	5409	328443,67	3457918,26	32	5450	328229,61	3457735,56
32	5287	329761,84	3458219,73	32	5328	329290,73	3458048,70	32	5369	328798,85	3457959,99	32	5410	328442,17	3457918,28	32	5451	328215,94	3457736,61
32	5288	329745,69	3458208,96	32	5329	329281,73	3458048,83	32	5370	328777,56	3457941,30	32	5411	328437,86	3457908,64	32	5452	328203,08	3457740,20
32	5289	329726,56	3458201,26	32	5330	329281,23	3458048,84	32	5371	328765,34	3457926,48	32	5412	328435,96	3457904,37	32	5453	328198,08	3457741,60
32	5290	329713,98	3458196,65	32	5331	329276,24	3458049,25	32	5372	328753,29	3457922,66	32	5413	328435,70	3457904,12	32	5454	328197,02	3457741,89
32	5291	329702,93	3458192,60	32	5332	329271,20	3458049,66	32	5373	328747,75	3457920,00	32	5414	328424,81	3457893,53	32	5455	328186,59	3457747,05
32	5292	329687,52	3458181,18	32	5333	329266,26	3458050,06	32	5374	328741,19	3457916,84	32	5415	328403,59	3457879,85	32	5456	328179,18	3457753,16
32	5293	329685,74	3458179,86	32	5334	329264,23	3458049,09	32	5375	328739,20	3457916,87	32	5416	328379,88	3457865,20	32	5457	328172,74	3457757,26
32	5294	329678,19	3458142,96	32	5335	329260,22	3458048,15	32	5376	328731,19	3457916,98	32	5417	328365,66	3457851,40	32	5458	328164,22	3457756,38
32	5295	329665,95	3458127,14	32	5336	329254,23	3458049,24	32	5377	328726,21	3457918,06	32	5418	328354,41	3457834,57	32	5459	328156,69	3457754,49
32	5296	329650,91	3458123,41	32	5337	329245,78	3458052,37	32	5378	328714,88	3457929,23	32	5419	328348,22	3457821,66	32	5460	328146,13	3457749,65
32	5297	329646,89	3458122,42	32	5338	329230,87	3458051,78	32	5379	328714,38	3457929,24	32	5420	328346,89	3457799,68	32	5461	328124,53	3457743,97
32	5298	329636,88	3458122,57	32	5339	329225,13	3458051,55	32	5380	328708,41	3457931,33	32	5421	328351,61	3457780,60	32	5462	328122,00	3457742,01
32	5299	329630,88	3458122,66	32	5340	329208,75	3458050,91	32	5381	328690,48	3457936,59	32	5422	328354,37	3457764,56	32	5463	328106,99	3457741,23
32	5300	329612,87	3458121,93	32	5341	329184,73	3458049,27	32	5382	328681,01	3457938,74	32	5423	328352,12	3457747,59	32	5464	328096,50	3457741,39
32	5301	329601,72	3458111,09	32	5342	329167,62	3458042,52	32	5383	328671,02	3457939,88	32	5424	328347,00	3457739,67	32	5465	328082,48	3457740,60
32	5302	329577,31	3458084,45	32	5343	329157,09	3458040,68	32	5384	328660,53	3457940,04	32	5425	328332,89	3457731,88	32	5466	328069,22	3457723,79
32	5303	329558,11	3458070,73	32	5344	329142,15	3458044,91	32	5385	328652,89	3457941,54	32	5426	328332,61	3457731,53	32	5467	328062,11	3457715,89
32	5304	329544,06	3458067,94	32	5345	329126,28	3458043,15	32	5386	328649,55	3457942,20	32	5427	328331,35	3457729,98	32	5468	328045,03	3457711,15
32	5305	329525,04	3458067,22	32	5346	329112,41	3458062,35	32	5387	328646,31	3457944,22	32	5428	328321,68	3457718,04	32	5469	328034,64	3457718,30
32	5306	329508,58	3458069,47	32	5347	329101,45	3458065,51	32	5388	328644,60	3457945,28	32	5429	328318,62	3457704,76	32	5470	328028,95	3457739,39
32	5307	329494,62	3458072,67	32	5348	329090,43	3458063,67	32	5389	328642,22	3457953,31	32	5430	328318,47	3457704,08	32	5471	328036,75	3457759,28
32	5308	329476,71	3458078,94	32	5349	329077,29	3458054,87	32	5390	328645,37	3457963,27	32	5431	328318,35	3457696,18	32	5472	328040,84	3457765,21
32	5309	329468,75	3458082,06	32	5350	329062,19	3458048,09	32	5391	328655,51	3457973,12	32	5432	328318,30	3457692,74	32	5473	328052,13	3457784,05
32	5310	329462,79	3458084,15	32	5351	329045,12	3458043,35	32	5392	328657,55	3457975,09	32	5433	328318,27	3457690,73	32	5474	328059,23	3457791,95
32	5311	329458,81	3458085,21	32	5352	329032,08	3458040,54	32	5393	328651,83	3457994,18	32	5434	328318,25	3457689,08	32	5475	328062,32	3457797,90
32	5312	329450,28	3458081,95	32	5353	329025,95	3458032,63	32	5394	328639,98	3458004,35	32	5435	328312,02	3457674,18	32	5476	328066,93	3457804,84
32	5313	329448,74	3458081,36	32	5354	329023,73	3458017,66	32	5395	328623,08	3458010,61	32	5436	328305,91	3457667,99	32	5477	328065,02	3457810,87
32	5314	329437,61	3458072,52	32	5355	329025,54	3458004,63	32	5396	328598,99	3458005,96	32	5437	328305,20	3457667,27	32	5478	328061,12	3457817,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5479	328059,58	3457821,14	32	5520	327693,10	3457965,36	32	5561	327208,48	3457782,58	32	5602	326837,55	3457724,08	32	5643	326605,14	3457872,31
32	5480	328058,71	3457822,96	32	5521	327689,67	3457959,46	32	5562	327195,35	3457774,77	32	5603	326830,34	3457720,28	32	5644	326603,77	3457875,57
32	5481	328056,86	3457826,14	32	5522	327675,54	3457950,67	32	5563	327180,11	3457758,99	32	5604	326828,54	3457719,34	32	5645	326602,37	3457882,59
32	5482	328055,78	3457828,00	32	5523	327651,33	3457937,02	32	5564	327165,42	3457745,21	32	5605	326826,46	3457718,24	32	5646	326602,39	3457882,94
32	5483	328051,81	3457830,06	32	5524	327634,63	3457923,27	32	5565	327137,11	3457725,63	32	5606	326809,79	3457707,49	32	5647	326603,06	3457895,58
32	5484	328048,82	3457831,11	32	5525	327626,35	3457905,39	32	5566	327121,54	3457720,86	32	5607	326795,69	3457700,70	32	5648	326603,91	3457899,75
32	5485	328044,29	3457829,17	32	5526	327613,98	3457880,57	32	5567	327110,45	3457721,03	32	5608	326780,63	3457696,92	32	5649	326607,92	3457919,52
32	5486	328036,73	3457825,29	32	5527	327598,75	3457864,80	32	5568	327109,54	3457721,04	32	5609	326764,65	3457698,16	32	5650	326616,65	3457935,39
32	5487	328026,03	3457812,44	32	5528	327582,11	3457855,03	32	5569	327104,73	3457721,99	32	5610	326746,26	3457705,42	32	5651	326618,18	3457941,16
32	5488	328013,39	3457802,63	32	5529	327572,58	3457852,86	32	5570	327098,57	3457723,20	32	5611	326741,37	3457712,50	32	5652	326620,35	3457949,33
32	5489	328007,35	3457799,72	32	5530	327567,66	3457851,74	32	5571	327098,05	3457722,20	32	5612	326743,68	3457733,47	32	5653	326620,93	3457954,32
32	5490	328000,83	3457798,81	32	5531	327561,53	3457850,34	32	5572	327095,01	3457719,26	32	5613	326754,32	3457743,31	32	5654	326620,99	3457958,32
32	5491	327995,83	3457798,89	32	5532	327561,50	3457848,34	32	5573	327089,97	3457716,33	32	5614	326767,40	3457749,12	32	5655	326616,68	3457971,39
32	5492	327942,41	3457804,68	32	5533	327560,30	3457835,36	32	5574	327085,45	3457715,40	32	5615	326778,49	3457754,96	32	5656	326610,86	3457983,48
32	5493	327931,97	3457808,84	32	5534	327557,16	3457825,41	32	5575	327075,24	3457704,76	32	5616	326782,64	3457764,90	32	5657	326605,55	3457989,64
32	5494	327926,03	3457812,93	32	5535	327554,05	3457818,45	32	5576	327071,52	3457700,89	32	5617	326782,82	3457776,90	32	5658	326603,00	3457992,60
32	5495	327920,09	3457817,01	32	5536	327550,99	3457814,50	32	5577	327071,24	3457700,60	32	5618	326769,92	3457784,09	32	5659	326602,19	3457993,34
32	5496	327918,11	3457818,04	32	5537	327545,43	3457810,58	32	5578	327057,11	3457692,81	32	5619	326757,00	3457789,28	32	5660	326594,11	3458000,73
32	5497	327914,17	3457822,10	32	5538	327539,93	3457809,66	32	5579	327054,60	3457691,85	32	5620	326747,60	3457795,42	32	5661	326586,23	3458008,85
32	5498	327912,67	3457824,76	32	5539	327533,42	3457809,75	32	5580	327044,55	3457689,00	32	5621	326742,73	3457804,49	32	5662	326578,32	3458014,97
32	5499	327910,76	3457828,16	32	5540	327528,46	3457812,83	32	5581	327014,50	3457685,44	32	5622	326741,07	3457813,49	32	5663	326575,81	3458019,42
32	5500	327909,38	3457836,17	32	5541	327515,42	3457811,93	32	5582	326950,82	3457674,38	32	5623	326740,88	3457814,53	32	5664	326574,91	3458021,02
32	5501	327909,45	3457841,17	32	5542	327507,25	3457811,38	32	5583	326930,32	3457673,69	32	5624	326740,95	3457819,01	32	5665	326577,54	3458029,98
32	5502	327871,80	3457864,74	32	5543	327492,43	3457810,36	32	5584	326915,37	3457677,91	32	5625	326741,07	3457827,53	32	5666	326583,66	3458037,89
32	5503	327847,48	3457878,10	32	5544	327462,84	3457804,80	32	5585	326894,48	3457685,22	32	5626	326739,68	3457834,54	32	5667	326586,35	3458040,50
32	5504	327831,74	3457895,34	32	5545	327437,81	3457803,17	32	5586	326883,56	3457690,39	32	5627	326733,65	3457833,63	32	5668	326590,12	3458044,14
32	5505	327836,43	3457942,28	32	5546	327424,28	3457801,38	32	5587	326872,07	3457691,56	32	5628	326726,21	3457837,75	32	5669	326590,77	3458044,78
32	5506	327835,74	3457963,29	32	5547	327410,12	3457790,59	32	5588	326862,05	3457690,70	32	5629	326716,80	3457843,89	32	5670	326595,39	3458052,72
32	5507	327832,32	3458002,35	32	5548	327404,94	3457778,66	32	5589	326851,96	3457684,85	32	5630	326705,41	3457851,06	32	5671	326595,96	3458057,71
32	5508	327819,63	3458022,54	32	5549	327400,82	3457769,72	32	5590	326837,89	3457679,07	32	5631	326694,99	3457856,21	32	5672	326593,53	3458062,74
32	5509	327801,69	3458033,66	32	5550	327392,69	3457761,84	32	5591	326826,86	3457678,23	32	5632	326686,00	3457857,34	32	5673	326588,12	3458068,83
32	5510	327799,80	3458034,83	32	5551	327376,60	3457756,08	32	5592	326821,97	3457683,98	32	5633	326676,50	3457857,48	32	5674	326581,17	3458071,93
32	5511	327796,65	3458034,88	32	5552	327318,16	3457760,95	32	5593	326820,32	3457685,93	32	5634	326664,96	3457854,65	32	5675	326571,17	3458072,08
32	5512	327773,31	3458035,23	32	5553	327311,89	3457761,63	32	5594	326819,98	3457686,33	32	5635	326656,43	3457852,78	32	5676	326564,29	3458070,13
32	5513	327771,27	3458032,26	32	5554	327306,17	3457762,26	32	5595	326820,08	3457693,33	32	5636	326643,40	3457850,97	32	5677	326561,14	3458069,23
32	5514	327760,69	3458027,41	32	5555	327283,76	3457764,70	32	5596	326826,19	3457700,24	32	5637	326634,40	3457851,11	32	5678	326557,96	3458067,95
32	5515	327735,51	3458015,79	32	5556	327276,05	3457765,54	32	5597	326824,01	3457706,07	32	5638	326628,91	3457852,19	32	5679	326551,58	3458065,37
32	5516	327707,18	3457994,21	32	5557	327275,73	3457765,58	32	5598	326835,65	3457707,29	32	5639	326619,46	3457855,33	32	5680	326543,96	3458058,48
