

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Северного участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
																		X	Y
1	1	988171,96	3307700,38	1	37	987836,68	3308419,02	1	73	987866,18	3309353,62	1	109	987256,71	3308710,63	1	145	986855,33	3308196,28
1	2	988221,15	3308668,11	1	38	987818,38	3308400,72	1	74	987856,45	3309358,07	1	110	987258,08	3308706,54	1	146	986856,87	3308202,38
1	3	988247,63	3309189,08	1	39	987793,37	3308394,02	1	75	987814,77	3309377,15	1	111	987338,54	3308429,05	1	147	986894,99	3308320,74
1	4	988251,31	3309261,35	1	40	987768,37	3308400,72	1	76	987810,22	3309380,65	1	112	987388,88	3308264,86	1	148	986895,72	3308322,83
1	5	988252,71	3309288,86	1	41	987750,56	3308418,20	1	77	987789,09	3309380,02	1	113	987414,12	3308182,54	1	149	986902,05	3308339,86
1	6	988133,93	3309320,69	1	42	987742,29	3308431,92	1	78	987780,09	3309379,88	1	114	987416,23	3308170,84	1	150	986936,97	3308433,84
1	7	988120,90	3309328,86	1	43	987741,80	3308432,74	1	79	987630,09	3309420,07	1	115	987417,72	3308145,70	1	151	987004,70	3308657,73
1	8	988111,41	3309326,71	1	44	987735,16	3308455,31	1	80	987571,17	3309471,39	1	116	987417,80	3308142,74	1	152	987006,37	3308662,39
1	9	988051,74	3309313,24	1	45	987731,13	3308538,21	1	81	987543,31	3309495,66	1	117	987411,11	3308117,74	1	153	987047,12	3308760,69
1	10	988043,12	3309313,37	1	46	987718,39	3308599,30	1	82	987525,66	3309518,34	1	118	987392,81	3308099,44	1	154	987072,21	3308821,21
1	11	988036,22	3309302,74	1	47	987717,35	3308609,51	1	83	987518,88	3309528,42	1	119	987367,81	3308092,74	1	155	987111,62	3308930,68
1	12	988024,43	3309271,78	1	48	987717,81	3308616,35	1	84	987478,70	3309560,18	1	120	987347,81	3308098,10	1	156	987115,37	3308938,75
1	13	988024,08	3309259,73	1	49	987723,92	3308660,49	1	85	987456,27	3309583,95	1	121	987345,02	3308098,84	1	157	987119,56	3308944,90
1	14	988023,17	3309228,25	1	50	987725,46	3308667,68	1	86	987440,29	3309602,32	1	122	987342,80	3308099,44	1	158	987132,46	3308961,10
1	15	988022,91	3309224,42	1	51	987756,47	3308773,71	1	87	987429,54	3309615,73	1	123	987324,50	3308117,74	1	159	987131,88	3309010,26
1	16	988017,61	3309174,49	1	52	987757,42	3308776,62	1	88	987418,14	3309628,50	1	124	987317,89	3308139,78	1	160	987131,49	3309043,56
1	17	988015,71	3309165,16	1	53	987763,53	3308793,59	1	89	987382,02	3309678,40	1	125	987316,75	3308158,94	1	161	987130,44	3309132,10
1	18	987994,42	3309095,45	1	54	987770,94	3308814,15	1	90	987381,59	3309679,23	1	126	987258,82	3308347,91	1	162	987127,83	3309307,43
1	19	987993,30	3309092,19	1	55	987777,43	3308832,16	1	91	987372,77	3309685,05	1	127	987242,82	3308400,11	1	163	987127,83	3309308,17
1	20	987948,47	3308975,00	1	56	987777,78	3308833,15	1	92	987364,39	3309690,78	1	128	987242,61	3308400,85	1	164	987127,97	3309311,92
1	21	987945,08	3308967,86	1	57	987800,93	3308914,62	1	93	987353,06	3309698,82	1	129	987162,65	3308676,62	1	165	987142,65	3309506,74
1	22	987939,33	3308959,86	1	58	987802,66	3308919,69	1	94	987311,00	3309744,16	1	130	987142,33	3308729,20	1	166	987143,62	3309519,55
1	23	987916,05	3308933,37	1	59	987826,53	3308978,73	1	95	987288,88	3309677,29	1	131	987099,70	3308626,39	1	167	987145,21	3309528,82
1	24	987896,38	3308884,70	1	60	987829,59	3308984,99	1	96	987272,35	3309616,06	1	132	987032,23	3308403,40	1	168	987153,44	3309559,30
1	25	987873,50	3308804,16	1	61	987835,33	3308992,99	1	97	987242,98	3309507,32	1	133	987031,24	3308400,45	1	169	987192,70	3309704,70
1	26	987872,45	3308800,88	1	62	987846,04	3309005,17	1	98	987242,31	3309498,52	1	134	986989,84	3308289,03	1	170	987193,50	3309707,38
1	27	987852,02	3308744,17	1	63	987858,28	3309019,11	1	99	987227,85	3309306,66	1	135	986953,02	3308174,74	1	171	987220,42	3309788,74
1	28	987822,47	3308643,14	1	64	987899,28	3309126,31	1	100	987230,43	3309133,50	1	136	986946,77	3308141,43	1	172	987226,69	3309807,71
1	29	987818,06	3308611,23	1	65	987918,68	3309189,79	1	101	987230,43	3309133,35	1	137	986940,94	3308125,65	1	173	987210,49	3309813,44
1	30	987829,83	3308554,77	1	66	987923,27	3309233,07	1	102	987231,22	3309066,78	1	138	986922,64	3308107,35	1	174	987201,85	3309816,50
1	31	987830,83	3308547,00	1	67	987924,73	3309283,13	1	103	987231,25	3309063,89	1	139	986897,63	3308100,66	1	175	987195,14	3309819,60
1	32	987834,43	3308472,76	1	68	987927,97	3309299,47	1	104	987232,67	3308944,47	1	140	986872,63	3308107,35	1	176	987151,92	3309839,51
1	33	987836,19	3308469,84	1	69	987928,46	3309300,74	1	105	987232,67	3308943,88	1	141	986854,33	3308125,65	1	177	987124,04	3309860,87
1	34	987836,68	3308469,02	1	70	987942,36	3309337,27	1	106	987232,56	3308940,56	1	142	986847,64	3308150,65	1	178	987090,14	3309886,84
1	35	987843,37	3308444,02	1	71	987940,30	3309337,86	1	107	987224,16	3308814,47	1	143	986848,49	3308159,87	1	179	987074,22	3309902,70
1	36	987840,46	3308433,14	1	72	987884,30	3309347,31	1	108	987223,05	3308797,75	1	144	986852,53	3308181,39	1	180	987026,20	3309965,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	987023,28	3309970,36	1	222	985913,00	3310150,60	1	263	984814,53	3309891,25	1	304	983649,99	3309395,01	1	345	983916,55	3308629,52
1	182	987023,24	3309970,42	1	223	985896,78	3310147,42	1	264	984791,45	3309856,97	1	305	983626,70	3309388,94	1	346	983946,50	3308590,46
1	183	987018,98	3309972,45	1	224	985877,15	3310146,28	1	265	984790,97	3309856,34	1	306	983551,02	3309379,24	1	347	983995,57	3308540,22
1	184	986976,88	3310001,85	1	225	985865,18	3310145,94	1	266	984780,45	3309842,84	1	307	983519,45	3309380,92	1	348	984041,17	3308511,19
1	185	986963,71	3310012,83	1	226	985846,21	3310143,14	1	267	984749,55	3309808,86	1	308	983506,96	3309382,24	1	349	984073,48	3308497,34
1	186	986960,06	3310016,25	1	227	985822,34	3310139,62	1	268	984746,57	3309806,06	1	309	983487,34	3309388,62	1	350	984154,24	3308463,26
1	187	986942,82	3310017,94	1	228	985785,70	3310134,23	1	269	984690,75	3309764,50	1	310	983485,04	3309389,37	1	351	984156,43	3308462,28
1	188	986925,58	3310021,33	1	229	985679,58	3310162,67	1	270	984627,22	3309737,05	1	311	983431,44	3309375,00	1	352	984173,53	3308454,07
1	189	986892,42	3310033,77	1	230	985657,49	3310163,91	1	271	984615,55	3309733,54	1	312	983365,02	3309387,38	1	353	984176,91	3308452,29
1	190	986876,06	3310029,39	1	231	985646,02	3310165,21	1	272	984578,49	3309725,71	1	313	983359,53	3309388,40	1	354	984177,84	3308451,74
1	191	986827,94	3310033,27	1	232	985643,48	3310162,67	1	273	984575,89	3309723,52	1	314	983350,68	3309375,93	1	355	984231,75	3308419,03
1	192	986813,56	3310035,61	1	233	985635,50	3310160,30	1	274	984559,41	3309716,93	1	315	983338,61	3309360,83	1	356	984324,51	3308373,74
1	193	986711,67	3310071,92	1	234	985598,22	3310130,26	1	275	984496,40	3309691,74	1	316	983390,86	3309313,43	1	357	984441,77	3308350,69
1	194	986696,38	3310087,21	1	235	985448,22	3310090,07	1	276	984485,73	3309689,16	1	317	983398,78	3309303,62	1	358	984512,00	3308344,95
1	195	986628,00	3310110,00	1	236	985367,37	3310106,45	1	277	984415,21	3309680,75	1	318	983400,57	3309301,41	1	359	984528,39	3308340,74
1	196	986616,50	3310118,48	1	237	985353,50	3310103,60	1	278	984353,04	3309687,26	1	319	983403,19	3309296,17	1	360	984574,50	3308320,06
1	197	986605,95	3310116,22	1	238	985334,14	3310099,62	1	279	984342,51	3309689,49	1	320	983439,29	3309212,29	1	361	984636,96	3308319,98
1	198	986597,38	3310116,34	1	239	985309,00	3310096,50	1	280	984259,34	3309721,38	1	321	983441,24	3309206,95	1	362	984689,47	3308335,12
1	199	986582,94	3310116,75	1	240	985296,56	3310095,22	1	281	984254,25	3309722,48	1	322	983466,40	3309123,44	1	363	984711,42	3308341,44
1	200	986508,09	3310128,56	1	241	985270,49	3310093,08	1	282	984245,87	3309724,29	1	323	983489,47	3309076,63	1	364	984712,13	3308341,65
1	201	986480,03	3310125,65	1	242	985254,26	3310092,37	1	283	984213,12	3309711,46	1	324	983493,89	3309067,67	1	365	984725,98	3308343,60
1	202	986330,03	3310165,84	1	243	985222,75	3310085,89	1	284	984211,02	3309710,93	1	325	983497,76	3309063,65	1	366	984732,21	3308343,21
1	203	986315,45	3310177,36	1	244	985217,45	3310084,80	1	285	984210,20	3309710,58	1	326	983544,80	3309014,78	1	367	984822,05	3308331,93
1	204	986290,35	3310197,20	1	245	985199,94	3310083,47	1	286	984208,80	3309710,37	1	327	983575,77	3308982,61	1	368	984830,95	3308329,98
1	205	986288,00	3310196,98	1	246	985190,11	3310075,63	1	287	984182,48	3309703,78	1	328	983578,24	3308980,04	1	369	984922,11	3308301,05
1	206	986285,09	3310196,84	1	247	985179,17	3310070,89	1	288	984171,84	3309702,16	1	329	983635,50	3308950,14	1	370	985015,41	3308281,44
1	207	986259,52	3310195,63	1	248	985149,72	3310045,01	1	289	984123,81	3309697,87	1	330	983698,22	3308924,06	1	371	985030,13	3308275,82
1	208	986254,07	3310195,71	1	249	985147,71	3310043,89	1	290	984087,47	3309700,31	1	331	983704,03	3308921,19	1	372	985032,55	3308274,32
1	209	986221,97	3310183,08	1	250	985142,46	3310040,95	1	291	984083,78	3309700,56	1	332	983708,87	3308918,00	1	373	985103,57	3308227,73
1	210	986194,76	3310175,19	1	251	985123,87	3310030,89	1	292	984065,55	3309703,01	1	333	983749,06	3308888,09	1	374	985193,74	3308184,06
1	211	986161,48	3310167,55	1	252	985107,57	3310022,71	1	293	984060,78	3309704,64	1	334	983765,45	3308875,89	1	375	985196,96	3308182,36
1	212	986137,28	3310163,44	1	253	985099,77	3310019,08	1	294	983976,76	3309682,12	1	335	983771,96	3308870,10	1	376	985211,40	3308169,77
1	213	986115,47	3310160,55	1	254	985065,13	3310010,43	1	295	983953,08	3309598,56	1	336	983805,61	3308834,44	1	377	985246,70	3308124,43
1	214	986106,44	3310159,70	1	255	985043,07	3309988,37	1	296	983951,39	3309592,60	1	337	983812,55	3308825,14	1	378	985250,55	3308118,72
1	215	986094,24	3310157,35	1	256	984933,17	3309952,95	1	297	983944,20	3309580,79	1	338	983814,12	3308822,17	1	379	985252,37	3308115,26
1	216	986079,59	3310154,72	1	257	984920,16	3309949,41	1	298	983935,11	3309566,60	1	339	983848,69	3308751,81	1	380	985269,46	3308079,45
1	217	986014,27	3310143,01	1	258	984918,00	3309949,21	1	299	983883,49	3309468,61	1	340	983848,74	3308751,57	1	381	985279,83	3308057,73
1	218	985977,08	3310145,32	1	259	984916,77	3309948,76	1	300	983769,12	3309441,19	1	341	983849,44	3308750,22	1	382	985352,68	3308018,63
1	219	985966,35	3310146,67	1	260	984849,54	3309936,59	1	301	983742,89	3309433,28	1	342	983859,28	3308728,26	1	383	985354,03	3308017,88
1	220	985965,74	3310146,60	1	261	984834,90	3309933,93	1	302	983732,29	3309431,73	1	343	983868,59	3308707,49	1	384	985365,39	3308008,89
1	221	985937,27	3310145,25	1	262	984833,28	3309929,86	1	303	983724,31	3309425,51	1	344	983890,15	3308667,53	1	385	985415,85	3307955,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	985421,88	3307947,62	2	426	987391,74	3310486,31	3	466	988294,24	3311030,51	3	507	985375,24	3317813,91	3	548	984014,09	3317511,92
1	387	985488,18	3307841,65	2	427	987398,95	3310460,61	3	467	988342,55	3311055,87	3	508	985378,69	3317865,12	3	549	983985,57	3317489,52
1	388	985489,09	3307840,14	2	428	987420,11	3310446,05	3	468	988349,45	3311191,64	3	509	985392,49	3318067,45	3	550	983979,69	3317485,55
1	389	985492,29	3307833,48	2	429	987436,11	3310433,06	3	469	988352,14	3311244,53	3	510	985394,72	3318100,14	3	551	983968,53	3317480,81
1	390	985503,06	3307806,20	2	430	987474,31	3310388,27	3	470	988377,57	3311744,66	3	511	985402,03	3318207,55	3	552	983936,55	3317471,58
1	391	985503,71	3307802,79	2	431	987496,52	3310384,50	3	471	988393,51	3312057,83	3	512	985401,81	3318207,49	3	553	983897,76	3317457,18
1	392	985599,94	3307799,10	2	432	987517,51	3310377,15	3	472	988409,98	3312381,63	3	513	985397,24	3318207,69	3	554	983888,50	3317441,82
1	393	986453,25	3307766,35	2	433	987568,33	3310353,82	3	473	988412,75	3312436,03	3	514	985357,71	3318211,32	3	555	983874,74	3317426,97
1	394	987492,21	3307726,47	2	434	987597,85	3310334,37	3	474	988424,13	3312659,66	3	515	985281,92	3318208,39	3	556	983835,05	3317398,65
1	395	987625,87	3307721,34	2	435	987629,30	3310310,89	3	475	988469,70	3313555,33	3	516	985201,12	3318204,89	3	557	983831,01	3317396,05
1	1	988171,96	3307700,38	2	436	987678,28	3310291,87	3	476	988471,98	3313600,06	3	517	985192,80	3318200,31	3	558	983821,74	3317391,88
2	396	988284,90	3309922,11	2	437	987679,41	3310291,22	3	477	988471,90	3313700,10	3	518	985170,65	3318188,12	3	559	983763,73	3317372,67
2	397	988319,58	3310604,15	2	438	987689,84	3310285,14	3	478	988471,82	3313796,69	3	519	985102,26	3318123,59	3	560	983736,05	3317361,45
2	398	988333,10	3310870,08	2	439	987692,36	3310282,60	3	479	988471,36	3314366,44	3	520	985097,80	3318119,85	3	561	983707,48	3317342,41
2	399	988336,58	3310938,43	2	440	987798,51	3310175,98	3	480	988471,44	3314468,83	3	521	985015,82	3318058,83	3	562	983707,18	3317342,22
2	400	988291,86	3310906,50	2	441	987813,37	3310139,72	3	481	988471,28	3314735,53	3	522	984888,21	3317930,97	3	563	983634,77	3317294,74
2	401	988242,57	3310861,80	2	442	987860,60	3310091,33	3	482	988471,22	3314846,36	3	523	984836,34	3317851,16	3	564	983632,36	3317293,25
2	402	988233,98	3310855,52	2	443	987873,87	3310060,64	3	483	988471,16	3314950,51	3	524	984829,77	3317843,05	3	565	983631,61	3317292,83
2	403	988230,03	3310853,47	2	444	987888,04	3310027,87	3	484	988471,08	3315089,82	3	525	984762,21	3317775,47	3	566	983635,04	3317250,35
2	404	988163,63	3310822,65	2	445	987893,30	3310010,38	3	485	988482,80	3315534,76	3	526	984730,23	3317737,78	3	567	983510,38	3317214,27
2	405	988101,13	3310793,64	2	446	987894,84	3310000,02	3	486	988483,93	3315583,38	3	527	984717,11	3317726,84	3	568	983507,70	3317212,25
2	406	988086,50	3310789,41	2	447	987900,51	3309996,44	3	487	988486,48	3315674,33	3	528	984717,05	3317726,81	3	569	983452,79	3317173,67
2	407	988001,41	3310778,39	2	448	987916,34	3309981,41	3	488	988487,86	3315726,54	3	529	984699,73	3317716,84	3	570	983399,63	3317136,31
2	408	988000,16	3310778,24	2	449	987932,85	3309979,14	3	489	988492,23	3315814,99	3	530	984696,68	3317715,08	3	571	983395,88	3317133,92
2	409	987926,19	3310770,55	2	450	987950,22	3309974,26	3	490	988513,76	3316250,20	3	531	984681,61	3317706,40	3	572	983393,98	3317132,87
2	410	987850,30	3310717,01	2	451	987951,20	3309974,05	3	491	988541,19	3316623,72	3	532	984659,55	3317699,81	3	573	983335,47	3317102,40
2	411	987846,48	3310714,57	2	452	987959,61	3309971,62	3	492	988542,36	3316639,68	3	533	984666,92	3317694,45	3	574	983329,31	3317099,70
2	412	987844,81	3310713,65	2	453	988029,82	3309943,98	3	493	988548,85	3316739,55	3	534	984664,09	3317694,36	3	575	983215,39	3317058,69
2	413	987799,80	3310689,90	2	454	988110,10	3309965,50	3	494	988579,16	3317206,68	3	535	984478,85	3317694,26	3	576	983244,42	3317049,34
2	414	987797,96	3310688,98	2	455	988118,88	3309965,37	3	495	988582,34	3317255,72	3	536	984429,66	3317687,84	3	577	983254,09	3317045,04
2	415	987717,87	3310650,84	2	456	988136,21	3309964,86	3	496	988587,90	3317341,68	3	537	984408,02	3317669,13	3	578	983262,95	3317038,53
2	416	987712,67	3310648,72	2	457	988253,52	3309937,20	3	497	988590,80	3317385,87	3	538	984405,20	3317666,86	3	579	983311,34	3316993,99
2	417	987625,10	3310618,51	2	458	988273,48	3309927,96	3	498	988601,66	3317553,43	3	539	984372,32	3317642,36	3	580	983346,66	3316965,55
2	418	987617,00	3310616,46	2	396	988284,90	3309922,11	3	499	988219,96	3317580,66	3	540	984367,45	3317639,14	3	581	983375,41	3316945,57
2	419	987518,26	3310600,05	3	459	988066,01	3310887,59	3	500	988039,75	3317593,52	3	541	984362,48	3317636,64	3	582	983382,36	3316939,75
2	420	987512,45	3310599,43	3	460	988121,53	3310913,36	3	501	987592,12	3317625,46	3	542	984313,61	3317615,27	3	583	983408,41	3316913,53
2	421	987364,49	3310592,36	3	461	988181,02	3310940,97	3	502	987536,41	3317630,20	3	543	984294,91	3317611,09	3	584	983408,52	3316913,37
2	422	987310,66	3310584,27	3	462	988226,83	3310982,53	3	503	987412,28	3317640,75	3	544	984231,56	3317609,41	3	585	983408,68	3316913,25
2	423	987364,93	3310534,71	3	463	988231,37	3310986,19	3	504	987235,09	3317655,81	3	545	984161,08	3317580,77	3	586	983474,74	3316845,70
2	424	987373,25	3310522,90	3	464	988288,42	3311026,92	3	505	986990,74	3317676,58	3	546	984126,86	3317564,88	3	587	983500,93	3316836,44
2	425	987387,89	3310500,02	3	465	988292,47	3311029,53	3	506	986542,35	3317714,70	3	547	984072,72	3317539,75	3	588	983501,45	3316836,25

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				
3	589	983556,55	3316816,09	3	630	985382,76	3316314,80	3	671	986382,71	3315678,03	3	712	985723,62	3314481,19	3	753	985365,28	3316214,10
3	590	983603,74	3316800,16	3	631	985472,56	3316278,92	3	672	986238,39	3315733,66	3	713	985705,32	3314462,89	3	754	985347,89	3316221,05
3	591	983611,11	3316796,99	3	632	985554,65	3316262,57	3	673	986157,97	3315739,43	3	714	985680,32	3314456,20	3	755	985293,63	3316236,89
3	592	983691,93	3316754,27	3	633	985569,89	3316256,84	3	674	986158,91	3315678,43	3	715	985657,32	3314462,36	3	756	985075,15	3316257,66
3	593	983724,46	3316741,26	3	634	985571,48	3316255,88	3	675	986159,17	3315661,86	3	716	985655,31	3314462,89	3	757	985065,12	3316259,67
3	594	983755,41	3316735,75	3	635	985561,23	3316227,77	3	676	986159,17	3315661,09	3	717	985637,02	3314481,19	3	758	984994,56	3316281,48
3	595	983771,65	3316729,82	3	636	985627,56	3316218,03	3	677	986159,03	3315657,31	3	718	985630,32	3314506,20	3	759	984854,88	3316317,23
3	596	983774,44	3316728,08	3	637	985693,10	3316141,79	3	678	986148,21	3315514,67	3	719	985634,89	3314527,08	3	760	984814,93	3316316,12
3	597	983894,95	3316647,48	3	638	985710,66	3316121,36	3	679	986148,13	3315513,29	3	720	985760,76	3314800,87	3	761	984813,54	3316316,10
3	598	984018,51	3316589,10	3	639	985748,25	3316111,68	3	680	986142,81	3315420,14	3	721	985762,89	3314804,98	3	762	984812,85	3316316,10
3	599	984022,15	3316587,19	3	640	985752,89	3316110,24	3	681	986142,58	3315417,44	3	722	985765,41	3314808,90	3	763	984724,44	3316317,32
3	600	984028,45	3316582,88	3	641	985824,84	3316084,05	3	682	986128,10	3315287,86	3	723	985875,55	3314964,17	3	764	984710,65	3316319,45
3	601	984073,32	3316546,84	3	642	985824,91	3316084,02	3	683	986127,82	3315285,78	3	724	985949,39	3315098,10	3	765	984644,05	3316339,61
3	602	984129,96	3316516,44	3	643	985832,81	3316080,34	3	684	986121,22	3315243,08	3	725	985980,53	3315203,20	3	766	984583,38	3316327,96
3	603	984153,39	3316503,85	3	644	985838,28	3316076,68	3	685	986115,11	3315225,72	3	726	985985,17	3315214,00	3	767	984573,96	3316327,07
3	604	984214,90	3316496,25	3	645	985907,83	3316023,22	3	686	986112,73	3315221,99	3	727	985987,55	3315217,72	3	768	984565,04	3316327,86
3	605	984228,55	3316492,54	3	646	985935,38	3316002,04	3	687	986074,09	3315166,95	3	728	986015,16	3315257,05	3	769	984438,45	3316350,81
3	606	984289,69	3316466,21	3	647	985939,49	3315998,51	3	688	986056,42	3315107,31	3	729	986024,18	3315269,89	3	770	984384,88	3316348,72
3	607	984305,57	3316459,36	3	648	986025,82	3315915,81	3	689	986047,86	3315078,44	3	730	986028,83	3315300,02	3	771	984382,93	3316348,69
3	608	984385,25	3316448,81	3	649	986097,66	3315862,51	3	690	986066,50	3315013,26	3	731	986037,13	3315374,25	3	772	984376,38	3316349,12
3	609	984433,30	3316450,69	3	650	986125,23	3315842,05	3	691	986105,29	3314946,23	3	732	986043,05	3315427,20	3	773	984374,30	3316349,39
3	610	984440,03	3316450,95	3	651	986195,84	3315836,97	3	692	986188,25	3314835,81	3	733	986045,78	3315475,07	3	774	984375,59	3316345,16
3	611	984441,97	3316450,99	3	652	986253,00	3315832,87	3	693	986262,62	3314757,16	3	734	986048,40	3315520,85	3	775	984390,32	3316252,27
3	612	984450,89	3316450,19	3	653	986267,39	3315829,65	3	694	986269,60	3314747,81	3	735	986048,46	3315521,77	3	776	984390,62	3316249,98
3	613	984489,82	3316443,13	3	654	986445,80	3315760,88	3	695	986276,30	3314722,81	3	736	986059,15	3315662,59	3	777	984397,95	3316184,28
3	614	984573,70	3316427,93	3	655	986580,62	3315716,84	3	696	986270,44	3314700,93	3	737	986058,90	3315678,60	3	778	984401,26	3316154,52
3	615	984637,32	3316440,14	3	656	986585,85	3315714,79	3	697	986269,60	3314697,81	3	738	986057,51	3315767,77	3	779	984401,57	3316148,98
3	616	984646,74	3316441,03	3	657	986667,44	3315677,53	3	698	986251,31	3314679,51	3	739	986017,49	3315797,46	3	780	984401,55	3316147,53
3	617	984661,22	3316438,90	3	658	986670,50	3315676,14	3	699	986226,30	3314672,81	3	740	985963,70	3315837,38	3	781	984399,33	3316071,26
3	618	984732,86	3316417,21	3	659	986674,74	3315673,96	3	700	986201,30	3314679,51	3	741	985958,91	3315841,42	3	782	984398,63	3316047,10
3	619	984813,18	3316416,10	3	660	986693,04	3315655,66	3	701	986189,98	3314688,46	3	742	985872,28	3315924,42	3	783	984398,61	3316046,50
3	620	984859,09	3316417,38	3	661	986699,73	3315630,66	3	702	986113,65	3314769,16	3	743	985783,45	3315992,69	3	784	984394,12	3315937,22
3	621	984860,49	3316417,40	3	662	986693,04	3315605,66	3	703	986109,99	3314773,48	3	744	985720,97	3316015,44	3	785	984395,98	3315879,51
3	622	984872,88	3316415,85	3	663	986674,74	3315587,36	3	704	986023,53	3314888,57	3	745	985670,52	3316028,43	3	786	984411,31	3315826,01
3	623	985020,55	3316378,06	3	664	986649,73	3315580,66	3	705	986020,24	3314893,55	3	746	985657,98	3316033,55	3	787	984412,89	3315818,28
3	624	985022,91	3316377,38	3	665	986628,97	3315585,18	3	706	985984,69	3314954,98	3	747	985645,06	3316044,25	3	788	984418,29	3315773,90
3	625	985089,74	3316356,73	3	666	986607,84	3315594,82	3	707	985961,77	3314913,41	3	748	985628,06	3316046,04	3	789	984418,65	3315767,86
3	626	985307,81	3316335,99	3	667	986546,89	3315622,65	3	708	985961,28	3314912,55	3	749	985556,65	3316147,11	3	790	984418,35	3315762,35
3	627	985317,10	3316334,22	3	668	986438,84	3315657,96	3	709	985958,76	3314908,62	3	750	985526,10	3316166,30	3	791	984411,18	3315697,69
3	628	985366,86	3316319,68	3	669	986413,51	3315666,23	3	710	985849,67	3314754,85	3	751	985448,52	3316181,75	3	792	984410,76	3315692,26
3	629	985378,22	3316316,36	3	670	986411,06	3315667,11	3	711	985725,74	3314485,31	3	752	985439,73	3316184,36	3	793	984404,95	3315618,16

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				
3	794	984403,08	3315553,77	3	835	984384,63	3313812,58	3	876	984020,16	3314607,01	3	917	983462,37	3314015,58	3	958	984311,70	3315707,91
3	795	984400,84	3315476,24	3	836	984380,74	3313827,10	3	877	984019,27	3314604,90	3	918	983469,06	3314040,58	3	959	984318,32	3315767,59
3	796	984406,67	3315445,85	3	837	984377,93	3313837,58	3	878	983994,07	3314548,83	3	919	983471,53	3314044,43	3	960	984314,10	3315802,27
3	797	984439,78	3315406,35	3	838	984384,63	3313862,59	3	879	983987,75	3314534,78	3	920	983569,05	3314182,43	3	961	984298,15	3315857,93
3	798	984444,77	3315399,23	3	839	984386,70	3313865,86	3	880	983986,88	3314532,95	3	921	983590,30	3314212,50	3	962	984296,23	3315870,10
3	799	984444,82	3315399,13	3	840	984435,51	3313937,04	3	881	983959,85	3314478,79	3	922	983603,44	3314231,17	3	963	984294,12	3315935,83
3	800	984479,27	3315339,16	3	841	984473,26	3314061,17	3	882	983958,41	3314476,11	3	923	983643,08	3314287,47	3	964	984294,10	3315937,44
3	801	984479,76	3315338,28	3	842	984473,46	3314061,80	3	883	983952,69	3314468,14	3	924	983644,15	3314288,97	3	965	984294,14	3315939,49
3	802	984523,04	3315259,30	3	843	984522,12	3314214,52	3	884	983935,13	3314448,13	3	925	983650,38	3314297,83	3	966	984298,68	3316050,30
3	803	984527,39	3315248,58	3	844	984522,22	3314214,84	3	885	983943,40	3314399,49	3	926	983654,32	3314302,75	3	967	984301,49	3316146,92
3	804	984550,96	3315163,26	3	845	984536,34	3314258,16	3	886	983956,89	3314375,79	3	927	983704,41	3314357,65	3	968	984291,37	3316237,76
3	805	984609,90	3315012,48	3	846	984554,25	3314331,71	3	887	983963,44	3314351,05	3	928	983774,30	3314445,42	3	969	984277,92	3316322,62
3	806	984610,92	3315009,62	3	847	984570,18	3314397,17	3	888	983963,41	3314349,61	3	929	983784,33	3314454,94	3	970	984258,77	3316363,87
3	807	984637,78	3314926,34	3	848	984575,10	3314437,65	3	889	983961,00	3314266,59	3	930	983848,06	3314500,53	3	971	984254,84	3316372,34
3	808	984659,86	3314863,28	3	849	984583,60	3314507,68	3	890	983960,95	3314265,17	3	931	983873,26	3314529,23	3	972	984195,54	3316397,88
3	809	984662,22	3314853,36	3	850	984584,32	3314577,26	3	891	983959,39	3314237,92	3	932	983896,96	3314576,71	3	973	984131,85	3316405,75
3	810	984663,77	3314841,76	3	851	984584,32	3314577,50	3	892	983952,82	3314123,35	3	933	983920,64	3314629,39	3	974	984114,33	3316411,32
3	811	984682,91	3314697,98	3	852	984585,72	3314670,26	3	893	983946,20	3314101,21	3	934	983927,59	3314644,85	3	975	984082,66	3316428,33
3	812	984685,33	3314679,80	3	853	984563,78	3314635,08	3	894	983927,90	3314082,91	3	935	983957,54	3314720,63	3	976	984021,96	3316460,92
3	813	984685,77	3314673,20	3	854	984543,19	3314893,88	3	895	983902,89	3314076,22	3	936	983959,82	3314725,57	3	977	984020,60	3316461,67
3	814	984685,77	3314672,44	3	855	984542,80	3314895,05	3	896	983877,89	3314082,91	3	937	983998,11	3314798,17	3	978	984014,30	3316465,98
3	815	984684,31	3314576,11	3	856	984516,21	3314977,48	3	897	983859,59	3314101,21	3	938	983998,58	3314799,07	3	979	983970,44	3316501,20
3	816	984683,56	3314503,88	3	857	984456,88	3315129,25	3	898	983852,90	3314126,21	3	939	984064,07	3314917,32	3	980	983848,87	3316558,66
3	817	984683,20	3314498,38	3	858	984455,25	3315134,14	3	899	983852,97	3314129,08	3	940	984098,79	3314994,27	3	981	983845,23	3316560,56
3	818	984669,10	3314382,19	3	859	984432,55	3315216,34	3	900	983856,85	3314196,70	3	941	984151,72	3315119,37	3	982	983842,44	3316562,31
3	819	984668,04	3314376,39	3	860	984392,30	3315289,79	3	901	983861,07	3314270,20	3	942	984188,84	3315208,75	3	983	983727,56	3316639,14
3	820	984642,63	3314272,02	3	861	984373,08	3315323,26	3	902	983863,05	3314338,49	3	943	984193,45	3315219,84	3	984	983701,88	3316643,71
3	821	984633,05	3314232,66	3	862	984369,74	3315316,71	3	903	983852,14	3314357,67	3	944	984196,33	3315225,67	3	985	983692,09	3316646,51
3	822	984632,02	3314228,99	3	863	984337,29	3315252,87	3	904	983846,30	3314374,03	3	945	984198,84	3315229,60	3	986	983652,34	3316662,41
3	823	984617,35	3314184,00	3	864	984336,02	3315250,52	3	905	983846,12	3314375,07	3	946	984244,19	3315293,53	3	987	983647,54	3316664,63
3	824	984597,87	3314122,87	3	865	984333,51	3315246,59	3	906	983809,89	3314329,58	3	947	984249,81	3315301,46	3	988	983567,94	3316706,70
3	825	984568,84	3314031,76	3	866	984283,66	3315176,31	3	907	983781,59	3314294,05	3	948	984295,04	3315390,44	3	989	983523,97	3316721,54
3	826	984547,50	3313961,58	3	867	984245,42	3315084,23	3	908	983779,42	3314291,50	3	949	984308,33	3315427,66	3	990	983522,77	3316721,96
3	827	984528,95	3313900,57	3	868	984244,02	3315080,85	3	909	983730,33	3314237,69	3	950	984301,60	3315462,77	3	991	983467,34	3316742,25
3	828	984524,41	3313890,11	3	869	984243,88	3315080,54	3	910	983672,03	3314154,90	3	951	984300,71	3315472,20	3	992	983430,45	3316755,29
3	829	984522,34	3313886,83	3	870	984190,65	3314954,76	3	911	983671,99	3314154,82	3	952	984300,73	3315473,65	3	993	983422,11	3316759,13
3	830	984479,59	3313824,51	3	871	984190,18	3314953,69	3	912	983553,20	3313986,73	3	953	984303,13	3315556,66	3	994	983419,08	3316761,49
3	831	984469,16	3313809,30	3	872	984154,38	3314874,32	3	913	983537,37	3313972,28	3	954	984305,03	3315622,28	3	995	983418,94	3316694,70
3	832	984452,93	3313794,28	3	873	984152,55	3314870,66	3	914	983512,37	3313965,58	3	955	984305,16	3315624,74	3	996	983417,97	3316684,96
3	833	984427,93	3313787,59	3	874	984086,32	3314751,07	3	915	983487,36	3313972,28	3	956	984310,56	3315693,65	3	997	983396,76	3316579,35
3	834	984402,92	3313794,28	3	875	984049,54	3314681,34	3	916	983469,06	3313990,58	3	957	984311,55	3315706,30	3	998	983394,71	3316572,06

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				
3	999	983379,95	3316531,59	3	1040	982873,55	3315349,27	3	1081	982905,37	3317128,62	3	1122	982343,93	3317385,81	3	1163	982141,26	3317588,97
3	1000	983374,55	3316516,78	3	1041	982952,25	3315480,03	3	1082	982882,26	3317149,62	3	1123	982341,88	3317389,75	3	1164	982133,22	3317597,48
3	1001	983344,53	3316434,48	3	1042	982981,34	3315569,88	3	1083	982846,47	3317169,43	3	1124	982334,53	3317405,60	3	1165	982100,47	3317613,43
3	1002	983342,61	3316429,91	3	1043	982991,25	3315607,62	3	1084	982845,68	3317169,87	3	1125	982328,14	3317404,20	3	1166	982098,71	3317614,33
3	1003	983277,87	3316295,56	3	1044	983018,28	3315710,53	3	1085	982836,17	3317177,00	3	1126	982317,43	3317403,04	3	1167	982056,48	3317637,01
3	1004	983207,20	3316113,24	3	1045	983030,20	3315755,90	3	1086	982800,28	3317211,23	3	1127	982315,97	3317403,06	3	1168	982009,57	3317662,19
3	1005	983163,39	3315944,63	3	1046	983044,71	3315815,52	3	1087	982776,40	3317226,99	3	1128	982298,56	3317403,57	3	1169	982001,67	3317666,15
3	1006	983143,43	3315799,37	3	1047	983064,73	3315961,16	3	1088	982772,43	3317229,90	3	1129	982284,25	3317406,09	3	1170	981997,14	3317663,56
3	1007	983142,47	3315794,36	3	1048	983065,88	3315966,93	3	1089	982750,18	3317247,97	3	1130	982270,98	3317410,50	3	1171	981997,14	3317663,55
3	1008	983127,25	3315731,80	3	1049	983111,15	3316141,18	3	1090	982745,32	3317252,47	3	1131	982261,74	3317414,65	3	1172	981972,61	3317649,53
3	1009	983127,03	3315730,93	3	1050	983112,91	3316146,67	3	1091	982719,32	3317280,02	3	1132	982258,71	3317416,55	3	1173	981966,14	3317646,43
3	1010	983121,33	3315709,23	3	1051	983144,96	3316229,36	3	1092	982714,83	3317285,51	3	1133	982244,25	3317426,35	3	1174	981937,89	3317635,28
3	1011	983077,69	3315543,11	3	1052	983185,34	3316333,54	3	1093	982707,58	3317295,79	3	1134	982230,16	3317441,48	3	1175	981919,13	3317627,67
3	1012	983076,91	3315540,42	3	1053	983186,92	3316337,18	3	1094	982701,24	3317298,47	3	1135	982219,13	3317405,93	3	1176	981909,44	3317612,31
3	1013	983045,62	3315443,77	3	1054	983251,44	3316471,07	3	1095	982658,14	3317295,53	3	1136	982207,29	3317367,77	3	1177	981892,16	3317595,68
3	1014	983041,35	3315434,16	3	1055	983299,47	3316602,76	3	1096	982654,72	3317295,42	3	1137	982197,03	3317328,90	3	1178	981889,41	3317594,20
3	1015	983040,88	3315433,38	3	1056	983318,96	3316699,83	3	1097	982653,27	3317295,44	3	1138	982195,01	3317322,86	3	1179	981869,01	3317584,07
3	1016	982980,21	3315332,58	3	1057	983319,10	3316768,60	3	1098	982641,23	3317295,79	3	1139	982145,97	3317201,99	3	1180	981846,76	3317578,85
3	1017	982960,33	3315299,55	3	1058	983319,15	3316794,08	3	1099	982617,72	3317302,44	3	1140	982123,91	3317107,30	3	1181	981840,35	3317580,57
3	1018	982890,48	3315157,00	3	1059	983319,19	3316796,21	3	1100	982600,57	3317312,32	3	1141	982118,51	3317093,64	3	1182	981821,76	3317585,55
3	1019	982810,69	3314976,90	3	1060	983321,99	3316858,62	3	1101	982600,53	3317312,34	3	1142	982112,63	3317085,49	3	1183	981812,82	3317594,49
3	1020	982754,74	3314846,12	3	1061	983314,62	3316866,04	3	1102	982598,56	3317313,55	3	1143	982068,48	3317035,66	3	1184	981808,48	3317598,82
3	1021	982752,15	3314840,93	3	1062	983288,15	3316884,43	3	1103	982597,08	3317314,49	3	1144	982056,07	3317025,52	3	1185	981801,79	3317594,78
3	1022	982659,36	3314679,11	3	1063	983285,31	3316886,55	3	1104	982593,55	3317314,59	3	1145	982031,06	3317018,82	3	1186	981800,98	3317594,31
3	1023	982659,28	3314678,97	3	1064	983247,33	3316917,14	3	1105	982581,42	3317316,44	3	1146	982006,06	3317025,52	3	1187	981793,87	3317590,91
3	1024	982640,98	3314660,67	3	1065	983244,83	3316919,30	3	1106	982570,79	3317319,44	3	1147	981987,76	3317043,82	3	1188	981777,60	3317584,68
3	1025	982635,95	3314659,32	3	1066	983203,30	3316957,52	3	1107	982559,33	3317324,26	3	1148	981981,07	3317068,82	3	1189	981759,71	3317581,38
3	1026	982615,98	3314653,97	3	1067	983185,98	3316963,10	3	1108	982541,03	3317342,56	3	1149	981987,76	3317093,82	3	1190	981758,26	3317581,40
3	1027	982590,98	3314660,67	3	1068	983172,59	3316967,41	3	1109	982538,50	3317347,60	3	1150	981993,64	3317101,98	3	1191	981746,22	3317581,75
3	1028	982576,87	3314674,77	3	1069	983162,92	3316971,70	3	1110	982535,91	3317353,52	3	1151	982029,39	3317142,33	3	1192	981722,66	3317588,43
3	1029	982572,68	3314678,97	3	1070	983160,96	3316972,90	3	1111	982519,90	3317347,39	3	1152	982049,47	3317228,51	3	1193	981714,04	3317594,72
3	1030	982565,98	3314703,97	3	1071	983094,26	3317015,60	3	1112	982519,23	3317347,14	3	1153	982051,83	3317235,97	3	1194	981713,51	3317595,20
3	1031	982572,61	3314728,84	3	1072	983067,48	3317023,94	3	1113	982498,91	3317339,68	3	1154	982101,15	3317357,51	3	1195	981708,43	3317591,63
3	1032	982639,60	3314845,69	3	1073	983057,35	3317028,37	3	1114	982491,11	3317337,51	3	1155	982110,87	3317394,33	3	1196	981683,42	3317584,94
3	1033	982663,95	3314888,15	3	1074	983054,23	3317030,34	3	1115	982454,73	3317330,53	3	1156	982111,47	3317396,38	3	1197	981681,97	3317584,96
3	1034	982718,88	3315016,53	3	1075	983007,87	3317061,88	3	1116	982445,30	3317329,64	3	1157	982135,49	3317473,78	3	1198	981661,89	3317585,54
3	1035	982719,14	3315017,11	3	1076	982956,19	3317093,62	3	1117	982436,56	3317330,42	3	1158	982138,45	3317493,52	3	1199	981638,33	3317592,21
3	1036	982799,45	3315198,38	3	1077	982954,66	3317094,61	3	1118	982400,55	3317336,82	3	1159	982146,54	3317547,41	3	1200	981629,71	3317598,51
3	1037	982800,26	3315200,13	3	1078	982923,10	3317115,62	3	1119	982384,30	3317342,74	3	1160	982148,53	3317555,71	3	1201	981620,58	3317606,81
3	1038	982871,49	3315345,49	3	1079	982921,86	3317116,47	3	1120	982371,96	3317352,79	3	1161	982155,64	3317577,19	3	1202	981610,90	3317618,81
3	1039	982873,08	3315348,49	3	1080	982910,05	3317124,86	3	1121	982349,90	3317377,56	3	1162	982147,40	3317583,45	3	1203	981610,59	3317619,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	981609,87	3317620,65	3	1245	981134,93	3317813,51	3	1286	980705,92	3317901,78	3	1327	980242,24	3317998,67	3	1368	979651,73	3317985,42
3	1205	981597,01	3317643,56	3	1246	981124,31	3317817,17	3	1287	980703,63	3317901,17	3	1328	980238,59	3317997,43	3	1369	979648,57	3317985,83
3	1206	981569,65	3317645,92	3	1247	981121,11	3317818,40	3	1288	980666,43	3317892,35	3	1329	980220,35	3317992,61	3	1370	979637,41	3317983,78
3	1207	981567,18	3317646,20	3	1248	981109,19	3317823,44	3	1289	980644,04	3317886,48	3	1330	980207,57	3317990,95	3	1371	979628,37	3317982,95
3	1208	981529,81	3317651,31	3	1249	981103,68	3317826,18	3	1290	980634,76	3317884,96	3	1331	980201,29	3317991,34	3	1372	979623,37	3317983,20
3	1209	981521,68	3317654,09	3	1250	981102,25	3317827,04	3	1291	980607,23	3317883,08	3	1332	980155,62	3317997,12	3	1373	979595,31	3317986,02
3	1210	981511,57	3317657,55	3	1251	981086,46	3317836,88	3	1292	980603,82	3317882,96	3	1333	980144,86	3317997,43	3	1374	979576,66	3317991,72
3	1211	981506,01	3317661,28	3	1252	981070,89	3317852,20	3	1293	980602,37	3317882,98	3	1334	980125,40	3317996,27	3	1375	979555,54	3318003,06
3	1212	981487,53	3317675,56	3	1253	981055,32	3317876,31	3	1294	980586,30	3317883,45	3	1335	980115,51	3317992,11	3	1376	979554,18	3318003,81
3	1213	981487,51	3317675,57	3	1254	981050,06	3317879,83	3	1295	980571,03	3317886,30	3	1336	980110,32	3317985,44	3	1377	979546,45	3318009,31
3	1214	981462,76	3317694,68	3	1255	981043,38	3317879,81	3	1296	980550,47	3317893,60	3	1337	980096,99	3317973,49	3	1378	979514,43	3318037,04
3	1215	981455,06	3317702,06	3	1256	981040,25	3317878,87	3	1297	980542,19	3317897,42	3	1338	980077,20	3317961,33	3	1379	979512,10	3318039,20
3	1216	981438,87	3317721,30	3	1257	981033,16	3317877,28	3	1298	980535,82	3317901,79	3	1339	980076,03	3317960,64	3	1380	979507,69	3318034,25
3	1217	981436,07	3317724,95	3	1258	981014,31	3317874,48	3	1299	980516,83	3317917,08	3	1340	980051,03	3317953,94	3	1381	979491,06	3318021,02
3	1218	981427,65	3317737,06	3	1259	981009,20	3317873,98	3	1300	980515,45	3317918,23	3	1341	980049,59	3317953,96	3	1382	979478,54	3318005,14
3	1219	981426,22	3317738,50	3	1260	980972,97	3317872,35	3	1301	980496,44	3317934,72	3	1342	980026,83	3317954,62	3	1383	979464,92	3317990,40
3	1220	981416,06	3317742,21	3	1261	980970,73	3317872,31	3	1302	980473,28	3317949,85	3	1343	980014,31	3317956,58	3	1384	979455,75	3317967,86
3	1221	981414,52	3317742,03	3	1262	980964,57	3317873,62	3	1303	980465,67	3317952,07	3	1344	979999,67	3317960,84	3	1385	979441,13	3317947,79
3	1222	981413,87	3317741,96	3	1263	980963,07	3317872,60	3	1304	980455,98	3317954,65	3	1345	979970,54	3317965,12	3	1386	979418,40	3317916,59
3	1223	981399,09	3317740,37	3	1264	980959,98	3317870,66	3	1305	980444,61	3317957,16	3	1346	979935,96	3317968,06	3	1387	979409,70	3317906,98
3	1224	981393,76	3317740,09	3	1265	980953,64	3317867,58	3	1306	980438,61	3317958,09	3	1347	979932,40	3317968,48	3	1388	979398,31	3317894,39
3	1225	981390,57	3317740,18	3	1266	980942,79	3317863,21	3	1307	980428,41	3317958,38	3	1348	979906,39	3317972,59	3	1389	979325,85	3317835,85
3	1226	981371,17	3317741,42	3	1267	980924,12	3317859,60	3	1308	980416,42	3317957,73	3	1349	979901,94	3317973,51	3	1390	979323,44	3317835,21
3	1227	981363,98	3317742,41	3	1268	980904,24	3317863,72	3	1309	980406,34	3317956,35	3	1350	979877,99	3317979,56	3	1391	979310,85	3317822,61
3	1228	981349,32	3317745,52	3	1269	980894,31	3317868,03	3	1310	980401,79	3317955,93	3	1351	979868,12	3317983,19	3	1392	979271,39	3317783,16
3	1229	981334,70	3317751,13	3	1270	980889,19	3317870,60	3	1311	980383,67	3317955,11	3	1352	979835,24	3317999,41	3	1393	979245,54	3317771,41
3	1230	981329,13	3317754,86	3	1271	980870,89	3317888,89	3	1312	980381,43	3317955,07	3	1353	979827,33	3318000,91	3	1394	979206,25	3317732,10
3	1231	981314,72	3317766,00	3	1272	980867,02	3317897,31	3	1313	980369,52	3317956,51	3	1354	979799,38	3318003,82	3	1395	979076,07	3317697,22
3	1232	981313,77	3317766,75	3	1273	980863,27	3317908,01	3	1314	980360,20	3317958,80	3	1355	979789,87	3318004,82	3	1396	979056,25	3317691,91
3	1233	981306,34	3317772,78	3	1274	980862,74	3317908,72	3	1315	980347,11	3317964,05	3	1356	979788,72	3318000,53	3	1397	979033,47	3317693,20
3	1234	981302,65	3317775,78	3	1275	980861,34	3317909,07	3	1316	980340,47	3317968,63	3	1357	979779,73	3317989,16	3	1398	979011,36	3317668,55
3	1235	981301,21	3317776,99	3	1276	980827,78	3317902,47	3	1317	980331,97	3317975,58	3	1358	979766,64	3317976,81	3	1399	979005,19	3317664,03
3	1236	981292,20	3317784,89	3	1277	980823,42	3317901,81	3	1318	980322,40	3317985,99	3	1359	979757,33	3317969,88	3	1400	978987,28	3317651,88
3	1237	981291,61	3317785,14	3	1278	980810,00	3317900,38	3	1319	980314,38	3317997,65	3	1360	979732,33	3317963,18	3	1401	978985,24	3317650,60
3	1238	981262,10	3317797,68	3	1279	980793,85	3317897,76	3	1320	980304,42	3317993,36	3	1361	979730,88	3317963,21	3	1402	978975,89	3317644,97
3	1239	981254,65	3317798,04	3	1280	980785,83	3317897,11	3	1321	980296,31	3317990,92	3	1362	979714,15	3317963,69	3	1403	978941,35	3317635,72
3	1240	981236,89	3317798,91	3	1281	980784,38	3317897,13	3	1322	980281,89	3317988,79	3	1363	979712,52	3317963,95	3	1404	978938,83	3317635,04
3	1241	981229,15	3317799,90	3	1282	980754,92	3317897,99	3	1323	980263,72	3317992,21	3	1364	979701,74	3317965,63	3	1405	978939,14	3317634,33
3	1242	981201,40	3317805,66	3	1283	980741,55	3317900,21	3	1324	980257,35	3317994,69	3	1365	979678,48	3317972,33	3	1406	978949,73	3317609,81
3	1243	981159,01	3317810,53	3	1284	980723,02	3317905,96	3	1325	980248,39	3317996,96	3	1366	979668,69	3317976,32	3	1407	978969,80	3317563,73
3	1244	981149,78	3317810,80	3	1285	980718,80	3317905,49	3	1326	980247,11	3317997,29	3	1367	979654,18	3317984,11	3	1408	978970,22	3317562,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1409	978988,36	3317518,54	3	1450	980826,71	3315756,22	3	1491	979995,77	3316231,35	3	1532	978499,51	3317499,08	3	1573	978375,42	3316253,00
3	1410	979016,14	3317476,91	3	1451	980833,41	3315731,21	3	1492	979983,52	3316313,11	3	1533	978486,49	3317489,41	3	1574	978352,90	3316385,40
3	1411	979045,32	3317438,83	3	1452	980829,47	3315716,51	3	1493	979796,33	3316473,00	3	1534	978457,52	3317470,37	3	1575	978341,62	3316444,72
3	1412	979142,04	3317325,71	3	1453	980826,71	3315706,21	3	1494	979790,23	3316479,20	3	1535	978418,15	3317459,82	3	1576	978336,26	3316472,92
3	1413	979142,19	3317325,54	3	1454	980808,41	3315687,91	3	1495	979718,92	3316565,63	3	1536	978418,45	3317456,78	3	1577	978314,70	3316459,74
3	1414	979311,02	3317184,52	3	1455	980783,41	3315681,22	3	1496	979717,83	3316566,96	3	1537	978422,85	3317377,61	3	1578	978304,34	3316447,61
3	1415	979315,90	3317179,87	3	1456	980759,47	3315687,63	3	1497	979643,07	3316656,56	3	1538	978427,15	3317302,27	3	1579	978274,58	3316412,76
3	1416	979393,84	3317094,51	3	1457	980758,41	3315687,91	3	1498	979571,72	3316721,85	3	1539	978433,56	3317261,65	3	1580	978273,85	3316411,85
3	1417	979398,49	3317088,56	3	1458	980742,37	3315702,66	3	1499	979568,38	3316725,21	3	1540	978434,16	3317253,86	3	1581	978175,49	3316289,10
3	1418	979465,82	3316987,74	3	1459	980721,32	3315732,90	3	1500	979389,19	3316923,40	3	1541	978433,95	3317249,23	3	1582	978170,83	3316281,12
3	1419	979640,97	3316794,02	3	1460	980685,03	3315777,82	3	1501	979384,70	3316929,16	3	1542	978428,10	3317186,40	3	1583	978138,01	3316224,93
3	1420	979686,80	3316752,09	3	1461	980676,15	3315788,80	3	1502	979317,44	3317029,88	3	1543	978427,21	3317180,61	3	1584	978104,08	3316166,82
3	1421	979697,96	3316741,84	3	1462	980617,35	3315858,96	3	1503	979244,33	3317109,93	3	1544	978407,05	3317086,04	3	1585	978029,64	3316039,35
3	1422	979713,12	3316728,00	3	1463	980576,55	3315892,08	3	1504	979074,86	3317251,48	3	1545	978406,95	3317085,55	3	1586	978011,47	3316021,26
3	1423	979717,70	3316723,21	3	1464	980569,64	3315898,89	3	1505	979068,91	3317257,36	3	1546	978389,43	3317007,29	3	1587	977986,47	3316014,57
3	1424	979794,70	3316630,93	3	1465	980473,40	3316014,36	3	1506	979023,06	3317310,98	3	1547	978385,71	3316922,24	3	1588	977961,46	3316021,26
3	1425	979794,88	3316630,71	3	1466	980364,72	3316113,52	3	1507	978968,45	3317374,86	3	1548	978386,68	3316866,94	3	1589	977943,17	3316039,56
3	1426	979864,59	3316546,21	3	1467	980302,95	3316163,66	3	1508	978966,77	3317376,93	3	1549	978395,85	3316687,59	3	1590	977936,47	3316064,56
3	1427	980056,09	3316382,64	3	1468	980276,79	3316184,89	3	1509	978935,78	3317417,37	3	1550	978400,55	3316664,25	3	1591	977943,17	3316089,57
3	1428	980105,12	3316363,97	3	1469	980276,48	3316185,15	3	1510	978933,87	3317420,03	3	1551	978420,90	3316563,15	3	1592	977943,29	3316089,78
3	1429	980178,39	3316349,14	3	1470	980235,30	3316219,14	3	1511	978902,41	3317467,19	3	1552	978421,01	3316562,62	3	1593	977990,43	3316170,50
3	1430	980187,23	3316346,49	3	1471	980153,99	3316252,06	3	1512	978900,70	3317469,94	3	1553	978444,86	3316437,15	3	1594	978024,83	3316229,42
3	1431	980232,08	3316328,33	3	1472	980091,90	3316264,62	3	1513	978897,74	3317475,96	3	1554	978451,23	3316403,60	3	1595	978069,88	3316306,56
3	1432	980279,95	3316308,95	3	1473	980095,37	3316241,41	3	1514	978877,91	3317524,29	3	1555	978451,40	3316402,64	3	1596	978090,99	3316342,70
3	1433	980286,19	3316305,90	3	1474	980095,92	3316234,00	3	1515	978858,02	3317569,95	3	1556	978474,30	3316267,95	3	1597	978095,14	3316348,75
3	1434	980293,02	3316301,17	3	1475	980095,88	3316231,87	3	1516	978857,95	3317570,10	3	1557	978474,79	3316264,34	3	1598	978182,07	3316457,23
3	1435	980308,42	3316288,45	3	1476	980087,53	3316036,44	3	1517	978841,20	3317608,88	3	1558	978479,85	3316211,38	3	1599	978197,03	3316475,90
3	1436	980339,98	3316262,40	3	1477	980087,13	3316031,94	3	1518	978825,89	3317604,78	3	1559	978485,28	3316154,64	3	1600	978198,02	3316477,11
3	1437	980428,87	3316190,25	3	1478	980063,17	3315853,05	3	1519	978801,24	3317605,79	3	1560	978487,13	3316135,32	3	1601	978243,81	3316530,74
3	1438	980431,04	3316188,37	3	1479	980060,18	3315841,44	3	1520	978788,54	3317606,84	3	1561	978487,26	3316133,70	3	1602	978255,76	3316540,93
3	1439	980543,33	3316085,95	3	1480	980005,18	3315700,97	3	1521	978765,29	3317611,51	3	1562	978492,76	3316046,42	3	1603	978315,97	3316577,72
3	1440	980548,04	3316081,01	3	1481	980001,92	3315694,20	3	1522	978761,97	3317612,18	3	1563	978492,85	3316043,28	3	1604	978297,10	3316671,48
3	1441	980643,35	3315966,64	3	1482	979983,62	3315675,91	3	1523	978759,30	3317609,94	3	1564	978486,16	3316018,28	3	1605	978296,18	3316678,80
3	1442	980684,09	3315933,57	3	1483	979958,62	3315669,21	3	1524	978716,68	3317580,12	3	1565	978467,86	3315999,98	3	1606	978286,77	3316862,68
3	1443	980690,91	3315926,87	3	1484	979949,75	3315671,59	3	1525	978620,82	3317554,44	3	1566	978442,86	3315993,28	3	1607	978286,71	3316864,35
3	1444	980753,08	3315852,70	3	1485	979933,62	3315675,91	3	1526	978566,68	3317539,93	3	1567	978417,85	3315999,98	3	1608	978285,70	3316922,01
3	1445	980753,65	3315852,00	3	1486	979915,32	3315694,20	3	1527	978557,99	3317540,06	3	1568	978399,56	3316018,28	3	1609	978285,70	3316922,89
3	1446	980797,69	3315797,50	3	1487	979908,62	3315719,21	3	1528	978552,31	3317540,23	3	1569	978392,96	3316040,14	3	1610	978285,74	3316925,08
3	1447	980800,23	3315794,36	3	1488	979912,06	3315737,44	3	1529	978549,42	3317538,28	3	1570	978387,51	3316126,61	3	1611	978289,73	3317016,09
3	1448	980802,37	3315791,49	3	1489	979964,86	3315872,30	3	1530	978547,23	3317536,79	3	1571	978384,52	3316157,85	3	1612	978290,89	3317024,82
3	1449	980824,45	3315759,77	3	1490	979987,72	3316042,96	3	1531	978525,15	3317525,76	3	1572	978379,02	3316215,38	3	1613	978309,31	3317107,14

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
3	1614	978328,81	3317198,59	3	1655	977352,30	3317172,29	3	1696	976333,83	3316623,28	3	1737	975232,29	3316383,90	3	1778	973991,27	3315920,22
3	1615	978333,80	3317252,26	3	1656	977350,09	3317171,04	3	1697	976311,59	3316618,56	3	1738	975204,83	3316392,51	3	1779	973980,33	3315910,37
3	1616	978327,98	3317289,16	3	1657	977320,97	3317145,50	3	1698	976266,58	3316612,54	3	1739	975191,84	3316388,59	3	1780	973963,65	3315897,78
3	1617	978327,45	3317294,08	3	1658	977290,80	3317132,45	3	1699	976251,14	3316611,65	3	1740	975105,32	3316375,85	3	1781	973938,85	3315879,07
3	1618	978324,13	3317352,14	3	1659	977257,49	3317118,06	3	1700	976233,91	3316611,15	3	1741	975090,88	3316376,63	3	1782	973930,66	3315873,94
3	1619	978267,76	3317297,43	3	1660	977249,38	3317115,61	3	1701	976161,32	3316620,07	3	1742	975077,11	3316370,60	3	1783	973921,36	3315868,34
3	1620	978250,42	3317284,93	3	1661	977162,86	3317102,87	3	1702	976148,83	3316623,18	3	1743	975074,89	3316367,20	3	1784	973881,46	3315849,08
3	1621	978224,94	3317268,45	3	1662	977154,20	3317102,99	3	1703	976136,43	3316625,48	3	1744	975067,21	3316356,70	3	1785	973870,88	3315844,91
3	1622	978074,94	3317228,25	3	1663	977130,77	3317103,67	3	1704	976091,97	3316637,35	3	1745	975029,05	3316322,46	3	1786	973852,98	3315837,85
3	1623	978043,65	3317234,43	3	1664	977051,63	3317122,71	3	1705	976082,15	3316640,80	3	1746	974975,12	3316274,07	3	1787	973772,17	3315821,88
3	1624	978016,93	3317230,20	3	1665	977015,12	3317131,49	3	1706	976049,09	3316638,63	3	1747	974939,11	3316256,37	3	1788	973770,18	3315821,49
3	1625	977988,27	3317231,58	3	1666	977010,78	3317132,53	3	1707	976025,64	3316642,66	3	1748	974926,90	3316251,36	3	1789	973747,21	3315816,95
3	1626	977978,24	3317232,54	3	1667	977006,80	3317134,42	3	1708	976013,80	3316644,69	3	1749	974812,92	3316228,86	3	1790	973731,78	3315816,73
3	1627	977961,06	3317234,69	3	1668	976994,25	3317140,38	3	1709	975992,46	3316640,79	3	1750	974803,91	3316229,00	3	1791	973727,47	3315816,69
3	1628	977950,39	3317236,34	3	1669	976972,90	3317151,58	3	1710	975965,72	3316638,48	3	1751	974797,22	3316229,20	3	1792	973709,40	3315818,01
3	1629	977922,86	3317245,56	3	1670	976957,73	3317163,58	3	1711	975943,13	3316636,54	3	1752	974781,82	3316230,06	3	1793	973676,37	3315784,97
3	1630	977890,01	3317256,56	3	1671	976953,69	3317164,72	3	1712	975916,61	3316633,70	3	1753	974770,97	3316230,94	3	1794	973658,84	3315779,15
3	1631	977854,29	3317268,52	3	1672	976902,51	3317185,97	3	1713	975884,72	3316632,00	3	1754	974756,41	3316232,13	3	1795	973623,10	3315750,34
3	1632	977843,73	3317274,19	3	1673	976889,19	3317181,16	3	1714	975871,31	3316632,96	3	1755	974752,67	3316233,30	3	1796	973588,27	3315733,13
3	1633	977838,19	3317277,27	3	1674	976878,64	3317177,57	3	1715	975841,63	3316635,11	3	1756	974683,40	3316222,57	3	1797	973574,71	3315727,49
3	1634	977813,78	3317270,38	3	1675	976872,06	3317175,47	3	1716	975825,27	3316637,48	3	1757	974669,62	3316225,60	3	1798	973527,26	3315718,02
3	1635	977775,71	3317259,65	3	1676	976869,20	3317172,21	3	1717	975824,28	3316637,62	3	1758	974664,72	3316224,89	3	1799	973459,54	3315704,51
3	1636	977763,65	3317259,33	3	1677	976856,92	3317161,71	3	1718	975717,37	3316674,71	3	1759	974638,80	3316222,99	3	1800	973454,14	3315704,58
3	1637	977755,76	3317259,22	3	1678	976858,30	3317144,32	3	1719	975716,53	3316675,26	3	1760	974625,71	3316222,03	3	1801	973439,11	3315661,87
3	1638	977695,13	3317265,41	3	1679	976856,03	3317125,71	3	1720	975706,30	3316678,58	3	1761	974588,29	3316212,01	3	1802	973421,49	3315611,84
3	1639	977683,80	3317267,75	3	1680	976849,47	3317072,08	3	1721	975658,00	3316624,26	3	1762	974560,92	3316204,67	3	1803	973367,61	3315543,69
3	1640	977658,03	3317277,55	3	1681	976845,67	3317056,77	3	1722	975646,90	3316611,77	3	1763	974539,37	3316206,03	3	1804	973362,34	3315538,70
3	1641	977640,88	3317284,08	3	1682	976817,42	3316986,73	3	1723	975635,64	3316587,69	3	1764	974522,07	3316205,13	3	1805	973349,70	3315526,77
3	1642	977626,14	3317289,68	3	1683	976814,31	3316979,01	3	1724	975633,12	3316583,40	3	1765	974513,43	3316205,25	3	1806	973293,77	3315485,12
3	1643	977614,12	3317281,86	3	1684	976730,88	3316886,34	3	1725	975616,92	3316556,39	3	1766	974502,05	3316205,58	3	1807	973263,55	3315473,42
3	1644	977612,43	3317279,94	3	1685	976715,82	3316875,39	3	1726	975555,61	3316489,30	3	1767	974397,72	3316235,16	3	1808	973215,41	3315454,77
3	1645	977605,83	3317274,68	3	1686	976689,44	3316858,26	3	1727	975528,63	3316462,81	3	1768	974375,61	3316186,63	3	1809	973207,94	3315451,87
3	1646	977591,56	3317262,83	3	1687	976652,55	3316840,20	3	1728	975501,28	3316444,16	3	1769	974265,80	3316076,82	3	1810	973191,75	3315448,33
3	1647	977581,16	3317254,10	3	1688	976637,87	3316834,23	3	1729	975482,29	3316432,23	3	1770	974213,51	3316056,81	3	1811	973191,23	3315448,26
3	1648	977579,82	3317252,98	3	1689	976629,50	3316830,82	3	1730	975465,72	3316423,85	3	1771	974154,97	3315998,28	3	1812	973180,81	3315443,64
3	1649	977536,99	3317223,00	3	1690	976553,57	3316814,07	3	1731	975452,76	3316417,29	3	1772	974081,13	3315967,91	3	1813	973100,61	3315422,19
3	1650	977443,51	3317188,18	3	1691	976541,01	3316774,52	3	1732	975426,97	3316405,98	3	1773	974069,64	3315964,90	3	1814	973090,21	3315419,50
3	1651	977419,24	3317183,53	3	1692	976469,79	3316691,22	3	1733	975306,50	3316380,73	3	1774	974063,29	3315963,34	3	1815	973085,45	3315419,01
3	1652	977362,73	3317178,15	3	1693	976460,19	3316683,45	3	1734	975306,00	3316380,73	3	1775	974060,07	3315962,55	3	1816	973083,76	3315418,66
3	1653	977359,78	3317178,47	3	1694	976426,83	3316660,54	3	1735	975281,20	3316380,78	3	1776	974042,74	3315958,61	3	1817	973023,47	3315412,27
3	1654	977355,31	3317174,00	3	1695	976421,60	3316656,95	3	1736	975256,36	3316381,86	3	1777	973999,31	3315922,38	3	1818	973003,36	3315412,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	973002,10	3315412,18	3	1860	971632,58	3314960,80	3	1901	971895,36	3314583,54	3	1942	972263,33	3314216,87	3	1983	972630,06	3313917,34
3	1820	972880,02	3315438,15	3	1861	971640,03	3314952,18	3	1902	971902,38	3314578,65	3	1943	972282,06	3314204,46	3	1984	972639,06	3313908,77
3	1821	972878,72	3315438,73	3	1862	971653,46	3314932,44	3	1903	971911,54	3314571,01	3	1944	972298,18	3314194,15	3	1985	972647,47	3313898,48
3	1822	972874,83	3315440,46	3	1863	971665,00	3314915,65	3	1904	971922,82	3314557,61	3	1945	972305,43	3314188,50	3	1986	972650,26	3313894,72
3	1823	972799,89	3315456,44	3	1864	971674,66	3314902,83	3	1905	971924,65	3314554,13	3	1946	972322,39	3314172,59	3	1987	972661,18	3313878,45
3	1824	972767,94	3315448,45	3	1865	971678,03	3314897,74	3	1906	971937,29	3314527,62	3	1947	972326,61	3314168,13	3	1988	972666,46	3313875,62
3	1825	972766,07	3315448,66	3	1866	971684,62	3314875,98	3	1907	971938,40	3314525,13	3	1948	972333,82	3314159,48	3	1989	972698,32	3313862,76
3	1826	972744,83	3315434,68	3	1867	971686,02	3314854,50	3	1908	971949,76	3314497,51	3	1949	972345,89	3314148,90	3	1990	972711,73	3313858,26
3	1827	972728,75	3315426,04	3	1868	971686,12	3314851,25	3	1909	971952,51	3314497,89	3	1950	972349,32	3314145,60	3	1991	972746,45	3313847,32
3	1828	972709,72	3315416,54	3	1869	971686,10	3314849,79	3	1910	971975,34	3314499,25	3	1951	972360,37	3314133,88	3	1992	972755,08	3313843,70
3	1829	972608,16	3315386,75	3	1870	971685,34	3314823,70	3	1911	971978,30	3314499,33	3	1952	972367,30	3314124,57	3	1993	972769,99	3313835,69
3	1830	972588,66	3315384,63	3	1871	971685,08	3314814,36	3	1912	971993,88	3314496,85	3	1953	972368,52	3314122,33	3	1994	972771,62	3313835,99
3	1831	972556,30	3315382,88	3	1872	971684,16	3314806,11	3	1913	972011,80	3314490,96	3	1954	972379,30	3314101,25	3	1995	972778,78	3313836,78
3	1832	972542,40	3315385,03	3	1873	971680,22	3314786,12	3	1914	972021,23	3314486,76	3	1955	972379,47	3314100,91	3	1996	972819,03	3313838,29
3	1833	972483,70	3315326,32	3	1874	971674,47	3314770,77	3	1915	972034,80	3314475,27	3	1956	972386,99	3314085,93	3	1997	972820,91	3313838,32
3	1834	972441,52	3315306,17	3	1875	971673,85	3314769,74	3	1916	972048,39	3314458,79	3	1957	972388,29	3314083,96	3	1998	972824,35	3313838,21
3	1835	972412,38	3315294,95	3	1876	971669,80	3314763,11	3	1917	972053,12	3314451,98	3	1958	972400,95	3314074,42	3	1999	972840,07	3313837,13
3	1836	972358,91	3315284,92	3	1877	971696,05	3314723,59	3	1918	972059,35	3314433,77	3	1959	972424,40	3314058,23	3	2000	972850,45	3313836,82
3	1837	972351,65	3315278,55	3	1878	971697,57	3314721,18	3	1919	972063,10	3314406,39	3	1960	972439,29	3314042,08	3	2001	972874,02	3313830,15
3	1838	972342,91	3315273,69	3	1879	971707,72	3314703,82	3	1920	972065,48	3314406,08	3	1961	972442,12	3314036,34	3	2002	972882,12	3313824,32
3	1839	972319,09	3315260,98	3	1880	971716,33	3314694,31	3	1921	972079,26	3314402,11	3	1962	972444,28	3314031,19	3	2003	972897,80	3313810,46
3	1840	972304,81	3315255,72	3	1881	971718,85	3314692,34	3	1922	972095,14	3314394,95	3	1963	972460,75	3314033,17	3	2004	972908,00	3313797,99
3	1841	972287,32	3315206,43	3	1882	971727,08	3314685,88	3	1923	972099,58	3314392,67	3	1964	972466,72	3314033,53	3	2005	972912,66	3313787,10
3	1842	972286,08	3315204,32	3	1883	971727,75	3314686,03	3	1924	972106,91	3314387,50	3	1965	972476,71	3314032,52	3	2006	972915,41	3313777,77
3	1843	972278,33	3315191,14	3	1884	971738,48	3314687,20	3	1925	972119,99	3314376,41	3	1966	972492,02	3314029,40	3	2007	972934,59	3313773,71
3	1844	972169,76	3315083,45	3	1885	971747,69	3314686,34	3	1926	972130,96	3314363,28	3	1967	972507,04	3314023,71	3	2008	972949,14	3313767,26
3	1845	972129,85	3315064,19	3	1886	971768,76	3314682,39	3	1927	972133,56	3314358,10	3	1968	972508,56	3314022,80	3	2009	972953,88	3313764,85
3	1846	972115,62	3315058,57	3	1887	971773,02	3314681,59	3	1928	972142,35	3314337,74	3	1969	972527,65	3314010,86	3	2010	972965,24	3313755,87
3	1847	972005,52	3315037,64	3	1888	971788,81	3314675,75	3	1929	972146,45	3314317,92	3	1970	972528,08	3314010,59	3	2011	972975,50	3313744,98
3	1848	971943,22	3315044,17	3	1889	971792,76	3314673,22	3	1930	972146,08	3314311,79	3	1971	972531,37	3314008,48	3	2012	972979,33	3313742,26
3	1849	971928,58	3315047,28	3	1890	971804,57	3314664,84	3	1931	972141,71	3314276,40	3	1972	972547,72	3313991,37	3	2013	973003,52	3313731,36
3	1850	971923,33	3315049,30	3	1891	971814,50	3314655,50	3	1932	972136,15	3314259,81	3	1973	972550,01	3313986,90	3	2014	973012,06	3313728,84
3	1851	971921,42	3315048,79	3	1892	971822,27	3314645,89	3	1933	972152,83	3314249,14	3	1974	972554,86	3313976,13	3	2015	973012,47	3313728,73
3	1852	971917,60	3315049,31	3	1893	971826,69	3314639,46	3	1934	972156,17	3314248,90	3	1975	972555,87	3313975,42	3	2016	973012,75	3313728,61
3	1853	971908,13	3315046,71	3	1894	971832,35	3314624,62	3	1935	972167,77	3314246,68	3	1976	972568,04	3313966,18	3	2017	973021,75	3313725,35
3	1854	971847,67	3314998,96	3	1895	971835,29	3314610,46	3	1936	972183,11	3314241,82	3	1977	972582,80	3313956,73	3	2018	973025,58	3313722,90
3	1855	971897,67	3314958,77	3	1896	971836,32	3314600,30	3	1937	972198,39	3314239,18	3	1978	972585,87	3313954,60	3	2019	973026,45	3313722,22
3	1856	971671,87	3314959,88	3	1897	971836,14	3314599,62	3	1938	972206,41	3314237,11	3	1979	972597,02	3313946,24	3	2020	973027,56	3313721,50
3	1857	971648,47	3314961,90	3	1898	971852,30	3314599,48	3	1939	972232,13	3314228,11	3	1980	972603,36	3313940,57	3	2021	973029,67	3313719,65
3	1858	971638,59	3314963,97	3	1899	971874,23	3314594,21	3	1940	972249,24	3314223,31	3	1981	972611,15	3313932,32	3	2022	973029,90	3313719,48
3	1859	971631,21	3314962,06	3	1900	971892,72	3314584,96	3	1941	972260,73	3314218,47	3	1982	972617,00	3313927,00	3	2023	973031,22	3313718,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	973033,68	3313716,14	3	2065	973302,88	3313386,06	3	2106	973751,13	3313218,98	3	2147	974624,77	3313116,86	3	2188	975453,16	3312925,12
3	2025	973043,97	3313703,60	3	2066	973327,35	3313374,62	3	2107	973755,48	3313218,12	3	2148	974647,19	3313104,14	3	2189	975460,16	3312920,23
3	2026	973049,14	3313690,89	3	2067	973331,18	3313372,63	3	2108	973773,43	3313217,05	3	2149	974647,43	3313104,01	3	2190	975478,49	3312904,96
3	2027	973051,54	3313681,44	3	2068	973332,92	3313371,57	3	2109	973788,06	3313216,63	3	2150	974665,36	3313107,94	3	2191	975479,79	3312903,84
3	2028	973053,07	3313669,14	3	2069	973352,83	3313358,96	3	2110	973792,81	3313216,27	3	2151	974666,26	3313108,13	3	2192	975502,94	3312883,17
3	2029	973053,05	3313667,73	3	2070	973353,38	3313358,65	3	2111	973834,88	3313211,02	3	2152	974701,31	3313115,15	3	2193	975514,26	3312874,74
3	2030	973052,98	3313664,77	3	2071	973358,06	3313356,03	3	2112	973838,80	3313210,38	3	2153	974709,95	3313116,12	3	2194	975518,83	3312870,90
3	2031	973064,65	3313658,50	3	2072	973370,11	3313354,64	3	2113	973850,12	3313208,04	3	2154	974735,43	3313116,72	3	2195	975531,45	3312858,94
3	2032	973066,04	3313657,73	3	2073	973388,59	3313353,54	3	2114	973855,73	3313206,53	3	2155	974736,61	3313116,73	3	2196	975542,18	3312857,73
3	2033	973073,80	3313652,20	3	2074	973390,34	3313353,60	3	2115	973863,09	3313204,09	3	2156	974746,98	3313115,65	3	2197	975563,01	3312859,31
3	2034	973080,99	3313645,96	3	2075	973394,73	3313355,08	3	2116	973965,47	3313196,74	3	2157	974832,48	3313097,52	3	2198	975566,79	3312859,45
3	2035	973091,50	3313633,25	3	2076	973410,28	3313361,38	3	2117	974001,90	3313195,69	3	2158	974893,48	3313090,76	3	2199	975577,66	3312858,25
3	2036	973106,73	3313606,94	3	2077	973414,65	3313362,92	3	2118	974022,71	3313190,48	3	2159	974935,64	3313089,53	3	2200	975608,85	3312851,30
3	2037	973118,68	3313590,63	3	2078	973430,87	3313367,80	3	2119	974050,92	3313176,45	3	2160	974948,72	3313087,39	3	2201	975627,52	3312849,83
3	2038	973120,87	3313587,29	3	2079	973445,29	3313369,93	3	2120	974085,52	3313169,84	3	2161	974977,95	3313078,51	3	2202	975634,83	3312850,60
3	2039	973121,04	3313587,12	3	2080	973446,73	3313369,91	3	2121	974090,90	3313168,49	3	2162	974988,41	3313073,97	3	2203	975648,90	3312857,12
3	2040	973125,10	3313580,46	3	2081	973473,51	3313369,14	3	2122	974160,87	3313146,86	3	2163	974993,97	3313070,23	3	2204	975666,73	3312868,28
3	2041	973128,42	3313577,67	3	2082	973496,19	3313362,96	3	2123	974178,41	3313142,82	3	2164	975009,15	3313058,51	3	2205	975668,24	3312869,19
3	2042	973146,18	3313570,54	3	2083	973520,59	3313349,53	3	2124	974208,06	3313144,92	3	2165	975016,16	3313053,09	3	2206	975693,42	3312871,79
3	2043	973152,55	3313567,44	3	2084	973521,48	3313349,03	3	2125	974221,21	3313147,55	3	2166	975035,71	3313046,52	3	2207	975693,78	3312880,58
3	2044	973160,08	3313562,11	3	2085	973524,64	3313347,04	3	2126	974248,30	3313154,45	3	2167	975041,79	3313045,30	3	2208	975713,60	3312884,67
3	2045	973175,54	3313548,86	3	2086	973541,06	3313335,84	3	2127	974260,64	3313155,99	3	2168	975086,57	3313036,31	3	2209	975723,72	3312883,65
3	2046	973188,33	3313539,58	3	2087	973550,33	3313327,67	3	2128	974268,54	3313155,37	3	2169	975123,24	3313029,99	3	2210	975745,41	3312879,16
3	2047	973202,28	3313524,11	3	2088	973554,43	3313323,05	3	2129	974299,22	3313150,46	3	2170	975127,52	3313029,05	3	2211	975773,79	3312874,45
3	2048	973204,57	3313519,62	3	2089	973562,20	3313318,72	3	2130	974307,61	3313148,35	3	2171	975167,42	3313018,50	3	2212	975781,51	3312871,68
3	2049	973213,26	3313500,32	3	2090	973574,14	3313312,94	3	2131	974328,85	3313141,04	3	2172	975172,93	3313016,71	3	2213	975790,59	3312868,43
3	2050	973217,86	3313492,96	3	2091	973588,35	3313310,22	3	2132	974337,56	3313137,07	3	2173	975203,53	3313004,68	3	2214	975798,48	3312862,79
3	2051	973218,76	3313491,47	3	2092	973603,95	3313304,42	3	2133	974343,71	3313132,88	3	2174	975232,86	3312996,69	3	2215	975801,83	3312859,87
3	2052	973219,68	3313489,80	3	2093	973619,98	3313289,69	3	2134	974356,59	3313122,62	3	2175	975263,53	3312996,89	3	2216	975820,71	3312843,38
3	2053	973222,39	3313484,65	3	2094	973626,97	3313279,66	3	2135	974390,85	3313122,73	3	2176	975263,87	3312996,89	3	2217	975827,94	3312835,56
3	2054	973227,94	3313474,14	3	2095	973631,80	3313276,65	3	2136	974391,02	3313122,73	3	2177	975288,87	3312990,20	3	2218	975838,78	3312820,97
3	2055	973229,70	3313470,44	3	2096	973642,56	3313271,43	3	2137	974416,02	3313116,03	3	2178	975307,17	3312971,90	3	2219	975845,53	3312811,89
3	2056	973236,45	3313454,64	3	2097	973654,36	3313265,77	3	2138	974419,06	3313114,13	3	2179	975311,17	3312963,11	3	2220	975870,83	3312785,08
3	2057	973241,23	3313445,52	3	2098	973654,76	3313265,55	3	2139	974432,54	3313104,99	3	2180	975321,18	3312959,93	3	2221	975870,84	3312785,07
3	2058	973243,31	3313441,04	3	2099	973654,84	3313265,54	3	2140	974453,34	3313092,30	3	2181	975354,70	3312956,64	3	2222	975884,90	3312770,17
3	2059	973256,41	3313408,64	3	2100	973687,33	3313249,51	3	2141	974476,31	3313095,32	3	2182	975359,46	3312955,93	3	2223	975905,47	3312754,56
3	2060	973265,35	3313396,94	3	2101	973703,54	3313246,71	3	2142	974513,86	3313102,16	3	2183	975383,45	3312951,21	3	2224	975917,36	3312748,58
3	2061	973266,69	3313396,20	3	2102	973712,89	3313244,15	3	2143	974554,69	3313119,95	3	2184	975387,32	3312950,29	3	2225	975942,51	3312740,93
3	2062	973272,23	3313395,56	3	2103	973726,15	3313239,08	3	2144	974574,66	3313124,10	3	2185	975413,91	3312942,83	3	2226	975946,12	3312739,68
3	2063	973282,38	3313393,28	3	2104	973733,30	3313235,68	3	2145	974576,11	3313124,08	3	2186	975421,42	3312940,06	3	2227	975964,67	3312732,44
3	2064	973297,64	3313388,15	3	2105	973747,01	3313224,01	3	2146	974601,56	3313123,34	3	2187	975449,18	3312927,18	3	2228	975971,50	3312729,16

