

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

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	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	553550,71	3278359,43	2	36	553107,84	3280059,66	3	71	553129,11	3280577,16	4	106	553889,60	3286068,85	5	141	553986,97	3286191,10
1	2	553563,85	3278420,01	2	37	553094,59	3280052,30	3	72	553124,88	3280592,05	4	107	553888,01	3286058,51	5	142	553994,14	3286153,53
1	3	553584,70	3278519,57	2	38	553082,81	3280041,99	3	73	553107,30	3280659,26	4	108	553889,63	3286040,21	5	143	554026,53	3286108,58
1	4	553582,66	3278519,61	2	39	553072,50	3280027,26	3	74	553003,38	3281050,71	4	109	553885,16	3286019,07	5	144	554060,28	3286072,39
1	5	553580,61	3278519,61	2	40	553007,68	3279899,11	3	75	552989,00	3281104,84	4	110	553873,37	3285998,74	5	145	554086,04	3286052,32
1	6	553501,87	3278519,63	2	41	552949,08	3279760,49	3	76	552949,12	3281254,93	4	111	553859,41	3285989,15	5	146	554087,76	3286050,98
1	7	553491,84	3278519,63	2	42	552974,21	3279664,83	3	77	552921,09	3281293,75	4	112	553846,61	3285982,28	5	147	554089,54	3286049,69
1	8	553409,88	3278529,69	2	43	552986,71	3279617,27	3	78	552916,72	3281293,09	4	113	553865,29	3285926,48	5	116	554249,28	3286138,70
1	9	553429,70	3278494,62	2	44	553032,38	3279449,35	3	79	552850,07	3281283,06	4	114	553865,95	3285924,55	6	148	553868,80	3286243,05
1	10	553448,29	3278461,73	2	45	553069,88	3279319,77	3	80	552844,36	3281282,23	4	115	553866,72	3285922,68	6	149	553875,71	3286258,10
1	11	553547,32	3278362,69	2	46	553080,98	3279281,42	3	81	552738,20	3281266,88	4	99	553979,74	3285987,20	6	150	553876,12	3286270,30
1	12	553549,00	3278361,01	2	47	553091,22	3279251,88	3	82	552738,18	3281266,88	5	116	554249,28	3286138,70	6	151	553874,49	3286279,64
1	1	553550,71	3278359,43	2	48	553119,29	3279170,95	3	83	552738,15	3281264,86	5	117	554280,62	3286156,17	6	152	553867,36	3286295,79
2	13	553654,16	3278686,30	2	49	553159,91	3279075,07	3	84	552736,85	3281215,53	5	118	554284,30	3286158,22	6	153	553859,68	3286311,88
2	14	553628,44	3278780,24	2	50	553167,88	3279056,31	3	85	552737,40	3281191,18	5	119	554281,47	3286162,17	6	154	553833,90	3286377,09
2	15	553546,71	3279073,67	2	51	553181,03	3279057,28	3	86	552738,23	3281154,42	5	120	554278,55	3286166,60	6	155	553832,83	3286381,56
2	16	553537,02	3279106,80	2	52	553209,01	3279052,86	3	87	552733,89	3281039,72	5	121	554212,06	3286267,39	6	156	553814,72	3286456,93
2	17	553506,98	3279217,79	2	53	553259,10	3279033,72	3	88	552736,69	3281009,10	5	122	554091,59	3286564,66	6	157	553814,63	3286482,50
2	18	553466,55	3279359,22	2	54	553341,58	3278965,96	3	89	552746,67	3280900,16	5	123	554079,00	3286595,72	6	158	553821,30	3286524,70
2	19	553430,72	3279491,63	2	55	553447,65	3278890,83	3	90	552753,04	3280830,55	5	124	554062,32	3286580,93	6	159	553833,90	3286562,92
2	20	553402,47	3279595,06	2	56	553518,35	3278840,75	3	91	552762,15	3280765,92	5	125	554045,56	3286555,58	6	160	553845,57	3286577,68
2	21	553553,72	3279767,45	2	57	553590,53	3278796,56	3	92	552768,40	3280721,62	5	126	554032,71	3286531,48	6	161	553859,92	3286595,85
2	22	553341,00	3279818,35	2	58	553617,04	3278742,05	3	93	552776,33	3280665,37	5	127	554012,78	3286509,83	6	162	553885,95	3286609,67
2	23	553339,90	3279822,17	2	59	553628,82	3278708,17	3	94	552785,44	3280600,76	5	128	554001,72	3286504,62	6	163	553924,25	3286646,14
2	24	553317,84	3279899,06	2	60	553635,73	3278676,58	3	95	552792,54	3280551,43	5	129	553977,21	3286491,13	6	164	553928,72	3286662,39
2	25	553275,06	3280054,04	2	61	553636,21	3278674,40	3	96	552817,85	3280375,39	5	130	553973,22	3286488,67	6	165	553929,87	3286664,89
2	26	553273,21	3280053,22	2	62	553636,61	3278672,14	3	97	552820,11	3280360,04	5	131	553961,21	3286481,24	6	166	553932,56	3286670,76
2	27	553271,41	3280052,41	2	63	553654,16	3278686,30	3	98	552835,45	3280256,11	5	132	553952,93	3286459,49	6	167	553940,10	3286687,20
2	28	553252,41	3280043,81	3	63	552925,49	3280431,84	3	63	552925,49	3280431,84	5	133	553951,30	3286447,29	6	168	553961,99	3286703,33
2	29	553237,47	3280040,52	3	64	552966,74	3280489,29	4	99	553979,74	3285987,20	5	134	553959,44	3286418,01	6	169	553987,71	3286714,70
2	30	553221,27	3280040,52	3	65	553027,14	3280527,59	4	100	553979,79	3285987,23	5	135	553979,77	3286370,84	6	170	554029,14	3286718,75
2	31	553199,17	3280040,52	3	66	553089,00	3280561,47	4	101	553978,56	3285988,83	5	136	553991,34	3286344,59	6	171	554008,51	3286769,67
2	32	553182,97	3280047,88	3	67	553118,12	3280574,44	4	102	553977,39	3285990,47	5	137	554003,35	3286312,30	6	172	553962,17	3286851,48
2	33	553169,72	3280052,30	3	68	553125,23	3280576,19	4	103	553941,27	3286040,62	5	138	554001,67	3286283,92	6	173	553841,25	3287064,96
2	34	553150,56	3280058,19	3	69	553127,17	3280576,68	4	104	553908,74	3286071,52	5	139	553992,97	3286250,24	6	174	553819,38	3287094,83
2	35	553132,89	3280061,14	3	70	553129,13	3280577,09	4	105	553897,36	3286073,97	5	140	553986,50	3286225,22	6	175	553755,27	3287182,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	553657,40	3287316,14	6	217	551178,04	3288806,98	6	258	550868,97	3288617,72	6	299	551218,78	3288500,38	6	340	551124,62	3288356,47
6	177	553639,82	3287340,16	6	218	551098,63	3288828,22	6	259	550875,12	3288609,68	6	300	551247,66	3288502,66	6	341	551126,72	3288355,84
6	178	553570,99	3287434,20	6	219	551008,00	3288852,47	6	260	550882,28	3288601,72	6	301	551268,25	3288508,79	6	342	551284,37	3288304,42
6	179	553552,16	3287455,04	6	220	550974,48	3288861,44	6	261	550889,35	3288594,76	6	302	551276,41	3288513,46	6	343	551289,46	3288301,98
6	180	553366,22	3287660,69	6	221	550965,21	3288863,92	6	262	550895,96	3288587,25	6	303	551285,62	3288517,69	6	344	551291,81	3288301,17
6	181	553362,20	3287665,14	6	222	550862,91	3288891,29	6	263	550908,12	3288573,16	6	304	551295,75	3288522,49	6	345	551529,08	3288219,19
6	182	553340,84	3287688,75	6	223	550819,27	3288902,97	6	264	550915,66	3288566,23	6	305	551304,39	3288527,69	6	346	551532,04	3288218,23
6	183	553230,26	3287783,26	6	224	550740,55	3288923,73	6	265	550922,65	3288560,27	6	306	551343,14	3288563,85	6	347	551533,36	3288218,77
6	184	553116,09	3287880,82	6	225	550736,80	3288924,70	6	266	550929,73	3288553,30	6	307	551343,98	3288565,92	6	348	551542,50	3288224,00
6	185	552945,33	3288020,75	6	226	550736,97	3288924,27	6	267	550935,88	3288545,26	6	308	551340,74	3288575,19	6	349	551552,59	3288229,31
6	186	552943,10	3288022,35	6	227	550744,04	3288917,29	6	268	550938,62	3288535,95	6	309	551333,25	3288581,12	6	350	551561,26	3288234,01
6	187	552941,85	3288023,40	6	228	550752,91	3288912,98	6	269	550942,44	3288525,72	6	310	551325,31	3288586,52	6	351	551568,71	3288241,12
6	188	552926,47	3288036,36	6	229	550760,83	3288908,09	6	270	550946,60	3288517,52	6	311	551317,25	3288593,40	6	352	551573,60	3288249,02
6	189	552926,41	3288036,26	6	230	550768,76	3288923,70	6	271	550952,25	3288509,44	6	312	551318,49	3288603,02	6	353	551699,25	3288372,78
6	190	552923,32	3288038,90	6	231	550777,67	3288897,88	6	272	550958,40	3288501,40	6	313	551323,31	3288611,94	6	354	551741,85	3288392,20
6	191	552906,44	3288053,37	6	232	550785,67	3288891,99	6	273	550966,53	3288493,52	6	314	551329,84	3288617,97	6	355	551790,15	3288406,63
6	192	552805,56	3288139,87	6	233	550793,72	3288885,11	6	274	550976,60	3288486,79	6	315	551338,46	3288623,16	6	356	551801,14	3288409,91
6	193	552804,87	3288140,25	6	234	550799,79	3288878,07	6	275	550986,58	3288481,06	6	316	551346,62	3288627,82	6	357	551844,50	3288413,33
6	194	552794,68	3288146,04	6	235	550806,52	3288869,06	6	276	550996,64	3288474,32	6	317	551355,82	3288632,05	6	358	551854,81	3288416,15
6	195	552741,07	3288176,44	6	236	550810,68	3288860,87	6	277	551015,26	3288467,27	6	318	551365,14	3288634,80	6	359	551863,62	3288418,85
6	196	552648,36	3288229,02	6	237	550814,43	3288851,63	6	278	551024,08	3288463,45	6	319	551411,99	3288638,49	6	360	551873,89	3288422,17
6	197	552629,94	3288239,48	6	238	550815,15	3288848,68	6	279	551033,21	3288462,17	6	320	551418,28	3288634,98	6	361	551888,19	3288425,30
6	198	552601,75	3288255,46	6	239	550817,16	3288842,32	6	280	551042,08	3288457,85	6	321	551418,32	3288634,95	6	362	551898,92	3288429,16
6	199	552513,98	3288305,25	6	240	550817,90	3288832,86	6	281	551052,66	3288457,18	6	322	551420,39	3288633,64	6	363	551908,22	3288431,90
6	200	552482,66	3288318,20	6	241	550817,69	3288822,80	6	282	551062,00	3288459,43	6	323	551426,46	3288626,60	6	364	551918,62	3288433,72
6	201	552318,98	3288385,90	6	242	550815,53	3288812,10	6	283	551071,33	3288462,16	6	324	551430,61	3288618,39	6	365	551955,99	3288436,67
6	202	552278,97	3288403,39	6	243	550814,28	3288802,47	6	284	551079,48	3288466,82	6	325	551431,36	3288608,93	6	366	551966,56	3288436,50
6	203	552230,68	3288424,50	6	244	550813,61	3288791,89	6	285	551088,52	3288473,05	6	326	551430,69	3288598,34	6	367	551992,59	3288430,53
6	204	552137,79	3288465,11	6	245	550809,12	3288772,48	6	286	551096,68	3288477,71	6	327	551422,66	3288592,19	6	368	551996,20	3288429,31
6	205	552104,51	3288478,90	6	246	550807,42	3288762,32	6	287	551104,88	3288481,86	6	328	551408,02	3288587,02	6	369	552004,70	3288423,47
6	206	552063,18	3288496,00	6	247	550802,94	3288742,90	6	288	551112,91	3288488,01	6	329	551375,30	3288575,91	6	370	552014,13	3288418,19
6	207	552037,53	3288506,63	6	248	550802,69	3288733,35	6	289	551121,00	3288493,66	6	330	551382,21	3288564,42	6	371	552022,55	3288413,33
6	208	551955,48	3288540,61	6	249	550804,18	3288714,42	6	290	551130,27	3288496,90	6	331	551383,97	3288555,04	6	372	552031,44	3288408,52
6	209	551873,14	3288576,01	6	250	550805,97	3288704,52	6	291	551138,35	3288502,55	6	332	551381,72	3288545,33	6	373	552039,39	3288403,13
6	210	551861,22	3288581,14	6	251	550810,77	3288694,37	6	292	551145,41	3288508,63	6	333	551375,75	3288538,34	6	374	552057,36	3288391,50
6	211	551810,62	3288598,84	6	252	550829,64	3288671,29	6	293	551154,70	3288511,36	6	334	551391,64	3288409,88	6	375	552064,43	3288384,54
6	212	551797,09	3288603,57	6	253	550842,37	3288656,24	6	294	551163,52	3288514,07	6	335	551134,32	3288407,46	6	376	552072,37	3288379,15
6	213	551602,26	3288671,75	6	254	550844,38	3288649,88	6	295	551172,91	3288515,82	6	336	551129,42	3288399,55	6	377	552078,45	3288372,11
6	214	551465,15	3288719,73	6	255	550851,03	3288641,88	6	296	551182,38	3288516,56	6	337	551123,04	3288391,52	6	378	552085,11	3288364,11
6	215	551398,68	3288742,99	6	256	550857,18	3288633,83	6	297	551190,33	3288511,17	6	338	551122,37	3288380,93	6	379	552092,18	3288357,14
6	216	551359,36	3288754,39	6	257	550862,32	3288625,73	6	298	551198,23	3288506,27	6	339	551123,82	3288362,49	6	380	552094,92	3288347,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	552098,12	3288339,06	6	422	552358,91	3287938,37	6	463	552621,35	3287917,43	6	504	552834,61	3287757,23	6	545	553048,36	3287339,82
6	382	552100,87	3288329,74	6	423	552365,88	3287945,43	6	464	552616,46	3287909,53	6	505	552840,81	3287754,71	6	546	553097,74	3287277,84
6	383	552108,40	3288291,22	6	424	552370,68	3287954,33	6	465	552610,48	3287902,53	6	506	552848,73	3287749,82	6	547	553116,27	3287254,58
6	384	552109,50	3288277,26	6	425	552375,59	3287962,24	6	466	552605,60	3287894,63	6	507	552855,71	3287743,84	6	548	553122,46	3287246,82
6	385	552111,24	3288267,88	6	426	552382,97	3287970,35	6	467	552593,44	3287877,12	6	508	552863,70	3287737,95	6	549	553123,69	3287245,28
6	386	552111,99	3288258,40	6	427	552387,86	3287978,25	6	468	552587,47	3287870,13	6	509	552870,69	3287731,99	6	550	553256,43	3287078,69
6	387	552113,73	3288249,00	6	428	552395,80	3287985,91	6	469	552571,39	3287857,83	6	510	552873,43	3287722,68	6	551	553396,95	3286902,64
6	388	552114,52	3288239,04	6	429	552403,75	3287993,05	6	470	552565,46	3287850,34	6	511	552874,18	3287713,20	6	552	553398,86	3286900,26
6	389	552116,34	3288228,65	6	430	552410,71	3288000,11	6	471	552558,42	3287844,26	6	512	552873,93	3287703,65	6	553	553407,87	3286888,97
6	390	552121,69	3288160,87	6	431	552417,75	3288006,19	6	472	552552,53	3287836,28	6	513	552873,18	3287694,07	6	554	553445,48	3286841,85
6	391	552123,51	3288150,48	6	432	552425,68	3288013,84	6	473	552547,15	3287828,33	6	514	552870,95	3287684,37	6	555	553466,75	3286807,84
6	392	552125,04	3288131,04	6	433	552432,72	3288019,91	6	474	552543,32	3287819,50	6	515	552867,71	3287674,58	6	556	553483,71	3286780,71
6	393	552126,87	3288120,66	6	434	552439,91	3288024,87	6	475	552537,93	3287811,55	6	516	552865,99	3287665,11	6	557	553499,71	3286755,15
6	394	552129,61	3288111,34	6	435	552447,76	3288026,14	6	476	552533,03	3287803,64	6	517	552865,95	3287664,91	6	558	553565,88	3286649,34
6	395	552133,84	3288102,14	6	436	552452,32	3288025,97	6	477	552530,21	3287794,90	6	518	552864,74	3287654,79	6	559	553583,94	3286613,97
6	396	552139,51	3288094,07	6	437	552462,68	3288027,79	6	478	552524,90	3287785,95	6	519	552862,58	3287644,08	6	560	553586,72	3286608,54
6	397	552145,58	3288087,03	6	438	552470,28	3288033,40	6	479	552524,68	3287785,53	6	520	552861,42	3287633,46	6	561	553618,65	3286546,01
6	398	552183,97	3288045,42	6	439	552473,59	3288042,19	6	480	552526,31	3287784,36	6	521	552859,69	3287623,79	6	562	553694,63	3286397,25
6	399	552193,11	3288037,62	6	440	552477,41	3288051,02	6	481	552521,20	3287695,04	6	522	552858,55	3287612,67	6	563	553732,45	3286323,20
6	400	552205,33	3288022,53	6	441	552478,70	3288060,15	6	482	552525,98	3287693,77	6	523	552859,29	3287603,20	6	564	553787,22	3286159,63
6	401	552213,49	3288014,65	6	442	552479,94	3288069,78	6	483	552526,26	3287696,94	6	524	552859,12	3287592,67	6	565	553790,69	3286149,28
6	402	552219,13	3288006,57	6	443	552486,95	3288076,35	6	484	552527,12	3287703,57	6	525	552860,04	3287581,20	6	566	553797,67	3286172,20
6	403	552225,27	3287998,52	6	444	552492,92	3288083,33	6	485	552528,03	3287710,19	6	526	552859,82	3287571,14	6	567	553809,02	3286190,19
6	404	552228,97	3287989,79	6	445	552499,95	3288089,41	6	486	552529,28	3287719,94	6	527	552861,31	3287552,21	6	568	553824,88	3286206,86
6	405	552233,20	3287980,60	6	446	552507,91	3288096,56	6	487	552527,35	3287727,73	6	528	552863,05	3287542,82	6	569	553852,53	3286229,64
6	406	552237,95	3287971,44	6	447	552514,26	3288105,08	6	488	552527,04	3287741,76	6	529	552867,79	3287533,67	6	570	553868,80	3286243,05
6	407	552241,76	3287961,21	6	448	552522,31	3288111,23	6	489	552527,82	3287752,53	6	530	552876,68	3287528,85	7	571	549606,55	3278741,19
6	408	552245,00	3287951,94	6	449	552528,28	3288118,22	6	490	552527,04	3287756,43	6	531	552884,59	3287523,95	7	572	549604,92	3278743,84
6	409	552249,66	3287943,78	6	450	552533,09	3288127,12	6	491	552527,95	3287760,72	6	532	552890,74	3287515,92	7	573	549603,17	3278746,63
6	410	552255,81	3287935,74	6	451	552536,41	3288135,91	6	492	552530,03	3287761,11	6	533	552891,11	3287504,91	7	574	549566,35	3278805,47
6	411	552261,88	3287928,70	6	452	552541,76	3288143,71	6	493	552533,77	3287760,33	6	534	552888,75	3287496,70	7	575	549540,98	3278845,46
6	412	552269,37	3287922,77	6	453	552548,25	3288152,21	6	494	552537,95	3287756,43	6	535	552885,37	3287490,39	7	576	549510,23	3278893,91
6	413	552278,20	3287918,95	6	454	552557,89	3288166,68	6	495	552547,31	3287756,43	6	536	552885,29	3287490,24	7	577	549462,47	3279003,82
6	414	552287,32	3287917,66	6	455	552567,87	3288176,61	6	496	552557,06	3287756,53	6	537	552887,00	3287489,20	7	578	549460,45	3279011,90
6	415	552297,03	3287915,42	6	456	552578,88	3288186,54	6	497	552567,21	3287756,54	6	538	552901,72	3287479,13	7	579	549458,93	3279018,03
6	416	552306,66	3287914,17	6	457	552590,47	3288196,47	6	498	552578,93	3287756,71	6	539	552927,61	3287479,94	7	580	549413,77	3279199,47
6	417	552316,13	3287914,92	6	458	552608,19	3288206,40	6	499	552593,96	3287756,71	6	540	552928,99	3287478,60	7	581	549408,76	3279239,09
6	418	552325,51	3287916,67	6	459	552628,01	3287954,49	6	500	552618,74	3287757,21	6	541	552933,58	3287474,12	7	582	549371,41	3279534,45
6	419	552334,75	3287920,42	6	460	552642,92	3287949,23	6	501	552628,99	3287758,38	6	542	552949,47	3287458,62	7	583	549363,61	3279609,64
6	420	552342,87	3287925,56	6	461	552658,86	3287940,54	6	502	552648,86	3287760,33	6	543	552968,40	3287440,15	7	584	549360,82	3279636,49
6	421	552350,87	3287932,21	6	462	552677,82	3287942,47	6	503	552668,03	3287758,03	6	544	553035,97	3287355,36	7	585	549361,33	3279789,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	549361,26	3279792,24	7	626	548917,47	3280416,75	7	667	548885,42	3279371,51	8	707	549468,40	3282055,73	8	748	549558,98	3281718,10
7	586	549335,81	3279810,82	7	627	548913,17	3280420,76	7	668	548995,69	3279342,15	8	708	549474,84	3282050,22	8	749	549556,34	3281713,37
7	587	549330,00	3279824,61	7	628	548870,98	3280430,19	7	669	549136,21	3279371,36	8	709	549475,19	3282045,73	8	750	549555,20	3281708,78
7	588	549338,71	3279845,65	7	629	548870,96	3280429,66	7	670	549356,21	3278985,07	8	710	549477,04	3282041,37	8	751	549556,10	3281697,30
7	589	549350,32	3279856,53	7	630	548863,17	3280141,25	7	671	549373,72	3278965,35	8	711	549477,47	3282035,88	8	752	549626,47	3281695,33
7	590	549360,48	3279864,51	7	631	548860,26	3280033,51	7	672	549377,78	3278960,77	8	712	549478,18	3282007,86	8	753	549625,10	3281693,72
7	591	549369,91	3279876,12	7	632	548858,06	3279952,48	7	673	549385,18	3278952,43	8	713	549479,99	3282003,98	8	754	549623,97	3281689,12
7	592	549359,75	3279888,45	7	633	548857,23	3279921,56	7	674	549563,92	3278757,20	8	714	549482,85	3281999,69	8	755	549621,79	3281684,93
7	593	549344,05	3279893,48	7	634	548861,34	3279920,38	7	675	549606,55	3278741,19	8	715	549486,07	3281996,95	8	756	549619,50	3281675,73
7	594	549267,86	3279821,18	7	635	548864,83	3279920,66	8	676	549760,22	3281486,52	8	716	549490,69	3281995,80	8	757	549616,86	3281671,01
7	595	549191,92	3279794,22	7	636	548868,63	3279923,47	8	677	549778,58	3281536,04	8	717	549495,04	3281997,65	8	758	549617,17	3281667,02
7	596	549165,72	3279775,30	7	637	548872,49	3279925,27	8	678	549827,41	3281667,69	8	718	549498,91	3281999,46	8	759	549614,42	3281663,79
7	597	549159,13	3279770,54	7	638	548877,97	3279925,71	8	679	549836,41	3281690,57	8	719	549504,42	3282005,91	8	760	549613,61	3281660,41
7	598	549106,78	3279745,89	7	639	548901,34	3279915,51	8	680	549885,48	3281815,30	8	720	549508,83	3282007,26	8	761	549613,41	3281587,48
7	599	549084,38	3279740,35	7	640	548926,08	3279894,40	8	681	550004,91	3282118,83	8	721	549513,19	3282009,12	8	762	549613,90	3281581,50
7	600	549074,80	3279751,15	7	641	548977,15	3279857,30	8	682	550029,09	3282176,38	8	722	549516,94	3282012,42	8	763	549516,75	3281562,32
7	601	549049,58	3279784,76	7	642	548991,16	3279851,38	8	683	550141,58	3282444,14	8	723	549521,19	3282015,76	8	764	549521,47	3281548,27
7	602	549048,57	3279787,11	7	643	549004,59	3279846,42	8	684	550179,94	3282535,46	8	724	549525,56	3282017,61	8	765	549523,96	3281477,46
7	603	549033,63	3279821,63	7	644	548998,96	3279822,40	8	685	550262,16	3282695,59	8	725	549534,04	3282018,28	8	766	549520,42	3281294,56
7	604	549022,44	3279855,35	7	645	548989,49	3279802,60	8	686	550320,46	3282809,11	8	726	549538,65	3282017,13	8	767	549566,72	3281295,06
7	605	549028,73	3279858,35	7	646	548989,06	3279789,02	8	687	550351,96	3282874,28	8	727	549560,26	3282008,18	8	768	549568,53	3281274,78
7	606	549081,50	3279876,06	7	647	548995,84	3279773,00	8	688	550395,76	3282964,87	8	728	549566,05	3282005,79	8	769	549578,62	3281273,37
7	607	549095,72	3279880,18	7	648	549014,15	3279744,36	8	689	550397,09	3282967,15	8	729	549560,45	3281968,12	8	770	549583,23	3281272,22
7	608	549103,30	3279892,32	7	649	549031,13	3279713,60	8	690	550263,02	3282942,60	8	730	549564,85	3281880,71	8	771	549586,45	3281269,46
7	609	549096,78	3279904,85	7	650	549008,72	3279698,79	8	691	549967,84	3282888,55	8	731	549555,65	3281807,50	8	772	549590,52	3281268,78
7	610	549082,73	3279911,26	7	651	548994,37	3279696,16	8	692	549966,28	3282886,24	8	732	549568,39	3281802,09	8	773	549592,37	3281264,41
7	611	549077,03	3279910,81	7	652	548951,01	3279692,73	8	693	549898,25	3282783,34	8	733	549570,12	3281799,22	8	774	549595,71	3281260,17
7	612	549001,30	3279962,17	7	653	548937,08	3279697,65	8	694	549703,66	3282489,07	8	734	549573,36	3281796,47	8	775	549598,94	3281257,40
7	613	548985,93	3280014,23	7	654	548931,96	3279711,80	8	695	549615,36	3282355,53	8	735	549575,17	3281792,60	8	776	549600,79	3281253,04
7	614	548984,54	3280045,65	7	655	548928,50	3279755,66	8	696	549596,22	3282326,60	8	736	549578,87	3281783,86	8	777	549614,60	3281224,04
7	615	548973,20	3280070,63	7	656	548906,37	3279794,54	8	697	549521,32	3282213,32	8	737	549580,60	3281761,93	8	778	549625,78	3281196,84
7	616	548941,00	3280126,59	7	657	548855,77	3279833,67	8	698	549515,76	3282204,91	8	738	549579,42	3281757,83	8	779	549627,53	3281193,96
7	617	548939,17	3280142,30	7	658	548855,71	3279808,26	8	699	549511,40	3282198,34	8	739	549577,65	3281750,71	8	780	549630,74	3281191,21
7	618	548934,87	3280179,35	7	659	548855,45	3279683,77	8	700	549487,30	3282161,88	8	740	549577,13	3281748,62	8	781	549634,85	3281190,03
7	619	548917,17	3280222,93	7	660	548855,39	3279655,47	8	701	549484,81	3282155,95	8	741	549574,38	3281745,39	8	782	549638,07	3281187,27
7	620	548922,25	3280245,42	7	661	548855,32	3280245,42	8	702	549445,01	3282061,41	8	742	549573,24	3281740,79	8	783	549642,68	3281186,13
7	621	548915,54	3280288,81	7	662	548857,97	3279593,85	8	703	549444,23	3282059,35	8	743	549570,44	3281738,06	8	784	549651,15	3281186,80
7	622	548920,52	3280302,81	7	663	548864,56	3279520,10	8	704	549452,01	3282059,96	8	744	549567,69	3281734,83	8	785	549653,92	3281190,02
7	623	548919,25	3280322,48	7	664	548877,10	3279431,02	8	705	549456,62	3282058,82	8	745	549566,55	3281730,23	8	786	549650,78	3281229,97
7	624	548914,90	3280340,10	7	665	548884,92	3279375,47	8	706	549460,61	3282059,13	8	746	549564,29	3281727,04	8	787	549664,88	3281228,99
7	625	548921,60	3280380,20	7	666	548885,22	3279373,33	8	707	549465,20	3282057,98	8	747	549561,65	3281722,31	8	788	549665,44	3281230,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	675	549760,22	3281486,52	9	829	549159,50	3281755,99	9	870	549271,97	3281550,55	10	910	549331,01	3289473,84	12	949	548606,77	3281456,57
9	789	549341,09	3281545,47	9	830	549162,80	3281752,24	9	871	549275,67	3281541,82	10	911	549331,76	3289464,37	12	950	548600,32	3281462,07
9	790	549343,86	3281548,70	9	831	549165,67	3281747,95	9	872	549277,48	3281537,95	10	912	549333,50	3289454,98	12	951	548565,42	3281459,33
9	791	549348,11	3281552,05	9	832	549169,12	3281742,20	9	873	549281,58	3281536,76	10	913	549338,67	3289446,86	12	952	548562,19	3281462,08
9	792	549350,35	3281555,23	9	833	549172,46	3281737,96	9	874	549286,19	3281535,63	10	914	549344,81	3289438,82	12	953	548560,50	3281483,51
9	793	549351,49	3281559,83	9	834	549175,78	3281734,20	9	875	549317,54	3281538,10	10	915	549351,38	3289431,82	12	954	548557,67	3281487,80
9	794	549351,18	3281563,83	9	835	549178,99	3281731,45	9	876	549327,06	3281538,85	10	916	549360,26	3289427,50	12	955	548555,18	3281487,46
9	795	549353,82	3281568,54	9	836	549180,84	3281727,09	9	877	549332,42	3281540,77	10	917	549370,07	3289423,76	12	956	548548,58	3281488,59
9	796	549352,31	3281587,48	9	837	549184,07	3281724,32	9	878	549336,79	3281542,62	10	918	549379,37	3289420,48	12	957	548535,61	3281487,56
9	797	549348,62	3281596,22	9	838	549185,38	3281720,41	9	879	549338,40	3281543,69	10	880	549416,98	3289409,38	12	958	548530,10	3281481,11
9	798	549345,44	3281598,48	9	839	549186,44	3281706,97	9	789	549341,09	3281545,47	11	919	548183,75	3280304,59	12	959	548528,92	3281477,00
9	799	549342,59	3281602,76	9	840	549184,18	3281703,77	10	880	549416,98	3289409,38	11	920	548246,92	3280340,96	12	960	548526,16	3281473,79
9	800	549356,13	3281608,27	9	841	549183,00	3281699,66	10	881	549415,26	3289411,98	11	921	548249,21	3280342,29	12	961	548525,52	3281469,22
9	801	549331,41	3281610,91	9	842	549177,49	3281693,21	10	882	549360,76	3289496,43	11	922	548245,62	3280343,53	12	962	548522,76	3281465,99
9	802	549326,80	3281612,05	9	843	549173,14	3281691,37	10	883	549302,82	3289574,91	11	923	548234,33	3280344,56	12	963	548520,09	3281461,78
9	803	549324,07	3281614,85	9	844	549170,49	3281686,64	10	884	549244,72	3289653,81	11	924	548226,82	3280341,41	12	964	548511,83	3281452,09
9	804	549319,51	3281615,49	9	845	549168,23	3281683,45	10	885	549243,09	3289655,85	11	925	548169,12	3280325,73	12	965	548507,96	3281450,28
9	805	549317,66	3281619,85	9	846	549165,45	3281680,73	10	886	549236,07	3289663,78	11	926	548168,13	3280321,37	12	966	548498,99	3281449,58
9	806	549314,45	3281622,61	9	847	549162,68	3281677,50	10	887	549229,88	3289655,86	11	927	548167,89	3280305,30	12	967	548494,39	3281450,71
9	807	549310,74	3281631,35	9	848	549163,40	3281668,53	10	888	549225,10	3289649,74	11	928	548155,64	3280295,31	12	968	548490,27	3281451,89
9	808	549307,91	3281667,24	9	849	549166,71	3281664,78	10	889	549185,71	3289599,30	11	929	548141,31	3280292,67	12	969	548483,82	3281457,40
9	809	549304,56	3281671,48	9	850	549169,92	3281662,01	10	890	549184,15	3289593,65	11	930	548128,80	3280286,17	12	970	548479,14	3281459,54
9	810	549301,83	3281674,27	9	851	549191,37	3281663,71	10	891	549186,39	3289565,24	11	931	548113,82	3280284,99	12	971	548472,70	3281465,05
9	811	549300,00	3281678,65	9	852	549204,26	3281652,69	10	892	549190,13	3289556,01	11	932	548099,05	3280287,83	12	972	548469,84	3281469,34
9	812	549296,77	3281681,40	9	853	549206,19	3281647,33	10	893	549192,90	3289546,20	11	933	548089,66	3280299,13	12	973	548466,52	3281473,59
9	813	549277,19	3281687,88	9	854	549209,15	3281641,55	10	894	549195,14	3289536,85	11	934	548088,56	3280312,95	12	974	548464,89	3281474,97
9	814	549268,18	3281687,67	9	855	549211,01	3281637,18	10	895	549198,97	3289526,62	11	935	548070,36	3280311,02	12	975	548450,69	3281489,89
9	815	549265,69	3281687,48	9	856	549211,38	3281632,70	10	896	549203,62	3289518,46	11	936	548094,92	3280263,71	12	976	548447,49	3281492,16
9	816	549246,77	3281685,99	9	857	549214,67	3281628,94	10	897	549207,78	3289510,26	11	919	548183,75	3280304,59	12	977	548444,25	3281494,90
9	817	549242,81	3281686,96	9	858	549215,02	3281624,45	10	898	549213,85	3289503,22	12	937	548460,95	3281168,72	12	978	548444,05	3281495,38
9	818	549242,14	3281687,13	9	859	549218,72	3281615,71	10	899	549229,66	3289499,96	12	938	548463,75	3281171,45	12	979	548423,42	3281469,66
9	819	549237,42	3281689,76	9	860	549221,90	3281613,46	10	900	549239,70	3289499,74	12	939	548467,69	3281176,07	12	980	548418,60	3281463,66
9	820	549228,28	3281697,57	9	861	549227,45	3281600,36	10	901	549249,41	3289497,50	12	940	548472,01	3281181,13	12	981	548418,25	3281463,57
9	821	549224,58	3281706,31	9	862	549229,26	3281596,49	10	902	549259,19	3289494,26	12	941	548472,92	3281181,20	12	982	548417,64	3281463,29
9	822	549223,91	3281714,78	9	863	549230,49	3281593,57	10	903	549288,98	3289479,05	12	942	548470,99	3281192,77	12	983	548417,12	3281462,86
9	823	549225,05	3281719,38	9	864	549236,41	3281575,33	10	904	549294,62	3289477,50	12	943	548484,54	3281228,82	12	984	548416,70	3281462,34
9	824	549226,41	3281721,82	9	865	549249,83	3281570,87	10	905	549303,89	3289480,73	12	944	548512,64	3281289,06	12	985	548391,74	3281422,65
9	825	549225,36	3281724,04	9	866	549257,29	3281571,46	10	906	549306,71	3289489,47	12	945	548541,76	3281361,34	12	986	548381,55	3281406,46
9	826	549220,57	3281734,27	9	867	549261,39	3281570,28	10	907	549315,96	3289493,22	12	946	548570,86	3281405,52	12	987	548356,49	3281378,39
9	827	549163,23	3281764,39	9	868	549267,84	3281564,77	10	908	549325,57	3289491,97	12	947	548610,19	3281451,31	12	988	548328,41	3281382,20
9	828	549161,39	3281765,36	9	869	549268,51	3281556,30	10	909	549329,31	3289482,73	12	948	548610,11	3281452,31	12	989	548224,88	3281415,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	990	548185,97	3281428,28	13	1030	548634,23	3289247,37	14	1070	548164,46	3289183,97	15	1110	549091,05	3289802,65	16	1150	547325,86	3292316,65
12	991	548041,45	3281463,90	13	1031	548633,38	3289245,30	14	1071	548156,34	3289189,61	15	1111	549062,78	3289811,47	16	1151	547361,43	3292450,73
12	992	547915,76	3281457,61	13	1032	548629,57	3289236,47	14	1072	548149,49	3289193,59	15	1112	548992,25	3289833,47	16	1152	547353,92	3292430,26
12	993	547850,83	3281440,86	13	1033	548628,36	3289226,35	14	1073	548139,66	3289203,84	15	1113	548924,27	3289832,56	16	1153	547345,92	3292407,84
12	994	547819,39	3281416,29	13	1034	548625,54	3289217,59	14	1074	548136,58	3289211,13	15	1114	548816,25	3289817,48	16	1154	547321,03	3292338,06
12	995	547814,15	3281412,20	13	1035	548627,78	3289189,19	14	1075	548132,51	3289218,33	15	1115	548748,51	3289839,83	16	1155	547261,39	3292175,70
12	996	547716,78	3281336,12	13	1036	548634,78	3289183,22	14	1076	548129,92	3289225,64	15	1116	548742,84	3289841,71	16	1156	547230,46	3292091,45
12	997	547702,72	3281308,34	13	1037	548724,40	3289134,12	14	1077	548128,39	3289232,55	15	1117	548703,36	3289840,87	16	1157	547209,90	3292035,49
12	998	547628,82	3281162,28	13	1038	548730,60	3289132,10	14	1078	548127,88	3289239,02	15	1118	548652,93	3289838,86	16	1158	547190,45	3291982,55
12	999	547678,94	3281065,69	13	1039	548737,67	3289125,14	14	1079	548130,36	3289245,74	15	1119	548652,59	3289838,85	16	1159	547150,06	3291872,57
12	1000	547713,14	3280999,73	13	1040	548744,66	3289119,16	14	1080	548136,00	3289250,19	15	1120	548653,93	3289836,90	16	1160	547176,91	3291742,38
12	1001	547722,33	3281105,13	13	1041	548751,69	3289112,70	14	1081	548142,70	3289254,24	15	1121	548663,34	3289821,47	16	1161	547186,49	3291695,89
12	1002	547780,56	3281247,68	13	1042	548753,42	3289103,31	14	1082	548150,14	3289255,33	15	1122	548718,84	3289700,73	16	1162	547192,16	3291668,41
12	1003	547815,93	3281281,19	13	1043	548754,87	3289084,86	14	1083	548157,16	3289255,38	15	1123	548741,61	3289689,89	16	1163	547197,20	3291623,87
12	1004	547856,86	3281319,96	13	1044	548753,13	3289075,20	14	1084	548164,33	3289253,44	15	1124	548760,04	3289692,06	16	1164	547199,54	3291603,24
12	1005	547941,19	3281352,09	13	1045	548750,88	3289065,49	14	1085	548171,44	3289252,50	15	1125	548788,23	3289693,14	16	1165	547205,30	3291608,10
12	1006	547997,40	3281358,12	13	1046	548751,63	3289056,02	14	1086	548178,07	3289251,00	15	1126	548841,36	3289700,73	16	1166	547212,50	3291612,17
12	1007	548069,57	3281346,72	13	1047	548753,37	3289046,64	14	1087	548185,70	3289249,61	15	1127	548951,07	3289723,12	16	1167	547219,74	3291615,75
12	1008	548111,85	3281340,04	13	1013	548762,11	3289043,81	14	1088	548192,87	3289247,66	15	1128	548985,36	3289723,12	16	1168	547228,02	3291618,91
12	1009	548276,38	3281290,78	14	1048	548263,44	3289205,08	14	1089	548204,48	3289240,55	15	1129	549007,46	3289723,12	16	1169	547235,92	3291620,53
12	1010	548349,37	3281279,00	14	1049	548269,11	3289209,54	14	1090	548211,26	3289237,08	15	1130	549062,76	3289701,43	16	1170	547243,90	3291621,17
12	1011	548400,80	3281265,76	14	1050	548273,70	3289214,92	14	1091	548218,14	3289232,61	15	1131	549098,78	3289669,20	16	1171	547253,55	3291619,42
12	1012	548420,28	3281250,17	14	1051	548275,17	3289215,54	14	1092	548223,52	3289228,01	15	1132	549102,49	3289665,13	16	1172	547258,55	3291613,29
12	937	548460,95	3281168,72	14	1052	548280,36	3289221,96	14	1093	548228,95	3289222,92	15	1133	549103,80	3289663,42	16	1173	547257,81	3291611,61
13	1013	548762,11	3289043,81	14	1053	548027,80	3289332,67	14	1094	548233,38	3289217,26	15	1134	549103,89	3289663,57	16	1174	547255,15	3291605,50
13	1014	548809,25	3289139,30	14	1054	547816,32	3289425,37	14	1095	548237,80	3289212,10	15	1135	549104,79	3289665,13	16	1175	547247,57	3291599,90
13	1015	548801,77	3289138,71	14	1055	547701,70	3289475,61	14	1096	548243,60	3289208,54	15	1136	549110,68	3289673,12	16	1176	547239,23	3291597,73
13	1016	548793,03	3289141,54	14	1056	547697,45	3289470,00	14	1097	548249,48	3289203,98	15	1137	549116,65	3289680,11	16	1177	547231,33	3291596,11
13	1017	548784,18	3289145,86	14	1057	547605,47	3289348,53	14	1098	548256,61	3289202,54	15	1138	549124,69	3289686,26	16	1178	547223,04	3291592,96
13	1018	548768,18	3289157,65	14	1058	547607,42	3289347,79	14	1048	548263,44	3289205,08	15	1099	549131,70	3289692,83	16	1179	547215,11	3291591,81
13	1019	548762,11	3289164,67	14	1059	547798,74	3289277,54	15	1099	549131,70	3289692,83	16	1139	547471,51	3291657,19	16	1180	547206,83	3291588,65
13	1020	548756,46	3289172,75	14	1060	547831,69	3289265,45	15	1100	549138,09	3289700,85	16	1140	547474,26	3291659,52	16	1181	547201,15	3291587,48
13	1021	548753,22	3289182,03	14	1061	547931,13	3289241,09	15	1101	549145,12	3289706,92	16	1141	547446,85	3291753,40	16	1182	547205,96	3291546,36
13	1022	548750,48	3289191,34	14	1062	548019,81	3289219,67	15	1102	549150,02	3289714,84	16	1142	547442,72	3291770,24	16	1183	547206,18	3291544,18
13	1023	548749,73	3289200,81	14	1063	548022,94	3289221,22	15	1103	549155,83	3289723,82	16	1143	547434,25	3291800,94	16	1184	547221,27	3291539,14
13	1024	548750,29	3289205,13	14	1064	548044,37	3289222,91	15	1104	549161,22	3289731,77	16	1144	547398,98	3291928,76	16	1185	547256,84	3291526,91
13	1025	548748,40	3289205,88	14	1065	548051,47	3289221,97	15	1105	549166,12	3289739,67	16	1145	547388,17	3291966,90	16	1186	547275,82	3291518,02
13	1026	548747,82	3289206,14	14	1066	548057,64	3289219,94	15	1106	549168,36	3289749,38	16	1146	547359,64	3292074,50	16	1187	547291,83	3291509,61
13	1027	548649,93	3289250,78	14	1067	548064,44	3289216,47	15	1107	549168,34	3289750,05	16	1147	547349,89	3292112,23	16	1188	547295,18	3291507,85
13	1028	548642,72	3289253,72	14	1068	548074,74	3289206,75	15	1108	549166,32	3289751,05	16	1148	547327,65	3292191,26	16	1189	547297,44	3291509,76
13	1029	548640,76	3289254,53	14	1069	548159,02	3289185,31	15	1109	549119,32	3289782,39	16	1149	547312,55	3292250,60	16	1190	547304,92	3291516,10