32	5517	327705,07	3457986,24	32	5558	327253,80	3457769,90	32	5599	326839,35	3457710,05	32	5640	326613,67	3457859,31	32	5681	326533,77	3458045,63
32	5518	327698,90	3457975,32	32	5559	327233,41	3457778,21	32	5600	326845,44	3457716,96	32	5641	326612,03	3457860,44	32	5682	326532,28	3458044,72
32	5519	327696,77	3457971,67	32	5560	327221,47	3457782,38	32	5601	326842,54	3457724,00	32	5642	326607,15	3457867,51	32	5683	326528,02	3458042,09

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				
32	5684	326522,67	3458038,80	32	5725	326269,95	3458161,57	32	5766	325742,10	3458143,40	32	5807	325388,21	3458557,72	32	5848	324791,62	3458692,60
32	5685	326513,62	3458034,93	32	5726	326259,33	3458153,73	32	5767	325737,68	3458148,47	32	5808	325386,81	3458559,02	32	5849	324781,31	3458705,75
32	5686	326502,59	3458034,10	32	5727	326258,33	3458153,74	32	5768	325737,77	3458154,47	32	5809	325371,51	3458573,20	32	5850	324769,38	3458710,93
32	5687	326493,61	3458035,23	32	5728	326252,64	3458140,82	32	5769	325745,91	3458164,35	32	5810	325358,60	3458585,16	32	5851	324756,86	3458710,12
32	5688	326477,20	3458041,47	32	5729	326237,47	3458129,05	32	5770	325756,15	3458179,20	32	5811	325340,29	3458597,44	32	5852	324747,83	3458707,25
32	5689	326463,82	3458048,68	32	5730	326234,94	3458127,09	32	5771	325759,41	3458197,16	32	5812	325320,89	3458604,73	32	5853	324737,77	3458703,40
32	5690	326455,07	3458054,69	32	5731	326224,80	3458117,23	32	5772	325754,66	3458214,22	32	5813	325308,68	3458606,95	32	5854	324726,29	3458704,56
32	5691	326453,41	3458055,83	32	5732	326213,67	3458109,40	32	5773	325742,57	3458242,41	32	5814	325302,94	3458607,99	32	5855	324718,35	3458709,68
32	5692	326451,14	3458058,71	32	5733	326199,02	3458099,61	32	5774	325725,30	3458257,67	32	5815	325297,01	3458609,91	32	5856	324691,19	3458732,09
32	5693	326447,03	3458063,92	32	5734	326183,90	3458090,83	32	5775	325710,88	3458262,89	32	5816	325286,86	3458613,20	32	5857	324683,44	3458749,21
32	5694	326436,09	3458068,09	32	5735	326173,20	3458077,99	32	5776	325691,37	3458263,17	32	5817	325283,52	3458614,28	32	5858	324677,20	3458767,30
32	5695	326426,66	3458073,23	32	5736	326163,00	3458065,14	32	5777	325673,32	3458259,44	32	5818	325274,83	3458615,72	32	5859	324675,97	3458785,33
32	5696	326410,25	3458079,48	32	5737	326151,56	3458035,30	32	5778	325651,82	3458259,76	32	5819	325263,57	3458617,58	32	5860	324678,76	3458805,28
32	5697	326392,87	3458087,73	32	5738	326141,33	3458019,46	32	5779	325631,43	3458267,07	32	5820	325232,60	3458620,04	32	5861	324681,73	3458836,24
32	5698	326378,51	3458096,94	32	5739	326116,09	3458003,83	32	5780	325620,45	3458268,22	32	5821	325195,07	3458617,59	32	5862	324675,68	3458867,34
32	5699	326368,18	3458108,10	32	5740	326094,47	3457995,15	32	5781	325606,91	3458266,43	32	5822	325178,45	3458612,94	32	5863	324661,39	3458881,56
32	5700	326365,95	3458126,14	32	5741	326081,96	3457995,34	32	5782	325598,91	3458266,55	32	5823	325169,69	3458610,48	32	5864	324647,95	3458884,76
32	5701	326367,13	3458138,12	32	5742	326066,03	3458000,57	32	5783	325587,50	3458272,72	32	5824	325167,95	3458610,00	32	5865	324634,91	3458881,94
32	5702	326374,75	3458146,01	32	5743	326050,11	3458005,80	32	5784	325575,63	3458280,89	32	5825	325155,15	3458607,30	32	5866	324625,79	3458875,08
32	5703	326384,84	3458152,86	32	5744	326004,97	3458030,48	32	5785	325561,24	3458289,10	32	5826	325150,25	3458606,27	32	5867	324615,09	3458861,24
32	5704	326397,96	3458160,67	32	5745	325993,57	3458036,66	32	5786	325551,31	3458294,26	32	5827	325141,35	3458604,39	32	5868	324602,48	3458853,43
32	5705	326405,61	3458170,56	32	5746	325979,06	3458036,87	32	5787	325540,43	3458302,42	32	5828	325124,27	3458598,64	32	5869	324589,48	3458853,62
32	5706	326406,84	3458175,20	32	5747	325963,03	3458035,11	32	5788	325538,69	3458319,45	32	5829	325103,67	3458591,94	32	5870	324578,56	3458859,78
32	5707	326408,78	3458182,50	32	5748	325954,26	3458032,12	32	5789	325536,90	3458333,47	32	5830	325080,15	3458591,30	32	5871	324568,27	3458873,93
32	5708	326406,83	3458185,54	32	5749	325950,44	3458030,82	32	5790	325544,02	3458375,38	32	5831	325057,24	3458596,63	32	5872	324558,44	3458885,09
32	5709	326402,86	3458187,60	32	5750	325934,88	3458025,52	32	5791	325553,37	3458399,25	32	5832	325051,24	3458597,72	32	5873	324548,00	3458889,25
32	5710	326396,86	3458187,69	32	5751	325930,34	3458056,60	32	5792	325553,55	3458400,76	32	5833	325032,92	3458610,00	32	5874	324537,01	3458890,40
32	5711	326386,30	3458183,85	32	5752	325882,00	3458034,31	32	5793	325555,67	3458418,19	32	5834	325017,90	3458608,23	32	5875	324527,79	3458909,54
32	5712	326376,22	3458177,99	32	5753	325859,84	3458022,63	32	5794	325557,36	3458432,19	32	5835	324969,17	3458601,96	32	5876	324511,46	3458920,79
32	5713	326360,09	3458170,24	32	5754	325844,28	3458019,86	32	5795	325550,23	3458457,30	32	5836	324951,66	3458603,64	32	5877	324497,05	3458927,00
32	5714	326351,54	3458166,36	32	5755	325827,77	3458019,11	32	5796	325553,00	3458474,53	32	5837	324932,35	3458605,49	32	5878	324472,02	3458925,37
32	5715	326346,54	3458166,43	32	5756	325812,33	3458022,34	32	5797	325502,83	3458497,49	32	5838	324919,48	3458614,68	32	5879	324453,38	3458915,64
32	5716	326340,04	3458166,53	32	5757	325799,44	3458030,54	32	5798	325492,31	3458505,00	32	5839	324908,15	3458626,85	32	5880	324441,18	3458907,47
32	5717	326338,39	3458167,21	32	5758	325791,10	3458041,66	32	5799	325482,05	3458512,32	32	5840	324902,27	3458634,94	32	5881	324440,24	3458906,84
32	5718	326337,55	3458167,56	32	5759	325785,91	3458062,74	32	5800	325466,19	3458522,56	32	5841	324890,42	3458645,12	32	5882	324429,13	3458900,01
32	5719	326332,35	3458167,21	32	5760	325788,40	3458095,71	32	5801	325464,18	3458523,40	32	5842	324879,42	3458644,28	32	5883	324422,87	3458899,65
32	5720	326325,55	3458166,75	32	5761	325789,82	3458123,69	32	5802	325455,58	3458526,99	32	5843	324862,41	3458645,53	32	5884	324415,13	3458899,21
32	5721	326314,54	3458166,91	32	5762	325786,50	3458135,74	32	5803	325446,32	3458530,86	32	5844	324833,37	3458641,97	32	5885	324403,17	3458902,39
32	5722	326301,55	3458168,10	32	5763	325777,10	3458142,88	32	5804	325430,85	3458533,08	32	5845	324824,43	3458646,10	32	5886	324400,64	3458901,71
32	5723	326290,05	3458168,27	32	5764	325765,13	3458144,06	32	5805	325418,88	3458536,26	32	5846	324812,62	3458659,27	32	5887	324395,61	3458900,35
32	5724	326280,54	3458166,41	32	5765	325753,59	3458142,23	32	5806	325404,00	3458544,48	32	5847	324802,83	3458673,42	32	5888	324392,62	3458899,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	5889	324383,69	3458904,69	32	5930	324553,12	3458998,18	32	5971	324782,99	3459222,80	32	6012	324897,76	3458735,02	32	6053	325511,70	3458657,89
32	5890	324383,72	3458906,68	32	5931	324564,34	3459013,02	32	5972	324785,82	3459211,76	32	6013	324910,30	3458737,84	32	6054	325524,09	3458649,72
32	5891	324373,78	3458909,84	32	5932	324587,77	3459041,68	32	5973	324797,25	3459206,59	32	6014	324927,81	3458737,57	32	6055	325536,89	3458635,52
32	5892	324372,29	3458910,23	32	5933	324603,06	3459061,45	32	5974	324809,75	3459207,40	32	6015	324943,74	3458733,34	32	6056	325539,66	3458620,48
32	5893	324361,82	3458913,00	32	5934	324614,79	3459077,28	32	5975	324817,24	3459206,29	32	6016	324962,67	3458728,06	32	6057	325535,35	3458599,54
32	5894	324345,39	3458918,25	32	5935	324634,19	3459103,00	32	5976	324820,69	3459202,24	32	6017	324995,47	3458714,57	32	6058	325527,10	3458582,66
32	5895	324341,83	3458918,76	32	5936	324643,32	3459111,86	32	5977	324822,17	3459201,22	32	6018	325054,62	3458689,69	32	6059	325526,38	3458567,66
32	5896	324329,93	3458920,49	32	5937	324648,39	3459116,79	32	5978	324822,07	3459194,22	32	6019	325075,56	3458685,38	32	6060	325529,79	3458561,62
32	5897	324300,89	3458918,91	32	5938	324651,59	3459129,74	32	5979	324817,47	3459188,28	32	6020	325095,09	3458688,09	32	6061	325536,24	3458558,51
32	5898	324287,41	3458920,11	32	5939	324653,26	3459141,71	32	5980	324799,82	3459177,55	32	6021	325114,17	3458692,80	32	6062	325543,73	3458558,41
32	5899	324271,44	3458921,35	32	5940	324660,56	3459161,61	32	5981	324773,13	3459164,94	32	6022	325125,72	3458696,64	32	6063	325551,28	3458561,29
32	5900	324253,52	3458927,61	32	5941	324676,38	3459183,38	32	5982	324749,96	3459154,28	32	6023	325138,50	3458715,45	32	6064	325559,32	3458564,18
32	5901	324230,59	3458931,96	32	5942	324707,10	3459230,93	32	5983	324743,42	3459151,38	32	6024	325145,21	3458729,35	32	6065	325568,33	3458565,05
32	5902	324211,84	3458932,23	32	5943	324713,73	3459240,84	32	5984	324725,10	3459130,64	32	6025	325155,81	3458769,20	32	6066	325576,81	3458562,91
32	5903	324206,81	3458932,31	32	5944	324713,88	3459250,84	32	5985	324715,13	3459098,79	32	6026	325155,99	3458781,20	32	6067	325583,24	3458557,82
32	5904	324206,08	3458932,32	32	5945	324714,09	3459264,83	32	5986	324704,22	3459070,95	32	6027	325172,17	3458793,97	32	6068	325589,64	3458551,73
32	5905	324175,00	3458926,79	32	5946	324715,78	3459277,81	32	5987	324689,22	3459037,16	32	6028	325178,16	3458792,87	32	6069	325598,42	3458536,60
32	5906	324154,42	3458922,09	32	5947	324721,49	3459291,73	32	5988	324669,84	3459012,46	32	6029	325203,71	3458795,49	32	6070	325605,87	3458533,49
32	5907	324147,92	3458922,18	32	5948	324742,33	3459313,42	32	5989	324661,67	3459010,57	32	6030	325217,71	3458795,29	32	6071	325612,90	3458535,38
32	5908	324135,97	3458925,36	32	5949	324747,44	3459321,35	32	5990	324658,02	3458990,63	32	6031	325234,11	3458789,04	32	6072	325617,53	3458543,31
32	5909	324126,56	3458931,51	32	5950	324746,17	3459336,36	32	5991	324661,88	3458981,56	32	6032	325248,95	3458777,81	32	6073	325626,24	3458557,18