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				
3	2229	975976,01	3312726,22	3	2270	976691,93	3313045,89	3	2311	977355,09	3313291,40	3	2352	978913,61	3313394,97	3	2393	980918,26	3313322,06
3	2230	975997,01	3312710,87	3	2271	976700,17	3313049,69	3	2312	977369,66	3313289,23	3	2353	978944,69	3313396,46	3	2394	980919,71	3313322,04
3	2231	976006,38	3312701,94	3	2272	976724,54	3313058,37	3	2313	977393,71	3313281,91	3	2354	979026,22	3313406,59	3	2395	980964,84	3313320,73
3	2232	976012,11	3312694,85	3	2273	976726,43	3313058,99	3	2314	977434,95	3313278,60	3	2355	979076,41	3313421,30	3	2396	981010,40	3313319,41
3	2233	976016,07	3312693,69	3	2274	976769,62	3313072,46	3	2315	977476,56	3313284,50	3	2356	979087,52	3313423,24	3	2397	981062,59	3313329,97
3	2234	976029,42	3312693,37	3	2275	976788,30	3313078,36	3	2316	977477,41	3313284,61	3	2357	979132,05	3313425,87	3	2398	981122,07	3313342,38
3	2235	976029,89	3312693,23	3	2276	976802,91	3313093,76	3	2317	977512,37	3313288,95	3	2358	979191,21	3313432,02	3	2399	981193,98	3313364,90
3	2236	976037,01	3312692,61	3	2277	976814,19	3313102,65	3	2318	977517,11	3313289,31	3	2359	979238,04	3313437,32	3	2400	981195,42	3313365,37
3	2237	976078,84	3312685,13	3	2278	976827,98	3313108,08	3	2319	977585,68	3313291,28	3	2360	979243,67	3313437,64	3	2401	981234,24	3313377,77
3	2238	976100,84	3312684,50	3	2279	976857,65	3313114,90	3	2320	977587,52	3313291,42	3	2361	979243,82	3313437,64	3	2402	981266,23	3313387,99
3	2239	976116,09	3312691,57	3	2280	976889,54	3313124,14	3	2321	977633,53	3313295,08	3	2362	979466,95	3313436,96	3	2403	981308,74	3313402,88
3	2240	976143,99	3312710,97	3	2281	976912,47	3313135,91	3	2322	977639,33	3313295,21	3	2363	979502,46	3313436,85	3	2404	981329,23	3313410,06
3	2241	976147,53	3312713,22	3	2282	976915,10	3313137,15	3	2323	977640,79	3313295,19	3	2364	979504,38	3313436,81	3	2405	981331,15	3313410,68
3	2242	976150,82	3312714,96	3	2283	976943,60	3313149,73	3	2324	977674,91	3313294,20	3	2365	979614,14	3313432,28	3	2406	981447,43	3313446,17
3	2243	976177,77	3312727,96	3	2284	976947,59	3313151,30	3	2325	977698,51	3313298,00	3	2366	979616,68	3313432,11	3	2407	981449,32	3313446,71
3	2244	976186,10	3312737,95	3	2285	976969,25	3313158,71	3	2326	977706,44	3313298,62	3	2367	979743,66	3313420,38	3	2408	981495,24	3313458,78
3	2245	976191,80	3312743,76	3	2286	976985,45	3313161,40	3	2327	977708,86	3313298,57	3	2368	979754,04	3313418,30	3	2409	981507,95	3313460,42
3	2246	976206,87	3312756,78	3	2287	976988,75	3313161,29	3	2328	977872,02	3313290,65	3	2369	979808,93	3313401,05	3	2410	981516,71	3313459,65
3	2247	976226,22	3312762,28	3	2288	977024,87	3313158,90	3	2329	977913,74	3313288,62	3	2370	979833,55	3313399,92	3	2411	981610,54	3313442,96
3	2248	976236,70	3312784,35	3	2289	977031,56	3313158,00	3	2330	977951,64	3313288,65	3	2371	979882,73	3313397,68	3	2412	981763,05	3313415,82
3	2249	976243,61	3312787,66	3	2290	977048,56	3313154,53	3	2331	978059,33	3313316,96	3	2372	979888,78	3313397,04	3	2413	981839,11	3313419,84
3	2250	976304,62	3312811,36	3	2291	977055,39	3313156,96	3	2332	978107,15	3313331,37	3	2373	979936,79	3313388,93	3	2414	981896,63	3313423,08
3	2251	976317,09	3312814,42	3	2292	977080,40	3313171,60	3	2333	978114,98	3313333,06	3	2374	979941,05	3313388,03	3	2415	981949,10	3313426,03
3	2252	976343,89	3312817,46	3	2293	977088,42	3313178,33	3	2334	978243,06	3313350,11	3	2375	980037,90	3313362,83	3	2416	981951,91	3313426,10
3	2253	976372,74	3312834,85	3	2294	977105,27	3313194,23	3	2335	978288,53	3313356,17	3	2376	980106,31	3313360,38	3	2417	981955,63	3313425,96
3	2254	976373,55	3312835,32	3	2295	977112,33	3313199,77	3	2336	978288,83	3313356,21	3	2377	980112,46	3313359,77	3	2418	982007,59	3313422,08
3	2255	976382,82	3312839,48	3	2296	977130,08	3313211,32	3	2337	978357,44	3313364,94	3	2378	980207,29	3313344,54	3	2419	982043,16	3313419,43
3	2256	976423,64	3312853,01	3	2297	977132,34	3313212,70	3	2338	978363,74	3313365,33	3	2379	980290,41	3313331,20	3	2420	982125,41	3313415,73
3	2257	976454,09	3312868,90	3	2298	977134,67	3313213,97	3	2339	978364,03	3313365,33	3	2380	980351,84	3313334,33	3	2421	982127,85	3313415,55
3	2258	976456,17	3312869,94	3	2299	977147,06	3313220,27	3	2340	978418,40	3313365,02	3	2381	980354,39	3313334,39	3	2422	982189,33	3313409,74
3	2259	976484,85	3312883,25	3	2300	977167,90	3313234,09	3	2341	978502,62	3313375,48	3	2382	980364,51	3313333,36	3	2423	982194,09	3313409,06
3	2260	976511,00	3312901,44	3	2301	977170,53	3313235,72	3	2342	978505,44	3313375,76	3	2383	980431,49	3313319,53	3	2424	982472,62	3313355,42
3	2261	976542,47	3312927,54	3	2302	977176,19	3313238,52	3	2343	978575,27	3313380,44	3	2384	980652,59	3313282,88	3	2425	982520,74	3313346,18
3	2262	976578,50	3312961,56	3	2303	977191,11	3313244,78	3	2344	978578,61	3313380,55	3	2385	980716,15	3313281,03	3	2426	982611,51	3313333,28
3	2263	976582,73	3312965,13	3	2304	977192,26	3313245,25	3	2345	978580,06	3313380,53	3	2386	980763,02	3313279,68	3	2427	982643,51	3313332,35
3	2264	976608,67	3312984,67	3	2305	977236,99	3313262,72	3	2346	978645,68	3313378,62	3	2387	980764,25	3313279,63	3	2428	982645,98	3313332,22
3	2265	976626,52	3313000,31	3	2306	977242,02	3313264,38	3	2347	978700,58	3313377,03	3	2388	980807,29	3313277,32	3	2429	982722,51	3313326,23
3	2266	976627,37	3313001,03	3	2307	977273,09	3313272,86	3	2348	978737,07	3313375,97	3	2389	980835,36	3313283,16	3	2430	982734,97	3313327,77
3	2267	976652,10	3313021,75	3	2308	977274,43	3313273,21	3	2349	978806,68	3313395,75	3	2390	980854,31	3313291,03	3	2431	982741,13	3313328,15
3	2268	976658,95	3313026,58	3	2309	977316,92	3313283,56	3	2350	978820,34	3313397,65	3	2391	980891,75	3313314,45	3	2432	982766,13	3313321,45
3	2269	976691,67	3313045,74	3	2310	977343,26	3313289,98	3	2351	978821,79	3313397,63	3	2392	980893,26	3313315,36	3	2433	982784,43	3313303,16

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				
3	2434	982791,12	3313278,15	3	2475	981082,86	3313232,04	3	2516	979042,57	3313307,85	3	2557	977353,62	3313189,58	3	2598	976645,13	3312886,93
3	2435	982784,43	3313253,15	3	2476	981082,55	3313231,98	3	2517	978955,14	3313296,99	3	2558	977308,28	3313178,53	3	2599	976609,95	3312853,73
3	2436	982766,13	3313234,85	3	2477	981024,59	3313220,26	3	2518	978951,37	3313296,66	3	2559	977298,76	3313176,21	3	2600	976607,56	3312851,61
3	2437	982747,28	3313228,54	3	2478	981014,68	3313219,27	3	2519	978916,48	3313294,99	3	2560	977270,91	3313168,62	3	2601	976573,22	3312823,12
3	2438	982729,80	3313226,37	3	2479	981013,23	3313219,29	3	2520	978914,09	3313294,94	3	2561	977229,23	3313152,33	3	2602	976569,83	3312820,54
3	2439	982723,64	3313225,99	3	2480	980931,95	3313221,64	3	2521	978912,64	3313294,96	3	2562	977219,24	3313148,14	3	2603	976538,36	3312798,66
3	2440	982719,74	3313226,14	3	2481	980903,83	3313204,05	3	2522	978826,59	3313297,46	3	2563	977199,93	3313155,33	3	2604	976534,83	3312796,42
3	2441	982639,40	3313232,43	3	2482	980902,32	3313203,14	3	2523	978756,99	3313277,68	3	2564	977197,30	3313133,71	3	2605	976530,89	3312794,37
3	2442	982605,82	3313233,40	3	2483	980896,50	3313200,28	3	2524	978743,32	3313275,77	3	2565	977194,96	3313132,44	3	2606	976524,99	3312791,63
3	2443	982600,21	3313233,88	3	2484	980869,37	3313189,00	3	2525	978741,87	3313275,79	3	2566	977182,38	3313126,04	3	2607	976499,35	3312779,73
3	2444	982505,45	3313247,35	3	2485	980860,36	3313186,22	3	2526	978697,68	3313277,07	3	2567	977170,61	3313118,39	3	2608	976496,88	3312778,45
3	2445	982503,07	3313247,75	3	2486	980821,28	3313178,10	3	2527	978642,78	3313278,67	3	2568	977155,98	3313104,58	3	2609	976466,35	3312762,50
3	2446	982453,75	3313257,21	3	2487	980811,10	3313177,05	3	2528	978579,56	3313280,50	3	2569	977153,79	3313102,63	3	2610	976458,93	3312759,36
3	2447	982453,72	3313257,22	3	2488	980808,42	3313177,11	3	2529	978513,54	3313276,07	3	2570	977141,42	3313092,27	3	2611	976424,18	3312747,85
3	2448	982177,54	3313310,41	3	2489	980759,51	3313179,74	3	2530	978427,52	3313265,39	3	2571	977134,57	3313087,44	3	2612	976419,58	3312746,32
3	2449	982143,42	3313313,64	3	2490	980713,25	3313181,08	3	2531	978421,35	3313265,01	3	2572	977101,85	3313068,29	3	2613	976396,59	3312732,46
3	2450	982119,67	3313315,88	3	2491	980646,30	3313183,03	3	2532	978421,07	3313265,01	3	2573	977101,59	3313068,13	3	2614	976386,16	3312726,18
3	2451	982047,98	3313319,11	3	2492	980639,58	3313183,67	3	2533	978366,77	3313265,31	3	2574	977093,34	3313064,32	3	2615	976385,36	3312725,71
3	2452	982037,92	3313319,56	3	2493	980414,16	3313221,04	3	2534	978301,58	3313257,02	3	2575	977068,96	3313055,65	3	2616	976365,98	3312719,33
3	2453	982036,45	3313319,66	3	2494	980412,23	3313221,40	3	2535	978132,15	3313234,46	3	2576	977052,21	3313052,76	3	2617	976334,77	3312715,79
3	2454	981989,92	3313323,13	3	2495	980350,55	3313234,13	3	2536	978087,33	3313220,95	3	2577	977042,21	3313053,77	3	2618	976289,70	3312698,29
3	2455	981951,45	3313326,00	3	2496	980290,25	3313231,05	3	2537	978085,61	3313220,47	3	2578	977014,89	3313059,34	3	2619	976276,49	3312684,97
3	2456	981844,64	3313320,00	3	2497	980287,70	3313230,99	3	2538	977970,82	3313190,29	3	2579	976992,15	3313060,84	3	2620	976273,71	3312682,38
3	2457	981844,47	3313319,98	3	2498	980279,76	3313231,63	3	2539	977958,13	3313188,65	3	2580	976982,01	3313057,37	3	2621	976266,46	3312676,12
3	2458	981762,58	3313315,66	3	2499	980099,65	3313260,55	3	2540	977912,57	3313188,63	3	2581	976956,79	3313046,25	3	2622	976260,30	3312670,79
3	2459	981759,95	3313315,60	3	2500	980028,84	3313263,09	3	2541	977912,55	3313188,63	3	2582	976930,88	3313032,96	3	2623	976247,64	3312655,60
3	2460	981751,19	3313316,37	3	2501	980018,04	3313264,67	3	2542	977910,12	3313188,68	3	2583	976921,98	3313029,44	3	2624	976234,24	3312644,32
3	2461	981717,92	3313322,29	3	2502	979917,99	3313290,70	3	2543	977709,22	3313198,43	3	2584	976884,14	3313018,47	3	2625	976230,95	3312642,58
3	2462	981510,03	3313359,28	3	2503	979875,14	3313297,93	3	2544	977686,09	3313194,71	3	2585	976881,43	3313017,76	3	2626	976215,68	3312635,22
3	2463	981475,69	3313350,24	3	2504	979797,87	3313301,45	3	2545	977678,16	3313194,09	3	2586	976865,09	3313014,01	3	2627	976197,82	3312626,61
3	2464	981420,79	3313333,49	3	2505	979785,16	3313303,70	3	2546	977676,70	3313194,11	3	2587	976851,97	3313000,16	3	2628	976169,62	3312607,00
3	2465	981361,32	3313315,34	3	2506	979729,15	3313321,30	3	2547	977640,50	3313195,16	3	2588	976840,69	3312991,27	3	2629	976166,08	3312604,75
3	2466	981309,27	3313297,11	3	2507	979608,75	3313332,42	3	2548	977592,09	3313191,48	3	2589	976830,75	3312986,89	3	2630	976162,14	3312602,70
3	2467	981298,63	3313293,38	3	2508	979501,20	3313336,85	3	2549	977589,72	3313191,36	3	2590	976799,64	3312977,06	3	2631	976135,06	3312590,13
3	2468	981297,33	3313292,95	3	2509	979246,42	3313337,64	3	2550	977522,35	3313189,42	3	2591	976799,45	3312977,01	3	2632	976141,08	3312582,64
3	2469	981231,16	3313271,80	3	2510	979202,24	3313332,63	3	2551	977490,16	3313185,43	3	2592	976757,12	3312963,82	3	2633	976143,02	3312580,04
3	2470	981224,28	3313269,61	3	2511	979201,79	3313332,58	3	2552	977443,49	3313178,81	3	2593	976738,13	3312957,05	3	2634	976213,28	3312479,82
3	2471	981224,01	3313269,52	3	2512	979141,29	3313326,29	3	2553	977436,47	3313178,32	3	2594	976713,09	3312942,40	3	2635	976240,84	3312440,50
3	2472	981182,32	3313256,47	3	2513	979139,06	3313326,11	3	2554	977432,47	3313178,48	3	2595	976692,01	3312924,74	3	2636	976241,72	3312439,20
3	2473	981149,62	3313246,22	3	2514	979099,10	3313323,75	3	2555	977380,32	3313182,67	3	2596	976673,19	3312908,24	3	2637	976305,18	3312342,34
3	2474	981144,89	3313244,98	3	2515	979050,47	3313309,49	3	2556	977369,75	3313184,68	3	2597	976670,32	3312905,90	3	2638	976479,46	3312206,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	976484,15	3312202,71	3	2680	979622,48	3310893,54	3	2721	979951,63	3310840,53	3	2762	977447,34	3311226,67	3	2803	975767,03	3312749,86
3	2640	976671,70	3312015,00	3	2681	979629,01	3310895,14	3	2722	979851,53	3310808,58	3	2763	977377,09	3311279,38	3	2804	975755,73	3312765,07
3	2641	976673,75	3312012,83	3	2682	979720,62	3310911,25	3	2723	979836,33	3310806,23	3	2764	977351,95	3311294,85	3	2805	975750,89	3312771,59
3	2642	976685,15	3311999,96	3	2683	979729,28	3310912,00	3	2724	979833,63	3310806,30	3	2765	977263,76	3311349,15	3	2806	975743,39	3312778,13
3	2643	976710,87	3311970,94	3	2684	979731,98	3310911,93	3	2725	979732,30	3310811,77	3	2766	977223,68	3311373,82	3	2807	975728,05	3312780,68
3	2644	976792,63	3311878,68	3	2685	979829,87	3310906,64	3	2726	979649,66	3310797,23	3	2767	977218,83	3311377,21	3	2808	975726,14	3312781,03
3	2645	976944,01	3311741,30	3	2686	979915,89	3310934,10	3	2727	979552,78	3310766,32	3	2768	977208,99	3311385,01	3	2809	975718,95	3312782,52
3	2646	977004,35	3311686,55	3	2687	980006,51	3310987,45	3	2728	979537,58	3310763,96	3	2769	977174,09	3311412,67	3	2810	975716,55	3312781,49
3	2647	977026,08	3311666,83	3	2688	980006,87	3310987,66	3	2729	979526,92	3310765,43	3	2770	977155,66	3311427,28	3	2811	975699,28	3312770,69
3	2648	977106,70	3311593,67	3	2689	980011,08	3310989,83	3	2730	979524,05	3310765,82	3	2771	977043,28	3311516,33	3	2812	975697,77	3312769,78
3	2649	977137,45	3311569,30	3	2690	980202,60	3311077,44	3	2731	979396,43	3310801,69	3	2772	977040,73	3311518,49	3	2813	975693,82	3312767,73
3	2650	977182,07	3311533,94	3	2691	980359,18	3311160,61	3	2732	979386,31	3310805,77	3	2773	976871,34	3311672,21	3	2814	975669,36	3312756,38
3	2651	977270,17	3311464,12	3	2692	980364,44	3311163,02	3	2733	979284,08	3310860,64	3	2774	976723,42	3311806,45	3	2815	975653,51	3312752,00
3	2652	977278,62	3311457,43	3	2693	980532,95	3311228,89	3	2734	979199,12	3310869,66	3	2775	976719,60	3311810,31	3	2816	975633,35	3312749,89
3	2653	977431,47	3311363,34	3	2694	980562,36	3311240,38	3	2735	979148,18	3310857,09	3	2776	976599,90	3311945,38	3	2817	975628,15	3312749,63
3	2654	977435,27	3311360,75	3	2695	980580,56	3311243,81	3	2736	979147,26	3310856,86	3	2777	976573,95	3311971,36	3	2818	975624,21	3312749,78
3	2655	977653,81	3311196,78	3	2696	980585,22	3311243,60	3	2737	979094,78	3310843,91	3	2778	976544,29	3312001,04	3	2819	975597,46	3312751,89
3	2656	977785,07	3311137,79	3	2697	980676,20	3311235,06	3	2738	979094,50	3310843,87	3	2779	976415,62	3312129,82	3	2820	975590,53	3312752,94
3	2657	977802,40	3311133,33	3	2698	980693,53	3311233,69	3	2739	979084,13	3310842,47	3	2780	976372,96	3312162,98	3	2821	975563,16	3312759,03
3	2658	978137,40	3311047,18	3	2699	980771,66	3311227,51	3	2740	978970,62	3310839,46	3	2781	976237,23	3312268,50	3	2822	975545,04	3312757,66
3	2659	978157,65	3311041,97	3	2700	980779,21	3311226,33	3	2741	978868,75	3310823,18	3	2782	976226,09	3312280,58	3	2823	975541,27	3312757,52
3	2660	978234,68	3311046,33	3	2701	980897,64	3311198,35	3	2742	978866,51	3310823,14	3	2783	976158,50	3312383,75	3	2824	975535,67	3312757,83
3	2661	978237,51	3311046,40	3	2702	980911,15	3311192,99	3	2743	978859,23	3310824,43	3	2784	976062,07	3312521,32	3	2825	975503,61	3312761,43
3	2662	978259,51	3311041,31	3	2703	980929,44	3311174,69	3	2744	978850,74	3310841,68	3	2785	976003,38	3312594,46	3	2826	975484,20	3312767,82
3	2663	978372,22	3310986,07	3	2704	980932,86	3311161,94	3	2745	978848,91	3310858,13	3	2786	975994,14	3312595,90	3	2827	975474,80	3312774,85
3	2664	978472,98	3310955,20	3	2705	980928,35	3311123,58	3	2746	978845,42	3310859,06	3	2787	975968,90	3312603,33	3	2828	975452,19	3312796,28
3	2665	978543,12	3310939,14	3	2706	980927,55	3311122,79	3	2747	978847,80	3310864,45	3	2788	975958,02	3312608,00	3	2829	975441,46	3312804,27
3	2666	978543,25	3310939,11	3	2707	980911,15	3311106,38	3	2748	978839,14	3310891,62	3	2789	975944,15	3312619,86	3	2830	975437,99	3312807,09
3	2667	978611,11	3310923,40	3	2708	980886,14	3311099,69	3	2749	978831,79	3310894,53	3	2790	975932,72	3312633,99	3	2831	975413,83	3312828,68
3	2668	978666,59	3310939,38	3	2709	980874,65	3311101,02	3	2750	978829,06	3310920,37	3	2791	975922,25	3312641,65	3	2832	975401,19	3312839,22
3	2669	978967,50	3310939,41	3	2710	980759,95	3311128,12	3	2751	978826,43	3310927,53	3	2792	975911,56	3312645,82	3	2833	975383,01	3312847,63
3	2670	979057,19	3310941,79	3	2711	980667,95	3311135,40	3	2752	978827,26	3310945,74	3	2793	975884,16	3312654,16	3	2834	975362,20	3312853,48
3	2671	979076,06	3310942,30	3	2712	980667,23	3311135,46	3	2753	978812,82	3310943,23	3	2794	975876,28	3312657,32	3	2835	975342,53	3312857,35
3	2672	979183,69	3310968,86	3	2713	980587,71	3311142,93	3	2754	978815,55	3310941,69	3	2795	975856,47	3312667,27	3	2836	975306,18	3312860,92
3	2673	979195,67	3310970,31	3	2714	980403,54	3311070,94	3	2755	978815,72	3310941,62	3	2796	975853,91	3312668,64	3	2837	975295,94	3312863,02
3	2674	979200,95	3310970,04	3	2715	980248,20	3310988,42	3	2756	978810,28	3310943,19	3	2797	975848,68	3312672,11	3	2838	975268,05	3312871,88
3	2675	979304,38	3310959,05	3	2716	980245,54	3310987,11	3	2757	977756,03	3311042,00	3	2798	975821,14	3312693,01	3	2839	975258,17	3312876,23
3	2676	979322,75	3310953,38	3	2717	980156,83	3310946,54	3	2758	977747,98	3311044,82	3	2799	975814,99	3312698,53	3	2840	975246,81	3312885,21
3	2677	979378,47	3310923,47	3	2718	980055,02	3310899,97	3	2759	977607,74	3311107,85	3	2800	975798,10	3312716,45	3	2841	975235,97	3312896,71
3	2678	979428,77	3310896,48	3	2719	979961,79	3310845,07	3	2760	977603,24	3311110,16	3	2801	975788,81	3312726,29	3	2842	975226,67	3312896,65
3	2679	979536,67	3310866,15	3	2720	979961,43	3310844,86	3	2761	977598,23	3311113,47	3	2802	975770,79	3312745,38	3	2843	975226,33	3312896,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2844	975213,19	3312898,40	3	2885	975021,61	3311908,76	3	2926	974349,64	3313022,60	3	2967	974095,75	3311551,82	3	3008	973782,81	3313116,74
3	2845	975174,63	3312908,91	3	2886	975017,51	3311899,68	3	2927	974349,47	3313022,60	3	2968	974070,75	3311558,51	3	3009	973769,79	3313117,12
3	2846	975169,48	3312910,61	3	2887	974999,22	3311881,38	3	2928	974335,94	3313024,46	3	2969	974052,45	3311576,81	3	3010	973768,26	3313117,18
3	2847	975139,05	3312922,57	3	2888	974974,21	3311874,68	3	2929	974319,98	3313028,94	3	2970	974051,03	3311582,12	3	3011	973746,19	3313118,50
3	2848	975104,08	3312931,82	3	2889	974949,21	3311881,38	3	2930	974308,51	3313033,78	3	2971	974045,76	3311601,81	3	3012	973739,52	3313119,34
3	2849	975068,91	3312937,88	3	2890	974930,91	3311899,68	3	2931	974302,36	3313037,96	3	2972	974051,95	3311625,91	3	3013	973719,53	3313123,27
3	2850	975067,55	3312938,13	3	2891	974924,21	3311924,68	3	2932	974288,14	3313049,30	3	2973	974105,54	3311723,39	3	3014	973704,16	3313129,03
3	2851	975012,92	3312949,10	3	2892	974926,82	3311940,60	3	2933	974279,14	3313052,40	3	2974	974107,33	3311726,64	3	3015	973698,35	3313132,95
3	2852	975006,84	3312950,73	3	2893	974972,29	3312075,98	3	2934	974266,80	3313054,37	3	2975	974129,84	3311802,30	3	3016	973685,90	3313142,70
3	2853	974976,32	3312960,99	3	2894	974974,17	3312080,76	3	2935	974268,82	3313012,38	3	2976	974166,02	3311923,89	3	3017	973678,97	3313149,48
3	2854	974967,24	3312965,08	3	2895	975002,38	3312142,81	3	2936	974294,48	3312958,27	3	2977	974190,04	3312044,96	3	3018	973663,19	3313152,20
3	2855	974961,68	3312968,81	3	2896	975025,00	3312232,29	3	2937	974332,18	3312902,66	3	2978	974199,57	3312192,83	3	3019	973663,17	3313152,20
3	2856	974940,09	3312985,49	3	2897	975038,57	3312312,98	3	2938	974334,08	3312899,61	3	2979	974199,64	3312193,72	3	3020	973647,92	3313104,95
3	2857	974926,03	3312989,77	3	2898	975039,33	3312471,16	3	2939	974339,14	3312887,33	3	2980	974209,99	3312319,41	3	3021	973643,64	3313095,29
3	2858	974888,53	3312990,87	3	2899	975020,47	3312594,56	3	2940	974351,22	3312841,42	3	2981	974210,79	3312325,08	3	3022	973643,25	3313094,64
3	2859	974884,48	3312991,14	3	2900	975017,41	3312614,63	3	2941	974352,19	3312836,84	3	2982	974226,46	3312403,69	3	3023	973601,89	3313025,48
3	2860	974819,02	3312998,40	3	2901	974980,67	3312690,30	3	2942	974370,42	3312726,41	3	2983	974226,96	3312405,92	3	3024	973600,26	3313014,28
3	2861	974814,16	3312999,18	3	2902	974925,23	3312730,40	3	2943	974370,89	3312720,74	3	2984	974257,91	3312531,21	3	3025	973590,12	3312944,54
3	2862	974764,64	3313009,68	3	2903	974924,49	3312730,95	3	2944	974371,09	3312718,27	3	2985	974265,54	3312618,77	3	3026	973584,47	3312884,45
3	2863	974785,92	3312992,74	3	2904	974848,42	3312788,11	3	2945	974371,02	3312715,52	3	2986	974270,86	3312715,54	3	3027	973580,56	3312842,89
3	2864	974793,52	3312985,24	3	2905	974846,58	3312789,56	3	2946	974365,35	3312612,48	3	2987	974253,91	3312818,23	3	3028	973580,28	3312840,61
3	2865	974848,66	3312917,64	3	2906	974781,14	3312843,72	3	2947	974365,23	3312610,89	3	2988	974244,60	3312853,63	3	3029	973578,66	3312829,07
3	2866	974909,44	3312867,35	3	2907	974774,28	3312850,63	3	2948	974357,19	3312518,65	3	2989	974209,55	3312905,34	3	3030	973566,78	3312744,50
3	2867	974984,20	3312811,17	3	2908	974719,43	3312917,85	3	2949	974355,92	3312511,00	3	2990	974207,65	3312908,39	3	3031	973564,66	3312735,54
3	2868	975049,47	3312763,97	3	2909	974671,23	3312956,24	3	2950	974324,31	3312383,03	3	2991	974205,77	3312911,96	3	3032	973529,45	3312630,69
3	2869	975063,47	3312748,46	3	2910	974669,64	3312957,55	3	2951	974309,42	3312308,34	3	2992	974174,19	3312978,55	3	3033	973526,11	3312622,97
3	2870	975065,15	3312745,28	3	2911	974608,56	3313010,44	3	2952	974299,34	3312185,96	3	2993	974169,42	3312997,57	3	3034	973505,93	3312585,36
3	2871	975110,67	3312651,49	3	2912	974596,97	3313017,67	3	2953	974295,41	3312124,94	3	2994	974167,22	3313043,24	3	3035	973488,04	3312523,95
3	2872	975115,12	3312637,21	3	2913	974586,24	3313023,75	3	2954	974289,63	3312035,24	3	2995	974163,26	3313043,69	3	3036	973486,57	3312519,65
3	2873	975121,29	3312596,82	3	2914	974584,38	3313023,80	3	2955	974288,77	3312028,73	3	2996	974136,62	3313049,82	3	3037	973447,54	3312420,38
3	2874	975138,78	3312482,40	3	2915	974548,48	3313008,16	3	2956	974265,65	3311912,22	3	2997	974133,07	3313050,78	3	3038	973414,28	3312334,36
3	2875	975139,35	3312474,84	3	2916	974537,46	3313004,81	3	2957	974263,65	3311902,13	3	2998	974064,00	3313072,14	3	3039	973412,52	3312330,37
3	2876	975139,35	3312474,60	3	2917	974493,00	3312996,72	3	2958	974262,73	3311898,40	3	2999	974025,41	3313079,52	3	3040	973347,10	3312197,08
3	2877	975138,56	3312310,88	3	2918	974490,58	3312996,33	3	2959	974262,53	3311897,60	3	3000	974012,54	3313083,86	3	3041	973334,71	3312171,34
3	2878	975138,54	3312308,44	3	2919	974448,87	3312990,84	3	2960	974201,65	3311692,99	3	3001	973988,02	3313096,05	3	3042	973300,11	3312099,45
3	2879	975137,86	3312300,39	3	2920	974442,35	3312990,42	3	2961	974197,54	3311683,15	3	3002	973961,50	3313096,82	3	3043	973299,66	3312098,54
3	2880	975123,28	3312213,70	3	2921	974417,34	3312997,12	3	2962	974178,68	3311648,87	3	3003	973959,38	3313096,93	3	3044	973232,12	3311965,18
3	2881	975122,45	3312209,74	3	2922	974416,28	3312997,75	3	2963	974139,56	3311577,72	3	3004	973849,71	3313104,80	3	3045	973224,91	3311948,51
3	2882	975098,22	3312113,94	3	2923	974379,41	3313020,27	3	2964	974139,06	3311576,81	3	3005	973837,55	3313107,21	3	3046	973176,69	3311836,86
3	2883	975095,26	3312105,50	3	2924	974377,44	3313021,54	3	2965	974139,01	3311576,76	3	3006	973827,04	3313110,69	3	3047	973174,09	3311831,69
3	2884	975066,26	3312041,71	3	2925	974375,75	3313022,68	3	2966	974120,76	3311558,51	3	3007	973820,52	3313112,03	3	3048	973171,82	3311828,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3049	973125,85	3311762,15	3	3090	973011,88	3311732,26	3	3131	973479,59	3313256,72	3	3172	973112,00	3313471,60	3	3213	971832,93	3311710,52
3	3050	973109,27	3311709,36	3	3091	973012,97	3311736,34	3	3132	973470,27	3313263,07	3	3173	973101,26	3313480,82	3	3214	971823,44	3311703,06
3	3051	973094,51	3311654,51	3	3092	973013,56	3311738,33	3	3133	973458,54	3313269,53	3	3174	973083,73	3313487,85	3	3215	971769,51	3311654,59
3	3052	973090,65	3311644,54	3	3093	973032,74	3311799,42	3	3134	973451,95	3313269,72	3	3175	973078,40	3313490,44	3	3216	971724,57	3311601,03
3	3053	973088,16	3311639,72	3	3094	973037,14	3311809,45	3	3135	973445,70	3313267,84	3	3176	973035,23	3313447,29	3	3217	971723,08	3311599,33
3	3054	973038,12	3311542,87	3	3095	973039,42	3311813,03	3	3136	973430,90	3313261,83	3	3177	973001,02	3313389,92	3	3218	971710,21	3311585,32
3	3055	973036,99	3311540,82	3	3096	973086,88	3311881,15	3	3137	973428,05	3313260,78	3	3178	972982,76	3313323,86	3	3219	971688,28	3311539,06
3	3056	973030,73	3311532,24	3	3097	973140,92	3312006,24	3	3138	973415,19	3313256,45	3	3179	972971,30	3313240,39	3	3220	971670,03	3311495,16
3	3057	973019,91	3311520,31	3	3098	973142,22	3312009,00	3	3139	973400,73	3313253,87	3	3180	972970,73	3313237,03	3	3221	971667,16	3311489,35
3	3058	972940,75	3311433,00	3	3099	973210,22	3312143,27	3	3140	973389,33	3313253,53	3	3181	972966,39	3313216,11	3	3222	971648,86	3311471,05
3	3059	972935,47	3311427,96	3	3100	973257,07	3312240,62	3	3141	973387,85	3313253,51	3	3182	972953,60	3313154,44	3	3223	971623,86	3311464,36
3	3060	972871,45	3311375,31	3	3101	973257,25	3312240,97	3	3142	973384,89	3313253,59	3	3183	972950,57	3313144,83	3	3224	971598,85	3311471,05
3	3061	972804,13	3311316,88	3	3102	973321,80	3312372,47	3	3143	973362,81	3313254,91	3	3184	972920,40	3313074,67	3	3225	971580,56	3311489,35
3	3062	972716,80	3311233,19	3	3103	973338,56	3312415,80	3	3144	973360,06	3313255,15	3	3185	972920,09	3313073,97	3	3226	971573,86	3311514,35
3	3063	972707,21	3311225,99	3	3104	973354,33	3312456,58	3	3145	973351,77	3313256,10	3	3186	972903,78	3313037,60	3	3227	971577,69	3311533,55
3	3064	972701,93	3311223,34	3	3105	973354,43	3312456,83	3	3146	973336,69	3313257,84	3	3187	972879,64	3312968,02	3	3228	971596,41	3311578,58
3	3065	972664,19	3311207,14	3	3106	973392,67	3312554,11	3	3147	973317,99	3313263,86	3	3188	972878,90	3312966,01	3	3229	971597,39	3311580,80
3	3066	972539,56	3311151,91	3	3107	973411,38	3312618,36	3	3148	973302,82	3313272,35	3	3189	972836,97	3312860,01	3	3230	971623,09	3311635,00
3	3067	972539,03	3311151,67	3	3108	973415,34	3312628,02	3	3149	973302,23	3313273,69	3	3190	972834,67	3312855,03	3	3231	971624,97	3311638,59
3	3068	972501,02	3311135,35	3	3109	973428,31	3312652,21	3	3150	973300,48	3313273,74	3	3191	972789,60	3312769,82	3	3232	971631,45	3311647,42
3	3069	972481,30	3311131,30	3	3110	973436,00	3312666,54	3	3151	973282,11	3313285,38	3	3192	972732,96	3312655,46	3	3233	971648,68	3311666,16
3	3070	972456,30	3311138,00	3	3111	973468,39	3312763,00	3	3152	973263,11	3313294,26	3	3193	972731,46	3312652,65	3	3234	971692,54	3311718,44
3	3071	972439,46	3311154,83	3	3112	973474,30	3312805,01	3	3153	973255,47	3313296,83	3	3194	972727,99	3312647,43	3	3235	971695,16	3311721,56
3	3072	972438,00	3311156,30	3	3113	973481,10	3312853,40	3	3154	973245,30	3313298,01	3	3195	972665,29	3312564,81	3	3236	971700,04	3311726,62
3	3073	972431,30	3311181,30	3	3114	973490,68	3312955,17	3	3155	973226,84	3313303,95	3	3196	972665,03	3312564,47	3	3237	971757,83	3311778,55
3	3074	972438,00	3311206,30	3	3115	973490,98	3312957,68	3	3156	973207,71	3313314,56	3	3197	972620,47	3312506,80	3	3238	971760,37	3311780,68
3	3075	972456,30	3311224,60	3	3116	973504,37	3313049,76	3	3157	973206,96	3313314,98	3	3198	972619,48	3312505,56	3	3239	971792,26	3311805,73
3	3076	972461,57	3311227,25	3	3117	973510,55	3313067,57	3	3158	973192,24	3313327,92	3	3199	972508,36	3312370,74	3	3240	971799,21	3311811,80
3	3077	972499,31	3311243,45	3	3118	973510,94	3313068,22	3	3159	973172,86	3313353,27	3	3200	972505,50	3312367,55	3	3241	971842,55	3311849,63
3	3078	972623,95	3311298,68	3	3119	973554,50	3313141,07	3	3160	973169,29	3313358,63	3	3201	972438,81	3312299,47	3	3242	971869,37	3311884,49
3	3079	972624,48	3311298,91	3	3120	973572,20	3313195,95	3	3161	973166,24	3313364,88	3	3202	972341,77	3312188,63	3	3243	971898,02	3311921,73
3	3080	972654,15	3311311,66	3	3121	973565,39	3313200,20	3	3162	973151,53	3313401,24	3	3203	972307,47	3312147,26	3	3244	971898,76	3311922,67
3	3081	972735,83	3311389,94	3	3122	973550,78	3313214,07	3	3163	973146,97	3313409,93	3	3204	972296,12	3312137,19	3	3245	971969,66	3312010,41
3	3082	972737,66	3311391,60	3	3123	973549,56	3313215,83	3	3164	973145,26	3313413,54	3	3205	972170,12	3312055,75	3	3246	971970,24	3312011,11
3	3083	972806,41	3311451,26	3	3124	973548,88	3313215,96	3	3165	973138,53	3313429,29	3	3206	972090,00	3311998,30	3	3247	971999,00	3312045,40
3	3084	972807,41	3311452,12	3	3125	973536,52	3313220,05	3	3166	973132,09	3313441,51	3	3207	972047,15	3311947,20	3	3248	972017,43	3312067,38
3	3085	972869,12	3311502,87	3	3126	973517,35	3313229,32	3	3167	973126,65	3313450,21	3	3208	971976,91	3311860,29	3	3249	972026,60	3312075,89
3	3086	972949,34	3311591,34	3	3127	973514,76	3313230,66	3	3168	973125,75	3313451,70	3	3209	971918,79	3311784,73	3	3250	972112,82	3312137,72
3	3087	972952,26	3311594,57	3	3128	973498,28	3313239,85	3	3169	973123,46	3313456,18	3	3210	971912,03	3311777,54	3	3251	972114,82	3312139,07
3	3088	972978,78	3311645,89	3	3129	973497,64	3313240,23	3	3170	973118,85	3313466,44	3	3211	971857,03	3311729,54	3	3252	972235,39	3312217,00
3	3089	972999,34	3311685,68	3	3130	973485,21	3313250,38	3	3171	973115,19	3313469,10	3	3212	971855,05	3311727,90	3	3253	972265,21	3312252,97

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				
3	3254	972266,08	3312253,99	3	3295	972950,74	3313645,47	3	3336	972533,58	3313868,82	3	3377	971338,34	3312110,57	3	3418	972290,18	3314055,90
3	3255	972364,49	3312366,40	3	3296	972933,79	3313653,11	3	3337	972527,34	3313873,50	3	3378	971313,33	3312117,26	3	3419	972282,73	3314070,45
3	3256	972366,39	3312368,45	3	3297	972929,34	3313655,39	3	3338	972512,46	3313883,02	3	3379	971311,66	3312118,94	3	3420	972278,20	3314075,25
3	3257	972432,56	3312436,00	3	3298	972925,40	3313657,91	3	3339	972509,18	3313885,30	3	3380	971295,04	3312135,56	3	3421	972264,97	3314086,85
3	3258	972527,53	3312551,22	3	3299	972913,58	3313666,30	3	3340	972496,62	3313894,83	3	3381	971288,34	3312160,56	3	3422	972259,50	3314092,45
3	3259	972541,82	3312568,56	3	3300	972906,83	3313672,18	3	3341	972487,38	3313901,00	3	3382	971291,27	3312171,49	3	3423	972251,75	3314101,75
3	3260	972585,77	3312625,44	3	3301	972904,63	3313671,52	3	3342	972471,82	3313917,60	3	3383	971295,04	3312185,57	3	3424	972240,40	3314112,40
3	3261	972645,46	3312704,10	3	3302	972900,33	3313670,23	3	3343	972469,54	3313922,07	3	3384	971313,08	3312203,72	3	3425	972227,84	3314120,44
3	3262	972700,29	3312814,79	3	3303	972885,89	3313668,10	3	3344	972465,02	3313932,08	3	3385	971384,76	3312245,68	3	3426	972227,18	3314120,86
3	3263	972700,89	3312815,98	3	3304	972860,89	3313674,79	3	3345	972463,84	3313932,83	3	3386	971504,65	3312356,38	3	3427	972214,67	3314129,15
3	3264	972744,99	3312899,36	3	3305	972859,47	3313675,65	3	3346	972452,60	3313931,47	3	3387	971568,63	3312450,24	3	3428	972203,59	3314132,26
3	3265	972785,52	3313001,80	3	3306	972851,57	3313680,57	3	3347	972428,52	3313882,17	3	3388	971569,07	3312450,89	3	3429	972200,61	3314133,19
3	3266	972810,03	3313072,44	3	3307	972841,18	3313691,30	3	3348	972373,85	3313760,47	3	3389	971645,93	3312559,90	3	3430	972177,33	3314141,34
3	3267	972811,63	3313076,52	3	3308	972834,69	3313698,01	3	3349	972371,05	3313604,58	3	3390	971646,46	3312560,64	3	3431	972162,76	3314143,84
3	3268	972828,68	3313114,53	3	3309	972829,16	3313712,29	3	3350	972317,80	3313601,38	3	3391	971732,49	3312678,08	3	3432	972156,11	3314145,46
3	3269	972856,70	3313179,69	3	3310	972825,38	3313729,46	3	3351	972298,58	3313556,75	3	3392	971814,10	3312797,64	3	3433	972143,19	3314149,57
3	3270	972872,46	3313255,67	3	3311	972822,86	3313738,08	3	3352	972263,89	3313476,23	3	3393	971835,43	3312828,87	3	3434	972133,08	3314150,28
3	3271	972883,84	3313338,56	3	3312	972820,13	3313738,27	3	3353	972210,04	3313351,20	3	3394	971862,18	3312879,20	3	3435	972111,60	3314156,85
3	3272	972884,14	3313340,75	3	3313	972786,65	3313737,00	3	3354	972180,27	3313347,53	3	3395	971972,23	3313086,24	3	3436	972109,64	3314158,05
3	3273	972885,48	3313347,28	3	3314	972786,15	3313736,99	3	3355	972145,31	3313228,94	3	3396	971980,52	3313104,84	3	3437	972082,79	3314175,24
3	3274	972906,43	3313423,07	3	3315	972770,84	3313734,17	3	3356	972062,86	3313043,95	3	3397	972054,66	3313271,22	3	3438	972070,54	3314180,99
3	3275	972911,32	3313434,74	3	3316	972761,80	3313733,35	3	3357	972061,34	3313040,83	3	3398	972056,17	3313274,31	3	3439	972066,78	3314182,95
3	3276	972911,68	3313435,35	3	3317	972738,16	3313739,28	3	3358	971922,43	3312779,50	3	3399	972091,29	3313340,44	3	3440	972057,18	3314190,16
3	3277	972952,53	3313503,85	3	3318	972711,95	3313753,35	3	3359	971921,58	3312777,97	3	3400	972119,00	3313392,63	3	3441	972043,49	3314203,29
3	3278	972953,89	3313505,60	3	3319	972681,24	3313763,02	3	3360	971919,57	3312774,78	3	3401	972143,04	3313448,44	3	3442	972034,80	3314214,37
3	3279	972960,12	3313513,61	3	3320	972680,32	3313763,31	3	3361	971916,84	3312770,78	3	3402	972193,24	3313564,97	3	3443	972032,20	3314219,54
3	3280	973014,02	3313567,48	3	3321	972665,06	3313768,44	3	3362	971814,61	3312621,02	3	3403	972225,28	3313639,36	3	3444	972027,80	3314229,73
3	3281	973010,08	3313574,29	3	3322	972662,28	3313769,47	3	3363	971813,66	3312619,65	3	3404	972280,20	3313795,62	3	3445	972023,70	3314249,56
3	3282	973002,13	3313578,56	3	3323	972626,51	3313783,90	3	3364	971791,10	3312588,85	3	3405	972281,77	3313799,53	3	3446	972029,29	3314271,78
3	3283	972992,81	3313583,24	3	3324	972621,58	3313786,21	3	3365	971760,49	3312547,07	3	3406	972337,63	3313923,89	3	3447	971994,32	3314232,47
3	3284	972990,29	3313584,61	3	3325	972605,75	3313794,70	3	3366	971727,40	3312501,91	3	3407	972338,32	3313925,35	3	3448	971948,71	3314180,33
3	3285	972978,96	3313593,55	3	3326	972604,38	3313795,47	3	3367	971651,03	3312393,59	3	3408	972361,05	3313971,89	3	3449	971947,26	3314178,75
3	3286	972973,10	3313599,75	3	3327	972591,68	3313805,93	3	3368	971649,57	3312391,45	3	3409	972358,63	3313976,79	3	3450	971909,95	3314139,62
3	3287	972973,05	3313599,80	3	3328	972583,89	3313814,86	3	3369	971616,42	3312342,82	3	3410	972355,50	3313984,27	3	3451	971909,82	3314139,50
3	3288	972965,90	3313607,39	3	3329	972580,09	3313819,83	3	3370	971584,07	3312295,35	3	3411	972343,27	3313992,72	3	3452	971882,15	3314110,69
3	3289	972958,98	3313616,69	3	3330	972568,55	3313837,03	3	3371	971576,67	3312286,78	3	3412	972341,58	3313993,94	3	3453	971870,38	3314098,44
3	3290	972955,32	3313624,52	3	3331	972565,59	3313840,66	3	3372	971478,01	3312195,67	3	3413	972321,25	3314009,27	3	3454	971855,44	3314081,70
3	3291	972954,08	3313627,91	3	3332	972555,53	3313848,10	3	3373	971448,61	3312168,53	3	3414	972309,68	3314021,57	3	3455	971851,06	3314069,18
3	3292	972952,64	3313633,73	3	3333	972551,62	3313851,29	3	3374	971439,95	3312162,11	3	3415	972301,98	3314033,18	3	3456	971850,89	3314063,55
3	3293	972951,50	3313638,32	3	3334	972542,49	3313859,59	3	3375	971363,59	3312117,41	3	3416	972300,35	3314035,80	3	3457	971849,64	3314053,78
3	3294	972950,95	3313642,34	3	3335	972539,76	3313862,28	3	3376	971363,34	3312117,26	3	3417	972298,97	3314038,38	3	3458	971845,04	3314033,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3459	971841,22	3314023,05	3	3500	971451,54	3313207,05	3	3541	971257,80	3313086,52	3	3582	971681,06	3313943,69	3	3623	971740,78	3314518,73
3	3460	971826,99	3313993,97	3	3501	971449,93	3313204,45	3	3542	971259,58	3313089,90	3	3583	971699,61	3313963,26	3	3624	971722,49	3314537,03
3	3461	971826,82	3313993,63	3	3502	971425,53	3313167,57	3	3543	971261,71	3313093,26	3	3584	971710,42	3313984,36	3	3625	971721,40	3314539,03
3	3462	971799,78	3313939,47	3	3503	971398,07	3313120,10	3	3544	971291,53	3313136,55	3	3585	971737,25	3314038,12	3	3626	971715,05	3314551,27
3	3463	971799,55	3313939,00	3	3504	971397,78	3313119,60	3	3545	971311,66	3313170,43	3	3586	971748,88	3314061,86	3	3627	971709,45	3314574,28
3	3464	971785,34	3313911,27	3	3505	971376,65	3313084,03	3	3546	971339,72	3313218,94	3	3587	971751,08	3314071,41	3	3628	971711,30	3314585,49
3	3465	971784,14	3313909,06	3	3506	971374,84	3313081,20	3	3547	971341,31	3313221,50	3	3588	971751,33	3314079,85	3	3629	971703,85	3314586,36
3	3466	971777,12	3313899,66	3	3507	971346,27	3313039,74	3	3548	971363,47	3313255,00	3	3589	971754,12	3314094,93	3	3630	971684,63	3314592,72
3	3467	971763,00	3313884,77	3	3508	971319,43	3312983,78	3	3549	971364,81	3313258,53	3	3590	971764,35	3314124,12	3	3631	971678,78	3314596,68
3	3468	971758,39	3313864,78	3	3509	971317,65	3312980,41	3	3550	971386,16	3313314,75	3	3591	971768,23	3314132,59	3	3632	971651,26	3314618,26
3	3469	971757,55	3313861,60	3	3510	971316,61	3312978,69	3	3551	971388,54	3313320,07	3	3592	971774,23	3314140,88	3	3633	971645,03	3314624,06
3	3470	971747,16	3313827,06	3	3511	971294,15	3312943,15	3	3552	971409,83	3313361,00	3	3593	971796,39	3314165,71	3	3634	971630,10	3314640,57
3	3471	971746,39	3313824,69	3	3512	971289,22	3312936,61	3	3553	971410,88	3313362,94	3	3594	971797,63	3314167,05	3	3635	971624,03	3314648,86
3	3472	971730,34	3313779,59	3	3513	971260,12	3312903,95	3	3554	971425,65	3313378,99	3	3595	971837,65	3314208,71	3	3636	971619,59	3314656,43
3	3473	971728,13	3313774,35	3	3514	971259,53	3312903,29	3	3555	971449,21	3313395,37	3	3596	971874,16	3314246,99	3	3637	971611,98	3314669,44
3	3474	971713,89	3313745,28	3	3515	971222,17	3312862,82	3	3556	971474,72	3313434,05	3	3597	971919,19	3314298,47	3	3638	971589,61	3314703,10
3	3475	971713,50	3313744,49	3	3516	971220,10	3312860,72	3	3557	971484,05	3313485,31	3	3598	971919,46	3314298,76	3	3639	971582,05	3314710,23
3	3476	971699,55	3313717,26	3	3517	971155,78	3312798,83	3	3558	971489,19	3313500,01	3	3599	971970,12	3314355,74	3	3640	971575,49	3314717,78
3	3477	971682,99	3313683,02	3	3518	971128,34	3312745,47	3	3559	971499,11	3313518,49	3	3600	971968,62	3314360,09	3	3641	971571,63	3314723,25
3	3478	971673,76	3313652,29	3	3519	971127,18	3312743,34	3	3560	971499,56	3313519,30	3	3601	971965,29	3314383,64	3	3642	971569,18	3314727,08
3	3479	971671,89	3313647,10	3	3520	971125,73	3312740,99	3	3561	971515,10	3313546,99	3	3602	971965,27	3314383,85	3	3643	971563,45	3314742,27
3	3480	971659,70	3313618,44	3	3521	971099,09	3312700,22	3	3562	971515,40	3313547,53	3	3603	971963,27	3314398,35	3	3644	971561,70	3314751,04
3	3481	971655,83	3313606,92	3	3522	971082,24	3312684,27	3	3563	971526,46	3313560,74	3	3604	971962,36	3314398,30	3	3645	971560,72	3314760,85
3	3482	971650,91	3313592,31	3	3523	971080,24	3312683,18	3	3564	971542,17	3313574,00	3	3605	971952,71	3314396,19	3	3646	971566,27	3314783,73
3	3483	971645,32	3313566,96	3	3524	971067,99	3312676,83	3	3565	971548,33	3313591,47	3	3606	971946,76	3314395,24	3	3647	971574,08	3314798,92
3	3484	971643,66	3313561,11	3	3525	971044,99	3312671,22	3	3566	971553,50	3313614,91	3	3607	971930,63	3314393,70	3	3648	971575,24	3314801,05
3	3485	971631,97	3313527,95	3	3526	971019,98	3312677,92	3	3567	971553,84	3313616,46	3	3608	971925,86	3314393,48	3	3649	971576,92	3314803,75
3	3486	971628,11	3313519,56	3	3527	971001,69	3312696,22	3	3568	971555,27	3313621,64	3	3609	971900,85	3314400,17	3	3650	971583,37	3314813,44
3	3487	971617,06	3313506,35	3	3528	970994,99	3312721,22	3	3569	971565,54	3313652,16	3	3610	971900,09	3314400,63	3	3651	971583,83	3314814,19
3	3488	971597,88	3313490,17	3	3529	971001,69	3312746,22	3	3570	971566,92	3313655,79	3	3611	971889,56	3314406,96	3	3652	971585,24	3314821,34
3	3489	971587,00	3313470,78	3	3530	971019,98	3312764,52	3	3571	971578,79	3313683,70	3	3612	971872,02	3314424,81	3	3653	971585,39	3314826,55
3	3490	971581,03	3313459,65	3	3531	971021,98	3312765,61	3	3572	971588,37	3313715,60	3	3613	971869,08	3314430,78	3	3654	971585,39	3314826,60
3	3491	971571,28	3313406,09	3	3532	971022,57	3312765,92	3	3573	971591,24	3313722,98	3	3614	971846,44	3314485,81	3	3655	971586,08	3314850,35
3	3492	971565,39	3313390,03	3	3533	971040,60	3312793,51	3	3574	971609,77	3313761,31	3	3615	971839,87	3314499,59	3	3656	971585,80	3314854,57
3	3493	971563,82	3313387,51	3	3534	971070,66	3312851,96	3	3575	971610,28	3313762,34	3	3616	971819,95	3314499,75	3	3657	971584,48	3314856,34
3	3494	971527,39	3313332,27	3	3535	971071,82	3312854,10	3	3576	971624,28	3313789,68	3	3617	971803,17	3314498,99	3	3658	971583,20	3314858,12
3	3495	971514,19	3313318,75	3	3536	971080,45	3312865,12	3	3577	971637,08	3313815,79	3	3618	971800,92	3314498,95	3	3659	971570,98	3314875,90
3	3496	971492,85	3313303,92	3	3537	971149,69	3312931,74	3	3578	971651,76	3313857,04	3	3619	971789,01	3314500,39	3	3660	971570,86	3314876,07
3	3497	971490,51	3313299,41	3	3538	971185,74	3312970,80	3	3579	971661,31	3313888,83	3	3620	971770,39	3314504,96	3	3661	971560,60	3314891,15
3	3498	971478,62	3313276,52	3	3539	971211,82	3313000,06	3	3580	971668,61	3313920,50	3	3621	971759,38	3314509,07	3	3662	971555,93	3314895,45
3	3499	971454,98	3313214,30	3	3540	971230,53	3313029,66	3	3581	971674,03	3313934,29	3	3622	971742,87	3314517,59	3	3663	971541,97	3314901,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3664	971522,43	3314907,37	3	3705	970526,12	3313874,51	3	3746	970430,80	3314442,85	3	3787	969835,68	3313648,43	3	3828	969706,96	3313545,97
3	3665	971512,30	3314911,63	3	3706	970526,19	3313873,08	3	3747	970431,54	3314455,47	3	3788	969835,56	3313647,93	3	3829	969738,49	3313671,96
3	3666	971495,84	3314920,79	3	3707	970528,83	3313769,37	3	3748	970431,92	3314459,38	3	3789	969804,68	3313524,52	3	3830	969758,37	3313755,02
3	3667	971485,30	3314925,83	3	3708	970537,84	3313694,18	3	3749	970438,93	3314510,02	3	3790	969784,01	3313364,68	3	3831	969799,41	3313926,44
3	3668	971482,15	3314927,48	3	3709	970544,07	3313642,15	3	3750	970448,55	3314579,63	3	3791	969772,58	3313262,39	3	3832	969814,26	3314014,86
3	3669	971466,95	3314919,81	3	3710	970544,42	3313636,67	3	3751	970450,89	3314596,56	3	3792	969771,19	3313220,26	3	3833	969814,77	3314017,46
3	3670	971343,10	3314887,83	3	3711	970545,25	3313545,34	3	3752	970449,30	3314684,01	3	3793	969769,85	3313179,55	3	3834	969838,70	3314124,73
3	3671	971333,04	3314887,45	3	3712	970545,34	3313535,49	3	3753	970438,65	3314706,36	3	3794	969768,36	3313134,20	3	3835	969854,05	3314230,94
3	3672	971325,83	3314887,31	3	3713	970545,34	3313535,32	3	3754	970421,37	3314742,59	3	3795	969764,77	3313025,03	3	3836	969857,96	3314260,66
3	3673	971302,57	3314877,46	3	3714	970547,06	3313228,93	3	3755	970404,59	3314739,80	3	3796	969783,97	3312914,08	3	3837	969865,12	3314315,08
3	3674	971289,73	3314873,81	3	3715	970547,06	3313228,64	3	3756	970362,31	3314732,75	3	3797	969785,34	3312906,15	3	3838	969865,14	3314315,27
3	3675	971207,71	3314862,39	3	3716	970547,06	3313228,11	3	3757	970304,29	3314738,41	3	3798	969786,07	3312897,62	3	3839	969866,98	3314328,78
3	3676	971163,39	3314865,69	3	3717	970543,75	3312914,16	3	3758	970296,30	3314739,99	3	3799	969786,05	3312896,17	3	3840	969859,84	3314327,82
3	3677	971145,75	3314799,90	3	3718	970543,61	3312910,87	3	3759	970295,92	3314740,13	3	3800	969784,86	3312854,96	3	3841	969816,09	3314331,02
3	3678	971035,95	3314690,09	3	3719	970528,19	3312709,82	3	3760	970261,70	3314699,39	3	3801	969781,70	3312746,01	3	3842	969804,75	3314332,69
3	3679	970946,93	3314656,16	3	3720	970517,19	3312462,40	3	3761	970256,80	3314693,55	3	3802	969780,13	3312734,90	3	3843	969801,98	3314333,15
3	3680	970932,77	3314653,22	3	3721	970510,54	3312439,61	3	3762	970244,44	3314683,19	3	3803	969776,60	3312721,32	3	3844	969776,17	3314328,16
3	3681	970924,61	3314652,39	3	3722	970492,24	3312421,32	3	3763	970236,02	3314676,39	3	3804	969739,55	3312578,57	3	3845	969771,92	3314325,78
3	3682	970871,78	3314646,96	3	3723	970467,24	3312414,62	3	3764	970220,25	3314664,11	3	3805	969721,00	3312460,18	3	3846	969762,97	3314320,93
3	3683	970804,40	3314654,63	3	3724	970460,10	3312416,53	3	3765	970211,09	3314657,94	3	3806	969714,91	3312442,91	3	3847	969758,99	3314318,77
3	3684	970793,81	3314657,07	3	3725	970451,54	3312418,82	3	3766	970185,84	3314640,94	3	3807	969696,61	3312424,62	3	3848	969616,18	3314282,60
3	3685	970711,32	3314636,21	3	3726	970442,24	3312421,32	3	3767	970183,39	3314628,93	3	3808	969671,61	3312417,92	3	3849	969607,49	3314282,73
3	3686	970711,24	3314636,22	3	3727	970423,94	3312439,61	3	3768	970165,52	3314541,45	3	3809	969646,61	3312424,62	3	3850	969604,84	3314282,81
3	3687	970639,27	3314644,98	3	3728	970417,24	3312464,62	3	3769	970157,62	3314522,92	3	3810	969628,31	3312442,91	3	3851	969596,99	3314283,04
3	3688	970623,97	3314648,77	3	3729	970417,29	3312466,84	3	3770	970141,46	3314490,58	3	3811	969626,02	3312451,44	3	3852	969588,38	3314275,95
3	3689	970609,35	3314654,66	3	3730	970428,33	3312715,07	3	3771	970109,23	3314453,23	3	3812	969621,61	3312467,92	3	3853	969570,75	3314261,45
3	3690	970597,31	3314659,51	3	3731	970428,43	3312716,66	3	3772	970068,08	3314405,55	3	3813	969622,22	3312475,65	3	3854	969459,97	3314223,83
3	3691	970549,42	3314678,81	3	3732	970443,78	3312916,87	3	3773	970055,04	3314395,20	3	3814	969641,14	3312596,48	3	3855	969439,11	3314221,08
3	3692	970549,86	3314654,60	3	3733	970447,07	3313228,77	3	3774	970018,61	3314370,43	3	3815	969642,13	3312601,31	3	3856	969433,01	3314220,68
3	3693	970550,95	3314594,49	3	3734	970445,35	3313534,66	3	3775	969970,83	3314350,43	3	3816	969663,21	3312682,51	3	3857	969432,86	3314220,55
3	3694	970550,95	3314593,58	3	3735	970444,45	3313632,99	3	3776	969964,26	3314301,94	3	3817	969681,91	3312754,56	3	3858	969416,26	3314215,86
3	3695	970550,48	3314586,74	3	3736	970436,17	3313702,12	3	3777	969953,15	3314217,58	3	3818	969685,95	3312894,05	3	3859	969337,46	3314193,61
3	3696	970535,51	3314478,41	3	3737	970429,26	3313759,81	3	3778	969953,07	3314216,95	3	3819	969677,06	3312945,42	3	3860	969290,88	3314180,46
3	3697	970531,25	3314447,64	3	3738	970428,92	3313764,48	3	3779	969952,80	3314215,08	3	3820	969665,36	3313013,02	3	3861	969266,73	3314179,82
3	3698	970523,75	3314319,78	3	3739	970426,23	3313869,80	3	3780	969937,41	3314108,55	3	3821	969664,63	3313021,55	3	3862	969258,71	3314179,71
3	3699	970523,63	3314318,10	3	3740	970420,83	3313969,41	3	3781	969936,72	3314104,82	3	3822	969664,65	3313023,19	3	3863	969232,56	3314180,85
3	3700	970508,22	3314151,88	3	3741	970399,59	3314069,32	3	3782	969923,19	3314044,18	3	3823	969672,69	3313267,64	3	3864	969221,20	3314181,85
3	3701	970508,01	3314150,08	3	3742	970398,50	3314079,72	3	3783	969912,66	3313996,99	3	3824	969672,97	3313271,55	3	3865	969107,67	3314215,22
3	3702	970499,18	3314081,77	3	3743	970398,91	3314086,13	3	3784	969897,74	3313908,18	3	3825	969684,67	3313376,22	3	3866	969075,32	3314232,23
3	3703	970519,45	3313986,40	3	3744	970408,73	3314162,02	3	3785	969897,06	3313904,82	3	3826	969684,78	3313377,08	3	3867	969067,93	3314236,31
3	3704	970520,46	3313978,71	3	3745	970423,97	3314326,48	3	3786	969859,31	3313747,14	3	3827	969705,88	3313540,24	3	3868	969067,58	3314236,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3869	969041,89	3314225,34	3	3910	968806,11	3313505,50	3	3951	968109,51	3313456,10	3	3992	967140,69	3313149,54	3	4033	967909,24	3311860,64
3	3870	969012,20	3314203,24	3	3911	968785,45	3313750,01	3	3952	968042,24	3313443,92	3	3993	967192,81	3313083,19	3	4034	967872,16	3311910,19
3	3871	969012,02	3314203,14	3	3912	968777,32	3313802,12	3	3953	968034,53	3313442,53	3	3994	967196,78	3313077,31	3	4035	967755,37	3312066,28
3	3872	968985,45	3314187,82	3	3913	968751,78	3313965,86	3	3954	967994,66	3313453,21	3	3995	967198,96	3313073,09	3	4036	967683,18	3312124,22
3	3873	968940,52	3314169,70	3	3914	968737,97	3314034,09	3	3955	967963,95	3313440,81	3	3996	967207,66	3313054,06	3	4037	967594,78	3312194,61
3	3874	968923,43	3314148,06	3	3915	968726,58	3314046,17	3	3956	967947,08	3313436,62	3	3997	967287,74	3312878,82	3	4038	967490,93	3312261,86
3	3875	968917,23	3314142,20	3	3916	968766,27	3314036,43	3	3957	967874,62	3313427,73	3	3998	967290,08	3312872,63	3	4039	967479,98	3312271,48
3	3876	968917,06	3314142,05	3	3917	968667,80	3314036,54	3	3958	967776,84	3313453,93	3	3999	967314,72	3312791,95	3	4040	967321,61	3312458,14
3	3877	968905,35	3314130,99	3	3918	968655,07	3314036,90	3	3959	967744,48	3313446,24	3	4000	967316,06	3312786,48	3	4041	967316,44	3312465,48
3	3878	968867,99	3314100,99	3	3919	968601,28	3314051,26	3	3960	967735,75	3313446,37	3	4001	967342,38	3312644,64	3	4042	967314,51	3312469,18
3	3879	968855,69	3314092,63	3	3920	968578,08	3314026,79	3	3961	967714,32	3313446,99	3	4002	967402,15	3312517,79	3	4043	967249,17	3312607,86
3	3880	968837,12	3314080,99	3	3921	968572,92	3314023,44	3	3962	967626,58	3313462,80	3	4003	967551,47	3312341,79	3	4044	967245,24	3312620,04
3	3881	968829,60	3314077,33	3	3922	968575,61	3314015,78	3	3963	967600,70	3313471,59	3	4004	967651,20	3312277,22	3	4045	967218,25	3312765,45
3	3882	968833,17	3314067,91	3	3923	968577,86	3314000,97	3	3964	967584,90	3313477,45	3	4005	967655,16	3312274,36	3	4046	967195,41	3312840,26
3	3883	968837,47	3314046,60	3	3924	968581,28	3313955,85	3	3965	967531,25	3313499,10	3	4006	967745,55	3312202,39	3	4047	967110,48	3313026,11
3	3884	968850,01	3313984,58	3	3925	968569,50	3313884,50	3	3966	967493,69	3313517,41	3	4007	967745,70	3312202,27	3	4048	967042,19	3313113,06
3	3885	968850,41	3313982,38	3	3926	968565,36	3313859,42	3	3967	967490,09	3313519,47	3	4008	967780,31	3312174,49	3	4049	967024,17	3313129,95
3	3886	968879,02	3313799,04	3	3927	968562,43	3313850,79	3	3968	967469,94	3313529,24	3	4009	967784,40	3312171,21	3	4050	966987,57	3313089,85
3	3887	968884,54	3313763,68	3	3928	968543,58	3313809,19	3	3969	967454,51	3313524,88	3	4010	967822,90	3312140,31	3	4051	966973,90	3313080,20
3	3888	968884,96	3313760,18	3	3929	968538,16	3313797,22	3	3970	967374,29	3313502,21	3	4011	967831,64	3312131,27	3	4052	966950,85	3313065,45
3	3889	968905,67	3313514,96	3	3930	968511,62	3313763,40	3	3971	967362,23	3313501,88	3	4012	967841,10	3312118,62	3	4053	966884,10	3313044,85
3	3890	968932,99	3313299,41	3	3931	968501,00	3313740,67	3	3972	967354,08	3313501,77	3	4013	967861,84	3312090,90	3	4054	966883,21	3313043,96
3	3891	968933,35	3313295,11	3	3932	968489,44	3313728,53	3	3973	967345,36	3313502,19	3	4014	967870,78	3312078,95	3	4055	966872,10	3313038,77
3	3892	968939,98	3313127,91	3	3933	968407,92	3313642,98	3	3974	967329,50	3313493,71	3	4015	967922,84	3312009,37	3	4056	966871,49	3313034,13
3	3893	968942,80	3313056,54	3	3934	968391,19	3313630,86	3	3975	967317,94	3313488,01	3	4016	967987,25	3311923,28	3	4057	966868,49	3313022,82
3	3894	968950,94	3312874,29	3	3935	968390,96	3313630,73	3	3976	967189,00	3313457,09	3	4017	968005,40	3311904,91	3	4058	966838,36	3312949,85
3	3895	968960,09	3312761,25	3	3936	968387,39	3313628,16	3	3977	967172,91	3313456,89	3	4018	968104,17	3311804,90	3	4059	966784,39	3312881,62
3	3896	968960,25	3312757,22	3	3937	968381,86	3313624,45	3	3978	967169,17	3313456,87	3	4019	968150,78	3311757,70	3	4060	966777,50	3312875,11
3	3897	968953,55	3312732,22	3	3938	968377,92	3313621,47	3	3979	967150,93	3313458,78	3	4020	968284,37	3311656,49	3	4061	966764,26	3312865,25
3	3898	968935,25	3312713,92	3	3939	968356,60	3313606,81	3	3980	967150,37	3313456,67	3	4021	968364,74	3311595,60	3	4062	966765,30	3312862,39
3	3899	968910,25	3312707,23	3	3940	968351,76	3313603,78	3	3981	967134,85	3313419,12	3	4022	968377,84	3311580,75	3	4063	966767,04	3312852,95
3	3900	968896,38	3312710,94	3	3941	968344,33	3313594,39	3	3982	967137,09	3313411,66	3	4023	968384,54	3311555,75	3	4064	966771,99	3312798,71
3	3901	968885,25	3312713,92	3	3942	968331,92	3313582,68	3	3983	967137,54	3313404,28	3	4024	968377,84	3311530,75	3	4065	966766,40	3312741,07
3	3902	968866,95	3312732,22	3	3943	968299,06	3313555,79	3	3984	967138,11	3313385,84	3	4025	968367,99	3311520,89	3	4066	966765,62	3312737,08
3	3903	968860,41	3312753,19	3	3944	968285,38	3313546,14	3	3985	967136,88	3313358,65	3	4026	968359,55	3311512,45	3	4067	966746,41	3312675,30
3	3904	968851,19	3312867,13	3	3945	968262,33	3313531,39	3	3986	967135,90	3313347,96	3	4027	968334,54	3311505,75	3	4068	966742,11	3312665,38
3	3905	968851,07	3312868,93	3	3946	968237,31	3313521,21	3	3987	967100,61	3313236,68	3	4028	968309,54	3311512,45	3	4069	966726,71	3312634,79
3	3906	968842,90	3313052,20	3	3947	968202,82	3313489,56	3	3988	967096,95	3313225,14	3	4029	968304,35	3311515,90	3	4070	966699,00	3312607,08
3	3907	968842,89	3313052,45	3	3948	968185,96	3313481,61	3	3989	967083,34	3313211,54	3	4030	968087,53	3311680,17	3	4071	966637,12	3312545,21
3	3908	968833,50	3313288,98	3	3949	968157,96	3313468,40	3	3990	967113,34	3313183,43	3	4031	968082,15	3311684,88	3	4072	966635,84	3312537,23
3	3909	968806,33	3313503,43	3	3950	968139,68	3313461,56	3	3991	967118,48	3313177,82	3	4032	967913,69	3311855,46	3	4073	966632,88	3312527,26