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				
16	1139	547471,51	3291657,19	17	1231	546072,20	3285723,18	18	1271	545002,82	3287078,31	18	1312	544528,28	3287073,49	18	1353	545076,06	3286450,20
17	1191	546169,05	3285907,77	17	1232	546080,17	3285767,62	18	1272	544999,68	3287079,21	18	1313	544535,64	3287094,63	18	1354	545108,28	3286420,91
17	1192	546202,10	3285961,32	17	1233	546085,33	3285778,63	18	1273	544956,13	3287091,68	18	1314	544550,14	3287107,81	18	1355	545113,12	3286416,51
17	1193	546228,30	3286006,90	17	1234	546105,24	3285821,17	18	1274	544904,73	3287107,68	18	1315	544575,37	3287124,84	18	1356	545143,99	3286388,45
17	1194	546257,29	3286059,77	17	1235	546121,19	3285847,37	18	1275	544902,68	3287108,02	18	1316	544596,94	3287131,05	18	1357	545144,38	3286388,16
17	1195	546290,38	3286120,11	17	1191	546169,05	3285907,77	18	1276	544900,61	3287108,86	18	1317	544615,90	3287126,03	18	1358	545199,78	3286352,30
17	1196	546292,58	3286126,92	18	1236	545697,09	3285963,98	18	1277	544854,11	3287119,74	18	1318	544658,24	3287104,29	18	1359	545302,40	3286254,15
17	1197	546335,88	3286164,53	18	1237	545701,64	3285979,93	18	1278	544848,50	3287127,32	18	1319	544684,52	3287082,79	18	1360	545318,82	3286242,00
17	1198	546387,15	3286193,01	18	1238	545703,46	3285995,81	18	1279	544839,84	3287141,69	18	1320	544701,56	3287063,57	18	1361	545336,82	3286228,61
17	1199	546441,86	3286202,13	18	1239	545706,20	3286019,82	18	1280	544836,55	3287157,97	18	1321	544704,19	3287055,76	18	1362	545269,50	3286204,10
17	1200	546351,53	3286243,16	18	1240	545706,20	3286072,22	18	1281	544843,03	3287184,06	18	1322	544694,49	3287032,43	18	1363	545237,65	3286186,10
17	1201	546239,62	3286294,01	18	1241	545710,76	3286147,43	18	1282	544847,20	3287207,46	18	1323	544681,15	3287010,82	18	1364	545188,04	3286158,06
17	1202	546122,99	3286346,99	18	1242	545716,93	3286172,69	18	1283	544846,77	3287212,94	18	1324	544672,34	3287008,11	18	1365	545131,26	3286107,18
17	1203	546103,27	3286355,95	18	1243	545723,29	3286198,70	18	1284	544841,38	3287217,53	18	1325	544664,94	3287006,53	18	1366	545129,74	3286105,86
17	1204	546012,78	3286406,32	18	1244	545748,36	3286249,98	18	1285	544830,15	3287213,64	18	1326	544658,45	3287012,54	18	1367	545288,43	3285967,29
17	1205	545910,09	3286463,46	18	1245	545752,19	3286259,11	18	1286	544802,23	3287179,84	18	1327	544636,68	3287027,87	18	1368	545289,86	3285968,70
17	1206	545901,28	3286353,29	18	1246	545763,17	3286285,30	18	1287	544794,25	3287179,21	18	1328	544618,03	3287035,43	18	1369	545300,32	3285978,03
17	1207	545900,14	3286303,16	18	1247	545765,45	3286313,79	18	1288	544783,65	3287186,41	18	1329	544605,67	3287040,80	18	1370	545318,56	3285984,87
17	1208	545892,94	3286271,35	18	1248	545767,73	3286360,50	18	1289	544770,67	3287204,94	18	1330	544588,04	3287034,07	18	1371	545333,76	3285984,21
17	1209	545886,47	3286242,76	18	1249	545773,40	3286389,67	18	1290	544762,98	3287213,36	18	1331	544581,54	3287034,06	18	1372	545344,76	3285983,73
17	1210	545870,89	3286202,57	18	1250	545780,96	3286428,61	18	1291	544745,55	3287218,00	18	1332	544563,19	3287025,08	18	1373	545375,53	3285980,31
17	1211	545848,92	3286165,46	18	1251	545790,52	3286477,87	18	1292	544712,67	3287215,41	18	1333	544562,76	3287024,04	18	1374	545389,20	3285976,90
17	1212	545845,45	3286159,58	18	1252	545791,35	3286513,59	18	1293	544698,15	3287221,29	18	1334	544550,44	3287015,04	18	1375	545409,71	3285970,06
17	1213	545832,92	3286109,45	18	1253	545784,08	3286518,30	18	1294	544680,33	3287237,44	18	1335	544548,01	3287013,86	18	1376	545432,50	3285962,08
17	1214	545830,64	3286050,20	18	1254	545658,42	3286619,92	18	1295	544662,38	3287223,49	18	1336	544575,49	3286983,03	18	1377	545435,20	3285960,59
17	1215	545823,80	3285968,16	18	1255	545468,11	3286788,97	18	1296	544631,32	3287203,99	18	1337	544587,20	3286970,21	18	1378	545475,80	3285938,15
17	1216	545825,82	3285943,50	18	1256	545463,55	3286793,02	18	1297	544595,91	3287188,65	18	1338	544661,89	3286888,52	18	1379	545504,29	3285924,48
17	1217	545829,50	3285898,65	18	1257	545447,73	3286807,08	18	1298	544572,65	3287184,81	18	1339	544694,57	3286852,77	18	1380	545516,82	3285916,50
17	1218	545839,75	3285869,03	18	1258	545411,53	3286839,23	18	1299	544557,91	3287187,16	18	1340	544755,70	3286785,90	18	1381	545530,49	3285911,95
17	1219	545865,96	3285826,87	18	1259	545410,53	3286840,59	18	1300	544546,15	3287183,72	18	1341	544828,62	3286698,16	18	1382	545547,59	3285909,66
17	1220	545930,91	3285734,57	18	1260	545405,27	3286833,70	18	1301	544541,88	3287174,35	18	1342	544935,34	3286579,09	18	1383	545562,40	3285910,80
17	1221	545968,09	3285689,64	18	1261	545359,39	3286841,08	18	1302	544540,59	3287165,23	18	1343	544935,64	3286577,44	18	1384	545593,40	3285918,40
17	1222	545985,60	3285668,49	18	1262	545323,98	3286846,86	18	1303	544534,10	3287152,18	18	1344	544936,26	3286561,02	18	1385	545637,84	3285928,65
17	1223	545998,13	3285658,23	18	1263	545344,87	3286903,95	18	1304	544522,69	3287144,26	18	1345	544941,91	3286562,08	18	1386	545672,01	3285940,05
17	1224	546009,53	3285654,81	18	1264	545343,27	3286905,39	18	1305	544513,86	3287141,55	18	1346	544954,57	3286564,46	18	1387	545681,14	3285944,61
17	1225	546027,76	3285654,81	18	1265	545309,88	3286939,42	18	1306	544503,41	3287153,27	18	1347	544962,56	3286565,09	18	1388	545691,39	3285953,72
17	1226	546043,71	3285660,51	18	1266	545264,84	3286985,30	18	1307	544486,45	3287164,97	18	1348	544970,06	3286558,66	18	1389	545697,09	3285963,98
17	1227	546055,11	3285669,63	18	1267	545098,16	3287161,31	18	1308	544475,01	3287170,10	18	1349	544973,84	3286548,93	18	1390	544965,55	3286654,09
17	1228	546061,94	3285686,72	18	1268	545096,86	3287162,69	18	1309	544468,76	3287166,59	18	1350	544973,51	3286547,31	18	1391	544972,49	3286661,66
17	1229	546067,64	3285703,80	18	1269	545068,20	3287152,17	18	1310	544464,49	3287162,62	18	1351	544999,61	3286518,95	18	1391	544971,69	3286671,63
17	1230	546069,92	3285714,07	18	1270	545006,35	3287082,30	18	1311	544517,45	3287061,33	18	1352	545071,57	3286454,24	18	1392	544968,91	3286681,43

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				
18	1393	544960,78	3286689,33	18	1411	544884,43	3286805,18	18	1472	544776,37	3287056,44	19	1511	545631,03	3295448,33	20	1551	544184,07	3288379,00
18	1394	544942,05	3286697,88	18	1433	544977,34	3286905,29	18	1473	544766,54	3287053,66	19	1512	545491,80	3295576,55	20	1552	544178,23	3288383,04
18	1395	544935,43	3286705,38	18	1434	544981,12	3286914,61	18	1474	544754,67	3287045,19	19	1513	545484,47	3295584,00	20	1553	544171,95	3288386,57
18	1396	544924,72	3286707,55	18	1435	544983,34	3286924,81	18	1475	544743,88	3287029,30	19	1514	545483,38	3295585,11	20	1554	544166,14	3288390,12
18	1397	544909,03	3286699,97	18	1436	544986,57	3286934,59	18	1476	544729,34	3287016,62	19	1515	545464,20	3295604,62	20	1555	544161,75	3288394,79
18	1398	544907,34	3286699,15	18	1437	544991,92	3286943,04	18	1477	544718,85	3287009,77	19	1516	545461,85	3295607,01	20	1556	544156,49	3288397,88
18	1399	544903,28	3286694,39	18	1438	545002,47	3286961,93	18	1478	544710,82	3286997,10	19	1517	545459,49	3295609,41	20	1557	544122,24	3288387,15
18	1400	544900,91	3286691,62	18	1439	545007,70	3286971,87	18	1479	544708,44	3286976,35	19	1518	545363,87	3295706,67	20	1558	544114,61	3288388,56
18	1401	544896,64	3286682,26	18	1440	545008,91	3286981,99	18	1480	544705,71	3286960,09	19	1519	545248,45	3295824,07	20	1559	544108,26	3288392,57
18	1402	544895,97	3286671,68	18	1441	545010,85	3286989,17	18	1481	544707,81	3286946,21	19	1520	544916,50	3296161,72	20	1560	544102,92	3288396,67
18	1403	544896,67	3286662,71	18	1442	545012,20	3287003,82	18	1482	544723,26	3286947,43	19	1521	544884,79	3296194,45	20	1561	544097,64	3288400,27
18	1404	544905,61	3286655,55	18	1443	544993,74	3287015,40	18	1483	544730,70	3286948,52	19	1522	544882,45	3296196,85	20	1562	544014,37	3288444,85
18	1405	544905,79	3286655,40	18	1444	544992,55	3287016,13	18	1484	544737,10	3286950,03	19	1523	544679,83	3295879,17	20	1563	544008,57	3288448,41
18	1406	544914,39	3286652,36	18	1445	544987,12	3287019,47	18	1485	544744,00	3286951,57	19	1524	544554,35	3295682,40	20	1564	544005,61	3288454,19
18	1407	544915,05	3286652,12	18	1446	544962,64	3287034,51	18	1486	544751,32	3286954,16	19	1525	544556,11	3295681,24	20	1565	544004,56	3288461,13
18	1408	544925,18	3286650,90	18	1447	544936,20	3287000,84	18	1487	544775,59	3286969,01	19	1526	545140,34	3295295,34	20	1566	544004,04	3288463,34
18	1409	544935,72	3286650,74	18	1448	544929,78	3286993,31	18	1468	544862,31	3287022,09	19	1527	545230,06	3295211,19	20	1567	543993,53	3288468,86
18	1410	544955,67	3286652,31	18	1449	544922,32	3286986,20	18	1488	544829,86	3287077,71	19	1528	545403,48	3295048,52	20	1568	544048,76	3288549,47
18	1389	544965,55	3286654,09	18	1450	544914,81	3286979,59	18	1489	544843,89	3287090,35	19	1529	545408,68	3295043,64	20	1569	544079,29	3288541,57
18	1411	544884,43	3286805,18	18	1451	544906,81	3286972,94	18	1490	544847,59	3287100,67	19	1530	545410,72	3295041,73	20	1570	544101,05	3288561,84
18	1412	544891,37	3286812,74	18	1452	544896,11	3286956,04	18	1491	544847,20	3287105,65	19	1531	545436,06	3295017,94	20	1571	544111,34	3288577,61
18	1413	544890,54	3286823,21	18	1453	544892,96	3286945,26	18	1492	544842,52	3287111,19	19	1532	545461,11	3294994,47	20	1572	544123,72	3288628,15
18	1414	544887,75	3286833,01	18	1454	544892,81	3286934,23	18	1493	544818,99	3287139,04	19	1533	545537,00	3294893,49	20	1573	544120,35	3288633,75
18	1415	544886,98	3286842,99	18	1455	544893,60	3286924,25	18	1494	544791,48	3287163,45	19	1507	545537,85	3294892,95	20	1574	544113,93	3288638,76
18	1416	544884,15	3286853,29	18	1456	544895,42	3286913,87	18	1495	544758,24	3287184,40	20	1534	544257,12	3288272,92	20	1575	544108,13	3288642,32
18	1417	544876,12	3286859,68	18	1457	544901,11	3286905,29	18	1496	544726,90	3287193,96	20	1535	544279,30	3288284,20	20	1576	544103,91	3288644,99
18	1418	544865,92	3286861,89	18	1458	544909,56	3286899,94	18	1497	544721,23	3287189,51	20	1536	544276,53	3288319,58	20	1577	543990,13	3288699,36
18	1419	544855,87	3286862,10	18	1459	544920,18	3286898,76	18	1498	544723,09	3287178,62	20	1537	544274,47	3288326,44	20	1578	543983,84	3288702,88
18	1420	544845,65	3286858,28	18	1460	544930,15	3286899,55	18	1499	544743,55	3287160,67	20	1538	544269,46	3288339,09	20	1579	543976,54	3288706,32
18	1421	544835,75	3286856,50	18	1461	544940,21	3286899,34	18	1500	544753,73	3287139,90	20	1539	544264,96	3288345,25	20	1580	543971,17	3288710,90
18	1422	544825,78	3286855,72	18	1462	544945,48	3286896,20	18	1501	544753,46	3287117,82	20	1540	544259,60	3288349,85	20	1581	543964,45	3288713,38
18	1423	544815,89	3286853,93	18	1463	544949,14	3286894,03	18	1502	544765,37	3287094,19	20	1541	544250,74	3288360,18	20	1582	543959,15	3288716,97
18	1424	544807,89	3286847,28	18	1464	544951,14	3286894,19	18	1503	544779,69	3287077,76	20	1542	544244,44	3288363,69	20	1583	543953,78	3288721,57
18	1425	544803,66	3286837,42	18	1465	544959,11	3286894,82	18	1504	544794,00	3287067,86	20	1543	544238,64	3288367,25	20	1584	543948,86	3288726,70
18	1426	544805,44	3286827,53	18	1466	544960,54	3286895,37	18	1505	544802,59	3287067,75	20	1544	544232,36	3288370,77	20	1585	543944,48	3288731,37
18	1427	544809,21	3286817,79	18	1467	544968,84	3286898,59	18	1506	544805,05	3287067,72	20	1545	544225,76	3288371,75	20	1586	543939,10	3288735,96
18	1428	544816,40	3286809,34	18	1433	544977,34	3286905,29	18	1488	544829,86	3287077,71	20	1546	544218,63	3288373,19	20	1587	543938,08	3288736,38
18	1429	544822,97	3286802,34	18	1468	544862,31	3287022,09	19	1507	545537,85	3294892,95	20	1547	544211,99	3288374,68	20	1588	543938,41	3288738,41
18	1430	544826,35	3286797,58	18	1469	544827,73	3287040,93	19	1508	545576,91	3295066,09	20	1548	544204,39	3288375,58	20	1589	543939,17	3288748,00
18	1431	544833,80	3286792,15	18	1470	544801,37	3287050,89	19	1509	545626,96	3295287,84	20	1549	544197,21	3288377,52	20	1590	543937,65	3288754,40
18	1432	544874,79	3286800,41	18	1471	544800,87	3287051,00	19	1510	545657,65	3295423,80	20	1550	544190,63	3288378,51	20	1591	543935,64	3288758,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1592	543932,88	3288760,14	21	1632	544087,42	3289215,77	21	1673	543863,03	3289595,29	21	1714	543383,21	3290299,68	21	1755	543918,87	3289205,01
20	1593	543798,84	3288821,84	21	1633	544085,54	3289220,32	21	1674	543860,24	3289605,10	21	1715	543389,65	3290307,22	21	1756	543902,51	3289169,48
20	1594	543795,88	3288823,21	21	1634	544074,19	3289247,81	21	1675	543858,59	3289626,03	21	1716	543394,39	3290310,60	21	1757	543900,45	3289160,82
20	1595	543788,68	3288826,52	21	1635	544070,88	3289252,46	21	1676	543853,85	3289635,19	21	1717	543267,48	3290482,65	21	1758	543934,54	3289141,26
20	1596	543783,28	3288829,00	21	1636	544066,20	3289261,12	21	1677	543851,47	3289640,01	21	1718	543322,19	3290528,92	21	1623	544086,52	3289054,10
20	1597	543734,87	3288851,30	21	1637	544062,42	3289270,85	21	1678	543792,26	3289723,11	21	1719	543218,80	3290654,82	22	1759	542601,31	3291454,50
20	1598	543751,18	3288806,07	21	1638	544057,73	3289279,51	21	1679	543780,38	3289738,68	21	1720	543017,47	3290905,75	22	1760	542601,01	3291456,42
20	1599	543774,13	3288742,47	21	1639	544054,82	3289290,81	21	1680	543668,10	3289885,84	21	1721	542979,26	3290964,43	22	1761	542601,73	3291476,01
20	1600	543923,02	3288329,72	21	1640	544054,43	3289295,67	21	1681	543664,32	3289895,57	21	1722	542969,47	3290960,95	22	1762	542595,20	3291487,62
20	1601	543928,51	3288314,49	21	1641	544052,82	3289299,57	21	1682	543660,06	3289905,26	21	1723	542970,41	3290959,16	22	1763	542479,39	3291554,40
20	1602	543929,24	3288312,36	21	1642	544053,48	3289307,77	21	1683	543655,35	3289913,92	21	1724	543056,17	3290786,02	22	1764	542508,87	3291622,57
20	1603	544031,41	3288297,79	21	1643	544051,60	3289331,68	21	1684	543646,83	3289920,28	21	1725	543180,02	3290438,94	22	1765	542482,02	3291662,47
20	1604	544068,73	3288289,66	21	1644	544051,77	3289342,23	21	1685	543637,38	3289925,55	21	1726	543233,73	3290276,93	22	1766	542475,37	3291673,41
20	1605	544077,34	3288282,31	21	1645	544050,95	3289346,79	21	1686	543629,82	3289932,47	21	1727	543267,87	3290173,94	22	1767	542475,36	3291673,43
20	1606	544082,26	3288277,18	21	1646	544041,14	3289359,41	21	1687	543622,25	3289951,94	21	1728	543317,44	3290037,32	22	1768	542473,34	3291676,75
20	1607	544088,10	3288273,13	21	1647	544020,19	3289357,43	21	1688	543619,41	3289962,74	21	1729	543345,10	3289930,86	22	1769	542436,35	3291737,57
20	1608	544089,19	3288272,20	21	1648	544010,91	3289360,71	21	1689	543616,82	3289972,71	21	1730	543409,95	3289681,15	22	1770	542431,62	3291746,72
20	1609	544094,01	3288268,08	21	1649	544003,30	3289368,13	21	1690	543618,62	3289982,76	21	1731	543448,19	3289546,89	22	1771	542427,96	3291754,96
20	1610	544098,06	3288265,82	21	1650	543999,45	3289378,87	21	1691	543619,99	3289993,38	21	1732	543450,83	3289537,64	22	1772	542424,34	3291762,69
20	1611	544100,31	3288264,57	21	1651	543997,84	3289399,30	21	1692	543620,20	3290003,43	21	1733	543494,60	3289383,93	22	1773	542417,97	3291773,73
20	1612	544106,17	3288260,01	21	1652	543992,14	3289407,88	21	1693	543616,44	3290013,16	21	1734	543498,64	3289369,75	22	1774	542414,30	3291781,97
20	1613	544112,81	3288258,54	21	1653	543983,70	3289413,23	21	1694	543609,75	3290021,66	21	1735	543605,20	3289169,34	22	1775	542409,44	3291792,61
20	1614	544119,99	3288256,58	21	1654	543974,33	3289417,50	21	1695	543603,14	3290029,17	21	1736	543612,15	3289168,56	22	1776	542404,28	3291800,73
20	1615	544128,09	3288255,72	21	1655	543965,05	3289420,78	21	1696	543594,00	3290036,97	21	1737	543626,13	3289167,01	22	1777	542399,47	3291810,89
20	1616	544141,62	3288255,78	21	1656	543955,26	3289424,02	21	1697	543575,86	3290050,58	21	1738	543677,98	3289167,73	22	1778	542395,71	3291820,62
20	1617	544188,97	3288259,52	21	1657	543947,69	3289430,94	21	1698	543566,50	3290054,85	21	1739	543699,60	3289166,93	22	1779	542386,81	3291837,97
20	1618	544195,91	3288260,57	21	1658	543942,92	3289440,61	21	1699	543558,06	3290060,22	21	1740	543707,24	3289166,65	22	1780	542383,12	3291846,71
20	1619	544230,30	3288263,28	21	1659	543941,14	3289450,50	21	1700	543548,54	3290066,48	21	1741	543729,68	3289165,81	22	1781	542379,46	3291854,95
20	1620	544236,74	3288264,29	21	1660	543939,57	3289470,43	21	1701	543539,60	3290071,80	21	1742	543755,61	3289159,70	22	1782	542375,76	3291863,68
20	1621	544243,48	3288267,83	21	1661	543937,75	3289480,82	21	1702	543533,92	3290080,38	21	1743	543757,80	3289159,19	22	1783	542370,61	3291871,80
20	1622	544249,81	3288270,33	21	1662	543929,14	3289488,18	21	1703	543529,16	3290089,53	21	1744	543761,88	3289163,97	22	1784	542366,87	3291881,04
20	1534	544257,12	3288272,92	21	1663	543920,62	3289494,51	21	1704	543528,06	3290103,48	21	1745	543772,32	3289177,83	22	1785	542361,25	3291888,62
21	1623	544086,52	3289054,10	21	1664	543911,33	3289497,79	21	1705	543532,47	3290123,89	21	1746	543785,63	3289186,90	22	1786	542356,53	3291897,77
21	1624	544090,77	3289076,49	21	1665	543901,38	3289503,03	21	1706	543461,23	3290220,58	21	1747	543794,62	3289200,15	22	1787	542352,40	3291905,47
21	1625	544092,95	3289087,19	21	1666	543892,94	3289508,38	21	1707	543436,44	3290254,23	21	1748	543783,63	3289212,33	22	1788	542347,74	3291913,62
21	1626	544094,14	3289097,31	21	1667	543887,27	3289516,96	21	1708	543401,90	3290253,51	21	1749	543771,30	3289234,83	22	1789	542344,08	3291921,86
21	1627	544095,27	3289108,44	21	1668	543883,40	3289527,68	21	1709	543391,69	3290255,72	21	1750	543805,40	3289251,96	22	1790	542335,94	3291942,78
21	1628	544096,48	3289118,56	21	1669	543880,94	3289539,09	21	1710	543383,24	3290261,07	21	1751	543807,35	3289219,32	22	1791	542302,83	3291999,86
21	1629	544094,02	3289149,97	21	1670	543879,14	3289568,97	21	1711	543378,55	3290269,72	21	1752	543807,41	3289219,42	22	1792	542284,83	3292037,56
21	1630	544094,14	3289161,01	21	1671	543874,37	3289578,64	21	1712	543377,76	3290279,70	21	1753	543811,17	3289225,93	22	1793	542260,08	3292077,74
21	1631	544091,86	3289189,84	21	1672	543867,72	3289586,63	21	1713	543377,93	3290290,24	21	1754	543833,11	3289255,92	22	1794	542259,57	3292079,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1795	542261,28	3292086,73	22	1836	540651,66	3292490,67	22	1877	541970,57	3291945,28	23	1917	540906,51	3296693,22	23	1958	541219,51	3296740,31
22	1796	542256,56	3292095,07	22	1837	540407,13	3292439,78	22	1878	541990,61	3291924,26	23	1918	540911,01	3296696,94	23	1959	541213,80	3296742,86
22	1797	542240,96	3292101,24	22	1838	540379,07	3292426,72	22	1879	542134,63	3291768,72	23	1919	540915,23	3296700,78	23	1960	541208,54	3296745,96
22	1798	542237,68	3292107,33	22	1839	540255,01	3292368,98	22	1880	542308,45	3291627,33	23	1920	540919,90	3296705,16	23	1961	541203,71	3296750,09
22	1799	542230,80	3292120,10	22	1840	540178,14	3292333,21	22	1881	542355,12	3291599,77	23	1921	540925,68	3296708,12	23	1962	541200,82	3296754,88
22	1800	542230,08	3292145,49	22	1841	540080,92	3292282,69	22	1882	542358,97	3291597,50	23	1922	540930,34	3296712,50	23	1963	541198,36	3296760,71
22	1801	542216,66	3292174,52	22	1842	539995,23	3292238,15	22	1883	542362,81	3291595,23	23	1923	540935,17	3296714,89	23	1964	541194,44	3296765,91
22	1802	542201,78	3292195,19	22	1843	539884,08	3292172,24	22	1884	542599,10	3291455,68	23	1924	540940,46	3296717,81	23	1965	541184,75	3296774,17
22	1803	542184,73	3292203,18	22	1844	539874,12	3292166,34	22	1759	542601,31	3291454,50	23	1925	540950,11	3296722,58	23	1966	541179,87	3296778,81
22	1804	542179,50	3292203,40	22	1845	539808,82	3292139,30	23	1885	541876,27	3296613,50	23	1926	540959,61	3296729,35	23	1967	541175,99	3296783,52
22	1805	542144,49	3292254,42	22	1846	540027,81	3292130,25	23	1886	541863,36	3296625,31	23	1927	540965,56	3296730,32	23	1968	541173,96	3296790,38
22	1806	542145,19	3292268,84	22	1847	540085,82	3292122,62	23	1887	541621,10	3296840,34	23	1928	540971,58	3296730,29	23	1969	541173,51	3296795,86
22	1807	542135,76	3292284,07	22	1848	540086,73	3292122,50	23	1888	541462,81	3296824,41	23	1929	540976,42	3296726,16	23	1970	541174,54	3296801,96
22	1808	542125,24	3292292,78	22	1849	540132,16	3292116,52	23	1889	541393,44	3296826,50	23	1930	540978,33	3296720,79	23	1971	541179,28	3296805,34
22	1809	542118,83	3292295,42	22	1850	540139,24	3292115,59	23	1890	541360,53	3296941,88	23	1931	540977,81	3296714,74	23	1972	541184,53	3296808,76
22	1810	542086,69	3292348,30	22	1851	540152,58	3292113,78	23	1891	541341,15	3297021,12	23	1932	540974,80	3296708,48	23	1973	541189,91	3296810,69
22	1811	542086,79	3292360,62	22	1852	540173,83	3292110,87	23	1892	541327,17	3297078,24	23	1933	540971,17	3296703,68	23	1974	541195,85	3296811,66
22	1812	542078,44	3292389,64	22	1853	540176,08	3292110,30	23	1893	541325,81	3297083,27	23	1934	540966,38	3296700,80	23	1975	541197,64	3296811,80
22	1813	542023,77	3292483,02	22	1854	540255,69	3292090,11	23	1894	541325,81	3297083,28	23	1935	540983,55	3296699,14	23	1976	541213,78	3296813,07
22	1814	542019,85	3292500,77	22	1855	540257,62	3292089,61	23	1895	541323,66	3297083,51	23	1936	541007,00	3296700,99	23	1977	541219,42	3296811,52
22	1815	542022,96	3292506,03	22	1856	540568,52	3292010,74	23	1896	541139,51	3297105,32	23	1937	541012,20	3296698,40	23	1978	541225,02	3296810,45
22	1816	542031,41	3292506,70	22	1857	540577,52	3292008,47	23	1897	541063,45	3297114,32	23	1938	541184,62	3296687,21	23	1979	541231,12	3296809,42
22	1817	542048,52	3292499,52	22	1858	540645,02	3291991,34	23	1898	541062,40	3297111,83	23	1939	541187,86	3296690,17	23	1980	541237,19	3296808,90
22	1818	542060,97	3292494,48	22	1859	540660,14	3291987,50	23	1899	541053,16	3297098,99	23	1940	541192,69	3296692,56	23	1981	541248,65	3296809,80
22	1819	542066,67	3292498,45	22	1860	540689,24	3291980,12	23	1900	541039,37	3297086,21	23	1941	541198,68	3296693,03	23	1982	541254,42	3296812,77
22	1820	542066,20	3292504,42	22	1861	540734,54	3291968,60	23	1901	540977,28	3297067,49	23	1942	541209,21	3296686,85	23	1983	541260,78	3296814,78
22	1821	542044,61	3292523,90	22	1862	540856,17	3291999,05	23	1902	540910,89	3297041,62	23	1943	541214,48	3296683,25	23	1984	541266,74	3296815,74
22	1822	542029,47	3292543,82	22	1863	540865,94	3292001,50	23	1903	540851,54	3297029,28	23	1944	541221,54	3296682,80	23	1985	541272,21	3296816,17
22	1823	542018,58	3292557,24	22	1864	541000,31	3292035,15	23	1904	540810,26	3297015,64	23	1945	541227,02	3296683,23	23	1986	541278,73	3296816,19
22	1824	542010,58	3292572,67	22	1865	541093,14	3292057,53	23	1905	540781,53	3297004,61	23	1946	541232,92	3296684,70	23	1987	541284,52	3296812,63
22	1825	542007,60	3292576,45	22	1866	541120,11	3292064,03	23	1906	540708,57	3297001,38	23	1947	541237,07	3296689,54	23	1988	541288,81	3296809,46
22	1826	542003,76	3292578,10	22	1867	541124,00	3292064,97	23	1907	540695,81	3296982,24	23	1948	541240,15	3296694,79	23	1989	541293,63	3296805,32
22	1827	541808,29	3292667,87	22	1868	541127,88	3292065,91	23	1908	540685,02	3296958,18	23	1949	541243,22	3296700,56	23	1990	541298,88	3296802,23
22	1828	541772,74	3292673,17	22	1869	541247,17	3292094,68	23	1909	540685,75	3296931,19	23	1950	541245,83	3296705,77	23	1991	541303,64	3296799,10
22	1829	541672,92	3292688,03	22	1870	541420,00	3292133,56	23	1910	540672,06	3296872,46	23	1951	541246,84	3296711,87	23	1992	541308,48	3296794,96
22	1830	541471,29	3292676,52	22	1871	541564,02	3292168,12	23	1911	540679,18	3296837,36	23	1952	541246,41	3296717,35	23	1993	541313,24	3296791,84
22	1831	541267,30	3292621,23	22	1872	541627,38	3292166,69	23	1912	540682,55	3296806,59	23	1953	541244,44	3296723,22	23	1994	541316,68	3296786,58
22	1832	541163,09	3292592,98	22	1873	541677,98	3292153,57	23	1913	540684,47	3296789,12	23	1954	541241,06	3296727,97	23	1995	541317,10	3296781,10
22	1833	541023,62	3292548,28	22	1874	541744,03	3292136,44	23	1914	540689,86	3296739,94	23	1955	541237,36	3296730,18	23	1996	541316,07	3296775,00
22	1834	541019,79	3292547,05	22	1875	541807,41	3292098,99	23	1915	540825,37	3296720,80	23	1956	541230,87	3296736,19	23	1997	541313,97	3296769,83
22	1835	541015,83	3292546,45	22	1876	541873,95	3292046,67	23	1916	540867,16	3296714,90	23	1957	541225,65	3296738,79	23	1998	541312,57	3296762,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1999	541310,05	3296755,97	23	2039	541045,46	3296709,03	23	2078	541024,62	3296827,24	24	2118	539137,82	3297059,15	24	2159	539216,89	3297219,53
23	2000	541307,49	3296750,25	23	2040	541051,59	3296707,51	23	2079	541020,41	3296823,41	24	2119	539131,37	3297058,14	24	2160	539210,40	3297219,02
23	2001	541304,36	3296745,49	23	2041	541057,66	3296706,99	23	2080	541016,68	3296819,60	24	2120	539125,14	3297060,66	24	2161	539204,19	3297221,55
23	2002	541301,35	3296739,24	23	2042	541069,13	3296707,89	23	2081	541015,66	3296813,51	24	2121	539121,26	3297065,37	24	2162	539198,93	3297224,64
23	2003	541297,76	3296733,93	23	2043	541074,98	3296709,86	23	2082	541017,64	3296807,64	24	2122	539119,75	3297071,77	24	2163	539192,64	3297228,15
23	2004	541294,66	3296728,68	23	2019	541079,82	3296712,25	23	2083	541020,01	3296802,82	24	2123	539115,51	3297125,59	24	2164	539185,53	3297229,10
23	2005	541292,06	3296723,46	23	2044	541122,79	3296752,25	23	2084	541023,89	3296798,11	24	2124	539116,00	3297132,15	24	2165	539179,75	3297226,14
23	2006	541288,93	3296718,71	23	2045	541122,24	3296759,22	23	2085	541028,23	3296793,94	24	2125	539116,98	3297138,75	24	2166	539178,76	3297219,54
23	2007	541285,82	3296713,44	23	2046	541118,36	3296763,93	23	2086	541031,24	3296787,65	24	2126	539118,46	3297145,38	24	2167	539179,27	3297213,07
23	2008	541282,19	3296708,64	23	2047	541113,22	3296765,53	23	2087	541036,95	3296785,10	24	2127	539119,37	3297152,98	24	2168	539181,28	3297206,70
23	2009	541279,05	3296703,88	23	2048	541107,55	3296767,59	23	2088	541042,17	3296782,49	24	2128	539120,31	3297160,07	24	2169	539184,70	3297201,45
23	2010	541276,47	3296698,67	23	2049	541101,91	3296769,15	23	2089	541046,65	3296782,47	24	2129	539118,70	3297180,50	24	2170	539188,16	3297195,71
23	2011	541273,32	3296693,90	23	2050	541089,70	3296771,20	23	2090	541048,19	3296782,47	24	2130	539115,69	3297193,30	24	2171	539193,43	3297192,62
23	2012	541270,72	3296688,68	23	2051	541053,33	3296688,33	23	2091	541053,69	3296782,90	24	2131	539113,68	3297199,66	24	2172	539200,03	3297191,63
23	2013	541267,59	3296683,92	23	2052	541048,57	3296764,94	23	2092	541059,63	3296783,87	24	2132	539110,64	3297206,45	24	2173	539206,39	3297193,64
23	2014	541263,95	3296679,12	23	2053	541047,55	3296758,85	23	2063	541064,42	3296786,75	24	2133	539108,48	3297233,83	24	2174	539211,02	3297198,51
23	2015	541263,60	3296678,80	23	2054	541051,39	3296754,63	24	2093	539224,20	3296898,46	24	2134	539107,53	3297245,90	24	2175	539215,68	3297202,89
23	2016	541480,44	3296655,69	23	2055	541056,16	3296751,51	24	2094	539226,21	3296904,65	24	2135	539107,34	3297248,31	24	2176	539222,16	3297203,41
23	2017	541620,95	3296640,72	23	2056	541057,67	3296751,62	24	2095	539227,72	3296910,77	24	2136	539108,33	3297254,91	24	2177	539228,39	3297200,88
23	2018	541872,92	3296613,87	23	2057	541065,17	3296751,73	24	2096	539229,29	3296916,42	24	2137	539110,31	3297261,58	24	2178	539234,13	3297197,83
23	1885	541876,27	3296613,50	23	2058	541070,38	3296749,11	24	2097	539230,27	3296923,02	24	2138	539110,77	3297268,64	24	2179	539239,94	3297194,27
23	2019	541079,82	3296712,25	23	2059	541075,56	3296747,02	24	2098	539232,75	3296929,73	24	2139	539112,77	3297274,76	24	2180	539245,29	3297190,18
23	2020	541084,55	3296715,63	23	2060	541081,58	3296746,98	24	2099	539234,28	3296935,87	24	2140	539128,14	3297314,85	24	2181	539249,16	3297185,47
23	2021	541085,58	3296721,73	23	2061	541087,55	3296747,46	24	2100	539235,26	3296942,46	24	2141	539132,83	3297318,72	24	2182	539254,05	3297180,84
23	2022	541082,19	3296726,48	23	2062	541117,96	3296749,86	24	2101	539236,82	3296948,10	24	2142	539137,50	3297323,10	24	2183	539257,97	3297175,64
23	2023	541078,35	3296730,69	23	2044	541122,79	3296752,25	24	2102	539238,84	3296954,28	24	2143	539143,26	3297326,57	24	2184	539261,83	3297170,93
23	2024	541074,79	3296731,79	23	2063	541064,42	3296786,75	24	2103	539240,40	3296959,93	24	2144	539147,93	3297330,95	24	2185	539267,20	3297166,35
23	2025	541073,21	3296732,28	23	2064	541066,12	3296790,40	24	2104	539243,38	3296966,67	24	2145	539153,21	3297333,88	24	2186	539272,08	3297161,71
23	2026	541068,41	3296735,92	23	2065	541064,03	3296804,28	24	2105	539246,94	3296972,46	24	2146	539157,91	3297337,75	24	2187	539277,84	3297158,65
23	2027	541062,36	3296736,44	23	2066	541059,70	3296808,45	24	2106	539247,42	3296979,02	24	2147	539171,87	3297338,85	24	2188	539284,12	3297155,63
23	2028	541057,18	3296738,55	23	2067	541059,38	3296812,43	24	2107	539249,42	3296985,70	24	2148	539177,55	3297336,80	24	2189	539290,28	3297153,61
23	2029	541051,57	3296739,61	23	2068	541061,67	3296821,64	24	2108	539248,38	3296998,65	24	2149	539182,84	3297333,20	24	2190	539296,68	3297155,11
23	2030	541039,11	3296738,63	23	2069	541061,18	3296827,62	24	2109	539243,19	3297007,27	24	2150	539209,16	3297284,95	24	2191	539301,35	3297159,50
23	2031	541033,21	3296737,16	23	2070	541059,27	3296832,98	24	2110	539237,78	3297012,36	24	2151	539212,74	3297278,38	24	2192	539302,34	3297166,09
23	2032	541027,35	3296735,19	23	2071	541055,30	3296836,37	24	2111	539180,43	3297059,00	24	2152	539220,16	3297266,93	24	2193	539299,76	3297198,98
23	2033	541024,17	3296730,92	23	2072	541054,43	3296837,12	24	2112	539178,36	3297059,83	24	2153	539221,03	3297265,04	24	2194	539298,24	3297205,39
23	2034	541024,64	3296724,95	23	2073	541049,20	3296839,72	24	2113	539172,18	3297061,85	24	2154	539222,59	3297261,61	24	2195	539296,19	3297212,25
23	2035	541025,26	3296723,49	23	2074	541043,68	3296839,78	24	2114	539166,90	3297065,45	24	2155	539225,55	3297255,83	24	2196	539291,18	3297224,90
23	2036	541029,76	3296717,33	23	2075	541037,75	3296838,81	24	2115	539160,64	3297068,48	24	2156	539227,20	3297234,89	24	2197	539288,18	3297231,18
23	2037	541035,02	3296714,24	23	2076	541032,91	3296836,43	24	2116	539147,68	3297067,45	24	2157	539224,64	3297229,18	24	2198	539285,72	3297237,00
23	2038	541040,33	3296710,64	23	2077	541028,78	3296831,58	24	2117	539143,05	3297062,57	24	2158	539221,56	3297223,91	24	2199	539282,28	3297242,24

