

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

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	390893,47	3286284,68	2	36	386088,76	3280780,49	2	72	384783,81	3282077,03	2	108	384979,76	3282816,32	2	144	385965,98	3283194,32
1	2	390893,02	3286288,66	2	37	386071,70	3280789,75	2	73	384797,73	3282106,26	2	109	384987,73	3282833,61	2	145	385961,59	3283182,77
1	3	390890,42	3286312,65	2	38	386053,88	3280799,42	2	74	384809,87	3282131,72	2	110	384997,30	3282864,01	2	146	385960,21	3283168,61
1	4	390889,88	3286317,60	2	39	386045,76	3280803,81	2	75	384809,98	3282131,95	2	111	385007,00	3282926,42	2	147	385961,25	3283145,03
1	5	390889,43	3286321,66	2	40	385958,82	3280850,97	2	76	384812,49	3282140,63	2	112	385022,58	3282954,30	2	148	385995,54	3283039,77
1	6	390889,18	3286323,62	2	41	385769,75	3280944,44	2	77	384827,67	3282192,96	2	113	385057,13	3282988,67	2	149	386022,53	3283021,73
1	7	390887,18	3286342,07	2	42	385707,76	3280968,79	2	78	384836,53	3282214,43	2	114	385083,12	3283021,89	2	150	386040,86	3283018,06
1	8	390883,52	3286338,87	2	43	385620,07	3281003,23	2	79	384849,56	3282230,62	2	115	385087,74	3283027,78	2	151	386060,13	3283019,43
1	9	390849,26	3286309,05	2	44	385474,19	3281109,51	2	80	384858,91	3282245,93	2	116	385099,48	3283046,85	2	152	386084,20	3283034,16
1	10	390819,54	3286283,17	2	45	385408,86	3281169,74	2	81	384863,66	3282260,13	2	117	385107,94	3283075,01	2	153	386094,42	3283054,61
1	11	390819,79	3286279,17	2	46	385405,08	3281173,23	2	82	384867,32	3282271,05	2	118	385108,98	3283090,32	2	154	386096,52	3283073,86
1	12	390860,88	3286282,24	2	47	385401,30	3281176,71	2	83	384867,43	3282271,38	2	119	385106,18	3283128,45	2	155	386084,29	3283118,82
1	1	390893,47	3286284,68	2	48	385341,68	3281231,69	2	84	384869,20	3282289,22	2	120	385107,77	3283149,52	2	156	386090,85	3283184,19
2	13	386941,59	3279407,93	2	49	385336,52	3281236,46	2	85	384867,61	3282336,77	2	121	385110,60	3283157,91	2	157	386091,41	3283189,93
2	14	386960,16	3279455,33	2	50	385308,57	3281262,22	2	86	384869,67	3282384,96	2	122	385121,38	3283178,94	2	158	386086,60	3283222,11
2	15	386960,88	3279457,18	2	51	385178,22	3281403,52	2	87	384870,60	3282406,82	2	123	385142,92	3283210,31	2	159	386079,35	3283234,46
2	16	386979,17	3279503,86	2	52	385109,27	3281471,17	2	88	384866,36	3282428,81	2	124	385167,78	3283238,33	2	160	386020,57	3283334,59
2	17	386979,21	3279503,92	2	53	385064,47	3281515,13	2	89	384857,86	3282456,01	2	125	385208,94	3283278,10	2	161	385945,69	3283404,96
2	18	386975,21	3279504,72	2	54	385060,35	3281519,17	2	90	384843,09	3282490,08	2	126	385249,79	3283312,84	2	162	385903,36	3283462,28
2	19	386878,22	3279525,74	2	55	384944,75	3281632,58	2	91	384845,28	3282500,68	2	127	385265,65	3283323,47	2	163	385906,57	3283465,76
2	20	386866,69	3279535,68	2	56	384921,16	3281652,42	2	92	384854,20	3282512,29	2	128	385306,52	3283333,34	2	164	385937,24	3283507,38
2	21	386784,11	3279606,83	2	57	384834,69	3281725,18	2	93	384866,16	3282521,42	2	129	385354,16	3283337,11	2	165	385939,30	3283510,16
2	22	386753,30	3279635,73	2	58	384834,66	3281725,68	2	94	384881,15	3282538,06	2	130	385420,70	3283342,38	2	166	385940,10	3283511,24
2	23	386747,47	3279641,22	2	59	384834,34	3281727,16	2	95	384891,22	3282555,67	2	131	385513,00	3283356,10	2	167	385998,47	3283590,45
2	24	386742,48	3279645,89	2	60	384831,37	3281740,61	2	96	384895,48	3282567,14	2	132	385533,70	3283359,18	2	168	386000,19	3283592,30
2	25	386634,50	3279768,41	2	61	384831,26	3281741,14	2	97	384904,00	3282606,10	2	133	385608,23	3283368,47	2	169	386156,17	3283758,67
2	26	386548,45	3279941,92	2	62	384829,85	3281747,55	2	98	384906,02	3282624,43	2	134	385686,57	3283367,74	2	170	386159,13	3283761,94
2	27	386546,66	3279945,54	2	63	384829,40	3281748,48	2	99	384905,96	3282646,82	2	135	385730,16	3283372,24	2	171	386219,51	3283828,81
2	28	386410,81	3280158,08	2	64	384820,28	3281767,79	2	100	384901,43	3282666,44	2	136	385767,50	3283378,07	2	172	386265,61	3283889,94
2	29	386372,62	3280224,61	2	65	384775,25	3281840,67	2	101	384902,97	3282681,29	2	137	385788,25	3283383,25	2	173	386283,49	3283921,19
2	30	386344,85	3280272,96	2	66	384757,84	3281861,62	2	102	384905,20	3282689,37	2	138	385808,28	3283393,26	2	174	386311,63	3283970,32
2	31	386238,99	3280523,91	2	67	384754,91	3281892,69	2	103	384910,84	3282709,83	2	139	385814,12	3283397,01	2	175	386333,36	3284023,96
2	32	386187,82	3280652,86	2	68	384764,83	3281922,61	2	104	384922,83	3282738,15	2	140	385819,46	3283380,54	2	176	386359,62	3284079,07
2	33	386181,66	3280663,53	2	69	384775,03	3281973,62	2	105	384946,00	3282777,87	2	141	385837,38	3283350,87	2	177	386380,81	3284103,15
2	34	386106,78	3280764,84	2	70	384776,94	3281995,56	2	106	384966,40	3282798,35	2	142	385873,20	3283302,21	2	178	386392,74	3284122,11
2	35	386098,86	3280773,45	2	71	384775,64	3282051,74	2	107	384976,98	3282812,57	2	143	385947,21	3283238,26	2	179	386400,12	3284143,25
2	180	386407,80	3284171,49	2	221	387206,00	3284896,50	2	262	387341,27	3286026,77	2	303	387509,95	3286626,12	2	344	387984,09	3287380,53

Порядковый номер контура	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
2	181	386426,49	3284199,82	2	222	387216,97	3284916,02	2	263	387343,72	3286030,94	2	304	387504,38	3286647,81	2	345	387994,21	3287409,05
2	182	386447,46	3284219,08	2	223	387223,30	3284937,50	2	264	387349,18	3286040,24	2	305	387502,39	3286665,19	2	346	387995,93	3287431,37
2	183	386509,37	3284255,15	2	224	387233,21	3284988,46	2	265	387351,60	3286044,36	2	306	387507,73	3286668,86	2	347	387995,47	3287435,54
2	184	386510,83	3284256,43	2	225	387234,95	3285009,07	2	266	387352,61	3286046,07	2	307	387515,81	3286674,41	2	348	387994,36	3287445,78
2	185	386526,20	3284269,91	2	226	387233,25	3285031,41	2	267	387359,38	3286067,42	2	308	387542,91	3286678,28	2	349	387992,59	3287450,92
2	186	386539,33	3284288,05	2	227	387226,45	3285067,12	2	268	387360,15	3286082,12	2	309	387553,94	3286679,92	2	350	387984,48	3287474,38
2	187	386551,59	3284309,69	2	228	387220,13	3285087,81	2	269	387361,27	3286103,37	2	310	387565,39	3286681,61	2	351	387976,64	3287493,67
2	188	386561,46	3284327,16	2	229	387203,54	3285123,66	2	270	387362,80	3286117,28	2	311	387588,83	3286685,08	2	352	387974,10	3287514,88
2	189	386569,55	3284345,63	2	230	387202,82	3285125,22	2	271	387365,73	3286122,86	2	312	387610,47	3286690,82	2	353	387985,46	3287526,12
2	190	386580,59	3284368,07	2	231	387188,51	3285148,10	2	272	387372,61	3286128,67	2	313	387628,17	3286699,82	2	354	388001,94	3287538,67
2	191	386589,18	3284385,49	2	232	387186,61	3285161,38	2	273	387375,38	3286129,81	2	314	387718,30	3286757,65	2	355	388016,42	3287555,75
2	192	386603,18	3284402,03	2	233	387191,43	3285174,23	2	274	387395,06	3286137,98	2	315	387735,67	3286771,78	2	356	388023,55	3287566,76
2	193	386613,81	3284422,54	2	234	387224,71	3285211,40	2	275	387413,51	3286150,67	2	316	387749,47	3286789,42	2	357	388035,18	3287581,61
2	194	386619,25	3284443,54	2	235	387237,24	3285229,96	2	276	387428,67	3286167,13	2	317	387756,16	3286803,67	2	358	388051,80	3287592,96
2	195	386621,12	3284456,95	2	236	387245,34	3285250,84	2	277	387438,73	3286184,17	2	318	387759,00	3286809,68	2	359	388075,17	3287612,84
2	196	386626,59	3284496,33	2	237	387272,31	3285344,20	2	278	387445,81	3286205,42	2	319	387769,46	3286854,03	2	360	388085,16	3287619,85
2	197	386627,15	3284498,03	2	238	387274,45	3285351,61	2	279	387447,91	3286230,33	2	320	387811,96	3286944,40	2	361	388097,34	3287637,19
2	198	386641,08	3284539,86	2	239	387281,90	3285393,34	2	280	387451,39	3286246,52	2	321	387815,01	3286952,85	2	362	388107,30	3287657,23
2	199	386643,13	3284546,03	2	240	387282,11	3285415,74	2	281	387451,30	3286267,94	2	322	387816,60	3286957,29	2	363	388110,67	3287668,54
2	200	386654,37	3284574,49	2	241	387275,31	3285482,05	2	282	387456,07	3286283,90	2	323	387819,18	3286972,78	2	364	388116,04	3287681,69
2	201	386677,02	3284596,87	2	242	387270,55	3285503,94	2	283	387458,18	3286306,19	2	324	387820,28	3286979,37	2	365	388120,41	3287692,41
2	202	386703,25	3284603,37	2	243	387266,14	3285524,83	2	284	387464,50	3286329,68	2	325	387818,96	3287001,73	2	366	388121,06	3287694,02
2	203	386794,83	3284626,08	2	244	387266,14	3285540,76	2	285	387465,23	3286353,05	2	326	387812,69	3287023,23	2	367	388141,22	3287722,22
2	204	386810,23	3284629,89	2	245	387268,32	3285563,97	2	286	387472,45	3286380,11	2	327	387794,22	3287053,39	2	368	388158,23	3287747,48
2	205	386917,73	3284660,79	2	246	387272,68	3285585,09	2	287	387472,87	3286381,67	2	328	387787,62	3287074,86	2	369	388165,43	3287768,68
2	206	386946,27	3284668,99	2	247	387283,89	3285639,32	2	288	387472,87	3286382,75	2	329	387780,73	3287121,27	2	370	388167,48	3287782,83
2	207	386966,97	3284677,56	2	248	387283,73	3285641,51	2	289	387472,87	3286404,07	2	330	387787,64	3287149,96	2	371	388166,87	3287798,06
2	208	386969,02	3284678,83	2	249	387281,56	3285672,09	2	290	387470,05	3286418,93	2	331	387796,72	3287158,99	2	372	388165,02	3287813,19
2	209	387031,90	3284717,97	2	250	387282,27	3285689,70	2	291	387466,97	3286442,45	2	332	387808,82	3287177,83	2	373	388157,44	3287834,25
2	210	387056,10	3284727,52	2	251	387281,43	3285709,83	2	292	387469,20	3286466,28	2	333	387814,89	3287193,27	2	374	388145,35	3287853,10
2	211	387075,87	3284738,02	2	252	387287,30	3285726,60	2	293	387481,49	3286496,25	2	334	387822,23	3287223,37	2	375	388128,61	3287877,68
2	212	387089,09	3284748,83	2	253	387293,30	3285747,12	2	294	387486,09	3286511,42	2	335	387839,08	3287244,84	2	376	388116,03	3287901,16
2	213	387109,88	3284769,04	2	254	387295,05	3285752,99	2	295	387490,24	3286533,42	2	336	387878,06	3287271,56	2	377	388113,64	3287919,75
2	214	387150,31	3284808,36	2	255	387299,74	3285768,57	2	296	387498,78	3286551,49	2	337	387896,06	3287284,88	2	378	388114,85	3287942,11
2	215	387164,52	3284825,67	2	256	387309,93	3285824,69	2	297	387499,42	3286565,70	2	338	387898,37	3287287,56	2	379	388111,06	3287964,18
2	216	387166,64	3284829,92	2	257	387311,94	3285910,93	2	298	387503,12	3286574,52	2	339	387910,65	3287301,87	2	380	388109,10	3287968,87
2	217	387174,51	3284845,71	2	258	387313,55	3285970,94	2	299	387506,16	3286581,77	2	340	387925,68	3287331,75	2	381	388102,45	3287984,85
2	218	387176,75	3284861,02	2	259	387316,53	3285994,85	2	300	387506,97	3286585,85	2	341	387942,53	3287339,32	2	382	388095,53	3287995,62
2	219	387179,87	3284871,65	2	260	387319,54	3286002,54	2	301	387510,55	3286603,73	2	342	387961,06	3287351,90	2	383	388080,30	3288012,05
2	220	387198,60	3284887,38	2	261	387330,29	3286014,64	2	302	387510,03	3286622,97	2	343	387976,32	3287368,29	2	384	388061,81	3288024,67
2	385	388052,95	3288034,17	2	426	387781,63	3288617,14	2	467	387541,26	3289392,40	2	508	387038,72	3290785,87	2	549	388594,70	3290671,68
2	386	388045,59	3288042,04	2	427	387783,81	3288639,43	2	468	387525,10	3289407,89	2	509	387087,76	3290812,78	2	550	388684,09	3290681,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	387	388037,22	3288060,03	2	428	387784,71	3288654,18	2	469	387499,34	3289424,32	2	510	387179,83	3290878,66	2	551	388711,03	3290684,00
2	388	388035,42	3288064,62	2	429	387785,05	3288659,60	2	470	387482,66	3289437,26	2	511	387207,61	3290898,54	2	552	388732,13	3290686,24
2	389	388034,77	3288066,23	2	430	387785,61	3288678,86	2	471	387442,19	3289468,60	2	512	387261,38	3290882,51	2	553	388839,15	3290660,55
2	390	388033,85	3288068,55	2	431	387785,61	3288694,14	2	472	387402,24	3289511,99	2	513	387290,73	3290830,62	2	554	388958,14	3290577,81
2	391	388032,03	3288073,14	2	432	387788,45	3288711,71	2	473	387392,99	3289522,03	2	514	387329,57	3290794,72	2	555	389002,81	3290546,75
2	392	388020,14	3288092,10	2	433	387791,23	3288731,99	2	474	387388,35	3289527,07	2	515	387391,34	3290767,85	2	556	389006,59	3290544,12
2	393	388012,49	3288105,10	2	434	387792,27	3288739,55	2	475	387334,53	3289573,29	2	516	387432,55	3290743,88	2	557	389009,46	3290542,68
2	394	388005,14	3288119,70	2	435	387791,11	3288752,08	2	476	387314,42	3289611,46	2	517	387436,25	3290741,72	2	558	389036,58	3290529,08
2	395	387999,47	3288131,06	2	436	387787,84	3288764,01	2	477	387311,50	3289616,98	2	518	387439,95	3290739,57	2	559	389142,66	3290478,45
2	396	387992,10	3288153,25	2	437	387785,18	3288773,67	2	478	387061,25	3289764,00	2	519	387509,49	3290713,92	2	560	389232,36	3290435,63
2	397	387986,01	3288173,83	2	438	387783,95	3288788,15	2	479	387049,49	3289766,60	2	520	387565,72	3290710,45	2	561	389252,01	3290429,11
2	398	387984,32	3288179,61	2	439	387784,05	3288790,02	2	480	386964,36	3289785,47	2	521	387587,96	3290709,80	2	562	389312,84	3290408,90
2	399	387983,89	3288181,99	2	440	387785,05	3288809,16	2	481	386938,15	3289803,37	2	522	387633,95	3290708,44	2	563	389329,89	3290403,33
2	400	387980,79	3288199,92	2	441	387792,07	3288842,06	2	482	386925,96	3289809,25	2	523	387698,68	3290697,62	2	564	389446,84	3290365,11
2	401	387980,49	3288201,67	2	442	387792,38	3288843,36	2	483	386904,37	3289815,20	2	524	387753,15	3290704,67	2	565	389457,31	3290362,85
2	402	387971,85	3288222,33	2	443	387793,82	3288849,46	2	484	386885,38	3289830,27	2	525	387820,07	3290714,65	2	566	389487,80	3290364,63
2	403	387967,03	3288235,62	2	444	387795,44	3288856,35	2	485	386854,78	3289861,72	2	526	387879,70	3290714,80	2	567	389500,15	3290365,75
2	404	387962,56	3288247,16	2	445	387796,53	3288860,93	2	486	386756,82	3289979,96	2	527	387938,86	3290719,12	2	568	389607,77	3290375,17
2	405	387956,24	3288268,64	2	446	387796,89	3288864,48	2	487	386756,12	3289980,87	2	528	387989,73	3290718,11	2	569	389618,74	3290377,39
2	406	387937,29	3288303,23	2	447	387808,28	3288972,98	2	488	386731,92	3290012,76	2	529	388042,04	3290722,09	2	570	389625,08	3290379,93
2	407	387936,75	3288303,97	2	448	387808,69	3288974,97	2	489	386697,02	3290066,62	2	530	388093,21	3290711,25	2	571	389634,57	3290385,86
2	408	387924,08	3288321,29	2	449	387820,90	3289034,48	2	490	386669,73	3290117,56	2	531	388146,09	3290701,17	2	572	389736,92	3290467,43
2	409	387907,18	3288335,98	2	450	387822,93	3289054,73	2	491	386631,47	3290150,08	2	532	388192,72	3290683,99	2	573	389744,71	3290475,16
2	410	387900,31	3288339,35	2	451	387819,91	3289078,98	2	492	386588,66	3290225,24	2	533	388193,75	3290683,61	2	574	389746,42	3290477,30
2	411	387883,37	3288347,64	2	452	387816,19	3289089,21	2	493	386628,99	3290269,53	2	534	388190,25	3290731,73	2	575	389829,19	3290580,04
2	412	387875,49	3288355,17	2	453	387812,97	3289098,11	2	494	386658,83	3290320,30	2	535	388190,22	3290732,24	2	576	389836,71	3290589,37
2	413	387858,04	3288365,87	2	454	387801,01	3289117,05	2	495	386675,87	3290334,12	2	536	388193,75	3290683,61	2	577	389847,06	3290605,14
2	414	387801,54	3288392,60	2	455	387780,61	3289142,55	2	496	386741,40	3290387,24	2	537	388243,94	3290670,67	2	578	389852,78	3290631,49
2	415	387781,65	3288420,24	2	456	387764,76	3289158,37	2	497	386783,97	3290421,59	2	538	388264,12	3290670,34	2	579	389850,71	3290641,21
2	416	387774,88	3288429,66	2	457	387746,49	3289171,00	2	498	386818,30	3290474,15	2	539	388300,85	3290675,03	2	580	389849,67	3290646,13
2	417	387756,12	3288477,01	2	458	387728,47	3289181,14	2	499	386825,40	3290500,09	2	540	388323,16	3290672,02	2	581	389847,38	3290656,88
2	418	387752,05	3288492,08	2	459	387684,51	3289198,24	2	500	386826,45	3290503,95	2	541	388361,60	3290666,83	2	582	389833,10	3290673,72
2	419	387750,38	3288498,26	2	460	387670,14	3289206,60	2	501	386827,51	3290507,81	2	542	388367,72	3290667,47	2	583	389805,48	3290675,62
2	420	387751,47	3288519,60	2	461	387649,02	3289225,69	2	502	386835,42	3290536,82	2	543	388372,71	3290668,01	2	584	389797,48	3290673,15
2	421	387749,48	3288542,30	2	462	387621,81	3289252,91	2	503	386860,36	3290592,73	2	544	388395,28	3290670,40	2	585	389780,72	3290668,00
2	422	387754,02	3288552,01	2	463	387600,67	3289281,10	2	504	386900,62	3290625,64	2	545	388398,74	3290670,50	2	586	389758,83	3290652,10
2	423	387774,55	3288595,89	2	464	387592,67	3289296,83	2	505	386936,33	3290662,40	2	546	388433,81	3290671,51	2	587	389745,02	3290634,97
2	424	387776,47	3288601,67	2	465	387559,12	3289362,80	2	506	386954,18	3290715,99	2	547	388488,71	3290661,55	2	588	389740,59	3290629,47
2	425	387780,39	3288613,42	2	466	387553,58	3289373,69	2	507	386994,13	3290755,61	2	548	388589,42	3290669,55	2	589	389670,28	3290542,20
2	590	389584,04	3290473,47	2	631	387908,00	3290816,96	2	672	387270,23	3292249,55	2	713	386552,96	3293486,32	2	754	386883,18	3293857,47
2	591	389560,95	3290471,46	2	632	387848,16	3290814,22	2	673	387280,86	3292259,96	2	714	386558,00	3293539,85	2	755	386839,26	3293910,14
2	592	389478,60	3290463,65	2	633	387775,75	3290809,92	2	674	387379,04	3292324,92	2	715	386537,09	3293594,05	2	756	386790,03	3293985,96

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				
2	593	389468,19	3290463,34	2	634	387713,20	3290798,88	2	675	387406,10	3292377,25	2	716	386496,67	3293627,49	2	757	386734,05	3294052,46
2	594	389343,89	3290503,95	2	635	387657,40	3290805,69	2	676	387409,86	3292406,68	2	717	386479,55	3293676,12	2	758	386691,50	3294093,48
2	595	389272,51	3290527,28	2	636	387602,08	3290810,39	2	677	387413,50	3292435,11	2	718	386518,06	3293736,47	2	759	386622,49	3294143,83
2	596	389185,74	3290568,69	2	637	387543,99	3290811,23	2	678	387409,83	3292485,05	2	719	386543,74	3293792,80	2	760	386602,30	3294202,68
2	597	389185,63	3290568,75	2	638	387480,91	3290830,86	2	679	387377,94	3292548,68	2	720	386566,67	3293839,98	2	761	386594,01	3294240,87
2	598	389177,55	3290572,60	2	639	387457,16	3290844,72	2	680	387350,82	3292590,39	2	721	386606,29	3293897,91	2	762	386586,93	3294255,42
2	599	389079,65	3290619,33	2	640	387453,46	3290846,88	2	681	387346,05	3292597,73	2	722	386614,66	3293961,66	2	763	386557,63	3294315,73
2	600	389060,34	3290628,54	2	641	387449,76	3290849,04	2	682	387342,79	3292600,01	2	723	386636,10	3294009,93	2	764	386514,32	3294433,80
2	601	388888,53	3290748,02	2	642	387433,24	3290858,69	2	683	387300,42	3292629,71	2	724	386673,73	3293971,16	2	765	386536,94	3294554,42
2	602	388888,29	3290748,16	2	643	387378,57	3290886,00	2	684	387256,05	3292659,00	2	725	386710,41	3293925,41	2	766	386521,70	3294597,27
2	603	388882,17	3290751,77	2	644	387348,11	3290932,69	2	685	387230,49	3292667,68	2	726	386760,52	3293848,45	2	767	386513,69	3294619,81
2	604	388871,64	3290755,59	2	645	387314,27	3290973,89	2	686	387192,06	3292680,72	2	727	386813,51	3293785,67	2	768	386473,55	3294719,39
2	605	388829,60	3290765,56	2	646	387260,73	3290994,85	2	687	387141,12	3292700,10	2	728	386883,29	3293722,60	2	769	386468,96	3294836,77
2	606	388741,37	3290786,52	2	647	387247,99	3291052,53	2	688	387098,05	3292735,24	2	729	386952,24	3293659,34	2	770	386467,88	3294838,00
2	607	388730,16	3290786,59	2	648	387261,35	3291101,69	2	689	387032,25	3292745,41	2	730	387006,03	3293593,03	2	771	386400,67	3294913,90
2	608	388673,55	3290780,59	2	649	387262,09	3291104,86	2	690	387011,41	3292803,99	2	731	387042,25	3293553,68	2	772	386405,64	3294929,27
2	609	388649,89	3290778,08	2	650	387272,87	3291151,35	2	691	386966,51	3292848,02	2	732	387085,66	3293484,89	2	773	386507,94	3294945,56
2	610	388590,34	3290771,77	2	651	387283,28	3291211,68	2	692	386919,25	3292870,59	2	733	387131,83	3293441,20	2	774	386558,85	3294958,59
2	611	388586,11	3290773,09	2	652	387288,76	3291270,20	2	693	386891,99	3292877,11	2	734	387183,12	3293380,52	2	775	386567,82	3294972,24
2	612	388564,47	3290771,54	2	653	387266,87	3291333,85	2	694	386860,91	3292884,53	2	735	387240,07	3293329,53	2	776	386681,35	3295144,86
2	613	388498,88	3290766,84	2	654	387279,94	3291389,52	2	695	386823,45	3292918,99	2	736	387259,52	3293304,82	2	777	386722,30	3295287,56
2	614	388436,79	3290777,32	2	655	387287,00	3291462,87	2	696	386771,23	3292960,42	2	737	387273,26	3293287,34	2	778	386763,47	3295411,76
2	615	388369,24	3290772,57	2	656	387281,81	3291523,80	2	697	386654,44	3293052,62	2	738	387293,34	3293286,97	2	779	386767,31	3295480,37
2	616	388365,91	3290772,85	2	657	387282,82	3291601,40	2	698	386595,87	3293069,66	2	739	387312,19	3293288,68	2	780	386770,27	3295533,30
2	617	388360,79	3290773,28	2	658	387302,10	3291648,30	2	699	386545,66	3293119,12	2	740	387330,50	3293295,53	2	781	386900,96	3295585,07
2	618	388352,24	3290774,02	2	659	387310,60	3291685,07	2	700	386536,75	3293142,63	2	741	387335,12	3293297,26	2	782	387043,41	3295656,49
2	619	388308,31	3290777,76	2	660	387317,57	3291715,20	2	701	386527,41	3293167,31	2	742	387348,84	3293311,90	2	783	387132,60	3295833,81
2	620	388238,22	3290780,44	2	661	387304,92	3291765,38	2	702	386490,85	3293212,79	2	743	387355,27	3293318,77	2	784	387258,99	3295893,32
2	621	388185,14	3290802,04	2	662	387263,00	3291809,32	2	703	386461,55	3293240,44	2	744	387358,52	3293340,72	2	785	387293,72	3295927,40
2	622	388185,20	3290801,22	2	663	387217,80	3291850,30	2	704	386460,50	3293241,43	2	745	387310,02	3293401,11	2	786	387311,89	3295919,02
2	623	388186,39	3290784,98	2	664	387173,02	3291883,73	2	705	386443,22	3293257,73	2	746	387252,53	3293452,58	2	787	387382,79	3295894,38
2	624	388188,65	3290753,90	2	665	387187,80	3291944,84	2	706	386441,25	3293259,58	2	747	387202,71	3293511,79	2	788	387399,15	3295890,40
2	625	388185,20	3290801,22	2	666	387165,27	3292013,33	2	707	386439,29	3293261,43	2	748	387156,01	3293555,98	2	789	387437,77	3295881,02
2	626	388184,19	3290801,28	2	667	387182,19	3292064,92	2	708	386424,93	3293274,98	2	749	387120,30	3293596,37	2	790	387453,27	3295889,66
2	627	388130,43	3290804,92	2	668	387184,71	3292119,73	2	709	386422,44	3293331,17	2	750	387088,81	3293649,13	2	791	387484,05	3295906,84
2	628	388078,54	3290817,87	2	669	387228,12	3292167,52	2	710	386411,04	3293383,01	2	751	387052,05	3293700,06	2	792	387484,84	3295959,81
2	629	388013,95	3290823,94	2	670	387244,98	3292224,78	2	711	386479,51	3293400,89	2	752	386992,37	3293761,22	2	793	387455,75	3295976,94
2	630	387963,85	3290816,66	2	671	387269,06	3292248,40	2	712	386522,52	3293435,85	2	753	386948,55	3293798,35	2	794	387433,88	3295989,82
2	795	387383,26	3296006,11	2	836	387503,11	3297254,05	2	877	387436,66	3298248,79	2	918	387156,51	3298523,48	2	959	38758,93	3300322,45
2	796	387362,21	3296014,72	2	837	387517,45	3297262,86	2	878	387436,98	3298248,95	2	919	387121,30	3298550,20	2	960	385625,69	3300352,73
2	797	387385,69	3296088,94	2	838	387531,21	3297272,13	2	879	387447,55	3298253,90	2	920	387104,05	3298559,39	2	961	385502,03	3300336,30
2	798	387392,79	3296111,40	2	839	387578,53	3297316,78	2	880	387450,65	3298255,50	2	921	387086,83	3298567,51	2	962	385442,20	3300287,80

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	799	387368,55	3296234,47	2	840	387584,08	3297324,06	2	881	387457,83	3298260,37	2	922	387086,14	3298578,77	2	963	385382,33	3300239,27
2	800	387322,67	3296406,08	2	841	387596,69	3297342,70	2	882	387471,21	3298271,24	2	923	387081,62	3298610,51	2	964	385257,27	3300305,49
2	801	387322,41	3296407,07	2	842	387600,06	3297349,63	2	883	387472,56	3298272,38	2	924	387072,30	3298651,75	2	965	385098,97	3300297,60
2	802	387322,05	3296408,43	2	843	387627,56	3297342,43	2	884	387493,53	3298290,68	2	925	387062,06	3298684,08	2	966	384968,90	3300251,58
2	803	387320,47	3296414,36	2	844	387628,59	3297342,15	2	885	387501,41	3298299,38	2	926	387048,32	3298717,28	2	967	384939,89	3300226,23
2	804	387315,96	3296496,33	2	845	387608,07	3297576,48	2	886	387513,80	3298316,83	2	927	387039,26	3298746,92	2	968	384874,43	3300169,03
2	805	387323,49	3296544,11	2	846	387607,83	3297579,25	2	887	387528,91	3298334,48	2	928	387032,66	3298746,26	2	969	384802,47	3300030,32
2	806	387329,59	3296566,47	2	847	387606,97	3297589,16	2	888	387539,13	3298346,07	2	929	387028,93	3298785,41	2	970	384754,64	3299885,51
2	807	387329,72	3296566,97	2	848	387606,76	3297591,64	2	889	387539,65	3298346,66	2	930	387027,51	3298789,73	2	971	384748,74	3299839,20
2	808	387336,13	3296590,63	2	849	387606,57	3297593,75	2	890	387540,56	3298347,70	2	931	386992,56	3298896,24	2	972	384738,88	3299761,75
2	809	387339,05	3296601,48	2	850	387605,83	3297602,21	2	891	387534,69	3298414,77	2	932	386941,74	3299025,31	2	973	384731,60	3299704,56
2	810	387342,64	3296617,31	2	851	387599,38	3297675,80	2	892	387529,15	3298478,14	2	933	386913,73	3299076,90	2	974	384758,68	3299512,72
2	811	387351,20	3296663,67	2	852	387585,36	3297835,96	2	893	387528,22	3298477,32	2	934	386880,16	3299138,75	2	975	384731,10	3299346,09
2	812	387359,10	3296696,23	2	853	387580,16	3297895,45	2	894	387513,83	3298464,79	2	935	386843,90	3299214,97	2	976	384680,12	3299383,23
2	813	387362,23	3296711,85	2	854	387578,95	3297909,24	2	895	387510,82	3298461,94	2	936	386814,21	3299277,37	2	977	384679,61	3299383,60
2	814	387373,53	3296782,57	2	855	387578,65	3297912,68	2	896	387481,19	3298431,45	2	937	386731,84	3299378,81	2	978	384679,10	3299383,98
2	815	387374,19	3296786,94	2	856	387578,52	3297914,18	2	897	387479,55	3298429,67	2	938	386672,34	3299394,99	2	979	384633,10	3299417,49
2	816	387378,90	3296821,33	2	857	387578,00	3297920,14	2	898	387453,66	3298400,33	2	939	386644,76	3299402,49	2	980	384487,36	3299468,25
2	817	387380,45	3296837,64	2	858	387561,20	3298111,88	2	899	387453,16	3298399,74	2	940	386613,10	3299411,11	2	981	384417,27	3299586,97
2	818	387381,59	3296858,64	2	859	387560,21	3298111,79	2	900	387436,37	3298380,11	2	941	386495,27	3299392,78	2	982	384387,27	3299708,29
2	819	387394,01	3296911,62	2	860	387538,37	3298109,80	2	901	387434,28	3298377,45	2	942	386355,40	3299328,89	2	983	384377,81	3299746,57
2	820	387399,26	3296954,23	2	861	387506,63	3298104,28	2	902	387433,61	3298376,58	2	943	386255,67	3299219,32	2	984	384391,73	3299901,68
2	821	387399,83	3296992,08	2	862	387490,57	3298100,13	2	903	387423,32	3298362,12	2	944	386146,19	3299316,64	2	985	384390,58	3299916,86
2	822	387402,30	3297035,90	2	863	387477,25	3298108,12	2	904	387408,75	3298349,38	2	945	386095,99	3299381,81	2	986	384382,66	3300021,41
2	823	387402,59	3297044,17	2	864	387476,90	3298108,33	2	905	387407,48	3298348,27	2	946	386072,29	3299412,57	2	987	384291,71	3300145,85
2	824	387402,36	3297057,23	2	865	387427,68	3298129,39	2	906	387399,53	3298341,82	2	947	386067,12	3299427,77	2	988	384171,72	3300206,80
2	825	387400,99	3297084,36	2	866	387380,89	3298142,34	2	907	387390,12	3298337,40	2	948	386031,90	3299531,31	2	989	384058,47	3300242,63
2	826	387405,46	3297133,07	2	867	387353,31	3298150,62	2	908	387387,01	3298335,80	2	949	386015,21	3299568,68	2	990	384035,89	3300249,79
2	827	387406,28	3297148,35	2	868	387337,54	3298155,35	2	909	387382,38	3298332,88	2	950	385975,45	3299657,83	2	991	383904,17	3300264,54
2	828	387402,88	3297201,66	2	869	387335,18	3298156,00	2	910	387323,78	3298283,63	2	951	385970,78	3299668,13	2	992	383848,11	3300387,24
2	829	387410,10	3297204,41	2	870	387335,92	3298162,85	2	911	387314,11	3298318,46	2	952	385939,53	3299737,14	2	993	383887,07	3300421,36
2	830	387421,28	3297209,74	2	871	387345,07	3298170,67	2	912	387304,23	3298336,80	2	953	385930,90	3299830,40	2	994	383954,64	3300480,54
2	831	387432,57	3297215,57	2	872	387359,84	3298184,98	2	913	387293,31	3298357,09	2	954	385939,16	3299903,19	2	995	383983,18	3300560,21
2	832	387439,53	3297219,64	2	873	387387,22	3298204,71	2	914	387291,89	3298359,69	2	955	385962,02	3299947,71	2	996	384004,73	3300620,41
2	833	387467,07	3297236,49	2	874	387399,42	3298212,81	2	915	387277,71	3298381,60	2	956	386002,44	3300026,36	2	997	384002,11	3300749,50
2	834	387479,38	3297242,42	2	875	387414,69	3298228,82	2	916	387220,39	3298458,70	2	957	385979,66	3300161,41	2	998	383980,25	3300811,36
2	835	387490,04	3297247,38	2	876	387417,99	3298235,53	2	917	387197,69	3298484,33	2	958	385879,05	3300269,54	2	999	383980,03	3300812,33
2	1000	383945,55	3300959,04	2	1041	385294,88	3302451,40	2	1082	386759,74	3301398,68	2	1123	385443,54	3302446,07	2	1164	383666,02	3304010,66
2	1001	383864,59	3301084,40	2	1042	385320,49	3302405,10	2	1083	386759,68	3301399,32	2	1124	385394,63	3302487,69	2	1165	383678,74	3304066,42
2	1002	383740,47	3301165,19	2	1043	385329,88	3302395,99	2	1084	386755,32	3301448,63	2	1125	385378,58	3302540,69	2	1166	383684,75	3304092,76
2	1003	383605,60	3301201,23	2	1044	385359,44	3302367,20	2	1085	386754,34	3301448,40	2	1126	385366,31	3302598,23	2	1167	383644,39	3304235,18
2	1004	383699,04	3301288,44	2	1045	385395,22	3302319,17	2	1086	386697,01	3301434,65	2	1127	385364,12	3302608,73	2	1168	383573,80	3304368,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1005	383760,91	3301410,49	2	1046	385410,86	3302277,25	2	1087	386616,89	3301419,10	2	1128	385354,18	3302656,23	2	1169	383559,44	3304488,45
2	1006	383755,12	3301532,95	2	1047	385419,15	3302255,07	2	1088	386556,66	3301419,71	2	1129	385321,21	3302684,61	2	1170	383531,69	3304546,57
2	1007	383676,68	3301650,55	2	1048	385454,60	3302205,14	2	1089	386481,23	3301425,82	2	1130	385303,12	3302700,19	2	1171	383506,44	3304599,45
2	1008	383752,09	3301747,47	2	1049	385499,58	3302175,66	2	1090	386433,70	3301471,07	2	1131	385258,52	3302730,68	2	1172	383397,48	3304694,11
2	1009	383780,25	3301835,44	2	1050	385572,90	3302111,40	2	1091	386389,46	3301535,82	2	1132	385204,84	3302740,60	2	1173	383205,31	3304834,75
2	1010	383789,54	3301864,43	2	1051	385629,97	3302076,80	2	1092	386381,56	3301547,39	2	1133	385161,70	3302735,03	2	1174	383180,06	3304958,86
2	1011	383798,41	3301892,14	2	1052	385695,02	3302062,96	2	1093	386371,32	3301556,83	2	1134	385134,70	3302731,54	2	1175	383121,93	3305049,94
2	1012	383774,66	3302056,02	2	1053	385736,70	3302014,11	2	1094	386307,74	3301615,40	2	1135	385061,29	3302773,26	2	1176	383113,69	3305052,87
2	1013	383893,72	3302149,36	2	1054	385742,39	3302007,44	2	1095	386254,90	3301643,66	2	1136	385020,96	3302806,62	2	1177	383098,52	3305058,27
2	1014	384036,45	3302185,21	2	1055	385773,97	3301940,19	2	1096	386192,19	3301671,03	2	1137	384976,83	3302816,39	2	1178	383098,43	3305058,33
2	1015	384160,46	3302176,18	2	1056	385807,45	3301893,96	2	1097	386191,86	3301672,04	2	1138	384968,55	3302818,23	2	1179	383077,81	3305070,81
2	1016	384172,46	3302175,31	2	1057	385837,18	3301877,21	2	1098	386173,24	3301727,98	2	1139	384926,14	3302845,65	2	1180	383073,09	3305073,66
2	1017	384234,29	3302210,16	2	1058	385871,77	3301857,72	2	1099	386155,98	3301780,44	2	1140	384878,81	3302880,28	2	1181	383070,39	3305075,29
2	1018	384334,45	3302266,63	2	1059	385988,34	3301832,08	2	1100	386139,16	3301813,76	2	1141	384831,14	3302906,47	2	1182	383041,80	3305089,37
2	1019	384423,19	3302356,94	2	1060	386055,65	3301745,60	2	1101	386128,44	3301835,00	2	1142	384781,24	3302892,34	2	1183	382992,72	3305109,50
2	1020	384435,64	3302379,40	2	1061	386071,95	3301696,75	2	1102	386116,95	3301857,75	2	1143	384767,01	3302882,22	2	1184	382976,71	3305114,40
2	1021	384484,89	3302468,27	2	1062	386084,53	3301658,56	2	1103	386072,57	3301909,68	2	1144	384745,26	3302866,76	2	1185	382958,38	3305120,02
2	1022	384550,63	3302570,14	2	1063	386092,57	3301634,10	2	1104	386033,42	3301926,29	2	1145	384712,55	3302843,49	2	1186	382930,25	3305124,63
2	1023	384565,32	3302586,14	2	1064	386107,86	3301609,97	2	1105	386011,92	3301935,40	2	1146	384642,57	3302848,50	2	1187	382903,81	3305124,97
2	1024	384641,16	3302677,62	2	1065	386120,62	3301589,87	2	1106	385922,22	3301951,79	2	1147	384611,05	3302928,74	2	1188	382869,37	3305120,34
2	1025	384671,57	3302707,91	2	1066	386177,03	3301562,78	2	1107	385866,57	3301992,01	2	1148	384513,05	3303003,18	2	1189	382842,78	3305112,47
2	1026	384737,44	3302724,09	2	1067	386234,28	3301537,34	2	1108	385851,79	3302022,95	2	1149	384502,42	3303033,59	2	1190	382827,05	3305105,69
2	1027	384759,54	3302743,89	2	1068	386281,89	3301507,19	2	1109	385839,68	3302048,30	2	1150	384502,13	3303034,57	2	1191	382803,42	3305089,66
2	1028	384790,25	3302771,41	2	1069	386320,87	3301449,12	2	1110	385811,89	3302094,52	2	1151	384478,53	3303111,81	2	1192	382788,85	3305088,20
2	1029	384840,93	3302769,46	2	1070	386330,78	3301432,79	2	1111	385770,15	3302139,41	2	1152	384363,06	3303227,83	2	1193	382773,34	3305087,44
2	1030	384895,89	3302733,61	2	1071	386343,93	3301411,13	2	1112	385722,19	3302165,57	2	1153	384286,69	3303354,72	2	1194	382731,33	3305086,56
2	1031	384949,97	3302712,84	2	1072	386363,97	3301378,11	2	1113	385670,69	3302175,25	2	1154	384234,56	3303493,14	2	1195	382678,19	3305076,85
2	1032	384997,71	3302688,46	2	1073	386405,56	3301342,70	2	1114	385665,90	3302176,14	2	1155	384204,19	3303513,11	2	1196	382605,97	3305061,94
2	1033	385039,22	3302658,74	2	1074	386457,65	3301322,50	2	1115	385606,06	3302222,44	2	1156	384114,16	3303572,29	2	1197	382558,41	3305057,64
2	1034	385042,37	3302656,48	2	1075	386555,07	3301313,73	2	1116	385565,55	3302263,97	2	1157	383983,89	3303583,82	2	1198	382527,22	3305053,06
2	1035	385089,30	3302628,48	2	1076	386620,93	3301313,07	2	1117	385524,56	3302290,59	2	1158	383862,87	3303544,00	2	1199	382487,54	3305055,33
2	1036	385141,57	3302625,81	2	1077	386717,50	3301330,67	2	1118	385516,54	3302295,81	2	1159	383676,51	3303513,85	2	1200	382458,38	3305068,25
2	1037	385190,96	3302635,84	2	1078	386763,31	3301347,00	2	1119	385495,03	3302365,03	2	1160	383679,01	3303641,79	2	1201	382444,57	3305075,53
2	1038	385258,45	3302601,24	2	1079	386764,29	3301347,35	2	1120	385488,36	3302389,70	2	1161	383613,41	3303763,27	2	1202	382434,77	3305080,71
2	1039	385270,83	3302527,46	2	1080	386760,11	3301394,51	2	1121	385481,96	3302413,37	2	1162	383540,26	3303869,84	2	1203	382325,10	3305138,56
2	1040	385271,45	3302523,75	2	1081	386759,80	3301398,05	2	1122	385443,79	3302445,86	2	1163	383656,85	3303970,46	2	1204	382279,71	3305165,76
2	1205	382271,17	3305173,28	2	1246	379593,51	3305270,84	2	1287	378613,06	3305151,69	2	1328	381623,35	3304264,66	2	1369	383940,82	3302992,51
2	1206	382261,31	3305187,01	2	1247	379447,11	3305223,32	2	1288	378610,35	3304997,59	2	1329	381678,96	3304380,49	2	1370	383961,77	3302978,66
2	1207	382239,42	3305244,38	2	1248	379365,09	3305133,93	2	1289	378662,14	3304870,34	2	1330	381685,07	3304393,22	2	1371	383963,09	3302977,78
2	1208	382226,23	3305289,60	2	1249	379238,81	3305054,92	2	1290	378752,01	3304759,52	2	1331	381660,05	3304543,77	2	1372	384024,10	3302941,13
2	1209	382219,52	3305321,98	2	1250	379092,95	3305065,03	2	1291	378802,79	3304730,53	2	1332	381586,28	3304708,48	2	1373	384100,06	3302841,41
2	1210	382205,38	3305390,21	2	1251	379050,91	3305190,03	2	1292	378877,23	3304688,04	2	1333	381598,22	3304828,72	2	1374	384062,41	3302724,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1211	382194,71	3305434,15	2	1252	379078,35	3305282,40	2	1293	379013,39	3304662,07	2	1334	381747,53	3304936,71	2	1375	383942,40	3302646,73
2	1212	382193,75	3305438,11	2	1253	379087,77	3305314,12	2	1294	379154,61	3304655,89	2	1335	381882,64	3304931,95	2	1376	383878,98	3302638,15
2	1213	382192,04	3305445,17	2	1254	379088,14	3305469,68	2	1295	379281,73	3304648,23	2	1336	381992,08	3304877,92	2	1377	383800,53	3302627,53
2	1214	382172,79	3305485,61	2	1255	379038,84	3305585,02	2	1296	379402,37	3304651,99	2	1337	382162,30	3304775,75	2	1378	383691,45	3302560,01
2	1215	382145,02	3305520,74	2	1256	378943,66	3305674,46	2	1297	379522,24	3304688,97	2	1338	382276,29	3304697,34	2	1379	383676,92	3302536,20
2	1216	382140,39	3305530,11	2	1257	378824,96	3305714,99	2	1298	379638,23	3304771,47	2	1339	382283,21	3304692,58	2	1380	383626,29	3302453,15
2	1217	382140,04	3305530,64	2	1258	378696,47	3305737,46	2	1299	379777,18	3304811,99	2	1340	382294,02	3304685,14	2	1381	383552,69	3302412,07
2	1218	382139,20	3305531,15	2	1259	378681,12	3305740,15	2	1300	379849,95	3304710,32	2	1341	382369,51	3304618,11	2	1382	383486,60	3302375,19
2	1219	382032,35	3305594,97	2	1260	378554,99	3305749,06	2	1301	379837,78	3304581,03	2	1342	382504,16	3304589,96	2	1383	383458,19	3302348,79
2	1220	381886,32	3305587,48	2	1261	378425,91	3305702,49	2	1302	379773,78	3304447,43	2	1343	382644,82	3304632,31	2	1384	383394,84	3302289,97
2	1221	381806,82	3305524,25	2	1262	378280,98	3305648,18	2	1303	379706,17	3304340,75	2	1344	382792,45	3304656,70	2	1385	383315,40	3302199,52
2	1222	381771,83	3305496,42	2	1263	378211,75	3305746,79	2	1304	379700,60	3304331,94	2	1345	382894,23	3304572,12	2	1386	383178,10	3302156,28
2	1223	381713,70	3305355,61	2	1264	378194,12	3305771,89	2	1305	379678,49	3304184,87	2	1346	382899,61	3304567,66	2	1387	383080,34	3302057,41
2	1224	381576,53	3305305,14	2	1265	378184,35	3305775,80	2	1306	379733,31	3304053,73	2	1347	382993,67	3304465,41	2	1388	383034,24	3301927,19
2	1225	381537,36	3305279,70	2	1266	378175,15	3305748,11	2	1307	379742,51	3304046,79	2	1348	383093,49	3304373,01	2	1389	383040,23	3301806,84
2	1226	381434,29	3305212,74	2	1267	378136,00	3305630,39	2	1308	379814,91	3303992,20	2	1349	383178,34	3304282,17	2	1390	383040,51	3301801,04
2	1227	381425,12	3305206,79	2	1268	378127,11	3305603,64	2	1309	379854,20	3303962,57	2	1350	383169,26	3304244,17	2	1391	383042,03	3301770,34
2	1228	381310,26	3305115,74	2	1269	378119,12	3305590,08	2	1310	379974,63	3303928,19	2	1351	383147,54	3304153,25	2	1392	383091,33	3301655,00
2	1229	381216,07	3305003,86	2	1270	378101,91	3305560,90	2	1311	380132,04	3303925,41	2	1352	383143,85	3304137,80	2	1393	383185,23	3301547,21
2	1230	381075,80	3305052,05	2	1271	378075,98	3305516,90	2	1312	380256,47	3303944,24	2	1353	383111,24	3304016,53	2	1394	383172,69	3301465,94
2	1231	380971,11	3305134,61	2	1272	378047,06	3305467,84	2	1313	380257,47	3303944,39	2	1354	383121,80	3303943,54	2	1395	383166,24	3301424,25
2	1232	380826,56	3305150,90	2	1273	378037,81	3305452,14	2	1314	380374,70	3304044,97	2	1355	383128,50	3303897,31	2	1396	383160,34	3301392,97
2	1233	380706,71	3305113,92	2	1274	377990,22	3305381,38	2	1315	380414,48	3304173,64	2	1356	383105,69	3303740,29	2	1397	383139,49	3301282,54
2	1234	380606,07	3305016,77	2	1275	377970,78	3305363,07	2	1316	380424,29	3304296,79	2	1357	383069,20	3303604,98	2	1398	383154,49	3301142,27
2	1235	380594,46	3305000,24	2	1276	377970,63	3305363,05	2	1317	380502,94	3304437,15	2	1358	383065,13	3303455,61	2	1399	383211,18	3301015,09
2	1236	380519,66	3304893,64	2	1277	377969,30	3305362,82	2	1318	380633,78	3304463,65	2	1359	383128,25	3303345,63	2	1400	383223,78	3300986,86
2	1237	380392,64	3304883,51	2	1278	377649,85	3305308,86	2	1319	380775,58	3304537,98	2	1360	383197,78	3303216,68	2	1401	383298,36	3300869,70
2	1238	380266,42	3304864,16	2	1279	377992,25	3305183,81	2	1320	380843,84	3304643,59	2	1361	383237,28	3303174,22	2	1402	383417,75	3300801,37
2	1239	380151,45	3305002,51	2	1280	377993,83	3305183,23	2	1321	380963,64	3304527,06	2	1362	383290,98	3303116,53	2	1403	383500,55	3300798,06
2	1240	380150,25	3305004,49	2	1281	378013,02	3305188,33	2	1322	381005,16	3304395,48	2	1363	383407,58	3303072,80	2	1404	383543,35	3300796,34
2	1241	380088,62	3305106,01	2	1282	378155,77	3305171,33	2	1323	381108,83	3304271,82	2	1364	383453,23	3303076,91	2	1405	383532,72	3300762,81
2	1242	379954,33	3305183,76	2	1283	378292,81	3305175,80	2	1324	381234,98	3304196,08	2	1365	383532,51	3303084,04	2	1406	383532,38	3300761,76
2	1243	379837,46	3305218,51	2	1284	378440,94	3305154,29	2	1325	381379,68	3304171,83	2	1366	383667,18	3303102,90	2	1407	383497,99	3300653,25
2	1244	379719,59	3305241,88	2	1285	378554,44	3305200,80	2	1326	381502,76	3304197,24	2	1367	383800,39	3303124,41	2	1408	383433,25	3300535,70
2	1245	379689,47	3305248,79	2	1286	378651,29	3305283,23	2	1327	381550,63	3304224,01	2	1368	383908,09	3303014,15	2	1409	383416,55	3300382,98
2	1410	383442,24	3300266,90	2	1451	384694,74	3298927,25	2	1492	386817,51	3298252,36	2	1533	387006,56	3297475,50	2	1574	386799,09	3297136,89
2	1411	383468,99	3300218,60	2	1452	384812,47	3298933,59	2	1493	386837,60	3298241,85	2	1534	386997,16	3297457,78	2	1575	386800,54	3297137,60
2	1412	383495,90	3300170,01	2	1453	384930,62	3298986,74	2	1494	386888,05	3298219,00	2	1535	386982,72	3297426,96	2	1576	386888,22	3297182,72
2	1413	383515,68	3300140,13	2	1454	385049,10	3299073,36	2	1495	386885,33	3298212,20	2	1536	386963,84	3297345,11	2	1577	386924,23	3297201,23
2	1414	383531,07	3300101,27	2	1455	385111,17	3299118,73	2	1496	386871,51	3298177,66	2	1537	386966,62	3297318,64	2	1578	386934,91	3297206,73
2	1415	383546,64	3300061,98	2	1456	385194,20	3299387,32	2	1497	386868,79	3298165,66	2	1538	386910,10	3297302,70	2	1579	386987,46	3297220,48
2	1416	383564,91	3300015,87	2	1457	385186,84	3299781,48	2	1498	386863,85	3298124,45	2	1539	386894,17	3297298,20	2	1580	386993,67	3297196,02

Порядковый номер контура	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
2	1417	383646,74	3299919,82	2	1458	385246,21	3299765,70	2	1499	386864,85	3298101,32	2	1540	386871,27	3297286,43	2	1581	386995,85	3297188,12
2	1418	383779,05	3299858,51	2	1459	385259,86	3299763,88	2	1500	386868,70	3298063,36	2	1541	386755,51	3297226,88	2	1582	387005,30	3297156,36
2	1419	383916,03	3299858,69	2	1460	385494,44	3299732,54	2	1501	386893,00	3297986,13	2	1542	386691,60	3297196,55	2	1583	387005,62	3297152,43
2	1420	383971,26	3299728,09	2	1461	385497,37	3299732,15	2	1502	386897,31	3297978,77	2	1543	386680,08	3297191,09	2	1584	387001,43	3297106,75
2	1421	383972,64	3299718,93	2	1462	385537,77	3299643,46	2	1503	386909,84	3297958,38	2	1544	386672,55	3297187,51	2	1585	387000,61	3297091,47
2	1422	383983,50	3299646,90	2	1463	385611,11	3299481,42	2	1504	386911,88	3297955,13	2	1545	386665,17	3297184,02	2	1586	387000,84	3297078,41
2	1423	383989,28	3299608,55	2	1464	385611,34	3299480,91	2	1505	386925,20	3297934,39	2	1546	386657,80	3297180,52	2	1587	387002,39	3297047,76
2	1424	384004,02	3299556,58	2	1465	385655,65	3299382,85	2	1506	386975,72	3297880,78	2	1547	386538,01	3297123,67	2	1588	387000,28	3297010,47
2	1425	384029,38	3299467,31	2	1466	385660,75	3299371,56	2	1507	387005,60	3297859,00	2	1548	386458,79	3297092,54	2	1589	386999,99	3297002,18
2	1426	384061,94	3299346,04	2	1467	385695,57	3299231,00	2	1508	387020,83	3297848,93	2	1549	386431,89	3297093,44	2	1590	386999,96	3297000,18
2	1427	384069,15	3299329,03	2	1468	385757,13	3299119,93	2	1509	387041,67	3297838,08	2	1550	386426,89	3297093,60	2	1591	386999,68	3296981,79
2	1428	384115,61	3299219,44	2	1469	385772,89	3299026,19	2	1510	387130,16	3297798,46	2	1551	386425,97	3297093,63	2	1592	386990,72	3296943,52
2	1429	384078,25	3299167,95	2	1470	385777,54	3298998,52	2	1511	387163,08	3297787,05	2	1552	386411,79	3297091,79	2	1593	386989,12	3296936,02
2	1430	384059,45	3299136,41	2	1471	385785,49	3298877,25	2	1512	387226,92	3297770,98	2	1553	386364,72	3297078,66	2	1594	386986,41	3296922,06
2	1431	384005,11	3299045,17	2	1472	385847,33	3298745,23	2	1513	387268,02	3297758,65	2	1554	386357,02	3297075,82	2	1595	386983,04	3296894,83
2	1432	383943,77	3298938,88	2	1473	385945,04	3298695,33	2	1514	387272,14	3297757,47	2	1555	386281,97	3297040,82	2	1596	386981,56	3296867,53
2	1433	383933,10	3298912,22	2	1474	385977,61	3298678,69	2	1515	387294,77	3297751,21	2	1556	386278,75	3297039,17	2	1597	386978,26	3296843,48
2	1434	383922,01	3298884,52	2	1475	386037,33	3298648,21	2	1516	387309,56	3297742,33	2	1557	386260,18	3297021,16	2	1598	386968,57	3296782,82
2	1435	383925,00	3298869,34	2	1476	386038,97	3298647,36	2	1517	387305,74	3297739,06	2	1558	386253,10	3296996,26	2	1599	386961,22	3296752,60
2	1436	383932,25	3298832,54	2	1477	386293,98	3298682,70	2	1518	387283,04	3297716,24	2	1559	386259,43	3296971,17	2	1600	386958,90	3296741,72
2	1437	383948,31	3298827,05	2	1478	386569,07	3298700,13	2	1519	387276,36	3297708,35	2	1560	386277,46	3296952,60	2	1601	386954,16	3296716,01
2	1438	383982,40	3298815,41	2	1479	386634,82	3298706,67	2	1520	387257,36	3297681,74	2	1561	386302,34	3296945,53	2	1602	386952,85	3296708,96
2	1439	384022,31	3298850,28	2	1480	386640,47	3298670,69	2	1521	387244,56	3297656,39	2	1562	386324,22	3296950,20	2	1603	386951,95	3296704,03
2	1440	384096,09	3298990,82	2	1481	386671,20	3298583,44	2	1522	387240,07	3297645,68	2	1563	386395,53	3296983,46	2	1604	386951,04	3296699,11
2	1441	384141,18	3299066,52	2	1482	386675,00	3298573,50	2	1523	387238,30	3297639,33	2	1564	386419,69	3296990,20	2	1605	386950,82	3296697,89
2	1442	384196,62	3299151,45	2	1483	386685,94	3298547,06	2	1524	387226,74	3297597,85	2	1565	386431,24	3296993,42	2	1606	386943,68	3296671,47
2	1443	384237,22	3299120,97	2	1484	386687,96	3298538,09	2	1525	387225,30	3297588,18	2	1566	386465,79	3296992,27	2	1607	386934,76	3296638,75
2	1444	384333,19	3299091,86	2	1485	386690,23	3298501,24	2	1526	387224,95	3297585,72	2	1567	386466,71	3296992,24	2	1608	386930,15	3296617,27
2	1445	384397,04	3299072,50	2	1486	386692,23	3298468,92	2	1527	387224,17	3297579,95	2	1568	386485,74	3296995,71	2	1609	386922,53	3296568,90
2	1446	384532,97	3298991,37	2	1487	386694,85	3298446,71	2	1528	387209,73	3297576,69	2	1569	386576,18	3297031,25	2	1610	386917,61	3296537,67
2	1447	384571,01	3298972,95	2	1488	386700,88	3298412,28	2	1529	387185,88	3297573,35	2	1570	386579,32	3297032,60	2	1611	386915,19	3296509,51
2	1448	384668,30	3298925,83	2	1489	386723,20	3298349,42	2	1530	387170,68	3297572,77	2	1571	386705,91	3297092,67	2	1612	386915,47	3296495,54
2	1449	384693,74	3298927,20	2	1490	386754,67	3298307,21	2	1531	387080,84	3297547,59	2	1572	386712,73	3297095,91	2	1613	386921,40	3296387,71
2	1450	384694,24	3298927,22	2	1491	386776,90	3298284,42	2	1532	387053,71	3297521,26	2	1573	386719,55	3297099,15	2	1614	386921,94	3296386,70
2	1615	386922,11	3296386,39	2	1656	385318,52	3295305,02	2	1697	383223,87	3295658,99	2	1738	381376,77	3296799,33	2	1779	378697,39	3297065,91
2	1616	386922,17	3296385,44	2	1657	385304,69	3295301,37	2	1698	383219,61	3295702,87	2	1739	381297,64	3296731,39	2	1780	378682,47	3297069,34
2	1617	386922,24	3296384,44	2	1658	385275,84	3295292,96	2	1699	383170,31	3295818,22	2	1740	381222,70	3296652,42	2	1781	378672,53	3297071,63
2	1618	386934,21	3296208,14	2	1659	385156,52	3295258,16	2	1700	383136,98	3295960,49	2	1741	381123,34	3296666,56	2	1782	378662,62	3297073,91
2	1619	386821,21	3296125,83	2	1660	385034,30	3295196,55	2	1701	383117,83	3295997,88	2	1742	381023,63	3296687,10	2	1783	378652,46	3297076,24
2	1620	386774,12	3296021,72	2	1661	385033,82	3295196,31	2	1702	383114,99	3295983,42	2	1743	380983,76	3296784,85	2	1784	378647,64	3297075,83
2	1621	386748,46	3295964,99	2	1662	385033,33	3295196,07	2	1703	383114,38	3296004,62	2	1744	380951,85	3296867,33	2	1785	378637,66	3297074,97
2	1622	386617,45	3295914,63	2	1663	385024,56	3295191,63	2	1704	383112,17	3296008,95	2	1745	380944,93	3296885,19	2	1786	378537,71	3297066,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1623	386467,27	3295819,85	2	1664	384903,03	3295167,19	2	1705	383066,89	3296097,39	2	1746	380934,55	3296894,08	2	1787	378498,69	3297039,77
2	1624	386363,22	3295738,81	2	1665	384888,77	3295166,61	2	1706	383010,78	3296153,52	2	1747	380891,58	3296930,83	2	1788	378453,55	3297008,98
2	1625	386303,81	3295605,14	2	1666	384788,88	3295162,53	2	1707	383009,86	3296154,44	2	1748	380862,42	3296955,77	2	1789	378439,40	3296990,04
2	1626	386286,40	3295463,32	2	1667	384785,85	3295162,40	2	1708	382966,92	3296197,39	2	1749	380751,20	3296940,32	2	1790	378386,89	3296919,69
2	1627	386281,00	3295452,85	2	1668	384782,82	3295162,28	2	1709	382848,31	3296254,06	2	1750	380695,10	3296990,08	2	1791	378282,47	3296911,62
2	1628	386269,46	3295430,49	2	1669	384768,94	3295161,71	2	1710	382779,72	3296261,32	2	1751	380668,53	3297013,64	2	1792	378227,25	3296911,90
2	1629	386221,13	3295336,80	2	1670	384663,56	3295241,10	2	1711	382772,13	3296262,13	2	1752	380660,66	3297020,63	2	1793	378176,94	3296912,16
2	1630	386134,66	3295329,73	2	1671	384597,96	3295263,03	2	1712	382762,61	3296263,14	2	1753	380567,40	3297058,59	2	1794	378066,81	3296869,35
2	1631	386130,62	3295329,40	2	1672	384535,00	3295284,07	2	1713	382712,48	3296268,44	2	1754	380498,09	3297076,63	2	1795	377970,06	3296831,59
2	1632	386126,58	3295329,07	2	1673	384455,41	3295269,43	2	1714	382638,32	3296273,29	2	1755	380466,13	3297084,96	2	1796	377896,02	3296758,77
2	1633	386083,42	3295325,53	2	1674	384405,89	3295260,32	2	1715	382627,93	3296273,96	2	1756	380362,85	3297095,72	2	1797	377789,61	3296731,79
2	1634	385946,37	3295352,54	2	1675	384379,15	3295241,10	2	1716	382617,55	3296274,64	2	1757	380247,21	3297075,36	2	1798	377702,55	3296654,06
2	1635	385866,56	3295362,14	2	1676	384296,27	3295181,52	2	1717	382614,68	3296274,83	2	1758	380154,75	3297117,24	2	1799	377634,13	3296577,08
2	1636	385821,82	3295367,52	2	1677	384154,76	3295214,47	2	1718	382482,61	3296283,44	2	1759	380051,21	3297126,67	2	1800	377519,70	3296536,31
2	1637	385751,26	3295330,99	2	1678	384153,82	3295218,53	2	1719	382364,84	3296258,74	2	1760	379879,88	3297155,51	2	1801	377496,55	3296528,45
2	1638	385696,43	3295302,60	2	1679	384124,60	3295345,63	2	1720	382291,39	3296269,49	2	1761	379762,55	3297150,61	2	1802	377408,45	3296498,54
2	1639	385588,73	3295294,16	2	1680	384084,87	3295406,25	2	1721	382288,40	3296269,93	2	1762	379716,75	3297168,14	2	1803	377331,93	3296427,14
2	1640	385585,67	3295293,92	2	1681	384045,50	3295466,29	2	1722	382285,41	3296270,37	2	1763	379667,20	3297187,12	2	1804	377243,09	3296363,26
2	1641	385582,60	3295293,68	2	1682	383913,37	3295525,01	2	1723	382261,32	3296273,90	2	1764	379559,70	3297229,98	2	1805	377184,85	3296284,19
2	1642	385565,97	3295292,37	2	1683	383783,52	3295523,53	2	1724	382246,03	3296276,13	2	1765	379468,27	3297186,80	2	1806	377158,76	3296285,83
2	1643	385441,87	3295337,55	2	1684	383668,40	3295478,20	2	1725	382227,59	3296278,83	2	1766	379373,65	3297137,84	2	1807	377104,26	3296275,83
2	1644	385427,55	3295333,78	2	1685	383585,75	3295377,77	2	1726	382126,39	3296313,86	2	1767	379242,03	3297107,73	2	1808	377069,68	3296239,36
2	1645	385427,65	3295346,15	2	1686	383508,80	3295376,47	2	1727	382101,29	3296413,71	2	1768	379155,21	3297083,77	2	1809	376995,53	3296250,85
2	1646	385427,68	3295349,28	2	1687	383507,77	3295376,75	2	1728	382074,14	3296534,57	2	1769	379154,24	3297083,51	2	1810	376972,25	3296250,76
2	1647	385420,40	3295405,96	2	1688	383429,61	3295397,63	2	1729	381987,54	3296596,91	2	1770	379143,00	3297080,40	2	1811	376930,68	3296250,59
2	1648	385409,37	3295431,85	2	1689	383423,59	3295399,23	2	1730	381897,27	3296669,97	2	1771	379096,30	3297054,95	2	1812	376924,50	3296246,37
2	1649	385399,55	3295454,96	2	1690	383420,10	3295400,17	2	1731	381807,83	3296737,14	2	1772	379092,76	3297053,02	2	1813	376886,54	3296220,38
2	1650	385354,06	3295482,14	2	1691	383415,04	3295401,52	2	1732	381797,49	3296743,50	2	1773	378962,52	3296982,00	2	1814	376811,14	3296227,78
2	1651	385307,77	3295456,33	2	1692	383303,27	3295478,34	2	1733	381771,20	3296759,62	2	1774	378857,16	3297005,78	2	1815	376749,18	3296228,34
2	1652	385313,40	3295415,81	2	1693	383231,66	3295578,78	2	1734	381720,45	3296790,76	2	1775	378814,61	3297026,21	2	1816	376686,27	3296194,79
2	1653	385319,11	3295374,72	2	1694	383225,79	3295639,18	2	1735	381607,39	3296826,83	2	1776	378787,30	3297039,31	2	1817	376620,06	3296177,91
2	1654	385318,51	3295335,22	2	1695	383225,48	3295642,41	2	1736	381543,42	3296812,03	2	1777	378763,57	3297050,69	2	1818	376567,30	3296170,48
2	1655	385318,24	3295317,90	2	1696	383225,18	3295645,55	2	1737	381494,75	3296800,77	2	1778	378707,21	3297063,65	2	1819	376508,36	3296158,48
2	1820	376447,40	3296121,02	2	1861	374550,40	3297490,60	2	1902	376056,56	3296046,39	2	1943	375583,22	3294611,21	2	1984	375038,24	3292383,51
2	1821	376346,91	3296036,63	2	1862	374550,26	3297490,59	2	1903	376119,44	3296011,46	2	1944	375458,89	3294549,57	2	1985	375041,40	3292351,26
2	1822	376297,91	3296022,04	2	1863	374548,81	3297494,45	2	1904	376169,35	3295970,16	2	1945	375413,95	3294458,28	2	1986	375109,26	3292423,93
2	1823	376232,93	3296054,96	2	1864	374530,74	3297542,64	2	1905	376239,52	3295927,87	2	1946	375372,20	3294409,53	2	1987	375114,04	3292407,18
2	1824	376183,01	3296096,27	2	1865	374509,36	3297579,44	2	1906	376291,71	3295915,92	2	1947	375348,89	3294382,31	2	1988	375118,27	3292396,95
2	1825	376135,64	3296129,10	2	1866	374498,67	3297586,26	2	1907	376343,86	3295919,70	2	1948	375286,49	3294279,38	2	1989	375133,93	3292367,56
2	1826	376075,27	3296156,29	2	1867	374509,82	3297490,53	2	1908	376407,92	3295949,96	2	1949	375245,97	3294238,62	2	1990	375149,64	3292338,04
2	1827	375997,89	3296193,84	2	1868	374510,29	3297486,56	2	1909	376488,73	3296013,43	2	1950	375189,40	3294181,70	2	1991	375177,29	3292290,27
2	1828	375946,50	3296205,60	2	1869	374560,60	3296992,34	2	1910	376548,45	3296059,39	2	1951	375092,15	3294063,66	2	1992	375222,44	3292220,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1829	375895,04	3296201,35	2	1870	374560,92	3296989,30	2	1911	376640,56	3296073,93	2	1952	374997,64	3293961,97	2	1993	375229,56	3292204,58
2	1830	375842,45	3296189,33	2	1871	374561,03	3296988,16	2	1912	376713,31	3296092,13	2	1953	374951,64	3293862,76	2	1994	375257,66	3292143,41
2	1831	375790,33	3296182,90	2	1872	374561,11	3296987,37	2	1913	376762,53	3296114,01	2	1954	374939,74	3293857,96	2	1995	375259,49	3292139,42
2	1832	375778,36	3296174,97	2	1873	374563,24	3296946,87	2	1914	376839,44	3296112,98	2	1955	374891,29	3293841,48	2	1996	375284,50	3292096,40
2	1833	375748,09	3296154,95	2	1874	374566,48	3296934,90	2	1915	376892,96	3296104,18	2	1956	374896,82	3293789,21	2	1997	375291,22	3292087,44
2	1834	375684,92	3296095,10	2	1875	374574,11	3296859,69	2	1916	376946,89	3296126,94	2	1957	374897,03	3293787,19	2	1998	375299,77	3292080,21
2	1835	375585,35	3296077,46	2	1876	374576,56	3296853,68	2	1917	376996,84	3296140,31	2	1958	374897,24	3293785,19	2	1999	375320,13	3292067,65
2	1836	375461,50	3296084,19	2	1877	374579,20	3296847,25	2	1918	377068,68	3296131,42	2	1959	374902,42	3293736,01	2	2000	375333,28	3292044,92
2	1837	375380,82	3296092,73	2	1878	374580,85	3296841,40	2	1919	377125,81	3296137,13	2	1960	374902,73	3293733,10	2	2001	375333,99	3292043,71
2	1838	375212,33	3296136,60	2	1879	374642,37	3296681,21	2	1920	377129,25	3296140,31	2	1961	374923,05	3293540,86	2	2002	375335,10	3292036,92
2	1839	375158,84	3296152,38	2	1880	374671,02	3296632,70	2	1921	377115,13	3296074,14	2	1962	374924,40	3293528,07	2	2003	375345,68	3291972,71
2	1840	375087,28	3296176,85	2	1881	374690,38	3296599,88	2	1922	377078,78	3295966,28	2	1963	374932,00	3293456,21	2	2004	375352,61	3291906,17
2	1841	375029,79	3296219,89	2	1882	374757,95	3296485,38	2	1923	377001,56	3295898,71	2	1964	374933,31	3293443,73	2	2005	375356,83	3291834,50
2	1842	374977,69	3296290,58	2	1883	374830,00	3296360,50	2	1924	376960,60	3295799,41	2	1965	374935,11	3293426,76	2	2006	375354,25	3291804,94
2	1843	374927,22	3296401,84	2	1884	374852,17	3296311,63	2	1925	376899,18	3295708,83	2	1966	374937,00	3293409,06	2	2007	375324,12	3291776,19
2	1844	374922,56	3296412,11	2	1885	374885,12	3296238,97	2	1926	376829,73	3295708,45	2	1967	374937,53	3293403,99	2	2008	375288,23	3291735,38
2	1845	374850,52	3296536,99	2	1886	374918,97	3296177,55	2	1927	376788,65	3295708,23	2	1968	374938,06	3293398,92	2	2009	375282,36	3291725,85
2	1846	374801,57	3296618,71	2	1887	374966,21	3296135,09	2	1928	376688,24	3295631,34	2	1969	374939,56	3293384,73	2	2010	375266,67	3291692,49
2	1847	374786,73	3296643,46	2	1888	375028,64	3296088,34	2	1929	376686,77	3295630,21	2	1970	374939,84	3293382,09	2	2011	375249,37	3291668,30
2	1848	374740,05	3296721,37	2	1889	375075,69	3296066,39	2	1930	376643,92	3295548,63	2	1971	374940,12	3293379,45	2	2012	375240,61	3291659,50
2	1849	374725,76	3296756,85	2	1890	375128,06	3296049,36	2	1931	376573,48	3295464,07	2	1972	374949,13	3293294,17	2	2013	375185,75	3291623,53
2	1850	374676,15	3296879,96	2	1891	375188,75	3296033,27	2	1932	376485,17	3295410,55	2	1973	374949,24	3293293,18	2	2014	375115,58	3291594,12
2	1851	374646,14	3296960,14	2	1892	375321,29	3295997,41	2	1933	376397,99	3295344,00	2	1974	374950,57	3293279,58	2	2015	375119,18	3291557,26
2	1852	374627,04	3296989,37	2	1893	375459,92	3295978,21	2	1934	376298,28	3295282,01	2	1975	374951,05	3293274,66	2	2016	375123,66	3291511,60
2	1853	374613,16	3297010,62	2	1894	375587,93	3295971,26	2	1935	376227,48	3295201,09	2	1976	374951,07	3293274,47	2	2017	375123,87	3291509,41
2	1854	374585,53	3297054,10	2	1895	375685,92	3295987,84	2	1936	376137,62	3295136,00	2	1977	375002,61	3292747,53	2	2018	375128,33	3291463,76
2	1855	374582,63	3297124,39	2	1896	375708,02	3295991,58	2	1937	376032,22	3295077,59	2	1978	375008,73	3292684,91	2	2019	375128,67	3291460,38
2	1856	374583,42	3297188,47	2	1897	375793,30	3296021,10	2	1938	375960,97	3294993,65	2	1979	375015,62	3292614,68	2	2020	375133,18	3291414,18
2	1857	374577,81	3297257,72	2	1898	375831,20	3296061,20	2	1939	375913,55	3294892,77	2	1980	375021,93	3292550,14	2	2021	375185,08	3291494,65
2	1858	374565,58	3297326,31	2	1899	375879,51	3296076,05	2	1940	375875,04	3294792,34	2	1981	375027,91	3292488,99	2	2022	375243,97	3291539,00
2	1859	374559,70	3297406,33	2	1900	375925,92	3296098,29	2	1941	375750,41	3294745,12	2	1982	375028,49	3292483,17	2	2023	375278,99	3291564,01
2	1860	374555,47	3297474,43	2	1901	375996,18	3296074,31	2	1942	375658,49	3294692,18	2	1983	375034,08	3292426,04	2	2024	375304,51	3291582,25
2	2025	375312,84	3291589,73	2	2066	375232,23	3292723,16	2	2107	376079,81	3294747,65	2	2148	378644,57	3296868,45	2	2189	379663,66	3296272,68
2	2026	375348,83	3291635,19	2	2067	375231,97	3292730,98	2	2108	376127,24	3294873,47	2	2149	378646,41	3296866,79	2	2190	379570,23	3296211,94
2	2027	375354,61	3291644,54	2	2068	375226,45	3292752,50	2	2109	376215,19	3294924,62	2	2150	378655,84	3296858,28	2	2191	379566,91	3296209,80
2	2028	375369,81	3291676,82	2	2069	375215,81	3292773,47	2	2110	376291,44	3294948,26	2	2151	378665,27	3296849,76	2	2192	379565,75	3296207,01
2	2029	375397,59	3291708,31	2	2070	375214,50	3292775,06	2	2111	376319,69	3294957,02	2	2152	378679,40	3296837,03	2	2193	379519,89	3296096,63
2	2030	375403,28	3291713,70	2	2071	375212,02	3292782,13	2	2112	376428,60	3294990,47	2	2153	378688,91	3296828,45	2	2194	379420,30	3296045,71
2	2031	375438,66	3291747,21	2	2072	375208,41	3292790,15	2	2113	376467,77	3295094,68	2	2154	378730,73	3296790,76	2	2195	379322,92	3295991,80
2	2032	375445,42	3291756,14	2	2073	375207,77	3292795,84	2	2114	376599,13	3295140,08	2	2155	378835,18	3296785,15	2	2196	379321,99	3295991,32
2	2033	375449,13	3291763,79	2	2074	375206,53	3292799,41	2	2115	376623,27	3295226,13	2	2156	378938,50	3296772,85	2	2197	379239,77	3295948,74
2	2034	375451,93	3291774,64	2	2075	375200,26	3292817,49	2	2116	376701,40	3295297,28	2	2157	379040,76	3296787,72	2	2198	379212,59	3295940,25