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				
3	4074	966606,23	3312464,66	3	4115	965553,83	3311566,28	3	4156	967706,83	3311053,26	3	4197	969565,47	3310294,60	3	4238	970322,54	3310275,36
3	4075	966599,87	3312453,46	3	4116	965553,83	3311566,26	3	4157	967731,08	3311059,30	3	4198	969593,88	3310272,72	3	4239	970317,55	3310259,32
3	4076	966598,77	3312451,53	3	4117	965616,57	3311572,24	3	4158	967776,52	3311068,40	3	4199	969719,69	3310130,18	3	4240	970288,27	3310201,71
3	4077	966511,03	3312363,79	3	4118	965686,12	3311553,60	3	4159	967795,46	3311071,29	3	4200	969738,38	3310098,41	3	4241	970248,08	3310122,60
3	4078	966498,93	3312346,21	3	4119	965759,96	3311562,86	3	4160	967818,28	3311074,99	3	4201	969740,47	3310094,85	3	4242	970246,81	3310120,24
3	4079	966489,89	3312335,08	3	4120	965793,73	3311571,46	3	4161	967898,35	3311081,44	3	4202	969770,46	3310033,58	3	4243	970242,82	3310114,35
3	4080	966451,67	3312302,47	3	4121	965940,49	3311532,13	3	4162	967951,21	3311078,64	3	4203	969783,34	3310001,97	3	4244	970168,82	3310020,17
3	4081	966419,66	3312261,94	3	4122	965958,41	3311527,33	3	4163	967976,18	3311075,99	3	4204	969808,64	3309874,41	3	4245	970162,70	3310013,67
3	4082	966418,29	3312260,64	3	4123	965958,77	3311527,27	3	4164	967980,90	3311075,47	3	4205	969814,89	3309842,86	3	4246	970147,36	3310000,05
3	4083	966414,92	3312258,09	3	4124	965958,95	3311527,19	3	4165	968002,98	3311072,91	3	4206	969932,93	3309927,28	3	4247	970082,44	3309942,40
3	4084	966396,73	3312231,41	3	4125	966043,73	3311504,47	3	4166	968094,92	3311046,99	3	4207	969936,53	3309931,44	3	4248	970064,31	3309926,30
3	4085	966390,47	3312223,55	3	4126	966055,74	3311496,10	3	4167	968155,75	3311029,84	3	4208	969990,83	3309994,21	3	4249	970049,69	3309909,40
3	4086	966305,85	3312150,69	3	4127	966075,07	3311487,06	3	4168	968167,49	3311024,39	3	4209	969995,44	3309998,89	3	4250	970004,66	3309857,36
3	4087	966259,26	3312128,88	3	4128	966110,29	3311470,60	3	4169	968188,67	3311015,49	3	4210	970092,95	3310085,48	3	4251	969995,94	3309849,40
3	4088	966252,49	3312126,39	3	4129	966293,30	3311287,59	3	4170	968197,54	3311011,66	3	4211	970151,44	3310159,91	3	4252	969872,92	3309761,42
3	4089	966210,94	3312119,01	3	4130	966305,86	3311264,44	3	4171	968211,47	3311005,48	3	4212	970161,16	3310172,28	3	4253	969846,08	3309742,22
3	4090	966198,27	3312092,16	3	4131	966309,98	3311256,34	3	4172	968219,89	3311005,25	3	4213	970224,53	3310297,02	3	4254	969896,93	3309680,02
3	4091	966193,81	3312084,17	3	4132	966316,85	3311227,75	3	4173	968247,44	3311003,73	3	4214	970250,21	3310489,85	3	4255	969898,28	3309677,65
3	4092	966190,29	3312077,01	3	4133	966410,10	3311239,90	3	4174	968469,85	3310937,50	3	4215	970265,75	3310827,78	3	4256	969907,96	3309660,67
3	4093	966180,65	3312058,89	3	4134	966462,96	3311230,55	3	4175	968503,48	3310916,26	3	4216	970265,86	3310829,56	3	4257	969970,63	3309467,35
3	4094	966102,11	3311980,35	3	4135	966540,15	3311241,95	3	4176	968515,58	3310907,92	3	4217	970283,75	3311048,69	3	4258	969971,81	3309456,53
3	4095	966070,84	3311949,08	3	4136	966675,52	3311223,28	3	4177	968664,96	3310746,16	3	4218	970289,14	3311067,50	3	4259	970020,81	3309475,02
3	4096	965988,59	3311916,64	3	4137	966689,04	3311219,48	3	4178	968677,59	3310711,85	3	4219	970427,96	3311337,06	3	4260	970049,30	3309480,73
3	4097	965975,78	3311913,67	3	4138	966695,67	3311217,61	3	4179	968686,69	3310702,75	3	4220	970429,11	3311339,18	3	4261	970147,60	3309490,48
3	4098	965908,02	3311905,92	3	4139	966810,31	3311169,29	3	4180	968802,68	3310586,76	3	4221	970430,68	3311341,72	3	4262	970166,97	3309487,28
3	4099	965907,40	3311906,05	3	4140	966919,05	3311061,25	3	4181	968815,60	3310542,90	3	4222	970587,86	3311579,93	3	4263	970186,60	3309484,04
3	4100	965888,02	3311910,21	3	4141	967100,63	3311014,04	3	4182	968877,23	3310533,65	3	4223	970597,54	3311589,05	3	4264	970274,92	3309674,26
3	4101	965853,09	3311900,85	3	4142	967118,50	3311004,08	3	4183	968945,28	3310523,42	3	4224	970604,59	3311595,69	3	4265	970276,97	3309678,68
3	4102	965829,33	3311844,58	3	4143	967124,95	3311000,41	3	4184	968987,03	3310510,59	3	4225	970629,59	3311602,38	3	4266	970279,03	3309682,63
3	4103	965802,08	3311805,07	3	4144	967201,70	3310939,75	3	4185	969015,57	3310500,87	3	4226	970654,60	3311595,69	3	4267	970286,65	3309692,67
3	4104	965801,73	3311804,64	3	4145	967228,02	3310946,80	3	4186	969042,87	3310490,64	3	4227	970672,90	3311577,39	3	4268	970335,84	3309742,73
3	4105	965789,22	3311773,86	3	4146	967300,81	3310941,48	3	4187	969114,09	3310457,37	3	4228	970679,59	3311552,39	3	4269	970351,54	3309758,71
3	4106	965782,80	3311760,63	3	4147	967312,58	3310939,74	3	4188	969138,37	3310443,60	3	4229	970672,90	3311527,38	3	4270	970358,96	3309766,26
3	4107	965772,74	3311741,68	3	4148	967333,01	3310937,81	3	4189	969141,73	3310441,67	3	4230	970671,33	3311524,85	3	4271	970365,92	3309776,51
3	4108	965746,23	3311703,08	3	4149	967449,39	3310906,35	3	4190	969162,24	3310424,52	3	4231	970515,63	3311288,89	3	4272	970412,21	3309844,61
3	4109	965735,11	3311689,33	3	4150	967518,00	3310968,83	3	4191	969200,01	3310422,18	3	4232	970405,03	3311074,13	3	4273	970437,65	3309935,16
3	4110	965674,77	3311632,80	3	4151	967541,09	3310989,86	3	4192	969203,45	3310421,75	3	4233	970396,37	3311057,31	3	4274	970454,46	3309994,99
3	4111	965661,08	3311623,15	3	4152	967627,54	3311029,34	3	4193	969283,95	3310411,76	3	4234	970382,62	3311030,60	3	4275	970457,79	3310006,83
3	4112	965638,13	3311608,47	3	4153	967639,64	3311033,53	3	4194	969427,39	3310371,60	3	4235	970365,60	3310822,30	3	4276	970475,13	3310068,56
3	4113	965608,87	3311596,57	3	4154	967664,79	3311041,50	3	4195	969465,38	3310354,52	3	4236	970350,01	3310483,10	3	4277	970477,79	3310113,28
3	4114	965595,87	3311583,56	3	4155	967689,24	3311048,54	3	4196	969510,36	3310331,51	3	4237	970349,63	3310478,80	3	4278	970478,58	3310126,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4279	970483,18	3310141,99	3	4320	971092,75	3309574,32	3	4361	971287,24	3308978,74	3	4402	971818,01	3309111,52	3	4443	972545,07	3309042,64
3	4280	970485,19	3310148,70	3	4321	971094,17	3309581,85	3	4362	971321,56	3308876,15	3	4403	971838,45	3309126,74	3	4444	972547,01	3309043,97
3	4281	970503,49	3310166,99	3	4322	971128,87	3309710,71	3	4363	971341,28	3308879,06	3	4404	971860,26	3309138,62	3	4445	972561,22	3309052,47
3	4282	970528,49	3310173,69	3	4323	971150,29	3309790,24	3	4364	971388,27	3308889,09	3	4405	971875,00	3309146,18	3	4446	972565,31	3309054,88
3	4283	970553,49	3310166,99	3	4324	971150,35	3309790,46	3	4365	971408,68	3308892,13	3	4406	972103,20	3309201,29	3	4447	972611,66	3309071,60
3	4284	970571,79	3310148,70	3	4325	971179,44	3309896,55	3	4366	971482,22	3308897,57	3	4407	972117,77	3309201,08	3	4448	972633,13	3309096,14
3	4285	970572,07	3310147,67	3	4326	971184,36	3309908,33	3	4367	971615,00	3308876,10	3	4408	972135,18	3309200,57	3	4449	972643,96	3309104,50
3	4286	970578,49	3310123,69	3	4327	971186,08	3309911,10	3	4368	971640,51	3308929,63	3	4409	972145,37	3309197,68	3	4450	972672,95	3309123,93
3	4287	970578,40	3310120,73	3	4328	971224,00	3309967,85	3	4369	971661,03	3308955,60	3	4410	972370,61	3309133,80	3	4451	972709,11	3309165,12
3	4288	970574,64	3310057,26	3	4329	971252,97	3310070,14	3	4370	971707,87	3309014,85	3	4411	972401,92	3309109,76	3	4452	972732,86	3309186,59
3	4289	970572,86	3310046,69	3	4330	971253,62	3310072,27	3	4371	971718,35	3309066,66	3	4412	972405,21	3309107,24	3	4453	972784,07	3309223,88
3	4290	970557,45	3309991,84	3	4331	971254,02	3310073,49	3	4372	971717,19	3309219,47	3	4413	972419,03	3309239,93	3	4454	972812,53	3309238,10
3	4291	970541,23	3309934,11	3	4332	971288,45	3310177,23	3	4373	971717,19	3309219,85	3	4414	972388,41	3309377,41	3	4455	972816,45	3309240,05
3	4292	970506,28	3309809,71	3	4333	971290,78	3310183,03	3	4374	971717,21	3309221,30	3	4415	972387,86	3309380,27	3	4456	972829,13	3309245,46
3	4293	970501,45	3309798,23	3	4334	971314,37	3310232,43	3	4375	971722,95	3309419,58	3	4416	972375,19	3309458,26	3	4457	972833,97	3309246,44
3	4294	970499,49	3309795,12	3	4335	971316,19	3310235,89	3	4376	971723,71	3309426,98	3	4417	972364,75	3309522,53	3	4458	972890,28	3309298,83
3	4295	970460,45	3309737,70	3	4336	971334,49	3310254,19	3	4377	971757,79	3309616,57	3	4418	972329,59	3309585,18	3	4459	972904,96	3309305,18
3	4296	970439,12	3309706,32	3	4337	971337,47	3310254,99	3	4378	971764,18	3309685,07	3	4419	972314,12	3309612,73	3	4460	972953,47	3309326,18
3	4297	970433,45	3309699,39	3	4338	971359,49	3310260,88	3	4379	971777,14	3309823,89	3	4420	972312,86	3309615,11	3	4461	972962,22	3309328,82
3	4298	970364,04	3309628,74	3	4339	971369,43	3310258,22	3	4380	971777,15	3309823,97	3	4421	972296,49	3309648,34	3	4462	973010,03	3309335,90
3	4299	970289,00	3309467,11	3	4340	971384,49	3310254,19	3	4381	971802,02	3310086,22	3	4422	972292,47	3309665,62	3	4463	973065,96	3309377,55
3	4300	970308,44	3309463,90	3	4341	971402,79	3310235,89	3	4382	971810,05	3310231,43	3	4423	972291,35	3309670,43	3	4464	973215,96	3309417,74
3	4301	970336,49	3309454,37	3	4342	971409,49	3310210,89	3	4383	971810,56	3310236,29	3	4424	972298,04	3309695,44	3	4465	973246,02	3309416,23
3	4302	970411,41	3309420,42	3	4343	971404,61	3310189,34	3	4384	971812,93	3310251,64	3	4425	972316,34	3309713,74	3	4466	973259,47	3309414,88
3	4303	970428,86	3309437,88	3	4344	971382,38	3310142,76	3	4385	971819,04	3310269,02	3	4426	972341,35	3309720,43	3	4467	973279,11	3309409,62
3	4304	970461,60	3309455,20	3	4345	971348,88	3310041,83	3	4386	971837,34	3310287,32	3	4427	972366,35	3309713,74	3	4468	973286,08	3309414,38
3	4305	970481,49	3309464,79	3	4346	971318,06	3309933,01	3	4387	971856,33	3310292,40	3	4428	972384,65	3309695,44	3	4469	973305,33	3309426,49
3	4306	970518,12	3309480,70	3	4347	971313,26	3309921,63	3	4388	971862,34	3310294,01	3	4429	972386,20	3309692,53	3	4470	973421,07	3309457,50
3	4307	970532,07	3309486,10	3	4348	971311,53	3309918,86	3	4389	971887,35	3310287,32	3	4430	972400,85	3309662,78	3	4471	973409,17	3309585,04
3	4308	970538,06	3309487,22	3	4349	971273,73	3309862,29	3	4390	971905,65	3310269,02	3	4431	972401,97	3309660,50	3	4472	973395,64	3309636,91
3	4309	970650,97	3309508,32	3	4350	971246,83	3309764,12	3	4391	971912,34	3310244,01	3	4432	972456,28	3309563,76	3	4473	973375,93	3309712,51
3	4310	970712,70	3309519,86	3	4351	971231,33	3309706,58	3	4392	971911,76	3310236,39	3	4433	972462,04	3309547,30	3	4474	973328,61	3309854,90
3	4311	970786,48	3309514,39	3	4352	971191,73	3309559,57	3	4393	971909,76	3310223,46	3	4434	972486,33	3309397,74	3	4475	973327,50	3309858,75
3	4312	970804,56	3309511,70	3	4353	971175,15	3309408,78	3	4394	971901,82	3310079,71	3	4435	972518,41	3309253,72	3	4476	973317,06	3309901,27
3	4313	970863,61	3309491,08	3	4354	971174,73	3309405,87	3	4395	971901,67	3310077,76	3	4436	972519,61	3309242,85	3	4477	973284,99	3310031,95
3	4314	970941,93	3309463,74	3	4355	971154,54	3309287,13	3	4396	971876,71	3309814,56	3	4437	972519,34	3309237,66	3	4478	973282,57	3310041,82
3	4315	970980,78	3309450,18	3	4356	971184,91	3309244,04	3	4397	971864,24	3309681,03	3	4438	972504,86	3309208,67	3	4479	973237,57	3310101,33
3	4316	970991,36	3309441,81	3	4357	971206,46	3309163,61	3	4398	971857,16	3309605,16	3	4439	972503,66	3309087,11	3	4480	973076,74	3310204,48
3	4317	971035,89	3309406,60	3	4358	971238,16	3309045,28	3	4399	971856,59	3309600,97	3	4440	972505,01	3309024,07	3	4481	973070,29	3310209,40
3	4318	971068,97	3309380,44	3	4359	971252,94	3309031,56	3	4400	971822,80	3309412,96	3	4441	972511,66	3309028,24	3	4482	972879,18	3310381,35
3	4319	971075,90	3309421,18	3	4360	971267,57	3309010,07	3	4401	971817,19	3309219,32	3	4442	972520,87	3309033,77	3	4483	972865,62	3310393,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
3	4484	972855,76	3310405,71	3	4525	973867,53	3309556,06	3	4566	974983,61	3309813,17	3	4607	976013,03	3310018,08	3	4648	977228,70	3309943,39
3	4485	972849,07	3310430,72	3	4526	973898,32	3309561,76	3	4567	975124,91	3309773,10	3	4608	976012,25	3309996,23	3	4649	977237,39	3309940,50
3	4486	972852,67	3310444,18	3	4527	973952,66	3309556,80	3	4568	975126,69	3309771,77	3	4609	976090,26	3309975,33	3	4650	977284,26	3309919,43
3	4487	972855,76	3310455,72	3	4528	973965,12	3309554,50	3	4569	975146,83	3309766,38	3	4610	976098,70	3309970,27	3	4651	977346,06	3309903,37
3	4488	972861,69	3310461,65	3	4529	973966,97	3309553,81	3	4570	975190,76	3309799,09	3	4611	976110,06	3309963,20	3	4652	977364,36	3309895,27
3	4489	972874,06	3310474,02	3	4530	974079,97	3309580,57	3	4571	975217,76	3309808,98	3	4612	976138,70	3309942,98	3	4653	977372,13	3309890,54
3	4490	972899,06	3310480,71	3	4531	974088,63	3309580,45	3	4572	975287,49	3309834,51	3	4613	976146,23	3309936,97	3	4654	977381,09	3309885,97
3	4491	972923,62	3310474,14	3	4532	974093,59	3309580,30	3	4573	975305,89	3309837,83	3	4614	976186,42	3309890,26	3	4655	977385,50	3309882,11
3	4492	972924,07	3310474,02	3	4533	974111,73	3309579,78	3	4574	975359,17	3309842,60	3	4615	976213,44	3309894,24	3	4656	977408,42	3309859,06
3	4493	972932,51	3310467,88	3	4534	974112,49	3309579,57	3	4575	975364,64	3309841,88	3	4616	976256,76	3309900,62	3	4657	977417,05	3309857,40
3	4494	972994,31	3310412,28	3	4535	974174,56	3309596,20	3	4576	975369,27	3309843,12	3	4617	976267,61	3309899,27	3	4658	977422,77	3309855,31
3	4495	973134,15	3310286,46	3	4536	974191,01	3309600,61	3	4577	975389,64	3309859,90	3	4618	976287,61	3309901,65	3	4659	977469,49	3309833,45
3	4496	973299,07	3310180,69	3	4537	974194,91	3309605,11	3	4578	975407,51	3309886,12	3	4619	976296,40	3309901,53	3	4660	977472,25	3309830,69
3	4497	973311,96	3310168,76	3	4538	974200,82	3309609,75	3	4579	975419,52	3309901,18	3	4620	976302,17	3309901,36	3	4661	977549,73	3309809,93
3	4498	973318,42	3310160,21	3	4539	974211,65	3309617,08	3	4580	975429,21	3309912,73	3	4621	976320,46	3309896,16	3	4662	977609,42	3309764,66
3	4499	973347,80	3310121,35	3	4540	974236,12	3309633,63	3	4581	975439,16	3309924,00	3	4622	976323,79	3309897,55	3	4663	977621,61	3309752,75
3	4500	973368,56	3310093,90	3	4541	974283,73	3309648,85	3	4582	975514,06	3309985,27	3	4623	976326,80	3309900,38	3	4664	977641,82	3309728,06
3	4501	973371,97	3310088,75	3	4542	974346,13	3309706,55	3	4583	975523,10	3309989,29	3	4624	976363,03	3309927,37	3	4665	977650,60	3309724,66
3	4502	973377,23	3310075,66	3	4543	974355,05	3309709,61	3	4584	975536,68	3309709,61	3	4625	976382,70	3309920,01	3	4666	977690,99	3309717,60
3	4503	973387,62	3310033,35	3	4544	974399,56	3309724,84	3	4585	975583,60	3310017,96	3	4626	976391,84	3309946,50	3	4667	977816,88	3309751,33
3	4504	973388,13	3310031,25	3	4545	974425,21	3309742,79	3	4586	975632,97	3310035,82	3	4627	976397,40	3309950,25	3	4668	977826,41	3309749,24
3	4505	973424,14	3309884,54	3	4546	974507,92	3309764,95	3	4587	975641,61	3310037,78	3	4628	976427,76	3309963,41	3	4669	977838,92	3309748,88
3	4506	973471,34	3309742,48	3	4547	974575,21	3309782,98	3	4588	975652,26	3310039,40	3	4629	976471,20	3309973,23	3	4670	977941,08	3309722,93
3	4507	973472,27	3309739,33	3	4548	974583,68	3309782,87	3	4589	975705,08	3310044,50	3	4630	976487,87	3309984,68	3	4671	977950,68	3309730,84
3	4508	973499,64	3309634,38	3	4549	974590,42	3309782,68	3	4590	975786,17	3310033,34	3	4631	976489,95	3309986,11	3	4672	977994,06	3309742,46
3	4509	973506,95	3309606,34	3	4550	974633,24	3309778,37	3	4591	975793,82	3310031,19	3	4632	976618,11	3310020,45	3	4673	977999,33	3309747,73
3	4510	973508,36	3309598,36	3	4551	974639,94	3309777,21	3	4592	975858,09	3310004,11	3	4633	976639,95	3310026,30	3	4674	978104,26	3309784,52
3	4511	973521,41	3309458,48	3	4552	974642,78	3309776,18	3	4593	975868,56	3310007,43	3	4634	976659,44	3310023,15	3	4675	978114,91	3309786,13
3	4512	973526,28	3309457,87	3	4553	974683,73	3309761,34	3	4594	975886,95	3310010,75	3	4635	976718,48	3310013,59	3	4676	978151,93	3309789,43
3	4513	973530,80	3309459,17	3	4554	974684,41	3309761,52	3	4595	975912,79	3310013,07	3	4636	976724,41	3310015,17	3	4677	978169,28	3309789,90
3	4514	973584,17	3309466,67	3	4555	974740,90	3309746,39	3	4596	975913,21	3310024,76	3	4637	976757,81	3310013,31	3	4678	978177,33	3309790,00
3	4515	973592,78	3309473,08	3	4556	974755,19	3309760,68	3	4597	975913,81	3310030,92	3	4638	976769,33	3310012,02	3	4679	978178,91	3309789,58
3	4516	973653,74	3309492,57	3	4557	974795,07	3309779,93	3	4598	975926,18	3310107,64	3	4639	976796,05	3310003,23	3	4680	978327,33	3309749,81
3	4517	973657,97	3309495,28	3	4558	974808,72	3309785,31	3	4599	975932,24	3310124,69	3	4640	976797,27	3310003,43	3	4681	978329,43	3309747,90
3	4518	973661,51	3309497,29	3	4559	974856,12	3309799,07	3	4600	975950,54	3310142,98	3	4641	976887,99	3309989,39	3	4682	978419,22	3309727,85
3	4519	973666,41	3309500,03	3	4560	974862,36	3309800,89	3	4601	975975,54	3310149,68	3	4642	976901,36	3309985,15	3	4683	978428,73	3309723,71
3	4520	973674,58	3309503,14	3	4561	974888,52	3309805,90	3	4602	975979,33	3310148,66	3	4643	976960,64	3309959,00	3	4684	978443,44	3309716,30
3	4521	973694,31	3309519,27	3	4562	974901,28	3309808,06	3	4603	976000,54	3310142,98	3	4644	976991,15	3309928,50	3	4685	978501,49	3309726,60
3	4522	973815,68	3309558,09	3	4563	974917,73	3309810,48	3	4604	976018,84	3310124,69	3	4645	977120,75	3309963,22	3	4686	978513,49	3309738,60
3	4523	973823,40	3309558,83	3	4564	974961,43	3309813,69	3	4605	976025,54	3310099,68	3	4646	977147,60	3309958,79	3	4687	978606,13	3309768,23
3	4524	973852,03	3309560,20	3	4565	974970,14	3309813,56	3	4606	976024,90	3310091,73	3	4647	977217,15	3309947,31	3	4688	978634,89	3309777,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4689	978642,62	3309778,17	3	4730	979848,12	3309698,69	3	4771	980974,82	3309610,00	3	4812	982330,73	3309775,29	3	4853	983557,81	3310240,11
3	4690	978671,22	3309779,53	3	4731	979892,12	3309718,83	3	4772	980991,35	3309615,30	3	4813	982379,31	3309740,36	3	4854	983607,94	3310282,45
3	4691	978680,29	3309779,40	3	4732	979912,56	3309725,94	3	4773	981079,09	3309629,60	3	4814	982382,91	3309737,17	3	4855	983629,22	3310300,43
3	4692	978687,98	3309779,16	3	4733	979920,58	3309727,30	3	4774	981102,22	3309629,89	3	4815	982411,50	3309745,57	3	4856	983632,48	3310302,28
3	4693	978715,71	3309776,22	3	4734	979939,40	3309744,44	3	4775	981106,06	3309629,91	3	4816	982412,00	3309746,20	3	4857	983647,17	3310310,52
3	4694	978733,03	3309774,38	3	4735	979956,81	3309753,75	3	4776	981128,92	3309628,31	3	4817	982421,90	3309755,55	3	4858	983751,08	3310343,24
3	4695	978745,49	3309772,10	3	4736	979973,43	3309761,93	3	4777	981138,39	3309630,65	3	4818	982477,88	3309797,25	3	4859	983768,10	3310347,75
3	4696	978841,38	3309736,82	3	4737	980008,62	3309770,13	3	4778	981187,59	3309636,64	3	4819	982565,37	3309820,69	3	4860	983781,45	3310348,90
3	4697	978907,83	3309670,37	3	4738	980106,02	3309792,82	3	4779	981206,63	3309640,58	3	4820	982569,95	3309823,07	3	4861	983859,97	3310368,14
3	4698	978956,23	3309664,53	3	4739	980114,67	3309792,69	3	4780	981251,13	3309649,79	3	4821	982573,17	3309824,74	3	4862	983919,04	3310360,01
3	4699	978956,30	3309664,52	3	4740	980130,07	3309792,25	3	4781	981267,33	3309647,83	3	4822	982582,93	3309829,28	3	4863	983961,63	3310374,93
3	4700	978989,66	3309678,94	3	4741	980206,61	3309770,55	3	4782	981304,30	3309657,74	3	4823	982651,00	3309844,33	3	4864	983972,28	3310376,55
3	4701	979004,23	3309683,33	3	4742	980216,11	3309772,42	3	4783	981308,92	3309660,33	3	4824	982656,05	3309849,00	3	4865	984005,17	3310379,04
3	4702	979021,43	3309685,86	3	4743	980217,15	3309772,63	3	4784	981389,34	3309684,45	3	4825	982679,30	3309870,52	3	4866	984005,28	3310379,11
3	4703	979090,74	3309696,07	3	4744	980275,14	3309778,29	3	4785	981414,29	3309691,94	3	4826	982705,52	3309883,98	3	4867	984036,18	3310387,39
3	4704	979129,03	3309691,73	3	4745	980352,32	3309757,61	3	4786	981425,60	3309703,25	3	4827	982721,26	3309891,11	3	4868	983979,31	3310417,08
3	4705	979157,93	3309688,45	3	4746	980425,14	3309738,09	3	4787	981501,88	3309734,24	3	4828	982778,62	3309909,47	3	4869	983903,31	3310443,05
3	4706	979167,51	3309686,25	3	4747	980534,95	3309628,29	3	4788	981510,73	3309736,49	3	4829	982790,73	3309912,88	3	4870	983852,55	3310459,16
3	4707	979250,31	3309653,68	3	4748	980536,80	3309625,03	3	4789	981519,36	3309739,37	3	4830	982797,13	3309914,05	3	4871	983786,49	3310473,66
3	4708	979287,27	3309628,50	3	4749	980545,04	3309610,34	3	4790	981614,46	3309754,85	3	4831	982804,29	3309915,37	3	4872	983719,93	3310481,15
3	4709	979298,56	3309619,50	3	4750	980547,43	3309603,22	3	4791	981623,20	3309754,72	3	4832	982871,22	3309923,82	3	4873	983719,41	3310481,21
3	4710	979310,89	3309605,18	3	4751	980568,42	3309596,17	3	4792	981642,45	3309754,16	3	4833	982926,51	3309916,72	3	4874	983657,98	3310488,77
3	4711	979329,97	3309607,25	3	4752	980569,11	3309595,62	3	4793	981668,67	3309751,22	3	4834	982944,39	3309941,23	3	4875	983653,73	3310489,48
3	4712	979462,05	3309576,61	3	4753	980577,06	3309594,44	3	4794	981691,66	3309748,64	3	4835	982950,36	3309947,80	3	4876	983632,66	3310493,94
3	4713	979472,49	3309571,49	3	4754	980602,20	3309590,70	3	4795	981703,16	3309746,38	3	4836	983022,44	3310005,91	3	4877	983618,02	3310499,56
3	4714	979490,41	3309561,94	3	4755	980623,20	3309584,30	3	4796	981740,61	3309732,32	3	4837	983089,45	3310029,21	3	4878	983599,72	3310517,86
3	4715	979527,13	3309536,92	3	4756	980685,78	3309557,12	3	4797	981753,05	3309740,09	3	4838	983146,11	3310053,72	3	4879	983593,02	3310542,86
3	4716	979527,21	3309536,87	3	4757	980722,28	3309520,62	3	4798	981762,07	3309745,52	3	4839	983160,70	3310058,12	3	4880	983599,72	3310567,87
3	4717	979542,28	3309524,88	3	4758	980767,80	3309526,05	3	4799	981790,55	3309753,84	3	4840	983200,28	3310063,95	3	4881	983618,02	3310586,16
3	4718	979564,05	3309504,16	3	4759	980776,59	3309525,92	3	4800	981827,73	3309784,07	3	4841	983302,85	3310091,44	3	4882	983643,02	3310592,86
3	4719	979573,67	3309506,74	3	4760	980785,25	3309525,67	3	4801	981961,31	3309823,81	3	4842	983311,42	3310091,32	3	4883	983653,39	3310591,78
3	4720	979574,73	3309506,45	3	4761	980796,88	3309522,37	3	4802	981972,88	3309824,44	3	4843	983325,85	3310090,90	3	4884	983672,34	3310587,76
3	4721	979633,86	3309522,30	3	4762	980812,72	3309517,88	3	4803	981989,30	3309824,90	3	4844	983402,24	3310069,27	3	4885	983731,37	3310580,49
3	4722	979634,17	3309523,17	3	4763	980814,59	3309517,35	3	4804	982011,45	3309822,14	3	4845	983439,72	3310058,65	3	4886	983800,26	3310572,74
3	4723	979643,09	3309548,53	3	4764	980815,32	3309518,00	3	4805	982054,84	3309816,73	3	4846	983453,23	3310087,53	3	4887	983805,39	3310571,89
3	4724	979752,90	3309658,33	3	4765	980821,18	3309523,31	3	4806	982070,10	3309820,62	3	4847	983453,51	3310089,07	3	4888	983876,22	3310556,34
3	4725	979756,16	3309660,19	3	4766	980843,68	3309531,10	3	4807	982122,26	3309806,65	3	4848	983460,83	3310109,09	3	4889	983880,62	3310555,16
3	4726	979770,85	3309668,42	3	4767	980850,70	3309536,84	3	4808	982163,44	3309816,95	3	4849	983462,46	3310112,58	3	4890	983934,07	3310538,20
3	4727	979820,41	3309690,59	3	4768	980865,92	3309548,57	3	4809	982188,86	3309815,88	3	4850	983482,76	3310156,04	3	4891	983935,11	3310537,86
3	4728	979828,20	3309693,26	3	4769	980883,21	3309561,91	3	4810	982206,15	3309814,41	3	4851	983545,89	3310227,94	3	4892	984015,24	3310510,49
3	4729	979840,83	3309695,35	3	4770	980916,39	3309584,13	3	4811	982240,55	3309803,61	3	4852	983553,19	3310234,75	3	4893	984022,21	3310507,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4894	984088,63	3310472,82	3	4935	983712,77	3311457,52	3	4976	983434,86	3311566,87	3	5017	984599,68	3311883,87	3	5058	984638,17	3312087,02
3	4895	984090,51	3310471,80	3	4936	983708,44	3311460,04	3	4977	983477,21	3311599,05	3	5018	984629,17	3311933,18	3	5059	984643,97	3312082,29
3	4896	984094,93	3310468,92	3	4937	983571,23	3311539,72	3	4978	983469,47	3311606,84	3	5019	984638,77	3311949,23	3	5060	984651,94	3312074,71
3	4897	984164,23	3310418,49	3	4938	983544,24	3311524,39	3	4979	983468,10	3311609,36	3	5020	984589,93	3311995,67	3	5061	984691,37	3312037,20
3	4898	984209,39	3310414,39	3	4939	983537,20	3311519,04	3	4980	983370,22	3311803,93	3	5021	984577,77	3312007,23	3	5062	984733,32	3312107,33
3	4899	984221,85	3310412,10	3	4940	983485,83	3311480,01	3	4981	983262,00	3311997,75	3	5022	984514,83	3312051,26	3	5063	984736,41	3312111,90
3	4900	984310,68	3310379,42	3	4941	983480,58	3311476,52	3	4982	983224,22	3312065,41	3	5023	984335,46	3312175,88	3	5064	984846,59	3312257,06
3	4901	984393,37	3310462,12	3	4942	983464,53	3311470,63	3	4983	983220,41	3312074,07	3	5024	984329,23	3312180,99	3	5065	984849,19	3312260,22
3	4902	984401,94	3310470,69	3	4943	983400,60	3311458,99	3	4984	983150,82	3312284,23	3	5025	984328,79	3312181,42	3	5066	984934,09	3312354,85
3	4903	984464,45	3310490,93	3	4944	983391,65	3311458,19	3	4985	983118,00	3312347,16	3	5026	984158,69	3312345,85	3	5067	984961,45	3312397,59
3	4904	984473,67	3310500,80	3	4945	983390,20	3311458,21	3	4986	983112,34	3312370,28	3	5027	984150,48	3312356,24	3	5068	984976,15	3312420,55
3	4905	984476,84	3310502,92	3	4946	983320,90	3311460,22	3	4987	983119,04	3312395,29	3	5028	984086,22	3312464,23	3	5069	985000,69	3312512,40
3	4906	984458,60	3310558,62	3	4947	983313,50	3311460,98	3	4988	983137,33	3312413,58	3	5029	984076,99	3312479,75	3	5070	985006,39	3312772,40
3	4907	984456,14	3310572,97	3	4948	983297,87	3311463,79	3	4989	983126,34	3312420,28	3	5030	984076,66	3312480,31	3	5071	985003,34	3312783,36
3	4908	984455,43	3310601,92	3	4949	983236,84	3311474,78	3	4990	983187,34	3312413,58	3	5031	984070,48	3312498,08	3	5072	984978,92	3312870,98
3	4909	984452,27	3310732,37	3	4950	983235,49	3311475,27	3	4991	983205,64	3312395,29	3	5032	984057,90	3312584,15	3	5073	984931,53	3312946,73
3	4910	984428,47	3310875,54	3	4951	983220,96	3311480,53	3	4992	983206,67	3312393,40	3	5033	984035,11	3312739,94	3	5074	984834,57	3313101,71
3	4911	984418,41	3310936,06	3	4952	983163,17	3311513,41	3	4993	983241,36	3312326,90	3	5034	984034,60	3312746,99	3	5075	984769,04	3313169,29
3	4912	984417,73	3310944,25	3	4953	983069,11	3311551,59	3	4994	983244,49	3312319,49	3	5035	984033,57	3313009,71	3	5076	984761,64	3313179,09
3	4913	984417,75	3310945,70	3	4954	983062,91	3311554,62	3	4995	983313,85	3312110,01	3	5036	984033,45	3313039,87	3	5077	984760,82	3313180,56
3	4914	984419,64	3311011,06	3	4955	983059,76	3311556,61	3	4996	983379,66	3311992,16	3	5037	984033,45	3313040,06	3	5078	984753,51	3313194,26
3	4915	984424,45	3311176,88	3	4956	983012,58	3311588,76	3	4997	983458,06	3311851,74	3	5038	984033,63	3313044,38	3	5079	984747,63	3313217,79
3	4916	984414,14	3311229,20	3	4957	982950,28	3311630,99	3	4998	983459,07	3311849,84	3	5039	984042,49	3313146,33	3	5080	984754,33	3313242,80
3	4917	984408,74	3311256,63	3	4958	982938,02	3311644,17	3	4999	983467,54	3311833,01	3	5040	984059,67	3313344,20	3	5081	984764,21	3313252,68
3	4918	984407,80	3311266,30	3	4959	982935,03	3311647,38	3	5000	983550,80	3311667,50	3	5041	984066,19	3313364,87	3	5082	984772,63	3313261,09
3	4919	984410,83	3311283,47	3	4960	982929,08	3311669,59	3	5001	983596,71	3311640,57	3	5042	984084,49	3313383,17	3	5083	984797,63	3313267,79
3	4920	984416,07	3311297,77	3	4961	982928,34	3311672,38	3	5002	983762,75	3311544,14	3	5043	984109,49	3313389,87	3	5084	984822,63	3313261,09
3	4921	984433,16	3311344,49	3	4962	982935,03	3311697,39	3	5003	983825,00	3311545,00	3	5044	984134,49	3313383,17	3	5085	984840,93	3313242,80
3	4922	984437,08	3311479,09	3	4963	982951,19	3311713,55	3	5004	983882,31	3311545,80	3	5045	984152,79	3313364,87	3	5086	984841,74	3313241,32
3	4923	984417,23	3311478,98	3	4964	982953,33	3311715,68	3	5005	984011,96	3311555,51	3	5046	984159,49	3313339,87	3	5087	984845,73	3313233,85
3	4924	984351,62	3311478,64	3	4965	982978,33	3311722,38	3	5006	984066,16	3311559,57	3	5047	984159,31	3313335,54	3	5088	984910,05	3313167,53
3	4925	984322,73	3311474,45	3	4966	983003,34	3311715,68	3	5007	984069,49	3311559,71	3	5048	984133,46	3313037,99	3	5089	984916,54	3313159,24
3	4926	984233,15	3311461,48	3	4967	983006,38	3311713,77	3	5008	984222,18	3311560,93	3	5049	984134,58	3312750,91	3	5090	984984,77	3313050,18
3	4927	984226,39	3311460,96	3	4968	983068,73	3311671,50	3	5009	984340,71	3311578,10	3	5050	984162,18	3312562,20	3	5091	985002,53	3313021,78
3	4928	984071,96	3311459,72	3	4969	983068,84	3311671,43	3	5010	984347,62	3311578,62	3	5051	984168,00	3312522,37	3	5092	985025,37	3312985,28
3	4929	983888,27	3311445,96	3	4970	983111,67	3311642,24	3	5011	984410,56	3311578,95	3	5052	984233,01	3312413,11	3	5093	985067,53	3312917,89
3	4930	983885,23	3311445,83	3	4971	983203,84	3311604,83	3	5012	984452,20	3311579,17	3	5053	984395,84	3312255,69	3	5094	985068,44	3312916,37
3	4931	983750,30	3311443,95	3	4972	983209,76	3311601,96	3	5013	984483,31	3311674,63	3	5054	984466,45	3312206,64	3	5095	985073,30	3312904,80
3	4932	983749,60	3311443,95	3	4973	983262,98	3311571,68	3	5014	984487,25	3311683,61	3	5055	984571,94	3312133,34	3	5096	985104,72	3312792,14
3	4933	983724,60	3311450,65	3	4974	983327,54	3311560,07	3	5015	984599,00	3311882,68	3	5056	984572,08	3312133,26	3	5097	985106,55	3312778,71
3	4934	983724,49	3311450,71	3	4975	983387,86	3311558,32	3	5016	984599,29	3311883,21	3	5057	984601,49	3312112,68	3	5098	985106,54	3312777,61

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
3	5099	985100,54	3312504,20	3	5140	985109,57	3310738,43	3	5181	986506,23	3310776,98	3	5222	987139,40	3311453,36	3	5263	986867,36	3310697,83
3	5100	985098,86	3312492,38	3	5141	985143,34	3310740,33	3	5182	986516,31	3310772,52	3	5223	987178,73	3311461,34	3	5264	986911,74	3310664,43
3	5101	985070,75	3312387,23	3	5142	985269,24	3310706,60	3	5183	986531,91	3310765,63	3	5224	987330,84	3311596,09	3	5265	986991,02	3310643,19
3	5102	985065,75	3312375,14	3	5143	985304,83	3310718,42	3	5184	986543,58	3310759,93	3	5225	987338,99	3311601,96	3	5266	986991,97	3310642,44
3	5103	985064,56	3312373,18	3	5144	985326,12	3310721,65	3	5185	986545,01	3310763,28	3	5226	987364,00	3311608,66	3	5267	987002,44	3310646,44
3	5104	985049,12	3312349,07	3	5145	985337,25	3310722,49	3	5186	986583,06	3310832,47	3	5227	987389,00	3311601,96	3	5268	987018,95	3310651,16
3	5105	985016,12	3312297,52	3	5146	985366,69	3310751,93	3	5187	986615,74	3310943,78	3	5228	987407,30	3311583,66	3	5269	987023,80	3310652,55
3	5106	985011,24	3312291,09	3	5147	985512,92	3310792,11	3	5188	986617,61	3310949,03	3	5229	987413,99	3311558,66	3	5270	987055,43	3310656,99
3	5107	984941,24	3312213,07	3	5148	985559,17	3310792,69	3	5189	986662,45	3311055,87	3	5230	987407,30	3311533,66	3	5271	987106,34	3310664,13
3	5108	984924,99	3312194,96	3	5149	985562,95	3310792,71	3	5190	986699,81	3311166,73	3	5231	987397,16	3311521,23	3	5272	987157,13	3310659,79
3	5109	984817,72	3312053,64	3	5150	985650,24	3310779,73	3	5191	986700,79	3311169,39	3	5232	987235,00	3311377,58	3	5273	987170,55	3310657,48
3	5110	984745,11	3311932,23	3	5151	985671,23	3310773,34	3	5192	986744,40	3311277,95	3	5233	987226,85	3311371,71	3	5274	987183,35	3310652,86
3	5111	984742,49	3311927,83	3	5152	985694,99	3310766,12	3	5193	986744,86	3311279,07	3	5234	987211,80	3311366,01	3	5275	987246,35	3310674,84
3	5112	984685,86	3311833,13	3	5153	985699,56	3310766,52	3	5194	986787,20	3311377,48	3	5235	987153,66	3311354,21	3	5276	987255,38	3310677,08
3	5113	984576,86	3311638,96	3	5154	985732,79	3310769,48	3	5195	986791,10	3311390,08	3	5236	987143,70	3311353,22	3	5277	987352,14	3310691,63
3	5114	984538,33	3311520,71	3	5155	985799,83	3310751,51	3	5196	986817,31	3311474,85	3	5237	987142,25	3311353,24	3	5278	987357,19	3310692,12
3	5115	984532,88	3311333,48	3	5156	985837,56	3310761,62	3	5197	986833,05	3311569,11	3	5238	987082,58	3311354,97	3	5279	987504,75	3310699,18
3	5116	984529,87	3311317,75	3	5157	985874,89	3310751,62	3	5198	986851,61	3311686,15	3	5239	987072,15	3311356,38	3	5280	987596,47	3310714,41
3	5117	984509,56	3311262,24	3	5158	985910,66	3310757,57	3	5199	986858,75	3311765,10	3	5240	987018,58	3311369,48	3	5281	987767,41	3310742,33
3	5118	984523,65	3311190,70	3	5159	985950,64	3310748,76	3	5200	986858,59	3311765,71	3	5241	987007,35	3311373,71	3	5282	987754,05	3310778,82
3	5119	984524,59	3311181,04	3	5160	985978,91	3310752,71	3	5201	986854,23	3311782,01	3	5242	986947,33	3311405,00	3	5283	987795,29	3310800,59
3	5120	984524,57	3311179,59	3	5161	985996,43	3310749,53	3	5202	986860,92	3311807,01	3	5243	986925,28	3311413,35	3	5284	987879,20	3310859,79
3	5121	984517,85	3310947,66	3	5162	986007,22	3310751,61	3	5203	986864,22	3311810,32	3	5244	986912,01	3311418,38	3	5285	987883,02	3310862,23
3	5122	984551,50	3310745,29	3	5163	986011,25	3310752,18	3	5204	986874,55	3311820,65	3	5245	986904,23	3311417,46	3	5286	987902,85	3310868,66
3	5123	984552,16	3310738,30	3	5164	986035,34	3310755,64	3	5205	986937,74	3311817,54	3	5246	986901,62	3311409,01	3	5287	987989,19	3310877,64
3	5124	984555,93	3310582,75	3	5165	986036,50	3310755,74	3	5206	986945,08	3311810,84	3	5247	986881,95	3311345,39	3	459	988066,01	3310887,59
3	5125	984569,51	3310541,26	3	5166	986043,06	3310759,00	3	5207	986950,63	3311802,97	3	5248	986880,12	3311340,41	4	5288	984388,45	3302056,26
3	5126	984602,57	3310552,86	3	5167	986116,83	3310784,33	3	5208	986953,08	3311799,14	3	5249	986836,97	3311240,12	4	5289	984397,11	3302344,15
3	5127	984623,86	3310556,09	3	5168	986145,90	3310790,23	3	5209	986959,77	3311774,14	3	5250	986810,80	3311174,97	4	5290	984410,38	3302785,18
3	5128	984668,95	3310559,50	3	5169	986202,81	3310796,22	3	5210	986959,57	3311769,64	3	5251	986794,12	3311133,44	4	5291	984424,35	3303249,49
3	5129	984736,34	3310551,83	3	5170	986227,87	3310796,45	3	5211	986951,06	3311675,47	3	5252	986756,63	3311022,21	4	5292	984434,85	3303598,60
3	5130	984752,37	3310548,14	3	5171	986230,65	3310796,46	3	5212	986950,64	3311672,14	3	5253	986755,35	3311018,84	4	5293	984449,22	3304076,33
3	5131	984775,33	3310543,36	3	5172	986239,32	3310796,34	3	5213	986931,79	3311553,23	3	5254	986710,90	3310912,91	4	5294	984452,07	3304133,46
3	5132	984788,55	3310549,18	3	5173	986249,59	3310796,04	3	5214	986931,72	3311552,83	3	5255	986677,48	3310799,06	4	5295	984461,32	3304318,66
3	5133	984820,56	3310592,36	3	5174	986252,73	3310796,34	3	5215	986925,92	3311518,08	3	5256	986673,31	3310789,06	4	5296	984526,42	3305622,41
3	5134	984834,07	3310606,81	3	5175	986304,92	3310808,99	3	5216	986936,00	3311516,24	3	5257	986644,75	3310737,12	4	5297	984556,62	3306227,19
3	5135	984835,47	3310608,31	3	5176	986330,99	3310811,11	3	5217	986935,54	3311497,46	3	5258	986670,32	3310743,25	4	5298	984610,08	3307277,96
3	5136	984912,69	3310676,47	3	5177	986355,37	3310812,11	3	5218	986990,93	3311495,04	3	5259	986678,99	3310743,12	4	5299	984638,29	3307832,46
3	5137	984974,12	3310692,93	3	5178	986412,71	3310803,11	3	5219	987048,21	3311465,18	3	5260	986707,86	3310742,29	4	5300	984683,90	3307830,61
3	5138	984979,80	3310698,61	3	5179	986447,23	3310797,69	3	5220	987090,77	3311454,77	3	5261	986769,63	3310734,03	4	5301	985039,70	3307820,60
3	5139	985096,03	3310736,89	3	5180	986476,82	3310788,17	3	5221	987096,11	3311454,62	3	5262	986787,80	3310729,64	4	5302	985286,68	3307811,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	985391,84	3307807,08	4	5344	984548,17	3308110,24	4	5385	984498,38	3307905,58	4	5426	984088,71	3307967,01	4	5467	983221,62	3307145,88
4	5304	985339,73	3307890,39	4	5345	984580,59	3308032,23	4	5386	984494,06	3307937,80	4	5427	984145,31	3308163,53	4	5468	983203,32	3307164,17
4	5305	985298,23	3307934,37	4	5346	984583,98	3308019,69	4	5387	984485,74	3307999,91	4	5428	984147,14	3308169,90	4	5469	983196,63	3307189,18
4	5306	985297,41	3307934,81	4	5347	984587,45	3307993,74	4	5388	984466,19	3308046,96	4	5429	984178,94	3308318,43	4	5470	983200,90	3307209,42
4	5307	985218,11	3307977,37	4	5348	984594,69	3307939,78	4	5389	984460,44	3308060,79	4	5430	984168,82	3308340,25	4	5471	983259,32	3307341,32
4	5308	985216,76	3307978,12	4	5349	984598,23	3307913,31	4	5390	984393,23	3308118,14	4	5431	984128,06	3308364,97	4	5472	983288,45	3307442,93
4	5309	985198,46	3307996,42	4	5350	984598,60	3307907,88	4	5391	984345,05	3308127,10	4	5432	984114,25	3308371,60	4	5473	983331,24	3307592,15
4	5310	985196,64	3307999,88	4	5351	984598,68	3307906,67	4	5392	984329,19	3308132,96	4	5433	984034,47	3308405,27	4	5474	983332,02	3307594,63
4	5311	985181,36	3308031,89	4	5352	984598,48	3307902,18	4	5393	984327,24	3308134,15	4	5434	984034,20	3308405,37	4	5475	983382,39	3307741,14
4	5312	985164,46	3308067,29	4	5353	984584,27	3307744,61	4	5394	984289,41	3308158,37	4	5435	983998,04	3308420,88	4	5476	983385,23	3307749,85
4	5313	985143,80	3308093,82	4	5354	984581,61	3307732,40	4	5395	984273,07	3308175,48	4	5436	983992,74	3308423,53	4	5477	983439,70	3307916,99
4	5314	985139,66	3308099,14	4	5355	984483,24	3307454,64	4	5396	984266,47	3308197,33	4	5437	983990,90	3308424,65	4	5478	983466,85	3308000,32
4	5315	985057,07	3308139,13	4	5356	984464,09	3307400,57	4	5397	984263,92	3308237,70	4	5438	983936,99	3308458,97	4	5479	983467,45	3308002,01
4	5316	985053,85	3308140,84	4	5357	984460,26	3307392,25	4	5398	984244,57	3308147,27	4	5439	983928,07	3308466,21	4	5480	983511,39	3308122,12
4	5317	985051,43	3308142,34	4	5358	984458,21	3307389,00	4	5399	984243,72	3308143,90	4	5440	983872,87	3308522,72	4	5481	983511,53	3308122,51
4	5318	984989,76	3308182,80	4	5359	984444,07	3307368,35	4	5400	984231,88	3308102,80	4	5441	983868,95	3308527,24	4	5482	983588,78	3308328,34
4	5319	984985,60	3308185,52	4	5360	984326,29	3307015,22	4	5401	984183,74	3307935,64	4	5442	983836,47	3308569,61	4	5483	983590,39	3308332,13
4	5320	984983,86	3308185,89	4	5361	984204,75	3306599,94	4	5402	984182,19	3307931,50	4	5443	983835,09	3308571,51	4	5484	983618,58	3308391,80
4	5321	984989,09	3308203,71	4	5362	984119,78	3306295,01	4	5403	984181,05	3307928,45	4	5444	983818,67	3308595,15	4	5485	983626,09	3308410,07
4	5322	984894,25	3308204,97	4	5363	984114,92	3306283,43	4	5404	984131,72	3307821,99	4	5445	983801,19	3308552,37	4	5486	983653,33	3308476,29
4	5323	984805,05	3308233,28	4	5364	984096,62	3306265,13	4	5405	984131,11	3307820,71	4	5446	983799,89	3308549,44	4	5487	983654,59	3308479,10
4	5324	984741,86	3308241,22	4	5365	984089,72	3306263,29	4	5406	984090,94	3307740,09	4	5447	983763,40	3308474,27	4	5488	983681,05	3308533,61
4	5325	984729,95	3308242,71	4	5366	984071,62	3306258,44	4	5407	984056,28	3307670,52	4	5448	983745,23	3308436,83	4	5489	983709,22	3308591,66
4	5326	984727,30	3308241,95	4	5367	984046,61	3306265,13	4	5408	983993,46	3307515,22	4	5449	983710,58	3308352,58	4	5490	983743,88	3308676,54
4	5327	984705,93	3308235,79	4	5368	984028,31	3306283,43	4	5409	983982,29	3307487,60	4	5450	983709,54	3308350,25	4	5491	983751,78	3308722,29
4	5328	984657,85	3308221,93	4	5369	984021,62	3306308,44	4	5410	983979,25	3307481,35	4	5451	983681,68	3308291,28	4	5492	983727,70	3308771,31
4	5329	984643,99	3308219,97	4	5370	984023,45	3306321,86	4	5411	983966,05	3307466,43	4	5452	983668,49	3308256,13	4	5493	983702,24	3308798,29
4	5330	984643,93	3308219,97	4	5371	984108,50	3306627,09	4	5412	983946,35	3307451,58	4	5453	983605,23	3308087,56	4	5494	983654,13	3308834,09
4	5331	984563,71	3308220,08	4	5372	984108,68	3306627,72	4	5413	983941,26	3307448,20	4	5454	983561,65	3307968,49	4	5495	983595,10	3308858,64
4	5332	984543,32	3308224,45	4	5373	984169,92	3306836,95	4	5414	983916,25	3307441,51	4	5455	983545,55	3307919,08	4	5496	983591,15	3308860,49
4	5333	984495,30	3308245,98	4	5374	984230,58	3307044,20	4	5415	983891,25	3307448,20	4	5456	983477,35	3307709,77	4	5497	983524,73	3308895,17
4	5334	984430,81	3308251,25	4	5375	984231,13	3307045,98	4	5416	983872,95	3307466,50	4	5457	983477,08	3307709,01	4	5498	983522,87	3308896,19
4	5335	984425,24	3308252,02	4	5376	984351,41	3307406,64	4	5417	983872,30	3307468,94	4	5458	983447,67	3307623,47	4	5499	983511,85	3308904,82
4	5336	984362,44	3308264,37	4	5377	984353,65	3307411,61	4	5418	983866,26	3307491,50	4	5459	983427,00	3307563,34	4	5500	983416,46	3309003,93
4	5337	984364,68	3308228,92	4	5378	984355,55	3307415,82	4	5419	983872,95	3307516,51	4	5460	983383,85	3307412,87	4	5501	983409,18	3309013,59
4	5338	984372,94	3308223,63	4	5379	984357,60	3307419,06	4	5420	983886,15	3307531,43	4	5461	983354,49	3307310,45	4	5502	983407,63	3309016,49
4	5339	984424,67	3308214,01	4	5380	984372,01	3307440,11	4	5421	983894,79	3307537,94	4	5462	983352,15	3307303,99	4	5503	983374,88	3309082,94
4	5340	984440,52	3308208,15	4	5381	984403,84	3307530,00	4	5422	983964,31	3307709,82	4	5463	983292,35	3307168,93	4	5504	983371,85	3309090,62
4	5341	984447,97	3308202,88	4	5382	984435,57	3307619,58	4	5423	983965,91	3307713,36	4	5464	983289,93	3307164,17	4	5505	983346,31	3309175,37
4	5342	984534,46	3308129,09	4	5383	984485,24	3307759,85	4	5424	984041,29	3307864,67	4	5465	983271,63	3307145,88	4	5506	983315,63	3309246,66
4	5343	984545,31	3308116,05	4	5384	984495,16	3307869,92	4	5425	984071,21	3307929,24	4	5466	983246,62	3307139,18	4	5507	983265,41	3309292,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5508	983229,06	3309255,88	4	5549	982323,86	3307267,94	4	5590	982082,60	3309128,96	4	5631	981318,82	3306841,35	4	5672	981032,49	3308910,72
4	5509	983161,79	3309228,50	4	5550	982324,74	3307270,69	4	5591	982077,87	3309131,99	4	5632	981293,82	3306834,65	4	5673	980986,09	3308899,41
4	5510	983153,09	3309224,96	4	5551	982463,60	3307666,11	4	5592	982071,25	3309137,27	4	5633	981268,81	3306841,35	4	5674	980981,23	3308898,23
4	5511	983139,51	3309221,50	4	5552	982508,77	3307848,95	4	5593	982047,33	3309111,50	4	5634	981250,51	3306859,65	4	5675	980901,60	3308878,82
4	5512	983065,47	3309212,23	4	5553	982520,25	3307898,85	4	5594	982018,82	3309092,10	4	5635	981243,82	3306884,65	4	5676	980889,02	3308867,37
4	5513	982985,96	3309230,79	4	5554	982589,15	3308198,33	4	5595	982000,04	3309080,31	4	5636	981244,74	3306894,21	4	5677	980872,10	3308851,96
4	5514	982932,66	3309243,23	4	5555	982589,17	3308198,41	4	5596	981956,18	3309059,53	4	5637	981348,28	3307425,69	4	5678	980843,72	3308839,69
4	5515	982909,87	3309254,48	4	5556	982621,97	3308339,96	4	5597	981955,61	3309059,31	4	5638	981354,76	3307520,64	4	5679	980826,62	3308832,30
4	5516	982906,48	3309256,29	4	5557	982642,29	3308448,15	4	5598	981942,43	3309052,53	4	5639	981355,17	3307524,49	4	5680	980808,60	3308824,51
4	5517	982895,81	3309251,76	4	5558	982642,86	3308450,79	4	5599	981910,41	3309040,56	4	5640	981370,36	3307628,00	4	5681	980794,03	3308820,12
4	5518	982887,91	3309249,37	4	5559	982683,06	3308615,30	4	5600	981882,62	3309017,24	4	5641	981390,37	3307764,36	4	5682	980740,05	3308812,17
4	5519	982882,28	3309211,73	4	5560	982712,83	3308762,72	4	5601	981806,60	3308986,32	4	5642	981396,00	3307802,69	4	5683	980707,52	3308807,38
4	5520	982872,36	3309145,40	4	5561	982740,50	3308992,11	4	5602	981795,90	3308983,60	4	5643	981398,51	3307812,61	4	5684	980654,43	3308812,12
4	5521	982871,97	3309143,15	4	5562	982741,08	3308995,77	4	5603	981786,17	3308980,91	4	5644	981422,14	3307877,20	4	5685	980635,25	3308815,56
4	5522	982839,55	3308978,30	4	5563	982756,72	3309075,29	4	5604	981706,41	3308970,11	4	5645	981426,18	3307888,25	4	5686	980626,11	3308817,35
4	5523	982818,28	3308801,91	4	5564	982773,64	3309161,32	4	5605	981694,78	3308971,05	4	5646	981477,18	3308027,61	4	5687	980615,59	3308819,58
4	5524	982811,87	3308748,78	4	5565	982778,66	3309194,93	4	5606	981696,69	3308961,63	4	5647	981502,62	3308126,57	4	5688	980589,94	3308829,42
4	5525	982811,25	3308744,87	4	5566	982783,85	3309229,62	4	5607	981707,56	3308907,97	4	5648	981503,62	3308129,97	4	5689	980527,82	3308853,25
4	5526	982796,48	3308671,75	4	5567	982778,89	3309229,20	4	5608	981708,55	3308898,05	4	5649	981528,96	3308205,78	4	5690	980511,81	3308866,61
4	5527	982780,88	3308594,51	4	5568	982772,56	3309229,30	4	5609	981708,53	3308896,60	4	5650	981535,93	3308320,38	4	5691	980467,46	3308875,88
4	5528	982780,44	3308592,54	4	5569	982756,44	3309219,25	4	5610	981704,51	3308757,99	4	5651	981536,60	3308325,98	4	5692	980439,30	3308885,93
4	5529	982759,88	3308508,40	4	5570	982739,07	3309213,16	4	5611	981704,30	3308754,61	4	5652	981593,95	3308652,84	4	5693	980339,30	3308518,57
4	5530	982740,32	3308428,37	4	5571	982716,11	3309190,19	4	5612	981693,30	3308641,26	4	5653	981604,60	3308762,58	4	5694	980280,74	3308206,06
4	5531	982730,34	3308375,24	4	5572	982689,91	3309163,99	4	5613	981692,78	3308637,45	4	5654	981608,41	3308893,76	4	5695	980258,02	3308011,44
4	5532	982720,06	3308320,47	4	5573	982689,31	3309163,39	4	5614	981635,57	3308311,48	4	5655	981603,12	3308919,87	4	5696	980252,22	3307912,29
4	5533	982719,62	3308318,41	4	5574	982636,61	3309139,41	4	5615	981628,38	3308193,14	4	5656	981588,82	3308990,51	4	5697	980251,48	3307899,65
4	5534	982686,59	3308175,87	4	5575	982628,83	3309136,75	4	5616	981625,90	3308180,32	4	5657	981570,45	3308996,43	4	5698	980250,82	3307888,25
4	5535	982623,33	3307900,89	4	5576	982622,31	3309135,66	4	5617	981599,03	3308099,95	4	5658	981559,01	3309001,51	4	5699	980250,46	3307882,09
4	5536	982606,13	3307826,13	4	5577	982575,60	3309095,40	4	5618	981573,40	3308000,31	4	5659	981521,13	3309018,32	4	5700	980248,31	3307870,23
4	5537	982605,94	3307825,35	4	5578	982454,20	3309056,58	4	5619	981571,94	3307995,59	4	5660	981467,19	3308976,31	4	5701	980218,30	3307773,21
4	5538	982560,10	3307639,80	4	5579	982446,47	3309055,84	4	5620	981568,31	3307985,65	4	5661	981341,58	3308937,11	4	5702	980211,48	3307625,84
4	5539	982558,74	3307635,23	4	5580	982417,87	3309054,47	4	5621	981551,17	3307938,79	4	5662	981324,20	3308935,69	4	5703	980210,87	3307612,65
4	5540	982419,56	3307238,92	4	5581	982408,52	3309056,98	4	5622	981529,40	3307879,31	4	5663	981299,81	3308934,70	4	5704	980210,59	3307609,24
4	5541	982377,10	3307091,28	4	5582	982300,87	3309085,82	4	5623	981494,19	3307783,08	4	5664	981205,89	3308959,86	4	5705	980183,56	3307374,97
4	5542	982372,35	3307080,09	4	5583	982296,16	3309086,28	4	5624	981475,47	3307655,52	4	5665	981169,24	3308950,05	4	5706	980183,13	3307372,07
4	5543	982354,06	3307061,79	4	5584	982293,94	3309085,54	4	5625	981454,39	3307511,90	4	5666	981160,64	3308950,17	4	5707	980173,90	3307319,36
4	5544	982329,05	3307055,09	4	5585	982281,37	3309083,97	4	5626	981449,20	3307435,91	4	5667	981138,51	3308950,81	4	5708	980169,12	3307306,19
4	5545	982304,05	3307061,79	4	5586	982244,29	3309081,67	4	5627	981447,82	3307415,77	4	5668	981094,49	3308955,34	4	5709	980167,96	3307302,98
4	5546	982285,75	3307080,09	4	5587	982163,63	3309103,28	4	5628	981447,02	3307409,62	4	5669	981087,95	3308956,50	4	5710	980149,66	3307284,69
4	5547	982279,06	3307105,09	4	5588	982113,64	3309116,67	4	5629	981342,89	3306875,09	4	5670	981053,30	3308921,85	4	5711	980124,65	3307277,99
4	5548	982281,00	3307118,90	4	5589	982094,29	3309121,86	4	5630	981337,12	3306859,65	4	5671	981041,29	3308915,28	4	5712	980107,30	3307282,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5713	980099,65	3307284,69	4	5754	979623,03	3308813,66	4	5795	979411,16	3308861,79	4	5836	978503,48	3308373,70	4	5877	978012,13	3309043,79
4	5714	980081,35	3307302,98	4	5755	979604,10	3308814,80	4	5796	979409,74	3308861,94	4	5837	978503,62	3308374,43	4	5878	977992,56	3309035,43
4	5715	980074,68	3307327,92	4	5756	979588,73	3308816,22	4	5797	979377,48	3308865,41	4	5838	978544,24	3308582,60	4	5879	977959,53	3309025,80
4	5716	980074,66	3307327,99	4	5757	979572,59	3308818,15	4	5798	979362,16	3308868,74	4	5839	978576,75	3308776,56	4	5880	977875,52	3309013,79
4	5717	980075,41	3307336,62	4	5758	979556,28	3308820,56	4	5799	979275,93	3308902,08	4	5840	978577,70	3308781,02	4	5881	977791,40	3309025,83
4	5718	980084,39	3307387,88	4	5759	979547,61	3308822,25	4	5800	979227,17	3308937,18	4	5841	978613,43	3308916,77	4	5882	977769,42	3309032,25
4	5719	980111,05	3307619,00	4	5760	979528,62	3308825,96	4	5801	979224,71	3308939,35	4	5842	978613,55	3308917,19	4	5883	977740,01	3309044,82
4	5720	980113,88	3307679,99	4	5761	979515,23	3308829,24	4	5802	979218,07	3308939,90	4	5843	978649,99	3309051,06	4	5884	977738,51	3309039,23
4	5721	980118,71	3307784,21	4	5762	979508,06	3308832,12	4	5803	979196,98	3308943,41	4	5844	978650,83	3309062,76	4	5885	977738,26	3309038,30
4	5722	980120,89	3307796,67	4	5763	979498,23	3308759,41	4	5804	979096,11	3308979,55	4	5845	978575,54	3309033,06	4	5886	977720,38	3308976,36
4	5723	980144,31	3307872,40	4	5764	979497,98	3308757,73	4	5805	979088,24	3308984,25	4	5846	978557,11	3309028,79	4	5887	977679,43	3308805,24
4	5724	980150,98	3307893,98	4	5765	979463,27	3308553,41	4	5806	979070,26	3308995,38	4	5847	978538,70	3309026,69	4	5888	977625,55	3308466,73
4	5725	980151,96	3307910,70	4	5766	979402,45	3308106,39	4	5807	979052,78	3309007,34	4	5848	978443,51	3309001,18	4	5889	977625,46	3308466,18
4	5726	980158,28	3308018,72	4	5767	979397,11	3308018,72	4	5808	979019,71	3308996,62	4	5849	978434,95	3309001,30	4	5890	977578,39	3308190,14
4	5727	980158,53	3308021,59	4	5768	979387,40	3307785,36	4	5809	979005,20	3308995,10	4	5850	978420,51	3309001,72	4	5891	977569,02	3308135,22
4	5728	980181,61	3308219,37	4	5769	979387,15	3307782,24	4	5810	978974,09	3308993,49	4	5851	978287,11	3309037,31	4	5892	977566,17	3308089,31
4	5729	980182,13	3308222,79	4	5770	979368,00	3307607,74	4	5811	978946,08	3308994,80	4	5852	978270,04	3309046,48	4	5893	977616,20	3307927,15
4	5730	980241,39	3308538,97	4	5771	979355,80	3307496,63	4	5812	978925,25	3308996,75	4	5853	978268,91	3309047,11	4	5894	977708,48	3307776,64
4	5731	980242,29	3308542,89	4	5772	979335,62	3307264,65	4	5813	978865,07	3308987,98	4	5854	978268,90	3309045,27	4	5895	977709,15	3307775,51
4	5732	980346,59	3308926,07	4	5773	979329,11	3307243,99	4	5814	978812,81	3308992,57	4	5855	978268,75	3309041,58	4	5896	977715,85	3307750,51
4	5733	980346,68	3308926,47	4	5774	979310,81	3307225,69	4	5815	978780,23	3308998,33	4	5856	978259,59	3308925,29	4	5897	977709,15	3307725,51
4	5734	980348,32	3308933,72	4	5775	979299,49	3307222,66	4	5816	978742,97	3309011,90	4	5857	978257,98	3308916,05	4	5898	977690,86	3307707,21
4	5735	980327,11	3308949,37	4	5776	979285,81	3307218,99	4	5817	978710,09	3308891,11	4	5858	978218,65	3308771,85	4	5899	977665,85	3307700,51
4	5736	980312,10	3308963,29	4	5777	979260,80	3307225,69	4	5818	978675,00	3308757,78	4	5859	978190,44	3308618,69	4	5900	977640,85	3307707,21
4	5737	980307,81	3308968,65	4	5778	979252,38	3307234,11	4	5819	978642,75	3308565,42	4	5860	978184,57	3308602,74	4	5901	977623,23	3307724,37
4	5738	980248,49	3308987,54	4	5779	979242,51	3307243,99	4	5820	978642,52	3308564,11	4	5861	978166,27	3308584,44	4	5902	977527,66	3307880,26
4	5739	980233,72	3308996,65	4	5780	979235,81	3307268,99	4	5821	978601,85	3308355,64	4	5862	978141,27	3308577,74	4	5903	977526,98	3307881,39
4	5740	980221,44	3309004,72	4	5781	979235,99	3307273,33	4	5822	978553,10	3308084,22	4	5863	978125,83	3308581,88	4	5904	977522,50	3307891,65
4	5741	980184,32	3309035,84	4	5782	979256,22	3307505,87	4	5823	978549,92	3308066,50	4	5864	978116,27	3308584,44	4	5905	977505,61	3307946,38
4	5742	980170,55	3308987,24	4	5783	979256,34	3307506,99	4	5824	978552,77	3307839,99	4	5865	978097,97	3308602,74	4	5906	977501,01	3307941,10
4	5743	980086,00	3308893,75	4	5784	979276,25	3307688,36	4	5825	978552,77	3307839,35	4	5866	978091,27	3308627,74	4	5907	977376,83	3307844,52
4	5744	980069,27	3308881,71	4	5785	979278,62	3307709,90	4	5826	978546,08	3307814,35	4	5867	978092,10	3308636,79	4	5908	977371,14	3307840,69
4	5745	980044,02	3308865,39	4	5786	979287,58	3307791,60	4	5827	978527,78	3307796,05	4	5868	978112,66	3308748,46	4	5909	977365,67	3307837,96
4	5746	979946,02	3308829,75	4	5787	979297,51	3308003,32	4	5828	978502,77	3307789,36	4	5869	978120,69	3308792,03	4	5910	977248,10	3307888,07
4	5747	979913,10	3308823,95	4	5788	979299,17	3308038,61	4	5829	978477,77	3307796,05	4	5870	978121,62	3308796,13	4	5911	977228,56	3307784,10
4	5748	979895,95	3308822,45	4	5789	979302,67	3308113,27	4	5830	978459,47	3307814,35	4	5871	978160,27	3308937,83	4	5912	977203,56	3307790,80
4	5749	979861,09	3308819,40	4	5790	979303,07	3308117,67	4	5831	978452,78	3307838,72	4	5872	978168,92	3309047,59	4	5913	977185,26	3307809,09
4	5750	979808,43	3308833,51	4	5791	979364,29	3308567,71	4	5832	978449,86	3308070,01	4	5873	978169,04	3309073,73	4	5914	977178,57	3307834,10
4	5751	979764,25	3308845,35	4	5792	979364,53	3308569,35	4	5833	978449,86	3308070,65	4	5874	978120,11	3309054,77	4	5915	977185,26	3307859,10
4	5752	979644,16	3308813,17	4	5793	979369,07	3308596,06	4	5834	978450,64	3308079,49	4	5875	978099,58	3309049,53	4	5916	977203,56	3307877,40
4	5753	979635,54	3308813,30	4	5794	979399,24	3308773,65	4	5835	978453,44	3308095,05	4	5876	978025,44	3309040,23	4	5917	977209,03	3307880,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5918	977320,59	3307927,47	4	5959	976970,94	3308256,62	4	6000	977007,88	3309254,97	4	6041	976549,53	3309220,16	4	6082	976122,02	3308775,79
4	5919	977429,67	3308012,31	4	5960	976945,01	3308107,89	4	6001	976949,20	3309251,30	4	6042	976550,03	3309258,67	4	6083	976122,47	3308778,40
4	5920	977466,34	3308095,32	4	5961	976939,74	3307990,83	4	6002	976985,69	3309251,41	4	6043	976543,45	3309283,36	4	6084	976167,33	3308999,16
4	5921	977469,39	3308144,10	4	5962	976938,15	3307980,37	4	6003	976974,14	3309251,74	4	6044	976497,79	3309274,36	4	6085	976186,02	3309101,30
4	5922	977470,00	3308149,40	4	5963	976924,32	3307927,80	4	6004	976906,59	3309261,43	4	6045	976430,71	3309284,03	4	6086	976187,28	3309144,85
4	5923	977478,79	3308200,96	4	5964	976915,67	3307888,57	4	6005	976894,16	3309264,69	4	6046	976430,64	3309284,01	4	6087	976162,78	3309135,72
4	5924	977526,84	3308482,72	4	5965	976910,15	3307874,33	4	6006	976820,23	3309295,07	4	6047	976430,26	3309284,09	4	6088	976154,06	3309134,05
4	5925	977580,97	3308822,86	4	5966	976891,85	3307856,03	4	6007	976801,17	3309314,14	4	6048	976413,09	3309286,57	4	6089	976097,63	3309128,70
4	5926	977581,72	3308826,64	4	5967	976866,85	3307849,34	4	6008	976785,03	3309313,23	4	6049	976412,24	3309286,82	4	6090	975994,46	3309147,00
4	5927	977623,39	3309000,75	4	5968	976852,96	3307853,06	4	6009	976731,39	3309327,61	4	6050	976394,82	3309262,40	4	6091	975985,88	3309150,14
4	5928	977623,98	3309002,98	4	5969	976841,84	3307856,03	4	6010	976646,06	3309304,74	4	6051	976390,33	3309257,24	4	6092	975982,93	3309151,47
4	5929	977642,04	3309065,57	4	5970	976823,55	3307874,33	4	6011	976641,22	3309304,81	4	6052	976366,35	3309237,12	4	6093	975947,09	3309167,56
4	5930	977643,07	3309069,40	4	5971	976816,88	3307899,34	4	6012	976648,43	3309277,78	4	6053	976318,25	3309196,77	4	6094	975941,41	3309170,61
4	5931	977589,22	3309090,06	4	5972	976818,03	3307910,10	4	6013	976650,11	3309264,90	4	6054	976306,00	3309189,42	4	6095	975928,15	3309177,73
4	5932	977545,36	3309073,73	4	5973	976826,89	3307950,31	4	6014	976650,11	3309264,25	4	6055	976301,62	3309186,84	4	6096	975920,09	3309182,22
4	5933	977536,65	3309072,06	4	5974	976827,35	3307952,25	4	6015	976649,58	3309223,63	4	6056	976290,35	3309183,82	4	6097	975868,87	3309228,86
4	5934	977480,16	3309066,69	4	5975	976840,08	3308000,64	4	6016	976648,97	3309176,36	4	6057	976287,28	3309187,67	4	6098	975828,36	3309272,52
4	5935	977359,75	3309094,27	4	5976	976845,25	3308115,59	4	6017	976647,77	3309084,17	4	6058	976285,84	3309186,80	4	6099	975741,93	3309253,45
4	5936	977353,53	3309096,71	4	5977	976845,95	3308121,93	4	6018	976647,01	3309076,12	4	6059	976288,20	3309175,93	4	6100	975731,90	3309231,18
4	5937	977351,23	3309097,47	4	5978	976872,53	3308274,33	4	6019	976604,36	3308834,60	4	6060	976288,18	3309174,48	4	6101	975708,22	3309151,87
4	5938	977346,41	3309099,48	4	5979	976872,73	3308275,38	4	6020	976604,32	3308834,36	4	6061	976285,86	3309094,59	4	6102	975702,51	3309082,54
4	5939	977295,92	3309122,32	4	5980	976896,46	3308396,08	4	6021	976571,08	3308651,33	4	6062	976285,07	3309087,04	4	6103	975699,71	3309048,49
4	5940	977254,99	3309150,73	4	5981	976897,03	3308398,67	4	6022	976569,76	3308645,98	4	6063	976265,61	3308980,68	4	6104	975699,46	3309046,14
4	5941	977238,05	3309164,70	4	5982	976907,97	3308442,00	4	6023	976569,59	3308645,29	4	6064	976265,43	3308979,73	4	6105	975683,36	3308922,34
4	5942	977220,88	3309180,02	4	5983	976949,62	3308607,05	4	6024	976542,45	3308558,83	4	6065	976220,74	3308759,78	4	6106	975683,20	3308921,25
4	5943	977210,56	3309189,95	4	5984	976949,92	3308608,25	4	6025	976532,43	3308526,91	4	6066	976202,97	3308640,23	4	6107	975665,51	3308805,27
4	5944	977205,17	3309196,85	4	5985	976963,45	3308685,05	4	6026	976531,63	3308524,55	4	6067	976202,44	3308637,28	4	6108	975661,81	3308771,56
4	5945	977184,18	3309155,42	4	5986	976964,26	3308688,78	4	6027	976469,95	3308357,76	4	6068	976175,63	3308509,94	4	6109	975646,67	3308633,71
4	5946	977168,88	3309091,11	4	5987	976989,00	3308785,41	4	6028	976466,36	3308350,09	4	6069	976175,55	3308509,53	4	6110	975643,37	3308603,70
4	5947	977161,41	3309059,75	4	5988	977018,63	3308922,30	4	6029	976448,06	3308331,79	4	6070	976140,62	3308350,24	4	6111	975642,92	3308600,49
4	5948	977159,28	3309052,98	4	5989	977032,32	3309000,86	4	6030	976432,06	3308325,10	4	6071	976135,08	3308335,94	4	6112	975600,34	3308358,53
4	5949	977129,96	3308978,66	4	5990	977035,07	3309010,62	4	6031	976398,05	3308331,79	4	6072	976116,78	3308317,64	4	6113	975567,18	3308143,27
4	5950	977116,97	3308904,13	4	5991	977064,95	3309086,37	4	6032	976379,75	3308350,09	4	6073	976091,78	3308310,94	4	6114	975561,07	3308125,88
4	5951	977116,58	3308902,14	4	5992	977074,36	3309125,91	4	6033	976379,57	3308350,76	4	6074	976082,71	3308313,37	4	6115	975542,77	3308107,58
4	5952	977110,65	3308874,75	4	5993	977085,30	3309171,88	4	6034	976373,06	3308375,09	4	6075	976066,78	3308317,64	4	6116	975517,76	3308100,89
4	5953	977086,54	3308763,33	4	5994	977088,26	3309184,32	4	6035	976376,16	3308392,43	4	6076	976048,48	3308335,94	4	6117	975492,76	3308107,58
4	5954	977086,11	3308761,51	4	5995	977092,30	3309195,33	4	6036	976437,40	3308558,06	4	6077	976041,78	3308360,94	4	6118	975474,46	3308125,88
4	5955	977061,60	3308665,82	4	5996	977116,58	3309243,27	4	6037	976473,24	3308672,27	4	6078	976042,94	3308371,64	4	6119	975467,77	3308150,88
4	5956	977048,09	3308589,10	4	5997	977105,94	3309248,25	4	6038	976505,91	3308852,11	4	6079	976077,82	3308530,74	4	6120	975468,35	3308158,50
4	5957	977047,33	3308585,54	4	5998	977095,03	3309255,24	4	6039	976543,58	3309065,44	4	6080	976097,21	3308622,84	4	6121	975494,28	3308326,88
4	5958	976994,32	3308375,48	4	5999	977055,67	3309244,70	4	6040	976547,83	3309089,52	4	6081	976104,28	3308656,41	4	6122	975501,58	3308374,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	975501,75	3308375,34	4	6164	974535,23	3308895,59	4	6205	974011,55	3308846,72	4	6246	973844,21	3308258,69	4	6287	975499,21	3307475,04
4	6124	975544,15	3308616,22	4	6165	974535,62	3308890,03	4	6206	974002,99	3308846,85	4	6247	973858,30	3308253,96	4	6288	975512,95	3307461,19
4	6125	975566,23	3308817,23	4	6166	974536,60	3308824,92	4	6207	973998,17	3308846,99	4	6248	973859,89	3308253,24	4	6289	975565,50	3307451,89
4	6126	975566,50	3308819,32	4	6167	974537,05	3308794,72	4	6208	973997,95	3308846,99	4	6249	973957,72	3308271,60	4	6290	975575,22	3307448,34
4	6127	975584,26	3308935,78	4	6168	974539,44	3308634,95	4	6209	973989,29	3308847,24	4	6250	974114,28	3308246,46	4	6291	975599,32	3307437,08
4	6128	975600,15	3309057,87	4	6169	974539,44	3308634,92	4	6210	973943,97	3308852,03	4	6251	974159,13	3308231,67	4	6292	975635,87	3307564,89
4	6129	975603,74	3309101,54	4	6170	974542,65	3308413,26	4	6211	973942,50	3308852,31	4	6252	974163,34	3308229,79	4	6293	975630,32	3307737,57
4	6130	975608,99	3309165,29	4	6171	974542,65	3308412,54	4	6212	973895,23	3308805,04	4	6253	974305,92	3308199,61	4	6294	975630,29	3307739,18
4	6131	975610,90	3309175,49	4	6172	974535,95	3308387,54	4	6213	973848,58	3308783,22	4	6254	974359,49	3308188,27	4	6295	975636,99	3307764,18
4	6132	975615,49	3309190,87	4	6173	974517,65	3308369,24	4	6214	973838,84	3308779,64	4	6255	974380,42	3308179,00	4	6296	975655,29	3307782,48
4	6133	975614,57	3309190,48	4	6174	974501,11	3308364,81	4	6215	973735,49	3308761,27	4	6256	974403,09	3308167,47	4	6297	975680,29	3307789,18
4	6134	975590,18	3309178,89	4	6175	974492,65	3308362,55	4	6216	973640,80	3308776,61	4	6257	974427,85	3308154,88	4	6298	975705,29	3307782,48
4	6135	975578,50	3309174,41	4	6176	974467,65	3308369,24	4	6217	973631,26	3308779,78	4	6258	974504,68	3308091,25	4	6299	975723,59	3307764,18
4	6136	975471,25	3309154,58	4	6177	974449,35	3308387,54	4	6218	973620,44	3308784,64	4	6259	974603,12	3308104,53	4	6300	975730,26	3307740,79
4	6137	975462,54	3309154,71	4	6178	974442,65	3308411,82	4	6219	973530,28	3308760,48	4	6260	974681,41	3308083,81	4	6301	975736,07	3307560,28
4	6138	975449,48	3309155,09	4	6179	974440,40	3308567,84	4	6220	973521,59	3308760,61	4	6261	974850,47	3308039,06	4	6302	975736,10	3307558,67
4	6139	975436,52	3309144,28	4	6180	974439,45	3308633,46	4	6221	973511,00	3308760,91	4	6262	974880,80	3308021,79	4	6303	975734,17	3307544,92
4	6140	975387,39	3309103,29	4	6181	974437,22	3308782,57	4	6222	973488,72	3308765,18	4	6263	974883,45	3308020,28	4	6304	975688,67	3307385,80
4	6141	975353,97	3309090,84	4	6182	974436,13	3308854,98	4	6223	973450,36	3308747,97	4	6264	975010,53	3308195,60	4	6305	975699,74	3307379,63
4	6142	975294,03	3309068,50	4	6183	974435,67	3308885,74	4	6224	973439,65	3308744,42	4	6265	975011,44	3307914,56	4	6306	975719,20	3307367,79
4	6143	975276,59	3309065,14	4	6184	974423,83	3308978,86	4	6225	973396,08	3308737,40	4	6266	975032,90	3307889,91	4	6307	975732,06	3307359,56
4	6144	975219,95	3309059,75	4	6185	974339,20	3308946,92	4	6226	973284,24	3308707,44	4	6267	975088,83	3307811,58	4	6308	975761,05	3307332,72
4	6145	975148,60	3309068,36	4	6186	974337,95	3308946,66	4	6227	973362,60	3308636,02	4	6268	975092,48	3307803,46	4	6309	975839,52	3307300,29
4	6146	975135,21	3309071,64	4	6187	974319,34	3308920,09	4	6228	973373,15	3308622,14	4	6269	975095,57	3307796,57	4	6310	975870,21	3307270,98
4	6147	975082,85	3309090,81	4	6188	974307,27	3308894,51	4	6229	973378,73	3308615,94	4	6270	975101,82	3307794,33	4	6311	975972,04	3307281,52
4	6148	975079,22	3309089,84	4	6189	974179,51	3308623,65	4	6230	973405,40	3308583,73	4	6271	975128,04	3307784,99	4	6312	976194,05	3307222,04
4	6149	974997,97	3309101,05	4	6190	974177,59	3308619,98	4	6231	973428,59	3308553,19	4	6272	975150,89	3307775,65	4	6313	976236,04	3307339,93
4	6150	974986,53	3309104,27	4	6191	974159,29	3308601,68	4	6232	973436,31	3308541,58	4	6273	975211,69	3307745,85	4	6314	976236,11	3307340,21
4	6151	974967,45	3309109,64	4	6192	974153,63	3308600,16	4	6233	973444,23	3308529,66	4	6274	975239,73	3307717,81	4	6315	976262,65	3307452,11
4	6152	974962,95	3309111,53	4	6193	974134,29	3308594,98	4	6234	973463,45	3308500,75	4	6275	975265,72	3307809,96	4	6316	976250,43	3307499,35
4	6153	974853,46	3309079,36	4	6194	974109,28	3308601,68	4	6235	973466,86	3308492,21	4	6276	975270,54	3307821,39	4	6317	976248,84	3307511,87
4	6154	974840,92	3309078,76	4	6195	974090,98	3308619,98	4	6236	973486,77	3308486,21	4	6277	975288,84	3307839,69	4	6318	976255,54	3307536,87
4	6155	974833,64	3309078,58	4	6196	974084,29	3308644,98	4	6237	973494,30	3308483,94	4	6278	975313,84	3307846,39	4	6319	976273,84	3307555,17
4	6156	974793,44	3309067,81	4	6197	974089,06	3308666,31	4	6238	973518,48	3308469,04	4	6279	975338,84	3307839,69	4	6320	976286,83	3307558,65
4	6157	974755,10	3309070,27	4	6198	974123,71	3308739,97	4	6239	973530,77	3308460,98	4	6280	975357,14	3307821,39	4	6321	976298,84	3307561,87
4	6158	974745,50	3309071,51	4	6199	974204,67	3308911,41	4	6240	973540,07	3308451,15	4	6281	975363,84	3307796,39	4	6322	976323,84	3307555,17
4	6159	974725,34	3309078,32	4	6200	974193,90	3308906,81	4	6241	973654,30	3308420,54	4	6282	975361,96	3307782,82	4	6323	976342,14	3307536,87
4	6160	974720,63	3309078,46	4	6201	974188,97	3308905,31	4	6242	973758,76	3308340,17	4	6283	975326,86	3307658,33	4	6324	976347,25	3307524,39
4	6161	974637,94	3309101,89	4	6202	974185,40	3308901,62	4	6243	973769,03	3308329,84	4	6284	975468,96	3307525,51	4	6325	976362,57	3307465,15
4	6162	974583,74	3309061,58	4	6203	974170,68	3308892,40	4	6244	973784,25	3308309,96	4	6285	975478,38	3307511,48	4	6326	976364,16	3307452,63
4	6163	974516,41	3309043,54	4	6204	974161,55	3308886,91	4	6245	973799,28	3308303,63	4	6286	975496,23	3307482,84	4	6327	976362,81	3307441,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6328	976332,71	3307314,19	4	6369	977644,16	3306595,45	4	6410	978895,71	3305832,10	4	6451	980696,63	3304633,16	4	6492	981700,71	3304884,63
4	6329	976331,16	3307308,95	4	6370	977659,32	3306570,85	4	6411	978902,11	3305813,41	4	6452	980746,99	3304664,67	4	6493	981703,06	3304884,24
4	6330	976286,39	3307183,23	4	6371	977687,00	3306513,33	4	6412	978949,36	3305675,36	4	6453	980773,33	3304682,79	4	6494	981812,29	3304863,73
4	6331	976284,54	3307178,04	4	6372	977695,90	3306499,73	4	6413	978958,55	3305674,80	4	6454	980759,20	3304685,91	4	6495	981817,94	3304862,32
4	6332	976332,17	3307144,81	4	6373	977709,83	3306473,89	4	6414	979177,60	3305608,77	4	6455	980744,97	3304691,43	4	6496	981905,74	3304834,97
4	6333	976333,05	3307144,07	4	6374	977718,49	3306456,62	4	6415	979213,24	3305578,96	4	6456	980726,68	3304709,73	4	6497	982024,94	3304836,94
4	6334	976342,92	3307145,52	4	6375	977751,50	3306343,66	4	6416	979290,31	3305544,60	4	6457	980722,51	3304719,02	4	6498	982025,76	3304836,94
4	6335	976378,17	3307148,09	4	6376	977810,45	3306282,87	4	6417	979302,53	3305532,37	4	6458	980715,42	3304740,41	4	6499	982032,44	3304836,49
4	6336	976404,42	3307159,47	4	6377	977850,77	3306228,33	4	6418	979340,15	3305521,70	4	6459	980712,89	3304756,13	4	6500	982098,38	3304827,61
4	6337	976425,16	3307168,47	4	6378	977864,98	3306208,10	4	6419	979405,01	3305503,30	4	6460	980719,59	3304781,13	4	6501	982148,51	3304817,44
4	6338	976476,72	3307185,31	4	6379	977886,31	3306176,05	4	6420	979410,24	3305498,77	4	6461	980721,28	3304783,85	4	6502	982231,86	3304799,29
4	6339	976501,63	3307192,73	4	6380	977903,11	3306148,99	4	6421	979563,83	3305448,28	4	6462	980749,18	3304825,75	4	6503	982234,36	3304798,68
4	6340	976551,57	3307206,21	4	6381	977906,77	3306142,53	4	6422	979663,47	3305372,67	4	6463	980772,20	3304877,10	4	6504	982282,30	3304785,63
4	6341	976591,67	3307217,89	4	6382	977927,93	3307210,60	4	6423	979791,76	3305364,57	4	6464	980774,53	3304881,65	4	6505	982355,56	3304788,73
4	6342	976691,37	3307232,13	4	6383	977938,29	3306082,46	4	6424	979755,12	3305257,16	4	6465	980782,36	3304891,89	4	6506	982357,67	3304788,77
4	6343	976731,62	3307237,89	4	6384	977957,95	3306040,47	4	6425	979763,25	3305241,52	4	6466	980792,16	3304901,75	4	6507	982361,49	3304788,62
4	6344	976746,07	3307237,68	4	6385	977960,95	3306032,66	4	6426	979775,58	3305217,80	4	6467	980812,14	3304921,86	4	6508	982482,61	3304779,33
4	6345	976807,56	3307235,90	4	6386	977974,13	3306009,89	4	6427	979782,36	3305203,20	4	6468	980822,60	3304929,92	4	6509	982490,29	3304778,15
4	6346	976843,64	3307230,25	4	6387	977992,59	3305994,26	4	6428	979793,06	3305171,47	4	6469	980824,93	3304931,19	4	6510	982523,15	3304770,38
4	6347	976932,18	3307216,38	4	6388	978003,90	3305981,19	4	6429	979813,64	3305127,50	4	6470	980889,46	3304964,00	4	6511	982555,34	3304762,77
4	6348	976952,30	3307210,55	4	6389	978005,95	3305978,83	4	6430	979828,20	3305112,96	4	6471	980908,60	3304969,29	4	6512	982568,85	3304757,41
4	6349	977017,37	3307182,84	4	6390	978021,09	3305961,35	4	6431	979832,78	3305104,84	4	6472	980966,52	3304973,40	4	6513	982572,93	3304754,78
4	6350	977063,24	3307163,29	4	6391	978029,87	3305950,93	4	6432	979840,87	3305090,20	4	6473	980970,05	3304973,53	4	6514	982684,94	3304674,69
4	6351	977066,44	3307161,19	4	6392	978035,64	3305943,89	4	6433	979841,00	3305089,92	4	6474	980970,33	3304973,53	4	6515	982725,19	3304654,37
4	6352	977071,60	3307160,33	4	6393	978036,47	3305943,39	4	6434	979916,03	3305111,37	4	6475	981053,17	3304973,05	4	6516	982736,51	3304648,66
4	6353	977096,91	3307152,38	4	6394	978059,03	3305956,53	4	6435	979937,00	3305112,07	4	6476	981061,20	3304972,36	4	6517	982821,76	3304630,43
4	6354	977157,15	3307129,11	4	6395	978064,07	3305959,46	4	6436	979953,64	3305112,35	4	6477	981124,13	3304961,75	4	6518	982926,99	3304617,94
4	6355	977189,99	3307113,91	4	6396	978065,75	3305960,45	4	6437	980026,12	3305092,93	4	6478	981189,43	3304966,89	4	6519	982929,80	3304617,53
4	6356	977194,13	3307111,99	4	6397	978137,48	3305980,47	4	6438	980203,64	3305045,36	4	6479	981193,36	3304967,04	4	6520	983115,11	3304584,82
4	6357	977234,18	3307091,22	4	6398	978169,58	3306011,35	4	6439	980205,56	3305043,96	4	6480	981194,81	3304967,02	4	6521	983138,73	3304580,65
4	6358	977315,40	3307032,76	4	6399	978180,91	3306018,22	4	6440	980289,84	3304982,44	4	6481	981262,18	3304965,06	4	6522	983154,25	3304575,16
4	6359	977358,65	3306994,52	4	6400	978183,36	3306019,67	4	6441	980303,24	3304970,27	4	6482	981280,64	3304960,96	4	6523	983164,09	3304569,71
4	6360	977404,00	3306948,89	4	6401	978190,03	3306023,62	4	6442	980315,62	3304954,92	4	6483	981310,58	3304947,96	4	6524	983208,82	3304544,95
4	6361	977419,84	3306930,75	4	6402	978438,87	3306090,30	4	6443	980400,05	3304850,18	4	6484	981355,86	3304928,31	4	6525	983268,31	3304525,66
4	6362	977476,28	3306851,83	4	6403	978440,03	3306090,61	4	6444	980400,36	3304849,30	4	6485	981392,66	3304914,01	4	6526	983282,51	3304521,05
4	6363	977487,79	3306827,56	4	6404	978480,82	3306088,95	4	6445	980447,71	3304836,62	4	6486	981434,31	3304897,83	4	6527	983284,65	3304520,30
4	6364	977552,30	3306740,93	4	6405	978493,22	3306087,93	4	6446	980448,73	3304835,84	4	6487	981504,91	3304890,84	4	6528	983485,85	3304444,78
4	6365	977588,77	3306662,92	4	6406	978529,09	3306076,73	4	6447	980547,95	3304760,43	4	6488	981517,62	3304892,23	4	6529	983567,26	3304431,52
4	6366	977592,41	3306652,99	4	6407	978702,44	3306022,61	4	6448	980565,14	3304743,56	4	6489	981582,83	3304899,41	4	6530	983582,86	3304426,22
4	6367	977593,18	3306648,63	4	6408	978747,49	3305993,26	4	6449	980614,36	3304680,04	4	6490	981588,30	3304899,71	4	6531	983670,13	3304379,37
4	6368	977635,38	3306608,81	4	6409	978757,75	3305985,76	4	6450	980643,29	3304671,83	4	6491	981595,16	3304899,24	4	6532	983671,48	3304378,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6533	983674,93	3304376,43	4	6574	983686,13	3304247,08	4	6615	981249,66	3304865,39	4	6656	981298,82	3304359,93	4	6697	983156,58	3302759,69
4	6534	983859,20	3304248,92	4	6575	983620,34	3304292,60	4	6616	981194,59	3304866,98	4	6657	981300,88	3304359,81	4	6698	983194,73	3302596,59
4	6535	983962,55	3304207,40	4	6576	983542,92	3304334,16	4	6617	981166,03	3304864,74	4	6658	981312,40	3304358,51	4	6699	983372,24	3302321,84
4	6536	983962,72	3304207,33	4	6577	983464,87	3304346,88	4	6618	981125,82	3304861,57	4	6659	981506,28	3304294,68	4	6700	983458,28	3302203,80
4	6537	984059,83	3304167,90	4	6578	983455,35	3304349,42	4	6619	981121,90	3304861,42	4	6660	981559,75	3304242,25	4	6701	983461,17	3302199,35
4	6538	984066,03	3304164,87	4	6579	983250,57	3304426,28	4	6620	981113,59	3304862,11	4	6661	981584,51	3304234,26	4	6702	983466,27	3302186,89
4	6539	984070,18	3304162,20	4	6580	983173,39	3304451,32	4	6621	981048,56	3304873,08	4	6662	981624,58	3304221,89	4	6703	983484,55	3302116,39
4	6540	984151,33	3304103,97	4	6581	983164,61	3304455,13	4	6622	980971,68	3304873,52	4	6663	981642,82	3304205,53	4	6704	983486,15	3302103,85
4	6541	984161,78	3304093,87	4	6582	983135,90	3304471,02	4	6623	980925,76	3304870,26	4	6664	981677,12	3304297,73	4	6705	983483,89	3302095,42
4	6542	984168,11	3304085,66	4	6583	983113,12	3304483,63	4	6624	980877,42	3304845,68	4	6665	981680,68	3304305,30	4	6706	984092,53	3302069,07
4	6543	984211,92	3304028,84	4	6584	982913,80	3304518,81	4	6625	980859,72	3304827,88	4	6666	981698,00	3304323,02	4	6707	984121,69	3302067,81
4	6544	984213,98	3304025,95	4	6585	982807,69	3304531,40	4	6626	980838,74	3304781,05	4	6667	981770,57	3304367,16	4	6708	984388,45	3302056,26
4	6545	984302,59	3303892,36	4	6586	982803,12	3304532,15	4	6627	980836,41	3304776,49	4	6668	981771,55	3304367,74	5	6709	984755,34	3317910,05
4	6546	984304,23	3303889,73	4	6587	982709,29	3304552,22	4	6628	980834,72	3304773,77	4	6669	981786,41	3304373,40	5	6710	984807,20	3317989,84
4	6547	984309,95	3303874,55	4	6588	982697,22	3304556,48	4	6629	980832,37	3304770,25	4	6670	981941,48	3304405,51	5	6711	984813,74	3317997,91
4	6548	984338,74	3303730,88	4	6589	982636,46	3304587,14	4	6630	980835,18	3304769,16	4	6671	981951,62	3304406,54	5	6712	984947,63	3318132,06
4	6549	984379,00	3303657,30	4	6590	982633,98	3304588,48	4	6631	980851,03	3304754,69	4	6672	981953,86	3304406,50	5	6713	984953,17	3318136,86
4	6550	984381,40	3303652,28	4	6591	982629,90	3304591,11	4	6632	980878,79	3304715,36	4	6673	982075,08	3304401,05	5	6714	985035,76	3318198,33
4	6551	984408,58	3303586,00	4	6592	982522,77	3304667,71	4	6633	980881,25	3304711,53	4	6674	982093,80	3304396,50	5	6715	985106,66	3318265,23
4	6552	984410,19	3303582,08	4	6593	982471,08	3304679,93	4	6634	980881,33	3304711,22	4	6675	982218,93	3304338,69	5	6716	985115,97	3318272,17
4	6553	984413,92	3303563,11	4	6594	982356,82	3304688,69	4	6635	980887,94	3304686,52	4	6676	982328,59	3304307,40	5	6717	985116,88	3318272,67
4	6554	984407,23	3303538,10	4	6595	982278,77	3304685,39	4	6636	980882,64	3304664,11	4	6677	982339,84	3304302,64	5	6718	985163,18	3318298,14
4	6555	984388,93	3303519,81	4	6596	982276,66	3304685,35	4	6637	980867,36	3304633,63	4	6678	982512,06	3304203,35	5	6719	985185,12	3318304,29
4	6556	984364,02	3303513,14	4	6597	982263,52	3304687,10	4	6638	980865,96	3304631,04	4	6679	982623,69	3304140,50	5	6720	985211,63	3318305,43
4	6557	984363,93	3303513,11	4	6598	982209,33	3304701,86	4	6639	980851,01	3304614,85	4	6680	982624,17	3304140,23	5	6721	985277,71	3318308,30
4	6558	984338,92	3303519,81	4	6599	982090,02	3304727,83	4	6640	980802,79	3304581,68	4	6681	982628,85	3304136,75	5	6722	985277,93	3318308,31
4	6559	984320,62	3303538,10	4	6600	982022,82	3304736,88	4	6641	980800,96	3304580,47	4	6682	982633,43	3304133,35	5	6723	985357,10	3318311,37
4	6560	984317,66	3303544,13	4	6601	981899,36	3304734,85	4	6642	980797,42	3304578,26	4	6683	982747,97	3304025,56	5	6724	985359,04	3318311,41
4	6561	984289,93	3303611,75	4	6602	981898,53	3304734,85	4	6643	980769,93	3304561,07	4	6684	982751,79	3304021,53	5	6725	985363,60	3318311,20
4	6562	984247,36	3303689,57	4	6603	981883,66	3304737,11	4	6644	980823,30	3304495,30	4	6685	982866,01	3303887,20	5	6726	985406,38	3318307,28
4	6563	984242,20	3303703,75	4	6604	981790,98	3304765,99	4	6645	980882,93	3304509,30	4	6686	982885,80	3303863,93	5	6727	985408,76	3318306,52
4	6564	984213,83	3303845,28	4	6605	981784,73	3304767,16	4	6646	980897,57	3304509,09	4	6687	982891,01	3303856,55	5	6728	985454,99	3318985,76
4	6565	984131,63	3303969,19	4	6606	981685,79	3304785,73	4	6647	980912,01	3304508,66	4	6688	982892,37	3303854,02	5	6729	985499,05	3319633,33
4	6566	984087,07	3304027,01	4	6607	981587,59	3304799,34	4	6648	981016,00	3304485,78	4	6689	982941,56	3303756,26	5	6730	985502,48	3319683,66
4	6567	984016,71	3304077,48	4	6608	981510,65	3304790,86	4	6649	981093,83	3304468,66	4	6690	982944,16	3303750,09	5	6731	985521,97	3320667,38
4	6568	983981,32	3304091,85	4	6609	981505,18	3304790,57	4	6650	981151,87	3304443,86	4	6691	983004,59	3303574,94	5	6732	985524,13	3320778,15
4	6569	983925,19	3304114,65	4	6610	981500,25	3304790,81	4	6651	981185,23	3304428,13	4	6692	983006,27	3303568,86	5	6733	985530,91	3321118,56
4	6570	983816,72	3304158,21	4	6611	981417,65	3304798,99	4	6652	981210,85	3304414,87	4	6693	983073,94	3303245,14	5	6734	985532,95	3321221,88
4	6571	983810,36	3304161,31	4	6612	981404,47	3304802,14	4	6653	981231,04	3304403,82	4	6694	983073,95	3303245,10	5	6735	985533,90	3321269,62
4	6572	983806,91	3304163,50	4	6613	981318,73	3304835,46	4	6654	981278,36	3304369,99	4	6695	983128,07	3302985,37	5	6736	985536,66	3321409,07
4	6573	983732,31	3304215,12	4	6614	981316,94	3304836,19	4	6655	981291,88	3304360,32	4	6696	983128,72	3302981,40	5	6737	985551,29	3322139,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6737	985544,15	3322135,98	5	6778	983990,74	3321283,79	5	6819	984375,47	3320001,44	5	6860	982712,13	3320840,91	5	6901	981353,86	3320299,97
5	6738	985493,94	3322114,65	5	6779	983982,96	3321267,42	5	6820	984357,17	3319983,14	5	6861	982656,80	3320845,98	5	6902	981351,11	3320282,31
5	6739	985436,51	3322102,95	5	6780	983971,83	3321246,24	5	6821	984332,16	3319976,45	5	6862	982645,07	3320848,92	5	6903	981352,01	3320279,01
5	6740	985376,62	3322090,75	5	6781	983903,24	3321177,65	5	6822	984316,37	3319979,01	5	6863	982633,77	3320832,19	5	6904	981362,60	3320200,01
5	6741	985354,71	3322091,56	5	6782	983862,02	3321136,43	5	6823	984198,44	3320018,27	5	6864	982609,61	3320795,10	5	6905	981341,69	3320122,00
5	6742	985353,15	3322091,67	5	6783	983820,15	3321116,41	5	6824	984192,51	3320020,67	5	6865	982604,24	3320786,86	5	6906	981322,40	3320050,01
5	6743	985292,49	3322096,62	5	6784	983805,47	3321110,73	5	6825	984080,39	3320074,74	5	6866	982502,88	3320690,82	5	6907	981312,45	3320035,41
5	6744	985258,14	3322094,91	5	6785	983772,06	3321097,82	5	6826	984023,37	3320101,53	5	6867	982475,42	3320676,79	5	6908	981297,27	3320013,13
5	6745	985250,83	3322094,49	5	6786	983725,99	3321087,75	5	6827	984009,97	3320105,41	5	6868	982448,65	3320664,81	5	6909	981278,50	3319989,55
5	6746	985235,59	3322082,21	5	6787	983682,42	3321078,23	5	6828	983952,57	3320122,01	5	6869	982442,37	3320652,01	5	6910	981260,24	3319968,69
5	6747	985197,44	3322056,06	5	6788	983631,52	3321075,08	5	6829	983941,47	3320126,74	5	6870	982425,16	3320634,79	5	6911	981227,08	3319934,13
5	6748	985162,57	3322038,84	5	6789	983608,57	3321073,67	5	6830	983935,98	3320130,42	5	6871	982411,21	3320620,85	5	6912	981160,65	3319882,07
5	6749	985126,63	3322023,91	5	6790	983590,08	3321073,10	5	6831	983844,76	3320200,62	5	6872	982403,36	3320613,00	5	6913	981097,28	3319854,66
5	6750	985019,34	3321961,62	5	6791	983581,40	3321073,22	5	6832	983751,65	3320272,28	5	6873	982384,84	3320594,48	5	6914	981079,72	3319849,36
5	6751	984952,53	3321914,20	5	6792	983555,95	3321073,96	5	6833	983637,54	3320335,52	5	6874	982332,56	3320542,20	5	6915	981070,18	3319845,98
5	6752	984928,87	3321899,01	5	6793	983546,73	3321073,57	5	6834	983636,77	3320335,96	5	6875	982269,42	3320525,28	5	6916	981057,48	3319841,49
5	6753	984917,40	3321892,71	5	6794	983463,20	3320990,05	5	6835	983625,56	3320344,78	5	6876	982264,36	3320523,93	5	6917	981056,90	3319841,22
5	6754	984858,89	3321862,25	5	6795	983430,02	3320975,68	5	6836	983477,29	3320500,52	5	6877	982182,56	3320502,01	5	6918	981030,26	3319828,82
5	6755	984852,33	3321858,94	5	6796	983407,23	3320803,24	5	6837	983470,21	3320510,00	5	6878	982107,83	3320522,04	5	6919	980920,92	3319801,26
5	6756	984800,66	3321833,63	5	6797	983491,47	3320725,68	5	6838	983467,46	3320515,53	5	6879	982077,45	3320513,90	5	6920	980919,57	3319801,18
5	6757	984783,82	3321826,02	5	6798	983506,43	3320680,11	5	6839	983413,53	3320643,07	5	6880	981927,45	3320554,09	5	6921	980890,05	3319799,47
5	6758	984763,23	3321817,46	5	6799	983522,17	3320642,89	5	6840	983412,08	3320646,95	5	6881	981881,27	3320600,27	5	6922	980872,71	3319798,97
5	6759	984648,16	3321769,64	5	6800	983556,01	3320562,87	5	6841	983396,07	3320695,66	5	6882	981879,81	3320599,98	5	6923	980810,97	3319812,25
5	6760	984608,05	3321756,20	5	6801	983692,71	3320419,28	5	6842	983395,34	3320698,06	5	6883	981873,77	3320599,40	5	6924	980801,47	3319807,45
5	6761	984541,21	3321738,94	5	6802	983736,05	3320395,26	5	6843	983373,52	3320777,76	5	6884	981825,37	3320550,99	5	6925	980739,03	3319749,88
5	6762	984484,17	3321724,20	5	6803	983803,40	3320357,93	5	6844	983373,28	3320778,72	5	6885	981795,51	3320537,95	5	6926	980738,67	3319747,91
5	6763	984371,03	3321668,30	5	6804	983804,17	3320357,50	5	6845	983373,06	3320779,60	5	6886	981764,02	3320524,20	5	6927	980737,37	3319727,69
5	6764	984314,30	3321618,17	5	6805	983809,66	3320353,82	5	6846	983335,55	3320940,45	5	6887	981736,29	3320515,62	5	6928	980718,27	3319640,06
5	6765	984267,90	3321584,80	5	6806	983811,19	3320352,64	5	6847	983310,95	3320932,73	5	6888	981735,90	3320515,56	5	6929	980696,51	3319583,07
5	6766	984265,68	3321583,19	5	6807	983979,67	3320222,97	5	6848	983221,08	3320918,95	5	6889	981647,64	3320502,22	5	6930	980676,05	3319540,05
5	6767	984258,07	3321579,07	5	6808	983989,46	3320215,43	5	6849	983200,87	3320919,64	5	6890	981638,94	3320502,35	5	6931	980642,02	3319506,03
5	6768	984221,13	3321537,26	5	6809	984054,96	3320196,49	5	6850	983184,48	3320920,74	5	6891	981614,21	3320503,07	5	6932	980586,71	3319450,73
5	6769	984212,45	3321527,43	5	6810	984062,32	3320193,72	5	6851	983149,37	3320893,21	5	6892	981592,17	3320503,70	5	6933	980576,59	3319414,95
5	6770	984183,46	3321498,82	5	6811	984123,15	3320165,15	5	6852	983005,69	3320853,08	5	6893	981497,86	3320528,06	5	6934	980561,39	3319391,26
5	6771	984173,50	3321490,23	5	6812	984123,61	3320164,93	5	6853	982978,63	3320852,51	5	6894	981479,40	3320526,77	5	6935	980555,80	3319383,38
5	6772	984166,32	3321472,58	5	6813	984233,07	3320112,14	5	6854	982960,82	3320848,94	5	6895	981467,68	3320525,23	5	6936	980515,94	3319347,09
5	6773	984148,22	3321435,57	5	6814	984347,96	3320073,88	5	6855	982923,50	3320839,14	5	6896	981467,23	3320525,20	5	6937	980506,94	3319338,90
5	6774	984115,74	3321389,82	5	6815	984357,17	3320069,75	5	6856	982847,24	3320829,28	5	6897	981453,81	3320466,17	5	6938	980461,19	3319297,26
5	6775	984103,94	3321376,11	5	6816	984375,47	3320051,45	5	6857	982838,56	3320829,41	5	6898	981436,70	3320430,48	5	6939	980444,68	3319288,41
5	6776	984026,61	3321312,06	5	6817	984382,16	3320026,45	5	6858	982794,37	3320830,69	5	6899	981426,00	3320410,20	5	6940	980434,48	3319283,34
5	6777	984012,97	3321308,41	5	6818	984380,33	3320019,61	5	6859	982758,10	3320833,94	5	6900	981356,87	3320338,76	5	6941	980404,32	3319275,39