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				
24	2200	539278,30	3297248,46	24	2241	538905,97	3296984,70	24	2282	538693,13	3296879,17	24	2323	539090,96	3296928,07	24	2363	539067,07	3296970,33
24	2201	539274,78	3297254,69	24	2242	538907,49	3296978,31	24	2283	538699,86	3296876,69	24	2324	539097,44	3296928,58	24	2364	539060,61	3296969,81
24	2202	539271,32	3297260,45	24	2243	538908,50	3296965,35	24	2284	538705,10	3296873,59	24	2325	539104,04	3296927,60	24	2365	539054,00	3296970,80
24	2203	539264,90	3297271,97	24	2244	538908,51	3296958,83	24	2285	538711,81	3296871,11	24	2326	539108,42	3296922,93	24	2366	539048,66	3296974,89
24	2204	539264,89	3297271,98	24	2245	538906,99	3296952,70	24	2286	538717,12	3296867,52	24	2327	539113,30	3296918,31	24	2367	539042,52	3296976,41
24	2205	539263,31	3297279,37	24	2246	538902,89	3296947,36	24	2287	538721,00	3296862,81	24	2328	539117,26	3296912,60	24	2368	539037,27	3296979,51
24	2206	539259,31	3297285,57	24	2247	538896,56	3296944,85	24	2288	538726,30	3296859,22	24	2329	539121,14	3296907,90	24	2369	539030,67	3296980,50
24	2207	539255,27	3297292,27	24	2248	538890,17	3296943,34	24	2289	538732,85	3296858,73	24	2330	539126,48	3296903,80	24	2370	539024,19	3296979,99
24	2208	539255,22	3297292,37	24	2249	538850,79	3296940,24	24	2290	538739,29	3296859,74	24	2331	539133,00	3296903,81	24	2371	539017,87	3296977,48
24	2209	539252,27	3297298,55	24	2250	538844,44	3296938,24	24	2291	538745,04	3296863,20	24	2332	539139,36	3296905,81	24	2372	539014,77	3296972,22
24	2210	539248,28	3297304,76	24	2251	538837,58	3296936,19	24	2292	538748,15	3296868,46	24	2333	539144,56	3296909,75	24	2373	539017,29	3296965,90
24	2211	539243,27	3297317,40	24	2252	538832,25	3296933,77	24	2293	538749,62	3296875,10	24	2334	539149,27	3296913,62	24	2374	539021,67	3296961,23
24	2212	539240,27	3297323,68	24	2253	538826,43	3296931,31	24	2294	538753,17	3296880,90	24	2335	539154,52	3296917,04	24	2375	539025,65	3296955,02
24	2213	539237,81	3297329,50	24	2254	538821,14	3296928,38	24	2295	538757,79	3296885,79	24	2336	539161,00	3296917,56	24	2376	539031,57	3296949,98
24	2214	539235,75	3297336,37	24	2255	538814,82	3296925,87	24	2296	538763,05	3296889,19	24	2337	539168,63	3296916,14	24	2377	539064,96	3296952,61
24	2215	539235,02	3297345,63	24	2256	538802,09	3296921,85	24	2297	538789,96	3296891,31	24	2338	539172,51	3296911,43	24	2378	539071,52	3296952,12
24	2216	539232,96	3297346,40	24	2257	538795,66	3296920,86	24	2298	538796,48	3296891,33	24	2339	539170,99	3296905,31	24	2379	539076,83	3296948,53
24	2217	539151,64	3297375,95	24	2258	538789,26	3296919,35	24	2299	538849,80	3296895,53	24	2340	539162,82	3296894,63	24	2380	539083,40	3296947,54
24	2218	539076,73	3297293,59	24	2259	538781,82	3296918,26	24	2300	538856,25	3296896,54	24	2341	539159,71	3296899,38	24	2381	539090,39	3296948,09
24	2219	539076,83	3297292,47	24	2260	538775,42	3296916,76	24	2301	538915,90	3296909,77	24	2342	539159,72	3296882,84	24	2382	539097,75	3296950,18
24	2220	539057,00	3297283,14	24	2261	538768,98	3296915,74	24	2302	538920,25	3296911,62	24	2343	539162,70	3296877,07	24	2382	539102,38	3296955,06
24	2221	538884,08	3297201,82	24	2262	538756,01	3296914,72	24	2303	538933,21	3296912,64	24	2344	539169,28	3296876,08	24	2383	538976,80	3297021,38
24	2222	538843,57	3297182,76	24	2263	538749,43	3296915,71	24	2304	538940,23	3296912,69	24	2345	539175,64	3296878,08	24	2384	538976,30	3297027,86
24	2223	538841,20	3297181,63	24	2264	538742,33	3296916,65	24	2305	538947,90	3296910,78	24	2346	539188,38	3296894,63	24	2385	538977,85	3297033,51
24	2224	538845,01	3297178,99	24	2265	538736,13	3296919,16	24	2306	538953,58	3296908,73	24	2347	539193,09	3296898,52	24	2386	538981,35	3297039,79
24	2225	538850,77	3297175,93	24	2266	538730,36	3296922,22	24	2307	538958,04	3296903,05	24	2348	539199,57	3296899,03	24	2387	538984,41	3297045,56
24	2226	538856,55	3297173,15	24	2267	538724,06	3296925,74	24	2308	538960,50	3296897,24	24	2349	539206,16	3296898,05	24	2388	538988,46	3297051,38
24	2227	538856,65	3297173,10	24	2268	538718,73	3296929,83	24	2309	538964,50	3296891,03	24	2350	539212,30	3296896,52	24	2389	538993,13	3297055,76
24	2228	538857,04	3297172,92	24	2269	538712,58	3296931,36	24	2310	538969,88	3296886,44	24	2351	539218,86	3296896,03	24	2390	539002,78	3297067,06
24	2229	538862,73	3297170,86	24	2270	538706,02	3296931,84	24	2311	538976,07	3296884,42	24	2352	539224,20	3296898,46	24	2391	539007,49	3297070,95
24	2230	538870,35	3297169,46	24	2271	538699,63	3296930,33	24	2312	538981,85	3296880,86	24	2353	539102,38	3296905,06	24	2392	539012,70	3297074,87
24	2231	538876,07	3297166,90	24	2272	538693,19	3296929,33	24	2313	538988,49	3296879,39	24	2354	539106,47	3296900,39	24	2393	539017,33	3297079,74
24	2232	538876,91	3297166,55	24	2273	538687,94	3296925,90	24	2314	539008,42	3296880,95	24	2355	539108,49	3296906,56	24	2394	539020,39	3297085,50
24	2233	538882,27	3297164,37	24	2274	538683,25	3296922,02	24	2315	539057,90	3296895,88	24	2356	539110,55	3296972,25	24	2395	539024,39	3297091,83
24	2234	538886,65	3297159,70	24	2275	538678,60	3296917,14	24	2316	539061,78	3296897,70	24	2357	539111,54	3296978,85	24	2396	539030,58	3297102,35
24	2235	538889,58	3297154,42	24	2276	538676,54	3296911,47	24	2317	539077,55	3296900,66	24	2358	539108,57	3296984,64	24	2397	539033,60	3297108,61
24	2236	538892,85	3297113,06	24	2277	538676,56	3296904,94	24	2318	539070,66	3296905,92	24	2359	539095,38	3296908,61	24	2398	539033,05	3297115,58
24	2237	538893,84	3297106,62	24	2278	538677,15	3296897,47	24	2319	539072,67	3296912,09	24	2360	539088,90	3296906,09	24	2399	539030,55	3297121,90
24	2238	538897,46	3297060,77	24	2279	538679,15	3296891,11	24	2320	539074,19	3296918,23	24	2361	539084,26	3296981,22	24	2400	539026,67	3297126,61
24	2239	538900,41	3296997,81	24	2280	538681,58	3296885,78	24	2321	539078,90	3296922,11	24	2362	539079,67	3296975,84	24	2401	539021,29	3297131,21
24	2240	538903,96	3296991,07	24	2281	538686,47	3296881,15	24	2322	539083,52	3296926,99	24	2363	539073,49	3296971,84	24	2402	539015,46	3297135,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2403	539010,13	3297139,35	25	2443	537369,48	3296358,72	25	2484	537255,31	3296345,62	26	2524	537527,92	3296551,63	27	2564	535249,48	3270852,70
24	2404	539004,87	3297142,45	25	2444	537347,47	3296386,75	25	2485	537259,98	3296343,47	26	2525	537531,68	3296548,42	27	2565	535244,65	3270893,79
24	2405	539000,49	3297147,12	25	2445	537317,21	3296437,90	25	2486	537265,67	3296341,41	26	2526	537535,02	3296544,18	27	2566	535257,11	3270975,49
24	2406	538996,03	3297152,78	25	2446	537311,82	3296461,16	25	2487	537270,65	3296341,80	26	2527	537540,31	3296534,56	27	2567	535287,01	3271052,25
24	2407	538993,02	3297159,06	25	2447	537311,37	3296464,15	25	2488	537274,40	3296345,11	26	2528	537547,83	3296528,14	27	2568	535374,75	3271191,83
24	2408	538989,02	3297171,79	25	2448	537309,52	3296465,73	25	2489	537277,08	3296349,34	26	2529	537553,47	3296526,57	27	2569	535424,39	3271249,31
24	2409	538986,92	3297198,20	25	2449	537305,68	3296469,93	25	2490	537278,18	3296354,43	26	2530	537558,51	3296526,47	27	2570	535465,88	3271297,36
24	2410	538983,04	3297202,91	25	2450	537302,83	3296474,23	25	2491	537278,78	3296359,51	26	2531	537563,48	3296526,86	27	2571	535488,41	3271323,44
24	2411	538982,97	3297202,92	25	2451	537298,61	3296476,91	25	2492	537282,50	3296363,29	26	2532	537568,83	3296528,79	27	2572	535524,11	3271354,22
24	2412	538976,45	3297203,89	25	2452	537294,90	3296479,62	25	2493	537287,48	3296363,69	26	2533	537573,12	3296531,64	27	2573	535547,17	3271372,90
24	2413	538969,47	3297203,34	25	2453	537289,44	3296478,69	25	2494	537292,12	3296362,07	26	2534	537575,26	3296536,31	27	2574	535682,55	3271449,69
24	2414	538964,15	3297200,92	25	2454	537285,12	3296476,34	25	2495	537296,35	3296359,38	26	2535	537576,82	3296541,96	27	2575	535700,84	3271463,84
24	2415	538962,67	3297194,29	25	2455	537283,00	3296471,67	25	2496	537300,14	3296355,66	26	2536	537577,23	3296549,51	27	2576	535704,42	3271466,61
24	2416	538962,47	3297191,57	25	2456	537284,28	3296455,21	25	2497	537303,44	3296351,92	26	2537	537577,81	3296555,07	27	2577	535892,49	3271612,00
24	2417	538962,18	3297187,73	25	2457	537284,25	3296449,19	25	2498	537307,68	3296349,24	26	2538	537576,34	3296573,52	27	2578	536031,09	3271759,18
24	2418	538965,89	3297140,88	25	2458	537282,13	3296444,52	25	2499	537311,94	3296346,06	26	2539	537576,41	3296579,03	27	2579	536036,09	3271764,49
24	2419	538962,92	3297121,09	25	2459	537280,48	3296439,86	25	2500	537317,00	3296345,45	26	2540	537576,02	3296584,01	27	2580	536063,62	3271793,72
24	2420	538961,40	3297114,94	25	2460	537276,80	3296435,57	25	2501	537347,89	3296347,89	26	2541	537576,12	3296589,04	27	2581	536088,79	3271854,83
24	2421	538959,84	3297109,31	25	2461	537271,90	3296434,18	25	2502	537352,85	3296348,78	26	2542	537577,16	3296595,14	27	2582	536100,67	3271883,69
24	2422	538957,82	3297103,13	25	2462	537265,92	3296433,71	25	2503	537357,71	3296350,67	26	2543	537577,19	3296596,93	27	2583	536123,89	3271956,11
24	2423	538956,31	3297096,99	25	2463	537260,88	3296433,82	25	2504	537362,08	3296352,52	26	2544	537575,17	3296596,28	27	2584	536130,67	3271977,20
24	2424	538954,73	3297091,35	25	2464	537255,74	3296435,41	25	2441	537367,40	3296354,95	26	2545	537420,17	3296540,87	27	2585	536143,70	3272070,60
24	2425	538952,25	3297084,64	25	2465	537251,10	3296437,05	26	2505	537519,50	3296486,79	26	2546	537423,33	3296523,17	27	2586	536151,83	3272128,93
24	2426	538950,73	3297078,50	25	2466	537244,96	3296438,58	26	2506	537521,13	3296491,43	26	2547	537426,39	3296504,80	27	2587	536150,88	3272189,77
24	2427	538948,17	3297072,78	25	2467	537239,99	3296438,18	26	2507	537522,19	3296497,02	26	2548	537445,30	3296464,33	27	2588	536150,04	3272243,02
24	2428	538946,64	3297066,64	25	2468	537234,14	3296436,22	26	2508	537520,76	3296502,43	26	2549	537446,16	3296462,51	27	2589	536131,05	3272244,09
24	2429	538944,08	3297060,93	25	2469	537229,34	3296433,33	26	2509	537518,92	3296506,81	26	2550	537449,51	3296464,74	27	2590	536003,13	3272251,23
24	2430	538943,60	3297054,37	25	2470	537226,16	3296429,07	26	2510	537515,58	3296511,05	26	2551	537453,77	3296468,07	27	2591	535898,15	3272277,18
24	2431	538942,11	3297047,73	25	2471	537224,04	3296424,39	26	2511	537512,31	3296514,30	26	2552	537459,69	3296469,54	27	2592	535890,77	3272279,01
24	2432	538943,72	3297027,30	25	2472	537223,54	3296417,83	26	2512	537508,97	3296518,55	26	2553	537503,05	3296472,95	27	2593	535883,15	3272280,89
24	2433	538946,27	3297020,48	25	2473	537222,49	3296412,23	26	2513	537505,17	3296522,27	26	2554	537508,98	3296473,93	27	2594	535814,46	3272297,86
24	2434	538949,24	3297014,69	25	2474	537223,69	3296396,78	26	2514	537501,82	3296526,51	26	2555	537513,23	3296477,27	27	2595	535826,12	3272263,41
24	2435	538955,95	3297012,22	25	2475	537224,66	3296390,84	26	2515	537497,98	3296530,73	26	2556	537516,94	3296481,08	27	2596	535840,03	3272222,35
24	2436	538961,59	3297010,66	25	2476	537226,55	3296385,96	26	2516	537495,64	3296535,05	26	2505	537519,50	3296486,79	27	2597	535849,64	3272131,75
24	2437	538969,07	3297011,24	25	2477	537229,03	3296380,15	26	2517	537497,27	3296539,70	27	2557	535220,54	3270474,48	27	2598	535851,90	3272110,52
24	2438	538973,20	3297013,13	25	2478	537231,86	3296375,86	26	2518	537500,41	3296544,46	27	2558	535239,24	3270597,36	27	2599	535842,48	3272059,19
24	2439	538974,41	3297013,68	25	2479	537234,21	3296371,53	26	2519	537503,09	3296548,68	27	2559	535242,77	3270611,00	27	2600	535833,26	3272008,86
24	2440	538975,39	3297013,75	25	2480	537237,63	3296366,28	26	2520	537507,39	3296551,53	27	2560	535244,26	3270616,81	27	2601	535745,15	3271871,62
24	2383	538976,80	3297021,38	25	2481	537240,07	3296360,96	26	2521	537511,70	3296553,88	27	2561	535247,30	3270628,60	27	2602	535649,64	3271790,73
25	2441	537367,40	3296354,95	25	2482	537243,99	3296355,75	26	2522	537517,67	3296554,35	27	2562	535253,82	3270680,78	27	2603	535646,12	3271787,74
25	2442	537370,98	3296357,32	25	2483	537250,59	3296348,25	26	2523	537522,70	3296554,24	27	2563	535247,33	3270740,43	27	2604	535579,11	3271730,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2605	535490,99	3271651,66	28	2645	534306,36	3294050,62	29	2685	534340,00	3294292,00	29	2726	533167,77	3294504,89	29	2767	533454,66	3293942,92
27	2606	535411,59	3271602,27	28	2646	534306,13	3294053,68	29	2686	534351,77	3294295,42	29	2727	533143,63	3294515,86	29	2768	533478,68	3293940,87
27	2607	535365,17	3271581,64	28	2647	534305,47	3294062,09	29	2687	534362,76	3294302,30	29	2728	533042,85	3294561,63	29	2769	533484,10	3293946,73
27	2608	535348,09	3271574,04	28	2648	534312,76	3294071,20	29	2688	534371,48	3294312,52	29	2729	533019,29	3294572,33	29	2770	533550,50	3294001,10
27	2609	535320,70	3271563,50	28	2649	534321,61	3294079,91	29	2689	534375,14	3294323,34	29	2730	532955,40	3294601,35	29	2771	533580,74	3294019,52
27	2610	535233,41	3271529,94	28	2650	534317,22	3294091,10	29	2690	534377,73	3294335,08	29	2731	532784,91	3294678,77	29	2772	533659,93	3294067,77
27	2611	535191,29	3271515,20	28	2651	534311,90	3294101,21	29	2691	534386,57	3294343,80	29	2732	532746,76	3294696,11	29	2773	533667,75	3294072,53
27	2612	535162,84	3271505,23	28	2652	534315,57	3294112,03	29	2692	534409,12	3294350,59	29	2733	532609,62	3294757,20	29	2774	533669,20	3294067,51
27	2613	535152,26	3271492,88	28	2653	534321,74	3294123,05	29	2693	534420,99	3294352,52	29	2734	532607,80	3294758,01	29	2775	533690,75	3293992,95
27	2614	535145,19	3271487,59	28	2654	534330,64	3294130,77	29	2694	534432,18	3294356,92	29	2735	532607,76	3294757,93	29	2776	533836,96	3294050,51
27	2615	535135,79	3271455,62	28	2655	534337,86	3294140,87	29	2695	534432,77	3294368,49	29	2736	532600,73	3294743,19	29	2777	533865,29	3294061,59
27	2616	535118,73	3271397,62	28	2656	534345,87	3294150,26	29	2696	534430,92	3294391,92	29	2737	532537,04	3294609,69	29	2778	533879,13	3294067,01
27	2617	535099,17	3271359,02	28	2657	534342,37	3294149,24	29	2697	534428,54	3294403,27	29	2738	532509,36	3294551,69	29	2779	533975,22	3294104,59
27	2618	535053,45	3271268,83	28	2658	534311,26	3294140,55	29	2698	534424,09	3294414,97	29	2739	532509,34	3294551,64	29	2780	533989,39	3294110,13
27	2619	535010,66	3271221,74	28	2659	534284,08	3294129,12	29	2699	534416,37	3294423,88	29	2740	532509,21	3294551,36	29	2781	534019,97	3294122,09
27	2620	534976,80	3271157,28	28	2660	534258,79	3294116,38	29	2700	534404,48	3294428,46	29	2741	532446,35	3294419,61	29	2782	534046,77	3294134,05
27	2621	534951,98	3271118,69	28	2661	534150,41	3294058,86	29	2701	534392,51	3294427,51	29	2742	532430,92	3294387,29	29	2783	534205,99	3294218,56
27	2622	534940,04	3271076,43	28	2662	534139,76	3294053,21	29	2702	534381,21	3294424,62	29	2743	532354,29	3294226,66	29	2784	534235,90	3294233,59
27	2623	534935,44	3271047,94	28	2663	534097,43	3294030,74	29	2703	534371,21	3294417,81	29	2744	532353,42	3294224,82	29	2785	534273,33	3294249,31
27	2624	534933,61	3271020,37	28	2664	534065,92	3294016,66	29	2704	534363,92	3294408,71	29	2745	532353,42	3294224,81	29	2786	534320,58	3294262,83
27	2625	534931,77	3270994,64	28	2665	534047,51	3294009,37	29	2705	534353,86	3294402,40	29	2746	532328,41	3294172,41	29	2787	534325,44	3294263,83
27	2626	534931,77	3270970,57	28	2666	533878,71	3293943,36	29	2706	534343,77	3294409,63	29	2747	532324,27	3294163,76	29	2682	534327,44	3294264,20
27	2627	534931,77	3270959,72	28	2667	533693,80	3293871,62	29	2707	534343,83	3294421,68	29	2748	532324,21	3294163,62	30	2788	534912,56	3294603,49
27	2628	534933,02	3270956,29	28	2668	533644,34	3293852,10	29	2708	534344,34	3294434,25	29	2749	532310,90	3294135,70	29	2789	534872,96	3294743,30
27	2629	534958,88	3270885,36	28	2669	533643,60	3293851,81	29	2709	534343,40	3294446,21	29	2750	532300,16	3294133,03	30	2790	534999,25	3294852,55
27	2630	534967,01	3270836,59	28	2670	533635,48	3293848,60	29	2710	534331,16	3294448,76	29	2751	531869,26	3294026,21	30	2791	535010,54	3294861,95
27	2631	534963,49	3270697,21	28	2671	533632,76	3293847,54	29	2711	534320,34	3294452,42	29	2752	531876,83	3294025,60	30	2792	535044,95	3294794,46
27	2632	534945,64	3270628,71	28	2672	533582,65	3293827,76	29	2712	534319,77	3294464,02	29	2753	531914,88	3294020,93	30	2793	535056,26	3294797,34
27	2633	534944,12	3270622,88	28	2673	533558,65	3293821,26	29	2713	534320,32	3294476,08	29	2754	532704,71	3293924,01	30	2794	535074,11	3294812,80
27	2634	534919,38	3270527,85	28	2674	533542,35	3293818,61	29	2714	534324,97	3294486,98	29	2755	532721,86	3293921,90	30	2795	535087,78	3294818,16
27	2635	534908,26	3270461,56	28	2675	533503,70	3293819,88	29	2715	534333,89	3294494,72	29	2756	533014,12	3293886,04	30	2796	535087,03	3294820,02
27	2636	534889,62	3270394,64	28	2676	533442,54	3293828,55	29	2716	534338,13	3294507,84	29	2757	533080,44	3293909,42	30	2797	535049,97	3294902,56
27	2637	534888,74	3270392,37	28	2677	533392,91	3293832,33	29	2717	534340,02	3294530,09	29	2758	533125,47	3293920,06	30	2798	535012,03	3294947,02
27	2638	534887,68	3270390,04	28	2678	533385,96	3293831,67	29	2718	534337,92	3294529,06	29	2759	533142,58	3293923,64	30	2799	534980,58	3294973,04
27	2639	535219,85	3270470,19	28	2679	533719,02	3293785,37	29	2719	533914,60	3294317,98	29	2760	533186,60	3293927,89	30	2800	534939,02	3294991,69
27	2640	535220,22	3270472,35	28	2680	533732,84	3293790,77	29	2720	533754,79	3294238,28	29	2761	533227,52	3293936,88	30	2801	534925,70	3294997,17
27	2557	535220,54	3270474,48	28	2681	533739,81	3293793,49	29	2721	533588,29	3294313,90	29	2762	533271,46	3293938,57	30	2802	534922,09	3294993,80
28	2641	534318,30	3294019,64	28	2641	534318,30	3294019,64	29	2722	533398,15	3294400,25	29	2763	533297,74	3293940,29	30	2803	534917,30	3294990,91
28	2642	534320,24	3294020,36	29	2682	534327,44	3294264,20	29	2723	533357,42	3294418,76	29	2764	533315,93	3293941,14	30	2804	534913,06	3294987,57
28	2643	534308,39	3294037,75	29	2683	534327,50	3294272,44	29	2724	533338,87	3294427,18	29	2765	533328,30	3293941,71	30	2805	534908,73	3294985,23
28	2644	534306,83	3294047,67	29	2684	534332,66	3294283,38	29	2725	533317,13	3294437,05	29	2766	533408,60	3293947,22	30	2806	534903,95	3294982,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2807	534899,08	3294980,45	30	2848	534646,21	3295049,89	30	2888	534870,37	3294892,93	30	2928	534800,86	3295011,33	30	2968	534722,32	3294977,05
30	2808	534893,73	3294978,52	30	2849	534645,11	3295038,26	30	2889	534874,54	3294897,28	30	2929	534797,02	3295015,53	30	2969	534722,85	3294983,12
30	2809	534888,31	3294977,09	30	2850	534649,79	3294978,96	30	2890	534877,65	3294902,54	30	2930	534793,72	3295019,29	30	2970	534722,91	3294988,63
30	2810	534883,46	3294975,20	30	2851	534640,54	3294962,68	30	2891	534878,16	3294908,59	30	2931	534789,87	3295023,50	30	2971	534722,48	3294994,11
30	2811	534878,00	3294974,27	30	2852	534628,85	3294958,24	30	2892	534876,88	3294925,04	30	2932	534785,99	3295028,21	30	2972	534721,55	3294999,56
30	2812	534873,01	3294973,88	30	2853	534617,74	3294952,88	30	2893	534875,39	3294930,95	30	2933	534781,64	3295032,39	30	2973	534716,29	3295002,65
30	2813	534868,99	3294974,07	30	2854	534607,62	3294947,55	30	2894	534872,93	3294936,76	30	2934	534777,76	3295037,08	30	2974	534711,31	3295002,26
30	2814	534865,65	3294978,31	30	2855	534597,63	3294940,75	30	2895	534870,09	3294941,05	30	2935	534773,50	3295040,27	30	2975	534707,06	3294998,92
30	2815	534865,23	3294983,80	30	2856	534587,73	3294932,97	30	2896	534866,70	3294945,80	30	2936	534768,45	3295040,87	30	2976	534704,96	3294993,73
30	2816	534868,93	3294987,60	30	2857	534587,70	3294932,95	30	2897	534863,36	3294950,05	30	2937	534762,96	3295040,43	30	2977	534703,36	3294988,59
30	2817	534873,17	3294990,94	30	2858	534571,57	3294915,13	30	2898	534859,06	3294953,72	30	2938	534758,06	3295039,05	30	2978	534699,74	3294983,80
30	2818	534876,85	3294995,25	30	2859	534567,48	3294903,27	30	2899	534853,92	3294955,32	30	2939	534755,96	3295033,86	30	2979	534696,51	3294980,04
30	2819	534882,10	3294998,67	30	2860	534564,59	3294897,10	30	2900	534849,13	3294952,44	30	2940	534756,73	3295030,42	30	2980	534691,70	3294977,65
30	2820	534886,39	3295001,52	30	2861	534566,13	3294895,64	30	2901	534842,59	3294922,06	30	2941	534756,89	3295028,42	30	2981	534687,44	3294974,31
30	2821	534890,60	3295005,36	30	2862	534755,03	3294675,17	30	2902	534831,88	3294872,34	30	2942	534760,27	3295023,68	30	2982	534682,07	3294972,38
30	2822	534894,35	3295008,66	30	2863	534484,64	3294582,80	30	2903	534835,10	3294869,60	30	2943	534763,16	3295018,89	30	2983	534678,32	3294969,08
30	2823	534896,84	3295010,62	30	2864	534482,26	3294582,00	30	2904	534840,04	3294870,48	30	2944	534766,50	3295014,64	30	2984	534673,61	3294965,20
30	2824	534896,00	3295011,00	30	2865	534478,77	3294571,83	30	2905	534843,75	3294874,29	30	2945	534770,84	3295010,47	30	2985	534671,47	3294960,50
30	2825	534865,64	3295029,43	30	2866	534476,30	3294558,58	30	2906	534848,00	3294877,63	30	2946	534774,61	3295007,24	30	2986	534669,87	3294955,36
30	2826	534839,62	3295043,52	30	2867	534463,83	3294538,55	30	2907	534852,33	3294879,98	30	2947	534779,37	3295004,12	30	2987	534670,26	3294950,38
30	2827	534776,73	3295114,01	30	2868	534459,17	3294527,65	30	2908	534857,58	3294883,40	30	2948	534783,63	3295000,94	30	2988	534673,61	3294946,13
30	2828	534761,55	3295150,87	30	2869	534458,59	3294516,07	30	2909	534861,83	3294886,75	30	2949	534789,40	3294997,88	30	2989	534678,33	3294943,50
30	2829	534743,12	3295243,03	30	2870	534468,88	3294506,34	30	2887	534866,62	3294889,63	30	2950	534793,69	3294994,21	30	2990	534683,35	3294943,39
30	2830	534741,21	3295280,98	30	2871	534479,98	3294499,20	30	2910	534828,16	3294925,72	30	2951	534798,98	3294990,62	30	2991	534688,82	3294943,82
30	2831	534743,12	3295298,34	30	2872	534489,98	3294492,98	30	2911	534830,23	3294931,39	30	2952	534803,30	3294986,94	30	2992	534693,91	3294943,22
30	2832	534744,25	3295303,98	30	2873	534501,74	3294490,38	30	2912	534832,37	3294936,08	30	2953	534806,67	3294982,20	30	2993	534698,62	3294940,58
30	2833	534744,33	3295308,07	30	2874	534510,59	3294499,11	30	2913	534834,43	3294941,76	30	2954	534809,55	3294977,41	30	2994	534700,19	3294939,70
30	2834	534715,71	3295255,96	30	2875	534519,00	3294506,80	30	2914	534836,58	3294946,44	30	2955	534811,98	3294972,09	30	2995	534706,55	3294941,71
30	2835	534710,68	3295243,53	30	2876	534530,88	3294508,73	30	2915	534838,17	3294951,58	30	2956	534813,31	3294955,13	30	2962	534709,74	3294945,98
30	2836	534706,75	3295236,20	30	2877	534538,68	3294498,81	30	2916	534839,81	3294956,22	30	2957	534813,21	3294950,11	31	2996	534706,46	3295267,52
30	2837	534665,87	3295156,75	30	2878	534547,29	3294491,47	30	2917	534841,96	3294960,90	30	2958	534814,86	3294929,18	31	2997	534732,23	3295317,43
30	2838	534666,77	3295145,29	30	2879	534558,23	3294486,31	30	2918	534842,51	3294966,46	30	2959	534816,78	3294923,82	31	2998	534732,42	3295317,79
30	2839	534671,16	3295134,09	30	2880	534570,06	3294488,76	30	2919	534841,54	3294972,40	30	2960	534821,06	3294920,64	31	2999	534742,33	3295335,79
30	2840	534681,28	3295126,38	30	2881	534580,18	3294494,05	30	2920	534834,77	3294981,90	30	2961	534825,03	3294920,96	31	3000	534744,98	3295340,60
30	2841	534689,09	3295116,46	30	2882	534587,40	3294504,14	30	2921	534830,47	3294985,57	30	2910	534828,16	3294925,72	31	3001	534744,91	3295344,61
30	2842	534688,55	3295104,38	30	2883	534594,75	3294512,76	30	2922	534826,62	3294989,80	30	2962	534709,74	3294945,98	31	3002	534744,20	3295359,05
30	2843	534683,84	3295093,99	30	2884	534607,34	3294518,26	30	2923	534822,37	3294992,96	30	2963	534712,32	3294951,19	31	3003	534732,28	3295401,35
30	2844	534674,91	3295086,25	30	2885	534617,27	3294526,06	30	2924	534817,15	3294995,56	30	2964	534715,50	3294955,46	31	3004	534703,00	3295478,33
30	2845	534666,58	3295077,58	30	2886	534630,33	3294532,09	30	2925	534812,85	3294999,23	30	2965	534717,56	3294961,14	31	3005	534658,33	3295522,29
30	2846	534658,79	3295068,44	30	2788	534912,56	3294603,49	30	2926	534807,59	3295002,33	30	2966	534720,21	3294965,86	31	3006	534566,38	3295612,78
30	2847	534650,36	3295060,74	30	2887	534866,62	3294889,63	30	2927	534804,25	3295006,58	30	2967	534721,22	3294971,95	31	3007	534487,01	3295731,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3008	534478,82	3295759,21	31	3049	534535,86	3295291,94	31	3089	534277,83	3295749,42	31	3129	534433,48	3295638,83	32	3169	536360,33	3295891,45
31	3009	534472,66	3295780,18	31	3050	534555,86	3295305,56	31	3090	534272,97	3295754,06	31	3130	534430,10	3295643,57	32	3170	536364,54	3295895,29
31	3010	534457,48	3295826,80	31	3051	534566,88	3295311,94	31	3091	534267,15	3295757,62	31	3131	534426,18	3295648,78	32	3171	536372,89	3295903,97
31	3011	534448,81	3295850,66	31	3052	534578,55	3295316,37	31	3092	534261,09	3295758,14	31	3132	534420,33	3295659,35	32	3172	536377,20	3295906,82
31	3012	534433,31	3295890,87	31	3053	534589,91	3295318,77	31	3093	534260,07	3295752,04	31	3133	534417,92	3295664,68	32	3173	536508,03	3296017,66
31	3013	534432,26	3295892,88	31	3054	534602,28	3295314,73	31	3094	534262,11	3295745,18	31	3134	534414,94	3295670,46	32	3174	536505,41	3296018,05
31	3014	534423,82	3295892,92	31	3055	534610,14	3295303,81	31	3095	534263,08	3295739,24	31	3135	534405,58	3295687,28	32	3175	536521,82	3296042,79
31	3015	534418,11	3295895,47	31	3056	534616,44	3295293,79	31	3096	534263,55	3295733,26	31	3136	534402,62	3295693,06	32	3176	536527,93	3296054,09
31	3016	534411,90	3295898,00	31	3057	534623,26	3295283,78	31	3097	534263,52	3295727,23	31	3137	534399,70	3295698,34	32	3177	536501,65	3296083,93
31	3017	534404,18	3295900,41	31	3058	534631,89	3295275,93	31	3098	534258,89	3295722,36	31	3138	534396,16	3295705,08	32	3178	535589,90	3295932,20
31	3018	534398,33	3295904,45	31	3059	534641,00	3295268,63	31	3099	534254,20	3295718,47	31	3139	534394,19	3295710,96	32	3179	535574,88	3295947,56
31	3019	534393,53	3295908,09	31	3060	534652,75	3295266,04	31	3100	534251,09	3295713,22	31	3140	534391,70	3295717,28	32	3180	535573,23	3295949,01
31	3020	534388,34	3295910,35	31	3061	534664,12	3295267,93	31	3101	534247,96	3295708,46	31	3141	534390,68	3295723,72	32	3181	535568,63	3295946,92
31	3021	534387,59	3295910,82	31	3062	534675,89	3295271,37	31	3102	534247,48	3295701,90	31	3142	534390,21	3295729,69	32	3182	535563,27	3295944,99
31	3022	534379,46	3295915,94	31	3063	534687,35	3295272,28	31	3103	534248,46	3295689,44	31	3143	534389,12	3295737,13	32	3183	535557,79	3295944,55
31	3023	534379,37	3295915,99	31	3064	534699,02	3295270,70	31	3104	534252,37	3295684,23	31	3144	534386,19	3295748,94	32	3184	535551,77	3295944,58
31	3024	534372,51	3295920,47	31	2996	534706,46	3295267,52	31	3105	534260,13	3295674,81	31	3145	534385,50	3295749,60	32	3185	535545,71	3295945,11
31	3025	534367,24	3295923,56	31	3065	534332,98	3295577,75	31	3106	534264,55	3295669,65	31	3146	534381,33	3295753,57	32	3186	535540,50	3295947,70
31	3026	534361,41	3295927,62	31	3066	534332,97	3295579,18	31	3107	534268,44	3295664,95	31	3147	534376,11	3295756,17	32	3187	535535,78	3295950,34
31	3027	534357,08	3295931,79	31	3067	534332,93	3295584,77	31	3108	534271,38	3295659,66	31	3148	534371,96	3295751,32	32	3188	535531,01	3295953,48
31	3028	534346,47	3295938,97	31	3068	534329,97	3295590,55	31	3109	534274,83	3295653,91	31	3149	534374,44	3295719,93	32	3189	535526,21	3295957,11
31	3029	534341,67	3295942,62	31	3069	534327,04	3295595,84	31	3110	534277,83	3295647,63	31	3150	534375,41	3295713,99	32	3190	535522,36	3295961,32
31	3030	534334,29	3295947,05	31	3070	534324,08	3295601,62	31	3111	534280,29	3295641,80	31	3151	534376,87	3295708,09	32	3191	535519,48	3295966,11
31	3031	534327,39	3295952,02	31	3071	534321,65	3295606,94	31	3112	534289,64	3295624,98	31	3152	534378,29	3295690,14	32	3192	535519,51	3295972,13
31	3032	534322,20	3295956,52	31	3072	534318,27	3295611,69	31	3113	534294,56	3295619,85	31	3153	534377,30	3295683,55	32	3193	535521,11	3295977,27
31	3033	534272,26	3295966,63	31	3073	534313,61	3295619,85	31	3114	534297,00	3295614,52	31	3154	534377,29	3295671,01	32	3194	535525,86	3295980,65
31	3034	534259,83	3295973,25	31	3074	534310,03	3295627,10	31	3115	534301,40	3295609,38	31	3155	534378,74	3295652,56	32	3195	535529,26	3295981,49
31	3035	534193,92	3295997,68	31	3075	534307,04	3295633,37	31	3116	534304,87	3295603,61	31	3156	534380,71	3295646,70	32	3196	535405,16	3296070,77
31	3036	534185,66	3295779,34	31	3076	534304,60	3295638,71	31	3117	534308,28	3295598,37	31	3157	534385,10	3295642,03	32	3197	535389,63	3296081,65
31	3037	534239,82	3295621,18	31	3077	534303,66	3295650,66	31	3118	534311,20	3295593,08	31	3158	534388,97	3295637,32	32	3198	535363,74	3296099,77
31	3038	534258,58	3295576,49	31	3078	534302,07	3295658,06	31	3119	534311,59	3295658,10	31	3159	534392,81	3295633,11	32	3199	535337,11	3296097,68
31	3039	534340,28	3295381,93	31	3079	534300,56	3295664,46	31	3120	534310,97	3295584,91	31	3160	534396,73	3295627,90	32	3200	535329,75	3296095,59
31	3040	534394,49	3295252,82	31	3080	534298,48	3295690,87	31	3121	534309,81	3295578,94	31	3161	534401,68	3295622,28	32	3201	535321,85	3296093,96
31	3041	534408,90	3295218,50	31	3081	534298,93	3295697,93	31	3122	534322,25	3295573,89	31	3162	534405,56	3295617,57	32	3202	535314,61	3296090,38
31	3042	534426,30	3295177,06	31	3082	534297,36	3295717,86	31	3123	534328,27	3295573,87	31	3163	534409,49	3295612,36	32	3203	535306,95	3296085,76
31	3043	534468,63	3295076,26	31	3083	534296,39	3295723,81	31	3065	534332,98	3295577,75	31	3164	534414,29	3295608,72	32	3204	535321,40	3296124,68
31	3044	534470,06	3295073,15	31	3084	534295,70	3295726,26	31	3124	534437,50	3295600,52	31	3165	534425,88	3295601,61	32	3205	535302,94	3296162,28
31	3045	534472,41	3295085,34	31	3085	534294,41	3295730,17	31	3125	534441,15	3295605,33	31	3166	534431,56	3295599,55	32	3206	535246,42	3296274,62
31	3046	534500,05	3295167,26	31	3086	534290,49	3295735,38	31	3126	534442,42	3295614,45	31	3124	534437,50	3295600,52	32	3207	535228,95	3296365,42
31	3047	534526,58	3295263,12	31	3087	534286,59	3295740,09	31	3127	534441,79	3295622,43	32	3167	536351,79	3295885,26	32	3208	535193,55	3296549,52
31	3048	534529,18	3295274,86	31	3088	534282,75	3295744,29	31	3128	534439,33	3295628,26	32	3168	536356,02	3295889,10	32	3209	535183,69	3296600,77