32	5910	324120,23	3458942,59	32	5951	324745,89	3459351,37	32	5992	324666,79	3458975,49	32	6033	325258,74	3458763,67	32	6074	325642,96	3458572,94
32	5911	324121,38	3458952,58	32	5952	324749,16	3459369,33	32	5993	324678,67	3458967,32	32	6034	325258,99	3458746,66	32	6075	325663,56	3458578,63
32	5912	324124,51	3458961,53	32	5953	324757,26	3459376,21	32	5994	324690,00	3458955,14	32	6035	325260,81	3458734,64	32	6076	325688,00	3458575,28
32	5913	324131,61	3458968,43	32	5954	324769,79	3459379,02	32	5995	324700,75	3458937,98	32	6036	325266,17	3458725,55	32	6077	325709,85	3458563,94
32	5914	324143,73	3458976,26	32	5955	324775,07	3459378,13	32	5996	324707,60	3458928,87	32	6037	325281,55	3458717,33	32	6078	325726,10	3458546,69
32	5915	324156,26	3458979,06	32	5956	324782,77	3459376,83	32	5997	324720,53	3458923,69	32	6038	325299,00	3458713,07	32	6079	325735,79	3458526,56
32	5916	324173,79	3458979,81	32	5957	324785,49	3459373,62	32	5998	324734,43	3458916,48	32	6039	325313,39	3458705,85	32	6080	325744,56	3458511,43
32	5917	324191,85	3458984,54	32	5958	324792,04	3459365,91	32	5999	324743,27	3458905,35	32	6040	325327,25	3458696,64	32	6081	325757,47	3458504,23
32	5918	324207,42	3458989,31	32	5959	324793,09	3459364,67	32	6000	324747,49	3458886,28	32	6041	325347,10	3458685,35	32	6082	325774,45	3458502,98
32	5919	324219,01	3458994,14	32	5960	324794,27	3459361,04	32	6001	324743,35	3458843,33	32	6042	325360,51	3458680,15	32	6083	325795,53	3458508,66
32	5920	324235,05	3458996,91	32	5961	324800,27	3459342,56	32	6002	324741,74	3458802,35	32	6043	325375,52	3458680,93	32	6084	325812,72	3458520,41
32	5921	324255,49	3458993,60	32	5962	324802,45	3459331,24	32	6003	324744,82	3458774,30	32	6044	325392,09	3458684,68	32	6085	325826,89	3458532,20
32	5922	324293,75	3458977,03	32	5963	324803,21	3459327,31	32	6004	324760,12	3458761,08	32	6045	325407,14	3458688,46	32	6086	325832,05	3458543,13
32	5923	324325,08	3458964,56	32	5964	324804,03	3459323,03	32	6005	324775,07	3458756,85	32	6046	325426,21	3458693,18	32	6087	325832,88	3458565,12
32	5924	324347,51	3458960,23	32	5965	324804,82	3459318,93	32	6006	324796,49	3458751,53	32	6047	325443,27	3458695,92	32	6088	325837,55	3458577,04
32	5925	324450,53	3458959,69	32	5966	324804,91	3459318,49	32	6007	324822,81	3458739,13	32	6048	325457,70	3458691,71	32	6089	325838,75	3458577,02
32	5926	324459,59	3458963,56	32	5967	324805,07	3459296,49	32	6008	324851,12	3458726,72	32	6049	325473,08	3458683,48	32	6090	325842,93	3458576,96
32	5927	324481,74	3458974,23	32	5968	324804,55	3459294,50	32	6009	324869,10	3458724,45	32	6050	325488,73	3458674,44	32	6091	325848,05	3458576,89
32	5928	324507,38	3458982,86	32	5969	324796,71	3459271,61	32	6010	324879,63	3458726,30	32	6051	325494,41	3458671,16	32	6092	325854,99	3458571,79
32	5929	324536,05	3458994,43	32	5970	324784,16	3459234,78	32	6011	324887,18	3458729,18	32	6052	325503,76	3458662,02	32	6093	325859,44	3458568,73

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				
32	6094	325868,35	3458562,59	32	6135	324986,45	3459827,02	32	6176	325785,39	3461111,63	32	6217	324982,62	3462475,94	32	6258	324921,36	3461520,53
32	6095	325872,31	3458560,54	32	6136	324980,32	3459865,42	32	6177	325767,09	3461129,92	32	6218	324992,53	3462581,92	32	6259	324998,16	3461452,48
32	6096	325891,04	3458542,26	32	6137	324964,09	3459946,64	32	6178	325742,09	3461136,62	32	6219	324993,78	3462595,34	32	6260	324999,62	3461407,90
32	6097	325894,90	3458558,46	32	6138	324980,71	3459970,62	32	6179	325734,53	3461136,04	32	6220	325035,27	3462731,55	32	6261	324986,22	3461349,05
32	6098	325901,89	3458581,50	32	6139	324991,23	3459998,38	32	6180	325694,87	3461130,90	32	6221	325016,42	3462789,57	32	6262	325008,72	3461263,63
32	6099	325929,08	3458634,81	32	6140	324994,08	3460003,62	32	6181	325637,64	3461103,11	32	6222	324995,06	3462821,54	32	6263	325023,81	3461210,96
32	6100	325935,71	3458647,82	32	6141	325032,40	3460074,01	32	6182	325619,34	3461084,82	32	6223	324939,59	3462851,93	32	6264	324984,54	3461164,41
32	6101	325968,44	3458699,95	32	6142	325066,87	3460146,77	32	6183	325570,51	3461070,31	32	6224	324935,15	3462853,63	32	6265	324981,56	3461080,08
32	6102	325978,72	3458738,23	32	6143	325163,17	3460227,67	32	6184	325501,49	3461044,74	32	6225	324851,13	3462885,77	32	6266	324974,41	3460991,68
32	6103	325978,58	3458738,21	32	6144	325172,99	3460235,92	32	6185	325452,24	3461043,48	32	6226	324836,75	3462922,62	32	6267	324931,13	3460942,13
32	6104	325927,24	3458730,19	32	6145	325190,93	3460284,75	32	6186	325392,36	3461083,99	32	6227	324784,28	3462915,67	32	6268	324883,28	3460873,77
32	6105	325926,60	3458730,09	32	6146	325247,95	3460371,05	32	6187	325349,76	3461091,21	32	6228	324733,00	3462908,86	32	6269	324868,97	3460810,81
32	6106	325926,07	3458730,01	32	6147	325281,30	3460428,21	32	6188	325312,46	3461086,42	32	6229	324730,88	3462908,58	32	6270	324885,59	3460750,37
32	6107	325839,45	3458717,05	32	6148	325298,54	3460495,23	32	6189	325308,40	3461086,28	32	6230	324728,97	3462908,33	32	6271	324886,66	3460746,50
32	6108	325833,62	3458716,14	32	6149	325266,92	3460667,72	32	6190	325270,77	3461084,95	32	6231	324680,03	3462901,84	32	6272	324900,29	3460711,59
32	6109	325824,35	3458682,53	32	6150	325248,76	3460702,97	32	6191	325230,92	3461095,95	32	6232	324633,25	3462895,64	32	6273	324917,53	3460698,18
32	6110	325822,23	3458674,85	32	6151	325164,18	3460791,88	32	6192	325231,78	3461127,53	32	6233	324646,31	3462853,52	32	6274	324977,84	3460645,53
32	6111	325796,22	3458625,83	32	6152	325162,59	3460795,67	32	6193	325258,33	3461214,19	32	6234	324669,58	3462771,76	32	6275	325029,53	3460603,40
32	6112	325707,19	3458699,33	32	6153	325147,27	3460832,21	32	6194	325268,76	3461274,00	32	6235	324712,66	3462722,93	32	6276	325068,79	3460565,11
32	6113	325703,84	3458702,92	32	6154	325147,27	3460860,93	32	6195	325270,61	3461284,60	32	6236	324781,59	3462697,09	32	6277	325067,22	3460503,72
32	6114	325640,77	3458770,60	32	6155	325170,84	3460890,50	32	6196	325247,72	3461392,98	32	6237	324790,56	3462671,85	32	6278	325021,88	3460462,68
32	6115	325556,52	3458847,19	32	6156	325189,40	3460931,78	32	6197	325288,01	3461442,03	32	6238	324789,86	3462609,33	32	6279	324994,36	3460373,11
32	6116	325472,51	3458860,69	32	6157	325186,49	3460964,90	32	6198	325300,45	3461495,64	32	6239	324764,35	3462550,61	32	6280	324949,11	3460327,70
32	6117	325393,70	3458849,91	32	6158	325220,04	3460991,13	32	6199	325288,97	3461548,29	32	6240	324763,39	3462503,71	32	6281	324871,03	3460244,73
32	6118	325233,81	3458896,88	32	6159	325248,62	3460980,21	32	6200	325250,67	3461605,73	32	6241	324731,81	3462474,37	32	6282	324860,08	3460213,77
32	6119	325106,11	3458871,45	32	6160	325270,12	3460975,35	32	6201	325198,36	3461626,72	32	6242	324718,40	3462424,38	32	6283	324824,11	3460163,62
32	6120	324910,56	3458910,26	32	6161	325329,68	3460985,54	32	6202	325193,93	3461628,30	32	6243	324725,06	3462337,29	32	6284	324800,76	3460137,19
32	6121	324869,54	3459031,36	32	6162	325333,62	3460986,22	32	6203	325144,40	3461645,94	32	6244	324727,50	3462257,53	32	6285	324794,66	3460130,28
32	6122	324804,97	3459089,48	32	6163	325357,24	3460988,74	32	6204	325074,52	3461684,23	32	6245	324697,13	3462227,36	32	6286	324772,01	3460104,64
32	6123	324850,36	3459140,02	32	6164	325401,93	3460952,84	32	6205	325048,67	3461747,41	32	6246	324667,66	3462180,13	32	6287	324726,05	3460062,52
32	6124	324864,86	3459184,65	32	6165	325426,82	3460942,30	32	6206	324998,84	3461786,03	32	6247	324637,51	3462099,12	32	6288	324703,08	3459987,85
32	6125	324890,85	3459268,37	32	6166	325478,76	3460942,65	32	6207	324917,32	3461813,81	32	6248	324642,40	3462057,62	32	6289	324736,76	3459882,19
32	6126	324906,36	3459375,74	32	6167	325521,29	3460948,36	32	6208	324898,36	3461863,31	32	6249	324630,80	3462000,51	32	6290	324749,38	3459834,72
32	6127	324899,33	3459460,36	32	6168	325591,37	3460972,12	32	6209	324876,08	3461885,02	32	6250	324651,33	3461889,56	32	6291	324739,16	3459820,16
32	6128	324913,55	3459505,48	32	6169	325628,33	3460977,20	32	6210	324859,12	3461901,54	32	6251	324662,13	3461853,67	32	6292	324725,75	3459770,16
32	6129	324939,54	3459554,18	32	6170	325680,93	3461003,59	32	6211	324850,91	3461936,85	32	6252	324682,03	3461787,62	32	6293	324739,16	3459720,16
32	6130	324975,92	3459622,14	32	6171	325723,34	3461033,18	32	6212	324846,70	3462044,38	32	6253	324730,21	3461727,39	32	6294	324731,94	3459673,45
32	6131	325015,51	3459689,19	32	6172	325749,65	3461037,20	32	6213	324866,79	3462110,24	32	6254	324756,69	3461653,60	32	6295	324730,54	3459664,36
32	6132	325020,49	3459712,43	32	6173	325767,09	3461043,32	32	6214	324926,14	3462176,30	32	6255	324802,15	3461609,96	32	6296	324717,52	3459630,73
32	6133	325027,61	3459745,64	32	6174	325785,39	3461061,62	32	6215	324937,31	3462242,00	32	6256	324855,30	3461587,54	32	6297	324704,13	3459580,80
32	6134	325011,01	3459799,97	32	6175	325792,09	3461086,62	32	6216	324941,45	3462340,00	32	6257	324901,94	3461564,49	32	6298	324690,83	3459531,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6299	324689,68	3459474,72	32	6340	323822,53	3457890,14	32	6381	324329,79	3456991,84	32	6422	324032,11	3457405,27	32	6463	324577,52	3458553,19
32	6300	324671,48	3459376,12	32	6341	323849,12	3457706,82	32	6382	324378,24	3456969,84	32	6423	323977,95	3457463,78	32	6464	324580,26	3458549,51
32	6301	324634,81	3459309,42	32	6342	323849,82	3457701,92	32	6383	324405,03	3456968,59	32	6424	323927,26	3457489,71	32	6465	324762,99	3458464,70
32	6302	324616,49	3459259,60	32	6343	323854,01	3457673,08	32	6384	324460,79	3456929,03	32	6425	323909,48	3457505,61	32	6466	324910,69	3458421,84
32	6303	324608,30	3459237,31	32	6344	323854,56	3457669,25	32	6385	324484,43	3456890,41	32	6426	323905,73	3457524,17	32	6467	325050,60	3458412,04