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			X	Y
5	6942	980369,19	3319244,31	5	6983	979647,23	3318086,42	5	7024	980209,75	3318093,24	5	7065	980623,22	3317984,40	5	7106	981148,82	3317915,84
5	6943	980337,09	3319228,74	5	6984	979653,64	3318086,00	5	7025	980220,18	3318097,58	5	7066	980641,62	3317989,22	5	7107	981151,78	3317914,00
5	6944	980329,45	3319211,70	5	6985	979673,67	3318083,41	5	7026	980239,37	3318101,40	5	7067	980642,77	3317989,52	5	7108	981158,51	3317911,16
5	6945	980316,78	3319198,08	5	6986	979690,89	3318077,89	5	7027	980241,76	3318101,07	5	7068	980679,40	3317998,20	5	7109	981160,29	3317910,54
5	6946	980313,81	3319174,18	5	6987	979701,44	3318072,23	5	7028	980252,90	3318099,54	5	7069	980695,16	3318002,74	5	7110	981164,04	3317910,43
5	6947	980310,08	3319144,18	5	6988	979701,47	3318072,22	5	7029	980272,71	3318093,98	5	7070	980703,35	3318004,37	5	7111	981168,31	3317910,12
5	6948	980304,78	3319123,24	5	6989	979702,35	3318071,75	5	7030	980276,53	3318097,06	5	7071	980722,17	3318006,51	5	7112	981215,06	3317904,75
5	6949	980304,02	3319120,22	5	6990	979710,85	3318081,58	5	7031	980282,92	3318101,43	5	7072	980727,81	3318006,82	5	7113	981219,52	3317904,03
5	6950	980289,19	3319083,71	5	6991	979727,99	3318095,16	5	7032	980307,92	3318108,13	5	7073	980742,63	3318004,58	5	7114	981244,24	3317898,90
5	6951	980279,51	3319059,86	5	6992	979734,03	3318099,27	5	7033	980326,10	3318104,71	5	7074	980764,66	3317997,75	5	7115	981245,67	3317898,60
5	6952	980272,98	3319043,80	5	6993	979758,96	3318105,96	5	7034	980353,93	3318093,85	5	7075	980782,52	3317997,22	5	7116	981275,88	3317897,13
5	6953	980220,66	3318991,47	5	6994	979781,08	3318105,99	5	7035	980360,75	3318090,57	5	7076	980795,32	3317999,30	5	7117	981293,00	3317893,21
5	6954	980163,18	3318933,99	5	6995	979781,15	3318105,99	5	7036	980370,58	3318083,15	5	7077	980798,04	3317999,67	5	7118	981295,19	3317892,28
5	6955	980037,35	3318896,62	5	6996	979786,33	3318105,73	5	7037	980386,22	3318067,96	5	7078	980810,64	3318001,02	5	7119	981338,68	3317873,79
5	6956	980017,69	3318878,79	5	6997	979836,75	3318100,47	5	7038	980389,78	3318063,73	5	7079	980811,16	3318001,12	5	7120	981344,13	3317871,07
5	6957	979990,95	3318857,20	5	6998	979839,78	3318100,15	5	7039	980392,60	3318060,40	5	7080	980852,95	3318009,34	5	7121	981352,07	3317865,38
5	6958	979976,27	3318846,67	5	6999	979843,92	3318099,54	5	7040	980395,74	3318055,83	5	7081	980862,61	3318010,28	5	7122	981366,39	3317852,83
5	6959	979974,36	3318841,60	5	7000	979860,58	3318096,38	5	7041	980404,87	3318057,08	5	7082	980874,69	3318008,80	5	7123	981376,33	3317844,77
5	6960	979966,31	3318824,63	5	7001	979871,58	3318092,70	5	7042	980408,94	3318057,47	5	7083	980895,97	3318003,50	5	7124	981381,22	3317840,99
5	6961	979953,57	3318797,76	5	7002	979873,37	3318092,11	5	7043	980425,05	3318058,34	5	7084	980908,89	3317998,29	5	7125	981392,68	3317840,25
5	6962	979913,73	3318743,76	5	7003	979907,62	3318075,21	5	7044	980427,77	3318058,42	5	7085	980910,86	3317997,08	5	7126	981402,51	3317841,31
5	6963	979892,37	3318720,73	5	7004	979924,22	3318071,02	5	7045	980429,20	3318058,40	5	7086	980924,02	3317988,65	5	7127	981402,88	3317841,35
5	6964	979878,55	3318703,38	5	7005	979946,21	3318067,55	5	7046	980444,60	3318057,95	5	7087	980937,48	3317975,97	5	7128	981416,01	3317842,93
5	6965	979874,14	3318698,39	5	7006	979980,52	3318064,63	5	7047	980450,80	3318057,39	5	7088	980939,51	3317973,18	5	7129	981421,99	3317843,29
5	6966	979842,03	3318635,39	5	7007	979983,56	3318064,28	5	7048	980451,28	3318057,32	5	7089	980940,49	3317973,58	5	7130	981439,16	3317840,24
5	6967	979834,55	3318621,62	5	7008	980017,60	3318059,27	5	7049	980461,47	3318055,74	5	7090	980959,48	3317977,33	5	7131	981470,99	3317828,59
5	6968	979778,30	3318555,67	5	7009	980024,29	3318057,82	5	7050	980464,63	3318055,15	5	7091	980979,89	3317972,98	5	7132	981478,81	3317824,95
5	6969	979763,84	3318538,71	5	7010	980036,10	3318054,39	5	7051	980478,61	3318052,06	5	7092	980980,31	3317972,79	5	7133	981489,22	3317816,94
5	6970	979744,53	3318523,06	5	7011	980037,23	3318054,36	5	7052	980480,70	3318051,55	5	7093	981002,15	3317973,77	5	7134	981501,60	3317804,52
5	6971	979738,72	3318515,09	5	7012	980044,54	3318063,78	5	7053	980492,01	3318048,54	5	7094	981014,85	3317975,65	5	7135	981507,23	3317797,77
5	6972	979754,86	3318427,32	5	7013	980055,90	3318073,69	5	7054	980493,14	3318048,22	5	7095	981021,51	3317977,66	5	7136	981516,86	3317783,94
5	6973	979714,67	3318277,32	5	7014	980059,04	3318076,43	5	7055	980508,42	3318043,76	5	7096	981035,82	3317979,79	5	7137	981528,11	3317770,56
5	6974	979711,78	3318272,43	5	7015	980064,67	3318079,22	5	7056	980519,41	3318039,06	5	7097	981057,27	3317979,84	5	7138	981530,68	3317768,58
5	6975	979666,99	3318198,13	5	7016	980094,53	3318091,77	5	7057	980521,75	3318037,62	5	7098	981057,39	3317979,84	5	7139	981548,62	3317754,73
5	6976	979638,37	3318170,01	5	7017	980110,93	3318095,59	5	7058	980553,97	3318016,59	5	7099	981067,49	3317978,82	5	7140	981548,63	3317754,72
5	6977	979580,01	3318112,67	5	7018	980141,12	3318097,38	5	7059	980559,38	3318012,50	5	7100	981078,82	3317976,48	5	7141	981556,58	3317748,58
5	6978	979581,12	3318111,58	5	7019	980144,09	3318097,47	5	7060	980569,24	3318003,96	5	7101	981093,72	3317970,81	5	7142	981579,50	3317745,45
5	6979	979607,72	3318088,54	5	7020	980145,53	3318097,45	5	7061	980580,27	3317994,39	5	7102	981096,55	3317969,05	5	7143	981625,05	3317741,52
5	6980	979615,20	3318084,52	5	7021	980160,93	3318097,00	5	7062	980591,93	3317984,99	5	7103	981107,77	3317961,54	5	7144	981641,31	3317737,27
5	6981	979626,31	3318083,41	5	7022	980165,77	3318096,63	5	7063	980597,06	3317983,17	5	7104	981119,55	3317953,64	5	7145	981657,18	3317730,11
5	6982	979638,18	3318085,59	5	7023	980204,19	3318091,77	5	7064	980602,83	3317983,01	5	7105	981133,73	3317939,22	5	7146	981661,62	3317727,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7147	981679,92	3317709,54	5	7188	982541,43	3318734,17	5	7229	982294,61	3318326,43	5	7270	982400,87	3317492,68	5	7311	982979,15	3317198,45
5	7148	981682,87	3317701,36	5	7189	982546,10	3318736,55	5	7230	982244,71	3318269,97	5	7271	982409,97	3317483,03	5	7312	983009,32	3317178,35
5	7149	981683,22	3317701,64	5	7190	982580,04	3318751,65	5	7231	982190,78	3318176,74	5	7272	982416,89	3317473,73	5	7313	983061,21	3317146,47
5	7150	981708,23	3317708,34	5	7191	982582,49	3318752,67	5	7232	982188,84	3318173,65	5	7273	982422,04	3317461,06	5	7314	983063,16	3317145,21
5	7151	981719,38	3317707,08	5	7192	982644,33	3318776,34	5	7233	982102,83	3318047,32	5	7274	982425,71	3317446,67	5	7315	983091,05	3317126,24
5	7152	981728,58	3317704,97	5	7193	982717,08	3318816,42	5	7234	982048,29	3317956,74	5	7275	982429,48	3317438,56	5	7316	983176,39	3317150,93
5	7153	981734,32	3317703,29	5	7194	982717,18	3318816,48	5	7235	982034,55	3317933,92	5	7276	982435,11	3317432,24	5	7317	983292,26	3317192,65
5	7154	981749,04	3317698,00	5	7195	982772,49	3318848,24	5	7236	982033,82	3317932,74	5	7277	982444,95	3317430,48	5	7318	983322,71	3317208,51
5	7155	981757,14	3317694,25	5	7196	982843,02	3318909,85	5	7237	981985,06	3317856,57	5	7278	982468,28	3317434,96	5	7319	983344,85	3317220,04
5	7156	981763,16	3317688,26	5	7197	982844,33	3318910,79	5	7238	981961,81	3317820,24	5	7279	982484,46	3317440,90	5	7320	983448,84	3317293,11
5	7157	981768,91	3317691,72	5	7198	982850,91	3318915,50	5	7239	981943,04	3317757,54	5	7280	982516,65	3317453,22	5	7321	983495,57	3317330,86
5	7158	981780,85	3317699,20	5	7199	982851,98	3318916,09	5	7240	981942,20	3317747,33	5	7281	982531,85	3317456,46	5	7322	983501,99	3317335,27
5	7159	981782,36	3317700,11	5	7200	982874,40	3318928,32	5	7241	981947,49	3317750,37	5	7282	982547,96	3317457,33	5	7323	983502,74	3317335,69
5	7160	981784,72	3317701,38	5	7201	982884,66	3318933,91	5	7242	981972,03	3317764,39	5	7283	982550,65	3317457,40	5	7324	983524,20	3317347,60
5	7161	981799,68	3317708,98	5	7202	982908,60	3318940,02	5	7243	981996,86	3317770,99	5	7284	982572,27	3317452,49	5	7325	983581,49	3317379,38
5	7162	981822,33	3317714,41	5	7203	982933,60	3318933,32	5	7244	982010,39	3317769,13	5	7285	982584,16	3317446,79	5	7326	983613,97	3317400,67
5	7163	981829,97	3317713,83	5	7204	982951,90	3318915,02	5	7245	982026,34	3317764,65	5	7286	982587,54	3317445,01	5	7327	983652,20	3317425,75
5	7164	981838,94	3317712,44	5	7205	982958,60	3318890,02	5	7246	982035,25	3317761,19	5	7287	982596,82	3317438,11	5	7328	983684,85	3317447,49
5	7165	981843,82	3317711,03	5	7206	982953,17	3318869,77	5	7247	982055,06	3317751,24	5	7288	982608,57	3317427,05	5	7329	983697,56	3317449,17
5	7166	981845,75	3317781,21	5	7207	982951,90	3318865,02	5	7248	982056,27	3317750,61	5	7289	982617,59	3317415,64	5	7330	983693,77	3317452,21
5	7167	981865,52	3317847,29	5	7208	982933,60	3318846,72	5	7249	982103,78	3317725,11	5	7290	982619,15	3317412,53	5	7331	983727,67	3317465,96
5	7168	981868,01	3317855,62	5	7209	982932,53	3318846,13	5	7250	982145,14	3317702,90	5	7291	982637,38	3317407,37	5	7332	983730,73	3317467,09
5	7169	981872,61	3317866,29	5	7210	982904,68	3318830,93	5	7251	982185,22	3317683,39	5	7292	982639,35	3317406,17	5	7333	983783,11	3317484,44
5	7170	981873,81	3317868,25	5	7211	982834,56	3318769,69	5	7252	982188,33	3317681,74	5	7293	982651,51	3317398,37	5	7334	983808,23	3317502,36
5	7171	981876,43	3317872,34	5	7212	982826,67	3318764,04	5	7253	982199,69	3317672,75	5	7294	982656,27	3317395,63	5	7335	983821,19	3317523,82
5	7172	981898,34	3317906,58	5	7213	982826,57	3318763,99	5	7254	982211,15	3317660,60	5	7295	982706,36	3317399,06	5	7336	983832,49	3317534,91
5	7173	981936,98	3317966,94	5	7214	982766,59	3318729,55	5	7255	982244,58	3317635,24	5	7296	982709,78	3317399,18	5	7337	983838,99	3317541,28
5	7174	981949,24	3317986,08	5	7215	982765,82	3318729,12	5	7256	982257,65	3317620,41	5	7297	982729,34	3317395,19	5	7338	983846,58	3317544,85
5	7175	982013,23	3318092,38	5	7216	982721,34	3318704,60	5	7257	982258,62	3317618,63	5	7298	982759,79	3317382,24	5	7339	983903,49	3317565,98
5	7176	982017,87	3318100,09	5	7217	982689,55	3318687,09	5	7258	982270,05	3317596,86	5	7299	982765,23	3317379,53	5	7340	983907,05	3317567,15
5	7177	982019,37	3318102,44	5	7218	982683,30	3318684,18	5	7259	982271,86	3317593,01	5	7300	982781,07	3317365,07	5	7341	983931,47	3317574,19
5	7178	982105,14	3318228,41	5	7219	982619,48	3318659,75	5	7260	982282,75	3317567,11	5	7301	982794,48	3317346,08	5	7342	983956,72	3317594,02
5	7179	982131,37	3318273,74	5	7220	982596,53	3318649,54	5	7261	982299,65	3317540,70	5	7302	982815,78	3317323,52	5	7343	983962,54	3317597,96
5	7180	982160,66	3318324,37	5	7221	982545,53	3318592,60	5	7262	982300,84	3317538,75	5	7303	982833,54	3317309,09	5	7344	983962,60	3317598,00
5	7181	982166,48	3318332,43	5	7222	982535,81	3318581,75	5	7263	982305,01	3317529,46	5	7304	982859,10	3317292,23	5	7345	983966,16	3317599,87
5	7182	982277,25	3318457,79	5	7223	982532,60	3318578,48	5	7264	982313,64	3317503,39	5	7305	982866,07	3317286,67	5	7346	984030,03	3317630,18
5	7183	982368,65	3318562,26	5	7224	982483,79	3318533,11	5	7265	982322,91	3317505,42	5	7306	982900,53	3317253,80	5	7347	984030,42	3317630,36
5	7184	982372,25	3318565,96	5	7225	982445,64	3318497,65	5	7266	982330,73	3317506,50	5	7307	982935,78	3317234,29	5	7348	984049,14	3317639,05
5	7185	982411,82	3318602,74	5	7226	982442,21	3318494,47	5	7267	982361,61	3317508,29	5	7308	982936,57	3317233,85	5	7349	984084,76	3317655,59
5	7186	982462,85	3318650,17	5	7227	982352,43	3318391,84	5	7268	982364,50	3317508,37	5	7309	982945,19	3317227,56	5	7350	984120,09	3317671,98
5	7187	982529,19	3318724,23	5	7228	982352,26	3318391,66	5	7269	982389,50	3317501,68	5	7310	982970,40	3317204,66	5	7351	984122,31	3317672,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7352	984202,32	3317705,47	6	7392	979433,30	3319107,12	6	7433	978066,30	3319460,40	6	7474	975279,25	3320177,95	6	7515	976593,83	3320494,65
5	7353	984219,82	3317709,14	6	7393	979440,76	3319126,82	6	7434	978053,33	3319465,62	6	7475	975274,94	3320191,03	6	7516	976616,88	3320697,39
5	7354	984222,93	3317709,22	6	7394	979461,54	3319170,67	6	7435	978039,62	3319477,29	6	7476	975263,59	3320253,68	6	7517	976617,58	3320701,86
5	7355	984282,50	3317710,80	6	7395	979469,71	3319184,00	6	7436	977975,09	3319556,26	6	7477	975262,80	3320262,59	6	7518	976640,98	3320815,10
5	7356	984317,16	3317725,96	6	7396	979489,35	3319214,26	6	7437	977956,29	3319572,46	6	7478	975269,50	3320287,60	6	7519	976646,65	3320829,98
5	7357	984343,98	3317745,96	6	7397	979552,26	3319276,55	6	7438	977773,60	3319525,95	6	7479	975287,79	3320305,90	6	7520	976664,95	3320848,27
5	7358	984345,32	3317747,11	6	7398	979580,17	3319304,18	6	7439	977763,69	3319524,46	6	7480	975312,80	3320312,59	6	7521	976669,51	3320849,50
5	7359	984375,60	3317773,30	6	7399	979601,04	3319317,43	6	7440	977618,89	3319517,44	6	7481	975337,80	3320305,90	6	7522	976689,95	3320854,97
5	7360	984383,30	3317778,78	6	7400	979615,00	3319355,85	6	7441	977452,32	3319509,37	6	7482	975356,10	3320287,60	6	7523	976714,95	3320848,27
5	7361	984401,83	3317785,06	6	7401	979629,43	3319374,59	6	7442	977449,89	3319509,31	6	7483	975362,00	3320271,51	6	7524	976733,25	3320829,98
5	7362	984456,60	3317792,21	6	7402	979663,45	3319418,76	6	7443	977439,90	3319510,32	6	7484	975372,10	3320215,70	6	7525	976733,29	3320829,85
5	7363	984469,10	3317793,84	6	7403	979676,57	3319431,78	6	7444	977317,34	3319535,32	6	7485	975386,94	3320185,41	6	7526	976739,95	3320804,97
5	7364	984475,51	3317794,25	6	7404	979694,50	3319445,49	6	7445	977316,11	3319535,59	6	7486	975387,82	3320183,62	6	7527	976738,92	3320794,85
5	7365	984562,55	3317794,36	6	7405	979737,92	3319478,68	6	7446	977183,97	3319566,25	6	7487	975419,04	3320119,89	6	7528	976715,98	3320683,84
5	7366	984641,96	3317798,96	6	7406	979760,07	3319488,16	6	7447	977179,79	3319567,09	6	7488	975484,80	3320072,31	6	7529	976692,85	3320480,37
5	7367	984659,61	3317809,12	6	7407	979784,02	3319514,86	6	7448	977041,62	3319608,63	6	7489	975529,91	3320039,67	6	7530	976691,82	3320474,47
5	7368	984687,27	3317841,73	6	7408	979728,06	3319499,11	6	7449	977039,78	3319609,22	6	7490	975539,85	3320030,12	6	7531	976656,83	3320327,09
5	7369	984690,04	3317844,72	6	7409	979720,13	3319497,55	6	7450	976920,36	3319650,22	6	7491	975602,67	3319950,47	6	7532	976660,89	3320207,19
5	7370	984704,49	3317859,18	6	7410	979615,49	3319485,69	6	7451	976914,59	3319652,61	6	7492	975641,29	3319901,49	6	7533	976660,91	3320205,60
5	6708	984755,34	3317910,05	6	7411	979591,62	3319482,99	6	7452	976832,16	3319693,00	6	7493	975724,67	3319843,17	6	7534	976661,12	3320077,66
6	7371	978974,49	3318342,19	6	7412	979411,79	3319438,31	6	7453	976709,12	3319723,58	6	7494	975909,63	3319745,15	6	7535	976672,13	3319998,30
6	7372	979001,93	3318376,56	6	7413	979282,12	3319402,70	6	7454	976631,40	3319681,78	6	7495	976307,74	3319733,60	6	7536	976675,74	3319972,35
6	7373	979021,89	3318395,05	6	7414	979183,93	3319366,16	6	7455	976621,30	3319677,69	6	7496	976385,67	3319731,34	6	7537	976684,86	3319958,35
6	7374	979041,45	3318419,86	6	7415	979166,49	3319363,03	6	7456	976587,83	3319668,24	6	7497	976461,32	3319736,45	6	7538	976699,15	3319936,42
6	7375	979090,28	3318468,90	6	7416	979157,79	3319363,79	6	7457	976483,47	3319638,80	6	7498	976564,46	3319765,56	6	7539	976710,39	3319919,19
6	7376	979093,75	3318471,67	6	7417	979076,86	3319378,10	6	7458	976473,26	3319637,03	6	7499	976588,86	3319772,44	6	7540	976767,42	3319862,44
6	7377	979098,04	3318478,53	6	7418	978913,88	3319342,34	6	7459	976390,00	3319631,40	6	7500	976671,44	3319816,87	6	7541	976810,22	3319832,44
6	7378	979122,18	3318501,89	6	7419	978903,17	3319341,18	6	7460	976386,63	3319631,30	6	7501	976636,11	3319852,02	6	7542	976817,75	3319827,16
6	7379	979118,57	3318520,42	6	7420	978901,72	3319341,21	6	7461	976385,18	3319631,32	6	7502	976629,49	3319860,17	6	7543	976819,37	3319825,98
6	7380	979112,99	3318577,96	6	7421	978832,22	3319343,23	6	7462	976304,84	3319633,64	6	7503	976585,86	3319927,11	6	7544	976875,79	3319782,98
6	7381	979153,18	3318727,96	6	7422	978740,58	3319325,63	6	7463	975895,07	3319645,53	6	7504	976584,45	3319929,40	6	7545	976877,75	3319782,01
6	7382	979170,88	3318755,10	6	7423	978731,15	3319324,73	6	7464	975873,10	3319651,33	6	7505	976578,23	3319947,53	6	7546	976955,78	3319743,78
6	7383	979283,22	3318908,65	6	7424	978721,14	3319325,73	6	7465	975675,12	3319756,25	6	7506	976569,54	3320010,12	6	7547	977071,33	3319704,12
6	7384	979336,24	3318964,42	6	7425	978614,16	3319347,57	6	7466	975673,53	3319757,13	6	7507	976561,60	3320067,29	6	7548	977207,01	3319663,33
6	7385	979336,32	3318964,48	6	7426	978611,83	3319348,11	6	7467	975669,87	3319759,46	6	7508	976561,13	3320074,08	6	7549	977337,94	3319633,18
6	7386	979358,62	3319008,23	6	7427	978545,74	3319364,93	6	7468	975577,93	3319823,77	6	7509	976560,91	3320204,62	6	7550	977345,54	3319631,63
6	7387	979366,10	3319022,00	6	7428	978430,76	3319368,27	6	7469	975567,33	3319833,79	6	7510	976557,28	3320312,15	6	7551	977453,74	3319609,56
6	7388	979412,11	3319082,44	6	7429	978416,88	3319370,65	6	7470	975465,63	3319962,73	6	7511	976556,66	3320330,43	6	7552	977643,47	3319618,76
6	7389	979414,09	3319084,46	6	7430	978336,52	3319396,52	6	7471	975350,30	3320046,19	6	7512	976556,64	3320332,12	6	7553	977753,81	3319624,10
6	7390	979418,98	3319089,44	6	7431	978128,21	3319445,05	6	7472	975336,32	3320061,70	6	7513	976557,98	3320343,67	6	7554	977857,72	3319650,56
6	7391	979430,01	3319103,28	6	7432	978127,51	3319445,22	6	7473	975334,72	3320064,70	6	7514	976572,20	3320403,53	6	7555	977734,57	3319781,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	7556	977727.63	3319790.36	6	7597	977750.83	3319963.41	6	7638	979996.96	3319730.79	6	7679	979189.80	3320629.26	6	7720	978902.23	3321182.86
6	7557	977726.50	3319792.44	6	7598	977775.26	3319916.04	6	7639	980006.07	3319736.27	6	7680	979129.00	3320722.72	6	7721	978903.68	3321180.15
6	7558	977698.69	3319846.36	6	7599	977812.14	3319844.56	6	7640	980013.69	3319740.52	6	7681	979127.60	3320724.98	6	7722	978960.72	3321065.65
6	7559	977660.52	3319920.34	6	7600	977934.24	3319715.16	6	7641	980025.35	3319746.81	6	7682	979124.34	3320731.76	6	7723	978991.67	3321017.48
6	7560	977658.01	3319926.04	6	7601	977998.84	3319667.61	6	7642	980027.65	3319752.21	6	7683	979115.52	3320754.30	6	7724	979030.77	3320964.96
6	7561	977637.77	3319981.25	6	7602	977999.48	3319666.89	6	7643	980039.42	3319779.78	6	7684	979087.43	3320786.55	6	7725	979143.78	3320873.00
6	7562	977618.27	3320034.41	6	7603	978001.84	3319665.22	6	7644	980118.46	3319858.82	6	7685	979077.33	3320798.14	6	7726	979149.93	3320867.05
6	7563	977616.61	3320039.88	6	7604	978043.68	3319629.16	6	7645	980110.60	3319888.14	6	7686	979002.53	3320859.01	6	7727	979196.62	3320813.42
6	7564	977580.71	3320188.35	6	7605	978049.76	3319622.92	6	7646	980134.77	3319978.34	6	7687	978962.82	3320891.32	6	7728	979202.22	3320805.60
6	7565	977580.02	3320191.72	6	7606	978106.52	3319553.45	6	7647	980134.57	3319978.54	6	7688	978955.62	3320898.84	6	7729	979205.48	3320798.82
6	7566	977562.43	3320295.14	6	7607	978151.23	3319542.36	6	7648	980090.90	3320023.16	6	7689	978954.28	3320900.25	6	7730	979215.60	3320772.97
6	7567	977502.61	3320462.45	6	7608	978361.21	3319493.45	6	7649	979995.15	3320093.28	6	7690	978910.43	3320959.15	6	7731	979273.25	3320684.36
6	7568	977458.10	3320561.11	6	7609	978365.20	3319492.35	6	7650	979995.00	3320093.39	6	7691	978908.47	3320961.99	6	7732	979298.24	3320648.12
6	7569	977456.74	3320564.47	6	7610	978440.76	3319468.02	6	7651	979936.48	3320136.56	6	7692	978875.12	3321013.89	6	7733	979332.11	3320615.81
6	7570	977418.57	3320668.54	6	7611	978554.17	3319464.72	6	7652	979903.43	3320148.65	6	7693	978873.88	3321015.91	6	7734	979364.62	3320589.64
6	7571	977346.79	3320790.07	6	7612	978565.05	3319463.20	6	7653	979903.42	3320148.66	6	7694	978872.43	3321018.61	6	7735	979406.46	3320567.80
6	7572	977346.54	3320790.49	6	7613	978635.33	3319445.31	6	7654	979875.57	3320158.86	6	7695	978817.86	3321128.17	6	7736	979408.32	3320566.77
6	7573	977346.07	3320791.32	6	7614	978731.45	3319425.69	6	7655	979868.42	3320162.14	6	7696	978698.36	3321246.71	6	7737	979411.51	3320564.76
6	7574	977279.86	3320911.18	6	7615	978818.75	3319442.46	6	7656	979835.45	3320180.51	6	7697	978660.88	3321283.89	6	7738	979462.77	3320529.76
6	7575	977278.28	3320914.31	6	7616	978828.18	3319443.36	6	7657	979834.79	3320180.88	6	7698	978652.79	3321294.38	6	7739	979471.08	3320522.63
6	7576	977242.96	3320990.39	6	7617	978829.63	3319443.34	6	7658	979830.85	3320183.41	6	7699	978649.62	3321300.91	6	7740	979565.00	3320422.23
6	7577	977238.32	3321011.43	6	7618	978898.47	3319441.34	6	7659	979805.10	3320201.68	6	7700	978626.20	3321359.83	6	7741	979725.21	3320340.18
6	7578	977245.01	3321036.44	6	7619	979065.10	3319477.90	6	7660	979783.53	3320214.27	6	7701	978598.09	3321424.51	6	7742	979786.84	3320317.21
6	7579	977263.31	3321054.73	6	7620	979075.82	3319479.05	6	7661	979757.78	3320221.50	6	7702	978520.14	3321582.52	6	7743	979816.75	3320308.80
6	7580	977288.31	3321061.43	6	7621	979084.52	3319478.29	6	7662	979753.85	3320222.78	6	7703	978514.99	3321604.63	6	7744	979828.22	3320303.97
6	7581	977313.32	3321054.73	6	7622	979161.81	3319464.63	6	7663	979687.56	3320247.49	6	7704	978521.69	3321629.64	6	7745	979828.42	3320303.85
6	7582	977331.61	3321036.44	6	7623	979249.31	3319497.19	6	7664	979682.23	3320249.84	6	7705	978539.98	3321647.94	6	7746	979857.42	3320286.93
6	7583	977333.67	3321032.48	6	7624	979253.51	3319498.54	6	7665	979677.04	3320252.50	6	7706	978564.99	3321654.63	6	7747	979861.15	3320284.52
6	7584	977368.24	3320958.00	6	7625	979385.90	3319534.90	6	7666	979511.65	3320337.19	6	7707	978589.99	3321647.94	6	7748	979886.51	3320266.53
6	7585	977433.26	3320840.31	6	7626	979387.08	3319535.22	6	7667	979509.44	3320338.40	6	7708	978608.29	3321629.64	6	7749	979913.65	3320251.40
6	7586	977506.99	3320715.47	6	7627	979561.52	3319578.55	6	7668	979497.94	3320347.55	6	7709	978609.83	3321626.75	6	7750	979937.79	3320242.56
6	7587	977507.24	3320715.05	6	7628	979570.67	3319580.82	6	7669	979401.82	3320450.29	6	7710	978659.41	3321526.25	6	7751	979974.27	3320229.23
6	7588	977510.88	3320707.25	6	7629	979577.10	3319581.98	6	7670	979357.56	3320480.52	6	7711	978688.31	3321467.66	6	7752	979977.57	3320228.02
6	7589	977549.99	3320600.59	6	7630	979704.85	3319596.46	6	7671	979313.96	3320503.27	6	7712	978689.33	3321465.47	6	7753	979985.40	3320224.36
6	7590	977594.59	3320501.75	6	7631	979856.35	3319639.10	6	7672	979312.10	3320504.30	6	7713	978718.22	3321398.97	6	7754	979990.09	3320221.29
6	7591	977596.09	3320498.02	6	7632	979869.90	3319640.97	6	7673	979305.76	3320508.65	6	7714	978718.83	3321397.52	6	7755	980054.31	3320173.91
6	7592	977658.07	3320324.68	6	7633	979887.86	3319637.64	6	7674	979267.77	3320539.23	6	7715	978727.08	3321376.77	6	7756	980093.10	3320145.50
6	7593	977660.28	3320316.22	6	7634	979891.75	3319636.15	6	7675	979264.61	3320542.00	6	7716	978738.70	3321347.54	6	7757	980153.31	3320101.40
6	7594	977678.31	3320210.18	6	7635	979905.27	3319654.53	6	7676	979225.49	3320579.33	6	7717	978761.90	3321324.53	6	7758	980159.51	3320096.03
6	7595	977713.13	3320066.16	6	7636	979919.10	3319669.54	6	7677	979218.84	3320587.11	6	7718	978859.00	3321228.21	6	7759	980179.53	3320075.57
6	7596	977736.54	3320002.36	6	7637	979980.58	3319720.54	6	7678	979190.54	3320628.14	6	7719	978894.14	3321193.35	6	7760	980198.65	3320100.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7761	980247,98	3320149,71	6	7802	981130,02	3321094,13	6	7843	980938,94	3322071,09	6	7884	979364,71	3322583,78	6	7925	979171,78	3323065,45
6	7762	980309,93	3320197,20	6	7803	981194,67	3321117,17	6	7844	980937,78	3322071,13	6	7885	979352,76	3322593,41	6	7926	979182,02	3323047,43
6	7763	980320,25	3320202,05	6	7804	981214,88	3321131,88	6	7845	980710,29	3322083,10	6	7886	979316,39	3322633,32	6	7927	979193,22	3323027,73
6	7764	980355,73	3320218,71	6	7805	981322,95	3321160,84	6	7846	980702,31	3322084,17	6	7887	979310,04	3322642,00	6	7928	979244,07	3322942,24
6	7765	980361,56	3320220,87	6	7806	981364,88	3321172,07	6	7847	980599,37	3322106,52	6	7888	979308,95	3322644,00	6	7929	979244,40	3322941,68
6	7766	980393,37	3320245,04	6	7807	981426,89	3321159,44	6	7848	980517,18	3322124,38	6	7889	979272,40	3322714,55	6	7930	979244,58	3322941,36
6	7767	980470,87	3320316,50	6	7808	981427,34	3321214,98	6	7849	980512,10	3322125,76	6	7890	979245,06	3322753,72	6	7931	979290,29	3322860,84
6	7768	980506,45	3320332,55	6	7809	981434,03	3321239,59	6	7850	980420,12	3322156,17	6	7891	979208,05	3322803,86	6	7932	979325,91	3322812,57
6	7769	980549,71	3320374,23	6	7810	981437,22	3321244,43	6	7851	980408,53	3322160,00	6	7892	979204,98	3322808,55	6	7933	979326,69	3322811,50
6	7770	980581,99	3320385,74	6	7811	981476,27	3321296,91	6	7852	980363,98	3322162,17	6	7893	979204,80	3322808,87	6	7934	979356,28	3322769,10
6	7771	980464,66	3320489,67	6	7812	981479,74	3321301,07	6	7853	980330,85	3322163,79	6	7894	979157,87	3322891,56	6	7935	979358,58	3322765,48
6	7772	980251,91	3320630,70	6	7813	981513,32	3321337,27	6	7854	980308,29	3322170,43	6	7895	979107,02	3322977,03	6	7936	979359,67	3322763,48
6	7773	980248,31	3320633,33	6	7814	981526,59	3321364,95	6	7855	980306,33	3322171,61	6	7896	979106,69	3322977,59	6	7937	979394,72	3322695,82
6	7774	980032,11	3320806,31	6	7815	981519,04	3321428,97	6	7856	980286,05	3322184,60	6	7897	979106,52	3322977,88	6	7938	979420,00	3322668,09
6	7775	979990,23	3320839,81	6	7816	981502,00	3321492,41	6	7857	980227,29	3322222,21	6	7898	979086,88	3323012,44	6	7939	979454,21	3322651,97
6	7776	979978,17	3320853,85	6	7817	981480,20	3321566,15	6	7858	980115,79	3322218,64	6	7899	979009,27	3323108,06	6	7940	979502,71	3322648,35
6	7777	979971,47	3320878,85	6	7818	981478,36	3321575,81	6	7859	980004,20	3322194,79	6	7900	979005,31	3323113,68	6	7941	979563,16	3322646,60
6	7778	979978,17	3320903,86	6	7819	981469,22	3321676,60	6	7860	979993,75	3322193,69	6	7901	978965,80	3323178,95	6	7942	979566,72	3322646,38
6	7779	979996,46	3320922,15	6	7820	981469,02	3321681,11	6	7861	979970,95	3322199,19	6	7902	978929,28	3323237,95	6	7943	979622,85	3322640,73
6	7780	980021,47	3320928,85	6	7821	981469,48	3321687,88	6	7862	979833,29	3322270,22	6	7903	978886,49	3323280,78	6	7944	979642,85	3322634,28
6	7781	980046,47	3320922,15	6	7822	981474,22	3321722,61	6	7863	979830,08	3322271,42	6	7904	978880,48	3323288,05	6	7945	979644,19	3322633,47
6	7782	980052,70	3320917,89	6	7823	981477,02	3321819,03	6	7864	979823,81	3322274,19	6	7905	978847,97	3323335,96	6	7946	979685,00	3322608,17
6	7783	980309,03	3320712,81	6	7824	981477,46	3321824,40	6	7865	979763,66	3322319,07	6	7906	978846,04	3323339,03	6	7947	979701,95	3322590,68
6	7784	980522,82	3320571,09	6	7825	981484,07	3321872,39	6	7866	979719,48	3322350,98	6	7907	978839,35	3323364,03	6	7948	979703,43	3322587,92
6	7785	980528,34	3320566,85	6	7826	981486,16	3321898,34	6	7867	979705,45	3322366,50	6	7908	978846,04	3323389,04	6	7949	979743,61	3322507,02
6	7786	980688,59	3320424,91	6	7827	981492,33	3321975,27	6	7868	979704,68	3322367,90	6	7909	978864,34	3323407,34	6	7950	979787,38	3322425,29
6	7787	980712,14	3320420,40	6	7828	981496,43	3321991,45	6	7869	979694,35	3322387,19	6	7910	978866,73	3323407,97	6	7951	979881,27	3322357,48
6	7788	980719,84	3320421,65	6	7829	981526,76	3322060,22	6	7870	979683,59	3322407,27	6	7911	978889,35	3323414,03	6	7952	980000,71	3322296,30
6	7789	980745,10	3320531,17	6	7830	981527,90	3322138,65	6	7871	979655,10	3322460,48	6	7912	978914,35	3323407,34	6	7953	980099,27	3322317,36
6	7790	980778,59	3320599,89	6	7831	981522,47	3322137,58	6	7872	979654,39	3322461,84	6	7913	978930,72	3323392,10	6	7954	980108,11	3322318,44
6	7791	980788,47	3320618,47	6	7832	981460,82	3322125,53	6	7873	979643,27	3322484,22	6	7914	978960,57	3323348,12	6	7955	980155,36	3322319,96
6	7792	980797,04	3320629,46	6	7833	981452,50	3322124,61	6	7874	979635,71	3322499,46	6	7915	978994,44	3323314,21	6	7956	980239,58	3322322,66
6	7793	980839,61	3320684,02	6	7834	981432,62	3322124,11	6	7875	979620,20	3322530,69	6	7916	979004,12	3323304,53	6	7957	980241,19	3322322,68
6	7794	980881,58	3320724,65	6	7835	981262,13	3322119,78	6	7876	979601,34	3322542,38	6	7917	979011,27	3323295,51	6	7958	980266,19	3322315,99
6	7795	980905,82	3320815,10	6	7836	981179,35	3322094,64	6	7877	979558,48	3322546,70	6	7918	979013,94	3323291,19	6	7959	980268,15	3322314,80
6	7796	980968,44	3320890,59	6	7837	981171,61	3322092,93	6	7878	979498,67	3322548,43	6	7919	979050,96	3323231,37	6	7960	980277,39	3322308,89
6	7797	980968,91	3320892,79	6	7838	981084,16	3322080,95	6	7879	979496,39	3322548,55	6	7920	979051,21	3323230,95	6	7961	980349,03	3322263,02
6	7798	980979,13	3320921,98	6	7839	981081,98	3322080,71	6	7880	979477,91	3322549,93	6	7921	979089,07	3323168,42	6	7962	980420,20	3322259,55
6	7799	981002,46	3320972,79	6	7840	980971,79	3322070,50	6	7881	979437,55	3322552,94	6	7922	979155,00	3323087,19	6	7963	980433,44	3322257,09
6	7800	981098,80	3321074,34	6	7841	980967,18	3322070,29	6	7882	979419,97	3322557,56	6	7923	979167,13	3323072,25	6	7964	980540,98	3322221,55
6	7801	981116,56	3321085,88	6	7842	980965,72	3322070,31	6	7883	979368,41	3322581,85	6	7924	979171,61	3323065,75	6	7965	980719,58	3322182,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7966	980942,44	3322171,03	6	8007	981405,05	3324164,68	6	8048	979786,48	3325231,23	6	8089	980436,15	3324819,56	6	8130	981690,84	3323488,37
6	7967	980965,60	3322170,36	6	8008	981392,01	3324193,35	6	8049	979735,33	3325310,65	6	8090	980485,75	3324818,12	6	8131	981696,34	3323423,20
6	7968	981071,67	3322180,18	6	8009	981322,39	3324296,51	6	8050	979653,64	3325365,85	6	8091	980521,32	3324817,09	6	8132	981700,59	3323372,78
6	7969	981154,10	3322191,47	6	8010	981321,25	3324298,27	6	8051	979637,94	3325376,45	6	8092	980596,90	3324814,90	6	8133	981708,16	3323333,37
6	7970	981239,55	3322217,43	6	8011	981274,40	3324374,40	6	8052	979537,05	3325431,94	6	8093	980681,08	3324812,45	6	8134	981714,06	3323302,59
6	7971	981252,81	3322219,58	6	8012	981273,65	3324375,63	6	8053	979536,14	3325432,45	6	8094	980701,99	3324807,20	6	8135	981714,95	3323293,17
6	7972	981445,76	3322224,48	6	8013	981183,09	3324432,22	6	8054	979525,06	3325441,14	6	8095	980775,97	3324770,21	6	8136	981714,93	3323291,72
6	7973	981525,20	3322240,00	6	8014	981180,71	3324433,71	6	8055	979488,91	3325478,84	6	8096	980778,62	3324768,79	6	8137	981712,49	3323207,54
6	7974	981533,71	3322240,92	6	8015	981107,84	3324457,90	6	8056	979374,25	3325598,42	6	8097	980779,03	3324768,55	6	8138	981712,05	3323192,44
6	7975	981568,86	3322241,69	6	8016	981034,27	3324478,58	6	8057	979361,15	3325612,08	6	8098	980855,45	3324723,44	6	8139	981736,00	3323090,04
6	7976	981584,52	3322262,44	6	8017	980970,72	3324496,44	6	8058	979357,05	3325616,93	6	8099	980867,98	3324712,93	6	8140	981753,49	3323015,26
6	7977	981588,81	3322268,13	6	8018	980970,30	3324496,56	6	8059	979203,28	3325824,55	6	8100	980919,84	3324652,46	6	8141	981754,79	3323005,59
6	7978	981601,57	3322294,74	6	8019	980898,53	3324517,39	6	8060	979176,50	3325860,72	6	8101	980925,19	3324644,92	6	8142	981758,41	3322899,61
6	7979	981615,27	3322323,80	6	8020	980887,47	3324522,11	6	8061	979173,38	3325865,48	6	8102	980925,50	3324644,38	6	8143	981758,43	3322897,89
6	7980	981618,88	3322342,87	6	8021	980880,36	3324529,22	6	8062	979166,68	3325890,49	6	8103	980946,06	3324607,72	6	8144	981758,31	3322894,27
6	7981	981630,95	3322406,68	6	8022	980869,17	3324540,41	6	8063	979173,38	3325915,49	6	8104	980997,98	3324592,66	6	8145	981751,05	3322794,25
6	7982	981639,41	3322519,43	6	8023	980868,86	3324540,95	6	8064	979191,67	3325933,79	6	8105	981136,02	3324553,85	6	8146	981749,38	3322771,22
6	7983	981640,60	3322546,98	6	8024	980840,72	3324591,12	6	8065	979216,68	3325940,48	6	8106	981138,24	3324553,17	6	8147	981749,24	3322769,72
6	7984	981643,37	3322610,91	6	8025	980797,48	3324641,54	6	8066	979241,68	3325933,79	6	8107	981149,32	3324549,50	6	8148	981742,14	3322700,60
6	7985	981643,23	3322620,86	6	8026	980729,70	3324681,54	6	8067	979256,86	3325920,25	6	8108	981217,88	3324526,74	6	8149	981743,38	3322610,88
6	7986	981642,10	3322702,13	6	8027	980667,15	3324712,82	6	8068	979352,68	3325790,86	6	8109	981227,14	3324522,59	6	8150	981743,38	3322610,18
6	7987	981642,10	3322702,82	6	8028	980429,12	3324719,73	6	8069	979435,52	3325679,00	6	8110	981228,64	3324521,69	6	8151	981743,34	3322608,02
6	7988	981642,36	3322707,94	6	8029	980420,92	3324720,64	6	8070	979591,94	3325515,88	6	8111	981336,59	3324454,22	6	8152	981739,29	3322514,32
6	7989	981649,69	3322779,21	6	8030	980407,08	3324723,36	6	8071	979688,13	3325462,97	6	8112	981352,67	3324438,02	6	8153	981739,19	3322512,74
6	7990	981649,73	3322779,67	6	8031	980261,00	3324752,08	6	8072	979689,04	3325462,46	6	8113	981405,87	3324351,58	6	8154	981730,46	3322396,39
6	7991	981658,38	3322898,84	6	8032	980245,64	3324757,85	6	8073	979692,02	3325460,59	6	8114	981420,06	3324330,54	6	8155	981729,73	3322390,84
6	7992	981655,00	3322997,26	6	8033	980238,54	3324762,82	6	8074	979726,23	3325437,48	6	8115	981477,24	3324245,83	6	8156	981712,32	3322298,87
6	7993	981613,20	3323175,99	6	8034	980207,34	3324788,95	6	8075	979799,81	3325387,77	6	8116	981479,10	3324242,86	6	8157	981708,35	3322286,72
6	7994	981611,89	3323187,38	6	8035	980139,10	3324846,11	6	8076	979813,87	3325373,41	6	8117	981481,31	3324238,56	6	8158	981676,95	3322220,62
6	7995	981611,91	3323188,83	6	8036	980139,00	3324846,20	6	8077	979832,18	3325344,96	6	8118	981544,30	3324100,03	6	8159	981675,09	3322217,06
6	7996	981614,82	3323289,13	6	8037	980051,52	3324919,91	6	8078	979875,42	3325277,80	6	8119	981546,21	3324095,17	6	8160	981671,69	3322211,93
6	7997	981604,61	3323342,29	6	8038	979948,06	3324994,20	6	8079	979876,68	3325275,74	6	8120	981628,62	3323848,26	6	8161	981639,17	3322168,86
6	7998	981601,88	3323356,52	6	8039	979943,22	3324998,15	6	8080	979881,08	3325265,71	6	8121	981637,46	3323821,80	6	8162	981627,84	3322133,59
6	7999	981601,16	3323361,75	6	8040	979859,69	3325075,63	6	8081	979901,61	3325200,35	6	8122	981639,13	3323815,40	6	8163	981626,60	3322048,61
6	8000	981591,24	3323479,37	6	8041	979850,40	3325087,28	6	8082	979933,46	3325143,60	6	8123	981657,72	3323718,58	6	8164	981622,35	3322029,15
6	8001	981582,99	3323555,43	6	8042	979850,10	3325087,81	6	8083	980008,93	3325073,60	6	8124	981657,76	3323718,37	6	8165	981591,33	3321958,83
6	8002	981559,43	3323700,20	6	8043	979811,87	3325155,94	6	8084	980111,41	3325000,01	6	8125	981658,02	3323716,96	6	8166	981585,32	3321883,99
6	8003	981541,56	3323793,28	6	8044	979807,76	3325165,43	6	8085	980113,42	3324998,45	6	8126	981674,72	3323614,29	6	8167	981583,63	3321862,97
6	8004	981531,66	3323822,92	6	8045	979795,93	3325203,12	6	8086	980114,47	3324997,63	6	8127	981681,90	3323570,18	6	8168	981583,32	3321860,15
6	8005	981456,47	3324048,18	6	8046	979793,83	3325209,82	6	8087	980203,38	3324922,73	6	8128	981682,26	3323567,54	6	8169	981576,89	3321813,43
6	8006	981452,18	3324061,02	6	8047	979787,70	3325229,33	6	8088	980292,90	3324847,73	6	8129	981690,72	3323489,57	6	8170	981574,10	3321717,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8171	981573,67	3321711,71	6	8212	982188,44	3321250,24	6	8253	982908,27	3322756,00	6	8294	983508,37	3323854,86	6	8335	983554,10	3323657,79
6	8172	981569,33	3321679,97	6	8213	982200,40	3321270,72	6	8254	982909,43	3322758,14	6	8295	983512,86	3323840,22	6	8336	983525,69	3323602,33
6	8173	981577,51	3321589,76	6	8214	982203,33	3321285,95	6	8255	982910,48	3322759,86	6	8296	983515,98	3323847,55	6	8337	983524,49	3323600,12
6	8174	981587,01	3321557,59	6	8215	982207,31	3321298,08	6	8256	982951,97	3322825,47	6	8297	983520,72	3323854,37	6	8338	983523,77	3323598,91
6	8175	981595,67	3321528,30	6	8216	982240,13	3321366,81	6	8257	982976,58	3322902,99	6	8298	983598,50	3323948,61	6	8339	983475,95	3323521,24
6	8176	981598,08	3321520,16	6	8217	982240,44	3321367,45	6	8258	982979,19	3322909,56	6	8299	983612,06	3323960,09	6	8340	983473,89	3323518,15
6	8177	981598,42	3321518,95	6	8218	982264,64	3321416,33	6	8259	983014,83	3322983,57	6	8300	983613,73	3323961,01	6	8341	983427,21	3323453,61
6	8178	981616,56	3321451,41	6	8219	982266,15	3321419,16	6	8260	983016,58	3322986,89	6	8301	983676,35	3323994,04	6	8342	983384,27	3323386,89
6	8179	981617,92	3321444,30	6	8220	982268,37	3321422,66	6	8261	983017,35	3322988,18	6	8302	983682,86	3323996,91	6	8343	983374,60	3323371,87
6	8180	981627,61	3321362,27	6	8221	982328,52	3321509,37	6	8262	983048,29	3323038,20	6	8303	983737,74	3324016,51	6	8344	983373,21	3323369,80
6	8181	981627,95	3321356,41	6	8222	982329,92	3321511,27	6	8263	983049,27	3323039,74	6	8304	983852,25	3324060,99	6	8345	983240,08	3323184,02
6	8182	981623,03	3321334,79	6	8223	982390,57	3321590,44	6	8264	983078,29	3323083,06	6	8305	983947,04	3324134,84	6	8346	983166,42	3323035,70
6	8183	981600,20	3321287,20	6	8224	982434,12	3321652,43	6	8265	983152,30	3323232,10	6	8306	984005,96	3324192,71	6	8347	983164,94	3323032,93
6	8184	981598,43	3321283,82	6	8225	982461,38	3321705,53	6	8266	983153,78	3323234,87	6	8307	984055,08	3324300,65	6	8348	983163,18	3323030,10
6	8185	981591,78	3321274,82	6	8226	982490,87	3321777,70	6	8267	983156,44	3323238,99	6	8308	984057,29	3324304,95	6	8349	983132,87	3322984,84
6	8186	981554,88	3321235,05	6	8227	982492,44	3321781,18	6	8268	983270,33	3323397,93	6	8309	984075,59	3324323,24	6	8350	983103,78	3322937,82
6	8187	981527,20	3321197,84	6	8228	982493,53	3321783,35	6	8269	983291,19	3323427,04	6	8310	984100,60	3324329,94	6	8351	983070,82	3322869,37
6	8188	981526,65	3321130,94	6	8229	982520,90	3321837,99	6	8270	983343,86	3323508,86	6	8311	984125,60	3324323,24	6	8352	983045,34	3322789,08
6	8189	981530,55	3321131,08	6	8230	982522,30	3321840,60	6	8271	983345,38	3323511,10	6	8312	984127,06	3324321,78	6	8353	983040,98	3322779,20
6	8190	981539,19	3321130,95	6	8231	982527,73	3321848,24	6	8272	983391,76	3323575,24	6	8313	984143,90	3324304,95	6	8354	983039,93	3322777,48
6	8191	981543,41	3321130,83	6	8232	982561,30	3321887,19	6	8273	983437,58	3323649,66	6	8314	984150,59	3324279,94	6	8355	982996,19	3322708,29
6	8192	981560,15	3321131,95	6	8233	982577,52	3321913,12	6	8274	983439,42	3323653,26	6	8315	984146,11	3324259,23	6	8356	982982,10	3322680,90
6	8193	981570,95	3321140,31	6	8234	982582,79	3321950,61	6	8275	983455,83	3323685,31	6	8316	984095,32	3324147,64	6	8357	982926,78	3322560,28
6	8194	981644,24	3321170,53	6	8235	982583,53	3321954,70	6	8276	983434,84	3323753,66	6	8317	984093,14	3324142,84	6	8358	982888,16	3322475,69
6	8195	981645,04	3321170,74	6	8236	982598,91	3322022,61	6	8277	983427,26	3323778,33	6	8318	984090,93	3324138,54	6	8359	982854,09	3322400,89
6	8196	981673,95	3321178,39	6	8237	982600,63	3322028,50	6	8278	983395,16	3323882,82	6	8319	984082,67	3324127,87	6	8360	982815,64	3322310,45
6	8197	981699,44	3321183,95	6	8238	982656,02	3322182,36	6	8279	983302,11	3324127,16	6	8320	984015,07	3324061,48	6	8361	982785,54	3322236,76
6	8198	981739,17	3321190,84	6	8239	982656,66	3322184,03	6	8280	983299,06	3324140,20	6	8321	984010,76	3324057,71	6	8362	982749,81	3322147,65
6	8199	981756,58	3321192,34	6	8240	982692,78	3322274,11	6	8281	983278,91	3324351,45	6	8322	983907,92	3323977,61	6	8363	982743,04	3322128,85
6	8200	981790,40	3321195,25	6	8241	982692,91	3322274,41	6	8282	983278,69	3324356,20	6	8323	983902,20	3323973,74	6	8364	982696,26	3321998,90
6	8201	981795,95	3321195,16	6	8242	982723,20	3322348,59	6	8283	983285,39	3324381,21	6	8324	983895,30	3323970,44	6	8365	982695,76	3321997,52
6	8202	981814,69	3321199,37	6	8243	982723,47	3322349,25	6	8284	983303,69	3324399,50	6	8325	983773,31	3323923,05	6	8366	982681,53	3321934,65
6	8203	981829,15	3321202,92	6	8244	982762,31	3322440,60	6	8285	983328,69	3324406,20	6	8326	983772,02	3323922,56	6	8367	982678,77	3321915,06
6	8204	981921,36	3321227,05	6	8245	982762,82	3322441,77	6	8286	983335,45	3324404,39	6	8327	983719,86	3323903,94	6	8368	982675,06	3321888,66
6	8205	981986,34	3321235,41	6	8246	982797,17	3322517,16	6	8287	983353,69	3324399,50	6	8328	983669,25	3323877,24	6	8369	982668,85	3321870,61
6	8206	981997,32	3321236,82	6	8247	982797,18	3322517,19	6	8288	983371,99	3324381,21	6	8329	983650,38	3323854,37	6	8370	982667,93	3321869,09
6	8207	982092,38	3321211,36	6	8248	982820,71	3322568,74	6	8289	983378,46	3324360,95	6	8330	983604,42	3323798,69	6	8371	982644,04	3321830,91
6	8208	982147,32	3321196,63	6	8249	982835,82	3322601,85	6	8290	983397,42	3324162,20	6	8331	983596,89	3323772,73	6	8372	982639,54	3321824,80
6	8209	982152,95	3321192,30	6	8250	982835,86	3322601,93	6	8291	983397,97	3324156,43	6	8332	983595,75	3323769,32	6	8373	982619,75	3321801,84
6	8210	982158,34	3321200,29	6	8251	982891,67	3322723,61	6	8292	983489,20	3323916,86	6	8333	983556,48	3323663,23	6	8374	982607,53	3321787,65
6	8211	982169,28	3321217,98	6	8252	982892,65	3322725,63	6	8293	983490,27	3323913,75	6	8334	983554,27	3323658,51	6	8375	982599,95	3321772,52

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
6	8376	982582,72	3321738,11	6	8417	983548,38	3321690,18	6	8458	985205,84	3322692,87	6	8499	982069,44	3326388,93	6	8540	973782,69	3322614,90
6	8377	982553,13	3321665,70	6	8418	983573,99	3321718,55	6	8459	985216,13	3322752,44	6	8500	981910,64	3326649,52	6	8541	973429,31	3322636,21
6	8378	982551,32	3321661,78	6	8419	983628,10	3321757,63	6	8460	985222,41	3322788,82	6	8501	981722,72	3326851,35	6	8542	973156,81	3322636,32
6	8379	982521,50	3321603,68	6	8420	983636,81	3321763,26	6	8461	985228,67	3322816,96	6	8502	981553,25	3326998,62	6	8543	972995,04	3322555,33
6	8380	982520,32	3321601,51	6	8421	983644,95	3321783,27	6	8462	985274,97	3322986,22	6	8503	981442,14	3327095,17	6	8544	972741,42	3322510,86
6	8381	982517,93	3321597,77	6	8422	983663,04	3321820,27	6	8463	985291,83	3323026,60	6	8504	981285,78	3327231,02	6	8545	972481,28	3322465,24
6	8382	982471,80	3321532,10	6	8423	983710,58	3321877,68	6	8464	985304,53	3323057,05	6	8505	981175,66	3327305,96	6	8546	972364,51	3322444,76
6	8383	982470,57	3321530,44	6	8424	983727,03	3321897,55	6	8465	985414,34	3323166,86	6	8506	980984,14	3327351,14	6	8547	972165,39	3322489,85
6	8384	982410,01	3321451,40	6	8425	983776,36	3321940,06	6	8466	985502,44	3323190,47	6	8507	980783,41	3327263,27	6	8548	972031,12	3322520,26
6	8385	982404,88	3321444,00	6	8426	983815,65	3321984,51	6	8467	985514,86	3323193,79	6	8508	980512,27	3326941,63	6	8549	971669,75	3322684,61
6	8386	982409,98	3321446,12	6	8427	983845,99	3322018,84	6	8468	985564,34	3323207,05	6	8509	980351,67	3326832,90	6	8550	971548,46	3322897,09
6	8387	982427,35	3321452,49	6	8428	983920,79	3322079,99	6	8469	985572,62	3323204,83	6	8510	980216,24	3326744,17	6	8551	971509,20	3323024,42
6	8388	982469,19	3321468,82	6	8429	983934,81	3322087,59	6	8470	985576,63	3323405,87	6	8511	980185,18	3326733,68	6	8552	971365,36	3323335,92
6	8389	982531,74	3321480,59	6	8430	983945,67	3322093,11	6	8471	985586,38	3323893,58	6	8512	980003,13	3326672,18	6	8553	971319,44	3323401,63
6	8390	982578,26	3321489,35	6	8431	984003,71	3322144,39	6	8472	985589,13	3323953,43	6	8513	979529,31	3326553,86	6	8554	971292,08	3323430,97
6	8391	982694,71	3321465,82	6	8432	984052,33	3322179,37	6	8473	985607,06	3324344,55	6	8514	979278,15	3326434,84	6	8555	971233,13	3323465,95
6	8392	982732,80	3321449,78	6	8433	984069,42	3322188,51	6	8474	985638,94	3325039,90	6	8515	979241,25	3326417,35	6	8556	971138,02	3323463,25
6	8393	982757,83	3321439,24	6	8434	984156,76	3322231,67	6	8475	985675,40	3325303,57	6	8516	979047,96	3326319,45	6	8557	970788,10	3323366,13
6	8394	982775,72	3321437,60	6	8435	984246,17	3322275,86	6	8476	985691,27	3325415,18	6	8517	978998,94	3326294,62	6	8558	970788,87	3323302,24
6	8395	982793,29	3321435,47	6	8436	984304,07	3322297,38	6	8477	985693,70	3325432,30	6	8518	978791,27	3326050,23	6	8559	970759,61	3323270,81
6	8396	982817,92	3321431,73	6	8437	984437,48	3322331,83	6	8478	985666,35	3325434,30	6	8519	978647,86	3325748,13	6	8560	970732,37	3323249,85
6	8397	982834,22	3321435,50	6	8438	984531,44	3322370,88	6	8479	985624,77	3325437,35	6	8520	978633,06	3325716,92	6	8561	970699,06	3323256,43
6	8398	982868,79	3321442,43	6	8439	984545,02	3322376,53	6	8480	985320,55	3325459,65	6	8521	978522,92	3325334,25	6	8562	970690,88	3323264,27
6	8399	982899,21	3321467,66	6	8440	984585,08	3322396,15	6	8481	985090,13	3325476,54	6	8522	978519,94	3325323,90	6	8563	970564,80	3323443,50
6	8400	982971,40	3321497,59	6	8441	984622,03	3322415,39	6	8482	985068,16	3325478,15	6	8523	978461,40	3325075,76	6	8564	970477,91	3323488,25
6	8401	982988,71	3321502,24	6	8442	984658,17	3322441,04	6	8483	984528,19	3325517,67	6	8524	978310,08	3324438,54	6	8565	970386,26	3323535,53
6	8402	982998,41	3321506,60	6	8443	984683,20	3322458,81	6	8484	984497,61	3325519,91	6	8525	978297,22	3324374,24	6	8566	970299,78	3323567,10
6	8403	983121,37	3321532,95	6	8444	984706,24	3322473,64	6	8485	984275,70	3325536,17	6	8526	978273,02	3324253,17	6	8567	970251,39	3323568,03
6	8404	983135,18	3321531,44	6	8445	984774,90	3322513,49	6	8486	984237,64	3325538,96	6	8527	978115,21	3324135,95	6	8568	970193,78	3323573,99
6	8405	983145,03	3321541,97	6	8446	984842,57	3322552,77	6	8487	983936,65	3325560,99	6	8528	977793,34	3323599,80	6	8569	970054,08	3323535,06
6	8406	983200,32	3321588,25	6	8447	984843,18	3322553,13	6	8488	983884,32	3325564,82	6	8529	976808,60	3323388,09	6	8570	969638,13	3323303,49
6	8407	983235,84	3321611,35	6	8448	984878,05	3322570,35	6	8489	983390,94	3325601,01	6	8530	976663,70	3323322,63	6	8571	969539,42	3323219,24
6	8408	983249,39	3321619,67	6	8449	984892,70	3322576,44	6	8490	983347,51	3325604,20	6	8531	976514,05	3323266,17	6	8572	969466,04	3323180,67
6	8409	983379,64	3321659,21	6	8450	984925,16	3322602,58	6	8491	982872,95	3325638,96	6	8532	975522,01	3322891,87	6	8573	969460,97	3323178,01
6	8410	983416,98	3321661,67	6	8451	984963,31	3322628,72	6	8492	982831,67	3325641,98	6	8533	975419,22	3322858,41	6	8574	969351,64	3323126,21
6	8411	983437,49	3321665,69	6	8452	985000,48	3322646,88	6	8493	982815,17	3325643,18	6	8534	974786,40	3322652,41	6	8575	969251,34	3323078,70
6	8412	983440,05	3321666,19	6	8453	985034,38	3322660,64	6	8494	982774,77	3325646,13	6	8535	974691,82	3322631,66	6	8576	968975,85	3322948,25
6	8413	983484,87	3321671,48	6	8454	985093,96	3322677,90	6	8495	982552,00	3325662,45	6	8536	974341,14	3322554,75	6	8577	968852,58	3322889,88
6	8414	983505,53	3321672,36	6	8455	985111,34	3322681,04	6	8496	982514,69	3325665,18	6	8537	974171,65	3322562,25	6	8578	968714,45	3322859,80
6	8415	983533,35	3321673,54	6	8456	985145,15	3322687,14	6	8497	982050,04	3325699,23	6	8538	974008,87	3322601,29	6	8579	968644,58	3322872,61
6	8416	983536,61	3321677,15	6	8457	985180,71	3322691,39	6	8498	982067,21	3326039,71	6	8539	973843,29	3322611,27	6	8580	968593,42	3322955,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8581	968537,56	3323102,89	6	8622	960652,26	3328194,46	6	8663	955656,60	3330438,22	6	8704	954003,12	3327158,87	6	8745	954863,70	3327088,43
6	8582	968498,65	3323163,36	6	8623	960519,38	3328340,77	6	8664	955650,65	3330436,69	6	8705	953998,41	3327048,44	6	8746	954874,17	3327096,49
6	8583	968221,86	3323414,40	6	8624	960353,51	3328523,39	6	8665	955630,44	3330431,07	6	8706	953993,92	3326943,20	6	8747	954874,21	3327096,51
6	8584	968087,50	3323502,73	6	8625	960329,67	3328549,64	6	8666	955560,43	3330438,55	6	8707	953987,86	3326801,34	6	8748	954903,41	3327113,33
6	8585	967973,03	3323577,98	6	8626	960213,96	3328652,82	6	8667	955466,57	3330432,60	6	8708	953993,11	3326799,48	6	8749	954941,31	3327153,08
6	8586	967826,15	3323852,48	6	8627	960021,01	3328824,86	6	8668	955165,90	3330612,69	6	8709	954013,03	3326798,31	6	8750	954951,12	3327161,05
6	8587	967468,47	3324372,35	6	8628	959808,04	3329014,76	6	8669	955130,14	3330666,99	6	8710	954033,93	3326814,22	6	8751	954985,20	3327182,21
6	8588	967453,71	3324396,07	6	8629	959730,54	3329000,37	6	8670	955066,83	3330763,22	6	8711	954034,88	3326814,94	6	8752	954986,57	3327183,04
6	8589	967217,13	3324776,27	6	8630	959559,70	3328968,66	6	8671	955021,12	3330777,39	6	8712	954070,47	3326840,72	6	8753	955006,23	3327189,44
6	8590	967068,72	3325000,39	6	8631	959407,94	3328940,48	6	8672	955013,23	3330778,39	6	8713	954072,87	3326842,35	6	8754	955020,68	3327191,00
6	8591	966983,96	3325063,84	6	8632	959216,71	3328904,98	6	8673	954950,66	3330854,83	6	8714	954137,05	3326883,37	6	8755	955044,90	3327211,14
6	8592	966899,19	3325089,48	6	8633	959032,22	3328852,37	6	8674	954868,53	3330969,29	6	8715	954138,98	3326884,55	6	8756	955125,92	3327278,48
6	8593	966857,57	3325115,86	6	8634	958963,52	3328848,86	6	8675	954817,83	3331043,55	6	8716	954149,22	3326889,02	6	8757	955132,88	3327283,34
6	8594	966700,23	3325128,13	6	8635	958703,08	3328789,97	6	8676	954744,34	3331182,12	6	8717	954203,64	3326905,83	6	8758	955143,78	3327288,00
6	8595	966659,42	3325113,83	6	8636	958640,32	3328811,66	6	8677	954689,16	3331314,57	6	8718	954216,64	3326913,13	6	8759	955196,36	3327303,45
6	8596	966536,91	3325077,76	6	8637	958592,73	3328833,85	6	8678	954619,27	3331504,73	6	8719	954220,41	3326918,34	6	8760	955236,29	3327326,12
6	8597	966441,89	3325019,14	6	8638	958468,39	3328891,84	6	8679	954530,43	3331926,59	6	8720	954235,95	3326932,38	6	8761	955239,31	3327327,69
6	8598	966307,34	3324899,10	6	8639	958451,87	3328905,97	6	8680	954461,25	3332132,63	6	8721	954260,95	3326939,07	6	8762	955286,73	3327350,47
6	8599	965851,42	3324585,61	6	8640	958388,81	3328961,81	6	8681	954365,84	3332318,13	6	8722	954261,99	3326939,06	6	8763	955304,11	3327355,22
6	8600	965622,87	3324530,68	6	8641	957911,82	3329140,20	6	8682	954324,39	3332398,73	6	8723	954294,54	3326938,39	6	8764	955336,51	3327358,00
6	8601	965456,06	3324474,64	6	8642	957701,56	3329296,44	6	8683	954300,39	3332576,24	6	8724	954323,74	3326941,50	6	8765	955365,81	3327381,01
6	8602	965299,35	3324470,95	6	8643	957593,24	3329396,21	6	8684	954298,96	3332516,30	6	8725	954329,04	3326941,78	6	8766	955371,69	3327384,99
6	8603	965189,88	3324515,59	6	8644	957258,64	3329704,42	6	8685	954283,86	3332280,40	6	8726	954329,07	3326941,78	6	8767	955382,50	3327389,63
6	8604	964973,54	3324633,94	6	8645	957160,16	3329795,14	6	8686	954274,37	3332132,15	6	8727	954360,97	3326941,76	6	8768	955437,40	3327405,89
6	8605	964885,04	3324702,86	6	8646	957149,39	3329805,41	6	8687	954252,61	3331792,30	6	8728	954393,90	3326945,50	6	8769	955441,91	3327407,00
6	8606	964757,39	3324846,49	6	8647	957078,74	3329874,31	6	8688	954232,47	3331477,68	6	8729	954429,78	3326952,39	6	8770	955476,46	3327413,81
6	8607	964295,00	3325791,64	6	8648	956869,63	3330002,36	6	8689	954193,65	3330871,22	6	8730	954455,09	3326970,49	6	8771	955504,25	3327425,59
6	8608	964076,71	3326166,14	6	8649	956748,41	3330076,96	6	8690	954171,17	3330520,09	6	8731	954459,17	3326973,13	6	8772	955514,33	3327428,66
6	8609	963838,09	3326634,46	6	8650	956662,65	3330129,56	6	8691	954167,91	3330469,14	6	8732	954462,12	3326974,70	6	8773	955545,12	3327434,58
6	8610	963813,83	3326681,08	6	8651	956481,17	3330187,28	6	8692	954160,05	3330329,84	6	8733	954511,06	3326998,76	6	8774	955569,10	3327445,20
6	8611	963668,46	3326960,38	6	8652	956362,83	3330225,13	6	8693	954154,23	3330226,74	6	8734	954524,97	3327003,21	6	8775	955595,49	3327459,83
6	8612	963497,45	3327288,95	6	8653	956172,04	3330361,43	6	8694	954138,42	3329946,50	6	8735	954580,18	3327012,33	6	8776	955609,13	3327476,56
6	8613	963352,29	3327426,71	6	8654	956125,13	3330394,94	6	8695	954117,97	3329584,02	6	8736	954588,32	3327012,99	6	8777	955636,15	3327519,60
6	8614	963229,71	3327479,32	6	8655	955963,51	3330523,69	6	8696	954090,56	3329098,26	6	8737	954588,42	3327012,99	6	8778	955653,15	3327536,12
6	8615	962648,88	3327614,75	6	8656	955932,80	3330521,85	6	8697	954067,64	3328692,01	6	8738	954638,00	3327012,90	6	8779	955689,61	3327557,56
6	8616	962412,61	3327628,54	6	8657	955888,08	3330519,17	6	8698	954059,96	3328490,64	6	8739	954641,07	3327012,80	6	8780	955689,95	3327557,76
6	8617	961725,60	3327408,66	6	8658	955822,62	3330497,87	6	8699	954044,26	3328122,85	6	8740	954708,16	3327008,55	6	8781	955714,95	3327564,46
6	8618	961577,74	3327457,96	6	8659	955797,85	3330485,84	6	8700	954043,17	3328097,26	6	8741	954752,46	3327024,80	6	8782	955715,27	3327564,46
6	8619	961150,23	3327600,89	6	8660	955782,51	3330481,23	6	8701	954030,27	3327794,95	6	8742	954763,83	3327027,51	6	8783	955784,99	3327564,01
6	8620	961088,43	3327651,45	6	8661	955769,44	3330474,51	6	8702	954015,89	3327458,11	6	8743	954797,64	3327031,49	6	8784	955831,14	3327569,25
6	8621	960796,06	3328036,13	6	8662	955749,68	3330464,12	6	8703	954009,13	3327299,74	6	8744	954825,84	3327050,31	6	8785	955897,08	3327597,66