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				
32	3210	535078,81	3296781,99	32	3251	534771,12	3296801,78	32	3292	534992,95	3296175,86	32	3333	535193,98	3296017,69	32	3374	535299,35	3295844,97
32	3211	534996,78	3296923,71	32	3252	534771,26	3296800,09	32	3293	534980,25	3296172,07	32	3334	535198,29	3296020,03	32	3375	535304,42	3295844,36
32	3212	534964,21	3296954,56	32	3253	534771,51	3296796,80	32	3294	534986,02	3296168,30	32	3335	535243,65	3296023,61	32	3376	535309,56	3295842,75
32	3213	534939,42	3296969,44	32	3254	534768,34	3296792,54	32	3295	534982,90	3296163,54	32	3336	535248,29	3296021,97	32	3377	535315,67	3295841,73
32	3214	534913,81	3296984,30	32	3255	534764,64	3296788,74	32	3296	534978,71	3296159,20	32	3337	535253,82	3296021,90	32	3378	535320,75	3295840,63
32	3215	534884,39	3297003,26	32	3256	534761,91	3296785,01	32	3297	534974,44	3296156,35	32	3338	535258,95	3296020,31	32	3379	535325,39	3295838,98
32	3216	534881,35	3297005,38	32	3257	534757,04	3296783,13	32	3298	534971,80	3296153,61	32	3339	535264,13	3296018,20	32	3380	535330,15	3295835,85
32	3217	534881,07	3297005,39	32	3258	534751,64	3296781,70	32	3299	534971,75	3296153,56	32	3340	535268,41	3296015,03	32	3381	535334,49	3295831,68
32	3218	534844,32	3297006,90	32	3259	534730,70	3296780,05	32	3300	534970,25	3296152,02	32	3341	535274,15	3296011,97	32	3382	535337,38	3295826,88
32	3219	534672,73	3297013,91	32	3260	534725,70	3296780,16	32	3301	534969,21	3296150,62	32	3342	535276,42	3296008,64	32	3383	535339,93	3295794,50
32	3220	534504,70	3297022,10	32	3261	534720,12	3296780,72	32	3302	534970,12	3296148,49	32	3343	535280,26	3296004,43	32	3384	535342,29	3295790,17
32	3221	534478,32	3297022,85	32	3262	534714,92	3296783,31	32	3303	534992,69	3296089,53	32	3344	535282,61	3296000,10	32	3385	535343,22	3295784,72
32	3222	534431,83	3297024,40	32	3263	534710,22	3296785,45	32	3304	535002,07	3296065,06	32	3345	535285,01	3295995,28	32	3386	535346,06	3295780,43
32	3223	534432,50	3297022,31	32	3264	534704,96	3296788,54	32	3305	535035,09	3296000,33	32	3346	535286,96	3295989,40	32	3387	535356,39	3295770,21
32	3224	534454,69	3296962,89	32	3265	534700,32	3296790,19	32	3306	535072,08	3295939,56	32	3347	535288,32	3295972,04	32	3388	535357,39	3295770,29
32	3225	534459,97	3296955,15	32	3266	534694,22	3296791,22	32	3307	535083,40	3295927,91	32	3348	535289,51	3295957,02	32	3389	535361,19	3295766,58
32	3226	534473,18	3296904,77	32	3267	534692,15	3296791,22	32	3308	535084,82	3295926,35	32	3349	535289,54	3295950,50	32	3390	535364,08	3295761,79
32	3227	534489,03	3296887,59	32	3268	534694,44	3296789,16	32	3309	535087,45	3295931,06	32	3350	535289,35	3295948,31	32	3391	535366,92	3295757,51
32	3228	534511,49	3296871,75	32	3269	534785,43	3296707,04	32	3310	535090,59	3295935,82	32	3351	535289,00	3295944,44	32	3392	535368,12	3295755,09
32	3229	534552,44	3296855,89	32	3270	534867,34	3296556,45	32	3311	535093,28	3295940,05	32	3352	535287,90	3295939,33	32	3393	535369,39	3295751,68
32	3230	534654,15	3296825,51	32	3271	534920,17	3296401,90	32	3312	535096,44	3295944,31	32	3353	535282,98	3295925,41	32	3394	535370,13	3295747,35
32	3231	534663,20	3296817,34	32	3272	534942,09	3296266,13	32	3313	535098,58	3295948,99	32	3354	535281,85	3295920,80	32	3395	535370,32	3295746,24
32	3232	534663,09	3296817,34	32	3273	534942,41	3296264,15	32	3314	535104,47	3295956,98	32	3355	535279,20	3295916,08	32	3396	535371,65	3295729,30
32	3233	534665,62	3296815,07	32	3274	534942,61	3296264,16	32	3315	535108,64	3295961,32	32	3356	535276,64	3295910,37	32	3397	535370,59	3295723,69
32	3234	534668,30	3296814,75	32	3275	534943,86	3296264,26	32	3316	535115,16	3295967,85	32	3357	535274,00	3295905,65	32	3398	535370,04	3295718,13
32	3235	534679,25	3296815,61	32	3276	534946,23	3296263,42	32	3317	535116,11	3295968,43	32	3358	535270,87	3295900,88	32	3399	535368,92	3295713,04
32	3236	534684,62	3296817,54	32	3277	534957,78	3296259,35	32	3318	535119,88	3295971,73	32	3359	535268,15	3295897,16	32	3400	535368,40	3295706,97
32	3237	534688,95	3296819,88	32	3278	534961,04	3296256,09	32	3319	535124,16	3295974,57	32	3360	535265,12	3295891,40	32	3401	535366,30	3295701,79
32	3238	534693,78	3296822,28	32	3279	534969,72	3296247,75	32	3320	535127,86	3295978,37	32	3361	535261,39	3295887,60	32	3402	535367,55	3295685,85
32	3239	534697,53	3296825,58	32	3280	534973,04	3296244,00	32	3321	535132,53	3295982,76	32	3362	535260,25	3295883,00	32	3403	535369,02	3295679,94
32	3240	534701,86	3296827,93	32	3281	534975,88	3296239,71	32	3322	535141,03	3295989,45	32	3363	535258,69	3295877,35	32	3404	535371,91	3295675,16
32	3241	534706,81	3296828,81	32	3282	534984,04	3296231,83	32	3323	535145,37	3295991,80	32	3364	535257,64	3295871,76	32	3405	535375,75	3295670,95
32	3242	534718,27	3296829,72	32	3283	534987,87	3296227,61	32	3324	535149,66	3295994,64	32	3365	535258,06	3295866,28	32	3406	535379,13	3295666,20
32	3243	534724,41	3296828,20	32	3284	534990,21	3296223,29	32	3325	535153,89	3295997,98	32	3366	535260,40	3295861,95	32	3407	535383,88	3295663,05
32	3244	534729,46	3296827,60	32	3285	534992,60	3296218,46	32	3326	535158,19	3296000,83	32	3367	535264,67	3295858,77	32	3408	535389,02	3295661,46
32	3245	534734,10	3296825,95	32	3286	534995,56	3296212,68	32	3327	535162,52	3296003,17	32	3368	535268,43	3295855,56	32	3409	535400,39	3295657,34
32	3246	534740,71	3296824,97	32	3287	534997,99	3296207,36	32	3328	535167,84	3296005,61	32	3369	535273,10	3295853,42	32	3410	535428,29	3295659,54
32	3247	534754,87	3296817,05	32	3288	534998,81	3296196,89	32	3329	535172,22	3296007,45	32	3370	535279,24	3295851,90	32	3411	535433,81	3295659,48
32	3248	534759,11	3296814,38	32	3289	534997,21	3296191,75	32	3330	535177,03	3296009,84	32	3371	535283,88	3295850,26	32	3412	535439,42	3295658,40
32	3249	534764,39	3296810,78	32	3290	534997,16	3296186,22	32	3331	535182,82	3296012,80	32	3372	535288,56	3295848,12	32	3413	535444,06	3295656,77
32	3250	534767,78	3296806,04	32	3291	534995,01	3296181,55	32	3332	535187,58	3296016,19	32	3373	535293,63	3295847,52	32	3414	535448,80	3295654,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3415	535453,56	3295650,99	32	3456	536082,97	3295968,38	32	3497	535972,82	3295800,73	32	3538	535798,63	3295601,10	32	3579	536261,83	3295837,05
32	3416	535462,99	3295645,71	32	3457	536086,31	3295964,14	32	3498	535969,65	3295796,48	32	3539	535800,10	3295602,60	32	3580	536266,56	3295840,43
32	3417	535467,63	3295644,08	32	3458	536090,13	3295960,42	32	3499	535966,97	3295792,25	32	3540	535861,71	3295660,36	32	3581	536270,73	3295844,78
32	3418	535473,31	3295642,02	32	3459	536093,43	3295956,67	32	3500	535962,69	3295782,89	32	3541	535923,79	3295685,45	32	3582	536275,90	3295849,20
32	3419	535478,94	3295640,46	32	3460	536097,27	3295952,46	32	3501	535959,06	3295778,08	32	3542	535962,10	3295697,34	32	3583	536280,58	3295853,57
32	3420	535484,00	3295639,85	32	3461	536101,15	3295947,76	32	3502	535956,96	3295772,90	32	3543	536005,69	3295698,67	32	3584	536289,16	3295859,26
32	3421	535489,01	3295640,24	32	3462	536104,96	3295944,03	32	3503	535953,80	3295768,64	32	3544	536036,54	3295694,67	32	3585	536293,49	3295861,61
32	3422	535495,01	3295640,22	32	3463	536107,80	3295939,75	32	3504	535947,06	3295758,59	32	3545	536039,40	3295693,96	32	3586	536303,67	3295865,92
32	3423	535501,39	3295642,23	32	3464	536110,14	3295935,42	32	3505	535943,87	3295754,32	32	3546	536099,95	3295727,51	32	3587	536308,42	3295869,30
32	3424	535506,28	3295643,62	32	3465	536111,53	3295930,51	32	3506	535941,24	3295749,60	32	3547	536103,74	3295730,31	32	3588	536314,32	3295870,77
32	3425	535511,15	3295645,51	32	3466	536112,39	3295919,55	32	3507	535937,52	3295745,80	32	3548	536108,07	3295732,66	32	3589	536319,19	3295872,66
32	3426	535516,47	3295647,93	32	3467	536112,30	3295914,53	32	3508	535935,43	3295740,62	32	3549	536112,90	3295735,05	32	3590	536325,59	3295874,17
32	3427	535520,76	3295650,77	32	3468	536112,26	3295908,50	32	3509	535931,80	3295735,82	32	3550	536117,26	3295736,89	32	3591	536330,46	3295876,06
32	3428	535525,00	3295654,12	32	3469	536103,98	3295899,33	32	3510	535929,08	3295732,09	32	3551	536122,17	3295738,30	32	3592	536335,37	3295877,44
32	3429	535597,56	3295713,49	32	3470	536099,83	3295894,50	32	3511	535925,37	3295728,30	32	3552	536126,49	3295740,63	32	3593	536341,19	3295879,91
32	3430	535793,83	3295882,91	32	3471	536096,08	3295891,19	32	3512	535920,24	3295723,37	32	3553	536131,85	3295742,55	32	3594	536345,94	3295883,29
32	3431	535874,17	3295945,41	32	3472	536091,74	3295888,84	32	3513	535915,01	3295719,96	32	3554	536136,72	3295744,44	32	3167	536351,79	3295885,26
32	3432	535925,60	3295973,54	32	3473	536086,88	3295886,96	32	3514	535910,34	3295715,58	32	3555	536142,59	3295746,41	32	3595	536311,08	3295931,20
32	3433	535968,62	3295993,97	32	3474	536081,43	3295886,02	32	3515	535905,57	3295712,19	32	3556	536147,50	3295747,80	32	3596	536314,24	3295935,46
32	3434	535973,33	3295997,86	32	3475	536076,49	3295885,12	32	3516	535899,86	3295708,24	32	3557	536152,44	3295748,71	32	3597	536316,93	3295939,69
32	3435	535979,65	3296000,36	32	3476	536071,52	3295884,74	32	3517	535895,11	3295704,84	32	3558	536158,42	3295749,17	32	3598	536318,56	3295944,32
32	3436	535983,98	3296002,71	32	3477	536066,07	3295883,80	32	3518	535889,80	3295702,43	32	3559	536163,79	3295751,09	32	3599	536320,71	3295949,01
32	3437	535988,85	3296004,59	32	3478	536056,34	3295880,03	32	3519	535885,01	3295699,54	32	3560	536169,23	3295752,02	32	3600	536323,29	3295954,23
32	3438	535993,17	3296006,94	32	3479	536050,40	3295879,06	32	3520	535879,19	3295697,07	32	3561	536173,55	3295754,37	32	3601	536323,90	3295959,29
32	3439	535998,00	3296009,33	32	3480	536045,10	3295876,13	32	3521	535870,53	3295692,37	32	3562	536184,20	3295759,22	32	3602	536323,92	3295965,31
32	3440	536003,39	3296011,26	32	3481	536038,78	3295873,63	32	3522	535864,76	3295689,41	32	3563	536188,54	3295761,57	32	3603	536322,95	3295971,25
32	3441	536008,82	3296012,19	32	3482	536032,96	3295871,18	32	3523	535859,46	3295686,49	32	3564	536193,82	3295764,49	32	3604	536322,52	3295976,72
32	3442	536014,29	3296012,63	32	3483	536028,63	3295868,83	32	3524	535849,80	3295681,71	32	3565	536199,61	3295767,45	32	3605	536321,63	3295981,68
32	3443	536019,39	3296011,52	32	3484	536024,26	3295866,97	32	3525	535844,52	3295678,79	32	3566	536203,82	3295771,29	32	3606	536319,17	3295987,50
32	3444	536025,91	3296011,53	32	3485	536018,03	3295863,48	32	3526	535839,69	3295676,41	32	3567	536208,57	3295774,68	32	3607	536317,28	3295992,37
32	3445	536031,13	3296008,94	32	3486	536013,74	3295860,63	32	3527	535835,38	3295674,06	32	3568	536212,82	3295778,02	32	3608	536313,44	3295996,58
32	3446	536041,45	3296005,23	32	3487	536008,53	3295856,71	32	3528	535829,46	3295672,59	32	3569	536217,02	3295781,86	32	3609	536309,52	3296001,78
32	3447	536046,13	3296003,09	32	3488	536004,32	3295852,86	32	3529	535824,48	3295672,20	32	3570	536220,77	3295785,17	32	3610	536305,25	3296004,96
32	3448	536050,90	3295999,96	32	3489	536000,57	3295849,55	32	3530	535819,15	3295669,78	32	3571	536224,48	3295788,97	32	3611	536301,49	3296008,17
32	3449	536055,64	3295997,32	32	3490	535996,94	3295844,76	32	3531	535812,79	3295667,77	32	3572	536230,75	3295798,49	32	3612	536296,77	3296010,80
32	3450	536059,42	3295993,60	32	3491	535993,25	3295840,45	32	3532	535804,43	3295667,11	32	3573	536234,36	3295803,79	32	3613	536292,09	3296012,95
32	3451	536063,72	3295989,93	32	3492	535987,98	3295831,02	32	3533	535795,50	3295664,47	32	3574	536236,99	3295808,51	32	3614	536287,85	3296016,12
32	3452	536068,06	3295985,77	32	3493	535984,38	3295825,72	32	3534	535792,24	3295664,71	32	3575	536239,67	3295812,73	32	3615	536283,61	3296018,80
32	3453	536071,40	3295981,51	32	3494	535981,33	3295819,96	32	3535	535788,59	3295640,89	32	3576	536242,31	3295817,46	32	3616	536278,88	3296021,44
32	3454	536075,78	3295976,84	32	3495	535977,06	3295810,59	32	3536	535787,37	3295627,88	32	3577	536245,48	3295821,72	32	3617	536274,66	3296024,11
32	3455	536080,12	3295972,67	32	3496	535974,96	3295805,42	32	3537	535790,21	3295617,31	32	3578	536249,19	3295825,52	32	3618	536269,98	3296026,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3619	536266,67	3296030,00	33	3659	534501,62	3296188,29	33	3700	533724,42	3296785,81	33	3741	534298,15	3296102,22	34	3781	533078,58	3272577,75
32	3620	536261,45	3296032,60	33	3660	534509,75	3296209,43	33	3701	533720,08	3296803,71	33	3742	534352,47	3296106,06	34	3782	533070,28	3272576,71
32	3621	536255,79	3296034,65	33	3661	534509,35	3296230,57	33	3702	533715,19	3296822,72	33	3743	534353,19	3296103,49	34	3783	533059,90	3272575,67
32	3622	536251,06	3296038,24	33	3662	534504,06	3296262,69	33	3703	533706,98	3296830,99	33	3744	534353,63	3296101,48	34	3784	533051,60	3272573,60
32	3623	536246,29	3296040,43	33	3663	534501,22	3296274,48	33	3704	533686,17	3296845,31	33	3745	534353,72	3296101,54	34	3785	533044,34	3272567,38
32	3624	536242,53	3296043,64	33	3664	534497,56	3296289,93	33	3705	533679,92	3296847,87	33	3746	534360,51	3296104,57	34	3786	533032,73	3272552,02
32	3625	536236,90	3296045,20	33	3665	534489,82	3296298,48	33	3706	533663,49	3296855,18	33	3747	534366,28	3296107,54	34	3787	533031,06	3272549,97
32	3626	536231,87	3296045,32	33	3666	534486,17	3296303,36	33	3707	533661,10	3296856,33	33	3748	534375,89	3296111,42	34	3788	533031,08	3272549,85
32	3627	536216,42	3296044,10	33	3667	534476,00	3296303,76	33	3708	533661,02	3296856,29	33	3749	534383,75	3296114,93	34	3789	533054,45	3272415,99
32	3628	536211,47	3296043,20	33	3668	534460,15	3296297,26	33	3709	533658,49	3296855,17	33	3750	534391,20	3296116,02	34	3790	533093,26	3272336,63
32	3629	536207,14	3296040,85	33	3669	534451,61	3296294,00	33	3710	533654,00	3296853,19	33	3751	534398,18	3296116,55	34	3791	533188,47	3272141,89
32	3630	536128,90	3296034,69	33	3670	534438,59	3296292,38	33	3711	533628,51	3296841,98	33	3752	534404,61	3296117,57	34	3792	533285,54	3271943,37
32	3631	536124,57	3296032,34	33	3671	534430,06	3296295,22	33	3712	533595,02	3296827,25	33	3753	534410,51	3296119,04	34	3793	533267,42	3271939,52
32	3632	536120,36	3296028,50	33	3672	534423,96	3296304,17	33	3713	533527,01	3296864,69	33	3754	534427,99	3296120,42	34	3794	533366,68	3271942,66
32	3633	536116,62	3296025,20	33	3673	534417,45	3296310,27	33	3714	533504,66	3296637,87	33	3755	534428,28	3296120,44	34	3795	533398,37	3271945,22
32	3634	536112,93	3296020,89	33	3674	534412,17	3296312,71	33	3715	533504,62	3296637,79	33	3756	534431,71	3296122,72	34	3796	533609,75	3271956,97
32	3635	536110,30	3296016,17	33	3675	534402,41	3296317,99	33	3716	533489,05	3296605,14	33	3657	534471,94	3296147,63	34	3797	533615,30	3271957,28
32	3636	536109,69	3296011,12	33	3676	534368,66	3296330,59	33	3717	533488,85	3296604,72	34	3757	534011,41	3272133,53	34	3798	533693,66	3271961,64
32	3637	536109,60	3296006,09	33	3677	534345,07	3296333,85	33	3718	533489,81	3296602,09	34	3758	533920,80	3272112,48	34	3799	534025,02	327136,45
32	3638	536112,18	3295973,19	33	3678	534329,22	3296338,73	33	3719	533540,87	3296392,61	34	3759	533900,04	3272111,45	34	3800	534018,61	3272135,20
32	3639	536115,06	3295968,40	33	3679	534317,02	3296337,92	33	3720	533591,22	3296373,37	34	3760	533865,64	3272111,53	34	3757	534011,41	3272133,53
32	3640	536118,90	3295964,21	33	3680	534304,82	3296333,04	33	3721	533657,02	3296332,95	34	3761	533832,95	3272117,02	35	3801	534182,18	3272700,28
32	3641	536122,21	3295960,45	33	3681	534295,87	3296324,90	33	3722	533674,09	3296322,46	34	3762	533753,24	3272134,96	35	3802	534204,10	3272718,21
32	3642	536127,47	3295957,36	33	3682	534280,17	3296301,33	33	3723	533722,77	3296312,17	34	3763	533685,47	3272164,85	35	3803	534228,20	3272743,65
32	3643	536132,19	3295954,72	33	3683	534247,32	3296322,49	33	3724	533793,68	3296299,35	34	3764	533616,76	3272223,98	35	3804	534239,98	3272756,09
32	3644	536137,91	3295952,15	33	3684	534199,95	3296342,93	33	3725	533865,17	3296268,49	34	3765	533612,73	3272227,45	35	3805	534250,27	3272768,82
32	3645	536142,64	3295949,52	33	3685	534163,09	3296355,40	33	3726	533899,19	3296245,92	34	3766	533599,77	3272238,59	35	3806	534165,03	3272808,31
32	3646	536147,82	3295947,42	33	3686	534140,36	3296364,13	33	3727	533904,61	3296242,67	34	3767	533545,96	3272272,47	35	3807	534106,06	3272852,97
32	3647	536157,17	3295943,13	33	3687	534117,44	3296372,93	33	3728	533911,28	3296241,56	34	3768	533454,28	3272316,32	35	3808	534046,27	3272898,23
32	3648	536166,46	3295939,86	33	3688	533993,09	3296476,85	33	3729	533919,30	3296240,22	34	3769	533362,04	3272348,84	35	3809	534025,53	3272913,94
32	3649	536172,48	3295939,83	33	3689	533959,83	3296507,19	33	3730	533933,86	3296237,80	34	3770	533343,05	3272355,06	35	3810	533991,01	3272972,29
32	3650	536187,94	3295941,05	33	3690	533937,43	3296527,63	33	3731	533972,81	3296241,46	34	3771	533298,73	3272369,60	35	3811	533980,34	3272990,32
32	3651	536192,96	3295940,94	33	3691	533881,94	3296578,24	33	3732	533993,98	3296239,97	34	3772	533276,48	3272380,46	35	3812	533967,63	3273011,81
32	3652	536217,30	3295937,35	33	3692	533813,23	3296638,72	33	3733	534026,30	3296228,84	34	3773	533256,17	3272390,36	35	3813	533956,15	3273031,22
32	3653	536222,88	3295936,78	33	3693	533806,65	3296644,51	33	3734	534057,78	3296208,74	34	3774	533207,08	3272427,18	35	3814	533941,82	3273055,44
32	3654	536279,52	3295924,20	33	3694	533791,41	3296657,93	33	3735	534068,49	3296198,46	34	3775	533185,58	3272443,30	35	3815	533925,54	3273093,52
32	3655	536301,45	3295925,93	33	3695	533764,84	3296704,55	33	3736	534097,32	3296170,82	34	3776	533135,53	3272494,51	35	3816	533898,22	3273157,48
32	3656	536306,83	3295927,85	33	3696	533752,27	3296743,78	33	3737	534152,02	3296146,45	34	3777	533113,74	3272533,96	35	3817	533873,91	3273214,37
32	3595	536311,08	3295931,20	33	3697	533746,80	3296764,19	33	3738	534224,94	3296125,91	34	3778	533103,73	3272563,99	35	3818	533865,94	3273233,03
33	3657	534471,94	3296147,63	33	3698	533736,70	3296769,41	33	3739	534228,29	3296124,97	34	3779	533093,12	3272574,64	35	3819	533847,27	3273276,72
33	3658	534485,76	3296162,26	33	3699	533729,57	3296777,41	33	3740	534252,12	3296110,89	34	3780	533085,84	3272576,71	35	3820	533832,85	3273310,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3821	533809,01	3273366,25	36	3861	533196,63	3273129,98	36	3902	532998,59	3272744,88	38	3941	528150,96	3293812,76	38	3982	527624,67	3293883,40
35	3822	533808,07	3273368,50	36	3862	533218,22	3273175,22	36	3903	533000,28	3272746,48	38	3942	528173,64	3293834,60	38	3983	527619,87	3293880,52
35	3823	533808,06	3273368,49	36	3863	533223,31	3273185,90	36	3904	533047,45	3272791,55	38	3943	528172,61	3293835,31	38	3984	527615,04	3293878,12
35	3824	533806,53	3273366,08	36	3864	533226,43	3273201,46	36	3905	533048,97	3272792,57	38	3944	528088,35	3293892,82	38	3985	527612,38	3293873,90
35	3825	533803,75	3273356,84	36	3865	533225,39	3273275,15	36	3906	533078,03	3272820,60	38	3945	528082,69	3293896,68	38	3986	527611,30	3293868,31
35	3826	533801,54	3273346,63	36	3866	533236,39	3273371,17	36	3856	533095,67	3272856,92	38	3946	527851,13	3294054,96	38	3987	527611,20	3293867,32
35	3827	533769,14	3273300,33	36	3867	533240,96	3273411,10	37	3907	531219,39	3293864,59	38	3947	527850,40	3294054,63	38	3988	527609,02	3293860,03
35	3828	533757,87	3273303,46	36	3868	533269,80	3273479,94	37	3908	531221,30	3293865,57	38	3948	527847,09	3294051,86	38	3989	527608,06	3293858,52
35	3829	533752,57	3273307,06	36	3869	533275,62	3273492,61	37	3909	531195,65	3293889,19	38	3949	527842,72	3294050,01	38	3990	527606,91	3293857,62
35	3830	533743,23	3273310,84	36	3870	533307,51	3273562,06	37	3910	531089,66	3293986,78	38	3950	527838,45	3294047,17	38	3991	527605,04	3293856,14
35	3831	533736,97	3273314,80	36	3871	533311,20	3273570,10	37	3911	530707,00	3294251,91	38	3951	527833,57	3294045,28	38	3992	527603,81	3293855,17
35	3832	533736,64	3273312,65	36	3872	533317,25	3273583,27	37	3912	530705,88	3294250,26	38	3952	527827,71	3294043,31	38	3993	527599,68	3293850,34
35	3833	533695,10	3273303,53	36	3873	533354,51	3273664,41	37	3913	530704,73	3294248,61	38	3953	527823,42	3294040,46	38	3994	527595,35	3293847,98
35	3834	533691,09	3273006,53	36	3874	533395,67	3273749,38	37	3914	530650,61	3294171,27	38	3954	527818,51	3294039,08	38	3995	527588,58	3293844,95
35	3835	533691,09	3272976,64	36	3875	533426,51	3273813,07	37	3915	530583,74	3294075,52	38	3955	527814,14	3294037,23	38	3996	527582,83	3293841,49
35	3836	533699,07	3272958,77	36	3876	533471,44	3273949,68	37	3916	530582,55	3294073,59	38	3956	527809,37	3294034,34	38	3997	527577,56	3293838,57
35	3837	533699,54	3272937,03	36	3877	533472,87	3273954,01	37	3917	530623,35	3294070,55	38	3957	527800,62	3294030,65	38	3998	527571,71	3293836,09
35	3838	533705,05	3272916,85	36	3878	533474,29	3273958,34	37	3918	530661,91	3294091,52	38	3958	527795,29	3294028,22	38	3999	527566,90	3293833,71
35	3839	533715,01	3272892,93	36	3879	533475,72	3273962,69	37	3919	530701,74	3294095,44	38	3959	527791,50	3294025,41	38	4000	527561,94	3293832,82
35	3840	533726,96	3272873,00	36	3880	533476,57	3273963,76	37	3920	530733,01	3294089,44	38	3960	527787,79	3294021,63	38	4001	527525,56	3293829,96
35	3841	533738,92	3272847,09	36	3881	533437,36	3274091,38	37	3921	530778,71	3294071,76	38	3961	527785,89	3294017,97	38	4002	527519,63	3293828,99
35	3842	533752,88	3272827,17	36	3882	533412,90	3274184,12	37	3922	530779,98	3294055,70	38	3962	527771,71	3294008,17	38	4003	527514,25	3293827,06
35	3843	533802,60	3272783,34	36	3883	533279,58	3274086,33	37	3923	530783,71	3294008,85	38	3963	527749,83	3294015,08	38	4004	527509,46	3293824,19
35	3844	533812,51	3272774,61	36	3884	533238,36	3274040,35	37	3924	530766,32	3293984,37	38	3964	527739,43	3294012,96	38	4005	527505,17	3293821,34
35	3845	533918,70	3272681,02	36	3885	533223,98	3274024,32	37	3925	530773,81	3293946,23	38	3965	527735,81	3294013,01	38	4006	527501,46	3293817,52
35	3846	533964,54	3272653,11	36	3886	533172,03	3273966,38	37	3926	530794,58	3293918,84	38	3966	527730,83	3294012,61	38	4007	527496,80	3293813,14
35	3847	533978,49	3272649,13	36	3887	533117,64	3273898,16	37	3927	530835,35	3293910,91	38	3967	527725,88	3294011,73	38	4008	527492,55	3293809,80
35	3848	533998,42	3272643,15	36	3888	533114,53	3273890,26	37	3928	530864,12	3293894,84	38	3968	527719,04	3294008,83	38	4009	527488,34	3293805,96
35	3849	534020,34	3272639,16	36	3889	533112,80	3273885,86	37	3929	530879,70	3293886,13	38	3969	527712,84	3294007,57	38	4010	527484,09	3293802,62
35	3850	534042,27	3272639,16	36	3890	533111,07	3273881,46	37	3930	530911,47	3293884,73	38	3970	527693,76	3293972,50	38	4011	527480,37	3293798,82
35	3851	534066,18	3272641,16	36	3891	533085,68	3273816,87	37	3931	530945,68	3293822,85	38	3971	527691,64	3293947,93	38	4012	527477,11	3293795,55
35	3852	534073,17	3272642,47	36	3892	533073,90	3273788,57	37	3932	530990,65	3293799,61	38	3972	527677,97	3293930,58	38	4013	527472,86	3293792,21
35	3853	534098,07	3272647,14	36	3893	533027,43	3273676,89	37	3933	531005,31	3293790,25	38	3973	527673,94	3293926,39	38	4014	527469,11	3293788,91
35	3854	534117,99	3272655,11	36	3894	533016,15	3273649,79	37	3934	531035,29	3293771,13	38	3974	527671,26	3293922,18	38	4015	527467,91	3293788,03
35	3855	534133,94	3272669,06	36	3895	532969,95	3273534,28	37	3935	531036,65	3293770,73	38	3975	527670,86	3293921,57	38	4016	527507,85	3293743,12
35	3801	534182,18	3272700,28	36	3896	532956,78	3273498,96	37	3936	531037,15	3293770,59	38	3976	527668,55	3293918,64	38	4017	527512,31	3293738,16
36	3856	533095,67	3272856,92	36	3897	532947,12	3273437,77	37	3937	531039,65	3293771,94	38	3977	527664,15	3293909,68	38	4018	527643,97	3293591,40
36	3857	533110,20	3272919,18	36	3898	532940,71	3273349,37	37	3938	531040,06	3293772,10	38	3978	527663,30	3293908,51	38	4019	527659,53	3293597,17
36	3858	533145,69	3273015,61	36	3899	532928,57	3273170,71	37	3907	531219,39	3293864,59	38	3979	527663,02	3293907,39	38	4020	527669,22	3293598,61
36	3859	533157,94	3273048,91	36	3900	532927,83	3273163,79	38	3939	528088,27	3293772,96	38	3980	527654,21	3293889,45	38	4021	527671,20	3293598,90
36	3860	533181,04	3273097,33	36	3901	532959,67	3272975,29	38	3940	528128,88	3293795,76	38	3981	527641,10	3293884,69	38	4022	527693,03	3293602,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4023	527769,14	3293629,48	39	4063	527460,99	3294127,76	39	4104	527359,62	3294319,24	40	4144	524474,20	3290280,83	41	4184	524023,22	3291111,75
38	4024	527815,47	3293649,44	39	4064	527456,27	3294130,40	39	4105	527457,04	3294375,56	40	4145	524515,67	3290262,17	41	4185	523968,23	3291155,91
38	4025	527847,35	3293669,50	39	4065	527452,06	3294133,08	39	4106	527470,52	3294386,84	40	4138	524517,76	3290261,22	41	4186	523966,67	3291157,24
38	4026	527871,05	3293685,78	39	4066	527447,32	3294135,72	39	4107	527420,38	3294454,40	41	4146	524473,66	3290335,77	41	4187	523942,19	3291132,14
38	4027	527900,98	3293699,32	39	4067	527444,52	3294139,51	39	4108	527279,96	3294642,77	41	4147	524465,72	3290348,89	41	4188	523917,71	3291111,66
38	4028	527933,04	3293709,29	39	4068	527441,21	3294143,26	39	4109	527173,05	3294786,18	41	4148	524458,60	3290362,87	41	4189	523914,17	3291105,86
38	4029	527984,22	3293735,20	39	4069	527438,87	3294147,60	39	4110	527171,75	3294787,93	41	4149	524456,60	3290369,23	41	4190	523914,17	3291099,34
38	4030	528035,94	3293754,92	39	4070	527436,98	3294152,46	39	4111	527029,91	3294754,04	41	4150	524454,59	3290394,79	41	4191	523914,68	3291092,86
38	4031	528053,35	3293761,56	39	4071	527435,54	3294157,87	39	4112	527024,92	3294756,09	41	4151	524451,38	3290435,53	41	4192	523917,68	3291086,58
38	3939	528088,27	3293772,96	39	4072	527435,00	3294164,82	39	4113	526914,58	3294801,33	41	4152	524451,79	3290443,07	41	4193	523920,64	3291080,79
39	4032	527432,77	3293895,11	39	4073	527435,10	3294168,66	39	4114	526914,52	3294801,35	41	4153	524450,61	3290458,04	41	4194	523925,14	3291074,63
39	4033	527430,59	3293921,95	39	4074	527436,46	3294171,98	39	4115	526829,33	3294835,37	41	4154	524450,60	3290464,55	41	4195	523930,07	3291069,50
39	4034	527430,87	3293924,30	39	4075	527436,55	3294177,00	39	4116	526829,32	3294835,37	41	4155	524450,09	3290471,03	41	4196	523934,96	3291064,87
39	4035	527431,93	3293928,13	39	4076	527435,65	3294181,95	39	4117	526499,96	3294963,47	41	4156	524451,59	3290477,67	41	4197	523939,40	3291059,20
39	4036	527463,59	3293954,27	39	4077	527410,89	3294203,57	39	4118	526467,73	3294976,01	41	4157	524452,94	3290485,80	41	4198	523944,32	3291054,07
39	4037	527471,66	3293991,90	39	4078	527408,74	3294205,40	39	4119	526456,31	3294980,63	41	4158	524453,35	3290493,35	41	4199	523949,28	3291048,45
39	4038	527472,50	3293994,28	39	4079	527404,02	3294208,04	39	4120	526458,03	3294977,27	41	4159	524454,87	3290499,49	41	4200	523954,15	3291043,82
39	4039	527472,79	3293994,85	39	4080	527395,50	3294214,38	39	4121	526649,82	3294660,16	41	4160	524455,86	3290506,09	41	4201	523957,63	3291038,07
39	4040	527473,80	3293995,98	39	4081	527385,09	3294219,08	39	4122	526651,53	3294657,34	41	4161	524457,34	3290512,72	41	4202	523961,04	3291032,81
39	4041	527491,28	3294015,45	39	4082	527380,44	3294220,72	39	4123	526652,14	3294657,94	41	4162	524457,83	3290519,28	41	4203	523960,89	3291028,29
39	4042	527495,16	3294023,18	39	4083	527375,34	3294221,82	39	4124	526756,46	3294557,44	41	4163	524458,81	3290525,88	41	4204	523960,63	3291025,27
39	4043	527499,24	3294030,48	39	4084	527368,77	3294222,81	39	4125	526929,41	3294387,90	41	4164	524460,81	3290532,56	41	4205	523958,57	3291019,59
39	4044	527499,56	3294031,95	39	4085	527352,81	3294221,55	39	4126	526934,33	3294382,42	41	4165	524463,33	3290538,77	41	4206	523954,45	3291014,75
39	4045	527504,39	3294041,59	39	4086	527347,74	3294222,15	39	4127	526969,61	3294343,09	41	4166	524466,37	3290544,53	41	4207	523950,34	3291009,41
39	4046	527514,23	3294047,33	39	4087	527343,06	3294224,30	39	4128	527137,79	3294155,62	41	4167	524466,25	3290546,02	41	4208	523946,33	3291003,08
39	4047	527511,66	3294057,39	39	4088	527338,87	3294226,47	39	4129	527270,88	3294007,27	41	4168	524502,14	3290612,54	41	4209	523941,66	3290998,70
39	4048	527511,30	3294062,03	39	4089	527334,15	3294229,11	39	4130	527411,91	3293850,36	41	4169	524507,81	3290616,99	41	4210	523938,06	3290993,40
39	4049	527509,41	3294066,89	39	4090	527330,46	3294231,33	39	4131	527414,26	3293855,41	41	4170	524511,40	3290622,29	41	4211	523938,57	3290986,92
39	4050	527506,15	3294070,14	39	4091	527326,24	3294234,01	39	4132	527415,12	3293856,87	41	4171	524514,95	3290628,09	41	4212	523939,58	3290980,48
39	4051	527501,88	3294073,32	39	4092	527321,49	3294237,14	39	4133	527418,71	3293862,16	41	4172	524517,51	3290633,81	41	4213	523941,64	3290973,62
39	4052	527498,20	3294075,54	39	4093	527317,23	3294240,32	39	4134	527420,93	3293865,85	41	4173	524519,99	3290640,53	41	4214	523944,59	3290967,84
39	4053	527493,40	3294079,17	39	4094	527313,06	3294242,49	39	4135	527423,07	3293870,53	41	4174	524520,97	3290647,14	41	4215	523947,59	3290961,56
39	4054	527490,11	3294082,92	39	4095	527306,87	3294244,52	39	4136	527424,63	3293876,17	41	4175	524520,46	3290653,60	41	4216	523950,47	3290956,76
39	4055	527487,71	3294087,75	39	4096	527276,96	3294242,16	39	4137	527425,10	3293878,66	41	4176	524510,69	3290694,96	41	4217	523997,14	3290867,16
39	4056	527485,36	3294092,98	39	4097	527271,94	3294242,26	39	4032	527432,77	3293895,11	41	4177	524510,18	3290701,43	41	4218	524053,92	3290795,90
39	4057	527483,40	3294097,94	39	4098	527268,14	3294243,81	40	4138	524517,76	3290261,22	41	4178	524463,16	3290814,58	41	4219	524127,87	3290716,47
39	4058	527481,50	3294102,81	39	4099	527265,01	3294253,15	40	4139	524514,31	3290305,07	41	4179	524444,18	3290862,75	41	4220	524132,70	3290712,34
39	4059	527479,05	3294108,63	39	4100	527265,02	3294253,76	40	4140	524512,80	3290311,47	41	4180	524441,49	3290864,12	41	4221	524137,08	3290707,67
39	4060	527476,69	3294112,96	39	4101	527265,58	3294256,02	40	4141	524510,31	3290317,80	41	4181	524171,05	3291007,17	41	4222	524141,50	3290702,50
39	4061	527473,43	3294116,21	39	4102	527294,80	3294284,14	40	4142	524509,69	3290318,75	41	4182	524121,57	3291033,61	41	4223	524144,96	3290696,76
39	4062	527470,13	3294119,97	39	4103	527313,33	3294294,17	40	4143	524472,31	3290281,78	41	4183	524025,58	3291109,85	41	4224	524148,46	3290690,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4225	524151,42	3290684,73	42	4265	524614,26	3296922,88	42	4306	524774,08	3296075,44	42	4347	525378,93	3295506,05	42	4387	525352,39	3295973,19
41	4226	524153,92	3290678,40	42	4266	524564,70	3296878,01	42	4307	524790,54	3296066,69	42	4348	525361,02	3295496,14	42	4388	525353,14	3295976,25
41	4227	524154,92	3290665,94	42	4267	524508,27	3296849,47	42	4308	524837,73	3296121,10	42	4349	525363,10	3295495,00	42	4389	525354,93	3295978,90
41	4228	524150,85	3290660,11	42	4268	524506,31	3296848,60	42	4309	524864,15	3296116,13	42	4350	525386,03	3295481,08	42	4390	525355,71	3295981,98
41	4229	524144,70	3290655,61	42	4269	524519,48	3296835,45	42	4310	524866,22	3296092,52	42	4351	525426,27	3295456,67	42	4391	525355,79	3295982,18
41	4230	524138,26	3290654,60	42	4270	524555,64	3296787,30	42	4311	524859,61	3296063,25	42	4352	525501,09	3295410,52	42	4392	525353,79	3295997,48
41	4231	524105,35	3290652,01	42	4271	524554,89	3296750,00	42	4312	524873,17	3296051,67	42	4353	525512,17	3295411,60	42	4393	525353,44	3295997,84
41	4232	524098,33	3290651,96	42	4272	524512,85	3296717,60	42	4313	524902,60	3296055,50	42	4354	525512,42	3295411,60	42	4394	525350,79	3295999,64
41	4233	524085,40	3290650,94	42	4273	524444,16	3296697,99	42	4314	524922,02	3296073,06	42	4355	525514,07	3295411,35	42	4395	525347,65	3296001,40
41	4234	524078,79	3290651,93	42	4274	524342,24	3296692,25	42	4315	524954,73	3296073,05	42	4356	525532,31	3295398,17	42	4396	525344,58	3296002,17
41	4235	524046,88	3290649,41	42	4275	524343,90	3296690,35	42	4316	524961,49	3296086,25	42	4357	525533,13	3295397,18	42	4397	525341,47	3296003,42
41	4236	524045,89	3290642,82	42	4276	524627,60	3296389,20	42	4317	524959,95	3296119,65	42	4358	525536,11	3295395,43	42	4398	525338,86	3296004,72
41	4237	524050,27	3290638,15	42	4277	524634,95	3296371,85	42	4318	524964,31	3296141,60	42	4359	525542,34	3295390,93	42	4399	525335,79	3296005,48
41	4238	524054,08	3290634,44	42	4278	524693,45	3296312,13	42	4319	524975,20	3296156,99	42	4360	525572,27	3295388,47	42	4400	525332,76	3296005,75
41	4239	524080,68	3290598,13	42	4279	524694,82	3296310,48	42	4320	524986,96	3296158,67	42	4361	525595,72	3295406,72	42	4401	525329,64	3296007,01
41	4240	524180,51	3290461,84	42	4280	524714,91	3296310,21	42	4321	525008,75	3296151,09	42	4362	525631,56	3295439,03	42	4402	525326,08	3296007,73
41	4241	524224,99	3290404,52	42	4281	524750,89	3296297,06	42	4322	525020,07	3296118,94	42	4363	525632,59	3295439,61	42	4403	525323,01	3296008,48
41	4242	524229,10	3290402,48	42	4282	524819,42	3296304,75	42	4323	525040,34	3296104,44	42	4364	525637,30	3295439,98	42	4404	525319,44	3296009,22
41	4243	524331,90	3290345,95	42	4283	524833,42	3296329,70	42	4324	525098,02	3296108,28	42	4365	525646,30	3295435,71	42	4405	525316,41	3296009,47
41	4244	524435,20	3290299,60	42	4284	524839,41	3296366,67	42	4325	525135,69	3296069,19	42	4366	525648,66	3295432,85	42	4406	525277,66	3296006,42
41	4245	524437,10	3290298,69	42	4285	524861,39	3296370,65	42	4326	525138,37	3296044,83	42	4367	525651,58	3295427,57	42	4407	525274,76	3296006,04
41	4146	524473,66	3290335,77	42	4286	524876,74	3296350,65	42	4327	525117,36	3296031,57	42	4368	525654,05	3295421,74	42	4408	525272,17	3296004,48
42	4246	525725,10	3295275,38	42	4287	524906,88	3296345,59	42	4328	525110,01	3296013,52	42	4369	525654,18	3295421,31	42	4409	525269,26	3296003,25
42	4247	525609,45	3295655,03	42	4288	524928,90	3296325,74	42	4329	525085,35	3295986,98	42	4370	525658,94	3295391,00	42	4410	525266,94	3296001,07
42	4248	525594,21	3295706,69	42	4289	524942,86	3296329,60	42	4330	525039,80	3295978,14	42	4371	525658,64	3295389,00	42	4411	525266,70	3296000,90
42	4249	525538,15	3295886,41	42	4290	524983,82	3296340,91	42	4331	524990,76	3295947,05	42	4372	525655,57	3295383,25	42	4412	525260,72	3295992,15
42	4250	525531,25	3295910,23	42	4291	525047,87	3296359,58	42	4332	524947,48	3295925,06	42	4373	525650,86	3295379,37	42	4413	525259,82	3295989,47
42	4251	525509,26	3295981,57	42	4292	525059,39	3296362,94	42	4333	524913,85	3295942,05	42	4374	525646,77	3295374,03	42	4414	525259,02	3295986,90
42	4252	525457,55	3296043,24	42	4293	525126,22	3296377,94	42	4334	524870,20	3295939,33	42	4375	525642,14	3295369,15	42	4415	525258,26	3295983,84
42	4253	525424,44	3296086,32	42	4294	525127,29	3296359,77	42	4335	524866,77	3295936,97	42	4376	525621,21	3295348,45	42	4416	525257,46	3295981,26
42	4254	525355,11	3296172,08	42	4295	525051,67	3296338,49	42	4336	524868,35	3295935,64	42	4377	525609,46	3295345,20	42	4417	525256,24	3295977,66
42	4255	525349,32	3296179,40	42	4296	524991,24	3296326,89	42	4337	524995,18	3295827,17	42	4378	525719,97	3295278,47	42	4418	525254,98	3295974,56
42	4256	525314,74	3296224,55	42	4297	524944,24	3296316,03	42	4338	525127,06	3295707,86	42	4379	525722,53	3295276,93	42	4419	525254,22	3295971,48
42	4257	525117,78	3296465,86	42	4298	524923,00	3296311,12	42	4339	525184,98	3295655,48	42	4246	525725,10	3295275,38	42	4420	525251,92	3295968,81
42	4258	524927,26	3296706,59	42	4299	524857,44	3296298,83	42	4340	525186,83	3295653,65	42	4380	525341,29	3295954,77	42	4421	525250,09	3295966,64
42	4259	524850,52	3296800,06	42	4300	524783,41	3296243,41	42	4341	525291,32	3295663,70	42	4381	525344,20	3295955,99	42	4422	525247,75	3295964,45
42	4260	524682,76	3297008,39	42	4301	524711,30	3296233,95	42	4342	525315,88	3295649,27	42	4382	525346,00	3295958,64	42	4423	525244,84	3295963,22
42	4261	524678,86	3297010,86	42	4302	524694,66	3296220,53	42	4343	525321,66	3295548,42	42	4383	525348,29	3295961,33	42	4424	525242,01	3295960,99
42	4262	524658,18	3297023,95	42	4303	524695,86	3296218,92	42	4344	525336,45	3295535,45	42	4384	525349,55	3295964,44	42	4425	525238,60	3295959,71
42	4263	524656,92	3297020,02	42	4304	524759,37	3296103,86	42	4345	525400,80	3295544,29	42	4385	525350,35	3295967,02	42	4426	525235,98	3295959,06
42	4264	524641,72	3296972,45	42	4305	524760,45	3296101,92	42	4346	525410,42	3295526,06	42	4386	525351,13	3295970,08	42	4427	525231,29	3295956,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	4428	525209,86	3295955,95	42	4469	525200,50	3295895,00	43	4509	524278,24	3297416,84	44	4549	522937,11	3278683,68	44	4590	522735,63	3278879,47
42	4429	525201,35	3295955,28	42	4470	525199,94	3295896,50	43	4510	524310,41	3297430,17	44	4550	522918,29	3278699,76	44	4591	522723,17	3278878,49
42	4430	525195,07	3295955,82	42	4471	525199,76	3295898,84	43	4511	524309,62	3297432,01	44	4551	522912,41	3278710,83	44	4592	522710,55	3278873,48
42	4431	525168,51	3295955,60	42	4472	525198,41	3295905,72	43	4512	524303,82	3297443,33	44	4552	522908,44	3278723,06	44	4593	522698,26	3278870,01
42	4432	525158,53	3295961,52	42	4473	525198,16	3295906,39	43	4513	524175,18	3297599,53	44	4553	522899,26	3278731,36	44	4594	522684,99	3278872,98
42	4433	525156,15	3295962,26	42	4474	525198,08	3295907,41	43	4514	524173,44	3297601,39	44	4554	522886,29	3278730,34	44	4595	522676,74	3278882,36
42	4434	525152,55	3295963,48	42	4475	525196,67	3295914,64	43	4515	524172,68	3297596,42	44	4555	522881,21	3278718,40	44	4596	522665,98	3278891,55
42	4435	525148,98	3295964,19	42	4476	525201,75	3295918,20	43	4516	524157,34	3297578,09	44	4556	522871,33	3278710,10	44	4597	522658,47	3278904,00
42	4436	525140,69	3295963,54	42	4477	525204,08	3295920,39	43	4517	524157,99	3297541,67	44	4557	522857,39	3278709,01	44	4598	522656,00	3278916,34
42	4437	525138,46	3295963,06	42	4478	525206,47	3295922,08	43	4518	524184,85	3297513,78	44	4558	522847,70	3278717,27	44	4599	522654,98	3278929,30
42	4438	525136,09	3295962,18	42	4479	525208,87	3295923,28	43	4519	524224,19	3297515,51	44	4559	522845,60	3278731,15	44	4600	522656,49	3278941,95
42	4439	525133,14	3295961,45	42	4480	525252,22	3295952,27	43	4520	524231,29	3297465,01	44	4560	522834,55	3278737,81	44	4601	522667,64	3278965,90
42	4440	525130,82	3295959,26	42	4481	525254,52	3295954,95	43	4521	524229,43	3297420,02	44	4561	522821,77	3278740,81	44	4602	522718,50	3278982,44
42	4441	525130,00	3295956,69	42	4482	525256,77	3295958,14	43	4522	524210,52	3297384,52	44	4562	522809,05	3278743,32	44	4603	522720,68	3278986,62
42	4442	525130,28	3295953,19	42	4483	525259,70	3295959,38	43	4523	524185,50	3297364,57	44	4563	522797,94	3278750,47	44	4604	522719,70	3278999,09
42	4443	525131,13	3295948,75	42	4484	525262,06	3295961,06	43	4524	524188,04	3297350,19	44	4564	522796,96	3278762,92	44	4605	522715,19	3279011,77
42	4444	525132,40	3295945,34	42	4485	525262,94	3295961,44	43	4525	524208,65	3297355,19	44	4565	522798,45	3278776,08	44	4606	522717,70	3279024,51
42	4445	525133,19	3295941,89	42	4486	525265,26	3295963,67	43	4526	524241,54	3297378,29	44	4566	522798,95	3278788,67	44	4607	522716,68	3279037,47
42	4446	525134,41	3295938,98	42	4487	525268,16	3295964,14	43	4527	524248,17	3297367,65	44	4567	522797,97	3278801,13	44	4608	522709,78	3279048,46
42	4447	525135,15	3295929,51	42	4488	525271,26	3295965,30	43	4528	524258,44	3297355,78	44	4568	522787,37	3278808,32	44	4609	522709,80	3279061,00
42	4448	525134,89	3295926,48	42	4489	525274,73	3295965,59	43	4529	524274,07	3297356,47	44	4569	522776,30	3278802,42	44	4610	522718,08	3279070,68
42	4449	525134,13	3295923,41	42	4490	525279,52	3295965,97	44	4529	522992,37	3278584,32	44	4570	522773,33	3278789,16	44	4611	522724,65	3279082,73
42	4450	525133,30	3295921,36	42	4491	525292,78	3295968,10	44	4530	523006,25	3278616,50	44	4571	522770,34	3278776,38	44	4612	522722,67	3279095,11
42	4451	525133,36	3295920,78	42	4492	525296,77	3295966,52	44	4531	523007,20	3278618,62	44	4572	522767,87	3278763,15	44	4613	522720,16	3279107,95
42	4452	525131,96	3295918,47	42	4493	525298,25	3295966,42	44	4532	523002,95	3278624,67	44	4573	522764,86	3278750,37	44	4614	522724,28	3279119,32
42	4453	525131,57	3295917,69	42	4494	525302,31	3295965,74	44	4533	523000,83	3278651,58	44	4574	522756,58	3278740,69	44	4615	522731,43	3279130,41
42	4454	525131,28	3295917,35	42	4495	525305,42	3295964,47	44	4534	523003,84	3278664,36	44	4575	522747,32	3278730,93	44	4616	522736,51	3279142,35
42	4455	525112,82	3295886,92	42	4496	525308,07	3295962,68	44	4535	523012,10	3278674,04	44	4576	522721,04	3278720,84	44	4617	522740,50	3279155,19
42	4456	525135,06	3295860,80	42	4497	525311,64	3295961,96	44	4536	523023,05	3278681,42	44	4577	522711,94	3278728,15	44	4618	522743,47	3279168,48
42	4457	525150,80	3295864,67	42	4498	525314,25	3295960,66	44	4537	523031,25	3278692,10	44	4578	522710,12	3278732,02	44	4619	522744,98	3279181,13
42	4458	525168,03	3295868,91	42	4499	525317,34	3295959,40	44	4538	523031,21	3278705,13	44	4579	522707,14	3278769,89	44	4620	522735,33	3279189,40
42	4459	525174,49	3295869,42	42	4500	525320,95	3295958,18	44	4539	523029,23	3278717,52	44	4580	522707,54	3278783,97	44	4621	522709,90	3279187,39
42	4460	525178,44	3295870,23	42	4501	525325,06	3295956,99	44	4540	523020,36	3278728,36	44	4581	522714,24	3278794,54	44	4622	522697,23	3279188,90
42	4461	525182,34	3295871,55	42	4502	525328,62	3295956,27	44	4541	523007,63	3278730,86	44	4582	522722,50	3278804,21	44	4623	522697,74	3279201,48
42	4462	525188,82	3295872,07	42	4503	525331,74	3295955,01	44	4542	522994,67	3278729,84	44	4583	522731,84	3278812,97	44	4624	522708,33	3279207,34
42	4463	525191,20	3295873,75	42	4504	525334,77	3295954,76	44	4543	522986,87	3278720,70	44	4584	522741,72	3278821,27	44	4625	522733,75	3279209,33
42	4464	525194,63	3295875,02	42	4505	525338,30	3295954,53	44	4544	522975,41	3278687,71	44	4585	522751,10	3278829,54	44	4626	522746,79	3279209,35
42	4465	525196,88	3295877,67	42	4380	525341,29	3295954,77	44	4545	522968,22	3278677,11	44	4586	522759,37	3278839,21	44	4627	522759,26	3279210,33
42	4466	525201,41	3295888,34	43	4506	524274,07	3297356,47	44	4546	522957,35	3278668,73	44	4587	522758,27	3278853,17	44	4628	522764,82	3279222,31
42	4467	525201,49	3295889,60	43	4507	524272,77	3297379,93	44	4547	522948,07	3278672,01	44	4588	522745,03	3278855,64	44	4629	522767,83	3279235,09
42	4468	525201,44	3295890,20	43	4508	524261,62	3297400,37	44	4548	522946,01	3278672,85	44	4589	522739,14	3278866,71	44	4630	522771,91	3279246,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4631	522784,05	3279251,92	44	4672	522442,49	3279223,00	44	4713	521450,79	3278350,14	44	4754	521832,29	3278167,68	45	4794	522181,44	3279395,56
44	4632	522795,91	3279247,83	44	4673	522435,59	3279208,58	44	4714	521391,83	3278328,18	44	4755	521885,83	3278181,39	45	4795	522174,99	3279401,07
44	4633	522807,81	3279243,25	44	4674	522421,79	3279189,12	44	4715	521357,86	3278306,44	44	4756	521898,15	3278188,04	45	4796	522167,58	3279406,01
44	4634	522820,17	3279245,73	44	4675	522370,96	3279153,98	44	4716	521270,23	3278255,49	44	4757	521943,94	3278212,74	45	4797	522158,91	3279407,84
44	4635	522825,09	3279253,13	44	4676	522350,89	3279141,43	44	4717	521243,10	3278237,22	44	4758	521966,35	3278228,20	45	4798	522151,55	3279412,27
44	4636	522827,35	3279256,32	44	4677	522337,71	3279126,38	44	4718	521236,94	3278233,07	44	4759	521974,31	3278233,70	45	4799	522146,44	3279419,89
44	4637	522827,31	3279269,36	44	4678	522326,41	3279106,30	44	4719	521224,71	3278206,25	44	4760	521980,98	3278238,30	45	4800	522141,85	3279427,05
44	4638	522825,35	3279281,74	44	4679	522320,14	3279089,98	44	4720	521200,24	3278172,28	44	4761	522017,73	3278263,66	45	4801	522137,73	3279434,75
44	4639	522820,26	3279295,38	44	4680	522313,24	3279070,54	44	4721	521154,19	3278125,87	44	4762	522104,13	3278319,43	45	4802	522132,66	3279441,87
44	4640	522819,24	3279300,56	44	4681	522309,47	3279047,32	44	4722	521149,91	3278120,02	44	4763	522185,94	3278364,19	45	4803	522124,83	3279445,77
44	4641	522816,90	3279302,11	44	4682	522306,96	3279025,99	44	4723	521116,83	3278074,92	44	4764	522249,94	3278409,36	45	4804	522115,24	3279446,52
44	4642	522726,58	3279364,16	44	4683	522303,83	3279000,89	44	4724	521087,62	3278038,23	44	4765	522297,97	3278450,75	45	4805	522106,40	3279444,32
44	4643	522651,33	3279468,39	44	4684	522298,81	3278963,87	44	4725	521065,21	3277980,49	44	4766	522360,51	3278504,66	45	4806	522105,61	3279435,23
44	4644	522650,02	3279469,92	44	4685	522305,21	3278894,02	44	4726	521035,99	3277928,18	44	4767	522404,29	3278542,38	45	4807	522106,94	3279418,28
44	4645	522640,99	3279463,83	44	4686	522308,97	3278856,37	44	4727	521009,49	3277906,44	44	4768	522452,23	3278599,69	45	4808	522106,11	3279409,69
44	4646	522633,30	3279453,19	44	4687	522307,72	3278812,45	44	4728	520982,78	3277894,62	44	4769	522462,28	3278613,24	45	4809	522099,57	3279403,66
44	4647	522626,15	3279442,10	44	4688	522298,31	3278781,08	44	4729	520885,87	3277839,51	44	4770	522481,10	3278638,59	45	4810	522091,31	3279406,52
44	4648	522624,66	3279429,44	44	4689	522278,23	3278748,45	44	4730	520884,04	3277838,49	44	4771	522513,73	3278705,10	45	4811	522084,37	3279411,99
44	4649	522626,66	3279404,03	44	4690	522237,45	3278712,69	44	4731	520884,04	3277838,46	44	4772	522530,04	3278836,74	45	4812	522078,26	3279419,54
44	4650	522625,25	3279389,87	44	4691	522164,79	3278645,97	44	4732	520919,00	3277644,31	44	4773	522536,31	3278855,69	45	4813	522072,67	3279426,62
44	4651	522618,56	3279379,31	44	4692	522128,40	3278619,63	44	4733	520920,90	3277645,09	44	4774	522537,56	3278879,53	45	4814	522069,75	3279431,91
44	4652	522609,21	3279370,55	44	4693	522088,87	3278578,21	44	4734	520978,01	3277670,98	44	4775	522543,84	3278924,70	45	4815	522068,57	3279434,33
44	4653	522599,54	3279359,76	44	4694	522079,68	3278571,15	44	4735	521015,20	3277677,60	44	4776	522552,62	3278947,29	45	4816	522067,89	3279442,80
44	4654	522590,15	3279351,50	44	4695	522053,74	3278551,23	44	4736	521070,91	3277692,55	44	4777	522567,68	3278959,83	45	4817	522069,73	3279451,46
44	4655	522583,50	3279340,46	44	4696	522028,41	3278535,42	44	4737	521138,84	3277727,87	44	4778	522583,99	3278963,60	45	4818	522075,24	3279457,92
44	4656	522576,31	3279329,85	44	4697	522011,20	3278524,67	44	4738	521199,97	3277782,22	44	4779	522606,58	3278962,35	45	4819	522081,77	3279463,95
44	4657	522571,23	3279317,90	44	4698	521997,62	3278520,92	44	4739	521236,94	3277842,91	44	4780	522622,90	3278947,29	45	4820	522085,26	3279464,22
44	4658	522564,03	3279307,31	44	4699	521991,74	3278519,29	44	4740	521279,05	3277916,27	44	4781	522641,71	3278909,65	45	4821	522106,63	3279479,45
44	4659	522554,77	3279297,55	44	4700	521981,71	3278516,52	44	4741	521315,74	3277962,46	44	4782	522658,03	3278855,69	45	4822	522115,50	3279494,19
44	4660	522543,83	3279290,17	44	4701	521958,50	3278501,46	44	4742	521342,91	3278008,66	44	4783	522666,82	3278829,33	45	4823	522122,09	3279499,72
44	4661	522535,56	3279280,49	44	4702	521923,36	3278475,11	44	4743	521420,35	3278082,03	44	4784	522676,16	3278808,63	45	4824	522130,42	3279502,39
44	4662	522528,87	3279269,94	44	4703	521867,52	3278419,89	44	4744	521469,26	3278114,64	44	4785	522691,34	3278752,81	45	4825	522139,33	3279503,59
44	4663	522517,78	3279264,05	44	4704	521799,12	3278385,38	44	4745	521533,13	3278136,37	44	4786	522702,27	3278728,77	45	4826	522146,58	3279507,17
44	4664	522505,52	3279260,58	44	4705	521729,48	3278362,17	44	4746	521571,57	3278141,30	44	4787	522710,28	3278721,49	45	4827	522203,48	3279555,28
44	4665	522492,69	3279258,06	44	4706	521711,87	3278360,66	44	4747	521586,11	3278143,16	44	4788	522791,73	3278678,62	45	4828	522212,01	3279574,51
44	4666	522480,32	3279256,09	44	4707	521708,88	3278360,40	44	4748	521633,67	3278143,16	44	4789	522860,07	3278631,06	45	4829	522210,58	3279592,45
44	4667	522467,45	3279253,58	44	4708	521707,88	3278360,32	44	4749	521682,00	3278142,44	44	4529	522992,37	3278584,32	45	4830	522209,42	3279600,88
44	4668	522457,00	3279246,22	44	4709	521691,77	3278358,93	44	4750	521721,30	3278146,13	45	4790	522191,52	3279362,55	45	4831	522204,19	3279610,00
44	4669	522448,82	3279235,56	44	4710	521654,45	3278365,99	44	4751	521731,29	3278148,07	45	4791	522190,46	3279370,20	45	4832	522200,03	3279618,19
44	4670	522444,82	3279230,87	44	4711	521630,81	3278375,96	44	4752	521732,28	3278148,27	45	4792	522189,71	3279379,66	45	4833	522195,41	3279625,86
44	4671	522443,44	3279226,18	44	4712	521555,40	3278365,09	44	4753	521735,23	3278148,84	45	4793	522186,02	3279388,39	45	4834	522189,37	3279632,40