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
2	2035	375456,38	3291824,85	2	2076	375187,87	3292837,47	2	2117	376791,03	3295369,95	2	2158	379155,12	3296863,04	2	2199	379127,42	3295913,62
2	2036	375456,77	3291829,46	2	2077	375182,76	3292842,61	2	2118	376874,28	3295450,31	2	2159	379186,96	3296870,48	2	2200	379035,60	3295856,38
2	2037	375455,58	3291852,20	2	2078	375170,88	3292854,57	2	2119	376953,87	3295465,82	2	2160	379187,93	3296870,71	2	2201	379028,53	3295843,55
2	2038	375452,34	3291913,82	2	2079	375168,80	3292855,88	2	2120	376975,13	3295469,96	2	2161	379195,76	3296871,45	2	2202	379027,94	3295842,48
2	2039	375438,27	3292022,60	2	2080	375151,50	3292866,82	2	2121	376988,48	3295475,96	2	2162	379319,04	3296911,78	2	2203	378984,06	3295762,90
2	2040	375431,46	3292067,95	2	2081	375131,79	3292885,68	2	2122	377048,72	3295503,03	2	2163	379444,27	3296922,88	2	2204	378931,15	3295675,56
2	2041	375428,57	3292078,77	2	2082	375122,57	3292983,13	2	2123	377069,86	3295512,53	2	2164	379471,52	3296940,34	2	2205	378858,33	3295587,14
2	2042	375399,16	3292130,60	2	2083	375138,55	3293131,53	2	2124	377144,11	3295597,40	2	2165	379563,69	3296999,35	2	2206	378767,21	3295551,66
2	2043	375392,10	3292139,30	2	2084	375130,00	3293174,34	2	2125	377181,93	3295670,99	2	2166	379629,64	3296950,02	2	2207	378760,11	3295548,90
2	2044	375385,19	3292144,96	2	2085	375106,02	3293241,11	2	2126	377182,63	3295672,05	2	2167	379654,28	3296931,59	2	2208	378757,49	3295548,76
2	2045	375364,41	3292157,82	2	2086	375060,09	3293304,03	2	2127	377247,24	3295771,09	2	2168	379752,45	3296907,72	2	2209	378742,49	3295547,94
2	2046	375349,30	3292183,47	2	2087	375059,51	3293304,98	2	2128	377314,12	3295848,61	2	2169	379907,34	3296933,68	2	2210	378732,50	3295547,40
2	2047	375333,40	3292218,09	2	2088	375047,75	3293323,98	2	2129	377372,39	3295935,29	2	2170	380000,32	3296889,44	2	2211	378722,51	3295546,85
2	2048	375311,82	3292265,06	2	2089	375054,89	3293425,41	2	2130	377389,90	3296033,93	2	2171	380102,91	3296909,39	2	2212	378707,47	3295546,04
2	2049	375263,97	3292340,16	2	2090	375099,81	3293455,36	2	2131	377413,06	3296133,08	2	2172	380214,94	3296868,93	2	2213	378697,53	3295545,50
2	2050	375235,75	3292391,17	2	2091	375139,06	3293502,48	2	2132	377488,05	3296209,68	2	2173	380326,87	3296879,41	2	2214	378654,94	3295543,20
2	2051	375208,60	3292440,26	2	2092	375124,44	3293615,53	2	2133	377567,23	3296294,12	2	2174	380433,14	3296868,28	2	2215	378541,02	3295505,67
2	2052	375200,45	3292468,59	2	2093	375127,58	3293728,94	2	2134	377665,50	3296339,83	2	2175	380464,92	3296830,83	2	2216	378455,12	3295435,79
2	2053	375186,85	3292509,40	2	2094	375158,20	3293826,43	2	2135	377780,22	3296351,15	2	2176	380508,36	3296779,64	2	2217	378418,42	3295412,71
2	2054	375182,14	3292519,57	2	2095	375250,69	3293932,91	2	2136	377873,15	3296395,73	2	2177	380546,43	3296683,27	2	2218	378353,37	3295371,81
2	2055	375180,55	3292521,68	2	2096	375339,62	3294040,66	2	2137	377945,14	3296471,95	2	2178	380477,64	3296605,98	2	2219	378320,51	3295272,62
2	2056	375210,18	3292573,01	2	2097	375340,40	3294041,61	2	2138	378026,08	3296532,65	2	2179	380392,37	3296526,80	2	2220	378291,98	3295271,04
2	2057	375219,48	3292594,60	2	2098	375448,51	3294150,00	2	2139	378102,67	3296597,01	2	2180	380286,74	3296508,78	2	2221	378337,36	3295161,59
2	2058	375220,96	3292605,24	2	2099	375497,63	3294237,54	2	2140	378183,64	3296674,07	2	2181	380230,27	3296470,25	2	2222	378377,65	3295064,12
2	2059	375223,99	3292627,26	2	2100	375603,06	3294378,10	2	2141	378294,35	3296662,04	2	2182	380203,85	3296452,22	2	2223	378328,72	3294973,41
2	2060	375224,91	3292656,57	2	2101	375704,21	3294440,54	2	2142	378397,78	3296667,55	2	2183	380121,23	3296384,75	2	2224	378246,01	3294916,48
2	2061	375226,81	3292681,13	2	2102	375705,34	3294441,24	2	2143	378425,63	3296676,06	2	2184	380044,47	3296303,84	2	2225	378128,88	3294888,70
2	2062	375228,28	3292684,40	2	2103	375797,56	3294540,52	2	2144	378504,24	3296700,04	2	2185	379943,64	3296326,27	2	2226	378020,23	3294881,34
2	2063	375232,64	3292706,19	2	2104	375884,84	3294559,42	2	2145	378564,37	3296783,70	2	2186	379849,20	3296370,04	2	2227	377905,69	3294854,91
2	2064	375232,38	3292718,58	2	2105	375903,02	3294563,37	2	2146	378619,67	3296842,15	2	2187	379751,57	3296331,20	2	2228	377865,61	3294831,00
2	2065	375232,29	3292721,21	2	2106	376018,36	3294645,07	2	2147	378630,46	3296853,54	2	2188	379691,86	3296291,45	2	2229	377817,37	3294802,23
2	2230	377752,98	3294743,30	2	2271	376753,37	3293415,03	2	2312	376156,71	3292835,44	2	2353	376643,95	3291736,16	2	2394	376423,68	3290233,57
2	2231	377748,28	3294739,00	2	2272	376739,61	3293384,20	2	2313	376159,24	3292827,83	2	2354	376646,14	3291734,89	2	2395	376414,20	3290230,44
2	2232	377743,64	3294734,75	2	2273	376734,96	3293361,74	2	2314	376162,85	3292816,92	2	2355	376654,89	3291729,84	2	2396	376396,85	3290222,83
2	2233	377731,51	3294723,67	2	2274	376735,43	3293345,14	2	2315	376174,23	3292795,26	2	2356	376682,83	3291717,94	2	2397	376374,15	3290205,51
2	2234	377659,14	3294632,23	2	2275	376738,28	3293321,89	2	2316	376160,02	3292743,58	2	2357	376686,77	3291716,26	2	2398	376359,04	3290190,09
2	2235	377661,51	3294623,37	2	2276	376750,61	3293285,84	2	2317	376156,11	3292709,24	2	2358	376746,63	3291684,32	2	2399	376334,89	3290182,90
2	2236	377676,12	3294568,60	2	2277	376761,05	3293263,54	2	2318	376160,38	3292640,81	2	2359	376752,16	3291647,07	2	2400	376329,40	3290179,61
2	2237	377678,40	3294560,04	2	2278	376771,01	3293250,26	2	2319	376166,87	3292618,20	2	2360	376759,50	3291594,20	2	2401	376313,13	3290169,11
2	2238	377679,57	3294555,65	2	2279	376771,96	3293232,71	2	2320	376178,23	3292597,62	2	2361	376744,33	3291526,15	2	2402	376297,17	3290156,32
2	2239	377680,75	3294551,25	2	2280	376771,96	3293199,98	2	2321	376193,88	3292580,08	2	2362	376742,49	3291498,12	2	2403	376278,58	3290138,02
2	2240	377687,29	3294526,74	2	2281	376769,59	3293136,88	2	2322	376202,79	3292572,95	2	2363	376752,91	3291451,02	2	2404	376265,48	3290121,34

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				
2	2241	377718,50	3294429,70	2	2282	376763,43	3293121,71	2	2323	376213,47	3292566,98	2	2364	376764,90	3291427,17	2	2405	376242,77	3290105,24
2	2242	377697,61	3294317,06	2	2283	376742,55	3293105,58	2	2324	376223,32	3292561,49	2	2365	376766,83	3291423,30	2	2406	376232,49	3290095,28
2	2243	377602,67	3294275,29	2	2284	376722,15	3293073,79	2	2325	376245,88	3292554,89	2	2366	376783,01	3291340,99	2	2407	376216,24	3290074,74
2	2244	377518,51	3294251,85	2	2285	376704,50	3293011,62	2	2326	376260,64	3292547,34	2	2367	376800,80	3291230,02	2	2408	376209,41	3290061,26
2	2245	377512,86	3294250,28	2	2286	376694,36	3293001,24	2	2327	376276,94	3292534,80	2	2368	376794,04	3291177,33	2	2409	376191,73	3290051,03
2	2246	377507,20	3294248,71	2	2287	376666,96	3292973,24	2	2328	376284,46	3292514,74	2	2369	376787,60	3291127,12	2	2410	376157,31	3290027,52
2	2247	377494,44	3294245,15	2	2288	376656,26	3292975,07	2	2329	376284,15	3292481,58	2	2370	376745,60	3291025,93	2	2411	376131,18	3290000,68
2	2248	377434,25	3294239,94	2	2289	376634,16	3292978,85	2	2330	376283,25	3292433,93	2	2371	376752,84	3290906,19	2	2412	376120,93	3289985,47
2	2249	377379,39	3294235,19	2	2290	376598,22	3292979,24	2	2331	376285,27	3292413,46	2	2372	376802,42	3290796,65	2	2413	376090,53	3289967,64
2	2250	377290,90	3294188,28	2	2291	376564,53	3292972,50	2	2332	376292,41	3292391,05	2	2373	376776,40	3290689,55	2	2414	376068,59	3289955,81
2	2251	377267,75	3294160,39	2	2292	376544,13	3292968,42	2	2333	376330,92	3292271,24	2	2374	376684,29	3290627,87	2	2415	376062,92	3289954,25
2	2252	377235,68	3294121,73	2	2293	376536,66	3292967,77	2	2334	376333,86	3292249,20	2	2375	376618,19	3290530,52	2	2416	376040,61	3289945,14
2	2253	377233,44	3294119,02	2	2294	376514,87	3292965,88	2	2335	376341,96	3292227,12	2	2376	376638,37	3290426,95	2	2417	376009,20	3289930,35
2	2254	377231,19	3294116,31	2	2295	376486,56	3292967,68	2	2336	376361,34	3292189,12	2	2377	376675,61	3290372,54	2	2418	375986,22	3289927,11
2	2255	377221,64	3294104,81	2	2296	376452,20	3292981,14	2	2337	376370,08	3292176,79	2	2378	376662,48	3290369,23	2	2419	375962,91	3289920,01
2	2256	377165,20	3294010,35	2	2297	376414,06	3292996,46	2	2338	376372,15	3292174,77	2	2379	376659,55	3290367,53	2	2420	375943,34	3289911,69
2	2257	377076,61	3293959,66	2	2298	376388,93	3293002,63	2	2339	376386,94	3292160,41	2	2380	376656,27	3290365,55	2	2421	375936,75	3289907,67
2	2258	376992,46	3293900,79	2	2299	376350,50	3293002,63	2	2340	376423,36	3292136,34	2	2381	376638,03	3290354,57	2	2422	375935,25	3289906,66
2	2259	376982,41	3293979,99	2	2300	376308,97	3292999,75	2	2341	376476,38	3292093,67	2	2382	376622,44	3290347,63	2	2423	375931,31	3289906,82
2	2260	376975,90	3293693,22	2	2301	376303,08	3292999,77	2	2342	376494,24	3292078,37	2	2383	376601,23	3290340,13	2	2424	375921,49	3289905,97
2	2261	376935,05	3293586,26	2	2302	376299,20	3292999,79	2	2343	376515,04	3292067,42	2	2384	376585,86	3290333,19	2	2425	375911,15	3289905,08
2	2262	376839,49	3293485,31	2	2303	376256,33	3292994,52	2	2344	376536,25	3292061,79	2	2385	376548,72	3290297,14	2	2426	375892,87	3289901,61
2	2263	376835,39	3293480,96	2	2304	376240,98	3292990,37	2	2345	376536,23	3292061,29	2	2386	376545,28	3290291,23	2	2427	375872,31	3289894,18
2	2264	376834,11	3293478,73	2	2305	376219,84	3292980,09	2	2346	376527,59	3291983,46	2	2387	376527,54	3290288,44	2	2428	375842,97	3289892,91
2	2265	376850,30	3293480,38	2	2306	376196,31	3292959,74	2	2347	376533,07	3291936,80	2	2388	376509,52	3290282,86	2	2429	375832,87	3289891,39
2	2266	376851,29	3293480,48	2	2307	376186,91	3292946,93	2	2348	376557,76	3291877,04	2	2389	376488,01	3290276,20	2	2430	375814,97	3289886,94
2	2267	376834,11	3293478,73	2	2308	376164,29	3292904,38	2	2349	376595,39	3291785,88	2	2390	376474,93	3290267,50	2	2431	375795,11	3289880,02
2	2268	376778,52	3293460,47	2	2309	376156,60	3292882,16	2	2350	376604,07	3291772,04	2	2391	376458,10	3290254,27	2	2432	375779,32	3289872,93
2	2269	376754,79	3293440,67	2	2310	376154,02	3292858,79	2	2351	376612,85	3291761,81	2	2392	376441,02	3290237,84	2	2433	375758,40	3289859,82
2	2270	376754,79	3293440,65	2	2311	376155,28	3292847,88	2	2352	376628,01	3291749,31	2	2393	376434,78	3290236,54	2	2434	375751,03	3289854,72
2	2435	375734,45	3289848,22	2	2476	375418,32	3288966,39	2	2517	375537,93	3288930,90	2	2558	375670,74	3289601,42	2	2599	376139,30	3289092,48
2	2436	375716,90	3289848,28	2	2477	375458,56	3288491,19	2	2518	375534,49	3288939,30	2	2559	375679,29	3289612,43	2	2600	376147,39	3289025,10
2	2437	375701,45	3289847,12	2	2478	375458,95	3288486,58	2	2519	375534,20	3288940,61	2	2560	375686,18	3289622,51	2	2601	376132,26	3288966,59
2	2438	375665,18	3289841,32	2	2479	375459,01	3288485,88	2	2520	375534,01	3288941,84	2	2561	375686,67	3289623,33	2	2602	376099,04	3288884,79
2	2439	375648,25	3289839,19	2	2480	375459,07	3288485,18	2	2521	375534,51	3288945,27	2	2562	375696,71	3289640,50	2	2603	376077,61	3288785,82
2	2440	375624,38	3289833,11	2	2481	375459,12	3288484,57	2	2522	375538,47	3288963,14	2	2563	375698,34	3289644,12	2	2604	376076,12	3288733,73
2	2441	375604,26	3289825,71	2	2482	375459,17	3288483,97	2	2523	375540,82	3288983,26	2	2564	375712,94	3289646,58	2	2605	376077,20	3288649,97
2	2442	375592,36	3289821,35	2	2483	375460,84	3288464,14	2	2524	375539,06	3289003,48	2	2565	375724,04	3289648,29	2	2606	376082,55	3288595,80
2	2443	375574,38	3289813,52	2	2484	375467,60	3288384,37	2	2525	375538,07	3289008,69	2	2566	375744,27	3289648,22	2	2607	376096,46	3288511,50
2	2444	375537,24	3289777,48	2	2485	375467,61	3288384,23	2	2526	375541,77	3289038,99	2	2567	375757,69	3289649,08	2	2608	376095,26	3288474,58
2	2445	375530,00	3289762,73	2	2486	375467,68	3288383,38	2	2527	375548,18	3289064,75	2	2568	375775,57	3289651,45	2	2609	376095,23	3288473,57
2	2446	375523,31	3289745,67	2	2487	375498,29	3288387,78	2	2528	375550,21	3289075,29	2	2569	375806,30	3289660,70	2	2610	376096,02	3288473,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2447	375521,42	3289740,43	2	2488	375499,43	3288388,95	2	2529	375555,08	3289110,76	2	2570	375816,29	3289665,58	2	2611	376069,16	3288379,80
2	2448	375519,00	3289733,10	2	2489	375507,71	3288397,51	2	2530	375555,73	3289116,96	2	2571	375817,01	3289665,93	2	2612	376062,77	3288301,73
2	2449	375495,58	3289708,19	2	2490	375535,43	3288420,66	2	2531	375558,36	3289152,42	2	2572	375817,14	3289665,97	2	2613	376071,60	3288272,15
2	2450	375483,90	3289690,39	2	2491	375549,63	3288437,45	2	2532	375558,63	3289158,31	2	2573	375844,43	3289676,30	2	2614	376099,05	3288246,23
2	2451	375481,64	3289686,79	2	2492	375550,29	3288438,24	2	2533	375557,51	3289174,75	2	2574	375854,37	3289682,65	2	2615	376139,29	3288247,44
2	2452	375471,10	3289662,12	2	2493	375567,66	3288459,24	2	2534	375552,06	3289210,86	2	2575	375868,26	3289692,71	2	2616	376166,13	3288279,77
2	2453	375469,05	3289654,71	2	2494	375576,46	3288471,70	2	2535	375550,98	3289224,22	2	2576	375870,59	3289694,20	2	2617	376171,32	3288364,86
2	2454	375461,12	3289646,76	2	2495	375586,28	3288493,86	2	2536	375551,55	3289229,95	2	2577	375879,68	3289694,28	2	2618	376197,84	3288439,57
2	2455	375459,60	3289645,24	2	2496	375591,98	3288512,55	2	2537	375557,91	3289244,96	2	2578	375890,49	3289694,98	2	2619	376201,36	3288488,81
2	2456	375444,59	3289625,94	2	2497	375596,30	3288540,18	2	2538	375558,35	3289246,01	2	2579	375911,71	3289697,50	2	2620	376201,39	3288489,83
2	2457	375438,44	3289613,88	2	2498	375596,15	3288547,27	2	2539	375568,16	3289269,93	2	2580	375938,28	3289706,11	2	2621	376202,02	3288508,96
2	2458	375427,98	3289589,34	2	2499	375595,60	3288557,04	2	2540	375574,58	3289293,30	2	2581	375955,94	3289704,95	2	2622	376188,11	3288605,31
2	2459	375425,06	3289582,46	2	2500	375594,62	3288574,31	2	2541	375579,10	3289323,85	2	2582	375960,95	3289704,75	2	2623	376182,75	3288659,48
2	2460	375419,81	3289566,52	2	2501	375593,55	3288603,57	2	2542	375583,16	3289351,39	2	2583	376011,14	3289717,40	2	2624	376181,53	3288732,78
2	2461	375414,42	3289543,91	2	2502	375591,67	3288619,54	2	2543	375584,21	3289364,00	2	2584	376017,74	3289721,42	2	2625	376199,76	3288851,80
2	2462	375411,95	3289528,00	2	2503	375588,56	3288648,97	2	2544	375584,69	3289387,97	2	2585	376031,15	3289730,32	2	2626	376227,10	3288919,97
2	2463	375410,79	3289512,21	2	2504	375585,24	3288662,83	2	2545	375585,01	3289390,33	2	2586	376062,45	3289731,82	2	2627	376246,03	3288971,18
2	2464	375410,54	3289506,40	2	2505	375582,43	3288682,83	2	2546	375593,07	3289411,79	2	2587	376085,43	3289681,56	2	2628	376254,28	3289043,31
2	2465	375411,00	3289495,19	2	2506	375573,32	3288719,97	2	2547	375602,71	3289431,02	2	2588	376102,59	3289625,43	2	2629	376244,81	3289102,41
2	2466	375411,05	3289494,67	2	2507	375563,40	3288762,90	2	2548	375613,32	3289474,37	2	2589	376102,57	3289625,28	2	2630	376244,79	3289159,59
2	2467	375407,69	3289486,96	2	2508	375560,16	3288781,15	2	2549	375612,85	3289485,58	2	2590	376098,23	3289593,75	2	2631	376243,27	3289205,18
2	2468	375393,83	3289449,98	2	2509	375559,80	3288791,96	2	2550	375610,89	3289505,75	2	2591	376093,46	3289599,06	2	2632	376242,85	3289217,68
2	2469	375388,37	3289428,36	2	2510	375556,45	3288814,54	2	2551	375612,36	3289511,91	2	2592	376093,31	3289506,88	2	2633	376225,67	3289265,82
2	2470	375385,77	3289409,18	2	2511	375551,78	3288831,99	2	2552	375614,82	3289517,69	2	2593	376086,10	3289436,96	2	2634	376219,43	3289330,63
2	2471	375384,88	3289397,72	2	2512	375546,88	3288853,87	2	2553	375625,04	3289527,92	2	2594	376102,32	3289370,54	2	2635	376208,34	3289379,85
2	2472	375384,41	3289374,33	2	2513	375545,52	3288858,66	2	2554	375640,12	3289547,29	2	2595	376113,87	3289321,11	2	2636	376192,60	3289435,56
2	2473	375375,23	3289340,81	2	2514	375546,25	3288865,72	2	2555	375646,55	3289560,02	2	2596	376118,39	3289261,27	2	2637	376196,85	3289485,73
2	2474	375401,08	3289118,07	2	2515	375546,20	3288870,49	2	2556	375655,35	3289581,07	2	2597	376133,69	3289209,15	2	2638	376198,69	3289546,40
2	2475	375417,33	3288978,13	2	2516	375545,35	3288896,25	2	2557	375658,06	3289588,98	2	2598	376136,04	3289151,21	2	2639	376209,77	3289596,71
2	2480	376205,66	3289638,58	2	2681	376807,24	3289981,49	2	2722	377041,89	3287494,82	2	2763	376745,73	3286025,72	2	2804	376118,64	3284790,55
2	2641	376203,88	3289656,66	2	2682	376866,66	3289932,91	2	2723	377020,03	3287378,97	2	2764	376713,33	3286001,57	2	2805	376137,60	3284802,45
2	2642	376185,40	3289717,05	2	2683	376921,10	3289826,47	2	2724	377017,51	3287363,82	2	2765	376696,18	3285985,50	2	2806	376145,25	3284809,22
2	2643	376163,66	3289782,36	2	2684	376961,99	3289736,14	2	2725	376973,24	3287166,54	2	2766	376685,73	3285970,88	2	2807	376159,41	3284826,58
2	2644	376188,23	3289793,15	2	2685	376968,39	3289721,97	2	2726	376972,05	3287144,18	2	2767	376674,53	3285944,09	2	2808	376187,62	3284873,07
2	2645	376220,80	3289812,19	2	2686	376969,82	3289708,92	2	2727	376973,46	3287130,59	2	2768	376661,16	3285903,33	2	2809	376194,07	3284894,51
2	2646	376240,95	3289824,43	2	2687	376970,06	3289706,72	2	2728	376978,01	3287106,55	2	2769	376632,32	3285870,60	2	2810	376198,60	3284919,45
2	2647	376268,49	3289849,21	2	2688	376970,29	3289704,51	2	2729	376977,19	3287094,62	2	2770	376610,00	3285847,35	2	2811	376200,22	3284945,29
2	2648	376283,46	3289868,84	2	2689	376979,55	3289619,77	2	2730	376976,81	3287094,16	2	2771	376583,29	3285797,07	2	2812	376213,86	3284974,61
2	2649	376287,38	3289874,37	2	2690	377033,58	3289515,79	2	2731	376976,19	3287093,42	2	2772	376575,06	3285775,04	2	2813	376270,70	3285042,98
2	2650	376294,23	3289879,24	2	2691	377118,01	3289444,63	2	2732	376974,29	3287091,15	2	2773	376568,80	3285755,39	2	2814	376293,55	3285064,59
2	2651	376310,28	3289888,31	2	2692	377218,71	3289388,40	2	2733	376960,26	3287074,42	2	2774	376567,52	3285751,38	2	2815	376344,63	3285112,42
2	2652	376313,11	3289890,03	2	2693	377290,65	3289246,89	2	2734	376951,74	3287057,73	2	2775	376566,56	3285748,31	2	2816	376363,18	3285129,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2653	376315,51	3289891,48	2	2694	377367,80	3289182,12	2	2735	376945,84	3287036,13	2	2776	376538,83	3285719,91	2	2817	376389,25	3285157,38
2	2654	376329,27	3289900,39	2	2695	377431,19	3289100,50	2	2736	376941,42	3286997,45	2	2777	376511,07	3285696,43	2	2818	376401,73	3285168,41
2	2655	376350,09	3289918,39	2	2696	377520,01	3289027,74	2	2737	376938,01	3286936,22	2	2778	376498,92	3285687,15	2	2819	376447,47	3285222,04
2	2656	376369,45	3289940,46	2	2697	377477,84	3288890,64	2	2738	376941,62	3286875,16	2	2779	376483,20	3285669,68	2	2820	376469,85	3285242,50
2	2657	376375,37	3289947,94	2	2698	377412,33	3288797,86	2	2739	376952,10	3286800,44	2	2780	376471,74	3285649,14	2	2821	376518,50	3285190,16
2	2658	376391,36	3289956,93	2	2699	377346,92	3288721,56	2	2740	376956,84	3286779,30	2	2781	376465,15	3285626,57	2	2822	376544,34	3285162,37
2	2659	376428,16	3289992,79	2	2700	377323,82	3288651,11	2	2741	376966,42	3286759,05	2	2782	376462,11	3285597,50	2	2823	376552,11	3285155,47
2	2660	376431,95	3290001,61	2	2701	377323,48	3288650,05	2	2742	376980,24	3286741,45	2	2783	376462,16	3285594,62	2	2824	376570,56	3285141,92
2	2661	376437,03	3290002,81	2	2702	377321,38	3288649,75	2	2743	376988,36	3286733,31	2	2784	376443,19	3285556,93	2	2825	376603,61	3285096,77
2	2662	376462,48	3290012,73	2	2703	377304,67	3288589,03	2	2744	376990,89	3286730,79	2	2785	376435,01	3285536,28	2	2826	376609,66	3285088,50
2	2663	376492,31	3290038,16	2	2704	377303,89	3288484,74	2	2745	377004,46	3286711,48	2	2786	376431,58	3285514,14	2	2827	376622,49	3285075,22
2	2664	376498,03	3290045,43	2	2705	377333,91	3288409,30	2	2746	377007,28	3286703,72	2	2787	376432,45	3285490,67	2	2828	376640,88	3285059,91
2	2665	376501,99	3290046,25	2	2706	377328,33	3288366,02	2	2747	377009,80	3286692,69	2	2788	376430,41	3285481,03	2	2829	376655,59	3285033,30
2	2666	376530,42	3290056,83	2	2707	377270,03	3288305,59	2	2748	377013,82	3286661,37	2	2789	376424,61	3285469,66	2	2830	376664,64	3285003,54
2	2667	376533,39	3290058,57	2	2708	377260,61	3288285,45	2	2749	377013,43	3286621,58	2	2790	376417,22	3285459,87	2	2831	376669,54	3284992,23
2	2668	376555,04	3290072,50	2	2709	377254,18	3288258,45	2	2750	377008,35	3286581,77	2	2791	376408,73	3285448,64	2	2832	376723,27	3284915,54
2	2669	376572,60	3290086,49	2	2710	377243,23	3288156,45	2	2751	376999,00	3286535,11	2	2792	376382,14	3285425,56	2	2833	376773,68	3284823,98
2	2670	376579,67	3290093,65	2	2711	377240,66	3288056,16	2	2752	376993,96	3286521,02	2	2793	376316,02	3285379,51	2	2834	376799,59	3284776,91
2	2671	376605,35	3290100,34	2	2712	377244,95	3287986,72	2	2753	376953,31	3286378,85	2	2794	376297,04	3285361,43	2	2835	376807,19	3284694,64
2	2672	376626,55	3290105,34	2	2713	377250,09	3287937,02	2	2754	376948,42	3286361,12	2	2795	376213,38	3285262,48	2	2836	376787,99	3284659,88
2	2673	376652,31	3290115,33	2	2714	377259,53	3287912,15	2	2755	376918,21	3286251,32	2	2796	376120,71	3285175,73	2	2837	376762,60	3284627,22
2	2674	376679,68	3290137,77	2	2715	377274,09	3287873,59	2	2756	376915,04	3286237,17	2	2797	376075,49	3285123,19	2	2838	376755,57	3284617,10
2	2675	376690,48	3290151,11	2	2716	377268,09	3287849,58	2	2757	376899,84	3286169,42	2	2798	376054,96	3285096,37	2	2839	376750,98	3284605,68
2	2676	376697,94	3290159,17	2	2717	377238,09	3287837,58	2	2758	376895,73	3286119,72	2	2799	376032,61	3285061,34	2	2840	376743,02	3284561,91
2	2677	376701,29	3290163,85	2	2718	377187,52	3287817,01	2	2759	376875,29	3286078,05	2	2800	376025,31	3285044,10	2	2841	376715,74	3284495,89
2	2678	376720,77	3290171,71	2	2719	377133,51	3287769,87	2	2760	376862,97	3286071,91	2	2801	376037,77	3284862,60	2	2842	376693,35	3284460,19
2	2679	376718,19	3290124,54	2	2720	377089,80	3287715,86	2	2761	376788,48	3286044,60	2	2802	376037,93	3284860,32	2	2843	376688,46	3284448,89
2	2680	376765,16	3290015,91	2	2721	377071,80	3287670,43	2	2762	376766,05	3286037,56	2	2803	376045,80	3284745,51	2	2844	376686,21	3284436,78
2	2845	376679,92	3284348,60	2	2886	377364,68	3282397,97	2	2927	376465,35	3283209,01	2	2968	376702,34	3285172,85	2	3009	377023,88	3285879,28
2	2846	376627,30	3284193,57	2	2887	377398,59	3282394,95	2	2928	376516,89	3283381,78	2	2969	376695,59	3285180,44	2	3010	377036,53	3285891,34
2	2847	376600,08	3284124,03	2	2888	377404,08	3282392,98	2	2929	376539,20	3283441,86	2	2970	376693,54	3285182,75	2	3011	377040,09	3285894,74
2	2848	376596,84	3284116,15	2	2889	377416,33	3282385,00	2	2930	376566,69	3283516,03	2	2971	376686,56	3285188,78	2	3012	377052,47	3285913,40
2	2849	376595,24	3284112,25	2	2890	377417,25	3282384,40	2	2931	376650,79	3283743,39	2	2972	376678,04	3285193,60	2	3013	377080,44	3285976,42
2	2850	376593,55	3284108,13	2	2891	377454,87	3282380,70	2	2932	376670,00	3283855,63	2	2973	376673,33	3285207,21	2	3014	377087,13	3285997,78
2	2851	376575,77	3284064,83	2	2892	377464,02	3282342,51	2	2933	376683,92	3283905,55	2	2974	376666,63	3285217,55	2	3015	377088,97	3286044,79
2	2852	376561,50	3284012,90	2	2893	377483,38	3282322,78	2	2934	376685,79	3283956,17	2	2975	376657,81	3285226,14	2	3016	377089,67	3286053,04
2	2853	376559,84	3284000,69	2	2894	377488,96	3282316,67	2	2935	376683,92	3283982,42	2	2976	376650,31	3285231,39	2	3017	377096,52	3286132,52
2	2854	376560,72	3283989,60	2	2895	377523,00	3282293,32	2	2936	376679,23	3284007,73	2	2977	376636,52	3285248,97	2	3018	377104,47	3286168,33
2	2855	376564,77	3283976,71	2	2896	377543,79	3282295,48	2	2937	376680,87	3284032,16	2	2978	376632,51	3285260,02	2	3019	377111,48	3286199,85
2	2856	376573,76	3283956,93	2	2897	377557,42	3282296,89	2	2938	376709,28	3284099,83	2	2979	376626,81	3285270,94	2	3020	377123,78	3286242,66
2	2857	376569,76	3283876,06	2	2898	377582,47	3282319,58	2	2939	376710,83	3284103,91	2	2980	376619,67	3285279,50	2	3021	377139,09	3286295,95
2	2858	376544,65	3283772,47	2	2899	377587,59	3282346,30	2	2940	376712,31	3284107,82	2	2981	376608,66	3285289,85	2	3022	377151,82	3286340,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2859	376452,86	3283525,35	2	2900	377589,25	3282354,93	2	2941	376731,04	3284157,01	2	2982	376606,23	3285291,65	2	3023	377163,76	3286381,84
2	2860	376441,61	3283494,95	2	2901	377576,95	3282382,40	2	2942	376786,88	3284321,60	2	2983	376604,69	3285301,61	2	3024	377193,79	3286492,55
2	2861	376411,98	3283414,95	2	2902	377563,40	3282398,28	2	2943	376789,14	3284333,71	2	2984	376595,34	3285329,90	2	3025	377197,26	3286514,17
2	2862	376408,86	3283404,46	2	2903	377560,58	3282401,14	2	2944	376794,68	3284411,48	2	2985	376593,69	3285334,90	2	3026	377205,05	3286588,82
2	2863	376353,71	3283219,44	2	2904	377538,73	3282423,26	2	2945	376794,85	3284413,77	2	2986	376603,08	3285345,11	2	3027	377209,36	3286685,11
2	2864	376353,67	3283219,19	2	2905	377528,27	3282432,63	2	2946	376809,94	3284435,33	2	2987	376614,77	3285365,50	2	3028	377209,50	3286688,25
2	2865	376351,91	3283207,25	2	2906	377487,50	3282469,15	2	2947	376815,39	3284445,09	2	2988	376621,37	3285387,07	2	3029	377209,41	3286695,70
2	2866	376352,86	3283194,97	2	2907	377458,39	3282488,88	2	2948	376852,80	3284531,81	2	2989	376639,06	3285413,10	2	3030	377209,28	3286704,58
2	2867	376355,86	3283184,79	2	2908	377447,75	3282494,17	2	2949	376856,38	3284543,60	2	2990	376646,83	3285435,30	2	3031	377209,22	3286709,03
2	2868	376366,11	3283161,49	2	2909	377427,48	3282501,42	2	2950	376860,97	3284562,79	2	2991	376649,32	3285454,86	2	3032	377208,93	3286730,47
2	2869	376375,70	3283139,66	2	2910	377417,17	3282503,71	2	2951	376869,20	3284582,00	2	2992	376657,45	3285470,89	2	3033	377208,89	3286733,43
2	2870	376402,69	3283078,77	2	2911	377368,00	3282507,94	2	2952	376875,95	3284591,62	2	2993	376660,98	3285483,80	2	3034	377208,83	3286737,84
2	2871	376447,68	3282996,27	2	2912	377296,99	3282515,64	2	2953	376911,66	3284656,24	2	2994	376676,48	3285526,02	2	3035	377204,22	3286759,75
2	2872	376517,04	3282902,54	2	2913	377233,13	3282554,83	2	2954	376916,37	3284667,62	2	2995	376705,86	3285572,63	2	3036	377194,85	3286780,09
2	2873	376640,78	3282791,92	2	2914	377147,39	3282610,55	2	2955	376918,04	3284675,59	2	2996	376711,87	3285578,72	2	3037	377154,85	3286846,13
2	2874	376712,03	3282737,56	2	2915	377126,46	3282624,17	2	2956	376918,20	3284683,83	2	2997	376719,45	3285590,70	2	3038	377147,40	3286855,51
2	2875	376882,49	3282635,99	2	2916	377113,67	3282632,47	2	2957	376913,63	3284735,60	2	2998	376751,10	3285630,40	2	3039	377139,62	3286886,49
2	2876	376939,03	3282600,86	2	2917	377037,47	3282673,07	2	2958	376912,52	3284748,17	2	2999	376795,68	3285686,32	2	3040	377138,21	3286934,13
2	2877	376986,01	3282575,85	2	2918	376995,47	3282695,30	2	2959	376908,08	3284798,44	2	3000	376843,84	3285742,58	2	3041	377139,25	3286952,75
2	2878	377055,79	3282538,90	2	2919	376776,07	3282831,59	2	2960	376905,58	3284810,50	2	3001	376849,96	3285751,39	2	3042	377140,38	3286972,97
2	2879	377174,98	3282461,45	2	2920	376762,66	3282842,99	2	2961	376901,50	3284819,91	2	3002	376852,64	3285755,23	2	3043	377154,89	3286986,32
2	2880	377263,97	3282406,84	2	2921	376734,82	3282866,62	2	2962	376818,17	3284971,26	2	3003	376855,45	3285759,26	2	3044	377157,91	3286989,80
2	2881	377264,71	3282406,49	2	2922	376603,49	3282978,13	2	2963	376767,31	3285044,02	2	3004	376877,54	3285791,06	2	3045	377169,57	3287003,24
2	2882	377275,12	3282401,62	2	2923	376588,02	3282998,48	2	2964	376759,13	3285070,87	2	3005	376884,95	3285801,72	2	3046	377177,27	3287016,53
2	2883	377287,16	3282399,00	2	2924	376544,67	3283055,52	2	2965	376754,66	3285081,45	2	3006	376896,88	3285808,47	2	3047	377184,68	3287037,67
2	2884	377292,74	3282398,71	2	2925	376493,47	3283145,12	2	2966	376731,90	3285122,66	2	3007	376955,33	3285830,43	2	3048	377187,18	3287059,92
2	2885	377359,77	3282398,02	2	2926	376486,74	3283160,42	2	2967	376728,88	3285127,18	2	3008	376968,93	3285837,90	2	3049	377187,10	3287099,74
2	3050	377183,68	3287121,87	2	3091	377547,07	3288514,81	2	3132	378717,92	3287715,52	2	3173	377169,54	3289762,91	2	3214	378106,45	3289758,47
2	3051	377176,96	3287156,73	2	3092	377555,16	3288522,13	2	3133	378716,56	3287719,28	2	3174	377167,16	3289786,08	2	3215	378047,15	3289806,90
2	3052	377213,25	3287322,63	2	3093	377576,86	3288517,71	2	3134	378707,56	3287744,02	2	3175	377166,96	3289788,06	2	3216	378000,75	3289835,53
2	3053	377254,20	3287484,78	2	3094	377612,33	3288437,29	2	3135	378694,45	3287780,10	2	3176	377166,75	3289790,05	2	3217	377928,27	3289860,78
2	3054	377261,37	3287519,35	2	3095	377618,53	3288426,65	2	3136	378688,97	3287791,12	2	3177	377166,03	3289797,03	2	3218	377924,60	3289862,06
2	3055	377262,64	3287561,81	2	3096	377732,40	3288298,24	2	3137	378681,17	3287800,66	2	3178	377120,15	3289890,64	2	3219	377893,39	3289878,87
2	3056	377267,28	3287604,10	2	3097	377870,13	3288244,40	2	3138	378577,02	3287889,15	2	3179	377102,45	3289934,30	2	3220	377890,37	3289880,50
2	3057	377271,90	3287617,86	2	3098	377951,90	3288072,63	2	3139	378566,78	3287896,01	2	3180	377114,76	3289936,20	2	3221	377887,34	3289882,13
2	3058	377301,14	3287643,05	2	3099	377989,95	3288034,60	2	3140	378355,57	3287985,79	2	3181	377179,57	3289962,56	2	3222	377877,69	3289887,33
2	3059	377364,78	3287668,92	2	3100	377999,70	3288027,06	2	3141	378354,92	3287986,06	2	3182	377233,00	3289975,74	2	3223	377830,30	3289940,46
2	3060	377409,05	3287694,55	2	3101	378125,22	3287950,81	2	3142	378350,70	3287987,86	2	3183	377295,64	3289973,38	2	3224	377783,18	3289970,93
2	3061	377414,75	3287698,52	2	3102	378165,61	3287926,28	2	3143	378344,87	3287990,33	2	3184	377297,58	3289974,01	2	3225	377755,60	3290023,92
2	3062	377429,81	3287709,01	2	3103	378177,09	3287921,80	2	3144	378321,07	3288026,03	2	3185	377381,19	3290000,85	2	3226	377720,87	3290071,68
2	3063	377445,96	3287724,51	2	3104	378305,49	3287887,55	2	3145	378140,45	3288070,19	2	3186	377459,29	3290021,11	2	3227	377670,79	3290112,29
2	3064	377458,25	3287743,22	2	3105	378364,13	3287862,67	2	3146	378062,48	3288117,61	2	3187	377546,20	3290034,19	2	3228	377573,61	3290140,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3065	377462,92	3287753,91	2	3106	378368,35	3287860,89	2	3147	377859,08	3288321,02	2	3188	377607,33	3290021,84	2	3229	377472,46	3290132,56
2	3066	377475,11	3287796,37	2	3107	378369,04	3287860,59	2	3148	377802,59	3288384,67	2	3189	377662,01	3289973,36	2	3230	377381,22	3290112,24
2	3067	377480,67	3287822,95	2	3108	378512,26	3287799,83	2	3149	377755,93	3288437,24	2	3190	377693,52	3289911,18	2	3231	377299,83	3290081,71
2	3068	377482,65	3287845,26	2	3109	378596,06	3287728,79	2	3150	377709,50	3288489,55	2	3191	377739,97	3289873,72	2	3232	377254,20	3290081,71
2	3069	377479,87	3287865,58	2	3110	378613,11	3287681,87	2	3151	377659,20	3288598,01	2	3192	377749,31	3289864,49	2	3233	377234,58	3290081,72
2	3070	377479,62	3287867,45	2	3111	378614,49	3287678,13	2	3152	377711,93	3288685,47	2	3193	377751,11	3289862,70	2	3234	377137,93	3290060,01
2	3071	377460,49	3287937,87	2	3112	378618,97	3287665,77	2	3153	377720,88	3288709,61	2	3194	377752,91	3289860,92	2	3235	377088,90	3290039,20
2	3072	377451,41	3287978,68	2	3113	378651,47	3287576,42	2	3154	377718,37	3288709,21	2	3195	377773,24	3289840,79	2	3236	377052,50	3290033,68
2	3073	377447,08	3288060,82	2	3114	378691,21	3287393,72	2	3155	377718,87	3288710,30	2	3196	377791,54	3289822,66	2	3237	377018,89	3290085,57
2	3074	377444,79	3288125,80	2	3115	378720,64	3287291,25	2	3156	377724,33	3288722,03	2	3197	377840,51	3289786,70	2	3238	376923,40	3290151,92
2	3075	377444,29	3288139,75	2	3116	378722,05	3287286,35	2	3157	377738,61	3288797,86	2	3198	377925,55	3289749,14	2	3239	376967,04	3290263,04
2	3076	377448,78	3288179,38	2	3117	378750,67	3287186,69	2	3158	377766,30	3288850,93	2	3199	377983,58	3289722,09	2	3240	376928,41	3290376,18
2	3077	377454,34	3288199,20	2	3118	378765,39	3287162,25	2	3159	377767,24	3288916,45	2	3200	378024,60	3289688,62	2	3241	376883,48	3290485,81
2	3078	377466,63	3288215,48	2	3119	378778,19	3287154,69	2	3160	377745,51	3288970,00	2	3201	378083,98	3289652,72	2	3242	376975,54	3290552,90
2	3079	377486,76	3288230,61	2	3120	378787,27	3287149,33	2	3161	377736,03	3288977,26	2	3202	378132,15	3289618,42	2	3243	377033,93	3290641,28
2	3080	377492,43	3288236,51	2	3121	378816,76	3287148,48	2	3162	377744,46	3289041,17	2	3203	378191,15	3289589,45	2	3244	377100,61	3290722,79
2	3081	377505,52	3288254,67	2	3122	378831,96	3287158,65	2	3163	377725,01	3289157,37	2	3204	378239,57	3289556,37	2	3245	377098,64	3290742,08
2	3082	377514,26	3288275,29	2	3123	378847,82	3287169,25	2	3164	377695,85	3289183,25	2	3205	378288,12	3289533,29	2	3246	377090,38	3290822,84
2	3083	377529,97	3288326,54	2	3124	378858,09	3287194,88	2	3165	377641,21	3289231,73	2	3206	378342,47	3289511,19	2	3247	377019,51	3290896,54
2	3084	377533,40	3288337,75	2	3125	378856,40	3287217,05	2	3166	377548,24	3289295,89	2	3207	378395,25	3289515,94	2	3248	376960,66	3290995,78
2	3085	377540,91	3288369,43	2	3126	378806,63	3287390,33	2	3167	377480,99	3289350,07	2	3208	378417,53	3289564,02	2	3249	376999,28	3291096,30
2	3086	377541,07	3288370,43	2	3127	378805,30	3287394,95	2	3168	377454,65	3289371,29	2	3209	378387,01	3289607,35	2	3250	377016,60	3291210,36
2	3087	377548,80	3288419,34	2	3128	378797,43	3287422,34	2	3169	377414,13	3289473,84	2	3210	378339,54	3289627,60	2	3251	377017,62	3291318,77
2	3088	377551,41	3288448,46	2	3129	378756,11	3287610,50	2	3170	377342,88	3289559,93	2	3211	378276,35	3289659,17	2	3252	376985,73	3291435,10
2	3089	377551,46	3288454,04	2	3130	378744,34	3287642,88	2	3171	377257,82	3289612,64	2	3212	378218,14	3289694,67	2	3253	376984,34	3291439,49
2	3090	377551,57	3288468,34	2	3131	378722,27	3287703,55	2	3172	377177,12	3289689,30	2	3213	378163,95	3289726,96	2	3254	376981,07	3291443,26
2	3255	376971,76	3291454,00	2	3296	376951,10	3292950,78	2	3337	377912,45	3293460,38	2	3378	378353,86	3292169,83	2	3419	379256,69	3291190,12
2	3256	376955,68	3291516,05	2	3297	376951,10	3293002,49	2	3338	377905,46	3293452,58	2	3379	378408,97	3292173,65	2	3420	379216,96	3291082,01
2	3257	376973,17	3291593,92	2	3298	376983,35	3293040,43	2	3339	377899,00	3293439,39	2	3380	378428,15	3292171,90	2	3421	379197,35	3291034,27
2	3258	376948,51	3291765,17	2	3299	376999,02	3293076,01	2	3340	377896,04	3293426,46	2	3381	378445,38	3292170,33	2	3422	379180,14	3290961,91
2	3259	376934,26	3291808,82	2	3300	377005,27	3293096,25	2	3341	377897,65	3293394,43	2	3382	378478,54	3292142,30	2	3423	379123,44	3290911,51
2	3260	376869,62	3291852,74	2	3301	377033,73	3293131,83	2	3342	377902,02	3293381,25	2	3383	378579,77	3292061,02	2	3424	379044,11	3290850,51
2	3261	376867,44	3291854,21	2	3302	377042,60	3293147,01	2	3343	377906,97	3293371,21	2	3384	378599,28	3292045,36	2	3425	379012,90	3290804,79
2	3262	376792,05	3291905,42	2	3303	377058,40	3293174,05	2	3344	377914,03	3293362,52	2	3385	378600,50	3292044,59	2	3426	378995,98	3290741,66
2	3263	376779,23	3291953,81	2	3304	377062,67	3293200,14	2	3345	377920,55	3293357,12	2	3386	378608,74	3292039,38	2	3427	379002,53	3290681,61
2	3264	376746,59	3291996,34	2	3305	377060,30	3293230,50	2	3346	377934,84	3293348,25	2	3387	378618,45	3292035,85	2	3428	379044,60	3290605,23
2	3265	376751,80	3292158,11	2	3306	377034,67	3293295,02	2	3347	377987,46	3293262,92	2	3388	378677,81	3292021,01	2	3429	379066,89	3290577,43
2	3266	376746,59	3292178,99	2	3307	376973,01	3293351,47	2	3348	377993,26	3293239,71	2	3389	378747,41	3291997,81	2	3430	379081,65	3290559,01
2	3267	376736,15	3292197,48	2	3308	377024,24	3293370,92	2	3349	377989,52	3293217,24	2	3390	378757,14	3291995,61	2	3431	379132,61	3290484,49
2	3268	376698,20	3292248,24	2	3309	377047,96	3293390,37	2	3350	377988,32	3293215,01	2	3391	378839,72	3291985,47	2	3432	379159,71	3290434,30
2	3269	376690,98	3292253,07	2	3310	377083,06	3293443,02	2	3351	377979,77	3293198,96	2	3392	378851,85	3291983,97	2	3433	379177,80	3290379,64
2	3270	376687,13	3292255,62	2	3311	377147,60	3293510,75	2	3352	377975,63	3293188,56	2	3393	378888,29	3291976,18	2	3434	379175,35	3290357,16

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				
2	3271	376658,35	3292274,81	2	3312	377146,81	3293510,67	2	3353	377973,93	3293177,56	2	3394	378931,58	3291948,10	2	3435	379169,03	3290299,12
2	3272	376598,59	3292282,87	2	3313	377147,48	3293511,40	2	3354	377970,48	3293094,68	2	3395	378939,18	3291932,05	2	3436	379157,54	3290249,18
2	3273	376551,71	3292318,29	2	3314	377152,98	3293517,33	2	3355	377971,92	3293083,58	2	3396	378972,10	3291821,78	2	3437	379157,15	3290234,75
2	3274	376543,64	3292349,60	2	3315	377154,39	3293518,85	2	3356	377994,55	3292991,47	2	3397	378976,48	3291811,47	2	3438	379155,79	3290184,74
2	3275	376509,48	3292433,09	2	3316	377227,14	3293593,71	2	3357	377997,55	3292920,98	2	3398	378983,05	3291802,40	2	3439	379160,63	3290125,26
2	3276	376525,22	3292491,28	2	3317	377247,85	3293706,26	2	3358	377992,97	3292887,39	2	3399	379007,02	3291781,43	2	3440	379154,26	3290055,92
2	3277	376524,75	3292514,52	2	3318	377334,41	3293771,90	2	3359	377992,88	3292878,58	2	3400	379011,59	3291773,79	2	3441	379146,25	3290012,35
2	3278	376507,20	3292605,60	2	3319	377386,14	3293866,01	2	3360	377992,84	3292876,19	2	3401	379015,50	3291749,12	2	3442	379145,87	3290010,31
2	3279	376503,49	3292615,51	2	3320	377430,80	3293963,06	2	3361	377995,03	3292865,82	2	3402	379013,65	3291713,37	2	3443	379145,49	3290008,25
2	3280	376502,00	3292619,51	2	3321	377534,37	3294000,20	2	3362	378002,10	3292844,86	2	3403	379014,26	3291701,58	2	3444	379142,39	3289991,37
2	3281	376473,99	3292694,31	2	3322	377643,80	3293999,12	2	3363	378038,67	3292736,48	2	3404	379015,93	3291690,51	2	3445	379140,99	3289983,75
2	3282	376453,61	3292741,75	2	3323	377747,61	3293999,27	2	3364	378041,10	3292652,42	2	3405	379019,37	3291678,63	2	3446	379136,41	3289962,43
2	3283	376534,72	3292736,53	2	3324	377797,55	3294015,26	2	3365	378054,72	3292581,61	2	3406	379054,05	3291636,11	2	3447	379130,14	3289933,28
2	3284	376750,26	3292766,57	2	3325	377814,86	3293976,33	2	3366	378055,58	3292577,15	2	3407	379110,30	3291595,76	2	3448	379127,65	3289873,72
2	3285	376779,94	3292777,81	2	3326	377816,20	3293904,70	2	3367	378058,12	3292563,94	2	3408	379116,56	3291594,50	2	3449	379137,89	3289822,93
2	3286	376786,77	3292780,40	2	3327	377814,03	3293818,81	2	3368	378061,44	3292553,30	2	3409	379131,56	3291591,46	2	3450	379164,66	3289780,33
2	3287	376795,32	3292783,64	2	3328	377816,78	3293801,29	2	3369	378082,90	3292513,59	2	3410	379191,70	3291595,37	2	3451	379171,55	3289768,89
2	3288	376807,75	3292791,07	2	3329	377822,19	3293766,81	2	3370	378140,00	3292389,30	2	3411	379191,13	3291595,33	2	3452	379196,73	3289727,10
2	3289	376822,47	3292803,41	2	3330	377830,84	3293710,43	2	3371	378192,69	3292285,66	2	3412	379131,56	3291591,46	2	3453	379201,04	3289668,12
2	3290	376834,79	3292817,64	2	3331	377857,34	3293629,26	2	3372	378199,18	3292276,53	2	3413	379134,67	3291586,04	2	3454	379210,22	3289584,86
2	3291	376850,81	3292836,56	2	3332	377869,04	3293590,48	2	3373	378270,60	3292196,60	2	3414	379167,08	3291532,28	2	3455	379240,72	3289541,53
2	3292	376905,95	3292870,19	2	3333	377870,80	3293584,62	2	3374	378276,27	3292191,17	2	3415	379188,34	3291474,75	2	3456	379293,51	3289546,29
2	3293	376910,19	3292874,19	2	3334	377874,76	3293573,72	2	3375	378285,68	3292185,12	2	3416	379203,26	3291381,81	2	3457	379315,78	3289594,37
2	3294	376933,54	3292896,22	2	3335	377915,95	3293480,83	2	3376	378296,20	3292181,30	2	3417	379214,64	3291329,34	2	3458	379311,14	3289635,05
2	3295	376946,82	3292922,79	2	3336	377917,85	3293464,96	2	3377	378342,65	3292170,32	2	3418	379241,80	3291258,56	2	3459	379308,75	3289656,02
2	3460	379306,30	3289710,81	2	3501	379249,81	3291599,67	2	3542	378477,22	3292272,34	2	3583	378019,21	3293404,66	2	3624	378603,05	3295041,33
2	3461	379290,08	3289787,58	2	3502	379248,23	3291603,06	2	3543	378471,01	3292273,42	2	3584	378017,30	3293412,58	2	3625	378596,63	3295159,15
2	3462	379258,11	3289835,61	2	3503	379248,00	3291603,57	2	3544	378418,34	3292278,23	2	3585	378021,88	3293422,53	2	3626	378585,57	3295258,89
2	3463	379233,48	3289881,40	2	3504	379232,71	3291636,39	2	3545	378414,82	3292278,55	2	3586	378022,23	3293423,60	2	3627	378692,08	3295340,23
2	3464	379246,22	3289971,09	2	3505	379223,77	3291643,72	2	3546	378414,49	3292278,58	2	3587	378024,35	3293435,39	2	3628	378726,61	3295341,37
2	3465	379251,92	3290002,09	2	3506	379149,54	3291704,50	2	3547	378355,05	3292275,16	2	3588	378026,17	3293471,33	2	3629	378736,64	3295341,71
2	3466	379255,07	3290019,23	2	3507	379118,52	3291723,61	2	3548	378337,43	3292279,38	2	3589	378025,75	3293492,78	2	3630	378751,82	3295342,22
2	3467	379255,45	3290021,28	2	3508	379115,79	3291797,30	2	3549	378282,24	3292341,15	2	3590	377992,63	3293578,66	2	3631	378761,92	3295342,55
2	3468	379255,82	3290023,33	2	3509	379112,93	3291812,70	2	3550	378234,96	3292434,13	2	3591	377982,08	3293596,00	2	3632	378772,01	3295342,89
2	3469	379258,29	3290036,76	2	3510	379112,60	3291813,77	2	3551	378177,60	3292558,98	2	3592	377929,47	3293590,63	2	3633	378787,16	3295343,40
2	3470	379265,81	3290087,79	2	3511	379109,62	3291820,60	2	3552	378159,60	3292592,23	2	3593	377925,21	3293590,19	2	3634	378797,28	3295343,73
2	3471	379261,05	3290169,21	2	3512	379109,17	3291821,42	2	3553	378158,21	3292599,45	2	3594	377925,74	3293590,25	2	3635	378800,86	3295343,86
2	3472	379259,77	3290221,67	2	3513	379102,87	3291830,68	2	3554	378157,45	3292603,40	2	3595	377982,08	3293596,00	2	3636	378902,47	3295310,54
2	3473	379262,20	3290232,40	2	3514	379102,28	3291831,39	2	3555	378157,38	3292603,78	2	3596	377979,59	3293601,78	2	3637	378914,05	3295318,51
2	3474	379271,13	3290271,89	2	3515	379087,49	3291846,26	2	3556	378145,10	3292667,66	2	3597	377968,67	3293627,16	2	3638	378998,00	3295326,28
2	3475	379271,31	3290272,69	2	3516	379087,09	3291846,66	2	3557	378143,50	3292746,31	2	3598	377942,55	3293710,07	2	3639	379040,94	3295466,76
2	3476	379279,67	3290321,50	2	3517	379068,73	3291865,13	2	3558	378141,79	3292758,77	2	3599	377927,75	3293776,32	2	3640	379145,84	3295522,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3477	379284,45	3290349,42	2	3518	379035,69	3291973,59	2	3559	378130,04	3292797,08	2	3600	377919,58	3293828,32	2	3641	379188,32	3295621,77
2	3478	379279,66	3290413,81	2	3519	379017,92	3292010,48	2	3560	378123,11	3292814,66	2	3601	377919,96	3293841,56	2	3642	379265,74	3295703,76
2	3479	379257,65	3290473,78	2	3520	379017,37	3292011,37	2	3561	378117,33	3292829,24	2	3602	377921,43	3293892,05	2	3643	379328,01	3295723,71
2	3480	379230,34	3290527,84	2	3521	379010,51	3292020,23	2	3562	378101,68	3292868,77	2	3603	377924,33	3293954,74	2	3644	379332,06	3295725,01
2	3481	379193,76	3290586,23	2	3522	379009,93	3292020,86	2	3563	378098,76	3292886,24	2	3604	377912,76	3294008,09	2	3645	379336,11	3295726,30
2	3482	379161,47	3290628,74	2	3523	379005,48	3292024,91	2	3564	378102,64	3292920,98	2	3605	377906,95	3294034,80	2	3646	379359,97	3295733,94
2	3483	379134,14	3290665,46	2	3524	379004,85	3292025,40	2	3565	378099,19	3293001,41	2	3606	377881,10	3294093,75	2	3647	379360,93	3295734,25
2	3484	379112,89	3290693,99	2	3525	378937,72	3292069,27	2	3566	378097,71	3293011,69	2	3607	377901,11	3294139,22	2	3648	379407,67	3295786,29
2	3485	379102,68	3290744,84	2	3526	378927,20	3292074,56	2	3567	378075,67	3293101,40	2	3608	377943,55	3294232,76	2	3649	379429,13	3295807,11
2	3486	379154,30	3290806,98	2	3527	378926,15	3292074,95	2	3568	378073,44	3293120,31	2	3609	377928,13	3294343,99	2	3650	379454,24	3295818,55
2	3487	379219,16	3290844,62	2	3528	378867,34	3292087,85	2	3569	378074,64	3293144,77	2	3610	377930,98	3294428,94	2	3651	379477,40	3295836,16
2	3488	379273,67	3290904,33	2	3529	378827,32	3292092,79	2	3570	378078,09	3293160,21	2	3611	377931,52	3294444,97	2	3652	379538,28	3295846,06
2	3489	379288,56	3290972,66	2	3530	378826,21	3292092,92	2	3571	378088,18	3293179,65	2	3612	377932,35	3294522,84	2	3653	379557,87	3295851,01
2	3490	379310,84	3291033,29	2	3531	378775,40	3292099,17	2	3572	378088,56	3293180,58	2	3613	377932,59	3294545,68	2	3654	379564,35	3295852,64
2	3491	379342,80	3291095,25	2	3532	378709,19	3292121,23	2	3573	378091,74	3293191,90	2	3614	377962,67	3294599,64	2	3655	379570,83	3295854,26
2	3492	379355,73	3291134,56	2	3533	378655,62	3292134,79	2	3574	378098,60	3293233,27	2	3615	377990,09	3294648,84	2	3656	379588,47	3295858,71
2	3493	379360,04	3291147,67	2	3534	378636,78	3292149,92	2	3575	378099,19	3293244,45	2	3616	378093,93	3294648,57	2	3657	379612,67	3295877,60
2	3494	379362,25	3291199,64	2	3535	378636,60	3292150,06	2	3576	378099,14	3293245,47	2	3617	378197,02	3294638,53	2	3658	379632,63	3295899,16
2	3495	379352,40	3291256,08	2	3536	378544,83	3292223,74	2	3577	378097,74	3293254,64	2	3618	378252,95	3294678,62	2	3659	379633,55	3295900,22
2	3496	379318,26	3291354,46	2	3537	378500,71	3292261,03	2	3578	378087,45	3293295,91	2	3619	378278,92	3294697,23	2	3660	379633,56	3295900,24
2	3497	379302,33	3291457,78	2	3538	378491,40	3292267,25	2	3579	378083,36	3293306,94	2	3620	378391,09	3294698,27	2	3661	379661,04	3295931,80
2	3498	379265,82	3291570,39	2	3539	378490,40	3292267,77	2	3580	378082,99	3293307,71	2	3621	378484,55	3294760,33	2	3662	379714,82	3296030,07
2	3499	379249,35	3291599,13	2	3540	378479,95	3292271,77	2	3581	378065,82	3293336,81	2	3622	378514,63	3294860,98	2	3663	379799,17	3296113,02
2	3500	379250,04	3291599,18	2	3541	378479,01	3292272,03	2	3582	378035,26	3293375,82	2	3623	378594,31	3294940,79	2	3664	379905,58	3296104,63
2	3665	380004,63	3296051,07	2	3706	382265,20	3295980,36	2	3747	381055,28	3294936,89	2	3788	378866,05	3293686,31	2	3829	378854,46	3292702,70
2	3666	380112,17	3296035,82	2	3707	382234,21	3295925,63	2	3748	381051,78	3294929,48	2	3789	378830,02	3293669,84	2	3830	378869,17	3292684,35
2	3667	380169,70	3296081,23	2	3708	382204,11	3295872,45	2	3749	381003,22	3294826,59	2	3790	378812,18	3293650,10	2	3831	378882,79	3292673,48
2	3668	380177,93	3296087,73	2	3709	382131,84	3295797,66	2	3750	380086,47	3294811,25	2	3791	378812,08	3293649,95	2	3832	378900,37	3292659,45
2	3669	380202,68	3296107,26	2	3710	382037,25	3295721,72	2	3751	380733,22	3294735,87	2	3792	378803,32	3293632,18	2	3833	378900,98	3292658,96
2	3670	380222,17	3296142,59	2	3711	381938,91	3295682,25	2	3752	380665,43	3294659,55	2	3793	378778,86	3293568,41	2	3834	378920,87	3292647,03
2	3671	380253,67	3296199,69	2	3712	381902,29	3295683,06	2	3753	380581,11	3294563,51	2	3794	378751,14	3293536,03	2	3835	378943,52	3292639,61
2	3672	380355,41	3296251,19	2	3713	381893,51	3295683,26	2	3754	380438,75	3294572,19	2	3795	378730,17	3293511,50	2	3836	378971,00	3292638,06
2	3673	380405,47	3296286,31	2	3714	381885,47	3295683,44	2	3755	380326,86	3294524,44	2	3796	378716,29	3293470,82	2	3837	378987,87	3292625,43
2	3674	380452,98	3296319,64	2	3715	381877,43	3295683,61	2	3756	380205,71	3294537,01	2	3797	378719,23	3293451,56	2	3838	379001,30	3292618,79
2	3675	380545,47	3296388,32	2	3716	381834,37	3295684,56	2	3757	380195,54	3294536,94	2	3798	378723,35	3293424,56	2	3839	379039,97	3292606,22
2	3676	380564,81	3296401,64	2	3717	381753,79	3295686,37	2	3758	380185,08	3294536,87	2	3799	378725,97	3293407,37	2	3840	379055,72	3292588,68
2	3677	380633,22	3296448,75	2	3718	381747,92	3295686,49	2	3759	380174,61	3294536,80	2	3800	378756,22	3293341,18	2	3841	379072,87	3292576,27
2	3678	380747,47	3296522,30	2	3719	381739,47	3295686,69	2	3760	380097,90	3294536,28	2	3801	378784,56	3293318,02	2	3842	379094,40	3292566,84
2	3679	380822,52	3296589,08	2	3720	381732,37	3295686,85	2	3761	380033,61	3294473,23	2	3802	378848,35	3293265,90	2	3843	379119,85	3292562,29
2	3680	380889,31	3296599,01	2	3721	381729,55	3295688,43	2	3762	380027,53	3294467,26	2	3803	378866,77	3293220,36	2	3844	379127,69	3292559,18
2	3681	381013,79	3296470,77	2	3722	381636,79	3295740,80	2	3763	380021,45	3294461,30	2	3804	378877,12	3293205,39	2	3845	379134,94	3292554,65
2	3682	381113,59	3296439,47	2	3723	381523,60	3295726,94	2	3764	380004,77	3294444,92	2	3805	378877,33	3293193,25	2	3846	379157,15	3292546,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3683	381223,15	3296444,10	2	3724	381420,76	3295664,41	2	3765	379895,12	3294424,88	2	3806	378874,45	3293182,90	2	3847	379189,73	3292539,62
2	3684	381325,48	3296474,22	2	3725	381334,71	3295541,44	2	3766	379840,38	3294354,57	2	3807	378861,54	3293170,51	2	3848	379207,79	3292511,23
2	3685	381407,52	3296537,11	2	3726	381270,80	3295473,91	2	3767	379836,47	3294349,55	2	3808	378852,15	3293157,25	2	3849	379229,64	3292480,56
2	3686	381509,98	3296561,16	2	3727	381265,98	3295468,82	2	3768	379832,57	3294344,54	2	3809	378842,42	3293135,85	2	3850	379245,43	3292463,13
2	3687	381612,10	3296570,92	2	3728	381262,93	3295465,60	2	3769	379828,94	3294339,88	2	3810	378824,26	3293060,11	2	3851	379258,84	3292452,76
2	3688	381707,22	3296534,07	2	3729	381261,37	3295462,94	2	3770	379728,35	3294335,55	2	3811	378824,40	3293036,60	2	3852	379264,64	3292434,28
2	3689	381787,22	3296462,88	2	3730	381216,47	3295386,51	2	3771	379578,09	3294259,18	2	3812	378830,91	3293011,35	2	3853	379276,50	3292413,98
2	3690	381811,23	3296444,10	2	3731	381211,88	3295378,68	2	3772	379577,15	3294258,70	2	3813	378822,51	3292979,70	2	3854	379295,78	3292392,26
2	3691	381870,21	3296397,99	2	3732	381211,15	3295371,38	2	3773	379552,49	3294246,17	2	3814	378822,88	3292969,23	2	3855	379303,97	3292383,05
2	3692	381882,41	3296346,24	2	3733	381210,12	3295361,13	2	3774	379448,36	3294156,93	2	3815	378810,61	3292962,41	2	3856	379310,35	3292377,47
2	3693	381893,84	3296297,71	2	3734	381209,62	3295356,01	2	3775	379348,77	3294198,78	2	3816	378792,38	3292947,57	2	3857	379321,00	3292368,21
2	3694	381905,74	3296276,82	2	3735	381203,44	3295294,03	2	3776	379322,74	3294181,95	2	3817	378785,10	3292939,32	2	3858	379342,53	3292356,67
2	3695	381944,88	3296208,08	2	3736	381201,87	3295278,19	2	3777	379243,45	3294130,68	2	3818	378772,63	3292919,38	2	3859	379364,32	3292350,69
2	3696	382001,60	3296115,78	2	3737	381211,93	3295261,96	2	3778	379206,57	3294074,19	2	3819	378764,93	3292897,16	2	3860	379395,24	3292345,98
2	3697	382072,56	3296084,69	2	3738	381256,98	3295189,25	2	3779	379178,50	3294031,21	2	3820	378763,18	3292880,91	2	3861	379440,15	3292314,67
2	3698	382074,50	3296083,83	2	3739	381207,04	3295176,16	2	3780	379050,76	3293896,85	2	3821	378758,31	3292835,67	2	3862	379505,52	3292285,85
2	3699	382106,96	3296069,62	2	3740	381195,71	3295173,19	2	3781	379026,00	3293888,34	2	3822	378759,08	3292821,56	2	3863	379523,25	3292267,44
2	3700	382180,56	3296063,60	2	3741	381184,30	3295170,19	2	3782	378983,93	3293813,24	2	3823	378764,53	3292798,70	2	3864	379566,27	3292216,60
2	3701	382207,01	3296061,43	2	3742	381147,38	3295160,52	2	3783	378979,76	3293805,82	2	3824	378780,39	3292769,92	2	3865	379587,49	3292191,55
2	3702	382220,83	3296058,28	2	3743	381080,29	3295066,22	2	3784	378966,22	3293781,63	2	3825	378789,80	3292759,38	2	3866	379609,09	3292186,78
2	3703	382227,19	3296056,83	2	3744	381068,98	3295050,33	2	3785	378875,06	3293709,48	2	3826	378808,31	3292744,90	2	3867	379711,80	3292111,73
2	3704	382233,56	3296055,38	2	3745	381068,52	3295046,43	2	3786	378873,03	3293705,68	2	3827	378828,40	3292736,42	2	3868	379810,55	3292152,02
2	3705	382238,14	3296054,34	2	3746	381067,37	3295036,96	2	3787	378866,42	3293687,35	2	3828	378834,91	3292733,66	2	3869	379863,79	3292194,16
2	3870	379867,44	3292197,05	2	3911	380590,90	3290915,83	2	3952	379963,30	3288886,48	2	3993	381087,08	3288582,37	2	4034	381419,90	3286082,55
2	3871	379914,04	3292209,69	2	3912	380668,34	3290898,50	2	3953	379969,41	3288871,70	2	3994	381045,38	3288483,10	2	4035	381396,41	3285976,24
2	3872	379993,25	3292137,25	2	3913	380742,19	3290823,06	2	3954	379980,62	3288859,47	2	3995	381059,39	3288374,95	2	4036	381374,27	3285929,94
2	3873	379996,10	3292134,65	2	3914	380791,85	3290728,73	2	3955	379995,40	3288849,79	2	3996	381060,05	3288369,81	2	4037	381357,71	3285821,17
2	3874	380008,15	3292107,86	2	3915	380805,50	3290617,50	2	3956	380014,99	3288846,28	2	3997	381158,24	3288302,91	2	4038	381357,56	3285820,16
2	3875	380007,81	3292038,30	2	3916	380828,59	3290592,06	2	3957	380035,66	3288850,81	2	3998	381236,89	3288240,09	2	4039	381384,60	3285749,78
2	3876	380011,02	3292033,84	2	3917	380865,09	3290551,88	2	3958	380076,01	3288882,23	2	3999	381266,04	3288194,10	2	4040	381449,79	3285694,41
2	3877	380008,85	3292014,55	2	3918	380870,36	3290546,07	2	3959	380093,35	3288917,39	2	4000	381291,58	3288153,81	2	4041	381452,77	3285691,88
2	3878	380077,59	3291924,48	2	3919	380875,78	3290540,11	2	3960	380255,99	3288987,54	2	4001	381371,09	3288078,29	2	4042	381455,55	3285689,52
2	3879	380227,70	3291888,14	2	3920	380988,90	3290492,88	2	3961	380306,69	3289029,94	2	4002	381411,54	3287970,82	2	4043	381470,71	3285676,64
2	3880	380251,41	3291843,89	2	3921	380941,59	3290390,70	2	3962	380310,34	3289032,99	2	4003	381407,25	3287856,79	2	4044	381529,31	3285573,56
2	3881	380331,99	3291817,03	2	3922	380941,81	3290359,57	2	3963	380314,38	3289036,37	2	4004	381440,84	3287788,28	2	4045	381620,68	3285510,41
2	3882	380392,04	3291812,29	2	3923	380942,45	3290271,12	2	3964	380318,04	3289039,42	2	4005	381463,37	3287756,53	2	4046	381680,51	3285426,26
2	3883	380405,89	3291807,49	2	3924	380904,29	3290156,82	2	3965	380314,02	3289071,40	2	4006	381558,16	3287709,68	2	4047	381695,97	3285317,81
2	3884	380471,83	3291784,64	2	3925	380900,93	3290133,39	2	3966	380317,93	3289040,35	2	4007	381601,54	3287609,68	2	4048	381737,17	3285214,81
2	3885	380506,63	3291765,38	2	3926	380890,07	3290057,77	2	3967	380318,83	3289041,17	2	4008	381610,98	3287498,52	2	4049	381777,61	3285107,64
2	3886	380507,59	3291764,84	2	3927	380835,50	3289962,73	2	3968	380309,96	3289087,78	2	4009	381602,83	3287398,73	2	4050	381808,14	3285085,49
2	3887	380508,66	3291764,25	2	3928	380783,99	3289864,71	2	3969	380371,10	3289088,94	2	4010	381615,79	3287287,02	2	4051	381870,61	3285040,17
2	3888	380516,07	3291760,15	2	3929	380750,58	3289758,03	2	3970	380396,29	3289114,58	2	4011	381630,33	3287220,52	2	4052	381914,39	3284933,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3889	380524,57	3291747,12	2	3930	380744,48	3289656,94	2	3971	380437,28	3289150,11	2	4012	381640,38	3287174,55	2	4053	381927,05	3284889,59
2	3890	380525,96	3291744,99	2	3931	380774,10	3289625,73	2	3972	380543,17	3289233,23	2	4013	381642,04	3287119,99	2	4054	381851,70	3284854,00
2	3891	380527,20	3291743,09	2	3932	380763,97	3289589,74	2	3973	380589,67	3289267,04	2	4014	381643,87	3287060,08	2	4055	381790,40	3284808,76
2	3892	380556,38	3291698,38	2	3933	380730,90	3289507,90	2	3974	380661,30	3289306,10	2	4015	381645,50	3286977,25	2	4056	381773,33	3284789,35
2	3893	380498,70	3291693,90	2	3934	380664,05	3289436,30	2	3975	380698,20	3289329,39	2	4016	381645,54	3286975,22	2	4057	381754,79	3284768,24
2	3894	380491,36	3291678,58	2	3935	380656,53	3289428,24	2	3976	380718,82	3289342,41	2	4017	381645,58	3286973,18	2	4058	381750,51	3284765,13
2	3895	380489,49	3291674,65	2	3936	380611,17	3289398,92	2	3977	380786,08	3289403,60	2	4018	381646,19	3286941,81	2	4059	381703,98	3284731,30
2	3896	380487,61	3291670,72	2	3937	380539,01	3289359,58	2	3978	380823,84	3289456,32	2	4019	381654,97	3286927,56	2	4060	381651,22	3284737,63
2	3897	380477,58	3291649,77	2	3938	380482,16	3289319,90	2	3979	380849,61	3289523,42	2	4020	381707,90	3286841,69	2	4061	381582,44	3284750,79
2	3898	380451,16	3291625,21	2	3939	380376,26	3289236,77	2	3980	380851,25	3289526,58	2	4021	381749,24	3286745,42	2	4062	381559,31	3284756,91
2	3899	380413,86	3291605,68	2	3940	380327,36	3289194,38	2	3981	380874,11	3289488,38	2	4022	381704,19	3286708,65	2	4063	381524,83	3284766,03
2	3900	380399,57	3291596,36	2	3941	380299,86	3289172,65	2	3982	380892,37	3289378,48	2	4023	381667,49	3286678,70	2	4064	381468,60	3284762,24
2	3901	380344,27	3291560,24	2	3942	380298,98	3289171,78	2	3983	380946,23	3289237,19	2	4024	381609,56	3286587,58	2	4065	381411,62	3284737,10
2	3902	380333,59	3291545,71	2	3943	380230,63	3289103,78	2	3984	380929,39	3289169,18	2	4025	381512,91	3286558,13	2	4066	381408,18	3284737,36
2	3903	380332,36	3291459,44	2	3944	380110,07	3289051,44	2	3985	380929,14	3289168,13	2	4026	381459,08	3286455,24	2	4067	381316,92	3284744,37
2	3904	380333,31	3291448,55	2	3945	380106,59	3289049,94	2	3986	380911,87	3289123,82	2	4027	381471,32	3286413,42	2	4068	381266,88	3284764,99
2	3905	380337,47	3291400,89	2	3946	380044,65	3289012,42	2	3987	380953,34	3289021,19	2	4028	381488,38	3286355,19	2	4069	381187,97	3284799,24
2	3906	380341,74	3291351,95	2	3947	380034,21	3289004,79	2	3988	381033,22	3288948,34	2	4029	381542,35	3286262,15	2	4070	381134,43	3284825,60
2	3907	380362,25	3291247,28	2	3948	380003,97	3288975,82	2	3989	381116,29	3288891,61	2	4030	381495,81	3286166,81	2	4071	381076,35	3284854,20
2	3908	380409,14	3291134,78	2	3949	379991,52	3288948,12	2	3990	381118,94	3288787,69	2	4031	381478,73	3286147,85	2	4072	381023,57	3284870,94
2	3909	380465,19	3291006,80	2	3950	379971,19	3288930,58	2	3991	381091,29	3288685,51	2	4032	381476,32	3286145,18	2	4073	380927,70	3284865,69
2	3910	380566,11	3290921,38	2	3951	379962,79	3288907,88	2	3992	381089,67	3288645,91	2	4033	381473,91	3286142,50	2	4074	380856,77	3284851,97
2	4075	380790,34	3284860,93	2	4116	379757,83	3284165,85	2	4157	379678,03	3282768,41	2	4198	379941,90	3283213,49	2	4239	380190,58	3284776,70
2	4076	380719,89	3284905,43	2	4117	379757,55	3284165,38	2	4158	379666,21	3282690,89	2	4199	379957,93	3283326,47	2	4240	380234,45	3284779,93
2	4077	380676,39	3284932,94	2	4118	379755,25	3284161,49	2	4159	379665,75	3282680,28	2	4200	379965,17	3283402,14	2	4241	380253,28	3284781,32
2	4078	380667,72	3284936,17	2	4119	379752,14	3284156,21	2	4160	379668,40	3282640,14	2	4201	379965,17	3283551,78	2	4242	380304,71	3284785,11
2	4079	380663,80	3284879,23	2	4120	379750,94	3284152,43	2	4161	379671,20	3282629,30	2	4202	379963,92	3283562,91	2	4243	380342,67	3284787,89
2	4080	380663,76	3284878,66	2	4121	379748,75	3284145,53	2	4162	379676,33	3282619,36	2	4203	379961,28	3283571,12	2	4244	380381,37	3284795,07
2	4081	380667,72	3284936,17	2	4122	379748,12	3284130,24	2	4163	379713,18	3282564,17	2	4204	379902,99	3283710,13	2	4245	380444,22	3284806,71
2	4082	380667,87	3284938,29	2	4123	379764,42	3284065,43	2	4164	379725,67	3282545,45	2	4205	379873,08	3283797,72	2	4246	380456,00	3284810,30
2	4083	380664,00	3284940,50	2	4124	379770,42	3284013,31	2	4165	379731,90	3282537,86	2	4206	379864,17	3283849,36	2	4247	380462,73	3284813,76
2	4084	380663,81	3284940,61	2	4125	379764,44	3284006,89	2	4166	379803,53	3282466,23	2	4207	379868,81	3283857,83	2	4248	380496,78	3284834,40
2	4085	380659,94	3284942,82	2	4126	379758,83	3283997,20	2	4167	379823,92	3282443,60	2	4208	379871,87	3283868,59	2	4249	380501,87	3284835,76
2	4086	380614,01	3284969,11	2	4127	379751,56	3283971,11	2	4168	379831,42	3282437,10	2	4209	379872,11	3283873,25	2	4250	380589,56	3284858,35
2	4087	380601,70	3284969,54	2	4128	379750,12	3283961,17	2	4169	379862,25	3282416,54	2	4210	379872,25	3283875,76	2	4251	380652,07	3284825,10
2	4088	380582,83	3284967,21	2	4129	379750,89	3283950,01	2	4170	379881,55	3282375,66	2	4211	379872,46	3283879,75	2	4252	380655,93	3284823,05
2	4089	380567,70	3284965,34	2	4130	379754,12	3283939,28	2	4171	379915,57	3282309,91	2	4212	379872,46	3283879,77	2	4253	380655,94	3284823,04
2	4090	380551,07	3284962,66	2	4131	379771,09	3283899,69	2	4172	379927,77	3282294,63	2	4213	379870,40	3283914,35	2	4254	380659,80	3284820,99
2	4091	380498,09	3284947,88	2	4132	379771,53	3283892,34	2	4173	379959,07	3282282,88	2	4214	379868,48	3283925,38	2	4255	380662,75	3284863,97
2	4092	380458,26	3284938,06	2	4133	379768,63	3283887,72	2	4174	379953,22	3282295,52	2	4215	379855,86	3283955,79	2	4256	380659,64	3284818,62
2	4093	380447,07	3284932,90	2	4134	379768,47	3283887,25	2	4175	380009,72	3282327,83	2	4216	379860,66	3283960,95	2	4257	380691,43	3284798,31
2	4094	380414,31	3284913,04	2	4135	379767,06	3283883,34	2	4176	380004,39	3282355,85	2	4217	379865,53	3283969,03	2	4258	380736,33	3284770,12