32	6304	324570,01	3459199,97	32	6345	323884,26	3457464,49	32	6386	324543,79	3456842,55	32	6427	323903,53	3457542,59	32	6468	325147,56	3458438,03
32	6305	324560,57	3459156,54	32	6346	323884,89	3457460,13	32	6387	324593,23	3456818,09	32	6428	323898,07	3457588,31	32	6469	325278,22	3458390,32
32	6306	324444,00	3459160,35	32	6347	323894,40	3457394,52	32	6388	324714,16	3456758,26	32	6429	323904,29	3457670,44	32	6470	325318,71	3458368,76
32	6307	324273,71	3459153,54	32	6348	323943,27	3457342,71	32	6389	324798,17	3456737,58	32	6430	323898,07	3457712,77	32	6471	325322,22	3458366,88
32	6308	324076,94	3459195,51	32	6349	323975,62	3457312,98	32	6390	324861,30	3456673,19	32	6431	323892,79	3457731,18	32	6472	325326,47	3458364,62
32	6309	323961,13	3459160,57	32	6350	323999,90	3457276,46	32	6391	324856,94	3456568,16	32	6432	323875,09	3457762,54	32	6473	325351,89	3458351,08
32	6310	323886,95	3459107,59	32	6351	324009,93	3457188,80	32	6392	324828,45	3456532,66	32	6433	323863,61	3457798,92	32	6474	325368,22	3458342,38
32	6311	323816,02	3459102,65	32	6352	324038,65	3457114,02	32	6393	324786,25	3456480,50	32	6434	323864,56	3457831,47	32	6475	325384,56	3458333,67
32	6312	323765,75	3459136,62	32	6353	324106,25	3457056,47	32	6394	324778,34	3456470,91	32	6435	323870,08	3457856,83	32	6476	325412,79	3458318,63
32	6313	323621,98	3459261,45	32	6354	324124,67	3457048,56	32	6395	324755,14	3456442,81	32	6436	323921,52	3457882,21	32	6477	325619,51	3458185,93
32	6314	323665,22	3458967,03	32	6355	324120,80	3457014,05	32	6396	324750,44	3456437,12	32	6437	323937,61	3457936,71	32	6478	325621,62	3457993,25
32	6315	323666,28	3458959,82	32	6356	324118,74	3456995,72	32	6397	324824,85	3456447,36	32	6438	323929,76	3457976,79	32	6479	325720,99	3457859,96
32	6316	323683,28	3458844,03	32	6357	324133,67	3456936,29	32	6398	324827,21	3456447,69	32	6439	323936,69	3458036,33	32	6480	325844,91	3457821,66
32	6317	323709,90	3458662,75	32	6358	324071,41	3456868,90	32	6399	324900,98	3456457,84	32	6440	323937,04	3458039,32	32	6481	325986,07	3457828,63
32	6318	323913,70	3458618,87	32	6359	324059,71	3456836,50	32	6400	324904,88	3456463,43	32	6441	323937,39	3458042,32	32	6482	325990,11	3457828,82
32	6319	323944,18	3458626,41	32	6360	324053,96	3456804,54	32	6401	324947,11	3456523,82	32	6442	323939,50	3458060,51	32	6483	326130,92	3457797,96
32	6320	323938,42	3458580,75	32	6361	324048,29	3456758,31	32	6402	324960,03	3456576,11	32	6443	323965,27	3458094,75	32	6484	326261,74	3457869,58
32	6321	323945,12	3458555,75	32	6362	323987,71	3456751,15	32	6403	324963,10	3456674,06	32	6444	323980,89	3458150,26	32	6485	326281,85	3457891,12
32	6322	323957,91	3458531,28	32	6363	323996,07	3456693,48	32	6404	324955,61	3456707,80	32	6445	323961,96	3458173,87	32	6486	326396,25	3457846,50
32	6323	323961,48	3458506,49	32	6364	323996,51	3456690,49	32	6405	324928,66	3456749,80	32	6446	323969,62	3458188,61	32	6487	326444,92	3457729,02
32	6324	323929,18	3458488,20	32	6365	324036,40	3456415,38	32	6406	324857,54	3456819,46	32	6447	323992,23	3458209,12	32	6488	326549,27	3457654,58
32	6325	323902,89	3458463,88	32	6366	324057,04	3456487,44	32	6407	324794,07	3456838,15	32	6448	323999,89	3458248,97	32	6489	326687,74	3457609,72
32	6326	323897,82	3458459,19	32	6367	324057,32	3456506,18	32	6408	324757,40	3456848,95	32	6449	323968,34	3458334,06	32	6490	326662,49	3457582,95
32	6327	323877,98	3458428,69	32	6368	324046,38	3456591,47	32	6409	324731,42	3456884,67	32	6450	323970,28	3458366,60	32	6491	326637,59	3457547,53
32	6328	323856,45	3458403,69	32	6369	324040,92	3456652,54	32	6410	324662,09	3456893,84	32	6451	324021,65	3458412,80	32	6492	326623,91	3457531,37
32	6329	323847,71	3458371,99	32	6370	324116,03	3456662,52	32	6411	324579,94	3456958,20	32	6452	324052,82	3458448,63	32	6493	326587,50	3457488,39
32	6330	323859,20	3458299,59	32	6371	324147,64	3456688,86	32	6412	324514,29	3457019,57	32	6453	324068,26	3458481,44	32	6494	326541,54	3457438,77
32	6331	323874,26	3458282,39	32	6372	324162,63	3456718,45	32	6413	324432,91	3457064,63	32	6454	324069,38	3458485,62	32	6495	326462,99	3457391,08
32	6332	323880,38	3458257,82	32	6373	324172,34	3456756,39	32	6414	324323,64	3457102,27	32	6455	324084,37	3458541,50	32	6496	326441,23	3457323,41
32	6333	323864,94	3458227,55	32	6374	324158,75	3456768,17	32	6415	324287,36	3457116,73	32	6456	324077,67	3458566,51	32	6497	326420,72	3457290,25
32	6334	323855,37	3458131,33	32	6375	324161,37	3456812,61	32	6416	324241,67	3457122,60	32	6457	324053,11	3458589,84	32	6498	326413,21	3457278,12
32	6335	323828,62	3458028,96	32	6376	324200,62	3456860,33	32	6417	324179,70	3457150,07	32	6458	324059,20	3458664,02	32	6499	326422,08	3457224,57
32	6336	323812,77	3457957,44	32	6377	324229,65	3456898,36	32	6418	324151,65	3457154,71	32	6459	324120,62	3458702,79	32	6500	326437,69	3457198,25
32	6337	323819,39	3457911,78	32	6378	324237,25	3456960,48	32	6419	324128,45	3457169,29	32	6460	324206,17	3458709,34	32	6501	326447,47	3457121,91
32	6338	323820,17	3457906,42	32	6379	324233,79	3456997,59	32	6420	324111,12	3457275,92	32	6461	324351,01	3458701,94	32	6502	326451,50	3457079,00
32	6339	323822,09	3457893,16	32	6380	324252,72	3457018,24	32	6421	324073,95	3457343,73	32	6462	324465,52	3458703,24	32	6503	326450,52	3457030,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6504	326358,70	3457018,06	32	6545	326537,12	3457280,28	32	6586	328795,65	3457078,58	33	6626	329401,15	3458364,67	33	6667	328479,56	3458199,26
32	6505	326318,91	3457010,43	32	6546	326552,38	3457325,17	32	6587	328824,05	3457046,51	33	6627	329371,08	3458366,51	33	6668	328437,96	3458166,75
32	6506	326292,21	3457001,46	32	6547	326617,96	3457367,89	32	6588	328854,75	3457018,67	33	6628	329394,16	3458441,81	33	6669	328382,60	3458123,47
32	6507	326216,59	3456944,16	32	6548	326702,91	3457465,72	32	6589	328855,90	3457016,33	33	6629	329380,98	3458489,73	33	6670	328242,64	3458086,22
32	6508	326191,37	3456915,59	32	6549	326728,90	3457494,00	32	6590	328862,37	3457003,10	33	6630	329373,13	3458518,29	33	6671	328190,94	3458044,15
32	6509	326167,51	3456868,78	32	6550	326780,24	3457549,88	32	6591	328914,89	3457010,48	33	6631	329377,19	3458569,02	33	6672	328137,57	3458059,69
32	6510	326133,83	3456853,36	32	6551	326812,44	3457570,73	32	6592	328916,88	3457010,76	33	6632	329397,99	3458617,96	33	6673	328102,38	3458166,81
32	6511	326130,35	3456849,37	32	6552	326978,53	3457524,19	32	6593	328965,05	3457017,53	33	6633	329395,12	3458684,57	33	6674	328000,45	3458268,25
32	6512	326123,29	3456841,29	32	6553	327016,85	3457513,45	33	6593	329725,83	3458320,28	33	6634	329376,64	3458734,10	33	6675	327880,83	3458305,58
32	6513	326112,01	3456828,36	32	6554	327084,81	3457494,41	33	6594	329730,60	3458338,21	33	6635	329369,40	3458743,91	33	6676	327824,25	3458291,20
32	6514	326105,79	3456821,23	32	6555	327406,91	3457585,83	33	6595	329729,28	3458384,23	33	6636	329256,68	3458896,50	33	6677	327767,91	3458276,87
32	6515	326070,48	3456766,91	32	6556	327539,06	3457597,32	33	6596	329735,78	3458417,15	33	6637	329010,22	3459085,37	33	6678	327679,57	3458234,05
32	6516	326071,14	3456726,28	32	6557	327635,95	3457621,64	33	6597	329745,12	3458440,01	33	6638	328954,22	3459170,27	33	6679	327545,71	3458155,07
32	6517	326071,23	3456720,43	32	6558	327657,25	3457626,99	33	6598	329756,41	3458459,85	33	6639	328952,71	3459172,56	33	6680	327527,39	3458145,93
32	6518	326071,26	3456718,54	32	6559	327720,58	3457638,99	33	6599	329764,04	3458468,73	33	6640	328951,20	3459174,84	33	6681	327524,99	3458144,73
32	6519	326071,32	3456714,75	32	6560	327781,93	3457650,62	33	6600	329762,81	3458486,75	33	6641	328946,05	3459182,66	33	6682	327522,59	3458143,53
32	6520	326071,37	3456711,43	32	6561	327820,56	3457621,72	33	6601	329766,53	3458501,70	33	6642	328888,88	3459174,22	33	6683	327449,04	3458106,83
32	6521	326071,48	3456704,33	32	6562	327998,16	3457582,15	33	6602	329775,62	3458507,57	33	6643	328887,88	3459174,07	33	6684	327389,05	3458071,11
32	6522	326072,79	3456623,23	32	6563	328106,32	3457558,06	33	6603	329790,14	3458508,35	33	6644	328837,33	3459166,60	33	6685	327309,34	3458023,66
32	6523	326072,85	3456619,20	32	6564	328180,44	3457548,55	33	6604	329802,59	3458505,18	33	6645	328836,84	3459166,53	33	6686	327269,95	3458037,01
32	6524	326112,70	3456624,69	32	6565	328259,34	3457538,42	33	6605	329816,10	3458505,97	33	6646	328842,62	3459157,09	33	6687	327226,39	3458051,79
32	6525	326128,86	3456627,09	32	6566	328300,73	3457548,74	33	6606	329829,64	3458507,77	33	6647	328844,04	3459154,79	33	6688	327084,42	3458054,52
32	6526	326130,87	3456627,39	32	6567	328314,52	3457511,60	33	6607	329835,15	3458509,68	33	6648	328845,45	3459152,49	33	6689	327032,19	3458027,48
32	6527	326143,19	3456629,22	32	6568	328336,14	3457486,40	33	6608	329846,23	3458513,52	33	6649	328893,47	3459073,94	33	6690	326904,74	3458046,88
32	6528	326165,03	3456632,13	32	6569	328356,24	3457471,56	33	6609	329856,89	3458519,75	33	6650	328925,24	3459022,03	33	6691	326945,97	3458076,07
32	6529	326183,20	3456634,57	32	6570	328398,11	3457459,05	33	6610	329867,91	3458526,19	33	6651	329179,97	3458822,86	33	6692	326960,83	3458092,20
32	6530	326182,92	3456638,57	32	6571	328412,31	3457446,40	33	6611	329894,61	3458538,80	33	6652	329212,68	3458779,83	33	6693	326963,96	3458098,63
32	6531	326177,41	3456716,68	32	6572	328426,83	3457421,71	33	6612	329900,63	3458540,72	33	6653	329280,09	3458691,15	33	6694	326983,11	3458146,50
32	6532	326176,90	3456723,97	32	6573	328444,06	3457401,61	33	6613	329901,68	3458541,12	33	6654	329291,71	3458634,66	33	6695	326985,04	3458152,39
32	6533	326176,38	3456731,27	32	6574	328485,01	3457390,67	33	6614	329905,66	3458542,64	33	6655	329266,73	3458517,05	33	6696	326995,51	3458192,30