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				
45	4835	522184,81	3279639,58	45	4876	522286,90	3279820,64	45	4917	522079,33	3279294,81	46	4957	522779,85	3279846,90	46	4998	523025,20	3279730,80
45	4836	522180,57	3279648,77	45	4877	522294,65	3279824,25	45	4918	522190,58	3279361,98	46	4958	522788,58	3279850,59	46	4999	523024,54	3279739,27
45	4837	522170,27	3279665,01	45	4878	522299,09	3279831,63	45	4790	522191,52	3279362,55	46	4959	522795,51	3279845,62	46	5000	523027,36	3279748,02
45	4838	522167,07	3279673,79	45	4879	522301,95	3279839,88	46	4919	523333,96	3279631,82	46	4960	522799,65	3279837,42	46	5001	523035,60	3279751,67
45	4839	522163,83	3279683,06	45	4880	522309,15	3279843,95	46	4920	523331,94	3279633,64	46	4961	522802,31	3279829,10	46	5002	523044,16	3279751,34
45	4840	522158,68	3279691,17	45	4881	522323,82	3279848,61	46	4921	523195,69	3279749,49	46	4962	522807,86	3279822,52	46	5003	523081,44	3279698,11
45	4841	522155,10	3279698,42	45	4882	522329,23	3279856,56	46	4922	523144,06	3279788,89	46	4963	522816,10	3279819,66	46	5004	523082,62	3279689,68
45	4842	522148,64	3279703,93	45	4883	522329,05	3279865,08	46	4923	523070,69	3279848,67	46	4964	522824,58	3279820,33	46	5005	523083,31	3279680,71
45	4843	522141,23	3279708,86	45	4884	522328,34	3279874,05	46	4924	523057,49	3279863,02	46	4965	522851,06	3279808,87	46	5006	523087,40	3279673,50
45	4844	522132,87	3279713,22	45	4885	522330,66	3279882,76	46	4925	522976,94	3279950,57	46	4966	522856,17	3279801,24	46	5007	523093,85	3279667,99
45	4845	522125,12	3279716,12	45	4886	522337,84	3279887,33	46	4926	522877,76	3280014,42	46	4967	522861,74	3279794,16	46	5008	523108,75	3279657,12
45	4846	522104,78	3279726,05	45	4887	522345,38	3279893,45	46	4927	522779,94	3280033,45	46	4968	522866,94	3279785,54	46	5009	523121,65	3279646,11
45	4847	522112,36	3279731,67	45	4888	522351,47	3279898,94	46	4928	522730,39	3280040,56	46	4969	522869,18	3279776,19	46	5010	523129,09	3279640,67
45	4848	522117,83	3279738,62	45	4889	522360,08	3279904,13	46	4929	522670,00	3280049,23	46	4970	522873,41	3279766,99	46	5011	523135,55	3279635,16
45	4849	522120,08	3279748,32	45	4890	522367,28	3279908,21	46	4930	522667,84	3280049,55	46	4971	522876,07	3279758,67	46	5012	523142,04	3279629,16
45	4850	522119,27	3279758,79	45	4891	522375,02	3279911,83	46	4931	522675,35	3280021,23	46	4972	522888,98	3279747,66	46	5013	523150,36	3279631,82
45	4851	522119,09	3279767,31	45	4892	522376,82	3279920,99	46	4932	522671,00	3280012,86	46	4973	522897,36	3279749,32	46	5014	523154,26	3279639,65
45	4852	522119,34	3279776,85	45	4893	522376,14	3279929,47	46	4933	522666,61	3280004,99	46	4974	522896,69	3279757,79	46	5015	523151,55	3279674,04
45	4853	522120,13	3279785,93	45	4894	522373,48	3279937,79	46	4934	522669,77	3279996,71	46	4975	522897,02	3279766,34	46	5016	523154,35	3279683,28
45	4854	522125,02	3279793,85	45	4895	522370,32	3279946,06	46	4935	522677,59	3279992,82	46	4976	522905,51	3279767,01	46	5017	523158,81	3279690,16
45	4855	522133,88	3279808,59	45	4896	522369,09	3279955,49	46	4936	522686,83	3279990,04	46	4977	522914,02	3279767,18	46	5018	523166,01	3279694,24
45	4856	522141,56	3279813,20	45	4897	522365,62	3279999,36	46	4937	522695,50	3279988,21	46	4978	522922,35	3279763,32	46	5019	523174,91	3279695,93
45	4857	522148,76	3279817,28	45	4898	522361,98	3280007,59	46	4938	522701,97	3279982,70	46	4979	522928,79	3279757,80	46	5020	523183,38	3279696,60
45	4858	522156,46	3279821,40	45	4899	522354,06	3280012,48	46	4939	522707,49	3279976,11	46	4980	522936,74	3279752,42	46	5021	523192,05	3279694,76
45	4859	522164,85	3279823,06	45	4900	522345,47	3280013,32	46	4940	522707,75	3279966,60	46	4981	522941,50	3279749,28	46	5022	523194,12	3279693,94
45	4860	522173,28	3279824,23	45	4901	522336,50	3280012,61	46	4941	522704,85	3279958,85	46	4982	522998,08	3279687,03	46	5023	523200,30	3279691,92
45	4861	522182,25	3279824,94	45	4902	522326,96	3280012,86	46	4942	522699,32	3279952,40	46	4983	523004,52	3279681,52	46	5024	523207,17	3279687,45
45	4862	522190,04	3279821,54	45	4903	522319,13	3280016,77	46	4943	522694,55	3279943,00	46	4984	523010,55	3279674,98	46	5025	523215,57	3279682,59
45	4863	522197,50	3279816,11	45	4904	522314,87	3280018,98	46	4944	522692,72	3279934,32	46	4985	523018,42	3279670,58	46	5026	523223,03	3279677,16
45	4864	522202,61	3279808,48	45	4905	522312,63	3280017,89	46	4945	522692,39	3279925,78	46	4986	523026,76	3279666,72	46	5027	523229,48	3279671,65
45	4865	522204,77	3279800,12	45	4906	522306,75	3280014,36	46	4946	522693,06	3279917,30	46	4987	523034,60	3279662,33	46	5028	523234,05	3279664,48
45	4866	522207,93	3279791,85	45	4907	522220,58	3279949,07	46	4947	522699,09	3279910,75	46	4988	523042,00	3279657,89	46	5029	523239,17	3279656,87
45	4867	522210,59	3279783,53	45	4908	522123,80	3279851,17	46	4948	522704,62	3279904,16	46	4989	523050,25	3279655,03	46	5030	523245,62	3279651,35
45	4868	522216,13	3279776,94	45	4909	522122,53	3279849,97	46	4949	522712,02	3279899,73	46	4990	523055,76	3279661,49	46	5031	523252,99	3279646,92
45	4869	522224,86	3279774,12	45	4910	522101,89	3279749,46	46	4950	522717,62	3279892,14	46	4991	523052,51	3279670,75	46	5032	523261,62	3279645,59
45	4870	522233,43	3279773,80	45	4911	522100,74	3279740,96	46	4951	522721,69	3279884,94	46	4992	523047,35	3279678,87	46	5033	523279,56	3279647,00
45	4871	522242,23	3279776,51	45	4912	522032,83	3279225,54	46	4952	522723,36	3279876,55	46	4993	523043,20	3279687,07	46	5034	523289,23	3279645,26
45	4872	522258,80	3279782,81	45	4913	522034,03	3279226,95	46	4953	522724,38	3279863,59	46	4994	523038,96	3279696,27	46	5035	523296,60	3279640,81
45	4873	522265,19	3279790,83	45	4914	522040,49	3279235,72	46	4954	522759,64	3279829,75	46	4995	523035,77	3279705,05	46	5036	523303,13	3279634,31
45	4874	522271,62	3279798,37	45	4915	522059,75	3279266,07	46	4955	522767,26	3279834,87	46	4996	523032,52	3279714,31	46	5037	523310,50	3279629,87
45	4875	522282,47	3279813,26	45	4916	522065,39	3279275,49	46	4956	522773,85	3279840,40	46	4997	523029,36	3279722,60	46	4919	523333,96	3279631,82

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				
47	5038	523937,87	3288823,50	47	5079	523902,11	3288882,77	47	5120	523582,96	3288821,54	47	5161	523661,45	3288796,77	48	5201	522677,48	3289466,98
47	5039	523937,45	3288828,89	47	5080	523899,89	3288879,08	47	5121	523579,23	3288824,26	47	5162	523935,89	3288823,27	48	5202	522673,06	3289467,10
47	5040	523937,52	3288834,41	47	5081	523897,72	3288874,90	47	5122	523575,43	3288827,97	47	5038	523937,87	3288823,50	48	5203	522690,80	3289457,44
47	5041	523938,08	3288839,97	47	5082	523895,02	3288871,18	47	5123	523571,75	3288830,19	48	5163	523324,39	3289029,37	48	5204	522866,33	3289363,47
47	5042	523937,65	3288845,44	47	5083	523891,71	3288868,42	47	5124	523567,99	3288833,40	48	5164	523326,20	3289038,04	48	5205	522868,96	3289364,32
47	5043	523936,18	3288851,36	47	5084	523887,96	3288865,11	47	5125	523564,74	3288836,65	48	5165	523325,53	3289046,51	48	5206	522935,41	3289388,26
47	5044	523934,22	3288857,22	47	5085	523884,63	3288862,84	47	5126	523563,87	3288841,10	48	5166	523323,41	3289054,36	48	5207	522979,71	3289397,40
47	5045	523933,29	3288862,66	47	5086	523878,77	3288860,88	47	5127	523563,94	3288846,62	48	5167	523305,00	3289077,99	48	5208	523035,90	3289419,87
47	5046	523932,86	3288868,14	47	5087	523873,35	3288859,44	47	5128	523566,16	3288850,31	48	5168	523302,29	3289112,40	48	5209	523068,20	3289438,13
47	5047	523932,86	3288874,65	47	5088	523868,94	3288858,09	47	5129	523568,87	3288854,03	48	5169	523297,72	3289119,55	48	5210	523104,71	3289464,82
47	5048	523934,96	3288879,83	47	5089	523863,54	3288856,66	47	5130	523572,70	3288856,34	48	5170	523294,18	3289126,28	48	5211	523128,59	3289478,86
47	5049	523939,77	3288882,23	47	5090	523858,67	3288854,77	47	5131	523577,56	3288858,22	48	5171	523293,55	3289134,26	48	5212	523153,87	3289480,26
47	5050	523945,27	3288882,66	47	5091	523854,24	3288853,93	47	5132	523607,99	3288860,61	48	5172	523293,97	3289135,30	48	5213	523172,13	3289477,45
47	5051	523950,69	3288883,58	47	5092	523848,31	3288852,96	47	5133	523612,30	3288862,97	48	5173	523295,99	3289141,48	48	5214	523184,77	3289467,62
47	5052	523955,40	3288887,47	47	5093	523844,44	3288851,15	47	5134	523622,17	3288871,26	48	5174	523300,93	3289148,89	48	5215	523197,41	3289443,75
47	5053	523958,57	3288891,73	47	5094	523740,40	3288828,42	47	5135	523629,69	3288877,87	48	5175	523307,67	3289152,42	48	5216	523203,02	3289401,61
47	5054	523961,17	3288896,95	47	5095	523691,30	3288808,50	47	5136	523632,97	3288880,64	48	5176	523332,59	3289154,39	48	5217	523210,05	3289352,46
47	5055	523962,73	3288902,59	47	5096	523686,99	3288806,15	47	5137	523636,18	3288884,40	48	5177	523338,90	3289155,68	48	5218	523218,48	3289300,49
47	5056	523966,41	3288906,88	47	5097	523682,53	3288805,31	47	5138	523640,43	3288887,75	48	5178	523329,12	3289207,41	48	5219	523221,53	3289190,73
47	5057	523970,66	3288910,23	47	5098	523678,04	3288804,96	47	5139	523644,22	3288890,55	48	5179	523322,10	3289242,52	48	5220	523221,73	3289183,56
47	5058	523975,38	3288914,11	47	5099	523672,94	3288806,06	47	5140	523647,49	3288893,82	48	5180	523320,70	3289280,44	48	5221	523222,69	3289148,81
47	5059	523994,27	3288922,62	47	5100	523667,81	3288807,65	47	5141	523654,07	3288899,35	48	5181	523326,31	3289297,30	48	5222	523266,57	3289012,29
47	5060	524022,60	3288925,86	47	5101	523664,10	3288810,38	47	5142	523669,66	3288905,09	48	5182	523345,97	3289321,17	48	5223	523282,49	3289013,53
47	5061	524026,27	3288930,16	47	5102	523660,78	3288814,13	47	5143	523674,18	3288904,95	48	5183	523364,54	3289356,92	48	5224	523290,56	3289013,17
47	5062	524027,28	3288931,97	47	5103	523657,99	3288817,92	47	5144	523678,17	3288905,26	48	5184	523368,63	3289399,27	48	5225	523298,52	3289013,79
47	5063	524024,98	3288931,95	47	5104	523654,75	3288820,67	47	5145	523687,08	3288906,97	48	5185	523372,63	3289440,59	48	5226	523305,92	3289015,38
47	5064	523963,91	3288929,23	47	5105	523649,65	3288821,78	47	5146	523691,01	3288907,78	48	5186	523367,23	3289475,68	48	5227	523310,78	3289017,27
47	5065	523940,73	3288928,20	47	5106	523640,67	3288821,07	47	5147	523695,97	3288908,67	48	5187	523359,14	3289518,87	48	5228	523313,71	3289018,50
47	5066	523802,44	3288920,80	47	5107	523636,22	3288820,21	47	5148	523699,95	3288908,99	48	5188	523345,63	3289551,26	48	5229	523320,45	3289022,04
47	5067	523806,45	3288919,37	47	5108	523631,39	3288817,83	47	5149	523704,86	3288910,37	48	5189	523324,04	3289559,36	48	5163	523324,39	3289029,37
47	5068	523811,55	3288918,27	47	5109	523627,02	3288815,98	47	5150	523708,73	3288912,19	48	5190	523319,29	3289560,72	48	5230	523289,57	3289172,07
47	5069	523815,21	3288916,55	47	5110	523623,19	3288813,68	47	5151	523713,55	3288914,56	48	5191	523313,42	3289562,40	48	5231	523294,64	3289177,97
47	5070	523819,76	3288915,90	47	5111	523619,91	3288810,91	47	5152	523718,49	3288915,46	48	5192	523286,25	3289570,16	48	5232	523299,10	3289184,84
47	5071	523825,74	3288916,39	47	5112	523615,96	3288810,10	47	5153	523722,90	3288916,81	48	5193	523245,76	3289580,96	48	5233	523303,11	3289191,19
47	5072	523897,72	3288913,01	47	5113	523611,06	3288808,71	47	5154	523727,27	3288918,66	48	5194	523190,51	3289579,64	48	5234	523307,09	3289198,02
47	5073	523901,90	3288910,84	47	5114	523607,03	3288808,89	47	5155	523732,13	3288920,55	48	5195	523132,40	3289578,25	48	5235	523310,52	3289205,30
47	5074	523904,21	3288907,02	47	5115	523602,52	3288809,04	47	5156	523735,96	3288922,85	48	5196	523102,70	3289570,16	48	5236	523312,42	3289212,97
47	5075	523905,56	3288902,60	47	5116	523598,35	3288810,71	47	5157	523740,84	3288924,74	48	5197	523073,00	3289559,36	48	5237	523311,13	3289229,42
47	5076	523905,95	3288897,62	47	5117	523594,67	3288812,92	47	5158	523532,87	3288918,61	48	5198	523019,02	3289532,37	48	5238	523309,50	3289237,32
47	5077	523904,85	3288892,52	47	5118	523590,90	3288816,15	47	5159	523531,04	3288817,89	48	5199	522938,05	3289481,08	48	5239	523305,47	3289244,04
47	5078	523903,71	3288887,91	47	5119	523587,22	3288818,37	47	5160	523592,63	3288799,58	48	5200	522857,07	3289464,88	48	5240	523297,38	3289244,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5241	523289,49	3289243,27	48	5281	523251,29	3289333,54	49	5321	523750,94	3290739,45	50	5361	521575,18	3290965,88	51	5401	522345,13	3290864,22
48	5242	523282,30	3289239,19	48	5282	523258,61	3289329,61	49	5322	523746,06	3290744,10	50	5362	521581,20	3290959,33	51	5402	522344,29	3290863,94
48	5243	523277,73	3289237,36	48	5283	523265,02	3289324,59	49	5323	523741,68	3290748,77	50	5363	521586,20	3290953,20	51	5403	522343,83	3290863,89
48	5244	523274,51	3289236,07	48	5284	523273,32	3289321,24	49	5324	523737,83	3290752,97	50	5364	521592,24	3290946,66	51	5404	522343,16	3290863,95
48	5245	523268,97	3289234,50	48	5265	523279,80	3289325,77	49	5325	523673,55	3290805,08	50	5365	521596,79	3290939,99	51	5405	522335,98	3290865,90
48	5246	523267,14	3289233,98	49	5285	523985,38	3290566,66	49	5326	523612,20	3290887,48	50	5366	521603,19	3290934,98	51	5406	522330,25	3290867,18
48	5247	523251,20	3289232,73	49	5286	523985,37	3290570,86	49	5327	523604,13	3290874,62	50	5367	521608,64	3290929,39	51	5407	522329,81	3290867,31
48	5248	523243,80	3289231,15	49	5287	523984,78	3290578,33	49	5328	523603,44	3290861,02	50	5368	521616,13	3290923,46	51	5408	522329,22	3290867,61
48	5249	523236,18	3289226,04	49	5288	523976,76	3290591,24	49	5329	523605,75	3290838,60	50	5369	521623,54	3290918,53	51	5409	522328,71	3290868,05
48	5250	523229,55	3289221,00	49	5289	523972,32	3290596,40	49	5330	523618,04	3290815,64	50	5370	521630,36	3290914,55	51	5410	522323,36	3290873,75
48	5251	523228,69	3289212,91	49	5290	523966,26	3290596,93	49	5331	523642,06	3290788,85	50	5371	521636,74	3290910,04	51	5411	522306,37	3290891,92
48	5252	523235,10	3289207,90	49	5291	523959,62	3290598,42	49	5332	523655,46	3290785,07	50	5372	521643,58	3290906,06	51	5412	522288,81	3290903,62
48	5253	523239,23	3289205,49	49	5292	523953,84	3290601,97	49	5333	523665,56	3290771,46	50	5373	521651,00	3290901,14	51	5413	522264,01	3290904,14
48	5254	523241,93	3289203,92	49	5293	523950,35	3290608,22	49	5334	523659,41	3290770,03	50	5374	521656,98	3290895,08	51	5414	522221,75	3290900,86
48	5255	523243,38	3289202,14	49	5294	523947,33	3290614,50	49	5335	523661,51	3290768,47	50	5375	521661,95	3290889,45	51	5415	522231,49	3290877,12
48	5256	523246,93	3289197,80	49	5295	523917,74	3290646,27	49	5336	523814,86	3290650,53	50	5376	521662,06	3290881,45	51	5416	522253,50	3290799,12
48	5257	523248,51	3289190,40	49	5296	523911,92	3290650,33	49	5337	523983,38	3290567,58	50	5377	521660,24	3290872,77	51	5417	522266,48	3290733,96
48	5258	523249,77	3289174,44	49	5297	523906,57	3290654,41	49	5285	523985,38	3290566,66	50	5378	521656,80	3290865,49	51	5418	522270,34	3290729,76
48	5259	523254,30	3289167,78	49	5298	523899,48	3290655,36	50	5338	522130,20	3290681,82	50	5379	521653,44	3290857,20	51	5419	522294,94	3290734,23
48	5260	523259,26	3289162,15	49	5299	523886,54	3290654,35	50	5339	522117,55	3290750,33	50	5380	521652,35	3290854,89	51	5420	522297,07	3290734,71
48	5261	523265,67	3289157,14	49	5300	523880,20	3290651,84	50	5340	522106,29	3290789,25	50	5381	521749,85	3290818,74	51	5421	522300,57	3290752,66
48	5262	523273,73	3289156,77	49	5301	523874,41	3290648,88	50	5341	522094,98	3290828,32	50	5382	521796,32	3290804,94	51	5391	522305,31	3290762,57
48	5263	523281,48	3289160,39	49	5302	523869,12	3290645,96	50	5342	522093,17	3290834,56	50	5383	521809,18	3290801,13	52	5422	523548,90	3290846,02
48	5264	523283,46	3289160,55	49	5303	523863,43	3290641,99	50	5343	522092,56	3290836,04	50	5384	521850,69	3290788,80	52	5423	523502,83	3290935,06
48	5230	523289,57	3289172,07	49	5304	523856,99	3290640,99	50	5344	522060,00	3290913,97	50	5385	521873,01	3290780,83	52	5424	523485,09	3290956,73
48	5265	523279,80	3289325,77	49	5305	523850,43	3290641,47	50	5345	522024,89	3290914,64	50	5386	521938,94	3290757,28	52	5425	523458,81	3290983,28
48	5266	523281,40	3289326,88	49	5306	523844,67	3290644,53	50	5346	521957,83	3290909,19	50	5387	522020,88	3290710,01	52	5426	523423,08	3291010,73
48	5267	523263,24	3289379,12	49	5307	523837,88	3290648,00	50	5347	521931,72	3290911,09	50	5388	522082,33	3290680,08	52	5427	523412,49	3291019,29
48	5268	523261,81	3289377,29	49	5308	523818,67	3290662,55	50	5348	521930,82	3290911,29	50	5389	522112,11	3290680,46	52	5428	523405,56	3291019,43
48	5269	523258,23	3289372,70	49	5309	523813,75	3290667,67	50	5349	521911,85	3290918,90	50	5390	522119,97	3290680,46	52	5429	523397,40	3291030,75
48	5270	523251,64	3289367,17	49	5310	523809,29	3290673,34	50	5350	521878,07	3290932,96	50	5388	522130,20	3290681,82	52	5430	523395,20	3291033,81
48	5271	523238,24	3289359,10	49	5311	523803,81	3290679,43	50	5351	521822,10	3290936,78	51	5391	522305,31	3290762,57	52	5431	523393,41	3291035,29
48	5272	523230,52	3289355,48	49	5312	523797,82	3290685,48	50	5352	521821,47	3290937,01	51	5392	522308,55	3290772,35	52	5432	523389,05	3291038,90
48	5273	523224,87	3289350,51	49	5313	523793,95	3290690,19	50	5353	521766,53	3290963,53	51	5393	522359,46	3290852,08	52	5433	523377,19	3291058,68
48	5274	523219,82	3289344,61	49	5314	523788,98	3290695,81	50	5354	521564,11	3291040,67	51	5394	522366,33	3290860,15	52	5434	523358,36	3291084,92
48	5275	523217,39	3289337,39	49	5315	523784,05	3290700,94	50	5355	521562,65	3291004,00	51	5395	522374,35	3290866,79	52	5435	523352,67	3291092,83
48	5276	523220,00	3289329,57	49	5316	523779,63	3290706,11	50	5356	521563,12	3290998,03	51	5396	522379,57	3290876,74	52	5436	523350,17	3291106,36
48	5277	523225,92	3289324,53	49	5317	523774,72	3290711,23	50	5357	521564,86	3290988,64	51	5397	522379,74	3290887,28	52	5437	523346,97	3291112,12
48	5278	523232,75	3289320,54	49	5318	523764,74	3290723,49	50	5358	521565,56	3290986,18	51	5398	522379,08	3290895,82	52	5438	523342,83	3291118,41
48	5279	523240,53	3289323,66	49	5319	523760,36	3290728,16	50	5359	521567,52	3290980,32	51	5399	522377,42	3290891,36	52	5439	523341,72	3291119,84
48	5280	523244,55	3289330,00	49	5320	523755,35	3290734,28	50	5360	521571,56	3290973,62	51	5400	522345,68	3290864,60	52	5440	523341,60	3291119,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	5441	523335,94	3291125,03	52	5482	523306,29	3291342,36	52	5523	522562,65	3291940,63	52	5564	523355,17	3290936,73	55	5602	522581,48	3290949,30
52	5442	523331,13	3291135,19	52	5483	523310,03	3291352,18	52	5524	522540,59	3291947,30	52	5565	523364,29	3290918,42	55	5595	522610,93	3290944,59
52	5443	523327,35	3291144,92	52	5484	523308,21	3291362,56	52	5525	522463,98	3291960,04	52	5566	523386,60	3290878,45	56	5603	522868,32	3291423,51
52	5444	523324,55	3291155,23	52	5485	523303,87	3291373,26	52	5526	522408,46	3291975,82	52	5567	523387,76	3290875,95	56	5604	522871,84	3291423,88
52	5445	523322,22	3291165,58	52	5486	523302,05	3291383,64	52	5527	522317,05	3292014,83	52	5568	523394,70	3290857,33	56	5605	522831,76	3291445,54
52	5446	523320,80	3291183,54	52	5487	523299,50	3291416,04	52	5528	522222,21	3292043,48	52	5569	523398,77	3290849,14	56	5606	522831,18	3291445,89
52	5447	523319,33	3291186,66	52	5488	523307,49	3291422,68	52	5529	522189,54	3292053,33	52	5570	523412,23	3290854,21	56	5607	522716,00	3291518,27
52	5448	523277,66	3291191,74	52	5489	523314,99	3291429,30	52	5530	522169,25	3292059,45	52	5571	523419,86	3290857,09	56	5608	522715,19	3291518,81
52	5449	523274,18	3291192,16	52	5490	523317,66	3291440,04	52	5531	522147,75	3292065,94	52	5572	523472,81	3290877,04	56	5609	522490,46	3291677,60
52	5450	523272,22	3291194,74	52	5491	523316,75	3291451,51	52	5532	522093,37	3292091,94	52	5573	523487,81	3290871,19	56	5610	522488,53	3291679,17
52	5451	523269,86	3291197,85	52	5492	523312,36	3291462,69	52	5533	521922,61	3292181,19	52	5574	523490,43	3290870,11	56	5611	522390,49	3291771,15
52	5452	523258,81	3291206,70	52	5493	523308,55	3291472,92	52	5534	521718,16	3292326,94	52	5575	523546,07	3290847,12	56	5612	522186,30	3291671,06
52	5453	523240,69	3291230,32	52	5494	523204,83	3291643,79	52	5535	521711,89	3292331,43	52	5422	523548,90	3290846,02	56	5613	522317,01	3291488,96
52	5454	523206,13	3291276,80	52	5495	523198,62	3291652,82	52	5536	522155,91	3291717,69	53	5576	522782,18	3290928,05	56	5614	522320,17	3291487,75
52	5455	523159,24	3291347,90	52	5496	523193,91	3291661,48	52	5537	522157,58	3291715,81	53	5577	522785,24	3290928,59	56	5615	522467,27	3291434,88
52	5456	523098,80	3291427,77	52	5497	523185,77	3291669,37	52	5538	522165,38	3291701,05	53	5578	522597,97	3291062,26	56	5616	522690,76	3291402,30
52	5457	523066,78	3291472,64	52	5498	523175,71	3291669,58	52	5539	522385,80	3291809,09	53	5579	522597,76	3291062,06	56	5603	522868,32	3291423,51
52	5458	523065,42	3291490,92	52	5499	523165,48	3291665,77	52	5540	522390,79	3291810,25	53	5580	522709,46	3290918,98	57	5617	522263,19	3291509,68
52	5459	523074,40	3291496,18	52	5500	523161,75	3291655,95	52	5541	522393,73	3291810,94	53	5581	522711,83	3290919,20	57	5618	522158,18	3291657,28
52	5460	523074,36	3291497,51	52	5501	523153,17	3291650,26	52	5542	522402,75	3291808,51	53	5576	522782,18	3290928,05	57	5619	522034,00	3291596,41
52	5461	523074,04	3291508,66	52	5502	523143,39	3291653,50	52	5543	522406,07	3291806,04	54	5582	522888,82	3290942,39	57	5620	522036,50	3291595,41
52	5462	523064,89	3291529,46	52	5503	523137,66	3291662,57	52	5544	522410,46	3291801,92	54	5583	522928,01	3290976,35	57	5621	522101,43	3291566,37
52	5463	523056,68	3291538,36	52	5504	523134,15	3291681,85	52	5545	522415,85	3291796,86	54	5584	522925,22	3291066,42	57	5622	522259,96	3291510,74
52	5464	523050,02	3291546,35	52	5505	523105,26	3291768,35	52	5546	522512,29	3291706,39	54	5585	522889,18	3291058,80	57	5617	522263,19	3291509,68
52	5465	523042,91	3291553,81	52	5506	523104,48	3291778,31	52	5547	522735,60	3291548,62	54	5586	522842,38	3291050,77	58	5623	522137,07	3291687,18
52	5466	523036,25	3291561,82	52	5507	523109,78	3291787,26	52	5548	522849,87	3291476,82	54	5587	522836,02	3291049,68	58	5624	522126,45	3291703,33
52	5467	523029,16	3291569,28	52	5508	523114,87	3291792,67	52	5549	522929,36	3291433,86	54	5588	522707,85	3291027,68	58	5625	521734,36	3292250,61
52	5468	523026,34	3291579,59	52	5509	523205,00	3291850,79	52	5550	522948,17	3291423,70	54	5589	522705,07	3291027,23	58	5626	521730,35	3292256,20
52	5469	523024,52	3291589,98	52	5510	523203,16	3291852,03	52	5551	522955,29	3291419,85	54	5590	522814,84	3290946,71	58	5627	521638,45	3292384,48
52	5470	523029,74	3291599,92	52	5511	523193,54	3291859,45	52	5552	522986,73	3291413,99	54	5591	522820,06	3290942,88	58	5628	521634,64	3292389,81
52	5471	523034,53	3291602,80	52	5512	523183,11	3291904,77	52	5553	523055,08	3291373,73	54	5592	522831,75	3290934,30	58	5629	521633,59	3292391,27
52	5472	523039,83	3291605,73	52	5513	523091,09	3291905,88	52	5554	523134,38	3291290,21	54	5593	522834,60	3290934,70	58	5630	521629,27	3292393,76
52	5473	523050,14	3291608,55	52	5514	523010,93	3291907,98	52	5555	523192,17	3291218,53	54	5594	522885,22	3290941,92	58	5631	521579,99	3292425,00
52	5474	523060,60	3291609,38	52	5515	522922,94	3291910,29	52	5556	523195,17	3291213,82	54	5582	522888,82	3290942,39	58	5632	521572,98	3292429,43
52	5475	523070,73	3291608,15	52	5516	522854,65	3291910,79	52	5557	523204,17	3291204,17	55	5595	522610,93	3290944,59	58	5633	521415,85	3292529,02
52	5476	523087,66	3291596,95	52	5517	522787,46	3291911,29	52	5558	523206,61	3291200,88	55	5596	522574,83	3290996,51	58	5634	521413,36	3292530,83
52	5477	523093,39	3291587,88	52	5518	522681,12	3291912,07	52	5559	523229,43	3291160,00	55	5597	522573,21	3290995,35	58	5635	521405,92	3292530,25
52	5478	523102,41	3291581,57	52	5519	522665,77	3291912,19	52	5560	523235,81	3291149,95	55	5598	522488,78	3290945,89	58	5636	521397,10	3292534,07
52	5479	523109,06	3291573,56	52	5520	522654,85	3291912,26	52	5561	523239,31	3291144,45	55	5599	522485,40	3290943,92	58	5637	521392,80	3292536,99
52	5480	523163,18	3291497,59	52	5521	522594,68	3291930,78	52	5562	523296,93	3291053,76	55	5600	522493,14	3290943,85	58	5638	521389,14	3292539,46
52	5481	523296,24	3291342,57	52	5522	522580,09	3291935,27	52	5563	523351,76	3290943,58	55	5601	522526,04	3290946,44	58	5639	521386,95	3292541,80