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				
2	4095	380361,34	3284903,24	2	4136	379766,17	3283880,84	2	4177	380000,20	3282363,95	2	4218	379869,23	3283979,60	2	4259	380785,30	3284751,81
2	4096	380325,67	3284896,63	2	4137	379765,11	3283877,90	2	4178	379970,90	3282420,61	2	4219	379870,49	3283990,72	2	4260	380860,02	3284746,02
2	4097	380170,78	3284885,57	2	4138	379763,69	3283866,80	2	4179	379945,75	3282473,14	2	4220	379870,48	3284015,66	2	4261	380948,19	3284761,71
2	4098	380159,66	3284883,61	2	4139	379763,86	3283860,44	2	4180	379939,65	3282482,53	2	4221	379863,35	3284080,35	2	4262	381011,69	3284765,64
2	4099	380148,27	3284878,94	2	4140	379764,41	3283839,38	2	4181	379931,61	3282490,33	2	4222	379853,40	3284120,69	2	4263	381101,71	3284722,91
2	4100	380127,59	3284867,62	2	4141	379777,17	3283769,17	2	4182	379893,18	3282516,11	2	4223	379859,42	3284127,92	2	4264	381222,34	3284668,83
2	4101	380072,09	3284839,24	2	4142	379810,11	3283673,02	2	4183	379875,16	3282536,01	2	4224	379870,40	3284143,90	2	4265	381280,03	3284645,06
2	4102	380040,81	3284803,01	2	4143	379822,35	3283643,84	2	4184	379806,10	3282605,08	2	4225	379875,62	3284151,49	2	4266	381330,19	3284635,51
2	4103	380036,61	3284798,15	2	4144	379865,17	3283541,72	2	4185	379766,99	3282663,68	2	4226	379878,21	3284155,26	2	4267	381312,15	3284563,70
2	4104	380026,44	3284759,33	2	4145	379865,17	3283405,45	2	4186	379765,88	3282681,18	2	4227	379883,17	3284162,47	2	4268	381255,20	3284514,39
2	4105	380019,55	3284735,16	2	4146	379844,84	3283253,81	2	4187	379776,21	3282749,36	2	4228	379943,47	3284236,17	2	4269	381238,98	3284500,35
2	4106	380018,13	3284730,14	2	4147	379836,42	3283190,94	2	4188	379786,24	3282797,53	2	4229	379949,15	3284245,08	2	4270	381193,94	3284468,52
2	4107	379973,19	3284572,42	2	4148	379823,74	3283132,97	2	4189	379796,76	3282822,05	2	4230	379986,17	3284319,24	2	4271	381122,46	3284403,18
2	4108	379973,15	3284572,22	2	4149	379791,41	3282985,19	2	4190	379802,09	3282831,39	2	4231	379989,68	3284326,26	2	4272	381083,70	3284351,94
2	4109	379967,15	3284536,08	2	4150	379739,61	3282912,26	2	4191	379819,86	3282852,56	2	4232	380008,38	3284368,09	2	4273	381079,98	3284347,03
2	4110	379917,47	3284409,80	2	4151	379722,93	3282892,66	2	4192	379856,60	3282876,12	2	4233	380051,11	3284472,62	2	4274	381046,93	3284291,29
2	4111	379912,18	3284398,81	2	4152	379717,58	3282885,05	2	4193	379878,84	3282935,58	2	4234	380065,82	3284514,38	2	4275	381038,93	3284277,81
2	4112	379861,92	3284294,40	2	4153	379712,91	3282876,59	2	4194	379884,26	3282945,38	2	4235	380095,85	3284619,76	2	4276	381015,32	3284231,59
2	4113	379848,34	3284277,82	2	4154	379705,96	3282864,07	2	4195	379886,92	3282953,86	2	4236	380121,32	3284709,11	2	4277	381001,64	3284175,38
2	4114	379804,46	3284224,18	2	4155	379692,37	3282832,33	2	4196	379922,73	3283111,08	2	4237	380154,23	3284752,27	2	4278	380997,31	3284124,50
2	4115	379779,61	3284188,35	2	4156	379689,37	3282822,83	2	4197	379935,23	3283175,45	2	4238	380180,44	3284771,14	2	4279	380999,78	3284098,12
2	4280	380999,97	3284095,95	2	4321	381811,42	3284682,54	2	4362	381628,02	3283540,52	2	4403	381508,39	3282579,99	2	4444	381183,30	3282015,95
2	4281	381000,17	3284093,77	2	4322	381828,89	3284699,23	2	4363	381609,76	3283502,78	2	4404	381505,08	3282572,82	2	4445	381187,49	3282004,41
2	4282	381004,56	3284046,76	2	4323	381868,10	3284736,68	2	4364	381599,71	3283477,47	2	4405	381473,79	3282557,92	2	4446	381189,25	3281980,26
2	4283	381012,67	3283985,78	2	4324	381951,03	3284778,94	2	4365	381584,24	3283426,33	2	4406	381442,68	3282539,52	2	4447	381186,25	3281951,63
2	4284	380997,15	3283885,31	2	4325	381982,85	3284797,41	2	4366	381579,39	3283410,32	2	4407	381415,02	3282533,42	2	4448	381175,70	3281904,16
2	4285	380987,22	3283817,42	2	4326	382035,59	3284761,88	2	4367	381577,43	3283399,29	2	4408	381408,44	3282530,90	2	4449	381170,37	3281884,23
2	4286	380985,46	3283803,58	2	4327	382107,14	3284707,84	2	4368	381579,59	3283368,91	2	4409	381388,86	3282519,90	2	4450	381169,32	3281880,36
2	4287	380985,34	3283802,58	2	4328	382157,21	3284620,37	2	4369	381579,60	3283345,16	2	4410	381380,41	3282513,83	2	4451	381167,19	3281872,42
2	4288	381037,50	3283799,46	2	4329	382157,35	3284593,05	2	4370	381557,89	3283322,39	2	4411	381325,45	3282464,87	2	4452	381152,54	3281817,85
2	4289	381038,00	3283799,42	2	4330	382149,24	3284525,48	2	4371	381553,25	3283316,16	2	4412	381317,97	3282456,53	2	4453	381140,50	3281785,91
2	4290	381038,50	3283799,39	2	4331	382121,48	3284476,43	2	4372	381548,40	3283306,07	2	4413	381312,03	3282445,44	2	4454	381128,77	3281760,40
2	4291	381091,02	3283796,23	2	4332	382098,74	3284431,09	2	4373	381545,91	3283295,15	2	4414	381309,43	3282435,99	2	4455	381115,21	3281734,91
2	4292	381091,16	3283797,23	2	4333	382094,00	3284418,66	2	4374	381544,31	3283260,00	2	4415	381307,36	3282421,61	2	4456	381093,73	3281705,31
2	4293	381102,38	3283872,65	2	4334	382091,62	3284412,38	2	4375	381543,35	3283238,85	2	4416	381298,63	3282411,69	2	4457	381080,32	3281692,51
2	4294	381113,97	3283924,87	2	4335	382069,98	3284355,48	2	4376	381544,29	3283227,70	2	4417	381293,62	3282401,67	2	4458	381053,01	3281675,33
2	4295	381118,53	3283980,76	2	4336	382043,65	3284310,11	2	4377	381547,67	3283217,02	2	4418	381290,98	3282390,79	2	4459	381046,17	3281671,91
2	4296	381110,11	3284056,27	2	4337	382026,10	3284279,87	2	4378	381553,34	3283207,37	2	4419	381290,80	3282379,60	2	4460	381045,81	3281671,73
2	4297	381102,92	3284120,21	2	4338	381990,06	3284221,56	2	4379	381560,48	3283199,70	2	4420	381293,13	3282368,64	2	4461	381038,89	3281668,27
2	4298	381107,11	3284146,03	2	4339	381927,04	3284135,29	2	4380	381574,31	3283187,99	2	4421	381302,21	3282341,44	2	4462	381038,84	3281668,25
2	4299	381107,47	3284148,20	2	4340	381902,24	3284078,15	2	4381	381575,06	3283162,77	2	4422	381306,91	3282331,28	2	4463	381027,99	3281662,82
2	4300	381107,82	3284150,38	2	4341	381898,74	3284064,61	2	4382	381569,34	3283132,73	2	4423	381316,88	3282319,48	2	4464	381024,32	3281660,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
2	4301	381115,10	3284195,17	2	4342	381898,23	3284062,66	2	4383	381566,81	3283119,41	2	4424	381322,41	3282315,31	2	4465	381018,59	3281656,72
2	4302	381164,14	3284283,48	2	4343	381897,73	3284060,71	2	4384	381566,03	3283108,62	2	4425	381333,41	3282309,24	2	4466	381010,80	3281648,69
2	4303	381200,15	3284331,10	2	4344	381893,19	3284043,17	2	4385	381567,90	3283065,77	2	4426	381335,64	3282300,75	2	4467	381007,62	3281644,07
2	4304	381216,53	3284346,15	2	4345	381892,44	3284040,25	2	4386	381557,52	3283055,46	2	4427	381334,82	3282287,11	2	4468	381002,91	3281633,91
2	4305	381256,82	3284383,19	2	4346	381891,68	3284037,32	2	4387	381546,65	3283039,33	2	4428	381327,71	3282267,78	2	4469	380996,85	3281614,62
2	4306	381265,77	3284389,51	2	4347	381888,81	3284026,21	2	4388	381541,52	3283029,37	2	4429	381310,12	3282237,71	2	4470	380996,22	3281598,16
2	4307	381300,01	3284413,69	2	4348	381879,04	3283974,78	2	4389	381531,99	3282991,80	2	4430	381292,87	3282208,29	2	4471	381005,18	3281561,48
2	4308	381327,08	3284433,32	2	4349	381828,85	3283924,50	2	4390	381525,19	3282946,45	2	4431	381282,80	3282189,59	2	4472	381027,91	3281493,30
2	4309	381373,94	3284467,29	2	4350	381772,84	3283866,74	2	4391	381524,64	3282939,32	2	4432	381268,03	3282189,59	2	4473	381029,87	3281448,15
2	4310	381406,89	3284516,19	2	4351	381744,11	3283825,21	2	4392	381525,83	3282928,18	2	4433	381256,89	3282188,33	2	4474	381042,31	3281414,40
2	4311	381430,44	3284593,33	2	4352	381727,54	3283758,93	2	4393	381542,92	3282851,32	2	4434	381227,14	3282179,27	2	4475	381069,01	3281401,50
2	4312	381439,83	3284607,21	2	4353	381727,30	3283757,95	2	4394	381545,80	3282811,23	2	4435	381206,14	3282170,91	2	4476	381094,13	3281404,58
2	4313	381461,59	3284639,37	2	4354	381728,99	3283757,85	2	4395	381544,95	3282767,98	2	4436	381196,06	3282166,05	2	4477	381112,24	3281406,82
2	4314	381532,39	3284649,27	2	4355	381727,57	3283750,16	2	4396	381538,60	3282729,90	2	4437	381188,54	3282160,26	2	4478	381115,34	3281415,12
2	4315	381568,25	3284647,15	2	4356	381718,74	3283702,51	2	4397	381527,40	3282714,50	2	4438	381181,28	3282151,75	2	4479	381129,73	3281453,67
2	4316	381597,29	3284645,42	2	4357	381716,46	3283678,37	2	4398	381521,88	3282704,77	2	4439	381176,07	3282141,84	2	4480	381127,33	3281507,33
2	4317	381646,17	3284619,08	2	4358	381723,81	3283650,98	2	4399	381512,29	3282669,01	2	4440	381160,20	3282101,03	2	4481	381124,99	3281518,28
2	4318	381699,25	3284617,18	2	4359	381688,29	3283618,42	2	4400	381511,05	3282658,91	2	4441	381158,09	3282094,24	2	4482	381122,33	3281526,42
2	4319	381749,82	3284635,36	2	4360	381656,53	3283584,41	2	4401	381511,32	3282596,63	2	4442	381156,79	3282083,12	2	4483	381111,65	3281546,34
2	4320	381791,30	3284663,30	2	4361	381650,68	3283576,79	2	4402	381511,20	3282595,95	2	4443	381159,06	3282068,02	2	4484	381099,96	3281570,47
2	4485	381099,96	3281571,53	2	4526	381431,54	3282353,46	2	4567	381672,68	3283215,79	2	4608	382154,65	3284286,31	2	4649	383148,23	3283364,36
2	4486	381099,84	3281583,91	2	4527	381427,15	3282363,75	2	4568	381670,69	3283226,81	2	4609	382162,15	3284304,96	2	4650	383146,40	3283362,03
2	4487	381101,70	3281588,14	2	4528	381420,58	3282372,82	2	4569	381666,30	3283237,10	2	4610	382192,16	3284379,54	2	4651	383142,22	3283352,18
2	4488	381102,28	3281588,70	2	4529	381412,15	3282380,19	2	4570	381659,73	3283246,17	2	4611	382197,61	3284393,09	2	4652	383132,60	3283347,78
2	4489	381111,87	3281597,89	2	4530	381403,05	3282385,43	2	4571	381644,34	3283259,73	2	4612	382230,37	3284449,43	2	4653	383066,01	3283286,27
2	4490	381127,07	3281605,26	2	4531	381405,62	3282402,37	2	4572	381644,71	3283268,11	2	4613	382253,59	3284505,50	2	4654	382986,13	3283244,97
2	4491	381141,91	3281613,11	2	4532	381443,03	3282435,69	2	4573	381668,69	3283294,66	2	4614	382261,42	3284570,77	2	4655	382959,54	3283212,80
2	4492	381148,51	3281618,06	2	4533	381447,60	3282438,30	2	4574	381673,16	3283301,27	2	4615	382288,12	3284564,16	2	4656	382942,48	3283204,27
2	4493	381155,98	3281626,39	2	4534	381471,75	3282443,48	2	4575	381677,53	3283311,58	2	4616	382395,55	3284511,11	2	4657	382836,93	3283151,53
2	4494	381175,18	3281652,14	2	4535	381482,37	3282447,04	2	4576	381679,60	3283325,83	2	4617	382427,88	3284507,61	2	4658	382776,32	3283026,40
2	4495	381182,14	3281661,48	2	4536	381518,95	3282468,67	2	4577	381679,60	3283371,18	2	4618	382504,55	3284499,28	2	4659	382749,73	3282958,35
2	4496	381182,15	3281661,50	2	4537	381565,33	3282490,76	2	4578	381678,00	3283391,10	2	4619	382604,35	3284425,54	2	4660	382756,51	3282892,82
2	4497	381185,02	3281665,34	2	4538	381573,90	3282496,22	2	4579	381692,51	3283440,09	2	4620	382713,67	3284345,20	2	4661	382776,60	3282790,79
2	4498	381191,19	3281673,62	2	4539	381581,86	3282504,10	2	4580	381714,72	3283490,58	2	4621	382717,15	3284341,54	2	4662	382779,81	3282774,55
2	4499	381213,58	3281707,08	2	4540	381587,86	3282513,56	2	4581	381732,93	3283519,71	2	4622	382773,22	3284282,82	2	4663	382775,92	3282747,87
2	4500	381218,93	3281716,74	2	4541	381602,58	3282545,51	2	4582	381758,66	3283547,27	2	4623	382777,68	3284278,14	2	4664	382740,04	3282722,16
2	4501	381234,38	3281751,31	2	4542	381605,75	3282556,25	2	4583	381759,98	3283548,69	2	4624	382828,71	3284224,71	2	4665	382715,79	3282692,10
2	4502	381246,20	3281782,64	2	4543	381611,08	3282591,24	2	4584	381780,63	3283567,45	2	4625	382843,80	3284196,26	2	4666	382703,67	3282663,49
2	4503	381262,43	3281835,58	2	4544	381611,37	3282593,19	2	4585	381804,71	3283583,52	2	4626	382883,24	3284121,93	2	4667	382677,57	3282636,65
2	4504	381267,39	3281857,30	2	4545	381611,04	3282651,73	2	4586	381813,27	3283590,73	2	4627	382946,34	3284025,95	2	4668	382661,57	3282593,48
2	4505	381268,29	3281861,21	2	4546	381613,99	3282663,54	2	4587	381815,88	3283592,57	2	4628	382980,58	3283969,87	2	4669	382654,77	3282555,66
2	4506	381274,59	3281888,87	2	4547	381626,84	3282681,23	2	4588	381828,18	3283607,79	2	4629	382981,79	3283967,87	2	4670	382654,14	3282525,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
2	4507	381282,59	328194,29	2	4548	381632,24	3282691,04	2	4589	381835,39	3283618,04	2	4630	382983,00	3283965,89	2	4671	382637,97	3282491,10
2	4508	381288,30	3282005,35	2	4549	381635,30	3282701,82	2	4590	381839,28	3283639,35	2	4631	383034,17	3283882,10	2	4672	382465,73	3282392,06
2	4509	381288,15	3282016,55	2	4550	381644,37	3282756,23	2	4591	381820,69	3283691,20	2	4632	383106,69	3283798,89	2	4673	382431,88	3282346,79
2	4510	381285,81	3282026,63	2	4551	381645,05	3282765,67	2	4592	381835,55	3283751,44	2	4633	383129,52	3283683,64	2	4674	382387,75	3282269,69
2	4511	381274,61	3282056,79	2	4552	381642,77	3282858,63	2	4593	381832,39	3283751,63	2	4634	383131,50	3283674,46	2	4675	382372,71	3282228,95
2	4512	381261,51	3282084,33	2	4553	381641,59	3282868,26	2	4594	381831,08	3283751,71	2	4635	383131,72	3283673,43	2	4676	382369,68	3282214,18
2	4513	381276,51	3282089,59	2	4554	381625,46	3282940,81	2	4595	381835,55	3283751,44	2	4636	383139,94	3283598,66	2	4677	382356,72	3282150,85
2	4514	381310,31	3282089,61	2	4555	381630,54	3282974,59	2	4596	381835,92	3283752,41	2	4637	383127,33	3283568,87	2	4678	382334,98	3282099,30
2	4515	381319,95	3282090,83	2	4556	381634,66	3282991,06	2	4597	381852,63	3283796,81	2	4638	383118,58	3283554,20	2	4679	382334,01	3282049,83
2	4516	381330,52	3282094,54	2	4557	381651,80	3283005,58	2	4598	381906,54	3283852,42	2	4639	383112,64	3283532,61	2	4680	382315,09	3281956,72
2	4517	381340,00	3282100,49	2	4558	381659,36	3283013,84	2	4599	381961,22	3283907,22	2	4640	383111,47	3283513,45	2	4681	382318,55	3281806,75
2	4518	381347,92	3282108,41	2	4559	381664,89	3283023,57	2	4600	381985,40	3283951,96	2	4641	383114,76	3283491,31	2	4682	382322,03	3281786,20
2	4519	381362,44	3282127,72	2	4560	381667,93	3283033,27	2	4601	381996,25	3284010,12	2	4642	383122,90	3283470,44	2	4683	382334,85	3281770,22
2	4520	381384,82	3282168,87	2	4561	381668,92	3283044,43	2	4602	381996,65	3284012,30	2	4643	383135,48	3283451,91	2	4684	382353,58	3281758,90
2	4521	381414,08	3282243,16	2	4562	381668,90	3283044,97	2	4603	381997,06	3284014,48	2	4644	383141,21	3283445,23	2	4685	382370,74	3281756,06
2	4522	381432,30	3282286,46	2	4563	381666,20	3283106,80	2	4604	382002,55	3284043,90	2	4645	383143,78	3283442,23	2	4686	382389,46	3281759,25
2	4523	381435,29	3282297,25	2	4564	381674,19	3283148,69	2	4605	382008,04	3284167,21	2	4646	383152,21	3283429,13	2	4687	382407,19	3281770,23
2	4524	381435,86	3282307,62	2	4565	381675,07	3283158,04	2	4606	382103,20	3284203,05	2	4647	383156,11	3283411,89	2	4688	382418,56	3281785,91
2	4525	381433,53	3282342,44	2	4566	381674,96	3283181,78	2	4607	382117,09	3284225,52	2	4648	383158,51	3283384,66	2	4689	382423,51	3281809,20
2	4690	382422,36	3281955,10	2	4731	383418,88	3282731,55	2	4772	383472,97	3281526,03	2	4813	382592,61	3280754,79	2	4854	382490,42	3280426,20
2	4691	382440,31	3282037,06	2	4732	383446,51	3282667,43	2	4773	383471,34	3281523,61	2	4814	382581,90	3280741,40	2	4855	382511,17	3280435,30
2	4692	382440,79	3282080,22	2	4733	383446,56	3282666,92	2	4774	383443,61	3281491,92	2	4815	382572,32	3280730,28	2	4856	382539,35	3280447,64
2	4693	382456,05	3282112,89	2	4734	383453,62	3282586,55	2	4775	383419,59	3281471,21	2	4816	382512,37	3280690,92	2	4857	382557,38	3280458,37
2	4694	382475,71	3282201,94	2	4735	383456,89	3282567,20	2	4776	383399,72	3281458,61	2	4817	382471,33	3280656,83	2	4858	382590,26	3280484,76
2	4695	382494,51	3282237,66	2	4736	383457,57	3282563,20	2	4777	383375,73	3281439,29	2	4818	382440,84	3280633,73	2	4859	382594,43	3280488,10
2	4696	382521,71	3282289,34	2	4737	383462,56	3282533,81	2	4778	383330,40	3281412,09	2	4819	382387,03	3280609,13	2	4860	382631,53	3280517,88
2	4697	382543,21	3282314,78	2	4738	383468,31	3282499,93	2	4779	383248,85	3281347,99	2	4820	382347,15	3280584,76	2	4861	382705,38	3280567,11
2	4698	382631,29	3282365,43	2	4739	383474,59	3282478,43	2	4780	383238,80	3281338,99	2	4821	382329,41	3280571,12	2	4862	382720,93	3280581,13
2	4699	382719,45	3282419,20	2	4740	383482,82	3282462,81	2	4781	383225,00	3281321,35	2	4822	382314,24	3280556,27	2	4863	382744,23	3280608,08
2	4700	382755,82	3282489,04	2	4741	383497,00	3282445,48	2	4782	383211,93	3281315,38	2	4823	382314,23	3280556,25	2	4864	382773,73	3280649,16
2	4701	382771,82	3282579,73	2	4742	383513,46	3282432,67	2	4783	383186,36	3281308,32	2	4824	382334,28	3280323,26	2	4865	382803,02	3280694,53
2	4702	382784,04	3282590,24	2	4743	383529,40	3282382,85	2	4784	383169,80	3281299,39	2	4825	382348,13	3280162,40	2	4866	382811,12	3280716,61
2	4703	382815,70	3282644,76	2	4744	383554,23	3282328,12	2	4785	383113,58	3281264,24	2	4826	382389,62	3279680,66	2	4867	382814,76	3280731,14
2	4704	382858,73	3282681,41	2	4745	383546,87	3282304,74	2	4786	383098,16	3281258,54	2	4827	382389,94	3279676,73	2	4868	382822,62	3280774,47
2	4705	382882,48	3282728,45	2	4746	383545,10	3282282,41	2	4787	383056,34	3281257,37	2	4828	382390,19	3279673,87	2	4869	382828,28	3280788,08
2	4706	382888,80	3282783,74	2	4747	383548,37	3282260,26	2	4788	383033,37	3281252,35	2	4829	382406,50	3279484,43	2	4870	382852,52	3280806,90
2	4707	382862,21	3282955,92	2	4748	383554,09	3282245,52	2	4789	382982,51	3281235,09	2	4830	382415,60	3279495,84	2	4871	382886,74	3280845,47
2	4708	382900,05	3283022,40	2	4749	383551,87	3282223,35	2	4790	382941,93	3281232,00	2	4831	382423,85	3279511,85	2	4872	382896,60	3280860,29
2	4709	382922,83	3283079,40	2	4750	383554,64	3282201,13	2	4791	382925,12	3281228,35	2	4832	382450,14	3279578,17	2	4873	382920,23	3280905,08
2	4710	382985,16	3283107,07	2	4751	383563,83	3282177,11	2	4792	382870,25	3281208,14	2	4833	382483,74	3279634,11	2	4874	382946,99	3280964,49
2	4711	383013,13	3283119,49	2	4752	383591,52	3282139,82	2	4793	382849,26	3281197,53	2	4834	382495,35	3279657,62	2	4875	382955,22	3280993,20
2	4712	383123,16	3283196,80	2	4753	383594,89	3282077,77	2	4794	382835,27	3281186,55	2	4835	382504,03	3279675,20	2	4876	382957,15	3280999,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4713	383150,27	3283221,46	2	4754	383605,09	3282030,15	2	4795	382819,97	3281168,69	2	4836	382512,03	3279697,30	2	4877	382960,38	3281007,17
2	4714	383151,75	3283217,20	2	4755	383611,26	3282011,00	2	4796	382800,96	3281140,66	2	4837	382514,57	3279713,34	2	4878	382970,25	3281020,00
2	4715	383154,35	3283213,01	2	4756	383620,81	3281994,51	2	4797	382778,18	3281112,72	2	4838	382519,92	3279772,18	2	4879	382974,90	3281023,02
2	4716	383163,57	3283198,18	2	4757	383605,56	3281952,82	2	4798	382766,15	3281093,77	2	4839	382519,90	3279793,29	2	4880	382999,63	3281028,47
2	4717	383179,35	3283182,29	2	4758	383600,28	3281931,14	2	4799	382758,14	3281071,66	2	4840	382515,58	3279835,49	2	4881	383022,84	3281029,02
2	4718	383250,10	3283125,38	2	4759	383599,95	3281908,74	2	4800	382751,12	3281040,94	2	4841	382514,89	3279842,24	2	4882	383034,06	3281030,88
2	4719	383267,56	3283104,74	2	4760	383604,61	3281886,84	2	4801	382716,29	3280969,57	2	4842	382515,21	3279922,83	2	4883	383063,31	3281041,82
2	4720	383269,45	3283098,24	2	4761	383628,21	3281816,01	2	4802	382708,28	3280960,56	2	4843	382507,78	3279983,20	2	4884	383085,43	3281048,25
2	4721	383274,79	3283079,83	2	4762	383628,85	3281814,09	2	4803	382679,65	3280942,00	2	4844	382510,05	3280024,52	2	4885	383132,14	3281049,22
2	4722	383282,35	3283015,60	2	4763	383626,14	3281778,27	2	4804	382663,43	3280928,39	2	4845	382505,43	3280096,33	2	4886	383155,31	3281053,17
2	4723	383285,48	3282988,98	2	4764	383624,85	3281761,10	2	4805	382660,61	3280924,68	2	4846	382498,47	3280140,37	2	4887	383177,04	3281062,17
2	4724	383289,32	3282970,52	2	4765	383621,05	3281752,47	2	4806	382647,80	3280907,80	2	4847	382492,75	3280160,04	2	4888	383235,20	3281095,89
2	4725	383298,28	3282950,00	2	4766	383616,53	3281742,18	2	4807	382639,08	3280888,50	2	4848	382483,86	3280190,63	2	4889	383275,56	3281117,49
2	4726	383333,61	3282888,86	2	4767	383503,27	3281571,95	2	4808	382628,14	3280853,31	2	4849	382460,98	3280243,72	2	4890	383301,57	3281125,31
2	4727	383344,16	3282828,16	2	4768	383492,85	3281556,30	2	4809	382619,16	3280811,32	2	4850	382455,29	3280299,96	2	4891	383311,27	3281128,22
2	4728	383349,87	3282808,05	2	4769	383490,27	3281552,41	2	4810	382611,47	3280784,34	2	4851	382461,54	3280332,28	2	4892	383335,21	3281137,38
2	4729	383360,48	3282788,33	2	4770	383488,26	3281549,40	2	4811	382598,25	3280761,84	2	4852	382463,06	3280357,45	2	4893	383352,24	3281147,50
2	4730	383375,21	3282771,47	2	4771	383487,38	3281547,45	2	4812	382596,09	3280759,14	2	4853	382466,35	3280411,49	2	4894	383365,56	3281157,63
2	4895	383375,05	3281167,29	2	4936	383704,56	3279307,33	2	4977	383444,66	3280603,07	2	5018	383812,58	3281936,57	2	5059	383527,61	3282940,63
2	4896	383393,34	3281194,46	2	4937	383680,91	3279258,66	2	4978	383465,52	3280644,08	2	5019	383815,20	3281939,82	2	5060	383521,33	3282962,12
2	4897	383422,68	3281218,73	2	4938	383649,24	3279098,80	2	4979	383470,38	3280681,62	2	5020	383831,09	3281959,43	2	5061	383504,34	3282990,10
2	4898	383436,00	3281229,75	2	4939	383631,29	3278988,01	2	4980	383466,41	3280773,12	2	5021	383841,06	3281979,49	2	5062	383490,49	3283012,90
2	4899	383454,11	3281242,21	2	4940	383624,56	3278946,53	2	4981	383494,84	3280829,46	2	5022	383846,31	3282001,26	2	5063	383481,94	3283031,90
2	4900	383500,90	3281270,47	2	4941	383624,32	3278873,38	2	4982	383542,11	3280868,39	2	5023	383846,51	3282016,62	2	5064	383473,92	3283096,29
2	4901	383531,40	3281295,02	2	4942	383628,08	3278852,71	2	4983	383571,31	3280930,95	2	5024	383845,41	3282031,94	2	5065	383469,00	3283128,23
2	4902	383541,42	3281305,13	2	4943	383639,29	3278835,64	2	4984	383572,68	3280954,59	2	5025	383841,88	3282045,54	2	5066	383453,71	3283180,96
2	4903	383548,34	3281312,32	2	4944	383657,12	3278823,84	2	4985	383579,84	3281079,12	2	5026	383832,42	3282065,84	2	5067	383446,45	3283199,07
2	4904	383632,36	3281399,82	2	4945	383676,14	3278820,09	2	4986	383634,15	3281114,69	2	5027	383811,86	3282098,84	2	5068	383434,00	3283217,67
2	4905	383663,98	3281451,61	2	4946	383683,97	3278821,38	2	4987	383657,16	3281134,36	2	5028	383808,77	3282103,78	2	5069	383408,62	3283247,66
2	4906	383697,49	3281378,92	2	4947	383694,99	3278823,19	2	4988	383663,60	3281139,88	2	5029	383792,10	3282121,15	2	5070	383396,58	3283261,88
2	4907	383679,10	3281301,95	2	4948	383710,63	3278832,18	2	4989	383674,68	3281149,35	2	5030	383790,93	3282164,34	2	5071	383382,92	3283275,21
2	4908	383675,24	3281285,77	2	4949	383723,64	3278848,50	2	4990	383686,15	3281161,64	2	5031	383787,84	3282186,52	2	5072	383356,40	3283294,16
2	4909	383640,62	3281274,41	2	4950	383729,27	3278870,67	2	4991	383699,29	3281177,02	2	5032	383786,66	3282189,32	2	5073	383353,71	3283297,22
2	4910	383606,30	3281235,57	2	4951	383732,69	3278907,72	2	4992	383712,26	3281182,39	2	5033	383782,97	3282198,16	2	5074	383349,31	3283302,24
2	4911	383518,31	3281176,47	2	4952	383733,32	3278966,23	2	4993	383731,20	3281190,25	2	5034	383772,04	3282224,31	2	5075	383347,18	3283311,69
2	4912	383472,39	3281115,22	2	4953	383754,86	3279030,88	2	4994	383772,21	3281232,65	2	5035	383763,17	3282245,55	2	5076	383351,54	3283324,31
2	4913	383462,98	3280975,51	2	4954	383759,73	3279099,69	2	4995	383782,49	3281278,26	2	5036	383760,98	3282273,51	2	5077	383351,83	3283325,13
2	4914	383461,09	3280947,38	2	4955	383785,45	3279142,80	2	4996	383785,47	3281291,47	2	5037	383753,70	3282293,53	2	5078	383374,39	3283358,91
2	4915	383460,71	3280941,89	2	4956	383783,31	3279180,94	2	4997	383798,34	3281317,03	2	5038	383756,51	3282306,94	2	5079	383378,47	3283368,78
2	4916	383405,79	3280896,69	2	4957	383788,93	3279222,74	2	4998	383815,44	3281342,46	2	5039	383756,65	3282324,18	2	5080	383383,75	3283390,54
2	4917	383351,56	3280779,91	2	4958	383812,56	3279262,36	2	4999	383821,57	3281382,81	2	5040	383751,02	3282368,45	2	5081	383384,04	3283412,93
2	4918	383358,52	3280672,86	2	4959	383823,93	3279393,37	2	5000	383818,09	3281397,40	2	5041	383745,65	3282390,18	2	5082	383379,35	3283434,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4919	383329,32	3280599,17	2	4960	383823,41	3279473,02	2	5001	383748,53	3281540,21	2	5042	383717,90	3282450,01	2	5083	383354,07	3283490,38
2	4920	383353,74	3280512,93	2	4961	383840,09	3279548,44	2	5002	383746,53	3281544,31	2	5043	383691,42	3282532,56	2	5084	383380,40	3283556,05
2	4921	383357,17	3280507,00	2	4962	383854,40	3279613,19	2	5003	383737,48	3281562,90	2	5044	383681,45	3282552,61	2	5085	383380,40	3283601,90
2	4922	383508,94	3280244,87	2	4963	383848,15	3279648,63	2	5004	383787,83	3281638,59	2	5045	383670,02	3282567,14	2	5086	383353,18	3283660,11
2	4923	383667,58	3280077,79	2	4964	383801,57	3279754,30	2	5005	383789,22	3281641,12	2	5046	383669,18	3282567,86	2	5087	383344,06	3283660,65
2	4924	383675,92	3280004,11	2	4965	383773,90	3279777,70	2	5006	383796,11	3281653,71	2	5047	383663,84	3282572,34	2	5088	383301,61	3283663,21
2	4925	383657,84	3279970,74	2	4966	383775,60	3279808,42	2	5007	383802,65	3281667,69	2	5048	383657,83	3282577,41	2	5089	383353,18	3283660,11
2	4926	383646,72	3279915,82	2	4967	383778,07	3279852,78	2	5008	383806,28	3281675,42	2	5049	383652,47	3282608,24	2	5090	383353,37	3283661,10
2	4927	383658,40	3279874,93	2	4968	383758,61	3279926,46	2	5009	383810,46	3281684,33	2	5050	383649,27	3282651,15	2	5091	383353,49	3283661,70
2	4928	383670,35	3279833,10	2	4969	383796,15	3279966,09	2	5010	383818,82	3281706,98	2	5051	383648,11	3282666,72	2	5092	383324,68	3283765,79
2	4929	383663,40	3279790,00	2	4970	383799,62	3280011,96	2	5011	383823,00	3281728,98	2	5052	383643,06	3282710,38	2	5093	383296,96	3283881,77
2	4930	383661,31	3279728,13	2	4971	383782,94	3280054,37	2	5012	383827,38	3281763,77	2	5053	383636,55	3282731,80	2	5094	383243,06	3283957,69
2	4931	383715,48	3279676,21	2	4972	383774,59	3280109,29	2	5013	383830,49	3281818,28	2	5054	383594,04	3282830,44	2	5095	383241,55	3283959,81
2	4932	383742,78	3279617,37	2	4973	383758,05	3280146,59	2	5014	383829,61	3281836,35	2	5055	383584,42	3282847,79	2	5096	383240,04	3283961,92
2	4933	383723,26	3279563,43	2	4974	383594,70	3280312,73	2	5015	383824,94	3281858,25	2	5056	383569,68	3282864,66	2	5097	383229,88	3283976,25
2	4934	383713,58	3279536,72	2	4975	383511,45	3280461,46	2	5016	383811,73	3281897,89	2	5057	383558,78	3282874,62	2	5098	383144,50	3284091,13
2	4935	383708,02	3279442,19	2	4976	383449,81	3280556,12	2	5017	383805,39	3281916,93	2	5058	383535,35	3282896,04	2	5099	383093,41	3284189,71
2	5100	383036,41	3284266,87	2	5141	382053,79	3286717,33	2	5182	381130,94	3289466,65	2	5223	380685,58	3291736,68	2	5264	379383,23	3292667,21
2	5101	383029,08	3284276,78	2	5142	382053,35	3286719,77	2	5183	381076,77	3289551,46	2	5224	380666,28	3291766,44	2	5265	379365,96	3292718,81
2	5102	382881,91	3284476,05	2	5143	382052,90	3286722,21	2	5184	381060,31	3289608,09	2	5225	380666,13	3291766,66	2	5266	379355,61	3292739,92
2	5103	382842,88	3284503,29	2	5144	382051,71	3286728,78	2	5185	381044,69	3289661,92	2	5226	380664,10	3291769,81	2	5267	379343,90	3292755,03
2	5104	382788,20	3284541,41	2	5145	382035,98	3286815,39	2	5186	380995,91	3289746,83	2	5227	380661,91	3291773,17	2	5268	379322,33	3292772,72
2	5105	382717,27	3284601,89	2	5146	381954,33	3286875,22	2	5187	381034,09	3289851,00	2	5228	380625,63	3291829,04	2	5269	379301,07	3292782,77
2	5106	382645,67	3284662,92	2	5147	381911,25	3286967,80	2	5188	381071,09	3289954,17	2	5229	380560,75	3291916,94	2	5270	379278,12	3292787,83
2	5107	382540,79	3284704,03	2	5148	381905,43	3287075,60	2	5189	381100,60	3290064,60	2	5230	380478,27	3291976,76	2	5271	379254,60	3292787,66
2	5108	382429,31	3284736,71	2	5149	381874,62	3287176,51	2	5190	381134,12	3290171,40	2	5231	380401,65	3292049,53	2	5272	379206,58	3292774,54
2	5109	382329,91	3284765,70	2	5150	381832,41	3287294,37	2	5191	381146,68	3290245,09	2	5232	380287,42	3292057,88	2	5273	379194,04	3292775,29
2	5110	382254,16	3284841,79	2	5151	381814,58	3287414,45	2	5192	381148,03	3290253,02	2	5233	380222,78	3292144,80	2	5274	379114,05	3292816,01
2	5111	382153,75	3284930,29	2	5152	381823,82	3287527,55	2	5193	381153,96	3290287,76	2	5234	380149,97	3292225,76	2	5275	379066,55	3292839,16
2	5112	382150,31	3284948,52	2	5153	381843,96	3287628,06	2	5194	381214,74	3290371,18	2	5235	380038,38	3292294,06	2	5276	379017,54	3292863,03
2	5113	382134,62	3285031,50	2	5154	381823,72	3287737,79	2	5195	381199,82	3290478,46	2	5236	379961,32	3292359,99	2	5277	379033,13	3292887,29
2	5114	382093,61	3285143,61	2	5155	381773,73	3287800,28	2	5196	381193,65	3290508,81	2	5237	379860,31	3292390,04	2	5278	379038,38	3292901,95
2	5115	382032,12	3285224,90	2	5156	381769,91	3287805,05	2	5197	381188,55	3290533,82	2	5238	379845,94	3292385,69	2	5279	379041,38	3292926,87
2	5116	381941,89	3285282,83	2	5157	381767,48	3287809,75	2	5198	381180,71	3290572,34	2	5239	379845,93	3292385,71	2	5280	379042,07	3292932,57
2	5117	381894,90	3285374,74	2	5158	381735,74	3287836,88	2	5199	381178,46	3290583,40	2	5240	379841,47	3292388,42	2	5281	379050,24	3292950,68
2	5118	381882,18	3285477,49	2	5159	381685,95	3287879,43	2	5200	381100,59	3290673,29	2	5241	379837,60	3292390,78	2	5282	379055,23	3292973,66
2	5119	381864,55	3285520,27	2	5160	381645,67	3287976,65	2	5201	381061,98	3290766,89	2	5242	379790,94	3292374,08	2	5283	379056,75	3293023,89
2	5120	381849,84	3285555,94	2	5161	381629,82	3288006,88	2	5202	381050,26	3290807,94	2	5243	379741,61	3292380,62	2	5284	379050,78	3293048,02
2	5121	381841,29	3285576,68	2	5162	381626,16	3288087,64	2	5203	381043,89	3290830,24	2	5244	379729,78	3292403,99	2	5285	379076,62	3293083,54
2	5122	381771,83	3285652,53	2	5163	381616,62	3288103,59	2	5204	381037,56	3290852,39	2	5245	379717,81	3292442,81	2	5286	379100,82	3293112,26
2	5123	381714,03	3285748,54	2	5164	381545,58	3288222,35	2	5205	381033,28	3290867,36	2	5246	379715,98	3292447,06	2	5287	379113,61	3293131,37
2	5124	381666,18	3285828,61	2	5165	381505,02	3288335,70	2	5206	381025,61	3290874,49	2	5247	379708,55	3292464,43	2	5288	379122,20	3293153,80

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
2	5125	381665,46	3285829,58	2	5166	381453,82	3288370,46	2	5207	380948,17	3290946,42	2	5248	379700,56	3292476,50	2	5289	379125,46	3293177,09
2	5126	381599,05	3285918,74	2	5167	381415,53	3288396,44	2	5208	380898,49	3291036,43	2	5249	379684,25	3292493,44	2	5290	379123,55	3293200,01
2	5127	381649,38	3286016,33	2	5168	381328,16	3288451,55	2	5209	380829,80	3291096,02	2	5250	379664,60	3292506,33	2	5291	379109,95	3293269,73
2	5128	381747,95	3286084,40	2	5169	381297,60	3288558,72	2	5210	380808,87	3291114,19	2	5251	379633,66	3292516,32	2	5292	379099,40	3293299,29
2	5129	381801,15	3286187,24	2	5170	381348,25	3288650,50	2	5211	380794,22	3291116,06	2	5252	379610,17	3292517,37	2	5293	379091,01	3293312,45
2	5130	381774,82	3286269,75	2	5171	381356,14	3288674,81	2	5212	380707,14	3291127,22	2	5253	379587,04	3292513,17	2	5294	379074,93	3293329,59
2	5131	381774,21	3286271,66	2	5172	381383,75	3288759,79	2	5213	380700,44	3291133,25	2	5254	379573,49	3292508,07	2	5295	379055,43	3293342,73
2	5132	381773,59	3286273,57	2	5173	381390,78	3288867,55	2	5214	380629,82	3291196,74	2	5255	379559,29	3292499,52	2	5296	379041,48	3293349,03
2	5133	381768,44	3286289,73	2	5174	381350,51	3288980,43	2	5215	380583,73	3291301,14	2	5256	379548,06	3292503,60	2	5297	379012,10	3293416,06
2	5134	381760,52	3286365,73	2	5175	381273,75	3289072,27	2	5216	380567,78	3291403,57	2	5257	379532,39	3292520,61	2	5298	379003,25	3293431,59
2	5135	381757,96	3286390,33	2	5176	381217,61	3289161,61	2	5217	380586,27	3291503,19	2	5258	379514,81	3292535,80	2	5299	378987,83	3293449,35
2	5136	381830,13	3286465,05	2	5177	381203,02	3289207,49	2	5218	380586,93	3291506,74	2	5259	379494,07	3292546,86	2	5300	378986,42	3293450,44
2	5137	381933,02	3286522,93	2	5178	381202,96	3289208,49	2	5219	380593,15	3291540,88	2	5260	379471,40	3292553,03	2	5301	378980,16	3293455,29
2	5138	382024,38	3286588,58	2	5179	381199,26	3289268,90	2	5220	380605,43	3291608,08	2	5261	379433,09	3292581,95	2	5302	378992,35	3293479,36
2	5139	382028,59	3286603,87	2	5180	381127,27	3289356,49	2	5221	380659,55	3291683,36	2	5262	379421,62	3292593,34	2	5303	379003,23	3293507,59
2	5140	382056,18	3286704,14	2	5181	381129,20	3289414,31	2	5222	380660,05	3291684,39	2	5263	379385,35	3292642,09	2	5304	379026,32	3293517,17
2	5305	379078,13	3293540,26	2	5346	381283,44	3294819,00	2	5387	381604,62	3294365,16	2	5428	381459,27	3293303,46	2	5469	381159,48	3292287,17
2	5306	379106,29	3293561,66	2	5347	381292,95	3294921,94	2	5388	381603,33	3294360,48	2	5429	381445,48	3293234,81	2	5470	381181,11	3292288,29
2	5307	379135,00	3293606,71	2	5348	381399,16	3294898,59	2	5389	381598,62	3294339,52	2	5430	381429,21	3293187,70	2	5471	381207,19	3292296,54
2	5308	379146,99	3293636,42	2	5349	381502,32	3294916,96	2	5390	381596,96	3294332,14	2	5431	381411,38	3293145,12	2	5472	381231,20	3292317,15
2	5309	379147,97	3293639,17	2	5350	381548,21	3294965,78	2	5391	381596,52	3294329,97	2	5432	381404,74	3293129,22	2	5473	381264,08	3292359,92
2	5310	379160,75	3293675,18	2	5351	381549,17	3294961,21	2	5392	381590,36	3294295,43	2	5433	381404,30	3293128,14	2	5474	381267,35	3292364,74
2	5311	379171,52	3293708,09	2	5352	381554,69	3294945,82	2	5393	381589,59	3294287,39	2	5434	381392,01	3293096,74	2	5475	381268,14	3292366,10
2	5312	379171,53	3293708,12	2	5353	381556,86	3294942,29	2	5394	381590,98	3294274,90	2	5435	381390,18	3293092,07	2	5476	381280,68	3292388,68
2	5313	379174,21	3293717,77	2	5354	381579,94	3294907,93	2	5395	381594,55	3294260,12	2	5436	381387,78	3293085,95	2	5477	381298,40	3292420,60
2	5314	379174,46	3293718,81	2	5355	381580,16	3294907,62	2	5396	381598,27	3294244,75	2	5437	381384,76	3293074,09	2	5478	381300,48	3292424,78
2	5315	379178,56	3293735,81	2	5356	381601,54	3294876,31	2	5397	381600,42	3294230,20	2	5438	381379,52	3293033,27	2	5479	381316,83	3292462,04
2	5316	379186,59	3293761,07	2	5357	381613,95	3294836,02	2	5398	381601,66	3294208,10	2	5439	381372,98	3292994,36	2	5480	381317,00	3292461,73
2	5317	379268,39	3293833,87	2	5358	381617,75	3294816,36	2	5399	381600,81	3294190,77	2	5440	381361,14	3292947,75	2	5481	381317,50	3292461,23
2	5318	379359,88	3293902,90	2	5359	381619,66	3294784,24	2	5400	381600,77	3294189,92	2	5441	381351,22	3292910,02	2	5482	381334,03	3292430,98
2	5319	379470,37	3293931,05	2	5360	381620,23	3294774,75	2	5401	381600,72	3294188,21	2	5442	381324,02	3292850,04	2	5483	381340,46	3292416,25
2	5320	379571,40	3293971,64	2	5361	381615,98	3294750,63	2	5402	381601,22	3294180,33	2	5443	381308,94	3292828,44	2	5484	381369,05	3292393,49
2	5321	379614,32	3294021,00	2	5362	381600,65	3294716,27	2	5403	381604,21	3294159,59	2	5444	381307,02	3292825,47	2	5485	381383,50	3292381,05
2	5322	379615,19	3294021,98	2	5363	381597,20	3294705,21	2	5404	381610,03	3294142,37	2	5445	381305,80	3292823,30	2	5486	381389,33	3292376,72
2	5323	379655,25	3294068,06	2	5364	381593,54	3294685,87	2	5405	381611,28	3294140,27	2	5446	381287,79	3292789,46	2	5487	381411,19	3292362,85
2	5324	379752,16	3294127,55	2	5365	381590,01	3294667,23	2	5406	381611,99	3294139,12	2	5447	381284,73	3292780,78	2	5488	381412,34	3292362,15
2	5325	379871,05	3294120,69	2	5366	381589,28	3294661,72	2	5407	381634,89	3294102,41	2	5448	381282,85	3292775,44	2	5489	381413,10	3292361,70
2	5326	379964,39	3294168,71	2	5367	381586,42	3294623,93	2	5408	381638,33	3294088,46	2	5449	381274,23	3292730,73	2	5490	381457,51	3292336,21
2	5327	380020,93	3294192,70	2	5368	381581,41	3294602,82	2	5409	381628,69	3293928,75	2	5450	381273,49	3292725,25	2	5491	381481,64	3292329,59
2	5328	380022,79	3294193,49	2	5369	381580,55	3294598,25	2	5410	381628,63	3293927,74	2	5451	381270,70	3292690,28	2	5492	381506,74	3292335,91
2	5329	380024,66	3294194,28	2	5370	381577,36	3294575,60	2	5411	381627,62	3293911,02	2	5452	381270,54	3292687,18	2	5493	381525,30	3292353,94
2	5330	380096,59	3294224,81	2	5371	381576,87	3294569,38	2	5412	381630,61	3293834,42	2	5453	381269,79	3292645,11	2	5494	381532,38	3292378,83

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				
2	5331	380106,39	3294233,37	2	5372	381577,05	3294564,40	2	5413	381617,39	3293783,32	2	5454	381267,84	3292603,00	2	5495	381526,05	3292403,93
2	5332	380174,13	3294292,57	2	5373	381579,86	3294531,33	2	5414	381590,89	3293725,51	2	5455	381267,79	3292601,42	2	5496	381508,03	3292422,49
2	5333	380219,11	3294289,94	2	5374	381584,26	3294514,68	2	5415	381557,04	3293659,46	2	5456	381267,87	3292599,24	2	5497	381507,27	3292422,94
2	5334	380304,05	3294284,96	2	5375	381588,17	3294506,17	2	5416	381556,88	3293659,15	2	5457	381248,82	3292555,87	2	5498	381463,82	3292447,86
2	5335	380406,86	3294342,12	2	5376	381589,01	3294490,43	2	5417	381548,79	3293643,09	2	5458	381240,38	3292536,63	2	5499	381446,32	3292458,98
2	5336	380506,66	3294353,19	2	5377	381589,05	3294489,54	2	5418	381535,26	3293616,23	2	5459	381209,87	3292467,10	2	5500	381443,18	3292467,11
2	5337	380632,12	3294362,82	2	5378	381591,24	3294458,70	2	5419	381533,34	3293611,94	2	5460	381207,37	3292462,61	2	5501	381441,97	3292470,24
2	5338	380642,16	3294367,75	2	5379	381597,45	3294437,89	2	5420	381513,44	3293561,06	2	5461	381182,54	3292417,89	2	5502	381402,25	3292546,94
2	5339	380739,53	3294415,63	2	5380	381598,74	3294435,71	2	5421	381512,63	3293558,99	2	5462	381153,35	3292379,94	2	5503	381390,32	3292563,85
2	5340	380815,04	3294506,83	2	5381	381602,24	3294430,11	2	5422	381510,93	3293553,85	2	5463	381129,51	3292354,33	2	5504	381368,46	3292594,90
2	5341	380923,01	3294610,50	2	5382	381602,45	3294423,61	2	5423	381499,93	3293513,51	2	5464	381118,27	3292328,15	2	5505	381367,87	3292601,69
2	5342	381050,01	3294625,06	2	5383	381602,44	3294406,95	2	5424	381498,87	3293508,75	2	5465	381116,60	3292312,31	2	5506	381369,70	3292641,19
2	5343	381144,02	3294661,32	2	5384	381603,15	3294398,47	2	5425	381487,19	3293440,19	2	5466	381123,57	3292296,36	2	5507	381369,75	3292642,62
2	5344	381150,69	3294666,34	2	5385	381606,94	3294376,40	2	5426	381473,54	3293368,34	2	5467	381136,40	3292287,51	2	5508	381370,47	3292683,87
2	5345	381227,61	3294724,24	2	5386	381607,17	3294372,95	2	5427	381459,46	3293304,36	2	5468	381142,72	3292287,42	2	5509	381372,93	3292714,54
2	5510	381376,17	3292731,37	2	5551	381730,06	3294134,07	2	5522	381720,47	3294771,11	2	5633	382731,92	3295836,53	2	5674	383277,97	3293685,37
2	5511	381379,60	3292749,15	2	5552	381725,19	3294146,46	2	5593	381720,38	3294774,83	2	5634	382761,79	3295708,15	2	5675	383280,48	3293678,56
2	5512	381392,64	3292773,69	2	5553	381723,94	3294148,57	2	5594	381717,36	3294825,60	2	5635	382756,48	3295576,45	2	5676	383290,22	3293657,09
2	5513	381405,82	3292792,55	2	5554	381703,77	3294180,89	2	5595	381716,54	3294832,11	2	5636	382755,57	3295515,61	2	5677	383298,09	3293639,75
2	5514	381408,63	3292796,58	2	5555	381701,67	3294184,26	2	5596	381713,46	3294848,03	2	5637	382754,61	3295451,03	2	5678	383298,74	3293638,39
2	5515	381410,56	3292799,55	2	5556	381700,87	3294189,83	2	5597	381711,60	3294857,65	2	5638	382815,83	3295333,79	2	5679	383314,92	3293605,42
2	5516	381413,17	3292804,55	2	5557	381701,65	3294205,83	2	5598	381710,30	3294862,87	2	5639	382887,26	3295289,57	2	5680	383329,33	3293566,75
2	5517	381444,03	3292872,57	2	5558	381701,71	3294207,53	2	5599	381694,87	3294912,97	2	5640	382931,42	3295262,23	2	5681	383329,51	3293565,79
2	5518	381446,84	3292880,51	2	5559	381701,63	3294211,08	2	5600	381690,76	3294922,61	2	5641	382994,59	3295135,55	2	5682	383333,32	3293546,64
2	5519	381456,77	3292918,25	2	5560	381700,12	3294238,08	2	5601	381688,38	3294926,46	2	5642	383019,65	3295099,95	2	5683	383333,50	3293545,73
2	5520	381457,89	3292922,53	2	5561	381699,66	3294242,59	2	5602	381662,82	3294963,85	2	5643	383066,80	3295032,97	2	5684	383336,25	3293533,11
2	5521	381458,00	3292922,93	2	5562	381696,85	3294261,62	2	5603	381658,12	3294970,85	2	5644	383180,24	3294954,76	2	5685	383339,99	3293451,56
2	5522	381470,39	3292971,73	2	5563	381695,98	3294266,05	2	5604	381651,04	3294981,40	2	5645	383295,80	3294916,66	2	5686	383340,29	3293447,87
2	5523	381471,24	3292975,76	2	5564	381690,63	3294288,19	2	5605	381645,67	3294989,40	2	5646	383250,72	3294821,03	2	5687	383344,22	3293415,31
2	5524	381478,28	3293017,65	2	5565	381694,76	3294311,32	2	5606	381640,58	3295017,30	2	5647	383247,97	3294815,19	2	5688	383345,59	3293408,27
2	5525	381478,56	3293019,57	2	5566	381700,35	3294336,22	2	5607	381646,73	3295042,27	2	5648	383217,77	3294751,63	2	5689	383351,40	3293386,75
2	5526	381483,14	3293055,25	2	5567	381705,19	3294350,96	2	5608	381648,17	3295053,47	2	5649	383198,32	3294712,30	2	5690	383354,51	3293378,30
2	5527	381495,63	3293087,17	2	5568	381707,69	3294365,83	2	5609	381641,85	3295078,57	2	5650	383169,21	3294653,47	2	5691	383362,04	3293362,50
2	5528	381497,19	3293091,17	2	5569	381707,58	3294369,92	2	5610	381639,20	3295082,81	2	5651	383154,95	3294556,24	2	5692	383391,21	3293301,18
2	5529	381522,06	3293150,58	2	5570	381706,53	3294385,66	2	5611	381626,39	3295101,18	2	5652	383198,40	3294354,33	2	5693	383397,90	3293286,33
2	5530	381523,19	3293153,56	2	5571	381705,92	3294390,77	2	5612	381611,01	3295115,50	2	5653	383209,01	3294266,85	2	5694	383408,50	3293262,79
2	5531	381541,09	3293205,35	2	5572	381702,42	3294411,17	2	5613	381588,75	3295117,72	2	5654	383204,48	3294251,46	2	5695	383417,17	3293238,29
2	5532	381601,04	3293510,00	2	5573	381702,42	3294424,34	2	5614	381541,04	3295212,45	2	5655	383186,25	3294189,44	2	5696	383421,82	3293202,10
2	5533	381606,68	3293524,94	2	5574	381702,41	3294425,93	2	5615	381456,48	3295296,31	2	5656	383186,37	3294119,22	2	5697	383421,93	3293201,29
2	5534	381625,60	3293573,33	2	5575	381701,76	3294464,74	2	5616	381485,70	3295401,35	2	5657	383167,95	3294065,92	2	5698	383425,92	3293173,80
2	5535	381646,10	3293614,01	2	5576	381695,45	3294469,54	2	5617	381552,46	3295491,44	2	5658	383168,63	3294041,59	2	5699	383426,09	3293172,69
2	5536	381680,37	3293680,88	2	5577	381694,16	3294471,72	2	5618	381632,67	3295453,76	2	5659	383168,65	3294040,59	2	5700	383431,03	3293143,30

Порядковый номер контура	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
2	5537	381681,33	3293682,86	2	5578	381690,10	3294478,21	2	5619	381641,20	3295449,75	2	5660	383168,84	3294037,85	2	5701	383431,79	3293139,68
2	5538	381710,13	3293745,69	2	5579	381688,82	3294496,18	2	5620	381649,90	3295445,66	2	5661	383172,86	3294007,67	2	5702	383439,34	3293108,92
2	5539	381713,08	3293754,00	2	5580	381687,50	3294521,02	2	5621	381777,98	3295467,54	2	5662	383179,67	3293956,41	2	5703	383442,09	3293100,79
2	5540	381728,50	3293813,60	2	5581	381683,00	3294539,25	2	5622	381919,65	3295474,55	2	5663	383184,80	3293938,57	2	5704	383453,16	3293075,51
2	5541	381729,94	3293822,15	2	5582	381678,75	3294548,49	2	5623	381948,85	3295479,59	2	5664	383189,18	3293928,04	2	5705	383461,83	3293050,17
2	5542	381731,60	3293919,55	2	5583	381677,16	3294567,24	2	5624	382036,94	3295494,80	2	5665	383189,77	3293927,02	2	5706	383465,41	3293042,09
2	5543	381731,62	3293935,28	2	5584	381679,24	3294582,01	2	5625	382134,09	3295540,50	2	5666	383207,66	3293896,63	2	5707	383478,95	3293017,69
2	5544	381731,61	3294015,18	2	5585	381684,62	3294604,67	2	5626	382215,14	3295600,56	2	5667	383209,93	3293893,13	2	5708	383484,46	3293009,73
2	5545	381736,16	3294050,64	2	5586	381685,82	3294612,43	2	5627	382355,11	3295732,36	2	5668	383232,34	3293861,47	2	5709	383491,47	3293001,46
2	5546	381736,48	3294054,10	2	5587	381688,77	3294651,38	2	5628	382393,38	3295782,99	2	5669	383247,42	3293836,91	2	5710	383509,20	3292980,53
2	5547	381738,47	3294088,36	2	5588	381694,35	3294680,88	2	5629	382438,40	3295842,53	2	5670	383257,26	3293808,39	2	5711	383520,25	3292966,18
2	5548	381738,58	3294090,20	2	5589	381709,80	3294715,53	2	5630	382447,64	3295865,49	2	5671	383265,55	3293774,13	2	5712	383532,67	3292933,31
2	5549	381738,66	3294092,36	2	5590	381713,36	3294727,21	2	5631	382479,14	3295842,18	2	5672	383269,11	3293720,22	2	5713	383545,09	3292895,26
2	5550	381737,21	3294105,06	2	5591	381719,71	3294763,16	2	5632	382599,07	3295806,98	2	5673	383270,96	3293709,67	2	5714	383550,04	3292862,15
2	5715	383553,01	3292824,84	2	5756	383284,17	3291459,86	2	5797	382364,06	3290760,67	2	5838	383083,55	3290914,24	2	5879	383543,03	3290307,77
2	5716	383552,84	3292817,76	2	5757	383271,77	3291408,07	2	5798	382345,01	3290754,62	2	5839	383090,22	3290918,69	2	5880	383567,84	3290258,58
2	5717	383552,45	3292801,64	2	5758	383262,74	3291375,15	2	5799	382326,43	3290736,60	2	5840	383104,66	3290930,11	2	5881	383590,16	3290206,10
2	5718	383548,75	3292767,33	2	5759	383237,76	3291312,71	2	5800	382319,36	3290711,70	2	5841	383107,21	3290924,91	2	5882	383594,21	3290172,98
2	5719	383540,09	3292733,29	2	5760	383216,10	3291263,41	2	5801	382325,69	3290686,61	2	5842	383108,42	3290922,59	2	5883	383591,45	3290149,07
2	5720	383540,06	3292733,13	2	5761	383190,89	3291210,08	2	5802	382341,29	3290670,53	2	5843	383109,67	3290920,48	2	5884	383581,13	3290113,34
2	5721	383532,15	3292701,58	2	5762	383176,94	3291189,38	2	5803	382343,72	3290668,04	2	5844	383124,49	3290896,73	2	5885	383569,88	3290096,52
2	5722	383530,87	3292694,17	2	5763	383157,49	3291160,55	2	5804	382368,60	3290660,97	2	5845	383130,08	3290889,39	2	5886	383552,42	3290074,15
2	5723	383526,68	3292650,36	2	5764	383132,29	3291125,56	2	5805	382374,63	3290661,24	2	5846	383153,03	3290864,37	2	5887	383535,52	3290054,94
2	5724	383526,62	3292649,65	2	5765	383129,94	3291121,99	2	5806	382394,14	3290663,32	2	5847	383154,12	3290863,19	2	5888	383530,16	3290047,58
2	5725	383522,46	3292598,26	2	5766	383129,36	3291121,00	2	5807	382402,77	3290665,01	2	5848	383155,56	3290861,68	2	5889	383523,09	3290022,68
2	5726	383522,35	3292596,59	2	5767	383098,56	3291066,69	2	5808	382454,98	3290680,15	2	5849	383186,50	3290830,67	2	5890	383529,42	3289997,58
2	5727	383518,25	3292510,36	2	5768	383086,25	3291049,84	2	5809	382518,17	3290698,46	2	5850	383209,37	3290804,68	2	5891	383547,45	3289979,02
2	5728	383512,72	3292445,74	2	5769	383074,43	3291033,70	2	5810	382528,60	3290702,82	2	5851	383229,24	3290781,63	2	5892	383572,33	3289971,95
2	5729	383507,58	3292384,61	2	5770	383031,75	3290999,92	2	5811	382532,19	3290705,02	2	5852	383249,79	3290752,34	2	5893	383597,43	3289978,28
2	5730	383506,40	3292370,68	2	5771	383007,44	3290987,01	2	5812	382547,20	3290715,14	2	5853	383250,19	3290751,77	2	5894	383610,63	3289988,93
2	5731	383497,23	3292312,88	2	5772	382955,22	3290983,53	2	5813	382555,55	3290720,77	2	5854	383253,14	3290747,68	2	5895	383628,48	3290009,24
2	5732	383493,35	3292292,30	2	5773	382941,67	3290980,70	2	5814	382580,03	3290737,26	2	5855	383264,40	3290732,10	2	5896	383630,33	3290011,48
2	5733	383487,91	3292263,40	2	5774	382897,26	3290964,77	2	5815	382601,87	3290746,35	2	5856	383282,41	3290700,06	2	5897	383649,82	3290036,43
2	5734	383473,99	3292189,55	2	5775	382889,79	3290961,37	2	5816	382602,91	3290746,80	2	5857	383298,47	3290668,70	2	5898	383651,97	3290039,40
2	5735	383460,97	3292148,50	2	5776	382886,76	3290959,54	2	5817	382630,86	3290759,16	2	5858	383300,66	3290664,41	2	5899	383668,35	3290063,90
2	5736	383443,29	3292100,52	2	5777	382860,66	3290942,45	2	5818	382649,23	3290765,39	2	5859	383301,50	3290662,83	2	5900	383668,55	3290064,20
2	5737	383423,00	3292045,48	2	5778	382834,21	3290930,13	2	5819	382680,85	3290771,60	2	5860	383305,14	3290657,23	2	5901	383669,92	3290066,36
2	5738	383418,22	3292033,86	2	5779	382832,36	3290929,26	2	5820	382715,01	3290777,72	2	5861	383319,94	3290637,47	2	5902	383671,73	3290070,53
2	5739	383396,75	3291981,77	2	5780	382830,51	3290928,40	2	5821	382717,59	3290778,25	2	5862	383338,81	3290612,22	2	5903	383673,21	3290073,93
2	5740	383396,68	3291981,61	2	5781	382776,31	3290903,13	2	5822	382757,15	3290787,50	2	5863	383341,89	3290608,48	2	5904	383675,03	3290078,13
2	5741	383381,07	3291943,32	2	5782	382730,33	3290883,91	2	5823	382765,04	3290790,06	2	5864	383355,85	3290593,14	2	5905	383688,68	3290125,33
2	5742	383380,55	3291941,98	2	5783	382696,10	3290875,91	2	5824	382815,80	3290811,26	2	5865	383375,20	3290571,93	2	5906	383690,31	3290133,49