32	6534	326175,22	3456747,67	32	6575	328541,55	3457377,28	33	6615	329902,34	3458542,34	33	6656	329280,32	3458467,25	33	6697	327028,49	3458264,60
32	6535	326248,54	3456795,63	32	6576	328576,27	3457387,33	33	6616	329898,36	3458780,07	33	6657	329287,04	3458442,66	33	6698	327061,61	3458327,46
32	6536	326277,32	3456862,88	32	6577	328621,27	3457374,99	33	6617	329840,96	3458747,30	33	6658	329225,22	3458375,45	33	6699	327093,53	3458359,28
32	6537	326337,41	3456911,07	32	6578	328644,40	3457368,65	33	6618	329838,05	3458745,64	33	6659	329213,51	3458376,16	33	6700	327101,52	3458369,68
32	6538	326506,66	3456940,14	32	6579	328664,25	3457348,96	33	6619	329835,14	3458743,98	33	6660	329124,28	3458368,35	33	6701	327108,22	3458394,68
32	6539	326508,83	3456942,18	32	6580	328681,69	3457311,40	33	6620	329760,03	3458701,10	33	6661	329075,65	3458395,31	33	6702	327101,52	3458419,69
32	6540	326539,31	3456970,89	32	6581	328686,88	3457272,66	33	6621	329711,86	3458673,60	33	6662	329004,73	3458408,01	33	6703	327083,22	3458437,98
32	6541	326555,30	3457019,93	32	6582	328702,67	3457222,77	33	6622	329669,75	3458638,57	33	6663	328887,02	3458375,94	33	6704	327058,22	3458444,68
32	6542	326560,38	3457110,77	32	6583	328704,03	3457172,59	33	6623	329602,66	3458582,75	33	6664	328809,90	3458305,48	33	6705	327033,23	3458437,98
32	6543	326541,19	3457170,21	32	6584	328715,94	3457135,47	33	6624	329531,35	3458483,38	33	6665	328793,71	3458281,69	33	6706	327022,92	3458430,09
32	6544	326537,71	3457241,43	32	6585	328747,54	3457115,95	33	6625	329437,46	3458402,74	33	6666	328590,63	3458247,25	33	6707	326985,62	3458392,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6708	326977,63	3458382,50	33	6749	325991,72	3458415,68	33	6790	326196,81	3458186,66	33	6831	326494,09	3458104,57	33	6872	326821,57	3458064,41
33	6709	326976,70	3458380,81	33	6750	325978,76	3458431,86	33	6791	326202,48	3458197,58	33	6832	326494,63	3458104,22	33	6873	326822,06	3458063,52
33	6710	326939,36	3458309,96	33	6751	325963,13	3458451,40	33	6792	326209,09	3458205,48	33	6833	326508,49	3458094,01	33	6874	326825,49	3458057,31
33	6711	326938,10	3458307,40	33	6752	325958,42	3458457,28	33	6793	326212,95	3458229,42	33	6834	326520,32	3458082,84	33	6875	326817,87	3458049,42
33	6712	326902,75	3458229,89	33	6753	325947,61	3458444,39	33	6794	326215,49	3458231,18	33	6835	326528,75	3458077,71	33	6876	326806,15	3458034,59
33	6713	326899,88	3458221,83	33	6754	325937,47	3458435,54	33	6795	326216,65	3458231,98	33	6836	326537,73	3458076,58	33	6877	326789,95	3458020,83
33	6714	326889,10	3458180,76	33	6755	325931,38	3458429,64	33	6796	326220,02	3458234,32	33	6837	326545,76	3458078,46	33	6878	326780,37	3458015,97
33	6715	326876,70	3458149,76	33	6756	325927,23	3458419,70	33	6797	326226,08	3458237,23	33	6838	326553,87	3458085,34	33	6879	326771,84	3458014,10
33	6716	326821,30	3458119,21	33	6757	325931,46	3458401,63	33	6798	326240,60	3458239,02	33	6839	326558,51	3458094,27	33	6880	326760,31	3458012,26
33	6717	326816,36	3458127,27	33	6758	325946,75	3458386,39	33	6799	326259,07	3458236,74	33	6840	326561,12	3458102,24	33	6881	326747,78	3458009,45
33	6718	326667,16	3458238,54	33	6759	325961,05	3458373,18	33	6800	326269,51	3458232,59	33	6841	326562,82	3458115,22	33	6882	326736,71	3458005,62
33	6719	326539,04	3458324,51	33	6760	325964,37	3458361,13	33	6801	326282,91	3458225,38	33	6842	326565,54	3458130,17	33	6883	326727,63	3458000,75
33	6720	326444,92	3458387,66	33	6761	325958,10	3458342,23	33	6802	326296,31	3458219,18	33	6843	326566,13	3458137,17	33	6884	326708,44	3457988,03
33	6721	326369,67	3458399,91	33	6762	325945,84	3458325,41	33	6803	326307,82	3458220,02	33	6844	326567,86	3458152,14	33	6885	326691,27	3457976,29
33	6722	326383,33	3458434,60	33	6763	325937,48	3458301,53	33	6804	326327,88	3458222,72	33	6845	326574,18	3458174,05	33	6886	326678,15	3457968,48
33	6723	326395,20	3458461,54	33	6764	325928,92	3458263,64	33	6805	326342,93	3458226,50	33	6846	326580,83	3458183,96	33	6887	326666,69	3457963,77
33	6724	326401,05	3458484,69	33	6765	325934,44	3458231,56	33	6806	326359,53	3458233,25	33	6847	326589,40	3458188,82	33	6888	326664,06	3457962,69
33	6725	326410,61	3458522,56	33	6766	325942,07	3458206,44	33	6807	326375,61	3458238,01	33	6848	326598,41	3458188,69	33	6889	326661,79	3457962,11
33	6726	326432,14	3458579,72	33	6767	325955,16	3458178,24	33	6808	326390,59	3458236,79	33	6849	326602,84	3458183,63	33	6890	326653,03	3457959,86
33	6727	326453,21	3458662,45	33	6768	325957,87	3458159,20	33	6809	326403,50	3458230,60	33	6850	326607,19	3458173,56	33	6891	326656,45	3457954,80
33	6728	326435,04	3458714,40	33	6769	325956,49	3458133,21	33	6810	326415,43	3458225,42	33	6851	326605,92	3458155,58	33	6892	326660,41	3457952,74
33	6729	326433,63	3458738,92	33	6770	325963,78	3458119,11	33	6811	326421,92	3458224,32	33	6852	326608,66	3458137,54	33	6893	326662,39	3457952,48
33	6730	326438,38	3458775,41	33	6771	326012,24	3458082,38	33	6812	326437,98	3458229,08	33	6853	326611,48	3458125,49	33	6894	326667,44	3457951,82
33	6731	326434,09	3458806,50	33	6772	326037,54	3458068,00	33	6813	326448,96	3458227,92	33	6854	326616,85	3458117,42	33	6895	326668,90	3457951,62
33	6732	326379,50	3458798,33	33	6773	326055,95	3458062,73	33	6814	326455,42	3458224,82	33	6855	326626,74	3458110,27	33	6896	326676,39	3457951,50
33	6733	326379,02	3458798,26	33	6774	326073,94	3458061,46	33	6815	326461,34	3458218,74	33	6856	326640,70	3458107,05	33	6897	326684,89	3457951,38
33	6734	326378,51	3458798,18	33	6775	326116,48	3458063,83	33	6816	326464,16	3458206,69	33	6857	326652,22	3458107,89	33	6898	326695,39	3457950,22
33	6735	326329,21	3458790,85	33	6776	326124,16	3458075,72	33	6817	326462,50	3458195,72	33	6858	326664,21	3458107,71	33	6899	326710,73	3457939,98
33	6736	326327,34	3458766,27	33	6777	326128,21	3458079,66	33	6818	326460,82	3458183,74	33	6859	326675,20	3458106,54	33	6900	326717,57	3457928,89
33	6737	326334,04	3458692,56	33	6778	326133,77	3458082,57	33	6819	326459,04	3458164,76	33	6860	326683,62	3458101,41	33	6901	326717,86	3457914,88
33	6738	326347,95	3458656,15	33	6779	326139,31	3458085,49	33	6820	326461,23	3458143,72	33	6861	326693,54	3458095,27	33	6902	326720,24	3457906,85
33	6739	326332,65	3458599,67	33	6780	326142,09	3458086,14	33	6821	326463,21	3458142,70	33	6862	326704,50	3458092,10	33	6903	326724,15	3457900,78
33	6740	326300,53	3458536,51	33	6781	326147,33	3458087,37	33	6822	326467,67	3458139,62	33	6863	326716,02	3458093,94	33	6904	326734,47	3457888,63
33	6741	326291,39	3458496,02	33	6782	326159,51	3458099,19	33	6823	326470,48	3458133,78	33	6864	326735,59	3458098,64	33	6905	326749,91	3457884,40
33	6742	326290,54	3458496,07	33	6783	326163,33	3458106,56	33	6824	326471,06	3458132,58	33	6865	326762,09	3458098,25	33	6906	326767,85	3457880,13
33	6743	326286,20	3458473,01	33	6784	326163,63	3458107,14	33	6825	326471,93	3458128,83	33	6866	326776,59	3458098,04	33	6907	326774,82	3457878,03
33	6744	326245,85	3458434,35	33	6785	326170,32	3458120,04	33	6826	326473,40	3458122,54	33	6867	326790,56	3458095,83	33	6908	326783,27	3457874,91
33	6745	326222,46	3458408,63	33	6786	326177,04	3458133,94	33	6827	326473,33	3458117,54	33	6868	326795,03	3458093,76	33	6909	326795,22	3457870,72
33	6746	326193,18	3458376,41	33	6787	326179,61	3458138,91	33	6828	326477,28	3458114,49	33	6869	326801,46	3458089,67	33	6910	326804,18	3457868,59
33	6747	326113,31	3458332,70	33	6788	326188,98	3458163,77	33	6829	326485,22	3458110,36	33	6870	326809,86	3458082,55	33	6911	326808,70	3457869,53
33	6748	326022,02	3458363,41	33	6789	326196,30	3458185,66	33	6830	326489,15	3458107,80	33	6871	326817,70	3458071,42	33	6912	326815,23	3457871,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6913	326823,73	3457871,31	33	6954	327024,94	3457815,31	33	6995	327426,07	3457850,34	33	7036	327802,96	3458072,92	33	7077	328026,65	3457887,44
33	6914	326830,20	3457869,20	33	6955	327031,97	3457818,20	33	6996	327432,98	3457848,25	33	7037	327806,82	3458069,74	33	7078	328047,62	3457885,13
33	6915	326835,62	3457863,13	33	6956	327041,12	3457828,07	33	6997	327443,99	3457848,09	33	7038	327811,70	3458061,66	33	7079	328068,59	3457882,82
33	6916	326838,51	3457856,08	33	6957	327046,27	3457838,00	33	6998	327459,50	3457849,86	33	7039	327817,06	3458051,58	33	7080	328084,07	3457881,59
33	6917	326838,44	3457851,21	33	6958	327053,43	3457848,89	33	6999	327468,52	3457850,73	33	7040	327820,42	3458046,37	33	7081	328099,02	3457877,37
33	6918	326838,41	3457849,08	33	6959	327057,97	3457851,82	33	7000	327478,61	3457856,58	33	7041	327822,93	3458042,49	33	7082	328117,37	3457868,09
33	6919	326837,81	3457842,09	33	6960	327067,54	3457855,68	33	7001	327489,78	3457867,41	33	7042	327826,13	3458039,74	33	7083	328134,69	3457855,83
33	6920	326833,16	3457832,16	33	6961	327086,59	3457859,40	33	7002	327499,02	3457884,28	33	7043	327840,69	3458027,23	33	7084	328142,13	3457850,72
33	6921	326824,31	3457809,29	33	6962	327103,60	3457860,15	33	7003	327504,18	3457895,20	33	7044	327848,66	3458025,11	33	7085	328151,53	3457843,58
33	6922	326825,17	3457800,27	33	6963	327117,61	3457859,94	33	7004	327506,74	3457899,17	33	7045	327855,68	3458026,00	33	7086	328169,38	3457834,32
33	6923	326828,57	3457793,22	33	6964	327146,81	3457856,97	33	7005	327509,26	3457900,12	33	7046	327860,22	3458028,94	33	7087	328185,79	3457828,07
33	6924	326829,05	3457792,21	33	6965	327152,06	3457856,43	33	7006	327512,79	3457902,08	33	7047	327865,34	3458035,87	33	7088	328204,74	3457824,79
33	6925	326831,52	3457790,18	33	6966	327152,37	3457857,03	33	7007	327516,16	3457903,52	33	7048	327866,94	3458042,84	33	7089	328219,73	3457823,57
33	6926	326837,52	3457789,08	33	6967	327153,60	3457859,40	33	7008	327521,85	3457905,95	33	7049	327866,06	3458050,85	33	7090	328232,73	3457823,38