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
58	5640	521383,07	3292546,50	58	5681	520059,76	3293430,79	59	5721	522531,27	3298302,11	59	5762	522491,14	3298315,60	59	5803	522579,80	3298539,12
58	5641	521377,00	3292553,55	58	5682	520050,01	3293433,53	59	5722	522533,09	3298310,78	59	5763	522475,38	3298300,84	59	5804	522578,22	3298546,52
58	5642	521370,43	3292560,55	58	5683	520049,88	3293433,55	59	5723	522536,61	3298317,07	59	5764	522473,79	3298299,59	59	5805	522576,13	3298553,87
58	5643	521367,82	3292563,96	58	5684	520049,75	3293433,58	59	5724	522539,49	3298323,17	59	5765	522473,50	3298299,08	59	5806	522573,19	3298560,46
58	5644	521362,15	3292568,09	58	5685	520049,52	3293433,63	59	5725	522540,91	3298325,37	59	5766	522462,99	3298289,23	59	5807	522570,84	3298570,28
58	5645	521218,14	3292680,32	58	5686	520051,67	3293430,99	59	5726	522545,10	3298330,28	59	5767	522448,01	3298284,38	59	5808	522569,73	3298584,45
58	5646	521211,60	3292685,11	58	5687	520089,73	3293379,50	59	5727	522554,11	3298343,02	59	5768	522445,49	3298287,58	59	5809	522567,05	3298592,77
58	5647	521193,57	3292692,36	58	5688	520231,93	3293187,15	59	5728	522556,99	3298344,76	59	5769	522444,64	3298298,22	59	5810	522563,53	3298599,52
58	5648	521187,71	3292694,73	58	5689	520301,48	3293096,02	59	5729	522587,36	3298366,71	59	5770	522446,41	3298303,45	59	5811	522559,36	3298607,71
58	5649	521174,40	3292700,09	58	5690	520305,56	3293090,66	59	5730	522590,65	3298370,47	59	5771	522449,39	3298310,21	59	5812	522552,38	3298618,54
58	5650	521164,76	3292701,33	58	5691	520432,57	3292924,23	59	5731	522591,47	3298371,00	59	5772	522453,83	3298317,58	59	5813	522552,17	3298618,98
58	5651	521156,04	3292704,15	58	5692	520479,37	3292868,40	59	5732	522598,13	3298379,03	59	5773	522458,37	3298323,45	59	5814	522551,98	3298619,16
58	5652	521154,28	3292713,55	58	5693	520483,28	3292863,74	59	5733	522629,24	3298414,63	59	5774	522462,38	3298329,80	59	5815	522551,36	3298620,12
58	5653	521155,53	3292723,17	58	5694	520510,71	3292831,02	59	5734	522633,23	3298420,95	59	5775	522467,47	3298335,20	59	5816	522540,45	3298631,31
58	5654	521158,84	3292731,96	58	5695	520643,70	3292679,62	59	5735	522636,71	3298427,75	59	5776	522474,10	3298340,23	59	5817	522537,86	3298632,44
58	5655	521160,55	3292741,41	58	5696	520742,10	3292576,52	59	5736	522641,22	3298434,13	59	5777	522479,79	3298344,69	59	5818	522531,28	3298638,64
58	5656	521158,75	3292743,10	58	5697	520969,72	3292355,60	59	5737	522643,16	3298441,30	59	5778	522484,94	3298349,11	59	5819	522506,51	3298636,15
58	5657	520782,11	3293082,10	58	5698	520974,05	3292351,39	59	5738	522645,16	3298447,98	59	5779	522492,56	3298354,23	59	5820	522503,98	3298635,95
58	5658	520777,58	3293086,14	58	5699	521038,26	3292289,06	59	5739	522645,23	3298449,40	59	5780	522497,07	3298360,59	59	5821	522503,63	3298635,86
58	5659	520695,69	3293158,98	58	5700	521043,29	3292284,18	59	5740	522645,89	3298450,80	59	5781	522501,54	3298367,47	59	5822	522491,00	3298634,59
58	5660	520691,01	3293163,14	58	5701	521122,17	3292207,61	59	5741	522645,44	3298453,51	59	5782	522504,98	3298374,76	59	5823	522454,80	3298610,95
58	5661	520664,84	3293186,41	58	5702	521124,26	3292205,63	59	5742	522645,96	3298463,09	59	5783	522510,53	3298380,71	59	5824	522450,53	3298590,88
58	5662	520660,06	3293190,66	58	5703	521341,36	3292000,03	59	5743	522645,37	3298470,57	59	5784	522515,96	3298388,16	59	5825	522449,96	3298589,58
58	5663	520443,18	3293383,56	58	5704	521345,73	3291995,91	59	5744	522642,75	3298478,38	59	5785	522519,48	3298394,46	59	5826	522440,48	3298581,01
58	5664	520438,70	3293387,92	58	5705	521501,58	3291848,31	59	5745	522640,72	3298482,00	59	5786	522524,04	3298400,33	59	5827	522435,88	3298576,86
58	5665	520315,24	3293446,88	58	5706	521526,45	3291824,29	59	5746	522640,52	3298483,20	59	5787	522528,55	3298406,70	59	5828	522428,10	3298569,83
58	5666	520229,33	3293480,75	58	5707	521651,95	3291768,00	59	5747	522639,97	3298483,33	59	5788	522534,18	3298411,67	59	5829	522423,68	3298558,04
58	5667	520220,54	3293484,06	58	5708	521658,51	3291765,05	59	5748	522639,25	3298484,62	59	5789	522539,72	3298417,61	59	5830	522421,65	3298554,25
58	5668	520211,07	3293483,32	58	5709	521988,98	3291616,81	59	5749	522632,08	3298486,57	59	5790	522545,86	3298422,61	59	5831	522418,67	3298547,49
58	5669	520202,19	3293481,61	58	5710	521991,41	3291615,78	59	5750	522629,08	3298485,97	59	5791	522552,59	3298426,15	59	5832	522417,87	3298545,14
58	5670	520200,43	3293478,47	58	5711	522137,07	3291687,18	59	5751	522623,96	3298487,21	59	5792	522558,14	3298432,10	59	5833	522402,05	3298527,64
58	5671	520165,95	3293419,26	59	5711	522547,47	3298223,65	59	5752	522605,87	3298471,71	59	5793	522556,55	3298439,49	59	5834	522369,39	3298508,77
58	5672	520149,54	3293417,01	59	5712	522549,45	3298230,34	59	5753	522597,80	3298462,14	59	5794	522553,55	3298445,78	59	5835	522365,83	3298505,22
58	5673	520136,85	3293419,80	59	5713	522550,36	3298237,92	59	5754	522593,63	3298458,97	59	5795	522556,99	3298453,07	59	5836	522360,26	3298499,77
58	5674	520126,19	3293421,47	59	5714	522549,18	3298252,87	59	5755	522590,04	3298453,67	59	5796	522562,54	3298459,02	59	5837	522359,83	3298499,17
58	5675	520119,97	3293424,49	59	5715	522547,06	3298260,73	59	5756	522583,89	3298445,62	59	5797	522566,05	3298465,32	59	5838	522346,00	3298485,27
58	5676	520113,59	3293426,10	59	5716	522546,37	3298261,58	59	5757	522541,33	3298394,43	59	5798	522571,49	3298472,77	59	5839	522349,10	3298448,77
58	5677	520108,23	3293426,57	59	5717	522546,33	3298262,47	59	5758	522525,80	3298369,62	59	5799	522575,55	3298478,60	59	5840	522348,09	3298442,15
58	5678	520098,45	3293429,82	59	5718	522531,50	3298280,76	59	5759	522522,75	3298365,63	59	5800	522577,99	3298485,82	59	5841	522328,45	3298427,65
58	5679	520079,50	3293428,32	59	5719	522530,03	3298285,96	59	5760	522521,43	3298362,64	59	5801	522583,43	3298505,81	59	5842	522323,80	3298425,88
58	5680	520069,87	3293429,58	59	5720	522529,40	3298293,94	59	5761	522512,36	3298348,15	59	5802	522581,54	3298529,72	59	5843	522297,82	3298425,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	5844	522279,16	3298427,69	60	5884	522751,12	3298579,69	60	5925	522682,92	3298491,77	61	5965	521659,40	3298959,19	61	6006	522148,24	3298804,02
59	5845	522275,31	3298428,11	60	5885	522758,87	3298583,31	60	5926	522684,03	3298489,15	61	5966	521660,83	3298959,49	61	6007	522148,15	3298811,53
59	5846	522224,29	3298442,35	60	5886	522766,14	3298586,38	60	5927	522688,07	3298482,44	61	5967	521967,51	3298604,29	61	6008	522146,70	3298829,98
59	5847	522219,70	3298444,07	60	5887	522773,38	3298589,96	60	5928	522694,75	3298478,00	61	5968	521968,78	3298602,74	61	6009	522150,29	3298841,79
59	5848	522217,47	3298444,98	60	5888	522779,66	3298592,96	60	5929	522695,00	3298477,71	61	5969	521972,26	3298606,13	61	6010	522146,65	3298856,05
59	5849	522172,74	3298476,75	60	5889	522786,46	3298596,00	60	5930	522695,49	3298477,51	61	5970	521976,81	3298612,00	61	6011	522144,22	3298886,95
59	5850	522171,95	3298477,43	60	5890	522792,73	3298599,00	60	5931	522702,23	3298474,53	61	5971	521981,33	3298618,38	61	6012	522146,62	3298894,66
59	5851	522166,07	3298481,99	60	5891	522799,51	3298602,04	60	5932	522709,72	3298475,12	61	5972	521984,84	3298624,67	61	6013	522153,26	3298899,69
59	5852	522161,58	3298484,68	60	5892	522803,03	3298604,61	60	5933	522716,99	3298478,20	61	5973	521988,86	3298631,01	61	6014	522159,70	3298900,71
59	5853	522148,69	3298493,84	60	5893	522801,38	3298605,89	60	5934	522722,57	3298483,66	61	5974	521991,34	3298637,72	61	6015	522175,14	3298901,92
59	5854	522136,81	3298500,15	60	5894	522543,43	3298811,46	60	5875	522724,57	3298490,33	61	5975	521996,77	3298645,17	61	6016	522182,73	3298901,01
59	5855	522132,33	3298502,89	60	5895	522541,87	3298812,80	61	5935	522441,35	3298741,47	61	5976	522000,34	3298650,97	61	6017	522184,26	3298899,07
59	5856	522125,96	3298507,41	60	5896	522540,12	3298809,36	61	5936	522443,09	3298743,19	61	5977	522005,83	3298657,41	61	6018	522188,82	3298900,58
59	5857	522119,64	3298511,42	60	5897	522529,89	3298760,09	61	5937	522445,93	3298742,71	61	5978	522011,46	3298662,37	61	6019	522192,28	3298884,11
59	5858	522113,33	3298514,93	60	5898	522526,70	3298710,38	61	5938	522451,06	3298747,62	61	5979	522018,64	3298666,95	61	6020	522194,27	3298881,86
59	5859	522106,59	3298517,91	60	5899	522529,35	3298666,54	61	5939	522451,89	3298751,89	61	5980	522025,13	3298673,48	61	6021	522198,75	3298876,20
59	5860	522100,86	3298519,24	60	5900	522535,10	3298664,88	61	5940	522452,77	3298752,76	61	5981	522030,80	3298677,94	61	6022	522202,41	3298872,78
59	5861	522088,20	3298525,96	60	5901	522539,06	3298661,78	61	5941	522452,56	3298755,30	61	5982	522035,89	3298683,36	61	6023	522207,48	3298867,11
59	5862	522078,83	3298526,92	60	5902	522546,88	3298661,48	61	5942	522452,85	3298756,79	61	5983	522039,90	3298689,68	61	6024	522209,16	3298864,98
59	5863	522082,16	3298524,57	60	5903	522557,92	3298658,29	61	5943	522450,42	3298787,69	61	5984	522045,35	3298697,14	61	6025	522214,64	3298858,90
59	5864	522237,52	3298404,85	60	5904	522563,03	3298656,64	61	5944	522450,75	3298796,24	61	5985	522049,59	3298702,63	61	6026	522215,38	3298858,27
59	5865	522359,97	3298310,48	60	5905	522570,78	3298653,74	61	5945	522447,65	3298835,61	61	5986	522061,53	3298719,99	61	6027	522215,94	3298857,65
59	5866	522424,24	3298260,95	60	5906	522578,57	3298650,34	61	5946	522448,48	3298844,20	61	5987	522067,61	3298719,94	61	6028	522216,42	3298857,38
59	5867	522430,25	3298256,32	60	5907	522585,74	3298648,41	61	5947	522450,88	3298851,91	61	5988	522073,20	3298725,41	61	6029	522222,18	3298852,47
59	5868	522519,55	3298190,64	60	5908	522601,24	3298642,60	61	5948	522452,78	3298859,59	61	5989	522073,22	3298725,43	61	6030	522227,95	3298848,91
59	5869	522521,27	3298189,34	60	5909	522608,42	3298640,67	61	5949	522453,65	3298867,68	61	5990	522078,88	3298729,86	61	6031	522235,20	3298845,97
59	5870	522526,36	3298192,40	60	5910	522615,20	3298637,18	61	5950	522454,56	3298875,27	61	5991	522084,49	3298734,81	61	6032	522241,96	3298843,00
59	5871	522528,49	3298194,22	60	5911	522622,08	3298632,71	61	5951	522455,66	3298879,77	61	5992	522091,72	3298738,39	61	6033	522249,65	3298838,73
59	5872	522538,14	3298199,82	60	5912	522623,44	3298631,98	61	5952	522455,92	3298881,04	61	5993	522098,01	3298741,39	61	6034	522266,61	3298836,71
59	5873	522541,96	3298210,57	60	5913	522641,77	3298614,29	61	5953	522374,99	3298941,12	61	5994	522105,35	3298743,98	61	6035	522272,15	3298835,33
59	5874	522544,53	3298216,40	60	5914	522643,38	3298612,47	61	5954	522251,99	3299034,75	61	5995	522113,19	3298746,10	61	6036	522279,74	3298834,42
59	5711	522547,47	3298223,65	60	5915	522645,77	3298607,96	61	5955	522247,20	3299038,39	61	5996	522120,59	3298747,68	61	6037	522287,41	3298832,53
60	5875	522724,57	3298490,33	60	5916	522650,48	3298596,83	61	5956	522205,09	3299070,44	61	5997	522121,66	3298748,83	61	6038	522295,59	3298830,66
60	5876	522725,92	3298498,46	60	5917	522654,48	3298590,63	61	5957	522152,25	3299095,65	61	5998	522123,18	3298749,27	61	6039	522301,43	3298826,61
60	5877	522725,33	3298505,94	60	5918	522658,02	3298583,89	61	5958	521898,95	3299217,37	61	5999	522125,46	3298752,94	61	6040	522306,41	3298824,92
60	5878	522725,24	3298513,45	60	5919	522660,01	3298581,09	61	5959	521883,55	3299205,42	61	6000	522132,15	3298760,13	61	6041	522411,94	3298759,75
60	5879	522722,22	3298551,83	60	5920	522672,85	3298556,86	61	5960	521755,65	3299154,48	61	6001	522137,57	3298767,58	61	6042	522413,10	3298758,67
60	5880	522724,08	3298560,75	60	5921	522673,29	3298555,50	61	5961	521741,37	3299133,63	61	6002	522142,08	3298773,95	61	6043	522418,87	3298755,44
60	5881	522731,93	3298570,53	60	5922	522676,29	3298549,22	61	5962	521724,43	3299087,17	61	6003	522144,06	3298780,62	61	6044	522425,70	3298751,14
60	5882	522736,56	3298573,52	60	5923	522678,25	3298542,35	61	5963	521695,88	3299021,36	61	6004	522144,97	3298788,22	61	6045	522426,51	3298750,69
60	5883	522743,80	3298577,10	60	5924	522677,41	3298498,19	61	5964	521684,48	3299001,94	61	6005	522146,39	3298795,85	61	5935	522441,35	3298741,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	6046	521138,93	3290566,14	64	6085	519632,76	3293559,20	66	6124	519857,74	3293722,80	67	6164	519858,62	3293902,90	68	6204	521764,43	3299281,68
62	6047	521136,46	3290569,77	64	6086	519632,71	3293558,85	66	6125	519825,23	3293738,31	67	6165	519858,18	3293908,39	68	6205	521651,25	3299348,01
62	6048	521129,35	3290577,23	64	6087	519631,82	3293552,90	66	6126	519827,99	3293734,77	67	6166	519857,79	3293913,37	68	6206	520932,13	3299598,55
62	6049	521124,32	3290583,86	64	6088	519607,05	3293386,53	66	6127	519855,62	3293698,64	67	6167	519858,75	3293914,68	68	6207	520929,61	3299599,36
62	6050	521117,40	3290588,83	64	6089	519608,90	3293385,11	66	6119	519857,55	3293696,37	67	6168	519848,61	3293901,37	68	6208	520685,54	3299450,76
62	6051	521111,06	3290592,85	64	6090	519652,87	3293352,76	67	6128	519942,13	3293772,06	67	6169	519809,93	3293956,33	68	6209	520573,15	3299382,33
62	6052	521102,66	3290597,70	64	6091	519707,95	3293312,24	67	6129	519947,48	3293777,51	67	6170	519806,17	3293961,67	68	6210	520292,19	3299211,27
62	6053	521095,29	3290602,13	64	6092	519731,63	3293294,81	67	6130	519947,53	3293777,55	67	6171	519801,17	3293968,78	68	6211	520295,10	3299210,71
62	6054	521087,01	3290605,49	64	6093	519902,44	3293169,13	67	6131	519946,22	3293779,07	67	6172	519717,40	3294152,53	68	6212	520579,32	3299149,45
62	6055	521079,26	3290608,40	64	6094	520067,96	3293044,04	67	6132	519926,29	3293803,75	67	6173	519715,85	3294155,12	68	6213	520754,78	3299109,60
62	6056	521073,13	3290610,53	64	6095	520073,67	3293039,72	67	6133	519925,59	3293803,01	67	6174	519713,59	3294140,70	68	6214	520751,02	3299123,97
62	6057	521012,10	3290601,26	64	6096	520108,86	3293013,14	67	6134	519922,87	3293800,14	67	6175	519682,80	3293932,14	68	6215	520747,02	3299137,52
62	6058	520978,30	3290592,49	64	6078	520295,48	3292863,97	67	6135	519918,96	3293798,82	67	6176	519684,47	3293929,79	68	6216	520747,13	3299151,95
62	6059	520972,47	3290590,98	65	6097	520001,31	3293523,48	67	6136	519914,05	3293797,44	67	6177	519695,50	3293914,96	68	6217	520748,55	3299165,77
62	6060	520927,02	3290579,20	65	6098	520006,21	3293531,38	67	6137	519909,03	3293797,55	67	6178	519699,10	3293910,12	68	6218	520751,59	3299190,11
62	6061	520903,73	3290567,56	65	6099	520012,10	3293539,37	67	6138	519904,39	3293799,19	67	6179	519722,77	3293878,31	68	6219	520756,91	3299206,08
62	6062	520897,55	3290564,46	65	6100	520013,34	3293548,99	67	6139	519900,61	3293802,40	67	6180	519730,24	3293868,11	68	6220	520762,42	3299216,18
62	6063	520876,59	3290553,99	65	6101	520012,63	3293557,97	67	6140	519896,90	3293805,12	67	6181	519733,83	3293863,45	68	6221	520762,90	3299217,06
62	6064	520852,95	3290530,35	65	6102	520007,49	3293566,09	67	6141	519893,19	3293807,84	67	6182	519743,16	3293857,50	68	6222	520768,52	3299227,37
62	6065	520783,62	3290468,89	65	6103	519999,84	3293574,01	67	6142	519888,43	3293810,97	67	6183	519764,31	3293843,62	68	6223	520780,62	3299238,01
62	6066	520711,55	3290384,31	65	6104	519991,39	3293579,37	67	6143	519885,11	3293814,72	67	6184	519779,90	3293814,74	68	6224	520799,98	3299246,25
62	6067	520710,11	3290382,87	65	6105	519980,49	3293584,02	67	6144	519881,81	3293818,47	67	6185	519780,97	3293812,44	68	6225	520814,50	3299246,72
62	6068	520749,17	3290331,87	65	6106	519970,75	3293586,77	67	6145	519877,98	3293822,68	67	6186	519786,45	3293800,69	68	6226	520827,56	3299246,72
62	6069	520779,09	3290291,63	65	6107	519961,96	3293590,09	67	6146	519875,66	3293826,52	67	6187	519817,64	3293786,34	68	6227	520836,30	3299243,58
62	6070	520780,28	3290293,38	65	6108	519954,06	3293594,98	67	6147	519872,81	3293830,81	67	6188	519876,09	3293759,59	68	6228	520839,66	3299242,37
62	6071	520817,88	3290349,60	65	6109	519946,11	3293600,38	67	6148	519870,47	3293835,13	67	6189	519876,31	3293761,11	68	6229	520847,89	3299238,99
62	6072	520845,70	3290391,19	65	6110	519937,28	3293604,19	67	6149	519869,50	3293841,07	67	6190	519895,28	3293760,96	68	6230	520855,15	3299231,73
62	6073	520894,54	3290440,04	65	6111	519929,37	3293609,08	67	6150	519870,14	3293845,64	67	6191	519896,32	3293761,45	68	6231	520863,85	3299220,60
62	6046	521138,93	3290566,14	65	6112	519921,43	3293614,48	67	6151	519872,28	3293850,32	67	6192	519905,56	3293765,17	68	6232	520869,58	3299207,33
63	6074	521153,34	3290579,06	65	6113	519912,46	3293620,28	67	6152	519875,00	3293854,04	67	6193	519915,03	3293765,92	68	6233	520873,75	3299182,82
63	6075	521183,69	3290612,39	65	6114	519911,30	3293620,99	67	6153	519877,17	3293858,23	67	6194	519924,50	3293766,67	68	6234	520872,72	3299170,76
63	6076	521135,82	3290658,97	65	6115	519914,42	3293616,63	67	6154	519879,89	3293861,96	67	6195	519933,97	3293767,41	68	6235	520872,18	3299164,54
63	6077	521106,86	3290631,44	65	6116	519990,98	3293513,08	67	6155	519881,53	3293866,59	67	6128	519942,13	3293772,06	68	6236	520871,11	3299148,00
63	6074	521153,34	3290579,06	65	6117	519992,25	3293511,39	67	6156	519881,18	3293871,08	68	6196	521580,96	3299066,48	68	6237	520872,08	3299131,56
64	6078	520295,48	3292863,97	65	6118	519995,37	3293515,99	67	6157	519879,79	3293875,99	68	6197	521603,18	3299098,01	68	6238	520881,19	3299112,98
64	6079	520147,00	3293063,28	65	6097	520001,31	3293523,48	67	6158	519877,94	3293880,36	68	6198	521622,07	3299152,60	68	6239	520901,69	3299086,87
64	6080	520143,19	3293068,41	66	6119	519857,55	3293696,37	67	6159	519874,10	3293884,57	68	6199	521626,51	3299165,42	68	6240	520905,91	3299075,86
64	6081	519889,76	3293408,59	66	6120	519857,76	3293703,74	67	6160	519870,83	3293887,82	68	6200	521634,25	3299187,68	68	6241	521036,67	3299047,01
64	6082	519866,55	3293439,75	66	6121	519857,65	3293705,16	67	6161	519867,57	3293891,08	68	6201	521654,09	3299220,09	68	6242	521076,26	3299038,30
64	6083	519658,50	3293719,03	66	6122	519853,31	3293710,76	67	6162	519863,73	3293895,28	68	6202	521689,42	3299252,04	68	6243	521442,41	3298957,75
64	6084	519656,82	3293721,34	66	6123	519857,50	3293716,53	67	6163	519860,96	3293898,57	68	6203	521731,35	3299268,30	68	6244	521467,64	3298956,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	6245	521469,48	3298956,51	69	6285	515068,56	3297273,54	69	6326	514933,64	3297260,93	70	6366	514962,97	3297863,50	71	6406	514743,09	3298095,93
68	6246	521492,23	3298961,57	69	6286	515059,09	3297272,80	69	6327	514941,55	3297256,03	70	6367	514971,14	3297861,64	71	6407	514742,38	3298104,91
68	6247	521519,39	3298967,11	69	6287	515049,70	3297271,06	69	6328	514950,50	3297250,73	70	6368	514977,97	3297857,66	71	6408	514742,04	3298109,22
68	6248	521529,64	3298986,53	69	6288	515042,69	3297264,50	69	6329	514959,34	3297246,90	70	6369	514980,09	3297849,80	71	6409	514741,13	3298120,85
68	6249	521554,16	3299028,48	69	6289	515034,64	3297258,34	69	6330	514967,27	3297241,51	70	6370	514981,34	3297833,85	71	6410	514738,51	3298128,67
68	6196	521580,96	3299066,48	69	6290	515025,18	3297257,60	69	6331	514976,19	3297236,70	70	6371	514980,98	3297825,80	71	6411	514736,39	3298136,53
69	6250	515622,10	3296738,96	69	6291	515017,61	3297264,53	69	6332	514977,92	3297227,31	70	6372	514979,12	3297817,63	71	6412	514733,27	3298144,31
69	6251	515685,25	3297054,53	69	6292	515013,46	3297272,73	69	6333	514979,38	3297225,39	70	6373	514978,33	3297808,54	71	6413	514732,14	3298152,24
69	6252	515683,50	3297055,95	69	6293	515018,35	3297280,65	69	6334	515014,16	3297179,87	70	6374	514975,96	3297800,33	71	6414	514730,31	3298156,55
69	6253	515681,76	3297057,48	69	6294	515022,67	3297289,50	69	6335	515090,41	3297080,06	70	6375	514971,53	3297792,97	71	6415	514729,06	3298159,52
69	6254	515649,11	3297086,33	69	6295	515017,98	3297298,15	69	6336	515142,73	3297008,95	70	6376	514970,66	3297784,87	71	6416	514729,22	3298163,11
69	6255	515648,82	3297086,59	69	6296	515008,39	3297298,90	69	6337	515153,84	3296993,85	70	6377	514970,41	3297775,33	71	6417	514729,43	3298167,58
69	6256	515647,32	3297087,91	69	6297	514969,03	3297289,29	69	6338	515178,24	3296949,93	70	6378	514971,66	3297759,38	71	6418	514735,02	3298173,03
69	6257	515508,41	3297207,21	69	6298	514959,56	3297288,54	69	6339	515184,75	3296933,67	70	6353	514986,32	3297733,04	71	6419	514742,88	3298175,15
69	6258	515354,20	3297339,65	69	6299	514951,65	3297293,44	69	6340	515194,99	3296889,29	71	6379	514786,74	3297997,27	71	6420	514750,85	3298175,78
69	6259	515347,56	3297347,66	69	6300	514953,90	3297303,14	69	6341	515204,30	3296848,95	71	6380	514860,45	3298022,90	71	6421	514758,72	3298177,91
69	6260	515342,41	3297355,77	69	6301	514960,90	3297309,72	69	6342	515455,78	3296797,78	71	6381	514862,37	3298023,59	71	6422	514759,09	3298185,95
69	6261	515335,78	3297363,78	69	6302	514965,80	3297317,62	69	6343	515507,74	3296780,18	71	6382	514860,35	3298026,94	71	6423	514755,97	3298193,73
69	6262	515326,06	3297366,02	69	6303	514962,56	3297326,89	69	6344	515543,66	3296768,00	71	6383	514858,23	3298034,79	71	6424	514759,33	3298202,02
69	6263	515316,58	3297365,27	69	6304	514953,83	3297329,71	69	6345	515551,83	3296765,24	71	6384	514854,19	3298041,49	71	6425	514766,02	3298206,05
69	6264	515308,50	3297359,63	69	6305	514944,40	3297328,47	69	6346	515591,14	3296751,92	71	6385	514852,07	3298049,35	71	6426	514773,84	3298208,68
69	6265	515302,77	3297356,17	69	6306	514935,14	3297324,74	69	6347	515606,37	3296745,38	71	6386	514847,53	3298056,01	71	6427	514777,77	3298209,48
69	6266	515302,16	3297355,74	69	6307	514925,76	3297322,99	69	6348	515606,97	3296745,12	71	6387	514840,25	3298059,45	71	6428	514776,22	3298211,21
69	6267	515300,39	3297354,48	69	6308	514918,77	3297328,96	69	6349	515614,21	3296742,02	71	6388	514832,98	3298062,39	71	6429	514738,67	3298252,11
69	6268	515296,49	3297353,33	69	6309	514916,03	3297338,28	69	6350	515618,20	3296740,31	71	6389	514824,89	3298063,25	71	6430	514708,17	3298284,34
69	6269	515291,08	3297351,73	69	6310	514907,25	3297341,60	69	6351	515619,45	3296739,78	71	6390	514821,14	3298062,95	71	6431	514587,55	3298411,77
69	6270	515272,14	3297350,24	69	6311	514897,93	3297338,85	69	6352	515620,18	3296739,55	71	6391	514820,65	3298061,99	71	6432	514477,17	3298504,30
69	6271	515156,17	3297339,12	69	6312	514888,61	3297336,12	69	6250	515622,10	3296738,96	71	6392	514812,62	3298060,61	71	6433	514444,68	3298531,53
69	6272	515149,39	3297336,07	69	6313	514879,15	3297335,37	70	6353	514986,32	3297733,04	71	6393	514809,19	3298059,01	71	6434	514154,82	3298729,40
69	6273	515146,98	3297334,89	69	6314	514875,24	3297342,22	70	6354	515001,43	3297792,02	71	6394	514801,36	3298056,39	71	6435	514093,82	3298771,05
69	6274	515144,23	3297325,14	69	6315	514874,13	3297340,14	70	6355	515036,93	3297884,86	71	6395	514794,35	3298055,37	71	6436	514056,00	3298790,84
69	6275	515140,91	3297316,36	69	6316	514865,62	3297323,61	70	6356	515023,74	3297903,35	71	6396	514794,13	3298055,36	71	6437	514049,98	3298793,99
69	6276	515131,68	3297312,61	69	6317	514864,73	3297321,76	70	6357	515026,80	3297905,21	71	6397	514793,43	3298055,26	71	6438	514027,29	3298805,87
69	6277	515122,28	3297310,87	69	6318	514871,82	3297320,25	70	6358	514993,02	3297944,90	71	6398	514785,41	3298055,13	71	6439	514021,35	3298808,98
69	6278	515054,51	3297305,54	69	6319	514874,36	3297313,44	70	6359	514973,99	3297939,23	71	6399	514777,47	3298060,53	71	6440	513984,14	3298828,46
69	6279	515055,25	3297296,07	69	6320	514878,51	3297305,24	70	6360	514922,72	3297921,48	71	6400	514771,56	3298065,57	71	6441	513923,21	3298855,77
69	6280	515064,04	3297292,75	69	6321	514884,15	3297297,15	70	6361	514859,16	3297899,51	71	6401	514768,44	3298063,35	71	6442	513368,75	3299053,37
69	6281	515073,49	3297293,49	69	6322	514890,34	3297288,62	70	6362	514856,08	3297898,37	71	6402	514766,32	3298081,22	71	6443	513284,88	3299060,46
69	6282	515082,24	3297290,68	69	6323	514906,32	3297276,84	70	6363	514947,39	3297870,31	71	6403	514760,41	3298086,26	71	6444	513038,69	3299072,61
69	6283	515084,99	3297281,36	69	6324	514916,22	3297272,09	70	6364	514955,76	3297865,95	71	6404	514752,42	3298085,64	71	6445	513013,97	3299073,86
69	6284	515077,94	3297275,29	69	6325	514924,25	3297265,71	70	6365	514960,07	3297864,48	71	6405	514745,21	3298088,09	71	6446	512949,22	3299077,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	6447	512817,41	3299083,81	71	6488	511279,43	3298986,91	71	6529	513005,28	3298897,09	71	6570	513886,02	3298338,92	6611	514432,18	3297885,16	
71	6448	512650,63	3299107,57	71	6489	511291,01	3298984,25	71	6530	513005,32	3298897,14	71	6571	513894,08	3298357,62	71	6612	514488,90	3297900,61
71	6449	512636,22	3299109,62	71	6490	511297,83	3298982,67	71	6531	513007,93	3298900,20	71	6572	513898,98	3298365,52	71	6613	514540,64	3297916,77
71	6450	512635,65	3299109,99	71	6491	511309,50	3298979,98	71	6532	513009,27	3298902,24	71	6573	513903,79	3298374,42	71	6614	514548,95	3297919,36
71	6451	512567,42	3299114,69	71	6492	511340,50	3298972,82	71	6533	513015,71	3298912,00	71	6574	513909,19	3298382,36	71	6615	514590,83	3297932,44
71	6452	512516,84	3299120,58	71	6493	511341,57	3298972,58	71	6534	513026,23	3298897,13	71	6575	513912,66	3298384,78	71	6616	514599,14	3297935,04
71	6453	512493,08	3299123,34	71	6494	511352,71	3298969,54	71	6535	513037,70	3298872,45	71	6576	513917,28	3298388,01	71	6617	514678,71	3297959,88
71	6454	512427,53	3299130,96	71	6495	511393,66	3298958,37	71	6536	513060,72	3298841,16	71	6577	513919,41	3298388,67	71	6618	514776,39	3297993,67
71	6455	512416,29	3299133,51	71	6496	511430,47	3298948,33	71	6537	513072,41	3298826,54	71	6578	513919,42	3298388,67	71	6619	514774,02	3297996,07
71	6456	512284,39	3299163,49	71	6497	511445,09	3298943,82	71	6538	513148,04	3298928,44	71	6579	513921,67	3298389,37	71	6620	514769,68	3298000,24
71	6457	512229,81	3299184,58	71	6498	511632,69	3298885,87	71	6539	513162,09	3298947,37	71	6580	513928,79	3298383,29	71	6621	514762,81	3298004,71
71	6458	511960,31	3299288,69	71	6499	511635,84	3298884,46	71	6540	513170,49	3298958,69	71	6581	513924,33	3298368,51	71	6622	514757,83	3298010,84
71	6459	511955,93	3299290,38	71	6500	511638,51	3298882,97	71	6541	513195,73	3298992,70	71	6582	513943,43	3298354,98	71	6623	514744,00	3298020,78
71	6460	511951,57	3299291,97	71	6501	512017,37	3298960,60	71	6542	513384,69	3298824,94	71	6583	513944,68	3298352,06	71	6624	514737,99	3298026,83
71	6461	511701,04	3299383,12	71	6502	512061,06	3298721,02	71	6543	513430,46	3298784,29	71	6584	513951,23	3298345,06	71	6625	514733,46	3298033,49
71	6462	511632,47	3299405,73	71	6503	512063,51	3298708,08	71	6544	513858,83	3298403,99	71	6585	513957,29	3298338,02	71	6626	514732,20	3298049,45
71	6463	511564,88	3299428,01	71	6504	512065,55	3298707,60	71	6545	513747,72	3298273,89	71	6586	513961,46	3298329,81	71	6627	514735,60	3298057,23
71	6464	511517,17	3299443,73	71	6505	512368,98	3298636,48	71	6546	513760,99	3298270,92	71	6587	513967,11	3298321,73	71	6628	514752,05	3298058,53
71	6465	511458,58	3299459,90	71	6506	512765,26	3298609,89	71	6547	513766,99	3298265,03	71	6588	513969,93	3298311,42	71	6629	514798,23	3298026,06
71	6466	511429,36	3299465,87	71	6507	512837,64	3298603,08	71	6548	513776,46	3298259,09	71	6589	513970,67	3298301,95	71	6379	514786,74	3297997,27
71	6467	511420,91	3299467,59	71	6508	512882,52	3298598,87	71	6549	513785,59	3298257,81	71	6590	513972,41	3298292,56	72	6630	510905,07	3299035,67
71	6468	511359,58	3299480,10	71	6509	512894,38	3298597,81	71	6550	513794,13	3298263,99	71	6591	513973,25	3298282,09	72	6631	510904,97	3299035,82
71	6469	511261,42	3299499,44	71	6510	512896,35	3298597,56	71	6551	513794,88	3298273,59	71	6592	513974,06	3298271,63	72	6632	510890,94	3299057,32
71	6470	511215,99	3299508,39	71	6511	512978,76	3298704,61	71	6552	513799,12	3298283,44	71	6593	513974,10	3298271,12	72	6633	510873,27	3299084,39
71	6471	511111,88	3299528,91	71	6512	513032,38	3298774,25	71	6553	513808,35	3298287,19	71	6594	513975,61	3298251,96	72	6634	510860,71	3299104,11
71	6472	511128,12	3299485,60	71	6513	513007,18	3298788,81	71	6554	513817,26	3298282,37	71	6595	513979,62	3298250,36	72	6635	510844,22	3299130,29
71	6473	511160,45	3299415,89	71	6514	513000,83	3298792,84	71	6555	513820,02	3298273,05	71	6596	513977,93	3298243,23	72	6636	510828,12	3299156,21
71	6474	511165,50	3299398,72	71	6515	512995,91	3298797,97	71	6556	513820,75	3298263,58	71	6597	513979,72	3298242,09	72	6637	510812,99	3299179,71
71	6475	511177,45	3299343,75	71	6516	512991,92	3298804,17	71	6557	513822,00	3298258,33	71	6598	514070,90	3298175,75	72	6638	510786,72	3299221,05
71	6476	511186,52	3299302,04	71	6517	512989,37	3298810,98	71	6558	513822,48	3298258,67	71	6599	514102,11	3298153,94	72	6639	510784,41	3299224,69
71	6477	511194,61	3299241,44	71	6518	512987,53	3298834,41	71	6559	513836,98	3298266,32	71	6600	514108,09	3298149,75	72	6640	510756,70	3299268,29
71	6478	511205,72	3299178,80	71	6519	512985,45	3298841,77	71	6560	513841,88	3298263,66	71	6601	514165,19	3298109,83	72	6641	510748,59	3299293,86
71	6479	511208,75	3299147,48	71	6520	512981,95	3298848,02	71	6561	513842,17	3298265,27	71	6602	514172,37	3298104,82	72	6642	510716,63	3299330,44
71	6480	511208,75	3299134,91	71	6521	512979,41	3298854,82	71	6562	513841,44	3298274,74	71	6603	514189,61	3298092,76	72	6643	510669,10	3299419,73
71	6481	511208,75	3299133,34	71	6522	512978,86	3298861,80	71	6563	513844,67	3298284,52	71	6604	514274,70	3298021,33	72	6644	510598,56	3299515,37
71	6482	511200,67	3299113,13	71	6523	512981,34	3298868,52	71	6564	513848,49	3298293,35	71	6605	514319,96	3297968,52	72	6645	510598,49	3299515,49
71	6483	511168,42	3299070,13	71	6524	512984,32	3298875,27	71	6565	513854,88	3298301,37	71	6606	514325,30	3297962,29	72	6646	510591,00	3299527,26
71	6484	511165,53	3299066,27	71	6525	512988,83	3298881,64	71	6566	513861,92	3298307,44	71	6607	514337,73	3297947,79	72	6647	510570,28	3299556,45
71	6485	511152,18	3299048,48	71	6526	512994,46	3298886,60	71	6567	513869,92	3298314,08	71	6608	514355,09	3297929,49	72	6648	510568,65	3299558,33
71	6486	511125,16	3299020,88	71	6527	513000,13	3298891,06	71	6568	513875,83	3298322,07	71	6609	514381,89	3297901,23	72	6649	510552,25	3299557,04
71	6487	511210,23	3299002,88	71	6528	513000,15	3298891,09	71	6569	513880,71	3298329,98	71	6610	514402,42	3297879,58	72	6650	510545,23	3299557,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	6651	510538,13	3299557,94	72	6692	510286,28	3299527,60	72	6733	509778,64	3299478,65	72	6774	509543,07	3299535,28	72	6815	509092,51	3299370,53
72	6652	510531,53	3299558,93	72	6693	510279,65	3299529,08	72	6734	509775,77	3299475,29	72	6775	509540,79	3299534,60	72	6816	509087,34	3299367,35
72	6653	510524,41	3299560,37	72	6694	510273,31	3299533,10	72	6735	509774,52	3299473,81	72	6776	509507,45	3299523,66	72	6817	509057,68	3299349,17
72	6654	510518,73	3299562,43	72	6695	510267,94	3299537,69	72	6736	509768,12	3299472,31	72	6777	509504,85	3299522,82	72	6818	508974,76	3299300,04
72	6655	510512,07	3299564,41	72	6696	510263,05	3299542,32	72	6737	509761,89	3299474,83	72	6778	509509,59	3299520,18	72	6819	508953,76	3299288,04
72	6656	510505,80	3299567,42	72	6697	510259,09	3299548,03	72	6738	509758,43	3299480,57	72	6779	509515,39	3299516,62	72	6820	508916,26	3299266,61
72	6657	510499,14	3299569,41	72	6698	510254,71	3299552,70	72	6739	509754,05	3299485,24	72	6780	509521,61	3299514,11	72	6821	508913,18	3299264,85
72	6658	510494,38	3299572,64	72	6699	510251,29	3299557,94	72	6740	509753,04	3299491,69	72	6781	509526,91	3299510,51	72	6822	508904,85	3299260,09
72	6659	510414,70	3299575,99	72	6700	510246,87	3299563,12	72	6741	509751,04	3299498,05	72	6782	509532,74	3299506,45	72	6823	508888,77	3299250,91
72	6660	510417,68	3299572,03	72	6701	510243,00	3299567,83	72	6742	509746,65	3299502,72	72	6783	509534,75	3299500,09	72	6824	508796,10	3299178,84
72	6661	510421,64	3299566,33	72	6702	510239,50	3299574,07	72	6743	509741,35	3299506,31	72	6784	509532,72	3299493,91	72	6825	508798,33	3299165,38
72	6662	510422,11	3299560,34	72	6703	510239,03	3299580,04	72	6744	509735,57	3299509,87	72	6785	509527,48	3299490,49	72	6826	508801,05	3299098,90
72	6663	510418,57	3299554,55	72	6704	510239,29	3299583,56	72	6745	509729,85	3299512,44	72	6786	509521,13	3299488,49	72	6827	508807,96	3299081,39
72	6664	510413,92	3299549,68	72	6705	510224,03	3299583,78	72	6746	509723,55	3299515,95	72	6787	509514,68	3299487,48	72	6828	508817,88	3299081,28
72	6665	510407,14	3299540,61	72	6706	510215,73	3299570,19	72	6747	509717,30	3299518,97	72	6788	509508,28	3299485,98	72	6829	508824,30	3299081,21
72	6666	510407,13	3299540,61	72	6707	510208,65	3299570,53	72	6748	509703,87	3299523,92	72	6789	509500,88	3299484,39	72	6830	508841,57	3299081,02
72	6667	510402,62	3299540,26	72	6708	510010,85	3299580,15	72	6749	509686,97	3299534,63	72	6790	509495,59	3299481,47	72	6831	508871,08	3299082,34
72	6668	510396,22	3299538,76	72	6709	510006,31	3299580,80	72	6750	509680,40	3299535,62	72	6791	509494,10	3299481,35	72	6832	508897,69	3299087,94
72	6669	510382,77	3299537,71	72	6710	510000,20	3299581,83	72	6751	509674,21	3299537,64	72	6792	509473,76	3299537,72	72	6833	508898,53	3299090,01
72	6670	510376,65	3299539,22	72	6711	509994,60	3299582,89	72	6752	509668,15	3299538,16	72	6793	509461,09	3299448,16	72	6834	508919,06	3299109,68
72	6671	510369,50	3299540,66	72	6712	509989,55	3299583,49	72	6753	509660,52	3299539,56	72	6794	509430,25	3299438,73	72	6835	508931,69	3299127,72
72	6672	510363,34	3299542,68	72	6713	509984,39	3299585,10	72	6754	509653,87	3299541,07	72	6795	509415,70	3299445,10	72	6836	508946,93	3299131,42
72	6673	510357,61	3299545,25	72	6714	509979,20	3299587,20	72	6755	509649,19	3299543,11	72	6796	509410,86	3299449,23	72	6837	508965,74	3299121,88
72	6674	510351,80	3299548,80	72	6715	509973,49	3299589,76	72	6756	509641,98	3299545,64	72	6797	509406,49	3299453,90	72	6838	508978,19	3299110,32
72	6675	510348,80	3299555,08	72	6716	509968,31	3299591,86	72	6757	509634,83	3299547,58	72	6798	509403,91	3299461,22	72	6839	508979,19	3299097,36
72	6676	510348,29	3299561,56	72	6717	509965,57	3299593,39	72	6758	509628,14	3299549,56	72	6799	509402,90	3299467,66	72	6840	508965,71	3299071,23
72	6677	510349,33	3299567,66	72	6718	509961,29	3299593,49	72	6759	509621,52	3299551,04	72	6800	509404,39	3299474,30	72	6841	508964,95	3299068,15
72	6678	510353,41	3299573,00	72	6719	509917,47	3299595,06	72	6760	509608,39	3299552,02	72	6801	509408,97	3299479,67	72	6842	508982,40	3299069,52
72	6679	510358,59	3299577,42	72	6720	509862,77	3299597,02	72	6761	509601,90	3299551,51	72	6802	509412,58	3299484,97	72	6843	508990,20	3299072,15
72	6680	510321,52	3299579,80	72	6721	509860,74	3299597,03	72	6762	509595,58	3299549,00	72	6803	509416,08	3299491,27	72	6844	508982,99	3299049,01
72	6681	510327,92	3299571,99	72	6722	509865,10	3299571,29	72	6763	509590,42	3299544,59	72	6804	509418,00	3299494,09	72	6845	508974,27	3299000,69
72	6682	510331,38	3299566,25	72	6723	509861,12	3299570,14	72	6764	509587,90	3299538,39	72	6805	509414,87	3299493,03	72	6846	508973,92	3298998,64
72	6683	510331,36	3299560,23	72	6724	509802,36	3299553,23	72	6765	509585,92	3299531,69	72	6806	509348,06	3299468,84	72	6847	508968,46	3298966,13
72	6684	510327,84	3299553,93	72	6725	509802,05	3299519,11	72	6766	509584,93	3299525,10	72	6807	509347,21	3299469,56	72	6848	508955,00	3298920,44
72	6685	510323,17	3299549,55	72	6726	509799,53	3299512,89	72	6767	509582,87	3299519,42	72	6808	509279,58	3299448,96	72	6849	508945,51	3298881,59
72	6686	510318,46	3299545,68	72	6727	509795,92	3299507,59	72	6768	509578,74	3299514,59	72	6809	509271,76	3299446,29	72	6850	508954,97	3298869,80
72	6687	510314,33	3299540,84	72	6728	509792,35	3299501,80	72	6769	509572,26	3299514,07	72	6810	509250,62	3299439,06	72	6851	508952,52	3298862,58
72	6688	510309,70	3299535,96	72	6729	509788,76	3299496,50	72	6770	509566,08	3299516,10	72	6811	509208,16	3299424,23	72	6852	508946,40	3298851,07
72	6689	510304,44	3299532,54	72	6730	509784,74	3299490,16	72	6771	509560,79	3299519,69	72	6812	509155,95	3299405,99	72	6853	508921,38	3298850,60
72	6690	510298,65	3299529,57	72	6731	509782,19	3299484,45	72	6772	509550,10	3299527,89	72	6813	509136,77	3299395,52	72	6854	508883,27	3298869,67
72	6691	510292,26	3299528,07	72	6732	509779,70	3299480,39	72	6773	509546,22	3299532,59	72	6814	509105,28	3299378,35	72	6855	508866,07	3298884,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	6856	508826,95	3298890,82	72	6897	508519,17	3298595,82	72	6938	508820,28	3298484,61	72	6979	508869,89	3298574,26	72	7020	509014,36	3298733,05
72	6857	508769,72	3298904,37	72	6898	508499,85	3298592,81	72	6939	508816,75	3298484,84	72	6980	508865,37	3298574,41	72	7021	509016,54	3298737,23
72	6858	508714,65	3298928,62	72	6899	508482,95	3298610,03	72	6940	508813,15	3298486,05	72	6981	508860,69	3298576,54	72	7022	509019,39	3298739,47
72	6859	508701,01	3298904,49	72	6900	508480,55	3298640,67	72	6941	508810,58	3298486,86	72	6982	508857,93	3298579,84	72	7023	509024,43	3298745,37
72	6860	508689,10	3298896,53	72	6901	508454,29	3298677,73	72	6942	508807,38	3298489,12	72	6983	508854,57	3298584,09	72	7024	509028,26	3298747,68
72	6861	508671,99	3298903,71	72	6902	508425,91	3298721,45	72	6943	508805,19	3298491,45	72	6984	508852,84	3298586,96	72	7025	509032,51	3298751,02
72	6862	508653,28	3298924,80	72	6903	508410,57	3298743,69	72	6944	508803,46	3298494,31	72	6985	508851,45	3298591,87	72	7026	509037,37	3298752,91
72	6863	508633,23	3298969,37	72	6904	508403,99	3298756,34	72	6945	508801,69	3298497,70	72	6986	508857,92	3298598,90	72	7027	509041,66	3298755,76
72	6864	508630,56	3298990,72	72	6905	508399,24	3298730,81	72	6946	508801,14	3298504,67	72	6987	508860,61	3298603,12	72	7028	509045,98	3298758,11
72	6865	508563,75	3298910,24	72	6906	508379,42	3298683,12	72	6947	508801,84	3298508,73	72	6988	508866,06	3298616,58	72	7029	509050,86	3298760,00
72	6866	508578,84	3298889,36	72	6907	508349,75	3298665,25	72	6948	508802,59	3298511,80	72	6989	508867,16	3298621,69	72	7030	509055,23	3298761,84
72	6867	508596,33	3298883,72	72	6908	508329,12	3298659,61	72	6949	508806,18	3298517,10	72	6990	508867,77	3298626,75	72	7031	509068,68	3298762,89
72	6868	508654,64	3298888,30	72	6909	508324,42	3298649,21	72	6950	508808,98	3298519,83	72	6991	508867,43	3298631,24	72	7032	509073,82	3298761,29
72	6869	508671,06	3298877,07	72	6910	508333,65	3298640,41	72	6951	508811,39	3298521,02	72	6992	508867,52	3298636,25	72	7033	509077,93	3298760,11
72	6870	508693,22	3298863,26	72	6911	508368,12	3298629,08	72	6952	508811,40	3298521,03	72	6993	508866,78	3298645,73	72	7034	509078,39	3298759,72
72	6871	508699,88	3298848,73	72	6912	508386,42	3298626,01	72	6953	508814,77	3298522,79	72	6994	508866,88	3298650,75	72	7035	509087,00	3298767,69
72	6872	508693,63	3298832,69	72	6913	508397,60	3298611,34	72	6954	508817,68	3298524,02	72	6995	508869,06	3298654,94	72	7036	509111,96	3298786,57
72	6873	508697,22	3298831,48	72	6914	508398,42	3298600,89	72	6955	508821,03	3298526,29	72	6996	508871,74	3298659,17	72	7037	509233,06	3298868,30
72	6874	508705,18	3298819,56	72	6915	508378,63	3298584,78	72	6956	508821,97	3298526,87	72	6997	508874,25	3298660,83	72	7038	509263,80	3298886,68
72	6875	508704,66	3298806,99	72	6916	508355,98	3298586,01	72	6957	508823,93	3298527,52	72	6998	508876,03	3298662,00	72	7039	509286,68	3298901,71
72	6876	508697,01	3298776,80	72	6917	508325,27	3298600,14	72	6958	508826,87	3298528,25	72	6999	508893,97	3298663,41	72	7040	509291,83	3298905,21
72	6877	508689,35	3298772,18	72	6918	508303,75	3298625,02	72	6959	508830,28	3298529,53	72	7000	508897,49	3298662,42	72	7041	509304,34	3298913,72
72	6878	508673,16	3298773,92	72	6919	508300,96	3298630,76	72	6960	508833,23	3298530,26	72	7001	508903,71	3298660,67	72	7042	509314,18	3298920,40
72	6879	508671,99	3298756,78	72	6920	508235,35	3298554,49	72	6961	508841,05	3298532,88	72	7002	508918,79	3298653,83	72	7043	509370,88	3298945,05
72	6880	508675,65	3298710,43	72	6921	508183,28	3298493,98	72	6962	508856,50	3298534,09	72	7003	508922,10	3298650,08	72	7044	509415,43	3298961,25
72	6881	508663,85	3298700,98	72	6922	508090,75	3298398,36	72	6963	508859,54	3298533,83	72	7004	508924,94	3298645,78	72	7045	509438,81	3298969,75
72	6882	508676,64	3298665,88	72	6923	508062,34	3298369,00	72	6964	508867,01	3298534,41	72	7005	508925,33	3298640,80	72	7046	509473,00	3298978,87
72	6883	508678,42	3298643,45	72	6924	508011,28	3298313,90	72	6965	508872,49	3298534,07	72	7006	508927,64	3298636,97	72	7047	509554,61	3299000,63
72	6884	508677,89	3298630,87	72	6925	507852,86	3298170,83	72	6966	508873,98	3298535,97	72	7007	508932,36	3298634,34	72	7048	509615,47	3299020,11
72	6885	508674,61	3298602,54	72	6926	507788,01	3298112,26	72	6967	508920,01	3298590,21	72	7008	508936,58	3298631,66	72	7049	509623,19	3299022,58
72	6886	508662,81	3298593,08	72	6927	507769,93	3298095,93	72	6968	508919,78	3298590,22	72	7009	508940,31	3298628,94	72	7050	509708,96	3299050,02
72	6887	508639,71	3298599,79	72	6928	507766,99	3298093,28	72	6969	508915,18	3298591,36	72	7010	508944,53	3298626,27	72	7051	509786,21	3299074,74
72	6888	508622,42	3298622,00	72	6929	507764,10	3298090,63	72	6970	508911,06	3298593,04	72	7011	508948,00	3298623,68	72	7052	509866,49	3299088,64
72	6889	508609,73	3298624,01	72	6930	508650,57	3298275,67	72	6971	508901,75	3298596,33	72	7012	509004,65	3298691,44	72	7053	509900,46	3299093,27
72	6890	508600,31	3298616,25	72	6931	508653,00	3298278,22	72	6972	508897,15	3298597,46	72	7013	509028,98	3298713,97	72	7054	509939,81	3299094,22
72	6891	508594,86	3298596,27	72	6932	508655,15	3298280,71	72	6973	508892,20	3298596,58	72	7014	509027,39	3298714,02	72	7055	509943,85	3299094,32
72	6892	508584,10	3298589,02	72	6933	508830,50	3298484,02	72	6974	508888,95	3298593,31	72	7015	509022,83	3298714,66	72	7056	509947,96	3299094,03
72	6893	508576,28	3298583,77	72	6934	508830,39	3298483,99	72	6975	508885,75	3298589,55	72	7016	509018,19	3298716,30	72	7057	510431,96	3299060,09
72	6894	508557,08	3298579,26	72	6935	508833,11	3298487,12	72	6976	508881,38	3298581,20	72	7017	509014,92	3298719,56	72	7058	510640,45	3299047,34
72	6895	508548,18	3298584,07	72	6936	508829,70	3298485,86	72	6977	508878,18	3298577,42	72	7018	509012,58	3298723,88	72	7059	510657,93	3299046,65
72	6896	508545,35	3298600,90	72	6937	508826,76	3298485,12	72	6978	508874,33	3298575,11	72	7019	509012,68	3298728,91	72	7060	510675,12	3299045,98