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				
6	8786	955937,13	3327629,11	6	8827	955987,03	3328873,13	6	8868	956099,17	3329617,46	6	8909	956208,23	3328714,50	6	8950	956899,67	3328257,86
6	8787	955972,98	3327672,33	6	8828	955988,36	3328884,62	6	8869	956112,07	3329603,49	6	8910	956208,40	3328714,19	6	8951	956909,19	3328260,75
6	8788	955982,37	3327681,07	6	8829	956004,40	3328952,50	6	8870	956115,61	3329595,96	6	8911	956218,24	3328696,87	6	8952	956921,26	3328263,13
6	8789	956018,43	3327706,88	6	8830	956008,66	3328963,99	6	8871	956124,68	3329571,65	6	8912	956235,68	3328666,14	6	8953	956936,96	3328272,33
6	8790	956043,20	3327731,41	6	8831	956036,34	3329017,47	6	8872	956132,42	3329550,88	6	8913	956250,93	3328639,26	6	8954	956937,25	3328272,51
6	8791	956053,38	3327739,20	6	8832	956036,69	3329018,13	6	8873	956155,07	3329524,68	6	8914	956255,79	3328627,37	6	8955	956953,11	3328278,37
6	8792	956063,95	3327743,77	6	8833	956044,16	3329032,04	6	8874	956159,98	3329517,94	6	8915	956266,07	3328588,54	6	8956	957002,97	3328287,65
6	8793	956066,04	3327744,40	6	8834	956046,51	3329076,42	6	8875	956174,06	3329494,76	6	8916	956267,54	3328580,17	6	8957	957012,12	3328288,48
6	8794	956098,31	3327754,13	6	8835	956050,25	3329092,93	6	8876	956174,62	3329493,80	6	8917	956282,03	3328417,20	6	8958	957016,77	3328288,27
6	8795	956119,73	3327772,72	6	8836	956061,78	3329120,74	6	8877	956176,01	3329491,22	6	8918	956302,15	3328368,93	6	8959	957052,78	3328284,91
6	8796	956137,70	3327798,97	6	8837	956062,93	3329123,31	6	8878	956186,64	3329470,03	6	8919	956313,97	3328341,34	6	8960	957064,87	3328286,40
6	8797	956154,39	3327845,14	6	8838	956070,91	3329139,83	6	8879	956193,64	3329456,07	6	8920	956316,06	3328335,52	6	8961	957071,03	3328286,78
6	8798	956156,65	3327850,42	6	8839	956074,51	3329190,03	6	8880	956193,75	3329455,87	6	8921	956360,52	3328181,44	6	8962	957096,03	3328280,08
6	8799	956181,19	3327899,72	6	8840	956073,93	3329211,70	6	8881	956193,86	3329455,39	6	8922	956362,34	3328171,39	6	8963	957114,33	3328261,79
6	8800	956182,65	3327902,45	6	8841	956073,92	3329213,03	6	8882	956199,05	3329434,27	6	8923	956363,66	3328154,12	6	8964	957121,03	3328236,78
6	8801	956190,69	3327912,80	6	8842	956074,99	3329223,32	6	8883	956199,54	3329404,77	6	8924	956366,06	3328122,57	6	8965	957114,33	3328211,78
6	8802	956190,98	3327913,18	6	8843	956087,47	3329282,68	6	8884	956199,54	3329403,94	6	8925	956375,83	3328064,01	6	8966	957103,29	3328200,74
6	8803	956214,90	3327936,59	6	8844	956090,28	3329312,43	6	8885	956199,31	3329399,04	6	8926	956377,07	3328064,26	6	8967	957096,03	3328193,48
6	8804	956235,60	3327964,14	6	8845	956090,29	3329312,63	6	8886	956197,63	3329382,03	6	8927	956378,52	3328064,24	6	8968	957077,18	3328187,17
6	8805	956235,63	3327964,19	6	8846	956099,51	3329406,00	6	8887	956189,82	3329302,92	6	8928	956394,23	3328063,79	6	8969	957059,70	3328185,00
6	8806	956259,32	3327995,66	6	8847	956099,25	3329421,22	6	8888	956186,75	3329270,45	6	8929	956432,35	3328090,21	6	8970	957053,55	3328184,62
6	8807	956267,14	3328003,90	6	8848	956087,53	3329444,58	6	8889	956185,91	3329264,87	6	8930	956484,02	3328127,33	6	8971	957048,89	3328184,83
6	8808	956282,34	3328016,65	6	8849	956076,68	3329462,45	6	8890	956184,39	3329257,67	6	8931	956488,18	3328130,03	6	8972	957014,41	3328188,05
6	8809	956267,05	3328108,33	6	8850	956050,89	3329492,29	6	8891	956174,05	3329208,50	6	8932	956500,08	3328134,98	6	8973	956980,00	3328181,66
6	8810	956266,51	3328112,74	6	8851	956045,42	3329499,98	6	8892	956174,55	3329190,23	6	8933	956544,66	3328147,09	6	8974	956964,55	3328172,59
6	8811	956263,01	3328158,65	6	8852	956041,87	3329507,51	6	8893	956174,56	3329188,90	6	8934	956557,77	3328148,84	6	8975	956964,26	3328172,41
6	8812	956220,83	3328304,81	6	8853	956026,48	3329548,78	6	8894	956174,43	3329185,31	6	8935	956559,21	3328148,81	6	8976	956948,92	3328166,66
6	8813	956210,14	3328329,77	6	8854	956016,32	3329559,78	6	8895	956173,90	3329177,94	6	8936	956598,85	3328147,67	6	8977	956933,43	3328163,60
6	8814	956209,95	3328330,23	6	8855	956014,93	3329562,36	6	8896	956169,96	3329123,12	6	8937	956631,32	3328150,91	6	8978	956917,36	3328156,93
6	8815	956186,76	3328385,85	6	8856	956006,06	3329580,05	6	8897	956165,12	3329104,98	6	8938	956670,96	3328164,90	6	8979	956897,35	3328141,04
6	8816	956183,11	3328400,66	6	8857	956003,74	3329585,42	6	8898	956153,62	3329081,13	6	8939	956683,31	3328167,57	6	8980	956871,81	3328119,49
6	8817	956171,31	3328533,26	6	8858	955990,61	3329621,64	6	8899	956145,92	3329062,56	6	8940	956729,67	3328171,55	6	8981	956864,57	3328114,40
6	8818	956168,31	3328567,06	6	8859	955987,61	3329638,69	6	8900	956143,43	3329015,60	6	8941	956760,00	3328175,87	6	8982	956860,62	3328112,35
6	8819	956160,78	3328595,53	6	8860	955994,31	3329663,69	6	8901	956137,55	3328994,59	6	8942	956812,44	3328200,23	6	8983	956795,42	3328082,06
6	8820	956124,78	3328658,92	6	8861	956012,61	3329681,99	6	8902	956124,97	3328971,16	6	8943	956833,42	3328217,94	6	8984	956781,41	3328077,92
6	8821	956085,99	3328697,70	6	8862	956037,61	3329688,68	6	8903	956100,31	3328923,50	6	8944	956834,58	3328218,90	6	8985	956742,40	3328072,35
6	8822	956034,64	3328749,02	6	8863	956062,61	3329681,99	6	8904	956094,71	3328899,82	6	8945	956860,65	3328239,58	6	8986	956739,63	3328072,04
6	8823	956026,68	3328759,38	6	8864	956080,91	3329663,69	6	8905	956089,16	3328876,35	6	8946	956866,73	3328243,72	6	8987	956698,23	3328068,48
6	8824	956023,11	3328766,98	6	8865	956084,61	3329655,74	6	8906	956091,32	3328870,55	6	8947	956868,37	3328244,53	6	8988	956658,91	3328054,61
6	8825	956011,59	3328797,99	6	8866	956090,08	3329640,67	6	8907	956113,05	3328812,03	6	8948	956872,54	3328246,59	6	8989	956647,24	3328052,01
6	8826	955990,15	3328855,72	6	8867	956096,75	3329622,27	6	8908	956200,27	3328724,87	6	8949	956892,06	3328254,70	6	8990	956605,57	3328047,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8991	956600,61	3328047,61	6	9032	955728,42	3327464,37	6	9073	954821,26	3326933,58	6	9114	953908,21	3325481,58	6	9155	953999,65	3321948,10
6	8992	956599,18	3328047,63	6	9033	955714,36	3327456,11	6	9074	954798,38	3326930,89	6	9115	953876,30	3324975,15	6	9156	954005,43	3321971,46
6	8993	956563,72	3328048,64	6	9034	955700,21	3327433,57	6	9075	954781,37	3326928,89	6	9116	953859,21	3324703,95	6	9157	954047,96	3322051,98
6	8994	956535,02	3328040,85	6	9035	955692,19	3327420,79	6	9076	954732,72	3326911,04	6	9117	953854,96	3324636,53	6	9158	954048,80	3322053,50
6	8995	956490,35	3328008,76	6	9036	955688,60	3327415,78	6	9077	954715,50	3326907,99	6	9118	953818,62	3323380,20	6	9159	954056,74	3322067,35
6	8996	956489,66	3328008,27	6	9037	955666,91	3327389,18	6	9078	954712,34	3326908,08	6	9119	953810,81	3323110,18	6	9160	954072,07	3322115,40
6	8997	956437,69	3327972,25	6	9038	955653,16	3327377,47	6	9079	954656,28	3326912,90	6	9120	953801,18	3322777,08	6	9161	954073,26	3322118,73
6	8998	956434,21	3327970,03	6	9039	955652,40	3327377,04	6	9080	954592,37	3326912,99	6	9121	953789,88	3322386,41	6	9162	954084,10	3322145,89
6	8999	956409,21	3327963,34	6	9040	955615,63	3327356,65	6	9081	954548,54	3326905,75	6	9122	953718,48	3321643,48	6	9163	954087,13	3322152,15
6	9000	956407,76	3327963,36	6	9041	955611,64	3327354,68	6	9082	954509,92	3326886,77	6	9123	953721,72	3321642,99	6	9164	954115,36	3322201,60
6	9001	956386,71	3327963,96	6	9042	955580,42	3327340,84	6	9083	954479,04	3326864,68	6	9124	953758,63	3321637,41	6	9165	954115,48	3322201,81
6	9002	956362,88	3327953,68	6	9043	955569,60	3327337,46	6	9084	954474,96	3326862,05	6	9125	953767,22	3321634,76	6	9166	954118,05	3322205,81
6	9003	956353,78	3327930,95	6	9044	955538,41	3327331,46	6	9085	954459,39	3326856,25	6	9126	953828,62	3321607,94	6	9167	954178,97	3322291,38
6	9004	956315,54	3327904,07	6	9045	955510,73	3327319,73	6	9086	954410,88	3326846,94	6	9127	953829,46	3321607,39	6	9168	954214,21	3322351,17
6	9005	956292,58	3327873,49	6	9046	955500,89	3327316,71	6	9087	954407,08	3326846,35	6	9128	953858,98	3321587,87	6	9169	954228,26	3322384,66
6	9006	956287,56	3327867,78	6	9047	955463,55	3327309,34	6	9088	954369,42	3326842,08	6	9129	953870,29	3321579,35	6	9170	954244,55	3322423,51
6	9007	956266,96	3327847,61	6	9048	955420,06	3327296,46	6	9089	954363,79	3326841,76	6	9130	953904,59	3321540,63	6	9171	954246,04	3322426,73
6	9008	956247,45	3327808,44	6	9049	955386,53	3327270,12	6	9090	954363,76	3326841,76	6	9131	953902,02	3321576,83	6	9172	954278,74	3322491,46
6	9009	956229,58	3327758,99	6	9050	955380,65	3327266,15	6	9091	954331,69	3326841,78	6	9132	953901,90	3321580,36	6	9173	954280,06	3322493,91
6	9010	956225,86	3327750,98	6	9051	955359,92	3327259,63	6	9092	954301,98	3326838,61	6	9133	953901,92	3321581,81	6	9174	954282,38	3322497,55
6	9011	956223,82	3327747,74	6	9052	955321,77	3327256,36	6	9093	954296,68	3326838,34	6	9134	953903,64	3321641,40	6	9175	954343,89	3322585,56
6	9012	956198,62	3327710,93	6	9053	955284,15	3327238,30	6	9094	954295,64	3326838,35	6	9135	953906,66	3321657,13	6	9176	954346,99	3322589,55
6	9013	956190,14	3327701,42	6	9054	955240,68	3327213,62	6	9095	954283,46	3326838,60	6	9136	953924,85	3321706,86	6	9177	954362,50	3322607,55
6	9014	956155,77	3327671,59	6	9055	955230,10	3327209,15	6	9096	954275,74	3326831,62	6	9137	953928,34	3321714,39	6	9178	954384,72	3322643,22
6	9015	956148,00	3327666,05	6	9056	955181,89	3327194,98	6	9097	954275,20	3326831,31	6	9138	953943,76	3321741,52	6	9179	954387,41	3322659,42
6	9016	956137,43	3327661,48	6	9057	955146,68	3327165,71	6	9098	954247,94	3326816,02	6	9139	953949,27	3321760,70	6	9180	954388,55	3322698,87
6	9017	956104,73	3327651,62	6	9058	955108,83	3327134,24	6	9099	954238,24	3326811,85	6	9140	953954,35	3321781,64	6	9181	954395,22	3322722,43
6	9018	956085,98	3327633,04	6	9059	955090,48	3327118,99	6	9100	954185,21	3326795,47	6	9141	953959,64	3321794,87	6	9182	954400,86	3322730,32
6	9019	956079,89	3327627,90	6	9060	955072,99	3327104,45	6	9101	954127,96	3326758,87	6	9142	953963,00	3321799,96	6	9183	954420,27	3322752,55
6	9020	956045,82	3327603,52	6	9061	955066,03	3327099,59	6	9102	954094,03	3326734,29	6	9143	953969,66	3321808,80	6	9184	954432,53	3322762,72
6	9021	956010,70	3327561,17	6	9062	955046,37	3327093,19	6	9103	954058,87	3326707,54	6	9144	953984,16	3321855,02	6	9185	954469,33	3322784,43
6	9022	956003,10	3327553,76	6	9063	955028,25	3327091,24	6	9104	954053,59	3326704,02	6	9145	953988,33	3321873,62	6	9186	954469,74	3322784,67
6	9023	955953,73	3327514,99	6	9064	955009,29	3327079,46	6	9105	954028,59	3326697,33	6	9146	953991,58	3321881,95	6	9187	954480,06	3322788,87
6	9024	955947,84	3327511,01	6	9065	954970,80	3327039,10	6	9106	954025,68	3326697,41	6	9147	953993,82	3321887,70	6	9188	954498,11	3322821,72
6	9025	955942,62	3327508,39	6	9066	954959,62	3327030,31	6	9107	953983,53	3326699,87	6	9148	953994,66	3321888,54	6	9189	954498,63	3322822,64
6	9026	955863,91	3327474,48	6	9067	954959,58	3327030,28	6	9108	953980,49	3326628,62	6	9149	954012,12	3321906,00	6	9190	954500,20	3322825,18
6	9027	955849,77	3327470,72	6	9068	954929,93	3327013,20	6	9109	953975,67	3326552,12	6	9150	954014,24	3321907,16	6	9191	954516,97	3322850,59
6	9028	955793,30	3327464,32	6	9069	954893,24	3326976,26	6	9110	953968,49	3326438,19	6	9151	954016,57	3321908,36	6	9192	954554,10	3322922,21
6	9029	955787,66	3327464,00	6	9070	954885,52	3326969,91	6	9111	953960,98	3326318,97	6	9152	954008,94	3321919,07	6	9193	954555,19	3322924,20
6	9030	955787,34	3327464,00	6	9071	954843,16	3326941,65	6	9112	953948,55	3326121,69	6	9153	954008,92	3321919,09	6	9194	954559,56	3322930,57
6	9031	955777,95	3327464,06	6	9072	954840,41	3326939,94	6	9113	953941,61	3326011,55	6	9154	954006,34	3321923,10	6	9195	954641,75	3323032,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9196	954683,69	3323093,65	6	9237	955227,97	3324703,27	6	9278	954723,11	3322974,36	6	9319	954126,57	3321882,99	6	9360	954606,65	3321222,74
6	9197	954704,57	3323158,03	6	9238	955235,89	3324695,35	6	9279	954720,81	3322971,27	6	9320	954119,88	3321857,99	6	9361	954640,98	3321235,12
6	9198	954706,85	3323169,33	6	9239	955246,26	3324684,97	6	9280	954640,56	3322871,73	6	9321	954101,58	3321839,69	6	9362	954672,97	3321255,13
6	9199	954713,39	3323201,84	6	9240	955252,24	3324668,45	6	9281	954604,55	3322802,24	6	9322	954099,45	3321838,53	6	9363	954729,98	3321292,12
6	9200	954716,55	3323211,89	6	9241	955259,90	3324623,94	6	9282	954603,46	3322800,25	6	9323	954080,69	3321828,88	6	9364	954732,19	3321293,47
6	9201	954738,60	3323262,71	6	9242	955270,20	3324564,19	6	9283	954601,89	3322797,71	6	9324	954080,21	3321827,09	6	9365	954732,54	3321293,68
6	9202	954760,11	3323328,28	6	9243	955271,69	3324555,51	6	9284	954584,78	3322771,77	6	9325	954062,51	3321770,64	6	9366	954767,31	3321313,38
6	9203	954761,09	3323331,30	6	9244	955272,41	3324547,03	6	9285	954557,47	3322722,11	6	9326	954058,10	3321760,60	6	9367	954769,58	3321322,75
6	9204	954778,72	3323392,86	6	9245	955271,54	3324537,73	6	9286	954556,95	3322721,19	6	9327	954054,73	3321755,51	6	9368	954769,86	3321332,26
6	9205	954779,52	3323395,38	6	9246	955255,22	3324451,48	6	9287	954538,65	3322702,89	6	9328	954049,10	3321748,03	6	9369	954774,25	3321351,33
6	9206	954789,93	3323425,60	6	9247	955254,14	3324445,77	6	9288	954526,00	3322697,74	6	9329	954046,21	3321736,14	6	9370	954777,83	3321359,26
6	9207	954801,47	3323459,08	6	9248	955253,89	3324444,51	6	9289	954514,00	3322694,68	6	9330	954045,67	3321734,09	6	9371	954780,11	3321363,73
6	9208	954803,27	3323463,59	6	9249	955241,51	3324387,23	6	9290	954490,29	3322680,69	6	9331	954038,22	3321708,18	6	9372	954789,09	3321375,08
6	9209	954819,01	3323497,98	6	9250	955240,70	3324384,01	6	9291	954487,98	3322678,05	6	9332	954033,64	3321697,29	6	9373	954804,94	3321390,04
6	9210	954819,62	3323499,27	6	9251	955219,40	3324309,69	6	9292	954487,26	3322653,14	6	9333	954017,33	3321668,60	6	9374	954808,73	3321393,28
6	9211	954833,11	3323526,67	6	9252	955190,46	3324208,76	6	9293	954486,62	3322646,41	6	9334	954003,36	3321630,39	6	9375	954823,55	3321404,70
6	9212	954842,40	3323545,52	6	9253	955164,55	3324090,46	6	9294	954481,75	3322617,06	6	9335	954001,94	3321581,41	6	9376	954840,44	3321418,08
6	9213	954843,95	3323548,43	6	9254	955163,19	3324085,51	6	9295	954475,72	3322600,23	6	9336	954006,77	3321513,33	6	9377	954844,03	3321420,67
6	9214	954845,23	3323550,52	6	9255	955095,80	3323880,90	6	9296	954474,86	3322598,80	6	9337	954013,89	3321512,64	6	9378	954857,20	3321429,32
6	9215	954879,75	3323604,04	6	9256	955055,98	3323750,57	6	9297	954445,35	3322551,41	6	9338	954022,52	3321510,94	6	9379	954902,52	3321460,67
6	9216	954961,30	3323782,94	6	9257	955053,65	3323744,45	6	9298	954440,79	3322545,21	6	9339	954081,77	3321488,98	6	9380	954903,92	3321464,51
6	9217	954999,28	3323907,25	6	9258	955052,30	3323741,48	6	9299	954424,41	3322526,20	6	9340	954088,28	3321489,86	6	9381	954905,52	3321471,45
6	9218	955000,32	3323910,64	6	9259	954972,23	3323565,85	6	9300	954366,39	3322443,18	6	9341	954101,72	3321489,50	6	9382	954910,95	3321485,25
6	9219	955000,65	3323911,67	6	9260	954969,23	3323559,26	6	9301	954336,60	3322384,23	6	9342	954104,67	3321489,42	6	9383	954917,96	3321494,65
6	9220	955067,41	3324114,35	6	9261	954967,04	3323555,00	6	9302	954336,09	3322383,20	6	9343	954123,42	3321488,39	6	9384	954929,71	3321507,04
6	9221	955093,11	3324231,70	6	9262	954965,76	3323552,90	6	9303	954305,11	3322309,37	6	9344	954145,22	3321486,40	6	9385	954941,00	3321515,95
6	9222	955093,89	3324234,79	6	9263	954930,84	3323498,75	6	9304	954302,30	3322303,70	6	9345	954159,89	3321484,51	6	9386	954941,77	3321516,38
6	9223	955144,11	3324409,97	6	9264	954910,76	3323457,99	6	9305	954302,08	3322303,32	6	9346	954271,71	3321446,76	6	9387	954958,28	3321525,53
6	9224	955156,00	3324465,00	6	9265	954909,64	3323455,71	6	9306	954264,03	3322238,75	6	9347	954364,73	3321360,51	6	9388	954985,22	3321543,62
6	9225	955160,78	3324490,26	6	9266	954895,21	3323424,19	6	9307	954261,68	3322235,13	6	9348	954378,50	3321342,05	6	9389	954987,06	3321544,79
6	9226	955165,24	3324513,84	6	9267	954874,49	3323364,05	6	9308	954200,96	3322149,85	6	9349	954381,18	3321337,62	6	9390	955012,38	3321560,23
6	9227	955171,60	3324547,44	6	9268	954856,97	3323302,86	6	9309	954175,70	3322105,59	6	9350	954385,05	3321331,90	6	9391	955019,84	3321565,77
6	9228	955167,98	3324568,45	6	9269	954856,41	3323301,04	6	9310	954166,80	3322083,31	6	9351	954395,58	3321316,33	6	9392	955062,99	3321612,40
6	9229	955164,55	3324588,41	6	9270	954832,90	3323229,35	6	9311	954150,40	3322031,88	6	9352	954412,25	3321261,40	6	9393	955094,77	3321653,10
6	9230	955162,23	3324601,87	6	9271	954831,25	3323225,02	6	9312	954146,14	3322022,21	6	9353	954463,84	3321270,17	6	9394	955120,03	3321694,18
6	9231	955158,27	3324624,86	6	9272	954810,38	3323176,93	6	9313	954135,98	3322004,50	6	9354	954472,22	3321270,88	6	9395	955137,54	3321711,25
6	9232	955153,68	3324651,49	6	9273	954802,04	3323135,49	6	9314	954108,25	3321952,01	6	9355	954494,04	3321265,87	6	9396	955166,18	3321727,84
6	9233	955152,97	3324659,97	6	9274	954800,59	3323129,92	6	9315	954108,40	3321951,81	6	9356	954545,49	3321240,92	6	9397	955166,25	3321727,89
6	9234	955159,66	3324684,97	6	9275	954776,58	3323055,90	6	9316	954110,98	3321947,80	6	9357	954574,39	3321229,10	6	9398	955191,25	3321734,58
6	9235	955177,96	3324703,27	6	9276	954772,32	3323046,33	6	9317	954116,48	3321933,70	6	9358	954583,30	3321226,08	6	9399	955192,69	3321734,56
6	9236	955202,96	3324709,96	6	9277	954770,24	3323043,04	6	9318	954125,38	3321893,90	6	9359	954596,69	3321221,53	6	9400	955217,69	3321733,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9401	955263,38	3321759,49	6	9442	955733,76	3322214,78	6	9483	956188,50	3322590,29	6	9524	956656,27	3322966,91	6	9565	957133,97	3323125,19
6	9402	955278,06	3321771,19	6	9443	955752,87	3322218,75	6	9484	956198,54	3322589,71	6	9525	956658,67	3322971,94	6	9566	957163,06	3323131,44
6	9403	955279,13	3321772,02	6	9444	955757,86	3322219,78	6	9485	956211,73	3322596,35	6	9526	956664,50	3322980,04	6	9567	957179,47	3323135,49
6	9404	955313,37	3321797,84	6	9445	955765,54	3322222,82	6	9486	956215,00	3322597,86	6	9527	956685,28	3323003,57	6	9568	957199,04	3323147,07
6	9405	955318,47	3321801,21	6	9446	955765,38	3322226,74	6	9487	956242,13	3322609,15	6	9528	956697,75	3323013,76	6	9569	957199,51	3323147,35
6	9406	955321,64	3321802,90	6	9447	955766,41	3322236,84	6	9488	956261,34	3322612,97	6	9529	956715,73	3323019,96	6	9570	957222,93	3323154,02
6	9407	955330,25	3321807,07	6	9448	955771,09	3322259,50	6	9489	956268,02	3322612,53	6	9530	956739,29	3323023,30	6	9571	957261,73	3323155,25
6	9408	955330,37	3321807,51	6	9449	955776,75	3322274,40	6	9490	956287,27	3322609,94	6	9531	956746,31	3323023,80	6	9572	957294,24	3323163,53
6	9409	955333,84	3321812,73	6	9450	955795,05	3322292,70	6	9491	956329,46	3322644,39	6	9532	956751,47	3323023,53	6	9573	957306,58	3323165,07
6	9410	955354,74	3321840,27	6	9451	955796,52	3322293,51	6	9492	956336,08	3322648,96	6	9533	956763,12	3323022,33	6	9574	957325,50	3323161,36
6	9411	955369,57	3321853,35	6	9452	955813,29	3322302,45	6	9493	956339,60	3322650,81	6	9534	956769,36	3323029,00	6	9575	957327,00	3323160,75
6	9412	955394,57	3321860,04	6	9453	955819,73	3322312,80	6	9494	956352,92	3322657,14	6	9535	956774,58	3323033,85	6	9576	957348,88	3323151,81
6	9413	955396,03	3321860,02	6	9454	955820,45	3322319,95	6	9495	956357,38	3322666,40	6	9536	956793,10	3323048,72	6	9577	957363,95	3323151,38
6	9414	955400,25	3321859,90	6	9455	955823,24	3322332,12	6	9496	956359,11	3322669,68	6	9537	956793,78	3323049,25	6	9578	957392,35	3323161,43
6	9415	955404,54	3321868,43	6	9456	955829,06	3322348,04	6	9497	956366,14	3322679,08	6	9538	956829,98	3323077,32	6	9579	957411,67	3323173,07
6	9416	955405,91	3321870,99	6	9457	955832,72	3322355,87	6	9498	956389,51	3322703,73	6	9539	956845,12	3323099,64	6	9580	957419,25	3323192,42
6	9417	955421,63	3321887,69	6	9458	955835,23	3322359,80	6	9499	956408,86	3322724,41	6	9540	956861,50	3323114,90	6	9581	957422,50	3323199,18
6	9418	955438,99	3321899,17	6	9459	955848,28	3322378,20	6	9500	956427,13	3322747,17	6	9541	956865,45	3323116,95	6	9582	957428,46	3323207,43
6	9419	955454,30	3321909,30	6	9460	955852,00	3322383,44	6	9501	956441,12	3322759,17	6	9542	956895,34	3323130,83	6	9583	957438,73	3323218,97
6	9420	955458,54	3321925,99	6	9461	955858,47	3322390,88	6	9502	956449,93	3322763,18	6	9543	956916,40	3323135,47	6	9584	957449,31	3323239,67
6	9421	955469,42	3321947,49	6	9462	955876,39	3322407,78	6	9503	956465,91	3322768,64	6	9544	956941,40	3323128,77	6	9585	957450,54	3323241,92
6	9422	955481,05	3321973,11	6	9463	955885,04	3322414,32	6	9504	956477,87	3322776,28	6	9545	956955,89	3323116,13	6	9586	957451,73	3323243,89
6	9423	955487,59	3321987,52	6	9464	955910,93	3322429,80	6	9505	956482,04	3322778,97	6	9546	956965,18	3323104,16	6	9587	957456,78	3323251,76
6	9424	955489,83	3321991,86	6	9465	955912,40	3322433,13	6	9506	956482,16	3322779,78	6	9547	956966,37	3323104,27	6	9588	957459,93	3323270,39
6	9425	955496,12	3322000,47	6	9466	955914,83	3322437,93	6	9507	956482,05	3322793,96	6	9548	956970,44	3323104,43	6	9589	957462,64	3323280,20
6	9426	955521,03	3322027,90	6	9467	955925,38	3322450,69	6	9508	956482,05	3322794,38	6	9549	956995,45	3323097,73	6	9590	957473,12	3323307,09
6	9427	955532,43	3322037,23	6	9468	955950,81	3322472,75	6	9509	956482,07	3322795,83	6	9550	957004,72	3323089,80	6	9591	957472,97	3323308,07
6	9428	955558,65	3322052,87	6	9469	955958,56	3322478,28	6	9510	956482,42	3322807,87	6	9551	957008,13	3323091,38	6	9592	957466,84	3323315,41
6	9429	955569,75	3322062,46	6	9470	955960,24	3322479,20	6	9511	956489,09	3322831,43	6	9552	957029,18	3323096,03	6	9593	957464,52	3323319,96
6	9430	955585,02	3322078,93	6	9471	955989,73	3322494,76	6	9512	956494,28	3322838,78	6	9553	957030,59	3323096,01	6	9594	957455,08	3323341,01
6	9431	955608,26	3322111,71	6	9472	956026,23	3322518,02	6	9513	956505,38	3322851,86	6	9554	957031,59	3323095,99	6	9595	957450,87	3323357,38
6	9432	955619,32	3322122,99	6	9473	956028,09	3322519,15	6	9514	956514,48	3322860,22	6	9555	957034,24	3323098,68	6	9596	957447,40	3323399,70
6	9433	955630,22	3322131,05	6	9474	956033,64	3322521,91	6	9515	956528,94	3322870,53	6	9556	957042,43	3323105,41	6	9597	957447,25	3323403,78
6	9434	955641,96	3322151,18	6	9475	956064,86	3322535,09	6	9516	956532,73	3322880,43	6	9557	957056,09	3323114,39	6	9598	957447,25	3323404,19
6	9435	955652,79	3322164,09	6	9476	956066,88	3322535,89	6	9517	956551,03	3322898,73	6	9558	957058,55	3323115,90	6	9599	957447,50	3323435,77
6	9436	955680,27	3322187,42	6	9477	956086,97	3322543,36	6	9518	956556,50	3322901,46	6	9559	957064,17	3323118,69	6	9600	957447,04	3323465,34
6	9437	955687,62	3322192,60	6	9478	956120,73	3322564,87	6	9519	956596,47	3322918,42	6	9560	957079,10	3323124,97	6	9601	957447,04	3323466,11
6	9438	955699,62	3322197,58	6	9479	956122,60	3322566,00	6	9520	956613,67	3322934,95	6	9561	957098,48	3323128,87	6	9602	957447,13	3323469,11
6	9439	955704,25	3322198,83	6	9480	956126,54	3322568,05	6	9521	956618,22	3322938,82	6	9562	957105,41	3323128,39	6	9603	957448,19	3323486,63
6	9440	955714,59	3322206,32	6	9481	956164,57	3322585,72	6	9522	956649,06	3322962,06	6	9563	957116,75	3323126,80	6	9604	957448,34	3323489,04
6	9441	955718,92	3322209,12	6	9482	956185,63	3322590,36	6	9523	956651,89	3322964,05	6	9564	957130,05	3323125,30	6	9605	957448,36	3323511,69

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				
6	9606	957455,05	3323536,65	6	9647	957643,58	3324491,84	6	9688	957845,79	3325336,42	6	9729	958131,69	3326307,36	6	9770	958533,50	3326880,68
6	9607	957456,01	3323538,24	6	9648	957643,18	3324546,30	6	9689	957849,40	3325379,22	6	9730	958134,77	3326312,06	6	9771	958635,96	3326994,30
6	9608	957470,07	3323560,61	6	9649	957643,18	3324546,67	6	9690	957876,82	3325399,50	6	9731	958137,21	3326315,36	6	9772	958644,58	3327001,89
6	9609	957473,73	3323565,70	6	9650	957643,20	3324548,11	6	9691	957876,95	3325399,86	6	9732	958161,88	3326348,77	6	9773	958701,22	3327041,21
6	9610	957483,94	3323578,15	6	9651	957644,30	3324586,19	6	9692	957893,56	3325444,15	6	9733	958162,47	3326349,55	6	9774	958747,10	3327075,80
6	9611	957530,89	3323649,02	6	9652	957644,27	3324615,28	6	9693	957894,59	3325454,42	6	9734	958176,92	3326368,34	6	9775	958792,63	3327114,94
6	9612	957538,25	3323657,76	6	9653	957644,25	3324629,67	6	9694	957895,18	3325483,19	6	9735	958188,47	3326383,36	6	9776	958800,22	3327120,34
6	9613	957546,08	3323665,15	6	9654	957644,25	3324629,73	6	9695	957896,55	3325493,80	6	9736	958237,69	3326459,44	6	9777	958800,54	3327120,52
6	9614	957555,07	3323673,63	6	9655	957644,59	3324632,71	6	9696	957902,94	3325520,48	6	9737	958234,73	3326477,49	6	9778	958883,65	3327167,70
6	9615	957574,16	3323701,35	6	9656	957645,52	3324640,92	6	9697	957904,61	3325526,01	6	9738	958234,13	3326483,20	6	9779	958891,75	3327171,39
6	9616	957580,20	3323711,56	6	9657	957648,58	3324654,24	6	9698	957913,46	3325550,21	6	9739	958232,46	3326518,09	6	9780	958942,73	3327189,32
6	9617	957590,96	3323729,75	6	9658	957651,30	3324662,64	6	9699	957914,19	3325575,57	6	9740	958232,41	3326520,48	6	9781	958963,97	3327198,69
6	9618	957606,69	3323759,66	6	9659	957694,45	3324763,92	6	9700	957915,11	3325583,79	6	9741	958233,25	3326529,66	6	9782	958992,97	3327220,95
6	9619	957607,64	3323761,39	6	9660	957697,14	3324769,32	6	9701	957921,29	3325615,19	6	9742	958240,25	3326567,15	6	9783	959022,01	3327251,90
6	9620	957609,79	3323764,79	6	9661	957711,27	3324783,45	6	9702	957927,55	3325651,52	6	9743	958245,94	3326597,65	6	9784	959024,15	3327254,07
6	9621	957634,28	3323800,27	6	9662	957715,44	3324787,62	6	9703	957934,09	3325693,79	6	9744	958251,79	3326613,47	6	9785	959062,73	3327290,47
6	9622	957634,48	3323800,56	6	9663	957716,90	3324788,42	6	9704	957940,20	3325711,16	6	9745	958261,67	3326625,66	6	9786	959068,22	3327294,96
6	9623	957651,95	3323825,51	6	9664	957721,50	3324790,89	6	9705	957946,04	3325719,27	6	9746	958290,57	3326651,62	6	9787	959106,53	3327321,99
6	9624	957652,95	3323826,90	6	9665	957728,23	3324804,91	6	9706	957952,31	3325726,36	6	9747	958298,99	3326657,74	6	9788	959110,35	3327324,45
6	9625	957659,80	3323835,98	6	9666	957731,24	3324825,76	6	9707	957958,49	3325733,93	6	9748	958300,20	3326658,41	6	9789	959115,10	3327326,86
6	9626	957660,90	3323839,36	6	9667	957727,97	3324855,78	6	9708	957978,55	3325814,85	6	9749	958305,36	3326661,20	6	9790	959146,34	3327340,69
6	9627	957661,19	3323840,23	6	9668	957721,78	3324879,73	6	9709	957983,78	3325827,83	6	9750	958311,49	3326664,52	6	9791	959157,71	3327344,18
6	9628	957679,87	3323894,12	6	9669	957720,20	3324892,22	6	9710	957991,99	3325838,45	6	9751	958326,07	3326672,41	6	9792	959200,64	3327351,94
6	9629	957685,34	3323940,96	6	9670	957720,37	3324896,43	6	9711	958012,44	3325858,59	6	9752	958326,48	3326672,63	6	9793	959236,13	3327371,86
6	9630	957689,78	3324005,00	6	9671	957720,46	3324897,48	6	9712	958028,75	3325948,33	6	9753	958355,38	3326687,91	6	9794	959262,27	3327395,40
6	9631	957690,25	3324020,95	6	9672	957722,40	3324920,50	6	9713	958034,64	3325964,40	6	9754	958367,94	3326708,06	6	9795	959270,73	3327401,55
6	9632	957691,92	3324078,31	6	9673	957728,81	3324941,08	6	9714	958035,18	3325965,30	6	9755	958373,22	3326715,09	6	9796	959295,73	3327408,25
6	9633	957692,55	3324100,56	6	9674	957739,58	3324959,94	6	9715	958058,95	3326004,54	6	9756	958391,45	3326735,32	6	9797	959320,74	3327401,55
6	9634	957685,96	3324137,22	6	9675	957744,91	3324970,27	6	9716	958072,80	3326028,09	6	9757	958396,76	3326741,21	6	9798	959339,04	3327383,25
6	9635	957685,28	3324142,91	6	9676	957754,05	3324987,97	6	9717	958090,27	3326067,76	6	9758	958405,07	3326748,60	6	9799	959345,73	3327358,25
6	9636	957681,83	3324197,46	6	9677	957759,66	3325006,43	6	9718	958091,98	3326071,26	6	9759	958405,72	3326749,06	6	9800	959339,04	3327333,25
6	9637	957680,51	3324218,38	6	9678	957760,40	3325031,90	6	9719	958114,16	3326112,59	6	9760	958434,25	3326769,19	6	9801	959329,20	3327321,11
6	9638	957671,97	3324253,22	6	9679	957761,14	3325057,34	6	9720	958124,30	3326133,49	6	9761	958446,71	3326781,85	6	9802	959298,93	3327293,84
6	9639	957671,50	3324255,39	6	9680	957763,72	3325066,43	6	9721	958127,76	3326147,15	6	9762	958461,44	3326801,48	6	9803	959290,47	3327287,68
6	9640	957663,89	3324293,81	6	9681	957767,82	3325080,88	6	9722	958127,95	3326153,79	6	9763	958471,32	3326811,39	6	9804	959289,94	3327287,39
6	9641	957662,98	3324301,40	6	9682	957769,62	3325083,76	6	9723	958121,12	3326182,47	6	9764	958489,68	3326825,22	6	9805	959242,26	3327260,63
6	9642	957662,34	3324316,43	6	9683	957806,69	3325138,96	6	9724	958119,83	3326191,24	6	9765	958517,98	3326851,92	6	9806	959226,67	3327255,02
6	9643	957661,90	3324326,72	6	9684	957813,67	3325158,78	6	9725	958117,17	3326238,22	6	9766	958518,73	3326852,63	6	9807	959181,37	3327246,83
6	9644	957643,67	3324442,39	6	9685	957815,62	3325225,97	6	9726	958117,10	3326241,04	6	9767	958519,82	3326853,61	6	9808	959160,14	3327237,43
6	9645	957643,07	3324450,18	6	9686	957817,36	3325237,69	6	9727	958117,99	3326250,44	6	9768	958523,55	3326864,03	6	9809	959128,78	3327215,31
6	9646	957643,07	3324450,81	6	9687	957841,35	3325325,45	6	9728	958125,89	3326291,75	6	9769	958527,33	3326872,19	6	9810	959093,91	3327182,39

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				
6	9811	959063,13	3327149,58	6	9852	958271,33	3326327,34	6	9893	957992,41	3325427,69	6	9934	957743,59	3324492,08	6	9975	957548,24	3323484,51
6	9812	959057,11	3327144,11	6	9853	958268,98	3326324,02	6	9894	957989,48	3325415,14	6	9935	957743,59	3324491,71	6	9976	957547,07	3323464,99
6	9813	959020,10	3327115,70	6	9854	958242,04	3326288,98	6	9895	957970,66	3325364,94	6	9936	957743,59	3324491,08	6	9977	957547,50	3323436,72
6	9814	959014,66	3327112,06	6	9855	958221,97	3326261,79	6	9896	957961,99	3325341,25	6	9937	957743,11	3324453,77	6	9978	957547,50	3323435,95
6	9815	959009,83	3327109,62	6	9856	958217,36	3326237,71	6	9897	957958,83	3325334,29	6	9938	957761,13	3324339,48	6	9979	957547,50	3323435,53
6	9816	958981,33	3327097,05	6	9857	958219,42	3326201,33	6	9898	957936,24	3325293,34	6	9939	957761,69	3324333,81	6	9980	957547,26	3323405,62
6	9817	958977,73	3327095,62	6	9858	958226,75	3326170,56	6	9899	957915,40	3325217,10	6	9940	957762,73	3324309,46	6	9981	957549,84	3323374,09
6	9818	958929,14	3327078,54	6	9859	958228,11	3326158,97	6	9900	957913,40	3325148,08	6	9941	957769,37	3324275,91	6	9982	957551,13	3323371,22
6	9819	958854,14	3327035,95	6	9860	958228,09	3326157,53	6	9901	957910,58	3325132,91	6	9942	957778,69	3324237,85	6	9983	957552,31	3323370,22
6	9820	958811,08	3326998,94	6	9861	958227,55	3326138,79	6	9902	957898,90	3325099,74	6	9943	957780,02	3324229,12	6	9984	957563,26	3323357,10
6	9821	958808,59	3326996,92	6	9862	958226,05	3326127,99	6	9903	957895,04	3325091,35	6	9944	957784,90	3324152,09	6	9985	957569,42	3323339,42
6	9822	958760,64	3326960,77	6	9863	958220,00	3326104,03	6	9904	957893,24	3325088,48	6	9945	957791,90	3324113,16	6	9986	957573,90	3323309,14
6	9823	958759,06	3326959,63	6	9864	958216,51	3326094,44	6	9905	957860,68	3325039,99	6	9946	957792,68	3324104,30	6	9987	957574,44	3323301,81
6	9824	958706,36	3326923,04	6	9865	958203,68	3326068,01	6	9906	957860,36	3325028,99	6	9947	957792,66	3324102,86	6	9988	957571,40	3323284,62
6	9825	958614,38	3326821,04	6	9866	958202,75	3326066,19	6	9907	957859,42	3324996,85	6	9948	957791,87	3324075,41	6	9989	957567,03	3323272,69
6	9826	958609,75	3326808,12	6	9867	958181,00	3326025,68	6	9908	957857,29	3324983,76	6	9949	957789,71	3324001,09	6	9990	957566,67	3323271,72
6	9827	958605,98	3326799,95	6	9868	958163,14	3325985,12	6	9909	957848,40	3324954,53	6	9950	957789,62	3323999,07	6	9991	957564,55	3323266,29
6	9828	958596,24	3326787,89	6	9869	958160,68	3325980,26	6	9910	957845,00	3324946,15	6	9951	957785,02	3323932,85	6	9992	957565,17	3323266,49
6	9829	958586,23	3326778,83	6	9870	958160,48	3325979,91	6	9911	957827,96	3324913,13	6	9952	957784,80	3323930,53	6	9993	957594,90	3323275,02
6	9830	958556,29	3326750,59	6	9871	958144,98	3325953,55	6	9912	957826,94	3324911,27	6	9953	957778,58	3323877,10	6	9994	957608,68	3323276,95
6	9831	958552,08	3326747,03	6	9872	958144,64	3325953,00	6	9913	957821,13	3324901,08	6	9954	957776,14	3323866,52	6	9995	957613,06	3323276,76
6	9832	958537,18	3326735,79	6	9873	958125,48	3325921,38	6	9914	957820,73	3324896,49	6	9955	957755,82	3323807,91	6	9996	957635,79	3323274,77
6	9833	958524,68	3326719,15	6	9874	958108,00	3325825,13	6	9915	957825,69	3324877,28	6	9956	957752,28	3323797,06	6	9997	957637,37	3323274,61
6	9834	958520,34	3326714,10	6	9875	958102,11	3325809,06	6	9916	957826,97	3324870,22	6	9957	957748,05	3323787,56	6	9998	957662,09	3323271,63
6	9835	958502,39	3326695,86	6	9876	958093,89	3325798,45	6	9917	957831,34	3324830,32	6	9958	957744,70	3323782,49	6	9999	957699,04	3323274,13
6	9836	958495,58	3326690,06	6	9877	958072,21	3325777,10	6	9918	957831,64	3324824,88	6	9959	957733,37	3323767,44	6	10000	957702,42	3323274,25
6	9837	958467,31	3326670,12	6	9878	958052,84	3325698,98	6	9919	957831,13	3324817,72	6	9960	957716,49	3323743,34	6	10001	957703,87	3323274,23
6	9838	958450,51	3326651,47	6	9879	958047,62	3325686,00	6	9920	957826,11	3324783,02	6	9961	957693,80	3323710,47	6	10002	957727,97	3323273,53
6	9839	958450,48	3326651,43	6	9880	958043,06	3325679,39	6	9921	957821,71	3324768,56	6	9962	957678,89	3323682,10	6	10003	957751,52	3323266,85
6	9840	958433,12	3326623,59	6	9881	958030,72	3325664,27	6	9922	957804,59	3324732,87	6	9963	957677,94	3323680,36	6	10004	957768,02	3323251,43
6	9841	958415,69	3326606,73	6	9882	958026,32	3325635,82	6	9923	957802,81	3324729,49	6	9964	957677,66	3323679,91	6	10005	957777,49	3323237,34
6	9842	958414,07	3326605,83	6	9883	958026,18	3325634,95	6	9924	957784,51	3324711,19	6	9965	957659,34	3323648,95	6	10006	957780,97	3323234,17
6	9843	958373,45	3326584,35	6	9884	958019,74	3325597,61	6	9925	957783,05	3324710,39	6	9966	957657,49	3323646,04	6	10007	957788,45	3323232,70
6	9844	958352,99	3326573,28	6	9885	958019,52	3325596,46	6	9926	957779,54	3324708,51	6	9967	957634,41	3323612,54	6	10008	957812,30	3323230,83
6	9845	958341,13	3326562,62	6	9886	958014,03	3325568,55	6	9927	957745,05	3324627,53	6	9968	957627,56	3323604,54	6	10009	957833,38	3323224,28
6	9846	958332,62	3326517,05	6	9887	958013,18	3325539,22	6	9928	957744,25	3324624,09	6	9969	957611,07	3323588,98	6	10010	957847,92	3323211,59
6	9847	958333,88	3326490,86	6	9888	958010,15	3325523,48	6	9929	957744,27	3324605,49	6	9970	957565,90	3323520,80	6	10011	957866,15	3323188,04
6	9848	958339,51	3326456,59	6	9889	957999,51	3325494,37	6	9930	957744,30	3324585,57	6	9971	957562,89	3323516,73	6	10012	957866,30	3323188,00
6	9849	958340,16	3326448,49	6	9890	957995,05	3325475,75	6	9931	957744,30	3324585,51	6	9972	957553,08	3323504,75	6	10013	957884,91	3323188,50
6	9850	958333,47	3326423,48	6	9891	957994,52	3325450,36	6	9932	957744,27	3324584,07	6	9973	957548,34	3323497,22	6	10014	957886,23	3323188,51
6	9851	958332,14	3326421,32	6	9892	957994,29	3325446,40	6	9933	957743,19	3324546,14	6	9974	957548,33	3323487,48	6	10015	957911,23	3323181,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10016	957929,53	3323163,52	6	10057	959156,12	3323543,01	6	10098	960310,08	3324126,35	6	10139	960930,33	3325078,46	6	10180	960129,28	3325517,86
6	10017	957935,20	3323146,80	6	10058	959185,18	3323555,41	6	10099	960317,91	3324131,94	6	10140	960930,48	3325079,43	6	10181	960186,39	3325527,35
6	10018	957953,95	3323142,95	6	10059	959229,11	3323579,57	6	10100	960327,93	3324136,34	6	10141	960941,71	3325147,80	6	10182	960258,71	3325539,36
6	10019	957956,94	3323142,24	6	10060	959280,99	3323608,70	6	10101	960363,08	3324147,38	6	10142	960946,75	3325188,77	6	10183	960262,24	3325539,81
6	10020	958012,42	3323127,26	6	10061	959356,76	3323663,08	6	10102	960365,36	3324148,04	6	10143	960954,38	3325271,97	6	10184	960338,84	3325546,97
6	10021	958027,04	3323126,84	6	10062	959381,87	3323686,80	6	10103	960375,79	3324150,78	6	10144	960955,46	3325309,25	6	10185	960343,49	3325547,18
6	10022	958055,07	3323136,31	6	10063	959391,19	3323693,73	6	10104	960456,03	3324227,68	6	10145	960955,46	3325309,26	6	10186	960348,50	3325546,94
6	10023	958071,09	3323138,95	6	10064	959392,65	3323694,55	6	10105	960463,83	3324233,80	6	10146	960956,39	3325341,40	6	10187	960385,92	3325543,17
6	10024	958075,47	3323138,76	6	10065	959503,65	3323753,78	6	10106	960503,92	3324259,26	6	10147	960957,61	3325350,91	6	10188	960391,03	3325542,39
6	10025	958108,87	3323135,82	6	10066	959540,34	3323781,18	6	10107	960533,05	3324293,30	6	10148	960907,95	3325404,47	6	10189	960411,65	3325538,13
6	10026	958131,93	3323145,22	6	10067	959545,26	3323784,42	6	10108	960555,32	3324321,67	6	10149	960836,52	3325462,97	6	10190	960476,04	3325530,28
6	10027	958214,04	3323178,71	6	10068	959560,83	3323790,22	6	10109	960561,07	3324329,78	6	10150	960798,09	3325492,67	6	10191	960497,21	3325532,54
6	10028	958258,57	3323197,41	6	10069	959585,82	3323795,03	6	10110	960577,51	3324352,94	6	10151	960786,39	3325498,23	6	10192	960532,29	3325540,24
6	10029	958259,23	3323197,68	6	10070	959610,83	3323813,85	6	10111	960591,87	3324381,86	6	10152	960711,62	3325478,63	6	10193	960538,40	3325541,20
6	10030	958288,40	3323209,45	6	10071	959615,91	3323817,22	6	10112	960604,10	3324412,97	6	10153	960681,09	3325470,62	6	10194	960588,05	3325545,80
6	10031	958296,64	3323221,70	6	10072	959619,16	3323818,94	6	10113	960607,33	3324419,68	6	10154	960613,38	3325448,90	6	10195	960642,17	3325563,14
6	10032	958304,51	3323230,81	6	10073	959689,84	3323853,08	6	10114	960612,76	3324427,32	6	10155	960602,72	3325446,72	6	10196	960637,93	3325566,43
6	10033	958341,67	3323264,58	6	10074	959699,94	3323856,68	6	10115	960627,93	3324444,92	6	10156	960550,72	3325441,91	6	10197	960607,99	3325596,78
6	10034	958350,29	3323270,87	6	10075	959799,80	3323880,59	6	10116	960638,54	3324462,76	6	10157	960515,98	3325434,29	6	10198	960602,07	3325604,02
6	10035	958355,83	3323273,62	6	10076	959811,45	3323881,97	6	10117	960651,78	3324490,97	6	10158	960510,57	3325433,40	6	10199	960589,29	3325623,05
6	10036	958397,06	3323291,05	6	10077	959817,74	3323881,58	6	10118	960653,73	3324494,73	6	10159	960480,98	3325430,24	6	10200	960572,66	3325647,55
6	10037	958418,80	3323308,26	6	10078	959872,50	3323874,63	6	10119	960658,91	3324502,07	6	10160	960475,67	3325429,96	6	10201	960570,72	3325650,63
6	10038	958435,13	3323335,75	6	10079	959886,41	3323870,76	6	10120	960678,75	3324525,45	6	10161	960469,62	3325430,32	6	10202	960570,25	3325651,46
6	10039	958443,50	3323350,08	6	10080	959920,21	3323855,83	6	10121	960686,66	3324538,13	6	10162	960397,51	3325439,11	6	10203	960553,70	3325681,42
6	10040	958461,67	3323368,17	6	10081	959942,86	3323848,03	6	10122	960687,34	3324539,20	6	10163	960393,45	3325439,78	6	10204	960550,22	3325689,23
6	10041	958466,41	3323370,58	6	10082	959950,24	3323851,05	6	10123	960705,55	3324566,83	6	10164	960373,34	3325443,93	6	10205	960539,24	3325720,92
6	10042	958494,11	3323382,86	6	10083	959960,25	3323863,41	6	10124	960707,70	3324569,84	6	10165	960343,32	3325446,95	6	10206	960480,79	3325797,55
6	10043	958514,82	3323396,17	6	10084	959974,08	3323875,20	6	10125	960770,36	3324651,12	6	10166	960273,33	3325440,41	6	10207	960461,67	3325815,44
6	10044	958578,77	3323446,41	6	10085	959989,66	3323881,01	6	10126	960775,64	3324656,94	6	10167	960144,45	3325419,01	6	10208	960456,09	3325821,63
6	10045	958583,14	3323449,48	6	10086	960042,47	3323891,14	6	10127	960799,24	3324679,21	6	10168	960142,03	3325418,67	6	10209	960434,13	3325850,41
6	10046	958619,63	3323472,31	6	10087	960060,79	3323901,29	6	10128	960814,58	3324695,74	6	10169	960137,77	3325418,18	6	10210	960432,26	3325853,03
6	10047	958654,77	3323495,15	6	10088	960080,63	3323933,56	6	10129	960827,67	3324715,85	6	10170	960074,16	3325410,80	6	10211	960414,53	3325879,65
6	10048	958657,02	3323496,54	6	10089	960088,22	3323943,08	6	10130	960829,56	3324718,54	6	10171	960036,85	3325406,47	6	10212	960379,56	3325908,46
6	10049	958682,03	3323503,23	6	10090	960123,42	3323977,57	6	10131	960842,59	3324735,91	6	10172	960031,09	3325406,14	6	10213	960368,04	3325922,05
6	10050	958698,10	3323500,58	6	10091	960157,34	3324013,41	6	10132	960857,48	3324771,28	6	10173	960006,08	3325412,84	6	10214	960361,35	3325947,05
6	10051	958704,53	3323498,40	6	10092	960168,65	3324022,34	6	10133	960859,89	3324776,24	6	10174	959987,79	3325431,13	6	10215	960368,04	3325972,05
6	10052	958794,78	3323509,48	6	10093	960168,77	3324022,41	6	10134	960876,83	3324806,64	6	10175	959981,09	3325456,14	6	10216	960386,34	3325990,35
6	10053	958796,85	3323509,69	6	10094	960209,79	3324045,95	6	10135	960893,89	3324848,07	6	10176	959987,79	3325481,14	6	10217	960411,35	3325997,05
6	10054	959010,45	3323526,95	6	10095	960241,74	3324066,76	6	10136	960902,49	3324894,89	6	10177	960006,08	3325499,44	6	10218	960436,35	3325990,35
6	10055	959014,29	3323527,11	6	10096	960274,27	3324095,17	6	10137	960902,70	3324895,96	6	10178	960025,32	3325505,81	6	10219	960443,13	3325985,64
6	10056	959090,29	3323527,40	6	10097	960274,33	3324095,22	6	10138	960907,07	3324917,14	6	10179	960082,19	3325512,40	6	10220	960449,63	3325980,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10221	960483,83	3325952,13	6	10262	961177,68	3325541,77	6	10303	962017,95	3326066,04	6	10344	963031,31	3326234,00	6	10385	963277,40	3326856,41
6	10222	960493,66	3325941,23	6	10263	961189,11	3325554,90	6	10304	962030,72	3326076,57	6	10345	963031,50	3326275,63	6	10386	963284,09	3326831,41
6	10223	960514,61	3325909,78	6	10264	961208,33	3325570,43	6	10305	962033,18	3326077,91	6	10346	963012,25	3326333,14	6	10387	963282,66	3326824,89
6	10224	960533,05	3325885,61	6	10265	961214,75	3325574,84	6	10306	962061,85	3326092,38	6	10347	962991,44	3326387,73	6	10388	963279,47	3326810,40
6	10225	960552,18	3325867,71	6	10266	961219,66	3325577,33	6	10307	962092,54	3326115,50	6	10348	962991,22	3326388,31	6	10389	963275,19	3326801,15
6	10226	960557,77	3325861,53	6	10267	961245,44	3325588,64	6	10308	962097,62	3326118,86	6	10349	962978,79	3326422,17	6	10390	963273,11	3326797,15
6	10227	960623,62	3325775,19	6	10268	961253,65	3325591,43	6	10309	962100,19	3326120,25	6	10350	962976,69	3326429,65	6	10391	963262,36	3326784,19
6	10228	960627,17	3325769,87	6	10269	961288,06	3325599,84	6	10310	962115,98	3326128,17	6	10351	962964,68	3326490,05	6	10392	963247,49	3326771,44
6	10229	960631,11	3325761,24	6	10270	961310,11	3325610,08	6	10311	962141,26	3326143,66	6	10352	962953,31	3326519,25	6	10393	963227,60	3326753,93
6	10230	960643,31	3325726,03	6	10271	961343,24	3325626,71	6	10312	962142,38	3326144,33	6	10353	962941,59	3326543,19	6	10394	963227,10	3326753,50
6	10231	960656,67	3325701,83	6	10272	961363,51	3325638,71	6	10313	962167,38	3326151,02	6	10354	962940,40	3326545,80	6	10395	963220,98	3326748,89
6	10232	960666,47	3325687,40	6	10273	961381,64	3325654,80	6	10314	962171,83	3326150,82	6	10355	962927,85	3326575,65	6	10396	963186,85	3326727,09
6	10233	960672,08	3325679,13	6	10274	961402,24	3325676,66	6	10315	962235,29	3326145,15	6	10356	962924,33	3326588,86	6	10397	963184,93	3326725,93
6	10234	960672,24	3325678,91	6	10275	961412,10	3325684,76	6	10316	962270,51	3326145,19	6	10357	962921,40	3326612,45	6	10398	963180,24	3326723,54
6	10235	960682,47	3325663,67	6	10276	961444,86	3325705,25	6	10317	962277,25	3326145,20	6	10358	962917,82	3326641,32	6	10399	963147,94	3326709,17
6	10236	960704,41	3325641,44	6	10277	961446,38	3325706,17	6	10318	962277,32	3326145,20	6	10359	962917,44	3326647,49	6	10400	963111,42	3326689,69
6	10237	960726,70	3325628,52	6	10278	961453,02	3325709,38	6	10319	962296,99	3326141,17	6	10360	962917,46	3326648,93	6	10401	963099,02	3326685,06
6	10238	960757,08	3325617,00	6	10279	961498,49	3325727,33	6	10320	962336,56	3326124,23	6	10361	962918,00	3326667,67	6	10402	963064,48	3326677,15
6	10239	960758,08	3325616,63	6	10280	961515,66	3325735,85	6	10321	962353,07	3326120,44	6	10362	962920,06	3326680,52	6	10403	963031,33	3326666,82
6	10240	960808,53	3325598,18	6	10281	961623,40	3325797,62	6	10322	962375,18	3326120,65	6	10363	962926,00	3326700,46	6	10404	963017,72	3326656,56
6	10241	960811,95	3325596,58	6	10282	961625,14	3325798,58	6	10323	962402,41	3326128,50	6	10364	962930,62	3326711,17	6	10405	963017,53	3326649,87
6	10242	960812,80	3325596,39	6	10283	961664,55	3325819,12	6	10324	962414,20	3326130,41	6	10365	962943,83	3326726,10	6	10406	963022,72	3326608,04
6	10243	960845,85	3325580,69	6	10284	961677,09	3325831,72	6	10325	962484,58	3326133,32	6	10366	962954,51	3326734,14	6	10407	963032,03	3326585,88
6	10244	960849,41	3325578,83	6	10285	961701,89	3325856,63	6	10326	962499,27	3326137,60	6	10367	962978,07	3326751,90	6	10408	963034,88	3326580,06
6	10245	960854,97	3325575,10	6	10286	961711,51	3325864,18	6	10327	962513,30	3326139,61	6	10368	962983,16	3326755,28	6	10409	963044,04	3326561,34
6	10246	960898,23	3325541,67	6	10287	961745,81	3325884,85	6	10328	962517,51	3326139,44	6	10369	962993,29	3326759,71	6	10410	963045,73	3326557,50
6	10247	960899,35	3325540,78	6	10288	961749,70	3325887,20	6	10329	962545,23	3326137,10	6	10370	963036,57	3326773,19	6	10411	963059,46	3326522,26
6	10248	960964,66	3325487,28	6	10289	961750,51	3325887,67	6	10330	962564,03	3326135,51	6	10371	963040,30	3326774,20	6	10412	963061,92	3326513,86
6	10249	960973,97	3325479,66	6	10290	961751,24	3325888,08	6	10331	962583,47	3326129,73	6	10372	963070,22	3326781,05	6	10413	963074,02	3326452,97
6	10250	960978,95	3325474,98	6	10291	961776,02	3325901,85	6	10332	962646,24	3326096,05	6	10373	963102,44	3326798,24	6	10414	963084,99	3326423,06
6	10251	961002,91	3325449,12	6	10292	961793,44	3325911,52	6	10333	962702,78	3326075,60	6	10374	963105,67	3326799,83	6	10415	963106,05	3326367,80
6	10252	961011,96	3325439,36	6	10293	961848,11	3325946,57	6	10334	962745,56	3326060,13	6	10375	963136,19	3326813,39	6	10416	963106,75	3326365,86
6	10253	961043,28	3325460,97	6	10294	961850,09	3325947,78	6	10335	962796,13	3326055,42	6	10376	963163,91	3326831,09	6	10417	963128,95	3326299,54
6	10254	961046,66	3325463,11	6	10295	961850,91	3325948,25	6	10336	962845,40	3326062,49	6	10377	963181,65	3326846,71	6	10418	963131,53	3326283,67
6	10255	961054,15	3325466,64	6	10296	961880,88	3325964,80	6	10337	962856,91	3326064,14	6	10378	963182,14	3326847,15	6	10419	963131,53	3326283,44
6	10256	961088,94	3325479,65	6	10297	961890,96	3325969,00	6	10338	962901,89	3326076,99	6	10379	963189,07	3326853,08	6	10420	963131,44	3326263,22
6	10257	961117,07	3325492,71	6	10298	961923,00	3325978,41	6	10339	962956,67	3326112,34	6	10380	963190,79	3326856,41	6	10421	963131,28	3326228,49
6	10258	961120,92	3325494,32	6	10299	961946,49	3325985,32	6	10340	962960,09	3326114,56	6	10381	963209,09	3326874,71	6	10422	963130,23	3326218,51
6	10259	961140,71	3325501,57	6	10300	961957,46	3325989,89	6	10341	962988,59	3326135,19	6	10382	963215,70	3326876,48	6	10423	963126,74	3326201,76
6	10260	961155,30	3325512,88	6	10301	961977,07	3326018,44	6	10342	963019,08	3326175,37	6	10383	963234,10	3326881,41	6	10424	963114,67	3326143,92
6	10261	961168,10	3325525,83	6	10302	961980,52	3326022,90	6	10343	963027,90	3326217,66	6	10384	963259,10	3326874,71	6	10425	963109,03	3326129,12

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				
6	10426	963105,56	3326123,89	6	10467	962149,09	3326032,90	6	10508	961316,57	3325503,87	6	10549	960762,15	3324470,21	6	10590	961964,07	3324362,47
6	10427	963063,76	3326068,82	6	10468	962125,98	3326015,49	6	10509	961281,65	3325495,32	6	10550	960799,15	3324487,39	6	10591	961964,86	3324362,01
6	10428	963053,25	3326058,55	6	10469	962118,44	3326009,81	6	10510	961265,97	3325488,44	6	10551	960809,76	3324490,93	6	10592	961970,43	3324358,65
6	10429	963028,66	3326040,74	6	10470	962113,37	3326006,45	6	10511	961258,83	3325482,68	6	10552	960837,41	3324496,83	6	10593	962022,16	3324327,51
6	10430	963017,66	3326032,78	6	10471	962110,90	3326005,12	6	10512	961250,72	3325469,18	6	10553	960843,08	3324497,71	6	10594	962024,51	3324326,01
6	10431	963015,45	3326031,26	6	10472	962093,81	3325996,49	6	10513	961243,51	3325459,91	6	10554	960864,58	3324499,77	6	10595	962047,31	3324310,48
6	10432	962982,76	3326010,16	6	10473	962087,04	3325993,07	6	10514	961150,60	3325424,53	6	10555	960869,35	3324499,99	6	10596	962054,35	3324306,10
6	10433	962949,89	3325988,93	6	10474	962074,93	3325979,10	6	10515	961115,71	3325382,90	6	10556	960873,98	3324499,78	6	10597	962071,14	3324288,75
6	10434	962947,77	3325987,64	6	10475	961978,93	3325890,73	6	10516	961094,97	3325375,14	6	10557	960897,93	3324497,56	6	10598	962071,23	3324288,66
6	10435	962936,50	3325982,86	6	10476	961977,27	3325890,15	6	10517	961068,98	3325357,21	6	10558	960905,39	3324496,86	6	10599	962077,92	3324263,65
6	10436	962881,09	3325967,04	6	10477	961924,42	3325874,61	6	10518	961059,93	3325340,35	6	10559	960917,94	3324494,04	6	10600	962071,23	3324238,65
6	10437	962874,46	3325965,63	6	10478	961900,70	3325861,50	6	10519	961056,15	3325331,99	6	10560	960946,84	3324483,46	6	10601	962052,93	3324220,35
6	10438	962804,48	3325955,60	6	10479	961846,08	3325826,48	6	10520	961055,41	3325306,36	6	10561	960974,48	3324474,60	6	10602	962027,93	3324213,66
6	10439	962797,38	3325955,09	6	10480	961844,10	3325825,28	6	10521	961054,29	3325267,53	6	10562	961010,43	3324465,15	6	10603	962002,92	3324220,35
6	10440	962792,75	3325955,30	6	10481	961843,37	3325824,87	6	10522	961054,11	3325264,41	6	10563	961015,59	3324463,49	6	10604	962001,51	3324221,21
6	10441	962729,93	3325961,15	6	10482	961800,56	3325801,09	6	10523	961047,96	3325197,27	6	10564	961119,26	3324423,84	6	10605	961993,60	3324226,13
6	10442	962717,56	3325963,91	6	10483	961792,34	3325796,14	6	10524	961046,27	3325178,87	6	10565	961179,69	3324412,88	6	10606	961991,89	3324227,24
6	10443	962608,79	3326003,24	6	10484	961779,30	3325788,28	6	10525	961046,10	3325177,31	6	10566	961274,85	3324399,51	6	10607	961969,39	3324242,55
6	10444	962602,15	3326002,22	6	10485	961768,40	3325781,71	6	10526	961040,83	3325134,58	6	10567	961320,27	3324415,33	6	10608	961915,41	3324275,06
6	10445	962554,24	3326031,93	6	10486	961767,62	3325780,92	6	10527	961040,55	3325132,59	6	10568	961332,56	3324417,94	6	10609	961891,61	3324286,33
6	10446	962545,30	3326036,73	6	10487	961729,96	3325743,10	6	10528	961029,23	3325063,72	6	10569	961427,96	3324425,89	6	10610	961871,26	3324294,85
6	10447	962537,46	3326037,39	6	10488	961719,53	3325735,07	6	10529	961005,84	3324901,38	6	10570	961432,11	3324426,06	6	10611	961845,00	3324300,32
6	10448	962518,37	3326039,00	6	10489	961717,65	3325734,03	6	10530	961005,32	3324898,41	6	10571	961444,76	3324424,44	6	10612	961810,55	3324298,50
6	10449	962506,77	3326035,62	6	10490	961672,27	3325710,37	6	10531	961000,75	3324876,29	6	10572	961473,57	3324416,90	6	10613	961807,91	3324298,43
6	10450	962494,81	3326033,65	6	10491	961564,10	3325648,36	6	10532	960991,30	3324824,84	6	10573	961593,47	3324414,70	6	10614	961797,33	3324299,56
6	10451	962424,34	3326030,74	6	10492	961561,48	3325646,95	6	10533	960988,35	3324814,83	6	10574	961626,94	3324415,05	6	10615	961734,21	3324313,22
6	10452	962396,34	3326022,67	6	10493	961541,08	3325636,82	6	10534	960968,17	3324765,83	6	10575	961627,47	3324415,05	6	10616	961627,30	3324315,05
6	10453	962382,95	3326020,72	6	10494	961537,19	3325635,10	6	10535	960965,61	3324760,52	6	10576	961628,32	3324415,05	6	10617	961593,80	3324314,70
6	10454	962348,09	3326020,39	6	10495	961494,02	3325618,05	6	10536	960948,57	3324729,95	6	10577	961740,84	3324413,13	6	10618	961593,27	3324314,70
6	10455	962347,62	3326020,39	6	10496	961470,60	3325603,40	6	10537	960932,37	3324691,46	6	10578	961750,56	3324411,99	6	10619	961592,35	3324314,70
6	10456	962336,41	3326021,66	6	10497	961452,89	3325584,60	6	10538	960929,59	3324685,84	6	10579	961794,76	3324402,43	6	10620	961465,78	3324317,03
6	10457	962309,79	3326027,78	6	10498	961449,70	3325581,50	6	10539	960926,29	3324680,85	6	10580	961811,95	3324398,71	6	10621	961454,05	3324318,64
6	10458	962301,33	3326030,54	6	10499	961426,32	3325560,74	6	10540	960914,91	3324665,68	6	10581	961846,21	3324400,53	6	10622	961427,75	3324325,53
6	10459	962267,10	3326045,19	6	10500	961418,59	3325555,11	6	10541	960910,55	3324659,86	6	10582	961848,85	3324400,59	6	10623	961347,18	3324318,81
6	10460	962233,15	3326045,15	6	10501	961392,68	3325539,77	6	10542	960896,03	3324637,57	6	10583	961859,07	3324399,55	6	10624	961296,31	3324301,10
6	10461	962233,09	3326045,15	6	10502	961392,22	3325539,49	6	10543	960890,79	3324630,86	6	10584	961891,08	3324392,86	6	10625	961279,86	3324298,32
6	10462	962228,63	3326045,35	6	10503	961389,64	3325538,11	6	10544	960871,43	3324609,98	6	10585	961896,36	3324391,76	6	10626	961272,90	3324298,80
6	10463	962179,40	3326049,75	6	10504	961354,28	3325520,37	6	10545	960869,09	3324607,62	6	10586	961905,44	3324388,94	6	10627	961164,78	3324314,00
6	10464	962166,42	3326041,80	6	10505	961352,91	3325519,70	6	10546	960847,15	3324586,92	6	10587	961931,27	3324378,14	6	10628	961162,83	3324314,31
6	10465	962165,30	3326041,13	6	10506	961330,65	3325509,36	6	10547	960788,02	3324510,24	6	10588	961933,38	3324377,20	6	10629	961100,55	3324325,60
6	10466	962162,73	3326039,75	6	10507	961325,74	3325507,09	6	10548	960771,18	3324484,69	6	10589	961960,48	3324364,36	6	10630	961096,84	3324326,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10631	961087,89	3324328,78	6	10672	960224,92	3323939,34	6	10713	959955,55	3323616,33	6	10754	958880,13	3323306,38	6	10795	959398,74	3322268,27
6	10632	960982,40	3324369,13	6	10673	960195,40	3323908,16	6	10714	959942,36	3323646,88	6	10755	958899,56	3323283,04	6	10796	959422,03	3322239,44
6	10633	960978,29	3324370,21	6	10674	960194,09	3323906,81	6	10715	959940,58	3323651,65	6	10756	958901,47	3323280,59	6	10797	959426,44	3322233,02
6	10634	960971,65	3324371,95	6	10675	960162,60	3323875,96	6	10716	959934,78	3323670,03	6	10757	958906,46	3323273,79	6	10798	959427,09	3322231,87
6	10635	960947,78	3324378,22	6	10676	960139,10	3323837,74	6	10717	959921,30	3323712,73	6	10758	958927,63	3323244,89	6	10799	959449,99	3322189,67
6	10636	960945,21	3324378,97	6	10677	960121,51	3323820,62	6	10718	959905,68	3323755,07	6	10759	958946,07	3323222,73	6	10800	959451,66	3322186,28
6	10637	960915,33	3324388,56	6	10678	960120,75	3323820,19	6	10719	959885,65	3323761,98	6	10760	958950,94	3323215,75	6	10801	959458,17	3322171,78
6	10638	960913,43	3324389,20	6	10679	960083,97	3323799,81	6	10720	959881,73	3323763,51	6	10761	958956,13	3323202,92	6	10802	959469,93	3322145,55
6	10639	960889,68	3324397,90	6	10680	960069,15	3323794,44	6	10721	959852,68	3323776,34	6	10762	958982,57	3323097,61	6	10803	959504,81	3322078,84
6	10640	960869,43	3324399,78	6	10681	960026,42	3323786,24	6	10722	959814,21	3323781,23	6	10763	958983,60	3323092,24	6	10804	959506,48	3322075,31
6	10641	960855,48	3324398,44	6	10682	960019,84	3323778,13	6	10723	959728,47	3323760,69	6	10764	958989,14	3323051,87	6	10805	959514,01	3322057,67
6	10642	960836,14	3324394,31	6	10683	960007,61	3323767,70	6	10724	959667,08	3323731,03	6	10765	958989,61	3323045,07	6	10806	959515,74	3322052,96
6	10643	960795,06	3324375,24	6	10684	960015,53	3323746,22	6	10725	959636,73	3323708,17	6	10766	958989,59	3323043,62	6	10807	959527,41	3322015,66
6	10644	960786,45	3324372,16	6	10685	960016,30	3323743,96	6	10726	959631,65	3323704,81	6	10767	958987,80	3322982,03	6	10808	959535,41	3321995,83
6	10645	960741,90	3324360,72	6	10686	960035,17	3323684,18	6	10727	959616,09	3323699,01	6	10768	958987,13	3322975,18	6	10809	959539,03	3321977,13
6	10646	960738,49	3324359,97	6	10687	960046,46	3323658,06	6	10728	959590,99	3323694,19	6	10769	958981,80	3322943,55	6	10810	959532,34	3321952,12
6	10647	960687,00	3324350,52	6	10688	960069,70	3323615,33	6	10729	959560,46	3323671,39	6	10770	958994,50	3322918,90	6	10811	959514,04	3321933,83
6	10648	960684,15	3324343,27	6	10689	960097,31	3323569,14	6	10730	959555,54	3323668,15	6	10771	958999,27	3322904,79	6	10812	959489,04	3321927,13
6	10649	960682,39	3324339,30	6	10690	960097,41	3323568,95	6	10731	959554,08	3323667,33	6	10772	959003,23	3322882,51	6	10813	959464,03	3321933,83
6	10650	960672,25	3324318,90	6	10691	960120,21	3323530,44	6	10732	959445,64	3323609,48	6	10773	959027,16	3322845,99	6	10814	959445,73	3321952,12
6	10651	960665,32	3324304,95	6	10692	960143,03	3323493,26	6	10733	959422,96	3323588,06	6	10774	959028,63	3322843,60	6	10815	959442,67	3321958,43
6	10652	960663,85	3324302,20	6	10693	960143,22	3323492,95	6	10734	959417,80	3323583,81	6	10775	959032,58	3322834,93	6	10816	959433,92	3321980,12
6	10653	960661,33	3324298,27	6	10694	960144,96	3323490,08	6	10735	959337,05	3323525,84	6	10776	959048,73	3322788,21	6	10817	959432,57	3321983,90
6	10654	960636,18	3324262,82	6	10695	960178,91	3323433,86	6	10736	959332,89	3323523,15	6	10777	959056,16	3322773,78	6	10818	959421,05	3322020,71
6	10655	960634,73	3324260,87	6	10696	960179,41	3323433,02	6	10737	959332,36	3323522,86	6	10778	959067,40	3322751,94	6	10819	959415,27	3322034,25
6	10656	960611,07	3324230,73	6	10697	960186,10	3323408,01	6	10738	959277,87	3323492,27	6	10779	959068,30	3322750,11	6	10820	959380,61	3322100,56
6	10657	960609,72	3324229,10	6	10698	960179,41	3323383,01	6	10739	959277,49	3323492,06	6	10780	959135,78	3322604,78	6	10821	959379,31	3322103,26
6	10658	960575,04	3324188,56	6	10699	960170,25	3323373,85	6	10740	959231,18	3323466,59	6	10781	959171,81	3322553,73	6	10822	959361,19	3322143,63
6	10659	960563,85	3324178,85	6	10700	960161,11	3323364,71	6	10741	959226,71	3323464,41	6	10782	959174,26	3322549,90	6	10823	959341,37	3322180,15
6	10660	960521,63	3324152,04	6	10701	960136,10	3323358,02	6	10742	959191,43	3323449,36	6	10783	959175,53	3322547,57	6	10824	959322,17	3322203,92
6	10661	960435,63	3324069,62	6	10702	960111,10	3323364,71	6	10743	959183,35	3323446,69	6	10784	959179,68	3322539,41	6	10825	959298,78	3322228,70
6	10662	960426,04	3324062,42	6	10703	960093,30	3323382,16	6	10744	959107,77	3323428,77	6	10785	959189,85	3322519,40	6	10826	959296,42	3322231,38
6	10663	960413,75	3324057,36	6	10704	960057,71	3323441,11	6	10745	959096,43	3323427,43	6	10786	959205,96	3322493,08	6	10827	959279,98	3322251,51
6	10664	960391,93	3324051,63	6	10705	960034,77	3323478,47	6	10746	959016,59	3323427,11	6	10787	959277,21	3322409,73	6	10828	959254,43	3322281,29
6	10665	960367,86	3324044,07	6	10706	960034,36	3323479,17	6	10747	958805,94	3323410,10	6	10788	959295,27	3322391,87	6	10829	959252,57	3322283,59
6	10666	960340,03	3324019,83	6	10707	960011,41	3323517,94	6	10748	958790,30	3323408,17	6	10789	959299,92	3322386,57	6	10830	959222,44	3322323,25
6	10667	960304,87	3323989,12	6	10708	959989,18	3323555,14	6	10749	958795,91	3323395,27	6	10790	959331,29	3322345,27	6	10831	959205,41	3322340,10
6	10668	960299,25	3323984,87	6	10709	959983,34	3323564,90	6	10750	958813,19	3323370,40	6	10791	959356,27	3322316,17	6	10832	959202,56	3322343,16
6	10669	960263,17	3323961,38	6	10710	959982,96	3323565,54	6	10751	958833,51	3323347,68	6	10792	959357,04	3322315,25	6	10833	959127,37	3322431,11
6	10670	960260,90	3323959,98	6	10711	959982,34	3323566,65	6	10752	958849,90	3323331,47	6	10793	959372,73	3322296,04	6	10834	959122,72	3322437,50
6	10671	960260,78	3323959,92	6	10712	959957,53	3323612,26	6	10753	958872,51	3323313,77	6	10794	959396,21	3322271,16	6	10835	959103,52	3322468,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10836	959102,88	3322469,98	6	10877	958570,86	3323313,32	6	10918	957748,01	3323138,75	6	10959	957138,57	3323025,04	6	11000	956649,48	3322832,69
6	10837	959101,61	3322472,31	6	10878	958544,92	3323296,65	6	10919	957732,65	3323144,50	6	10960	957137,12	3323025,06	6	11001	956644,01	3322829,96
6	10838	959088,03	3322499,02	6	10879	958542,90	3323295,41	6	10920	957724,03	3323150,79	6	10961	957125,07	3323025,41	6	11002	956613,96	3322817,21
6	10839	959051,85	3322550,27	6	10880	958538,16	3323293,00	6	10921	957705,74	3323167,41	6	10962	957120,91	3323025,69	6	11003	956607,57	3322807,70
6	10840	959051,48	3322550,79	6	10881	958521,70	3323285,71	6	10922	957700,07	3323173,98	6	10963	957105,82	3323027,39	6	11004	956595,10	3322794,90
6	10841	959049,03	3322554,62	6	10882	958521,38	3323285,16	6	10923	957664,18	3323171,55	6	10964	957101,80	3323024,76	6	11005	956582,12	3322785,63
6	10842	959046,98	3322558,57	6	10883	958521,19	3323284,84	6	10924	957660,79	3323171,43	6	10965	957087,58	3323010,31	6	11006	956582,19	3322776,69
6	10843	958978,03	3322707,08	6	10884	958500,06	3323249,26	6	10925	957654,83	3323171,78	6	10966	957076,94	3323002,07	6	11007	956582,19	3322776,28
6	10844	958958,19	3322745,62	6	10885	958488,12	3323235,60	6	10926	957626,24	3323175,22	6	10967	957051,94	3322995,38	6	11008	956581,65	3322768,91
6	10845	958955,38	3322752,18	6	10886	958453,83	3323208,45	6	10927	957613,55	3323176,34	6	10968	957050,49	3322995,40	6	11009	956579,16	3322752,23
6	10846	958940,10	3322796,40	6	10887	958447,79	3323204,34	6	10928	957594,23	3323170,81	6	10969	957039,53	3322995,72	6	11010	956573,01	3322734,60
6	10847	958913,98	3322836,28	6	10888	958442,26	3323201,59	6	10929	957572,79	3323163,17	6	10970	957039,35	3322995,63	6	11011	956570,75	3322731,04
6	10848	958912,50	3322838,67	6	10889	958402,62	3323184,83	6	10930	957556,57	3323156,24	6	10971	957036,20	3322994,30	6	11012	956558,86	3322713,96
6	10849	958906,58	3322854,90	6	10890	958376,24	3323160,86	6	10931	957554,16	3323155,29	6	10972	957019,94	3322988,07	6	11013	956544,84	3322700,44
6	10850	958902,14	3322879,82	6	10891	958362,83	3323140,93	6	10932	957539,71	3323149,99	6	10973	957002,05	3322984,76	6	11014	956531,86	3322692,11
6	10851	958885,28	3322912,57	6	10892	958358,11	3323136,52	6	10933	957523,31	3323130,24	6	10974	957000,60	3322984,78	6	11015	956531,77	3322692,06
6	10852	958879,74	3322935,46	6	10893	958346,34	3323125,53	6	10934	957513,68	3323121,34	6	10975	956984,52	3322985,25	6	11016	956514,71	3322681,15
6	10853	958880,43	3322943,76	6	10894	958340,05	3323122,46	6	10935	957480,85	3323098,16	6	10976	956960,97	3322991,92	6	11017	956512,78	3322679,98
6	10854	958887,95	3322988,39	6	10895	958296,98	3323105,08	6	10936	957477,93	3323096,29	6	10977	956948,54	3323002,54	6	11018	956503,97	3322675,97
6	10855	958889,51	3323042,37	6	10896	958252,53	3323086,41	6	10937	957477,82	3323096,19	6	10978	956946,26	3323002,45	6	11019	956496,03	3322673,25
6	10856	958884,91	3323075,92	6	10897	958252,05	3323086,21	6	10938	957439,63	3323073,17	6	10979	956921,26	3323009,15	6	11020	956485,64	3322660,33
6	10857	958861,92	3323167,52	6	10898	958135,42	3323038,66	6	10939	957438,83	3323072,70	6	10980	956914,45	3323013,88	6	11021	956483,18	3322657,48
6	10858	958849,78	3323182,10	6	10899	958116,54	3323034,96	6	10940	957430,52	3323068,87	6	10981	956910,18	3323017,40	6	11022	956462,44	3322655,30
6	10859	958847,87	3323184,55	6	10900	958112,16	3323035,15	6	10941	957388,54	3323054,00	6	10982	956908,29	3323014,63	6	11023	956462,20	3322635,05
6	10860	958821,71	3323220,25	6	10901	958077,16	3323038,23	6	10942	957371,84	3323051,13	6	10983	956897,54	3323003,16	6	11024	956444,06	3322615,92
6	10861	958806,68	3323238,31	6	10902	958050,56	3323029,24	6	10943	957370,41	3323051,15	6	10984	956855,38	3322970,48	6	11025	956435,33	3322597,83
6	10862	958786,00	3323254,50	6	10903	958034,54	3323026,60	6	10944	957336,93	3323052,11	6	10985	956839,98	3322958,11	6	11026	956433,60	3322594,55
6	10863	958781,65	3323258,33	6	10904	958033,10	3323026,62	6	10945	957319,46	3323055,80	6	10986	956821,68	3322938,53	6	11027	956415,30	3322576,25
6	10864	958762,10	3323277,66	6	10905	958003,63	3323027,48	6	10946	957318,21	3323056,31	6	10987	956810,15	3322929,37	6	11028	956411,78	3322574,40
6	10865	958759,99	3323279,88	6	10906	957992,05	3323029,18	6	10947	957302,95	3323062,55	6	10988	956786,92	3322922,71	6	11029	956388,02	3322563,10
6	10866	958736,61	3323306,02	6	10907	957932,36	3323045,29	6	10948	957281,12	3323056,99	6	10989	956766,13	3322921,96	6	11030	956336,43	3322520,98
6	10867	958732,84	3323310,80	6	10908	957880,58	3323055,91	6	10949	957270,35	3323055,47	6	10990	956764,35	3322921,93	6	11031	956329,81	3322516,41
6	10868	958710,96	3323342,26	6	10909	957865,61	3323061,59	6	10950	957238,92	3323054,47	6	10991	956759,19	3322922,20	6	11032	956305,21	3322509,71
6	10869	958708,71	3323345,80	6	10910	957847,31	3323079,89	6	10951	957224,08	3323045,68	6	10992	956747,88	3322923,37	6	11033	956287,12	3322509,56
6	10870	958706,14	3323350,90	6	10911	957843,71	3323090,54	6	10952	957223,61	3323045,41	6	10993	956745,44	3322920,62	6	11034	956286,70	3322509,56
6	10871	958691,20	3323385,35	6	10912	957828,48	3323093,52	6	10953	957212,93	3323041,11	6	10994	956743,61	3322915,83	6	11035	956280,03	3322510,01
6	10872	958682,47	3323393,88	6	10913	957813,10	3323099,29	6	10954	957210,58	3323040,16	6	10995	956740,21	3322908,68	6	11036	956268,07	3322511,62
6	10873	958673,78	3323388,23	6	10914	957798,57	3323111,98	6	10955	957186,27	3323034,16	6	10996	956724,16	3322891,77	6	11037	956255,08	3322506,22
6	10874	958673,04	3323387,76	6	10915	957782,39	3323132,87	6	10956	957185,26	3323033,93	6	10997	956707,86	3322881,16	6	11038	956231,54	3322494,37
6	10875	958638,45	3323366,12	6	10916	957777,72	3323133,24	6	10957	957184,80	3323033,83	6	10998	956680,80	3322860,77	6	11039	956209,05	3322489,02
6	10876	958574,72	3323316,07	6	10917	957772,00	3323134,03	6	10958	957149,08	3323026,15	6	10999	956659,13	3322839,93	6	11040	956206,18	3322489,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11041	956195,30	3322489,72	6	11082	955782,40	3322122,74	6	11123	955418,04	3321748,09	6	11164	954885,38	3321326,10	6	11205	954659,03	3320894,55
6	11042	956171,67	3322478,75	6	11083	955764,58	3322119,04	6	11124	955399,74	3321729,79	6	11165	954884,86	3321325,70	6	11206	954683,65	3320885,65
6	11043	956136,23	3322456,17	6	11084	955755,46	3322112,44	6	11125	955396,57	3321728,11	6	11166	954871,76	3321315,60	6	11207	954699,81	3320877,96
6	11044	956134,37	3322455,04	6	11085	955751,14	3322109,63	6	11126	955386,67	3321723,30	6	11167	954869,19	3321313,18	6	11208	954720,92	3320866,87
6	11045	956126,79	3322451,48	6	11086	955739,14	3322104,65	6	11127	955369,68	3321715,06	6	11168	954867,99	3321304,28	6	11209	954747,95	3320847,83
6	11046	956102,75	3322442,54	6	11087	955736,45	3322103,93	6	11128	955339,87	3321692,58	6	11169	954862,67	3321282,33	6	11210	954748,19	3320847,66
6	11047	956076,42	3322431,42	6	11088	955724,02	3322093,39	6	11129	955322,55	3321678,78	6	11170	954859,03	3321272,54	6	11211	954752,81	3320849,02
6	11048	956041,74	3322409,32	6	11089	955711,41	3322071,77	6	11130	955316,39	3321674,57	6	11171	954858,53	3321271,18	6	11212	954758,30	3320849,28
6	11049	956039,87	3322408,19	6	11090	955697,96	3322056,77	6	11131	955315,86	3321674,27	6	11172	954850,01	3321254,67	6	11213	954765,36	3320849,62
6	11050	956038,19	3322407,27	6	11091	955685,21	3322047,35	6	11132	955254,56	3321639,86	6	11173	954848,87	3321252,58	6	11214	954775,82	3320849,87
6	11051	956011,97	3322393,43	6	11092	955664,70	3322018,41	6	11133	955230,08	3321633,47	6	11174	954832,20	3321235,91	6	11215	954807,23	3320859,61
6	11052	955999,35	3322382,48	6	11093	955660,56	3322013,31	6	11134	955228,64	3321633,49	6	11175	954830,57	3321234,29	6	11216	954820,75	3320860,67
6	11053	955997,19	3322377,60	6	11094	955657,16	3322009,65	6	11135	955204,02	3321634,20	6	11176	954830,22	3321234,09	6	11217	954832,12	3320861,19
6	11054	955995,98	3322374,86	6	11095	955641,18	3321992,43	6	11136	955198,62	3321631,05	6	11177	954783,15	3321207,41	6	11218	954840,32	3320861,57
6	11055	955993,55	3322370,06	6	11096	955637,25	3321988,64	6	11137	955178,50	3321598,34	6	11178	954727,05	3321171,02	6	11219	954851,88	3320861,72
6	11056	955975,91	3322352,15	6	11097	955620,76	3321974,37	6	11138	955175,31	3321593,75	6	11179	954726,35	3321170,57	6	11220	954855,71	3320861,74
6	11057	955941,04	3322331,29	6	11098	955613,65	3321969,24	6	11139	955175,20	3321593,60	6	11180	954689,49	3321147,51	6	11221	954888,29	3320859,96
6	11058	955930,70	3322321,54	6	11099	955597,64	3321959,69	6	11140	955140,52	3321549,19	6	11181	954687,98	3321146,60	6	11222	954897,35	3320858,98
6	11059	955920,68	3322307,41	6	11100	955590,04	3321955,16	6	11141	955137,80	3321546,01	6	11182	954679,95	3321142,87	6	11223	954941,08	3320865,53
6	11060	955919,32	3322303,69	6	11101	955575,41	3321939,05	6	11142	955090,08	3321494,45	6	11183	954635,26	3321126,74	6	11224	954958,99	3320864,99
6	11061	955918,07	3322291,24	6	11102	955573,77	3321935,43	6	11143	955083,23	3321488,30	6	11184	954624,28	3321124,14	6	11225	954974,38	3320864,07
6	11062	955911,62	3322271,24	6	11103	955560,05	3321905,18	6	11144	955070,22	3321478,62	6	11185	954597,39	3321120,89	6	11226	955106,47	3320824,41
6	11063	955910,76	3322269,81	6	11104	955559,12	3321903,26	6	11145	955066,41	3321476,05	6	11186	954591,39	3321120,53	6	11227	955107,71	3320823,69
6	11064	955891,09	3322238,22	6	11105	955553,17	3321891,52	6	11146	955056,20	3321469,83	6	11187	954575,31	3321123,19	6	11228	955118,13	3320817,61
6	11065	955873,65	3322221,35	6	11106	955553,64	3321886,69	6	11147	955040,05	3321459,98	6	11188	954540,80	3321134,91	6	11229	955124,14	3320812,73
6	11066	955872,18	3322220,53	6	11107	955553,86	3321881,94	6	11148	955012,25	3321441,32	6	11189	954537,97	3321135,96	6	11230	955133,80	3320804,88
6	11067	955867,27	3322217,91	6	11108	955547,16	3321856,93	6	11149	955009,39	3321439,53	6	11190	954506,18	3321148,95	6	11231	955174,13	3320794,07
6	11068	955866,27	3322217,38	6	11109	955531,12	3321840,02	6	11150	955008,61	3321439,10	6	11191	954503,27	3321150,25	6	11232	955206,49	3320785,40
6	11069	955866,37	3322214,65	6	11110	955513,53	3321828,58	6	11151	954999,14	3321433,84	6	11192	954501,68	3321151,03	6	11233	955227,19	3320771,40
6	11070	955866,35	3322213,18	6	11111	955504,76	3321822,77	6	11152	954998,91	3321433,09	6	11193	954501,00	3321122,62	6	11234	955241,76	3320761,55
6	11071	955866,33	3322212,62	6	11112	955487,91	3321811,63	6	11153	954996,78	3321427,26	6	11194	954544,93	3321092,27	6	11235	955252,59	3320753,04
6	11072	955865,92	3322198,45	6	11113	955485,23	3321806,30	6	11154	954996,74	3321426,88	6	11195	954576,42	3321062,99	6	11236	955327,13	3320667,08
6	11073	955863,59	3322184,77	6	11114	955483,31	3321801,04	6	11155	954996,39	3321423,05	6	11196	954580,19	3321057,46	6	11237	955358,38	3320576,52
6	11074	955860,64	3322175,49	6	11115	955483,22	3321800,86	6	11156	954989,90	3321402,63	6	11197	954582,43	3321054,15	6	11238	955364,35	3320559,21
6	11075	955856,29	3322165,63	6	11116	955479,65	3321793,22	6	11157	954971,60	3321384,33	6	11198	954594,10	3321035,56	6	11239	955364,71	3320556,66
6	11076	955839,53	3322148,25	6	11117	955461,35	3321774,92	6	11158	954969,27	3321383,06	6	11199	954595,27	3321032,85	6	11240	955376,14	3320517,95
6	11077	955827,25	3322140,56	6	11118	955460,30	3321774,33	6	11159	954957,32	3321376,99	6	11200	954605,26	3321021,76	6	11241	955378,90	3320513,42
6	11078	955825,71	3322139,64	6	11119	955443,95	3321765,41	6	11160	954917,35	3321349,34	6	11201	954639,45	3320931,41	6	11242	955382,72	3320507,00
6	11079	955819,07	3322136,44	6	11120	955435,28	3321763,20	6	11161	954913,59	3321346,74	6	11202	954642,40	3320916,87	6	11243	955384,50	3320502,13
6	11080	955790,60	3322125,19	6	11121	955421,12	3321759,59	6	11162	954912,61	3321346,07	6	11203	954643,30	3320907,95	6	11244	955421,12	3320385,97
6	11081	955789,53	3322124,87	6	11122	955418,37	3321749,33	6	11163	954900,79	3321338,31	6	11204	954648,20	3320905,08	6	11245	955421,67	3320384,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11246	955422,77	3320372,17	6	11287	956709,11	3319870,97	6	11328	957902,72	3320044,15	6	11369	959325,14	3319996,11	6	11410	960474,12	3320297,30
6	11247	955423,10	3320364,94	6	11288	956758,65	3319865,49	6	11329	957903,87	3320043,95	6	11370	959351,07	3319990,29	6	11411	960487,70	3320295,50
6	11248	955451,63	3320342,35	6	11289	956763,32	3319864,44	6	11330	957960,86	3320055,96	6	11371	959362,57	3319991,99	6	11412	960522,69	3320290,90
6	11249	955464,66	3320335,52	6	11290	956788,32	3319858,85	6	11331	958063,91	3320037,70	6	11372	959370,61	3319992,19	6	11413	960554,05	3320289,30
6	11250	955506,97	3320299,76	6	11291	956854,79	3319832,92	6	11332	958067,21	3320036,49	6	11373	959418,96	3320001,45	6	11414	960568,76	3320288,19
6	11251	955511,83	3320296,11	6	11292	956872,78	3319825,90	6	11333	958074,79	3320039,52	6	11374	959426,10	3320006,64	6	11415	960636,00	3320281,43
6	11252	955565,59	3320279,37	6	11293	956877,66	3319823,00	6	11334	958094,77	3320044,30	6	11375	959490,38	3320031,80	6	11416	960655,63	3320278,76
6	11253	955590,31	3320268,06	6	11294	956879,09	3319822,14	6	11335	958110,68	3320048,11	6	11376	959526,85	3320071,25	6	11417	960695,00	3320287,73
6	11254	955615,51	3320255,05	6	11295	956909,48	3319803,60	6	11336	958180,50	3320056,35	6	11377	959546,52	3320085,13	6	11418	960708,35	3320290,77
6	11255	955616,19	3320254,66	6	11296	956932,57	3319790,17	6	11337	958197,57	3320055,12	6	11378	959569,44	3320099,79	6	11419	960775,02	3320298,27
6	11256	955625,38	3320249,32	6	11297	956951,58	3319782,34	6	11338	958199,63	3320055,37	6	11379	959630,66	3320121,54	6	11420	960795,92	3320297,54
6	11257	955632,69	3320249,11	6	11298	956966,76	3319791,49	6	11339	958204,43	3320055,94	6	11380	959640,77	3320131,80	6	11421	960831,15	3320295,08
6	11258	955667,78	3320246,03	6	11299	956971,65	3319794,38	6	11340	958243,05	3320065,61	6	11381	959650,65	3320140,19	6	11422	960835,16	3320296,53
6	11259	955684,09	3320243,63	6	11300	956972,64	3319794,95	6	11341	958315,90	3320074,59	6	11382	959694,82	3320171,31	6	11423	960848,65	3320301,41
6	11260	955718,71	3320231,58	6	11301	956977,49	3319797,72	6	11342	958372,25	3320069,25	6	11383	959719,56	3320177,95	6	11424	960873,34	3320317,37
6	11261	955790,40	3320206,64	6	11302	956987,60	3319804,91	6	11343	958401,90	3320063,58	6	11384	959742,87	3320200,74	6	11425	961009,83	3320357,26
6	11262	955898,21	3320100,25	6	11303	957011,41	3319820,20	6	11344	958431,55	3320057,92	6	11385	959751,64	3320205,61	6	11426	961058,88	3320359,47
6	11263	955919,70	3320064,13	6	11304	957083,40	3319843,79	6	11345	958459,88	3320049,92	6	11386	959765,33	3320212,92	6	11427	961075,75	3320360,58
6	11264	955922,16	3320059,99	6	11305	957119,02	3319868,66	6	11346	958504,07	3320044,96	6	11387	959779,57	3320217,03	6	11428	961077,86	3320360,72
6	11265	955947,40	3320030,20	6	11306	957147,42	3319885,17	6	11347	958553,51	3320035,25	6	11388	959823,30	3320229,66	6	11429	961093,84	3320382,26
6	11266	955991,09	3320017,80	6	11307	957148,17	3319885,61	6	11348	958588,57	3320030,33	6	11389	959825,63	3320231,10	6	11430	961097,15	3320385,81
6	11267	956018,12	3320000,19	6	11308	957191,28	3319905,39	6	11349	958597,93	3320027,10	6	11390	959870,06	3320252,10	6	11431	961140,10	3320431,82
6	11268	956027,86	3319993,08	6	11309	957214,79	3319924,15	6	11350	958661,33	3320005,27	6	11391	959893,51	3320260,91	6	11432	961160,84	3320449,53
6	11269	956061,77	3319985,70	6	11310	957280,99	3319941,89	6	11351	958676,95	3320004,48	6	11392	959917,39	3320273,88	6	11433	961188,19	3320468,85
6	11270	956090,44	3319972,60	6	11311	957364,79	3319964,34	6	11352	958711,47	3319994,28	6	11393	959925,52	3320277,42	6	11434	961205,61	3320481,16
6	11271	956119,68	3319968,31	6	11312	957419,02	3319959,40	6	11353	958725,38	3319996,73	6	11394	959964,92	3320294,60	6	11435	961238,54	3320497,57
6	11272	956131,44	3319966,33	6	11313	957443,94	3319954,82	6	11354	958743,05	3320003,42	6	11395	959983,41	3320300,82	6	11436	961285,35	3320517,41
6	11273	956138,33	3319967,47	6	11314	957443,99	3319954,80	6	11355	958803,35	3320058,36	6	11396	960041,30	3320310,49	6	11437	961327,92	3320531,80
6	11274	956215,33	3319984,87	6	11315	957478,45	3319942,12	6	11356	958897,28	3320093,26	6	11397	960077,05	3320316,46	6	11438	961405,57	3320551,70
6	11275	956247,15	3319985,87	6	11316	957519,22	3319953,04	6	11357	958915,72	3320096,77	6	11398	960104,04	3320316,64	6	11439	961424,62	3320555,55
6	11276	956256,61	3319986,02	6	11317	957538,98	3319958,33	6	11358	958954,44	3320104,13	6	11399	960106,03	3320316,65	6	11440	961435,88	3320557,83
6	11277	956278,36	3319980,19	6	11318	957555,10	3319957,87	6	11359	958994,82	3320107,94	6	11400	960174,83	3320307,17	6	11441	961463,85	3320561,99
6	11278	956405,22	3319946,20	6	11319	957559,55	3319958,27	6	11360	959010,51	3320109,42	6	11401	960201,27	3320312,83	6	11442	961483,61	3320572,83
6	11279	956441,56	3319953,94	6	11320	957589,21	3319979,79	6	11361	959113,58	3320091,15	6	11402	960221,44	3320313,02	6	11443	961497,84	3320579,11
6	11280	956462,45	3319958,39	6	11321	957699,82	3320017,38	6	11362	959150,76	3320077,55	6	11403	960243,55	3320313,97	6	11444	961478,80	3320673,64
6	11281	956517,29	3319953,34	6	11322	957733,29	3320021,81	6	11363	959197,69	3320055,63	6	11404	960256,24	3320314,23	6	11445	961477,85	3320681,70
6	11282	956547,95	3319947,64	6	11323	957797,99	3320038,43	6	11364	959253,36	3320014,22	6	11405	960279,43	3320313,33	6	11446	961475,62	3320743,41
6	11283	956643,11	3319912,50	6	11324	957824,00	3320038,64	6	11365	959270,24	3319998,32	6	11406	960299,15	3320311,80	6	11447	961475,58	3320745,21
6	11284	956650,12	3319908,32	6	11325	957826,04	3320038,65	6	11366	959271,24	3319997,24	6	11407	960312,70	3320314,09	6	11448	961477,18	3320757,77
6	11285	956687,99	3319885,07	6	11326	957839,70	3320038,67	6	11367	959281,85	3319998,49	6	11408	960344,06	3320319,40	6	11449	961501,33	3320850,89
6	11286	956702,32	3319875,68	6	11327	957866,17	3320041,92	6	11368	959303,98	3319997,68	6	11409	960411,39	3320311,74	6	11450	961502,10	3320853,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11451	961525,00	3320925,19	6	11492	961946,90	3321907,30	6	11533	963335,15	3322157,85	6	11574	964447,75	3323665,53	6	11615	963164,06	3321900,24
6	11452	961526,82	3320987,75	6	11493	961946,92	3321905,81	6	11534	963359,54	3322176,23	6	11575	964447,17	3323658,15	6	11616	963160,11	3321898,19
6	11453	961527,32	3321005,15	6	11494	961946,91	3321904,77	6	11535	963431,06	3322230,13	6	11576	964439,39	3323559,80	6	11617	963113,92	3321876,74
6	11454	961532,82	3321026,56	6	11495	961943,89	3321759,93	6	11536	963431,98	3322230,80	6	11577	964437,09	3323480,70	6	11618	963112,40	3321876,07
6	11455	961592,48	3321142,77	6	11496	961972,47	3321782,49	6	11537	963481,48	3322266,36	6	11578	964435,57	3323469,79	6	11619	963091,90	3321867,37
6	11456	961593,65	3321144,93	6	11497	961978,45	3321786,54	6	11538	963503,80	3322286,99	6	11579	964402,32	3323339,42	6	11620	963032,04	3321841,97
6	11457	961594,17	3321145,81	6	11498	961983,83	3321789,23	6	11539	963537,99	3322318,58	6	11580	964399,60	3323331,57	6	11621	963002,48	3321825,59
6	11458	961636,05	3321215,05	6	11499	961994,19	3321793,65	6	11540	963558,14	3322362,42	6	11581	964336,79	3323189,36	6	11622	962951,76	3321780,11
6	11459	961659,73	3321256,67	6	11500	962072,04	3321826,87	6	11541	963558,31	3322362,80	6	11582	964282,56	3323055,75	6	11623	962883,04	3321717,87
6	11460	961659,89	3321256,94	6	11501	962086,90	3321830,66	6	11542	963560,98	3322368,48	6	11583	964224,66	3322897,43	6	11624	962874,47	3321711,62
6	11461	961670,91	3321270,12	6	11502	962162,16	3321837,86	6	11543	963586,88	3322423,62	6	11584	964221,44	3322890,39	6	11625	962867,82	3321708,41
6	11462	961704,71	3321298,71	6	11503	962166,92	3321838,08	6	11544	963588,08	3322426,00	6	11585	964130,93	3322726,83	6	11626	962794,16	3321679,34
6	11463	961732,73	3321343,83	6	11504	962176,82	3321837,10	6	11545	963606,49	3322460,31	6	11586	964130,48	3322726,04	6	11627	962726,95	3321644,93
6	11464	961760,16	3321423,45	6	11505	962300,73	3321812,08	6	11546	963607,25	3322461,67	6	11587	964123,25	3322716,42	6	11628	962715,12	3321640,66
6	11465	961764,13	3321432,17	6	11506	962314,80	3321806,95	6	11547	963625,54	3322479,97	6	11588	964043,11	3322632,96	6	11629	962651,73	3321626,41
6	11466	961766,65	3321436,09	6	11507	962325,80	3321800,94	6	11548	963625,70	3322480,06	6	11589	964035,32	3322626,35	6	11630	962640,77	3321625,19
6	11467	961800,28	3321483,51	6	11508	962382,60	3321769,92	6	11549	963671,97	3322506,55	6	11590	963904,05	3322536,33	6	11631	962639,32	3321625,22
6	11468	961809,77	3321521,95	6	11509	962411,85	3321761,40	6	11550	963739,45	3322545,19	6	11591	963903,94	3322536,26	6	11632	962595,13	3321626,50
6	11469	961827,08	3321619,00	6	11510	962440,67	3321753,02	6	11551	963798,85	3322545,42	6	11592	963794,56	3322461,69	6	11633	962587,29	3321627,34
6	11470	961827,58	3321621,43	6	11511	962545,49	3321736,98	6	11552	963802,52	3322588,15	6	11593	963791,40	3322459,71	6	11634	962544,91	3321635,36
6	11471	961838,93	3321670,72	6	11512	962547,22	3321736,69	6	11553	963847,55	3322618,84	6	11594	963791,24	3322459,62	6	11635	962529,50	3321638,27
6	11472	961843,53	3321743,17	6	11513	962601,98	3321726,34	6	11554	963923,56	3322670,97	6	11595	963701,12	3322408,01	6	11636	962422,28	3321654,66
6	11473	961846,87	3321903,86	6	11514	962635,93	3321725,36	6	11555	963974,53	3322705,92	6	11596	963687,83	3322400,40	6	11637	962415,87	3321656,08
6	11474	961846,90	3321905,59	6	11515	962687,02	3321736,83	6	11556	964046,60	3322780,97	6	11597	963676,82	3322379,89	6	11638	962349,43	3321675,42
6	11475	961842,98	3322037,46	6	11516	962750,77	3321769,46	6	11557	964132,07	3322935,42	6	11598	963663,35	3322351,21	6	11639	962339,44	3321679,55
6	11476	961824,95	3322138,30	6	11517	962755,20	3321771,46	6	11558	964188,95	3323090,92	6	11599	963648,91	3322320,47	6	11640	962324,21	3321687,86
6	11477	961821,71	3322156,43	6	11518	962822,65	3321798,08	6	11559	964189,58	3323092,55	6	11600	963624,68	3322267,76	6	11641	962273,51	3321715,55
6	11478	961821,27	3322159,47	6	11519	962884,71	3321854,31	6	11560	964244,43	3323227,67	6	11601	963622,55	3322263,63	6	11642	962164,29	3321737,61
6	11479	961814,96	3322213,87	6	11520	962884,91	3321854,49	6	11561	964245,02	3323229,06	6	11602	963613,18	3322251,91	6	11643	962131,63	3321734,48
6	11480	961814,63	3322219,62	6	11521	962939,94	3321903,82	6	11562	964306,45	3323368,17	6	11603	963547,08	3322190,83	6	11644	962104,15	3321731,85
6	11481	961821,33	3322244,63	6	11522	962948,31	3321909,89	6	11563	964337,30	3323489,14	6	11604	963542,33	3322186,95	6	11645	962075,37	3321719,57
6	11482	961830,07	3322253,36	6	11523	962949,07	3321910,32	6	11564	964339,47	3323563,95	6	11605	963508,24	3322162,46	6	11646	962029,21	3321699,87
6	11483	961839,63	3322262,92	6	11524	962985,85	3321930,71	6	11565	964339,60	3323566,44	6	11606	963490,78	3322149,92	6	11647	961975,45	3321657,44
6	11484	961864,63	3322269,62	6	11525	962990,55	3321933,00	6	11566	964347,41	3323665,29	6	11607	963396,13	3322078,60	6	11648	961970,02	3321653,71
6	11485	961889,63	3322262,92	6	11526	963072,57	3321967,80	6	11567	964348,06	3323673,42	6	11608	963292,59	3321993,81	6	11649	961932,49	3321631,41
6	11486	961907,93	3322244,63	6	11527	963113,13	3321986,64	6	11568	964354,60	3323694,47	6	11609	963286,51	3321989,56	6	11650	961925,31	3321600,21
6	11487	961914,30	3322225,38	6	11528	963171,27	3322030,69	6	11569	964372,90	3323712,77	6	11610	963259,56	3321973,48	6	11651	961907,93	3321502,78
6	11488	961920,42	3322172,51	6	11529	963199,47	3322053,48	6	11570	964397,91	3323719,47	6	11611	963233,52	3321952,43	6	11652	961907,26	3321499,57
6	11489	961942,07	3322051,43	6	11530	963205,30	3322057,54	6	11571	964422,91	3323712,77	6	11612	963232,29	3321951,46	6	11653	961895,10	3321450,34
6	11490	961942,83	3322044,12	6	11531	963232,11	3322073,54	6	11572	964441,21	3323694,47	6	11613	963225,35	3321946,20	6	11654	961889,86	3321437,32
6	11491	961945,15	3321966,16	6	11532	963333,56	3322156,62	6	11573	964447,90	3323669,47	6	11614	963169,25	3321903,69	6	11655	961887,34	3321433,39