Порядковый номер контура	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
2	5743	383359,39	3291885,46	2	5784	382662,82	3290869,95	2	5825	382817,65	3290812,08	2	5866	383378,72	3290568,42	2	5907	383694,21	3290167,44
2	5744	383358,11	3291881,62	2	5785	382661,98	3290869,79	2	5826	382891,71	3290846,61	2	5867	383410,29	3290540,03	2	5908	383694,54	3290172,41
2	5745	383357,91	3291880,90	2	5786	382626,69	3290862,85	2	5827	382893,56	3290847,47	2	5868	383434,69	3290512,17	2	5909	383694,18	3290179,21
2	5746	383353,57	3291865,66	2	5787	382620,30	3290861,15	2	5828	382895,42	3290848,34	2	5869	383439,18	3290507,06	2	5910	383688,57	3290225,22
2	5747	383352,53	3291862,00	2	5788	382596,65	3290853,14	2	5829	382906,17	3290853,34	2	5870	383456,44	3290485,39	2	5911	383684,94	3290238,72
2	5748	383351,44	3291857,51	2	5789	382592,44	3290851,50	2	5830	382909,39	3290854,99	2	5871	383467,13	3290461,85	2	5912	383659,22	3290299,21
2	5749	383326,36	3291753,97	2	5790	382562,94	3290838,45	2	5831	382912,42	3290856,83	2	5872	383482,33	3290427,66	2	5913	383657,85	3290302,17
2	5750	383313,37	3291685,91	2	5791	382537,02	3290827,66	2	5832	382936,58	3290872,65	2	5873	383482,77	3290426,69	2	5914	383631,86	3290353,68
2	5751	383313,07	3291684,10	2	5792	382531,88	3290825,16	2	5833	382968,85	3290884,23	2	5874	383494,98	3290400,74	2	5915	383630,94	3290355,39
2	5752	383302,92	3291617,81	2	5793	382528,29	3290822,96	2	5834	383024,77	3290887,97	2	5875	383510,44	3290367,87	2	5916	383603,56	3290404,80
2	5753	383302,49	3291614,21	2	5794	382482,81	3290792,32	2	5835	383037,39	3290891,55	2	5876	383513,80	3290360,73	2	5917	383573,48	3290468,76
2	5754	383294,08	3291508,28	2	5795	382424,67	3290775,46	2	5836	383044,91	3290893,69	2	5877	383515,31	3290357,77	2	5918	383558,41	3290502,65
2	5755	383289,28	3291484,83	2	5796	382379,18	3290762,27	2	5837	383082,66	3290913,75	2	5878	383536,32	3290319,88	2	5919	383558,25	3290503,00
2	5920	383548,79	3290523,83	2	5961	383254,18	3291125,11	2	6002	383647,78	3292753,08	2	6043	383405,77	3293647,23	2	6084	383731,52	3294821,43
2	5921	383544,91	3290532,37	2	5962	383275,91	3291157,32	2	6003	383652,08	3292792,98	2	6044	383388,82	3293681,77	2	6085	383824,89	3294732,81
2	5922	383543,05	3290536,05	2	5963	383277,37	3291159,63	2	6004	383652,36	3292797,14	2	6045	383373,03	3293716,56	2	6086	383957,50	3294715,10
2	5923	383540,68	3290539,60	2	5964	383279,66	3291163,90	2	6005	383653,03	3292825,02	2	6046	383368,52	3293732,19	2	6087	383969,65	3294710,15
2	5924	383538,48	3290542,86	2	5965	383306,79	3291221,29	2	6006	383653,04	3292825,48	2	6047	383368,15	3293737,92	2	6088	384099,82	3294657,15
2	5925	383535,46	3290546,65	2	5966	383307,36	3291222,56	2	6007	383652,89	3292830,21	2	6048	383367,98	3293740,32	2	6089	384228,46	3294640,84
2	5926	383516,63	3290570,29	2	5967	383329,63	3291273,26	2	6008	383649,57	3292871,80	2	6049	383365,04	3293785,00	2	6090	384236,07	3294639,88
2	5927	383515,14	3290572,07	2	5968	383330,28	3291274,79	2	6009	383649,18	3292875,20	2	6050	383363,75	3293793,46	2	6091	384368,54	3294712,34
2	5928	383483,52	3290608,15	2	5969	383356,62	3291340,63	2	6010	383643,37	3292914,15	2	6051	383353,88	3293834,21	2	6092	384487,44	3294691,46
2	5929	383479,35	3290612,37	2	5970	383357,05	3291342,77	2	6011	383641,44	3292922,30	2	6052	383352,54	3293838,77	2	6093	384545,76	3294651,86
2	5930	383447,44	3290641,09	2	5971	383358,42	3291345,99	2	6012	383627,36	3292965,43	2	6053	383340,15	3293874,70	2	6094	384548,30	3294650,12
2	5931	383417,45	3290674,01	2	5972	383381,77	3291453,18	2	6013	383626,60	3292967,59	2	6054	383336,55	3293882,74	2	6095	384550,84	3294648,40
2	5932	383400,01	3290697,34	2	5973	383392,72	3291503,50	2	6014	383611,14	3293008,49	2	6055	383335,49	3293884,56	2	6096	384594,73	3294618,60
2	5933	383387,72	3290713,75	2	5974	383418,71	3291706,84	2	6015	383609,03	3293013,04	2	6056	383316,69	3293915,18	2	6097	384711,52	3294573,11
2	5934	383370,97	3290746,47	2	5975	383461,27	3291864,60	2	6016	383608,04	3293015,17	2	6057	383314,90	3293917,89	2	6098	384744,22	3294560,37
2	5935	383370,14	3290748,05	2	5976	383462,40	3291868,83	2	6017	383603,98	3293021,33	2	6058	383292,75	3293949,18	2	6099	384792,53	3294575,79
2	5936	383370,06	3290748,19	2	5977	383463,61	3291872,77	2	6018	383587,69	3293042,46	2	6059	383279,14	3293972,31	2	6100	384839,21	3294479,41
2	5937	383365,02	3290757,15	2	5978	383468,27	3291887,86	2	6019	383586,24	3293044,26	2	6060	383276,67	3293980,87	2	6101	384842,16	3294473,32
2	5938	383350,18	3290783,55	2	5979	383473,93	3291906,23	2	6020	383564,94	3293070,59	2	6061	383268,52	3294045,84	2	6102	384823,67	3294366,45
2	5939	383347,12	3290788,35	2	5980	383489,23	3291943,77	2	6021	383554,99	3293086,72	2	6062	383268,48	3294047,91	2	6103	384761,75	3294246,92
2	5940	383331,44	3290810,04	2	5981	383494,90	3291957,51	2	6022	383547,09	3293109,84	2	6063	383268,95	3294048,95	2	6104	384680,60	3294134,30
2	5941	383309,66	3290841,09	2	5982	383515,80	3292008,26	2	6023	383545,58	3293113,70	2	6064	383289,98	3294094,59	2	6105	384679,84	3294133,26
2	5942	383306,60	3290845,03	2	5983	383516,48	3292010,01	2	6024	383535,41	3293136,94	2	6065	383289,97	3294163,14	2	6106	384678,37	3294129,62
2	5943	383284,93	3290870,16	2	5984	383537,10	3292065,94	2	6025	383529,32	3293161,72	2	6066	383309,94	3294214,70	2	6107	384621,23	3294026,58
2	5944	383284,60	3290870,55	2	5985	383555,18	3292115,02	2	6026	383524,79	3293188,72	2	6067	383315,12	3294271,85	2	6108	384601,20	3293924,14
2	5945	383260,52	3290897,91	2	5986	383555,92	3292117,18	2	6027	383520,93	3293215,24	2	6068	383303,56	3294367,17	2	6109	384601,55	3293814,98
2	5946	383258,37	3290900,19	2	5987	383570,21	3292162,21	2	6028	383515,65	3293256,32	2	6069	383285,32	3294446,99	2	6110	384516,08	3293733,57
2	5947	383230,64	3290927,98	2	5988	383571,68	3292168,06	2	6029	383513,20	3293266,63	2	6070	383261,07	3294553,11	2	6111	384513,01	3293669,90
2	5948	383227,07	3290931,55	2	5989	383595,63	3292295,07	2	6030	383502,06	3293298,11	2	6071	383266,56	3294611,84	2	6112	384512,82	3293665,94

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
2	5949	383219,63	3290939,66	2	5990	383595,87	3292296,51	2	6031	383500,52	3293301,94	2	6072	383288,59	3294655,87	2	6113	384512,63	3293661,98
2	5950	383206,86	3290953,58	2	5991	383597,78	3292308,54	2	6032	383482,17	3293342,70	2	6073	383298,33	3294675,33	2	6114	384512,53	3293660,00
2	5951	383195,85	3290971,24	2	5992	383605,43	3292356,82	2	6033	383481,73	3293343,65	2	6074	383321,25	3294723,56	2	6115	384510,77	3293623,54
2	5952	383189,37	3290984,42	2	5993	383605,87	3292360,45	2	6034	383446,75	3293417,17	2	6075	383338,95	3294760,85	2	6116	384472,48	3293583,53
2	5953	383184,91	3291001,34	2	5994	383612,35	3292437,24	2	6035	383443,05	3293430,86	2	6076	383365,60	3294815,51	2	6117	384470,38	3293581,33
2	5954	383184,27	3291003,60	2	5995	383617,96	3292502,79	2	6036	383439,78	3293457,99	2	6077	383391,15	3294867,97	2	6118	384466,17	3293576,93
2	5955	383181,84	3291011,32	2	5996	383618,07	3292504,68	2	6037	383435,94	3293541,92	2	6078	383404,84	3294900,77	2	6119	384461,96	3293572,53
2	5956	383183,54	3291013,87	2	5997	383622,18	3292591,01	2	6038	383434,84	3293550,27	2	6079	383489,58	3294892,57	2	6120	384459,86	3293570,34
2	5957	383184,12	3291014,86	2	5998	383626,25	3292641,21	2	6039	383431,30	3293566,56	2	6080	383552,21	3294887,13	2	6121	384431,00	3293540,19
2	5958	383214,99	3291069,33	2	5999	383630,04	3292680,92	2	6040	383426,61	3293590,16	2	6081	383553,22	3294887,04	2	6122	384397,65	3293470,68
2	5959	383239,06	3291102,73	2	6000	383637,02	3292708,74	2	6041	383424,43	3293597,89	2	6082	383555,29	3294887,07	2	6123	384394,34	3293463,76
2	5960	383239,95	3291104,01	2	6001	383646,53	3292746,13	2	6042	383407,74	3293642,66	2	6083	383629,01	3294887,64	2	6124	384387,70	3293449,95
2	6125	384381,10	3293436,18	2	6166	384041,35	3291524,55	2	6207	384310,59	3289925,66	2	6248	383208,10	3288848,78	2	6289	382725,31	3288653,75
2	6126	384381,04	3293434,25	2	6167	384043,30	3291519,57	2	6208	384276,35	3289870,90	2	6249	383198,96	3288847,13	2	6290	382730,05	3288654,46
2	6127	384377,33	3293326,93	2	6168	384066,87	3291459,57	2	6209	384221,25	3289843,80	2	6250	383146,46	3288840,07	2	6291	382781,70	3288664,68
2	6128	384337,42	3293224,31	2	6169	384081,14	3291409,76	2	6210	384178,96	3289815,36	2	6251	383142,70	3288839,43	2	6292	382784,16	3288665,24
2	6129	384291,10	3293133,67	2	6170	384110,46	3291348,90	2	6211	384139,69	3289777,94	2	6252	383090,45	3288828,30	2	6293	382798,74	3288668,89
2	6130	384299,77	3293070,01	2	6171	384146,43	3291288,57	2	6212	384089,65	3289749,09	2	6253	383032,93	3288817,03	2	6294	382829,71	3288676,03
2	6131	384307,80	3293011,02	2	6172	384163,83	3291233,92	2	6213	384045,18	3289703,19	2	6254	383014,99	3288816,31	2	6295	382877,15	3288684,58
2	6132	384270,75	3292894,46	2	6173	384193,23	3291181,40	2	6214	384051,88	3289625,51	2	6255	382982,71	3288815,00	2	6296	382882,37	3288685,82
2	6133	384206,22	3292788,69	2	6174	384203,92	3291168,08	2	6215	384051,96	3289624,51	2	6256	382973,22	3288813,70	2	6297	382930,90	3288700,08
2	6134	384154,32	3292683,59	2	6175	384230,63	3291134,78	2	6216	384066,98	3289564,20	2	6257	382940,34	3288805,91	2	6298	382945,88	3288704,48
2	6135	384079,53	3292546,54	2	6176	384255,29	3291084,98	2	6217	384078,77	3289553,29	2	6258	382921,55	3288801,47	2	6299	382980,34	3288712,64
2	6136	384055,56	3292490,65	2	6177	384284,35	3291042,64	2	6218	384142,24	3289530,40	2	6259	382918,96	3288800,78	2	6300	382991,58	3288715,29
2	6137	384040,92	3292456,52	2	6178	384314,05	3291001,47	2	6219	384138,78	3289496,44	2	6260	382898,84	3288794,87	2	6301	383040,80	3288717,28
2	6138	384038,21	3292450,18	2	6179	384340,62	3290955,81	2	6220	384116,23	3289457,56	2	6261	382856,77	3288782,51	2	6302	383048,39	3288718,17
2	6139	384026,68	3292434,38	2	6180	384361,02	3290932,64	2	6221	384098,56	3289401,40	2	6262	382841,02	3288779,66	2	6303	383082,57	3288724,87
2	6140	384024,35	3292431,16	2	6181	384383,89	3290906,63	2	6222	384050,22	3289303,62	2	6263	382810,78	3288774,21	2	6304	383110,06	3288730,26
2	6141	384022,19	3292428,20	2	6182	384394,91	3290895,56	2	6223	384041,92	3289206,51	2	6264	382808,44	3288773,72	2	6305	383110,86	3288730,42
2	6142	383980,82	3292371,44	2	6183	384414,52	3290875,87	2	6224	383978,63	3289228,51	2	6265	382775,82	3288766,21	2	6306	383161,65	3288741,24
2	6143	383976,68	3292365,78	2	6184	384421,33	3290869,03	2	6225	383967,60	3289232,05	2	6266	382774,87	3288765,99	2	6307	383213,36	3288748,19
2	6144	383962,13	3292254,47	2	6185	384440,38	3290844,53	2	6226	383918,24	3289241,78	2	6267	382761,05	3288762,52	2	6308	383215,56	3288748,53
2	6145	383963,07	3292243,51	2	6186	384459,94	3290819,31	2	6227	383909,31	3289242,72	2	6268	382712,99	3288753,00	2	6309	383232,19	3288751,53
2	6146	383967,57	3292191,10	2	6187	384491,11	3290779,77	2	6228	383896,24	3289241,19	2	6269	382671,81	3288748,90	2	6310	383247,40	3288754,26
2	6147	383970,88	3292152,49	2	6188	384528,39	3290731,19	2	6229	383859,10	3289231,73	2	6270	382665,38	3288747,82	2	6311	383245,23	3288745,47
2	6148	384001,20	3292092,16	2	6189	384571,07	3290693,44	2	6230	383847,23	3289227,03	2	6271	382617,21	3288736,54	2	6312	383243,76	3288734,19
2	6149	384001,76	3292091,03	2	6190	384614,64	3290657,57	2	6231	383802,36	3289202,20	2	6272	382616,01	3288736,25	2	6313	383244,13	3288727,32
2	6150	384002,90	3292088,78	2	6191	384666,59	3290597,17	2	6232	383802,22	3289202,12	2	6273	382585,74	3288728,35	2	6314	383252,16	3288662,20
2	6151	384003,86	3292086,77	2	6192	384703,19	3290555,22	2	6233	383794,29	3289196,63	2	6274	382570,59	3288724,40	2	6315	383254,38	3288652,40
2	6152	384004,34	3292085,76	2	6193	384751,52	3290510,38	2	6234	383740,47	3289151,11	2	6275	382524,73	3288715,94	2	6316	383274,98	3288591,10
2	6153	384015,37	3292062,72	2	6194	384768,56	3290461,49	2	6235	383692,88	3289116,41	2	6276	382509,46	3288710,44	2	6317	383276,12	3288588,03
2	6154	383999,26	3292027,24	2	6195	384757,33	3290397,62	2	6236	383691,78	3289115,58	2	6277	382490,89	3288692,42	2	6318	383277,02	3288585,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6155	383970,50	3291963,85	2	6196	384730,47	3290350,63	2	6237	383632,09	3289069,48	2	6278	382483,82	3288667,52	2	6319	383294,42	3288535,28
2	6156	383969,27	3291915,60	2	6197	384685,39	3290288,58	2	6238	383628,92	3289066,81	2	6279	382485,91	3288659,23	2	6320	383294,54	3288534,76
2	6157	383969,58	3291906,79	2	6198	384636,26	3290264,16	2	6239	383607,45	3289047,18	2	6280	382490,15	3288642,43	2	6321	383313,62	3288454,39
2	6158	383969,79	3291900,79	2	6199	384569,38	3290249,75	2	6240	383586,26	3289027,81	2	6281	382508,17	3288623,86	2	6322	383315,61	3288447,96
2	6159	383971,56	3291851,70	2	6200	384511,33	3290220,69	2	6241	383518,77	3288972,09	2	6282	382533,06	3288616,79	2	6323	383347,37	3288365,49
2	6160	383953,48	3291793,94	2	6201	384473,29	3290181,27	2	6242	383463,85	3288939,17	2	6283	382542,88	3288617,62	2	6324	383347,49	3288365,18
2	6161	383964,08	3291721,56	2	6202	384451,19	3290134,07	2	6243	383452,75	3288932,51	2	6284	382590,51	3288626,41	2	6325	383370,62	3288306,33
2	6162	383981,30	3291672,22	2	6203	384423,11	3290088,91	2	6244	383381,97	3288900,19	2	6285	382594,04	3288627,19	2	6326	383371,27	3288304,77
2	6163	383990,04	3291642,30	2	6204	384406,23	3290065,93	2	6245	383365,51	3288892,66	2	6286	382640,62	3288639,34	2	6327	383398,75	3288241,22
2	6164	383995,76	3291622,69	2	6205	384390,92	3290045,10	2	6246	383309,36	3288867,01	2	6287	382685,00	3288649,73	2	6328	383450,01	3288078,42
2	6165	384014,06	3291571,05	2	6206	384353,01	3289979,90	2	6247	383305,53	3288866,30	2	6288	382685,25	3288649,76	2	6329	383454,04	3288069,08
2	6330	383472,06	3288050,52	2	6371	384009,30	3289092,47	2	6412	384880,37	3288192,36	2	6453	384520,04	3286496,21	2	6494	384668,42	3286303,63
2	6331	383496,94	3288043,45	2	6372	384016,99	3289086,82	2	6413	384874,41	3288184,75	2	6454	384516,35	3286491,24	2	6495	384676,06	3286324,42
2	6332	383522,03	3288049,77	2	6373	384023,37	3289083,60	2	6414	384856,27	3288161,55	2	6455	384508,50	3286476,79	2	6496	384697,68	3286383,41
2	6333	383540,60	3288067,78	2	6374	384054,72	3289068,09	2	6415	384846,65	3288145,97	2	6456	384480,81	3286399,38	2	6497	384707,56	3286396,92
2	6334	383547,68	3288092,68	2	6375	384063,15	3289063,93	2	6416	384843,92	3288141,53	2	6457	384463,98	3286352,31	2	6498	384741,81	3286443,72
2	6335	383545,37	3288108,44	2	6376	384058,70	3289111,96	2	6417	384839,79	3288129,87	2	6458	384446,28	3286258,06	2	6499	384753,34	3286474,96
2	6336	383505,46	3288235,21	2	6377	384062,30	3289073,26	2	6418	384836,99	3288121,93	2	6459	384428,53	3286163,59	2	6500	384754,06	3286485,17
2	6337	383493,34	3288273,71	2	6378	384063,15	3289063,93	2	6419	384811,90	3288019,99	2	6460	384422,64	3286132,16	2	6501	384758,67	3286551,38
2	6338	383491,54	3288278,54	2	6379	384086,17	3289074,89	2	6420	384795,26	3287981,69	2	6461	384393,77	3285978,51	2	6502	384755,68	3286644,26
2	6339	383463,37	3288343,68	2	6380	384104,28	3289091,01	2	6421	384786,23	3287960,86	2	6462	384390,99	3285963,71	2	6503	384755,59	3286646,93
2	6340	383440,61	3288401,59	2	6381	384116,24	3289110,25	2	6422	384743,57	3287925,30	2	6463	384387,51	3285945,24	2	6504	384766,73	3286717,82
2	6341	383436,04	3288413,45	2	6382	384139,64	3289214,60	2	6423	384738,60	3287921,18	2	6464	384380,69	3285908,90	2	6505	384767,75	3286724,42
2	6342	383410,12	3288480,75	2	6383	384176,06	3289293,16	2	6424	384733,53	3287916,94	2	6465	384379,94	3285904,86	2	6506	384768,70	3286747,38
2	6343	383397,16	3288535,37	2	6384	384183,42	3289283,59	2	6425	384668,28	3287862,57	2	6466	384362,70	3285813,09	2	6507	384766,15	3286781,69
2	6344	383391,14	3288560,75	2	6385	384218,32	3289239,17	2	6426	384649,45	3287850,60	2	6467	384361,76	3285808,08	2	6508	384763,23	3286821,11
2	6345	383389,77	3288565,49	2	6386	384243,66	3289213,70	2	6427	384580,84	3287806,96	2	6468	384345,87	3285696,41	2	6509	384758,36	3286886,77
2	6346	383371,09	3288619,76	2	6387	384248,61	3289209,89	2	6428	384561,40	3287784,40	2	6469	384344,35	3285665,74	2	6510	384755,11	3286930,67
2	6347	383370,07	3288622,47	2	6388	384254,68	3289205,19	2	6429	384553,43	3287766,73	2	6470	384361,71	3285631,96	2	6511	384754,94	3286933,65
2	6348	383369,24	3288624,49	2	6389	384259,04	3289201,82	2	6430	384527,22	3287708,59	2	6471	384368,60	3285618,54	2	6512	384752,19	3286982,26
2	6349	383350,77	3288679,45	2	6390	384321,75	3289165,28	2	6431	384500,14	3287648,48	2	6472	384393,97	3285602,79	2	6513	384741,83	3287165,29
2	6350	383344,50	3288730,38	2	6391	384336,46	3289153,46	2	6432	384481,13	3287606,31	2	6473	384417,39	3285588,26	2	6514	384739,86	3287200,15
2	6351	383356,45	3288778,60	2	6392	384362,61	3289124,04	2	6433	384474,30	3287585,98	2	6474	384466,16	3285586,11	2	6515	384739,21	3287206,06
2	6352	383407,45	3288801,90	2	6393	384372,94	3289112,41	2	6434	384463,19	3287536,81	2	6475	384481,38	3285593,65	2	6516	384727,48	3287312,94
2	6353	383496,83	3288842,73	2	6394	384463,05	3289010,97	2	6435	384462,39	3287533,27	2	6476	384486,74	3285596,31	2	6517	384722,29	3287335,87
2	6354	383500,40	3288844,54	2	6395	384469,67	3289003,52	2	6436	384459,82	3287509,90	2	6477	384494,79	3285600,30	2	6518	384697,03	3287400,72
2	6355	383501,76	3288845,32	2	6396	384471,35	3289001,63	2	6437	384461,47	3287479,57	2	6478	384516,25	3285610,94	2	6519	384694,18	3287408,05
2	6356	383573,38	3288888,25	2	6397	384612,55	3288842,69	2	6438	384462,53	3287460,10	2	6479	384546,77	3285658,82	2	6520	384688,82	3287421,82
2	6357	383579,52	3288892,58	2	6398	384716,66	3288544,83	2	6439	384464,36	3287426,69	2	6480	384549,45	3285669,76	2	6521	384672,24	3287464,39
2	6358	383611,99	3288919,38	2	6399	384753,49	3288473,28	2	6440	384407,39	3287403,97	2	6481	384560,39	3285728,01	2	6522	384670,41	3287501,03
2	6359	383650,90	3288951,51	2	6400	384757,42	3288465,64	2	6441	384520,28	3287276,03	2	6482	384561,32	3285733,01	2	6523	384676,77	3287529,22
2	6360	383652,81	3288953,16	2	6401	384760,67	3288459,33	2	6442	384528,06	3287206,11	2	6483	384568,23	3285769,88	2	6524	384681,60	3287540,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6361	383694,87	3288991,62	2	6402	384770,63	3288440,02	2	6443	384530,36	3287185,44	2	6484	384574,51	3285803,31	2	6525	384733,26	3287655,91
2	6362	383752,36	3289036,04	2	6403	384779,42	3288422,92	2	6444	384533,76	3287125,39	2	6485	384580,10	3285833,04	2	6526	384770,54	3287679,64
2	6363	383800,83	3289071,40	2	6404	384788,89	3288409,65	2	6445	384545,50	3286917,88	2	6486	384594,63	3285910,48	2	6527	384796,99	3287696,48
2	6364	383803,65	3289073,62	2	6405	384827,31	3288369,44	2	6446	384553,97	3286803,47	2	6487	384595,42	3285914,69	2	6528	384941,26	3287816,73
2	6365	383855,08	3289117,10	2	6406	384854,69	3288330,04	2	6447	384558,34	3286744,47	2	6488	384596,18	3285918,72	2	6529	384957,23	3287833,99
2	6366	383878,46	3289130,04	2	6407	384881,07	3288292,08	2	6448	384546,60	3286669,70	2	6489	384606,93	3285975,99	2	6530	384968,18	3287852,67
2	6367	383890,01	3289136,43	2	6408	384888,26	3288281,73	2	6449	384545,57	3286653,06	2	6490	384619,11	3286040,92	2	6531	385001,30	3287928,92
2	6368	383909,96	3289141,51	2	6409	384906,75	3288245,79	2	6450	384545,39	3286650,05	2	6491	384627,39	3286084,99	2	6532	385003,07	3287933,00
2	6369	383942,53	3289135,08	2	6410	384901,78	3288219,73	2	6451	384545,61	3286637,86	2	6492	384648,83	3286199,22	2	6533	385004,98	3287937,41
2	6370	383981,44	3289117,39	2	6411	384887,01	3288200,85	2	6452	384547,56	3286533,24	2	6493	384662,99	3286274,65	2	6534	385008,06	3287944,51
2	6535	385030,49	3288030,61	2	6576	384344,58	3289425,41	2	6617	384453,46	3291149,37	2	6658	384645,13	3293456,14	2	6699	385425,33	3294175,07
2	6536	385035,51	3288049,87	2	6577	384343,23	3289433,30	2	6618	384419,34	3291206,79	2	6659	384647,79	3293458,22	2	6700	385424,39	3294161,91
2	6537	385050,54	3288069,09	2	6578	384341,46	3289443,77	2	6619	384389,67	3291264,97	2	6660	384713,33	3293509,19	2	6701	385419,30	3294090,77
2	6538	385084,56	3288112,61	2	6579	384345,00	3289466,07	2	6620	384342,33	3291330,33	2	6661	384736,53	3293634,91	2	6702	385403,71	3293977,34
2	6539	385096,35	3288132,96	2	6580	384356,70	3289508,03	2	6621	384339,60	3291338,11	2	6662	384799,85	3293755,85	2	6703	385407,65	3293906,69
2	6540	385103,31	3288155,42	2	6581	384358,98	3289516,18	2	6622	384337,34	3291344,56	2	6663	384807,19	3293877,58	2	6704	385420,53	3293848,70
2	6541	385111,48	3288198,30	2	6582	384362,35	3289665,33	2	6623	384335,09	3291351,00	2	6664	384847,69	3293986,27	2	6705	385441,33	3293717,70
2	6542	385113,46	3288208,70	2	6583	384363,24	3289666,45	2	6624	384325,52	3291378,34	2	6665	384920,60	3294115,01	2	6706	385443,33	3293710,52
2	6543	385115,01	3288216,82	2	6584	384398,84	3289711,44	2	6625	384286,68	3291443,43	2	6666	384941,90	3294147,95	2	6707	385443,88	3293708,57
2	6544	385116,91	3288226,85	2	6585	384437,71	3289752,19	2	6626	384265,23	3291489,40	2	6667	384944,59	3294152,11	2	6708	385444,44	3293706,61
2	6545	385118,45	3288246,97	2	6586	384474,53	3289811,08	2	6627	384254,44	3291543,27	2	6668	384990,77	3294223,46	2	6709	385461,08	3293647,08
2	6546	385116,74	3288267,09	2	6587	384511,07	3289857,42	2	6628	384230,32	3291596,71	2	6669	385027,97	3294339,89	2	6710	385471,68	3293619,17
2	6547	385108,69	3288306,54	2	6588	384555,42	3289926,41	2	6629	384227,62	3291601,59	2	6670	385073,90	3294434,50	2	6711	385496,19	3293554,56
2	6548	385102,76	3288323,49	2	6589	384590,01	3289975,00	2	6630	384224,37	3291607,44	2	6671	385041,25	3294544,72	2	6712	385496,40	3293512,80
2	6549	385071,83	3288383,95	2	6590	384621,51	3290016,07	2	6631	384221,13	3291613,30	2	6672	385020,29	3294603,00	2	6713	385496,74	3293443,48
2	6550	384996,16	3288494,42	2	6591	384645,69	3290060,94	2	6632	384197,02	3291656,82	2	6673	385011,96	3294626,16	2	6714	385499,71	3293329,72
2	6551	384994,96	3288496,19	2	6592	384703,99	3290075,83	2	6633	384171,85	3291748,82	2	6674	385005,31	3294644,65	2	6715	385494,27	3293278,02
2	6552	384989,91	3288501,67	2	6593	384756,57	3290099,18	2	6634	384169,30	3291758,10	2	6675	384973,51	3294720,80	2	6716	385502,28	3293215,03
2	6553	384983,59	3288508,54	2	6594	384801,15	3290123,35	2	6635	384170,06	3291761,28	2	6676	385075,72	3294761,70	2	6717	385496,37	3293185,42
2	6554	384955,70	3288538,83	2	6595	384845,74	3290168,84	2	6636	384190,20	3291846,10	2	6677	385076,20	3294761,90	2	6718	385495,96	3293183,38
2	6555	384907,20	3288633,49	2	6596	384881,12	3290219,11	2	6637	384191,18	3291850,23	2	6678	385076,69	3294762,09	2	6719	385495,55	3293181,33
2	6556	384871,67	3288739,99	2	6597	384921,44	3290267,05	2	6638	384190,37	3291853,26	2	6679	385084,28	3294765,14	2	6720	385492,98	3293168,40
2	6557	384837,40	3288836,81	2	6598	384945,38	3290315,55	2	6639	384174,93	3291911,64	2	6680	385227,36	3294714,42	2	6721	385492,22	3293164,62
2	6558	384803,65	3288932,16	2	6599	384954,83	3290366,17	2	6640	384179,17	3291919,11	2	6681	385365,86	3294749,98	2	6722	385486,90	3293137,84
2	6559	384795,72	3288948,47	2	6600	384964,81	3290420,21	2	6641	384179,76	3291920,17	2	6682	385441,10	3294850,36	2	6723	385481,04	3293086,64
2	6560	384793,37	3288953,30	2	6601	384970,79	3290477,32	2	6642	384235,41	3292018,72	2	6683	385569,70	3294858,01	2	6724	385466,91	3292980,81
2	6561	384783,11	3288966,91	2	6602	384963,62	3290528,36	2	6643	384191,88	3292169,32	2	6684	385651,89	3294834,44	2	6725	385469,78	3292925,37
2	6562	384777,12	3288973,66	2	6603	384943,74	3290582,96	2	6644	384173,69	3292295,26	2	6685	385634,07	3294790,08	2	6726	385528,67	3292870,07
2	6563	384724,13	3289033,31	2	6604	384915,05	3290629,15	2	6645	384244,57	3292395,68	2	6686	385603,16	3294742,83	2	6727	385595,54	3292844,05
2	6564	384717,79	3289040,45	2	6605	384868,35	3290673,44	2	6646	384295,23	3292516,70	2	6687	385600,95	3294739,46	2	6728	385646,34	3292808,32
2	6565	384706,58	3289053,05	2	6606	384836,37	3290707,50	2	6647	384344,44	3292611,25	2	6688	385547,49	3294715,38	2	6729	385723,69	3292755,54
2	6566	384636,89	3289131,50	2	6607	384824,34	3290720,31	2	6648	384355,57	3292632,66	2	6689	385507,28	3294685,60	2	6730	385773,89	3292749,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6567	384591,47	3289182,63	2	6608	384789,11	3290760,33	2	6649	384419,99	3292747,50	2	6690	385483,46	3294667,39	2	6731	385776,30	3292749,22
2	6568	384583,55	3289191,55	2	6609	384755,83	3290799,21	2	6650	384482,83	3292839,15	2	6691	385450,27	3294642,02	2	6732	385808,09	3292791,61
2	6569	384487,83	3289299,31	2	6610	384715,80	3290832,85	2	6651	384517,98	3292965,31	2	6692	385415,60	3294597,38	2	6733	385790,88	3292831,86
2	6570	384471,99	3289312,77	2	6611	384702,60	3290846,95	2	6652	384506,82	3293066,15	2	6693	385403,61	3294541,22	2	6734	385787,26	3292840,35
2	6571	384447,06	3289333,97	2	6612	384660,03	3290895,62	2	6653	384516,15	3293087,17	2	6694	385395,00	3294456,04	2	6735	385781,22	3292844,46
2	6572	384401,94	3289361,12	2	6613	384626,91	3290933,49	2	6654	384580,91	3293233,01	2	6695	385393,80	3294364,67	2	6736	385709,92	3292893,13
2	6573	384380,10	3289374,26	2	6614	384586,52	3290981,73	2	6655	384596,95	3293342,78	2	6696	385404,13	3294305,11	2	6737	385652,49	3292933,52
2	6574	384354,89	3289405,04	2	6615	384549,71	3291026,80	2	6656	384627,76	3293442,63	2	6697	385426,29	3294218,04	2	6738	385585,77	3292959,48
2	6575	384345,09	3289422,37	2	6616	384484,88	3291105,54	2	6657	384642,47	3293454,07	2	6698	385425,42	3294179,08	2	6739	385582,75	3293013,05
2	6740	385581,51	3293034,99	2	6781	386170,97	3294844,46	2	6822	386438,54	3292942,02	2	6863	387073,94	3291395,61	2	6904	386348,98	3290178,88
2	6741	385589,34	3293110,59	2	6782	386206,19	3294779,93	2	6823	386484,42	3292902,90	2	6864	387070,04	3291375,14	2	6905	386387,99	3290130,99
2	6742	385602,92	3293173,40	2	6783	386227,46	3294740,93	2	6824	386523,84	3292861,39	2	6865	387059,02	3291317,19	2	6906	386428,54	3290087,40
2	6743	385603,64	3293176,72	2	6784	386221,82	3294676,86	2	6825	386578,46	3292842,11	2	6866	387070,48	3291266,49	2	6907	386456,40	3290043,95
2	6744	385606,41	3293189,47	2	6785	386217,66	3294629,76	2	6826	386631,34	3292816,88	2	6867	387062,57	3291207,21	2	6908	386498,65	3289990,62
2	6745	385606,35	3293190,27	2	6786	386261,85	3294522,57	2	6827	386665,35	3292777,03	2	6868	387065,12	3291155,37	2	6909	386522,08	3289950,27
2	6746	385606,20	3293192,26	2	6787	386247,43	3294420,89	2	6828	386709,32	3292752,77	2	6869	387031,27	3291114,32	2	6910	386522,62	3289949,33
2	6747	385606,05	3293194,25	2	6788	386289,04	3294310,96	2	6829	386746,26	3292719,00	2	6870	387018,50	3291085,27	2	6911	386563,12	3289867,07
2	6748	385600,25	3293272,64	2	6789	386328,24	3294226,73	2	6830	386798,30	3292692,10	2	6871	387006,71	3291058,45	2	6912	386583,88	3289829,13
2	6749	385605,49	3293331,86	2	6790	386328,70	3294225,76	2	6831	386834,65	3292663,10	2	6872	386975,88	3291002,88	2	6913	386748,04	3289663,21
2	6750	385602,37	3293433,70	2	6791	386398,55	3294155,47	2	6832	386841,15	3292657,92	2	6873	386938,75	3290966,84	2	6914	386764,77	3289648,33
2	6751	385612,57	3293504,16	2	6792	386385,08	3294105,88	2	6833	386858,56	3292624,56	2	6874	386916,82	3290960,09	2	6915	386808,26	3289623,70
2	6752	385597,47	3293585,79	2	6793	386372,20	3294052,69	2	6834	386865,22	3292611,80	2	6875	386858,77	3290942,22	2	6916	386828,97	3289615,17
2	6753	385568,82	3293661,29	2	6794	386384,85	3294002,49	2	6835	386907,51	3292565,60	2	6876	386833,52	3290918,94	2	6917	386849,67	3289611,55
2	6754	385562,37	3293678,31	2	6795	386369,33	3293947,82	2	6836	386958,25	3292537,34	2	6877	386793,74	3290882,29	2	6918	386873,99	3289599,72
2	6755	385544,79	3293737,95	2	6796	386322,65	3293913,13	2	6837	387008,51	3292532,72	2	6878	386757,21	3290841,55	2	6919	386903,80	3289581,84
2	6756	385532,83	3293799,04	2	6797	386279,62	3293882,64	2	6838	387052,05	3292503,60	2	6879	386743,06	3290791,76	2	6920	386921,30	3289571,39
2	6757	385529,71	3293814,97	2	6798	386263,96	3293856,18	2	6839	387103,07	3292487,53	2	6880	386703,15	3290744,01	2	6921	387009,28	3289532,45
2	6758	385523,75	3293871,38	2	6799	386253,95	3293839,30	2	6840	387160,24	3292450,44	2	6881	386677,31	3290680,74	2	6922	387011,02	3289531,58
2	6759	385509,45	3293970,62	2	6800	386252,37	3293770,04	2	6841	387150,75	3292397,74	2	6882	386636,69	3290640,06	2	6923	387087,05	3289493,29
2	6760	385514,97	3294033,59	2	6801	386255,61	3293704,48	2	6842	387142,44	3292395,58	2	6883	386621,30	3290582,48	2	6924	387102,60	3289485,46
2	6761	385529,81	3294151,98	2	6802	386245,40	3293650,20	2	6843	387100,71	3292384,71	2	6884	386620,26	3290578,59	2	6925	387125,05	3289468,75
2	6762	385529,77	3294180,93	2	6803	386230,15	3293598,74	2	6844	387063,58	3292348,67	2	6885	386619,36	3290575,20	2	6926	387154,74	3289446,63
2	6763	385529,73	3294181,93	2	6804	386240,70	3293539,31	2	6845	387046,35	3292292,57	2	6886	386619,04	3290574,74	2	6927	387170,03	3289435,23
2	6764	385527,57	3294249,28	2	6805	386219,99	3293491,84	2	6846	387000,21	3292229,94	2	6887	386586,05	3290525,40	2	6928	387186,49	3289425,29
2	6765	385507,54	3294325,53	2	6806	386194,27	3293438,59	2	6847	386996,50	3292215,54	2	6888	386512,16	3290459,09	2	6929	387210,54	3289413,74
2	6766	385500,25	3294443,53	2	6807	386189,31	3293387,71	2	6848	386996,24	3292214,50	2	6889	386479,51	3290419,84	2	6930	387217,63	3289410,34
2	6767	385508,84	3294528,56	2	6808	386205,14	3293331,99	2	6849	386984,89	3292170,46	2	6890	386447,38	3290376,35	2	6931	387225,08	3289404,08
2	6768	385542,39	3294578,88	2	6809	386211,27	3293261,46	2	6850	386984,52	3292098,90	2	6891	386398,49	3290353,15	2	6932	387245,58	3289386,86
2	6769	385604,46	3294625,72	2	6810	386209,39	3293242,90	2	6851	386963,18	3292048,24	2	6892	386362,59	3290313,77	2	6933	387300,76	3289326,95
2	6770	385652,51	3294646,22	2	6811	386209,18	3293240,88	2	6852	386960,05	3291992,28	2	6893	386361,48	3290312,56	2	6934	387313,06	3289315,64
2	6771	385700,08	3294689,68	2	6812	386208,97	3293238,85	2	6853	386951,26	3291933,40	2	6894	386360,22	3290311,17	2	6935	387387,80	3289258,48
2	6772	385714,48	3294716,47	2	6813	386207,18	3293221,32	2	6854	386957,36	3291874,80	2	6895	386359,07	3290307,57	2	6936	387398,81	3289236,83

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
2	6773	385727,31	3294740,33	2	6814	386207,00	3293219,48	2	6855	386969,93	3291816,49	2	6896	386356,36	3290299,12	2	6937	387426,32	3289182,72
2	6774	385748,00	3294788,47	2	6815	386205,98	3293209,52	2	6856	386980,57	3291760,15	2	6897	386355,01	3290294,89	2	6938	387435,46	3289168,04
2	6775	385755,71	3294819,09	2	6816	386228,95	3293151,96	2	6857	387005,76	3291714,99	2	6898	386336,91	3290238,36	2	6939	387475,36	3289116,52
2	6776	385828,06	3294813,28	2	6817	386269,18	3293120,13	2	6858	387061,05	3291667,38	2	6899	386344,81	3290199,48	2	6940	387480,81	3289111,10
2	6777	385937,63	3294874,37	2	6818	386314,07	3293093,31	2	6859	387075,03	3291619,14	2	6900	386345,08	3290198,06	2	6941	387492,72	3289067,96
2	6778	386082,83	3294890,30	2	6819	386346,89	3293073,70	2	6860	387057,65	3291568,64	2	6901	386345,66	3290195,24	2	6942	387492,27	3289060,95
2	6779	386154,04	3294884,02	2	6820	386359,64	3293024,42	2	6861	387068,52	3291510,75	2	6902	386346,23	3290192,42	2	6943	387489,47	3289017,40
2	6780	386170,63	3294882,56	2	6821	386393,49	3292981,57	2	6862	387065,93	3291455,19	2	6903	386346,52	3290191,01	2	6944	387473,75	3288992,80
2	6945	387436,06	3288976,23	2	6986	387553,68	3288909,81	2	7027	387753,38	3288175,60	2	7068	387771,33	3287473,68	2	7109	387293,45	3286719,17
2	6946	387427,09	3288969,51	2	6987	387564,69	3288906,50	2	7028	387755,40	3288173,52	2	7069	387772,38	3287462,53	2	7110	387291,63	3286713,38
2	6947	387406,73	3288950,28	2	6988	387588,75	3288876,83	2	7029	387767,46	3288165,08	2	7070	387761,52	3287448,64	2	7111	387287,40	3286691,39
2	6948	387401,13	3288943,36	2	6989	387582,01	3288855,75	2	7030	387779,72	3288140,04	2	7071	387749,76	3287428,38	2	7112	387288,17	3286669,13
2	6949	387395,97	3288933,42	2	6990	387579,20	3288846,96	2	7031	387781,46	3288124,86	2	7072	387738,32	3287420,46	2	7113	387285,82	3286633,66
2	6950	387393,15	3288922,59	2	6991	387572,04	3288824,57	2	7032	387785,60	3288088,98	2	7073	387711,00	3287401,57	2	7114	387282,38	3286603,53
2	6951	387392,94	3288920,26	2	6992	387570,80	3288819,23	2	7033	387788,57	3288078,91	2	7074	387696,99	3287391,89	2	7115	387276,08	3286579,57
2	6952	387391,92	3288910,45	2	6993	387567,71	3288806,09	2	7034	387791,93	3288067,50	2	7075	387681,64	3287375,59	2	7116	387275,62	3286557,18
2	6953	387377,65	3288901,35	2	6994	387567,22	3288783,71	2	7035	387796,99	3288057,96	2	7076	387656,89	3287339,90	2	7117	387278,76	3286518,78
2	6954	387364,55	3288893,00	2	6995	387566,89	3288759,68	2	7036	387797,44	3288057,11	2	7077	387637,94	3287301,99	2	7118	387267,00	3286484,46
2	6955	387356,07	3288885,68	2	6996	387564,17	3288737,81	2	7037	387799,07	3288054,05	2	7078	387630,33	3287280,84	2	7119	387255,10	3286441,94
2	6956	387350,31	3288878,10	2	6997	387559,18	3288724,66	2	7038	387800,21	3288051,89	2	7079	387617,18	3287266,97	2	7120	387250,60	3286417,29
2	6957	387319,53	3288824,64	2	6998	387557,24	3288714,09	2	7039	387804,90	3288039,53	2	7080	387605,79	3287247,69	2	7121	387244,37	3286400,39
2	6958	387294,91	3288792,59	2	6999	387555,14	3288702,63	2	7040	387806,53	3288026,69	2	7081	387598,96	3287226,37	2	7122	387237,80	3286378,98
2	6959	387284,66	3288783,34	2	7000	387555,30	3288700,73	2	7041	387810,71	3288005,21	2	7082	387589,98	3287181,46	2	7123	387236,09	3286321,44
2	6960	387276,07	3288775,60	2	7001	387557,75	3288672,06	2	7042	387819,72	3287984,71	2	7083	387582,83	3287159,93	2	7124	387237,81	3286306,13
2	6961	387272,40	3288772,29	2	7002	387562,04	3288658,66	2	7043	387833,41	3287966,35	2	7084	387578,61	3287137,93	2	7125	387229,63	3286287,31
2	6962	387078,38	3288510,89	2	7003	387561,90	3288629,59	2	7044	387845,15	3287951,48	2	7085	387578,92	3287125,68	2	7126	387213,90	3286275,77
2	6963	387047,79	3288471,09	2	7004	387555,26	3288601,03	2	7045	387853,55	3287938,90	2	7086	387579,13	3287117,56	2	7127	387187,15	3286249,31
2	6964	387023,64	3288454,70	2	7005	387547,85	3288581,19	2	7046	387866,39	3287918,25	2	7087	387590,89	3287038,03	2	7128	387173,19	3286231,80
2	6965	386999,68	3288428,09	2	7006	387544,74	3288559,01	2	7047	387877,98	3287899,09	2	7088	387595,13	3287016,39	2	7129	387163,48	3286211,63
2	6966	386995,27	3288403,86	2	7007	387549,31	3288523,39	2	7048	387883,06	3287893,83	2	7089	387600,92	3286986,85	2	7130	387159,32	3286195,57
2	6967	387006,82	3288383,53	2	7008	387544,70	3288491,69	2	7049	387893,54	3287882,98	2	7090	387602,39	3286979,34	2	7131	387158,88	3286188,10
2	6968	387028,31	3288365,32	2	7009	387544,70	3288452,58	2	7050	387905,54	3287868,45	2	7091	387588,98	3286937,41	2	7132	387158,01	3286173,21
2	6969	387059,05	3288365,25	2	7010	387547,00	3288432,19	2	7051	387934,05	3287806,40	2	7092	387569,69	3286903,86	2	7133	387160,90	3286159,08
2	6970	387079,78	3288371,95	2	7011	387547,21	3288430,33	2	7052	387933,22	3287776,20	2	7093	387538,26	3286879,77	2	7134	387164,57	3286141,16
2	6971	387110,61	3288392,87	2	7012	387553,70	3288411,14	2	7053	387916,35	3287751,98	2	7094	387530,40	3286878,61	2	7135	387162,17	3286124,29
2	6972	387119,12	3288400,16	2	7013	387565,19	3288391,93	2	7054	387903,29	3287739,03	2	7095	387518,64	3286876,87	2	7136	387151,33	3286114,96
2	6973	387133,02	3288418,22	2	7014	387571,04	3288385,88	2	7055	387874,38	3287703,31	2	7096	387411,69	3286871,04	2	7137	387140,01	3286105,21
2	6974	387325,96	3288669,00	2	7015	387581,41	3288375,16	2	7056	387849,34	3287679,76	2	7097	387409,52	3286870,47	2	7138	387126,37	3286087,46
2	6975	387400,86	3288766,33	2	7016	387586,28	3288363,53	2	7057	387819,06	3287660,86	2	7098	387390,03	3286865,32	2	7139	387117,00	3286067,13
2	6976	387430,01	3288816,16	2	7017	387596,43	3288339,28	2	7058	387804,55	3287651,81	2	7099	387377,29	3286859,31	2	7140	387112,41	3286045,21
2	6977	387443,22	3288824,56	2	7018	387597,04	3288313,93	2	7059	387786,63	3287638,39	2	7100	387359,12	3286846,24	2	7141	387112,61	3286033,46
2	6978	387465,24	3288838,57	2	7019	387603,12	3288292,39	2	7060	387772,15	3287621,31	2	7101	387352,72	3286838,99	2	7142	387112,67	3286029,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	6979	387466,60	3288839,44	2	7020	387619,25	3288265,70	2	7061	387761,83	3287601,44	2	7102	387344,30	3286829,45	2	7143	387112,79	3286022,82
2	6980	387474,88	3288846,19	2	7021	387628,68	3288255,95	2	7062	387756,52	3287582,00	2	7103	387337,86	3286817,61	2	7144	387116,53	3285994,13
2	6981	387481,84	3288854,99	2	7022	387646,86	3288242,88	2	7063	387755,34	3287559,64	2	7104	387333,60	3286809,78	2	7145	387112,04	3285917,48
2	6982	387486,79	3288865,58	2	7023	387680,96	3288230,25	2	7064	387757,89	3287544,97	2	7105	387326,37	3286787,85	2	7146	387110,36	3285871,68
2	6983	387489,06	3288876,03	2	7024	387709,54	3288213,50	2	7065	387759,17	3287537,58	2	7106	387309,19	3286761,20	2	7147	387100,28	3285840,65
2	6984	387490,52	3288891,09	2	7025	387731,90	3288204,57	2	7066	387763,77	3287521,83	2	7107	387301,15	3286742,93	2	7148	387098,94	3285838,06
2	6985	387530,13	3288908,85	2	7026	387744,68	3288184,57	2	7067	387768,21	3287506,59	2	7108	387300,17	3286740,71	2	7149	387083,44	3285808,26
2	7150	387069,80	3285790,50	2	7191	386688,22	3284805,38	2	7232	385732,32	3283582,88	2	7273	384635,62	3282468,63	2	7314	384760,47	3281406,41
2	7151	387057,94	3285761,09	2	7192	386613,67	3284786,65	2	7233	385718,00	3283573,38	2	7274	384642,53	3282447,58	2	7315	384776,62	3281390,88
2	7152	387055,43	3285738,85	2	7193	386554,32	3284765,01	2	7234	385668,74	3283567,09	2	7275	384645,68	3282438,37	2	7316	384785,76	3281350,96
2	7153	387056,28	3285679,94	2	7194	386537,49	3284756,28	2	7235	385588,70	3283567,69	2	7276	384649,82	3282426,32	2	7317	384784,49	3281312,93
2	7154	387061,65	3285658,20	2	7195	386512,43	3284738,89	2	7236	385397,40	3283540,67	2	7277	384657,44	3282404,13	2	7318	384785,33	3281302,33
2	7155	387068,63	3285636,43	2	7196	386495,51	3284727,15	2	7237	385378,27	3283537,97	2	7278	384661,45	3282392,42	2	7319	384785,76	3281296,96
2	7156	387065,80	3285616,71	2	7197	386479,19	3284712,95	2	7238	385299,20	3283541,73	2	7279	384664,39	3282349,98	2	7320	384786,26	3281290,60
2	7157	387060,03	3285594,94	2	7198	386465,93	3284694,91	2	7239	385257,36	3283539,72	2	7280	384665,64	3282332,03	2	7321	384799,70	3281247,57
2	7158	387044,89	3285565,84	2	7199	386463,53	3284689,32	2	7240	385246,98	3283537,13	2	7281	384657,40	3282307,15	2	7322	384804,46	3281225,24
2	7159	387037,75	3285550,54	2	7200	386456,79	3284673,63	2	7241	385209,24	3283522,88	2	7282	384651,91	3282293,58	2	7323	384801,80	3281170,19
2	7160	387032,43	3285528,80	2	7201	386452,89	3284652,35	2	7242	385177,61	3283503,66	2	7283	384621,93	3282200,51	2	7324	384805,39	3281148,09
2	7161	387032,09	3285506,40	2	7202	386448,70	3284595,09	2	7243	385157,90	3283493,07	2	7284	384608,43	3282172,18	2	7325	384814,22	3281116,58
2	7162	387036,73	3285484,50	2	7203	386433,94	3284550,84	2	7244	385115,16	3283461,62	2	7285	384601,53	3282157,70	2	7326	384815,78	3281041,12
2	7163	387046,14	3285464,17	2	7204	386421,39	3284524,98	2	7245	385075,76	3283427,69	2	7286	384598,15	3282150,59	2	7327	384820,45	3281019,23
2	7164	387059,83	3285446,45	2	7205	386409,89	3284507,42	2	7246	385060,84	3283412,92	2	7287	384595,82	3282145,72	2	7328	384825,20	3281007,52
2	7165	387079,83	3285427,78	2	7206	386407,08	3284503,15	2	7247	384994,32	3283334,88	2	7288	384580,12	3282097,10	2	7329	384842,16	3280978,73
2	7166	387081,30	3285413,40	2	7207	386396,61	3284490,15	2	7248	384938,39	3283263,27	2	7289	384575,66	3282075,16	2	7330	384844,90	3280954,04
2	7167	387058,06	3285325,08	2	7208	386386,24	3284470,30	2	7249	384926,24	3283244,46	2	7290	384576,74	3282001,98	2	7331	384852,31	3280925,85
2	7168	387029,95	3285293,72	2	7209	386376,07	3284445,68	2	7250	384916,90	3283214,78	2	7291	384570,34	3281970,01	2	7332	384851,35	3280858,94
2	7169	387016,97	3285275,48	2	7210	386354,55	3284414,52	2	7251	384914,53	3283201,61	2	7292	384559,39	3281941,24	2	7333	384853,58	3280832,08
2	7170	386990,37	3285207,67	2	7211	386323,36	3284389,80	2	7252	384906,10	3283154,55	2	7293	384554,89	3281923,41	2	7334	384854,00	3280827,07
2	7171	386984,90	3285185,96	2	7212	386308,47	3284378,00	2	7253	384894,35	3283118,49	2	7294	384554,13	3281920,41	2	7335	384854,64	3280819,36
2	7172	386985,01	3285158,41	2	7213	386288,85	3284360,02	2	7254	384868,41	3283083,27	2	7295	384553,60	3281900,81	2	7336	384854,69	3280818,82
2	7173	386987,15	3285143,38	2	7214	386285,71	3284357,14	2	7255	384859,32	3283071,54	2	7296	384553,52	3281898,03	2	7337	384854,75	3280818,13
2	7174	386992,32	3285107,22	2	7215	386255,19	3284307,53	2	7256	384823,07	3283007,25	2	7297	384562,29	3281805,18	2	7338	384856,14	3280811,23
2	7175	386993,51	3285098,89	2	7216	386238,97	3284288,81	2	7257	384814,40	3282986,60	2	7298	384567,27	3281783,35	2	7339	384846,93	3280767,53
2	7176	386998,04	3285080,23	2	7217	386226,29	3284270,35	2	7258	384802,74	3282930,14	2	7299	384577,01	3281763,17	2	7340	384860,32	3280731,45
2	7177	387002,47	3285070,97	2	7218	386209,43	3284228,96	2	7259	384793,14	3282907,77	2	7300	384589,68	3281746,96	2	7341	384843,04	3280704,71
2	7178	387007,70	3285060,04	2	7219	386203,61	3284204,62	2	7260	384781,47	3282892,63	2	7301	384606,31	3281730,31	2	7342	384838,16	3280691,73
2	7179	387020,42	3285035,90	2	7220	386185,14	3284177,88	2	7261	384743,37	3282827,41	2	7302	384611,62	3281724,99	2	7343	384834,21	3280669,69
2	7180	387018,73	3285017,28	2	7221	386151,12	3284106,45	2	7262	384735,00	3282808,11	2	7303	384612,64	3281722,80	2	7344	384829,11	3280591,46
2	7181	387008,72	3285004,36	2	7222	386135,15	3284065,67	2	7263	384700,59	3282692,87	2	7304	384621,44	3281703,85	2	7345	384829,64	3280572,87
2	7182	386998,67	3284984,35	2	7223	386133,66	3284061,88	2	7264	384696,63	3282670,83	2	7305	384653,93	3281523,14	2	7346	384828,78	3280532,16
2	7183	386983,11	3284939,72	2	7224	386101,19	3284004,00	2	7265	384693,72	3282650,04	2	7306	384655,55	3281519,13	2	7347	384819,67	3280516,77
2	7184	386981,21	3284922,90	2	7225	386069,13	3283960,79	2	7266	384685,81	3282627,20	2	7307	384662,52	3281499,10	2	7348	384807,50	3280496,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	7185	386964,04	3284906,20	2	7226	386061,78	3283952,89	2	7267	384672,04	3282595,38	2	7308	384664,52	3281495,83	2	7349	384806,90	3280495,26
2	7186	386933,67	3284892,42	2	7227	385948,79	3283831,43	2	7268	384652,81	3282568,35	2	7309	384685,37	3281464,70	2	7350	384799,22	3280482,87
2	7187	386877,54	3284857,34	2	7228	385904,98	3283784,35	2	7269	384646,42	3282551,24	2	7310	384699,73	3281443,64	2	7351	384757,23	3280386,68
2	7188	386840,32	3284846,65	2	7229	385847,98	3283722,32	2	7270	384645,02	3282547,46	2	7311	384707,15	3281438,16	2	7352	384753,21	3280375,68
2	7189	386795,84	3284833,84	2	7230	385792,39	3283646,19	2	7271	384636,42	3282513,12	2	7312	384707,49	3281437,93	2	7353	384749,20	3280353,64
2	7190	386756,77	3284822,62	2	7231	385756,05	3283598,62	2	7272	384633,51	3282490,92	2	7313	384733,93	3281422,20	2	7354	384750,20	3280331,27
2	7355	384760,39	3280266,65	2	7396	384709,36	3279239,62	2	7437	385028,73	3278318,96	2	7478	385064,36	3278767,40	2	7519	385020,15	3279907,18
2	7356	384793,31	3280163,20	2	7397	384707,96	3279218,87	2	7438	385033,08	3278312,93	2	7479	385054,93	3278779,27	2	7520	385022,06	3279929,50
2	7357	384794,53	3280159,35	2	7398	384707,85	3279217,27	2	7439	385049,54	3278297,72	2	7480	385050,59	3278784,74	2	7521	385015,99	3279961,26
2	7358	384801,37	3280085,51	2	7399	384708,31	3279213,78	2	7440	385068,94	3278286,57	2	7481	385026,56	3278814,97	2	7522	385005,97	3279981,29
2	7359	384797,27	3280026,02	2	7400	384710,14	3279200,09	2	7441	385083,21	3278280,37	2	7482	385023,60	3278818,20	2	7523	385002,82	3280011,21
2	7360	384795,12	3279994,93	2	7401	384711,04	3279196,18	2	7442	385159,07	3278247,45	2	7483	385014,52	3278828,07	2	7524	385001,28	3280095,90
2	7361	384794,92	3279956,47	2	7402	384716,53	3279172,77	2	7443	385180,48	3278240,89	2	7484	384946,58	3278887,85	2	7525	384992,76	3280187,73
2	7362	384798,02	3279934,30	2	7403	384735,02	3279105,69	2	7444	385202,82	3278239,27	2	7485	384916,75	3278917,10	2	7526	384988,97	3280207,24
2	7363	384803,42	3279919,51	2	7404	384736,15	3279089,09	2	7445	385268,19	3278246,30	2	7486	384905,04	3278944,66	2	7527	384973,66	3280258,26
2	7364	384804,79	3279915,75	2	7405	384720,59	3279050,64	2	7446	385351,52	3278263,31	2	7487	384905,68	3278963,74	2	7528	384956,51	3280306,98
2	7365	384805,15	3279902,05	2	7406	384708,66	3278999,63	2	7447	385400,33	3278288,72	2	7488	384912,98	3278995,06	2	7529	384952,29	3280333,74
2	7366	384802,06	3279884,32	2	7407	384706,11	3278980,23	2	7448	385422,63	3278322,84	2	7489	384932,73	3279037,41	2	7530	384973,98	3280383,73
2	7367	384798,42	3279862,22	2	7408	384704,40	3278929,21	2	7449	385428,49	3278331,82	2	7490	384939,69	3279058,69	2	7531	385013,84	3280431,20
2	7368	384798,84	3279846,54	2	7409	384705,92	3278908,24	2	7450	385428,85	3278341,52	2	7491	384941,75	3279080,15	2	7532	385022,86	3280445,55
2	7369	384799,29	3279844,48	2	7410	384707,82	3278901,88	2	7451	385430,19	3278377,65	2	7492	384938,98	3279102,37	2	7533	385030,84	3280466,48
2	7370	384803,65	3279824,14	2	7411	384712,31	3278886,77	2	7452	385427,35	3278390,54	2	7493	384929,18	3279177,02	2	7534	385037,12	3280497,49
2	7371	384805,23	3279808,74	2	7412	384725,59	3278855,56	2	7453	385422,69	3278411,69	2	7494	384934,36	3279184,46	2	7535	385042,26	3280522,83
2	7372	384799,54	3279795,55	2	7413	384741,23	3278818,75	2	7454	385422,16	3278414,10	2	7495	384937,56	3279189,05	2	7536	385044,17	3280545,13
2	7373	384780,90	3279774,71	2	7414	384752,24	3278799,25	2	7455	385420,57	3278421,39	2	7496	384958,93	3279219,70	2	7537	385041,06	3280567,31
2	7374	384776,35	3279766,99	2	7415	384759,45	3278791,17	2	7456	385415,86	3278424,31	2	7497	384969,82	3279233,61	2	7538	385039,43	3280572,01
2	7375	384765,75	3279736,42	2	7416	384764,30	3278785,75	2	7457	385373,53	3278450,67	2	7498	384979,85	3279253,63	2	7539	385030,05	3280599,22
2	7376	384764,39	3279724,13	2	7417	384765,94	3278783,92	2	7458	385366,73	3278454,90	2	7499	384985,16	3279275,39	2	7540	385031,82	3280626,46
2	7377	384765,84	3279701,78	2	7418	384781,52	3278770,22	2	7459	385311,53	3278459,28	2	7500	384984,95	3279302,48	2	7541	385045,87	3280648,64
2	7378	384780,05	3279644,23	2	7419	384844,07	3278715,17	2	7460	385233,03	3278443,25	2	7501	384980,86	3279319,68	2	7542	385047,07	3280650,54
2	7379	384779,15	3279634,89	2	7420	384873,28	3278686,20	2	7461	385214,66	3278441,36	2	7502	384953,74	3279390,20	2	7543	385054,04	3280671,82
2	7380	384774,62	3279625,18	2	7421	384876,66	3278682,09	2	7462	385207,91	3278441,77	2	7503	384950,65	3279450,07	2	7544	385065,51	3280759,34
2	7381	384755,06	3279605,17	2	7422	384884,75	3278672,28	2	7463	385205,13	3278441,94	2	7504	384950,62	3279450,63	2	7545	385065,84	3280781,74
2	7382	384749,45	3279597,99	2	7423	384903,87	3278649,11	2	7464	385191,65	3278447,61	2	7505	384950,45	3279454,07	2	7546	385062,05	3280800,07
2	7383	384738,37	3279578,53	2	7424	384943,70	3278594,33	2	7465	385186,87	3278453,42	2	7506	384948,30	3279495,45	2	7547	385061,39	3280803,24
2	7384	384731,90	3279557,10	2	7425	384958,07	3278572,23	2	7466	385182,67	3278464,56	2	7507	384970,37	3279549,61	2	7548	385059,51	3280812,34
2	7385	384730,36	3279534,76	2	7426	384962,85	3278562,60	2	7467	385181,51	3278478,27	2	7508	384981,53	3279569,04	2	7549	385058,46	3280817,43
2	7386	384733,60	3279481,96	2	7427	384969,51	3278549,16	2	7468	385182,56	3278485,69	2	7509	384988,08	3279590,44	2	7550	385055,87	3280829,93
2	7387	384737,78	3279459,19	2	7428	384980,78	3278526,44	2	7469	385186,38	3278512,59	2	7510	384989,60	3279602,87	2	7551	385055,51	3280841,32
2	7388	384738,51	3279455,17	2	7429	384986,64	3278505,03	2	7470	385186,65	3278526,25	2	7511	384988,43	3279625,23	2	7552	385053,44	3280842,21
2	7389	384738,57	3279454,86	2	7430	384986,93	3278501,99	2	7471	385184,14	3278548,50	2	7512	384984,36	3279682,46	2	7553	385051,10	3280870,27
2	7390	384756,57	3279356,58	2	7431	384989,14	3278478,62	2	7472	385178,02	3278566,86	2	7513	384986,33	3279719,57	2	7554	385052,01	3280953,90

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
2	7391	384758,70	3279344,91	2	7432	384987,61	3278428,72	2	7473	385144,35	3278647,53	2	7514	384998,24	3279741,67	2	7555	385042,30	3280988,52
2	7392	384756,89	3279317,16	2	7433	384988,40	3278403,87	2	7474	385131,37	3278672,57	2	7515	385006,58	3279762,46	2	7556	385038,49	3281022,84
2	7393	384745,85	3279300,32	2	7434	384991,65	3278381,72	2	7475	385104,79	3278712,93	2	7516	385010,09	3279784,57	2	7557	385033,96	3281043,48
2	7394	384729,94	3279284,58	2	7435	384999,75	3278360,85	2	7476	385076,90	3278750,50	2	7517	385008,70	3279806,32	2	7558	385015,30	3281078,95
2	7395	384715,80	3279261,07	2	7436	385006,65	3278349,54	2	7477	385068,44	3278761,91	2	7518	385009,53	3279851,03	2	7559	385013,48	3281137,39
2	7560	385009,98	3281159,19	2	7601	386807,90	3279437,76	2	7632	383649,06	3282285,04	2	7669	382235,91	3304965,79	2	7702	377553,44	3288683,10
2	7561	385002,50	3281185,89	2	7602	386817,80	3279431,70	2	7636	385013,77	3288246,49	2	7670	382237,47	3304956,62	2	7703	377556,51	3288683,58
2	7562	385005,08	3281231,43	2	7603	386828,83	3279425,65	2	7637	385006,97	3288280,51	2	7667	382240,03	3304941,51	2	7701	377644,32	3288697,48
2	7563	385004,29	3281241,84	2	7604	386937,53	3279408,56	2	7638	384978,46	3288335,93	2	7671	383086,23	3305045,08	2	7704	377657,76	3288699,62
2	7564	385003,91	3281247,10	2	7605	386937,54	3279408,56	2	7639	385006,97	3288280,50	2	7672	382796,11	3305005,60	2	7705	377656,71	3288699,45
2	7565	385003,72	3281249,36	2	7606	386941,37	3279407,44	2	7636	385013,77	3288246,49	2	7673	383089,65	3305045,54	2	7706	377656,03	3288699,34
2	7566	384994,14	3281294,74	2	7607	386941,39	3279407,44	2	7640	384057,62	3289123,64	2	7671	383086,23	3305045,08	2	7707	377655,57	3288699,27
2	7567	384984,98	3281324,20	2	13	386941,59	3279407,93	2	7641	384057,40	3289126,00	2	7674	383117,25	3305049,30	2	7708	377656,04	3288699,34
2	7568	384986,14	3281360,71	2	7608	389462,49	3290413,66	2	7642	384057,36	3289126,46	2	7675	383111,05	3305048,46	2	7704	377657,76	3288699,62
2	7569	385008,79	3281376,77	2	7609	389328,68	3290457,38	2	7643	384057,58	3289124,04	2	7676	383092,34	3305045,91	2	7709	376902,85	3291433,43
2	7570	385025,31	3281377,87	2	7610	389328,11	3290457,57	2	7640	384057,62	3289123,64	2	7674	383117,25	3305049,30	2	7710	376867,97	3291430,83
2	7571	385051,77	3281373,48	2	7611	389328,67	3290457,38	2	7644	384178,90	3289641,20	2	7677	379761,00	3282860,24	2	7711	376861,98	3291430,39
2	7572	385100,20	3281325,97	2	7608	389462,49	3290413,66	2	7645	384166,52	3289639,57	2	7678	379779,10	3282881,50	2	7712	376848,85	3291429,41
2	7573	385189,81	3281228,94	2	7612	387898,76	3287426,68	2	7646	384160,22	3289638,74	2	7679	379760,99	3282860,24	2	7713	376866,96	3291430,74
2	7574	385193,67	3281224,77	2	7613	387898,94	3287427,26	2	7644	384178,90	3289641,20	2	7680	379751,92	3282844,37	2	7714	376867,97	3291430,83
2	7575	385232,37	3281182,87	2	7614	387898,99	3287427,94	2	7647	383298,48	3283663,40	2	7677	379761,00	3282860,24	2	7715	376868,99	3291430,90
2	7576	385388,75	3281039,12	2	7615	387898,93	3287427,26	2	7648	383245,66	3283666,58	2	7681	380304,93	3289078,44	2	7709	376902,85	3291433,43
2	7577	385393,49	3281034,75	2	7612	387898,76	3287426,68	2	7649	383244,53	3283666,64	2	7682	380281,67	3289075,10	2	7716	376269,76	3292661,26
2	7578	385406,85	3281022,47	2	7616	387791,19	3288297,22	2	7650	383243,40	3283666,71	2	7683	380280,91	3289074,98	2	7717	376267,01	3292714,04
2	7579	385561,03	3280910,15	2	7617	387790,54	3288297,36	2	7651	383189,04	3283669,99	2	7684	380280,14	3289074,87	2	7718	376267,01	3292714,04
2	7580	385571,73	3280904,05	2	7618	387774,08	3288298,96	2	7652	383240,55	3283666,88	2	7685	380265,47	3289072,77	2	7716	376269,76	3292661,26
2	7581	385641,19	3280876,86	2	7619	387790,53	3288297,36	2	7653	383244,53	3283666,64	2	7686	380271,09	3289073,57	2	7719	378064,12	3305431,01
2	7582	385723,14	3280844,77	2	7616	387791,19	3288297,22	2	7647	383298,48	3283663,40	2	7687	380274,29	3289074,03	2	7720	378056,93	3305446,53
2	7583	385837,80	3280788,11	2	7620	386647,28	3289965,39	2	7654	381780,35	3283754,76	2	7688	380280,91	3289074,98	2	7721	378051,41	3305458,44
2	7584	385846,62	3280783,77	2	7621	386649,34	3289965,66	2	7655	381779,84	3283754,80	2	7689	380282,75	3289075,24	2	7722	378056,93	3305446,52
2	7585	385865,46	3280774,45	2	7622	386645,06	3289965,11	2	7656	381735,31	3283757,47	2	7681	380304,93	3289078,44	2	7719	378064,12	3305431,01
2	7586	385907,29	3280753,78	2	7623	386642,95	3289964,84	2	7654	381780,35	3283754,76	2	7690	380012,04	3304398,32	3	7723	388113,68	3282222,49
2	7587	386025,57	3280689,63	2	7624	386640,83	3289964,57	2	7657	382252,03	3304931,22	2	7691	380016,21	3304414,16	3	7724	388131,74	3282255,40
2	7588	386088,94	3280603,90	2	7625	386575,59	3289956,16	2	7658	382242,07	3304929,88	2	7692	380024,22	3304444,55	3	7725	388148,41	3282285,82
2	7589	386137,41	3280481,71	2	7626	386642,95	3289964,84	2	7659	382242,01	3304929,87	2	7693	380016,20	3304414,14	3	7726	388100,68	3282329,97
2	7590	386247,78	3280221,12	2	7627	386644,05	3289964,98	2	7660	382241,37	3304933,67	2	7690	380012,04	3304398,32	3	7727	388050,79	3282376,13
2	7591	386317,42	3280099,94	2	7620	386647,28	3289965,39	2	7661	382241,35	3304933,78	2	7694	377288,36	3282455,71	3	7728	388030,65	3282394,79
2	7592	386434,93	3279916,08	2	7628	384819,21	3279199,96	2	7662	382242,01	3304929,87	2	7695	377084,78	3282588,04	3	7729	387978,17	3282443,35
2	7593	386452,34	3279888,85	2	7629	384820,71	3279204,82	2	7657	382252,03	3304931,22	2	7696	377016,03	3282624,45	3	7730	387955,79	3282662,28
2	7594	386525,15	3279741,40	2	7630	384822,02	3279209,09	2	7663	382259,11	3304937,10	2	7697	377084,78	3282588,03	3	7731	387950,51	3282655,64
2	7595	386539,09	3279713,17	2	7631	384820,70	3279204,82	2	7664	382285,86	3304935,84	2	7694	377288,36	3282455,71	3	7732	387921,87	3282597,71
2	7596	386545,75	3279702,81	2	7628	384819,21	3279199,96	2	7665	382252,55	3304931,30	2	7698	377433,06	3288665,80	3	7733	387903,88	3282486,39