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				
72	7061	510717,95	3299044,29	72	7100	509879,98	3299274,00	72	7140	510033,92	3299306,16	72	7181	509854,17	3299296,05	72	7221	510143,83	3299464,24
72	7062	510730,52	3299043,81	72	7101	509875,60	3299278,67	72	7141	510026,85	3299306,61	72	7182	509861,15	3299296,59	72	7222	510140,28	3299458,45
72	7063	510810,90	3299040,66	72	7102	509870,30	3299282,27	72	7142	510013,39	3299305,55	72	7183	509867,01	3299298,57	72	7223	510139,32	3299457,87
72	7064	510846,54	3299039,25	72	7103	509864,58	3299284,83	72	7143	509907,77	3299317,78	72	7184	509879,97	3299299,58	72	7224	510135,65	3299453,57
72	6630	510905,07	3299035,67	72	7104	509857,95	3299286,31	72	7144	509903,43	3299319,43	72	7185	509891,57	3299292,47	72	7225	510133,62	3299447,40
72	7065	509307,87	3298941,67	72	7105	509851,63	3299285,81	72	7145	509885,91	3299326,12	72	7186	509897,32	3299289,41	72	7226	510134,13	3299440,92
72	7066	509308,75	3298943,25	72	7106	509851,47	3299285,80	72	7146	509878,79	3299327,57	72	7187	509903,00	3299287,35	72	7227	510138,55	3299435,75
72	7067	509308,95	3298953,29	72	7107	509845,63	3299283,84	72	7147	509874,47	3299331,24	72	7188	509908,75	3299287,80	72	7228	510142,43	3299431,04
72	7068	509307,23	3298956,17	72	7108	509839,90	3299279,88	72	7148	509871,01	3299336,98	72	7189	509912,76	3299288,12	72	7229	510148,73	3299427,52
72	7069	509306,55	3298957,63	72	7109	509834,69	3299275,95	72	7149	509870,02	3299343,42	72	7190	509975,78	3299280,03	72	7230	510154,90	3299425,50
72	7070	509305,42	3298960,04	72	7110	509833,72	3299269,36	72	7150	509868,52	3299362,35	72	7191	509982,93	3299278,58	72	7231	510161,46	3299425,02
72	7071	509298,62	3298970,03	72	7111	509835,67	3299263,49	72	7151	509869,46	3299369,46	72	7192	509989,49	3299278,10	72	7232	510167,93	3299425,53
72	7072	509296,46	3298978,38	72	7112	509838,17	3299257,18	72	7152	509871,50	3299375,63	72	7193	509995,99	3299278,11	72	7233	510174,88	3299426,57
72	7073	509281,32	3298978,02	72	7113	509841,19	3299250,89	72	7153	509871,93	3299382,69	72	7194	510029,89	3299280,78	72	7206	510181,66	3299429,61
72	7074	509274,34	3298977,85	72	7114	509843,23	3299244,03	72	7154	509872,92	3299389,29	72	7195	510043,00	3299279,80	72	7234	510574,63	3299451,00
72	7075	509261,96	3298977,56	72	7115	509845,69	3299238,20	72	7155	509872,37	3299396,26	72	7196	510050,13	3299278,36	72	7235	510579,30	3299455,36
72	7076	509232,38	3298976,86	72	7116	509848,67	3299232,43	72	7156	509870,37	3299402,62	72	7197	510055,81	3299276,30	72	7236	510582,89	3299460,66
72	7077	509232,47	3298969,34	72	7117	509853,14	3299226,26	72	7157	509864,65	3299405,18	72	7198	510069,08	3299273,33	72	7237	510586,44	3299466,46
72	7078	509234,25	3298965,98	72	7118	509857,52	3299221,59	72	7158	509858,05	3299406,17	72	7199	510076,15	3299272,87	72	7238	510586,93	3299473,02
72	7079	509235,52	3298962,56	72	7119	509861,40	3299216,88	72	7159	509851,57	3299405,66	72	7200	510082,29	3299271,36	72	7239	510586,42	3299479,49
72	7080	509237,75	3298959,73	72	7120	509867,71	3299213,36	72	7160	509845,63	3299404,69	72	7201	510089,41	3299269,91	72	7240	510585,84	3299480,47
72	7081	509240,48	3298956,93	72	7121	509873,73	3299213,33	72	7161	509839,93	3299400,73	72	7202	510096,02	3299268,93	72	7241	510585,51	3299481,46
72	7082	509243,16	3298954,63	72	7122	509880,04	3299215,84	72	7162	509831,66	3299391,05	72	7203	510103,10	3299267,98	72	7242	510583,88	3299486,32
72	7083	509246,81	3298952,92	72	7094	509885,78	3299219,29	72	7163	509828,56	3299385,80	72	7204	510109,70	3299266,99	72	7243	510580,01	3299491,03
72	7084	509250,77	3298953,73	72	7123	510173,55	3299265,00	72	7164	509825,67	3299381,09	72	7205	510167,06	3299264,48	72	7244	510575,63	3299495,70
72	7085	509253,63	3298955,46	72	7124	510177,67	3299269,83	72	7165	509825,01	3299380,00	72	7123	510173,55	3299265,00	72	7245	510565,03	3299502,89
72	7086	509256,54	3298956,70	72	7125	510177,48	3299270,63	72	7166	509822,43	3299374,66	72	7206	510181,66	3299429,61	72	7246	510553,40	3299510,49
72	7087	509260,03	3298956,97	72	7126	510176,17	3299276,23	72	7167	509821,99	3299373,75	72	7207	510186,29	3299434,49	72	7247	510546,27	3299511,94
72	7088	509263,13	3298955,71	72	7127	510173,25	3299281,52	72	7168	509819,93	3299368,07	72	7208	510187,04	3299444,08	72	7248	510539,62	3299513,42
72	7089	509264,86	3298952,83	72	7128	510169,36	3299286,23	72	7169	509817,41	3299361,85	72	7209	510186,86	3299446,57	72	7249	510533,56	3299513,95
72	7090	509276,43	3298944,93	72	7129	510163,11	3299289,25	72	7170	509816,88	3299355,79	72	7210	510186,83	3299453,09	72	7250	510527,13	3299512,94
72	7091	509283,50	3298940,10	72	7130	510156,93	3299291,27	72	7171	509816,89	3299349,27	72	7211	510187,36	3299459,14	72	7251	510520,81	3299510,44
72	7092	509286,59	3298937,99	72	7131	510150,30	3299292,75	72	7172	509815,91	3299342,68	72	7212	510187,85	3299465,70	72	7252	510515,58	3299507,02
72	7093	509305,03	3298939,45	72	7132	510142,70	3299293,65	72	7173	509816,94	3299329,73	72	7213	510186,83	3299478,66	72	7253	510509,86	3299503,06
72	7065	509307,87	3298941,67	72	7133	510127,75	3299292,48	72	7174	509817,93	3299323,29	72	7214	510182,91	3299483,87	72	7254	510507,30	3299497,34
72	7094	509885,78	3299219,29	72	7134	510065,63	3299298,12	72	7175	509820,91	3299317,49	72	7215	510179,03	3299488,58	72	7255	510507,81	3299490,86
72	7095	509888,81	3299225,56	72	7135	510059,07	3299298,62	72	7176	509826,73	3299313,44	72	7216	510172,47	3299489,06	72	7256	510510,81	3299484,58
72	7096	509887,82	3299238,01	72	7136	510052,97	3299299,63	72	7177	509835,87	3299305,63	72	7217	510159,74	3299485,05	72	7257	510513,73	3299479,30
72	7097	509886,81	3299244,45	72	7137	510051,81	3299300,10	72	7178	509842,21	3299301,62	72	7218	510154,54	3299481,14	72	7258	510516,24	3299472,97
72	7098	509885,83	3299256,91	72	7138	510046,76	3299302,16	72	7179	509848,00	3299298,07	72	7219	510150,41	3299476,29	72	7259	510517,23	3299460,51
72	7099	509882,98	3299267,72	72	7139	510040,08	3299304,15	72	7180	509851,52	3299296,92	72	7220	510146,89	3299470,00	72	7260	510518,72	3299454,11

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				
72	7261	510522.64	3299448.91	72	7301	510396.50	3299465.06	72	7341	510093.55	3299472.32	72	7381	509982.57	3299538.32	72	7421	508589.89	3298563.77
72	7262	510524.63	3299446.48	72	7302	510402.19	3299463.00	72	7342	510105.12	3299478.25	72	7382	509986.48	3299533.11	72	7422	508586.69	3298560.01
72	7263	510526.52	3299444.19	72	7303	510408.86	3299461.02	72	7343	510112.09	3299478.80	72	7383	509990.93	3299527.44	72	7423	508584.09	3298554.80
72	7264	510531.36	3299440.06	72	7304	510414.54	3299458.96	72	7311	510117.38	3299481.72	72	7384	509995.85	3299522.31	72	7424	508582.45	3298550.15
72	7265	510538.04	3299438.08	72	7305	510421.15	3299457.97	72	7344	510024.76	3299518.07	72	7385	510000.69	3299518.18	72	7425	508581.32	3298545.55
72	7266	510545.09	3299437.63	72	7306	510427.65	3299457.98	72	7345	510028.85	3299523.40	72	7386	510004.87	3299516.00	72	7426	508580.74	3298539.99
72	7267	510551.57	3299438.14	72	7307	510433.63	3299458.45	72	7346	510029.35	3299529.95	72	7387	510006.44	3299515.11	72	7427	508580.63	3298534.97
72	7268	510557.43	3299440.10	72	7308	510440.41	3299461.49	72	7347	510028.33	3299536.40	72	7388	510012.12	3299513.06	72	7428	508581.38	3298525.51
72	7269	510563.22	3299443.06	72	7309	510446.73	3299463.99	72	7348	510024.91	3299541.64	72	7389	510019.01	3299514.61	72	7429	508581.23	3298520.98
72	7270	510568.50	3299446.00	72	7310	510451.96	3299467.91	72	7349	510020.53	3299546.31	72	7390	510021.44	3299515.80	72	7430	508581.12	3298515.95
72	7234	510574.63	3299451.00	72	7271	510457.11	3299472.33	72	7350	510015.19	3299550.41	72	7344	510024.76	3299518.07	72	7431	508579.48	3298511.32
72	7271	510457.11	3299472.33	72	7311	510117.38	3299481.72	72	7351	509974.96	3299569.94	72	7391	508664.19	3298479.85	72	7432	508578.41	3298505.71
72	7272	510459.67	3299478.05	72	7312	510120.85	3299486.71	72	7352	509969.85	3299572.42	72	7392	508668.40	3298483.70	72	7433	508576.81	3298500.57
72	7273	510463.73	3299483.89	72	7313	510121.43	3299487.56	72	7353	509958.53	3299576.04	72	7393	508670.63	3298487.39	72	7434	508575.13	3298496.43
72	7274	510465.25	3299490.03	72	7314	510122.38	3299494.65	72	7354	509955.00	3299576.27	72	7394	508673.30	3298491.61	72	7435	508574.52	3298491.36
72	7275	510464.74	3299496.50	72	7315	510121.91	3299500.64	72	7355	509949.70	3299579.86	72	7395	508677.66	3298499.97	72	7436	508574.43	3298486.35
72	7276	510462.74	3299502.86	72	7316	510119.90	3299507.00	72	7356	509944.00	3299582.43	72	7396	508678.72	3298505.58	72	7437	508574.77	3298481.85
72	7277	510459.28	3299508.61	72	7317	510115.06	3299511.14	72	7357	509937.31	3299584.41	72	7397	508679.92	3298509.67	72	7438	508575.74	3298475.91
72	7278	510454.44	3299512.75	72	7318	510109.77	3299514.72	72	7358	509930.72	3299585.39	72	7398	508681.01	3298514.78	72	7439	508577.09	3298471.51
72	7279	510449.51	3299517.87	72	7319	510103.06	3299517.21	72	7359	509924.30	3299583.88	72	7399	508681.15	3298519.31	72	7440	508580.40	3298467.75
72	7280	510442.25	3299527.33	72	7320	510096.94	3299518.73	72	7360	509918.56	3299580.42	72	7400	508680.41	3298528.77	72	7441	508584.62	3298465.08
72	7281	510434.73	3299533.76	72	7321	510090.75	3299520.75	72	7361	509913.90	3299576.04	72	7401	508675.15	3298531.87	72	7442	508589.24	3298463.93
72	7282	510428.61	3299535.28	72	7322	510085.03	3299523.31	72	7362	509912.98	3299574.96	72	7402	508672.07	3298532.63	72	7443	508593.67	3298464.78
72	7283	510422.08	3299535.27	72	7323	510081.07	3299529.01	72	7363	509910.30	3299570.75	72	7403	508667.89	3298534.81	72	7444	508597.41	3298468.09
72	7284	510415.10	3299534.72	72	7324	510077.19	3299533.72	72	7364	509910.29	3299564.73	72	7404	508663.75	3298536.49	72	7445	508600.67	3298471.36
72	7285	510409.92	3299532.67	72	7325	510072.34	3299537.86	72	7365	509912.78	3299532.83	72	7405	508659.50	3298539.66	72	7446	508602.86	3298475.54
72	7286	510402.46	3299529.72	72	7326	510067.89	3299539.67	72	7366	509916.70	3299527.62	72	7406	508656.72	3298542.96	72	7447	508606.60	3298478.84
72	7287	510396.54	3299528.25	72	7327	510066.13	3299540.38	72	7367	509923.29	3299526.63	72	7407	508653.39	3298547.21	72	7448	508609.35	3298482.06
72	7288	510390.76	3299525.29	72	7328	510060.16	3299539.91	72	7368	509928.59	3299529.57	72	7408	508651.03	3298551.54	72	7449	508613.68	3298484.41
72	7289	510385.48	3299522.36	72	7329	510055.53	3299535.03	72	7369	509931.59	3299535.81	72	7409	508648.62	3298556.86	72	7450	508618.68	3298484.80
72	7290	510380.85	3299517.48	72	7330	510054.04	3299528.40	72	7370	509931.12	3299541.79	72	7410	508641.62	3298562.83	72	7451	508622.81	3298483.12
72	7291	510376.72	3299512.65	72	7331	510052.02	3299522.22	72	7371	509931.11	3299548.31	72	7411	508637.39	3298565.51	72	7452	508632.10	3298479.84
72	7292	510372.64	3299507.31	72	7332	510050.54	3299515.58	72	7372	509933.11	3299554.99	72	7412	508632.30	3298566.61	72	7453	508637.28	3298477.74
72	7293	510368.49	3299502.47	72	7333	510050.55	3299509.07	72	7373	509937.74	3299559.87	72	7413	508627.74	3298567.25	72	7454	508641.94	3298476.10
72	7294	510368.50	3299495.95	72	7334	510051.10	3299502.08	72	7374	509944.14	3299561.38	72	7414	508623.20	3298567.40	72	7455	508647.06	3298474.50
72	7295	510369.01	3299489.48	72	7335	510055.44	3299497.91	72	7375	509950.63	3299561.88	72	7415	508618.72	3298567.05	72	7456	508656.54	3298475.24
72	7296	510371.95	3299484.20	72	7336	510061.19	3299494.86	72	7376	509956.75	3299560.35	72	7416	508613.71	3298567.16	72	7457	508660.32	3298478.05
72	7297	510374.44	3299477.87	72	7337	510070.40	3299486.05	72	7377	509963.47	3299557.88	72	7417	508608.17	3298567.22	72	7391	508664.19	3298479.85
72	7298	510378.82	3299473.20	72	7338	510074.78	3299481.38	72	7378	509968.75	3299554.28	72	7418	508598.72	3298566.48	72	7458	508871.86	3298676.71
72	7299	510384.61	3299469.64	72	7339	510084.48	3299473.12	72	7379	509973.63	3299549.65	72	7419	508594.48	3298565.66	72	7459	508874.54	3298680.94
72	7300	510390.29	3299467.58	72	7340	510085.04	3299472.16	72	7380	509978.55	3299544.52	72	7420	508594.26	3298565.62	72	7460	508875.68	3298685.54

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				
72	7461	508877,74	3298691,22	72	7501	508943,35	3298756,06	72	7541	509194,85	3299001,49	72	7582	509084,14	3299006,32	72	7622	509031,60	3299087,94
72	7462	508878,85	3298696,31	72	7502	508942,24	3298757,47	72	7542	509195,53	3299005,56	72	7583	509085,41	3299002,91	72	7623	509032,70	3299086,52
72	7463	508878,91	3298701,84	72	7503	508935,71	3298763,98	72	7543	509196,79	3299008,67	72	7584	509087,60	3299000,57	72	7624	509033,85	3299084,61
72	7464	508878,56	3298706,33	72	7504	508933,86	3298768,35	72	7544	509197,97	3299012,77	72	7585	509090,30	3298998,28	72	7625	509035,66	3299080,74
72	7465	508879,66	3298711,43	72	7505	508933,47	3298773,33	72	7545	509199,73	3299015,91	72	7586	509093,94	3298996,56	72	7626	509041,13	3299075,15
72	7466	508879,51	3298713,42	72	7506	508933,58	3298778,35	72	7546	509200,95	3299019,52	72	7587	509097,51	3298995,84	72	7627	509052,41	3299065,51
72	7467	508878,16	3298717,83	72	7507	508934,76	3298782,45	72	7547	509202,15	3299023,62	72	7588	509104,72	3298993,40	72	7628	509058,71	3299061,99
72	7468	508874,89	3298721,08	72	7508	508936,36	3298787,59	72	7548	509202,58	3299030,69	72	7589	509107,92	3298991,14	72	7629	509061,82	3299060,73
72	7469	508871,59	3298724,83	72	7509	508937,46	3298792,71	72	7549	509201,81	3299034,12	72	7590	509110,63	3298988,35	72	7630	509065,38	3299060,01
72	7470	508866,91	3298726,98	72	7510	508938,07	3298797,76	72	7550	509199,62	3299036,46	72	7591	509115,09	3298982,68	72	7631	509069,48	3299058,82
72	7471	508862,32	3298728,12	72	7511	508936,18	3298802,62	72	7551	509196,89	3299039,25	72	7592	509117,91	3298978,89	72	7632	509073,01	3299058,60
72	7472	508856,76	3298728,69	72	7512	508932,46	3298805,34	72	7552	509193,75	3299041,01	72	7593	509119,63	3298976,02	72	7633	509076,57	3299057,89
72	7473	508852,18	3298729,33	72	7513	508929,19	3298808,60	72	7553	509190,02	3299043,73	72	7594	509121,40	3298972,64	72	7634	509078,11	3299057,50
72	7474	508847,04	3298730,93	72	7514	508924,67	3298808,74	72	7554	509182,64	3299048,16	72	7595	509125,92	3298965,98	72	7635	509089,07	3299058,38
72	7475	508841,94	3298732,03	72	7515	508920,18	3298808,39	72	7555	509180,01	3299049,97	72	7596	509131,45	3298959,39	72	7636	509092,52	3299059,13
72	7476	508830,66	3298735,15	72	7516	508915,24	3298807,49	72	7556	509175,81	3299052,15	72	7597	509133,72	3298966,64	72	7637	509096,44	3299060,44
72	7477	508792,78	3298732,17	72	7517	508911,45	3298804,69	72	7557	509164,89	3299057,30	72	7597	509113,72	3299070,33	72	7638	509099,81	3299062,21
72	7478	508788,53	3298728,83	72	7518	508908,69	3298801,47	72	7558	509161,73	3299059,05	72	7598	509116,00	3299073,02	72	7639	509104,18	3299064,06
72	7479	508786,32	3298725,15	72	7519	508906,55	3298796,78	72	7559	509158,63	3299060,31	72	7599	509117,72	3299076,66	72	7640	509108,05	3299065,88
72	7480	508787,21	3298720,20	72	7520	508903,83	3298793,06	72	7560	509154,53	3299061,50	72	7600	509118,56	3299078,74	72	7641	509110,84	3299068,60
72	7481	508788,57	3298715,80	72	7521	508900,06	3298783,74	72	7561	509151,42	3299062,76	72	7601	509119,44	3299080,30	72	7597	509113,72	3299070,33
72	7482	508791,82	3298712,55	72	7522	508898,91	3298779,13	72	7562	509147,43	3299062,45	72	7602	509121,88	3299087,52	73	7642	510992,24	3299110,15
72	7483	508795,12	3298708,80	72	7523	508898,31	3298774,07	72	7563	509143,98	3299061,68	72	7603	509121,57	3299091,51	73	7643	510992,06	3299110,22
72	7484	508799,82	3298706,66	72	7524	508899,48	3298759,12	72	7564	509142,03	3299061,02	72	7604	509120,30	3299094,91	73	7644	510987,76	3299113,89
72	7485	508803,53	3298703,94	72	7525	508901,37	3298754,26	72	7565	509140,57	3299060,41	72	7605	509114,38	3299099,97	73	7645	510982,08	3299122,47
72	7486	508811,97	3298698,60	72	7526	508903,21	3298749,89	72	7566	509132,06	3299053,72	72	7606	509104,95	3299105,24	73	7646	510979,66	3299127,80
72	7487	508815,66	3298696,36	72	7527	508906,48	3298746,64	72	7567	509129,78	3299051,03	72	7607	509100,89	3299105,92	73	7647	510977,73	3299133,17
72	7488	508824,10	3298691,01	72	7528	508909,75	3298743,39	72	7568	509126,93	3299048,80	72	7608	509097,32	3299106,65	73	7648	510976,27	3299139,07
72	7489	508828,86	3298687,88	72	7529	508913,47	3298740,66	72	7569	509124,23	3299045,08	72	7609	509078,37	3299105,16	73	7649	510976,36	3299150,61
72	7490	508841,53	3298679,85	72	7530	508916,79	3298736,91	72	7570	509115,19	3299032,34	72	7610	509074,82	3299105,88	73	7650	510978,50	3299155,30
72	7491	508846,29	3298676,71	72	7531	508920,04	3298733,66	72	7571	509112,86	3299030,15	72	7611	509067,59	3299108,33	73	7651	510984,76	3299164,82
72	7492	508857,66	3298672,58	72	7532	508924,30	3298730,48	72	7572	509109,49	3299028,37	72	7612	509064,46	3299110,08	73	7652	510985,37	3299169,87
72	7493	508862,13	3298672,94	72	7533	508932,59	3298727,13	72	7573	509106,08	3299027,10	72	7613	509060,89	3299110,80	73	7653	510984,15	3299185,32
72	7494	508863,81	3298673,23	72	7534	508938,07	3298727,55	72	7574	509102,13	3299026,29	72	7614	509056,82	3299111,48	73	7654	510984,72	3299190,88
72	7495	508867,57	3298673,87	72	7535	508942,48	3298728,91	72	7575	509091,16	3299025,43	72	7615	509046,35	3299110,66	73	7655	510986,32	3299196,03
72	7496	508871,86	3298676,71	72	7496	508946,27	3298731,71	72	7576	509087,79	3299023,65	72	7616	509039,64	3299106,63	73	7656	510988,46	3299200,71
72	7497	508874,95	3298735,85	72	7536	509172,52	3298966,64	72	7577	509084,47	3299021,39	72	7617	509036,31	3299104,36	73	7657	510990,56	3299205,88
72	7498	508947,95	3298735,85	72	7537	509187,93	3298987,41	72	7578	509082,70	3299018,24	72	7618	509034,03	3299101,68	73	7658	510995,91	3299214,33
72	7499	508949,09	3298740,47	72	7538	509189,65	3298991,05	72	7579	509082,51	3299014,23	72	7619	509032,77	3299098,57	73	7659	510998,55	3299219,05
72	7500	508948,24	3298744,90	72	7539	509190,83	3298995,15	72	7580	509082,79	3299010,73	72	7620	509031,55	3299094,96	73	7660	511002,76	3299222,89
72	7500	508944,90	3298749,15	72	7540	509192,59	3298998,30	72	7581	509083,45	3299008,55	72	7621	509031,31	3299091,42	73	7661	511007,47	3299226,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	7662	511011,81	3299229,12	73	7703	510907,91	3299447,11	73	7744	510738,52	3299509,50	74	7784	503478,06	3296219,59	74	7825	501612,34	3296185,65
73	7663	511016,10	3299231,96	73	7704	510912,84	3299448,00	73	7745	510733,68	3299513,65	74	7785	503439,93	3296222,31	74	7826	501611,87	3296183,62
73	7664	511020,97	3299233,85	73	7705	510918,31	3299448,93	73	7746	510696,80	3299536,31	74	7786	503378,39	3296226,71	74	7827	501646,25	3296163,51
73	7665	511031,61	3299238,70	73	7706	510923,28	3299449,32	73	7747	510691,04	3299539,37	74	7787	503369,56	3296227,34	74	7828	501750,22	3296102,70
73	7666	511036,51	3299240,08	73	7707	510928,30	3299449,22	73	7748	510684,33	3299541,85	74	7788	503364,16	3296227,73	74	7829	501750,30	3296102,66
73	7667	511042,87	3299242,09	73	7708	510936,75	3299443,86	73	7749	510678,14	3299543,87	74	7789	503264,83	3296240,10	74	7830	502012,68	3295958,84
73	7668	511045,05	3299242,71	73	7709	510940,51	3299440,65	73	7750	510670,93	3299546,32	74	7790	503261,31	3296240,53	74	7831	502265,18	3295801,71
73	7669	511043,89	3299248,82	73	7710	510942,70	3299438,31	73	7751	510668,17	3299547,78	74	7791	503159,39	3296188,01	74	7832	502270,39	3295798,47
73	7670	511041,87	3299261,95	73	7711	510955,98	3299428,83	73	7752	510671,37	3299544,05	74	7792	503122,22	3296257,65	74	7833	502271,89	3295798,62
73	7671	511039,85	3299286,20	73	7712	510955,29	3299398,39	73	7753	510736,06	3299455,43	74	7793	503119,79	3296257,95	74	7834	502384,52	3295809,83
73	7672	511036,82	3299299,33	73	7713	510986,23	3299412,96	73	7754	510779,51	3299372,87	74	7794	502892,14	3296286,11	74	7835	503396,50	3295957,31
73	7673	511033,79	3299312,46	73	7714	510985,11	3299414,82	73	7755	510812,31	3299335,25	74	7795	502568,40	3296326,14	74	7836	503606,30	3295987,89
73	7674	511032,78	3299322,57	73	7715	510980,06	3299434,02	73	7756	510828,45	3299310,14	74	7796	502542,11	3296328,64	74	7837	503610,10	3295988,44
73	7675	511030,76	3299334,69	73	7716	510970,97	3299462,30	73	7757	510854,94	3299268,44	74	7797	502539,60	3296328,85	74	7838	503613,83	3295988,97
73	7676	511021,67	3299350,85	73	7717	510963,16	3299483,39	73	7758	510858,38	3299263,02	74	7798	502522,14	3296309,70	74	7768	504605,10	3296132,52
73	7677	511015,93	3299361,90	73	7718	510960,87	3299489,57	73	7759	510882,89	3299224,48	74	7799	502512,57	3296314,18	75	7839	501481,91	3296258,70
73	7678	511014,03	3299360,18	73	7719	510954,80	3299500,69	73	7760	510898,35	3299200,45	74	7800	502498,42	3296320,79	75	7840	501481,12	3296260,77
73	7679	511010,28	3299356,87	73	7720	510944,70	3299512,81	73	7761	510914,62	3299174,25	74	7801	502447,74	3296344,50	75	7841	501480,36	3296262,85
73	7680	511007,03	3299353,61	73	7721	510927,53	3299520,90	73	7762	510930,85	3299148,48	74	7802	502379,48	3296322,89	75	7842	501467,36	3296298,24
73	7681	510989,71	3299344,22	73	7722	510912,38	3299526,95	73	7763	510943,07	3299129,28	74	7803	502368,05	3296345,19	75	7843	501458,29	3296326,35
73	7682	510979,74	3299343,44	73	7723	510871,97	3299540,08	73	7764	510960,45	3299102,71	74	7804	502365,69	3296345,42	75	7844	501458,29	3296341,76
73	7683	510974,22	3299343,50	73	7724	510846,71	3299555,24	73	7765	510972,06	3299084,90	74	7805	502187,67	3296362,34	75	7845	501464,64	3296367,14
73	7684	510964,27	3299342,72	73	7725	510841,88	3299558,58	73	7766	510976,21	3299095,26	74	7806	502120,96	3296368,68	75	7846	501470,94	3296378,60
73	7685	510958,67	3299343,78	73	7726	510720,65	3299562,57	73	7767	510982,27	3299103,34	74	7807	502018,35	3296378,44	75	7847	501208,14	3296363,20
73	7686	510954,01	3299345,43	73	7727	510720,66	3299562,56	73	7642	510992,24	3299110,15	74	7808	502012,67	3296386,71	75	7848	501159,94	3296360,37
73	7687	510948,87	3299347,03	73	7728	510718,53	3299562,59	74	7768	504605,10	3296132,52	74	7809	502012,35	3296387,11	75	7849	501093,03	3296359,85
73	7688	510946,80	3299347,87	73	7729	510718,87	3299561,62	74	7769	504610,14	3296132,97	74	7810	502011,83	3296387,53	75	7850	500953,98	3296358,78
73	7689	510936,67	3299355,57	73	7730	510722,79	3299556,41	74	7770	504617,00	3296134,11	74	7811	502011,23	3296387,84	75	7851	500860,88	3296359,57
73	7690	510897,20	3299385,59	73	7731	510728,10	3299552,81	74	7771	504621,03	3296134,78	74	7812	502002,37	3296391,09	75	7852	500747,70	3296364,49
73	7691	510892,98	3299388,26	73	7732	510733,35	3299549,72	74	7772	504604,31	3296203,21	74	7813	501984,27	3296391,37	75	7853	500678,68	3296371,98
73	7692	510888,22	3299391,40	73	7733	510744,87	3299543,60	74	7773	504602,33	3296203,12	74	7814	501929,83	3296392,19	75	7854	500589,91	3296382,17
73	7693	510879,69	3299397,75	73	7734	510750,16	3299540,03	74	7774	504600,30	3296202,97	74	7815	501793,69	3296391,60	75	7855	500568,59	3296385,25
73	7694	510876,81	3299402,54	73	7735	510755,88	3299537,45	74	7775	504593,22	3296202,46	74	7816	501624,66	3296385,61	75	7856	500465,30	3296400,21
73	7695	510873,51	3299406,30	73	7736	510760,72	3299533,33	74	7776	504589,48	3296202,32	74	7817	501620,78	3296370,08	75	7857	500460,56	3296401,06
73	7696	510871,15	3299410,62	73	7737	510765,59	3299528,68	74	7777	504588,15	3296202,23	74	7818	501619,88	3296335,63	75	7858	500411,45	3296409,87
73	7697	510872,80	3299415,26	73	7738	510767,63	3299521,83	74	7778	504587,06	3296202,15	74	7819	501624,41	3296301,19	75	7859	500310,61	3296429,69
73	7698	510878,17	3299423,70	73	7739	510767,14	3299515,27	74	7779	504316,50	3296183,72	74	7820	501624,82	3296285,20	75	7860	500214,58	3296453,08
73	7699	510882,37	3299427,55	73	7740	510762,52	3299510,40	74	7780	504050,42	3296192,49	74	7821	501625,31	3296265,84	75	7861	500081,06	3296491,28
73	7700	510890,87	3299434,24	73	7741	510757,27	3299506,97	74	7781	504030,49	3296193,15	74	7822	501621,46	3296228,84	75	7862	499917,49	3296544,46
73	7701	510895,08	3299438,07	73	7742	510750,87	3299505,46	74	7782	503877,69	3296197,74	74	7823	501620,78	3296222,33	75	7863	499916,13	3296544,94
73	7702	510903,66	3299443,77	73	7743	510743,78	3299506,41	74	7783	503716,18	3296202,58	74	7824	501612,81	3296187,70	75	7864	499832,06	3296574,82

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				
75	7865	499744,11	3296611,65	76	7905	500485,73	3296549,52	78	7944	491651,99	3273372,38	78	7985	490523,25	3274547,44	8026	490073,98	3275073,00	
75	7866	499723,40	3296621,01	76	7906	500528,76	3296543,34	78	7945	491648,33	3273412,63	78	7986	490517,83	3274575,64	78	8027	490062,06	3275109,87
75	7867	499721,19	3296621,99	76	7907	500540,90	3296541,59	78	7946	491637,36	3273444,35	78	7987	490505,89	3274611,42	78	8028	490044,71	3275118,54
75	7868	499695,49	3296605,97	76	7908	500608,52	3296531,89	78	7947	491623,93	3273468,74	78	7988	490498,31	3274626,59	78	8029	490008,93	3275127,22
75	7869	499652,98	3296579,46	76	7909	500721,38	3296519,82	78	7948	491588,56	3273495,58	78	7989	490484,21	3274639,61	78	8030	489925,59	3275153,72
75	7870	499652,53	3296579,18	76	7910	500756,80	3296516,61	78	7949	491555,42	3273527,72	78	7990	490467,95	3274647,20	78	8031	489918,50	3275158,08
75	7871	499337,57	3296386,68	76	7911	500862,42	3296511,76	78	7950	491549,86	3273533,75	78	7991	490461,45	3274648,28	78	8032	489871,29	3275173,27
75	7872	499331,35	3296382,88	76	7912	500956,55	3296508,89	78	7951	491540,79	3273543,58	78	7992	490450,60	3274647,20	78	8033	489848,61	3275180,58
75	7873	499479,58	3296379,03	76	7913	500963,96	3296508,66	78	7952	491533,92	3273557,68	78	7993	490435,42	3274641,78	78	8034	489815,55	3275208,23
75	7874	499686,87	3296367,03	76	7914	501156,22	3296511,39	78	7953	491518,82	3273588,71	78	7994	490427,83	3274636,35	78	8035	489776,51	3275299,29
75	7875	499812,35	3296358,57	76	7915	501171,54	3296512,25	78	7954	491512,38	3273608,54	78	7995	490413,74	3274628,76	78	8036	489450,10	3275335,13
75	7876	500070,36	3296348,47	76	7881	501354,48	3296522,55	78	7955	491502,97	3273637,51	78	7996	490395,38	3274621,01	78	8037	489256,43	3275372,06
75	7877	500159,00	3296345,00	77	7916	492151,20	3272863,93	78	7956	491493,47	3273649,33	78	7997	490359,97	3274606,05	78	8038	489240,48	3275364,01
75	7878	500159,03	3296345,00	77	7917	492228,21	3272911,75	78	7957	491455,54	3273696,58	78	7998	490356,90	3274604,75	78	8039	489199,27	3275343,20
75	7879	501075,06	3296292,01	77	7918	492132,31	3273047,12	78	7958	491433,43	3273724,11	78	7999	490353,72	3274603,41	78	8040	489190,64	3275340,73
75	7880	501225,72	3296280,76	77	7919	492106,86	3273081,93	78	7959	491404,16	3273781,45	78	8000	490350,36	3274601,99	78	8041	489187,77	3275299,55
75	7889	501481,91	3296258,70	77	7920	492097,85	3273094,26	78	7960	491366,39	3273853,14	78	8001	490337,65	3274596,62	78	8042	489190,14	3275278,20
76	7881	501354,48	3296522,55	77	7921	492033,88	3273181,74	78	7961	491332,19	3273918,07	78	8002	490305,12	3274596,62	78	8043	489196,07	3275255,67
76	7882	501159,61	3296555,02	77	7922	492035,40	3273176,27	78	7962	491319,99	3273951,00	78	8003	490244,40	3274609,63	78	8044	489194,88	3275218,90
76	7883	501040,06	3296574,94	77	7923	492038,25	3273168,99	78	7963	491310,24	3273971,74	78	8004	490216,02	3274629,52	78	8045	489184,21	3275182,14
76	7884	500898,30	3296598,56	77	7924	492055,95	3273123,72	78	7964	491295,59	3273985,16	78	8005	490150,97	3274704,34	78	8046	489171,34	3275162,03
76	7885	500878,10	3296601,06	77	7925	492063,27	3273089,56	78	7965	491283,40	3273990,04	78	8006	490070,73	3274797,59	78	8047	489238,91	3275166,04
76	7886	500678,93	3296625,75	77	7926	492068,15	3273052,96	78	7966	491216,10	3274018,52	78	8007	490060,97	3274820,36	78	8048	489282,77	3275168,65
76	7887	500603,12	3296639,69	77	7927	492076,68	3272960,26	78	7967	491161,20	3274046,58	78	8008	490056,12	3274840,65	78	8049	489385,23	3275152,38
76	7888	500497,96	3296665,57	77	7928	492084,70	3272827,35	78	7968	491146,57	3274058,78	78	8009	490055,53	3274844,40	78	8050	489525,13	3275125,25
76	7889	500465,46	3296673,57	77	7929	492084,84	3272825,08	78	7969	491113,26	3274087,43	78	8010	490052,21	3274848,25	78	8051	489611,33	3275112,24
76	7890	500367,44	3296697,70	77	7930	492084,97	3272822,81	78	7970	491110,89	3274091,69	78	8011	490049,02	3274857,03	78	8052	489656,05	3275095,16
76	7891	500140,99	3296759,59	77	7931	492145,72	3272860,52	78	7971	491109,35	3274093,91	78	8012	490045,85	3274865,31	78	8053	489687,77	3275069,14
76	7892	500034,95	3296788,57	77	7916	492151,20	3272863,93	78	7972	491106,56	3274097,92	78	8013	490045,73	3274866,80	78	8054	489762,73	3275010,30
76	7893	500000,94	3296797,87	78	7932	491812,00	3272936,38	78	7973	491101,77	3274102,86	78	8014	490044,42	3274869,10	78	8055	489805,83	3274984,27
76	7894	500000,66	3296797,94	78	7933	491809,55	3272962,09	78	7974	491100,19	3274104,50	78	8015	490009,10	3274931,13	78	8056	489831,85	3274955,00
76	7895	499998,01	3296798,68	78	7934	491797,36	3272988,92	78	7975	491092,39	3274111,89	78	8016	490008,35	3274940,60	78	8057	489848,11	3274920,85
76	7896	499870,31	3296721,78	78	7935	491780,76	3272999,87	78	7976	491086,36	3274115,20	78	8017	490009,68	3274949,23	78	8058	489853,00	3274885,06
76	7897	499872,38	3296720,70	78	7936	491743,69	3273024,30	78	7977	491081,92	3274117,29	78	8018	490013,96	3274958,59	78	8059	489854,82	3274874,13
76	7898	499880,32	3296717,20	78	7937	491694,69	3273060,10	78	7978	490866,07	3274125,28	78	8019	490019,91	3274966,09	78	8060	489858,69	3274850,91
76	7899	499980,08	3296682,69	78	7938	491681,27	3273085,72	78	7979	490815,11	3274140,46	78	8020	490036,48	3274971,89	78	8061	489865,57	3274807,81
76	7900	500131,35	3296632,15	78	7939	491675,79	3273099,40	78	7980	490677,40	3274204,43	78	8021	490037,44	3274972,48	78	8062	489872,87	3274765,59
76	7901	500263,71	3296596,22	78	7940	491664,19	3273128,41	78	7981	490609,09	3274268,40	78	8022	490042,53	3274972,87	78	8063	489874,14	3274759,83
76	7902	500341,70	3296576,34	78	7941	491661,93	3273159,18	78	7982	490568,97	3274343,21	78	8023	490043,14	3274974,93	78	8064	489894,26	3274702,56
76	7903	500436,67	3296556,85	78	7942	491660,54	3273178,01	78	7983	490548,37	3274428,88	78	8024	490050,13	3274997,10	78	8065	489900,54	3274694,85
76	7904	500465,51	3296552,54	78	7943	491658,09	3273211,36	78	7984	490529,75	3274510,58	78	8025	490066,39	3275040,47	78	8066	490032,90	3274535,77