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				
6	11656	961852,36	3321384,09	6	11697	962048,82	3320740,35	6	11738	963385,22	3321250,32	6	11779	964757,61	3322282,27	6	11820	966509,43	3323673,67
6	11657	961846,77	3321367,86	6	11698	962169,94	3320710,95	6	11739	963418,31	3321267,78	6	11780	964846,58	3322360,72	6	11821	966576,08	3323701,38
6	11658	961825,43	3321305,94	6	11699	962180,49	3320705,89	6	11740	963422,32	3321269,86	6	11781	964877,26	3322376,16	6	11822	966634,22	3323731,35
6	11659	961821,47	3321297,23	6	11700	962187,04	3320702,74	6	11741	963497,72	3321308,21	6	11782	964945,94	3322405,93	6	11823	966703,51	3323770,59
6	11660	961820,64	3321295,86	6	11701	962207,25	3320692,08	6	11742	963525,78	3321325,42	6	11783	964954,33	3322409,57	6	11824	966742,50	3323789,09
6	11661	961785,51	3321239,26	6	11702	962237,08	3320671,92	6	11743	963532,59	3321329,47	6	11784	964991,63	3322422,89	6	11825	966793,16	3323808,82
6	11662	961775,31	3321227,44	6	11703	962242,20	3320673,39	6	11744	963610,26	3321350,27	6	11785	965001,96	3322425,83	6	11826	966821,62	3323818,30
6	11663	961742,26	3321199,49	6	11704	962274,33	3320684,99	6	11745	963618,73	3321366,20	6	11786	965141,58	3322545,87	6	11827	966903,20	3323840,98
6	11664	961722,64	3321165,01	6	11705	962310,18	3320691,26	6	11746	963723,71	3321473,15	6	11787	965185,60	3322577,30	6	11828	966983,59	3323851,95
6	11665	961722,48	3321164,73	6	11706	962376,22	3320702,82	6	11747	963764,58	3321497,78	6	11788	965290,12	3322638,49	6	11829	967059,47	3323842,20
6	11666	961721,96	3321163,86	6	11707	962381,08	3320702,78	6	11748	963783,59	3321512,29	6	11789	965295,36	3322641,55	6	11830	967104,38	3323830,45
6	11667	961701,36	3321129,80	6	11708	962443,01	3320701,78	6	11749	963801,97	3321529,83	6	11790	965296,92	3322642,46	6	11831	967195,13	3323809,91
6	11668	961680,64	3321095,54	6	11709	962522,22	3320721,71	6	11750	963807,82	3321540,14	6	11791	965308,89	3322649,01	6	11832	967195,69	3323809,79
6	11669	961640,15	3321016,68	6	11710	962537,75	3320721,09	6	11751	963808,78	3321541,80	6	11792	965394,80	3322693,54	6	11833	967220,96	3323811,28
6	11670	961626,95	3320990,97	6	11711	962546,23	3320724,83	6	11752	963918,59	3321651,61	6	11793	965433,55	3322730,11	6	11834	967238,68	3323811,81
6	11671	961626,77	3320984,89	6	11712	962610,48	3320747,03	6	11753	963923,52	3321654,40	6	11794	965480,23	3322764,87	6	11835	967388,68	3323771,62
6	11672	961626,64	3320980,26	6	11713	962620,33	3320751,06	6	11754	963966,60	3321678,20	6	11795	965489,47	3322771,75	6	11836	967414,78	3323754,69
6	11673	961624,75	3320915,24	6	11714	962635,90	3320771,28	6	11755	963970,02	3321679,89	6	11796	965532,35	3322792,17	6	11837	967456,30	3323724,59
6	11674	961622,40	3320901,47	6	11715	962649,39	3320788,79	6	11756	963990,11	3321689,86	6	11797	965679,21	3322848,31	6	11838	967535,42	3323639,38
6	11675	961597,78	3320824,43	6	11716	962668,26	3320813,29	6	11757	964017,14	3321701,84	6	11798	965736,18	3322898,04	6	11839	967585,11	3323558,94
6	11676	961575,81	3320739,73	6	11717	962682,86	3320830,82	6	11758	964048,10	3321739,84	6	11799	965783,47	3322931,84	6	11840	967589,69	3323551,27
6	11677	961577,63	3320689,39	6	11718	962687,25	3320835,70	6	11759	964117,31	3321801,42	6	11800	965794,35	3322937,65	6	11841	967599,30	3323533,25
6	11678	961582,97	3320662,89	6	11719	962700,35	3320850,27	6	11760	964166,72	3321837,09	6	11801	965801,28	3322941,34	6	11842	967617,49	3323496,12
6	11679	961589,42	3320630,85	6	11720	962712,67	3320863,97	6	11761	964177,30	3321842,92	6	11802	965895,85	3322987,75	6	11843	967648,08	3323364,14
6	11680	961593,06	3320612,77	6	11721	962762,40	3320904,28	6	11762	964225,27	3321868,10	6	11803	965910,92	3323014,62	6	11844	967607,88	3323214,14
6	11681	961599,26	3320614,45	6	11722	962785,74	3320923,19	6	11763	964226,80	3321870,17	6	11804	965919,67	3323030,92	6	11845	967498,08	3323104,33
6	11682	961628,42	3320620,39	6	11723	962882,05	3320956,76	6	11764	964249,02	3321896,94	6	11805	965950,07	3323087,57	6	11846	967348,07	3323064,14
6	11683	961646,23	3320624,00	6	11724	962891,72	3320960,14	6	11765	964292,76	3321943,85	6	11806	965999,72	3323195,27	6	11847	967198,07	3323104,33
6	11684	961702,04	3320635,33	6	11725	962949,83	3320968,76	6	11766	964314,34	3321961,65	6	11807	966012,36	3323219,69	6	11848	967088,27	3323214,14
6	11685	961726,67	3320642,76	6	11726	962973,46	3320970,85	6	11767	964350,06	3322006,26	6	11808	966050,70	3323272,06	6	11849	967085,21	3323219,88
6	11686	961730,06	3320643,75	6	11727	962984,91	3320971,87	6	11768	964385,71	3322039,90	6	11809	966100,44	3323326,50	6	11850	967068,73	3323223,37
6	11687	961748,71	3320649,13	6	11728	963012,43	3320972,69	6	11769	964435,05	3322076,64	6	11810	966108,61	3323335,08	6	11851	967064,69	3323224,26
6	11688	961753,48	3320651,66	6	11729	963050,03	3321010,04	6	11770	964441,61	3322081,52	6	11811	966188,34	3323415,71	6	11852	966989,32	3323241,32
6	11689	961758,69	3320654,42	6	11730	963055,53	3321015,36	6	11771	964524,28	3322112,48	6	11812	966238,56	3323470,10	6	11853	966980,35	3323237,83
6	11690	961800,29	3320678,78	6	11731	963101,08	3321058,35	6	11772	964524,65	3322112,83	6	11813	966280,54	3323507,75	6	11854	966924,75	3323206,34
6	11691	961801,88	3320679,71	6	11732	963123,34	3321077,40	6	11773	964593,30	3322174,19	6	11814	966308,42	3323528,38	6	11855	966914,36	3323200,73
6	11692	961836,05	3320696,65	6	11733	963170,42	3321113,86	6	11774	964599,82	3322180,01	6	11815	966380,86	3323581,98	6	11856	966840,04	3323162,42
6	11693	961887,73	3320718,28	6	11734	963222,73	3321160,39	6	11775	964600,55	3322180,66	6	11816	966391,75	3323591,52	6	11857	966817,74	3323152,06
6	11694	961929,50	3320726,66	6	11735	963232,00	3321168,64	6	11776	964634,16	3322210,51	6	11817	966426,90	3323622,32	6	11858	966785,21	3323138,54
6	11695	962003,56	3320741,53	6	11736	963281,40	3321204,29	6	11777	964683,35	3322245,99	6	11818	966460,99	3323646,73	6	11859	966766,91	3323122,50
6	11696	962012,23	3320741,41	6	11737	963315,73	3321221,29	6	11778	964751,66	3322274,43	6	11819	966474,58	3323656,46	6	11860	966747,67	3323107,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11861	966660,18	3323042,28	6	11902	967858,71	3322178,86	6	11943	967927,91	3322035,25	6	11984	967062,46	3322057,74	6	12025	966944,84	3321852,81
6	11862	966625,69	3323004,91	6	11903	967862,74	3322181,45	6	11944	967925,02	3322041,12	6	11985	967035,18	3322061,83	6	12026	966946,05	3321927,69
6	11863	966618,57	3322997,46	6	11904	967887,75	3322188,15	6	11945	967906,86	3322084,96	6	11986	967028,39	3322063,33	6	12027	966946,41	3321949,98
6	11864	966539,38	3322917,40	6	11905	967894,74	3322187,66	6	11946	967900,52	3322085,85	6	11987	967023,65	3322064,72	6	12028	966931,83	3322023,99
6	11865	966525,10	3322901,75	6	11906	967949,11	3322179,98	6	11947	967867,46	3322062,26	6	11988	967028,02	3322053,09	6	12029	966874,54	3322109,99
6	11866	966491,16	3322828,14	6	11907	967967,13	3322173,77	6	11948	967863,43	3322059,67	6	11989	967045,55	3321964,13	6	12030	966820,69	3322129,56
6	11867	966483,04	3322811,84	6	11908	967968,52	3322172,38	6	11949	967858,72	3322057,27	6	11990	967046,49	3321954,46	6	12031	966713,57	3322168,47
6	11868	966438,24	3322728,37	6	11909	967985,42	3322155,47	6	11950	967728,39	3321999,39	6	11991	967046,49	3321953,66	6	12032	966705,64	3322172,16
6	11869	966435,52	3322723,41	6	11910	967988,31	3322149,60	6	11951	967712,27	3321995,27	6	11992	967046,03	3321925,47	6	12033	966694,28	3322181,14
6	11870	966395,55	3322652,19	6	11911	968009,97	3322097,32	6	11952	967474,47	3321975,35	6	11993	967044,81	3321849,17	6	12034	966642,62	3322235,88
6	11871	966375,12	3322609,60	6	11912	968011,66	3322093,23	6	11953	967470,29	3321975,18	6	11994	967044,57	3321845,12	6	12035	966527,72	3322277,51
6	11872	966364,42	3322589,30	6	11913	968043,07	3322071,95	6	11954	967461,26	3321976,00	6	11995	967029,60	3321691,60	6	12036	966525,16	3322278,44
6	11873	966315,49	3322540,38	6	11914	968063,17	3322058,33	6	11955	967374,60	3321991,90	6	11996	967030,53	3321635,44	6	12037	966517,18	3322282,15
6	11874	966354,41	3322516,20	6	11915	968145,85	3322041,87	6	11956	967372,31	3321992,39	6	11997	967030,53	3321634,62	6	12038	966513,26	3322284,67
6	11875	966355,98	3322515,18	6	11916	968249,15	3322030,03	6	11957	967253,84	3322019,94	6	11998	967029,98	3321627,23	6	12039	966484,69	3322304,93
6	11876	966459,82	3322445,16	6	11917	968315,18	3322033,62	6	11958	967250,55	3322020,82	6	11999	967010,05	3321493,89	6	12040	966403,43	3322362,58
6	11877	966460,80	3322444,49	6	11918	968325,93	3322034,20	6	11959	967179,45	3322042,55	6	12000	967000,87	3321430,37	6	12041	966300,84	3322431,74
6	11878	966503,60	3322413,98	6	11919	968365,70	3322065,16	6	11960	967178,84	3322042,74	6	12001	966988,76	3321346,56	6	12042	966235,58	3322472,29
6	11879	966565,59	3322370,15	6	11920	968367,46	3322066,52	6	11961	967178,88	3322042,63	6	12002	966988,25	3321284,68	6	12043	966198,66	3322458,31
6	11880	966576,26	3322366,28	6	11921	968408,18	3322098,22	6	11962	967191,97	3322013,51	6	12003	966987,19	3321157,33	6	12044	966164,30	3322445,30
6	11881	966676,95	3322329,81	6	11922	968413,89	3322102,07	6	11963	967194,46	3322006,69	6	12004	966994,17	3321038,62	6	12045	966144,00	3322441,17
6	11882	966687,86	3322325,86	6	11923	968438,89	3322108,77	6	11964	967218,63	3321921,63	6	12005	966998,76	3320960,32	6	12046	966101,05	3322420,10
6	11883	966695,83	3322322,14	6	11924	968463,90	3322102,07	6	11965	967223,65	3321903,99	6	12006	966998,85	3320957,39	6	12047	966033,54	3322361,16
6	11884	966707,19	3322313,16	6	11925	968482,19	3322083,77	6	11966	967225,55	3321890,31	6	12007	966992,15	3320932,38	6	12048	965986,25	3322327,36
6	11885	966735,12	3322283,57	6	11926	968484,24	3322076,15	6	11967	967225,17	3321884,10	6	12008	966973,86	3320914,08	6	12049	965943,37	3322306,94
6	11886	966758,86	3322258,41	6	11927	968488,89	3322058,77	6	11968	967213,02	3321787,06	6	12009	966952,20	3320908,29	6	12050	965802,15	3322252,96
6	11887	966842,48	3322228,03	6	11928	968482,19	3322033,77	6	11969	967196,31	3321631,02	6	12010	966948,85	3320907,39	6	12051	965776,07	3322228,35
6	11888	966922,69	3322198,89	6	11929	968469,61	3322019,32	6	11970	967193,70	3321623,00	6	12011	966923,85	3320914,08	6	12052	965768,46	3322222,68
6	11889	966933,43	3322195,71	6	11930	968375,00	3321945,67	6	11971	967189,90	3321611,34	6	12012	966905,55	3320932,38	6	12053	965720,15	3322186,71
6	11890	967053,42	3322160,21	6	11931	968369,29	3321941,82	6	11972	967171,60	3321593,04	6	12013	966898,94	3320954,46	6	12054	965708,19	3322180,16
6	11891	967103,26	3322152,76	6	11932	968346,99	3321935,20	6	11973	967146,60	3321586,35	6	12014	966887,27	3321153,14	6	12055	965653,69	3322151,91
6	11892	967188,20	3322143,52	6	11933	968250,35	3321929,96	6	11974	967121,59	3321593,04	6	12015	966887,19	3321156,07	6	12056	965591,83	3322119,85
6	11893	967197,41	3322141,63	6	11934	968247,64	3321929,88	6	11975	967119,91	3321594,72	6	12016	966887,19	3321156,48	6	12057	965512,17	3322073,22
6	11894	967244,27	3322127,31	6	11935	968241,95	3321930,20	6	11976	967103,30	3321611,34	6	12017	966888,79	3321350,77	6	12058	965411,03	3321986,26
6	11895	967278,15	3322116,95	6	11936	968132,42	3321942,75	6	11977	967096,60	3321636,34	6	12018	966889,29	3321357,51	6	12059	965343,07	3321927,83
6	11896	967393,82	3322090,06	6	11937	968128,35	3321943,40	6	11978	967096,89	3321641,66	6	12019	966911,09	3321508,32	6	12060	965297,48	3321895,50
6	11897	967472,76	3322075,56	6	11938	968033,74	3321962,22	6	11979	967113,64	3321798,15	6	12020	966911,14	3321508,56	6	12061	965229,51	3321866,74
6	11898	967509,46	3322078,63	6	11939	968018,50	3321967,96	6	11980	967113,73	3321799,04	6	12021	966930,47	3321637,93	6	12062	965186,12	3321854,40
6	11899	967645,04	3322089,99	6	11940	968015,45	3321969,87	6	11981	967124,68	3321886,43	6	12022	966929,56	3321692,79	6	12063	965185,49	3321853,57
6	11900	967695,51	3322094,21	6	11941	967977,17	3321995,82	6	11982	967114,01	3321923,96	6	12023	966929,56	3321693,62	6	12064	965154,05	3321824,58
6	11901	967813,51	3322146,61	6	11942	967943,16	3322018,86	6	11983	967099,27	3321975,84	6	12024	966929,79	3321698,47	6	12065	965107,94	3321782,06

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				
6	12066	965072,36	3321759,35	6	12107	963907,59	3320804,79	6	12148	965583,37	3321112,27	6	12189	964688,02	3320700,44	6	12230	964452,85	3320489,84
6	12067	965058,86	3321750,73	6	12108	963895,52	3320800,71	6	12149	965588,20	3321123,74	6	12190	964581,01	3320647,14	6	12231	964441,25	3320571,75
6	12068	965047,44	3321743,79	6	12109	963920,49	3320790,52	6	12150	965606,50	3321142,04	6	12191	964533,01	3320614,03	6	12232	964431,54	3320585,16
6	12069	964981,32	3321716,27	6	12110	963974,06	3320768,65	6	12151	965631,50	3321148,73	6	12192	964538,52	3320598,06	6	12233	964370,94	3320608,04
6	12070	964927,53	3321668,19	6	12111	964045,86	3320744,82	6	12152	965656,50	3321142,04	6	12193	964551,33	3320507,64	6	12234	964326,10	3320620,19
6	12071	964898,81	3321641,08	6	12112	964129,52	3320739,93	6	12153	965674,80	3321123,74	6	12194	964564,91	3320462,61	6	12235	964309,38	3320624,71
6	12072	964860,09	3321611,17	6	12113	964238,60	3320736,77	6	12154	965675,70	3321120,38	6	12195	964566,70	3320454,01	6	12236	964232,48	3320636,91
6	12073	964851,98	3321604,90	6	12114	964244,99	3320736,18	6	12155	965681,50	3321098,73	6	12196	964576,71	3320368,87	6	12237	964125,89	3320640,00
6	12074	964810,77	3321579,12	6	12115	964327,70	3320723,06	6	12156	965679,64	3321085,20	6	12197	964592,50	3320328,13	6	12238	964124,42	3320640,06
6	12075	964801,76	3321573,70	6	12116	964332,92	3320721,93	6	12157	965671,36	3321055,79	6	12198	964635,85	3320261,45	6	12239	964033,44	3320645,38
6	12076	964801,68	3321573,65	6	12117	964399,41	3320703,93	6	12158	965652,48	3320946,31	6	12199	964637,24	3320259,20	6	12240	964020,61	3320647,83
6	12077	964750,02	3321554,31	6	12118	964404,01	3320702,45	6	12159	965649,75	3320936,53	6	12200	964640,65	3320252,02	6	12241	963940,97	3320674,27
6	12078	964731,55	3321534,64	6	12119	964447,74	3320685,94	6	12160	965597,66	3320804,01	6	12201	964693,02	3320114,77	6	12242	963937,81	3320675,44
6	12079	964708,78	3321510,22	6	12120	964456,41	3320682,66	6	12161	965594,43	3320797,29	6	12202	964717,25	3320082,04	6	12243	963860,61	3320706,96
6	12080	964699,69	3321500,47	6	12121	964479,26	3320698,43	6	12162	965590,87	3320793,68	6	12203	964776,52	3320002,67	6	12244	963791,18	3320711,37
6	12081	964673,92	3321465,45	6	12122	964527,15	3320731,46	6	12163	965619,71	3320765,12	6	12204	964779,77	3319997,75	6	12245	963789,66	3320711,49
6	12082	964593,11	3321390,53	6	12123	964530,54	3320733,61	6	12164	965687,61	3320700,65	6	12205	964783,75	3319899,01	6	12246	963717,79	3320718,24
6	12083	964591,43	3321388,97	6	12124	964533,25	3320735,06	6	12165	965697,06	3320688,86	6	12206	964814,03	3319901,03	6	12247	963684,87	3320713,41
6	12084	964538,45	3321355,82	6	12125	964650,19	3320793,32	6	12166	965703,75	3320663,86	6	12207	964816,75	3319884,76	6	12248	963657,85	3320715,78
6	12085	964529,33	3321350,34	6	12126	964664,41	3320797,91	6	12167	965697,06	3320638,85	6	12208	964810,05	3319859,76	6	12249	963653,30	3320713,38
6	12086	964518,75	3321344,51	6	12127	964747,90	3320811,57	6	12168	965678,76	3320620,56	6	12209	964801,90	3319851,60	6	12250	963628,97	3320701,90
6	12087	964488,68	3321328,72	6	12128	964751,54	3320812,04	6	12169	965653,75	3320613,86	6	12210	964791,75	3319841,46	6	12251	963593,33	3320687,01
6	12088	964484,71	3321325,19	6	12129	964955,78	3320830,25	6	12170	965628,75	3320620,56	6	12211	964766,75	3319834,76	6	12252	963561,56	3320658,75
6	12089	964445,01	3321273,02	6	12130	964960,22	3320830,44	6	12171	965619,90	3320627,06	6	12212	964741,75	3319841,46	6	12253	963545,83	3320645,69
6	12090	964419,21	3321246,79	6	12131	964961,67	3320830,42	6	12172	965550,70	3320690,72	6	12213	964725,85	3319857,36	6	12254	963502,24	3320611,95
6	12091	964355,35	3321197,38	6	12132	965044,69	3320828,01	6	12173	965548,20	3320693,20	6	12214	964723,45	3319859,76	6	12255	963470,14	3320581,64
6	12092	964327,26	3321183,07	6	12133	965050,66	3320827,45	6	12174	965522,10	3320720,85	6	12215	964719,47	3319868,49	6	12256	963397,45	3320509,46
6	12093	964278,46	3321161,37	6	12134	965051,14	3320827,41	6	12175	965479,12	3320730,93	6	12216	964691,73	3319949,09	6	12257	963359,98	3320477,87
6	12094	964278,11	3321161,22	6	12135	965055,24	3320826,75	6	12176	965341,36	3320719,91	6	12217	964637,07	3320022,28	6	12258	963279,33	3320420,49
6	12095	964270,66	3321157,92	6	12136	965112,37	3320817,61	6	12177	965235,79	3320701,98	6	12218	964636,93	3320022,46	6	12259	963255,40	3320405,11
6	12096	964184,08	3321071,34	6	12137	965175,45	3320807,86	6	12178	965227,41	3320701,27	6	12219	964608,55	3320060,80	6	12260	963105,40	3320364,91
6	12097	964182,88	3321070,67	6	12138	965226,18	3320801,77	6	12179	965221,46	3320701,62	6	12220	964605,44	3320065,54	6	12261	963083,85	3320367,02
6	12098	964156,73	3321042,27	6	12139	965326,78	3320818,87	6	12180	965162,69	3320708,67	6	12221	964602,03	3320072,72	6	12262	963070,29	3320345,84
6	12099	964115,36	3321010,72	6	12140	965331,18	3320819,42	6	12181	965161,01	3320708,90	6	12222	964549,12	3320211,40	6	12263	963040,83	3320318,53
6	12100	964109,98	3321007,08	6	12141	965459,62	3320829,68	6	12182	965096,97	3320718,80	6	12223	964505,83	3320277,96	6	12264	963006,54	3320284,94
6	12101	964103,53	3320994,95	6	12142	965467,26	3320830,29	6	12183	965096,70	3320718,85	6	12224	964504,45	3320280,22	6	12265	962967,61	3320247,74
6	12102	964071,72	3320949,97	6	12143	965510,82	3320856,42	6	12184	965072,25	3320722,76	6	12225	964501,12	3320287,15	6	12266	962930,98	3320229,80
6	12103	964021,87	3320891,68	6	12144	965554,81	3320968,35	6	12185	965038,54	3320728,15	6	12226	964481,17	3320338,66	6	12267	962829,60	3320188,42
6	12104	963952,24	3320832,47	6	12145	965573,25	3321075,34	6	12186	965029,79	3320728,41	6	12227	964478,13	3320350,89	6	12268	962814,23	3320182,63
6	12105	963949,72	3320830,33	6	12146	965574,40	3321080,37	6	12187	964961,72	3320730,39	6	12228	964467,90	3320437,96	6	12269	962777,11	3320169,80
6	12106	963913,43	3320808,26	6	12147	965575,10	3321082,88	6	12188	964762,26	3320712,60	6	12229	964454,49	3320482,41	6	12270	962765,85	3320165,91

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				
6	12271	962740,81	3320152,27	6	12312	963601,01	3319167,45	6	12353	964394,93	3318601,55	6	12394	964182,73	3318867,97	6	12435	963244,89	3318097,08
6	12272	962694,37	3320140,43	6	12313	963669,37	3319126,69	6	12354	964418,48	3318535,19	6	12395	964168,78	3318869,92	6	12436	963234,38	3318094,26
6	12273	962736,84	3320111,78	6	12314	963732,55	3319089,59	6	12355	964419,84	3318530,70	6	12396	964139,89	3318873,39	6	12437	963219,89	3318090,38
6	12274	962736,87	3320111,76	6	12315	963777,36	3319073,20	6	12356	964434,47	3318472,77	6	12397	964132,20	3318874,94	6	12438	963194,89	3318097,08
6	12275	962770,75	3320088,86	6	12316	963887,46	3319046,54	6	12357	964440,29	3318449,71	6	12398	964076,18	3318890,84	6	12439	963176,59	3318115,37
6	12276	962805,23	3320065,56	6	12317	963920,47	3319038,93	6	12358	964441,75	3318439,79	6	12399	963896,80	3318941,76	6	12440	963173,79	3318125,84
6	12277	962817,49	3320053,79	6	12318	963922,90	3319038,31	6	12359	964445,01	3318369,33	6	12400	963864,74	3318949,14	6	12441	963169,89	3318140,38
6	12278	962825,36	3320043,10	6	12319	964155,73	3318972,21	6	12360	964446,71	3318346,28	6	12401	963864,19	3318949,27	6	12442	963176,59	3318165,38
6	12279	962857,99	3319998,81	6	12320	964181,21	3318969,16	6	12361	964450,22	3318298,50	6	12402	963760,96	3318974,27	6	12443	963178,74	3318168,78
6	12280	962862,09	3319993,26	6	12321	964182,19	3318969,02	6	12362	964455,27	3318229,78	6	12403	963751,07	3318976,67	6	12444	963192,10	3318188,14
6	12281	962904,74	3319953,42	6	12322	964199,21	3318966,63	6	12363	964458,25	3318218,91	6	12404	963745,66	3318978,30	6	12445	963225,82	3318237,01
6	12282	962912,28	3319944,53	6	12323	964230,24	3318962,27	6	12364	964472,60	3318166,47	6	12405	963693,94	3318997,23	6	12446	963263,19	3318310,19
6	12283	962941,05	3319901,15	6	12324	964233,89	3318961,02	6	12365	964475,66	3318155,30	6	12406	963686,12	3319000,89	6	12447	963292,48	3318381,14
6	12284	962987,63	3319849,49	6	12325	964239,28	3318960,13	6	12366	964480,26	3318084,78	6	12407	963685,80	3319001,08	6	12448	963306,78	3318445,45
6	12285	963048,57	3319820,92	6	12326	964285,63	3318944,49	6	12367	964515,09	3318068,16	6	12408	963637,31	3319029,55	6	12449	963335,05	3318592,67
6	12286	963052,35	3319818,95	6	12327	964343,62	3318928,75	6	12368	964523,56	3317990,19	6	12409	963618,59	3319040,55	6	12450	963335,89	3318596,28
6	12287	963070,65	3319800,65	6	12328	964461,03	3318896,87	6	12369	964523,84	3317984,78	6	12410	963618,31	3319040,72	6	12451	963352,40	3318657,45
6	12288	963075,00	3319790,79	6	12329	964464,16	3318895,91	6	12370	964517,15	3317959,78	6	12411	963553,15	3319079,57	6	12452	963354,07	3318662,54
6	12289	963088,42	3319748,56	6	12330	964521,85	3318876,12	6	12371	964515,90	3317958,53	6	12412	963503,95	3319099,32	6	12453	963362,86	3318685,13
6	12290	963113,40	3319724,13	6	12331	964638,44	3318846,96	6	12372	964498,85	3317941,48	6	12413	963505,70	3319093,01	6	12454	963382,17	3318734,77
6	12291	963121,74	3319713,39	6	12332	964739,26	3318830,60	6	12373	964473,85	3317934,79	6	12414	963507,51	3319080,39	6	12455	963390,34	3318804,55
6	12292	963126,86	3319700,84	6	12333	964756,26	3318824,55	6	12374	964448,84	3317941,48	6	12415	963509,70	3318924,86	6	12456	963390,60	3318806,51
6	12293	963145,27	3319629,20	6	12334	964774,56	3318806,25	6	12375	964430,55	3317959,78	6	12416	963509,70	3318924,15	6	12457	963409,64	3318927,71
6	12294	963179,23	3319577,39	6	12335	964781,25	3318781,25	6	12376	964429,15	3317964,03	6	12417	963509,09	3318916,39	6	12458	963407,61	3319072,55
6	12295	963180,71	3319574,99	6	12336	964774,56	3318756,24	6	12377	964424,14	3317979,38	6	12418	963489,54	3318791,95	6	12459	963407,10	3319074,40
6	12296	963181,74	3319573,11	6	12337	964756,26	3318737,95	6	12378	964416,62	3318048,61	6	12419	963480,75	3318716,80	6	12460	963400,27	3319099,10
6	12297	963221,89	3319496,20	6	12338	964731,25	3318731,25	6	12379	964383,80	3318115,51	6	12420	963477,69	3318704,48	6	12461	963385,56	3319137,18
6	12298	963258,54	3319446,22	6	12339	964723,25	3318731,90	6	12380	964380,45	3318124,33	6	12421	963448,24	3318628,79	6	12462	963377,68	3319157,58
6	12299	963311,14	3319374,47	6	12340	964620,35	3318748,60	6	12381	964357,53	3318208,07	6	12422	963432,92	3318572,01	6	12463	963339,81	3319205,79
6	12300	963338,17	3319337,60	6	12341	964616,22	3318749,44	6	12382	964355,89	3318217,61	6	12423	963404,86	3318425,88	6	12464	963311,50	3319231,01
6	12301	963374,86	3319308,38	6	12342	964495,52	3318779,63	6	12383	964345,23	3318362,68	6	12424	963404,56	3318424,45	6	12465	963270,65	3319263,53
6	12302	963376,96	3319306,61	6	12343	964491,43	3318780,85	6	12384	964345,16	3318364,02	6	12425	963391,49	3318365,68	6	12466	963261,48	3319273,08
6	12303	963386,61	3319298,02	6	12344	964433,25	3318800,79	6	12385	964342,09	3318430,12	6	12426	963389,16	3318355,20	6	12467	963139,00	3319440,13
6	12304	963409,63	3319277,52	6	12345	964292,70	3318838,96	6	12386	964323,45	3318503,96	6	12427	963386,57	3318346,97	6	12468	963136,02	3319444,69
6	12305	963415,71	3319271,06	6	12346	964295,46	3318827,59	6	12387	964300,89	3318567,52	6	12428	963354,86	3318270,17	6	12469	963134,99	3319446,56
6	12306	963448,71	3319229,04	6	12347	964319,69	3318749,81	6	12388	964272,12	3318642,67	6	12429	963353,17	3318266,51	6	12470	963094,24	3319524,65
6	12307	963451,99	3319224,86	6	12348	964340,69	3318719,37	6	12389	964233,07	3318699,29	6	12430	963322,66	3318206,76	6	12471	963057,09	3319581,32
6	12308	963516,59	3319201,97	6	12349	964357,82	3318694,53	6	12390	964230,92	3318702,67	6	12431	963313,38	3318188,59	6	12472	963055,61	3319583,72
6	12309	963518,53	3319201,24	6	12350	964359,97	3318691,14	6	12391	964226,49	3318712,81	6	12432	963312,15	3318186,32	6	12473	963050,49	3319596,28
6	12310	963594,04	3319170,91	6	12351	964363,36	3318684,03	6	12392	964199,52	3318799,36	6	12433	963310,01	3318182,93	6	12474	963033,49	3319662,41
6	12311	963600,40	3319167,81	6	12352	964394,51	3318602,71	6	12393	964198,66	3318802,41	6	12434	963261,05	3318111,98	6	12475	963009,58	3319685,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12476	963001,25	3319696,53	6	12517	962508,87	3318755,04	6	12558	962566,36	3319233,17	6	12599	962444,56	3320101,68	6	12640	961091,93	3319751,36
6	12477	962996,90	3319706,39	6	12518	962494,45	3318714,09	6	12559	962603,79	3319334,27	6	12600	962428,51	3320101,93	6	12641	961023,53	3319726,63
6	12478	962986,32	3319739,66	6	12519	962491,39	3318705,40	6	12560	962613,34	3319362,09	6	12601	962397,06	3320080,04	6	12642	960995,89	3319715,37
6	12479	962936,05	3319763,23	6	12520	962488,14	3318635,14	6	12561	962623,46	3319391,59	6	12602	962375,65	3320066,44	6	12643	960922,25	3319700,95
6	12480	962932,27	3319765,20	6	12521	962487,98	3318632,75	6	12562	962627,66	3319407,79	6	12603	962301,11	3320046,46	6	12644	960916,95	3319648,95
6	12481	962920,13	3319775,01	6	12522	962482,55	3318575,19	6	12563	962635,05	3319436,29	6	12604	962284,89	3320042,12	6	12645	960913,11	3319562,04
6	12482	962885,80	3319813,09	6	12523	962486,79	3318508,36	6	12564	962637,99	3319444,55	6	12605	962225,65	3320026,24	6	12646	960913,00	3319560,30
6	12483	962885,15	3319811,72	6	12524	962491,51	3318473,11	6	12565	962653,51	3319478,49	6	12606	962196,29	3320027,68	6	12647	960906,66	3319480,07
6	12484	962884,88	3319811,19	6	12525	962495,38	3318444,15	6	12566	962670,56	3319517,75	6	12607	962168,43	3320030,42	6	12648	960906,46	3319478,05
6	12485	962872,96	3319787,06	6	12526	962495,53	3318442,90	6	12567	962671,06	3319518,88	6	12608	962089,58	3320055,75	6	12649	960882,21	3319276,33
6	12486	962870,71	3319768,91	6	12527	962500,64	3318395,47	6	12568	962679,64	3319537,38	6	12609	962047,79	3320069,18	6	12650	960882,68	3319264,65
6	12487	962868,39	3319732,48	6	12528	962502,61	3318377,16	6	12569	962679,91	3319537,98	6	12610	962044,55	3320071,08	6	12651	960887,20	3319150,60
6	12488	962867,72	3319709,24	6	12529	962515,05	3318321,95	6	12570	962702,73	3319585,56	6	12611	962029,65	3320079,92	6	12652	960923,93	3319041,03
6	12489	962866,96	3319701,92	6	12530	962516,27	3318310,96	6	12571	962704,51	3319588,95	6	12612	962019,86	3320083,93	6	12653	960938,34	3319005,17
6	12490	962860,55	3319665,91	6	12531	962509,57	3318285,96	6	12572	962704,87	3319589,56	6	12613	961988,94	3320099,07	6	12654	960977,38	3318908,01
6	12491	962857,62	3319655,78	6	12532	962491,28	3318267,66	6	12573	962738,68	3319646,21	6	12614	961944,96	3320081,29	6	12655	960980,99	3318889,36
6	12492	962844,65	3319623,99	6	12533	962475,96	3318263,56	6	12574	962741,63	3319650,61	6	12615	961901,90	3320068,86	6	12656	960974,30	3318864,36
6	12493	962841,65	3319617,88	6	12534	962466,27	3318260,96	6	12575	962754,49	3319667,74	6	12616	961898,10	3320067,76	6	12657	960956,00	3318846,06
6	12494	962838,34	3319612,87	6	12535	962441,27	3318267,66	6	12576	962763,04	3319688,66	6	12617	961861,88	3320056,84	6	12658	960930,99	3318839,37
6	12495	962833,20	3319592,70	6	12536	962422,97	3318285,96	6	12577	962767,87	3319715,82	6	12618	961835,02	3320050,09	6	12659	960905,99	3318846,06
6	12496	962810,01	3319570,59	6	12537	962421,98	3318288,49	6	12578	962768,46	3319736,24	6	12619	961777,76	3320038,46	6	12660	960887,69	3318864,36
6	12497	962791,92	3319540,27	6	12538	962417,49	3318299,97	6	12579	962768,54	3319737,96	6	12620	961747,85	3320032,39	6	12661	960884,60	3318870,72
6	12498	962770,23	3319495,04	6	12539	962411,67	3318325,80	6	12580	962771,00	3319776,76	6	12621	961744,82	3320031,78	6	12662	960830,60	3319005,10
6	12499	962762,04	3319477,38	6	12540	962404,43	3318357,97	6	12581	962771,29	3319779,76	6	12622	961727,17	3320022,10	6	12663	960829,58	3319007,85
6	12500	962745,05	3319438,23	6	12541	962403,50	3318363,60	6	12582	962774,78	3319807,80	6	12623	961681,77	3320002,40	6	12664	960790,11	3319125,59
6	12501	962744,64	3319437,33	6	12542	962396,17	3318431,54	6	12583	962779,57	3319823,77	6	12624	961676,33	3320000,04	6	12665	960787,55	3319139,51
6	12502	962730,75	3319406,94	6	12543	962387,44	3318496,84	6	12584	962795,09	3319855,22	6	12625	961627,71	3319984,10	6	12666	960782,13	3319276,36
6	12503	962719,78	3319364,64	6	12544	962387,10	3318500,30	6	12585	962800,16	3319865,78	6	12626	961578,44	3319972,45	6	12667	960782,09	3319278,34
6	12504	962718,67	3319360,96	6	12545	962382,50	3318572,80	6	12586	962799,16	3319874,71	6	12627	961539,57	3319966,66	6	12668	960782,44	3319284,30
6	12505	962698,18	3319301,25	6	12546	962382,41	3318575,96	6	12587	962780,01	3319933,62	6	12628	961534,91	3319965,46	6	12669	960807,04	3319488,97
6	12506	962697,78	3319300,12	6	12547	962382,63	3318580,66	6	12588	962772,51	3319943,06	6	12629	961532,80	3319962,24	6	12670	960813,24	3319567,33
6	12507	962682,52	3319288,92	6	12548	962388,31	3318640,95	6	12589	962771,17	3319948,06	6	12630	961524,17	3319949,72	6	12671	960817,10	3319654,80
6	12508	962659,98	3319198,02	6	12549	962391,84	3318717,37	6	12590	962742,09	3319987,53	6	12631	961511,13	3319931,79	6	12672	960817,32	3319657,65
6	12509	962659,65	3319197,15	6	12550	962394,62	3318731,67	6	12591	962708,67	3320010,12	6	12632	961465,73	3319890,93	6	12673	960821,11	3319694,88
6	12510	962632,59	3319128,05	6	12551	962417,71	3318797,23	6	12592	962680,89	3320028,89	6	12633	961418,53	3319848,46	6	12674	960813,44	3319695,11
6	12511	962628,18	3319114,92	6	12552	962442,56	3318876,11	6	12593	962602,04	3320082,09	6	12634	961389,49	3319833,74	6	12675	960801,23	3319695,71
6	12512	962612,95	3319069,51	6	12553	962442,84	3318877,00	6	12594	962598,22	3320084,95	6	12635	961309,48	3319798,48	6	12676	960798,40	3319695,91
6	12513	962553,33	3318891,88	6	12554	962453,69	3318909,32	6	12595	962558,27	3320117,85	6	12636	961248,01	3319778,97	6	12677	960796,45	3319695,47
6	12514	962537,80	3318845,63	6	12555	962477,95	3318981,57	6	12596	962552,98	3320118,27	6	12637	961206,35	3319770,54	6	12678	960769,77	3319687,23
6	12515	962512,84	3318766,39	6	12556	962538,18	3319161,04	6	12597	962483,09	3320100,68	6	12638	961166,46	3319765,23	6	12679	960761,56	3319684,70
6	12516	962512,31	3318764,80	6	12557	962539,03	3319163,36	6	12598	962474,41	3320100,81	6	12639	961114,42	3319761,82	6	12680	960673,09	3319671,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12681	960622,07	3319675,72	6	12722	959725,40	3319479,71	6	12763	960708,13	3317981,90	6	12804	962006,53	3317184,91	6	12845	961310,05	3317564,07
6	12682	960565,43	3319685,50	6	12723	959695,86	3319458,30	6	12764	960714,75	3317922,43	6	12805	962008,27	3317183,95	6	12846	961284,52	3317568,76
6	12683	960516,09	3319690,46	6	12724	959704,14	3319439,38	6	12765	960734,23	3317895,43	6	12806	962009,50	3317183,22	6	12847	961229,57	3317578,84
6	12684	960480,17	3319692,29	6	12725	959706,72	3319431,93	6	12766	960778,91	3317851,40	6	12807	962024,11	3317174,22	6	12848	961155,71	3317580,99
6	12685	960456,39	3319694,46	6	12726	959731,05	3319338,49	6	12767	960918,14	3317805,76	6	12808	962112,21	3317119,94	6	12849	961152,07	3317581,22
6	12686	960417,35	3319699,59	6	12727	959759,35	3319273,57	6	12768	960923,61	3317803,61	6	12809	962116,64	3317116,86	6	12850	961097,29	3317586,83
6	12687	960409,37	3319700,64	6	12728	959789,62	3319209,73	6	12769	960995,97	3317770,06	6	12810	962181,48	3317066,54	6	12851	961087,46	3317588,85
6	12688	960408,99	3319700,68	6	12729	959822,15	3319154,43	6	12770	960999,93	3317768,00	6	12811	962199,73	3317056,75	6	12852	961044,95	3317602,15
6	12689	960381,16	3319704,37	6	12730	959918,92	3319012,25	6	12771	961007,51	3317762,64	6	12812	962212,34	3317049,98	6	12853	961034,87	3317606,57
6	12690	960353,28	3319709,43	6	12731	959920,70	3319009,44	6	12772	961062,43	3317715,48	6	12813	962213,72	3317049,22	6	12854	961034,27	3317607,01
6	12691	960337,89	3319712,97	6	12732	960003,00	3318869,37	6	12773	961063,74	3317714,30	6	12814	962232,02	3317030,92	6	12855	961025,99	3317613,10
6	12692	960335,52	3319712,52	6	12733	960056,54	3318833,72	6	12774	961085,51	3317694,24	6	12815	962238,71	3317005,92	6	12856	960996,61	3317640,18
6	12693	960307,54	3319711,41	6	12734	960065,94	3318825,60	6	12775	961112,49	3317685,80	6	12816	962232,02	3316980,92	6	12857	960978,11	3317656,07
6	12694	960295,65	3319711,17	6	12735	960117,50	3318768,47	6	12776	961160,44	3317680,89	6	12817	962213,72	3316962,62	6	12858	960947,61	3317682,25
6	12695	960290,08	3319711,39	6	12736	960123,07	3318762,29	6	12777	961236,28	3317678,69	6	12818	962198,62	3316958,58	6	12859	960884,21	3317711,65
6	12696	960272,45	3319712,07	6	12737	960128,11	3318755,38	6	12778	961243,87	3317677,90	6	12819	962188,72	3316955,92	6	12860	960805,17	3317737,56
6	12697	960256,00	3319713,35	6	12738	960128,62	3318754,89	6	12779	961256,64	3317675,55	6	12820	962165,09	3316961,86	6	12861	960736,60	3317760,04
6	12698	960236,99	3319707,08	6	12739	960134,45	3318745,35	6	12780	961330,51	3317661,99	6	12821	962130,51	3316980,40	6	12862	960727,17	3317764,25
6	12699	960214,70	3319702,90	6	12740	960184,01	3318664,34	6	12781	961335,26	3317660,87	6	12822	962129,14	3316981,16	6	12863	960717,08	3317771,93
6	12700	960159,43	3319697,76	6	12741	960244,79	3318594,64	6	12782	961392,42	3317644,47	6	12823	962123,48	3316984,97	6	12864	960692,03	3317796,63
6	12701	960120,33	3319705,19	6	12742	960247,88	3318590,71	6	12783	961393,92	3317644,02	6	12824	962057,46	3317036,21	6	12865	960661,05	3317827,16
6	12702	960111,55	3319701,89	6	12743	960320,33	3318488,61	6	12784	961444,38	3317627,82	6	12825	961958,50	3317097,19	6	12866	960655,61	3317833,51
6	12703	960110,28	3319701,06	6	12744	960364,32	3318447,21	6	12785	961454,10	3317623,51	6	12826	961838,57	3317160,21	6	12867	960625,97	3317874,58
6	12704	960097,16	3319693,03	6	12745	960373,35	3318435,80	6	12786	961454,50	3317623,27	6	12827	961836,82	3317161,18	6	12868	960623,21	3317878,83
6	12705	960059,71	3319677,62	6	12746	960375,11	3318432,48	6	12787	961525,13	3317581,60	6	12828	961828,16	3317167,51	6	12869	960621,91	3317882,79
6	12706	960026,61	3319651,73	6	12747	960413,04	3318353,65	6	12788	961546,49	3317575,81	6	12829	961760,51	3317229,12	6	12870	960616,82	3317898,31
6	12707	960003,99	3319645,65	6	12748	960416,58	3318343,72	6	12789	961551,85	3317574,36	6	12830	961752,73	3317238,12	6	12871	960608,71	3317971,17
6	12708	960003,41	3319645,08	6	12749	960437,82	3318255,87	6	12790	961553,89	3317573,76	6	12831	961676,66	3317350,88	6	12872	960590,62	3317995,98
6	12709	959981,70	3319627,40	6	12750	960498,41	3318205,36	6	12791	961628,26	3317550,16	6	12832	961674,81	3317353,84	6	12873	960556,96	3318019,17
6	12710	959948,84	3319604,12	6	12751	960506,09	3318197,06	6	12792	961638,14	3317545,80	6	12833	961673,59	3317356,09	6	12874	960501,86	3318043,09
6	12711	959926,28	3319590,32	6	12752	960507,17	3318195,90	6	12793	961650,41	3317535,83	6	12834	961663,33	3317376,14	6	12875	960496,76	3318045,65
6	12712	959919,71	3319586,42	6	12753	960554,47	3318129,27	6	12794	961672,16	3317511,49	6	12835	961656,09	3317390,30	6	12876	960480,99	3318060,02
6	12713	959879,15	3319573,37	6	12754	960601,23	3318108,96	6	12795	961683,13	3317501,38	6	12836	961602,61	3317439,60	6	12877	960429,39	3318132,71
6	12714	959875,54	3319569,16	6	12755	960602,97	3318108,09	6	12796	961730,43	3317457,78	6	12837	961599,23	3317443,04	6	12878	960391,69	3318164,14
6	12715	959851,86	3319549,61	6	12756	960606,33	3318106,41	6	12797	961739,85	3317446,02	6	12838	961584,98	3317458,98	6	12879	960361,09	3318189,64
6	12716	959810,90	3319521,17	6	12757	960609,69	3318104,28	6	12798	961741,06	3317443,78	6	12839	961524,66	3317478,12	6	12880	960349,81	3318203,05
6	12717	959802,15	3319516,32	6	12758	960654,37	3318073,50	6	12799	961761,25	3317404,31	6	12840	961492,44	3317486,85	6	12881	960348,80	3318205,58
6	12718	959781,60	3319505,35	6	12759	960666,41	3318061,78	6	12800	961787,60	3317365,25	6	12841	961480,52	3317491,81	6	12882	960347,58	3318208,61
6	12719	959776,93	3319502,90	6	12760	960697,34	3318019,35	6	12801	961832,28	3317299,02	6	12842	961480,12	3317492,05	6	12883	960344,51	3318216,30
6	12720	959759,25	3319493,87	6	12761	960700,24	3318014,89	6	12802	961880,81	3317254,82	6	12843	961408,50	3317534,31	6	12884	960320,63	3318315,06
6	12721	959746,62	3319487,41	6	12762	960706,63	3317995,42	6	12803	961890,76	3317245,76	6	12844	961364,09	3317548,56	6	12885	960289,02	3318380,75

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
6	12886	960248,17	3318419,19	6	12927	959596,92	3317216,45	6	12968	959393,51	3317508,09	6	13009	959635,27	3319309,49	6	13050	959073,35	3318723,07
6	12887	960241,66	3318426,68	6	12928	959592,23	3317054,62	6	12969	959445,21	3317545,52	6	13010	959610,94	3319402,90	6	13051	959051,92	3318646,19
6	12888	960167,78	3318530,80	6	12929	959612,31	3316929,59	6	12970	959550,17	3317635,76	6	13011	959601,16	3319425,24	6	13052	959047,05	3318634,62
6	12889	960152,63	3318548,17	6	12930	959612,93	3316921,66	6	12971	959620,84	3317711,09	6	13012	959579,51	3319418,56	6	13053	959028,75	3318616,32
6	12890	960151,58	3318529,36	6	12931	959606,24	3316896,66	6	12972	959674,12	3317784,65	6	13013	959558,81	3319412,19	6	13054	959003,75	3318609,63
6	12891	960151,19	3318525,34	6	12932	959587,94	3316878,36	6	12973	959681,42	3317792,71	6	13014	959530,81	3319410,10	6	13055	958978,75	3318616,32
6	12892	960137,61	3318426,57	6	12933	959562,94	3316871,67	6	12974	959723,92	3317830,45	6	13015	959514,40	3319409,50	6	13056	958960,45	3318634,62
6	12893	960133,96	3318413,50	6	12934	959537,93	3316878,36	6	12975	959752,07	3317870,13	6	13016	959508,55	3319409,28	6	13057	958953,75	3318659,63
6	12894	960115,83	3318371,65	6	12935	959519,64	3316896,66	6	12976	959763,07	3317891,62	6	13017	959507,83	3319409,29	6	13058	958955,58	3318673,06
6	12895	960105,77	3318348,42	6	12936	959513,56	3316913,74	6	12977	959782,38	3317946,77	6	13018	959431,03	3319393,54	6	13059	958975,86	3318745,80
6	12896	960104,13	3318345,01	6	12937	959492,75	3317043,42	6	12978	959786,28	3317955,24	6	13019	959410,50	3319393,02	6	13060	958977,27	3318750,83
6	12897	960039,54	3318222,33	6	12938	959492,12	3317051,35	6	12979	959802,62	3317972,34	6	13020	959338,25	3319383,38	6	13061	958977,81	3318752,62
6	12898	960031,27	3318206,62	6	12939	959492,15	3317052,80	6	12980	959820,24	3317983,63	6	13021	959282,71	3319393,68	6	13062	958998,54	3318817,52
6	12899	960030,33	3318204,91	6	12940	959497,03	3317221,52	6	12981	959835,72	3318017,61	6	13022	959281,86	3319393,54	6	13063	959004,03	3318834,68
6	12900	960030,26	3318204,81	6	12941	959497,34	3317225,83	6	12982	959844,63	3318046,19	6	13023	959239,36	3319389,95	6	13064	959008,51	3318893,49
6	12901	959986,11	3318128,74	6	12942	959502,15	3317267,25	6	12983	959859,49	3318108,45	6	13024	959214,13	3319388,90	6	13065	958998,09	3318953,33
6	12902	959969,86	3318094,83	6	12943	959515,18	3317379,44	6	12984	959864,82	3318121,84	6	13025	959135,36	3319399,42	6	13066	958997,35	3318961,91
6	12903	959968,07	3318091,45	6	12944	959516,47	3317386,33	6	12985	959869,99	3318129,19	6	13026	959126,00	3319401,97	6	13067	958998,07	3318970,35
6	12904	959962,90	3318084,10	6	12945	959546,36	3317500,61	6	12986	959882,47	3318143,89	6	13027	959107,65	3319406,96	6	13068	959006,97	3319022,34
6	12905	959953,98	3318073,60	6	12946	959510,11	3317469,44	6	12987	959896,79	3318173,76	6	13028	959102,40	3319408,45	6	13069	959010,76	3319044,48
6	12906	959941,50	3318021,33	6	12947	959508,82	3317468,33	6	12988	959898,58	3318177,14	6	13029	959104,04	3319373,81	6	13070	959013,07	3319063,55
6	12907	959940,60	3318018,07	6	12948	959505,55	3317465,75	6	12989	959898,64	3318177,24	6	13030	959105,79	3319367,55	6	13071	959022,68	3319143,17
6	12908	959930,26	3317984,87	6	12949	959454,51	3317428,79	6	12990	959928,31	3318228,36	6	13031	959117,08	3319327,26	6	13072	959024,61	3319209,75
6	12909	959928,03	3317979,01	6	12950	959407,63	3317385,75	6	12991	959943,27	3318254,12	6	13032	959118,86	3319316,53	6	13073	959019,31	3319305,55
6	12910	959905,13	3317928,75	6	12951	959360,87	3317332,83	6	12992	960014,76	3318389,92	6	13033	959124,57	3319213,16	6	13074	959006,22	3319352,30
6	12911	959902,93	3317924,47	6	12952	959356,05	3317328,07	6	12993	960039,48	3318446,97	6	13034	959124,64	3319210,40	6	13075	959004,42	3319363,43
6	12912	959886,59	3317907,37	6	12953	959307,95	3317286,58	6	12994	960051,85	3318536,97	6	13035	959124,62	3319208,95	6	13076	959003,92	3319374,00
6	12913	959871,06	3317897,43	6	12954	959300,29	3317281,14	6	12995	960056,90	3318627,19	6	13036	959122,57	3319137,98	6	13077	959003,52	3319382,39
6	12914	959856,33	3317855,33	6	12955	959297,04	3317280,27	6	12996	960039,93	3318705,17	6	13037	959122,23	3319133,44	6	13078	959000,72	3319441,80
6	12915	959853,64	3317849,07	6	12956	959275,29	3317274,44	6	12997	959995,90	3318753,95	6	13038	959113,05	3319057,45	6	13079	958997,23	3319449,51
6	12916	959839,44	3317821,34	6	12957	959250,29	3317281,14	6	12998	959938,00	3318792,51	6	13039	959109,89	3319031,26	6	13080	958990,57	3319453,02
6	12917	959838,23	3317819,13	6	12958	959246,39	3317285,04	6	12999	959922,60	3318808,80	6	13040	959109,53	3319028,82	6	13081	958970,67	3319444,92
6	12918	959835,71	3317815,20	6	12959	959238,07	3317293,35	6	13000	959835,32	3318957,35	6	13041	959106,99	3319013,99	6	13082	958936,69	3319436,27
6	12919	959802,17	3317767,93	6	12960	959231,99	3317299,44	6	13001	959738,55	3319099,53	6	13042	959098,09	3318961,98	6	13083	958922,35	3319432,99
6	12920	959794,59	3317759,46	6	12961	959225,29	3317324,44	6	13002	959736,79	3319102,31	6	13043	959108,10	3318904,49	6	13084	958918,64	3319432,24
6	12921	959751,91	3317721,57	6	12962	959231,99	3317349,44	6	13003	959702,30	3319160,93	6	13044	959108,84	3318895,91	6	13085	958823,63	3319404,67
6	12922	959703,45	3317654,66	6	12963	959242,63	3317362,31	6	13004	959702,10	3319161,28	6	13045	959108,70	3318892,11	6	13086	958817,93	3319404,43
6	12923	959666,63	3317655,26	6	12964	959288,17	3317401,58	6	13005	959700,22	3319164,87	6	13046	959103,30	3318821,24	6	13087	958752,64	3319388,11
6	12924	959657,50	3317530,36	6	12965	959334,41	3317453,92	6	13006	959668,65	3319231,45	6	13047	959101,07	3318809,82	6	13088	958739,64	3319384,86
6	12925	959614,11	3317364,42	6	12966	959338,07	3317457,64	6	13007	959667,99	3319232,90	6	13048	959100,50	3318808,05	6	13089	958727,82	3319385,09
6	12926	959602,52	3317264,67	6	12967	959389,02	3317504,42	6	13008	959637,82	3319302,12	6	13049	959079,43	3318742,10	6	13090	958687,83	3319386,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13091	958668,86	3319388,02	6	13132	958374,79	3317640,35	6	13173	958278,89	3319461,79	6	13214	957752,69	3317869,27	6	13255	957353,43	3317631,92
6	13092	958642,92	3319390,69	6	13133	958349,79	3317647,04	6	13174	958272,30	3319460,28	6	13215	957796,39	3317748,01	6	13256	957411,79	3317730,91
6	13093	958630,01	3319394,88	6	13134	958331,49	3317665,34	6	13175	958236,66	3319456,26	6	13216	957811,10	3317707,18	6	13257	957456,72	3317851,42
6	13094	958614,25	3319399,92	6	13135	958324,79	3317690,35	6	13176	958212,70	3319446,80	6	13217	957874,59	3317567,46	6	13258	957477,03	3317958,36
6	13095	958588,57	3319408,29	6	13136	958325,23	3317696,98	6	13177	958119,53	3319426,34	6	13218	957879,07	3317546,78	6	13259	957481,24	3317980,54
6	13096	958567,48	3319409,51	6	13137	958341,72	3317820,11	6	13178	958085,76	3319424,42	6	13219	957872,37	3317521,77	6	13260	957481,82	3317983,22
6	13097	958562,96	3319410,86	6	13138	958342,93	3317878,46	6	13179	958068,78	3319423,94	6	13220	957854,07	3317503,47	6	13261	957528,88	3318173,49
6	13098	958540,17	3319417,68	6	13139	958344,98	3317977,90	6	13180	958028,29	3319426,69	6	13221	957829,07	3317496,78	6	13262	957530,85	3318179,69
6	13099	958539,36	3319401,98	6	13140	958338,18	3318052,02	6	13181	958026,93	3319426,87	6	13222	957804,07	3317503,47	6	13263	957579,53	3318304,22
6	13100	958537,49	3319365,89	6	13141	958337,21	3318062,62	6	13182	958001,43	3319430,35	6	13223	957785,77	3317521,77	6	13264	957595,92	3318354,70
6	13101	958539,82	3319218,14	6	13142	958332,38	3318097,18	6	13183	957953,46	3319441,68	6	13224	957783,55	3317526,09	6	13265	957621,38	3318433,13
6	13102	958546,80	3319063,70	6	13143	958325,15	3318148,91	6	13184	957980,33	3319393,82	6	13225	957719,22	3317667,65	6	13266	957644,50	3318518,06
6	13103	958547,13	3319056,50	6	13144	958324,68	3318155,83	6	13185	957984,82	3319383,02	6	13226	957717,71	3317671,38	6	13267	957662,35	3318583,61
6	13104	958547,18	3319054,24	6	13145	958325,45	3318164,58	6	13186	957996,44	3319342,15	6	13227	957687,07	3317756,42	6	13268	957694,55	3318701,90
6	13105	958547,16	3319052,79	6	13146	958351,95	3318313,74	6	13187	957999,42	3319331,67	6	13228	957658,17	3317836,61	6	13269	957699,15	3318713,17
6	13106	958544,37	3318956,38	6	13147	958359,08	3318353,91	6	13188	958001,32	3319317,99	6	13229	957657,33	3317839,13	6	13270	957712,77	3318737,52
6	13107	958543,47	3318948,25	6	13148	958360,17	3318358,69	6	13189	958001,27	3319315,51	6	13230	957631,00	3317926,47	6	13271	957718,04	3318746,94
6	13108	958526,51	3318861,38	6	13149	958405,71	3318520,75	6	13190	957998,02	3319249,94	6	13231	957630,16	3317928,61	6	13272	957731,30	3318770,66
6	13109	958509,13	3318772,37	6	13150	958403,56	3318556,68	6	13191	957996,32	3319239,27	6	13232	957594,15	3318020,86	6	13273	957773,31	3318880,76
6	13110	958496,40	3318679,86	6	13151	958399,35	3318627,41	6	13192	957963,33	3319118,26	6	13233	957579,22	3317960,54	6	13274	957809,60	3318982,39
6	13111	958500,10	3318617,78	6	13152	958396,28	3318678,82	6	13193	957963,23	3319117,89	6	13234	957573,94	3317932,70	6	13275	957810,88	3318985,61
6	13112	958504,16	3318549,70	6	13153	958396,20	3318681,79	6	13194	957937,83	3319027,49	6	13235	957554,18	3317828,59	6	13276	957842,50	3319057,86
6	13113	958506,03	3318518,30	6	13154	958396,66	3318688,61	6	13195	957935,50	3319020,96	6	13236	957553,74	3317827,02	6	13277	957866,90	3319144,74
6	13114	958506,11	3318515,33	6	13155	958410,25	3318787,39	6	13196	957903,19	3318947,12	6	13237	957551,90	3317820,45	6	13278	957898,41	3319260,31
6	13115	958504,25	3318501,80	6	13156	958410,71	3318790,16	6	13197	957867,30	3318846,61	6	13238	957503,95	3317691,84	6	13279	957900,98	3319312,24
6	13116	958457,11	3318334,01	6	13157	958426,07	3318868,83	6	13198	957866,93	3318845,61	6	13239	957500,41	3317684,31	6	13280	957891,69	3319344,91
6	13117	958452,54	3318308,29	6	13158	958444,53	3318963,38	6	13199	957823,43	3318731,61	6	13240	957500,17	3317683,91	6	13281	957890,25	3319350,01
6	13118	958425,29	3318154,89	6	13159	958447,16	3319053,82	6	13200	957821,68	3318727,87	6	13241	957441,03	3317583,59	6	13282	957858,59	3319406,39
6	13119	958434,52	3318088,80	6	13160	958446,05	3319078,18	6	13201	957820,35	3318725,03	6	13242	957373,38	3317431,40	6	13283	957857,17	3319408,92
6	13120	958436,41	3318075,28	6	13161	958439,89	3319214,36	6	13202	957789,43	3318669,72	6	13243	957372,44	3317429,40	6	13284	957854,54	3319413,60
6	13121	958436,69	3318072,93	6	13162	958439,84	3319215,84	6	13203	957763,35	3318573,94	6	13244	957336,87	3317358,06	6	13285	957847,43	3319420,60
6	13122	958439,40	3318043,33	6	13163	958437,48	3319366,01	6	13204	957745,85	3318509,66	6	13245	957335,42	3317355,37	6	13286	957841,33	3319417,43
6	13123	958444,83	3317984,24	6	13164	958437,48	3319366,79	6	13205	957717,55	3318405,70	6	13246	957317,12	3317337,07	6	13287	957827,77	3319410,39
6	13124	958445,03	3317979,67	6	13165	958437,54	3319369,37	6	13206	957716,86	3318403,39	6	13247	957292,12	3317330,37	6	13288	957810,24	3319402,26
6	13125	958445,02	3317978,64	6	13166	958439,31	3319403,74	6	13207	957699,23	3318349,10	6	13248	957267,11	3317337,07	6	13289	957786,86	3319391,39
6	13126	958442,80	3317871,51	6	13167	958441,48	3319445,79	6	13208	957676,60	3318279,39	6	13249	957248,81	3317355,37	6	13290	957711,46	3319371,92
6	13127	958441,64	3317815,23	6	13168	958410,70	3319451,83	6	13209	957676,37	3318213,98	6	13250	957242,12	3317380,37	6	13291	957681,74	3319364,24
6	13128	958441,21	3317809,63	6	13169	958401,95	3319452,37	6	13210	957675,93	3318086,33	6	13251	957247,37	3317402,68	6	13292	957656,46	3319362,45
6	13129	958424,35	3317683,71	6	13170	958372,17	3319455,15	6	13211	957724,88	3317960,98	6	13252	957282,45	3317473,03	6	13293	957650,25	3319358,22
6	13130	958418,09	3317665,34	6	13171	958320,24	3319467,19	6	13212	957726,17	3317957,24	6	13253	957350,81	3317626,83	6	13294	957581,41	3319329,22
6	13131	958399,79	3317647,04	6	13172	958300,64	3319464,63	6	13213	957737,15	3317920,81	6	13254	957353,20	3317631,53	6	13295	957550,33	3319320,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13296	957469,16	3319309,30	6	13337	956565,30	3318667,39	6	13378	956570,39	3319202,08	6	13419	955540,62	3319232,54	6	13460	955262,01	3319026,82
6	13297	957403,62	3319316,54	6	13338	956562,44	3318661,61	6	13379	956583,77	3319282,49	6	13420	955528,94	3319227,65	6	13461	955262,65	3319027,88
6	13298	957383,50	3319321,05	6	13339	956562,06	3318660,98	6	13380	956441,21	3319320,69	6	13421	955515,36	3319223,90	6	13462	955279,54	3319055,54
6	13299	957375,44	3319316,08	6	13340	956537,25	3318619,42	6	13381	956417,73	3319337,51	6	13422	955514,03	3319223,28	6	13463	955279,63	3319055,70
6	13300	957356,50	3319306,03	6	13341	956529,98	3318601,63	6	13382	956351,64	3319321,68	6	13423	955498,58	3319216,10	6	13464	955298,07	3319085,64
6	13301	957334,02	3319295,11	6	13342	956512,72	3318559,35	6	13383	956349,64	3319321,19	6	13424	955461,13	3319174,17	6	13465	955306,52	3319108,74
6	13302	957287,66	3319281,74	6	13343	956511,66	3318556,95	6	13384	956311,13	3319331,51	6	13425	955454,73	3319168,15	6	13466	955308,47	3319113,33
6	13303	957282,99	3319280,39	6	13344	956487,39	3318505,38	6	13385	956240,15	3319350,53	6	13426	955439,43	3319156,12	6	13467	955326,85	3319151,34
6	13304	957270,82	3319268,06	6	13345	956485,45	3318501,68	6	13386	956199,64	3319361,39	6	13427	955417,32	3319108,75	6	13468	955353,85	3319209,22
6	13305	957255,51	3319255,00	6	13346	956485,21	3318501,28	6	13387	956199,02	3319361,98	6	13428	955417,03	3319108,12	6	13469	955355,86	3319213,08
6	13306	957240,73	3319244,57	6	13347	956465,09	3318467,18	6	13388	956192,94	3319367,76	6	13429	955399,59	3319072,05	6	13470	955368,27	3319227,39
6	13307	957210,92	3319223,53	6	13348	956449,93	3318424,64	6	13389	956149,77	3319362,97	6	13430	955390,26	3319046,54	6	13471	955389,47	3319244,06
6	13308	957209,81	3319222,89	6	13349	956445,96	3318409,45	6	13390	956132,89	3319362,50	6	13431	955386,60	3319038,71	6	13472	955430,87	3319290,41
6	13309	957192,18	3319212,81	6	13350	956440,88	3318397,09	6	13391	956124,44	3319362,38	6	13432	955385,87	3319037,49	6	13473	955443,16	3319300,41
6	13310	957128,82	3319188,40	6	13351	956440,32	3318396,52	6	13392	956068,94	3319367,56	6	13433	955364,83	3319003,33	6	13474	955447,11	3319302,46
6	13311	957107,68	3319180,25	6	13352	956422,59	3318378,79	6	13393	956026,48	3319375,55	6	13434	955348,91	3318977,27	6	13475	955477,00	3319316,34
6	13312	957072,78	3319172,58	6	13353	956397,58	3318372,09	6	13394	955960,97	3319385,17	6	13435	955331,28	3318943,19	6	13476	955483,89	3319318,87
6	13313	957008,39	3319165,59	6	13354	956372,58	3318378,79	6	13395	955879,91	3319409,12	6	13436	955330,17	3318941,16	6	13477	955484,33	3319321,10
6	13314	956942,30	3319177,67	6	13355	956354,28	3318397,09	6	13396	955868,41	3319414,38	6	13437	955329,21	3318939,56	6	13478	955485,18	3319350,74
6	13315	956933,03	3319176,11	6	13356	956353,82	3318398,82	6	13397	955812,40	3319423,55	6	13438	955315,15	3318917,19	6	13479	955483,47	3319376,55
6	13316	956910,86	3319175,80	6	13357	956347,59	3318422,09	6	13398	955790,45	3319430,93	6	13439	955312,64	3318913,57	6	13480	955483,36	3319379,86
6	13317	956906,57	3319175,76	6	13358	956349,20	3318434,73	6	13399	955736,10	3319455,47	6	13440	955303,51	3318901,53	6	13481	955483,39	3319381,31
6	13318	956854,71	3319189,66	6	13359	956353,72	3318452,02	6	13400	955722,37	3319463,90	6	13441	955297,34	3318883,79	6	13482	955484,29	3319412,95
6	13319	956850,65	3319189,78	6	13360	956355,00	3318456,18	6	13401	955713,19	3319469,87	6	13442	955294,94	3318878,07	6	13483	955484,89	3319479,44
6	13320	956709,29	3319229,84	6	13361	956372,50	3318505,27	6	13402	955641,70	3319489,03	6	13443	955287,29	3318862,58	6	13484	955484,91	3319480,45
6	13321	956696,39	3319238,55	6	13362	956376,30	3318513,48	6	13403	955625,45	3319499,12	6	13444	955279,27	3318846,36	6	13485	955486,42	3319532,67
6	13322	956685,37	3319243,08	6	13363	956376,54	3318513,88	6	13404	955591,60	3319521,65	6	13445	955277,75	3318843,50	6	13486	955493,09	3319556,22
6	13323	956679,10	3319246,17	6	13364	956397,91	3318550,09	6	13405	955585,92	3319514,02	6	13446	955259,45	3318825,21	6	13487	955496,28	3319561,07
6	13324	956668,88	3319184,77	6	13365	956420,63	3318598,35	6	13406	955584,88	3319478,06	6	13447	955255,40	3318824,12	6	13488	955515,80	3319587,31
6	13325	956668,56	3319183,04	6	13366	956446,09	3318660,73	6	13407	955584,29	3319411,56	6	13448	955234,45	3318818,51	6	13489	955518,62	3319590,76
6	13326	956655,35	3319117,98	6	13367	956449,08	3318666,83	6	13408	955584,27	3319410,56	6	13449	955209,45	3318825,21	6	13490	955521,86	3319594,39
6	13327	956653,50	3319053,98	6	13368	956449,46	3318667,46	6	13409	955583,41	3319380,79	6	13450	955191,15	3318843,50	6	13491	955494,08	3319624,01
6	13328	956652,19	3319043,92	6	13369	956474,37	3318709,17	6	13410	955585,12	3319354,98	6	13451	955184,45	3318868,51	6	13492	955479,51	3319652,67
6	13329	956631,79	3318957,64	6	13370	956497,55	3318764,82	6	13411	955585,23	3319351,67	6	13452	955189,63	3318890,65	6	13493	955478,04	3319656,00
6	13330	956626,78	3318872,34	6	13371	956520,63	3318853,87	6	13412	955585,21	3319350,22	6	13453	955203,90	3318919,57	6	13494	955468,12	3319667,71
6	13331	956625,60	3318864,04	6	13372	956527,20	3318882,39	6	13413	955584,16	3319314,07	6	13454	955211,66	3318941,86	6	13495	955398,53	3319689,26
6	13332	956617,93	3318830,76	6	13373	956532,22	3318967,83	6	13414	955583,25	3319305,88	6	13455	955215,58	3318950,44	6	13496	955356,79	3319711,66
6	13333	956617,60	3318829,44	6	13374	956533,47	3318976,40	6	13415	955580,11	3319289,89	6	13456	955219,05	3318955,65	6	13497	955348,67	3319716,18
6	13334	956603,17	3318773,76	6	13375	956553,70	3319061,96	6	13416	955574,35	3319274,52	6	13457	955231,65	3318972,25	6	13498	955347,99	3319716,57
6	13335	956593,46	3318736,32	6	13376	956555,51	3319125,15	6	13417	955572,94	3319272,22	6	13458	955243,42	3318991,00	6	13499	955338,26	3319722,23
6	13336	956591,22	3318729,63	6	13377	956556,49	3319133,67	6	13418	955557,51	3319248,54	6	13459	955260,90	3319024,79	6	13500	955288,81	3319737,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13501	955246,00	3319755,67	6	13542	954182,68	3320510,25	6	13583	953991,21	3319754,17	6	13624	954018,11	3318853,69	6	13665	953893,58	3319881,52
6	13502	955215,39	3319771,08	6	13543	954180,59	3320512,14	6	13584	953989,16	3319744,20	6	13625	954011,41	3318878,69	6	13666	953892,76	3319884,13
6	13503	955185,15	3319791,07	6	13544	954121,19	3320585,38	6	13585	953989,11	3319708,77	6	13626	954012,21	3318887,61	6	13667	953884,45	3319912,80
6	13504	955146,49	3319820,12	6	13545	954107,06	3320613,09	6	13586	953995,50	3319688,57	6	13627	954019,29	3318926,66	6	13668	953884,21	3319912,53
6	13505	955136,03	3319830,49	6	13546	954105,17	3320617,30	6	13587	954007,79	3319663,34	6	13628	954017,71	3319001,50	6	13669	953864,17	3319897,79
6	13506	955104,79	3319851,70	6	13547	954100,16	3320625,28	6	13588	954009,27	3319659,99	6	13629	954016,51	3319028,37	6	13670	953847,10	3319882,60
6	13507	955077,80	3319873,05	6	13548	954098,17	3320622,90	6	13589	954025,53	3319619,31	6	13630	954003,57	3319059,60	6	13671	953840,58	3319872,30
6	13508	955069,09	3319874,76	6	13549	954096,70	3320621,22	6	13590	954028,14	3319610,48	6	13631	954002,09	3319063,66	6	13672	953827,96	3319848,79
6	13509	955053,86	3319880,98	6	13550	954082,25	3320605,42	6	13591	954037,49	3319563,31	6	13632	953992,27	3319094,77	6	13673	953827,20	3319847,43
6	13510	955017,27	3319898,91	6	13551	954079,20	3320590,20	6	13592	954037,50	3319563,27	6	13633	953990,51	3319102,32	6	13674	953826,98	3319847,14
6	13511	954967,87	3319934,57	6	13552	954068,14	3320563,36	6	13593	954043,23	3319534,25	6	13634	953983,76	3319146,74	6	13675	953820,35	3319838,21
6	13512	954953,32	3319947,51	6	13553	954065,22	3320557,42	6	13594	954056,62	3319474,67	6	13635	953983,20	3319154,25	6	13676	953793,39	3319809,50
6	13513	954916,87	3319986,24	6	13554	954064,03	3320555,46	6	13595	954063,79	3319455,09	6	13636	953983,22	3319155,69	6	13677	953787,34	3319804,03
6	13514	954907,57	3319998,07	6	13555	954057,56	3320545,36	6	13596	954070,39	3319437,11	6	13637	953984,49	3319199,88	6	13678	953754,96	3319779,24
6	13515	954883,61	3320033,49	6	13556	954054,57	3320541,17	6	13597	954072,37	3319430,16	6	13638	953984,67	3319203,01	6	13679	953750,59	3319775,71
6	13516	954858,39	3320127,60	6	13557	954035,73	3320517,52	6	13598	954079,45	3319396,45	6	13639	953988,46	3319244,23	6	13680	953744,47	3319743,15
6	13517	954841,73	3320151,27	6	13558	954009,39	3320455,76	6	13599	954079,52	3319396,12	6	13640	953988,79	3319255,81	6	13681	953743,41	3319738,64
6	13518	954817,00	3320221,24	6	13559	954002,82	3320440,35	6	13600	954087,73	3319355,68	6	13641	953990,51	3319315,38	6	13682	953732,98	3319702,09
6	13519	954816,01	3320220,97	6	13560	954000,55	3320318,43	6	13601	954088,63	3319348,82	6	13642	953989,04	3319339,19	6	13683	953728,24	3319690,89
6	13520	954807,30	3320221,10	6	13561	953960,28	3320279,88	6	13602	954090,46	3319319,29	6	13643	953981,55	3319376,07	6	13684	953707,77	3319655,30
6	13521	954793,83	3320221,49	6	13562	953957,54	3320263,88	6	13603	954090,56	3319316,20	6	13644	953975,26	3319406,07	6	13685	953707,73	3319655,22
6	13522	954758,33	3320231,56	6	13563	953946,07	3320230,71	6	13604	954090,54	3319314,75	6	13645	953961,60	3319443,30	6	13686	953700,83	3319645,95
6	13523	954724,54	3320222,66	6	13564	953932,25	3320186,86	6	13605	954088,37	3319239,76	6	13646	953959,76	3319449,57	6	13687	953676,10	3319619,69
6	13524	954621,44	3320240,93	6	13565	953931,26	3320184,02	6	13606	954088,19	3319236,64	6	13647	953945,52	3319512,97	6	13688	953669,05	3319609,04
6	13525	954609,99	3320245,12	6	13566	953919,36	3320152,92	6	13607	954084,40	3319195,44	6	13648	953945,24	3319514,25	6	13689	953661,24	3319537,61
6	13526	954597,20	3320251,10	6	13567	953919,40	3320122,07	6	13608	954083,31	3319157,31	6	13649	953939,39	3319543,89	6	13690	953655,12	3319518,87
6	13527	954577,78	3320255,49	6	13568	953924,32	3320092,48	6	13609	954088,79	3319121,18	6	13650	953930,95	3319586,50	6	13691	953654,84	3319518,03
6	13528	954493,87	3320288,31	6	13569	953929,91	3320064,00	6	13610	954096,80	3319095,84	6	13651	953917,09	3319621,18	6	13692	953652,46	3319515,65
6	13529	954465,96	3320307,32	6	13570	953954,81	3320013,55	6	13611	954112,26	3319058,50	6	13652	953903,98	3319648,08	6	13693	953636,55	3319499,73
6	13530	954456,03	3320312,03	6	13571	953957,07	3320008,23	6	13612	954116,01	3319041,62	6	13653	953901,25	3319654,92	6	13694	953631,54	3319493,04
6	13531	954415,43	3320344,13	6	13572	953957,48	3320007,08	6	13613	954117,64	3319005,39	6	13654	953891,43	3319686,03	6	13695	953586,54	3319499,73
6	13532	954387,20	3320355,71	6	13573	953976,90	3319952,72	6	13614	954117,68	3319004,20	6	13655	953889,11	3319701,09	6	13696	953568,24	3319518,03
6	13533	954368,22	3320365,41	6	13574	953977,83	3319949,82	6	13615	954119,37	3318923,73	6	13656	953889,11	3319701,15	6	13697	953563,39	3319536,15
6	13534	954354,70	3320372,76	6	13575	953988,42	3319913,28	6	13616	954119,38	3318922,68	6	13657	953889,16	3319749,39	6	13698	953561,55	3319543,03
6	13535	954351,94	3320375,50	6	13576	954010,26	3319850,96	6	13617	954118,57	3318913,77	6	13658	953890,19	3319759,43	6	13699	953561,84	3319548,46
6	13536	954316,13	3320388,10	6	13577	954013,06	3319834,42	6	13618	954110,60	3318869,78	6	13659	953894,86	3319782,09	6	13700	953570,96	3319631,96
6	13537	954297,53	3320394,65	6	13578	954012,13	3319824,79	6	13619	954104,71	3318853,69	6	13660	953900,34	3319796,65	6	13701	953577,36	3319651,54
6	13538	954241,45	3320444,29	6	13579	954009,24	3319810,13	6	13620	954086,41	3318835,39	6	13661	953908,36	3319810,78	6	13702	953578,98	3319654,15
6	13539	954207,87	3320474,00	6	13580	954006,06	3319787,45	6	13621	954061,49	3318828,72	6	13662	953910,41	3319825,38	6	13703	953595,10	3319678,48
6	13540	954200,46	3320483,85	6	13581	954003,60	3319780,21	6	13622	954061,41	3318828,70	6	13663	953910,86	3319828,07	6	13704	953600,37	3319685,14
6	13541	954183,70	3320508,59	6	13582	954000,04	3319769,74	6	13623	954036,40	3318835,39	6	13664	953911,39	3319830,72	6	13705	953624,00	3319710,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	13706	953638,49	3319735,44	6	13747	953792,00	3320440,16	6	13788	953315,87	3316446,31	6	13829	955051,04	3315777,79	6	13870	956127,64	3315866,25
6	13707	953646,62	3319763,88	6	13748	953790,64	3320442,38	6	13789	953314,52	3316417,09	6	13830	955073,20	3315772,62	6	13871	956142,50	3315862,65
6	13708	953655,70	3319812,24	6	13749	953790,64	3320442,39	6	13790	953313,37	3316383,28	6	13831	955091,70	3315763,47	6	13872	956218,96	3315831,10
6	13709	953661,54	3319828,03	6	13750	953786,13	3320452,75	6	13791	953325,00	3316379,03	6	13832	955134,59	3315774,62	6	13873	956310,51	3315795,01
6	13710	953673,41	3319841,90	6	13751	953781,77	3320466,99	6	13792	953326,71	3316378,37	6	13833	955134,91	3315774,70	6	13874	956373,45	3315780,52
6	13711	953692,61	3319857,43	6	13752	953743,09	3320593,39	6	13793	953518,45	3316300,12	6	13834	955170,67	3315783,76	6	13875	956440,01	3315765,20
6	13712	953693,65	3319858,25	6	13753	953694,00	3320674,85	6	13794	953524,56	3316297,13	6	13835	955199,55	3315812,95	6	13876	956441,85	3315764,73
6	13713	953723,30	3319880,94	6	13754	953694,01	3320675,50	6	13795	953526,73	3316295,79	6	13836	955206,71	3315818,96	6	13877	956464,44	3315758,61
6	13714	953742,96	3319901,88	6	13755	953688,34	3320690,44	6	13796	953596,56	3316250,59	6	13837	955247,73	3315847,25	6	13878	956508,34	3315746,73
6	13715	953753,31	3319921,16	6	13756	953680,31	3320729,55	6	13797	953638,88	3316223,19	6	13838	955251,12	3315849,39	6	13879	956520,28	3315741,77
6	13716	953754,07	3319922,52	6	13757	953668,41	3320738,29	6	13798	953645,19	3316218,37	6	13839	955276,12	3315856,08	6	13880	956520,63	3315741,56
6	13717	953755,10	3319924,23	6	13758	953654,72	3320753,58	6	13799	953747,51	3316126,16	6	13840	955281,97	3315855,74	6	13881	956570,36	3315712,30
6	13718	953766,33	3319942,00	6	13759	953648,28	3320773,46	6	13800	953807,49	3316083,61	6	13841	955336,75	3315849,29	6	13882	956610,43	3315695,64
6	13719	953775,38	3319952,65	6	13760	953643,14	3320823,39	6	13801	953846,83	3316057,63	6	13842	955352,62	3315850,19	6	13883	956652,95	3315677,96
6	13720	953799,45	3319974,06	6	13761	953642,88	3320828,51	6	13802	953861,48	3316042,73	6	13843	955393,81	3315852,53	6	13884	956707,01	3315666,51
6	13721	953803,04	3319976,97	6	13762	953649,58	3320853,51	6	13803	953896,65	3315987,39	6	13844	955396,63	3315852,60	6	13885	956715,51	3315663,90
6	13722	953815,44	3319986,10	6	13763	953654,54	3320860,62	6	13804	953981,15	3315925,13	6	13845	955403,31	3315852,16	6	13886	956788,28	3315634,27
6	13723	953824,27	3320003,34	6	13764	953655,94	3320862,28	6	13805	954118,62	3315890,92	6	13846	955454,05	3315845,33	6	13887	956853,30	3315619,78
6	13724	953825,48	3320005,56	6	13765	953661,54	3320883,20	6	13806	954223,87	3315899,14	6	13847	955461,49	3315843,74	6	13888	956886,72	3315617,05
6	13725	953825,73	3320005,99	6	13766	953661,97	3320883,93	6	13807	954227,76	3315899,29	6	13848	955508,79	3315829,82	6	13889	957003,69	3315659,49
6	13726	953833,11	3320018,46	6	13767	953665,17	3320889,26	6	13808	954249,37	3315894,38	6	13849	955517,73	3315828,44	6	13890	957041,23	3315678,41
6	13727	953832,29	3320042,13	6	13768	953664,10	3320893,55	6	13809	954317,87	3315861,54	6	13850	955569,53	3315820,44	6	13891	957118,71	3315717,46
6	13728	953826,05	3320073,95	6	13769	953658,62	3320906,48	6	13810	954357,58	3315846,22	6	13851	955578,21	3315818,29	6	13892	957130,78	3315723,54
6	13729	953825,80	3320075,35	6	13770	953655,64	3320906,91	6	13811	954398,49	3315837,19	6	13852	955619,30	3315804,13	6	13893	957136,48	3315725,99
6	13730	953820,09	3320109,70	6	13771	953647,89	3320908,98	6	13812	954412,72	3315831,67	6	13853	955657,96	3315793,27	6	13894	957216,59	3315754,58
6	13731	953819,41	3320117,83	6	13772	953606,24	3320475,67	6	13813	954416,60	3315829,19	6	13854	955706,69	3315784,87	6	13895	957277,84	3315791,33
6	13732	953819,35	3320162,06	6	13773	953583,95	3320248,65	6	13814	954458,70	3315799,39	6	13855	955798,16	3315786,76	6	13896	957374,11	3315866,94
6	13733	953819,35	3320162,14	6	13774	953527,39	3319672,40	6	13815	954491,31	3315777,68	6	13856	955839,06	3315814,91	6	13897	957375,50	3315868,01
6	13734	953822,65	3320180,01	6	13775	953504,59	3319440,17	6	13816	954533,19	3315770,63	6	13857	955851,29	3315851,76	6	13898	957442,59	3315916,99
6	13735	953837,33	3320218,36	6	13776	953490,36	3319295,22	6	13817	954549,89	3315764,62	6	13858	955862,99	3315888,63	6	13899	957443,81	3315917,85
6	13736	953850,90	3320261,42	6	13777	953489,75	3319289,04	6	13818	954551,13	3315763,87	6	13859	955867,34	3315898,52	6	13900	957568,44	3316003,30
6	13737	953851,33	3320262,73	6	13778	953474,36	3319132,25	6	13819	954631,26	3315714,44	6	13860	955885,64	3315916,81	6	13901	957590,11	3316018,16
6	13738	953860,34	3320288,79	6	13779	953457,07	3318956,13	6	13820	954674,80	3315705,88	6	13861	955910,65	3315923,51	6	13902	957593,38	3316020,22
6	13739	953860,58	3320324,06	6	13780	953440,23	3318784,53	6	13821	954703,05	3315713,63	6	13862	955917,60	3315923,02	6	13903	957601,61	3316024,03
6	13740	953859,48	3320325,46	6	13781	953410,02	3318476,79	6	13822	954760,74	3315729,45	6	13863	955932,28	3315920,96	6	13904	957620,65	3316030,81
6	13741	953847,61	3320338,67	6	13782	953385,36	3317944,85	6	13823	954770,52	3315731,11	6	13864	955965,65	3315916,28	6	13905	957671,06	3316048,75
6	13742	953843,37	3320344,11	6	13783	953383,36	3317901,88	6	13824	954898,64	3315739,94	6	13865	955983,70	3315910,07	6	13906	957726,18	3316078,70
6	13743	953828,59	3320365,98	6	13784	953362,85	3317459,37	6	13825	954963,86	3315769,06	6	13866	955986,61	3315908,25	6	13907	957728,02	3316079,66
6	13744	953826,72	3320368,97	6	13785	953345,73	3317090,11	6	13826	954980,95	3315773,29	6	13867	955997,22	3315901,11	6	13908	957828,01	3316128,72
6	13745	953822,49	3320378,46	6	13786	953345,53	3317085,93	6	13827	955037,88	3315777,04	6	13868	956028,05	3315880,37	6	13909	957877,32	3316152,92
6	13746	953812,82	3320408,09	6	13787	953341,55	3317000,00	6	13828	955047,75	3315777,69	6	13869	956082,09	3315870,11	6	13910	957903,39	3316165,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	13911	957909,85	3316168,34	6	13952	958523,73	3316357,97	6	13993	956762,43	3315537,57	6	14034	955394,70	3315752,42	6	14075	954118,31	3315790,59
6	13912	957968,62	3316187,60	6	13953	958520,60	3316355,79	6	13994	956754,44	3315540,07	6	14035	955338,05	3315749,20	6	14076	954114,42	3315790,44
6	13913	957988,82	3316204,16	6	13954	958460,53	3316317,33	6	13995	956681,93	3315569,61	6	14036	955335,23	3315749,13	6	14077	954102,34	3315791,92
6	13914	958020,88	3316230,45	6	13955	958458,57	3316316,13	6	13996	956627,69	3315581,09	6	14037	955329,38	3315749,47	6	14078	953947,39	3315830,49
6	13915	958053,95	3316270,02	6	13956	958448,74	3316311,80	6	13997	956618,85	3315583,84	6	14038	955288,99	3315754,23	6	14079	953934,46	3315835,70
6	13916	958067,31	3316281,26	6	13957	958371,64	3316287,23	6	13998	956528,79	3315621,29	6	14039	955267,34	3315739,29	6	14080	953929,81	3315838,75
6	13917	958073,86	3316284,42	6	13958	958365,52	3316285,69	6	13999	956522,98	3315624,15	6	14040	955231,99	3315703,54	6	14081	953829,81	3315912,43
6	13918	958145,37	3316312,83	6	13959	958256,87	3316265,67	6	14000	956522,63	3315624,37	6	14041	955221,44	3315695,40	6	14082	953817,26	3315925,86
6	13919	958179,21	3316340,34	6	13960	958236,10	3316257,72	6	14001	956475,72	3315651,96	6	14042	955208,71	3315690,23	6	14083	953809,97	3315937,33
6	13920	958185,75	3316344,85	6	13961	958202,49	3316230,40	6	14002	956416,64	3315667,95	6	14043	955159,61	3315677,80	6	14084	953782,81	3315980,07
6	13921	958192,87	3316348,23	6	13962	958195,96	3316225,89	6	14003	956351,00	3315683,07	6	14044	955098,83	3315662,00	6	14085	953751,69	3316000,63
6	13922	958225,39	3316360,69	6	13963	958189,41	3316222,73	6	14004	956284,43	3315698,39	6	14045	955086,25	3315660,39	6	14086	953750,31	3316001,57
6	13923	958234,21	3316363,18	6	13964	958129,43	3316198,90	6	14005	956277,31	3315700,60	6	14046	955064,09	3315665,56	6	14087	953705,00	3316033,71
6	13924	958344,29	3316383,46	6	13965	958122,55	3316196,17	6	14006	956181,91	3315738,21	6	14047	955040,91	3315677,02	6	14088	953687,27	3316046,29
6	13925	958363,28	3316389,52	6	13966	958094,59	3316162,71	6	14007	956181,18	3315738,51	6	14048	954996,46	3315674,10	6	14089	953682,72	3316049,92
6	13926	958412,13	3316405,08	6	13967	958087,93	3316156,10	6	14008	956111,51	3315767,26	6	14049	954931,31	3315645,00	6	14090	953581,20	3316141,41
6	13927	958418,58	3316409,21	6	13968	958024,78	3316104,33	6	14009	956071,09	3315770,69	6	14050	954914,36	3315640,78	6	14091	953476,32	3316209,31
6	13928	958465,07	3316438,98	6	13969	958018,09	3316099,70	6	14010	956065,97	3315771,38	6	14051	954782,36	3315631,68	6	14092	953309,76	3316277,27
6	13929	958510,37	3316473,11	6	13970	958008,65	3316095,49	6	14011	955999,32	3315784,03	6	14052	954689,91	3315606,33	6	14093	953207,07	3316198,31
6	13930	958515,46	3316476,49	6	13971	957944,31	3316074,41	6	14012	955983,65	3315789,85	6	14053	954676,69	3315604,56	6	14094	953287,84	3315633,52
6	13931	958523,29	3316480,15	6	13972	957773,01	3315990,33	6	14013	955980,74	3315791,67	6	14054	954667,05	3315605,49	6	14095	953284,79	3315544,14
6	13932	958600,46	3316508,37	6	13973	957715,38	3315959,02	6	14014	955975,08	3315795,48	6	14055	954603,08	3315618,06	6	14096	953259,26	3314794,32
6	13933	958624,90	3316526,16	6	13974	957708,27	3315955,84	6	14015	955944,75	3315815,88	6	14056	954587,72	3315623,83	6	14097	953254,08	3314642,34
6	13934	958629,32	3316529,03	6	13975	957641,28	3315932,00	6	14016	955928,69	3315767,48	6	14057	954586,47	3315624,58	6	14098	953248,12	3314543,03
6	13935	958630,94	3316529,92	6	13976	957500,97	3315835,80	6	14017	955924,53	3315758,23	6	14058	954506,94	3315673,64	6	14099	953241,10	3314425,92
6	13936	958659,22	3316544,88	6	13977	957435,19	3315787,77	6	14018	955915,66	3315748,62	6	14059	954481,86	3315677,86	6	14100	953240,11	3314409,38
6	13937	958671,78	3316551,53	6	13978	957405,16	3315764,18	6	14019	955909,58	3315742,04	6	14060	954464,18	3315680,84	6	14101	953235,65	3314334,99
6	13938	958695,16	3316557,34	6	13979	957337,14	3315710,76	6	14020	955842,51	3315695,90	6	14061	954447,48	3315686,84	6	14102	953226,74	3314186,38
6	13939	958720,17	3316550,64	6	13980	957331,98	3315707,19	6	14021	955839,17	3315693,78	6	14062	954444,77	3315688,52	6	14103	953224,84	3314154,70
6	13940	958736,08	3316534,72	6	13981	957263,78	3315666,27	6	14022	955815,20	3315687,10	6	14063	954402,69	3315716,54	6	14104	953220,48	3314082,07
6	13941	958738,46	3316532,34	6	13982	957263,06	3315665,85	6	14023	955703,96	3315684,79	6	14064	954401,51	3315717,35	6	14105	953202,95	3313789,67
6	13942	958743,03	3316515,28	6	13983	957254,86	3315662,06	6	14024	955702,93	3315684,78	6	14065	954385,38	3315728,77	6	14106	953162,03	3313107,37
6	13943	958745,16	3316507,34	6	13984	957173,01	3315632,85	6	14025	955694,44	3315685,50	6	14066	954367,08	3315741,73	6	14107	953174,08	3313070,08
6	13944	958738,46	3316482,34	6	13985	957113,08	3315602,64	6	14026	955638,42	3315695,16	6	14067	954333,80	3315749,07	6	14108	953219,83	3312928,52
6	13945	958720,17	3316464,04	6	13986	957046,05	3315568,86	6	14027	955633,39	3315696,30	6	14068	954332,33	3315749,39	6	14109	953221,70	3312910,15
6	13946	958718,55	3316463,15	6	13987	957040,59	3315566,50	6	14028	955590,85	3315708,25	6	14069	954325,11	3315751,57	6	14110	953224,28	3312859,44
6	13947	958680,86	3316443,20	6	13988	956910,57	3315519,33	6	14029	955588,07	3315709,12	6	14070	954280,04	3315768,96	6	14111	953223,75	3312856,78
6	13948	958653,64	3316423,39	6	13989	956893,52	3315516,33	6	14030	955549,85	3315722,30	6	14071	954276,43	3315770,52	6	14112	953230,15	3312846,70
6	13949	958649,22	3316420,51	6	13990	956889,46	3315516,49	6	14031	955490,24	3315731,50	6	14072	954263,24	3315776,84	6	14113	953232,49	3312844,91
6	13950	958641,39	3316416,85	6	13991	956841,73	3315520,38	6	14032	955483,74	3315732,95	6	14073	954218,26	3315798,40	6	14114	953307,69	3312871,86
6	13951	958564,62	3316388,78	6	13992	956834,92	3315521,42	6	14033	955436,91	3315746,73	6	14074	954205,93	3315797,43	6	14115	953319,32	3312874,51