Порядковый номер контура	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				
2	7597	386586,60	3279656,55	2	7632	383649,06	3282285,04	2	7666	382284,22	3304935,61	2	7699	377375,98	3288657,59	3	7734	387921,64	3282404,14
2	7598	386591,55	3279650,96	2	7633	383660,69	3282314,94	2	7663	382295,11	3304937,10	2	7700	377434,20	3288665,96	3	7735	387966,67	3282317,75
2	7599	386665,31	3279567,47	2	7634	383660,95	3282316,01	2	7667	382240,03	3304941,51	2	7698	377433,06	3288665,80	3	7736	388033,29	3282253,34
2	7600	386795,57	3279445,21	2	7635	383660,69	3282314,95	2	7668	382236,93	3304959,82	2	7701	377644,32	3288697,48	3	7737	388067,58	3282232,09
3	7738	388109,59	3282223,34	4	7778	385648,43	3320478,70	4	7819	385772,75	3320057,74	4	7860	385927,41	3320230,22	4	7901	385808,37	3320774,21
3	7723	388113,68	3282222,49	4	7779	385643,66	3320495,60	4	7820	385802,87	3320021,13	4	7861	385926,98	3320245,95	4	7902	385769,04	3320785,30
4	7739	385752,30	3319622,33	4	7780	385625,01	3320536,31	4	7821	385811,37	3320014,55	4	7862	385930,27	3320265,41	4	7903	385748,55	3320819,61
4	7740	385763,72	3319646,07	4	7781	385619,55	3320542,36	4	7822	385814,53	3320012,10	4	7863	385949,96	3320277,61	4	7904	385748,02	3320851,12
4	7741	385769,90	3319663,51	4	7782	385597,15	3320567,18	4	7823	385836,22	3319995,33	4	7864	385976,70	3320294,21	4	7905	385762,67	3320894,40
4	7742	385774,73	3319681,98	4	7783	385593,38	3320575,47	4	7824	385876,73	3319976,24	4	7865	386000,39	3320306,36	4	7906	385779,55	3320919,14
4	7743	385777,01	3319698,04	4	7784	385595,18	3320593,03	4	7825	385923,10	3319966,39	4	7866	386006,87	3320315,93	4	7907	385783,80	3320924,74
4	7744	385777,18	3319699,26	4	7785	385595,21	3320593,22	4	7826	385947,81	3319964,14	4	7867	386011,11	3320322,20	4	7908	385793,08	3320937,92
4	7745	385777,06	3319744,04	4	7786	385599,49	3320603,11	4	7827	385987,46	3319960,54	4	7868	386018,52	3320349,58	4	7909	385807,73	3320965,72
4	7746	385770,26	3319803,00	4	7787	385604,88	3320615,47	4	7828	385997,92	3319959,58	4	7869	386017,60	3320388,60	4	7910	385825,03	3321002,70
4	7747	385759,61	3319846,96	4	7788	385618,91	3320633,80	4	7829	386042,70	3319960,55	4	7870	386017,03	3320416,11	4	7911	385826,32	3321005,45
4	7748	385753,61	3319862,95	4	7789	385627,83	3320640,05	4	7830	386074,03	3319966,93	4	7871	386011,39	3320474,69	4	7912	385845,21	3321031,66
4	7749	385739,99	3319888,08	4	7790	385633,89	3320637,39	4	7831	386086,14	3319971,45	4	7872	386005,92	3320512,80	4	7913	385864,10	3321057,38
4	7750	385739,51	3319888,95	4	7791	385641,78	3320626,86	4	7832	386113,13	3319984,76	4	7873	386001,89	3320540,83	4	7914	385871,77	3321069,27
4	7751	385737,37	3319891,94	4	7792	385646,11	3320622,72	4	7833	386135,27	3319999,08	4	7874	385997,08	3320587,40	4	7915	385875,00	3321084,71
4	7752	385730,59	3319901,37	4	7793	385647,91	3320621,54	4	7834	386142,07	3320003,47	4	7875	385995,78	3320634,42	4	7916	385874,75	3321100,22
4	7753	385712,63	3319921,87	4	7794	385648,08	3320621,44	4	7835	386180,72	3320033,60	4	7876	385994,88	3320673,43	4	7917	385872,76	3321105,54
4	7754	385677,40	3319952,22	4	7795	385665,17	3320610,33	4	7836	386205,84	3320055,73	4	7877	386017,07	3320721,10	4	7918	385870,41	3321111,78
4	7755	385647,90	3319990,16	4	7796	385684,65	3320599,91	4	7837	386217,63	3320062,16	4	7878	386035,99	3320748,82	4	7919	385869,41	3321111,89
4	7756	385635,17	3320009,55	4	7797	385724,11	3320586,92	4	7838	386236,76	3320080,19	4	7879	386059,28	3320768,98	4	7920	385839,46	3321115,25
4	7757	385597,89	3320072,81	4	7798	385729,91	3320585,63	4	7839	386240,55	3320083,77	4	7880	386078,14	3320792,68	4	7921	385811,95	3321114,65
4	7758	385567,66	3320127,68	4	7799	385749,03	3320585,32	4	7840	386239,55	3320099,77	4	7881	386089,00	3320816,52	4	7922	385784,93	3321113,56
4	7759	385564,30	3320133,32	4	7800	385777,65	3320585,17	4	7841	386234,11	3320187,37	4	7882	386092,20	3320863,48	4	7923	385741,41	3321112,71
4	7760	385538,28	3320176,97	4	7801	385790,03	3320580,10	4	7842	386231,02	3320185,78	4	7883	386087,39	3320910,05	4	7924	385717,93	3321112,05
4	7761	385527,11	3320202,86	4	7802	385796,97	3320573,24	4	7843	386230,23	3320185,38	4	7884	386055,18	3320929,03	4	7925	385703,36	3321111,65
4	7762	385524,71	3320221,85	4	7803	385804,92	3320557,17	4	7844	386185,74	3320162,60	4	7885	386019,40	3320943,56	4	7926	385694,59	3321111,41
4	7763	385524,62	3320222,46	4	7804	385807,29	3320539,41	4	7845	386124,30	3320145,34	4	7886	385988,45	3320947,02	4	7927	385694,40	3321111,41
4	7764	385526,40	3320231,63	4	7805	385805,92	3320516,25	4	7846	386116,44	3320143,13	4	7887	385966,28	3320950,14	4	7928	385690,36	3321107,97
4	7765	385530,41	3320239,68	4	7806	385805,51	3320509,28	4	7847	386116,33	3320143,10	4	7888	385964,50	3320950,39	4	7929	385671,62	3321091,25
4	7766	385532,67	3320242,10	4	7807	385806,06	3320491,41	4	7848	386099,34	3320135,52	4	7889	385940,99	3320949,73	4	7930	385660,51	3321075,41
4	7767	385541,39	3320251,42	4	7808	385821,38	3320420,06	4	7849	386050,92	3320171,55	4	7890	385926,33	3320906,45	4	7931	385641,95	3321036,20
4	7768	385579,07	3320277,51	4	7809	385821,23	3320407,25	4	7850	386042,06	3320179,65	4	7891	385917,29	3320859,11	4	7932	385641,51	3321034,77
4	7769	385592,37	3320289,06	4	7810	385821,22	3320406,83	4	7851	386033,61	3320187,36	4	7892	385916,02	3320851,11	4	7933	385633,22	3321015,70
4	7770	385614,88	3320314,78	4	7811	385786,93	3320377,95	4	7852	386031,64	3320189,40	4	7893	385910,65	3320831,17	4	7934	385623,13	3320992,47
4	7771	385629,32	3320337,55	4	7812	385759,97	3320342,19	4	7853	386024,64	3320188,99	4	7894	385905,43	3320811,76	4	7935	385612,29	3320957,72
4	7772	385637,17	3320353,62	4	7813	385741,63	3320301,33	4	7854	385995,09	3320184,94	4	7895	385900,72	3320803,47	4	7936	385612,12	3320957,14
4	7773	385646,66	3320380,37	4	7814	385732,85	3320257,41	4	7855	385963,67	3320191,91	4	7896	385894,15	3320791,93	4	7937	385612,11	3320957,12
4	7774	385650,26	3320396,45	4	7815	385733,58	3320216,33	4	7856	385945,41	3320203,72	4	7897	385874,83	3320772,22	4	7938	385585,91	3320909,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7775	385653,58	3320436,94	4	7816	385742,98	3320138,90	4	7857	385939,91	3320207,27	4	7898	385865,98	3320770,26	4	7939	385571,32	3320870,28
4	7776	385652,80	3320451,76	4	7817	385746,14	3320126,00	4	7858	385929,60	3320220,41	4	7899	385855,78	3320768,01	4	7940	385571,31	3320870,25
4	7777	385649,53	3320471,85	4	7818	385752,99	3320097,92	4	7859	385927,63	3320222,44	4	7900	385828,25	3320766,92	4	7941	385564,73	3320864,85
4	7942	385548,00	3320850,10	4	7983	385372,16	3320357,24	4	8024	385131,89	3320399,84	4	8065	384438,47	3319970,82	4	8106	383641,42	3319457,58
4	7943	385528,50	3320849,39	4	7984	385347,46	3320343,48	4	8025	385133,15	3320397,52	4	8066	384430,78	3319962,79	4	8107	383666,96	3319481,22
4	7944	385516,99	3320849,07	4	7985	385323,73	3320330,25	4	8026	385118,69	3320377,60	4	8067	384407,54	3319946,14	4	8108	383674,28	3319488,00
4	7945	385496,85	3320848,51	4	7986	385314,67	3320325,09	4	8027	385110,62	3320359,13	4	8068	384381,83	3319925,24	4	8109	383699,56	3319524,97
4	7946	385493,50	3320848,42	4	7987	385306,60	3320320,21	4	8028	385098,29	3320341,19	4	8069	384373,11	3319918,15	4	8110	383715,97	3319566,64
4	7947	385477,92	3320844,14	4	7988	385285,58	3320305,66	4	8029	385096,67	3320338,83	4	8070	384334,31	3319897,73	4	8111	383716,72	3319572,05
4	7948	385466,87	3320828,27	4	7989	385285,39	3320305,53	4	8030	385095,27	3320336,15	4	8071	384315,35	3319894,96	4	8112	383723,63	3319621,60
4	7949	385464,35	3320820,38	4	7990	385283,38	3320304,05	4	8031	385077,45	3320302,13	4	8072	384303,25	3319893,19	4	8113	383749,37	3319630,97
4	7950	385460,50	3320808,26	4	7991	385282,35	3320303,06	4	8032	385065,68	3320288,92	4	8073	384301,27	3319893,13	4	8114	383778,86	3319648,30
4	7951	385455,74	3320792,97	4	7992	385280,32	3320301,10	4	8033	385063,81	3320214,18	4	8074	384279,84	3319892,56	4	8115	383787,98	3319653,66
4	7952	385441,04	3320749,67	4	7993	385273,10	3320320,71	4	8034	385066,38	3320200,89	4	8075	384279,73	3319892,55	4	8116	383839,20	3319694,85
4	7953	385437,66	3320726,24	4	7994	385265,89	3320338,82	4	8035	385072,95	3320166,91	4	8076	384267,47	3319907,73	4	8117	383859,54	3319711,21
4	7954	385430,58	3320706,30	4	7995	385264,91	3320341,33	4	8036	385086,56	3320124,67	4	8077	384267,24	3319919,21	4	8118	383862,67	3319714,57
4	7955	385415,41	3320682,65	4	7996	385254,64	3320366,55	4	8037	385051,36	3320101,63	4	8078	384262,99	3319942,79	4	8119	383868,04	3319720,32
4	7956	385409,46	3320679,67	4	7997	385208,73	3320479,29	4	8038	385010,56	3320111,35	4	8079	384262,17	3319973,79	4	8120	383907,51	3319762,61
4	7957	385404,94	3320676,74	4	7998	385206,48	3320484,80	4	8039	384970,11	3320115,88	4	8080	384262,10	3319975,59	4	8121	383924,95	3319764,58
4	7958	385404,87	3320676,72	4	7999	385202,66	3320494,21	4	8040	384877,02	3320113,25	4	8081	384261,30	3319996,82	4	8122	383937,64	3319766,01
4	7959	385401,94	3320675,21	4	8000	385194,02	3320515,39	4	8041	384848,01	3320143,02	4	8082	384262,88	3320002,30	4	8123	384044,88	3319778,10
4	7960	385393,39	3320670,86	4	8001	385207,20	3320573,00	4	8042	384845,20	3320145,91	4	8083	384258,96	3320019,02	4	8124	384048,35	3319778,50
4	7961	385384,38	3320666,02	4	8002	385209,07	3320581,17	4	8043	384844,23	3320146,89	4	8084	384258,02	3320023,05	4	8125	384048,66	3319778,53
4	7962	385349,58	3320653,57	4	8003	385283,88	3320908,04	4	8044	384766,90	3320195,12	4	8085	384257,24	3320026,37	4	8126	384084,31	3319762,59
4	7963	385306,83	3320636,70	4	8004	385297,77	3320966,82	4	8045	384726,16	3320213,72	4	8086	384123,54	3320046,37	4	8127	384111,54	3319750,41
4	7964	385291,59	3320620,93	4	8005	385292,87	3320963,24	4	8046	384665,83	3320238,70	4	8087	384123,48	3320046,32	4	8128	384129,75	3319742,26
4	7965	385287,56	3320605,99	4	8006	385287,43	3320959,24	4	8047	384600,25	3320227,74	4	8088	383994,45	3319944,39	4	8129	384162,59	3319727,59
4	7966	385284,20	3320593,54	4	8007	385272,49	3320924,09	4	8048	384579,55	3320221,31	4	8089	383989,69	3319940,63	4	8130	384220,88	3319702,62
4	7967	385285,23	3320562,03	4	8008	385259,32	3320881,49	4	8049	384576,05	3320220,71	4	8090	383888,62	3319860,79	4	8131	384307,08	3319692,40
4	7968	385286,19	3320527,02	4	8009	385253,70	3320846,09	4	8050	384571,64	3320219,97	4	8091	383884,10	3319857,22	4	8132	384328,70	3319689,84
4	7969	385286,62	3320526,07	4	8010	385247,35	3320824,49	4	8051	384560,56	3320218,09	4	8092	383813,94	3319801,80	4	8133	384350,78	3319693,57
4	7970	385298,29	3320499,83	4	8011	385194,86	3320789,99	4	8052	384547,46	3320214,23	4	8093	383554,02	3319596,47	4	8134	384373,90	3319697,49
4	7971	385318,38	3320473,03	4	8012	385189,17	3320781,94	4	8053	384542,03	3320212,63	4	8094	383549,01	3319594,34	4	8135	384393,95	3319700,88
4	7972	385354,26	3320462,05	4	8013	385182,81	3320773,47	4	8054	384539,46	3320209,16	4	8095	383395,36	3319559,67	4	8136	384434,34	3319720,21
4	7973	385370,28	3320458,46	4	8014	385162,35	3320760,63	4	8055	384538,27	3320062,19	4	8096	383369,91	3319525,78	4	8137	384453,33	3319733,67
4	7974	385385,62	3320455,03	4	8015	385129,80	3320729,87	4	8056	384537,81	3320031,19	4	8097	383334,95	3319479,21	4	8138	384484,86	3319759,39
4	7975	385387,60	3320454,46	4	8016	385120,59	3320716,09	4	8057	384536,44	3320020,34	4	8098	383351,40	3319456,37	4	8139	384511,49	3319781,12
4	7976	385390,17	3320453,13	4	8017	385104,92	3320692,63	4	8058	384535,54	3320013,23	4	8099	383372,59	3319438,42	4	8140	384561,45	3319828,58
4	7977	385399,51	3320448,33	4	8018	385094,42	3320668,55	4	8059	384535,55	3320011,29	4	8100	383418,64	3319402,89	4	8141	384595,11	3319826,87
4	7978	385425,44	3320436,50	4	8019	385084,06	3320624,98	4	8060	384522,00	3320011,42	4	8101	383418,69	3319402,85	4	8142	384648,63	3319763,55
4	7979	385441,71	3320413,64	4	8020	385083,02	3320557,55	4	8061	384508,04	3320009,55	4	8102	383462,97	3319396,12	4	8143	384662,78	3319746,82
4	7980	385442,04	3320399,60	4	8021	385082,24	3320506,77	4	8062	384488,45	3320006,92	4	8103	383507,63	3319399,41	4	8144	384699,00	3319720,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7981	385440,63	3320398,29	4	8022	385098,10	3320450,18	4	8063	384477,85	3320001,32	4	8104	383550,45	3319412,55	4	8145	384740,18	3319702,85
4	7982	385397,22	3320369,48	4	8023	385112,77	3320423,17	4	8064	384457,19	3319990,40	4	8105	383602,60	3319435,23	4	8146	384799,25	3319694,38
4	8147	384899,64	3319707,98	5	8187	387050,29	3329990,73	5	8228	385954,41	3329991,14	5	8269	385537,21	3330777,99	5	8310	385719,77	3330974,09
4	8148	384932,00	3319707,98	5	8188	387049,65	3330000,99	5	8229	385935,97	3329997,85	5	8270	385523,24	3330802,51	5	8311	385591,03	3330981,66
4	8149	384938,52	3319706,63	5	8189	387053,52	3330005,08	5	8230	385931,06	3329999,08	5	8271	385514,87	3330817,21	5	8312	385575,24	3331020,89
4	8150	385035,68	3319686,53	5	8190	387088,19	3330041,77	5	8231	385871,62	3330034,54	5	8272	385492,19	3330869,28	5	8313	385568,82	3331056,64
4	8151	385109,97	3319666,71	5	8191	387097,70	3330062,95	5	8232	385856,51	3330085,16	5	8273	385713,51	3330857,11	5	8314	385587,64	3331076,18
4	8152	385179,87	3319648,05	5	8192	387008,99	3330030,01	5	8233	385820,24	3330135,03	5	8274	385912,55	3330869,96	5	8315	385609,17	3331094,31
4	8153	385226,98	3319644,41	5	8193	386965,36	3330017,75	5	8234	385777,93	3330172,05	5	8275	385997,59	3330911,00	5	8316	385616,88	3331102,44
4	8154	385259,77	3319640,58	5	8194	386913,34	3330001,34	5	8235	385752,26	3330182,63	5	8276	386057,22	3330904,14	5	8317	385622,81	3331112,59
4	8155	385263,23	3319640,18	5	8195	386888,44	3329993,48	5	8236	385728,84	3330234,37	5	8277	386163,21	3330913,78	5	8318	385626,10	3331123,29
4	8156	385274,69	3319635,75	5	8196	386874,01	3329995,48	5	8237	385733,73	3330244,24	5	8278	386173,76	3330911,57	5	8319	385626,91	3331134,17
4	8157	385291,19	3319625,53	5	8197	386871,10	3329995,89	5	8238	385738,29	3330260,72	5	8279	386177,70	3330910,74	5	8320	385615,11	3331161,87
4	8158	385310,84	3319607,67	5	8198	386818,79	3330003,15	5	8239	385739,96	3330271,79	5	8280	386192,44	3330907,64	5	8321	385598,18	3331185,24
4	8159	385347,18	3319588,56	5	8199	386743,41	3330016,20	5	8240	385739,10	3330282,95	5	8281	386239,75	3330897,72	5	8322	385595,02	3331151,27
4	8160	385357,21	3319559,95	5	8200	386701,70	3330023,42	5	8241	385736,53	3330291,89	5	8282	386312,60	3330918,58	5	8323	385558,46	3331114,23
4	8161	385361,04	3319557,16	5	8201	386690,53	3330024,08	5	8242	385727,27	3330315,43	5	8283	386386,35	3330939,70	5	8324	385534,98	3331090,43
4	8162	385363,74	3319555,20	5	8202	386680,35	3330022,47	5	8243	385722,06	3330325,26	5	8284	386415,95	3330925,24	5	8325	385499,98	3331098,01
4	8163	385393,43	3319533,61	5	8203	386664,46	3330018,46	5	8244	385705,00	3330350,22	5	8285	386452,11	3330924,60	5	8326	385498,55	3331098,32
4	8164	385420,02	3319520,86	5	8204	386594,72	3330000,88	5	8245	385704,96	3330350,27	5	8286	386478,42	3330932,85	5	8327	385496,93	3331098,67
4	8165	385434,60	3319515,98	5	8205	386591,04	3329999,70	5	8246	385700,84	3330365,76	5	8287	386497,35	3330938,78	5	8328	385478,89	3331102,58
4	8166	385462,77	3319509,52	5	8206	386561,68	3329990,33	5	8247	385693,02	3330395,20	5	8288	386514,54	3330947,62	5	8329	385447,17	3331115,95
4	8167	385478,66	3319507,97	5	8207	386490,89	3329960,93	5	8248	385693,02	3330419,52	5	8289	386530,20	3330963,92	5	8330	385375,66	3331082,66
4	8168	385507,46	3319509,24	5	8208	386434,70	3329933,64	5	8249	385691,77	3330430,65	5	8290	386536,52	3330984,17	5	8331	385360,83	3331061,27
4	8169	385523,22	3319509,93	5	8209	386410,26	3329919,34	5	8250	385686,10	3330447,27	5	8291	386533,45	3331009,18	5	8332	385350,77	3331038,62
4	8170	385603,71	3319522,06	5	8210	386340,72	3329871,25	5	8251	385684,77	3330451,16	5	8292	386522,63	3331025,73	5	8333	385347,40	3331027,95
4	8171	385644,94	3319532,52	5	8211	386321,00	3329862,11	5	8252	385682,98	3330456,41	5	8293	386507,50	3331036,74	5	8334	385346,93	3331011,56
4	8172	385670,90	3319543,42	5	8212	386310,09	3329858,26	5	8253	385682,02	3330459,22	5	8294	386488,21	3331041,12	5	8335	385350,13	3330979,99
4	8173	385689,22	3319554,81	5	8213	386276,94	3329850,12	5	8254	385682,81	3330489,39	5	8295	386472,32	3331041,02	5	8336	385354,80	3330954,08
4	8174	385692,21	3319556,66	5	8214	386243,43	3329846,33	5	8255	385691,80	3330521,70	5	8296	386433,99	3331030,19	5	8337	385358,01	3330943,36
4	8175	385713,69	3319573,78	5	8215	386201,39	3329846,12	5	8256	385692,92	3330529,56	5	8297	386374,78	3331048,21	5	8338	385368,19	3330916,49
4	8176	385725,68	3319585,86	5	8216	386151,29	3329849,84	5	8257	385692,37	3330540,74	5	8298	386293,22	3331028,38	5	8339	385384,15	3330874,37
4	8177	385725,95	3319586,11	5	8217	386107,55	3329857,13	5	8258	385689,36	3330551,53	5	8299	386224,74	3331011,74	5	8340	385414,12	3330803,94
4	8178	385728,26	3319589,02	5	8218	386078,03	3329866,14	5	8259	385675,45	3330580,51	5	8300	386191,01	3331022,87	5	8341	385420,93	3330787,96
4	8179	385742,97	3319607,45	5	8219	386071,34	3329870,71	5	8260	385669,48	3330589,98	5	8301	386189,01	3331023,53	5	8342	385448,41	3330731,40
4	7739	385752,30	3319622,33	5	8220	386049,21	3329899,94	5	8261	385661,55	3330597,89	5	8302	386185,03	3331024,84	5	8343	385529,48	3330584,41
5	8180	387064,33	3329942,75	5	8221	386044,17	3329906,80	5	8262	385653,42	3330603,15	5	8303	386167,06	3331030,77	5	8344	385580,81	3330492,72
5	8181	387078,01	3329947,13	5	8222	386039,29	3329913,44	5	8263	385637,74	3330611,25	5	8304	386165,62	3331030,54	5	8345	385582,05	3330461,41
5	8182	387118,77	3329960,19	5	8223	386032,02	3329921,24	5	8264	385614,42	3330638,47	5	8305	386063,30	3331013,96	5	8346	385582,84	3330441,25
5	8183	387098,37	3329963,59	5	8224	385989,20	3329958,32	5	8265	385597,27	3330682,65	5	8306	386009,19	3331019,19	5	8347	385583,29	3330437,27
5	8184	387092,71	3329973,79	5	8225	385977,32	3329974,15	5	8266	385594,63	3330695,82	5	8307	385977,22	3331022,28	5	8348	385594,04	3330380,31
5	8185	387050,78	3329982,85	5	8226	385969,64	3329982,30	5	8267	385591,08	3330706,44	5	8308	385892,55	3330989,93	5	8349	385595,52	3330373,47

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				
5	8186	387050,36	3329989,72	5	8227	385964,44	3329986,16	5	8268	385585,66	3330715,48	5	8309	385863,05	3330987,22	5	8350	385625,18	3330237,78
5	8351	385639,06	3330180,46	6	8390	385270,35	3275677,82	6	8431	384233,01	3276307,86	7	8471	384350,35	3305708,49	7	8512	384200,63	3306515,69
5	8352	385651,76	3330128,02	6	8391	385270,61	3275678,44	6	8432	384270,49	3276310,71	7	8472	384346,01	3305717,67	7	8513	384194,16	3306545,63
5	8353	385720,02	3330062,89	6	8392	385295,84	3275735,23	6	8433	384282,22	3276314,46	7	8473	384333,92	3305738,10	7	8514	384186,36	3306571,90
5	8354	385727,77	3330055,50	6	8393	385292,96	3275738,57	6	8434	384316,92	3276330,00	7	8474	384313,41	3305772,79	7	8515	384178,48	3306588,12
5	8355	385816,09	3329923,48	6	8394	385218,96	3275839,42	6	8435	384321,32	3276331,98	7	8475	384305,56	3305789,15	7	8516	384172,29	3306600,86
5	8356	385895,80	3329904,72	6	8395	385212,99	3275846,25	6	8436	384397,81	3276353,55	7	8476	384287,75	3305871,80	7	8517	384165,46	3306610,96
5	8357	385898,23	3329904,15	6	8396	384996,36	3276056,38	6	8437	384488,55	3276359,60	7	8477	384283,69	3305883,42	7	8518	384144,64	3306635,27
5	8358	385962,50	3329849,16	6	8397	384869,34	3276235,08	6	8438	384547,63	3276357,86	7	8478	384258,24	3305929,20	7	8519	384114,15	3306667,98
5	8359	386000,11	3329799,02	6	8398	384863,69	3276241,82	6	8439	384548,44	3276357,84	7	8479	384224,58	3305977,63	7	8520	384103,30	3306679,61
5	8360	386007,78	3329790,88	6	8399	384733,57	3276373,54	6	8440	384641,82	3276310,23	7	8480	384219,46	3305983,68	7	8521	384099,31	3306685,51
5	8361	386017,08	3329784,64	6	8400	384709,99	3276397,39	6	8441	384782,25	3276167,75	7	8481	384217,85	3305985,59	7	8522	384099,26	3306685,78
5	8362	386050,99	3329770,48	6	8401	384699,72	3276404,19	6	8442	384909,63	3275988,54	7	8482	384208,72	3306008,53	7	8523	384085,01	3306750,40
5	8363	386076,98	3329761,80	6	8402	384619,03	3276445,32	6	8443	384916,16	3275980,93	7	8483	384210,52	3306042,91	7	8524	384086,35	3306755,39
5	8364	386086,32	3329759,30	6	8403	384610,70	3276449,57	6	8444	385031,21	3275869,32	7	8484	384214,41	3306054,24	7	8525	384094,61	3306786,16
5	8365	386141,37	3329750,12	6	8404	384587,39	3276461,45	6	8445	385104,54	3275798,21	7	8485	384219,30	3306075,95	7	8526	384099,29	3306788,09
5	8366	386152,55	3329749,67	6	8405	384576,23	3276465,69	6	8446	385133,14	3275770,46	7	8486	384220,65	3306088,19	7	8527	384113,82	3306794,08
5	8367	386268,36	3329755,68	6	8406	384564,03	3276467,43	6	8447	385183,71	3275701,92	7	8487	384217,92	3306114,22	7	8528	384124,61	3306800,03
5	8368	386342,98	3329763,49	6	8407	384489,15	3276469,62	6	8448	385241,66	3275623,06	7	8488	384214,82	3306144,03	7	8529	384128,64	3306803,82
5	8369	386351,77	3329765,33	6	8408	384384,75	3276462,93	6	8449	385244,38	3275619,36	7	8489	384206,19	3306186,96	7	8530	384145,03	3306819,21
5	8370	386362,05	3329769,78	6	8409	384373,48	3276460,98	6	8450	385244,46	3275619,56	7	8490	384202,46	3306205,56	7	8531	384152,76	3306828,80
5	8371	386412,69	3329801,89	6	8410	384287,59	3276436,74	7	8451	384633,68	3305358,10	7	8491	384201,35	3306224,00	7	8532	384157,53	3306838,16
5	8372	386478,79	3329843,81	6	8411	384246,14	3276418,83	7	8452	384640,91	3305383,91	7	8492	384211,29	3306256,53	7	8533	384159,85	3306844,10
5	8373	386598,77	3329897,37	6	8412	384233,07	3276417,92	7	8453	384638,84	3305399,91	7	8493	384214,14	3306268,51	7	8534	384165,66	3306858,86
5	8374	386695,44	3329923,01	6	8413	384225,45	3276417,37	7	8454	384631,63	3305413,85	7	8494	384214,07	3306283,82	7	8535	384168,85	3306870,76
5	8375	386779,77	3329908,42	6	8414	384187,49	3276414,69	7	8455	384630,72	3305414,90	7	8495	384214,01	3306298,79	7	8536	384168,86	3306870,93
5	8376	386802,56	3329904,47	6	8415	384157,50	3276416,27	7	8456	384625,66	3305420,80	7	8496	384212,64	3306308,67	7	8537	384169,33	3306883,07
5	8377	386844,68	3329898,60	6	8416	384148,58	3276416,74	7	8457	384616,14	3305431,91	7	8497	384212,32	3306310,99	7	8538	384167,68	3306905,26
5	8378	386857,94	3329896,76	6	8417	384136,30	3276415,90	7	8458	384597,55	3305438,63	7	8498	384207,98	3306322,51	7	8539	384161,78	3306931,93
5	8379	386885,85	3329892,88	6	8418	384124,50	3276412,36	7	8459	384501,06	3305451,74	7	8499	384201,77	3306334,66	7	8540	384163,27	3306940,10
5	8380	386896,79	3329892,57	6	8419	384114,16	3276406,54	7	8460	384488,85	3305501,25	7	8500	384197,85	3306342,33	7	8541	384173,36	3306972,74
5	8381	386907,78	3329894,73	6	8420	384051,81	3276361,19	7	8461	384459,35	3305554,80	7	8501	384192,23	3306351,12	7	8542	384178,41	3306983,08
5	8382	386935,19	3329921,69	6	8421	384013,33	3276355,08	7	8462	384447,26	3305564,16	7	8502	384183,55	3306362,24	7	8543	384183,32	3306993,13
5	8383	387037,70	3329934,22	6	8422	384017,23	3276302,17	7	8463	384436,34	3305572,09	7	8503	384188,54	3306377,27	7	8544	384187,32	3306998,26
5	8180	387064,33	3329942,75	6	8423	384017,31	3276301,05	7	8464	384434,57	3305573,37	7	8504	384188,58	3306380,42	7	8545	384209,65	3307018,98
5	8384	386484,77	3330989,23	6	8424	384017,40	3276300,04	7	8465	384408,28	3305592,48	7	8505	384188,72	3306389,79	7	8546	384210,54	3307019,67
5	8385	386484,99	3330991,22	6	8425	384021,44	3276245,00	7	8466	384380,38	3305616,85	7	8506	384194,00	3306405,26	7	8547	384265,50	3307062,77
5	8386	386484,77	3330989,24	6	8426	384083,32	3276254,82	7	8467	384373,84	3305625,07	7	8507	384196,55	3306417,06	7	8548	384273,81	3307069,28
5	8387	386478,91	3330989,88	6	8427	384095,10	3276258,37	7	8468	384369,96	3305633,99	7	8508	384199,74	3306449,42	7	8549	384274,06	3307069,48
5	8384	386484,77	3330989,23	6	8428	384104,78	3276263,73	7	8469	384368,49	3305637,36	7	8509	384200,97	3306461,77	7	8550	384378,16	3307189,92
6	8388	385244,46	3275619,56	6	8429	384162,73	3276305,84	7	8470	384360,64	3305677,87	7	8510	384201,80	3306503,86	7	8551	384392,93	3307209,66
6	8389	385270,15	3275677,39	6	8430	384191,86	3276304,73	7	8471	384360,46	3305678,73	7	8511	384200,96	3306512,39	7	8552	384394,13	3307211,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8553	384395,34	3307212,87	7	8594	382463,47	3308714,43	7	8635	383110,34	3311153,21	7	8676	383933,38	3313468,35	7	8717	384727,63	3312046,55
7	8554	384509,78	3307365,94	7	8595	382402,76	3308867,33	7	8636	383110,85	3311154,27	7	8677	383977,40	3313436,21	7	8718	384678,68	3311949,28
7	8555	384578,80	3307500,91	7	8596	382316,78	3308969,10	7	8637	383117,74	3311168,73	7	8678	384036,96	3313441,31	7	8719	384680,24	3311885,75
7	8556	384603,72	3307630,03	7	8597	382315,18	3308969,93	7	8638	383121,70	3311177,03	7	8679	384073,96	3313378,20	7	8720	384728,35	3311793,04
7	8557	384627,62	3307690,17	7	8598	382259,72	3308998,47	7	8639	383150,02	3311265,11	7	8680	384074,52	3313377,26	7	8721	384670,37	3311727,41
7	8558	384636,46	3307713,04	7	8599	382251,28	3309304,08	7	8640	383097,19	3311477,39	7	8681	384075,97	3313307,74	7	8722	384634,47	3311632,95
7	8559	384646,00	3307782,40	7	8600	382235,67	3309377,17	7	8641	383037,99	3311598,27	7	8682	384094,71	3313256,96	7	8723	384623,51	3311602,61
7	8560	384615,53	3307985,84	7	8601	382234,48	3309382,68	7	8642	383050,97	3311697,57	7	8683	384126,07	3313213,99	7	8724	384628,68	3311580,54
7	8561	384504,81	3308070,99	7	8602	382233,31	3309388,19	7	8643	383066,81	3311820,34	7	8684	384164,79	3313194,91	7	8725	384651,84	3311557,69
7	8562	384441,83	3308138,92	7	8603	382229,31	3309406,90	7	8644	383024,42	3311894,97	7	8685	384200,79	3313195,38	7	8726	384678,25	3311551,29
7	8563	384449,18	3308229,82	7	8604	382234,83	3309413,92	7	8645	383044,59	3312040,67	7	8686	384224,48	3313174,52	7	8727	384704,84	3311558,40
7	8564	384413,92	3308307,26	7	8605	382236,46	3309415,99	7	8646	383045,65	3312044,64	7	8687	384312,91	3313136,71	7	8728	384740,00	3311601,87
7	8565	384413,10	3308309,05	7	8606	382238,08	3309418,06	7	8647	383051,31	3312062,62	7	8688	384359,84	3313098,50	7	8729	384757,48	3311668,61
7	8566	384412,29	3308310,83	7	8607	382304,24	3309502,28	7	8648	383086,07	3312173,03	7	8689	384414,72	3313090,19	7	8730	384791,45	3311699,10
7	8567	384401,74	3308334,02	7	8608	382350,78	3309606,09	7	8649	383062,62	3312243,38	7	8690	384523,59	3313015,06	7	8731	384810,35	3311726,31
7	8568	384320,76	3308402,22	7	8609	382382,49	3309652,61	7	8650	383100,25	3312319,32	7	8691	384576,22	3312955,78	7	8732	384828,24	3311752,55
7	8569	384293,90	3308412,45	7	8610	382396,79	3309706,89	7	8651	383060,21	3312517,42	7	8692	384454,74	3312891,09	7	8733	384833,35	3311826,97
7	8570	384292,41	3308413,02	7	8611	382387,53	3309757,03	7	8652	382977,51	3312604,64	7	8693	384365,84	3312796,92	7	8734	384783,14	3311913,22
7	8571	384290,92	3308413,58	7	8612	382312,05	3309925,65	7	8653	383030,82	3312725,84	7	8694	384324,67	3312785,54	7	8735	384789,09	3311943,13
7	8572	384211,38	3308443,86	7	8613	382315,85	3310012,60	7	8654	383042,43	3312733,67	7	8695	384227,75	3312735,21	7	8736	384814,22	3311985,25
7	8573	384081,91	3308445,28	7	8614	382289,16	3310132,99	7	8655	383117,14	3312781,06	7	8696	384226,41	3312734,51	7	8737	384873,16	3312048,37
7	8574	384103,56	3308522,97	7	8615	382363,84	3310176,86	7	8656	383204,44	3312801,26	7	8697	384205,65	3312716,32	7	8738	384881,50	3312104,74
7	8575	384108,96	3308683,38	7	8616	382367,33	3310178,91	7	8657	383246,35	3312829,12	7	8698	384199,39	3312699,40	7	8739	384838,47	3312203,38
7	8576	384045,98	3308751,31	7	8617	382370,82	3310180,96	7	8658	383323,77	3312823,97	7	8699	384199,03	3312675,42	7	8740	384818,13	3312280,68
7	8577	383904,19	3308778,47	7	8618	382471,75	3310240,26	7	8659	383406,13	3312847,74	7	8700	384210,22	3312654,25	7	8741	384812,01	3312373,77
7	8578	383902,64	3308778,76	7	8619	382549,56	3310262,10	7	8660	383489,55	3312943,50	7	8701	384237,50	3312639,84	7	8742	384789,85	3312429,60
7	8579	383901,09	3308779,06	7	8620	382605,12	3310299,27	7	8661	383525,68	3312952,45	7	8702	384257,96	3312637,07	7	8743	384753,38	3312465,15
7	8580	383825,10	3308793,62	7	8621	382665,97	3310355,87	7	8662	383576,87	3312964,69	7	8703	384342,75	3312679,00	7	8744	384738,37	3312531,37
7	8581	383742,85	3308809,33	7	8622	382692,91	3310453,45	7	8663	383640,37	3313031,25	7	8704	384350,14	3312682,66	7	8745	384736,79	3312592,89
7	8582	383646,20	3308799,28	7	8623	382740,87	3310517,73	7	8664	383647,13	3313116,14	7	8705	384402,84	3312696,37	7	8746	384756,84	3312630,09
7	8583	383461,48	3308683,04	7	8624	382802,12	3310533,83	7	8665	383605,44	3313237,26	7	8706	384430,58	3312712,45	7	8747	384763,11	3312714,49
7	8584	383421,62	3308667,58	7	8625	382846,72	3310574,16	7	8666	383623,26	3313292,99	7	8707	384514,33	3312796,20	7	8748	384801,58	3312679,92
7	8585	383420,19	3308667,02	7	8626	382896,65	3310703,41	7	8667	383682,48	3313274,11	7	8708	384646,46	3312872,73	7	8749	384831,78	3312659,47
7	8586	383418,76	3308666,46	7	8627	382967,98	3310726,84	7	8668	383749,68	3313287,60	7	8709	384654,86	3312865,61	7	8750	384868,71	3312654,92
7	8587	383328,71	3308631,52	7	8628	382990,43	3310756,01	7	8669	383800,06	3313345,85	7	8710	384629,10	3312547,00	7	8751	384901,71	3312621,43
7	8588	383164,44	3308647,47	7	8629	383016,46	3310792,62	7	8670	383800,36	3313346,89	7	8711	384659,07	3312410,56	7	8752	384926,12	3312615,57
7	8589	383109,39	3308676,80	7	8630	383033,29	3310847,36	7	8671	383822,15	3313420,01	7	8712	384696,04	3312375,50	7	8753	384948,63	3312616,23
7	8590	382850,65	3308727,16	7	8631	383037,06	3310932,30	7	8672	383775,31	3313530,72	7	8713	384702,44	3312368,41	7	8754	384969,73	3312622,92
7	8591	382788,48	3308748,58	7	8632	383029,40	3310989,42	7	8673	383785,74	3313660,06	7	8714	384707,61	3312312,83	7	8755	384988,87	3312632,63
7	8592	382688,98	3308782,07	7	8633	383051,38	3311054,59	7	8674	383827,88	3313635,43	7	8715	384729,92	3312199,51	7	8756	385009,20	3312654,82
7	8593	382589,38	3308775,05	7	8634	383084,49	3311095,09	7	8675	383910,80	3313530,69	7	8716	384771,34	3312093,89	7	8757	385015,83	3312663,22
7	8758	385029,94	3312704,52	7	8799	384942,33	3312797,32	7	8840	383816,52	3313780,10	7	8881	383475,00	3316289,63	7	8922	382706,17	3316166,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
7	8759	385093,66	3312685,07	7	8800	384928,88	3312767,02	7	8841	383772,57	3313816,75	7	8882	383357,19	3316336,39	7	8923	382667,65	3316098,18
7	8760	385120,23	3312690,66	7	8801	384901,95	3312771,92	7	8842	383775,12	3313953,71	7	8883	383270,92	3316351,17	7	8924	382653,66	3316031,89
7	8761	385152,37	3312699,68	7	8802	384869,38	3312766,91	7	8843	383733,79	3314064,82	7	8884	383210,42	3316418,58	7	8925	382685,64	3315929,91
7	8762	385199,18	3312720,48	7	8803	384850,35	3312798,19	7	8844	383740,19	3314125,23	7	8885	383097,25	3316440,77	7	8926	382693,17	3315864,80
7	8763	385266,32	3312696,48	7	8804	384822,19	3312821,11	7	8845	383724,50	3314180,46	7	8886	383034,04	3316425,70	7	8927	382715,36	3315810,98
7	8764	385309,62	3312582,84	7	8805	384789,82	3312830,10	7	8846	383659,36	3314237,43	7	8887	382926,58	3316360,00	7	8928	382699,68	3315731,71
7	8765	385317,60	3312514,73	7	8806	384761,55	3312845,01	7	8847	383612,29	3314333,13	7	8888	382921,50	3316356,89	7	8929	382714,69	3315690,95
7	8766	385338,20	3312487,42	7	8807	384760,06	3312879,54	7	8848	383580,01	3314348,61	7	8889	382903,14	3316365,66	7	8930	382722,26	3315670,37
7	8767	385367,87	3312465,47	7	8808	384743,69	3312921,28	7	8849	383514,32	3314368,09	7	8890	382897,71	3316367,50	7	8931	382721,12	3315627,39
7	8768	385363,82	3312429,04	7	8809	384715,58	3312947,70	7	8850	383438,50	3314447,72	7	8891	382889,20	3316370,37	7	8932	382664,47	3315549,74
7	8769	385350,16	3312384,74	7	8810	384693,88	3312968,03	7	8851	383446,75	3314498,09	7	8892	382840,97	3316388,10	7	8933	382617,02	3315519,45
7	8770	385360,26	3312357,59	7	8811	384649,40	3313035,69	7	8852	383445,90	3314541,61	7	8893	382789,48	3316455,85	7	8934	382580,32	3315473,00
7	8771	385369,61	3312347,95	7	8812	384625,84	3313065,04	7	8853	383498,33	3314604,32	7	8894	382694,93	3316485,76	7	8935	382508,09	3315423,57
7	8772	385387,50	3312340,19	7	8813	384577,51	3313109,25	7	8854	383507,35	3314672,19	7	8895	382636,72	3316471,64	7	8936	382487,79	3315403,88
7	8773	385404,96	3312337,43	7	8814	384556,63	3313118,57	7	8855	383491,55	3314719,41	7	8896	382585,67	3316501,89	7	8937	382430,78	3315402,73
7	8774	385432,52	3312341,52	7	8815	384539,05	3313145,82	7	8856	383551,64	3314792,32	7	8897	382573,24	3316503,15	7	8938	382362,09	3315423,26
7	8775	385447,74	3312356,28	7	8816	384494,94	3313172,48	7	8857	383568,31	3314904,27	7	8898	382527,77	3316507,76	7	8939	382357,57	3315422,33
7	8776	385451,45	3312370,73	7	8817	384456,69	3313189,06	7	8858	383590,34	3315007,44	7	8899	382520,69	3316535,86	7	8940	382242,60	3315389,54
7	8777	385466,46	3312405,00	7	8818	384432,81	3313196,91	7	8859	383579,81	3315071,59	7	8900	382542,68	3316639,15	7	8941	382240,33	3315372,58
7	8778	385472,07	3312479,42	7	8819	384403,78	3313195,34	7	8860	383547,97	3315116,06	7	8901	382545,41	3316651,99	7	8942	382234,80	3315330,82
7	8779	385466,58	3312513,00	7	8820	384386,07	3313214,60	7	8861	383506,86	3315142,18	7	8902	382518,10	3316730,90	7	8943	382234,72	3315330,25
7	8780	385439,57	3312546,40	7	8821	384341,95	3313239,27	7	8862	383492,18	3315196,90	7	8903	382428,12	3316783,82	7	8944	382234,63	3315329,53
7	8781	385414,26	3312558,78	7	8822	384278,82	3313264,21	7	8863	383504,72	3315233,21	7	8904	382423,37	3316747,81	7	8945	382225,48	3315260,32
7	8782	385414,80	3312595,27	7	8823	384258,68	3313288,01	7	8864	383556,31	3315238,95	7	8905	382421,19	3316734,71	7	8946	382296,83	3315272,23
7	8783	385382,13	3312684,26	7	8824	384245,27	3313294,71	7	8865	383536,54	3315494,80	7	8906	382420,75	3316731,40	7	8947	382359,80	3315303,29
7	8784	385391,10	3312715,62	7	8825	384212,90	3313302,69	7	8866	383547,12	3315538,07	7	8907	382420,41	3316728,90	7	8948	382415,57	3315287,96
7	8785	385384,74	3312758,72	7	8826	384192,83	3313298,49	7	8867	383548,97	3315384,89	7	8908	382420,09	3316726,41	7	8949	382470,73	3315265,63
7	8786	385353,77	3312794,18	7	8827	384178,71	3313323,70	7	8868	383551,01	3315493,71	7	8909	382414,42	3316683,68	7	8950	382518,65	3315260,43
7	8787	385335,37	3312800,95	7	8828	384184,44	3313339,11	7	8869	383545,82	3315611,89	7	8910	382414,14	3316681,60	7	8951	382563,68	3315295,75
7	8788	385300,94	3312804,96	7	8829	384184,89	3313369,60	7	8870	383520,69	3315699,97	7	8911	382414,14	3316681,47	7	8952	382587,39	3315343,40
7	8789	385279,88	3312800,28	7	8830	384183,69	3313389,63	7	8871	383525,69	3315635,26	7	8912	382413,88	3316679,50	7	8953	382649,42	3315378,97
7	8790	385250,57	3312813,71	7	8831	384183,41	3313390,60	7	8872	383528,78	3315595,23	7	8913	382385,43	3316465,41	7	8954	382699,69	3315430,72
7	8791	385196,74	3312825,02	7	8832	384154,23	3313492,06	7	8873	383520,69	3315699,97	7	8914	382375,77	3316392,56	7	8955	382731,74	3315434,24
7	8792	385146,53	3312811,26	7	8833	384092,06	3313548,49	7	8874	383405,50	3315820,68	7	8915	382372,35	3316366,96	7	8956	382772,67	3315463,13
7	8793	385099,73	3312790,97	7	8834	384040,19	3313556,77	7	8875	383501,78	3315940,23	7	8916	382367,60	3316331,15	7	8957	382780,42	3315513,01
7	8794	385084,28	3312794,20	7	8835	384029,46	3313574,42	7	8876	383538,39	3316088,37	7	8917	382366,33	3316321,47	7	8958	382822,21	3315566,38
7	8795	385064,58	3312814,00	7	8836	383996,41	3313638,92	7	8877	383537,00	3316152,15	7	8918	382401,17	3316300,65	7	8959	382835,49	3315585,19
7	8796	385037,23	3312824,40	7	8837	383947,12	3313686,15	7	8878	383536,04	3316196,51	7	8919	382508,34	3316278,55	7	8960	382835,79	3315672,18
7	8797	384998,75	3312824,97	7	8838	383894,97	3313775,93	7	8879	383511,14	3316234,50	7	8920	382565,78	3316240,20	7	8961	382815,24	3315735,99
7	8798	384967,17	3312819,95	7	8839	383854,17	3313790,03	7	8880	383475,00	3316289,65	7	8921	382649,46	3316219,94	7	8962	382820,07	3315757,92
7	8963	382820,41	3315759,93	7	9004	383488,22	3313725,50	7	9045	382868,03	3311409,14	7	9086	382106,62	3309849,43	7	9127	383805,76	3308468,41
7	8964	382827,74	3315802,80	7	9005	383502,58	3313648,29	7	9046	382900,37	3311355,33	7	9087	382107,18	3309847,73	7	9128	383821,24	3308367,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	8965	382804,25	3315904,14	7	9006	383547,05	3313579,62	7	9047	382921,32	3311251,52	7	9088	382107,73	3309846,04	7	9129	383856,10	3308323,66
7	8966	382771,87	3316046,12	7	9007	383551,39	3313568,56	7	9048	382902,57	3311200,81	7	9089	382108,34	3309844,20	7	9130	383892,42	3308278,13
7	8967	382822,80	3316108,87	7	9008	383551,51	3313510,05	7	9049	382883,15	3311181,97	7	9090	382147,96	3309784,61	7	9131	384029,33	3308238,58
7	8968	382834,04	3316124,70	7	9009	383490,14	3313485,47	7	9050	382855,39	3311155,01	7	9091	382156,58	3309725,98	7	9132	384147,28	3308236,32
7	8969	382949,98	3316087,47	7	9010	383422,81	3313429,98	7	9051	382850,47	3311138,22	7	9092	382153,46	3309716,98	7	9133	384234,55	3308188,02
7	8970	383053,37	3316113,92	7	9011	383388,78	3313360,49	7	9052	382846,21	3311123,70	7	9093	382152,39	3309713,86	7	9134	384240,62	3308024,93
7	8971	383102,58	3316194,69	7	9012	383388,87	3313300,50	7	9053	382845,90	3311122,65	7	9094	382151,31	3309710,74	7	9135	384422,66	3307860,22
7	8972	383204,93	3316118,16	7	9013	383388,88	3313299,49	7	9054	382813,55	3310998,14	7	9095	382118,43	3309615,55	7	9136	384373,17	3307559,47
7	8973	383275,60	3316095,61	7	9014	383396,16	3313218,89	7	9055	382832,22	3310909,86	7	9096	382097,12	3309593,87	7	9137	384223,21	3307327,22
7	8974	383254,00	3315988,93	7	9015	383420,96	3313138,01	7	9056	382738,26	3310878,76	7	9097	382062,70	3309532,88	7	9138	384084,54	3307187,15
7	8975	383226,48	3315952,20	7	9016	383342,95	3313103,68	7	9057	382706,66	3310837,74	7	9098	382043,70	3309499,17	7	9139	384082,91	3307185,51
7	8976	383182,07	3315893,01	7	9017	383295,14	3313049,40	7	9058	382666,79	3310712,34	7	9099	382023,94	3309414,97	7	9140	384081,29	3307183,87
7	8977	383167,56	3315824,73	7	9018	383183,07	3313044,57	7	9059	382579,43	3310654,64	7	9100	382024,35	3309408,96	7	9141	384060,78	3307163,15
7	8978	383199,83	3315675,75	7	9019	383001,91	3313000,27	7	9060	382530,21	3310572,88	7	9101	382044,62	3309226,17	7	9142	384043,27	3307151,48
7	8979	383232,47	3315651,76	7	9020	382961,07	3312943,88	7	9061	382465,27	3310510,35	7	9102	382022,07	3309122,00	7	9143	384037,37	3307146,33
7	8980	383322,97	3315584,91	7	9021	382943,00	3312938,15	7	9062	382445,01	3310459,66	7	9103	382041,08	3309022,23	7	9144	384029,91	3307138,35
7	8981	383338,47	3315450,68	7	9022	382896,78	3312923,84	7	9063	382374,18	3310437,21	7	9104	382034,90	3308976,82	7	9145	384016,79	3307121,17
7	8982	383304,70	3315399,19	7	9023	382855,20	3312884,96	7	9064	382360,34	3310429,58	7	9105	382038,23	3308938,27	7	9146	384010,75	3307111,23
7	8983	383249,83	3315205,51	7	9024	382834,57	3312809,77	7	9065	382359,02	3310428,86	7	9106	382038,31	3308937,27	7	9147	384008,03	3307105,48
7	8984	383265,63	3315092,78	7	9025	382794,73	3312752,87	7	9066	382357,70	3310428,12	7	9107	382072,06	3308853,28	7	9148	383980,40	3307046,82
7	8985	383288,29	3315035,94	7	9026	382775,23	3312698,51	7	9067	382221,43	3310353,00	7	9108	382143,50	3308815,71	7	9149	383966,44	3307010,96
7	8986	383336,58	3314988,73	7	9027	382753,52	3312637,99	7	9068	382108,39	3310315,68	7	9109	382207,99	3308781,75	7	9150	383961,28	3306997,68
7	8987	383354,32	3314971,96	7	9028	382777,70	3312516,63	7	9069	382058,54	3310258,93	7	9110	382232,72	3308726,19	7	9151	383958,49	3306987,74
7	8988	383251,20	3314795,51	7	9029	382791,16	3312446,94	7	9070	382043,13	3310232,16	7	9111	382233,34	3308724,80	7	9152	383952,08	3306952,51
7	8989	383248,72	3314730,05	7	9030	382869,12	3312377,27	7	9071	382037,39	3310208,58	7	9112	382233,96	3308723,42	7	9153	383937,61	3306942,11
7	8990	383253,04	3314650,98	7	9031	382845,52	3312337,12	7	9072	382036,77	3310206,05	7	9113	382235,55	3308719,83	7	9154	383928,49	3306933,84
7	8991	383207,37	3314606,66	7	9032	382808,06	3312272,69	7	9073	382036,16	3310203,53	7	9114	382317,35	3308538,12	7	9155	383921,42	3306923,75
7	8992	383189,40	3314540,44	7	9033	382832,49	3312167,33	7	9074	382033,55	3310192,80	7	9115	382329,21	3308530,41	7	9156	383910,78	3306904,21
7	8993	383202,68	3314492,24	7	9034	382804,74	3312083,74	7	9075	382029,29	3310175,87	7	9116	382330,72	3308529,42	7	9157	383906,30	3306893,36
7	8994	383188,49	3314412,95	7	9035	382824,43	3311995,95	7	9076	382054,23	3310104,00	7	9117	382332,24	3308528,44	7	9158	383895,68	3306887,08
7	8995	383266,00	3314279,30	7	9036	382825,84	3311989,43	7	9077	382092,64	3310049,49	7	9118	382444,13	3308456,73	7	9159	383884,27	3306818,06
7	8996	383273,94	3314242,18	7	9037	382780,94	3311896,10	7	9078	382094,28	3310047,15	7	9119	382649,17	3308560,67	7	9160	383875,90	3306773,91
7	8997	383288,81	3314199,46	7	9038	382785,30	3311819,54	7	9079	382095,94	3310044,82	7	9120	383160,70	3308430,04	7	9161	383875,04	3306762,32
7	8998	383369,38	3314137,76	7	9039	382798,55	3311802,34	7	9080	382101,23	3310037,30	7	9121	383327,91	3308410,55	7	9162	383875,96	3306732,78
7	8999	383453,34	3314135,00	7	9040	382799,04	3311801,83	7	9081	382110,90	3309982,16	7	9122	383359,35	3308406,58	7	9163	383876,29	3306722,29
7	9000	383497,82	3314000,34	7	9041	382833,37	3311757,32	7	9082	382110,52	3309980,64	7	9123	383477,67	3308461,30	7	9164	383877,46	3306712,62
7	9001	383515,52	3313946,09	7	9042	382806,03	3311667,24	7	9083	382109,76	3309977,62	7	9124	383570,31	3308504,42	7	9165	383889,00	3306658,04
7	9002	383512,92	3313906,12	7	9043	382809,68	3311576,68	7	9084	382109,01	3309974,60	7	9125	383731,77	3308603,50	7	9166	383895,78	3306631,82
7	9003	383504,84	3313800,24	7	9044	382813,04	3311500,63	7	9085	382090,17	3309899,47	7	9126	383859,74	3308567,60	7	9167	383900,17	3306614,78
7	9168	383904,35	3306603,73	7	9209	384109,40	3305713,19	7	9250	384568,55	3305250,75	8	9289	383808,07	3320249,58	9	9329	384189,90	3323075,54
7	9169	383915,14	3306582,44	7	9210	384113,37	3305703,72	7	9251	384556,94	3305315,52	8	9290	383852,77	3320262,91	9	9330	384100,45	3323113,31
7	9170	383921,91	3306572,15	7	9211	384113,68	3305703,19	7	9252	384618,71	3305342,61	8	9291	383852,93	3320262,93	9	9331	384091,66	3323116,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9171	383982,16	3306505,46	7	9212	384119,35	3305693,45	7	8450	384633,68	3305358,10	8	9292	383853,35	3320262,98	9	9332	384077,46	3323121,71
7	9172	383989,28	3306495,50	7	9213	384144,02	3305651,15	7	9253	384300,57	3307183,57	8	9293	383885,34	3320266,92	9	9333	384063,62	3323126,77
7	9173	383991,34	3306487,55	7	9214	384156,91	3305626,07	7	9254	384224,20	3307177,10	8	9294	383897,81	3320266,99	9	9334	384056,69	3323137,15
7	9174	383988,63	3306451,46	7	9215	384172,55	3305570,30	7	9255	384222,66	3307176,96	8	9295	383909,33	3320267,06	9	9335	384052,19	3323170,93
7	9175	383977,64	3306421,46	7	9216	384177,20	3305553,73	7	9256	384220,95	3307176,82	8	9296	383920,11	3320269,00	9	9336	384048,09	3323181,35
7	9176	383971,16	3306409,58	7	9217	384180,87	3305540,64	7	9257	384145,37	3307170,39	8	9297	383932,40	3320271,22	9	9337	384046,03	3323185,25
7	9177	383966,50	3306398,18	7	9218	384185,31	3305529,57	7	9258	384222,66	3307176,96	8	9298	383956,95	3320275,35	9	9338	384026,37	3323222,22
7	9178	383960,46	3306376,77	7	9219	384195,80	3305509,95	7	9259	384228,97	3307177,48	8	9299	383961,98	3320276,28	9	9339	384001,98	3323262,87
7	9179	383958,47	3306364,61	7	9220	384202,79	3305499,80	7	9260	384235,27	3307178,03	8	9300	383963,48	3320276,93	9	9340	383997,99	3323274,83
7	9180	383959,14	3306352,80	7	9221	384207,02	3305495,44	7	9253	384300,57	3307183,57	8	9301	383993,17	3320289,82	9	9341	383989,87	3323315,06
7	9181	383962,66	3306331,70	7	9222	384276,20	3305431,84	8	9261	384025,43	3320306,83	8	9261	384025,43	3320306,83	9	9342	383985,02	3323325,14
7	9182	383966,02	3306319,86	7	9223	384276,49	3305431,61	8	9262	384049,69	3320323,97	9	9302	384582,09	3322797,48	9	9343	383978,04	3323333,90
7	9183	383990,91	3306266,24	7	9224	384298,41	3305356,03	8	9263	384075,51	3320345,58	9	9303	384581,24	3322807,50	9	9344	383924,92	3323388,69
7	9184	383986,81	3306251,62	7	9225	384341,47	3305302,79	8	9264	384088,87	3320357,44	9	9304	384579,97	3322824,28	9	9345	383887,33	3323424,60
7	9185	383983,69	3306226,03	7	9226	384358,07	3305222,13	8	9265	384095,42	3320373,79	9	9305	384574,99	3322889,56	9	9346	383878,58	3323431,58
7	9186	383983,88	3306217,84	7	9227	384358,50	3305220,01	8	9266	384089,95	3320372,97	9	9306	384571,38	3322937,12	9	9347	383868,48	3323436,44
7	9187	383993,68	3306161,35	7	9228	384358,86	3305218,25	8	9267	384009,43	3320360,88	9	9307	384569,29	3322964,58	9	9348	383857,57	3323438,93
7	9188	383996,39	3306153,12	7	9229	384464,95	3305232,68	8	9268	383988,60	3320356,35	9	9308	384567,67	3322985,64	9	9349	383783,71	3323441,27
7	9189	384002,89	3306139,86	7	9230	384466,18	3305232,85	8	9269	383943,39	3320346,56	9	9309	384564,93	3323021,74	9	9350	383755,02	3323450,04
7	9190	384004,45	3306135,20	7	9231	384470,35	3305233,41	8	9270	383829,35	3320316,26	9	9310	384563,21	3323040,76	9	9351	383743,83	3323450,44
7	9191	384008,86	3306121,99	7	9232	384464,95	3305232,68	8	9271	383778,63	3320302,79	9	9311	384558,08	3323055,21	9	9352	383686,79	3323446,05
7	9192	384008,87	3306107,71	7	9233	384358,87	3305218,25	8	9272	383587,06	3320256,23	9	9312	384550,56	3323076,37	9	9353	383653,64	3323445,93
7	9193	383977,11	3306036,67	7	9234	384381,66	3305182,27	8	9273	383505,45	3320236,39	9	9313	384472,20	3323127,82	9	9354	383619,62	3323443,67
7	9194	383974,71	3306028,76	7	9235	384393,69	3305165,18	8	9274	383462,01	3320225,54	9	9314	384445,11	3323141,77	9	9355	383564,12	3323433,91
7	9195	383973,53	3306024,89	7	9236	384409,01	3305150,96	8	9275	383448,22	3320224,68	9	9315	384439,34	3323144,12	9	9356	383553,40	3323430,68
7	9196	383972,00	3305994,70	7	9237	384426,96	3305140,24	8	9276	383429,23	3320220,90	9	9316	384428,39	3323146,48	9	9357	383543,65	3323425,15
7	9197	383977,15	3305940,48	7	9238	384446,74	3305133,49	8	9277	383428,75	3320220,70	9	9317	384364,45	3323146,72	9	9358	383528,86	3323411,61
7	9198	383979,58	3305929,33	7	9239	384467,49	3305130,99	8	9278	383414,23	3320214,78	9	9318	384355,07	3323145,84	9	9359	383504,78	3323380,71
7	9199	383986,65	3305909,04	7	9240	384488,32	3305132,87	8	9279	383407,53	3320212,05	9	9319	384344,38	3323142,52	9	9360	383487,54	3323367,81
7	9200	383991,48	3305898,75	7	9241	384508,28	3305139,03	8	9280	383428,24	3320208,02	9	9320	384334,69	3323136,91	9	9361	383480,63	3323365,73
7	9201	383998,98	3305888,98	7	9242	384526,54	3305149,21	8	9281	383572,04	3320180,10	9	9321	384326,50	3323129,28	9	9362	383448,84	3323369,20
7	9202	384015,75	3305871,64	7	9243	384542,29	3305162,96	8	9282	383587,99	3320176,87	9	9322	384320,21	3323120,01	9	9363	383435,72	3323370,91
7	9203	384023,92	3305865,11	7	9244	384554,81	3305179,69	8	9283	383591,45	3320178,56	9	9323	384279,78	3323043,19	9	9364	383424,53	3323370,90
7	9204	384066,93	3305838,97	7	9245	384563,61	3305198,65	8	9284	383597,42	3320181,46	9	9324	384244,88	3323015,58	9	9365	383414,81	3323368,79
7	9205	384074,57	3305830,99	7	9246	384568,25	3305219,03	8	9285	383601,48	3320212,68	9	9325	384226,82	3323048,32	9	9366	383374,40	3323356,80
7	9206	384083,90	3305815,50	7	9247	384569,33	3305246,83	8	9286	383714,58	3320238,55	9	9326	384220,35	3323057,45	9	9367	383337,71	3323343,85
7	9207	384088,28	3305804,61	7	9248	384569,27	3305246,82	8	9287	383715,41	3320238,96	9	9327	384212,01	3323064,92	9	9368	383336,10	3323343,05
7	9208	384097,25	3305757,49	7	9249	384568,96	3305248,48	8	9288	383742,32	3320242,04	9	9328	384202,50	3323070,23	9	9369	383324,56	3323337,32
9	9370	383272,40	3323301,03	9	9411	383075,33	3322686,49	9	9452	383236,41	3322960,80	9	9493	383913,41	3323216,12	9	9534	384530,08	3322934,46
9	9371	383256,52	3323286,28	9	9412	383070,47	3322680,00	9	9453	383225,42	3322962,90	9	9494	383939,93	3323171,92	9	9535	384547,90	3322884,34
9	9372	383249,54	3323277,52	9	9413	383064,79	3322670,35	9	9454	383194,07	3322965,31	9	9495	383947,25	3323158,09	9	9536	384558,61	3322859,95
9	9373	383245,13	3323268,66	9	9414	383062,79	3322665,06	9	9455	383188,87	3322975,25	9	9496	383952,02	3323149,08	9	9537	384562,33	3322852,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9374	383243,47	3323264,29	9	9415	383049,19	3322621,98	9	9456	383192,22	3323012,94	9	9497	383955,34	3323142,82	9	9538	384562,41	3322852,55
9	9375	383236,81	3323246,72	9	9416	383047,11	3322611,48	9	9457	383192,06	3323014,33	9	9498	383958,92	3323112,46	9	9539	384576,89	3322812,05
9	9376	383223,48	3323211,58	9	9417	383043,53	3322597,80	9	9458	383190,94	3323024,06	9	9499	383961,70	3323101,62	9	9302	384582,09	3322797,48
9	9377	383210,36	3323196,93	9	9418	383042,28	3322596,48	9	9459	383183,57	3323055,97	9	9500	383966,83	3323091,67	10	9540	383703,21	3328112,96
9	9378	383197,49	3323182,53	9	9419	383038,05	3322592,03	9	9460	383218,25	3323081,11	9	9501	383989,51	3323057,65	10	9541	383686,23	3328229,62
9	9379	383189,41	3323178,30	9	9420	383045,50	3322592,79	9	9461	383250,75	3323097,35	9	9502	383995,34	3323050,46	10	9542	383665,58	3328371,50
9	9380	383165,37	3323165,74	9	9421	383092,11	3322597,54	9	9462	383257,29	3323101,28	9	9503	384004,00	3323043,38	10	9543	383660,65	3328394,44
9	9381	383162,54	3323164,25	9	9422	383096,11	3322597,96	9	9463	383265,66	3323108,74	9	9504	384014,04	3323038,39	10	9544	383655,66	3328417,69
9	9382	383130,39	3323140,68	9	9423	383120,07	3322600,40	9	9464	383302,73	3323150,19	9	9505	384036,60	3323030,19	10	9545	383651,40	3328437,47
9	9383	383104,82	3323124,94	9	9424	383148,14	3322603,27	9	9465	383304,19	3323151,82	9	9506	384062,73	3323020,69	10	9546	383649,93	3328444,30
9	9384	383096,79	3323117,14	9	9425	383149,21	3322603,38	9	9466	383310,68	3323160,95	9	9507	384124,56	3322996,37	10	9547	383644,63	3328455,42
9	9385	383093,63	3323112,85	9	9426	383175,76	3322605,97	9	9467	383334,56	3323222,47	9	9508	384147,63	3322984,84	10	9548	383613,92	3328504,73
9	9386	383083,51	3323093,37	9	9427	383172,21	3322609,65	9	9468	383375,56	3323250,99	9	9509	384160,14	3322971,29	10	9549	383593,20	3328535,64
9	9387	383079,84	3323082,79	9	9428	383155,58	3322626,81	9	9469	383435,36	3323270,34	9	9510	384171,99	3322941,96	10	9550	383479,94	3328632,49
9	9388	383078,62	3323071,66	9	9429	383155,58	3322626,82	9	9470	383463,34	3323267,23	9	9511	384175,00	3322934,52	10	9551	383462,65	3328609,20
9	9389	383079,71	3323061,38	9	9430	383163,55	3322637,44	9	9471	383483,90	3323263,12	9	9512	384179,41	3322928,29	10	9552	383436,53	3328574,03
9	9390	383091,67	3323009,49	9	9431	383209,20	3322639,36	9	9472	383493,77	3323262,15	9	9513	384190,36	3322917,64	10	9553	383435,00	3328571,97
9	9391	383087,71	3322963,52	9	9432	383218,70	3322665,30	9	9473	383504,90	3323263,42	9	9514	384200,15	3322912,22	10	9554	383429,36	3328564,36
9	9392	383089,34	3322952,44	9	9433	383226,62	3322673,21	9	9474	383515,47	3323267,13	9	9515	384210,92	3322909,11	10	9555	383417,65	3328548,60
9	9393	383093,39	3322942,00	9	9434	383239,04	3322692,03	9	9475	383524,93	3323273,10	9	9516	384222,09	3322908,48	10	9556	383414,98	3328545,00
9	9394	383121,25	3322889,50	9	9435	383283,94	3322702,76	9	9476	383547,61	3323291,24	9	9517	384229,13	3322909,38	10	9557	383404,96	3328531,50
9	9395	383128,55	3322881,00	9	9436	383293,97	3322707,71	9	9477	383557,18	3323300,37	9	9518	384275,64	3322918,69	10	9558	383384,23	3328503,60
9	9396	383137,54	3322874,33	9	9437	383325,72	3322728,13	9	9478	383596,83	3323338,21	9	9519	384285,15	3322921,86	10	9559	383378,10	3328495,34
9	9397	383153,15	3322868,49	9	9438	383329,86	3322731,10	9	9479	383629,10	3323344,08	9	9520	384294,79	3322927,55	10	9560	383409,37	3328527,33
9	9398	383209,75	3322863,81	9	9439	383337,77	3322739,01	9	9480	383658,63	3323346,05	9	9521	384350,14	3322971,35	10	9561	383454,06	3328485,14
9	9399	383213,02	3322862,44	9	9440	383343,73	3322748,50	9	9481	383659,87	3323346,05	9	9522	384357,06	3322978,01	10	9562	383515,34	3328454,95
9	9400	383241,38	3322850,64	9	9441	383347,42	3322759,06	9	9482	383692,55	3323346,19	9	9523	384363,35	3322987,26	10	9563	383517,90	3328453,68
9	9401	383248,68	3322838,21	9	9442	383348,68	3322770,19	9	9483	383741,44	3323349,95	9	9524	384384,53	3323031,57	10	9564	383546,13	3328405,52
9	9402	383248,68	3322797,49	9	9443	383348,51	3322855,96	9	9484	383762,33	3323343,11	9	9525	384394,64	3323046,73	10	9565	383556,99	3328353,93
9	9403	383196,74	3322784,89	9	9444	383346,34	3322866,95	9	9485	383770,02	3323341,75	9	9526	384402,26	3323048,76	10	9566	383566,94	3328285,57
9	9404	383181,82	3322778,79	9	9445	383341,78	3322877,18	9	9486	383785,02	3323341,28	9	9527	384409,34	3323046,73	10	9567	383580,05	3328195,35
9	9405	383172,99	3322771,89	9	9446	383319,11	3322915,73	9	9487	383814,43	3323340,36	9	9528	384451,25	3323030,43	10	9568	383591,36	3328117,63
9	9406	383168,81	3322767,26	9	9447	383313,71	3322922,90	9	9488	383830,67	3323339,85	9	9529	384469,18	3323020,91	10	9569	383602,95	3328147,54
9	9407	383153,16	3322743,37	9	9448	383312,38	3322924,68	9	9489	383832,00	3323338,53	9	9530	384476,71	3323016,91	10	9570	383638,98	3328158,43
9	9408	383107,85	3322721,60	9	9449	383303,83	3322931,91	9	9490	383896,39	3323274,13	9	9531	384477,30	3323016,60	10	9571	383640,93	3328159,01
9	9409	383098,56	3322715,37	9	9450	383295,24	3322936,52	9	9491	383902,05	3323246,45	9	9532	384495,15	3323001,81	10	9572	383665,57	3328155,60
9	9410	383091,83	3322708,44	9	9451	383291,02	3322938,26	9	9492	383908,85	3323226,04	9	9533	384505,87	3322987,74	10	9573	383691,77	3328136,71
10	9540	383703,21	3328112,96	13	9602	382024,11	3319412,21	15	9651	380975,14	3322226,29	16	9691	381295,02	3327479,39	16	9732	381175,14	3327490,28
11	9574	382623,44	3278929,50	14	9612	383066,51	3320278,14	15	9652	380974,92	3322226,74	16	9692	381299,42	3327485,14	16	9733	381175,03	3327464,27
11	9575	382444,94	3279095,27	14	9613	383052,33	3320284,98	15	9653	380974,65	3322227,29	16	9693	381303,44	3327493,82	16	9734	381175,26	3327460,07
11	9576	382450,39	3279042,57	14	9614	382976,93	3320321,36	15	9654	380974,39	3322227,86	16	9694	381304,59	3327496,31	16	9735	381177,10	3327427,36
11	9574	382623,44	3278929,50	14	9615	382943,65	3320347,62	15	9655	380952,33	3322274,16	16	9695	381311,71	3327517,75	16	9736	381179,23	3327413,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9577	380934,52	3283289,10	14	9616	382886,99	3320391,39	15	9656	380914,53	3322253,71	16	9696	381314,49	3327538,77	16	9737	381183,71	3327383,31
12	9578	381026,21	3283487,64	14	9617	382871,63	3320408,16	15	9657	380868,17	3322196,41	16	9697	381330,31	3327544,61	16	9738	381190,24	3327364,36
12	9579	381084,11	3283635,86	14	9618	382858,67	3320422,29	15	9658	380801,91	3322245,90	16	9698	381341,45	3327552,55	16	9739	381217,05	3327340,65
12	9580	381097,90	3283717,20	14	9619	382800,73	3320476,37	15	9659	380716,70	3322298,67	16	9699	381348,73	3327560,74	16	9740	381249,78	3327337,72
12	9581	381091,49	3283791,42	14	9620	382761,99	3320508,64	15	9660	380704,94	3322448,84	16	9700	381398,20	3327632,76	16	9741	381277,82	3327353,43
12	9582	381091,07	3283796,22	14	9621	382740,34	3320524,70	15	9661	380699,42	3322480,43	16	9701	381474,91	3327718,67	16	9686	381291,35	3327377,73
12	9583	381091,02	3283796,23	14	9622	382732,86	3320530,25	15	9662	380653,60	3322526,11	16	9702	381555,98	3327720,30	17	9742	382702,68	3327510,26
12	9584	381038,00	3283799,42	14	9623	382721,75	3320536,77	15	9663	380506,66	3322596,79	16	9703	381568,18	3327722,01	17	9743	382724,92	3327537,19
12	9585	381036,99	3283799,48	14	9624	382694,38	3320552,82	15	9664	380459,51	3322653,50	16	9704	381578,22	3327725,66	17	9744	382728,49	3327559,88
12	9586	380985,34	3283802,58	14	9625	382666,48	3320582,90	15	9665	380289,47	3322685,04	16	9705	381630,62	3327750,71	17	9745	382724,09	3327641,38
12	9587	380985,33	3283802,58	14	9626	382637,25	3320626,20	15	9666	380173,22	3322668,27	16	9706	381640,86	3327757,14	17	9746	382714,39	3327694,95
12	9588	380984,57	3283798,37	14	9627	382602,00	3320679,07	15	9667	380075,42	3322614,73	16	9707	381677,71	3327786,39	17	9747	382708,13	3327711,95
12	9589	380980,71	3283777,18	14	9628	382583,19	3320657,84	15	9668	380026,72	3322533,96	16	9708	381654,64	3327783,65	17	9748	382694,90	3327735,07
12	9590	380987,60	3283707,55	14	9629	382581,61	3320656,05	15	9669	379990,63	3322493,50	16	9709	381436,04	3327757,71	17	9749	382689,06	3327743,40
12	9591	380964,16	3283615,86	14	9630	382526,85	3320594,22	15	9670	379979,23	3322433,66	16	9710	381433,04	3327757,35	17	9750	382651,61	3327787,46
12	9592	380915,21	3283502,12	14	9631	382525,03	3320592,16	15	9671	379913,21	3322332,16	16	9711	381114,41	3327719,54	17	9751	382642,63	3327795,89
12	9593	380834,11	3283327,17	14	9632	382524,20	3320591,23	15	9672	379822,85	3322308,00	16	9712	381121,00	3327717,24	17	9752	382633,21	3327801,41
12	9594	380805,91	3283296,24	14	9633	382524,54	3320590,94	15	9673	379715,83	3322238,60	16	9713	381161,20	3327704,19	17	9753	382632,00	3327802,11
12	9595	380787,68	3283264,97	14	9634	382574,97	3320545,52	15	9674	379686,13	3322192,04	16	9714	381202,89	3327699,19	17	9754	382604,92	3327810,75
12	9596	380789,10	3283258,21	14	9635	382582,13	3320539,58	15	9675	379651,20	3322096,57	16	9715	381213,48	3327700,24	17	9755	382593,82	3327823,46
12	9597	380793,89	3283235,33	14	9636	382599,42	3320525,23	15	9676	379656,20	3321895,49	16	9716	381232,07	3327702,08	17	9756	382589,93	3327826,43
12	9598	380818,70	3283207,06	14	9637	382652,43	3320485,68	15	9677	379789,46	3321779,01	16	9717	381271,58	3327705,99	17	9757	382588,30	3327827,67
12	9599	380841,45	3283204,30	14	9638	382773,17	3320386,46	15	9678	379688,56	3321685,34	16	9718	381321,03	3327711,50	17	9758	382584,04	3327830,94
12	9600	380866,27	3283210,51	14	9639	382776,82	3320383,47	15	9679	380144,58	3321552,71	16	9719	381313,81	3327703,41	17	9759	382569,73	3327839,52
12	9601	380898,01	3283247,04	14	9640	382777,21	3320383,14	15	9680	380208,31	3321467,27	16	9720	381271,44	3327642,48	17	9760	382538,19	3327858,43
12	9577	380934,52	3283289,10	14	9641	382815,12	3320351,89	15	9681	380254,89	3321439,58	16	9721	381252,28	3327641,11	17	9761	382538,13	3327857,55
13	9602	382024,11	3319412,21	14	9642	382924,92	3320305,75	15	9682	380287,89	3321439,08	16	9722	381240,66	3327637,04	17	9762	382541,61	3327794,58
13	9603	382022,16	3319417,15	14	9643	383003,73	3320290,38	15	9683	380312,65	3321456,71	16	9723	381230,23	3327630,49	17	9763	382541,75	3327792,17
13	9604	382009,14	3319450,06	14	9612	383066,51	3320278,14	15	9684	380346,54	3321482,70	16	9724	381225,84	3327626,57	17	9764	382542,57	3327777,26
13	9605	382009,69	3319491,82	15	9644	380760,26	3321666,03	15	9685	380608,19	3321526,80	16	9725	381218,10	3327616,98	17	9765	382543,66	3327757,60
13	9606	382017,32	3319527,92	15	9645	380878,11	3321823,27	15	9644	380760,26	3321666,03	16	9726	381214,98	3327611,35	17	9766	382547,09	3327733,23
13	9607	381920,17	3319446,96	15	9646	380917,84	3321939,18	16	9686	381291,35	3327377,73	16	9727	381210,92	3327599,73	17	9767	382549,88	3327713,45
13	9608	381916,41	3319443,83	15	9647	380928,16	3322094,52	16	9687	381292,49	3327399,62	16	9728	381204,84	3327547,50	17	9768	382557,41	3327710,21
13	9609	381946,81	3319435,70	15	9648	380972,16	3322162,36	16	9688	381286,30	3327440,94	16	9729	381199,27	3327542,72	17	9769	382578,27	3327703,89
13	9610	381962,71	3319431,45	15	9649	380998,39	3322177,47	16	9689	381284,90	3327469,61	16	9730	381191,85	3327532,88	17	9770	382601,92	3327676,06
13	9611	381991,78	3319423,70	15	9650	380975,35	3322225,83	16	9690	381292,34	3327475,87	16	9731	381178,38	3327501,49	17	9771	382606,77	3327667,57
17	9772	382616,11	3327601,05	19	9811	380762,07	3327853,42	19	9852	380824,87	3327800,90	20	9892	379482,12	3328709,06	21	9932	376221,54	3299470,52
17	9773	382617,10	3327582,78	19	9812	380681,55	3327879,60	19	9853	380868,48	3327783,01	20	9893	379476,89	3328701,21	21	9933	376195,70	3299471,60
17	9774	382617,89	3327568,15	19	9813	380579,96	3327912,64	19	9854	380894,70	3327771,29	20	9894	379471,48	3328687,00	21	9934	376175,77	3299473,12
17	9775	382618,66	3327535,95	19	9814	380410,02	3327917,18	19	9855	380910,98	3327764,00	20	9895	379470,10	3328674,76	21	9935	376172,72	3299473,26
17	9776	382623,19	3327535,83	19	9815	380206,28	3327989,96	19	9856	380931,11	3327758,41	20	9896	379471,16	3328647,06	21	9936	376171,46	3299473,26
17	9777	382623,72	3327533,71	19	9816	380179,10	3327999,67	19	9857	380953,42	3327757,34	20	9897	379471,22	3328645,56	21	9937	376121,69	3299472,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	9778	382655,05	3327505,12	19	9817	380177,77	3328000,14	19	9858	381013,88	3327752,02	20	9898	379472,10	3328642,87	21	9938	376100,50	3299474,08
17	9779	382672,20	3327506,97	19	9818	380003,85	3328076,39	19	9808	381020,04	3327751,47	20	9899	379475,04	3328633,85	21	9939	376098,09	3299474,18
17	9742	382702,68	3327510,26	19	9819	379923,93	3328111,42	20	9859	379611,04	3328386,07	20	9900	379481,36	3328623,28	21	9940	376089,39	3299473,55
18	9780	382506,68	3327749,07	19	9820	379921,21	3328112,17	20	9860	379618,69	3328397,93	20	9901	379522,30	3328568,93	21	9941	376087,82	3299473,29
18	9781	382501,01	3327813,60	19	9821	379767,58	3328154,76	20	9861	379614,06	3328458,55	20	9902	379522,30	3328515,94	21	9942	376054,76	3299467,97
18	9782	382500,88	3327816,69	19	9822	379734,77	3328133,25	20	9862	379601,65	3328481,78	20	9903	379523,67	3328503,70	21	9943	376054,49	3299467,93
18	9783	382500,79	3327819,08	19	9823	379734,05	3328132,79	20	9863	379601,00	3328512,64	20	9904	379531,46	3328477,86	21	9944	376042,46	3299465,92
18	9784	382499,57	3327847,38	19	9824	379768,61	3328113,79	20	9864	379599,88	3328544,30	20	9905	379539,19	3328452,25	21	9945	375972,67	3299467,71
18	9785	382499,43	3327880,54	19	9825	379780,00	3328109,10	20	9865	379597,08	3328555,78	20	9906	379542,30	3328426,76	21	9946	375905,43	3299477,51
18	9786	382499,47	3327881,65	19	9826	379867,75	3328094,11	20	9866	379595,25	3328563,32	20	9907	379546,24	3328394,34	21	9947	375854,09	3299489,15
18	9787	382455,65	3327907,92	19	9827	379906,70	3328092,60	20	9867	379590,80	3328594,30	20	9908	379549,82	3328364,97	21	9948	375793,92	3299505,37
18	9788	382450,46	3327910,07	19	9828	379964,11	3328060,24	20	9868	379569,96	3328636,67	20	9909	379549,83	3328364,92	21	9949	375792,74	3299505,68
18	9789	382444,27	3327912,62	19	9829	379972,62	3328056,98	20	9869	379553,14	3328667,43	20	9910	379556,23	3328356,28	21	9950	375713,65	3299524,94
18	9790	382391,56	3327927,75	19	9830	379976,49	3328056,32	20	9870	379580,01	3328703,62	20	9911	379565,39	3328349,84	21	9951	375685,13	3299540,41
18	9791	382381,81	3327930,55	19	9831	379984,77	3328054,89	20	9871	379580,87	3328801,06	20	9912	379573,44	3328343,75	21	9952	375684,74	3299540,61
18	9792	382349,32	3327939,87	19	9832	380002,40	3328054,80	20	9872	379615,95	3328850,57	20	9913	379584,26	3328334,49	21	9953	375638,10	3299565,35
18	9793	382321,49	3327947,85	19	9833	380073,28	3328019,95	20	9873	379614,90	3328863,13	20	9914	379602,84	3328373,71	21	9954	375605,77	3299582,78
18	9794	382295,92	3327959,45	19	9834	380159,60	3327980,10	20	9874	379634,00	3328845,78	20	9915	379604,01	3328375,48	21	9955	375582,30	3299595,45
18	9795	382293,52	3327960,54	19	9835	380190,71	3327962,84	20	9875	379632,02	3328838,79	20	9859	379611,04	3328386,07	21	9956	375541,45	3299617,55
18	9796	382243,21	3327925,15	19	9836	380196,17	3327959,82	20	9876	379636,52	3328826,15	21	9916	376522,92	3299413,36	21	9957	375511,47	3299639,71
18	9797	382241,31	3327923,82	19	9837	380224,72	3327948,78	20	9877	379641,99	3328825,63	21	9917	376531,74	3299416,15	21	9958	375487,19	3299663,44
18	9798	382189,91	3327887,66	19	9838	380233,15	3327947,45	20	9878	379654,65	3328833,47	21	9918	376560,61	3299437,44	21	9959	375461,91	3299691,25
18	9799	382190,77	3327887,16	19	9839	380236,89	3327946,86	20	9879	379679,77	3328832,03	21	9919	376567,68	3299462,33	21	9960	375437,30	3299735,74
18	9800	382197,16	3327883,44	19	9840	380284,48	3327932,60	20	9880	379664,92	3328848,26	21	9920	376561,36	3299487,43	21	9961	375437,21	3299735,89
18	9801	382257,01	3327856,74	19	9841	380293,57	3327930,00	20	9881	379648,87	3328864,42	21	9921	376543,33	3299506,00	21	9962	375432,72	3299742,60
18	9802	382287,29	3327843,23	19	9842	380315,78	3327923,66	20	9882	379619,46	3328870,74	21	9922	376518,44	3299513,06	21	9963	375414,07	3299766,12
18	9803	382322,12	3327833,24	19	9843	380347,09	3327913,60	20	9883	379617,35	3328871,12	21	9923	376512,47	3299512,80	21	9964	375410,38	3299770,27
18	9804	382350,93	3327824,97	19	9844	380376,17	3327904,65	20	9884	379566,92	3328881,75	21	9924	376468,61	3299508,18	21	9965	375398,50	3299782,24
18	9805	382406,99	3327808,88	19	9845	380402,76	3327898,51	20	9885	379544,93	3328876,56	21	9925	376429,53	3299508,00	21	9966	375389,53	3299791,28
18	9806	382443,54	3327786,95	19	9846	380461,36	3327882,79	20	9886	379509,16	3328831,36	21	9926	376417,87	3299506,57	21	9967	375376,98	3299803,93
18	9807	382453,69	3327780,86	19	9847	380473,55	3327881,04	20	9887	379502,66	3328820,90	21	9927	376377,43	3299496,68	21	9968	375371,54	3299809,40
18	9780	382506,68	3327749,07	19	9848	380568,27	3327881,01	20	9888	379498,79	3328809,88	21	9928	376320,18	3299487,23	21	9969	375366,07	3299813,67
19	9808	381020,04	3327751,47	19	9849	380582,67	3327882,38	20	9889	379489,64	3328770,95	21	9929	376316,10	3299486,37	21	9970	375330,33	3299829,59
19	9809	380977,31	3327768,71	19	9850	380738,75	3327835,38	20	9890	379488,26	3328759,08	21	9930	376292,84	3299480,52	21	9971	375321,43	3299833,56
19	9810	380843,67	3327821,30	19	9851	380800,28	3327813,20	20	9891	379488,26	3328715,20	21	9931	376268,84	3299474,46	21	9972	375303,54	3299841,53
21	9973	375204,33	3299885,74	21	10014	373888,68	3300872,79	21	10055	372258,23	3302136,89	21	10096	369924,54	3302653,67	21	10137	370894,01	3303243,47
21	9974	375118,35	3299897,47	21	10015	373881,38	3300878,44	21	10056	372194,10	3302126,85	21	10097	369961,02	3302729,82	21	10138	370903,75	3303248,99
21	9975	375058,15	3299909,02	21	10016	373851,34	3300897,62	21	10057	372130,79	3302106,30	21	10098	370046,32	3302907,85	21	10139	370913,61	3303258,45
21	9976	375043,22	3299911,88	21	10017	373783,11	3300936,73	21	10058	371962,44	3302115,81	21	10099	370045,34	3303021,92	21	10140	370930,31	3303280,00
21	9977	375040,25	3299912,12	21	10018	373751,18	3300963,73	21	10059	371849,45	3302183,49	21	10100	370045,22	3303035,35	21	10141	370935,32	3303287,16
21	9978	375036,27	3299912,44	21	10019	373680,71	3301028,66	21	10060	371696,52	3302221,27	21	10101	370050,50	3303040,90	21	10142	370939,52	3303297,54
21	9979	375032,30	3299912,76	21	10020	373646,34	3301062,75	21	10061	371624,08	3302302,13	21	10102	370055,67	3303046,33	21	10143	370947,69	3303306,25