33	6927	326841,71	3457788,13	33	6968	327160,70	3457865,29	33	7009	327532,92	3457910,78	33	7050	327862,16	3458057,92	33	7091	328241,24	3457823,26
33	6928	326847,85	3457786,73	33	6969	327167,76	3457869,20	33	7010	327542,52	3457916,64	33	7051	327852,32	3458069,06	33	7092	328250,17	3457819,12
33	6929	326879,88	3457779,45	33	6970	327174,79	3457872,09	33	7011	327547,01	3457919,53	33	7052	327844,50	3458081,18	33	7093	328259,71	3457821,97
33	6930	326915,19	3457766,93	33	6971	327179,78	3457871,02	33	7012	327551,60	3457922,50	33	7053	327842,63	3458090,21	33	7094	328269,73	3457822,83
33	6931	326924,65	3457763,79	33	6972	327183,76	3457869,96	33	7013	327552,07	3457922,86	33	7054	327848,32	3458103,13	33	7095	328277,74	3457823,71
33	6932	326929,66	3457763,71	33	6973	327187,72	3457866,90	33	7014	327560,70	3457929,37	33	7055	327857,44	3458110,99	33	7096	328287,79	3457826,56
33	6933	326934,20	3457766,65	33	6974	327202,69	3457864,68	33	7015	327566,29	3457935,28	33	7056	327864,02	3458115,89	33	7097	328293,34	3457830,47
33	6934	326935,23	3457769,63	33	6975	327213,62	3457859,51	33	7016	327572,47	3457947,20	33	7057	327872,04	3458116,77	33	7098	328302,00	3457841,35
33	6935	326935,75	3457772,93	33	6976	327224,54	3457854,35	33	7017	327576,42	3457955,75	33	7058	327882,01	3458115,62	33	7099	328306,12	3457849,29
33	6936	326936,34	3457776,62	33	6977	327231,01	3457852,25	33	7018	327576,60	3457956,14	33	7059	327894,47	3458112,44	33	7100	328309,76	3457861,77
33	6937	326935,17	3457779,92	33	6978	327238,46	3457849,14	33	7019	327582,77	3457967,04	33	7060	327903,38	3458106,31	33	7101	328311,92	3457869,20
33	6938	326934,91	3457780,64	33	6979	327253,44	3457846,92	33	7020	327585,05	3457986,02	33	7061	327913,71	3458094,15	33	7102	328314,50	3457879,96
33	6939	326933,77	3457782,36	33	6980	327269,40	3457844,68	33	7021	327606,09	3458022,71	33	7062	327916,76	3458085,12	33	7103	328318,85	3457898,10
33	6940	326929,53	3457788,72	33	6981	327285,32	3457839,44	33	7022	327607,62	3458024,69	33	7063	327920,75	3458073,33	33	7104	328326,06	3457912,00
33	6941	326927,09	3457793,35	33	6982	327297,23	3457833,27	33	7023	327636,63	3458058,26	33	7064	327926,63	3458055,95	33	7105	328334,70	3457920,88
33	6942	326923,68	3457799,81	33	6983	327309,65	3457827,08	33	7024	327665,40	3458076,84	33	7065	327926,09	3458052,97	33	7106	328344,28	3457926,74
33	6943	326920,31	3457808,86	33	6984	327320,11	3457824,92	33	7025	327687,56	3458086,51	33	7066	327934,20	3458045,35	33	7107	328354,32	3457929,59
33	6944	326920,93	3457816,86	33	6985	327332,61	3457824,74	33	7026	327707,57	3458087,22	33	7067	327936,94	3458042,79	33	7108	328371,85	3457931,32
33	6945	326925,01	3457821,80	33	6986	327338,16	3457827,66	33	7027	327728,97	3458079,89	33	7068	327941,19	3458035,95	33	7109	328382,88	3457932,16
33	6946	326930,05	3457823,72	33	6987	327371,89	3457843,16	33	7028	327746,81	3458069,63	33	7069	327945,73	3458028,66	33	7110	328386,37	3457932,11
33	6947	326935,08	3457825,64	33	6988	327390,10	3457856,89	33	7029	327756,71	3458062,48	33	7070	327952,49	3458012,57	33	7111	328417,75	3457957,65
33	6948	326944,08	3457826,51	33	6989	327398,14	3457858,78	33	7030	327781,17	3458059,12	33	7071	327960,16	3457989,45	33	7112	328444,09	3457980,26
33	6949	326967,56	3457825,16	33	6990	327401,14	3457858,73	33	7031	327783,78	3458067,07	33	7072	327969,81	3457966,31	33	7113	328460,37	3457999,02
33	6950	326978,54	3457822,99	33	6991	327406,61	3457857,64	33	7032	327787,35	3458072,02	33	7073	327981,80	3457932,11	33	7114	328476,63	3458015,78
33	6951	326992,44	3457816,79	33	6992	327414,57	3457854,53	33	7033	327792,90	3458074,94	33	7074	327994,48	3457909,92	33	7115	328491,80	3458027,56
33	6952	326999,38	3457812,69	33	6993	327418,59	3457852,95	33	7034	327797,41	3458075,87	33	7075	328011,28	3457895,68	33	7116	328500,86	3458031,43
33	6953	327013,91	3457814,47	33	6994	327422,52	3457851,41	33	7035	327801,88	3458073,81	33	7076	328024,18	3457889,48	33	7117	328513,90	3458034,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7118	328525,92	3458035,06	33	7159	329011,13	3458212,88	33	7200	329561,86	3458255,70	34	7240	329695,91	3468951,39	34	7281	329905,07	3468663,04
33	7119	328549,96	3458037,70	33	7160	329023,23	3458219,69	33	7201	329570,04	3458268,59	34	7241	329582,15	3468908,81	34	7282	329972,49	3468682,36
33	7120	328567,04	3458042,44	33	7161	329042,84	3458226,41	33	7202	329580,19	3458278,44	34	7242	329513,17	3468881,14	34	7283	330035,32	3468717,46
33	7121	328581,59	3458046,23	33	7162	329067,91	3458231,03	33	7203	329581,20	3458279,43	34	7243	329299,00	3468826,33	34	7284	330072,15	3468754,79
33	7122	328601,78	3458058,93	33	7163	329093,41	3458230,66	33	7204	329610,76	3458316,98	34	7244	329296,58	3468825,71	34	7285	330153,28	3468733,58
33	7123	328612,89	3458065,77	33	7164	329107,84	3458226,44	33	7205	329631,98	3458331,67	34	7245	329294,17	3468825,02	34	7286	330251,34	3468707,38
33	7124	328621,97	3458070,64	33	7165	329108,84	3458226,42	33	7206	329651,19	3458344,39	34	7246	329090,49	3468869,25	34	7287	330515,33	3468684,89
33	7125	328633,93	3458068,45	33	7166	329120,74	3458219,25	33	7207	329662,66	3458343,22	34	7247	328831,05	3468567,67	34	7288	330360,13	3468648,10
33	7126	328635,96	3458070,43	33	7167	329133,02	3458204,06	33	7208	329675,54	3458335,03	34	7248	328744,04	3468517,55	34	7289	330389,01	3468628,72
33	7127	328640,52	3458074,36	33	7168	329149,61	3458176,81	33	7209	329677,30	3458333,97	34	7249	328660,95	3468501,25	34	7290	330452,82	3468581,76
33	7128	328648,04	3458076,25	33	7169	329156,54	3458171,71	33	7210	329682,60	3458330,78	34	7250	328621,56	3468465,79	34	7291	330500,52	3468548,66
33	7129	328656,04	3458076,13	33	7170	329157,25	3458171,11	33	7211	329687,45	3458327,86	34	7251	328632,58	3468413,95	34	7292	330446,32	3468498,59
33	7130	328673,59	3458078,87	33	7171	329164,93	3458164,59	33	7212	329699,40	3458324,67	34	7252	328682,99	3468397,57	34	7293	330386,54	3468481,06
33	7131	328685,62	3458080,68	33	7172	329168,79	3458159,27	33	6593	329725,83	3458320,28	34	7253	328773,05	3468415,23	34	7294	330327,16	3468476,51
33	7132	328707,71	3458086,37	33	7173	329175,23	3458150,42	34	7213	330455,17	3468382,36	34	7254	328840,37	3468452,26	34	7295	330264,34	3468456,60
33	7133	328731,72	3458087,01	33	7174	329177,21	3458148,40	34	7214	330508,63	3468412,83	34	7255	328874,16	3468470,84	34	7296	330205,12	3468454,43
33	7134	328752,70	3458084,69	33	7175	329177,99	3458148,27	34	7215	330569,88	3468462,93	34	7256	329138,50	3468594,71	34	7297	330123,08	3468418,06
33	7135	328773,46	3458069,38	33	7176	329183,94	3458147,28	34	7216	330611,60	3468503,41	34	7257	329307,83	3468710,70	34	7298	330114,74	3468413,98
33	7136	328790,99	3458071,13	33	7177	329197,15	3458145,10	34	7217	330660,70	3468474,18	34	7258	329310,58	3468712,59	34	7299	330076,70	3468395,40
33	7137	328822,52	3458072,66	33	7178	329205,19	3458147,98	34	7218	330686,66	3468466,93	34	7259	329313,34	3468714,48	34	7300	330022,38	3468372,87
33	7138	328830,02	3458072,54	33	7179	329214,30	3458154,85	34	7219	330691,06	3468465,70	34	7260	329327,92	3468724,47	34	7301	329966,87	3468339,69
33	7139	328832,50	3458071,51	33	7180	329211,39	3458160,89	34	7220	330676,72	3468526,62	34	7261	329363,14	3468733,67	34	7302	329910,81	3468283,59
33	7140	328840,08	3458076,39	33	7181	329209,99	3458167,92	34	7221	330676,39	3468526,76	34	7262	329491,50	3468767,22	34	7303	329801,79	3468200,65
33	7141	328844,11	3458078,33	33	7182	329214,06	3458172,86	34	7222	330676,58	3468527,22	34	7263	329550,56	3468782,01	34	7304	329746,28	3468166,93
33	7142	328852,17	3458082,22	33	7183	329222,65	3458177,73	34	7223	330676,40	3468527,95	34	7264	329625,26	3468811,98	34	7305	329741,21	3468162,66
33	7143	328867,18	3458082,99	33	7184	329233,18	3458179,58	34	7224	330660,05	3468595,37	34	7265	329704,97	3468844,82	34	7306	329661,20	3468095,19
33	7144	328882,24	3458086,77	33	7185	329259,58	3458173,18	34	7225	330655,47	3468597,33	34	7266	329758,87	3468841,46	34	7307	329591,53	3468084,80
33	7145	328896,35	3458093,56	33	7186	329282,88	3458159,84	34	7226	330549,42	3468642,52	34	7267	329828,31	3468831,11	34	7308	329502,38	3468100,86
33	7146	328909,50	3458104,37	33	7187	329285,85	3458157,79	34	7227	330451,32	3468714,48	34	7268	329934,07	3468794,12	34	7309	329436,01	3468116,12
33	7147	328920,87	3458129,21	33	7188	329303,39	3458160,53	34	7228	330408,23	3468743,12	34	7269	329829,85	3468762,39	34	7310	329397,99	3468120,97
33	7148	328930,58	3458143,06	33	7189	329311,38	3458159,41	34	7229	330381,75	3468760,63	34	7270	329749,51	3468744,98	34	7311	329385,18	3468122,61
33	7149	328930,59	3458144,06	33	7190	329327,31	3458154,18	34	7230	330358,71	3468775,86	34	7271	329679,10	3468721,73	34	7312	329327,16	3468129,74
33	7150	328934,24	3458154,00	33	7191	329355,67	3458144,75	34	7231	330294,44	3468804,21	34	7272	329599,11	3468864,06	34	7313	329273,43	3468132,11
33	7151	328943,91	3458164,87	33	7192	329378,64	3458142,40	34	7232	330220,30	3468829,32	34	7273	329528,56	3468843,67	34	7314	329259,18	3468132,74
33	7152	328955,66	3458181,70	33	7193	329406,70	3458145,99	34	7233	330169,87	3468838,75	34	7274	329497,40	3468800,79	34	7315	329178,15	3468130,95
33	7153	328973,91	3458198,43	33	7194	329426,78	3458151,70	34	7234	330145,04	3468845,52	34	7275	329518,96	3468552,37	34	7316	329123,54	3468124,43
33	7154	328984,55	3458207,28	33	7195	329438,88	3458158,52	34	7235	330121,04	3468852,07	34	7276	329571,67	3468546,84	34	7317	329111,76	3468119,94
33	7155	328993,11	3458211,14	33	7196	329453,10	3458172,31	34	7236	330064,13	3468860,91	34	7277	329642,22	3468587,23	34	7318	328971,69	3468066,50
33	7156	329002,08	3458210,01	33	7197	329475,25	3458182,98	34	7237	329977,18	3468890,95	34	7278	329722,21	3468624,90	34	7319	328917,38	3468048,63