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
6	14116	953397,20	3312882,72	6	14157	954050,15	3313175,84	6	14198	953949,91	3312820,97	6	14239	955206,45	3312150,97	6	14280	955653,16	3312935,30
6	14117	953438,96	3312887,13	6	14158	954028,56	3313124,21	6	14199	953965,21	3312816,91	6	14240	955210,54	3312157,43	6	14281	955625,34	3312855,70
6	14118	953440,25	3312887,26	6	14159	954025,77	3313118,57	6	14200	954087,27	3312766,57	6	14241	955242,23	3312217,72	6	14282	955624,96	3312854,64
6	14119	953546,18	3312895,65	6	14160	953974,97	3313030,24	6	14201	954155,09	3312719,55	6	14242	955243,19	3312219,46	6	14283	955553,81	3312665,05
6	14120	953627,80	3312921,05	6	14161	953974,93	3313030,17	6	14202	954164,50	3312711,81	6	14243	955254,51	3312232,89	6	14284	955552,97	3312662,96
6	14121	953731,08	3312971,53	6	14162	953965,20	3313018,12	6	14203	954171,48	3312703,56	6	14244	955266,39	3312242,78	6	14285	955499,79	3312538,52
6	14122	953832,81	3313033,12	6	14163	953959,45	3313012,91	6	14204	954208,38	3312694,49	6	14245	955282,74	3312296,25	6	14286	955497,11	3312533,16
6	14123	953872,32	3313068,91	6	14164	953896,39	3312955,78	6	14205	954217,63	3312689,65	6	14246	955283,38	3312298,19	6	14287	955496,49	3312532,12
6	14124	953880,91	3313076,69	6	14165	953888,71	3312950,06	6	14206	954235,10	3312680,05	6	14247	955315,51	3312389,74	6	14288	955449,54	3312455,22
6	14125	953892,22	3313086,94	6	14166	953780,95	3312884,82	6	14207	954250,97	3312670,92	6	14248	955316,22	3312391,62	6	14289	955448,06	3312452,79
6	14126	953937,52	3313165,70	6	14167	953780,06	3312884,29	6	14208	954251,63	3312670,55	6	14249	955316,46	3312392,22	6	14290	955413,10	3312364,66
6	14127	953956,16	3313210,26	6	14168	953777,02	3312882,68	6	14209	954272,05	3312658,09	6	14250	955325,56	3312415,15	6	14291	955409,54	3312355,68
6	14128	953993,79	3313381,66	6	14169	953668,27	3312829,53	6	14210	954286,95	3312648,51	6	14251	955344,19	3312462,13	6	14292	955378,07	3312266,03
6	14129	953995,92	3313388,79	6	14170	953661,17	3312826,70	6	14211	954340,36	3312604,68	6	14252	955356,69	3312493,64	6	14293	955362,65	3312215,59
6	14130	954047,36	3313523,38	6	14171	953570,56	3312798,51	6	14212	954351,42	3312613,62	6	14253	955359,86	3312500,21	6	14294	955357,66	3312199,25
6	14131	954078,41	3313630,46	6	14172	953559,65	3312796,40	6	14213	954351,42	3312613,63	6	14254	955360,48	3312501,25	6	14295	955353,14	3312188,88
6	14132	954094,90	3313766,76	6	14173	953448,81	3312787,61	6	14214	954355,54	3312616,95	6	14255	955409,25	3312581,14	6	14296	955341,81	3312175,45
6	14133	954089,63	3313824,82	6	14174	953335,77	3312775,69	6	14215	954428,02	3312651,36	6	14256	955460,57	3312701,23	6	14297	955326,12	3312162,38
6	14134	954058,13	3313950,65	6	14175	953315,23	3312768,33	6	14216	954436,29	3312654,50	6	14257	955531,13	3312889,24	6	14298	955306,06	3312124,24
6	14135	954056,64	3313962,79	6	14176	953329,39	3312750,06	6	14217	954516,81	3312676,64	6	14258	955560,17	3312972,29	6	14299	955311,10	3312122,83
6	14136	954063,33	3313987,79	6	14177	953337,00	3312750,62	6	14218	954527,46	3312679,57	6	14259	955563,62	3312980,00	6	14300	955354,26	3312104,64
6	14137	954081,63	3314006,09	6	14178	953342,30	3312750,72	6	14219	954543,93	3312682,46	6	14260	955574,65	3312999,95	6	14301	955425,81	3312074,49
6	14138	954106,63	3314012,79	6	14179	953351,28	3312750,79	6	14220	954585,60	3312686,08	6	14261	955610,73	3313065,15	6	14302	955432,44	3312070,28
6	14139	954131,60	3314006,10	6	14180	953382,76	3312748,93	6	14221	954630,28	3312689,97	6	14262	955629,82	3313099,66	6	14303	955460,94	3312052,19
6	14140	954131,64	3314006,09	6	14181	953385,07	3312749,00	6	14222	954722,07	3312681,47	6	14263	955643,99	3313136,49	6	14304	955471,80	3312044,65
6	14141	954149,93	3313987,79	6	14182	953398,67	3312749,18	6	14223	954738,83	3312678,34	6	14264	955655,21	3313165,63	6	14305	955576,96	3311944,27
6	14142	954155,14	3313974,93	6	14183	953423,75	3312747,14	6	14224	954883,06	3312625,02	6	14265	955665,03	3313201,74	6	14306	955666,62	3311907,13
6	14143	954187,58	3313845,34	6	14184	953470,09	3312767,18	6	14225	954897,05	3312619,85	6	14266	955669,97	3313213,61	6	14307	955717,62	3311870,75
6	14144	954188,87	3313837,72	6	14185	953486,12	3312772,01	6	14226	954935,73	3312593,40	6	14267	955688,27	3313231,91	6	14308	955735,22	3311857,19
6	14145	954194,97	3313770,54	6	14186	953514,51	3312776,69	6	14227	954959,92	3312576,86	6	14268	955713,27	3313238,61	6	14309	955881,94	3311896,50
6	14146	954195,17	3313766,01	6	14187	953515,52	3312777,08	6	14228	954970,51	3312568,36	6	14269	955716,26	3313237,81	6	14310	955896,53	3311896,29
6	14147	954194,81	3313760,00	6	14188	953589,40	3312799,25	6	14229	955031,67	3312510,15	6	14270	955738,28	3313231,91	6	14311	955903,05	3311896,10
6	14148	954177,20	3313614,42	6	14189	953624,53	3312806,89	6	14230	955042,64	3312497,79	6	14271	955742,01	3313228,18	6	14312	956112,42	3311836,71
6	14149	954175,58	3313606,51	6	14190	953632,51	3312808,80	6	14231	955054,65	3312481,12	6	14272	955756,57	3313213,61	6	14313	956113,32	3311836,80
6	14150	954174,77	3313603,70	6	14191	953650,85	3312814,10	6	14232	955101,62	3312415,98	6	14273	955763,27	3313188,61	6	14314	956116,20	3311836,79
6	14151	954142,83	3313493,54	6	14192	953700,01	3312825,64	6	14233	955112,94	3312395,23	6	14274	955762,15	3313180,23	6	14315	956124,07	3311836,75
6	14152	954141,52	3313489,61	6	14193	953715,98	3312828,54	6	14234	955117,73	3312385,95	6	14275	955761,51	3313175,48	6	14316	956190,10	3311846,69
6	14153	954117,57	3313426,97	6	14194	953775,96	3312835,76	6	14235	955124,41	3312362,37	6	14276	955751,02	3313136,92	6	14317	956202,83	3311858,61
6	14154	954115,21	3313420,79	6	14195	953792,36	3312836,73	6	14236	955171,97	3312194,31	6	14277	955749,45	3313132,10	6	14318	956228,73	3311875,29
6	14155	954090,66	3313356,57	6	14196	953821,97	3312837,61	6	14237	955173,54	3312173,55	6	14278	955721,91	3313060,52	6	14319	956249,43	3311887,92
6	14156	954052,86	3313184,41	6	14197	953831,83	3312836,32	6	14238	955173,60	3312171,84	6	14279	955718,99	3313054,26	6	14320	956368,90	3311926,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14321	956449,78	3311952,42	6	14362	957419,34	3312544,88	6	14403	957222,57	3314389,65	6	14444	957455,28	3313034,11	6	14485	957820,94	3314004,19
6	14322	956472,35	3311954,68	6	14363	957418,07	3312549,55	6	14404	957240,87	3314407,95	6	14445	957461,36	3313040,52	6	14486	957819,30	3313996,74
6	14323	956522,01	3311957,15	6	14364	957408,61	3312592,71	6	14405	957256,22	3314412,06	6	14446	957527,38	3313098,92	6	14487	957824,55	3313956,61
6	14324	956772,01	3311890,17	6	14365	957407,98	3312596,12	6	14406	957265,87	3314414,64	6	14447	957531,43	3313102,14	6	14488	957842,30	3313821,14
6	14325	956791,58	3311878,26	6	14366	957395,65	3312679,57	6	14407	957290,88	3314407,95	6	14448	957599,58	3313150,85	6	14489	957842,70	3313816,16
6	14326	956812,98	3311864,56	6	14367	957395,26	3312683,18	6	14408	957309,18	3314389,65	6	14449	957647,89	3313211,87	6	14490	957846,14	3313703,49
6	14327	956867,46	3311807,52	6	14368	957389,48	3312761,07	6	14409	957309,50	3314388,43	6	14450	957715,29	3313375,38	6	14491	957846,16	3313702,20
6	14328	956908,10	3311764,97	6	14369	957389,44	3312761,50	6	14410	957315,87	3314364,65	6	14451	957746,90	3313546,91	6	14492	957846,91	3313542,69
6	14329	956915,93	3311771,35	6	14370	957379,50	3312912,90	6	14411	957315,85	3314363,17	6	14452	957746,17	3313701,09	6	14493	957846,91	3313542,46
6	14330	956924,52	3311778,35	6	14371	957367,70	3312961,27	6	14412	957315,84	3314362,66	6	14453	957745,92	3313709,30	6	14494	957846,09	3313533,39
6	14331	956971,43	3311802,23	6	14372	957340,38	3313050,52	6	14413	957324,17	3314312,23	6	14454	957742,83	3313810,62	6	14495	957812,69	3313352,10
6	14332	956989,82	3311810,41	6	14373	957318,94	3313087,89	6	14414	957324,73	3314307,36	6	14455	957719,01	3313992,46	6	14496	957809,75	3313342,10
6	14333	957045,47	3311823,51	6	14374	957318,80	3313088,13	6	14415	957330,32	3314222,77	6	14456	957718,58	3313998,95	6	14497	957766,26	3313236,62
6	14334	957170,77	3311853,02	6	14375	957291,45	3313136,42	6	14416	957330,42	3314219,48	6	14457	957719,76	3314009,73	6	14498	957737,67	3313167,28
6	14335	957200,58	3311854,35	6	14376	957271,97	3313160,73	6	14417	957330,40	3314218,03	6	14458	957744,44	3314121,59	6	14499	957734,74	3313161,33
6	14336	957222,73	3311854,83	6	14377	957269,37	3313164,29	6	14418	957326,86	3314095,42	6	14459	957745,43	3314125,36	6	14500	957732,33	3313157,78
6	14337	957280,83	3311839,27	6	14378	957247,53	3313197,09	6	14419	957331,67	3313994,87	6	14460	957780,98	3314242,26	6	14501	957730,65	3313155,30
6	14338	957364,35	3311816,89	6	14379	957245,85	3313199,79	6	14420	957340,23	3313932,47	6	14461	957785,51	3314252,72	6	14502	957726,21	3313149,70
6	14339	957389,94	3311810,03	6	14380	957239,99	3313215,70	6	14421	957340,68	3313925,68	6	14462	957789,38	3314256,61	6	14503	957764,41	3313084,25
6	14340	957395,30	3311828,48	6	14381	957220,51	3313320,89	6	14422	957340,66	3313924,23	6	14463	957803,60	3314270,89	6	14504	957673,61	3313083,24
6	14341	957398,51	3311846,53	6	14382	957199,30	3313410,09	6	14423	957336,82	3313791,66	6	14464	958023,96	3314399,58	6	14505	957663,48	3313073,60
6	14342	957401,11	3311861,19	6	14383	957197,95	3313420,89	6	14424	957335,42	3313781,25	6	14465	958108,75	3314451,77	6	14506	957632,76	3313051,64
6	14343	957404,39	3311883,08	6	14384	957196,09	3313541,56	6	14425	957311,17	3313681,90	6	14466	958177,11	3314503,45	6	14507	957591,68	3313022,29
6	14344	957397,66	3311906,39	6	14385	957196,09	3313542,33	6	14426	957298,66	3313630,68	6	14467	958195,40	3314521,28	6	14508	957564,06	3312997,86
6	14345	957395,71	3311920,26	6	14386	957196,11	3313543,78	6	14427	957296,16	3313544,34	6	14468	958205,30	3314528,78	6	14509	957530,93	3312968,56
6	14346	957395,73	3311921,71	6	14387	957198,86	3313638,85	6	14428	957296,09	3313541,99	6	14469	958230,30	3314535,47	6	14510	957494,80	3312922,95
6	14347	957397,47	3311981,96	6	14388	957200,27	3313649,26	6	14429	957297,15	3313473,92	6	14470	958247,59	3314530,84	6	14511	957480,26	3312904,59
6	14348	957398,52	3312018,12	6	14389	957237,02	3313799,83	6	14430	957297,86	3313427,90	6	14471	958255,30	3314528,78	6	14512	957489,21	3312768,27
6	14349	957400,58	3312089,09	6	14390	957240,59	3313922,99	6	14431	957318,09	3313342,81	6	14472	958273,60	3314510,48	6	14513	957493,56	3312709,80
6	14350	957401,87	3312099,03	6	14391	957232,29	3313983,48	6	14432	957318,61	3313340,33	6	14473	958280,30	3314485,48	6	14514	957494,85	3312692,39
6	14351	957418,69	3312170,92	6	14392	957231,89	3313987,88	6	14433	957336,45	3313243,97	6	14474	958273,60	3314460,47	6	14515	957506,67	3312612,45
6	14352	957420,42	3312176,72	6	14393	957226,88	3314092,56	6	14434	957350,49	3313222,89	6	14475	958265,20	3314449,67	6	14516	957515,24	3312573,34
6	14353	957433,53	3312212,52	6	14394	957226,83	3314094,95	6	14435	957351,39	3313221,54	6	14476	958244,66	3314429,65	6	14517	957534,18	3312514,76
6	14354	957435,15	3312216,37	6	14395	957226,85	3314096,40	6	14436	957371,99	3313195,82	6	14477	958239,91	3314425,57	6	14518	957535,63	3312509,21
6	14355	957435,39	3312216,95	6	14396	957230,38	3314218,56	6	14437	957376,28	3313189,56	6	14478	958167,15	3314370,56	6	14519	957535,67	3312509,00
6	14356	957449,75	3312246,90	6	14397	957229,43	3314232,92	6	14438	957376,48	3313189,20	6	14479	958163,20	3314367,86	6	14520	957546,16	3312456,63
6	14357	957460,31	3312300,57	6	14398	957225,11	3314298,33	6	14439	957405,74	3313137,53	6	14480	958075,88	3314314,11	6	14521	957546,68	3312453,60
6	14358	957461,42	3312339,17	6	14399	957216,39	3314351,13	6	14440	957429,91	3313095,42	6	14481	958074,88	3314313,52	6	14522	957552,44	3312411,55
6	14359	957447,81	3312438,49	6	14400	957215,72	3314359,28	6	14441	957434,35	3313085,16	6	14482	957870,95	3314194,42	6	14523	957561,06	3312348,64
6	14360	957438,14	3312486,74	6	14401	957215,74	3314360,76	6	14442	957436,46	3313078,28	6	14483	957853,64	3314137,50	6	14524	957561,52	3312341,85
6	14361	957428,86	3312515,44	6	14402	957215,90	3314366,13	6	14443	957451,46	3313029,28	6	14484	957841,67	3314098,13	6	14525	957561,50	3312340,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14526	957560,14	3312293,54	6	14567	958476,93	3311480,89	6	14608	958772,66	3311448,38	6	14649	959683,37	3311963,90	6	14690	959522,85	3313147,21
6	14527	957559,23	3312285,34	6	14568	958626,14	3311458,11	6	14609	958772,41	3311443,40	6	14650	959683,45	3311966,69	6	14691	959698,54	3313101,48
6	14528	957546,66	3312221,37	6	14569	958649,17	3311450,90	6	14610	958767,05	3311389,63	6	14651	959685,78	3312008,16	6	14692	959701,65	3313100,56
6	14529	957542,68	3312209,40	6	14570	958671,68	3311441,03	6	14611	958840,77	3311315,90	6	14652	959653,98	3312126,01	6	14693	959721,49	3313094,00
6	14530	957526,60	3312175,88	6	14571	958672,56	3311449,83	6	14612	958932,98	3311223,69	6	14653	959652,26	3312139,03	6	14694	959755,32	3313082,81
6	14531	957520,43	3312159,02	6	14572	958668,84	3311539,73	6	14613	958957,00	3311174,77	6	14654	959654,07	3312152,38	6	14695	959750,88	3313114,27
6	14532	957515,37	3312145,19	6	14573	958650,38	3311698,41	6	14614	959026,72	3311123,13	6	14655	959676,39	3312232,96	6	14696	959750,43	3313119,07
6	14533	957500,38	3312081,15	6	14574	958638,65	3311776,27	6	14615	959038,75	3311111,90	6	14656	959680,66	3312380,06	6	14697	959747,89	3313177,25
6	14534	957498,47	3312015,22	6	14575	958605,45	3311888,52	6	14616	959070,98	3311071,35	6	14657	959682,47	3312442,49	6	14698	959728,00	3313203,43
6	14535	957497,42	3311979,07	6	14576	958604,85	3311890,74	6	14617	959106,07	3311027,20	6	14658	959682,96	3312448,21	6	14699	959702,09	3313226,54
6	14536	957495,91	3311926,62	6	14577	958576,07	3312007,51	6	14618	959139,29	3311043,79	6	14659	959698,04	3312552,32	6	14700	959686,43	3313240,51
6	14537	957503,49	3311900,33	6	14578	958575,18	3312011,96	6	14619	959158,42	3311051,95	6	14660	959698,29	3312553,87	6	14701	959662,36	3313261,98
6	14538	957505,45	3311886,47	6	14579	958569,55	3312048,98	6	14620	959354,54	3311092,02	6	14661	959712,70	3312635,21	6	14702	959632,74	3313263,62
6	14539	957504,90	3311879,06	6	14580	958569,34	3312050,59	6	14621	959417,42	3311079,41	6	14662	959713,47	3312638,73	6	14703	959539,73	3313254,73
6	14540	957500,29	3311848,29	6	14581	958556,74	3312156,55	6	14622	959547,39	3311053,34	6	14663	959727,51	3312694,30	6	14704	959537,98	3313254,59
6	14541	957499,91	3311845,70	6	14582	958554,99	3312171,29	6	14623	959548,68	3311052,80	6	14664	959727,23	3312748,64	6	14705	959507,66	3313252,76
6	14542	957499,69	3311844,36	6	14583	958535,74	3312273,80	6	14624	959566,04	3311045,55	6	14665	959727,07	3312778,56	6	14706	959462,80	3313250,06
6	14543	957496,61	3311827,07	6	14584	958500,87	3312426,66	6	14625	959589,87	3311033,75	6	14666	959727,07	3312778,82	6	14707	959459,79	3313249,98
6	14544	957535,87	3311837,59	6	14585	958499,62	3312437,77	6	14626	959589,86	3311033,74	6	14667	959727,67	3312786,55	6	14708	959452,28	3313250,54
6	14545	957673,54	3311874,47	6	14586	958503,11	3312450,81	6	14627	959623,19	3311017,24	6	14668	959740,83	3312870,61	6	14709	959412,93	3313256,52
6	14546	957726,36	3311871,68	6	14587	958506,31	3312462,78	6	14628	959677,94	3310968,80	6	14669	959740,84	3312870,70	6	14710	959395,52	3313259,17
6	14547	957745,17	3311869,68	6	14588	958524,61	3312481,07	6	14629	959687,37	3311004,51	6	14670	959744,13	3312891,46	6	14711	959386,67	3313257,43
6	14548	957763,18	3311865,07	6	14589	958549,61	3312487,77	6	14630	959688,13	3311014,18	6	14671	959747,39	3312911,96	6	14712	959354,90	3313251,17
6	14549	957885,10	3311833,83	6	14590	958574,62	3312481,07	6	14631	959679,41	3311066,41	6	14672	959757,40	3312976,79	6	14713	959329,02	3313233,37
6	14550	957903,76	3311826,03	6	14591	958592,92	3312462,78	6	14632	959679,01	3311072,79	6	14673	959671,78	3313005,11	6	14714	959276,65	3313192,89
6	14551	957961,01	3311797,70	6	14592	958598,36	3312448,89	6	14633	959685,70	3311097,80	6	14674	959508,83	3313047,53	6	14715	959274,79	3313191,52
6	14552	958074,55	3311684,16	6	14593	958599,24	3312445,04	6	14634	959688,77	3311102,47	6	14675	959464,99	3313038,69	6	14716	959199,56	3313138,75
6	14553	958117,59	3311668,73	6	14594	958633,45	3312295,09	6	14635	959719,53	3311144,18	6	14676	959336,86	3313012,86	6	14717	959195,85	3313136,38
6	14554	958161,29	3311647,86	6	14595	958633,84	3312293,20	6	14636	959696,35	3311200,92	6	14677	959325,32	3313009,14	6	14718	959189,45	3313133,27
6	14555	958195,80	3311629,69	6	14596	958653,57	3312188,09	6	14637	959692,65	3311219,82	6	14678	959021,70	3312911,47	6	14719	959158,26	3313120,77
6	14556	958212,30	3311619,73	6	14597	958654,08	3312184,76	6	14638	959692,67	3311221,27	6	14679	959006,38	3312909,06	6	14720	959150,57	3313118,39
6	14557	958255,80	3311592,33	6	14598	958668,54	3312063,21	6	14639	959696,16	3311341,78	6	14680	958981,38	3312915,76	6	14721	958991,40	3313082,80
6	14558	958282,05	3311572,44	6	14599	958673,70	3312029,23	6	14640	959696,90	3311349,04	6	14681	958963,08	3312934,06	6	14722	958987,44	3313082,08
6	14559	958324,42	3311540,34	6	14600	958701,67	3311915,79	6	14641	959712,74	3311438,66	6	14682	958956,39	3312959,06	6	14723	958924,19	3313073,19
6	14560	958362,63	3311505,83	6	14601	958735,52	3311801,31	6	14642	959721,72	3311506,30	6	14683	958963,08	3312984,07	6	14724	958917,23	3313072,70
6	14561	958365,32	3311503,28	6	14602	958737,02	3311794,58	6	14643	959692,83	3311638,00	6	14684	958981,38	3313002,36	6	14725	958916,67	3313072,70
6	14562	958372,20	3311499,06	6	14603	958749,39	3311712,47	6	14644	959691,67	3311648,71	6	14685	958991,07	3313006,66	6	14726	958855,23	3313073,14
6	14563	958388,60	3311488,42	6	14604	958749,61	3311710,80	6	14645	959691,68	3311649,65	6	14686	959308,90	3313108,91	6	14727	958836,19	3313077,06
6	14564	958401,42	3311474,92	6	14605	958768,39	3311549,43	6	14646	959694,12	3311780,12	6	14687	959314,34	3313110,33	6	14728	958795,16	3313094,33
6	14565	958405,13	3311471,00	6	14606	958768,67	3311545,72	6	14647	959692,50	3311903,04	6	14688	959500,37	3313147,84	6	14729	958793,06	3313095,27
6	14566	958462,80	3311478,94	6	14607	958772,62	3311450,45	6	14648	959684,00	3311955,98	6	14689	959510,25	3313148,82	6	14730	958793,05	3313095,27

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
6	14731	958748,10	3313116,68	6	14772	959626,98	3313363,53	6	14813	959722,92	3314392,63	6	14854	961211,60	3315492,46	6	14895	960731,28	3314374,33
6	14732	958744,60	3313118,52	6	14773	959631,74	3313363,75	6	14814	959843,31	3314267,03	6	14855	961211,58	3315493,99	6	14896	960683,43	3314311,83
6	14733	958742,35	3313119,90	6	14774	959634,50	3313363,68	6	14815	959892,28	3314215,95	6	14856	961212,25	3315502,22	6	14897	960664,10	3314286,58
6	14734	958688,41	3313154,97	6	14775	959685,34	3313360,86	6	14816	960002,81	3314157,26	6	14857	961223,34	3315568,55	6	14898	960649,40	3314273,67
6	14735	958687,11	3313155,84	6	14776	959707,59	3313354,24	6	14817	960081,01	3314126,47	6	14858	961232,43	3315662,01	6	14899	960649,28	3314273,61
6	14736	958652,95	3313179,62	6	14777	959715,87	3313348,26	6	14818	960083,64	3314125,34	6	14859	961233,50	3315673,07	6	14900	960523,46	3314201,41
6	14737	958638,21	3313195,65	6	14778	959773,67	3313296,71	6	14819	960104,10	3314115,90	6	14860	961239,96	3315693,23	6	14901	960462,84	3314163,13
6	14738	958637,56	3313196,82	6	14779	959779,85	3313306,16	6	14820	960141,33	3314098,71	6	14861	961258,26	3315711,53	6	14902	960406,35	3314127,45
6	14739	958591,76	3313281,23	6	14780	959781,65	3313368,38	6	14821	960197,47	3314138,79	6	14862	961283,27	3315718,22	6	14903	960404,66	3314126,42
6	14740	958585,71	3313305,07	6	14781	959784,46	3313383,51	6	14822	960204,52	3314143,82	6	14863	961308,27	3315711,53	6	14904	960400,40	3314124,22
6	14741	958592,41	3313330,08	6	14782	959828,27	3313508,22	6	14823	960208,57	3314146,44	6	14864	961326,57	3315693,23	6	14905	960363,81	3314107,55
6	14742	958610,71	3313348,37	6	14783	959828,39	3313508,58	6	14824	960212,83	3314148,64	6	14865	961327,97	3315688,01	6	14906	960258,70	3314059,64
6	14743	958635,71	3313355,07	6	14784	959856,09	3313585,52	6	14825	960304,19	3314190,28	6	14866	961333,26	3315668,23	6	14907	960188,06	3314009,20
6	14744	958660,71	3313348,37	6	14785	959857,50	3313589,00	6	14826	960355,83	3314213,81	6	14867	961333,03	3315663,38	6	14908	960123,03	3313839,20
6	14745	958679,01	3313330,08	6	14786	959881,75	3313643,20	6	14827	960416,34	3314252,03	6	14868	961326,37	3315594,92	6	14909	960119,64	3313832,06
6	14746	958679,66	3313328,91	6	14787	959884,73	3313649,85	6	14828	960470,96	3314286,53	6	14869	961322,70	3315557,16	6	14910	960118,53	3313830,23
6	14747	958719,81	3313254,93	6	14788	959887,06	3313654,44	6	14829	960472,65	3314287,55	6	14870	961322,25	3315553,77	6	14911	960075,28	3313762,24
6	14748	958743,58	3313238,37	6	14789	959888,82	3313657,26	6	14830	960472,76	3314287,62	6	14871	961311,70	3315490,60	6	14912	960034,73	3313695,50
6	14749	958794,09	3313205,54	6	14790	959893,14	3313663,71	6	14831	960519,18	3314314,25	6	14872	961315,67	3315360,03	6	14913	960033,54	3313693,65
6	14750	958835,01	3313186,05	6	14791	959949,84	3313748,38	6	14832	960538,46	3314325,31	6	14873	961315,69	3315358,51	6	14914	959974,27	3313605,15
6	14751	958865,86	3313173,06	6	14792	959990,08	3313814,61	6	14833	960590,80	3314355,35	6	14874	961315,67	3315357,06	6	14915	959949,55	3313549,88
6	14752	958913,91	3313172,72	6	14793	959990,62	3313815,48	6	14834	960652,94	3314436,53	6	14875	961313,72	3315289,31	6	14916	959922,55	3313474,89
6	14753	958971,53	3313180,83	6	14794	960031,44	3313879,65	6	14835	960655,18	3314439,23	6	14876	961314,61	3315270,21	6	14917	959881,38	3313357,71
6	14754	959064,86	3313201,69	6	14795	960083,34	3314015,34	6	14836	960772,97	3314572,52	6	14877	961317,61	3315205,96	6	14918	959879,39	3313289,16
6	14755	959124,80	3313215,09	6	14796	960043,04	3314033,94	6	14837	960776,71	3314576,33	6	14878	961329,72	3315139,16	6	14919	959872,72	3313265,61
6	14756	959146,87	3313223,94	6	14797	959963,53	3314065,24	6	14838	961076,49	3314850,19	6	14879	961330,45	3315133,09	6	14920	959871,27	3313263,25
6	14757	959156,39	3313230,62	6	14798	959958,40	3314067,61	6	14839	961159,38	3314941,19	6	14880	961334,90	3315055,24	6	14921	959851,27	3313232,65
6	14758	959216,42	3313272,72	6	14799	959838,29	3314131,40	6	14840	961171,34	3314950,82	6	14881	961334,98	3315052,38	6	14922	959847,27	3313193,59
6	14759	959268,96	3313313,34	6	14800	959836,74	3314132,25	6	14841	961173,81	3314952,16	6	14882	961333,30	3315039,56	6	14923	959850,23	3313125,84
6	14760	959271,22	3313314,99	6	14801	959825,64	3314140,96	6	14842	961202,47	3314966,63	6	14883	961306,53	3314938,66	6	14924	959857,68	3313073,05
6	14761	959275,03	3313317,61	6	14802	959751,33	3314218,48	6	14843	961212,50	3314974,18	6	14884	961304,72	3314931,83	6	14925	959857,96	3313070,68
6	14762	959306,78	3313339,44	6	14803	959635,74	3314339,06	6	14844	961234,60	3315057,49	6	14885	961299,69	3314919,64	6	14926	959863,06	3313015,58
6	14763	959310,10	3313341,53	6	14804	959628,53	3314348,65	6	14845	961230,78	3315124,33	6	14886	961286,48	3314904,71	6	14927	959863,28	3313010,97
6	14764	959325,44	3313347,28	6	14805	959621,84	3314373,66	6	14846	961226,86	3315145,96	6	14887	961259,08	3314884,06	6	14928	959862,69	3313003,34
6	14765	959384,75	3313358,96	6	14806	959628,53	3314398,66	6	14847	961218,62	3315191,37	6	14888	961253,99	3314880,70	6	14929	959846,19	3312896,59
6	14766	959394,41	3313359,90	6	14807	959638,83	3314408,96	6	14848	961217,87	3315197,97	6	14889	961251,52	3314879,37	6	14930	959846,16	3312896,40
6	14767	959401,92	3313359,34	6	14808	959646,83	3314416,96	6	14849	961214,29	3315274,64	6	14890	961227,10	3314867,04	6	14931	959839,62	3312855,09
6	14768	959421,52	3313356,36	6	14809	959671,84	3314423,65	6	14850	961213,73	3315286,54	6	14891	961148,88	3314781,15	6	14932	959827,08	3312775,07
6	14769	959462,07	3313350,20	6	14810	959696,84	3314416,96	6	14851	961213,68	3315288,87	6	14892	961145,63	3314777,90	6	14933	959827,54	3312688,47
6	14770	959531,09	3313354,36	6	14811	959707,93	3314408,25	6	14852	961213,70	3315290,32	6	14893	961095,37	3314731,99	6	14934	959827,54	3312688,21
6	14771	959548,94	3313356,07	6	14812	959713,96	3314401,97	6	14853	961215,68	3315358,48	6	14894	960846,13	3314504,30	6	14935	959826,01	3312675,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	14936	959810,86	3312615,98	6	14977	959874,71	3310894,63	6	15018	960910,68	3311763,72	6	15059	961129,00	3311362,58	6	15100	961354,40	3312270,11
6	14937	959796,90	3312537,19	6	14978	959921,05	3310871,00	6	15019	960836,54	3311882,87	6	15060	961152,91	3311244,81	6	15101	961351,65	3312273,94
6	14938	959782,33	3312436,72	6	14979	959943,55	3310857,20	6	15020	960836,51	3311882,92	6	15061	961178,96	3311172,38	6	15102	961347,79	3312279,89
6	14939	959780,52	3312374,06	6	14980	959964,23	3310843,76	6	15021	960732,53	3312050,52	6	15062	961181,90	3311156,84	6	15103	961320,21	3312322,43
6	14940	959778,70	3312311,37	6	14981	959978,90	3310837,37	6	15022	960688,54	3312110,59	6	15063	961183,47	3311099,54	6	15104	961318,87	3312324,62
6	14941	959776,18	3312224,00	6	14982	959982,53	3310835,09	6	15023	960688,58	3312115,13	6	15064	961183,95	3311082,11	6	15105	961318,12	3312325,97
6	14942	959774,39	3312212,11	6	14983	960001,85	3310841,01	6	15024	960681,71	3312123,54	6	15065	961194,96	3311091,04	6	15106	961230,37	3312489,32
6	14943	959762,16	3312167,98	6	14984	960034,60	3310868,48	6	15025	960644,56	3312229,14	6	15066	961245,34	3311116,44	6	15107	961226,73	3312497,98
6	14944	959754,09	3312138,85	6	14985	960063,39	3310881,30	6	15026	960643,25	3312233,51	6	15067	961276,23	3311129,90	6	15108	961143,28	3312763,07
6	14945	959757,39	3312126,62	6	14986	960130,02	3310910,97	6	15027	960620,55	3312323,58	6	15068	961318,18	3311142,55	6	15109	961141,04	3312775,56
6	14946	959784,42	3312026,43	6	14987	960150,55	3310917,64	6	15028	960605,47	3312383,38	6	15069	961388,70	3311217,34	6	15110	961136,05	3312874,66
6	14947	959786,14	3312013,41	6	14988	960232,19	3310935,81	6	15029	960529,32	3312586,70	6	15070	961400,60	3311227,17	6	15111	961132,53	3312944,68
6	14948	959786,07	3312010,62	6	14989	960243,46	3310938,32	6	15030	960528,84	3312588,05	6	15071	961468,97	3311274,64	6	15112	961132,46	3312947,19
6	14949	959783,59	3311966,49	6	14990	960271,88	3310941,85	6	15031	960495,47	3312685,51	6	15072	961494,77	3311283,24	6	15113	961139,16	3312972,20
6	14950	959791,82	3311915,28	6	14991	960310,60	3310945,14	6	15032	960492,78	3312701,71	6	15073	961659,17	3311338,04	6	15114	961157,45	3312990,50
6	14951	959792,44	3311908,01	6	14992	960310,67	3310945,15	6	15033	960499,47	3312726,71	6	15074	961673,74	3311339,79	6	15115	961182,46	3312997,19
6	14952	959794,12	3311870,64	6	14993	960330,88	3310946,07	6	15034	960517,77	3312745,01	6	15075	961713,85	3311342,20	6	15116	961207,46	3312990,50
6	14953	959794,12	3311779,98	6	14994	960330,97	3310946,13	6	15035	960521,82	3312746,09	6	15076	961747,42	3311378,96	6	15117	961225,76	3312972,20
6	14954	959794,11	3311779,04	6	14995	960473,89	3311001,52	6	15036	960542,77	3312751,70	6	15077	961759,28	3311387,33	6	15118	961232,39	3312949,71
6	14955	959793,18	3311729,07	6	14996	960484,11	3311003,76	6	15037	960567,78	3312745,01	6	15078	961770,96	3311394,80	6	15119	961240,59	3312786,99
6	14956	959791,77	3311653,67	6	14997	960543,39	3311010,18	6	15038	960586,07	3312726,71	6	15079	961759,42	3311441,53	6	15120	961320,70	3312532,49
6	14957	959792,89	3311648,56	6	14998	960591,19	3311015,36	6	15039	960590,07	3312717,90	6	15080	961758,57	3311445,84	6	15121	961405,25	3312375,09
6	14958	959821,28	3311519,16	6	14999	960600,92	3311014,45	6	15040	960623,22	3312621,11	6	15081	961757,34	3311453,74	6	15122	961434,28	3312330,30
6	14959	959822,44	3311508,44	6	15000	960645,66	3311032,28	6	15041	960700,09	3312415,84	6	15082	961751,10	3311493,84	6	15123	961480,47	3312271,91
6	14960	959822,01	3311501,86	6	15001	960659,19	3311035,52	6	15042	960701,75	3312410,53	6	15083	961740,57	3311517,69	6	15124	961492,39	3312256,85
6	14961	959811,72	3311424,43	6	15002	960775,54	3311049,24	6	15043	960725,26	3312317,29	6	15084	961737,02	3311529,37	6	15125	961520,98	3312225,90
6	14962	959811,40	3311422,30	6	15003	960939,06	3311013,25	6	15044	960739,66	3312260,18	6	15085	961723,39	3311608,09	6	15126	961522,51	3312224,15
6	14963	959807,52	3311400,39	6	15004	960962,97	3311007,99	6	15045	960773,59	3312163,70	6	15086	961686,39	3311713,13	6	15127	961581,46	3312154,09
6	14964	959796,01	3311335,24	6	15005	961022,95	3311026,18	6	15046	960814,34	3312108,05	6	15087	961684,85	3311718,42	6	15128	961586,50	3312146,91
6	14965	959792,93	3311228,94	6	15006	961036,06	3311027,25	6	15047	960816,49	3312104,87	6	15088	961676,01	3311756,45	6	15129	961591,75	3312133,87
6	14966	959822,72	3311155,99	6	15007	961079,57	3311029,18	6	15048	960921,46	3311935,67	6	15089	961663,64	3311805,65	6	15130	961607,24	3312070,99
6	14967	959826,43	3311137,09	6	15008	961082,18	3311047,47	6	15049	960999,57	3311810,13	6	15090	961590,47	3311921,63	6	15131	961618,98	3312047,22
6	14968	959819,73	3311112,09	6	15009	961084,42	3311063,10	6	15050	961000,42	3311808,73	6	15091	961537,13	3311989,54	6	15132	961670,71	3311981,37
6	14969	959816,66	3311107,41	6	15010	961082,15	3311146,08	6	15051	961005,49	3311796,41	6	15092	961533,15	3311995,42	6	15133	961673,67	3311977,16
6	14970	959781,16	3311059,26	6	15011	961057,58	3311214,38	6	15052	961025,96	3311718,32	6	15093	961531,63	3311998,27	6	15134	961752,47	3311852,25
6	14971	959787,81	3311007,58	6	15012	961055,62	3311221,37	6	15053	961037,52	3311674,23	6	15094	961515,17	3312031,59	6	15135	961753,49	3311850,58
6	14972	959788,21	3311001,20	6	15013	961031,19	3311341,75	6	15054	961071,52	3311578,75	6	15095	961511,45	3312041,78	6	15136	961758,68	3311837,77
6	14973	959786,56	3310988,43	6	15014	961007,70	3311438,39	6	15055	961072,49	3311575,71	6	15096	961497,44	3312098,63	6	15137	961773,11	3311780,39
6	14974	959783,71	3310977,64	6	15015	960976,77	3311546,72	6	15056	961104,13	3311464,90	6	15097	961446,74	3312158,89	6	15138	961773,32	3311779,51
6	14975	959770,70	3310928,37	6	15016	960942,60	3311642,71	6	15057	961104,63	3311462,98	6	15098	961417,64	3312190,39	6	15139	961781,63	3311743,74
6	14976	959850,33	3310905,50	6	15017	960941,34	3311646,80	6	15058	961128,59	3311364,45	6	15099	961415,16	3312193,30	6	15140	961796,34	3311701,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	15141	961819,10	3311637,35	6	15182	963256,28	3312082,24	6	15223	962472,83	3312584,52	6	15264	962451,30	3312687,63	6	15305	962209,64	3313371,41
6	15142	961821,20	3311629,28	6	15183	963252,63	3312087,69	6	15224	962472,76	3312584,47	6	15265	962451,37	3312687,67	6	15306	962168,82	3313396,72
6	15143	961834,51	3311552,50	6	15184	963252,46	3312088,00	6	15225	962463,47	3312580,31	6	15266	962452,69	3312688,41	6	15307	962163,55	3313400,48
6	15144	961845,22	3311528,26	6	15185	963231,13	3312125,52	6	15226	962418,81	3312565,52	6	15267	962493,82	3312710,52	6	15308	962114,36	3313440,63
6	15145	961848,90	3311515,72	6	15186	963219,11	3312145,34	6	15227	962403,10	3312562,99	6	15268	962556,25	3312759,55	6	15309	962069,15	3313470,74
6	15146	961857,04	3311463,36	6	15187	963203,25	3312165,19	6	15228	962401,66	3312563,01	6	15269	962556,74	3312759,92	6	15310	962021,72	3313502,33
6	15147	961859,75	3311452,39	6	15188	963170,68	3312205,94	6	15229	962370,86	3312563,90	6	15270	962583,03	3312780,06	6	15311	962008,60	3313515,11
6	15148	961865,28	3311429,96	6	15189	963166,44	3312212,15	6	15230	962369,01	3312563,99	6	15271	962600,59	3312793,50	6	15312	962002,91	3313523,15
6	15149	962017,74	3311470,81	6	15190	963165,97	3312212,97	6	15231	962333,36	3312566,33	6	15272	962605,98	3312797,11	6	15313	961997,04	3313529,37
6	15150	962020,68	3311477,78	6	15191	963149,42	3312242,94	6	15232	962262,45	3312569,65	6	15273	962614,13	3312800,87	6	15314	961985,32	3313537,69
6	15151	962048,09	3311542,85	6	15192	963148,87	3312243,95	6	15233	962201,48	3312563,83	6	15274	962639,49	3312809,97	6	15315	961980,42	3313541,65
6	15152	962049,85	3311545,86	6	15193	963115,78	3312307,28	6	15234	962197,21	3312563,61	6	15275	962631,43	3312818,52	6	15316	961960,84	3313559,64
6	15153	962062,84	3311568,00	6	15194	963099,97	3312326,28	6	15235	962164,49	3312563,29	6	15276	962605,90	3312844,27	6	15317	961952,29	3313569,93
6	15154	962146,77	3311671,06	6	15195	963076,70	3312353,54	6	15236	962134,36	3312560,41	6	15277	962565,55	3312879,05	6	15318	961944,60	3313582,21
6	15155	962173,77	3311698,90	6	15196	963046,98	3312383,71	6	15237	962129,61	3312560,19	6	15278	962563,67	3312880,74	6	15319	961943,68	3313583,74
6	15156	962193,12	3311715,04	6	15197	963029,02	3312401,39	6	15238	962122,18	3312560,74	6	15279	962550,63	3312893,18	6	15320	961943,36	3313584,29
6	15157	962260,05	3311769,49	6	15198	963020,78	3312412,03	6	15239	962038,99	3312573,25	6	15280	962541,84	3312904,36	6	15321	961939,55	3313591,10
6	15158	962278,54	3311781,30	6	15199	963019,51	3312414,39	6	15240	961956,71	3312585,63	6	15281	962541,41	3312905,12	6	15322	961933,17	3313615,55
6	15159	962286,88	3311786,52	6	15200	963013,61	3312425,98	6	15241	961952,94	3312586,35	6	15282	962521,47	3312941,10	6	15323	961939,42	3313638,89
6	15160	962303,89	3311796,91	6	15201	962992,48	3312455,53	6	15242	961945,86	3312587,97	6	15283	962510,43	3312959,42	6	15324	961939,86	3313640,56
6	15161	962309,49	3311800,24	6	15202	962953,51	3312501,85	6	15243	961932,07	3312593,40	6	15284	962509,95	3312960,23	6	15325	961958,16	3313658,86
6	15162	962314,67	3311803,32	6	15203	962931,20	3312521,20	6	15244	961913,77	3312611,70	6	15285	962507,90	3312964,18	6	15326	961983,17	3313665,55
6	15163	962322,89	3311807,80	6	15204	962894,34	3312542,84	6	15245	961907,08	3312636,70	6	15286	962499,07	3312983,21	6	15327	962008,17	3313658,86
6	15164	962344,99	3311822,05	6	15205	962889,79	3312545,85	6	15246	961913,77	3312661,71	6	15287	962496,13	3312991,29	6	15328	962026,47	3313640,56
6	15165	962413,68	3311849,16	6	15206	962863,55	3312565,37	6	15247	961932,07	3312680,00	6	15288	962481,62	3313045,32	6	15329	962026,78	3313640,01
6	15166	962481,89	3311876,08	6	15207	962850,45	3312579,87	6	15248	961957,07	3312686,70	6	15289	962480,94	3313048,17	6	15330	962030,01	3313634,25
6	15167	962509,68	3311882,53	6	15208	962842,61	3312593,03	6	15249	961968,28	3312685,43	6	15290	962470,88	3313096,93	6	15331	962033,47	3313628,71
6	15168	962603,11	3311895,11	6	15209	962827,45	3312614,10	6	15250	961973,49	3312684,23	6	15291	962460,58	3313129,70	6	15332	962045,76	3313617,43
6	15169	962635,10	3311896,37	6	15210	962812,28	3312634,21	6	15251	962066,56	3312670,23	6	15292	962460,41	3313130,27	6	15333	962058,94	3313608,08
6	15170	962654,76	3311896,75	6	15211	962808,91	3312639,30	6	15252	962130,98	3312660,54	6	15293	962453,75	3313152,38	6	15334	962066,37	3313601,61
6	15171	962724,41	3311891,85	6	15212	962808,80	3312639,48	6	15253	962157,12	3312663,04	6	15294	962379,14	3313336,30	6	15335	962074,49	3313593,02
6	15172	962878,93	3311935,34	6	15213	962797,00	3312660,14	6	15254	962161,38	3312663,26	6	15295	962372,36	3313346,09	6	15336	962078,07	3313589,22
6	15173	962893,48	3311936,38	6	15214	962750,67	3312715,38	6	15255	962194,10	3312663,58	6	15296	962343,99	3313348,54	6	15337	962082,55	3313583,74
6	15174	962894,24	3311936,41	6	15215	962739,76	3312724,75	6	15256	962256,47	3312669,54	6	15297	962340,10	3313348,22	6	15338	962084,90	3313580,40
6	15175	962894,23	3311936,40	6	15216	962701,27	3312725,87	6	15257	962261,23	3312669,76	6	15298	962319,70	3313343,18	6	15339	962171,82	3313522,52
6	15176	962900,83	3311936,64	6	15217	962655,20	3312709,36	6	15258	962263,57	3312669,71	6	15299	962307,72	3313341,73	6	15340	962175,72	3313519,63
6	15177	962992,60	3312004,99	6	15218	962617,77	3312680,71	6	15259	962338,51	3312666,20	6	15300	962301,46	3313342,12	6	15341	962224,27	3313480,00
6	15178	963048,48	3312019,96	6	15219	962552,19	3312629,20	6	15260	962339,47	3312666,15	6	15301	962260,07	3313347,34	6	15342	962261,38	3313457,00
6	15179	963153,29	3312048,04	6	15220	962546,31	3312625,23	6	15261	962374,67	3312663,83	6	15302	962241,91	3313353,30	6	15343	962282,22	3313445,33
6	15180	963242,60	3312071,97	6	15221	962544,98	3312624,49	6	15262	962395,74	3312663,22	6	15303	962211,57	3313370,27	6	15344	962304,75	3313442,50
6	15181	963264,64	3312071,36	6	15222	962500,76	3312600,71	6	15263	962427,14	3312673,61	6	15304	962210,98	3313370,61	6	15345	962320,03	3313446,27

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
6	15346	962320,51	3313446,35	6	15387	962473,64	3313369,38	6	15428	962985,78	3312605,12	6	15469	963607,82	3312139,94	6	15510	963354,18	3313033,32
6	15347	962298,66	3313510,63	6	15388	962532,14	3313225,17	6	15429	962993,25	3312599,77	6	15470	963609,90	3312140,69	6	15511	963352,73	3313035,07
6	15348	962263,63	3313564,07	6	15389	962547,29	3313187,82	6	15430	963022,02	3312574,81	6	15471	963635,86	3312157,72	6	15512	963332,04	3313061,13
6	15349	962262,15	3313566,48	6	15390	962548,82	3313183,44	6	15431	963027,52	3312569,22	6	15472	963645,62	3312163,73	6	15513	963327,90	3313067,21
6	15350	962256,62	3313580,77	6	15391	962553,98	3313166,33	6	15432	963070,27	3312518,40	6	15473	963643,58	3312166,84	6	15514	963326,17	3313070,49
6	15351	962236,49	3313672,49	6	15392	962556,07	3313159,39	6	15433	963072,67	3312515,30	6	15474	963642,83	3312168,19	6	15515	963273,36	3313179,99
6	15352	962236,44	3313672,72	6	15393	962567,04	3313124,50	6	15434	963097,15	3312481,08	6	15475	963637,33	3312178,44	6	15516	963247,41	3313230,31
6	15353	962222,28	3313738,79	6	15394	962568,31	3313119,63	6	15435	963099,78	3312477,00	6	15476	963627,47	3312196,80	6	15517	963236,38	3313249,98
6	15354	962221,25	3313746,37	6	15395	962578,59	3313069,83	6	15436	963101,05	3312474,64	6	15477	963603,97	3312228,00	6	15518	963233,05	3313257,23
6	15355	962216,69	3313824,55	6	15396	962581,72	3313058,17	6	15437	963104,96	3312466,95	6	15478	963601,14	3312232,17	6	15519	963230,56	3313264,01
6	15356	962213,19	3313884,65	6	15397	962591,60	3313021,39	6	15438	963117,39	3312454,73	6	15479	963574,28	3312276,50	6	15520	963227,95	3313278,75
6	15357	962213,14	3313885,68	6	15398	962597,47	3313008,73	6	15439	963117,95	3312454,17	6	15480	963573,74	3312277,41	6	15521	963227,51	3313281,22
6	15358	962211,33	3313933,55	6	15399	962605,96	3312994,64	6	15440	963149,20	3312422,44	6	15481	963567,31	3312297,25	6	15522	963234,20	3313306,22
6	15359	962210,86	3313946,05	6	15400	962607,59	3312991,94	6	15441	963151,60	3312419,81	6	15482	963565,31	3312316,48	6	15523	963252,50	3313324,52
6	15360	962210,83	3313947,93	6	15401	962608,06	3312991,14	6	15442	963176,23	3312390,96	6	15483	963562,93	3312333,26	6	15524	963277,50	3313331,22
6	15361	962211,68	3313957,12	6	15402	962608,50	3312990,38	6	15443	963176,64	3312390,47	6	15484	963552,53	3312359,62	6	15525	963302,51	3313324,52
6	15362	962218,77	3313995,02	6	15403	962625,18	3312960,28	6	15444	963196,06	3312367,13	6	15485	963543,69	3312378,65	6	15526	963320,80	3313306,22
6	15363	962230,27	3314056,51	6	15404	962631,78	3312953,97	6	15445	963200,93	3312360,16	6	15486	963541,16	3312385,29	6	15527	963324,44	3313298,43
6	15364	962236,12	3314072,32	6	15405	962672,67	3312918,74	6	15446	963201,94	3312358,32	6	15487	963526,62	3312433,54	6	15528	963325,55	3313295,41
6	15365	962247,91	3314084,12	6	15406	962675,53	3312916,07	6	15447	963237,23	3312290,79	6	15488	963519,37	3312456,12	6	15529	963335,06	3313278,47
6	15366	962254,42	3314090,62	6	15407	962702,89	3312888,47	6	15448	963251,45	3312265,05	6	15489	963518,72	3312458,37	6	15530	963335,90	3313276,92
6	15367	962279,42	3314097,32	6	15408	962703,75	3312887,57	6	15449	963272,26	3312239,02	6	15490	963514,80	3312472,90	6	15531	963340,44	3313268,11
6	15368	962304,43	3314090,62	6	15409	962715,95	3312874,65	6	15450	963299,24	3312205,25	6	15491	963508,07	3312497,84	6	15532	963362,55	3313225,22
6	15369	962322,72	3314072,32	6	15410	962735,55	3312860,75	6	15451	963302,92	3312199,98	6	15492	963501,77	3312521,18	6	15533	963363,14	3313224,03
6	15370	962329,42	3314047,32	6	15411	962739,25	3312857,85	6	15452	963317,00	3312176,79	6	15493	963500,17	3312530,72	6	15534	963404,03	3313139,25
6	15371	962328,57	3314038,13	6	15412	962760,17	3312839,83	6	15453	963317,56	3312175,85	6	15494	963495,86	3312592,31	6	15535	963413,83	3313118,94
6	15372	962311,00	3313944,23	6	15413	962760,66	3312839,41	6	15454	963317,73	3312175,54	6	15495	963492,25	3312603,27	6	15536	963430,35	3313098,13
6	15373	962313,05	3313889,96	6	15414	962772,85	3312828,62	6	15455	963328,04	3312157,40	6	15496	963487,35	3312618,17	6	15537	963446,07	3313080,06
6	15374	962320,85	3313756,01	6	15415	962791,74	3312811,92	6	15456	963337,70	3312140,41	6	15497	963485,65	3312624,82	6	15538	963460,73	3313063,23
6	15375	962334,19	3313693,80	6	15416	962818,93	3312788,58	6	15457	963364,00	3312106,14	6	15498	963479,87	3312656,49	6	15539	963466,32	3313055,41
6	15376	962342,32	3313656,76	6	15417	962824,67	3312782,77	6	15458	963367,65	3312100,69	6	15499	963479,12	3312662,86	6	15540	963466,34	3313055,37
6	15377	962352,32	3313611,20	6	15418	962876,49	3312720,96	6	15459	963370,16	3312095,72	6	15500	963477,55	3312692,70	6	15541	963486,77	3313019,94
6	15378	962358,38	3313601,95	6	15419	962881,49	3312713,84	6	15460	963377,77	3312078,31	6	15501	963475,95	3312701,80	6	15542	963489,16	3313015,22
6	15379	962385,78	3313560,15	6	15420	962881,59	3312713,66	6	15461	963416,18	3312092,01	6	15502	963475,28	3312707,59	6	15543	963516,82	3312952,77
6	15380	962387,26	3313557,74	6	15421	962894,04	3312691,88	6	15462	963435,55	3312096,52	6	15503	963473,07	3312745,58	6	15544	963517,36	3312951,50
6	15381	962391,30	3313548,82	6	15422	962907,63	3312673,86	6	15463	963484,60	3312104,06	6	15504	963470,14	3312795,90	6	15545	963520,68	3312943,42
6	15382	962432,50	3313427,64	6	15423	962908,29	3312672,96	6	15464	963511,11	3312108,13	6	15505	963465,16	3312811,47	6	15546	963532,39	3312914,88
6	15383	962446,47	3313414,70	6	15424	962925,03	3312649,69	6	15465	963528,45	3312109,45	6	15506	963439,69	3312877,40	6	15547	963532,79	3312913,91
6	15384	962464,48	3313388,71	6	15425	962927,39	3312646,10	6	15466	963535,75	3312112,52	6	15507	963425,11	3312912,89	6	15548	963543,15	3312887,08
6	15385	962466,70	3313385,23	6	15426	962931,23	3312639,66	6	15467	963544,40	3312117,01	6	15508	963398,80	3312972,29	6	15549	963558,96	3312846,14
6	15386	962469,73	3313379,02	6	15427	962947,30	3312627,71	6	15468	963578,45	3312129,32	6	15509	963382,12	3313001,23	6	15550	963559,94	3312843,39

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			X	Y
6	15551	963567,31	3312820,40	6	15592	964175,60	3312329,80	6	15633	964249,64	3313336,53	6	15674	963833,94	3314664,68	6	15715	964351,12	3313329,21
6	15552	963569,60	3312808,04	6	15593	964231,70	3312326,65	6	15634	964261,21	3313536,57	6	15675	963838,28	3314661,87	6	15716	964384,37	3313141,95
6	15553	963573,75	3312736,74	6	15594	964241,68	3312325,53	6	15635	964263,24	3313548,07	6	15676	964005,74	3314540,53	6	15717	964386,66	3313136,07
6	15554	963574,93	3312716,29	6	15595	964241,67	3312325,52	6	15636	964273,64	3313582,66	6	15677	964126,47	3314487,01	6	15718	964445,28	3312985,82
6	15555	963576,57	3312707,05	6	15596	964244,73	3312325,18	6	15637	964308,02	3313697,06	6	15678	964131,21	3314484,60	6	15719	964449,21	3312975,73
6	15556	963577,26	3312700,99	6	15597	964289,69	3312310,38	6	15638	964308,28	3313697,89	6	15679	964137,19	3314480,55	6	15720	964513,30	3312904,42
6	15557	963578,82	3312671,31	6	15598	964438,62	3312261,35	6	15639	964343,03	3313806,59	6	15680	964267,44	3314377,74	6	15721	964655,18	3312813,23
6	15558	963583,41	3312646,19	6	15599	964497,40	3312204,09	6	15640	964358,67	3313913,86	6	15681	964282,87	3314374,44	6	15722	964656,09	3312812,63
6	15559	963592,80	3312617,66	6	15600	964584,97	3312118,78	6	15641	964368,91	3313984,16	6	15682	964380,95	3314353,46	6	15723	964748,69	3312750,22
6	15560	963595,19	3312605,50	6	15601	964621,61	3312111,99	6	15642	964377,83	3314045,32	6	15683	964436,02	3314495,71	6	15724	964762,24	3312736,54
6	15561	963599,59	3312542,54	6	15602	964637,42	3312106,45	6	15643	964369,98	3314224,06	6	15684	964511,64	3314715,48	6	15725	964762,48	3312736,30
6	15562	963614,96	3312485,54	6	15603	964668,09	3312092,37	6	15644	964366,56	3314254,28	6	15685	964517,76	3314733,28	6	15726	964762,61	3312736,10
6	15563	963621,98	3312463,65	6	15604	964711,56	3312100,18	6	15645	964235,14	3314282,39	6	15686	964518,70	3314735,79	6	15727	964901,83	3312525,15
6	15564	963622,23	3312462,82	6	15605	964770,62	3312110,79	6	15646	964220,60	3314287,99	6	15687	964610,78	3314963,02	6	15728	964903,39	3312522,61
6	15565	963635,88	3312417,56	6	15606	964777,11	3312111,95	6	15647	964214,62	3314292,04	6	15688	964618,64	3314994,11	6	15729	964906,34	3312516,60
6	15566	963643,84	3312400,42	6	15607	964922,42	3312090,38	6	15648	964080,18	3314398,14	6	15689	964623,82	3315006,86	6	15730	964939,35	3312436,25
6	15567	963645,02	3312397,70	6	15608	964938,26	3312085,56	6	15649	963960,40	3314451,24	6	15690	964642,11	3315025,16	6	15731	964973,50	3312353,14
6	15568	963658,12	3312364,48	6	15609	965005,77	3312059,12	6	15650	963955,66	3314453,65	6	15691	964667,12	3315031,85	6	15732	965034,22	3312266,93
6	15569	963661,10	3312353,15	6	15610	965011,23	3312056,98	6	15651	963951,32	3314456,46	6	15692	964684,36	3315027,24	6	15733	965051,41	3312242,53
6	15570	963664,45	3312329,60	6	15611	965020,08	3312052,69	6	15652	963786,49	3314575,89	6	15693	964692,12	3315025,16	6	15734	965097,02	3312177,77
6	15571	963664,68	3312327,74	6	15612	965025,55	3312050,03	6	15653	963680,05	3314607,60	6	15694	964710,42	3315006,86	6	15735	965099,44	3312173,99
6	15572	963665,62	3312318,73	6	15613	965057,27	3312033,21	6	15654	963669,32	3314612,22	6	15695	964717,11	3314981,86	6	15736	965100,71	3312171,65
6	15573	963685,36	3312286,15	6	15614	965060,63	3312029,85	6	15655	963664,59	3314615,32	6	15696	964715,59	3314969,60	6	15737	965125,32	3312123,26
6	15574	963709,65	3312253,91	6	15615	965038,54	3312073,30	6	15656	963585,90	3314673,51	6	15697	964706,89	3314935,17	6	15738	965145,31	3312131,70
6	15575	963713,01	3312248,83	6	15616	965023,40	3312103,06	6	15657	963542,10	3314684,24	6	15698	964704,75	3314928,65	6	15739	965177,86	3312164,88
6	15576	963713,77	3312247,47	6	15617	965013,20	3312123,12	6	15658	963538,25	3314685,35	6	15699	964611,88	3314699,48	6	15740	965186,07	3312170,68
6	15577	963729,07	3312218,96	6	15618	964888,50	3312300,15	6	15659	963500,08	3314698,01	6	15700	964530,27	3314462,28	6	15741	965209,13	3312185,43
6	15578	963729,24	3312218,65	6	15619	964886,08	3312303,93	6	15660	963490,82	3314702,16	6	15701	964529,62	3314460,49	6	15742	965212,25	3312186,27
6	15579	963737,10	3312208,00	6	15620	964883,13	3312309,94	6	15661	963472,52	3314720,46	6	15702	964463,25	3314289,06	6	15743	965254,93	3312197,70
6	15580	963744,70	3312211,49	6	15621	964815,69	3312474,11	6	15662	963465,84	3314745,39	6	15703	964469,54	3314233,62	6	15744	965256,34	3312222,03
6	15581	963774,91	3312222,08	6	15622	964684,52	3312672,88	6	15663	963465,82	3314745,46	6	15704	964469,82	3314230,17	6	15745	965258,13	3312237,38
6	15582	963815,06	3312238,85	6	15623	964600,65	3312729,40	6	15664	963472,52	3314770,47	6	15705	964477,94	3314044,98	6	15746	965261,90	3312261,35
6	15583	963839,45	3312248,22	6	15624	964453,57	3312823,93	6	15665	963490,82	3314788,77	6	15706	964477,98	3314042,79	6	15747	965269,74	3312300,67
6	15584	963847,61	3312252,53	6	15625	964443,42	3312832,57	6	15666	963515,82	3314795,46	6	15707	964477,46	3314035,58	6	15748	965292,34	3312360,66
6	15585	963868,97	3312262,81	6	15626	964368,76	3312915,65	6	15667	963531,56	3314792,92	6	15708	964468,62	3313974,88	6	15749	965304,15	3312392,02
6	15586	963944,05	3312286,71	6	15627	964362,64	3312924,07	6	15668	963567,83	3314780,90	6	15709	964459,26	3313910,66	6	15750	965413,96	3312501,83
6	15587	963977,19	3312297,26	6	15628	964359,36	3312930,91	6	15669	963619,44	3314768,26	6	15710	964441,40	3313788,08	6	15751	965472,66	3312517,55
6	15588	964002,30	3312305,25	6	15629	964289,42	3313110,18	6	15670	963632,56	3314762,99	6	15711	964439,55	3313780,07	6	15752	965485,72	3312527,22
6	15589	964052,65	3312313,77	6	15630	964286,76	3313119,62	6	15671	963637,28	3314759,89	6	15712	964403,66	3313667,86	6	15753	965490,52	3312529,60
6	15590	964089,69	3312318,62	6	15631	964250,32	3313324,90	6	15672	963717,00	3314700,94	6	15713	964360,70	3313524,92	6	15754	965505,51	3312539,37
6	15591	964110,44	3312320,56	6	15632	964249,55	3313333,64	6	15673	963823,21	3314669,30	6	15714	964349,80	3313336,61	6	15755	965527,19	3312547,21