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9980	375000,44	3299915,38	21	10021	373582,30	3301131,46	21	10062	371569,50	3302363,06	21	10103	370060,84	3303051,76	21	10144	370958,97	3303318,46
21	9981	374974,32	3299917,51	21	10022	373566,76	3301150,72	21	10063	371548,98	3302385,96	21	10104	370072,91	3303064,42	21	10145	370959,42	3303318,73
21	9982	374885,04	3299934,39	21	10023	373537,74	3301196,00	21	10064	371477,33	3302442,53	21	10105	370138,19	3303132,97	21	10146	370971,73	3303325,63
21	9983	374823,07	3299987,89	21	10024	373526,21	3301218,31	21	10065	371404,11	3302427,62	21	10106	370026,24	3303119,27	21	10147	370987,50	3303333,62
21	9984	374794,45	3300031,07	21	10025	373523,94	3301222,67	21	10066	371366,97	3302451,68	21	10107	370025,69	3303119,21	21	10148	370995,65	3303337,32
21	9985	374762,07	3300095,59	21	10026	373523,09	3301224,36	21	10067	371269,18	3302499,13	21	10108	370025,13	3303119,14	21	10149	371004,71	3303343,89
21	9986	374730,72	3300144,59	21	10027	373521,57	3301228,24	21	10068	371206,02	3302488,07	21	10109	370020,80	3303118,61	21	10150	371017,08	3303355,67
21	9987	374728,30	3300148,38	21	10028	373519,25	3301234,23	21	10069	371073,91	3302514,04	21	10110	370025,69	3303119,21	21	10151	371028,11	3303364,86
21	9988	374722,83	3300154,81	21	10029	373506,33	3301289,62	21	10070	371017,29	3302505,88	21	10111	370026,67	3303119,33	21	10152	371038,24	3303372,74
21	9989	374667,80	3300219,62	21	10030	373506,32	3301289,69	21	10071	370959,45	3302549,74	21	10112	370030,97	3303119,86	21	10153	371047,84	3303378,50
21	9990	374551,18	3300321,79	21	10031	373506,16	3301329,82	21	10072	370799,92	3302547,12	21	10113	370138,19	3303132,97	21	10154	371055,92	3303386,25
21	9991	374492,11	3300365,58	21	10032	373505,81	3301330,78	21	10073	370733,28	3302604,61	21	10114	370217,31	3303142,28	21	10155	371066,11	3303396,11
21	9992	374445,42	3300384,04	21	10033	373460,06	3301457,51	21	10074	370614,28	3302604,39	21	10115	370387,95	3303162,95	21	10156	371077,58	3303406,90
21	9993	374440,81	3300388,02	21	10034	373443,69	3301532,75	21	10075	370589,56	3302596,46	21	10116	370397,06	3303164,05	21	10157	371086,23	3303414,01
21	9994	374434,67	3300393,32	21	10035	373402,37	3301679,36	21	10076	370571,07	3302590,53	21	10117	370418,57	3303166,66	21	10158	371095,13	3303426,60
21	9995	374423,65	3300407,85	21	10036	373409,24	3301770,76	21	10077	370569,16	3302591,30	21	10118	370550,03	3303182,58	21	10159	371102,27	3303437,78
21	9996	374374,33	3300455,61	21	10037	373362,96	3301818,94	21	10078	370549,12	3302599,25	21	10119	370564,09	3303184,28	21	10160	371112,38	3303446,15
21	9997	374334,46	3300484,95	21	10038	373331,16	3301833,42	21	10079	370529,07	3302607,20	21	10120	370578,48	3303186,02	21	10161	371120,39	3303450,56
21	9998	374309,21	3300499,74	21	10039	373267,59	3301860,85	21	10080	370506,96	3302615,99	21	10121	370577,82	3303185,94	21	10162	371128,89	3303457,84
21	9999	374279,35	3300513,25	21	10040	373256,68	3301871,23	21	10081	370498,75	3302610,95	21	10122	370564,62	3303184,34	21	10163	371135,56	3303466,84
21	10000	374268,46	3300516,75	21	10041	373216,31	3301909,62	21	10082	370441,62	3302559,36	21	10123	370564,09	3303184,28	21	10164	371140,05	3303477,10
21	10001	374256,66	3300517,77	21	10042	373160,68	3302000,95	21	10083	370388,37	3302509,26	21	10124	370563,56	3303184,21	21	10165	371145,78	3303487,42
21	10002	374235,78	3300513,74	21	10043	373122,18	3302034,52	21	10084	370343,51	3302484,93	21	10125	370419,16	3303166,73	21	10166	371155,58	3303499,06
21	10003	374233,59	3300517,76	21	10044	373127,95	3302085,94	21	10085	370280,28	3302502,87	21	10126	370418,57	3303166,66	21	10167	371166,78	3303509,40
21	10004	374219,20	3300565,04	21	10045	373109,99	3302123,20	21	10086	370215,75	3302467,33	21	10127	370417,98	3303166,58	21	10168	371176,85	3303514,28
21	10005	374214,72	3300575,30	21	10046	373028,31	3302177,41	21	10087	370128,84	3302406,13	21	10128	370217,31	3303142,28	21	10169	371208,74	3303538,49
21	10006	374204,86	3300592,20	21	10047	372920,56	3302227,52	21	10088	370068,57	3302388,53	21	10129	370506,61	3303095,97	21	10170	371220,85	3303547,68
21	10007	374198,90	3300600,43	21	10048	372829,23	3302238,88	21	10089	370062,86	3302388,88	21	10130	370635,86	3303113,05	21	10171	371248,56	3303568,02
21	10008	374169,04	3300633,44	21	10049	372767,06	3302226,81	21	10090	369905,24	3302398,46	21	10131	370856,94	3303219,75	21	10172	371258,57	3303571,18
21	10009	374145,36	3300653,39	21	10050	372680,74	3302239,09	21	10091	369836,87	3302440,99	21	10132	370859,12	3303224,03	21	10173	371270,17	3303566,04
21	10010	374103,65	3300682,07	21	10051	372624,10	3302195,45	21	10092	369778,99	3302448,85	21	10133	370861,96	3303229,60	21	10174	371279,96	3303563,04
21	10011	374027,82	3300731,07	21	10052	372466,98	3302153,28	21	10093	369772,38	3302474,44	21	10134	370870,79	3303237,97	21	10175	371302,91	3303559,06
21	10012	374006,78	3300750,39	21	10053	372427,34	3302177,37	21	10094	369849,76	3302534,28	21	10135	370870,83	3303237,97	21	10176	371331,38	3303555,64
21	10013	373935,40	3300829,18	21	10054	372367,97	3302185,76	21	10095	369904,97	3302615,47	21	10136	370885,71	3303240,74	21	10177	371342,45	3303555,58
21	10178	371377,20	3303559,34	21	10219	373264,91	3304564,79	21	10260	374978,41	3302831,84	21	10301	376318,29	3302302,60	21	10342	375036,76	3302913,96
21	10179	371427,75	3303550,00	21	10220	373326,37	3304563,38	21	10261	374986,50	3302827,01	21	10302	376394,18	3302349,07	21	10343	375012,26	3302945,78
21	10180	371435,03	3303548,67	21	10221	373595,29	3304490,87	21	10262	375010,96	3302812,38	21	10303	376450,68	3302355,61	21	10344	375004,19	3303084,19
21	10181	371463,19	3303543,23	21	10222	373703,17	3304416,76	21	10263	375065,95	3302764,40	21	10304	376529,89	3302348,34	21	10345	375004,07	3303086,24
21	10182	371474,38	3303542,41	21	10223	373741,32	3304358,70	21	10264	375086,35	3302746,73	21	10305	376533,72	3302348,13	21	10346	375003,95	3303088,28
21	10183	371510,14	3303543,96	21	10224	373800,37	3304329,82	21	10265	375094,55	3302734,15	21	10306	376558,80	3302354,46	21	10347	375003,36	3303098,56
21	10184	371538,83	3303545,17	21	10225	373867,12	3304245,33	21	10266	375097,28	3302730,35	21	10307	376577,38	3302372,48	21	10348	375001,21	3303135,49
21	10185	371550,01	3303544,79	21	10226	373872,53	3304229,94	21	10267	375109,88	3302714,51	21	10308	376584,45	3302397,37	21	10349	374999,86	3303138,13

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
21	10186	371608,22	3303545,42	21	10227	373873,84	3304226,22	21	10268	375121,98	3302683,63	21	10309	376578,12	3302422,47	21	10350	374995,84	3303145,99
21	10187	371612,28	3303545,47	21	10228	373914,48	3304001,13	21	10269	375139,33	3302639,41	21	10310	376560,09	3302441,04	21	10351	374995,13	3303147,31
21	10188	371611,09	3303556,98	21	10229	373906,47	3303933,74	21	10270	375144,63	3302625,85	21	10311	376539,03	3302447,90	21	10352	374994,84	3303148,86
21	10189	371605,83	3303608,41	21	10230	373948,23	3303884,63	21	10271	375148,29	3302622,68	21	10312	376454,65	3302455,66	21	10353	374971,22	3303207,71
21	10190	371605,43	3303612,41	21	10231	374078,89	3303728,19	21	10272	375190,32	3302586,18	21	10313	376450,83	3302455,87	21	10354	374968,48	3303213,45
21	10191	371605,22	3303614,55	21	10232	374107,61	3303695,14	21	10273	375245,26	3302551,95	21	10314	376444,32	3302455,54	21	10355	374967,05	3303215,85
21	10192	371605,27	3303614,06	21	10233	374108,38	3303694,24	21	10274	375286,26	3302541,48	21	10315	376371,70	3302447,12	21	10356	374930,90	3303272,89
21	10193	371612,28	3303545,47	21	10234	374250,76	3303642,54	21	10275	375321,44	3302537,30	21	10316	376353,12	3302441,12	21	10357	374928,13	3303276,84
21	10194	371630,82	3303549,28	21	10235	374400,59	3303544,86	21	10276	375358,11	3302516,66	21	10317	376351,36	3302440,09	21	10358	374854,54	3303371,42
21	10195	371841,46	3303592,55	21	10236	374402,57	3303543,50	21	10277	375403,55	3302491,06	21	10318	376273,85	3302392,64	21	10359	374848,44	3303377,96
21	10196	371942,09	3303668,05	21	10237	374437,98	3303520,54	21	10278	375430,15	3302463,43	21	10319	376134,42	3302366,07	21	10360	374795,65	3303425,25
21	10197	371975,83	3303718,54	21	10238	374464,34	3303503,46	21	10279	375457,05	3302435,48	21	10320	376103,35	3302360,14	21	10361	374793,92	3303426,72
21	10198	372045,06	3303767,02	21	10239	374496,54	3303482,59	21	10280	375467,06	3302427,45	21	10321	376026,87	3302355,23	21	10362	374753,42	3303459,83
21	10199	372083,10	3303803,45	21	10240	374511,50	3303472,89	21	10281	375520,08	3302395,16	21	10322	375885,20	3302360,23	21	10363	374747,42	3303464,03
21	10200	372136,03	3303832,15	21	10241	374513,05	3303471,92	21	10282	375520,46	3302394,94	21	10323	375830,58	3302369,36	21	10364	374744,65	3303465,57
21	10201	372179,64	3303873,50	21	10242	374517,37	3303469,62	21	10283	375527,91	3302391,28	21	10324	375730,27	3302405,70	21	10365	374695,08	3303491,07
21	10202	372248,53	3303866,47	21	10243	374609,08	3303426,36	21	10284	375622,64	3302353,93	21	10325	375672,20	3302441,44	21	10366	374688,72	3303494,34
21	10203	372272,33	3303886,11	21	10244	374610,75	3303425,58	21	10285	375682,23	3302317,86	21	10326	375671,64	3302441,78	21	10367	374662,01	3303511,49
21	10204	372300,73	3303913,70	21	10245	374630,53	3303412,88	21	10286	375682,79	3302317,53	21	10327	375664,18	3302445,44	21	10368	374661,23	3303511,97
21	10205	372439,03	3303934,13	21	10246	374636,74	3303408,90	21	10287	375691,40	3302313,44	21	10328	375568,35	3302482,83	21	10369	374660,65	3303512,32
21	10206	372541,36	3303990,60	21	10247	374638,10	3303408,06	21	10288	375800,80	3302273,81	21	10329	375524,60	3302509,48	21	10370	374656,35	3303514,62
21	10207	372552,59	3304048,80	21	10248	374640,86	3303406,51	21	10289	375809,58	3302271,50	21	10330	375499,76	3302535,30	21	10371	374653,06	3303558,61
21	10208	372554,92	3304060,90	21	10249	374649,23	3303379,07	21	10290	375871,94	3302261,08	21	10331	375470,51	3302565,68	21	10372	374497,11	3303601,36
21	10209	372612,73	3304182,53	21	10250	374729,78	3303350,02	21	10291	375878,42	3302260,42	21	10332	375460,13	3302573,93	21	10373	374457,95	3303626,75
21	10210	372713,04	3304237,53	21	10251	374778,39	3303306,48	21	10292	376025,83	3302255,22	21	10333	375459,02	3302574,57	21	10374	374335,40	3303728,86
21	10211	372798,90	3304328,25	21	10252	374847,75	3303217,33	21	10293	376026,85	3302255,20	21	10334	375364,15	3302628,00	21	10375	374334,29	3303729,70
21	10212	372805,68	3304347,64	21	10253	374880,13	3303166,21	21	10294	376030,80	3302255,29	21	10335	375354,84	3302634,30	21	10376	374288,93	3303764,05
21	10213	372829,25	3304386,29	21	10254	374902,05	3303111,63	21	10295	376112,88	3302260,57	21	10336	375290,65	3302642,72	21	10377	374191,76	3303786,00
21	10214	372866,12	3304403,56	21	10255	374905,19	3303060,51	21	10296	376119,03	3302261,35	21	10337	375232,09	3302681,15	21	10378	374042,90	3303963,22
21	10215	372923,41	3304430,39	21	10256	374905,32	3303058,47	21	10297	376126,23	3302262,72	21	10338	375191,15	3302765,15	21	10379	374052,26	3304020,57
21	10216	373087,24	3304552,94	21	10257	374905,45	3303056,37	21	10298	376139,37	3302265,23	21	10339	375160,91	3302799,74	21	10380	374050,15	3304046,60
21	10217	373171,42	3304565,69	21	10258	374913,35	3302928,54	21	10299	376301,54	3302296,13	21	10340	375128,77	3302836,52	21	10381	374013,66	3304080,65
21	10218	373211,64	3304580,08	21	10259	374941,79	3302867,19	21	10300	376316,52	3302301,57	21	10341	375074,79	3302885,86	21	10382	374001,30	3304190,83
21	10383	373977,34	3304294,68	21	10424	371454,37	3303648,14	21	10465	370688,08	3303271,35	21	10506	369978,60	3303118,71	21	10547	368610,48	3303151,05
21	10384	373900,02	3304406,83	21	10425	371384,99	3303659,50	21	10466	370677,85	3303266,80	21	10507	369979,78	3303117,64	21	10548	368610,36	3303142,34
21	10385	373880,03	3304419,85	21	10426	371373,79	3303659,55	21	10467	370668,88	3303260,10	21	10508	369983,67	3303114,08	21	10549	368609,27	3303064,08
21	10386	373841,09	3304445,21	21	10427	371370,93	3303659,24	21	10468	370666,43	3303257,33	21	10509	370000,57	3303116,14	21	10550	368608,01	3302973,23
21	10387	373797,34	3304495,35	21	10428	371337,51	3303655,63	21	10469	370643,44	3303253,64	21	10510	369991,22	3303115,00	21	10551	368607,97	3302970,26
21	10388	373713,67	3304551,10	21	10429	371304,31	3303660,29	21	10470	370632,70	3303250,47	21	10511	369981,40	3303113,80	21	10552	368607,96	3302969,54
21	10389	373649,01	3304606,07	21	10430	371289,49	3303666,87	21	10471	370622,94	3303244,99	21	10512	369971,56	3303112,60	21	10553	368607,71	3302965,26
21	10390	373539,74	3304655,19	21	10431	371278,81	3303670,24	21	10472	370617,73	3303240,70	21	10513	369957,23	3303110,85	21	10554	368607,92	3302951,81
21	10391	373438,19	3304652,20	21	10432	371263,15	3303670,71	21	10473	370606,53	3303226,14	21	10514	369941,34	3303108,91	21	10555	368607,98	3302947,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10392	373351,63	3304680,49	21	10433	371247,64	3303671,18	21	10474	370590,87	3303233,25	21	10515	369940,57	3303105,87	21	10556	368729,19	3302962,47
21	10393	373231,81	3304692,78	21	10434	371236,52	3303669,92	21	10475	370580,13	3303235,04	21	10516	369928,04	3303056,10	21	10557	368609,39	3302947,95
21	10394	373057,81	3304692,38	21	10435	371229,85	3303667,89	21	10476	370568,96	3303234,43	21	10517	369935,64	3302928,49	21	10558	368607,98	3302947,78
21	10395	373037,65	3304681,18	21	10436	371206,03	3303658,84	21	10477	370557,90	3303231,21	21	10518	369873,56	3302822,42	21	10559	368629,42	3302931,15
21	10396	372996,51	3304638,29	21	10437	371196,09	3303653,70	21	10478	370548,39	3303225,93	21	10519	369870,14	3302815,26	21	10560	368631,78	3302929,32
21	10397	372949,41	3304597,99	21	10438	371126,48	3303601,22	21	10479	370538,54	3303218,95	21	10520	369828,14	3302727,10	21	10561	368634,14	3302927,49
21	10398	372851,25	3304541,38	21	10439	371081,59	3303586,79	21	10480	370524,46	3303220,35	21	10521	369782,29	3302669,79	21	10562	368684,59	3302888,35
21	10399	372821,81	3304524,40	21	10440	371071,49	3303581,95	21	10481	370507,60	3303218,87	21	10522	369766,31	3302637,52	21	10563	368687,06	3302886,43
21	10400	372753,75	3304485,92	21	10441	371064,46	3303576,64	21	10482	370496,72	3303216,24	21	10523	369711,85	3302606,85	21	10564	368689,53	3302884,52
21	10401	372668,86	3304393,19	21	10442	371057,04	3303568,25	21	10483	370484,89	3303209,79	21	10524	369516,96	3302680,74	21	10565	368753,23	3302835,09
21	10402	372638,70	3304381,84	21	10443	371053,21	3303561,22	21	10484	370470,93	3303211,27	21	10525	369160,91	3302945,04	21	10566	368755,21	3302833,56
21	10403	372628,27	3304319,79	21	10444	371001,96	3303503,13	21	10485	370408,64	3303208,72	21	10526	369050,27	3303001,19	21	10567	368757,19	3302832,03
21	10404	372577,45	3304298,06	21	10445	370925,19	3303435,23	21	10486	370382,42	3303217,73	21	10527	369043,84	3303004,43	21	10568	368789,48	3302806,98
21	10405	372501,44	3304230,69	21	10446	370879,12	3303394,49	21	10487	370336,90	3303235,36	21	10528	368965,44	3303043,94	21	10569	368791,46	3302805,45
21	10406	372486,77	3304185,40	21	10447	370862,85	3303380,10	21	10488	370243,54	3303258,00	21	10529	368985,26	3303071,02	21	10570	368793,44	3302803,91
21	10407	372436,64	3304076,16	21	10448	370861,32	3303378,75	21	10489	370231,72	3303263,73	21	10530	368987,10	3303098,81	21	10571	368795,45	3302802,35
21	10408	372255,42	3304026,86	21	10449	370858,63	3303374,51	21	10490	370228,92	3303265,91	21	10531	368969,11	3303129,98	21	10572	368800,41	3302798,51
21	10409	372191,45	3304004,81	21	10450	370848,52	3303358,60	21	10491	370209,75	3303267,22	21	10532	368940,65	3303142,90	21	10573	368821,76	3302781,94
21	10410	372106,66	3303975,58	21	10451	370845,47	3303351,79	21	10492	370191,22	3303265,96	21	10533	368924,11	3303142,35	21	10574	368823,90	3302780,29
21	10411	372065,22	3303946,20	21	10452	370843,58	3303343,89	21	10493	370181,72	3303264,10	21	10534	368916,64	3303140,90	21	10575	368826,05	3302778,62
21	10412	372022,84	3303920,83	21	10453	370818,01	3303341,35	21	10494	370145,87	3303251,93	21	10535	368905,38	3303135,93	21	10576	368834,85	3302771,79
21	10413	371887,42	3303891,36	21	10454	370799,86	3303336,81	21	10495	370128,50	3303249,70	21	10536	368888,09	3303125,77	21	10577	368837,32	3302769,87
21	10414	371810,37	3303720,01	21	10455	370789,37	3303332,89	21	10496	370116,02	3303246,30	21	10537	368880,45	3303119,79	21	10578	368839,79	3302767,95
21	10415	371793,10	3303702,77	21	10456	370780,02	3303326,74	21	10497	370088,71	3303234,16	21	10538	368870,51	3303107,06	21	10579	368868,55	3302745,64
21	10416	371616,47	3303684,10	21	10457	370772,27	3303318,67	21	10498	370067,96	3303228,78	21	10539	368857,83	3303102,87	21	10580	368878,73	3302737,75
21	10417	371598,30	3303682,18	21	10458	370767,26	3303310,67	21	10499	370022,59	3303210,87	21	10540	368853,06	3303099,87	21	10581	368919,99	3302705,75
21	10418	371594,51	3303679,95	21	10459	370758,91	3303293,95	21	10500	370017,23	3303207,71	21	10541	368847,39	3303096,32	21	10582	368922,19	3302704,04
21	10419	371545,69	3303651,20	21	10460	370755,60	3303289,40	21	10501	370008,72	3303200,43	21	10542	368838,68	3303087,61	21	10583	368924,40	3302702,32
21	10420	371507,66	3303650,30	21	10461	370723,27	3303284,33	21	10502	369986,26	3303171,30	21	10543	368832,94	3303078,88	21	10584	368955,14	3302678,47
21	10421	371496,54	3303649,08	21	10462	370713,43	3303281,64	21	10503	369986,11	3303171,03	21	10544	368806,43	3303071,83	21	10585	368957,61	3302676,55
21	10422	371480,12	3303647,53	21	10463	370703,51	3303276,45	21	10504	369981,22	3303150,17	21	10545	368782,37	3303091,50	21	10586	368960,08	3302674,64
21	10423	371471,53	3303646,91	21	10464	370699,98	3303273,48	21	10505	369974,67	3303122,29	21	10546	368741,26	3303111,92	21	10587	369012,78	3302633,76
21	10588	369583,17	3302190,78	21	10629	370662,10	3301355,14	21	10670	372341,57	3301622,18	21	10711	372011,65	3300233,94	21	10752	372469,73	3302036,25
21	10589	369630,53	3302154,18	21	10630	370661,63	3301354,23	21	10671	372300,01	3301484,80	21	10712	372036,36	3300215,14	21	10753	372657,82	3302076,44
21	10590	369630,95	3302153,85	21	10631	370709,17	3301317,33	21	10672	372320,00	3301383,02	21	10713	372038,38	3300213,60	21	10754	372711,42	3302116,64
21	10591	369631,38	3302153,53	21	10632	370709,58	3301317,02	21	10673	372232,96	3301279,31	21	10714	372040,14	3300212,26	21	10755	372760,23	3302103,91
21	10592	369685,46	3302111,76	21	10633	370709,98	3301316,71	21	10674	372206,44	3301211,71	21	10715	372082,40	3300180,11	21	10756	372813,35	3302112,12
21	10593	369685,68	3302112,85	21	10634	370757,52	3301279,81	21	10675	372203,55	3301185,26	21	10716	372087,30	3300203,22	21	10757	372891,52	3302090,46
21	10594	369708,72	3302228,90	21	10635	370757,99	3301280,71	21	10676	372201,49	3301171,82	21	10717	372088,38	3300214,12	21	10758	372959,90	3302082,93
21	10595	369706,69	3302293,93	21	10636	370838,30	3301432,59	21	10677	372201,33	3301170,79	21	10718	372087,33	3300309,41	21	10759	373004,33	3302044,28
21	10596	369821,21	3302295,72	21	10637	370868,09	3301519,15	21	10678	372261,44	3301178,13	21	10719	372100,86	3300464,12	21	10760	372993,31	3301975,94
21	10597	369872,26	3302265,97	21	10638	370880,06	3301550,47	21	10679	372261,94	3301178,19	21	10720	372099,72	3300490,20	21	10761	373066,54	3301924,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	10598	370026,99	3302260,91	21	10639	370887,91	3301573,85	21	10680	372242,94	3301175,87	21	10721	372097,99	3300501,26	21	10762	373123,31	3301808,51
21	10599	370041,18	3302260,45	21	10640	370895,78	3301701,90	21	10681	372201,33	3301170,79	21	10722	372094,18	3300511,00	21	10763	373172,45	3301750,78
21	10600	370205,58	3302288,99	21	10641	370897,79	3301734,70	21	10682	372193,93	3301158,10	21	10723	372080,78	3300536,90	21	10764	373188,86	3301745,63
21	10601	370304,43	3302379,02	21	10642	370974,91	3301876,04	21	10683	372191,50	3301150,06	21	10724	372105,22	3300639,73	21	10765	373284,41	3301715,62
21	10602	370355,31	3302370,76	21	10643	371013,19	3302028,97	21	10684	372191,22	3301149,13	21	10725	372114,19	3300706,09	21	10766	373302,39	3301579,85
21	10603	370458,48	3302416,22	21	10644	371015,74	3302099,92	21	10685	372189,51	3301143,45	21	10726	372145,02	3300770,74	21	10767	373329,30	3301507,46
21	10604	370509,79	3302470,45	21	10645	371019,62	3302135,44	21	10686	372185,23	3301129,31	21	10727	372194,98	3300856,22	21	10768	373335,26	3301437,37
21	10605	370601,11	3302459,09	21	10646	371020,02	3302139,06	21	10687	372177,72	3301104,53	21	10728	372200,33	3300870,30	21	10769	373369,14	3301314,34
21	10606	370651,61	3302470,54	21	10647	371021,97	3302156,93	21	10688	372171,65	3301084,47	21	10729	372200,85	3300871,65	21	10770	373369,41	3301313,37
21	10607	370762,19	3302475,21	21	10648	371022,98	3302166,14	21	10689	372139,87	3301023,81	21	10730	372234,58	3300976,57	21	10771	373376,01	3301291,96
21	10608	370681,02	3302477,21	21	10649	371023,99	3302175,34	21	10690	372121,01	3300970,49	21	10731	372266,58	3301037,40	21	10772	373401,99	3301250,07
21	10609	370683,89	3302477,86	21	10650	371026,16	3302195,26	21	10691	372104,42	3300899,46	21	10732	372269,54	3301047,23	21	10773	373414,89	3301206,20
21	10610	370706,43	3302463,61	21	10651	371026,76	3302196,50	21	10692	372057,62	3300819,38	21	10733	372269,59	3301047,38	21	10774	373414,97	3301205,85
21	10611	370764,13	3302427,16	21	10652	371068,47	3302283,13	21	10693	372051,74	3300807,03	21	10734	372277,07	3301072,16	21	10775	373423,48	3301182,50
21	10612	370771,32	3302427,79	21	10653	371085,05	3302389,38	21	10694	372045,62	3300794,16	21	10735	372283,07	3301091,99	21	10776	373445,40	3301139,93
21	10613	370899,30	3302439,15	21	10654	371162,57	3302357,22	21	10695	372030,81	3300763,12	21	10736	372289,46	3301113,20	21	10777	373477,47	3301089,87
21	10614	370963,88	3302377,19	21	10655	371231,17	3302384,20	21	10696	372018,76	3300737,82	21	10737	372291,02	3301116,48	21	10778	373499,52	3301062,07
21	10615	370962,54	3302320,70	21	10656	371310,62	3302327,02	21	10697	372016,08	3300726,96	21	10738	372312,15	3301161,08	21	10779	373569,49	3300986,85
21	10616	370943,63	3302271,76	21	10657	371417,25	3302302,93	21	10698	372007,33	3300660,35	21	10739	372318,05	3301185,05	21	10780	373606,77	3300949,93
21	10617	370936,88	3302254,30	21	10658	371442,98	3302279,51	21	10699	371980,71	3300548,34	21	10740	372318,55	3301186,11	21	10781	373680,55	3300882,03
21	10618	370933,99	3302246,80	21	10659	371510,47	3302218,04	21	10700	371979,36	3300537,22	21	10741	372345,94	3301245,13	21	10782	373717,26	3300850,97
21	10619	370931,09	3302239,30	21	10660	371602,00	3302152,18	21	10701	371980,48	3300526,30	21	10742	372379,52	3301283,62	21	10783	373724,98	3300845,56
21	10620	370924,34	3302221,85	21	10661	371654,62	3302093,91	21	10702	371983,87	3300510,43	21	10743	372426,68	3301328,42	21	10784	373796,57	3300804,53
21	10621	370916,25	3302200,90	21	10662	371767,34	3302075,22	21	10703	371987,43	3300499,81	21	10744	372437,14	3301393,26	21	10785	373818,68	3300790,41
21	10622	370907,49	3302117,04	21	10663	371807,82	3302073,62	21	10704	371998,40	3300478,52	21	10745	372414,15	3301493,61	21	10786	373856,87	3300755,00
21	10623	370882,04	3301951,92	21	10664	371922,16	3301996,41	21	10705	372000,30	3300474,84	21	10746	372452,01	3301586,03	21	10787	373928,46	3300675,97
21	10624	370781,19	3301760,44	21	10665	372111,40	3301979,59	21	10706	372000,81	3300463,32	21	10747	372457,12	3301759,95	21	10788	373958,29	3300648,31
21	10625	370776,92	3301675,01	21	10666	372303,58	3302026,23	21	10707	371999,50	3300448,92	21	10748	372466,34	3301842,31	21	10789	373965,22	3300642,94
21	10626	370775,77	3301653,45	21	10667	372335,02	3301921,26	21	10708	371987,46	3300315,17	21	10749	372445,30	3301940,62	21	10790	374044,28	3300591,84
21	10627	370774,14	3301623,04	21	10668	372348,83	3301842,05	21	10709	371988,03	3300251,91	21	10750	372445,31	3301941,11	21	10791	374081,82	3300566,01
21	10628	370736,33	3301501,11	21	10669	372345,90	3301746,11	21	10710	371988,33	3300251,68	21	10751	372426,22	3302034,90	21	10792	374095,98	3300553,84
21	10793	374114,30	3300533,17	21	10834	375046,50	3299804,46	21	10875	375030,84	3299201,74	21	10916	375671,71	3299433,95	21	10955	370645,27	3303194,11
21	10794	374117,83	3300527,19	21	10835	375059,07	3299802,63	21	10876	375045,90	3299234,49	21	10917	375683,69	3299429,33	21	10956	370640,04	3303193,48
21	10795	374131,88	3300481,02	21	10836	375078,14	3299799,87	21	10877	375066,57	3299259,41	21	10918	375768,48	3299408,68	21	10957	370579,24	3303186,11
21	10796	374136,01	3300471,21	21	10837	375154,78	3299788,76	21	10878	375067,66	3299260,77	21	10919	375829,04	3299392,36	21	10958	370646,01	3303194,19
21	10797	374145,68	3300453,54	21	10838	375182,10	3299785,05	21	10879	375067,97	3299261,17	21	10920	375830,99	3299391,87	21	10959	370646,59	3303194,27
21	10798	374157,39	3300432,13	21	10839	375194,81	3299781,33	21	10880	375084,92	3299283,09	21	10921	375885,22	3299379,57	21	10960	370647,17	3303194,34
21	10799	374160,45	3300427,21	21	10840	375206,58	3299777,90	21	10881	375125,76	3299324,42	21	10922	375889,06	3299378,85	21	10961	370658,11	3303195,67
21	10800	374168,16	3300418,49	21	10841	375208,90	3299774,55	21	10882	375132,36	3299332,70	21	10923	375961,18	3299368,33	22	10962	377643,08	3302878,56
21	10801	374172,73	3300414,81	21	10842	375212,28	3299770,51	21	10883	375156,43	3299370,50	21	10924	375967,13	3299367,82	22	10963	377647,58	3302888,75
21	10802	374182,89	3300409,13	21	10843	375220,06	3299761,24	21	10884	375157,18	3299371,72	21	10925	376044,69	3299365,84	22	10964	377649,52	3302896,79
21	10803	374211,78	3300400,67	21	10844	375224,68	3299755,72	21	10885	375157,42	3299372,12	21	10926	376045,22	3299365,83	22	10965	377646,03	3302917,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	10804	374229,05	3300400,61	21	10845	375239,45	3299717,83	21	10886	375188,84	3299425,83	21	10927	376054,19	3299366,51	22	10965	377643,99	3302938,04
21	10805	374232,89	3300401,65	21	10846	375240,23	3299700,66	21	10887	375189,02	3299426,15	21	10928	376070,81	3299369,28	22	10966	377631,84	3302956,58
21	10806	374252,39	3300406,91	21	10847	375225,64	3299660,01	21	10888	375209,39	3299461,58	21	10929	376099,77	3299373,94	22	10967	377617,81	3302964,73
21	10807	374262,12	3300402,51	21	10848	375207,53	3299619,19	21	10889	375234,95	3299493,03	21	10930	376100,26	3299373,91	22	10968	377610,13	3302964,25
21	10808	374273,21	3300395,97	21	10849	375157,17	3299555,87	21	10890	375235,26	3299493,43	21	10931	376117,21	3299372,85	22	10969	377597,51	3302962,49
21	10809	374304,77	3300372,96	21	10850	375129,26	3299521,50	21	10891	375289,76	3299561,95	21	10932	376119,62	3299372,75	22	10970	377595,54	3302963,40
21	10810	374360,89	3300323,41	21	10851	375125,15	3299515,63	21	10892	375293,56	3299567,43	21	10933	376120,88	3299372,75	22	10971	377593,62	3302965,66
21	10811	374413,31	3300271,51	21	10852	375124,73	3299514,90	21	10893	375296,35	3299572,81	21	10934	376170,34	3299373,26	22	10972	377583,17	3302974,96
21	10812	374435,49	3300259,82	21	10853	375102,44	3299476,15	21	10894	375317,78	3299621,15	21	10935	376188,96	3299371,84	22	10973	377570,59	3302983,32
21	10813	374460,22	3300251,88	21	10854	375081,51	3299440,38	21	10895	375319,14	3299624,52	21	10936	376190,66	3299371,74	22	10974	377568,56	3302984,60
21	10814	374464,46	3300250,52	21	10855	375071,59	3299423,42	21	10896	375337,67	3299676,16	21	10937	376220,48	3299370,49	22	10975	377552,35	3302990,78
21	10815	374453,36	3300328,34	21	10856	375060,31	3299405,70	21	10897	375340,61	3299692,32	21	10938	376221,83	3299370,45	22	10976	377533,00	3302994,50
21	10816	374453,46	3300327,64	21	10857	375050,89	3299390,90	21	10898	375340,56	3299695,34	21	10939	376226,73	3299370,62	22	10977	377527,92	3302995,54
21	10817	374464,46	3300250,52	21	10858	375011,65	3299351,22	21	10899	375340,43	3299698,06	21	10940	376281,23	3299375,16	22	10978	377525,13	3302997,47
21	10818	374487,60	3300236,98	21	10859	375007,66	3299346,63	21	10900	375351,81	3299683,71	21	10941	376289,29	3299376,52	22	10979	377522,37	3302999,25
21	10819	374590,86	3300146,93	21	10860	375004,52	3299342,57	21	10901	375377,25	3299637,73	21	10942	376338,51	3299388,92	22	10980	377517,79	3303001,68
21	10820	374637,53	3300093,95	21	10861	374989,08	3299322,58	21	10902	375377,34	3299637,58	21	10943	376395,60	3299398,33	22	10981	377505,13	3303007,55
21	10821	374657,60	3300062,60	21	10862	374964,76	3299293,27	21	10903	375384,01	3299628,30	21	10944	376399,36	3299399,10	22	10982	377495,18	3303012,50
21	10822	374669,51	3300043,98	21	10863	374960,32	3299287,00	21	10904	375414,21	3299595,09	21	10945	376435,91	3299408,05	22	10983	377489,46	3303015,51
21	10823	374701,89	3299979,46	21	10864	374957,82	3299282,24	21	10905	375416,25	3299592,98	21	10946	376458,06	3299408,15	22	10984	377486,16	3303022,72
21	10824	374735,82	3299928,25	21	10865	374952,39	3299270,45	21	10906	375444,03	3299565,81	21	10947	376471,57	3299408,21	22	10985	377465,91	3303041,83
21	10825	374794,78	3299867,71	21	10866	374945,80	3299256,12	21	10907	375449,26	3299561,36	21	10948	376476,57	3299408,48	22	10986	377438,86	3303073,06
21	10826	374843,52	3299836,49	21	10867	374940,01	3299243,53	21	10908	375484,83	3299535,06	21	9916	376522,92	3299413,36	22	10987	377438,32	3303073,68
21	10827	374914,42	3299818,06	21	10868	374935,43	3299223,38	21	10909	375488,92	3299532,35	21	10949	374448,00	3300337,63	22	10988	377421,65	3303092,31
21	10828	374972,74	3299811,54	21	10869	374941,77	3299198,28	21	10910	375490,76	3299531,29	21	10950	374445,61	3300339,09	22	10989	377405,29	3303110,57
21	10829	374977,32	3299811,20	21	10870	374959,79	3299179,71	21	10911	375534,73	3299507,49	21	10951	374441,18	3300341,77	22	10990	377397,63	3303117,53
21	10830	374980,32	3299810,97	21	10871	374984,68	3299172,64	21	10912	375562,80	3299492,35	21	10952	374445,60	3300339,09	22	10991	377374,24	3303134,69
21	10831	374983,33	3299810,74	21	10872	374992,34	3299174,58	21	10913	375590,78	3299477,27	21	10949	374448,00	3300337,63	22	10992	377341,19	3303168,55
21	10832	375019,36	3299808,07	21	10873	375009,77	3299178,97	21	10914	375591,10	3299477,10	21	10953	370658,11	3303195,67	22	10993	377331,05	3303176,55
21	10833	375023,92	3299807,73	21	10874	375028,33	3299196,99	21	10915	375637,68	3299452,39	21	10954	370646,59	3303194,27	22	10994	377327,56	3303178,45
22	10995	377277,45	3303203,20	22	11036	376769,94	3303639,40	22	11077	377465,20	3305165,13	22	11118	376593,39	3304740,14	22	11159	376860,63	3303265,15
22	10996	377276,41	3303203,70	22	11037	376738,70	3303664,70	22	11078	377527,87	3305176,69	22	11119	376553,70	3304726,74	22	11160	376864,43	3303259,32
22	10997	377241,06	3303220,15	22	11038	376734,54	3303667,74	22	11079	377587,66	3305263,30	22	11120	376406,73	3304661,44	22	11161	376871,98	3303249,34
22	10998	377235,45	3303222,37	22	11039	376714,53	3303680,79	22	11080	377633,81	3305306,10	22	11121	376396,02	3304546,60	22	11162	376886,93	3303229,58
22	10999	377194,39	3303235,74	22	11040	376708,94	3303684,42	22	11081	377590,69	3305298,75	22	11122	376421,64	3304421,72	22	11163	376907,62	3303201,73
22	11000	377187,31	3303237,49	22	11041	376707,12	3303685,60	22	11082	377562,69	3305293,95	22	11123	376331,06	3304349,07	22	11164	376925,45	3303176,52
22	11001	377128,89	3303247,46	22	11042	376705,32	3303686,79	22	11083	377516,13	3305285,98	22	11124	376260,33	3304332,63	22	11165	376938,58	3303163,77
22	11002	377121,23	3303248,17	22	11043	376676,79	3303705,39	22	11084	377515,50	3305285,87	22	11125	376225,61	3304284,65	22	11166	376963,77	3303147,03
22	11003	377119,05	3303248,15	22	11044	376675,15	3303706,42	22	11085	377515,24	3305284,98	22	11126	376230,37	3304235,08	22	11167	376965,81	3303145,75
22	11004	377078,63	3303247,00	22	11045	376626,82	3303735,31	22	11086	377507,31	3305257,45	22	11127	376203,77	3304194,48	22	11168	376976,14	3303141,07
22	11005	377064,35	3303248,37	22	11046	376591,76	3303757,31	22	11087	377503,89	3305245,54	22	11128	376191,03	3304078,18	22	11169	377001,08	3303133,05
22	11006	377060,29	3303248,60	22	11047	376590,83	3303757,87	22	11088	377502,10	3305239,08	22	11129	376214,28	3304013,52	22	11170	377015,64	3303130,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	11007	377035,20	3303242,27	22	11048	376576,72	3303763,60	22	11089	377500,53	3305233,35	22	11130	376214,80	3304012,08	22	11171	377017,82	3303130,67
22	11008	377034,31	3303241,78	22	11049	376536,35	3303773,16	22	11090	377500,19	3305232,11	22	11131	376253,30	3303956,94	22	11172	377030,88	3303131,05
22	11009	377018,45	3303232,50	22	11050	376512,62	3303782,55	22	11091	377498,99	3305231,67	22	11132	376261,32	3303945,46	22	11173	377053,79	3303137,36
22	11010	377013,35	3303234,14	22	11051	376500,09	3303803,54	22	11092	377482,64	3305225,57	22	11133	376335,90	3303872,11	22	11174	377054,68	3303137,85
22	11011	377001,70	3303241,88	22	11052	376475,77	3303861,51	22	11093	377482,10	3305225,37	22	11134	376356,07	3303852,27	22	11175	377070,82	3303147,30
22	11012	376988,90	3303259,97	22	11053	376457,92	3303904,06	22	11094	377481,53	3305225,43	22	11135	376388,25	3303826,24	22	11176	377072,13	3303147,17
22	11013	376988,23	3303260,89	22	11054	376350,93	3304031,30	22	11095	377427,61	3305230,60	22	11136	376422,56	3303722,54	22	11177	377076,19	3303146,95
22	11014	376967,08	3303289,38	22	11055	376349,66	3304032,64	22	11096	377426,68	3305230,69	22	11137	376454,51	3303698,73	22	11178	377078,37	3303146,97
22	11015	376966,79	3303289,75	22	11056	376321,29	3304062,73	22	11097	377426,04	3305231,36	22	11138	376518,63	3303674,79	22	11179	377116,96	3303148,06
22	11016	376950,12	3303311,79	22	11057	376312,95	3304140,35	22	11098	377411,36	3305246,77	22	11139	376543,66	3303666,81	22	11180	377166,89	3303139,55
22	11017	376941,22	3303345,55	22	11058	376309,72	3304225,50	22	11099	377401,08	3305257,58	22	11140	376551,37	3303664,35	22	11181	377201,60	3303128,24
22	11018	376940,76	3303347,19	22	11059	376430,49	3304277,09	22	11100	377399,44	3305269,90	22	11141	376602,75	3303630,04	22	11182	377233,68	3303113,30
22	11019	376933,71	3303370,71	22	11060	376472,59	3304284,46	22	11101	377399,42	3305270,10	22	11142	376604,74	3303628,71	22	11183	377275,61	3303092,59
22	11020	376937,38	3303383,65	22	11061	376541,92	3304406,43	22	11102	377399,28	3305271,10	22	11143	376606,73	3303627,37	22	11184	377305,56	3303061,90
22	11021	376943,78	3303403,34	22	11062	376525,76	3304463,17	22	11103	377397,99	3305270,76	22	11144	376709,14	3303558,97	22	11185	377311,76	3303056,51
22	11022	376946,21	3303418,03	22	11063	376510,05	3304583,39	22	11104	377394,41	3305269,82	22	11145	376726,33	3303538,80	22	11186	377334,28	3303039,99
22	11023	376945,06	3303429,51	22	11064	376599,50	3304613,06	22	11105	377097,05	3305191,48	22	11146	376730,94	3303533,40	22	11187	377363,55	3303007,30
22	11024	376940,04	3303452,36	22	11065	376655,89	3304640,21	22	11106	377093,26	3305190,49	22	11147	376743,76	3303517,02	22	11188	377379,07	3302989,40
22	11025	376938,38	3303459,89	22	11066	376732,46	3304711,58	22	11107	377092,32	3305190,24	22	11148	376757,36	3303498,49	22	11189	377390,34	3302976,37
22	11026	376934,13	3303471,09	22	11067	376755,80	3304768,22	22	11108	377091,67	3305190,07	22	11149	376788,91	3303471,16	22	11190	377395,82	3302971,77
22	11027	376933,21	3303473,50	22	11068	376864,82	3304836,59	22	11109	377087,83	3305189,06	22	11150	376844,03	3303423,39	22	11191	377398,20	3302969,06
22	11028	376923,90	3303485,48	22	11069	376925,34	3304904,69	22	11110	376964,59	3305156,59	22	11151	376844,49	3303421,31	22	11192	377399,33	3302968,21
22	11029	376900,00	3303508,07	22	11070	376927,30	3304969,16	22	11111	376918,69	3305096,28	22	11152	376842,00	3303413,66	22	11193	377404,49	3302953,84
22	11030	376894,83	3303512,34	22	11071	376981,10	3304990,35	22	11112	376852,99	3305083,26	22	11153	376841,47	3303411,89	22	11194	377422,53	3302935,27
22	11031	376866,80	3303532,49	22	11072	377026,07	3305044,07	22	11113	376809,66	3304993,41	22	11154	376833,54	3303384,01	22	11195	377432,90	3302930,58
22	11032	376833,09	3303565,62	22	11073	377091,07	3305121,71	22	11114	376786,27	3304933,76	22	11155	376831,64	3303371,08	22	11196	377441,21	3302927,92
22	11033	376806,48	3303599,97	22	11074	377241,97	3305215,95	22	11115	376727,10	3304888,15	22	11156	376833,74	3303355,97	22	11197	377449,14	3302923,73
22	11034	376803,88	3303603,06	22	11075	377354,59	3305224,77	22	11116	376645,55	3304851,36	22	11157	376844,75	3303319,27	22	11198	377450,18	3302923,21
22	11035	376775,40	3303634,26	22	11076	377401,37	3305176,58	22	11117	376628,40	3304774,13	22	11158	376855,94	3303276,77	22	11199	377461,23	3302917,71
22	11200	377462,41	3302917,14	23	11240	373139,76	3322456,55	23	11281	372673,68	3323039,10	23	11322	373011,89	3323599,39	23	11363	371475,04	3325012,79
22	11201	377471,83	3302912,78	23	11241	373118,23	3322462,73	23	11282	372656,54	3323053,51	23	11323	373028,00	3323614,14	23	11364	371446,26	3325029,42
22	11202	377479,45	3302907,52	23	11242	373079,40	3322477,83	23	11283	372631,77	3323065,01	23	11324	373028,02	3323614,16	23	11365	371391,11	3325022,19
22	11203	377482,21	3302905,75	23	11243	373058,67	3322507,99	23	11284	372620,15	3323073,75	23	11325	373034,65	3323617,00	23	11366	371281,71	3325035,67
22	11204	377497,67	3302899,72	23	11244	373049,26	3322528,31	23	11285	372599,95	3323083,41	23	11326	373038,51	3323618,66	23	11367	371163,41	3324958,28
22	11205	377513,03	3302896,53	23	11245	373042,72	3322536,76	23	11286	372592,91	3323084,62	23	11327	373037,81	3323625,46	23	11368	371077,06	3324840,23
22	11206	377513,76	3302896,38	23	11246	373035,56	3322546,02	23	11287	372589,74	3323085,17	23	11328	373032,40	3323678,25	23	11369	371013,70	3324746,56
22	11207	377522,76	3302894,65	23	11247	373026,29	3322553,65	23	11288	372568,14	3323088,90	23	11329	373038,51	3323618,66	23	11370	371010,81	3324742,27
22	11208	377526,41	3302890,34	23	11248	373018,27	3322560,24	23	11289	372556,27	3323125,30	23	11330	373092,93	3323680,35	23	11371	370957,53	3324634,62
22	11209	377538,89	3302879,76	23	11249	372969,68	3322583,76	23	11290	372562,96	3323175,06	23	11331	373088,74	3323768,41	23	11372	370780,34	3324658,71
22	11210	377543,47	3302877,34	23	11250	372936,19	3322593,83	23	11291	372574,80	3323207,61	23	11332	373088,46	3323883,41	23	11373	370692,53	3324646,63
22	11211	377562,61	3302868,45	23	11251	372904,66	3322619,38	23	11292	372575,98	3323210,84	23	11333	373088,60	3324127,91	23	11374	370640,77	3324622,81
22	11212	377577,29	3302864,21	23	11252	372890,06	3322631,93	23	11293	372587,75	3323243,15	23	11334	373099,13	3324163,75	23	11375	370637,22	3324633,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	11213	377591,14	3302862,43	23	11253	372883,60	3322635,47	23	11294	372595,19	3323263,58	23	11335	373062,79	3324241,79	23	11376	370705,39	3324713,99
22	11214	377612,80	3302860,87	23	11254	372870,42	3322642,70	23	11295	372600,62	3323294,55	23	11336	372964,79	3324342,25	23	11377	370708,40	3324718,28
22	11215	377629,38	3302864,98	23	11255	372851,22	3322647,84	23	11296	372617,25	3323308,57	23	11337	372959,76	3324352,03	23	11378	370751,10	3324779,34
22	10961	377643,08	3302878,56	23	11256	372845,77	3322649,29	23	11297	372630,91	3323326,84	23	11338	372876,74	3324513,42	23	11379	370832,10	3324839,20
23	11216	373227,14	3321546,47	23	11257	372841,72	3322649,45	23	11298	372652,52	3323330,17	23	11339	372876,70	3324513,51	23	11380	370846,08	3324893,98
23	11217	373247,77	3321555,16	23	11258	372827,68	3322649,97	23	11299	372673,32	3323338,42	23	11340	372843,44	3324532,45	23	11381	370850,32	3324910,58
23	11218	373258,85	3321563,68	23	11259	372826,52	3322650,01	23	11300	372685,83	3323346,32	23	11341	372785,55	3324588,76	23	11382	370858,37	3324952,14
23	11219	373262,53	3321566,50	23	11260	372811,38	3322647,37	23	11301	372717,30	3323373,21	23	11342	372777,68	3324596,40	23	11383	370875,09	3324983,06
23	11220	373264,60	3321572,32	23	11261	372798,58	3322655,96	23	11302	372732,46	3323389,67	23	11343	372724,03	3324694,34	23	11384	370889,46	3324990,96
23	11221	373267,62	3321580,78	23	11262	372780,47	3322663,21	23	11303	372740,69	3323402,97	23	11344	372698,23	3324703,35	23	11385	370940,54	3325018,99
23	11222	373293,49	3321605,39	23	11263	372775,38	3322663,96	23	11304	372748,65	3323423,90	23	11345	372641,26	3324723,24	23	11386	371032,38	3325130,68
23	11223	373311,78	3321625,12	23	11264	372752,20	3322667,38	23	11305	372750,49	3323435,64	23	11346	372607,30	3324735,09	23	11387	371055,16	3325162,32
23	11224	373331,12	3321681,83	23	11265	372744,25	3322675,04	23	11306	372769,49	3323452,85	23	11347	372509,21	3324703,05	23	11388	371056,63	3325167,78
23	11225	373419,88	3321766,50	23	11266	372751,73	3322705,42	23	11307	372770,06	3323453,77	23	11348	372460,50	3324730,01	23	11389	371066,06	3325202,71
23	11226	373485,75	3321958,02	23	11267	372751,53	3322716,34	23	11308	372783,41	3323475,50	23	11349	372353,61	3324730,83	23	11390	371159,14	3325306,50
23	11227	373462,95	3322059,36	23	11268	372751,32	3322728,38	23	11309	372801,60	3323488,28	23	11350	372347,79	3324729,53	23	11391	371183,59	3325367,05
23	11228	373420,04	3322078,50	23	11269	372745,89	3322750,11	23	11310	372806,49	3323490,67	23	11351	372311,72	3324721,47	23	11392	371179,84	3325425,79
23	11229	373378,97	3322208,10	23	11270	372736,07	3322769,59	23	11311	372824,01	3323499,26	23	11352	372232,46	3324745,69	23	11393	371208,93	3325482,96
23	11230	373239,29	3322417,97	23	11271	372727,78	3322779,68	23	11312	372842,28	3323512,22	23	11353	372201,22	3324755,22	23	11394	371219,36	3325586,32
23	11231	373181,20	3322407,60	23	11272	372722,64	3322785,93	23	11313	372857,21	3323528,90	23	11354	372179,02	3324762,02	23	11395	371181,20	3325717,38
23	11232	373162,91	3322404,33	23	11273	372726,29	3322797,79	23	11314	372867,52	3323547,55	23	11355	372165,55	3324762,47	23	11396	371200,22	3325846,91
23	11233	373182,35	3322300,40	23	11274	372742,23	3322849,39	23	11315	372886,98	3323546,12	23	11356	372153,63	3324762,87	23	11397	371128,34	3326013,36
23	11234	373183,13	3322296,22	23	11275	372743,56	3322871,75	23	11316	372909,11	3323549,49	23	11357	371893,48	3324769,30	23	11398	370995,74	3326104,54
23	11235	373162,91	3322404,33	23	11276	372739,51	3322920,97	23	11317	372929,95	3323557,71	23	11358	371875,83	3324808,09	23	11399	370992,78	3326171,08
23	11236	373158,62	3322446,14	23	11277	372731,00	3322958,38	23	11318	372948,22	3323570,18	23	11359	371857,28	3324834,85	23	11400	371022,45	3326318,80
23	11237	373158,23	3322449,94	23	11278	372730,48	3322959,88	23	11319	372958,11	3323580,81	23	11360	371854,69	3324838,59	23	11401	370959,87	3326454,79
23	11238	373154,11	3322450,85	23	11279	372723,63	3322979,52	23	11320	372971,05	3323581,73	23	11361	371841,32	3324857,87	23	11402	371009,22	3326618,83
23	11239	373147,42	3322452,32	23	11280	372706,00	3323005,09	23	11321	372991,95	3323588,04	23	11362	371595,60	3324943,14	23	11403	370981,13	3326709,51
23	11404	371052,71	3326802,94	23	11445	370760,39	3326023,59	23	11486	370628,16	3325056,61	23	11527	370713,88	3324412,93	23	11568	372672,73	3324368,40
23	11405	371103,37	3326869,04	23	11446	370764,99	3325994,97	23	11487	370619,92	3325035,78	23	11528	370795,23	3324444,00	23	11569	372744,90	3324222,80
23	11406	371126,54	3326909,67	23	11447	370774,08	3325974,50	23	11488	370616,52	3325013,65	23	11529	370833,40	3324433,92	23	11570	372752,89	3324203,35
23	11407	371085,27	3326905,16	23	11448	370787,49	3325956,57	23	11489	370618,11	3324991,31	23	11530	370917,12	3324422,67	23	11571	372758,30	3324195,66
23	11408	371072,19	3326903,73	23	11449	370822,21	3325920,58	23	11490	370621,71	3324972,03	23	11531	370917,59	3324422,62	23	11572	372765,78	3324185,04
23	11409	371004,24	3326896,30	23	11450	370840,82	3325908,13	23	11491	370611,98	3324949,64	23	11532	370939,38	3324420,35	23	11573	372782,43	3324170,07
23	11410	370998,95	3326895,58	23	11451	370850,28	3325904,65	23	11492	370598,50	3324932,78	23	11533	370990,52	3324422,11	23	11574	372806,24	3324153,07
23	11411	370981,14	3326893,14	23	11452	370864,21	3325899,51	23	11493	370582,62	3324912,93	23	11534	371012,68	3324425,40	23	11575	372826,22	3324142,06
23	11412	370977,17	3326892,59	23	11453	370881,98	3325884,28	23	11494	370581,37	3324911,37	23	11535	371029,69	3324431,61	23	11576	372827,59	3324097,92
23	11413	370958,32	3326890,01	23	11454	370891,31	3325878,33	23	11495	370553,89	3324868,15	23	11536	371080,22	3324455,65	23	11577	372815,16	3324071,91
23	11414	370894,96	3326881,32	23	11455	370893,13	3325877,57	23	11496	370539,01	3324837,52	23	11537	371098,53	3324468,56	23	11578	372810,08	3324056,43
23	11415	370860,15	3326876,54	23	11456	370931,14	3325854,24	23	11497	370522,45	3324817,14	23	11538	371121,48	3324488,97	23	11579	372809,39	3324054,32
23	11416	370787,14	3326866,53	23	11457	370986,74	3325803,92	23	11498	370518,94	3324812,82	23	11539	371136,39	3324505,54	23	11580	372806,96	3324028,17
23	11417	370783,05	3326865,96	23	11458	370971,10	3325758,63	23	11499	370517,79	3324811,40	23	11540	371147,29	3324525,10	23	11581	372810,33	3324006,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	11418	370764,94	3326863,48	23	11459	370962,42	3325636,91	23	11500	370465,44	3324746,97	23	11541	371148,40	3324527,74	23	11582	372816,78	3323988,68
23	11419	370751,96	3326861,70	23	11460	370997,06	3325546,97	23	11501	370456,47	3324733,94	23	11542	371150,91	3324533,72	23	11583	372823,38	3323978,19
23	11420	370740,93	3326678,99	23	11461	370965,62	3325513,21	23	11502	370447,51	3324713,42	23	11543	371162,59	3324561,66	23	11584	372823,97	3323977,24
23	11421	370765,07	3326617,41	23	11462	370951,92	3325491,42	23	11503	370439,77	3324688,18	23	11544	371179,34	3324604,15	23	11585	372828,71	3323969,71
23	11422	370728,12	3326534,65	23	11463	370945,63	3325473,45	23	11504	370438,47	3324683,94	23	11545	371182,32	3324611,72	23	11586	372835,19	3323963,03
23	11423	370738,96	3326470,10	23	11464	370942,75	3325451,24	23	11505	370437,01	3324679,18	23	11546	371236,70	3324676,54	23	11587	372830,97	3323940,91
23	11424	370705,97	3326434,51	23	11465	370945,77	3325430,35	23	11506	370435,51	3324670,37	23	11547	371325,67	3324736,05	23	11588	372831,81	3323918,53
23	11425	370686,03	3326367,47	23	11466	370937,46	3325398,16	23	11507	370433,89	3324660,85	23	11548	371532,39	3324724,42	23	11589	372833,98	3323910,43
23	11426	370681,07	3326345,64	23	11467	370899,66	3325352,60	23	11508	370433,21	3324609,82	23	11549	371701,83	3324650,41	23	11590	372837,61	3323896,90
23	11427	370680,49	3326331,68	23	11468	370898,06	3325351,63	23	11509	370432,75	3324575,82	23	11550	371716,47	3324631,35	23	11591	372848,19	3323875,62
23	11428	370683,63	3326309,51	23	11469	370894,55	3325349,52	23	11510	370432,41	3324550,70	23	11551	371725,95	3324613,04	23	11592	372854,68	3323838,90
23	11429	370691,63	3326288,59	23	11470	370879,03	3325333,32	23	11511	370437,12	3324528,81	23	11552	371749,75	3324580,73	23	11593	372857,76	3323830,88
23	11430	370710,67	3326257,66	23	11471	370867,54	3325314,10	23	11512	370446,59	3324508,51	23	11553	371764,97	3324564,30	23	11594	372860,05	3323824,87
23	11431	370724,25	3326240,80	23	11472	370864,28	3325304,14	23	11513	370474,55	3324465,13	23	11554	371780,73	3324553,18	23	11595	372858,13	3323799,13
23	11432	370741,78	3326226,86	23	11473	370860,61	3325292,86	23	11514	370490,91	3324449,84	23	11555	371804,31	3324543,48	23	11596	372861,78	3323771,04
23	11433	370753,93	3326221,02	23	11474	370850,38	3325251,09	23	11515	370516,42	3324436,08	23	11556	371815,24	3324541,65	23	11597	372842,05	3323761,88
23	11434	370758,66	3326218,74	23	11475	370829,20	3325223,69	23	11516	370557,00	3324423,76	23	11557	371823,32	3324540,29	23	11598	372819,85	3323762,80
23	11435	370757,93	3326201,36	23	11476	370800,44	3325187,42	23	11517	370575,61	3324413,33	23	11558	371844,26	3324541,19	23	11599	372797,84	3323758,71
23	11436	370761,51	3326179,26	23	11477	370761,14	3325174,41	23	11518	370583,61	3324409,19	23	11559	371847,87	3324541,61	23	11600	372748,41	3323743,04
23	11437	370769,90	3326158,50	23	11478	370739,96	3325167,16	23	11519	370594,21	3324403,72	23	11560	371966,37	3324555,62	23	11601	372728,94	3323731,96
23	11438	370776,08	3326149,36	23	11479	370723,68	3325157,47	23	11520	370607,65	3324400,15	23	11561	372021,34	3324551,90	23	11602	372712,44	3323716,83
23	11439	370777,62	3326124,46	23	11480	370704,98	3325139,65	23	11521	370615,84	3324397,97	23	11562	372130,43	3324544,51	23	11603	372699,72	3323698,40
23	11440	370784,62	3326090,54	23	11481	370702,89	3325136,47	23	11522	370638,22	3324397,18	23	11563	372281,85	3324504,60	23	11604	372691,41	3323677,61
23	11441	370777,40	3326080,85	23	11482	370694,52	3325123,85	23	11523	370660,17	3324398,87	23	11564	372407,59	3324495,99	23	11605	372687,81	3323652,78
23	11442	370775,46	3326077,12	23	11483	370667,86	3325097,02	23	11524	370671,39	3324399,73	23	11565	372508,68	3324484,39	23	11606	372683,30	3323649,55
23	11443	370767,05	3326060,99	23	11484	370649,63	3325084,03	23	11525	370679,68	3324401,30	23	11566	372562,53	3324490,19	23	11607	372654,49	3323639,28
23	11444	370762,56	3326045,88	23	11485	370634,76	3325067,30	23	11526	370692,94	3324403,80	23	11567	372588,21	3324426,39	23	11608	372635,98	3323626,68
23	11609	372620,72	3323610,29	23	11650	372471,55	3322902,92	23	11691	372890,57	3322362,21	23	11732	372768,91	3321564,77	23	11773	372283,26	3320877,60
23	11610	372611,16	3323593,97	23	11651	372484,88	3322894,88	23	11692	372895,84	3322353,28	23	11733	372758,51	3321560,09	23	11774	372327,51	3320882,25
23	11611	372596,07	3323583,49	23	11652	372492,29	3322890,42	23	11693	372911,22	3322337,02	23	11734	372740,64	3321546,59	23	11775	372397,25	3320919,43
23	11612	372590,27	3323577,25	23	11653	372497,18	3322887,47	23	11694	372965,64	3322291,11	23	11735	372716,72	3321523,90	23	11776	372471,85	3321057,10
23	11613	372582,22	3323568,60	23	11654	372518,66	3322879,76	23	11695	372979,41	3322281,35	23	11736	372702,31	3321506,77	23	11777	372549,54	3321111,92
23	11614	372570,42	3323548,46	23	11655	372530,07	3322871,92	23	11696	372990,45	3322276,42	23	11737	372694,24	3321492,14	23	11778	372549,53	3321113,16
23	11615	372551,12	3323547,26	23	11656	372539,27	3322868,10	23	11697	372999,86	3322272,23	23	11738	372694,06	3321491,57	23	11779	372560,72	3321113,84
23	11616	372535,69	3323543,25	23	11657	372541,60	3322861,69	23	11698	373021,84	3322267,88	23	11739	372687,45	3321470,80	23	11780	372582,83	3321120,67
23	11617	372515,49	3323533,59	23	11658	372541,96	3322846,93	23	11699	373046,47	3322261,49	23	11740	372685,91	3321442,78	23	11781	372602,19	3321131,94
23	11618	372497,94	3323519,67	23	11659	372534,70	3322826,35	23	11700	373054,51	3322253,45	23	11741	372690,74	3321418,68	23	11782	372653,02	3321183,41
23	11619	372483,94	3323502,21	23	11660	372507,92	3322777,87	23	11701	373054,99	3322252,77	23	11742	372682,31	3321408,33	23	11783	372669,68	3321187,52
23	11620	372474,17	3323482,06	23	11661	372502,46	3322761,50	23	11702	373067,36	3322235,10	23	11743	372658,31	3321386,25	23	11784	372686,90	3321191,76
23	11621	372467,32	3323462,64	23	11662	372500,18	3322749,08	23	11703	373108,09	3322183,66	23	11744	372639,04	3321379,89	23	11785	372765,72	3321199,88
23	11622	372464,57	3323454,86	23	11663	372500,04	3322726,69	23	11704	373128,68	3322122,23	23	11745	372614,04	3321377,85	23	11786	372787,40	3321205,49
23	11623	372450,99	3323445,27	23	11664	372501,24	3322721,23	23	11705	373136,50	3322101,24	23	11746	372583,85	3321375,38	23	11787	372807,29	3321215,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	11624	372438,01	3323431,27	23	11665	372504,89	3322704,83	23	11706	373150,42	3322080,63	23	11747	372575,30	3321372,70	23	11788	372823,54	3321229,56
23	11625	372426,48	3323412,08	23	11666	372505,70	3322703,10	23	11707	373174,89	3322054,60	23	11748	372559,68	3321365,59	23	11789	372824,37	3321230,26
23	11626	372408,17	3323365,30	23	11667	372511,02	3322691,89	23	11708	373174,06	3321987,82	23	11749	372547,52	3321356,80	23	11790	372837,83	3321248,17
23	11627	372403,35	3323353,00	23	11668	372514,47	3322684,59	23	11709	373166,19	3321831,85	23	11750	372541,52	3321352,47	23	11791	372931,65	3321405,32
23	11628	372400,86	3323313,79	23	11669	372528,32	3322666,99	23	11710	373154,42	3321822,67	23	11751	372527,35	3321338,25	23	11792	373065,94	3321522,77
23	11629	372370,84	3323233,09	23	11670	372542,97	3322655,16	23	11711	373140,28	3321805,32	23	11752	372513,09	3321323,94	23	11793	373087,91	3321530,47
23	11630	372367,33	3323219,14	23	11671	372548,45	3322622,18	23	11712	373124,98	3321781,50	23	11753	372499,43	3321313,64	23	11794	373113,20	3321536,95
23	11631	372366,36	3323215,35	23	11672	372549,29	3322619,13	23	11713	373119,46	3321771,75	23	11754	372472,47	3321312,03	23	11795	373137,93	3321544,18
23	11632	372357,83	3323163,50	23	11673	372559,67	3322581,49	23	11714	373114,72	3321757,38	23	11755	372451,09	3321305,35	23	11796	373183,23	3321540,19
23	11633	372353,79	3323127,03	23	11674	372566,04	3322565,22	23	11715	373110,99	3321751,55	23	11756	372428,54	3321291,58	23	11797	373211,57	3321543,20
23	11634	372351,38	3323105,06	23	11675	372578,18	3322546,41	23	11716	373097,71	3321745,38	23	11757	372387,17	3321264,53	23	11798	373227,14	3321546,47
23	11635	372347,72	3323085,55	23	11676	372594,20	3322530,77	23	11717	373085,10	3321745,22	23	11758	372343,64	3321247,20	23	11798	372756,75	3321348,20
23	11636	372346,50	3323062,37	23	11677	372614,54	3322510,57	23	11718	373054,11	3321752,39	23	11759	372303,42	3321230,65	23	11799	372787,37	3321372,01
23	11637	372344,34	3323047,29	23	11678	372628,86	3322493,36	23	11719	373031,75	3321751,35	23	11760	372279,58	3321215,93	23	11800	372756,74	3321348,20
23	11638	372343,06	3323037,80	23	11679	372646,65	3322479,75	23	11720	373000,98	3321746,90	23	11761	372247,08	3321177,56	23	11801	372692,17	3321316,83
23	11639	372341,86	3323028,90	23	11680	372657,97	3322473,90	23	11721	372974,56	3321741,05	23	11762	372227,57	3321088,91	23	11798	372756,75	3321348,20
23	11640	372341,35	3323025,10	23	11681	372679,35	3322467,26	23	11722	372954,13	3321731,88	23	11763	372183,96	3321082,68	23	11802	373248,68	3321741,50
23	11641	372344,92	3322996,43	23	11682	372721,79	3322458,02	23	11723	372941,87	3321723,19	23	11764	372135,31	3321066,87	23	11803	373247,68	3321749,94
23	11642	372353,23	3322975,64	23	11683	372775,22	3322439,64	23	11724	372931,11	3321713,16	23	11765	372166,20	3321044,33	23	11804	373248,32	3321744,51
23	11643	372365,96	3322957,22	23	11684	372803,02	3322437,14	23	11725	372906,52	3321676,88	23	11766	372200,34	3321004,42	23	11802	373248,68	3321741,50
23	11644	372372,79	3322950,55	23	11685	372816,58	3322425,85	23	11726	372891,15	3321656,48	23	11767	372208,01	3320982,70	23	11805	373246,90	3321756,63
23	11645	372377,32	3322946,12	23	11686	372826,85	3322419,93	23	11727	372889,75	3321654,61	23	11768	372209,43	3320987,70	23	11806	373246,61	3321759,14
23	11646	372377,69	3322945,82	23	11687	372865,17	3322401,80	23	11728	372830,35	3321605,42	23	11769	372215,13	3320962,57	23	11807	373236,99	3321840,73
23	11647	372407,50	3322921,91	23	11688	372877,47	3322395,98	23	11729	372801,28	3321573,74	23	11770	372204,19	3320938,75	23	11805	373246,90	3321756,63
23	11648	372424,19	3322913,51	23	11689	372884,45	3322372,57	23	11730	372778,94	3321569,27	23	11771	372137,34	3320891,83	23	11808	373204,57	3322113,72
23	11649	372437,39	3322908,95	23	11690	372884,60	3322372,32	23	11731	372774,69	3321567,37	23	11772	372225,02	3320871,49	23	11809	373185,33	3322277,47
23	11810	373185,58	3322275,31	24	11844	372906,92	3307986,00	24	11885	372951,69	3308978,01	24	11926	372655,38	3309701,84	24	11967	373019,38	3310496,75
23	11808	373204,57	3322113,72	24	11845	372925,95	3308088,21	24	11886	372946,92	3308988,15	24	11927	372656,58	3309707,21	24	11968	373015,51	3310495,40
23	11811	372454,93	3323133,48	24	11846	372929,55	3308092,76	24	11887	372940,03	3308996,97	24	11928	372657,70	3309712,24	24	11969	372998,41	3310489,46
23	11812	372460,05	3323155,58	24	11847	372938,09	3308103,56	24	11888	372914,55	3309022,92	24	11929	372675,02	3309725,81	24	11970	372954,68	3310475,86
23	11813	372468,54	3323160,69	24	11848	372943,60	3308118,26	24	11889	372905,87	3309029,98	24	11930	372682,38	3309733,16	24	11971	372912,17	3310410,25
23	11814	372460,04	3323155,59	24	11849	372948,48	3308131,47	24	11890	372882,97	3309042,48	24	11931	372708,08	3309765,86	24	11972	372907,01	3310400,31
23	11811	372454,93	3323133,48	24	11850	372952,57	3308144,93	24	11891	372879,86	3309044,18	24	11932	372713,71	3309775,06	24	11973	372903,92	3310387,13
23	11815	372980,46	3324138,03	24	11851	372951,01	3308161,19	24	11892	372834,95	3309063,87	24	11933	372750,68	3309854,98	24	11974	372899,39	3310339,50
23	11816	372979,30	3324138,25	24	11852	372951,00	3308161,24	24	11893	372826,87	3309066,85	24	11934	372751,34	3309856,41	24	11975	372899,15	3310307,40
23	11817	372976,36	3324138,80	24	11853	372957,07	3308183,10	24	11894	372815,81	3309068,59	24	11935	372752,64	3309859,22	24	11976	372896,83	3310294,22
23	11818	372979,29	3324138,25	24	11854	372997,65	3308241,94	24	11895	372777,03	3309070,27	24	11936	372752,65	3309859,24	24	11977	372825,51	3310250,42
23	11815	372980,46	3324138,03	24	11855	373002,94	3308251,81	24	11896	372770,58	3309074,38	24	11937	372754,17	3309862,53	24	11978	372823,92	3310249,17
23	11819	372984,49	3324149,15	24	11856	373017,90	3308298,72	24	11897	372748,75	3309089,95	24	11938	372784,73	3309925,60	24	11979	372818,93	3310245,28
23	11820	372981,57	3324177,77	24	11857	373019,94	3308309,34	24	11898	372729,81	3309126,27	24	11939	372866,45	3310002,85	24	11980	372816,68	3310243,53
23	11821	372981,16	3324181,65	24	11858	373023,74	3308360,62	24	11899	372715,30	3309149,08	24	11940	372872,20	3310012,46	24	11981	372780,43	3310197,66
23	11819	372984,49	3324149,15	24	11859	373024,51	3308370,95	24	11900	372704,64	3309173,35	24	11941	372876,31	3310026,98	24	11982	372775,17	3310189,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	11822	372675,20	3324502,12	24	11860	373023,52	3308385,17	24	11901	372703,33	3309185,86	24	11942	372878,59	3310045,12	24	11983	372759,30	3310157,58
23	11823	372661,60	3324527,63	24	11861	373019,96	3308395,78	24	11902	372716,71	3309234,37	24	11943	372878,72	3310056,31	24	11984	372755,50	3310147,27
23	11824	372668,40	3324548,04	24	11862	373004,07	3308429,80	24	11903	372718,46	3309245,43	24	11944	372876,36	3310067,26	24	11985	372754,04	3310136,17
23	11825	372661,59	3324527,63	24	11863	372992,79	3308449,13	24	11904	372717,74	3309256,45	24	11945	372863,15	3310096,57	24	11986	372755,08	3310125,02
23	11822	372675,20	3324502,12	24	11864	372986,75	3308488,39	24	11905	372706,39	3309319,95	24	11946	372856,52	3310128,40	24	11987	372763,13	3310086,39
23	11826	371289,33	3324917,01	24	11865	373006,03	3308507,66	24	11906	372703,20	3309330,68	24	11947	372862,40	3310140,17	24	11988	372764,23	3310081,07
23	11827	371289,41	3324917,90	24	11866	373032,06	3308519,81	24	11907	372699,51	3309337,76	24	11948	372885,53	3310169,90	24	11989	372769,67	3310052,69
23	11828	371289,69	3324918,76	24	11867	373041,61	3308525,65	24	11908	372692,53	3309346,52	24	11949	372948,07	3310208,24	24	11990	372733,75	3310029,99
23	11829	371289,41	3324917,91	24	11868	373048,29	3308531,90	24	11909	372678,51	3309360,53	24	11950	372970,08	3310222,97	24	11991	372677,24	3309983,90
23	11826	371289,33	3324917,01	24	11869	373066,43	3308552,31	24	11910	372629,03	3309410,00	24	11951	372975,44	3310226,98	24	11992	372670,45	3309975,00
23	11830	371083,67	3325641,26	24	11870	373072,89	3308561,46	24	11911	372595,43	3309435,16	24	11952	372982,94	3310235,28	24	11993	372655,04	3309949,05
23	11831	371082,78	3325641,29	24	11871	373073,53	3308562,74	24	11912	372567,21	3309457,49	24	11953	372989,97	3310249,24	24	11994	372651,18	3309938,54
23	11832	371069,76	3325639,24	24	11872	373087,38	3308590,38	24	11913	372557,94	3309468,20	24	11954	372998,39	3310294,33	24	11995	372649,94	3309931,18
23	11833	371082,78	3325641,28	24	11873	373091,24	3308600,88	24	11914	372543,17	3309494,54	24	11955	372999,16	3310332,39	24	11996	372650,16	3309919,98
23	11830	371083,67	3325641,26	24	11874	373092,64	3308611,13	24	11915	372533,78	3309522,67	24	11956	373002,26	3310365,01	24	11997	372656,44	3309889,44
24	11834	373015,89	3307011,41	24	11875	373094,70	3308675,19	24	11916	372555,07	3309555,57	24	11957	373009,36	3310374,52	24	11998	372642,05	3309858,34
24	11835	373028,42	3307080,22	24	11876	373094,90	3308681,42	24	11917	372535,14	3309536,24	24	11958	373020,86	3310382,68	24	11999	372636,74	3309846,85
24	11836	373054,38	3307145,34	24	11877	373094,01	3308692,58	24	11918	372535,70	3309536,87	24	11959	373029,37	3310385,68	24	12000	372635,40	3309843,96
24	11837	373074,17	3307231,04	24	11878	373077,07	3308751,45	24	11919	372549,45	3309552,25	24	11960	373033,23	3310387,04	24	12001	372634,79	3309842,62
24	11838	373085,75	3307337,36	24	11879	373072,74	3308761,78	24	11920	372568,38	3309573,43	24	11961	373030,06	3310412,16	24	12002	372625,58	3309822,72
24	11839	373079,19	3307399,96	24	11880	373066,24	3308770,89	24	11921	372605,78	3309607,66	24	11962	373027,24	3310434,46	24	12003	372607,98	3309800,32
24	11840	373068,66	3307465,11	24	11881	373041,62	3308795,61	24	11922	372621,57	3309627,10	24	11963	373026,71	3310438,59	24	12004	372600,88	3309794,75
24	11841	373021,56	3307592,32	24	11882	373022,85	3308827,12	24	11923	372627,49	3309636,60	24	11964	373026,34	3310441,53	24	12005	372595,92	3309790,87
24	11842	372946,72	3307737,42	24	11883	372993,06	3308892,05	24	11924	372650,18	3309684,25	24	11965	373021,89	3310476,82	24	12006	372581,42	3309779,51
24	11843	372934,72	3307871,09	24	11884	372971,11	3308932,71	24	11925	372653,81	3309694,81	24	11966	373021,13	3310482,86	24	12007	372573,98	3309772,10
24	12008	372567,94	3309762,67	24	12049	372993,07	3308626,19	24	12090	372959,64	3307430,74	25	12130	372866,16	3311203,52	25	12171	372536,86	3311398,99
24	12009	372564,15	3309752,13	24	12050	372993,04	3308625,30	24	12091	372972,28	3307339,05	25	12131	372866,59	3311203,16	25	12172	372535,37	3311398,53
24	12010	372557,45	3309722,11	24	12051	372987,30	3308613,80	24	12092	372950,52	3307187,89	25	12132	372866,83	3311202,96	25	12173	372488,74	3311381,61
24	12011	372540,64	3309686,83	24	12052	372980,41	3308606,05	24	12093	372921,84	3307108,82	25	12133	372872,23	3311199,96	25	12174	372458,30	3311363,30
24	12012	372450,93	3309592,85	24	12053	372973,01	3308602,50	24	12094	372916,09	3307024,40	25	12134	372883,24	3311196,11	25	12175	372451,13	3311354,12
24	12013	372444,43	3309584,39	24	12054	372950,30	3308591,58	24	12095	372936,16	3306995,10	25	12135	372889,68	3311195,06	25	12176	372436,53	3311330,30
24	12014	372439,70	3309574,25	24	12055	372941,55	3308584,60	24	12096	372957,55	3306988,79	25	12136	372904,73	3311193,17	25	12177	372406,55	3311295,82
24	12015	372437,35	3309563,30	24	12056	372938,63	3308581,68	24	12097	372973,04	3306987,06	25	12137	372904,74	3311193,17	25	12178	372402,32	3311288,27
24	12016	372434,99	3309537,75	24	12057	372896,64	3308539,59	24	12098	372996,07	3306990,21	25	12138	372918,79	3311197,36	25	12179	372400,86	3311285,66
24	12017	372432,58	3309511,73	24	12058	372890,14	3308530,48	24	11834	373015,89	3307011,41	25	12139	372927,18	3311200,72	25	12180	372393,89	3311269,06
24	12018	372434,11	3309500,63	24	12059	372885,82	3308520,15	25	12099	372342,45	3310843,32	25	12140	372928,11	3311201,18	25	12181	372391,13	3311259,65
24	12019	372438,07	3309490,16	24	12060	372884,14	3308511,76	25	12100	372403,93	3310888,23	25	12141	372931,90	3311203,03	25	12182	372390,81	3311258,54
24	12020	372478,42	3309411,51	24	12061	372884,14	3308500,56	25	12101	372495,30	3310993,43	25	12142	372926,11	3311249,57	25	12183	372390,12	3311244,79
24	12021	372483,43	3309401,72	24	12062	372889,13	3308461,19	25	12102	372501,15	3311015,35	25	12143	372925,87	3311251,56	25	12184	372386,71	3311177,64
24	12022	372489,59	3309392,42	24	12063	372895,92	3308422,64	25	12103	372511,58	3311054,37	25	12144	372925,33	3311255,91	25	12185	372386,70	3311177,48
24	12023	372497,69	3309384,70	24	12064	372899,09	3308411,90	25	12104	372511,89	3311055,50	25	12145	372918,49	3311310,72	25	12186	372386,50	3311173,39
24	12024	372560,74	3309336,88	24	12065	372914,55	3308385,15	25	12105	372511,84	3311056,02	25	12146	372914,52	3311310,17	25	12187	372388,47	3311151,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	12025	372610,71	3309286,91	24	12066	372923,82	3308365,32	25	12106	372508,94	3311087,52	25	12147	372912,72	3311309,92	25	12188	372390,75	3311126,46
24	12026	372617,30	3309250,03	24	12067	372924,24	3308358,85	25	12107	372500,39	3311180,25	25	12148	372906,47	3311310,38	25	12189	372392,57	3311106,44
24	12027	372601,99	3309194,52	24	12068	372925,14	3308345,43	25	12108	372517,61	3311261,98	25	12149	372903,25	3311314,01	25	12190	372394,61	3311083,91
24	12028	372600,42	3309184,14	24	12069	372921,71	3308328,20	25	12109	372517,80	3311262,91	25	12150	372900,27	3311317,13	25	12191	372395,13	3311080,22
24	12029	372601,19	3309172,97	24	12070	372920,66	3308322,91	25	12110	372522,14	3311268,35	25	12151	372896,22	3311322,73	25	12192	372396,89	3311067,70
24	12030	372604,69	3309161,60	24	12071	372911,07	3308292,54	25	12111	372525,25	3311272,25	25	12152	372865,69	3311339,24	25	12193	372397,90	3311060,40
24	12031	372641,44	3309078,90	24	12072	372869,98	3308232,95	25	12112	372546,57	3311279,21	25	12153	372865,65	3311339,26	25	12194	372377,23	3311034,21
24	12032	372646,63	3309070,31	24	12073	372864,69	3308223,08	25	12113	372546,63	3311279,22	25	12154	372834,34	3311351,29	25	12195	372369,98	3311025,04
24	12033	372700,98	3309001,62	24	12074	372857,21	3308200,35	25	12114	372583,35	3311260,02	25	12155	372823,16	3311354,17	25	12196	372345,67	3310994,29
24	12034	372709,69	3308994,59	24	12075	372857,14	3308200,03	25	12115	372589,31	3311256,90	25	12156	372811,42	3311354,52	25	12197	372340,39	3310989,19
24	12035	372734,64	3308978,72	24	12076	372851,63	3308177,13	25	12116	372597,70	3311252,51	25	12157	372800,11	3311352,27	25	12198	372316,72	3310966,33
24	12036	372744,70	3308973,81	24	12077	372849,92	3308166,89	25	12117	372598,66	3311252,01	25	12158	372797,60	3311351,48	25	12199	372300,35	3310950,52
24	12037	372755,60	3308971,25	24	12078	372844,98	3308152,90	25	12118	372599,71	3311251,66	25	12159	372739,67	3311348,44	25	12200	372297,51	3310947,78
24	12038	372801,42	3308969,12	24	12079	372837,79	3308138,62	25	12119	372600,19	3311251,51	25	12160	372722,11	3311349,43	25	12201	372252,77	3310957,82
24	12039	372849,46	3308946,48	24	12080	372831,65	3308126,68	25	12120	372644,32	3311236,92	25	12161	372712,38	3311348,55	25	12202	372201,68	3310969,29
24	12040	372857,45	3308938,34	24	12081	372809,60	3308099,85	25	12121	372645,31	3311236,84	25	12162	372701,29	3311346,07	25	12203	372124,29	3310986,67
24	12041	372863,30	3308904,34	24	12082	372796,83	3308074,02	25	12122	372646,84	3311236,34	25	12163	372663,94	3311343,38	25	12204	372103,11	3310993,03
24	12042	372867,73	3308894,05	24	12083	372794,68	3308069,68	25	12123	372676,99	3311234,07	25	12164	372647,46	3311350,61	25	12205	372098,29	3310994,48
24	12043	372880,74	3308871,30	24	12084	372793,27	3307975,21	25	12124	372678,17	3311234,13	25	12165	372600,39	3311372,47	25	12206	372069,95	3310998,90
24	12044	372895,41	3308845,65	24	12085	372821,48	3307855,29	25	12125	372680,04	3311233,98	25	12166	372595,66	3311374,73	25	12207	372058,31	3310998,84
24	12045	372959,51	3308738,07	24	12086	372821,07	3307760,79	25	12126	372836,73	3311233,00	25	12167	372592,61	3311376,51	25	12208	372043,81	3310997,13
24	12046	372965,66	3308730,16	24	12087	372842,42	3307649,98	25	12127	372851,77	3311217,92	25	12168	372565,61	3311391,37	25	12209	372024,66	3310994,87
24	12047	372984,65	3308711,16	24	12088	372876,85	3307578,97	25	12128	372856,21	3311212,28	25	12169	372554,84	3311395,80	25	12210	372023,39	3310994,64
24	12048	372994,70	3308676,68	24	12089	372920,22	3307536,32	25	12129	372857,78	3311210,29	25	12170	372543,35	3311397,73	25	12211	371995,20	3310989,41
25	12212	371973,56	3310973,64	25	12253	371619,31	3310503,05	26	12292	372131,12	3317077,10	26	12333	371533,89	3316540,11	27	12373	372814,32	3318900,26
25	12213	371949,05	3310941,05	25	12254	371765,03	3310622,99	26	12293	372134,90	3317079,59	26	12334	371558,48	3316578,60	27	12374	372815,20	3318811,91
25	12214	371938,66	3310927,72	25	12255	371768,84	3310625,85	26	12294	372170,66	3317103,19	26	12276	371580,31	3316612,73	27	12375	372815,14	3318811,82
25	12215	371875,29	3310866,09	25	12256	371856,87	3310680,65	26	12295	372174,41	3317105,67	27	12335	372906,73	3318603,22	27	12376	372795,97	3318720,27
25	12216	371834,56	3310822,13	25	12257	371865,02	3310688,33	26	12296	372170,65	3317135,82	27	12336	372905,54	3318607,11	27	12377	372784,84	3318633,32
25	12217	371811,96	3310797,72	25	12258	371869,06	3310693,81	26	12297	372168,24	3317155,12	27	12337	372898,26	3318630,86	27	12378	372778,57	3318590,26
25	12218	371806,79	3310790,37	25	12259	371891,36	3310736,36	26	12298	372168,16	3317155,77	27	12338	372892,93	3318648,25	27	12379	372777,98	3318586,14
25	12219	371788,84	3310755,91	25	12260	371947,73	3310797,14	26	12299	372167,99	3317157,11	27	12339	372916,05	3318782,18	27	12380	372829,35	3318593,03
25	12220	371779,83	3310750,32	25	12261	372010,81	3310858,39	26	12300	372161,92	3317206,85	27	12340	372916,14	3318782,34	27	12381	372831,77	3318593,36
25	12221	371711,80	3310708,12	25	12262	372033,15	3310886,06	26	12301	372157,98	3317206,10	27	12341	372923,53	3318842,12	27	12382	372833,46	3318593,58
25	12222	371705,33	3310703,03	25	12263	372055,67	3310879,38	26	12302	372100,07	3317195,11	27	12342	372933,23	3318920,45	27	12383	372898,72	3318602,34
25	12223	371698,61	3310697,85	25	12264	372117,88	3310860,93	26	12303	372055,79	3317163,63	27	12343	372937,03	3318990,82	27	12384	372906,73	3318603,22
25	12224	371558,48	3310582,50	25	12265	372119,79	3310860,48	26	12304	372034,38	3317149,92	27	12344	372932,32	3319047,84	28	12384	372279,14	3327648,88
25	12225	371456,86	3310520,53	25	12266	372140,46	3310855,65	26	12305	372034,34	3317149,93	27	12345	372969,14	3319146,09	28	12385	372282,13	3327653,21
25	12226	371449,83	3310515,36	25	12267	372168,42	3310849,10	26	12306	371946,33	3317117,69	27	12346	373032,01	3319282,03	28	12386	372282,75	3327654,09
25	12227	371442,32	3310507,06	25	12268	372200,03	3310860,88	26	12307	371939,65	3317161,42	27	12347	373058,04	3319391,93	28	12387	372290,54	3327669,10
25	12228	371416,22	3310470,82	25	12269	372225,78	3310854,57	26	12308	371892,86	3317162,85	27	12348	373058,79	3319452,37	28	12388	372303,53	3327694,16
25	12229	371386,86	3310429,78	25	12270	372285,52	3310839,95	26	12309	371854,93	3317167,45	27	12349	373117,45	3319582,98	28	12389	372307,14	3327703,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	12230	371370,59	3310407,04	25	12271	372304,32	3310835,35	26	12310	371733,42	3317132,87	27	12350	373153,47	3319683,84	28	12390	372309,06	3327714,22
25	12231	371315,91	3310312,68	25	12099	372342,45	3310843,32	26	12311	371651,40	3317082,93	27	12351	373154,09	3319685,60	28	12391	372308,47	3327725,40
25	12232	371312,05	3310302,16	25	12272	372457,91	3311070,54	26	12312	371543,57	3316998,98	27	12352	373233,15	3319757,85	28	12392	372303,80	3327753,46
25	12233	371310,78	3310294,18	25	12273	372444,80	3311087,57	26	12313	371526,76	3316965,97	27	12353	373255,72	3319794,38	28	12393	372299,58	3327778,86
25	12234	371310,45	3310273,79	25	12274	372444,43	3311088,37	26	12314	371526,19	3316964,88	27	12354	373261,82	3319811,12	28	12394	372319,01	3327805,37
25	12235	371309,80	3310234,72	25	12275	372444,80	3311087,56	26	12315	371513,89	3316924,15	27	12355	373263,59	3319846,10	28	12395	372402,06	3327855,42
25	12236	371310,41	3310226,21	25	12272	372457,91	3311070,54	26	12316	371515,41	3316901,06	27	12356	373242,12	3319874,73	28	12396	372502,60	3327855,40
25	12237	371321,91	3310152,93	26	12276	371580,31	3316612,73	26	12317	371527,58	3316873,74	27	12357	373241,42	3319875,66	28	12397	372588,02	3327864,39
25	12238	371330,98	3310095,17	26	12277	371616,01	3316704,21	26	12318	371483,08	3316678,25	27	12358	373216,29	3319887,05	28	12398	372591,39	3327864,74
25	12239	371345,94	3310048,50	26	12278	371618,22	3316718,56	26	12319	371444,28	3316607,36	27	12359	373186,00	3319874,56	28	12399	372591,99	3327864,81
25	12240	371357,87	3310027,03	26	12279	371638,97	3316853,30	26	12320	371415,87	3316555,46	27	12360	373089,81	3319790,00	28	12400	372586,04	3327913,36
25	12241	371386,50	3310014,41	26	12280	371633,91	3316909,40	26	12321	371350,86	3316475,06	27	12361	373086,88	3319787,43	28	12401	372585,99	3327913,74
25	12242	371415,13	3310013,18	26	12281	371631,45	3316936,70	26	12322	371348,21	3316471,79	27	12362	373057,03	3319749,45	28	12402	372585,75	3327915,72
25	12243	371436,69	3310031,04	26	12282	371773,37	3317036,24	26	12323	371331,13	3316450,67	27	12363	373033,53	3319719,55	28	12403	372580,03	3327963,52
25	12244	371444,09	3310059,37	26	12283	371860,66	3317056,75	26	12324	371258,42	3316359,81	27	12364	373017,07	3319683,49	28	12404	372579,38	3327963,49
25	12245	371440,72	3310080,36	26	12284	371896,79	3317011,50	26	12325	371255,34	3316323,51	27	12365	372991,13	3319606,36	28	12405	372576,02	3327963,34
25	12246	371429,12	3310114,86	26	12285	371951,75	3316990,13	26	12326	371284,07	3316285,01	27	12366	372962,59	3319542,10	28	12406	372564,40	3327962,81
25	12247	371409,85	3310237,51	26	12286	371956,89	3316991,06	26	12327	371286,87	3316281,26	27	12367	372942,72	3319497,35	28	12407	372521,40	3327957,89
25	12248	371410,43	3310276,51	26	12287	371996,62	3316998,24	26	12328	371332,11	3316285,56	27	12368	372926,44	3319460,67	28	12408	372499,70	3327955,40
25	12249	371455,84	3310354,71	26	12288	372022,38	3317011,61	26	12329	371336,55	3316290,00	27	12369	372933,68	3319423,53	28	12409	372383,51	3327955,20
25	12250	371497,38	3310412,39	26	12289	372042,34	3317021,97	26	12330	371399,23	3316352,88	27	12370	372934,50	3319419,32	28	12410	372373,27	3327953,07
25	12251	371507,94	3310427,07	26	12290	372096,39	3317035,61	26	12331	371478,42	3316453,33	27	12371	372867,57	3319216,94	28	12411	372372,55	3327952,92
25	12252	371517,55	3310440,41	26	12291	372128,08	3317075,10	26	12332	371531,21	3316355,89	27	12372	372812,98	3319035,15	28	12412	372371,48	3327952,42
28	12413	372362,37	3327948,25	28	12454	371728,02	3327643,60	28	12495	371915,95	3327437,62	30	12534	371359,04	3329896,09	31	12574	368431,60	3311227,09
28	12414	372258,80	3327885,84	28	12455	371718,28	3327641,78	28	12496	371925,76	3327435,24	30	12535	371344,87	3329893,39	31	12575	368438,29	3311247,74
28	12415	372251,83	3327880,80	28	12456	371676,52	3327629,61	28	12497	371961,77	3327431,10	30	12536	371346,89	3329876,45	31	12576	368440,76	3311255,34
28	12416	372244,25	3327872,56	28	12457	371662,20	3327626,82	28	12498	371972,96	3327431,36	30	12537	371360,51	3329761,95	31	12577	368455,01	3311299,26
28	12417	372241,86	3327869,26	28	12458	371632,63	3327640,02	28	12499	371982,57	3327433,67	30	12538	371469,13	3329797,29	31	12578	368515,95	3311426,94
28	12418	372203,12	3327815,76	28	12459	371646,88	3327689,53	28	12500	372015,44	3327446,03	30	12523	371553,35	3329840,50	31	12579	368519,56	3311438,72
28	12419	372198,80	3327805,43	28	12460	371648,44	3327711,87	28	12501	372039,67	3327455,17	31	12539	369288,07	3310190,30	31	12580	368520,38	3311450,01
28	12420	372197,39	3327793,88	28	12461	371644,99	3327733,99	28	12502	372068,54	3327471,36	31	12540	369297,41	3310219,84	31	12581	368515,45	3311578,09
28	12421	372196,84	3327789,37	28	12462	371641,27	3327745,01	28	12503	372103,74	3327474,94	31	12541	369287,78	3310252,07	31	12582	368513,68	3311589,97
28	12422	372207,09	3327725,42	28	12463	371631,11	3327763,81	28	12504	372114,56	3327477,81	31	12542	369273,09	3310266,63	31	12583	368509,21	3311601,44
28	12423	372201,77	3327715,15	28	12464	371629,02	3327778,33	28	12505	372124,47	3327483,02	31	12543	369267,82	3310270,17	31	12584	368492,05	3311634,22
28	12424	372195,75	3327703,56	28	12465	371621,63	3327799,47	28	12506	372170,13	3327513,98	31	12544	369261,12	3310274,67	31	12585	368491,46	3311635,34
28	12425	372186,19	3327690,52	28	12466	371612,10	3327815,31	28	12507	372192,47	3327529,13	31	12545	369132,13	3310361,33	31	12586	368489,49	3311639,10
28	12426	372181,71	3327684,41	28	12467	371603,92	3327825,07	28	12508	372200,98	3327536,41	31	12546	369011,63	3310428,50	31	12587	368384,49	3311839,54
28	12427	372178,75	3327680,36	28	12468	371592,98	3327834,23	28	12509	372206,61	3327543,67	31	12547	369005,66	3310431,83	31	12588	368304,97	3311963,91
28	12428	372153,05	3327645,31	28	12469	371593,05	3327833,60	28	12510	372233,33	3327586,40	31	12548	368977,67	3310447,38	31	12589	368299,59	3311970,52
28	12429	372127,78	3327606,08	28	12470	371605,58	3327731,11	28	12511	372269,95	3327635,61	31	12549	368972,96	3310452,62	31	12590	368297,20	3311973,46
28	12430	372078,82	3327572,89	28	12471	371616,90	3327638,57	28	12512	372279,14	3327648,88	31	12550	368937,33	3310492,37	31	12591	368295,01	3311975,18
28	12431	372047,62	3327569,76	28	12472	371619,94	3327613,58	29	12512	372631,68	3327884,46	31	12551	368926,58	3310504,37	31	12592	368290,36	3311978,80