33	7157	329003,07	3458208,99	33	7198	329497,46	3458196,65	34	7238	329863,75	3468930,63	34	7279	329772,23	3468641,46	34	7320	328831,12	3468020,24
33	7158	329005,68	3458210,25	33	7199	329558,77	3458249,75	34	7239	329791,88	3468945,97	34	7280	329839,61	3468657,25	34	7321	328713,45	3467978,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	7322	328520,48	3467942,31	35	7362	330168,24	3470050,51	36	7402	328185,89	3470289,47	37	7442	330169,38	3472215,06	37	7483	327676,96	3471735,84
34	7323	328527,46	3467893,05	35	7363	330161,74	3470046,03	36	7403	328176,48	3470284,87	37	7443	330160,39	3472214,10	37	7484	327624,40	3471735,29
34	7324	328527,53	3467892,55	35	7364	330264,98	3470053,59	36	7404	328071,90	3470233,76	37	7444	330134,29	3472211,34	37	7485	327575,22	3471722,44
34	7325	328527,60	3467892,06	35	7365	330265,97	3470053,67	36	7405	327891,10	3470175,25	37	7445	330047,44	3472202,65	37	7486	327472,86	3471700,87
34	7326	328534,57	3467842,83	35	7366	330266,96	3470053,74	36	7406	327814,55	3470106,33	37	7446	330015,69	3472199,46	37	7487	327420,95	3471681,51
34	7327	328554,35	3467846,02	35	7355	330303,83	3470056,44	36	7407	327835,97	3470005,58	37	7447	330006,49	3472184,74	37	7488	327409,93	3471629,67
34	7328	328736,97	3467875,24	36	7367	329956,32	3470472,22	36	7408	327858,92	3469998,12	37	7448	329891,30	3472148,45	37	7489	327449,32	3471594,21
34	7329	328850,28	3467915,01	36	7368	330089,98	3470552,08	36	7409	327933,93	3469973,76	37	7449	329778,87	3472121,12	37	7490	327533,38	3471594,96
34	7330	328874,23	3467923,41	36	7369	330185,99	3470621,46	36	7410	328056,88	3469996,11	37	7450	329676,10	3472110,02	37	7491	327600,67	3471614,88
34	7331	329014,80	3467969,67	36	7370	330282,15	3470704,61	36	7411	328208,71	3470074,75	37	7451	329569,79	3472075,21	37	7492	327651,23	3471632,64
34	7332	329069,10	3467993,04	36	7371	330291,42	3470710,40	36	7412	328218,08	3470079,60	37	7452	329496,85	3472047,02	37	7493	327717,69	3471616,22
34	7333	329119,12	3468014,55	36	7372	330295,40	3470712,87	36	7413	328274,44	3470110,31	37	7453	329470,20	3472036,72	37	7494	327768,73	3471615,47
34	7334	329181,36	3468025,14	36	7373	330295,09	3470736,80	36	7414	328456,11	3470133,52	37	7454	329364,89	3472066,53	37	7495	327874,95	3471629,22
34	7335	329259,18	3468026,74	36	7374	330294,47	3470784,45	36	7415	328606,74	3470183,14	37	7455	329233,63	3472084,77	37	7496	327934,10	3471639,92
34	7336	329327,16	3468023,73	36	7375	330293,90	3470829,06	36	7416	328700,25	3470234,24	37	7456	329115,24	3472094,53	37	7497	327966,17	3471656,59
34	7337	329383,51	3468013,89	36	7376	330293,89	3470829,63	36	7417	328811,57	3470332,94	37	7457	329059,26	3472098,59	37	7498	327975,54	3471661,46
34	7338	329402,27	3468012,40	36	7377	330293,61	3470830,05	36	7418	328842,00	3470359,93	37	7458	329019,34	3472093,56	37	7499	327984,01	3471665,86
34	7339	329444,38	3468009,04	36	7378	330293,88	3470830,25	36	7419	328899,13	3470426,36	37	7459	328963,75	3472086,57	37	7500	328062,68	3471711,03
34	7340	329503,01	3467986,38	36	7379	330292,26	3470956,66	36	7420	328942,42	3470476,70	37	7460	328904,28	3472079,09	37	7501	328104,66	3471741,08
34	7341	329553,95	3467973,36	36	7380	330288,29	3470954,03	36	7421	328971,07	3470534,40	37	7461	328891,72	3472077,50	37	7502	328187,95	3471792,71
34	7342	329652,58	3467980,89	36	7381	330179,77	3470882,07	36	7422	329019,28	3470631,50	37	7462	328874,86	3472075,38	37	7503	328234,76	3471815,49
34	7343	329703,82	3467996,72	36	7382	330064,91	3470788,11	36	7423	329156,50	3470683,78	37	7463	328830,35	3472069,77	37	7504	328318,81	3471852,25
34	7344	329808,59	3468081,17	36	7383	329968,90	3470718,73	36	7424	329245,55	3470671,92	37	7464	328829,79	3472069,67	37	7505	328394,77	3471882,13
34	7345	329859,54	3468111,42	36	7384	329870,53	3470659,63	36	7425	329283,54	3470666,87	37	7465	328720,21	3472051,16	37	7506	328443,56	3471901,40
34	7346	329976,89	3468200,70	36	7385	329697,67	3470686,69	36	7426	329324,86	3470625,40	37	7466	328683,64	3472044,98	37	7507	328569,99	3471961,54
34	7347	330031,53	3468255,36	36	7386	329599,97	3470725,58	36	7427	329355,78	3470594,35	37	7467	328681,87	3472044,69	37	7508	328649,29	3471989,83
34	7348	330076,21	3468282,15	36	7387	329494,95	3470749,90	36	7428	329445,40	3470549,37	37	7468	328676,76	3472043,82	37	7509	328730,82	3471984,25
34	7349	330123,37	3468299,86	36	7388	329385,53	3470844,90	36	7429	329548,27	3470525,90	37	7469	328641,86	3472037,92	37	7510	328817,17	3471972,96
34	7350	330211,05	3468344,56	36	7389	329295,58	3470876,14	36	7430	329723,80	3470457,15	37	7470	328616,41	3472033,63	37	7511	328665,34	3471754,40
34	7351	330275,18	3468351,71	36	7390	329262,16	3470887,75	36	7431	329823,54	3470438,97	37	7471	328613,65	3472033,16	37	7512	328541,73	3471645,41
34	7352	330304,72	3468359,70	36	7391	329142,31	3470889,74	36	7432	329927,38	3470464,97	37	7472	328610,89	3472032,69	37	7513	328422,22	3471579,21
34	7353	330341,45	3468369,63	36	7392	329013,34	3470854,55	36	7367	329956,32	3470472,22	37	7473	328552,41	3472022,81	37	7514	328304,64	3471506,90
34	7354	330403,54	3468373,81	36	7393	328907,62	3470805,98	37	7433	330028,77	3471963,51	37	7474	328411,59	3471999,02	37	7515	328220,05	3471412,90
34	7213	330455,17	3468382,36	36	7394	328787,02	3470614,78	37	7434	330120,02	3472013,16	37	7475	328191,66	3471912,32	37	7516	328134,19	3471352,41
35	7355	330303,83	3470056,44	36	7395	328778,90	3470601,91	37	7435	330214,80	3472079,44	37	7476	328141,78	3471888,06	37	7517	328034,99	3471273,71
35	7356	330303,54	3470078,85	36	7396	328705,60	3470512,99	37	7436	330272,07	3472217,01	37	7477	328042,34	3471826,84	37	7518	328025,88	3471267,18
35	7357	330303,53	3470079,45	36	7397	328581,23	3470042,73	37	7437	330275,95	3472226,33	37	7478	327958,19	3471774,65	37	7519	327925,96	3471195,52
35	7358	330303,52	3470080,03	36	7398	328502,61	3470371,10	37	7438	330171,65	3472215,30	37	7479	327948,89	3471769,24	37	7520	327865,42	3471112,19
35	7359	330302,76	3470159,16	36	7399	328412,76	3470334,95	37	7439	330171,07	3472215,23	37	7480	327898,33	3471739,77	37	7521	327907,30	3471018,10
35	7360	330298,79	3470136,96	36	7400	328352,62	3470327,27	37	7440	330170,49	3472215,18	37	7481	327793,34	3471723,41	37	7522	328009,74	3471007,33
35	7361	330272,37	3470122,33	36	7401	328231,61	3470311,81	37	7441	330169,94	3472215,12	37	7482	327730,40	3471720,95	37	7523	328061,51	3471034,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7524	328070,86	3471039,76	38	7564	328558,09	3476344,39	40	7603	327465,78	3472477,47	42	7642	325680,71	3472591,00	42	7683	325309,53	3474033,75
37	7525	328107,01	3471058,93	38	7565	328542,97	3476342,20	40	7604	327406,96	3472481,97	42	7643	325687,05	3472671,78	42	7684	325316,44	3473964,71
37	7526	328192,83	3471150,09	38	7566	328498,31	3476335,72	40	7605	327311,85	3472475,38	42	7644	325686,97	3472744,88	42	7685	325316,85	3473955,08
37	7527	328291,83	3471180,21	38	7567	328497,44	3476335,60	40	7606	327255,69	3472464,30	42	7645	325684,21	3472816,85	42	7686	325319,62	3473890,28
37	7528	328364,73	3471254,78	38	7568	328496,57	3476335,48	40	7607	327205,01	3472453,06	42	7646	325692,05	3472873,74	42	7687	325312,64	3473832,06
37	7529	328425,73	3471340,25	38	7569	328492,32	3476334,86	40	7608	327173,86	3472410,19	42	7647	325687,21	3472926,71	42	7688	325312,60	3473762,05
37	7530	328443,74	3471351,57	38	7570	328439,46	3476327,20	40	7609	327195,41	3472361,77	42	7648	325666,71	3472994,02	42	7689	325320,99	3473702,41
37	7531	328511,01	3471393,84	38	7571	328418,13	3476301,85	40	7610	327249,10	3472353,64	42	7649	325644,08	3473086,66	42	7690	325321,35	3473699,82
37	7532	328547,43	3471410,95	38	7572	328439,64	3476296,38	40	7611	327319,93	3472369,99	42	7650	325635,94	3473147,71	42	7691	325338,96	3473641,76
37	7533	328606,22	3471438,55	38	7573	328475,89	3476287,19	40	7612	327406,96	3472375,97	42	7651	325620,47	3473210,41	42	7692	325371,32	3473565,26
37	7534	328801,15	3471600,72	38	7574	328549,55	3476250,81	40	7613	327471,37	3472369,44	42	7652	325616,18	3473227,82	42	7693	325339,04	3473521,27
37	7535	328881,82	3471700,79	38	7575	328607,46	3476209,30	40	7598	327475,40	3472369,03	42	7653	325570,64	3473303,55	42	7694	325289,18	3473471,46
37	7536	328900,47	3471728,17	38	7576	328706,42	3476173,08	41	7614	325783,88	3469475,22	42	7654	325547,66	3473354,22	42	7695	325257,79	3473436,22
37	7537	328941,14	3471787,92	38	7577	328739,55	3476170,90	41	7615	325805,71	3469505,89	42	7655	325547,52	3473423,07	42	7696	325227,63	3473402,36
37	7538	329025,00	3471879,42	38	7578	328824,63	3476165,33	41	7616	325842,11	3469633,37	42	7656	325507,93	3473509,56	42	7697	325221,95	3473393,85
37	7539	329129,78	3471886,25	38	7579	328916,24	3476170,88	41	7617	325850,41	3469764,92	42	7657	325490,46	3473547,75	42	7698	325189,91	3473345,86
37	7540	329168,39	3471883,47	38	7580	328978,50	3476176,86	41	7618	325825,56	3469865,84	42	7658	325472,14	3473598,01	42	7699	325150,43	3473279,42
37	7541	329233,63	3471878,77	38	7581	329097,54	3476233,53	41	7619	325769,45	3469953,92	42	7659	325439,78	3473674,51	42	7700	325119,16	3473228,88
37	7542	329281,73	3471865,05	38	7551	329268,65	3476260,98	41	7620	325650,69	3470041,62	42	7660	325429,29	3473716,73	42	7701	325105,79	3473210,41
37	7543	329352,81	3471844,77	39	7582	327488,90	3472031,37	41	7621	325561,49	3469990,12	42	7661	325418,02	3473762,01	42	7702	325082,01	3473177,57
37	7544	329464,75	3471817,33	39	7583	327492,84	3472032,60	41	7622	325561,49	3469887,12	42	7662	325418,06	3473820,97	42	7703	325004,94	3473132,58
37	7545	329532,38	3471839,46	39	7584	327490,17	3472084,09	41	7623	325632,23	3469794,81	42	7663	325425,48	3473882,88	42	7704	324971,62	3473121,44
37	7546	329571,66	3471852,32	39	7585	327490,14	3472084,61	41	7624	325644,25	3469684,05	42	7664	325422,68	3473941,01	42	7705	324916,24	3473102,93