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				
78	8067	490133,92	3274455,05	78	8108	491404,23	3273385,24	79	8148	489350,01	3269814,25	79	8189	489627,99	3270804,78	79	8230	489119,01	3270208,77
78	8068	490172,94	3274433,10	78	8109	491450,58	3273324,25	79	8149	489350,96	3269832,10	79	8190	489575,10	3270771,88	79	8231	489120,92	3270199,82
78	8069	490232,71	3274413,59	78	8110	491457,90	3273310,83	79	8150	489351,66	3269841,93	79	8191	489534,80	3270758,98	79	8232	489127,00	3270171,28
78	8070	490314,62	3274394,87	78	8111	491468,87	3273294,97	79	8151	489357,84	3269928,45	79	8192	489516,32	3270753,07	79	8233	489142,28	3270123,10
78	8071	490331,70	3274391,21	78	8112	491477,94	3273271,39	79	8152	489373,07	3270141,63	79	8193	489455,20	3270723,69	79	8234	489156,39	3270071,39
78	8072	490341,45	3274385,11	78	8113	491481,07	3273263,26	79	8153	489397,22	3270368,50	79	8194	489423,47	3270717,81	79	8235	489158,74	3270027,92
78	8073	490356,08	3274363,16	78	8114	491485,95	3273238,86	79	8154	489408,98	3270403,76	79	8195	489413,41	3270717,33	79	8236	489149,98	3269994,85
78	8074	490369,50	3274335,39	78	8115	491484,85	3273229,28	79	8155	489436,53	3270486,41	79	8196	489404,76	3270716,91	79	8237	489148,15	3269987,97
78	8075	490373,17	3274327,79	78	8116	491484,56	3273226,72	79	8156	489502,86	3270540,46	79	8197	489376,29	3270715,54	79	8238	489135,92	3269947,93
78	8076	490389,02	3274303,40	78	8117	491481,07	3273196,17	79	8157	489556,96	3270564,76	79	8198	489374,16	3270715,45	79	8239	489135,23	3269945,65
78	8077	490408,73	3274235,90	78	8118	491478,37	3273171,87	79	8158	489623,23	3270594,50	79	8199	489372,48	3270710,36	79	8240	489103,71	3269847,71
78	8078	490450,40	3274151,32	78	8119	491770,21	3272970,30	79	8159	489651,20	3270607,72	79	8200	489360,85	3270692,40	79	8241	489103,71	3269823,04
78	8079	490485,77	3274103,76	78	7932	3274103,76	3272936,38	79	8160	489711,67	3270636,27	79	8201	489355,53	3270683,45	79	8242	489106,06	3269797,18
78	8080	490524,09	3274076,93	79	8120	488609,89	3268088,64	79	8161	489808,02	3270700,14	79	8202	489347,53	3270676,81	79	8243	489115,45	3269764,29
78	8081	490524,45	3274076,67	79	8121	488633,71	3268118,42	79	8162	489868,89	3270788,57	79	8203	489337,40	3270671,48	79	8244	489131,90	3269705,53
78	8082	490528,66	3274073,73	79	8122	488678,67	3268174,62	79	8163	489912,70	3270941,75	79	8204	489329,41	3270664,84	79	8245	489139,23	3269577,74
78	8083	490533,30	3274070,48	79	8123	488757,29	3268302,37	79	8164	489935,23	3270996,48	79	8205	489327,53	3270663,19	79	8246	489140,13	3269562,16
78	8084	490578,67	3274038,70	79	8124	488774,06	3268323,80	79	8165	489940,65	3271009,66	79	8206	489319,53	3270656,55	79	8247	489143,65	3269427,03
78	8085	490691,07	3273979,74	79	8125	488877,25	3268455,54	79	8166	489929,95	3271016,40	79	8207	489311,56	3271064,90	79	8248	489137,53	3269373,41
78	8086	490701,09	3273974,72	79	8126	488955,86	3268519,41	79	8167	489836,97	3271034,87	79	8208	489303,56	3270642,76	79	8249	489123,68	3269251,94
78	8087	490737,41	3273956,56	79	8127	488996,87	3268531,94	79	8168	489834,70	3271035,23	79	8209	489296,08	3270635,65	79	8250	489123,68	3269206,12
78	8088	490787,41	3273938,27	79	8128	489044,30	3268546,44	79	8169	489835,68	3271032,61	79	8210	489288,18	3270627,52	79	8251	489119,18	3269138,72
78	8089	490870,55	3273931,74	79	8129	489100,80	3268588,19	79	8170	489837,50	3271022,21	79	8211	489281,31	3270619,44	79	8252	489115,65	3269117,57
78	8090	490965,68	3273931,74	79	8130	489172,04	3268674,18	79	8171	489839,22	3271000,28	79	8212	489275,46	3270610,98	79	8253	489100,37	3269074,09
78	8091	491003,49	3273928,09	79	8131	489220,49	3268771,06	79	8172	489835,98	3270990,50	79	8213	489267,49	3270603,82	79	8254	489100,05	3269063,73
78	8092	491013,24	3273926,87	79	8132	489231,00	3268792,09	79	8173	489830,24	3270980,52	79	8214	489257,18	3270600,99	79	8255	489099,19	3269036,49
78	8093	491025,45	3273918,33	79	8133	489282,17	3268896,13	79	8174	489824,92	3270971,59	79	8215	489247,39	3270604,24	79	8256	489095,67	3268994,18
78	8094	491038,59	3273908,16	79	8134	489300,40	3268975,86	79	8175	489819,12	3270962,59	79	8216	489239,83	3270611,17	79	8257	489090,97	3268968,33
78	8095	491063,24	3273889,06	79	8135	489301,43	3268980,36	79	8176	489810,11	3270955,87	79	8217	489238,84	3270612,02	79	8258	489064,17	3268912,04
78	8096	491130,56	3273843,79	79	8136	489301,83	3268982,11	79	8177	489801,21	3270947,65	79	8218	489237,45	3270610,57	79	8259	489061,84	3268907,15
78	8097	491136,48	3273840,45	79	8137	489302,09	3268984,75	79	8178	489792,25	3270940,43	79	8219	489230,91	3270603,97	79	8260	489059,51	3268902,25
78	8098	491146,95	3273834,55	79	8138	489305,97	3269023,50	79	8179	489782,03	3270936,62	79	8220	489220,33	3270588,11	79	8261	489055,72	3268894,30
78	8099	491180,56	3273812,86	79	8139	489309,20	3269055,81	79	8180	489771,73	3270933,80	79	8221	489196,83	3270511,13	79	8262	489052,12	3268885,44
78	8100	491191,95	3273791,72	79	8140	489313,23	3269088,44	79	8181	489764,16	3270934,22	79	8222	489189,15	3270455,40	79	8263	489007,54	3268775,62
78	8101	491205,50	3273771,66	79	8141	489313,86	3269093,50	79	8182	489753,30	3270938,37	79	8223	489188,33	3270452,59	79	8264	488998,41	3268765,75
78	8102	491213,09	3273752,14	79	8142	489337,11	3269281,39	79	8183	489750,36	3270940,87	79	8224	489177,53	3270415,70	79	8265	488978,17	3268743,89
78	8103	491223,58	3273708,85	79	8143	489338,68	3269294,10	79	8184	489749,51	3270938,97	79	8225	489155,21	3270359,29	79	8266	488946,41	3268729,61
78	8104	491265,17	3273618,23	79	8144	489337,56	3269414,40	79	8185	489742,01	3270926,66	79	8226	489122,31	3270315,82	79	8267	488943,34	3268728,23
78	8105	491279,02	3273595,02	79	8145	489336,74	3269500,56	79	8186	489691,45	3270878,83	79	8227	489115,26	3270305,24	79	8268	488940,44	3268726,93
78	8106	491292,32	3273572,72	79	8146	489336,22	3269556,96	79	8187	489665,60	3270844,74	79	8228	489107,03	3270282,91	79	8269	488932,38	3268724,30
78	8107	491399,66	3273392,90	79	8147	489339,91	3269625,70	79	8188	489656,00	3270834,56	79	8229	489108,21	3270259,41	79	8270	488931,60	3268724,04

Порядковый номер контура	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				
79	8271	488902,56	3268714,56	79	8312	488511,46	3268242,36	79	8353	488372,43	3268077,46	79	8394	487806,01	3267253,96	79	8435	488512,80	3268039,23
79	8272	488877,68	3268714,88	79	8313	488518,46	3268229,87	79	8354	488360,13	3268055,43	79	8395	487801,88	3267250,68	79	8436	488518,82	3268041,42
79	8273	488872,40	3268714,95	79	8314	488520,38	3268224,50	79	8355	488350,47	3268044,15	79	8396	487746,02	3267206,46	79	8437	488560,76	3268056,71
79	8274	488853,58	3268715,19	79	8315	488513,08	3268208,88	79	8356	488343,29	3268033,55	79	8397	487719,27	3267174,14	79	8120	488609,89	3268088,64
79	8275	488812,05	3268715,74	79	8316	488509,70	3268203,65	79	8357	488330,91	3268018,52	79	8398	487689,60	3267138,28	80	8438	488785,33	3270136,39
79	8276	488785,03	3268712,21	79	8317	488507,27	3268199,89	79	8358	488316,10	3267983,77	79	8399	487651,98	3267063,06	80	8439	488785,33	3270217,98
79	8277	488768,56	3268691,05	79	8318	488505,85	3268198,79	79	8359	488305,15	3267982,41	79	8400	487616,73	3266997,25	80	8440	488762,02	3270308,32
79	8278	488759,36	3268673,01	79	8319	488499,76	3268193,29	79	8360	488287,40	3267985,02	79	8401	487595,57	3266912,62	80	8441	488753,28	3270343,29
79	8279	488722,92	3268598,96	79	8320	488477,35	3268178,49	79	8361	488274,92	3267997,08	79	8402	487607,33	3266856,20	80	8442	488764,93	3270384,08
79	8280	488701,77	3268568,40	79	8321	488474,53	3268176,27	79	8362	488269,44	3268015,72	79	8403	487630,83	3266802,13	80	8443	488785,33	3270433,62
79	8281	488673,56	3268539,02	79	8322	488470,66	3268174,46	79	8363	488269,73	3268037,80	79	8404	487662,45	3266772,45	80	8444	488845,85	3270484,11
79	8282	488655,85	3268517,66	79	8323	488464,05	3268175,44	79	8364	488293,91	3268049,24	79	8405	487664,28	3266770,74	80	8445	488885,46	3270506,22
79	8283	488621,64	3268476,42	79	8324	488457,40	3268183,44	79	8365	488308,10	3268047,34	79	8406	487666,14	3266768,89	80	8446	488911,20	3270536,86
79	8284	488620,16	3268474,43	79	8325	488455,15	3268192,80	79	8366	488320,46	3268055,84	79	8407	487905,46	3266806,98	80	8447	488927,14	3270587,13
79	8285	488621,58	3268468,68	79	8326	488457,26	3268204,50	79	8367	488329,48	3268075,10	79	8408	487903,36	3266809,21	80	8448	488964,94	3270679,50
79	8286	488622,42	3268458,21	79	8327	488462,73	3268211,45	79	8368	488342,74	3268091,69	79	8409	487901,40	3266810,92	80	8449	488992,38	3270749,70
79	8287	488619,74	3268447,45	79	8328	488467,52	3268220,85	79	8369	488348,45	3268101,67	79	8410	487851,22	3266854,57	80	8450	489007,33	3270773,31
79	8288	488612,59	3268436,37	79	8329	488467,04	3268226,83	79	8370	488352,09	3268112,99	79	8411	487846,30	3266891,42	80	8451	489052,25	3270813,57
79	8289	488595,65	3268435,05	79	8330	488460,01	3268233,29	79	8371	488355,07	3268126,26	79	8412	487843,85	3266950,37	80	8452	489053,71	3270814,96
79	8290	488593,84	3268435,22	79	8331	488448,02	3268226,34	79	8372	488355,80	3268142,37	79	8413	487865,95	3266999,51	80	8453	489049,89	3270819,96
79	8291	488592,51	3268433,34	79	8332	488438,12	3268212,03	79	8373	488355,12	3268144,82	79	8414	487937,20	3267097,77	80	8454	489029,27	3270852,94
79	8292	488595,05	3268375,73	79	8333	488431,32	3268208,98	79	8374	488339,70	3268162,17	79	8415	487940,89	3267102,66	80	8455	489027,58	3270855,30
79	8293	488557,96	3268373,80	79	8334	488422,63	3268198,27	79	8375	488330,34	3268174,36	79	8416	487946,97	3267110,73	80	8456	489026,74	3270859,77
79	8294	488567,96	3268359,64	79	8335	488419,18	3268184,94	79	8376	488293,95	3268166,94	79	8417	488042,83	3267237,80	80	8457	489023,03	3270868,50
79	8295	488569,11	3268357,73	79	8336	488421,92	3268162,61	79	8377	488270,23	3268158,50	79	8418	488128,81	3267372,91	80	8458	489021,22	3270872,37
79	8296	488571,93	3268347,41	79	8337	488428,03	3268155,06	79	8378	488103,33	3268055,07	79	8419	488168,12	3267439,24	80	8459	489019,37	3270876,73
79	8297	488572,05	3268345,92	79	8338	488434,40	3268150,55	79	8379	488025,75	3267993,95	79	8420	488179,74	3267484,06	80	8460	489017,07	3270880,57
79	8298	488571,75	3268336,87	79	8339	488456,49	3268143,76	79	8380	487983,44	3267935,18	79	8421	488185,31	3267505,58	80	8461	489015,75	3270884,48
79	8299	488564,94	3268327,81	79	8340	488473,42	3268139,06	79	8381	487966,98	3267895,22	79	8422	488185,31	3267547,33	80	8462	489013,49	3270887,81
79	8300	488556,95	3268321,16	79	8341	488478,34	3268133,93	79	8382	487957,58	3267855,25	79	8423	488192,68	3267640,68	80	8463	489012,13	3270892,22
79	8301	488547,88	3268314,94	79	8342	488475,63	3268123,69	79	8383	487964,63	3267817,65	79	8424	488190,23	3267746,32	80	8464	489009,52	3270900,04
79	8302	488538,73	3268310,20	79	8343	488470,62	3268117,28	79	8384	487981,09	3267758,88	79	8425	488190,23	3267780,71	80	8465	489007,93	3270907,44
79	8303	488530,27	3268303,02	79	8344	488455,97	3268112,10	79	8385	487992,84	3267676,60	79	8426	488190,23	3267800,36	80	8466	489006,69	3270923,38
79	8304	488522,46	3268293,88	79	8345	488441,02	3268110,94	79	8386	487992,84	3267589,63	79	8427	488197,59	3267827,39	80	8467	489006,85	3270927,42
79	8305	488511,77	3268289,53	79	8346	488423,37	3268118,58	79	8387	487976,38	3267514,40	79	8428	488207,42	3267844,59	80	8468	489008,03	3270931,52
79	8306	488501,83	3268288,23	79	8347	488402,56	3268134,51	79	8388	487933,86	3267421,24	79	8429	488219,71	3267861,78	80	8469	489009,73	3270935,68
79	8307	488497,36	3268288,82	79	8348	488389,21	3268138,48	79	8389	487927,02	3267406,27	79	8430	488236,90	3267878,98	80	8470	489010,88	3270940,25
79	8308	488496,09	3268286,97	79	8349	488384,42	3268135,59	79	8390	487865,03	3267305,79	79	8431	488254,09	3267896,17	80	8471	489013,05	3270944,44
79	8309	488479,70	3268261,42	79	8350	488381,48	3268128,33	79	8391	487858,85	3267295,79	79	8432	488352,36	3267962,50	80	8472	489014,73	3270948,59
79	8310	488478,48	3268259,73	79	8351	488381,07	3268120,78	79	8392	487838,86	3267279,97	79	8433	488423,60	3268006,72	80	8473	489014,75	3270948,62
79	8311	488495,52	3268253,64	79	8352	488380,07	3268095,13	79	8393	487829,36	3267272,44	79	8434	488512,68	3268039,18	80	8474	489019,19	3270955,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	8475	489021,89	3270959,69	80	8516	489176,14	3271019,95	80	8557	489195,52	3271111,75	80	8598	489318,87	3271073,79	80	8639	489251,22	3271296,67
80	8476	489027,47	3270965,13	80	8517	489180,43	3271022,80	80	8558	489196,63	3271110,33	80	8599	489327,03	3271084,53	80	8640	489253,48	3271299,86
80	8477	489031,80	3270967,49	80	8518	489183,19	3271026,01	80	8559	489198,90	3271107,01	80	8600	489323,08	3271096,69	80	8641	489256,21	3271303,59
80	8478	489034,69	3270969,22	80	8519	489186,55	3271034,30	80	8560	489200,71	3271103,13	80	8601	489316,38	3271105,69	80	8642	489254,66	3271304,89
80	8479	489039,02	3270971,57	80	8520	489187,66	3271039,41	80	8561	489203,48	3271099,83	80	8602	489283,10	3271139,68	80	8643	489164,13	3271380,31
80	8480	489042,34	3270973,83	80	8521	489188,88	3271043,01	80	8562	489204,82	3271095,42	80	8603	489279,34	3271142,91	80	8644	489163,30	3271379,12
80	8481	489045,71	3270975,50	80	8522	489189,47	3271048,08	80	8563	489208,36	3271088,68	80	8604	489277,10	3271145,74	80	8645	489144,20	3271297,98
80	8482	489048,47	3270978,82	80	8523	489190,22	3271051,64	80	8564	489209,67	3271084,77	80	8605	489271,66	3271151,33	80	8646	489122,09	3271214,45
80	8483	489050,71	3270982,01	80	8524	489189,45	3271061,11	80	8565	489211,44	3271081,40	80	8606	489268,35	3271155,08	80	8647	489099,98	3271175,15
80	8484	489053,94	3270985,78	80	8525	489185,77	3271069,86	80	8566	489213,79	3271077,07	80	8607	489266,09	3271158,41	80	8648	489073,41	3271154,11
80	8485	489055,65	3270989,43	80	8526	489183,99	3271073,22	80	8567	489215,64	3271072,70	80	8608	489263,36	3271161,20	80	8649	489041,02	3271128,47
80	8486	489057,88	3270993,11	80	8527	489181,23	3271076,52	80	8568	489217,44	3271068,84	80	8609	489261,51	3271165,58	80	8650	488982,44	3271077,22
80	8487	489059,27	3270994,72	80	8528	489178,39	3271080,81	80	8569	489219,71	3271065,49	80	8610	489259,24	3271168,91	80	8651	488942,76	3271042,50
80	8488	489060,16	3270996,30	80	8529	489175,66	3271083,60	80	8570	489221,48	3271062,13	80	8611	489258,47	3271172,36	80	8652	488859,23	3270902,46
80	8489	489063,47	3270998,56	80	8530	489170,13	3271090,18	80	8571	489224,75	3271058,87	80	8612	489257,82	3271180,84	80	8653	488811,27	3270832,10
80	8490	489067,94	3270999,42	80	8531	489166,82	3271093,95	80	8572	489228,05	3271055,13	80	8613	489258,41	3271185,88	80	8654	488662,33	3270613,58
80	8491	489071,44	3270999,20	80	8532	489164,10	3271096,73	80	8573	489230,83	3271051,83	80	8614	489258,65	3271189,42	80	8655	488657,00	3270611,57
80	8492	489075,05	3270997,97	80	8533	489160,83	3271100,00	80	8574	489234,46	3271050,11	80	8615	489259,86	3271193,04	80	8656	488656,20	3270611,17
80	8493	489078,75	3270995,75	80	8534	489157,65	3271102,25	80	8575	489238,06	3271048,88	80	8616	489260,96	3271198,14	80	8657	488636,21	3270595,63
80	8494	489082,84	3270994,57	80	8535	489154,96	3271104,56	80	8576	489242,56	3271049,24	80	8617	489263,10	3271202,81	80	8658	488609,78	3270576,31
80	8495	489086,45	3270993,35	80	8536	489150,75	3271107,23	80	8577	489246,50	3271050,05	80	8618	489265,28	3271206,99	80	8659	488609,27	3270575,88
80	8496	489090,45	3270993,66	80	8537	489146,43	3271110,90	80	8578	489249,89	3271051,81	80	8619	489267,50	3271210,68	80	8660	488572,90	3270538,47
80	8497	489092,73	3270996,35	80	8538	489143,66	3271114,20	80	8579	489252,59	3271055,55	80	8620	489269,22	3271214,34	80	8661	488570,84	3270536,35
80	8498	489092,88	3271000,87	80	8539	489140,93	3271116,99	80	8580	489254,28	3271059,69	80	8621	489271,95	3271218,06	80	8662	488570,13	3270535,29
80	8499	489091,82	3271014,33	80	8540	489138,67	3271120,33	80	8581	489255,48	3271063,79	80	8622	489273,62	3271222,20	80	8663	488550,82	3270506,49
80	8500	489092,05	3271017,86	80	8541	489136,90	3271123,69	80	8582	489257,23	3271066,94	80	8623	489274,84	3271225,79	80	8664	488549,13	3270504,51
80	8501	489093,27	3271021,46	80	8542	489136,59	3271127,69	80	8583	489259,97	3271070,16	80	8624	489276,02	3271229,91	80	8665	488550,83	3270494,45
80	8502	489095,49	3271025,16	80	8543	489139,35	3271130,90	80	8584	489263,26	3271072,93	80	8625	489277,70	3271234,05	80	8666	488550,89	3270494,06
80	8503	489098,81	3271027,42	80	8544	489142,13	3271133,63	80	8585	489266,06	3271075,66	80	8626	489279,99	3271243,27	80	8667	488571,71	3270370,58
80	8504	489102,69	3271029,23	80	8545	489146,01	3271135,44	80	8586	489269,39	3271077,92	80	8627	489279,09	3271254,73	80	8668	488561,09	3270351,67
80	8505	489106,68	3271029,54	80	8546	489149,32	3271138,21	80	8587	489272,78	3271079,69	80	8628	489276,77	3271258,56	80	8669	488561,41	3270348,13
80	8506	489110,32	3271027,83	80	8547	489152,68	3271139,98	80	8588	489276,06	3271082,46	80	8629	489273,61	3271260,82	80	8670	488563,39	3270317,34
80	8507	489114,40	3271027,14	80	8548	489157,08	3271141,31	80	8589	489279,47	3271083,73	80	8630	489269,91	3271263,02	80	8671	488565,25	3270067,96
80	8508	489118,05	3271025,42	80	8549	489161,01	3271142,64	80	8590	489283,88	3271085,08	80	8631	489265,77	3271264,72	80	8672	488553,01	3270004,84
80	8509	489146,85	3271016,16	80	8550	489165,48	3271143,00	80	8591	489287,24	3271086,84	80	8632	489261,10	3271266,85	80	8673	488651,29	3270002,34
80	8510	489147,85	3271016,22	80	8551	489169,51	3271142,81	80	8592	489291,20	3271087,66	80	8633	489257,90	3271269,12	80	8674	488721,22	3270022,74
80	8511	489151,88	3271016,03	80	8552	489173,57	3271142,11	80	8593	489295,22	3271087,48	80	8634	489249,71	3271277,50	80	8675	488744,54	3270046,05
80	8512	489155,44	3271015,31	80	8553	489177,22	3271140,40	80	8594	489299,28	3271086,79	80	8635	489247,90	3271281,36	80	8676	488767,84	3270086,85
80	8513	489163,93	3271015,98	80	8554	489180,41	3271138,15	80	8595	489305,66	3271082,27	80	8636	489247,60	3271285,35	80	8438	488785,33	3270136,39
80	8514	489167,82	3271017,29	80	8555	489183,12	3271135,35	80	8596	489309,89	3271079,60	80	8637	489248,28	3271289,42	81	8677	491127,44	3274426,39
80	8515	489172,31	3271017,64	80	8556	489185,36	3271132,53	80	8597	489316,15	3271070,06	80	8638	489249,49	3271293,03	81	8678	491129,33	3274449,01

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				
81	8679	491129,59	3274452,14	82	8719	489323,95	3275637,77	83	8759	487560,13	3268021,03	83	8800	488530,28	3269850,20	83	8841	486987,43	3267057,35
81	8680	491129,87	3274455,21	82	8720	489344,29	3275636,95	83	8760	487633,13	3268094,04	83	8801	488529,86	3269842,89	83	8842	486977,07	3267026,56
81	8681	491011,34	3274622,63	82	8721	489365,43	3275634,52	83	8761	487717,91	3268207,08	83	8802	488525,93	3269774,06	83	8843	486966,46	3266974,07
81	8682	490925,31	3274693,44	82	8722	489410,16	3275622,32	83	8762	487812,10	3268254,17	83	8803	488523,49	3269731,40	83	8844	486977,24	3266972,83
81	8683	490924,85	3274691,19	82	8723	489421,54	3275618,25	83	8763	487918,07	3268310,70	83	8804	488523,49	3269642,96	83	8845	487032,51	3266974,06
81	8684	490924,40	3274688,98	82	8724	489427,07	3275615,76	83	8764	488122,96	3268419,02	83	8805	488511,21	3269542,24	83	8846	487080,41	3266985,11
81	8685	490910,98	3274623,75	82	8725	489437,81	3275610,93	83	8765	488174,37	3268433,97	83	8806	488487,47	3269432,44	83	8847	487123,40	3266993,72
81	8686	490917,49	3274583,64	82	8726	489440,43	3275610,40	83	8766	488209,69	3268448,11	83	8807	488470,28	3269344,00	83	8848	487157,80	3266988,80
81	8687	490946,76	3274526,18	82	8727	489445,94	3275609,31	83	8767	488230,89	3268462,24	83	8808	488494,85	3269223,63	83	8849	487167,56	3266982,66
81	8688	490966,27	3274487,16	82	8728	489458,79	3275608,23	83	8768	488259,14	3268504,62	83	8809	488492,38	3269176,95	83	8850	487171,55	3267027,24
81	8689	490992,29	3274464,39	82	8729	489465,45	3275607,67	83	8769	488303,89	3268634,14	83	8810	488477,64	3269127,82	83	8851	487206,88	3267112,02
81	8690	491035,65	3274439,46	82	8730	489476,02	3275608,49	83	8770	488344,44	3268739,31	83	8811	488460,45	3269103,25	83	8852	487236,05	3267184,24
81	8691	491066,00	3274422,12	82	8731	489482,12	3275608,49	83	8771	488379,25	3268829,61	83	8812	488416,23	3269066,41	83	8853	487256,33	3267234,48
81	8692	491094,19	3274422,12	82	8732	489486,60	3275608,49	83	8772	488416,93	3268867,28	83	8813	488374,47	3269046,75	83	8854	487322,27	3267371,06
81	8693	491111,53	3274423,20	82	8733	489500,42	3275610,11	83	8773	488464,03	3268893,19	83	8814	488308,14	3269009,90	83	8855	487395,28	3267465,26
81	8677	491127,44	3274426,39	82	8734	489530,52	3275617,43	83	8774	488529,97	3268897,90	83	8815	488229,53	3268950,94	83	8856	487484,76	3267500,58
82	8694	489919,90	3275530,30	82	8735	489549,18	3275619,47	83	8775	488553,52	3268902,61	83	8816	488153,40	3268812,96	83	8857	487562,48	3267531,21
82	8695	489921,08	3275531,92	82	8736	489555,18	3275620,12	83	8776	488577,07	3268909,68	83	8817	488111,61	3268737,22	83	8858	487593,09	3267547,69
82	8696	489642,74	3275572,26	82	8737	489582,84	3275612,80	83	8777	488610,04	3268928,52	83	8818	488208,09	3268621,75	83	8859	487609,58	3267564,17
82	8697	489638,66	3275760,53	82	8738	489637,32	3275589,22	83	8778	488638,30	3268952,06	83	8819	487881,10	3268512,80	83	8860	487626,06	3267578,30
82	8698	489557,88	3275748,59	82	8739	489702,45	3275564,13	83	8779	488668,91	3268985,03	83	8820	487775,47	3268456,30	83	8861	487633,13	3267587,72
82	8699	489467,37	3275730,95	82	8740	489720,41	3275557,22	83	8780	488704,24	3269032,13	83	8821	487679,66	3268417,00	83	8747	487663,74	3267623,04
82	8700	489320,68	3275699,90	82	8741	489749,68	3275549,09	83	8781	488716,01	3269079,23	83	8822	487578,94	3268338,39	84	8862	488664,08	3275402,36
82	8701	489315,20	3275698,86	82	8742	489802,54	3275540,95	83	8782	488713,65	3269159,30	83	8823	487468,40	3268200,82	84	8863	488670,51	3275404,93
82	8702	489204,29	3275677,83	82	8743	489866,79	3275536,08	83	8783	488708,95	3269232,31	83	8824	487402,06	3268117,29	84	8864	488682,09	3275406,21
82	8703	489058,84	3275647,39	82	8744	489911,84	3275534,30	83	8784	488699,53	3269265,27	83	8825	487375,05	3268068,16	84	8865	488685,94	3275407,50
82	8704	489063,49	3275646,31	82	8745	489915,97	3275530,93	83	8785	488673,22	3269322,61	83	8826	487369,85	3268027,44	84	8866	488687,23	3275410,07
82	8705	489067,98	3275645,21	82	8746	489918,79	3275528,59	83	8786	488670,87	3269372,07	83	8827	487357,84	3267933,04	84	8867	488691,08	3275415,21
82	8706	489090,42	3275639,67	82	8694	489919,90	3275530,30	83	8787	488687,36	3269433,30	83	8828	487354,21	3267847,62	84	8868	488691,08	3275417,78
82	8707	489122,95	3275625,85	83	8747	487663,74	3267623,04	83	8788	488729,75	3269489,82	83	8829	487353,44	3267829,47	84	8869	488691,08	3275419,07
82	8708	489151,42	3275607,15	83	8748	487663,74	3267634,82	83	8789	488758,00	3269532,21	83	8830	487352,93	3267817,59	84	8870	488682,43	3275427,67
82	8709	489159,55	3275604,70	83	8749	487666,10	3267644,24	83	8790	488772,13	3269555,75	83	8831	487333,28	3267714,41	84	8871	488653,26	3275439,07
82	8710	489178,25	3275603,08	83	8750	487666,10	3267656,02	83	8791	488774,13	3269566,45	83	8832	487298,89	3267657,91	84	8872	488625,18	3275462,06
82	8711	489191,26	3275603,89	83	8751	487664,13	3267683,64	83	8792	488779,20	3269593,44	83	8833	487268,68	3267616,38	84	8873	488616,21	3275467,87
82	8712	489211,67	3275605,62	83	8752	487663,74	3267688,98	83	8793	488776,85	3269612,28	83	8834	487264,33	3267610,39	84	8874	488606,27	3275473,11
82	8713	489226,37	3275606,86	83	8753	487654,33	3267721,95	83	8794	488750,94	3269687,63	83	8835	487259,58	3267603,87	84	8875	488598,12	3275481,01
82	8714	489234,50	3275607,67	83	8754	487609,58	3267757,28	83	8795	488717,50	3269781,70	83	8836	487229,93	3267571,09	84	8876	488590,91	3275489,94
82	8715	489253,21	3275614,18	83	8755	487543,64	3267820,86	83	8796	488714,19	3269814,00	83	8837	487166,23	3267500,68	84	8877	488583,25	3275497,90
82	8716	489261,34	3275619,07	83	8756	487534,22	3267865,61	83	8797	488712,60	3269829,51	83	8838	487140,04	3267445,74	84	8878	488576,03	3275506,83
82	8717	489292,24	3275631,26	83	8757	487530,30	3267906,71	83	8798	488725,51	3269872,01	83	8839	487065,51	3267289,41	84	8879	488567,81	3275515,73
82	8718	489308,50	3275637,77	83	8758	487524,80	3267964,52	83	8799	488548,21	3269852,20	83	8840	487018,02	3267148,27	84	8880	488559,48	3275526,10

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				
84	8881	488552,60	3275537,09	84	8922	487456,15	3276331,04	84	8963	487020,36	3277515,30	84	9004	486197,15	3277682,52	84	9045	485059,65	3276753,79
84	8882	488548,28	3275547,29	84	8923	487447,90	3276340,28	84	8964	487003,52	3277532,14	84	9005	486188,73	3277682,52	84	9046	485057,95	3276753,04
84	8883	488542,56	3275556,35	84	8924	487446,23	3276345,36	84	8965	486993,83	3277538,04	84	9006	486182,72	3277681,32	84	9047	485018,76	3276735,75
84	8884	488537,31	3275565,49	84	8925	487423,85	3276413,64	84	8966	486975,86	3277548,98	84	9007	486173,10	3277674,10	84	9048	484996,91	3276732,56
84	8885	488536,26	3275572,42	84	8926	487411,36	3276467,71	84	8967	486959,03	3277551,38	84	9008	486169,49	3277670,50	84	9049	484994,47	3276732,22
84	8886	488516,43	3275606,55	84	8927	487409,28	3276476,74	84	8968	486946,99	3277552,58	84	9009	486114,17	3277611,56	84	9050	484962,04	3276727,75
84	8887	488453,16	3275698,16	84	8928	487405,80	3276491,81	84	8969	486936,17	3277552,58	84	9010	486095,92	3277590,34	84	9051	484927,43	3276728,68
84	8888	488433,31	3275724,62	84	8929	487410,61	3276527,89	84	8970	486922,95	3277546,57	84	9011	486063,46	3277562,68	84	9052	484917,54	3276728,95
84	8889	488414,07	3275733,65	84	8930	487425,05	3276572,39	84	8971	486916,93	3277540,55	84	9012	486043,01	3277550,65	84	9053	484889,87	3276734,96
84	8890	488389,40	3275740,26	84	8931	487455,11	3276609,66	84	8972	486912,12	3277532,14	84	9013	486004,52	3277537,43	84	9054	484849,12	3276753,50
84	8891	488370,16	3275741,46	84	8932	487468,35	3276630,11	84	8973	486912,12	3277526,13	84	9014	485970,21	3277532,42	84	9055	484738,59	3276885,53
84	8892	488341,06	3275740,89	84	8933	487479,17	3276651,76	84	8974	486910,92	3277517,70	84	9015	485946,80	3277529,00	84	9056	484736,14	3276888,54
84	8893	488302,57	3275742,10	84	8934	487487,59	3276675,81	84	8975	486906,11	3277506,88	84	9016	485902,30	3277531,41	84	9057	484792,52	3276566,87
84	8894	488260,48	3275748,11	84	8935	487487,59	3276699,86	84	8976	486894,08	3277486,44	84	9017	485920,03	3277534,56	84	9058	484794,76	3276566,20
84	8895	488234,03	3275760,14	84	8936	487485,18	3276721,51	84	8977	486865,22	3277462,38	84	9018	485761,39	3277535,44	84	9059	484856,48	3276550,57
84	8896	488190,73	3275775,77	84	8937	487470,75	3276755,18	84	8978	486836,35	3277438,33	84	9019	485674,80	3277529,43	84	9060	484996,02	3276545,76
84	8897	488154,66	3275792,80	84	8938	487464,73	3276770,81	84	8979	486795,46	3277414,28	84	9020	485653,77	3277526,48	84	9061	485056,36	3276551,36
84	8898	488154,31	3275792,97	84	8939	487441,89	3276797,28	84	8980	486781,29	3277401,19	84	9021	485614,67	3277521,00	84	9062	485112,90	3276566,99
84	8899	488147,44	3275796,21	84	8940	487430,14	3276811,01	84	8981	486769,01	3277401,05	84	9022	485539,90	3277503,39	84	9063	485172,04	3276590,63
84	8900	488107,55	3275806,25	84	8941	487376,16	3276874,12	84	8982	486751,97	3277395,46	84	9023	485506,24	3277486,55	84	9064	485186,00	3276600,16
84	8901	488053,43	3275823,09	84	8942	487369,52	3276881,88	84	8983	486748,36	3277395,46	84	9024	485470,16	3277460,09	84	9065	485221,37	3276624,31
84	8902	487989,69	3275841,13	84	8943	487330,16	3276963,90	84	8984	486717,10	3277396,66	84	9025	485440,09	3277433,64	84	9066	485275,50	3276684,45
84	8903	487935,58	3275851,95	84	8944	487311,80	3277002,14	84	8985	486705,06	3277401,47	84	9026	485422,05	3277396,36	84	9067	485309,17	3276753,02
84	8904	487840,37	3275892,06	84	8945	487279,33	3277039,43	84	8986	486696,65	3277405,08	84	9027	485404,01	3277345,85	84	9068	485356,29	3276896,95
84	8905	487738,14	3275934,15	84	8946	487256,35	3277058,57	84	8987	486673,80	3277411,09	84	9028	485385,77	3277321,01	84	9069	485379,15	3276957,09
84	8906	487682,65	3275964,42	84	8947	487236,04	3277075,50	84	8988	486640,13	3277425,53	84	9029	485364,12	3277286,13	84	9070	485475,38	3277106,25
84	8907	487671,99	3275970,23	84	8948	487224,24	3277094,64	84	8989	486606,45	3277442,36	84	9030	485343,87	3277261,67	84	9071	485490,41	3277126,14
84	8908	487629,90	3276023,15	84	8949	487206,53	3277123,41	84	8990	486555,94	3277454,39	84	9031	485335,26	3277251,25	84	9072	485512,67	3277155,57
84	8909	487590,01	3276088,51	84	8950	487191,34	3277148,08	84	8991	486521,93	3277463,28	84	9032	485301,58	3277227,20	84	9073	485555,93	3277228,62
84	8910	487573,18	3276128,19	84	8951	487172,09	3277190,17	84	8992	486469,26	3277477,07	84	9033	485224,62	3277165,87	84	9074	485568,76	3277250,26
84	8911	487569,98	3276144,54	84	8952	487167,22	3277198,46	84	8993	486425,93	3277488,40	84	9034	485190,74	3277133,81	84	9075	485588,65	3277283,86
84	8912	487551,21	3276213,80	84	8953	487164,62	3277202,89	84	8994	486421,04	3277489,68	84	9035	485178,72	3277109,77	84	9076	485607,90	3277315,13
84	8913	487543,99	3276239,06	84	8954	487127,59	3277265,94	84	8995	486398,20	3277502,91	84	9036	485175,11	3277083,30	84	9077	485658,93	3277339,49
84	8914	487537,38	3276257,11	84	8955	487103,96	3277334,23	84	8996	486342,88	3277549,82	84	9037	485176,31	3277044,82	84	9078	485660,83	3277340,39
84	8915	487525,35	3276272,74	84	8956	487095,13	3277359,75	84	8997	486313,01	3277579,05	84	9038	485175,85	3277017,06	84	9079	485689,76	3277346,90
84	8916	487508,50	3276285,37	84	8957	487088,89	3277402,46	84	8998	486262,97	3277628,00	84	9039	485175,11	3276972,67	84	9080	485708,94	3277351,22
84	8917	487495,27	3276293,79	84	8958	487086,70	3277417,47	84	8999	486240,44	3277650,05	84	9040	485171,49	3276936,58	84	9081	485746,23	3277353,63
84	8918	487494,47	3276294,44	84	8959	487085,40	3277422,33	84	9000	486221,20	3277675,31	84	9041	485162,21	3276907,26	84	9082	485758,57	3277353,01
84	8919	487485,13	3276302,03	84	8960	487081,89	3277435,51	84	9001	486218,80	3277677,71	84	9042	485148,65	3276864,43	84	9083	485802,97	3277350,80
84	8920	487475,99	3276309,46	84	8961	487059,05	3277470,39	84	9002	486211,59	3277680,12	84	9043	485113,77	3276812,71	84	9084	485879,96	3277332,75
84	8921	487474,02	3276311,05	84	8962	487054,72	3277475,41	84	9003	486204,37	3277681,32	84	9044	485082,51	3276769,42	84	9085	485948,52	3277326,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	9086	486014,68	3277333,96	84	9127	487197,69	3276822,14	84	9168	488562,53	3275336,80	85	9208	488696,39	3275818,81				
84	9087	486081,04	3277351,59	84	9128	487208,96	3276801,39	84	9169	488574,42	3275338,83	85	9209	488715,28	3275813,25				
84	9088	486114,73	3277364,82	84	9129	487227,00	3276765,30	84	9170	488576,68	3275339,20	85	9210	488718,20	3275812,39				
84	9089	486161,64	3277378,05	84	9130	487235,43	3276741,24	84	9171	488572,90	3275343,99	85	9211	488734,89	3275805,97				
84	9090	486176,07	3277378,05	84	9131	487236,63	3276728,01	84	9172	488568,56	3275348,17	85	9212	488761,83	3275791,85				
84	9091	486198,92	3277376,85	84	9132	487236,63	3276708,76	84	9173	488564,68	3275352,88	85	9213	488806,75	3275757,20				
84	9092	486214,56	3277374,44	84	9133	487233,03	3276687,11	84	9174	488560,34	3275357,04	85	9214	488841,57	3275723,19				
84	9093	486236,21	3277368,42	84	9134	487229,41	3276669,07	84	9175	488555,92	3275362,22	85	9215	488844,56	3275720,26				
84	9094	486278,31	3277344,37	84	9135	487218,74	3276627,76	84	9176	488551,08	3275366,35	85	9193	488847,26	3275718,29				
84	9095	486327,63	3277327,52	84	9136	487202,15	3276563,58	84	9177	488546,73	3275370,52								
84	9096	486394,00	3277300,64	84	9137	487204,56	3276454,12	84	9178	488542,29	3275376,19								
84	9097	486453,36	3277281,76	84	9138	487241,85	3276333,82	84	9179	488542,80	3275382,25								
84	9098	486473,38	3277275,38	84	9139	487263,70	3276262,44	84	9180	488546,44	3275387,05								
84	9099	486533,54	3277253,73	84	9140	487288,53	3276223,77	84	9181	488551,16	3275390,93								
84	9100	486552,98	3277241,28	84	9141	487337,08	3276148,16	84	9182	488555,29	3275395,77								
84	9101	486573,58	3277232,77	84	9142	487367,48	3276091,58	84	9183	488561,27	3275396,24								
84	9102	486608,31	3277218,43	84	9143	487467,00	3275906,38	84	9184	488567,31	3275396,21								
84	9103	486627,23	3277211,20	84	9144	487488,80	3275878,90	84	9185	488572,93	3275394,65								
84	9104	486649,21	3277202,79	84	9145	487527,14	3275830,59	84	9186	488577,69	3275391,52								
84	9105	486672,07	3277201,58	84	9146	487580,27	3275785,67	84	9187	488582,43	3275388,88								
84	9106	486710,56	3277200,39	84	9147	487624,04	3275769,75	84	9188	488612,83	3275374,70								
84	9107	486767,10	3277206,40	84	9148	487712,59	3275737,55	84	9189	488613,90	3275376,40								
84	9108	486805,79	3277210,79	84	9149	487818,44	3275697,85	84	9190	488613,94	3275376,45								
84	9109	486857,52	3277215,60	84	9150	487891,73	3275668,74	84	9191	488615,24	3275377,93								
84	9110	486872,53	3277215,60	84	9151	487946,02	3275647,17	84	9192	488637,09	3275392,07								
84	9111	486887,59	3277215,60	84	9152	487961,79	3275640,90	84	8862	488664,08	3275402,36								
84	9112	486898,41	3277214,40	84	9153	488001,63	3275626,60	85	9193	488847,26	3275718,29								
84	9113	486906,84	3277213,20	84	9154	488055,61	3275607,22	85	9194	488737,97	3276072,77								
84	9114	486912,85	3277211,99	84	9155	488183,12	3275566,32	85	9195	488708,71	3276075,12								
84	9115	486918,87	3277208,39	84	9156	488243,47	3275546,65	85	9196	488709,09	3276073,08								
84	9116	486928,49	3277201,17	84	9157	488278,35	3275537,03	85	9197	488709,44	3276071,04								
84	9117	486930,89	3277198,76	84	9158	488307,22	3275526,20	85	9198	488713,07	3276049,81								
84	9118	486959,77	3277163,88	84	9159	488330,08	3275506,96	85	9199	488716,92	3275983,07								
84	9119	486972,78	3277141,49	84	9160	488358,95	3275474,48	85	9200	488709,09	3275957,38								
84	9120	486989,83	3277112,15	84	9161	488384,20	3275435,99	85	9201	488698,95	3275924,04								
84	9121	487016,27	3277056,99	84	9162	488410,67	3275390,28	85	9202	488683,55	3275885,54								
84	9122	487017,50	3277054,42	84	9163	488433,52	3275361,41	85	9203	488680,98	3275876,56								
84	9123	487047,58	3276999,08	84	9164	488485,14	3275318,33	85	9204	488679,70	3275861,16								
84	9124	487090,87	3276942,55	84	9165	488491,83	3275321,37	85	9205	488679,70	3275845,76								
84	9125	487136,79	3276903,64	84	9166	488523,97	3275332,94	85	9206	488680,98	3275832,92								
84	9126	487178,89	3276856,72	84	9167	488547,11	3275335,51	85	9207	488688,69	3275825,22								