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
28	12432	372036,66	3327567,41	28	12473	371620,46	3327609,29	29	12513	372640,28	3327906,97	31	12552	368917,37	3310512,56	31	12593	368287,49	3311981,05
28	12433	372027,16	3327563,06	28	12474	371621,02	3327604,74	29	12514	372642,27	3327918,64	31	12553	368909,19	3310517,35	31	12594	368215,27	3312017,40
28	12434	372000,33	3327547,20	28	12475	371622,59	3327591,94	29	12515	372640,87	3327927,78	31	12554	368737,39	3310598,84	31	12595	368195,33	3312048,73
28	12435	371995,19	3327545,27	28	12476	371622,88	3327589,62	29	12516	372639,35	3327937,58	31	12555	368730,76	3310601,48	31	12596	368161,19	3312151,15
28	12436	371980,17	3327539,61	28	12477	371629,95	3327531,70	29	12517	372627,39	3327955,51	31	12556	368718,71	3310603,93	31	12597	368131,34	3312230,86
28	12437	371964,01	3327533,51	28	12478	371635,87	3327529,06	29	12518	372612,87	3327966,13	31	12557	368542,46	3310619,92	31	12598	368137,90	3312280,04
28	12438	371947,57	3327593,80	28	12479	371643,57	3327526,36	29	12519	372580,03	3327963,54	31	12558	368493,69	3310661,55	31	12599	368155,82	3312333,80
28	12439	371941,75	3327626,94	28	12480	371654,65	3327524,74	29	12520	372586,04	3327913,36	31	12559	368483,32	3310670,40	31	12600	368181,96	3312392,60
28	12440	371938,59	3327637,68	28	12481	371665,82	3327525,64	29	12521	372592,00	3327864,79	31	12560	368482,57	3310683,77	31	12601	368185,66	3312404,34
28	12441	371933,12	3327647,46	28	12482	371697,88	3327531,89	29	12522	372620,00	3327870,55	31	12561	368484,65	3310729,46	31	12602	368185,91	3312409,63
28	12442	371925,62	3327655,76	28	12483	371735,96	3327542,77	29	12523	372631,68	3327884,46	31	12562	368483,83	3310741,75	31	12603	368186,41	3312420,41
28	12443	371916,46	3327662,20	28	12484	371779,07	3327536,73	30	12524	371553,35	3329840,50	31	12563	368465,42	3310796,37	31	12604	368183,87	3312445,88
28	12444	371906,09	3327666,43	28	12485	371794,93	3327537,06	30	12525	371595,62	3329928,00	31	12564	368433,49	3310887,58	31	12605	368178,34	3312501,13
28	12445	371897,34	3327668,07	28	12486	371801,24	3327538,62	30	12526	371577,43	3329925,55	31	12565	368425,78	3310914,37	31	12606	368181,40	3312512,55
28	12446	371883,88	3327667,56	28	12487	371811,45	3327543,21	30	12527	371546,79	3329921,42	31	12566	368425,74	3310914,52	31	12607	368207,64	3312526,29
28	12447	371866,05	3327661,86	28	12488	371841,40	3327564,71	30	12528	371527,07	3329918,76	31	12567	368425,33	3310917,94	31	12608	368217,84	3312533,20
28	12448	371841,03	3327665,72	28	12489	371852,39	3327662,70	30	12529	371520,23	3329917,83	31	12568	368401,21	3311119,66	31	12609	368223,22	3312538,94
28	12449	371817,91	3327665,13	28	12490	371871,21	3327493,69	30	12530	371467,28	3329910,69	31	12569	368401,23	3311119,69	31	12610	368226,23	3312542,16
28	12450	371807,19	3327661,90	28	12491	371876,47	3327481,29	30	12531	371452,21	3329908,66	31	12570	368420,94	3311146,57	31	12611	368227,22	3312543,49
28	12451	371797,44	3327656,37	28	12492	371890,18	3327458,28	30	12532	371435,52	3329906,40	31	12571	368427,06	3311157,26	31	12612	368230,68	3312548,15
28	12452	371772,94	3327638,57	28	12493	371897,14	3327449,50	30	12533	371419,57	3329904,25	31	12572	368430,67	3311169,03	31	12613	368230,69	3312548,16
28	12453	371739,21	3327643,30	28	12494	371905,88	3327442,50	30	12534	371359,09	3329896,10	31	12573	368431,61	3311179,09	31	12614	368205,60	3312648,75
31	12615	368311,80	3312659,39	31	12656	368209,58	3313835,52	31	12697	369856,68	3313930,98	31	12738	369959,64	3313170,56	31	12779	369140,43	3314520,28
31	12616	368333,65	3312719,66	31	12657	368214,79	3313855,64	31	12698	369941,09	3313879,28	31	12739	369971,88	3313198,09	31	12780	369101,66	3314526,74
31	12617	368336,48	3312731,63	31	12658	368221,17	3313865,12	31	12699	369939,37	3313866,00	31	12740	369999,01	3313259,12	31	12781	369071,51	3314530,37
31	12618	368336,86	3312739,97	31	12659	368226,19	3313843,72	31	12700	369938,84	3313861,91	31	12741	370059,57	3313299,73	31	12782	369001,81	3314538,75
31	12619	368335,11	3312752,17	31	12660	368228,18	3313840,53	31	12701	369931,46	3313804,95	31	12742	370076,79	3313321,06	31	12783	368886,15	3314533,91
31	12620	368323,81	3312795,83	31	12661	368270,58	3313839,70	31	12702	369936,16	3313743,16	31	12743	370083,89	3313343,29	31	12784	368848,35	3314532,34
31	12621	368346,59	3312815,95	31	12662	368286,27	3313834,29	31	12703	369919,88	3313695,97	31	12744	370098,12	3313387,82	31	12785	368829,02	3314528,88
31	12622	368354,60	3312825,30	31	12663	368311,77	3313831,53	31	12704	369912,62	3313650,90	31	12745	370091,80	3313440,26	31	12786	368753,80	3314505,41
31	12623	368360,34	3312836,19	31	12664	368326,00	3313833,42	31	12705	369877,74	3313434,28	31	12746	370112,66	3313557,92	31	12787	368752,21	3314504,71
31	12624	368363,50	3312848,10	31	12665	368333,96	3313834,49	31	12706	369820,08	3313396,57	31	12747	370117,32	3313584,18	31	12788	368748,49	3314503,08
31	12625	368379,84	3312959,03	31	12666	368386,01	3313856,76	31	12707	369807,83	3313373,62	31	12748	370123,03	3313641,57	31	12789	368733,31	3314496,39
31	12626	368379,30	3312971,33	31	12667	368405,11	3313868,44	31	12708	369767,22	3313266,94	31	12749	370128,74	3313651,64	31	12790	368715,35	3314483,02
31	12627	368377,50	3312979,08	31	12668	368495,46	3313946,70	31	12709	369745,22	3313189,93	31	12750	370158,13	3313703,52	31	12791	368704,09	3314470,57
31	12628	368370,57	3312996,63	31	12669	368585,82	3314043,01	31	12710	369732,80	3313146,49	31	12751	370161,04	3313740,18	31	12792	368638,14	3314384,01
31	12629	368362,44	3313017,22	31	12670	368616,55	3314063,89	31	12711	369721,61	3313079,70	31	12752	370158,82	3313775,78	31	12793	368621,36	3314369,82
31	12630	368326,11	3313081,30	31	12671	368632,47	3314079,65	31	12712	369696,33	3313016,40	31	12753	370141,37	3313819,19	31	12794	368544,50	3314318,57
31	12631	368315,19	3313104,35	31	12672	368644,48	3314098,55	31	12713	369663,98	3312889,07	31	12754	370147,39	3313887,68	31	12795	368527,37	3314304,14
31	12632	368322,02	3313131,03	31	12673	368677,97	3314167,18	31	12714	369726,05	3312667,90	31	12755	370147,74	3313891,76	31	12796	368513,87	3314286,26
31	12633	368332,98	3313173,93	31	12674	368737,06	3314206,58	31	12715	369768,17	3312619,62	31	12756	370152,49	3313945,90	31	12797	368476,59	3314210,57
31	12634	368334,61	3313186,14	31	12675	368775,66	3314238,39	31	12716	369792,15	3312502,79	31	12757	370145,66	3313984,49	31	12798	368448,00	3314188,49

Порядковый номер контура	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
31	12635	368334,01	3313195,48	31	12676	368790,61	3314254,12	31	12717	369807,21	3312463,05	31	12758	370081,87	3314056,36	31	12799	368360,29	3314094,22
31	12636	368330,81	3313207,38	31	12677	368843,86	3314324,02	31	12718	369831,94	3312426,83	31	12759	369957,98	3314111,43	31	12800	368313,01	3314053,15
31	12637	368308,18	3313265,00	31	12678	368849,44	3314325,77	31	12719	369859,77	3312399,59	31	12760	369957,38	3314141,28	31	12801	368277,21	3314113,55
31	12638	368305,60	3313282,51	31	12679	368853,40	3314327,00	31	12720	369900,08	3312371,08	31	12761	369954,53	3314280,74	31	12802	368267,86	3314126,75
31	12639	368287,00	3313408,98	31	12680	368873,93	3314333,41	31	12721	369945,59	3312367,38	31	12762	369982,93	3314305,75	31	12803	368251,67	3314142,21
31	12640	368287,00	3313479,19	31	12681	368899,93	3314334,73	31	12722	369979,44	3312375,09	31	12763	370031,77	3314378,24	31	12804	368232,42	3314153,67
31	12641	368289,25	3313585,94	31	12682	368986,58	3314339,15	31	12723	370011,74	3312401,56	31	12764	370040,01	3314446,38	31	12805	368113,43	3314207,52
31	12642	368287,62	3313625,30	31	12683	369071,08	3314329,08	31	12724	370031,87	3312432,87	31	12765	370024,19	3314530,35	31	12806	368062,89	3314254,81
31	12643	368283,02	3313657,29	31	12684	369177,62	3314311,33	31	12725	370037,65	3312464,59	31	12766	369978,21	3314593,44	31	12807	368045,38	3314268,76
31	12644	368283,02	3313657,32	31	12685	369179,78	3314311,21	31	12726	370033,63	3312498,34	31	12767	369864,63	3314638,87	31	12808	368025,21	3314278,48
31	12645	368282,98	3313657,55	31	12686	369230,99	3314307,56	31	12727	370003,07	3312589,87	31	12768	369774,60	3314683,37	31	12809	368011,20	3314281,68
31	12646	368282,45	3313661,25	31	12687	369255,53	3314305,81	31	12728	369976,45	3312669,63	31	12769	369737,71	3314679,49	31	12810	368009,58	3314282,05
31	12647	368280,80	3313672,75	31	12688	369411,85	3314320,73	31	12729	369975,54	3312671,69	31	12770	369734,47	3314678,60	31	12811	368007,02	3314282,63
31	12648	368274,22	3313700,93	31	12689	369505,56	3314351,97	31	12730	369964,58	3312696,56	31	12771	369686,51	3314665,47	31	12812	368003,37	3314283,46
31	12649	368270,10	3313712,52	31	12690	369768,12	3314439,52	31	12731	369950,16	3312729,29	31	12772	369602,54	3314604,91	31	12813	367926,42	3314284,09
31	12650	368259,40	3313734,45	31	12691	369752,70	3314365,89	31	12732	369925,26	3312768,70	31	12773	369526,64	3314600,48	31	12814	367888,93	3314282,06
31	12651	368252,93	3313744,56	31	12692	369746,39	3314335,72	31	12733	369926,26	3312784,29	31	12774	369407,88	3314561,84	31	12815	367811,38	3314288,27
31	12652	368221,16	3313783,51	31	12693	369745,98	3314282,67	31	12734	369927,99	3312811,29	31	12775	369361,54	3314541,88	31	12816	367800,75	3314289,12
31	12653	368219,53	3313786,63	31	12694	369744,80	3314131,42	31	12735	369888,76	3312920,03	31	12776	369336,27	3314527,58	31	12817	367782,47	3314290,58
31	12654	368212,14	3313810,22	31	12695	369757,05	3314039,76	31	12736	369938,19	3313034,21	31	12777	369255,83	3314513,49	31	12818	367740,49	3314288,22
31	12655	368209,82	3313826,75	31	12696	369770,39	3314006,61	31	12737	369944,52	3313074,46	31	12778	369169,71	3314515,40	31	12819	367644,79	3314266,01
31	12820	367640,78	3314265,08	31	12861	366535,83	3314203,67	31	12902	365228,76	3315876,65	31	12943	365003,54	3313601,21	31	12984	365867,39	3313292,39
31	12821	367622,78	3314258,56	31	12862	366463,92	3314169,28	31	12903	365219,40	3315883,75	31	12944	365037,13	3313577,74	31	12985	365867,02	3313291,26
31	12822	367616,86	3314255,52	31	12863	366446,69	3314154,97	31	12904	365210,72	3315889,35	31	12945	365114,62	3313523,57	31	12986	365865,78	3313280,14
31	12823	367590,45	3314241,97	31	12864	366415,63	3314122,68	31	12905	365201,90	3315894,16	31	12946	365366,69	3313467,51	31	12987	365865,77	3313269,97
31	12824	367529,97	3314265,79	31	12865	366369,65	3314123,69	31	12906	365108,96	3315940,58	31	12947	365475,57	3313443,29	31	12988	365865,78	3313259,27
31	12825	367508,34	3314271,62	31	12866	366337,32	3314124,41	31	12907	365175,00	3315727,33	31	12948	365511,68	3313444,11	31	12989	365865,77	3313252,92
31	12826	367440,00	3314272,50	31	12867	366315,02	3314122,41	31	12908	365175,31	3315726,35	31	12949	365567,03	3313449,27	31	12990	365867,02	3313241,79
31	12827	367420,74	3314272,76	31	12868	366295,18	3314116,13	31	12909	365201,85	3315561,97	31	12950	365649,72	3313489,11	31	12991	365872,31	3313228,20
31	12828	367398,93	3314270,35	31	12869	366275,78	3314104,94	31	12910	365207,64	3315540,39	31	12951	365713,02	3313519,61	31	12992	365878,89	3313219,15
31	12829	367377,36	3314262,85	31	12870	366256,76	3314090,93	31	12911	365207,88	3315539,44	31	12952	365821,68	3313609,33	31	12993	365884,59	3313213,83
31	12830	367358,40	3314250,94	31	12871	366222,91	3314065,99	31	12912	365237,05	3315430,41	31	12953	365930,36	3313911,97	31	12994	365897,37	3313206,59
31	12831	367342,84	3314235,46	31	12872	366204,88	3314052,71	31	12913	365239,53	3315421,13	31	12954	365969,59	3313919,21	31	12995	365898,34	3313206,04
31	12832	367336,44	3314225,37	31	12873	366104,63	3314161,85	31	12914	365242,00	3315411,90	31	12955	365997,80	3313911,69	31	12996	365899,78	3313201,73
31	12833	367333,77	3314221,15	31	12874	366055,72	3314195,71	31	12915	365243,95	3315404,64	31	12956	366006,10	3313906,75	31	12997	365899,95	3313185,28
31	12834	367330,85	3314216,55	31	12875	366041,87	3314203,05	31	12916	365245,92	3315397,26	31	12957	366032,59	3313891,00	31	12998	365902,85	3313153,27
31	12835	367306,13	3314163,42	31	12876	365993,66	3314228,61	31	12917	365246,10	3315396,57	31	12958	366078,89	3313852,09	31	12999	365907,81	3313121,59
31	12836	367280,65	3314179,16	31	12877	365963,62	3314246,80	31	12918	365247,99	3315389,51	31	12959	366072,06	3313820,05	31	13000	365910,59	3313103,75
31	12837	367263,27	3314187,06	31	12878	366024,15	3314325,43	31	12919	365252,06	3315374,31	31	12960	366049,33	3313749,26	31	13001	365917,08	3313075,54
31	12838	367241,41	3314191,91	31	12879	366042,68	3314358,09	31	12920	365330,38	3315081,57	31	12961	366037,78	3313720,25	31	13002	365920,93	3313065,03
31	12839	367128,78	3314198,86	31	12880	366076,41	3314625,16	31	12921	365391,65	3314852,59	31	12962	366016,71	3313673,30	31	13003	365940,15	3313026,60
31	12840	367078,89	3314194,32	31	12881	366061,23	3314677,13	31	12922	365392,68	3314848,71	31	12963	365993,82	3313634,78	31	13004	365940,52	3313024,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	12841	367075,77	3314193,72	31	12882	366049,72	3314714,37	31	12923	365413,36	3314771,41	31	12964	365979,34	3313617,01	31	13005	365942,45	3313011,99
31	12842	367059,34	3314190,56	31	12883	366039,13	3314739,58	31	12924	365439,97	3314671,99	31	12965	365958,91	3313603,87	31	13006	365939,22	3312985,83
31	12843	367038,74	3314181,79	31	12884	366002,02	3314828,02	31	12925	365454,44	3314617,88	31	12966	365935,37	3313594,54	31	13007	365933,35	3312973,54
31	12844	366996,70	3314158,03	31	12885	365999,22	3314834,67	31	12926	365491,78	3314478,34	31	12967	365924,80	3313588,07	31	13008	365928,66	3312968,63
31	12845	366970,99	3314150,55	31	12886	365991,89	3314852,11	31	12927	365540,09	3314297,79	31	12968	365916,56	3313580,49	31	13009	365923,60	3312963,33
31	12846	366911,51	3314133,24	31	12887	365941,03	3314988,79	31	12928	365541,49	3314292,54	31	12969	365910,22	3313571,27	31	13010	365899,82	3312938,47
31	12847	366875,40	3314156,49	31	12888	365920,06	3315045,15	31	12929	365608,49	3314042,11	31	12970	365906,08	3313560,87	31	13011	365886,50	3312924,73
31	12848	366834,51	3314182,81	31	12889	365802,13	3315224,24	31	12930	365430,35	3313935,77	31	12971	365899,28	3313535,92	31	13012	365879,70	3312915,84
31	12849	366814,55	3314192,95	31	12890	365725,09	3315341,26	31	12931	365420,70	3313930,02	31	12972	365897,55	3313524,86	31	13013	365873,76	3312900,95
31	12850	366768,43	3314206,48	31	12891	365373,18	3315741,93	31	12932	365293,01	3313853,80	31	12973	365897,92	3313518,71	31	13014	365868,11	3312872,33
31	12851	366720,27	3314220,62	31	12892	365373,18	3315741,93	31	12933	365179,36	3313785,97	31	12974	365899,72	3313488,74	31	13015	365865,17	3312784,18
31	12852	366711,96	3314223,06	31	12893	365373,17	3315741,94	31	12934	365159,41	3313774,06	31	12975	365907,68	3313450,56	31	13016	365861,60	3312748,73
31	12853	366697,11	3314223,72	31	12894	365373,17	3315741,94	31	12935	365150,24	3313768,59	31	12976	365910,33	3313412,64	31	13017	365855,35	3312726,87
31	12854	366675,08	3314224,71	31	12895	365373,17	3315741,94	31	12936	365144,02	3313764,87	31	12977	365908,08	3313400,12	31	13018	365845,01	3312690,68
31	12855	366666,95	3314225,08	31	12896	365372,17	3315742,85	31	12937	365126,40	3313754,36	31	12978	365894,39	3313362,23	31	13019	365843,16	3312679,65
31	12856	366643,42	3314226,12	31	12897	365368,83	3315745,89	31	12938	364949,88	3313649,00	31	12979	365893,61	3313360,04	31	13020	365843,81	3312668,47
31	12857	366635,51	3314226,47	31	12898	365367,10	3315747,47	31	12939	364778,64	3313546,79	31	12980	365892,88	3313358,02	31	13021	365846,35	3312657,50
31	12858	366614,21	3314223,92	31	12899	365284,93	3315822,23	31	12940	364871,78	3313550,62	31	12981	365889,26	3313348,02	31	13022	365778,45	3312643,00
31	12859	366612,84	3314223,61	31	12900	365284,30	3315822,80	31	12941	364893,47	3313555,37	31	12982	365882,84	3313330,24	31	13023	365767,79	3312639,59
31	12860	366555,25	3314210,32	31	12901	365252,50	3315857,25	31	12942	364991,79	3313609,43	31	12983	365869,81	3313299,83	31	13024	365761,39	3312636,16
31	13025	365734,26	3312618,80	31	13066	365378,65	3311723,62	31	13107	365969,63	3312150,52	31	13148	366562,03	3310872,74	31	13189	366538,90	3309770,27
31	13026	365725,94	3312611,32	31	13067	365383,52	3311735,82	31	13108	365973,19	3312141,49	31	13149	366586,26	3310826,26	31	13190	366523,82	3309765,75
31	13027	365709,96	3312593,37	31	13068	365406,10	3311765,10	31	13109	366019,36	3312051,26	31	13150	366595,60	3310799,66	31	13191	366475,56	3309736,89
31	13028	365689,65	3312570,50	31	13069	365421,34	3311779,13	31	13110	366023,13	3312026,11	31	13151	366609,99	3310736,82	31	13192	366471,86	3309734,23
31	13029	365683,19	3312561,35	31	13070	365445,14	3311792,55	31	13111	366014,28	3312000,07	31	13152	366616,38	3310691,61	31	13193	366466,22	3309730,17
31	13030	365679,03	3312551,33	31	13071	365466,47	3311804,75	31	13112	366002,98	3311966,77	31	13153	366619,57	3310643,30	31	13194	366438,26	3309710,05
31	13031	365672,37	3312528,57	31	13072	365477,92	3311811,10	31	13113	366001,72	3311955,64	31	13154	366618,31	3310627,94	31	13195	366429,72	3309702,80
31	13032	365662,26	3312494,04	31	13073	365486,00	3311817,56	31	13114	366001,73	3311917,09	31	13155	366599,17	3310554,27	31	13196	366423,29	3309694,29
31	13033	365657,64	3312478,24	31	13074	365494,54	3311830,37	31	13115	366002,11	3311910,89	31	13156	366589,53	3310515,98	31	13197	366397,45	3309652,55
31	13034	365652,31	3312460,03	31	13075	365501,85	3311846,83	31	13116	366004,73	3311900,01	31	13157	366574,30	3310421,37	31	13198	366382,76	3309624,91
31	13035	365628,08	3312394,61	31	13076	365520,17	3311904,09	31	13117	366014,64	3311872,74	31	13158	366571,39	3310389,00	31	13199	366378,98	3309614,38
31	13036	365626,55	3312390,47	31	13077	365540,73	3311976,53	31	13118	366026,43	3311840,33	31	13159	366571,37	3310331,47	31	13200	366377,77	3309606,86
31	13037	365605,94	3312334,84	31	13078	365550,38	3311999,67	31	13119	366031,94	3311825,18	31	13160	366573,18	3310301,13	31	13201	366378,11	3309595,67
31	13038	365585,93	3312280,76	31	13079	365623,58	3312134,77	31	13120	366034,60	3311819,12	31	13161	366574,50	3310291,03	31	13202	366379,19	3309586,97
31	13039	365535,38	3312181,89	31	13080	365652,58	3312191,89	31	13121	366040,87	3311809,84	31	13162	366578,29	3310280,49	31	13203	366385,78	3309565,54
31	13040	365459,96	3312042,70	31	13081	365656,31	3312199,23	31	13122	366093,03	3311748,62	31	13163	366623,41	3310185,73	31	13204	366400,84	3309514,41
31	13041	365455,99	3312033,90	31	13082	365678,67	3312243,27	31	13123	366107,35	3311736,16	31	13164	366646,31	3310142,16	31	13205	366406,32	3309486,39
31	13042	365454,35	3312027,90	31	13083	365684,30	3312257,14	31	13124	366117,56	3311696,89	31	13165	366675,20	3310098,84	31	13206	366432,19	3309402,13
31	13043	365416,80	3311970,16	31	13084	365696,83	3312288,06	31	13125	366121,22	3311682,38	31	13166	366677,02	3310096,10	31	13207	366433,38	3309398,26
31	13044	365382,33	3311905,86	31	13085	365710,13	3312320,86	31	13126	366122,10	3311680,07	31	13167	366686,80	3310081,42	31	13208	366447,14	3309353,43
31	13045	365327,34	3311855,54	31	13086	365737,27	3312399,61	31	13127	366125,21	3311671,92	31	13168	366717,78	3310034,31	31	13209	366475,38	3309291,41
31	13046	365252,80	3311775,41	31	13087	365737,94	3312401,56	31	13128	366126,55	3311669,62	31	13169	366720,60	3310027,21	31	13210	366481,13	3309281,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	13047	365216,46	3311732,55	31	13088	365738,70	3312403,74	31	13129	366169,76	3311595,97	31	13170	366734,74	3309991,44	31	13211	366517,72	3309231,41
31	13048	365184,78	3311726,95	31	13089	365746,69	3312426,95	31	13130	366171,86	3311592,38	31	13171	366739,83	3309968,29	31	13212	366524,22	3309226,15
31	13049	365153,66	3311694,64	31	13090	365763,13	3312482,85	31	13131	366186,39	3311567,60	31	13172	366739,02	3309957,01	31	13213	366534,66	3309217,71
31	13050	365161,70	3311673,95	31	13091	365771,85	3312512,46	31	13132	366211,08	3311524,92	31	13173	366731,71	3309943,20	31	13214	366625,66	3309144,15
31	13051	365183,36	3311618,24	31	13092	365796,04	3312539,67	31	13133	366226,99	3311487,77	31	13174	366712,96	3309933,39	31	13215	366630,04	3309140,61
31	13052	365186,05	3311611,32	31	13093	365807,20	3312546,78	31	13134	366231,38	3311433,00	31	13175	366675,14	3309918,45	31	13216	366675,17	3309103,83
31	13053	365188,02	3311606,25	31	13094	365830,08	3312551,35	31	13135	366244,42	3311344,73	31	13176	366667,67	3309914,39	31	13217	366730,89	3309058,42
31	13054	365209,42	3311551,21	31	13095	365845,19	3312514,17	31	13136	366245,83	3311335,20	31	13177	366659,07	3309907,22	31	13218	366742,11	3309049,28
31	13055	365218,96	3311577,03	31	13096	365853,24	3312479,79	31	13137	366248,30	3311321,24	31	13178	366652,27	3309898,32	31	13219	366836,72	3308972,18
31	13056	365231,10	3311605,01	31	13097	365858,67	3312456,69	31	13138	366248,99	3311317,30	31	13179	366647,64	3309888,13	31	13220	366758,57	3309106,26
31	13057	365243,57	3311620,65	31	13098	365868,15	3312416,30	31	13139	366258,58	3311262,92	31	13180	366645,38	3309877,16	31	13221	366721,14	3309150,74
31	13058	365248,35	3311623,67	31	13099	365868,96	3312414,49	31	13140	366261,58	3311252,14	31	13181	366644,89	3309871,16	31	13222	366718,04	3309154,42
31	13059	365286,17	3311634,08	31	13100	365870,73	3312410,63	31	13141	366283,02	3311204,22	31	13182	366642,91	3309846,95	31	13223	366699,75	3309176,17
31	13060	365299,06	3311642,01	31	13101	365872,79	3312406,12	31	13142	366304,05	3311166,83	31	13183	366645,72	3309831,58	31	13224	366696,66	3309179,85
31	13061	365318,83	3311663,31	31	13102	365910,78	3312342,79	31	13143	366323,69	3311137,84	31	13184	366641,89	3309812,93	31	13225	366591,36	3309305,80
31	13062	365342,69	3311694,34	31	13103	365920,87	3312312,53	31	13144	366330,36	3311130,13	31	13185	366635,60	3309803,25	31	13226	366585,63	3309312,65
31	13063	365357,05	3311707,08	31	13104	365928,03	3312291,04	31	13145	366445,52	3311021,61	31	13186	366617,48	3309788,00	31	13227	366563,58	3309339,02
31	13064	365360,65	3311709,09	31	13105	365938,18	3312260,59	31	13146	366477,78	3310986,27	31	13187	366595,67	3309777,14	31	13228	366535,61	3309400,43
31	13065	365372,74	3311715,85	31	13106	365969,03	3312152,60	31	13147	366527,63	3310923,20	31	13188	366577,67	3309770,71	31	13229	366507,85	3309474,10
31	13230	366483,13	3309570,40	31	13271	366668,85	3310348,23	31	13312	366182,18	3311804,63	31	13353	365961,16	3312737,75	31	13394	367333,70	3312376,82
31	13231	366480,62	3309594,36	31	13272	366670,99	3310379,09	31	13313	366165,82	3311817,36	31	13354	365963,04	3312794,77	31	13395	367339,01	3312356,63
31	13232	366481,94	3309603,78	31	13273	366681,24	3310461,47	31	13314	366138,29	3311845,96	31	13355	365964,51	3312839,25	31	13396	367334,49	3312328,01
31	13233	366488,94	3309616,82	31	13274	366688,12	3310499,06	31	13315	366122,84	3311867,82	31	13356	365965,30	3312844,77	31	13397	367330,16	3312314,54
31	13234	366503,37	3309633,19	31	13275	366716,90	3310609,71	31	13316	366117,16	3311877,78	31	13357	365968,34	3312865,59	31	13398	367328,93	3312307,37
31	13235	366529,44	3309657,19	31	13276	366718,48	3310620,79	31	13317	366106,16	3311906,19	31	13358	365975,36	3312880,50	31	13399	367329,10	3312296,18
31	13236	366549,36	3309667,99	31	13277	366718,93	3310665,68	31	13318	366101,72	3311925,90	31	13359	365986,99	3312891,37	31	13400	367331,75	3312285,30
31	13237	366560,48	3309670,71	31	13278	366715,34	3310706,57	31	13319	366101,72	3311947,26	31	13360	365997,68	3312896,15	31	13401	367336,76	3312275,28
31	13238	366586,33	3309670,71	31	13279	366699,86	3310795,07	31	13320	366122,17	3312006,63	31	13361	366003,94	3312897,49	31	13402	367343,87	3312266,64
31	13239	366597,45	3309671,96	31	13280	366692,50	3310825,28	31	13321	366124,11	3312016,03	31	13362	366030,07	3312903,05	31	13403	367359,37	3312247,15
31	13240	366635,44	3309685,16	31	13281	366689,33	3310835,17	31	13322	366124,05	3312027,23	31	13363	366073,35	3312907,48	31	13404	367353,37	3312233,50
31	13241	366644,95	3309689,88	31	13282	366665,47	3310890,21	31	13323	366120,45	3312058,85	31	13364	366125,50	3312906,95	31	13405	367344,08	3312227,26
31	13242	366704,40	3309728,75	31	13283	366650,25	3310920,22	31	13324	366116,05	3312079,05	31	13365	366177,52	3312901,60	31	13406	367269,25	3312163,77
31	13243	366713,04	3309735,88	31	13284	366644,66	3310929,40	31	13325	366112,10	3312089,53	31	13366	366246,01	3312889,84	31	13407	367262,98	3312157,39
31	13244	366719,20	3309743,72	31	13285	366577,19	3311019,27	31	13326	366076,04	3312156,04	31	13367	366340,51	3312870,51	31	13408	367256,87	3312148,01
31	13245	366724,12	3309753,78	31	13286	366521,94	3311086,22	31	13327	366064,44	3312182,69	31	13368	366570,87	3312814,05	31	13409	367249,03	3312131,55
31	13246	366728,85	3309767,03	31	13287	366516,86	3311091,79	31	13328	366034,26	3312288,33	31	13369	366581,97	3312812,62	31	13410	367240,09	3312112,76
31	13247	366730,00	3309770,20	31	13288	366450,75	3311153,14	31	13329	366034,03	3312289,11	31	13370	366604,05	3312812,62	31	13411	367238,10	3312101,75
31	13248	366746,79	3309817,27	31	13289	366402,67	3311199,39	31	13330	366003,93	3312379,62	31	13371	366647,71	3312812,62	31	13412	367234,20	3312043,20
31	13249	366749,36	3309828,17	31	13290	366391,85	3311214,85	31	13331	365999,36	3312389,54	31	13372	366702,95	3312812,61	31	13413	367233,80	3312037,19
31	13250	366748,95	3309841,58	31	13291	366378,80	3311236,32	31	13332	365980,66	3312419,70	31	13373	366711,90	3312813,42	31	13414	367222,89	3311984,72
31	13251	366787,78	3309858,57	31	13292	366360,44	3311273,18	31	13333	365979,66	3312421,31	31	13374	366724,64	3312817,57	31	13415	367222,13	3311975,03
31	13252	366792,03	3309861,03	31	13293	366356,11	3311286,31	31	13334	365978,38	3312423,52	31	13375	366732,36	3312822,18	31	13416	367224,79	3311920,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
31	13253	366797,41	3309864,13	31	13294	366349,61	3311312,25	31	13335	365962,58	3312450,82	31	13376	366753,15	3312837,30	31	13417	367226,50	3311885,10
31	13254	366805,62	3309871,74	31	13295	366346,34	3311331,05	31	13336	365949,56	3312500,53	31	13377	366807,22	3312861,71	31	13418	367226,66	3311881,79
31	13255	366811,93	3309880,99	31	13296	366345,66	3311335,00	31	13337	365941,68	3312540,67	31	13378	366877,92	3312856,57	31	13419	367226,66	3311858,06
31	13256	366832,33	3309919,54	31	13297	366341,79	3311357,25	31	13338	365937,88	3312549,80	31	13379	366887,94	3312835,15	31	13420	367227,91	3311846,94
31	13257	366835,97	3309928,36	31	13298	366337,96	3311379,26	31	13339	365924,81	3312570,97	31	13380	366896,81	3312824,97	31	13421	367231,62	3311836,37
31	13258	366838,02	3309939,37	31	13299	366330,44	3311446,78	31	13340	365920,54	3312585,89	31	13381	366903,99	3312819,74	31	13422	367237,56	3311826,89
31	13259	366840,11	3309975,34	31	13300	366326,08	3311503,69	31	13341	365921,81	3312590,54	31	13382	366925,48	3312806,84	31	13423	367269,74	3311795,53
31	13260	366839,83	3309982,30	31	13301	366323,95	3311514,68	31	13342	365934,72	3312601,58	31	13383	366991,37	3312762,21	31	13424	367282,39	3311783,06
31	13261	366837,84	3309990,52	31	13302	366309,14	3311551,90	31	13343	365941,61	3312608,83	31	13384	367029,91	3312726,68	31	13425	367286,05	3311779,46
31	13262	366817,60	3310051,11	31	13303	366298,98	3311572,71	31	13344	365947,45	3312618,39	31	13385	367109,27	3312670,00	31	13426	367295,32	3311770,30
31	13263	366810,51	3310072,35	31	13304	366275,94	3311612,69	31	13345	365951,01	3312629,00	31	13386	367140,36	3312651,62	31	13427	367312,68	3311747,27
31	13264	366805,79	3310082,50	31	13305	366272,87	3311617,57	31	13346	365952,11	3312641,34	31	13387	367171,61	3312638,99	31	13428	367336,66	3311707,57
31	13265	366785,15	3310113,44	31	13306	366270,63	3311621,13	31	13347	365950,73	3312651,25	31	13388	367186,14	3312586,03	31	13429	367351,26	3311674,22
31	13266	366783,32	3310116,19	31	13307	366228,87	3311687,56	31	13348	365946,11	3312670,40	31	13389	367196,76	3312554,13	31	13430	367359,15	3311648,40
31	13267	366734,59	3310189,26	31	13308	366216,31	3311714,09	31	13349	365944,78	3312675,89	31	13390	367198,05	3312550,27	31	13431	367352,64	3311585,05
31	13268	366705,63	3310238,11	31	13309	366199,91	3311777,65	31	13350	365954,96	3312711,93	31	13391	367206,54	3312524,80	31	13432	367325,60	3311534,83
31	13269	366681,76	3310288,18	31	13310	366195,91	3311788,11	31	13351	365959,33	3312726,78	31	13392	367211,25	3312514,65	31	13433	367321,44	3311524,43
31	13270	366672,82	3310314,87	31	13311	366189,69	3311797,43	31	13352	365959,53	3312727,96	31	13393	367256,72	3312455,84	31	13434	367320,10	3311517,98
31	13435	367319,82	3311506,79	31	13476	367599,58	3310657,84	31	13517	367632,42	3309282,83	31	13558	367592,42	3310402,84	31	13599	367422,61	3311479,03
31	13436	367321,32	3311483,10	31	13477	367566,40	3310623,59	31	13518	367652,53	3309299,45	31	13559	367614,72	3310461,37	31	13600	367422,26	3311483,07
31	13437	367321,97	3311472,94	31	13478	367552,22	3310608,96	31	13519	367661,67	3309326,11	31	13560	367638,75	3310541,57	31	13601	367421,92	3311487,07
31	13438	367322,17	3311469,80	31	13479	367546,27	3310599,48	31	13520	367659,62	3309342,71	31	13561	367641,32	3310557,33	31	13602	367421,14	3311495,92
31	13439	367322,30	3311468,95	31	13480	367541,62	3310583,39	31	13521	367644,01	3309393,55	31	13562	367661,24	3310583,81	31	13603	367420,73	3311500,57
31	13440	367325,72	3311446,60	31	13481	367541,31	3310565,50	31	13522	367638,44	3309403,26	31	13563	367693,71	3310614,64	31	13604	367436,49	3311529,84
31	13441	367329,68	3311436,13	31	13482	367530,04	3310514,34	31	13523	367613,49	3309437,28	31	13564	367703,26	3310625,91	31	13605	367445,39	3311546,38
31	13442	367335,87	3311426,80	31	13483	367515,65	3310473,28	31	13524	367589,03	3309469,04	31	13565	367711,14	3310637,62	31	13606	367448,72	3311554,04
31	13443	367379,26	3311375,16	31	13484	367500,77	3310443,86	31	13525	367582,34	3309475,73	31	13566	367714,86	3310648,18	31	13607	367451,12	3311564,98
31	13444	367404,94	3311327,47	31	13485	367434,49	3310347,65	31	13526	367556,42	3309495,71	31	13567	367727,93	3310700,69	31	13608	367454,92	3311602,08
31	13445	367414,55	3311302,83	31	13486	367430,39	3310340,51	31	13527	367524,27	3309536,42	31	13568	367734,37	3310726,52	31	13609	367460,18	3311653,41
31	13446	367418,88	3311291,74	31	13487	367383,42	3310235,59	31	13528	367491,65	3309577,73	31	13569	367742,07	3310766,09	31	13610	367460,07	3311664,61
31	13447	367422,33	3311282,86	31	13488	367369,58	3310209,68	31	13529	367403,83	3309684,84	31	13570	367747,81	3310824,24	31	13611	367458,68	3311671,73
31	13448	367435,65	3311240,29	31	13489	367367,81	3310206,36	31	13530	367391,95	3309704,98	31	13571	367747,54	3310842,59	31	13612	367454,52	3311682,13
31	13449	367436,50	3311236,13	31	13490	367365,39	3310201,84	31	13531	367380,53	3309724,38	31	13572	367744,64	3310876,06	31	13613	367404,29	3311784,13
31	13450	367439,76	3311220,04	31	13491	367336,62	3310164,75	31	13532	367367,71	3309759,29	31	13573	367736,05	3310927,27	31	13614	367381,61	3311821,67
31	13451	367443,93	3311161,54	31	13492	367285,35	3310111,80	31	13533	367351,31	3309822,18	31	13574	367733,24	3310938,11	31	13615	367379,53	3311825,12
31	13452	367445,97	3311150,53	31	13493	367281,87	3310107,62	31	13534	367349,00	3309831,53	31	13575	367730,80	3310943,49	31	13616	367377,95	3311827,74
31	13453	367450,42	3311140,25	31	13494	367269,64	3310093,02	31	13535	367345,98	3309846,22	31	13576	367685,39	3311029,77	31	13617	367370,83	3311836,38
31	13454	367457,04	3311131,22	31	13495	367263,92	3310084,63	31	13536	367345,37	3309849,17	31	13577	367679,15	3311038,91	31	13618	367326,65	3311879,23
31	13455	367464,74	3311124,41	31	13496	367259,71	3310074,25	31	13537	367337,58	3309887,04	31	13578	367670,96	3311046,55	31	13619	367322,55	3311968,18
31	13456	367492,05	3311107,28	31	13497	367257,87	3310062,15	31	13538	367333,10	3309928,61	31	13579	367627,13	3311078,83	31	13620	367322,37	3311972,03
31	13457	367499,69	3311099,45	31	13498	367252,94	3309949,25	31	13539	367333,52	3309959,98	31	13580	367617,72	3311082,60	31	13621	367333,34	3312027,08
31	13458	367511,84	3311072,60	31	13499	367252,40	3309936,84	31	13540	367333,58	3309964,69	31	13581	367610,45	3311087,14	31	13622	367337,21	3312085,06