37	7547	329670,71	3471896,85	39	7586	327490,11	3472085,11	41	7625	325609,78	3469569,54	42	7665	325417,91	3474000,89	42	7706	324913,86	3473102,14
37	7548	329778,48	3471905,25	39	7587	327487,59	3472133,93	41	7626	325573,31	3469465,77	42	7666	325427,21	3474062,55	42	7707	324911,47	3473101,35
37	7549	329926,08	3471945,00	39	7588	327483,61	3472133,35	41	7627	325572,60	3469445,65	42	7667	325426,46	3474127,96	42	7708	324803,50	3473065,25
37	7550	329950,11	3471949,33	39	7589	327434,17	3472126,18	41	7628	325572,38	3469440,57	42	7668	325446,47	3474196,11	42	7709	324716,95	3473051,68
37	7433	330028,77	3471963,51	39	7590	327358,93	3472110,29	41	7629	325624,91	3469447,92	42	7669	325457,13	3474246,54	42	7710	324665,17	3473031,86
38	7551	329268,65	3476360,98	39	7591	327294,19	3472095,26	41	7630	325675,22	3469454,95	42	7670	325462,33	3474306,04	42	7711	324575,11	3472995,19
38	7552	329438,67	3476472,66	39	7592	327235,54	3472086,12	41	7631	325675,73	3469455,02	42	7671	325470,84	3474356,00	42	7712	324507,17	3472965,20
38	7553	329311,43	3476453,87	39	7593	327196,15	3472050,66	41	7632	325676,28	3469455,10	42	7672	325491,56	3474434,33	42	7713	324461,76	3472940,19
38	7554	329310,29	3476453,70	39	7594	327207,18	3471998,82	41	7633	325725,78	3469462,02	42	7673	325430,94	3474424,24	42	7714	324407,36	3472888,45
38	7555	329309,24	3476453,55	39	7595	327269,60	3471982,94	41	7634	325779,91	3469469,59	42	7674	325430,45	3474424,16	42	7715	324291,80	3472784,15
38	7556	329196,41	3476436,55	39	7596	327344,86	3471999,15	41	7614	325783,88	3469475,22	42	7675	325429,81	3474424,05	42	7716	324241,03	3472730,87
38	7557	329046,77	3476326,27	39	7597	327429,58	3472012,90	42	7635	325545,50	3472332,78	42	7676	325383,86	3474416,40	42	7717	324179,00	3472690,34
38	7558	328962,68	3476281,35	39	7582	327488,90	3472031,37	42	7636	325597,07	3472404,03	42	7677	325374,45	3474414,83	42	7718	324157,44	3472641,92
38	7559	328824,63	3476271,33	40	7598	327475,40	3472369,03	42	7637	325617,24	3472434,22	42	7678	325365,42	3474367,08	42	7719	324188,60	3472599,05
38	7560	328737,05	3476274,20	40	7599	327472,61	3472422,92	42	7638	325620,70	3472439,41	42	7679	325356,91	3474317,13	42	7720	324241,31	3472604,58
38	7561	328663,76	3476299,37	40	7600	327472,58	3472423,46	42	7639	325624,16	3472444,60	42	7680	325351,71	3474257,62	42	7721	324305,96	3472646,63
38	7562	328608,26	3476339,15	40	7601	327472,55	3472423,97	42	7640	325635,43	3472461,47	42	7681	325326,68	3474173,01	42	7722	324370,58	3472713,23
38	7563	328590,94	3476349,16	40	7602	327469,80	3472477,16	42	7641	325662,21	3472523,26	42	7682	325322,66	3474093,27	42	7723	324486,13	3472817,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	7724	324524,47	3472854,33	42	7765	325361,07	3472243,12	44	7804	322443,46	3474193,50	44	7845	322106,00	3474061,28	45	7885	322878,71	3475521,16
42	7725	324582,99	3472882,88	42	7766	325361,07	3472190,13	44	7805	322535,22	3474242,90	44	7846	322165,38	3473965,65	45	7886	322820,39	3475513,34
42	7726	324635,05	3472902,56	42	7767	325406,97	3472163,63	44	7806	322732,17	3474364,31	44	7847	322118,15	3473855,49	45	7887	322819,81	3475513,26
42	7727	324666,97	3472914,64	42	7768	325452,87	3472190,13	44	7807	322828,52	3474422,65	44	7848	322109,04	3473753,06	45	7888	322818,96	3475513,15
42	7728	324715,84	3472937,34	42	7635	325545,50	3472332,78	44	7808	322853,66	3474440,93	44	7849	322041,04	3473671,16	45	7889	322734,73	3475501,85
42	7729	324782,60	3472953,35	43	7769	322599,72	3469049,01	44	7809	322907,54	3474480,08	44	7850	321937,59	3473601,51	45	7890	322529,07	3475474,28
42	7730	324836,76	3472965,13	43	7770	322595,49	3469053,43	44	7810	322921,41	3474490,16	44	7851	321904,09	3473573,87	45	7891	322458,29	3475464,79
42	7731	324953,22	3473004,05	43	7771	322583,23	3469066,24	44	7811	323027,59	3474489,58	44	7852	321860,10	3473537,59	45	7892	322298,31	3475334,17
42	7732	324955,60	3473004,85	43	7772	322537,33	3469092,74	44	7812	323052,77	3474508,13	44	7853	321755,05	3473437,39	45	7893	322170,91	3475360,92
42	7733	324957,98	3473005,64	43	7773	322491,43	3469066,24	44	7813	323112,85	3474552,39	44	7854	321672,67	3473359,05	45	7894	322117,45	3475368,98
42	7734	325048,05	3473035,75	43	7774	322481,94	3469036,59	44	7814	323136,97	3474649,89	44	7855	321630,95	3473216,61	45	7895	322052,45	3475372,95
42	7735	325098,13	3473055,27	43	7775	322480,27	3469031,25	44	7815	323129,90	3474768,26	44	7856	321631,14	3473195,04	45	7896	322002,14	3475377,89
42	7736	325151,80	3473098,15	43	7769	322599,72	3469049,01	44	7816	323217,40	3474827,71	44	7857	321631,17	3473191,01	45	7897	321928,87	3475389,01
42	7737	325210,96	3473175,89	44	7776	322426,79	3472100,30	44	7817	323254,04	3474882,48	44	7858	321631,94	3473100,05	45	7898	321925,36	3475393,33
42	7738	325227,04	3473201,89	44	7777	322420,98	3472124,03	44	7818	323257,41	3474887,53	44	7859	321659,08	3472998,78	45	7899	321870,96	3475386,03
42	7739	325232,31	3473210,41	44	7778	322392,61	3472239,89	44	7819	323184,98	3475441,15	44	7860	321669,58	3472959,61	45	7900	321870,43	3475385,96
42	7740	325242,23	3473226,43	44	7779	322397,48	3472357,13	44	7820	323184,48	3475445,01	44	7861	321727,20	3472857,76	45	7901	321869,90	3475385,89
42	7741	325281,71	3473292,86	44	7780	322330,79	3472495,22	44	7821	323183,98	3475445,32	44	7862	321728,00	3472856,34	45	7902	321818,39	3475378,98
42	7742	325310,35	3473336,48	44	7781	322333,81	3472506,66	44	7822	323182,54	3475446,22	44	7863	321858,15	3472736,63	45	7903	321847,86	3475315,81
42	7743	325367,95	3473400,53	44	7782	322283,47	3472589,32	44	7823	323180,08	3475447,76	44	7864	321946,88	3472677,01	45	7904	321901,17	3475286,19
42	7744	325406,08	3473439,36	44	7783	322187,00	3472697,97	44	7824	323080,47	3475509,97	44	7865	321964,84	3472664,94	45	7905	321981,51	3475274,00
42	7745	325442,56	3473386,91	44	7784	322134,38	3472783,23	44	7825	323088,65	3475209,76	44	7866	322029,36	3472565,19	45	7906	322052,45	3475266,95
42	7746	325449,02	3473305,86	44	7785	322042,61	3472867,80	44	7826	323108,52	3475104,92	44	7867	322104,82	3472482,83	45	7907	322105,83	3475264,18
42	7747	325478,84	3473250,56	44	7786	321950,05	3472928,63	44	7827	323097,02	3475047,72	44	7868	322111,37	3472475,70	45	7908	322201,32	3475237,59
42	7748	325503,94	3473210,41	44	7787	321922,93	3472946,46	44	7828	323088,59	3475005,83	44	7869	322189,08	3472343,84	45	7909	322146,91	3475199,93
42	7749	325519,07	3473186,21	44	7788	321863,43	3473030,96	44	7829	322983,57	3474960,63	44	7870	322189,27	3472343,51	45	7910	322049,12	3475138,41
42	7750	325530,52	3473136,62	44	7789	321857,60	3473052,73	44	7830	322958,60	3474911,17	44	7871	322187,44	3472241,50	45	7911	321921,43	3475067,93
42	7751	325539,07	3473072,48	44	7790	321832,25	3473147,37	44	7831	322931,73	3474857,99	44	7872	322204,71	3472129,65	45	7912	321813,04	3475009,53
42	7752	325565,88	3472961,27	44	7791	321843,83	3473221,86	44	7832	322926,87	3474775,96	44	7873	322242,86	3472063,87	45	7913	321768,09	3474980,52
42	7753	325584,46	3472900,32	44	7792	321844,47	3473225,99	44	7833	322925,06	3474745,35	44	7874	322244,23	3472061,50	45	7914	321726,54	3474944,12
42	7754	325578,79	3472827,93	44	7793	321847,95	3473248,35	44	7834	322907,54	3474737,70	44	7875	322245,60	3472059,13	45	7915	321676,03	3474909,55
42	7755	325577,85	3472753,85	44	7794	321967,39	3473334,32	44	7835	322830,13	3474703,90	44	7876	322263,82	3472027,74	45	7916	321562,36	3474865,22
42	7756	325579,73	3472718,42	44	7795	322018,87	3473391,01	44	7836	322760,10	3474623,73	44	7877	322366,25	3472016,98	45	7917	321468,65	3474818,61
42	7757	325581,62	3472682,62	44	7796	322058,67	3473434,86	44	7837	322654,64	3474557,09	44	7878	322409,98	3472077,16	45	7918	321416,19	3474788,38
42	7758	325577,77	3472615,97	44	7797	322144,10	3473488,85	44	7838	322490,85	3474458,49	44	7879	322411,98	3472079,91	45	7919	321366,86	3474758,12
42	7759	325561,38	3472556,01	44	7798	322218,40	3473566,71	44	7839	322359,68	3474381,68	44	7880	322413,98	3472082,67	45	7920	321300,09	3474716,42
42	7760	325505,27	3472457,02	44	7799	322292,13	3473651,88	44	7840	322302,69	3474357,66	44	7881	322415,98	3472085,43	45	7921	321246,66	3474662,66
42	7761	325490,74	3472436,95	44	7800	322318,30	3473749,41	44	7841	322232,97	3474328,28	44	7776	322426,79	3472100,30	45	7922	321191,40	3474602,67
42	7762	325486,83	3472431,55	44	7801	322364,53	3473875,30	44	7842	322223,60	3474322,83	45	7882	322717,67	3475374,41	45	7923	321199,58	3474536,94
42	7763	325482,92	3472426,14	44	7802	322366,75	3474010,27	44	7843	322123,34	3474264,53	45	7883	322767,99	3475396,26	45	7924	321199,65	3474536,34
42	7764	325453,70	3472385,77	44	7803	322319,89	3474111,94	44	7844	322079,57	3474165,19	45	7884	322859,20	3475477,80	45	7925	321199,72	3474535,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7926	321200,03	3474533,27												
45	7927	321203,34	3474506,66												
45	7928	321226,61	3474506,16												
45	7929	321265,46	3474526,61												
45	7930	321325,44	3474591,74												
45	7931	321362,41	3474630,66												
45	7932	321416,90	3474665,17												
45	7933	321468,65	3474696,93												
45	7934	321605,47	3474768,39												
45	7935	321719,14	3474812,72												
45	7936	321788,86	3474858,36												
45	7937	321830,41	3474894,76												
45	7938	321934,30	3474955,55												
45	7939	322098,66	3475045,12												
45	7940	322209,23	3475114,17												
45	7941	322272,88	3475158,24												
45	7942	322310,58	3475196,22												
45	7943	322377,08	3475263,24												
45	7944	322438,85	3475321,81												
45	7945	322494,51	3475352,95												
45	7946	322575,74	3475371,20												
45	7947	322661,54	3475366,92												
45	7882	322717,67	3475374,41												