Порядковый номер контура	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
31	13459	367519,21	3311045,58	31	13500	367251,32	3309838,01	31	13541	367338,29	3309994,70	31	13582	367602,39	3311101,68	31	13623	367341,74	3312094,13
31	13460	367523,87	3311032,47	31	13501	367251,29	3309834,98	31	13542	367347,86	3310023,30	31	13583	367592,63	3311136,78	31	13624	367400,69	3312144,15
31	13461	367527,09	3311025,35	31	13502	367251,07	3309814,99	31	13543	367349,31	3310026,06	31	13584	367588,45	3311148,07	31	13625	367467,64	3312163,84
31	13462	367533,56	3311016,21	31	13503	367251,55	3309806,60	31	13544	367357,36	3310041,32	31	13585	367583,49	3311158,11	31	13626	367477,95	3312168,18
31	13463	367544,73	3311006,85	31	13504	367254,35	3309795,75	31	13545	367378,10	3310068,98	31	13586	367576,42	3311166,79	31	13627	367487,05	3312174,72
31	13464	367573,31	3310994,28	31	13505	367313,32	3309641,55	31	13546	367396,41	3310087,92	31	13587	367570,48	3311171,77	31	13628	367494,46	3312183,11
31	13465	367593,38	3310981,26	31	13506	367318,46	3309631,61	31	13547	367429,57	3310122,21	31	13588	367547,86	3311185,51	31	13629	367498,38	3312189,71
31	13466	367602,30	3310972,92	31	13507	367348,82	3309594,46	31	13548	367445,17	3310141,13	31	13589	367542,00	3311192,12	31	13630	367502,17	3312200,24
31	13467	367615,64	3310956,05	31	13508	367414,03	3309514,69	31	13549	367451,58	3310150,31	31	13590	367538,50	3311202,76	31	13631	367503,54	3312211,36
31	13468	367630,60	3310927,66	31	13509	367482,47	3309428,01	31	13550	367476,05	3310203,96	31	13591	367539,01	3311217,49	31	13632	367503,67	3312227,29
31	13469	367638,28	3310904,57	31	13510	367489,64	3309420,93	31	13551	367485,66	3310225,07	31	13592	367539,14	3311232,15	31	13633	367503,71	3312231,42
31	13470	367647,14	3310853,91	31	13511	367514,84	3309401,53	31	13552	367487,15	3310228,34	31	13593	367537,45	3311241,95	31	13634	367503,79	3312240,55
31	13471	367647,64	3310839,06	31	13512	367533,19	3309377,67	31	13553	367496,70	3310249,25	31	13594	367524,21	3311292,84	31	13635	367502,65	3312251,68
31	13472	367643,76	3310784,79	31	13513	367552,70	3309351,07	31	13554	367504,81	3310265,51	31	13595	367514,71	3311321,38	31	13636	367499,04	3312262,28
31	13473	367637,05	3310724,79	31	13514	367563,83	3309313,97	31	13555	367519,18	3310294,32	31	13596	367487,37	3311385,65	31	13637	367492,61	3312272,50
31	13474	367628,02	3310696,49	31	13515	367577,70	3309291,70	31	13556	367532,34	3310313,42	31	13597	367466,26	3311425,11	31	13638	367485,32	3312279,80
31	13475	367620,34	3310683,31	31	13516	367600,44	3309279,63	31	13557	367587,13	3310392,96	31	13598	367460,07	3311434,43	31	13639	367474,10	3312288,94
31	13640	367434,63	3312321,10	31	13681	366261,72	3312988,70	31	13722	366366,97	3313923,70	31	13763	367255,59	3313961,50	31	13804	368099,92	3313820,78
31	13641	367439,42	3312351,41	31	13682	366252,97	3312989,70	31	13723	366383,75	3313925,96	31	13764	367285,49	3313950,00	31	13805	368103,83	3313790,41
31	13642	367439,92	3312362,59	31	13683	366044,89	3312994,98	31	13724	366422,16	3313922,34	31	13765	367306,73	3313944,52	31	13806	368116,03	3313749,06
31	13643	367438,38	3312371,93	31	13684	366045,02	3312995,56	31	13725	366434,93	3313922,20	31	13766	367329,12	3313943,83	31	13807	368126,27	3313727,60
31	13644	367427,05	3312415,01	31	13685	366044,52	3313006,75	31	13726	366455,03	3313923,79	31	13767	367351,09	3313948,15	31	13808	368132,38	3313718,31
31	13645	367421,37	3312428,34	31	13686	366040,52	3313031,49	31	13727	366479,99	3313928,32	31	13768	367371,96	3313957,47	31	13809	368163,47	3313680,20
31	13646	367414,51	3312437,18	31	13687	366036,90	3313053,88	31	13728	366501,42	3313934,77	31	13769	367434,45	3313994,53	31	13810	368168,52	3313669,86
31	13647	367330,34	3312523,56	31	13688	366033,05	3313064,39	31	13729	366516,95	3313943,09	31	13770	367451,05	3314007,25	31	13811	368173,12	3313650,18
31	13648	367299,36	3312563,65	31	13689	366013,57	3313103,36	31	13730	366534,17	3313957,40	31	13771	367466,27	3314025,64	31	13812	368173,44	3313647,78
31	13649	367298,73	3312564,47	31	13690	366001,68	3313168,78	31	13731	366556,78	3313981,89	31	13772	367475,69	3314044,31	31	13813	368173,97	3313643,97
31	13650	367297,73	3312567,47	31	13691	365999,78	3313191,51	31	13732	366577,80	3314002,76	31	13773	367480,81	3314063,98	31	13814	368174,00	3313643,82
31	13651	367281,45	3312616,33	31	13692	365999,55	3313214,70	31	13733	366589,90	3314010,17	31	13774	367484,55	3314068,73	31	13815	368178,27	3313613,02
31	13652	367260,78	3312691,88	31	13693	365997,21	3313225,65	31	13734	366610,28	3314017,76	31	13775	367491,28	3314070,45	31	13816	368179,26	3313583,78
31	13653	367257,26	3312700,23	31	13694	365985,87	3313259,66	31	13735	366648,67	3314026,61	31	13776	367499,17	3314068,24	31	13817	368177,00	3313479,79
31	13654	367250,91	3312709,45	31	13695	365981,90	3313268,57	31	13736	366670,37	3314026,87	31	13777	367523,78	3314053,27	31	13818	368177,59	3313396,96
31	13655	367242,67	3312717,03	31	13696	365981,88	3313277,63	31	13737	366686,45	3314024,48	31	13778	367559,73	3314034,62	31	13819	368200,30	3313242,55
31	13656	367232,95	3312722,58	31	13697	365981,88	3313291,05	31	13738	366686,96	3314024,34	31	13779	367581,66	3314030,09	31	13820	368203,41	3313230,86
31	13657	367188,27	3312739,66	31	13698	365983,09	3313311,78	31	13739	366715,21	3314016,80	31	13780	367593,51	3314029,71	31	13821	368222,00	3313183,54
31	13658	367187,18	3312740,07	31	13699	366007,37	3313372,36	31	13740	366717,38	3314016,22	31	13781	367625,77	3314035,98	31	13822	368203,41	3313111,41
31	13659	367165,51	3312752,71	31	13700	366007,66	3313376,43	31	13741	366737,17	3314007,45	31	13782	367670,28	3314058,67	31	13823	368201,95	3313099,19
31	13660	367117,95	3312786,68	31	13701	366008,18	3313383,37	31	13742	366743,62	3314003,20	31	13783	367699,95	3314073,40	31	13824	368203,00	3313088,17
31	13661	367113,66	3312789,75	31	13702	366008,48	3313387,42	31	13743	366746,87	3314001,07	31	13784	367720,01	3314080,49	31	13825	368206,73	3313076,43
31	13662	367090,73	3312806,13	31	13703	366008,67	3313397,89	31	13744	366775,88	3313981,98	31	13785	367755,02	3314088,86	31	13826	368227,66	3313032,21
31	13663	367056,88	3312837,86	31	13704	366008,71	3313503,30	31	13745	366810,76	3313959,04	31	13786	367766,91	3314089,80	31	13827	368261,77	3312972,71
31	13664	367050,72	3312842,79	31	13705	366044,05	3313538,39	31	13746	366830,72	3313948,91	31	13787	367858,46	3314083,59	31	13828	368268,38	3312956,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
31	13665	366969,33	3312897,15	31	13706	366052,49	3313545,76	31	13747	366856,40	3313940,05	31	13788	367879,90	3314082,14	31	13829	368257,66	3312884,16
31	13666	366957,94	3312923,85	31	13707	366055,54	3313549,45	31	13748	366882,33	3313933,19	31	13789	367911,15	3314085,12	31	13830	368234,16	3312863,42
31	13667	366952,42	3312933,59	31	13708	366127,08	3313675,01	31	13749	366904,37	3313929,20	31	13790	367941,64	3314086,46	31	13831	368225,90	3312854,29
31	13668	366944,88	3312941,86	31	13709	366130,85	3313683,40	31	13750	366916,94	3313929,15	31	13791	367951,74	3314084,10	31	13832	368219,87	3312843,55
31	13669	366936,86	3312947,58	31	13710	366170,82	3313800,63	31	13751	366939,01	3313932,95	31	13792	367971,43	3314066,29	31	13833	368216,39	3312831,74
31	13670	366925,27	3312952,42	31	13711	366174,43	3313809,18	31	13752	367027,44	3313957,16	31	13793	367990,85	3314048,71	31	13834	368213,31	3312788,74
31	13671	366915,57	3312954,09	31	13712	366181,47	3313825,70	31	13753	367028,16	3313957,40	31	13794	368009,03	3314035,65	31	13835	368215,07	3312776,55
31	13672	366801,83	3312962,37	31	13713	366196,09	3313837,05	31	13754	367064,39	3313969,43	31	13795	368042,97	3314018,90	31	13836	368224,37	3312740,88
31	13673	366790,62	3312961,92	31	13714	366218,14	3313840,92	31	13755	367084,39	3313977,86	31	13796	368043,71	3314018,62	31	13837	368212,50	3312707,90
31	13674	366777,61	3312958,07	31	13715	366266,22	3313858,73	31	13756	367118,42	3313997,09	31	13797	368047,98	3314016,98	31	13838	368211,76	3312706,90
31	13675	366707,32	3312926,32	31	13716	366266,44	3313858,82	31	13757	367138,72	3313998,94	31	13798	368090,35	3314000,67	31	13839	368208,29	3312702,24
31	13676	366698,48	3312921,19	31	13717	366288,85	3313869,26	31	13758	367160,48	3313999,64	31	13799	368164,38	3313977,55	31	13840	368204,58	3312697,24
31	13677	366686,69	3312912,62	31	13718	366306,38	3313879,10	31	13759	367177,31	3313998,33	31	13800	368115,12	3313904,15	31	13841	368145,49	3312617,92
31	13678	366590,01	3312912,62	31	13719	366315,48	3313885,42	31	13760	367189,40	3313997,40	31	13801	368110,73	3313892,64	31	13842	368108,98	3312598,80
31	13679	366588,80	3312912,62	31	13720	366331,60	3313899,93	31	13761	367198,99	3313994,53	31	13802	368100,48	3313852,66	31	13843	368098,77	3312591,89
31	13680	366563,37	3312967,87	31	13721	366356,96	3313919,70	31	13762	367238,79	3313969,84	31	13803	368099,43	3313843,37	31	13844	368092,79	3312585,93
31	13845	368085,85	3312575,75	31	13886	368282,35	3311143,59	31	12539	369288,07	3310190,30	32	13963	368852,09	3319101,98	32	14004	368408,46	3320151,23
31	13846	368081,36	3312564,28	31	13887	368276,22	3311132,91	31	13927	369817,42	3312728,80	32	13964	368793,08	3319105,65	32	14005	368406,06	3320154,98
31	13847	368080,57	3312561,32	31	13888	368272,04	3311117,14	31	13928	369816,47	3312735,45	32	13965	368723,81	3319131,31	32	14006	368391,12	3320178,25
31	13848	368069,50	3312519,84	31	13889	368266,42	3311066,53	31	13929	369816,40	3312737,28	32	13966	368711,07	3319149,74	32	14007	368410,29	3320207,30
31	13849	368067,66	3312507,67	31	13890	368248,26	3311032,55	31	13930	369816,46	3312735,45	32	13967	368694,57	3319164,87	32	14008	368417,09	3320226,79
31	13850	368071,53	3312466,42	31	13891	368247,40	3311029,88	31	13927	369817,42	3312728,80	32	13968	368675,12	3319175,95	32	14009	368424,52	3320248,09
31	13851	368075,51	3312423,96	31	13892	368244,46	3311020,83	31	13931	369814,48	3312735,26	32	13969	368653,67	3319182,42	32	14010	368429,18	3320269,99
31	13852	368052,30	3312371,11	31	13893	368243,40	3311012,30	31	13932	369814,40	3312737,29	32	13970	368611,57	3319184,05	32	14011	368428,84	3320292,38
31	13853	368033,44	3312314,53	31	13894	368245,01	3310996,36	31	13933	369814,40	3312737,29	32	13971	368544,12	3319192,01	32	14012	368423,54	3320314,13
31	13854	368031,89	3312309,88	31	13895	368249,34	3310984,83	31	13931	369814,48	3312735,26	32	13972	368498,83	3319201,64	32	14013	368413,53	3320334,16
31	13855	368029,55	3312299,76	31	13896	368253,83	3310977,50	31	13934	369814,48	3312637,11	32	13973	368507,12	3319264,73	32	14014	368410,03	3320339,00
31	13856	368020,48	3312231,73	31	13897	368307,16	3310913,44	31	13935	369808,01	3312638,24	32	13974	368509,50	3319286,99	32	14015	368381,25	3320378,72
31	13857	368020,51	3312217,09	31	13898	368320,18	3310885,77	31	13936	369808,14	3312639,59	32	13975	368506,87	3319309,23	32	14016	368377,08	3320384,48
31	13858	368023,50	3312205,15	31	13899	368329,21	3310852,53	31	13937	369808,00	3312638,24	32	13976	368506,68	3319309,76	32	14017	368369,71	3320394,65
31	13859	368057,16	3312115,40	31	13900	368361,60	3310760,03	31	13934	369807,64	3312637,11	32	13977	368499,35	3319330,33	32	14018	368357,65	3320408,94
31	13860	368093,48	3312006,45	31	13901	368374,27	3310723,83	31	13938	368309,70	3313931,50	32	13978	368488,62	3319347,60	32	14019	368357,22	3320412,94
31	13861	368098,29	3311996,34	31	13902	368372,58	3310680,45	31	13939	368307,99	3313931,37	32	13979	368437,70	3319435,89	32	14020	368356,87	3320416,28
31	13862	368130,65	3311945,49	31	13903	368375,71	3310633,41	31	13940	368291,95	3313930,13	32	13980	368428,14	3319454,04	32	14021	368388,90	3320463,88
31	13863	368133,54	3311941,37	31	13904	368381,55	3310617,28	31	13941	368308,00	3313931,37	32	13981	368413,38	3319507,38	32	14022	368408,96	3320504,64
31	13864	368142,11	3311932,53	31	13905	368385,58	3310611,02	31	13938	368309,70	3313931,50	32	13982	368412,58	3319539,97	32	14023	368413,61	3320518,91
31	13865	368152,45	3311925,83	31	13906	368394,00	3310602,02	32	13942	369409,48	3318832,24	32	13983	368402,42	3319588,59	32	14024	368428,30	3320595,11
31	13866	368220,55	3311891,77	31	13907	368422,26	3310577,89	32	13943	369409,00	3318849,01	32	13984	368404,16	3319670,63	32	14025	368426,59	3320617,44
31	13867	368288,17	3311786,36	31	13908	368466,46	3310540,15	32	13944	369408,92	3318851,57	32	13985	368420,30	3319689,88	32	14026	368416,45	3320649,73
31	13868	368299,40	3311764,93	31	13909	368467,41	3310539,35	32	13945	369405,83	3318865,35	32	13986	368430,77	3319702,70	32	14027	368416,45	3320671,45
31	13869	368327,87	3311667,43	31	13910	368470,95	3310536,33	32	13946	369392,49	3318896,02	32	13987	368441,31	3319722,45	32	14028	368426,51	3320715,78
31	13870	368334,80	3311641,46	31	13911	368484,30	3310524,93	32	13947	369381,88	3318909,71	32	13988	368447,91	3319749,88	32	14029	368425,20	3320738,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	13871	368342,08	3311614,27	31	13912	368494,50	3310518,04	32	13948	369360,14	3318927,31	32	13989	368448,11	3319766,44	32	14030	368418,96	3320759,64
31	13872	368384,75	3311532,96	31	13913	368502,85	3310514,52	32	13949	369323,92	3318948,20	32	13990	368444,04	3319788,46	32	14031	368409,65	3320776,40
31	13873	368403,52	3311459,68	31	13914	368514,91	3310512,01	32	13950	369302,57	3318954,97	32	13991	368431,87	3319828,42	32	14032	368408,28	3320802,33
31	13874	368370,39	3311377,45	31	13915	368699,14	3310495,24	32	13951	369280,26	3318956,82	32	13992	368431,92	3319928,77	32	14033	368399,75	3320829,18
31	13875	368368,08	3311371,72	31	13916	368852,04	3310422,71	32	13952	369247,56	3318955,88	32	13993	368440,52	3319956,03	32	14034	368398,53	3320831,13
31	13876	368367,26	3311369,97	31	13917	368859,19	3310414,78	32	13953	369171,85	3318955,84	32	13994	368444,63	3319977,37	32	14035	368387,84	3320848,14
31	13877	368356,41	3311347,07	31	13918	368906,14	3310362,85	32	13954	369108,03	3318972,29	32	13995	368449,78	3320046,06	32	14036	368379,77	3320856,20
31	13878	368351,50	3311336,66	31	13919	368916,17	3310355,71	32	13955	369087,85	3318989,51	32	13996	368448,95	3320068,44	32	14037	368373,18	3320862,80
31	13879	368350,77	3311334,41	31	13920	368952,24	3310335,67	32	13956	369071,67	3318997,96	32	13997	368446,45	3320080,17	32	14038	368365,52	3320880,22
31	13880	368350,33	3311333,07	31	13921	369041,14	3310286,28	32	13957	369011,67	3319019,88	32	13998	368438,74	3320099,37	32	14039	368329,81	3320940,84
31	13881	368336,97	3311291,56	31	13922	369059,17	3310276,27	32	13958	368943,34	3319051,29	32	13999	368438,11	3320100,95	32	14040	368314,84	3320957,49
31	13882	368331,44	3311274,35	31	13923	369072,71	3310268,74	32	13959	368927,48	3319067,10	32	14000	368436,77	3320103,37	32	14041	368278,05	3320990,16
31	13883	368322,97	3311248,03	31	13924	369211,74	3310175,33	32	13960	368891,90	3319089,74	32	14001	368421,85	3320130,37	32	14042	368250,83	3321039,39
31	13884	368321,59	3311235,78	31	13925	369230,83	3310167,21	32	13961	368875,29	3319097,12	32	14002	368410,11	3320148,66	32	14043	368242,40	3321066,77
31	13885	368321,59	3311197,10	31	13926	369257,34	3310168,05	32	13962	368853,42	3319101,89	32	14003	368408,47	3320151,22	32	14044	368230,49	3321143,52
32	14045	368240,80	3321215,64	32	14086	368384,67	3322407,48	32	14127	367766,41	3322644,26	32	14168	367358,84	3323237,30	32	14209	367403,62	3324209,68
32	14046	368267,13	3321297,73	32	14087	368379,66	3322412,65	32	14128	367756,95	3322648,74	32	14169	367369,07	3323248,17	32	14210	367412,35	3324221,46
32	14047	368281,16	3321353,66	32	14088	368371,18	3322419,54	32	14129	367751,51	3322655,83	32	14170	367384,16	3323273,89	32	14211	367415,80	3324226,13
32	14048	368281,73	3321376,05	32	14089	368363,30	3322425,95	32	14130	367736,82	3322668,69	32	14171	367388,66	3323288,12	32	14212	367419,05	3324230,52
32	14049	368275,51	3321429,70	32	14090	368343,29	3322435,98	32	14131	367728,75	3322673,17	32	14172	367395,21	3323327,80	32	14213	367426,56	3324240,66
32	14050	368318,72	3321457,96	32	14091	368321,53	3322441,31	32	14132	367717,25	3322679,58	32	14173	367395,49	3323354,07	32	14214	367437,75	3324259,99
32	14051	368332,23	3321469,64	32	14092	368288,05	3322445,96	32	14133	367695,76	3322685,86	32	14174	367403,51	3323375,32	32	14215	367445,54	3324277,82
32	14052	368360,83	3321501,89	32	14093	368264,12	3322447,23	32	14134	367673,40	3322687,19	32	14175	367420,60	3323374,57	32	14216	367455,27	3324300,04
32	14053	368373,67	3321520,24	32	14094	368246,83	3322445,29	32	14135	367651,32	3322683,52	32	14176	367438,10	3323377,46	32	14217	367457,15	3324304,35
32	14054	368376,21	3321525,33	32	14095	368231,77	3322441,71	32	14136	367629,19	3322676,58	32	14177	367463,86	3323369,16	32	14218	367462,21	3324315,91
32	14055	368379,04	3321530,98	32	14096	368219,95	3322435,02	32	14137	367609,28	3322675,87	32	14178	367486,19	3323367,63	32	14219	367466,79	3324331,13
32	14056	368381,27	3321535,47	32	14097	368211,05	3322431,63	32	14138	367582,17	3322682,64	32	14179	367494,79	3323368,98	32	14220	367468,20	3324335,85
32	14057	368398,42	3321569,81	32	14098	368186,00	3322442,31	32	14139	367559,98	3322685,61	32	14180	367508,31	3323371,11	32	14221	367475,68	3324378,94
32	14058	368405,55	3321589,75	32	14099	368172,01	3322444,90	32	14140	367537,67	3322683,56	32	14181	367529,10	3323379,43	32	14222	367476,63	3324398,87
32	14059	368408,35	3321611,97	32	14100	368145,97	3322444,58	32	14141	367479,15	3322686,78	32	14182	367539,61	3323385,94	32	14223	367473,91	3324434,59
32	14060	368403,56	3321645,59	32	14101	368131,72	3322446,46	32	14142	367454,67	3322702,62	32	14183	367556,32	3323400,86	32	14224	367478,29	3324467,66
32	14061	368409,59	3321671,58	32	14102	368091,77	3322465,36	32	14143	367435,75	3322711,88	32	14184	367585,25	3323433,87	32	14225	367478,13	3324481,82
32	14062	368409,25	3321693,97	32	14103	368056,10	3322488,66	32	14144	367413,99	3322717,16	32	14185	367591,83	3323441,37	32	14226	367475,21	3324501,47
32	14063	368399,04	3321732,70	32	14104	368029,10	3322506,32	32	14145	367354,97	3322759,05	32	14186	367592,52	3323442,60	32	14227	367480,07	3324518,27
32	14064	368401,21	3321744,58	32	14105	368027,74	3322507,20	32	14146	367336,02	3322770,96	32	14187	367602,81	3323460,89	32	14228	367498,49	3324547,16
32	14065	368413,01	3321770,55	32	14106	368018,59	3322512,12	32	14147	367329,26	3322773,33	32	14188	367609,17	3323482,36	32	14229	367512,69	3324569,46
32	14066	368438,66	3321793,02	32	14107	368018,57	3322512,14	32	14148	367314,90	3322778,36	32	14189	367610,59	3323504,70	32	14230	367522,96	3324589,37
32	14067	368451,24	3321811,54	32	14108	368014,95	3322514,09	32	14149	367284,18	3322780,85	32	14190	367613,77	3323559,69	32	14231	367528,52	3324611,05
32	14068	368459,40	3321832,39	32	14109	368011,00	3322516,21	32	14150	367240,31	3322795,96	32	14191	367615,78	3323581,99	32	14232	367529,12	3324633,44
32	14069	368470,59	3321882,28	32	14110	367990,52	3322525,27	32	14151	367233,88	3322835,50	32	14192	367612,80	3323604,18	32	14233	367525,02	3324654,52
32	14070	368474,69	3321888,15	32	14111	367969,71	3322529,45	32	14152	367231,10	3322872,54	32	14193	367603,63	3323698,11	32	14234	367516,03	3324675,03
32	14071	368500,24	3321924,79	32	14112	367952,83	3322529,10	32	14153	367249,99	3322900,89	32	14194	367603,27	3323716,96	32	14235	367494,65	3324711,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14072	368507,75	3321945,88	32	14113	367947,31	3322528,99	32	14154	367259,71	3322919,41	32	14195	367597,01	3323742,12	32	14236	367482,15	3324726,91
32	14073	368510,37	3321970,73	32	14114	367945,63	3322528,57	32	14155	367265,83	3322942,48	32	14196	367586,56	3323761,91	32	14237	367480,44	3324728,99
32	14074	368508,01	3321990,39	32	14115	367925,59	3322523,56	32	14156	367266,44	3322964,87	32	14197	367539,03	3323870,05	32	14238	367467,01	3324739,93
32	14075	368498,03	3322031,58	32	14116	367892,50	3322520,17	32	14157	367262,48	3322985,41	32	14198	367528,73	3323889,46	32	14239	367452,79	3324782,20
32	14076	368505,79	3322043,07	32	14117	367891,34	3322520,05	32	14158	367258,13	3322995,47	32	14199	367514,13	3323906,44	32	14240	367449,63	3324801,88
32	14077	368513,74	3322063,39	32	14118	367888,56	3322520,96	32	14159	367288,85	3323039,90	32	14200	367457,32	3323989,34	32	14241	367441,50	3324822,75
32	14078	368517,11	3322085,52	32	14119	367877,47	3322524,59	32	14160	367297,19	3323060,68	32	14201	367446,71	3324009,06	32	14242	367427,31	3324843,16
32	14079	368518,83	3322137,13	32	14120	367873,47	3322525,90	32	14161	367307,80	3323099,11	32	14202	367432,00	3324025,94	32	14243	367410,57	3324858,02
32	14080	368517,95	3322154,23	32	14121	367851,24	3322533,17	32	14162	367311,31	3323121,22	32	14203	367421,33	3324034,45	32	14244	367390,93	3324868,79
32	14081	368512,39	3322175,91	32	14122	367848,14	3322535,37	32	14163	367324,07	3323177,52	32	14204	367382,65	3324052,63	32	14245	367371,85	3324874,49
32	14082	368491,57	3322230,38	32	14123	367847,02	3322536,14	32	14164	367332,59	3323195,25	32	14205	367386,80	3324091,60	32	14246	367338,79	3324880,02
32	14083	368452,82	3322320,35	32	14124	367834,86	3322561,46	32	14165	367335,67	3323203,87	32	14206	367395,61	3324112,19	32	14247	367296,96	3324904,23
32	14084	368438,09	3322348,75	32	14125	367797,17	3322614,59	32	14166	367337,13	3323207,94	32	14207	367404,29	3324173,71	32	14248	367283,88	3324918,31
32	14085	368424,39	3322366,48	32	14126	367784,04	3322630,46	32	14167	367343,06	3323224,55	32	14208	367403,87	3324196,07	32	14249	367282,48	3324919,82
32	14250	367282,44	3324949,17	32	14291	366697,32	3325513,51	32	14332	366668,77	3326956,08	32	14373	367397,81	3327748,97	32	14414	367938,68	3328403,18
32	14251	367302,14	3324975,85	32	14292	366654,33	3325535,01	32	14333	366669,80	3326982,19	32	14374	367422,31	3327756,61	32	14415	367960,93	3328405,69
32	14252	367319,22	3324987,59	32	14293	366634,79	3325544,77	32	14334	366674,25	3327127,67	32	14375	367438,83	3327766,24	32	14416	367982,07	3328413,09
32	14253	367335,51	3325005,29	32	14294	366579,27	3325604,20	32	14335	366709,75	3327171,84	32	14376	367454,28	3327778,09	32	14417	368001,03	3328425,00
32	14254	367335,77	3325005,75	32	14295	366590,72	3325695,92	32	14336	366711,80	3327174,19	32	14377	367457,86	3327780,85	32	14418	368016,88	3328440,84
32	14255	367346,48	3325024,82	32	14296	366569,39	3325818,23	32	14337	366724,56	3327192,58	32	14378	367465,27	3327786,54	32	14419	368017,42	3328441,61
32	14256	367352,50	3325044,64	32	14297	366427,35	3326153,92	32	14338	366733,46	3327216,83	32	14379	367465,40	3327786,64	32	14420	368023,36	3328449,92
32	14257	367357,92	3325075,21	32	14298	366409,47	3326196,19	32	14339	366752,16	3327236,52	32	14380	367479,68	3327810,75	32	14421	368028,57	3328452,36
32	14258	367358,28	3325083,54	32	14299	366490,76	3326372,81	32	14340	366765,82	3327240,18	32	14381	367491,92	3327819,50	32	14422	368046,52	3328430,94
32	14259	367359,07	3325101,09	32	14300	366497,70	3326394,10	32	14341	366785,70	3327250,48	32	14382	367499,70	3327840,51	32	14423	368071,47	3328414,62
32	14260	367354,67	3325123,05	32	14301	366498,45	3326401,52	32	14342	366796,66	3327258,97	32	14383	367534,11	3327931,01	32	14424	368072,96	3328411,12
32	14261	367345,50	3325143,49	32	14302	366499,07	3326407,50	32	14343	366811,59	3327275,65	32	14384	367541,81	3327955,93	32	14425	368082,26	3328389,25
32	14262	367327,35	3325211,68	32	14303	366499,47	3326411,58	32	14344	366820,51	3327291,78	32	14385	367559,19	3327973,18	32	14426	368097,09	3328370,01
32	14263	367321,09	3325233,18	32	14304	366499,75	3326414,34	32	14345	366909,58	3327428,58	32	14386	367572,94	3327990,85	32	14427	368114,52	3328355,94
32	14264	367310,20	3325252,75	32	14305	366497,22	3326436,59	32	14346	366914,92	3327434,60	32	14387	367582,41	3328011,14	32	14428	368132,83	3328346,76
32	14265	367278,81	3325299,90	32	14306	366494,30	3326445,12	32	14347	366924,44	3327445,33	32	14388	367587,05	3328032,31	32	14429	368189,45	3328327,81
32	14266	367264,63	3325317,23	32	14307	366514,51	3326453,39	32	14348	366934,60	3327463,47	32	14389	367586,95	3328054,71	32	14430	368211,45	3328323,57
32	14267	367248,21	3325330,18	32	14308	366527,78	3326462,09	32	14349	366946,23	3327490,06	32	14390	367583,54	3328083,61	32	14431	368233,43	3328324,26
32	14268	367228,06	3325339,95	32	14309	366543,82	3326477,71	32	14350	366957,59	3327524,96	32	14391	367580,34	3328097,31	32	14432	368269,12	3328330,29
32	14269	367206,24	3325344,98	32	14310	366550,09	3326487,01	32	14351	366964,61	3327552,86	32	14392	367578,82	3328103,84	32	14433	368312,65	3328337,64
32	14270	367171,82	3325371,24	32	14311	366590,76	3326489,52	32	14352	366968,11	3327583,97	32	14393	367589,89	3328131,57	32	14434	368332,48	3328338,02
32	14271	367164,82	3325384,99	32	14312	366609,36	3326496,72	32	14353	366960,41	3327666,69	32	14394	367592,72	3328153,77	32	14435	368370,16	3328313,77
32	14272	367145,45	3325414,91	32	14313	366613,43	3326498,31	32	14354	366954,80	3327688,36	32	14395	367591,85	3328168,50	32	14436	368395,35	3328305,88
32	14273	367131,06	3325432,06	32	14314	366617,27	3326499,79	32	14355	366958,75	3327727,15	32	14396	367583,46	3328197,30	32	14437	368400,76	3328300,07
32	14274	367124,21	3325437,31	32	14315	366639,63	3326508,45	32	14356	366968,81	3327747,15	32	14397	367576,29	3328210,20	32	14438	368414,62	3328272,17
32	14275	367094,06	3325489,58	32	14316	366645,06	3326511,34	32	14357	366973,25	3327763,12	32	14398	367568,00	3328220,39	32	14439	368417,97	3328268,32
32	14276	367083,61	3325509,38	32	14317	366655,28	3326516,74	32	14358	366980,11	3327819,41	32	14399	367576,98	3328241,73	32	14440	368429,33	3328255,29
32	14277	367072,50	3325522,95	32	14318	366675,77	3326534,42	32	14359	366977,46	3327843,95	32	14400	367586,83	3328276,18	32	14441	368439,87	3328246,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14278	367055,17	3325537,13	32	14319	366686,27	3326548,68	32	14360	366996,31	3327851,16	32	14401	367630,89	3328265,11	32	14442	368468,02	3328233,29
32	14279	367030,49	3325548,64	32	14320	366695,69	3326569,00	32	14361	367000,70	3327833,59	32	14402	367647,99	3328262,84	32	14443	368474,15	3328231,89
32	14280	366974,52	3325557,14	32	14321	366700,71	3326595,60	32	14362	367010,83	3327813,62	32	14403	367670,32	3328264,31	32	14444	368479,00	3328230,78
32	14281	366972,54	3325557,44	32	14322	366699,31	3326617,95	32	14363	367025,15	3327796,41	32	14404	367691,78	3328270,73	32	14445	368481,16	3328230,28
32	14282	366950,14	3325557,71	32	14323	366694,71	3326635,05	32	14364	367042,94	3327782,80	32	14405	367770,60	3328303,42	32	14446	368483,05	3328230,19
32	14283	366928,25	3325553,00	32	14324	366676,00	3326686,06	32	14365	367078,87	3327766,93	32	14406	367790,27	3328314,13	32	14447	368483,07	3328230,19
32	14284	366878,92	3325534,40	32	14325	366668,95	3326701,26	32	14366	367100,09	3327759,61	32	14407	367802,57	3328324,29	32	14448	368503,53	3328229,26
32	14285	366844,61	3325531,56	32	14326	366656,78	3326727,46	32	14367	367120,66	3327754,31	32	14408	367820,13	3328347,13	32	14449	368529,04	3328230,96
32	14286	366809,03	3325516,57	32	14327	366636,18	3326789,23	32	14368	367144,20	3327753,66	32	14409	367828,83	3328367,76	32	14450	368551,07	3328234,94
32	14287	366797,81	3325513,62	32	14328	366625,21	3326825,82	32	14369	367311,41	3327775,70	32	14410	367832,14	3328385,57	32	14451	368564,01	3328240,33
32	14288	366725,50	3325513,54	32	14329	366631,30	3326851,43	32	14370	367332,63	3327759,66	32	14411	367843,40	3328396,24	32	14452	368570,19	3328242,91
32	14289	366721,48	3325513,53	32	14330	366645,94	3326885,59	32	14371	367356,54	3327750,37	32	14412	367854,53	3328412,48	32	14453	368588,54	3328255,75
32	14290	366713,15	3325513,52	32	14331	366663,90	3326938,08	32	14372	367378,74	3327747,47	32	14413	367883,74	3328403,97	32	14454	368604,54	3328273,73
32	14455	368614,52	3328286,33	32	14496	369280,14	3328191,53	32	14537	369320,22	3328624,00	32	14578	368574,06	3328615,25	32	14619	368064,13	3328691,13
32	14456	368631,61	3328300,97	32	14497	369294,94	3328184,96	32	14538	369254,68	3328661,89	32	14579	368561,46	3328596,74	32	14620	368032,43	3328679,71
32	14457	368655,99	3328313,17	32	14498	369316,78	3328179,98	32	14539	369246,68	3328679,11	32	14580	368536,86	3328547,16	32	14621	368001,46	3328677,21
32	14458	368658,33	3328314,46	32	14499	369356,98	3328177,77	32	14540	369241,61	3328687,80	32	14581	368533,46	3328537,86	32	14622	367980,33	3328669,81
32	14459	368662,85	3328316,97	32	14500	369379,34	3328179,16	32	14541	369227,33	3328705,05	32	14582	368531,42	3328532,32	32	14623	367979,52	3328669,36
32	14460	368684,30	3328328,82	32	14501	369389,07	3328182,46	32	14542	369209,57	3328718,69	32	14583	368530,12	3328528,78	32	14624	367970,31	3328664,26
32	14461	368703,33	3328340,63	32	14502	369434,28	3328197,76	32	14543	369189,23	3328728,04	32	14584	368530,08	3328528,53	32	14625	367952,84	3328650,26
32	14462	368718,85	3328355,87	32	14503	369453,23	3328209,67	32	14544	369178,34	3328730,24	32	14585	368526,30	3328506,72	32	14626	367937,60	3328630,61
32	14463	368730,99	3328374,69	32	14504	369469,08	3328225,50	32	14545	369129,32	3328740,17	32	14586	368526,93	3328493,63	32	14627	367921,79	3328623,22
32	14464	368747,48	3328383,92	32	14505	369481,00	3328244,47	32	14546	369082,58	3328754,70	32	14587	368514,17	3328487,32	32	14628	367902,60	3328630,59
32	14465	368760,90	3328388,80	32	14506	369482,59	3328248,35	32	14547	369036,72	3328761,68	32	14588	368504,93	3328480,22	32	14629	367888,35	3328632,62
32	14466	368773,85	3328391,33	32	14507	369484,78	3328252,86	32	14548	369034,35	3328762,04	32	14589	368484,15	3328493,96	32	14630	367880,44	3328633,75
32	14467	368796,24	3328391,12	32	14508	369497,20	3328278,49	32	14549	369015,99	3328762,41	32	14590	368463,01	3328501,36	32	14631	367858,11	3328631,91
32	14468	368818,12	3328395,90	32	14509	369499,13	3328296,81	32	14550	368993,98	3328758,31	32	14591	368455,15	3328502,24	32	14632	367836,35	3328624,90
32	14469	368838,38	3328405,43	32	14510	369502,55	3328329,52	32	14551	368973,42	3328749,42	32	14592	368455,13	3328502,25	32	14633	367811,85	3328628,61
32	14470	368900,68	3328445,74	32	14511	369562,35	3328365,86	32	14552	368969,97	3328746,89	32	14593	368451,08	3328502,70	32	14634	367789,52	3328627,02
32	14471	368941,47	3328468,90	32	14512	369641,01	3328373,65	32	14553	368955,37	3328736,18	32	14594	368446,86	3328503,17	32	14635	367778,80	3328623,76
32	14472	368954,65	3328468,35	32	14513	369745,45	3328503,84	32	14554	368941,81	3328722,74	32	14595	368444,98	3328503,39	32	14636	367768,09	3328620,50
32	14473	368960,35	3328469,22	32	14514	370003,39	3328683,23	32	14555	368935,50	3328719,59	32	14596	368419,55	3328520,59	32	14637	367766,29	3328619,40
32	14474	368971,07	3328470,84	32	14515	370024,40	3328717,98	32	14556	368916,38	3328724,32	32	14597	368416,41	3328522,18	32	14638	367743,81	3328605,59
32	14475	368980,18	3328461,27	32	14516	370027,72	3328723,49	32	14557	368908,52	3328726,27	32	14598	368402,26	3328529,34	32	14639	367732,19	3328594,21
32	14476	368980,18	3328436,87	32	14517	370025,76	3328738,83	32	14558	368886,13	3328725,68	32	14599	368380,62	3328535,09	32	14640	367723,54	3328581,61
32	14477	368986,28	3328405,15	32	14518	370025,28	3328742,68	32	14559	368864,44	3328720,14	32	14600	368345,87	3328539,18	32	14641	367710,47	3328574,34
32	14478	368990,61	3328370,53	32	14519	370020,55	3328920,65	32	14560	368844,52	3328709,90	32	14601	368335,65	3328539,09	32	14642	367694,88	3328560,52
32	14479	368988,30	3328340,90	32	14520	370000,89	3328933,64	32	14561	368834,22	3328701,24	32	14602	368326,31	3328539,00	32	14643	367679,65	3328537,92
32	14480	368993,15	3328314,57	32	14521	369993,25	3328993,49	32	14562	368827,38	3328695,48	32	14603	368313,89	3328537,41	32	14644	367666,32	3328528,47
32	14481	369002,45	3328294,20	32	14522	369986,83	3329043,74	32	14563	368820,30	3328686,11	32	14604	368269,07	3328524,68	32	14645	367656,44	3328518,31
32	14482	369016,06	3328276,42	32	14523	369982,83	3329043,50	32	14564	368813,89	3328677,62	32	14605	368250,24	3328525,50	32	14646	367644,03	3328499,67
32	14483	369029,64	3328264,60	32	14524	369977,95	3329043,21	32	14565	368803,88	3328667,65	32	14606	368244,03	3328527,80	32	14647	367640,12	3328490,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14484	369060,25	3328242,49	32	14525	369973,60	3329042,95	32	14566	368794,13	3328655,45	32	14607	368238,96	3328538,90	32	14648	367576,35	3328511,21
32	14485	369104,55	3328218,06	32	14526	369970,56	3329042,76	32	14567	368770,95	3328653,01	32	14608	368228,67	3328553,20	32	14649	367554,12	3328513,75
32	14486	369125,70	3328210,71	32	14527	369973,68	3329040,78	32	14568	368754,67	3328656,88	32	14609	368217,94	3328563,14	32	14650	367531,85	3328511,27
32	14487	369138,19	3328209,33	32	14528	369923,93	3329039,85	32	14569	368739,53	3328659,66	32	14610	368217,94	3328563,74	32	14651	367518,62	3328507,30
32	14488	369147,95	3328208,26	32	14529	369837,51	3329034,11	32	14570	368727,14	3328661,93	32	14611	368218,39	3328586,87	32	14652	367491,72	3328492,03
32	14489	369156,51	3328209,07	32	14530	369829,22	3329033,56	32	14571	368704,80	3328660,34	32	14612	368213,54	3328608,73	32	14653	367481,52	3328482,70
32	14490	369166,23	3328209,99	32	14531	369807,36	3329032,11	32	14572	368688,63	3328655,91	32	14613	368203,96	3328628,96	32	14654	367455,37	3328450,59
32	14491	369184,19	3328214,08	32	14532	369849,33	3328931,02	32	14573	368672,04	3328647,61	32	14614	368190,10	3328646,57	32	14655	367441,84	3328427,05
32	14492	369192,98	3328216,07	32	14533	369826,44	3328862,35	32	14574	368650,02	3328650,11	32	14615	368172,69	3328660,64	32	14656	367438,64	3328424,55
32	14493	369244,56	3328205,28	32	14534	369665,53	3328731,27	32	14575	368631,22	3328648,34	32	14616	368129,65	3328682,76	32	14657	367410,01	3328402,14
32	14494	369263,57	3328203,13	32	14535	369590,04	3328715,10	32	14576	368606,62	3328640,25	32	14617	368108,63	3328690,47	32	14658	367394,51	3328385,97
32	14495	369272,10	3328197,16	32	14536	369507,61	3328646,91	32	14577	368590,46	3328630,50	32	14618	368086,43	3328693,30	32	14659	367383,01	3328366,75
32	14660	367378,75	3328354,12	32	14701	366894,35	3328034,19	32	14742	366451,91	3326999,47	32	14783	366398,98	3325505,70	32	14824	367062,02	3325016,18
32	14661	367376,50	3328347,42	32	14702	366873,71	3328025,50	32	14743	366433,81	3326981,39	32	14784	366411,24	3325491,00	32	14825	367048,27	3324998,51
32	14662	367374,58	3328330,19	32	14703	366855,53	3328012,42	32	14744	366419,28	3326964,34	32	14785	366424,34	3325476,58	32	14826	367038,82	3324978,21
32	14663	367363,52	3328312,59	32	14704	366830,47	3327982,32	32	14745	366417,42	3326960,77	32	14786	366456,08	3325441,59	32	14827	367034,09	3324956,33
32	14664	367356,14	3328291,45	32	14705	366828,88	3327980,40	32	14746	366408,92	3326944,49	32	14787	366463,34	3325434,07	32	14828	367030,37	3324933,94
32	14665	367346,91	3328243,87	32	14706	366791,00	3327940,60	32	14747	366403,23	3326922,83	32	14788	366501,19	3325394,87	32	14829	367048,02	3324883,59
32	14666	367342,01	3328202,14	32	14707	366778,80	3327921,83	32	14748	366403,71	3326872,73	32	14789	366518,26	3325380,36	32	14830	367063,94	3324841,02
32	14667	367342,78	3328179,76	32	14708	366778,63	3327921,37	32	14749	366400,56	3326824,93	32	14790	366529,38	3325373,87	32	14831	367074,21	3324821,11
32	14668	367347,37	3328161,20	32	14709	366771,08	3327900,81	32	14750	366407,22	3326792,44	32	14791	366628,01	3325324,55	32	14832	367085,45	3324807,41
32	14669	367353,07	3328149,43	32	14710	366768,85	3327888,25	32	14751	366435,34	3326737,89	32	14792	366637,59	3325321,04	32	14833	367086,69	3324805,91
32	14670	367344,61	3328122,99	32	14711	366770,67	3327855,02	32	14752	366443,58	3326721,90	32	14793	366649,04	3325316,85	32	14834	367113,94	3324779,00
32	14671	367343,66	3328100,61	32	14712	366705,05	3327832,40	32	14753	366435,74	3326684,91	32	14794	366670,65	3325314,02	32	14835	367157,82	3324745,03
32	14672	367347,72	3328078,60	32	14713	366690,24	3327822,59	32	14754	366406,40	3326667,79	32	14795	366734,05	3325312,70	32	14836	367186,73	3324714,43
32	14673	367358,02	3328051,34	32	14714	366674,40	3327806,76	32	14755	366385,40	3326660,03	32	14796	366743,30	3325312,51	32	14837	367203,83	3324699,96
32	14674	367356,37	3328046,85	32	14715	366662,48	3327787,80	32	14756	366369,07	3326649,71	32	14797	366747,33	3325312,42	32	14838	367232,08	3324686,90
32	14675	367344,21	3328013,89	32	14716	366655,09	3327766,67	32	14757	366362,84	3326643,65	32	14798	366752,28	3325312,32	32	14839	367272,26	3324644,49
32	14676	367337,47	3328004,21	32	14717	366652,57	3327744,41	32	14758	366353,02	3326634,09	32	14799	366815,47	3325314,05	32	14840	367283,81	3324625,30
32	14677	367335,73	3328001,73	32	14718	366653,26	3327676,55	32	14759	366347,67	3326627,17	32	14800	366823,78	3325315,25	32	14841	367300,96	3324607,47
32	14678	367334,65	3328001,29	32	14719	366658,39	3327654,75	32	14760	366336,77	3326613,05	32	14801	366837,28	3325317,20	32	14842	367285,30	3324566,42
32	14679	367319,22	3327994,83	32	14720	366668,21	3327634,63	32	14761	366331,54	3326609,42	32	14802	366869,95	3325325,80	32	14843	367280,89	3324545,29
32	14680	367297,18	3327990,81	32	14721	366688,27	3327617,20	32	14762	366313,49	3326596,92	32	14803	366891,91	3325334,40	32	14844	367275,45	3324519,22
32	14681	367276,61	3327981,97	32	14722	366699,84	3327603,33	32	14763	366299,17	3326579,69	32	14804	366910,90	3325335,35	32	14845	367273,55	3324510,12
32	14682	367258,87	3327974,90	32	14723	366726,35	3327586,88	32	14764	366289,11	3326559,90	32	14805	366929,53	3325327,56	32	14846	367274,72	3324498,29
32	14683	367230,82	3327976,12	32	14724	366709,96	3327569,05	32	14765	366279,35	3326533,86	32	14806	366939,76	3325307,64	32	14847	367277,30	3324472,41
32	14684	367207,64	3327979,77	32	14725	366699,19	3327549,41	32	14766	366278,90	3326532,69	32	14807	366949,41	3325295,32	32	14848	367274,37	3324452,02
32	14685	367196,51	3327987,87	32	14726	366681,91	3327492,90	32	14767	366273,44	3326510,97	32	14808	366966,31	3325280,64	32	14849	367273,66	3324430,19
32	14686	367190,26	3328000,09	32	14727	366679,85	3327480,90	32	14768	366272,94	3326488,59	32	14809	367002,92	3325239,26	32	14850	367276,11	3324398,46
32	14687	367176,62	3328017,86	32	14728	366678,29	3327471,87	32	14769	366276,89	3326470,80	32	14810	367023,69	3325210,41	32	14851	367273,52	3324383,56
32	14688	367159,37	3328032,15	32	14729	366660,74	3327443,01	32	14770	366273,52	3326456,01	32	14811	367027,02	3325205,79	32	14852	367265,25	3324364,68
32	14689	367139,39	3328042,23	32	14730	366647,28	3327425,10	32	14771	366259,76	3326439,02	32	14812	367032,14	3325200,16	32	14853	367262,93	3324359,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	14690	367121,75	3328046,61	32	14731	366632,87	3327406,47	32	14772	366235,90	3326400,17	32	14813	367042,07	3325189,23	32	14854	367259,07	3324350,56
32	14691	367117,65	3328047,63	32	14732	366620,33	3327393,01	32	14773	366229,30	3326380,37	32	14814	367052,58	3325181,16	32	14855	367229,51	3324309,23
32	14692	367103,12	3328047,98	32	14733	366573,03	3327350,19	32	14774	366228,81	3326378,93	32	14815	367072,48	3325170,90	32	14856	367209,34	3324271,56
32	14693	367075,47	3328061,21	32	14734	366558,56	3327333,11	32	14775	366228,55	3326376,25	32	14816	367101,21	3325160,01	32	14857	367208,85	3324269,38
32	14694	367054,24	3328068,34	32	14735	366548,04	3327312,67	32	14776	366187,60	3326270,45	32	14817	367111,94	3325155,94	32	14858	367207,90	3324265,21
32	14695	367033,18	3328070,59	32	14736	366522,22	3327268,17	32	14777	366167,98	3326219,78	32	14818	367128,82	3325151,98	32	14859	367203,43	3324245,48
32	14696	366999,16	3328070,59	32	14737	366518,57	3327265,14	32	14778	366184,32	3326093,94	32	14819	367129,09	3325129,21	32	14860	367202,12	3324239,77
32	14697	366974,08	3328067,40	32	14738	366518,47	3327265,06	32	14779	366242,81	3325946,92	32	14820	367129,18	3325121,70	32	14861	367203,95	3324201,23
32	14698	366953,17	3328059,39	32	14739	366514,22	3327259,50	32	14780	366335,42	3325754,40	32	14821	367110,93	3325105,59	32	14862	367204,58	3324187,85
32	14699	366936,82	3328048,77	32	14740	366504,87	3327247,27	32	14781	366382,27	3325546,95	32	14822	367097,97	3325086,74	32	14863	367202,83	3324172,63
32	14700	366924,73	3328038,61	32	14741	366460,22	3327175,47	32	14782	366388,31	3325525,39	32	14823	367089,76	3325065,91	32	14864	367197,12	3324162,56
32	14865	367177,16	3324127,40	32	14906	367101,57	3323258,16	32	14947	367655,42	3322409,20	32	14988	368278,61	3322217,08	32	15029	368199,63	3320933,61
32	14866	367168,36	3324106,81	32	14907	367089,98	3323239,00	32	14948	367659,09	3322387,21	32	14989	368295,44	3322205,08	32	15030	368198,83	3320926,78
32	14867	367164,35	3324084,77	32	14908	367082,99	3323217,95	32	14949	367667,96	3322366,65	32	14990	368307,79	3322190,18	32	15031	368192,04	3320868,71
32	14868	367169,23	3324033,84	32	14909	367074,63	3323176,03	32	14950	367681,18	3322348,57	32	14991	368317,94	3322170,07	32	15032	368185,56	3320813,32
32	14869	367169,88	3323986,73	32	14910	367060,88	3323112,17	32	14951	367695,30	3322335,88	32	14992	368322,05	3322152,37	32	15033	368181,82	3320781,34
32	14870	367179,13	3323954,72	32	14911	367055,69	3323095,95	32	14952	367714,68	3322324,66	32	14993	368321,07	3322136,00	32	15034	368186,57	3320764,74
32	14871	367182,23	3323949,78	32	14912	367047,04	3323066,29	32	14953	367736,07	3322318,03	32	14994	368317,18	3322126,63	32	15035	368197,35	3320745,11
32	14872	367191,04	3323935,77	32	14913	367039,19	3323045,32	32	14954	367758,40	3322316,33	32	14995	368304,50	3322111,50	32	15036	368211,02	3320729,77
32	14873	367198,65	3323927,27	32	14914	367033,66	3323008,69	32	14955	367784,38	3322320,81	32	14996	368296,57	3322098,91	32	15037	368218,59	3320704,28
32	14874	367216,19	3323913,35	32	14915	367020,22	3322962,88	32	14956	367796,51	3322310,23	32	14997	368286,65	3322070,74	32	15038	368216,61	3320690,85
32	14875	367236,38	3323903,66	32	14916	367014,14	3322942,80	32	14957	367810,28	3322302,82	32	14998	368279,05	3322050,19	32	15039	368216,46	3320632,74
32	14876	367257,93	3323896,16	32	14917	367012,43	3322920,48	32	14958	367813,89	3322300,88	32	14999	368278,14	3322012,69	32	15040	368218,96	3320610,49
32	14877	367273,58	3323883,55	32	14918	367016,11	3322896,95	32	14959	367815,66	3322299,93	32	15000	368281,45	3321990,55	32	15041	368224,11	3320593,86
32	14878	367284,19	3323877,64	32	14919	367019,14	3322890,25	32	14960	367816,23	3322299,63	32	15001	368289,93	3321969,22	32	15042	368220,29	3320573,88
32	14879	367287,26	3323875,93	32	14920	367066,34	3322853,28	32	14961	367819,90	3322298,62	32	15002	368278,99	3321945,03	32	15043	368213,32	3320559,93
32	14880	367315,83	3323821,07	32	14921	367071,63	3322849,12	32	14962	367831,56	3322295,40	32	15003	368278,07	3321940,21	32	15044	368176,33	3320507,15
32	14881	367337,72	3323767,73	32	14922	367132,87	3322801,15	32	14963	367837,73	3322293,70	32	15004	368273,33	3321915,28	32	15045	368165,62	3320487,49
32	14882	367349,84	3323724,07	32	14923	367132,91	3322801,12	32	14964	367850,82	3322291,63	32	15005	368254,75	3321897,64	32	15046	368159,98	3320467,38
32	14883	367356,19	3323709,51	32	14924	367135,04	3322799,44	32	14965	367871,00	3322288,44	32	15006	368254,16	3321896,73	32	15047	368158,36	3320454,53
32	14884	367373,33	3323686,27	32	14925	367140,06	3322795,51	32	14966	367893,37	3322287,65	32	15007	368242,60	3321878,83	32	15048	368157,10	3320403,40
32	14885	367400,17	3323629,60	32	14926	367140,77	3322794,97	32	14967	367914,53	3322291,59	32	15008	368215,63	3321819,61	32	15049	368162,20	3320355,79
32	14886	367409,00	3323586,43	32	14927	367277,00	3322688,22	32	14968	367927,29	3322295,69	32	15009	368201,45	3321771,37	32	15050	368167,07	3320333,93
32	14887	367407,38	3323582,52	32	14928	367278,73	3322686,86	32	14969	367951,13	3322305,05	32	15010	368201,16	3321769,31	32	15051	368176,67	3320313,71
32	14888	367386,79	3323584,53	32	14929	367286,39	3322680,86	32	14970	367958,85	3322308,08	32	15011	368198,21	3321749,21	32	15052	368208,90	3320279,31
32	14889	367364,57	3323581,69	32	14930	367311,53	3322661,17	32	14971	367969,16	3322308,88	32	15012	368200,08	3321708,61	32	15053	368211,53	3320272,12
32	14890	367354,91	3323578,15	32	14931	367319,02	3322655,30	32	14972	367982,28	3322306,07	32	15013	368205,18	3321682,89	32	15054	368191,97	3320241,19
32	14891	367343,54	3323573,99	32	14932	367320,55	3322654,10	32	14973	367987,80	3322303,39	32	15014	368199,86	3321650,78	32	15055	368185,42	3320219,78
32	14892	367311,46	3323557,44	32	14933	367324,49	3322651,01	32	14974	367999,40	3322297,77	32	15015	368202,94	3321625,90	32	15056	368183,74	3320202,55
32	14893	367270,65	3323531,93	32	14934	367352,99	3322628,69	32	14975	368041,23	3322268,11	32	15016	368194,33	3321615,48	32	15057	368186,01	3320180,27
32	14894	367240,57	3323509,39	32	14935	367370,46	3322614,99	32	14976	368058,60	3322258,48	32	15017	368175,36	3321603,11	32	15058	368196,38	3320132,53
32	14895	367227,19	3323496,99	32	14936	367375,49	3322611,06	32	14977	368079,50	3322250,46	32	15018	368110,04	3321581,59	32	15059	368197,24	3320128,60

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
32	14896	367212,21	3323475,09	32	14937	367487,89	3322522,99	32	14978	368104,66	3322249,25	32	15019	368114,00	3321576,86	32	15060	368197,40	3320127,83
32	14897	367186,41	3323421,64	32	14938	367496,37	3322516,35	32	14979	368118,37	3322246,77	32	15020	368131,81	3321555,61	32	15061	368199,88	3320116,45
32	14898	367178,01	3323400,88	32	14939	367546,40	3322477,15	32	14980	368134,83	3322233,65	32	15021	368168,04	3321512,39	32	15062	368207,05	3320095,23
32	14899	367176,74	3323391,79	32	14940	367563,57	3322481,14	32	14981	368151,78	3322225,12	32	15022	368171,90	3321507,79	32	15063	368213,91	3320082,94
32	14900	367174,33	3323374,49	32	14941	367596,68	3322475,45	32	14982	368191,56	3322210,15	32	15023	368178,51	3321499,90	32	15064	368216,14	3320079,73
32	14901	367165,06	3323317,10	32	14942	367609,48	3322466,31	32	14983	368204,04	3322207,49	32	15024	368180,35	3321497,71	32	15065	368218,84	3320075,87
32	14902	367159,97	3323306,03	32	14943	367625,34	3322452,90	32	14984	368226,41	3322206,73	32	15025	368182,39	3321495,27	32	15066	368235,55	3320051,91
32	14903	367155,48	3323296,29	32	14944	367637,55	3322439,48	32	14985	368237,59	3322208,78	32	15026	368183,30	3321494,19	32	15067	368248,07	3320030,70
32	14904	367135,89	3323286,50	32	14945	367647,30	3322428,50	32	14986	368255,28	3322216,06	32	15027	368256,30	3321418,18	32	15068	368246,11	3320004,56
32	14905	367117,13	3323274,27	32	14946	367654,85	3322412,64	32	14987	368272,79	3322218,94	32	15028	368200,80	3320943,57	32	15069	368236,50	3319971,79
32	15070	368219,54	3319887,73	32	15111	368663,53	3318918,68	32	15149	366299,17	3326218,56	33	15189	365827,01	3329343,69	33	15230	365129,57	3329008,61
32	15071	368211,99	3319840,06	32	15112	368683,23	3318908,01	32	15150	366299,83	3326219,72	33	15190	365782,29	3329346,08	33	15231	365019,42	3329000,67
32	15072	368207,54	3319817,73	32	15113	368704,26	3318902,09	32	15151	366300,22	3326221,01	33	15191	365695,57	3329340,98	33	15232	365015,74	3329000,15
32	15073	368198,07	3319798,08	32	15114	368734,89	3318896,98	32	15152	366299,83	3326219,73	33	15192	365650,30	3329333,03	33	15233	365007,06	3328998,90
32	15074	368181,78	3319783,47	32	15115	368756,70	3318895,77	32	15149	366299,17	3326218,56	33	15193	365621,52	3329322,28	33	15234	364963,02	3328992,62
32	15075	368167,56	3319766,18	32	15116	368796,68	3318890,68	33	15153	366628,42	3328813,73	33	15194	365609,07	3329315,54	33	15235	364962,50	3328992,54
32	15076	368161,33	3319755,11	32	15117	368830,76	3318873,46	33	15154	366703,83	3328982,53	33	15195	365572,77	3329289,31	33	15236	364931,36	3328984,91
32	15077	368152,24	3319724,39	32	15118	368830,91	3318873,35	33	15155	366968,37	3329119,42	33	15196	365526,97	3329247,05	33	15237	364905,13	3328974,20
32	15078	368151,43	3319682,82	32	15119	368848,69	3318860,04	33	15156	367077,27	3329175,75	33	15197	365515,22	3329233,80	33	15238	364890,70	3328966,14
32	15079	368153,95	3319660,56	32	15120	368869,15	3318850,95	33	15157	367099,42	3329212,04	33	15198	365512,69	3329230,96	33	15239	364868,20	3328950,10
32	15080	368162,15	3319609,72	32	15121	368976,21	3318808,08	33	15158	367191,93	3329363,51	33	15199	365507,69	3329223,58	33	15240	364846,35	3328929,61
32	15081	368166,91	3319587,84	32	15122	368988,83	3318796,25	33	15159	367563,51	3329527,07	33	15200	365495,43	3329205,49	33	15241	364826,75	3328904,22
32	15082	368176,41	3319567,57	32	15123	369022,83	3318770,52	33	15160	367387,09	3329560,77	33	15201	365484,47	3329182,28	33	15242	364813,93	3328878,64
32	15083	368183,35	3319557,67	32	15124	369043,18	3318761,19	33	15161	366878,47	3329528,20	33	15202	365475,94	3329156,22	33	15243	364806,67	3328864,18
32	15084	368195,15	3319532,99	32	15125	369065,09	3318756,61	33	15162	366870,50	3329527,69	33	15203	365472,44	3329139,13	33	15244	364803,45	3328852,39
32	15085	368195,20	3319506,51	32	15126	369133,07	3318751,17	33	15163	366864,48	3329527,30	33	15204	365469,64	3329109,41	33	15245	364799,02	3328812,04
32	15086	368194,16	3319484,14	32	15127	369205,22	3318754,70	33	15164	366862,46	3329527,17	33	15205	365470,31	3329094,40	33	15246	364794,47	3328803,15
32	15087	368199,26	3319405,91	32	15128	369256,85	3318756,05	33	15165	366857,38	3329526,85	33	15206	365477,21	3329051,63	33	15247	364750,93	3328776,88
32	15088	368203,21	3319383,87	32	15129	369257,27	3318755,86	33	15166	366353,50	3329494,58	33	15207	365489,63	3328965,94	33	15248	364719,11	3328744,38
32	15089	368211,96	3319363,26	32	15130	369289,22	3318743,48	33	15167	366317,44	3329492,27	33	15208	365490,21	3328961,95	33	15249	364696,06	3328706,80
32	15090	368225,08	3319345,12	32	15131	369296,92	3318741,88	33	15168	366300,25	3329491,17	33	15209	365504,73	3328861,65	33	15250	364668,86	3328648,99
32	15091	368241,91	3319330,35	32	15132	369298,86	3318741,48	33	15169	366229,52	3329486,64	33	15210	365433,28	3328847,79	33	15251	364660,65	3328627,99
32	15092	368259,97	3319312,33	32	15133	369322,98	3318741,76	33	15170	366225,55	3329486,14	33	15211	365430,09	3328853,93	33	15252	364654,44	3328606,58
32	15093	368267,48	3319287,73	32	15134	369340,83	3318746,86	33	15171	366091,42	3329469,38	33	15212	365420,61	3328867,90	33	15253	364647,96	3328562,69
32	15094	368274,56	3319266,48	32	15135	369353,08	3318752,70	33	15172	366083,97	3329468,45	33	15213	365403,47	3328888,11	33	15254	364646,50	3328511,94
32	15095	368279,20	3319258,33	32	15136	369368,61	3318763,39	33	15173	366100,01	3329400,78	33	15214	365392,37	3328898,63	33	15255	364612,83	3328433,81
32	15096	368278,22	3319251,95	32	15137	369372,29	3318765,93	33	15174	366093,25	3329377,19	33	15215	365390,16	3328900,74	33	15256	364519,49	3328423,36
32	15097	368275,52	3319234,50	32	15138	369388,47	3318782,95	33	15175	366073,90	3329330,10	33	15216	365369,98	3328915,84	33	15257	364493,69	3328424,33
32	15098	368273,66	3319178,86	32	15139	369398,87	3318798,34	33	15176	366070,68	3329318,32	33	15217	365367,81	3328917,47	33	15258	364468,44	3328421,93
32	15099	368273,79	3319124,87	32	15140	369405,49	3318812,84	33	15177	366069,97	3329311,94	33	15218	365365,93	3328918,56	33	15259	364449,33	3328418,11
32	15100	368276,30	3319102,61	32	13942	369409,48	3318832,24	33	15178	366073,08	3329285,20	33	15219	365353,17	3328925,98	33	15260	364422,68	3328409,29
32	15101	368283,69	3319081,48	32	15141	369417,86	3328506,50	33	15179	366071,52	3329266,09	33	15220	365300,84	3328942,07	33	15261	364407,48	3328402,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	15102	368320,49	3319024,73	32	15142	369404,24	3328503,11	33	15180	366068,35	3329260,41	33	15221	365279,04	3328951,06	33	15262	364384,02	3328388,01
32	15103	368335,71	3319008,31	32	15143	369403,42	3328502,96	33	15181	366058,07	3329252,18	33	15222	365266,31	3328960,40	33	15263	364370,22	3328377,35
32	15104	368354,21	3318995,68	32	15144	369404,25	3328503,11	33	15182	366047,44	3329250,11	33	15223	365245,12	3328975,95	33	15264	364363,08	3328369,81
32	15105	368375,04	3318987,48	32	15141	369417,86	3328506,50	33	15183	366032,45	3329252,48	33	15224	365244,62	3328976,31	33	15265	364362,93	3328369,64
32	15106	368397,19	3318984,13	32	15145	368744,28	3328519,20	33	15184	366010,06	3329262,06	33	15225	365216,90	3328991,40	33	15266	364359,46	3328365,99
32	15107	368486,50	3318976,93	32	15146	368742,66	3328551,28	33	15185	365974,93	3329283,45	33	15226	365190,78	3329000,97	33	15267	364339,41	3328344,83
32	15108	368508,86	3318975,72	32	15147	368738,87	3328556,02	33	15186	365938,11	3329308,95	33	15227	365174,20	3329004,93	33	15268	364317,66	3328304,80
32	15109	368579,87	3318963,13	32	15148	368742,66	3328551,27	33	15187	365896,53	3329325,62	33	15228	365155,07	3329007,37	33	15269	364310,76	3328292,69
32	15110	368597,94	3318953,04	32	15145	368744,28	3328519,20	33	15188	365850,05	3329339,20	33	15229	365147,85	3329008,28	33	15270	364308,77	3328289,20
33	15271	364299,55	3328273,00	33	15312	364387,54	3328109,14	33	15353	365223,98	3327930,71	33	15394	365392,08	3328513,50	33	15435	365763,40	3329135,61
33	15272	364290,68	3328264,03	33	15313	364412,82	3328110,85	33	15354	365233,40	3327939,18	33	15395	365490,59	3328541,47	33	15436	365808,92	3329149,40
33	15273	364272,96	3328252,09	33	15314	364413,32	3328110,89	33	15355	365229,42	3327948,12	33	15396	365609,04	3328603,69	33	15437	365833,25	3329137,23
33	15274	364245,26	3328241,18	33	15315	364429,90	3328112,01	33	15356	365191,50	3328033,20	33	15397	365675,48	3328599,22	33	15438	365838,84	3329109,66
33	15275	364216,06	3328234,58	33	15316	364452,86	3328113,57	33	15357	365056,05	3328035,34	33	15398	365708,68	3328606,32	33	15439	365817,26	3329080,79
33	15276	364161,29	3328225,20	33	15317	364482,44	3328115,58	33	15358	365058,33	3328064,33	33	15399	365683,09	3328514,91	33	15440	365781,63	3329041,31
33	15277	364090,23	3328216,61	33	15318	364529,06	3328109,06	33	15359	365046,14	3328145,51	33	15400	365681,13	3328497,09	33	15441	365784,02	3329012,84
33	15278	364086,22	3328216,12	33	15319	364552,75	3328109,40	33	15360	365011,42	3328205,55	33	15401	365690,02	3328477,15	33	15442	365791,13	3329002,61
33	15279	364079,52	3328215,31	33	15320	364557,34	3328121,30	33	15361	365003,15	3328228,24	33	15402	365702,19	3328477,52	33	15443	365822,02	3329002,57
33	15280	364061,61	3328214,13	33	15321	364467,63	3328144,10	33	15362	365012,82	3328260,70	33	15403	365716,87	3328477,97	33	15444	365866,19	3329027,87
33	15281	364024,94	3328211,72	33	15322	364464,68	3328172,93	33	15363	365003,12	3328287,44	33	15404	365729,41	3328488,60	33	15445	365896,52	3329043,92
33	15282	363986,73	3328214,51	33	15323	364479,04	3328217,18	33	15364	364965,79	3328297,19	33	15405	365766,70	3328520,18	33	15446	365913,94	3329036,63
33	15283	363919,36	3328219,45	33	15324	364507,94	3328225,50	33	15365	364939,08	3328348,34	33	15406	365820,27	3328581,02	33	15447	365920,47	3329012,44
33	15284	363826,67	3328265,80	33	15325	364556,92	3328218,40	33	15366	364902,47	3328397,80	33	15407	365856,43	3328658,66	33	15448	365925,68	3328998,08
33	15285	363767,43	3328286,40	33	15326	364588,99	3328167,57	33	15367	364886,28	3328478,12	33	15408	365855,76	3328716,31	33	15449	365949,15	3328995,47
33	15286	363732,30	3328290,05	33	15327	364611,86	3328129,66	33	15368	364853,08	3328503,28	33	15409	365840,34	3328739,11	33	15450	365997,37	3329008,13
33	15287	363687,61	3328292,90	33	15328	364643,51	3328034,83	33	15369	364849,44	3328588,94	33	15410	365786,71	3328747,81	33	15451	366067,69	3329014,41
33	15288	363645,51	3328286,31	33	15329	364647,40	3327989,02	33	15370	364880,00	3328617,99	33	15411	365727,04	3328710,95	33	15452	366085,85	3329004,15
33	15289	363571,99	3328266,60	33	15330	364663,95	3327985,86	33	15371	364961,92	3328656,16	33	15412	365688,82	3328667,37	33	15453	366105,26	3328960,94
33	15290	363530,30	3328250,22	33	15331	364694,79	3328014,31	33	15372	364990,15	3328691,62	33	15413	365655,97	3328688,83	33	15454	366125,34	3328938,61
33	15291	363493,30	3328224,99	33	15332	364746,14	3328015,87	33	15373	364994,18	3328718,19	33	15414	365660,66	3328725,70	33	15455	366193,26	3328926,72
33	15292	363473,16	3328204,99	33	15333	364764,38	3328028,52	33	15374	364994,37	3328756,74	33	15415	365685,47	3328760,56	33	15456	366240,52	3328906,01
33	15293	363449,97	3328171,50	33	15334	364810,12	3328026,92	33	15375	364988,63	3328785,36	33	15416	365724,36	3328808,16	33	15457	366236,00	3328887,36
33	15294	363347,88	3328082,47	33	15335	364827,58	3328002,44	33	15376	365043,81	3328812,73	33	15417	365756,54	3328838,33	33	15458	366208,49	3328880,86
33	15295	363298,59	3328012,06	33	15336	364818,01	3327980,31	33	15377	365109,57	3328828,95	33	15418	365773,97	3328814,87	33	15459	366109,44	3328884,07
33	15296	363230,75	3327683,46	33	15337	364812,58	3327942,38	33	15378	365162,60	3328780,61	33	15419	365800,11	3328759,22	33	15460	366090,42	3328865,80
33	15297	363228,95	3327672,82	33	15338	364826,78	3327908,45	33	15379	365190,20	3328761,16	33	15420	365830,95	3328776,65	33	15461	366090,60	3328841,43
33	15298	363227,54	3327664,52	33	15339	364870,21	3327868,93	33	15380	365245,00	3328766,60	33	15421	365838,33	3328815,54	33	15462	366093,70	3328839,62
33	15299	363246,40	3327688,64	33	15340	364933,90	3327882,77	33	15381	365251,03	3328741,79	33	15422	365840,98	3328847,21	33	15463	366136,87	3328814,51
33	15300	363248,45	3327691,27	33	15341	364936,61	3327883,36	33	15382	365248,63	3328728,37	33	15423	365827,58	3328864,60	33	15464	366206,28	3328810,88
33	15301	363654,17	3328210,37	33	15342	364937,95	3328210,37	33	15383	365204,85	3328701,11	33	15424	365748,88	3328885,70	33	15465	366219,13	3328866,40
33	15302	363673,38	3328207,81	33	15343	364938,46	3327876,59	33	15384	365167,04	3328648,66	33	15425	365696,07	3328905,98	33	15466	366322,91	3328868,26
33	15303	363873,72	3328181,07	33	15344	364938,68	3327873,58	33	15385	365165,40	3328625,71	33	15426	365703,76	3328931,94	33	15467	366334,85	3328782,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	15304	363926,97	3328095,09	33	15345	364952,75	3327680,08	33	15386	365182,05	3328602,84	33	15427	365725,60	3328933,07	33	15468	366335,40	3328778,20
33	15305	363953,34	3328052,50	33	15346	364957,18	3327680,95	33	15387	365263,78	3328635,87	33	15428	365741,40	3328939,39	33	15469	366338,93	3328749,57
33	15306	363955,99	3328048,21	33	15347	364974,70	3327684,39	33	15388	365271,86	3328616,80	33	15429	365742,98	3328959,92	33	15470	366339,41	3328745,71
33	15307	364008,42	3327963,55	33	15348	365014,49	3327701,92	33	15389	365251,65	3328569,06	33	15430	365736,63	3328991,50	33	15471	366339,50	3328745,01
33	15308	364374,91	3328261,15	33	15349	365114,87	3327751,93	33	15390	365250,47	3328519,18	33	15431	365690,84	3329038,94	33	15472	366339,99	3328741,04
33	15309	364382,05	3328119,76	33	15350	365112,82	3327757,60	33	15391	365280,20	3328485,26	33	15432	365683,88	3329083,67	33	15473	366347,63	3328679,30
33	15310	364382,19	3328116,79	33	15351	365111,46	3327761,34	33	15392	365284,96	3328479,83	33	15433	365676,64	3329115,29	33	15474	366349,61	3328663,30
33	15311	364382,59	3328108,80	33	15352	365092,85	3327812,76	33	15393	365315,39	3328481,00	33	15434	365709,08	3329142,08	33	15475	366522,28	3328743,16
33	15476	366551,15	3328758,03	35	15514	364683,53	3317429,87												
33	15477	366560,38	3328762,79	35	15515	364656,31	3317433,16												
33	15478	366580,49	3328773,15	35	15516	364672,86	3317379,63												
33	15153	366628,42	3328813,73	35	15517	364673,02	3317379,11												
33	15479	365686,01	3329039,17	35	15518	364673,18	3317378,59												
33	15480	365680,01	3329049,57	35	15519	364690,31	3317323,28												
33	15481	365669,05	3329068,17	35	15520	364717,60	3317319,74												
33	15482	365680,00	3329049,57	35	15521	364761,24	3317314,05												
33	15479	365686,01	3329039,17	35	15522	364761,87	3317313,98												
34	15483	364646,77	3313394,64	35	15523	364828,13	3317306,06												
34	15484	364683,28	3313457,37	35	15524	364959,77	3317294,77												
34	15485	364693,47	3313495,95	35	15525	365041,30	3317319,27												
34	15486	364631,00	3313458,66	35	15526	365109,61	3317344,01												
34	15487	364602,04	3313441,38	35	15527	365164,93	3317379,08												
34	15488	364589,30	3313433,77	35	15528	365190,64	3317389,25												
34	15489	364598,70	3313413,57	35	15529	365193,45	3317390,36												
34	15490	364620,64	3313366,40	35	15530	365196,25	3317391,46												
34	15483	364646,77	3313394,64	35	15531	365224,20	3317402,51												
35	15491	365797,53	3317381,20	35	15532	365275,72	3317397,77												
35	15492	365805,73	3317417,17	35	15533	365359,89	3317370,81												
35	15493	365809,31	3317432,86	35	15534	365419,26	3317359,40												
35	15494	365782,27	3317457,95	35	15535	365443,42	3317357,78												
35	15495	365770,47	3317468,90	35	15536	365485,19	3317355,00												
35	15496	365721,34	3317485,59	35	15537	365539,71	3317364,98												
35	15497	365635,90	3317504,09	35	15538	365590,38	3317379,39												
35	15498	365582,01	3317492,28	35	15539	365657,12	3317393,54												
35	15499	365519,21	3317468,96	35	15540	365746,88	3317365,58												
35	15500	365437,65	3317463,73	35	15491	365797,53	3317381,20												
35	15501	365383,47	3317474,13																
35	15502	365299,31	3317501,09																
35	15503	365243,34	3317508,56																
35	15504	365204,69	3317500,63																
35	15505	365164,23	3317492,32																
35	15506	365161,14	3317491,69																

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	15507	365158,05	3317491,07												
35	15508	365150,83	3317489,58												
35	15509	365064,83	3317440,33												
35	15510	364999,64	3317416,72												
35	15511	364986,62	3317416,36												
35	15512	364829,72	3317412,04												
35	15513	364726,91	3317424,63												