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
6	15756	965561,33	3312555,82	6	15797	966127,86	3313331,09	6	15838	967260,51	3314133,30	6	15879	967107,82	3314627,55	6	15920	966119,39	3315199,57
6	15757	965645,55	3312577,06	6	15798	966134,85	3313340,94	6	15839	967265,34	3314133,05	6	15880	967077,94	3314658,43	6	15921	966126,16	3315199,11
6	15758	965655,51	3312579,57	6	15799	966203,72	3313403,63	6	15840	967275,06	3314137,86	6	15881	967019,43	3314681,49	6	15922	966271,67	3315179,25
6	15759	965676,60	3312578,83	6	15800	966229,47	3313427,07	6	15841	967275,69	3314138,12	6	15882	967012,76	3314684,70	6	15923	966287,36	3315177,10
6	15760	965682,79	3312578,39	6	15801	966236,20	3313429,56	6	15842	967296,09	3314146,64	6	15883	966997,74	3314698,04	6	15924	966303,80	3315171,85
6	15761	965713,29	3312609,37	6	15802	966237,12	3313430,86	6	15843	967300,02	3314148,25	6	15884	966941,72	3314772,86	6	15925	966434,84	3315103,16
6	15762	965715,23	3312611,54	6	15803	966331,92	3313517,25	6	15844	967315,61	3314154,51	6	15885	966918,53	3314798,16	6	15926	966449,20	3315095,63
6	15763	965739,94	3312642,80	6	15804	966361,44	3313532,19	6	15845	967411,13	3314175,62	6	15886	966844,12	3314832,00	6	15927	966539,69	3315093,01
6	15764	965750,28	3312652,56	6	15805	966374,34	3313537,85	6	15846	967414,24	3314175,78	6	15887	966839,83	3314834,21	6	15928	966542,80	3315092,83
6	15765	965773,80	3312672,57	6	15806	966439,15	3313552,57	6	15847	967435,29	3314176,92	6	15888	966822,11	3314851,54	6	15929	966567,16	3315090,60
6	15766	965784,57	3312680,81	6	15807	966468,87	3313586,54	6	15848	967451,42	3314177,35	6	15889	966805,07	3314879,55	6	15930	966635,04	3315084,38
6	15767	965784,77	3312680,97	6	15808	966476,41	3313592,36	6	15849	967460,07	3314177,22	6	15890	966790,93	3314890,12	6	15931	966654,81	3315078,26
6	15768	965817,14	3312702,57	6	15809	966487,64	3313599,89	6	15850	967490,87	3314176,34	6	15891	966754,08	3314908,58	6	15932	966799,85	3314997,50
6	15769	965884,07	3312730,38	6	15810	966494,50	3313618,18	6	15851	967532,78	3314165,16	6	15892	966752,15	3314909,61	6	15933	966839,70	3314977,54
6	15770	965929,39	3312744,48	6	15811	966494,55	3313620,83	6	15852	967552,41	3314170,41	6	15893	966615,39	3314985,76	6	15934	966842,31	3314976,13
6	15771	965987,83	3312753,36	6	15812	966495,26	3313645,61	6	15853	967561,06	3314170,29	6	15894	966535,24	3314993,10	6	15935	966847,25	3314972,88
6	15772	966009,06	3312769,55	6	15813	966509,13	3313694,58	6	15854	967580,48	3314169,73	6	15895	966434,77	3314996,01	6	15936	966872,71	3314953,84
6	15773	965991,96	3312795,81	6	15814	966506,53	3313703,45	6	15855	967674,90	3314142,96	6	15896	966413,00	3315001,70	6	15937	966885,49	3314939,77
6	15774	965954,07	3312908,68	6	15815	966505,69	3313720,90	6	15856	967721,83	3314129,66	6	15897	966265,14	3315079,20	6	15938	966899,55	3314916,65
6	15775	965952,98	3312917,42	6	15816	966505,35	3313735,24	6	15857	967727,81	3314123,68	6	15898	966117,53	3315099,36	6	15939	966969,21	3314884,96
6	15776	965950,68	3312954,55	6	15817	966541,40	3313869,80	6	15858	967775,98	3314075,51	6	15899	965995,08	3315091,80	6	15940	966973,51	3314882,75
6	15777	965950,80	3312963,27	6	15818	966545,54	3313885,24	6	15859	967801,50	3314079,55	6	15900	965992,00	3315091,71	6	15941	966985,36	3314873,23
6	15778	965951,17	3312975,99	6	15819	966552,65	3313896,94	6	15860	967786,88	3314161,85	6	15901	965979,15	3315093,39	6	15942	967017,12	3314838,59
6	15779	965972,21	3313077,96	6	15820	966556,86	3313903,52	6	15861	967790,61	3314197,44	6	15902	965914,13	3315110,68	6	15943	967020,28	3314834,77
6	15780	965978,00	3313092,53	6	15821	966603,65	3313960,00	6	15862	967790,83	3314199,53	6	15903	965901,98	3315115,69	6	15944	967069,29	3314769,33
6	15781	965997,02	3313131,84	6	15822	966607,78	3313963,90	6	15863	967783,25	3314206,24	6	15904	965892,18	3315123,11	6	15945	967117,67	3314750,25
6	15782	966002,14	3313140,38	6	15823	966663,69	3314005,53	6	15864	967654,36	3314244,69	6	15905	965781,62	3315230,35	6	15946	967124,67	3314747,49
6	15783	966011,98	3313156,18	6	15824	966687,35	3314017,82	6	15865	967647,04	3314247,53	6	15906	965778,42	3315233,74	6	15947	967131,35	3314744,28
6	15784	966019,25	3313166,08	6	15825	966695,15	3314021,44	6	15866	967587,18	3314276,23	6	15907	965724,38	3315296,96	6	15948	967142,27	3314735,74
6	15785	966028,77	3313179,02	6	15826	966695,51	3314021,61	6	15867	967583,80	3314278,01	6	15908	965719,08	3315304,45	6	15949	967165,92	3314711,31
6	15786	966040,61	3313196,47	6	15827	966777,29	3314046,01	6	15868	967577,50	3314282,33	6	15909	965712,38	3315329,45	6	15950	967174,08	3314702,88
6	15787	966048,29	3313206,96	6	15828	966794,01	3314062,73	6	15869	967504,06	3314341,29	6	15910	965719,08	3315354,46	6	15951	967234,48	3314671,29
6	15788	966063,03	3313222,37	6	15829	966809,24	3314070,95	6	15870	967495,26	3314350,42	6	15911	965737,37	3315372,75	6	15952	967327,93	3314644,79
6	15789	966069,32	3313232,17	6	15830	966846,63	3314089,75	6	15871	967422,47	3314448,19	6	15912	965762,38	3315379,45	6	15953	967339,30	3314639,99
6	15790	966072,70	3313236,95	6	15831	966852,09	3314092,49	6	15872	967357,34	3314498,01	6	15913	965787,38	3315372,75	6	15954	967345,60	3314635,68
6	15791	966076,15	3313242,64	6	15832	966986,86	3314124,47	6	15873	967356,41	3314498,74	6	15914	965800,38	3315361,94	6	15955	967418,57	3314577,08
6	15792	966079,10	3313245,96	6	15833	966995,54	3314124,34	6	15874	967290,90	3314551,36	6	15915	965852,92	3315300,50	6	15956	967488,78	3314523,37
6	15793	966086,93	3313254,36	6	15834	967023,65	3314123,53	6	15875	967202,24	3314576,49	6	15916	965911,59	3315243,59	6	15957	967498,51	3314513,51
6	15794	966091,42	3313262,85	6	15835	967123,77	3314102,37	6	15876	967192,70	3314580,29	6	15917	965952,43	3315203,97	6	15958	967561,66	3314428,69
6	15795	966095,46	3313272,57	6	15836	967158,80	3314116,11	6	15877	967120,58	3314618,01	6	15918	965997,01	3315192,11	6	15959	967561,79	3314428,53
6	15796	966112,67	3313307,42	6	15837	967179,71	3314120,87	6	15878	967118,75	3314619,02	6	15919	966116,31	3315199,47	6	15960	967571,66	3314415,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	15961	967635,62	3314363,91	6	16002	968993,60	3314857,75	6	16043	969061,97	3315318,21	6	16084	969162,68	3315802,43	6	16125	969229,30	3316302,93
6	15962	967652,68	3314355,72	6	16003	969048,38	3314852,70	6	16044	969038,36	3315334,31	6	16085	969181,27	3315812,48	6	16126	969233,00	3316321,83
6	15963	967686,73	3314339,39	6	16004	969065,17	3314849,58	6	16045	969023,21	3315350,62	6	16086	969185,69	3315814,60	6	16127	969245,44	3316352,30
6	15964	967821,01	3314299,33	6	16005	969112,98	3314851,95	6	16046	969016,51	3315375,62	6	16087	969207,14	3315823,61	6	16128	969248,43	3316358,41
6	15965	967828,62	3314319,17	6	16006	969120,17	3314852,31	6	16047	969016,54	3315377,09	6	16088	969210,31	3315824,82	6	16129	969249,63	3316360,37
6	15966	967830,36	3314321,53	6	16007	969120,06	3314852,67	6	16048	969017,07	3315395,37	6	16089	969215,64	3315826,65	6	16130	969258,71	3316374,56
6	15967	967850,04	3314348,83	6	16008	969117,25	3314867,34	6	16049	969017,69	3315416,53	6	16090	969236,49	3315846,32	6	16131	969260,70	3316377,43
6	15968	967867,54	3314372,17	6	16009	969116,72	3314870,10	6	16050	969020,00	3315430,20	6	16091	969241,25	3315850,29	6	16132	969281,75	3316405,73
6	15969	967876,55	3314381,96	6	16010	969115,83	3314879,51	6	16051	969022,52	3315438,15	6	16092	969256,46	3315861,42	6	16133	969293,43	3316417,00
6	15970	967947,43	3314438,77	6	16011	969118,87	3314896,69	6	16052	969018,22	3315460,58	6	16093	969257,95	3315862,83	6	16134	969324,90	3316438,77
6	15971	967955,85	3314441,54	6	16012	969135,60	3314942,45	6	16053	969017,33	3315470,01	6	16094	969255,01	3315870,84	6	16135	969348,52	3316458,65
6	15972	968027,02	3314510,94	6	16013	969139,00	3314949,83	6	16054	969018,26	3315479,64	6	16095	969251,96	3315888,05	6	16136	969370,39	3316481,87
6	15973	968036,59	3314517,38	6	16014	969141,04	3314953,44	6	16055	969022,78	3315502,63	6	16096	969253,83	3315901,57	6	16137	969381,78	3316490,89
6	15974	968053,89	3314528,16	6	16015	969175,56	3315014,64	6	16056	969025,65	3315512,12	6	16097	969258,12	3315916,86	6	16138	969388,90	3316494,28
6	15975	968085,57	3314539,97	6	16016	969183,15	3315055,34	6	16057	969033,93	3315532,11	6	16098	969261,82	3315926,26	6	16139	969402,94	3316499,66
6	15976	968130,95	3314591,25	6	16017	969184,51	3315060,85	6	16058	969036,82	3315537,98	6	16099	969271,27	3315944,56	6	16140	969405,33	3316510,03
6	15977	968144,65	3314601,58	6	16018	969189,84	3315078,22	6	16059	969047,29	3315550,69	6	16100	969273,99	3315956,03	6	16141	969398,94	3316534,81
6	15978	968175,20	3314621,81	6	16019	969188,84	3315080,37	6	16060	969060,14	3315561,88	6	16101	969272,65	3315963,17	6	16142	969386,15	3316556,00
6	15979	968228,19	3314636,00	6	16020	969182,56	3315087,58	6	16061	969067,97	3315567,47	6	16102	969266,33	3315979,19	6	16143	969385,68	3316556,82
6	15980	968258,83	3314674,76	6	16021	969155,19	3315118,04	6	16062	969069,06	3315568,09	6	16103	969263,44	3315994,33	6	16144	969378,98	3316581,82
6	15981	968266,42	3314681,91	6	16022	969153,86	3315118,41	6	16063	969080,81	3315574,49	6	16104	969258,56	3315995,57	6	16145	969380,01	3316591,94
6	15982	968322,22	3314723,43	6	16023	969142,39	3315123,25	6	16064	969082,48	3315575,26	6	16105	969245,83	3316000,74	6	16146	969386,73	3316624,50
6	15983	968345,87	3314729,77	6	16024	969140,80	3315124,20	6	16065	969079,90	3315578,25	6	16106	969227,53	3316019,04	6	16147	969386,95	3316625,20
6	15984	968472,22	3314763,62	6	16025	969130,37	3315130,75	6	16066	969074,11	3315593,82	6	16107	969222,47	3316031,39	6	16148	969375,13	3316619,96
6	15985	968481,07	3314763,50	6	16026	969124,72	3315134,30	6	16067	969070,75	3315611,26	6	16108	969212,06	3316071,18	6	16149	969354,87	3316615,68
6	15986	968483,51	3314763,42	6	16027	969108,00	3315151,65	6	16068	969069,85	3315620,70	6	16109	969210,43	3316083,83	6	16150	969329,86	3316622,37
6	15987	968525,62	3314778,47	6	16028	969107,20	3315153,09	6	16069	969069,87	3315622,14	6	16110	969210,45	3316085,27	6	16151	969329,45	3316622,62
6	15988	968542,46	3314781,34	6	16029	969105,32	3315156,61	6	16070	969070,35	3315638,51	6	16111	969211,42	3316118,97	6	16152	969301,98	3316638,83
6	15989	968592,81	3314785,59	6	16030	969096,23	3315173,63	6	16071	969077,02	3315662,06	6	16112	969213,38	3316131,47	6	16153	969284,91	3316655,52
6	15990	968601,52	3314785,47	6	16031	969090,34	3315196,72	6	16072	969077,76	3315663,30	6	16113	969220,87	3316157,26	6	16154	969247,17	3316716,34
6	15991	968618,25	3314784,98	6	16032	969090,11	3315221,78	6	16073	969092,93	3315687,90	6	16114	969225,59	3316168,32	6	16155	969246,36	3316717,70
6	15992	968638,16	3314781,96	6	16033	969090,11	3315222,25	6	16074	969110,49	3315704,96	6	16115	969228,11	3316172,26	6	16156	969240,50	3316733,60
6	15993	968675,34	3314776,33	6	16034	969090,13	3315223,69	6	16075	969135,49	3315711,66	6	16116	969230,42	3316175,50	6	16157	969216,08	3316865,46
6	15994	968688,00	3314773,96	6	16035	969090,72	3315244,25	6	16076	969136,93	3315711,63	6	16117	969227,05	3316197,04	6	16158	969205,05	3316886,14
6	15995	968717,90	3314765,07	6	16036	969088,05	3315246,31	6	16077	969143,68	3315711,44	6	16118	969226,45	3316204,76	6	16159	969204,46	3316887,24
6	15996	968752,41	3314751,89	6	16037	969075,23	3315260,94	6	16078	969139,85	3315725,76	6	16119	969229,49	3316221,93	6	16160	969180,66	3316913,07
6	15997	968753,24	3314752,36	6	16038	969068,53	3315285,94	6	16079	969138,16	3315740,67	6	16120	969237,86	3316244,81	6	16161	969150,72	3316918,95
6	15998	968780,41	3314765,89	6	16039	969068,57	3315288,11	6	16080	969136,78	3315752,82	6	16121	969238,14	3316245,52	6	16162	969135,36	3316924,71
6	15999	968823,93	3314809,41	6	16040	969069,47	3315308,83	6	16081	969136,47	3315758,45	6	16122	969237,95	3316246,06	6	16163	969119,86	3316938,68
6	16000	968859,18	3314826,79	6	16041	969070,40	3315314,15	6	16082	969143,16	3315783,45	6	16123	969235,38	3316256,29	6	16164	969073,54	3317002,64
6	16001	968878,86	3314834,93	6	16042	969065,13	3315316,22	6	16083	969161,46	3315801,75	6	16124	969229,79	3316295,95	6	16165	969072,48	3317004,18

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
6	16166	969046,06	3317043,72	6	16207	967580,79	3316526,14	6	16248	967498,31	3316739,07	6	16289	966320,81	3316881,74	6	16330	966805,11	3316938,85
6	16167	969015,45	3317072,65	6	16208	967580,58	3316525,44	6	16249	967494,37	3316738,92	6	16290	966306,02	3316882,17	6	16331	966826,60	3316933,31
6	16168	969015,29	3317072,80	6	16209	967545,86	3316400,22	6	16250	967494,17	3316738,92	6	16291	966293,87	3316882,52	6	16332	966872,93	3316909,38
6	16169	968978,63	3317107,76	6	16210	967544,01	3316393,55	6	16251	967378,59	3316739,37	6	16292	966270,47	3316889,11	6	16333	966873,32	3316909,21
6	16170	968936,99	3317143,98	6	16211	967539,89	3316383,26	6	16252	967374,02	3316739,60	6	16293	966243,68	3316904,46	6	16334	966894,45	3316899,63
6	16171	968883,85	3317171,64	6	16212	967478,79	3316269,43	6	16253	967345,20	3316742,36	6	16294	966233,61	3316910,23	6	16335	966917,99	3316896,59
6	16172	968798,35	3317209,49	6	16213	967478,04	3316268,08	6	16254	967328,26	3316747,08	6	16295	966112,82	3316953,17	6	16336	966992,89	3316909,32
6	16173	968720,73	3317237,88	6	16214	967478,03	3316268,06	6	16255	967234,55	3316792,25	6	16296	966039,15	3316973,17	6	16337	967001,28	3316910,03
6	16174	968606,74	3317259,90	6	16215	967423,27	3316173,30	6	16256	967216,47	3316797,17	6	16297	966028,95	3316977,42	6	16338	967009,24	3316909,40
6	16175	968589,77	3317263,18	6	16216	967420,56	3316169,12	6	16257	967133,55	3316801,37	6	16298	966027,24	3316978,12	6	16339	967041,64	3316904,18
6	16176	968528,18	3317260,10	6	16217	967372,85	3316102,83	6	16258	967066,58	3316804,25	6	16299	966008,94	3316996,42	6	16340	967054,77	3316904,22
6	16177	968459,86	3317240,68	6	16218	967328,21	3316040,79	6	16259	967037,88	3316804,17	6	16300	966002,25	3317021,43	6	16341	967067,42	3316904,26
6	16178	968457,18	3317240,01	6	16219	967327,97	3316040,45	6	16260	967037,72	3316804,17	6	16301	966008,94	3317046,43	6	16342	967067,58	3316904,26
6	16179	968417,02	3317230,95	6	16220	967280,12	3315975,12	6	16261	967029,77	3316804,80	6	16302	966027,24	3317064,73	6	16343	967069,72	3316904,21
6	16180	968392,51	3317225,42	6	16221	967265,79	3315955,55	6	16262	967001,50	3316809,35	6	16303	966052,25	3317071,42	6	16344	967108,78	3316902,53
6	16181	968381,51	3317224,19	6	16222	967250,45	3315941,79	6	16263	966927,38	3316796,75	6	16304	966065,34	3317069,68	6	16345	967138,04	3316901,27
6	16182	968370,27	3317225,47	6	16223	967225,45	3315935,09	6	16264	966918,99	3316796,04	6	16305	966140,86	3317049,18	6	16346	967138,43	3316901,25
6	16183	968307,77	3317239,89	6	16224	967200,44	3315941,79	6	16265	966912,58	3316796,46	6	16306	966144,52	3317048,04	6	16347	967200,89	3316898,08
6	16184	968294,01	3317245,30	6	16225	967182,15	3315960,08	6	16266	966874,19	3316801,42	6	16307	966271,33	3317002,95	6	16348	967226,93	3316896,76
6	16185	968293,81	3317245,42	6	16226	967177,88	3315976,01	6	16267	966859,93	3316805,47	6	16308	966274,09	3317001,68	6	16349	967237,52	3316895,07
6	16186	968236,55	3317278,84	6	16227	967175,45	3315985,09	6	16268	966830,46	3316818,85	6	16309	966279,44	3316999,22	6	16350	967246,47	3316892,64
6	16187	968232,23	3317276,14	6	16228	967182,15	3316010,09	6	16269	966828,19	3316819,95	6	16310	966309,30	3316982,11	6	16351	967265,24	3316887,53
6	16188	968178,04	3317242,24	6	16229	967185,11	3316014,63	6	16270	966790,84	3316839,23	6	16311	966328,53	3316981,55	6	16352	967273,81	3316884,33
6	16189	968125,52	3317155,80	6	16230	967224,26	3316068,09	6	16271	966782,12	3316839,48	6	16312	966338,07	3316980,36	6	16353	967329,35	3316857,56
6	16190	968123,48	3317152,72	6	16231	967247,16	3316099,36	6	16272	966731,82	3316814,18	6	16313	966377,32	3316971,51	6	16354	967363,62	3316841,05
6	16191	968035,40	3317029,34	6	16232	967337,93	3316225,51	6	16273	966731,35	3316813,95	6	16314	966382,33	3316970,11	6	16355	967381,28	3316839,36
6	16192	968021,07	3317009,26	6	16233	967338,65	3316226,75	6	16274	966712,79	3316804,85	6	16315	966443,41	3316949,49	6	16356	967391,83	3316839,31
6	16193	968005,85	3316995,29	6	16234	967389,10	3316314,02	6	16275	966692,92	3316800,25	6	16316	966479,69	3316949,23	6	16357	967469,18	3316839,01
6	16194	967933,37	3316952,40	6	16235	967391,06	3316317,42	6	16276	966690,79	3316799,76	6	16317	966489,78	3316948,13	6	16358	967492,50	3316838,92
6	16195	967804,59	3316858,87	6	16236	967449,14	3316425,64	6	16277	966686,48	3316799,94	6	16318	966536,68	3316938,10	6	16359	967523,45	3316841,37
6	16196	967781,33	3316824,56	6	16237	967484,12	3316551,80	6	16278	966632,27	3316804,62	6	16319	966551,24	3316932,51	6	16360	967556,22	3316847,59
6	16197	967764,95	3316809,31	6	16238	967523,03	3316700,59	6	16279	966620,11	3316805,67	6	16320	966558,06	3316927,77	6	16361	967566,43	3316849,53
6	16198	967750,11	3316803,65	6	16239	967528,10	3316712,94	6	16280	966587,97	3316798,48	6	16321	966590,00	3316901,41	6	16362	967585,13	3316855,33
6	16199	967741,15	3316801,80	6	16240	967546,40	3316731,24	6	16281	966577,05	3316797,27	6	16322	966605,80	3316904,94	6	16363	967635,00	3316870,79
6	16200	967725,88	3316732,00	6	16241	967565,42	3316737,58	6	16282	966552,04	3316803,97	6	16323	966616,73	3316906,15	6	16364	967679,33	3316890,03
6	16201	967720,34	3316717,68	6	16242	967590,82	3316740,64	6	16283	966545,22	3316808,70	6	16324	966621,04	3316905,97	6	16365	967682,93	3316890,77
6	16202	967706,98	3316702,64	6	16243	967617,66	3316760,72	6	16284	966503,83	3316842,87	6	16325	966681,26	3316900,76	6	16366	967689,07	3316893,12
6	16203	967640,02	3316652,56	6	16244	967593,34	3316753,18	6	16285	966473,87	3316849,27	6	16326	966687,12	3316903,63	6	16367	967709,93	3316897,44
6	16204	967635,08	3316649,30	6	16245	967587,85	3316751,81	6	16286	966434,66	3316849,55	6	16327	966748,48	3316934,49	6	16368	967726,74	3316922,23
6	16205	967616,06	3316642,97	6	16246	967539,42	3316742,62	6	16287	966419,03	3316852,18	6	16328	966770,94	3316939,83	6	16369	967738,74	3316934,63
6	16206	967611,17	3316642,37	6	16247	967534,04	3316741,89	6	16288	966352,81	3316874,52	6	16329	966772,39	3316939,80	6	16370	967856,49	3317020,15

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				
6	16371	967876,50	3317034,69	6	16412	967176,01	3318360,26	6	16453	966495,93	3317991,84	6	16494	966223,20	3319113,06	6	16535	966789,56	3319341,02
6	16372	967880,42	3317037,26	6	16413	967147,51	3318358,58	6	16454	966543,79	3318023,47	6	16495	966233,30	3319093,22	6	16536	966801,71	3319279,53
6	16373	967906,77	3317052,86	6	16414	967105,09	3318352,45	6	16455	966546,36	3318025,07	6	16496	966371,01	3318822,69	6	16537	966831,25	3319130,16
6	16374	967945,82	3317075,97	6	16415	967099,20	3318351,96	6	16456	966546,52	3318025,16	6	16497	966437,90	3318754,58	6	16538	966837,45	3319098,80
6	16375	968041,03	3317209,31	6	16416	967013,47	3318349,81	6	16457	966610,07	3318061,54	6	16498	966455,73	3318736,42	6	16539	966838,39	3319089,10
6	16376	968098,73	3317304,30	6	16417	966993,48	3318327,97	6	16458	966663,65	3318092,21	6	16499	966540,15	3318691,12	6	16540	966838,37	3319087,65
6	16377	968114,95	3317320,73	6	16418	966976,09	3318308,98	6	16459	966753,89	3318151,92	6	16500	966714,13	3318632,82	6	16541	966835,52	3318989,38
6	16378	968157,01	3317347,04	6	16419	966944,42	3318243,39	6	16460	966776,11	3318175,13	6	16501	966727,00	3318629,32	6	16542	966840,11	3318886,08
6	16379	968081,31	3317426,02	6	16420	966942,70	3318240,12	6	16461	966801,13	3318207,11	6	16502	966722,79	3318682,87	6	16543	966840,16	3318883,85
6	16380	967964,40	3317508,64	6	16421	966940,54	3318236,71	6	16462	966833,16	3318257,14	6	16503	966721,57	3318698,40	6	16544	966840,14	3318882,84
6	16381	967949,95	3317524,47	6	16422	966916,91	3318202,49	6	16463	966834,13	3318258,58	6	16504	966721,42	3318702,32	6	16545	966838,58	3318806,10
6	16382	967949,42	3317525,40	6	16423	966884,07	3318151,20	6	16464	966856,05	3318290,34	6	16505	966722,08	3318710,42	6	16546	966837,93	3318799,03
6	16383	967906,41	3317603,71	6	16424	966881,34	3318147,35	6	16465	966889,22	3318359,06	6	16506	966737,03	3318801,61	6	16547	966821,74	3318700,21
6	16384	967906,30	3317603,93	6	16425	966853,33	3318111,55	6	16466	966890,94	3318362,33	6	16507	966738,68	3318811,70	6	16548	966828,23	3318617,58
6	16385	967873,37	3317664,61	6	16426	966850,08	3318107,78	6	16467	966897,37	3318371,09	6	16508	966740,14	3318883,25	6	16549	966845,30	3318583,77
6	16386	967873,02	3317665,28	6	16427	966822,26	3318078,73	6	16468	966911,20	3318386,19	6	16509	966737,58	3318940,79	6	16550	966891,67	3318524,07
6	16387	967833,20	3317741,34	6	16428	966813,73	3318071,61	6	16469	966904,19	3318390,06	6	16510	966735,54	3318986,78	6	16551	966894,65	3318520,24
6	16388	967818,40	3317760,05	6	16429	966717,49	3318007,92	6	16470	966903,36	3318390,53	6	16511	966735,50	3318989,00	6	16552	966899,87	3318516,44
6	16389	967772,99	3317817,48	6	16430	966714,89	3318006,32	6	16471	966898,93	3318393,42	6	16512	966735,52	3318990,45	6	16553	966955,27	3318476,09
6	16390	967743,72	3317837,51	6	16431	966714,74	3318006,22	6	16472	966830,06	3318443,57	6	16513	966738,25	3319084,92	6	16554	966973,69	3318465,91
6	16391	967714,10	3317850,03	6	16432	966597,61	3317939,18	6	16473	966820,02	3318453,31	6	16514	966692,22	3319317,75	6	16555	967003,25	3318449,59
6	16392	967708,55	3317852,78	6	16433	966545,90	3317904,99	6	16474	966809,23	3318467,20	6	16515	966642,82	3319451,90	6	16556	967093,74	3318451,85
6	16393	967693,48	3317866,18	6	16434	966543,33	3317903,39	6	16475	966773,61	3318513,04	6	16516	966594,67	3319575,97	6	16557	967135,31	3318457,85
6	16394	967636,92	3317942,00	6	16435	966534,83	3317899,50	6	16476	966686,52	3318536,70	6	16517	966532,78	3319730,69	6	16558	967139,51	3318458,27
6	16395	967633,69	3317946,90	6	16436	966525,52	3317896,24	6	16477	966683,73	3318537,55	6	16518	966530,14	3319744,40	6	16559	967141,94	3318458,42
6	16396	967628,93	3317958,13	6	16437	966456,01	3317871,92	6	16478	966504,36	3318597,66	6	16519	966529,21	3319749,26	6	16560	967167,81	3318459,94
6	16397	967616,78	3318000,54	6	16438	966449,66	3317870,15	6	16479	966496,61	3318601,01	6	16520	966535,90	3319774,26	6	16561	967172,32	3318460,21
6	16398	967593,77	3318076,83	6	16439	966421,33	3317864,27	6	16480	966401,75	3318651,92	6	16521	966554,20	3319792,56	6	16562	967175,26	3318460,29
6	16399	967573,93	3318126,46	6	16440	966388,99	3317857,55	6	16481	966400,38	3318652,67	6	16522	966579,20	3319799,26	6	16563	967176,70	3318460,27
6	16400	967570,47	3318141,61	6	16441	966340,71	3317846,74	6	16482	966389,71	3318660,94	6	16523	966604,21	3319792,56	6	16564	967215,20	3318459,16
6	16401	967568,34	3318172,82	6	16442	966309,98	3317848,55	6	16483	966294,26	3318758,12	6	16524	966622,51	3319774,26	6	16565	967217,19	3318459,07
6	16402	967539,05	3318242,01	6	16443	966300,11	3317851,19	6	16484	966286,64	3318768,14	6	16525	966625,63	3319767,83	6	16566	967314,29	3318452,40
6	16403	967515,48	3318278,32	6	16444	966281,82	3317869,48	6	16485	966285,38	3318770,46	6	16526	966637,05	3319739,27	6	16567	967333,05	3318447,34
6	16404	967476,83	3318292,45	6	16445	966275,12	3317894,49	6	16486	966268,35	3318803,92	6	16527	966687,61	3319612,87	6	16568	967360,80	3318433,60
6	16405	967474,10	3318293,55	6	16446	966281,82	3317919,49	6	16487	966134,08	3319067,69	6	16528	966687,80	3319612,40	6	16569	967398,68	3318428,54
6	16406	967405,86	3318323,17	6	16447	966300,11	3317937,79	6	16488	966128,64	3319090,38	6	16529	966704,87	3319568,41	6	16570	967405,61	3318427,12
6	16407	967381,95	3318329,88	6	16448	966314,19	3317943,28	6	16489	966135,34	3319115,38	6	16530	966726,19	3319513,49	6	16571	967436,19	3318418,52
6	16408	967339,40	3318335,56	6	16449	966331,57	3317947,17	6	16490	966153,64	3319133,68	6	16531	966736,21	3319487,68	6	16572	967442,56	3318416,24
6	16409	967323,83	3318340,31	6	16450	966367,52	3317955,22	6	16491	966178,64	3319140,37	6	16532	966736,51	3319486,86	6	16573	967474,08	3318402,57
6	16410	967297,56	3318353,32	6	16451	966368,28	3317955,39	6	16492	966203,64	3319133,68	6	16533	966772,43	3319389,29	6	16574	967474,87	3318409,68
6	16411	967211,33	3318359,23	6	16452	966426,09	3317967,39	6	16493	966221,94	3319115,38	6	16534	966787,42	3319348,59	6	16575	967494,79	3318498,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	16576	967497,86	3318508,04	6	16617	967754,71	3319257,21	6	16658	967940,02	3317752,91	6	16699	969337,11	3316761,07	6	16740	969737,44	3317460,02
6	16577	967510,65	3318536,90	6	16618	967758,55	3319251,50	6	16659	967961,45	3317711,99	6	16700	969360,75	3316722,97	6	16741	969755,74	3317478,32
6	16578	967554,04	3318634,84	6	16619	967764,94	3319232,02	6	16660	967994,13	3317651,74	6	16701	969379,49	3316731,28	6	16742	969767,21	3317483,16
6	16579	967578,92	3318726,75	6	16620	967770,10	3319185,53	6	16661	968031,53	3317583,65	6	16702	969399,75	3316735,57	6	16743	969813,84	3317496,26
6	16580	967579,82	3318729,69	6	16621	967777,93	3319115,08	6	16662	968142,94	3317504,92	6	16703	969413,63	3316733,61	6	16744	969815,61	3317496,73
6	16581	967611,43	3318823,17	6	16622	967778,22	3319110,54	6	16663	968150,19	3317498,68	6	16704	969432,56	3316728,14	6	16745	969836,30	3317501,73
6	16582	967611,59	3318823,66	6	16623	967779,92	3319023,13	6	16664	968266,90	3317376,91	6	16705	969439,48	3316740,31	6	16746	969843,90	3317508,06
6	16583	967646,25	3318922,84	6	16624	967780,54	3318991,02	6	16665	968337,65	3317335,62	6	16706	969439,65	3316740,61	6	16747	969853,13	3317529,33
6	16584	967647,74	3318926,61	6	16625	967780,55	3318990,05	6	16666	968381,64	3317325,48	6	16707	969440,68	3316742,31	6	16748	969864,49	3317559,59
6	16585	967674,59	3318987,19	6	16626	967779,04	3318982,92	6	16667	968433,84	3317337,25	6	16708	969462,99	3316777,64	6	16749	969881,67	3317619,89
6	16586	967680,35	3319000,17	6	16627	967776,27	3318969,78	6	16668	968506,32	3317357,85	6	16709	969466,47	3316842,55	6	16750	969885,65	3317639,09
6	16587	967680,22	3319006,45	6	16628	967739,98	3318887,94	6	16669	968517,50	3317359,69	6	16710	969472,72	3316864,20	6	16751	969890,24	3317661,21
6	16588	967678,29	3319106,32	6	16629	967706,08	3318790,90	6	16670	968590,82	3317363,35	6	16711	969500,17	3316913,50	6	16752	969908,52	3317662,41
6	16589	967667,11	3319206,94	6	16630	967698,39	3318768,16	6	16671	968593,31	3317363,42	6	16712	969500,55	3316914,18	6	16753	969904,48	3317722,22
6	16590	967658,14	3319218,47	6	16631	967675,05	3318699,12	6	16672	968602,80	3317362,52	6	16713	969508,50	3316922,13	6	16754	969911,87	3317765,09
6	16591	967654,31	3319224,17	6	16632	967667,47	3318671,17	6	16673	968743,63	3317335,31	6	16714	969518,85	3316932,47	6	16755	969915,25	3317818,19
6	16592	967654,14	3319224,47	6	16633	967649,56	3318605,02	6	16674	968751,32	3317333,18	6	16715	969529,85	3316937,17	6	16756	969919,89	3317836,26
6	16593	967578,90	3319356,86	6	16634	967647,01	3318597,84	6	16675	968834,25	3317302,84	6	16716	969542,10	3316940,75	6	16757	969937,17	3317873,07
6	16594	967542,42	3319397,34	6	16635	967591,29	3318472,05	6	16676	968837,32	3317301,61	6	16717	969552,95	3316962,13	6	16758	969942,12	3317909,35
6	16595	967538,45	3319402,35	6	16636	967575,37	3318400,88	6	16677	968925,78	3317262,44	6	16718	969555,18	3317011,98	6	16759	969922,11	3317985,12
6	16596	967404,65	3319595,60	6	16637	967594,03	3318340,98	6	16678	968928,61	3317261,06	6	16719	969555,95	3317018,77	6	16760	969921,16	3317989,51
6	16597	967362,33	3319654,25	6	16638	967625,31	3318292,76	6	16679	968988,40	3317229,95	6	16720	969561,33	3317047,99	6	16761	969904,69	3318086,32
6	16598	967359,57	3319658,50	6	16639	967626,68	3318290,55	6	16680	968990,33	3317228,90	6	16721	969556,93	3317077,74	6	16762	969903,98	3318094,71
6	16599	967352,88	3319683,50	6	16640	967629,42	3318285,04	6	16681	968998,13	3317223,33	6	16722	969549,00	3317106,91	6	16763	969904,43	3318101,38
6	16600	967358,54	3319704,66	6	16641	967663,69	3318204,08	6	16682	969045,11	3317182,47	6	16723	969547,26	3317120,02	6	16764	969914,24	3318174,31
6	16601	967358,66	3319705,09	6	16642	967667,53	3318188,01	6	16683	969046,82	3317180,92	6	16724	969550,68	3317138,19	6	16765	969919,09	3318190,03
6	16602	967359,57	3319708,51	6	16643	967669,71	3318156,29	6	16684	969084,23	3317145,24	6	16725	969558,48	3317158,20	6	16766	969959,99	3318271,69
6	16603	967377,87	3319726,80	6	16644	967687,43	3318111,93	6	16685	969118,84	3317112,51	6	16726	969561,76	3317165,04	6	16767	969961,39	3318274,30
6	16604	967402,87	3319733,50	6	16645	967688,88	3318107,80	6	16686	969126,06	3317103,97	6	16727	969570,16	3317175,84	6	16768	969962,26	3318275,74
6	16605	967425,28	3319727,50	6	16646	967712,62	3318029,08	6	16687	969155,09	3317060,54	6	16728	969590,16	3317195,34	6	16769	969976,41	3318298,45
6	16606	967427,88	3319726,80	6	16647	967712,81	3318028,41	6	16688	969189,31	3317013,28	6	16729	969599,50	3317229,52	6	16770	969990,46	3318313,16
6	16607	967443,41	3319712,76	6	16648	967722,54	3317994,47	6	16689	969215,97	3317008,05	6	16730	969604,26	3317241,04	6	16771	970019,02	3318332,87
6	16608	967452,51	3319700,16	6	16649	967765,52	3317936,86	6	16690	969231,34	3317002,28	6	16731	969625,62	3317278,66	6	16772	970016,02	3318342,36
6	16609	967486,02	3319653,72	6	16650	967787,28	3317927,66	6	16691	969243,10	3316992,87	6	16732	969638,55	3317306,23	6	16773	970013,71	3318357,41
6	16610	967486,59	3319652,93	6	16651	967792,82	3317924,91	6	16692	969250,78	3316984,53	6	16733	969642,95	3317337,19	6	16774	970014,71	3318367,40
6	16611	967495,85	3319639,55	6	16652	967796,06	3317922,87	6	16693	969259,67	3316974,89	6	16734	969649,15	3317355,17	6	16775	970023,69	3318411,45
6	16612	967618,84	3319461,91	6	16653	967835,73	3317895,72	6	16694	969282,33	3316950,31	6	16735	969657,42	3317365,84	6	16776	970029,38	3318426,47
6	16613	967656,82	3319419,77	6	16654	967846,71	3317885,47	6	16695	969288,87	3316941,42	6	16736	969681,71	3317389,70	6	16777	970029,56	3318426,78
6	16614	967662,99	3319411,30	6	16655	967914,55	3317799,69	6	16696	969289,68	3316939,95	6	16737	969689,10	3317395,69	6	16778	970062,49	3318482,88
6	16615	967663,16	3319411,00	6	16656	967918,63	3317793,68	6	16697	969307,95	3316905,70	6	16738	969711,74	3317410,70	6	16779	970073,13	3318507,40
6	16616	967739,29	3319277,03	6	16657	967919,62	3317791,86	6	16698	969312,99	3316891,28	6	16739	969736,38	3317458,09	6	16780	970071,27	3318543,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	16781	970071,20	3318546,49	6	16822	970343,52	3319148,79	6	16863	969349,17	3319453,62	6	16904	967837,04	3320636,74	6	16945	968689,41	3320908,89
6	16782	970077,90	3318571,49	6	16823	970348,10	3319173,70	6	16864	969310,92	3319529,86	6	16905	967832,60	3320639,01	6	16946	968701,15	3320899,50
6	16783	970086,88	3318582,85	6	16824	970348,71	3319176,55	6	16865	969306,30	3319544,06	6	16906	967814,30	3320657,31	6	16947	968783,21	3320810,56
6	16784	970136,40	3318629,59	6	16825	970355,26	3319203,34	6	16866	969300,38	3319579,52	6	16907	967807,61	3320682,31	6	16948	968900,56	3320685,25
6	16785	970145,72	3318636,53	6	16826	970355,49	3319204,22	6	16867	969286,59	3319662,16	6	16908	967814,30	3320707,32	6	16949	968931,18	3320667,27
6	16786	970152,37	3318639,73	6	16827	970362,15	3319229,45	6	16868	969286,21	3319664,92	6	16909	967832,60	3320725,62	6	16950	969004,73	3320624,06
6	16787	970165,42	3318644,88	6	16828	970327,27	3319256,31	6	16869	969277,06	3319748,03	6	16910	967857,60	3320732,31	6	16951	969006,12	3320655,31
6	16788	970161,35	3318660,04	6	16829	970326,16	3319257,19	6	16870	969276,81	3319751,25	6	16911	967878,16	3320727,89	6	16952	968999,23	3320811,31
6	16789	970160,02	3318666,86	6	16830	970306,66	3319273,11	6	16871	969274,46	3319803,34	6	16912	967900,98	3320717,60	6	16953	968999,19	3320813,51
6	16790	970156,90	3318691,99	6	16831	970284,61	3319291,10	6	16872	969274,42	3319805,59	6	16913	967905,42	3320715,32	6	16954	968999,25	3320816,12
6	16791	970156,51	3318698,15	6	16832	970253,02	3319301,12	6	16873	969275,94	3319817,85	6	16914	967923,72	3320697,03	6	16955	969007,90	3320981,56
6	16792	970158,85	3318713,27	6	16833	970206,51	3319290,91	6	16874	969290,52	3319875,50	6	16915	967924,56	3320693,84	6	16956	969008,66	3320987,98
6	16793	970167,34	3318740,00	6	16834	970193,73	3319288,11	6	16875	969282,73	3319912,66	6	16916	967968,56	3320645,61	6	16957	969030,84	3321108,80
6	16794	970171,69	3318749,88	6	16835	970079,92	3319236,19	6	16876	969282,69	3319912,89	6	16917	968027,22	3320599,80	6	16958	969031,02	3321114,62
6	16795	970175,54	3318755,60	6	16836	969963,13	3319180,07	6	16877	969237,42	3320134,26	6	16918	968082,54	3320565,26	6	16959	969037,69	3321138,14
6	16796	970197,55	3318783,86	6	16837	969962,54	3319179,78	6	16878	969206,32	3320249,34	6	16919	968118,63	3320542,73	6	16960	969055,99	3321156,44
6	16797	970209,88	3318795,14	6	16838	969880,51	3319141,70	6	16879	969180,66	3320296,18	6	16920	968171,96	3320529,35	6	16961	969080,99	3321163,14
6	16798	970241,29	3318815,42	6	16839	969864,22	3319137,27	6	16880	969147,31	3320334,61	6	16921	968223,83	3320516,33	6	16962	969105,99	3321156,44
6	16799	970243,41	3318816,72	6	16840	969817,86	3319132,83	6	16881	969139,25	3320338,94	6	16922	968228,25	3320515,01	6	16963	969124,29	3321138,14
6	16800	970255,76	3318821,65	6	16841	969813,09	3319132,61	6	16882	969081,45	3320340,61	6	16923	968317,88	3320483,51	6	16964	969130,99	3321113,14
6	16801	970271,10	3318851,31	6	16842	969813,06	3319132,61	6	16883	969026,11	3320329,98	6	16924	968321,64	3320482,02	6	16965	969130,97	3321111,66
6	16802	970289,72	3318894,19	6	16843	969745,64	3319132,64	6	16884	968991,50	3320323,34	6	16925	968425,82	3320435,67	6	16966	969130,68	3321102,03
6	16803	970290,95	3318898,57	6	16844	969744,21	3319132,66	6	16885	968842,78	3320291,17	6	16926	968614,38	3320374,01	6	16967	969129,89	3321094,48
6	16804	970291,24	3318899,60	6	16845	969692,24	3319134,16	6	16886	968835,92	3320290,19	6	16927	968825,04	3320389,65	6	16968	969107,60	3320973,10
6	16805	970296,84	3318917,97	6	16846	969678,10	3319136,63	6	16887	968611,94	3320273,55	6	16928	968970,94	3320421,20	6	16969	969099,25	3320813,31
6	16806	970302,03	3318945,69	6	16847	969633,84	3319151,15	6	16888	968608,24	3320273,41	6	16929	968972,08	3320421,44	6	16970	969106,12	3320657,51
6	16807	970299,83	3318983,97	6	16848	969626,57	3319153,53	6	16889	968592,70	3320275,89	6	16930	969037,78	3320434,04	6	16971	969106,16	3320655,31
6	16808	970299,75	3318986,85	6	16849	969618,50	3319156,99	6	16890	968392,30	3320341,42	6	16931	969010,21	3320497,75	6	16972	969106,12	3320653,10
6	16809	970301,17	3318998,72	6	16850	969588,15	3319173,29	6	16891	968387,51	3320343,26	6	16932	968957,22	3320535,99	6	16973	969101,09	3320539,54
6	16810	970307,72	3319025,51	6	16851	969587,43	3319173,68	6	16892	968282,83	3320389,83	6	16933	968843,68	3320602,69	6	16974	969140,86	3320447,63
6	16811	970310,71	3319034,21	6	16852	969496,42	3319224,48	6	16893	968206,81	3320416,55	6	16934	968832,52	3320611,63	6	16975	969140,87	3320447,63
6	16812	970321,02	3319057,04	6	16853	969495,78	3319224,84	6	16894	968197,27	3320419,90	6	16935	968710,10	3320742,34	6	16976	969140,87	3320447,62
6	16813	970323,29	3319061,47	6	16854	969480,35	3319238,73	6	16895	968086,65	3320447,66	6	16936	968709,85	3320742,60	6	16977	969171,78	3320434,70
6	16814	970333,55	3319073,99	6	16855	969448,85	3319282,03	6	16896	968073,81	3320452,85	6	16937	968681,91	3320772,88	6	16978	969176,14	3320432,63
6	16815	970347,27	3319086,07	6	16856	969445,99	3319286,44	6	16897	968072,33	3320453,74	6	16938	968627,66	3320831,68	6	16979	969191,91	3320424,16
6	16816	970346,32	3319088,86	6	16857	969443,61	3319291,12	6	16898	967972,03	3320516,37	6	16939	968621,10	3320840,59	6	16980	969202,70	3320418,37
6	16817	970343,85	3319100,27	6	16858	969423,84	3319335,56	6	16899	967967,75	3320519,38	6	16940	968614,40	3320865,59	6	16981	969204,05	3320417,62
6	16818	970342,37	3319115,73	6	16859	969389,56	3319384,74	6	16900	967903,70	3320569,40	6	16941	968621,10	3320890,59	6	16982	969216,82	3320407,08
6	16819	970342,15	3319120,50	6	16860	969387,44	3319388,06	6	16901	967897,52	3320575,11	6	16942	968624,96	3320894,46	6	16983	969259,70	3320357,67
6	16820	970342,17	3319121,93	6	16861	969350,72	3319450,77	6	16902	967844,30	3320633,47	6	16943	968639,40	3320908,89	6	16984	969265,23	3320349,91
6	16821	970342,72	3319141,18	6	16862	969350,56	3319451,04	6	16903	967843,75	3320633,72	6	16944	968664,40	3320915,59	6	16985	969265,78	3320348,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	16986	969266,50	3320347,62	6	17027	970346,56	3319369,62	6	17068	970975,16	3320832,60	6	17109	971635,00	3320887,48	6	17150	973894,72	3321587,88
6	16987	969296,88	3320292,17	6	17028	970382,86	3319339,99	6	17069	970986,05	3320884,78	6	17110	971657,10	3320883,31	6	17151	973948,64	3321674,94
6	16988	969301,31	3320281,18	6	17029	970384,73	3319346,68	6	17070	970982,12	3320924,36	6	17111	971717,99	3320881,54	6	17152	973976,04	3321739,74
6	16989	969322,91	3320201,25	6	17030	970420,20	3319431,81	6	17071	970942,72	3321062,52	6	17112	971771,02	3320897,98	6	17153	974019,46	3321844,30
6	16990	969334,37	3320158,84	6	17031	970438,77	3319520,23	6	17072	970899,27	3321179,96	6	17113	971857,80	3320924,88	6	17154	974022,34	3321850,13
6	16991	969335,08	3320155,81	6	17032	970438,79	3319520,43	6	17073	970824,74	3321347,22	6	17114	971862,09	3320926,01	6	17155	974040,64	3321868,43
6	16992	969370,39	3319983,12	6	17033	970446,79	3319603,91	6	17074	970767,34	3321570,42	6	17115	971897,22	3320933,57	6	17156	974044,98	3321869,59
6	16993	969380,63	3319933,04	6	17034	970453,26	3319624,15	6	17075	970744,10	3321689,55	6	17116	971965,22	3320948,20	6	17157	974065,64	3321875,12
6	16994	969390,76	3319884,70	6	17035	970461,24	3319634,54	6	17076	970736,61	3321712,12	6	17117	972083,94	3321014,83	6	17158	974090,65	3321868,43
6	16995	969391,82	3319874,45	6	17036	970528,27	3319701,41	6	17077	970734,06	3321727,87	6	17118	972173,91	3321076,89	6	17159	974108,94	3321850,13
6	16996	969390,30	3319862,19	6	17037	970617,28	3319818,34	6	17078	970740,76	3321752,88	6	17119	972197,65	3321093,27	6	17160	974115,64	3321825,13
6	16997	969374,70	3319800,48	6	17038	970650,56	3319919,17	6	17079	970759,06	3321771,18	6	17120	972250,37	3321139,25	6	17161	974111,82	3321805,95
6	16998	969376,64	3319757,36	6	17039	970651,63	3319922,10	6	17080	970784,06	3321777,87	6	17121	972300,28	3321182,78	6	17162	974068,33	3321701,24
6	16999	969385,47	3319677,24	6	17040	970687,32	3320011,19	6	17081	970809,06	3321771,18	6	17122	972306,33	3321187,29	6	17163	974068,20	3321700,96
6	17000	969403,01	3319572,01	6	17041	970697,67	3320062,29	6	17082	970827,36	3321752,88	6	17123	972500,64	3321310,76	6	17164	974039,24	3321632,44
6	17001	969403,69	3319567,96	6	17042	970698,89	3320067,12	6	17083	970831,51	3321743,63	6	17124	972502,45	3321311,86	6	17165	974036,49	3321626,90
6	17002	969437,83	3319499,91	6	17043	970708,53	3320098,30	6	17084	970840,01	3321718,03	6	17125	972504,22	3321312,83	6	17166	974035,70	3321625,58
6	17003	969472,73	3319440,30	6	17044	970717,30	3320150,61	6	17085	970841,64	3321711,84	6	17126	972566,82	3321345,69	6	17167	973977,08	3321530,93
6	17004	969508,61	3319388,82	6	17045	970723,31	3320167,35	6	17086	970869,86	3321567,21	6	17127	972575,62	3321349,29	6	17168	973970,97	3321522,97
6	17005	969510,89	3319385,24	6	17046	970724,53	3320169,35	6	17087	970902,88	3321417,54	6	17128	972634,95	3321367,18	6	17169	973914,28	3321462,80
6	17006	969513,26	3319380,55	6	17047	970745,81	3320202,51	6	17088	970991,27	3321219,18	6	17129	972651,43	3321372,14	6	17170	973907,36	3321455,46
6	17007	969532,82	3319336,58	6	17048	970762,88	3320218,81	6	17089	970992,50	3321216,18	6	17130	972665,86	3321374,27	6	17171	973896,77	3321446,92
6	17008	969554,76	3319306,44	6	17049	970775,40	3320223,92	6	17090	971006,17	3321179,21	6	17131	972671,83	3321373,92	6	17172	973869,02	3321430,19
6	17009	969635,81	3319261,20	6	17050	970786,76	3320226,86	6	17091	971037,17	3321095,42	6	17132	972735,18	3321366,31	6	17173	973814,42	3321397,29
6	17010	969642,13	3319257,81	6	17051	970800,47	3320247,64	6	17092	971038,36	3321091,78	6	17133	972744,97	3321364,12	6	17174	973813,62	3321396,81
6	17011	969661,92	3319247,18	6	17052	970822,18	3320292,90	6	17093	971045,14	3321068,00	6	17134	972821,30	3321338,79	6	17175	973792,88	3321390,29
6	17012	969702,38	3319233,91	6	17053	970831,72	3320322,19	6	17094	971070,86	3320977,83	6	17135	972822,38	3321338,42	6	17176	973679,43	3321380,58
6	17013	969746,39	3319232,63	6	17054	970832,12	3320323,39	6	17095	971109,33	3320971,36	6	17136	972891,61	3321313,68	6	17177	973645,73	3321371,59
6	17014	969810,71	3319232,60	6	17055	970850,24	3320374,60	6	17096	971173,29	3320986,23	6	17137	972997,65	3321308,80	6	17178	973590,10	3321356,74
6	17015	969846,16	3319236,01	6	17056	970857,93	3320404,99	6	17097	971184,60	3320987,52	6	17138	973003,28	3321308,23	6	17179	973569,73	3321328,81
6	17016	969920,12	3319270,34	6	17057	970872,97	3320490,66	6	17098	971201,40	3320984,62	6	17139	973241,01	3321270,10	6	17180	973552,37	3321304,99
6	17017	970037,06	3319326,54	6	17058	970872,53	3320536,17	6	17099	971271,96	3320959,46	6	17140	973360,93	3321307,38	6	17181	973536,97	3321291,15
6	17018	970037,96	3319326,96	6	17059	970872,53	3320536,65	6	17100	971280,16	3320955,66	6	17141	973478,03	3321372,76	6	17182	973536,35	3321290,79
6	17019	970157,07	3319381,30	6	17060	970876,79	3320556,84	6	17101	971297,54	3320938,89	6	17142	973519,71	3321429,95	6	17183	973449,35	3321242,21
6	17020	970167,10	3319384,64	6	17061	970898,94	3320607,03	6	17102	971314,78	3320911,34	6	17143	973535,11	3321443,79	6	17184	973405,13	3321217,52
6	17021	970244,66	3319401,66	6	17062	970915,15	3320649,58	6	17103	971359,61	3320893,04	6	17144	973547,22	3321448,79	6	17185	973395,59	3321213,44
6	17022	970255,38	3319402,83	6	17063	970935,98	3320704,78	6	17104	971433,62	3320867,10	6	17145	973657,90	3321478,34	6	17186	973259,50	3321171,13
6	17023	970270,49	3319400,49	6	17064	970936,14	3320705,19	6	17105	971482,70	3320868,48	6	17146	973666,53	3321479,85	6	17187	973244,66	3321168,88
6	17024	970323,95	3319383,53	6	17065	970957,75	3320760,90	6	17106	971548,30	3320895,57	6	17147	973772,76	3321488,93	6	17188	973236,74	3321169,50
6	17025	970333,84	3319379,18	6	17066	970967,96	3320805,25	6	17107	971567,39	3320899,36	6	17148	973839,28	3321529,03	6	17189	972990,23	3321209,04
6	17026	970340,45	3319374,61	6	17067	970968,34	3320806,79	6	17108	971576,67	3320898,49	6	17149	973844,86	3321534,96	6	17190	972879,54	3321214,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	17191	972865,00	3321216,98	6	17232	971085,51	3320871,86	6	17273	970719,53	3319809,09	6	17314	970382,80	3318857,50	6	17355	970041,35	3317925,25
6	17192	972789,26	3321244,05	6	17233	971072,77	3320810,89	6	17274	970709,62	3319779,05	6	17315	970362,15	3318809,93	6	17356	970043,02	3317912,47
6	17193	972718,25	3321267,61	6	17234	971072,18	3320808,34	6	17275	970705,44	3319769,72	6	17316	970360,69	3318806,85	6	17357	970042,56	3317905,70
6	17194	972670,29	3321273,38	6	17235	971066,48	3320786,76	6	17276	970701,92	3319764,44	6	17317	970334,16	3318755,60	6	17358	970035,22	3317851,97
6	17195	972609,07	3321254,92	6	17236	971065,23	3320782,03	6	17277	970684,38	3319741,40	6	17318	970333,06	3318753,58	6	17359	970030,94	3317837,49
6	17196	972552,52	3321225,24	6	17237	971054,39	3320734,95	6	17278	970605,78	3319638,14	6	17319	970314,77	3318735,28	6	17360	970014,45	3317802,36
6	17197	972544,36	3321220,06	6	17238	971052,29	3320728,10	6	17279	970601,31	3319633,02	6	17320	970301,51	3318729,98	6	17361	970011,51	3317756,07
6	17198	972363,15	3321104,92	6	17239	971051,41	3320725,84	6	17280	970544,62	3319576,46	6	17321	970288,42	3318726,82	6	17362	970010,88	3317750,74
6	17199	972262,43	3321017,08	6	17240	971029,46	3320669,25	6	17281	970540,90	3319537,59	6	17322	970273,24	3318717,02	6	17363	970002,78	3317703,78
6	17200	972261,24	3321016,03	6	17241	971008,68	3320614,19	6	17282	970538,85	3319516,24	6	17323	970271,24	3318715,73	6	17364	970002,19	3317700,91
6	17201	972256,76	3321012,56	6	17242	971008,63	3320614,06	6	17283	970538,05	3319507,91	6	17324	970259,95	3318701,21	6	17365	969988,04	3317640,27
6	17202	972138,81	3320931,21	6	17243	970991,94	3320570,23	6	17284	970537,21	3319502,40	6	17325	970257,48	3318693,45	6	17366	969986,58	3317633,26
6	17203	972135,43	3320929,06	6	17244	970990,95	3320567,83	6	17285	970517,09	3319406,64	6	17326	970258,82	3318682,63	6	17367	969980,74	3317605,11
6	17204	972134,90	3320928,76	6	17245	970972,63	3320526,34	6	17286	970514,32	3319397,70	6	17327	970260,38	3318676,84	6	17368	969979,22	3317597,78
6	17205	972028,01	3320868,77	6	17246	970973,00	3320487,02	6	17287	970479,40	3319313,90	6	17328	970273,57	3318627,74	6	17369	969978,34	3317594,24
6	17206	972007,60	3320857,31	6	17247	970973,00	3320486,55	6	17288	970468,41	3319241,32	6	17329	970275,28	3318614,76	6	17370	969960,10	3317550,23
6	17207	971993,63	3320852,02	6	17248	970972,25	3320477,91	6	17289	970467,33	3319236,04	6	17330	970273,28	3318607,29	6	17371	969958,83	3317526,35
6	17208	971885,28	3320828,72	6	17249	970956,10	3320385,89	6	17290	970452,30	3319179,12	6	17331	970268,59	3318589,76	6	17372	969946,31	3317493,00
6	17209	971739,66	3320783,57	6	17250	970955,33	3320382,27	6	17291	970446,18	3319154,19	6	17332	970250,29	3318571,46	6	17373	969945,36	3317490,68
6	17210	971724,86	3320781,32	6	17251	970946,62	3320347,84	6	17292	970442,56	3319134,48	6	17333	970243,64	3318568,25	6	17374	969930,90	3317457,37
6	17211	971723,41	3320781,34	6	17252	970945,29	3320343,42	6	17293	970442,22	3319122,17	6	17334	970214,05	3318556,57	6	17375	969928,34	3317452,27
6	17212	971650,26	3320783,46	6	17253	970926,61	3320290,63	6	17294	970442,84	3319115,64	6	17335	970198,03	3318550,25	6	17376	969917,07	3317438,88
6	17213	971642,42	3320784,31	6	17254	970916,24	3320258,78	6	17295	970446,26	3319105,64	6	17336	970172,31	3318525,97	6	17377	969891,41	3317417,47
6	17214	971572,73	3320797,47	6	17255	970913,77	3320252,63	6	17296	970448,94	3319089,47	6	17337	970173,59	3318500,78	6	17378	969884,38	3317412,57
6	17215	971512,38	3320772,55	6	17256	970889,16	3320201,32	6	17297	970448,92	3319088,03	6	17338	970173,65	3318498,24	6	17379	969871,13	3317407,27
6	17216	971494,69	3320768,78	6	17257	970887,38	3320197,95	6	17298	970448,42	3319070,70	6	17339	970169,52	3318478,34	6	17380	969850,82	3317402,36
6	17217	971427,20	3320766,89	6	17258	970885,82	3320195,42	6	17299	970447,18	3319060,93	6	17340	970153,01	3318440,28	6	17381	969840,01	3317399,75
6	17218	971425,80	3320766,87	6	17259	970867,18	3320167,17	6	17300	970444,98	3319051,37	6	17341	970150,44	3318435,19	6	17382	969815,12	3317392,75
6	17219	971409,26	3320769,68	6	17260	970859,63	3320155,72	6	17301	970439,55	3319037,58	6	17342	970150,26	3318434,88	6	17383	969794,50	3317353,11
6	17220	971350,03	3320790,43	6	17261	970842,90	3320139,95	6	17302	970429,29	3319025,05	6	17343	970120,01	3318383,33	6	17384	969793,44	3317351,18
6	17221	971325,35	3320799,08	6	17262	970830,39	3320134,84	6	17303	970407,73	3319006,07	6	17344	970115,29	3318360,12	6	17385	969777,78	3317334,52
6	17222	971322,98	3320799,98	6	17263	970819,37	3320131,99	6	17304	970403,76	3318997,28	6	17345	970125,50	3318327,74	6	17386	969748,37	3317315,01
6	17223	971262,05	3320824,87	6	17264	970814,22	3320123,97	6	17305	970400,09	3318982,25	6	17346	970127,82	3318312,68	6	17387	969739,57	3317306,36
6	17224	971255,94	3320827,85	6	17265	970810,00	3320098,77	6	17306	970402,21	3318945,35	6	17347	970121,13	3318287,68	6	17388	969736,50	3317284,77
6	17225	971238,57	3320844,63	6	17266	970806,60	3320078,48	6	17307	970402,30	3318942,47	6	17348	970106,21	3318271,53	6	17389	969732,27	3317270,56
6	17226	971221,99	3320871,10	6	17267	970805,06	3320071,99	6	17308	970401,44	3318933,25	6	17349	970055,79	3318236,74	6	17390	969715,33	3317234,44
6	17227	971181,63	3320885,49	6	17268	970795,17	3320040,01	6	17309	970400,83	3318929,98	6	17350	970048,36	3318224,82	6	17391	969713,54	3317230,97
6	17228	971122,21	3320871,68	6	17269	970784,43	3319986,90	6	17310	970394,61	3318896,83	6	17351	970012,24	3318152,70	6	17392	969694,31	3317197,11
6	17229	971110,89	3320870,39	6	17270	970781,84	3319978,23	6	17311	970393,31	3318891,50	6	17352	970004,55	3318095,59	6	17393	969683,03	3317155,86
6	17230	971102,59	3320871,08	6	17271	970750,51	3319900,02	6	17312	970387,08	3318871,01	6	17353	970011,83	3318052,76	6	17394	969679,09	3317146,39
6	17231	971085,73	3320873,92	6	17272	970745,03	3319886,36	6	17313	970385,07	3318863,88	6	17354	970019,37	3318008,50	6	17395	969680,88	3317147,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	17396	969702,10	3317175,58	6	17437	969856,23	3317179,97	6	17478	969415,14	3316384,02	6	17519	969366,24	3315849,09	6	17560	969120,50	3315403,84
6	17397	969709,18	3317183,17	6	17438	969814,05	3317141,91	6	17479	969387,50	3316360,74	6	17520	969359,54	3315824,09	6	17561	969134,28	3315398,41
6	17398	969747,38	3317216,43	6	17439	969813,38	3317141,31	6	17480	969383,73	3316357,87	6	17521	969358,02	3315822,16	6	17562	969140,41	3315394,24
6	17399	969792,56	3317257,20	6	17440	969778,77	3317111,17	6	17481	969357,08	3316339,43	6	17522	969350,56	3315812,73	6	17563	969151,71	3315385,25
6	17400	969799,69	3317262,58	6	17441	969754,87	3317079,51	6	17482	969341,98	3316319,15	6	17523	969322,84	3315786,56	6	17564	969163,87	3315371,13
6	17401	969862,28	3317301,41	6	17442	969740,78	3317066,82	6	17483	969336,30	3316310,28	6	17524	969318,07	3315782,58	6	17565	969166,94	3315364,82
6	17402	969903,41	3317330,23	6	17443	969699,61	3317042,00	6	17484	969330,69	3316296,54	6	17525	969302,85	3315771,45	6	17566	969173,23	3315349,22
6	17403	969907,09	3317332,57	6	17444	969698,79	3317041,51	6	17485	969333,66	3316275,51	6	17526	969276,39	3315746,47	6	17567	969176,86	3315330,52
6	17404	969909,44	3317333,84	6	17445	969696,44	3317040,24	6	17486	969338,97	3316261,01	6	17527	969267,08	3315739,55	6	17568	969174,60	3315315,65
6	17405	969917,76	3317338,07	6	17446	969658,58	3317020,99	6	17487	969342,03	3316243,80	6	17528	969258,27	3315735,55	6	17569	969171,44	3315305,54
6	17406	969952,47	3317355,72	6	17447	969657,93	3317020,45	6	17488	969337,69	3316223,42	6	17529	969257,27	3315735,21	6	17570	969172,09	3315304,86
6	17407	969975,12	3317361,14	6	17448	969654,93	3317004,08	6	17489	969331,19	3316208,84	6	17530	969244,31	3315730,77	6	17571	969179,03	3315295,54
6	17408	969977,93	3317361,07	6	17449	969652,37	3316946,88	6	17490	969327,84	3316199,71	6	17531	969243,50	3315730,42	6	17572	969183,03	3315286,73
6	17409	970004,86	3317359,56	6	17450	969647,01	3316926,50	6	17491	969332,36	3316170,86	6	17532	969246,75	3315714,80	6	17573	969188,36	3315271,16
6	17410	970091,78	3317385,17	6	17451	969621,48	3316876,18	6	17492	969332,95	3316163,14	6	17533	969246,03	3315706,30	6	17574	969191,05	3315254,97
6	17411	970103,48	3317387,16	6	17452	969620,19	3316873,80	6	17493	969326,26	3316138,13	6	17534	969240,25	3315672,75	6	17575	969191,03	3315253,52
6	17412	970109,29	3317387,45	6	17453	969601,89	3316855,51	6	17494	969323,73	3316134,20	6	17535	969234,27	3315656,24	6	17576	969190,11	3315221,75
6	17413	970165,22	3317390,19	6	17454	969590,89	3316850,81	6	17495	969314,55	3316121,26	6	17536	969227,25	3315646,84	6	17577	969190,20	3315212,07
6	17414	970167,66	3317390,24	6	17455	969577,55	3316846,92	6	17496	969311,19	3316109,71	6	17537	969210,36	3315629,03	6	17578	969196,20	3315210,39
6	17415	970173,26	3317389,93	6	17456	969565,72	3316825,65	6	17497	969310,61	3316089,56	6	17538	969199,08	3315620,13	6	17579	969207,68	3315205,56
6	17416	970177,38	3317389,47	6	17457	969562,16	3316759,28	6	17498	969311,33	3316086,79	6	17539	969180,63	3315614,13	6	17580	969219,86	3315195,68
6	17417	970253,92	3317380,86	6	17458	969555,53	3316736,95	6	17499	969311,63	3316086,75	6	17540	969187,46	3315601,71	6	17581	969235,08	3315178,74
6	17418	970273,33	3317374,47	6	17459	969554,50	3316735,25	6	17500	969329,36	3316080,59	6	17541	969193,64	3315577,62	6	17582	969257,20	3315154,13
6	17419	970291,62	3317356,17	6	17460	969525,84	3316689,88	6	17501	969336,70	3316075,41	6	17542	969193,62	3315576,20	6	17583	969257,72	3315153,54
6	17420	970297,87	3317332,85	6	17461	969505,03	3316653,28	6	17502	969346,10	3316067,44	6	17543	969193,24	3315562,72	6	17584	969268,91	3315140,69
6	17421	970298,32	3317331,17	6	17462	969501,92	3316647,80	6	17503	969351,75	3316060,66	6	17544	969189,13	3315544,23	6	17585	969274,50	3315132,86
6	17422	970291,62	3317306,16	6	17463	969483,86	3316600,34	6	17504	969357,06	3316054,31	6	17545	969182,93	3315529,96	6	17586	969276,55	3315128,92
6	17423	970273,33	3317287,87	6	17464	969481,90	3316590,87	6	17505	969362,35	3316041,06	6	17546	969180,37	3315524,87	6	17587	969283,80	3315113,29
6	17424	970248,32	3317281,17	6	17465	969488,36	3316580,18	6	17506	969364,94	3316030,39	6	17547	969177,20	3315520,05	6	17588	969288,05	3315098,57
6	17425	970242,73	3317281,48	6	17466	969488,83	3316579,37	6	17507	969366,33	3316018,64	6	17548	969170,18	3315510,61	6	17589	969290,40	3315080,20
6	17426	970166,08	3317290,11	6	17467	969493,95	3316566,84	6	17508	969365,67	3316010,45	6	17549	969155,06	3315497,14	6	17590	969290,80	3315073,86
6	17427	970114,33	3317287,57	6	17468	969503,44	3316530,03	6	17509	969364,43	3316003,03	6	17550	969148,21	3315493,85	6	17591	969288,60	3315059,18
6	17428	970101,97	3317283,92	6	17469	969502,90	3316488,13	6	17510	969367,42	3315995,44	6	17551	969125,84	3315485,13	6	17592	969280,93	3315034,21
6	17429	970024,84	3317261,19	6	17470	969496,70	3316461,20	6	17511	969370,07	3315986,27	6	17552	969121,80	3315482,93	6	17593	969272,34	3314988,14
6	17430	970010,70	3317259,15	6	17471	969491,28	3316447,41	6	17512	969374,23	3315964,00	6	17553	969119,94	3315478,46	6	17594	969266,74	3314972,75
6	17431	970007,90	3317259,22	6	17472	969481,24	3316435,09	6	17513	969375,08	3315954,81	6	17554	969118,26	3315469,89	6	17595	969228,11	3314904,26
6	17432	969985,77	3317260,47	6	17473	969463,44	3316419,22	6	17514	969373,74	3315943,27	6	17555	969123,13	3315444,55	6	17596	969221,60	3314886,44
6	17433	969960,13	3317247,44	6	17474	969455,18	3316413,25	6	17515	969367,16	3315915,52	6	17556	969124,02	3315435,13	6	17597	969298,98	3314962,72
6	17434	969957,89	3317246,30	6	17475	969448,06	3316409,86	6	17516	969362,94	3315904,13	6	17557	969121,68	3315420,01	6	17598	969315,38	3314973,64
6	17435	969918,51	3317218,71	6	17476	969435,35	3316404,99	6	17517	969354,97	3315888,70	6	17558	969117,44	3315406,64	6	17599	969331,57	3314983,69
6	17436	969916,19	3317217,18	6	17477	969419,33	3316387,99	6	17518	969363,19	3315866,30	6	17559	969117,37	3315404,56	6	17600	969396,65	3315002,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	17601	969457.20	3315020.21	6	17642	970837.71	3315449.26	6	17683	972062.70	3315828.39	6	17724	973141.83	3316258.45	6	17765	974037.39	3316754.52
6	17602	969468.91	3315023.61	6	17643	970846.58	3315456.61	6	17684	972081.20	3315846.89	6	17725	973181.39	3316273.78	6	17766	974044.95	3316758.64
6	17603	969487.69	3315024.41	6	17644	970888.00	3315485.42	6	17685	972170.21	3315870.74	6	17726	973203.41	3316297.46	6	17767	974049.75	3316761.26
6	17604	969500.35	3315024.67	6	17645	970988.16	3315512.26	6	17686	972220.73	3315921.26	6	17727	973214.40	3316306.53	6	17768	974052.07	3316762.94
6	17605	969567.56	3315017.05	6	17646	971038.00	3315525.61	6	17687	972239.54	3315931.25	6	17728	973255.29	3316334.91	6	17769	974055.83	3316765.60
6	17606	969577.54	3315014.75	6	17647	971046.73	3315525.48	6	17688	972268.87	3315945.51	6	17729	973264.00	3316339.75	6	17770	974065.84	3316772.60
6	17607	969614.68	3315000.14	6	17648	971068.16	3315524.86	6	17689	972288.60	3315955.20	6	17730	973273.53	3316344.84	6	17771	974140.60	3316847.36
6	17608	969688.33	3315070.51	6	17649	971116.57	3315514.87	6	17690	972314.45	3315968.92	6	17731	973309.04	3316353.72	6	17772	974290.60	3316887.55
6	17609	969711.98	3315082.34	6	17650	971128.83	3315527.88	6	17691	972333.35	3315975.92	6	17732	973362.08	3316366.98	6	17773	974293.76	3316887.53
6	17610	969755.21	3315124.53	6	17651	971138.43	3315535.65	6	17692	972388.87	3315996.51	6	17733	973382.54	3316388.59	6	17774	974366.11	3316886.77
6	17611	969764.83	3315160.60	6	17652	971140.51	3315537.31	6	17693	972412.49	3316001.85	6	17734	973407.13	3316404.64	6	17775	974386.61	3316885.86
6	17612	969775.55	3315200.81	6	17653	971145.69	3315541.42	6	17694	972456.60	3316007.78	6	17735	973421.06	3316413.19	6	17776	974413.34	3316883.75
6	17613	969781.31	3315214.72	6	17654	971153.54	3315547.65	6	17695	972465.19	3316008.94	6	17736	973446.76	3316420.20	6	17777	974429.44	3316883.38
6	17614	969783.40	3315219.10	6	17655	971164.92	3315556.25	6	17696	972483.30	3316009.75	6	17737	973483.86	3316452.92	6	17778	974429.44	3316882.27
6	17615	969788.58	3315238.33	6	17656	971170.51	3315560.28	6	17697	972496.77	3316010.06	6	17738	973491.06	3316456.94	6	17779	974438.31	3316881.44
6	17616	969793.91	3315252.25	6	17657	971170.60	3315560.35	6	17698	972523.24	3316003.75	6	17739	973503.99	3316463.94	6	17780	974455.39	3316875.99
6	17617	969814.26	3315294.96	6	17658	971191.34	3315576.84	6	17699	972555.95	3316018.00	6	17740	973543.53	3316481.78	6	17781	974457.88	3316876.71
6	17618	969877.76	3315371.82	6	17659	971200.24	3315583.30	6	17700	972571.12	3316022.67	6	17741	973553.68	3316485.50	6	17782	974476.67	3316877.51
6	17619	969894.25	3315386.09	6	17660	971226.38	3315600.26	6	17701	972574.27	3316024.21	6	17742	973585.30	3316491.54	6	17783	974489.33	3316877.77
6	17620	969940.56	3315419.04	6	17661	971279.39	3315614.46	6	17702	972624.13	3316047.94	6	17743	973611.75	3316496.60	6	17784	974599.71	3316848.20
6	17621	970061.89	3315457.84	6	17662	971355.98	3315634.99	6	17703	972661.01	3316052.08	6	17744	973649.06	3316503.73	6	17785	974681.29	3316870.06
6	17622	970064.49	3315459.35	6	17663	971440.13	3315630.95	6	17704	972682.67	3316054.43	6	17745	973661.13	3316504.05	6	17786	974734.12	3316909.90
6	17623	970065.04	3315459.66	6	17664	971463.86	3315627.41	6	17705	972683.20	3316054.83	6	17746	973667.00	3316504.12	6	17787	974884.12	3316950.10
6	17624	970162.89	3315495.29	6	17665	971478.47	3315622.96	6	17706	972716.43	3316077.11	6	17747	973748.98	3316531.80	6	17788	974897.83	3316948.23
6	17625	970182.43	3315498.73	6	17666	971520.65	3315606.53	6	17707	972727.95	3316080.19	6	17748	973761.76	3316533.44	6	17789	974915.33	3316955.06
6	17626	970205.98	3315501.94	6	17667	971538.50	3315597.98	6	17708	972866.43	3316117.30	6	17749	973768.53	3316533.88	6	17790	974937.93	3316962.01
6	17627	970222.11	3315503.48	6	17668	971558.84	3315587.25	6	17709	972893.45	3316114.78	6	17750	973771.44	3316535.16	6	17791	974950.00	3316965.73
6	17628	970250.70	3315504.85	6	17669	971577.01	3315572.50	6	17710	972912.32	3316113.02	6	17751	973774.06	3316538.67	6	17792	975004.62	3317014.98
6	17629	970259.14	3315504.38	6	17670	971593.90	3315587.60	6	17711	972921.85	3316112.14	6	17752	973785.81	3316551.05	6	17793	975025.86	3317034.13
6	17630	970284.18	3315502.98	6	17671	971693.75	3315618.78	6	17712	972934.52	3316109.76	6	17753	973809.20	3316569.49	6	17794	975026.99	3317034.77
6	17631	970292.18	3315502.08	6	17672	971719.40	3315626.79	6	17713	972942.96	3316106.63	6	17754	973811.63	3316574.36	6	17795	975039.26	3317041.79
6	17632	970399.82	3315466.68	6	17673	971741.87	3315628.63	6	17714	972970.64	3316131.40	6	17755	973820.22	3316586.97	6	17796	975130.99	3317066.15
6	17633	970507.07	3315495.41	6	17674	971753.74	3315629.60	6	17715	973017.60	3316150.17	6	17756	973836.81	3316611.31	6	17797	975132.43	3317067.72
6	17634	970519.16	3315495.05	6	17675	971797.94	3315641.45	6	17716	973022.25	3316156.33	6	17757	973843.07	3316619.17	6	17798	975137.19	3317079.20
6	17635	970525.13	3315494.87	6	17676	971807.70	3315651.90	6	17717	973045.04	3316179.79	6	17758	973927.70	3316692.03	6	17799	975142.16	3317089.10
6	17636	970546.54	3315493.58	6	17677	971811.13	3315664.00	6	17718	973054.10	3316188.43	6	17759	973964.91	3316710.21	6	17800	975150.45	3317104.47
6	17637	970678.48	3315453.93	6	17678	971812.61	3315666.07	6	17719	973061.31	3316195.32	6	17760	973979.03	3316715.95	6	17801	975178.95	3317145.50
6	17638	970737.32	3315403.41	6	17679	971845.29	3315711.70	6	17720	973072.31	3316205.06	6	17761	973979.19	3316716.01	6	17802	975183.81	3317151.39
6	17639	970741.21	3315405.62	6	17680	971858.46	3315726.73	6	17721	973072.96	3316205.64	6	17762	973993.37	3316725.77	6	17803	975191.78	3317159.17
6	17640	970749.80	3315411.55	6	17681	971934.11	3315788.84	6	17722	973093.58	3316223.80	6	17763	973996.30	3316727.76	6	17804	975229.83	3317196.30
6	17641	970777.87	3315430.98	6	17682	972053.89	3315827.50	6	17723	973094.00	3316224.10	6	17764	974020.23	3316743.82	6	17805	975235.87	3317200.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	17806	975238,06	3317202,76	6	17847	976374,35	3317557,83	6	17888	975356,86	3317971,42	6	17929	975537,01	3319042,55	6	17970	974183,87	3320319,74
6	17807	975251,31	3317213,71	6	17848	976412,86	3317584,26	6	17889	975354,50	3317980,25	6	17930	975490,46	3319084,33	6	17971	974181,74	3320334,17
6	17808	975257,87	3317226,67	6	17849	976415,40	3317585,38	6	17890	975361,20	3318005,25	6	17931	975378,19	3319145,24	6	17972	974183,80	3320348,36
6	17809	975305,59	3317274,38	6	17850	976437,73	3317595,23	6	17891	975363,86	3318007,91	6	17932	975377,03	3319145,88	6	17973	974196,73	3320392,07
6	17810	975367,68	3317336,48	6	17851	976435,39	3317601,36	6	17892	975379,49	3318023,55	6	17933	975372,28	3319149,00	6	17974	974210,67	3320452,56
6	17811	975443,49	3317367,35	6	17852	976385,95	3317695,36	6	17893	975404,50	3318030,24	6	17934	975312,87	3319192,99	6	17975	974215,59	3320577,73
6	17812	975457,67	3317370,97	6	17853	976382,04	3317705,21	6	17894	975408,11	3318030,11	6	17935	975247,16	3319190,67	6	17976	974216,29	3320584,27
6	17813	975526,45	3317380,23	6	17854	976349,38	3317822,39	6	17895	975524,99	3318021,62	6	17936	975245,38	3319190,63	6	17977	974230,79	3320668,28
6	17814	975540,53	3317380,49	6	17855	976328,73	3317892,32	6	17896	975617,23	3318037,80	6	17937	975230,02	3319193,05	6	17978	974235,34	3320682,14
6	17815	975545,93	3317380,54	6	17856	976326,84	3317902,53	6	17897	975620,85	3318038,30	6	17938	975157,01	3319216,61	6	17979	974299,11	3320809,61
6	17816	975597,80	3317373,69	6	17857	976318,94	3318002,39	6	17898	975679,95	3318044,28	6	17939	975042,82	3319253,43	6	17980	974338,43	3320929,98
6	17817	975598,68	3317373,90	6	17858	976317,20	3318005,31	6	17899	975727,80	3318054,49	6	17940	975033,98	3319257,26	6	17981	974365,59	3321050,20
6	17818	975599,77	3317374,16	6	17859	976262,30	3318097,37	6	17900	975795,08	3318083,31	6	17941	974949,56	3319303,93	6	17982	974371,06	3321064,18
6	17819	975617,30	3317378,34	6	17860	976261,94	3318097,98	6	17901	975897,04	3318135,13	6	17942	974948,74	3319304,39	6	17983	974373,58	3321068,10
6	17820	975663,71	3317383,79	6	17861	976261,09	3318099,51	6	17902	975959,36	3318171,62	6	17943	974947,45	3319305,16	6	17984	974412,70	3321123,26
6	17821	975686,82	3317386,51	6	17862	976222,93	3318171,29	6	17903	976028,77	3318220,60	6	17944	974904,15	3319331,93	6	17985	974414,84	3321126,05
6	17822	975750,52	3317379,66	6	17863	976201,29	3318179,42	6	17904	976030,14	3318221,53	6	17945	974874,35	3319350,37	6	17986	974466,33	3321188,80
6	17823	975761,18	3317377,35	6	17864	976200,80	3318179,61	6	17905	976084,79	3318257,47	6	17946	974833,70	3319370,64	6	17987	974495,76	3321270,31
6	17824	975809,30	3317362,57	6	17865	976166,59	3318182,37	6	17906	976087,25	3318259,00	6	17947	974805,05	3319384,93	6	17988	974501,59	3321397,53
6	17825	975821,89	3317357,51	6	17866	976134,90	3318170,74	6	17907	976095,04	3318262,64	6	17948	974802,36	3319386,37	6	17989	974503,34	3321435,87
6	17826	975844,93	3317347,12	6	17867	976085,76	3318138,43	6	17908	976122,64	3318272,76	6	17949	974791,47	3319394,86	6	17990	974509,98	3321458,59
6	17827	975854,83	3317342,14	6	17868	976058,26	3318119,02	6	17909	976107,47	3318287,40	6	17950	974782,87	3319403,73	6	17991	974528,28	3321476,89
6	17828	975869,97	3317333,96	6	17869	976015,29	3318088,70	6	17910	976100,05	3318296,46	6	17951	974745,21	3319442,56	6	17992	974553,29	3321483,58
6	17829	975918,55	3317287,11	6	17870	976011,71	3318086,39	6	17911	976040,65	3318389,42	6	17952	974675,31	3319500,56	6	17993	974565,92	3321480,20
6	17830	975962,82	3317244,41	6	17871	975946,27	3318048,08	6	17912	976037,22	3318394,78	6	17953	974663,93	3319514,03	6	17994	974578,29	3321476,89
6	17831	976003,18	3317250,01	6	17872	975946,02	3318047,94	6	17913	976036,31	3318396,26	6	17954	974663,85	3319514,17	6	17995	974596,59	3321458,59
6	17832	976034,92	3317247,79	6	17873	975943,67	3318046,67	6	17914	976023,40	3318418,12	6	17955	974627,81	3319577,05	6	17996	974603,28	3321433,59
6	17833	976101,09	3317301,13	6	17874	975838,93	3317993,41	6	17915	975946,90	3318547,62	6	17956	974625,58	3319580,94	6	17997	974603,23	3321431,30
6	17834	976146,49	3317321,91	6	17875	975835,96	3317992,02	6	17916	975946,64	3318548,05	6	17957	974621,30	3319590,71	6	17998	974601,45	3321392,37
6	17835	976186,98	3317362,20	6	17876	975762,68	3317960,65	6	17917	975944,07	3318553,17	6	17958	974584,67	3319706,42	6	17999	974595,31	3321258,17
6	17836	976193,69	3317387,27	6	17877	975753,44	3317957,72	6	17918	975899,86	3318655,13	6	17959	974538,54	3319839,78	6	18000	974592,39	3321243,48
6	17837	976197,76	3317402,44	6	17878	975698,14	3317945,91	6	17919	975827,19	3318753,24	6	17960	974442,96	3319991,23	6	18001	974557,46	3321146,74
6	17838	976198,99	3317404,51	6	17879	975692,73	3317945,07	6	17920	975826,25	3318754,67	6	17961	974413,52	3320029,26	6	18002	974553,74	3321138,71
6	17839	976201,60	3317408,91	6	17880	975632,71	3317939,00	6	17921	975824,07	3318758,00	6	17962	974338,86	3320125,68	6	18003	974549,09	3321132,00
6	17840	976207,24	3317418,13	6	17881	975536,18	3317922,06	6	17922	975820,30	3318766,14	6	17963	974289,77	3320176,68	6	18004	974493,25	3321063,97
6	17841	976301,00	3317514,03	6	17882	975527,54	3317921,31	6	17923	975789,05	3318853,36	6	17964	974228,99	3320239,84	6	18005	974489,51	3321058,69
6	17842	976313,97	3317522,36	6	17883	975523,92	3317921,44	6	17924	975756,86	3318899,72	6	17965	974206,72	3320262,99	6	18006	974460,93	3321018,40
6	17843	976326,17	3317529,81	6	17884	975400,88	3317930,38	6	17925	975715,13	3318934,18	6	17966	974199,44	3320272,65	6	18007	974435,45	3320905,66
6	17844	976343,49	3317539,07	6	17885	975379,49	3317936,94	6	17926	975661,88	3318977,85	6	17967	974194,87	3320283,23	6	18008	974434,21	3320901,17
6	17845	976354,15	3317544,32	6	17886	975368,88	3317947,55	6	17927	975547,96	3319035,08	6	17968	974191,96	3320292,89	6	18009	974412,79	3320835,56
6	17846	976363,34	3317548,93	6	17887	975361,20	3317955,24	6	17928	975545,40	3319036,46	6	17969	974189,79	3320300,09	6	18010	974393,03	3320775,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	18011	974390,21	3320768,19	6	18052	975428,96	3319231,46	6	18093	976577,82	3317708,39	6	18134	977935,37	3317945,80	6	18175	978880,48	3318321,26
6	18012	974358,34	3320704,50	6	18053	975543,31	3319169,42	6	18094	976592,76	3317715,33	6	18135	977935,68	3317945,92	6	18176	978972,61	3318342,13
6	18013	974328,07	3320644,00	6	18054	975544,47	3319168,77	6	18095	976641,82	3317733,10	6	18136	977936,21	3317946,39	6	7371	978974,49	3318342,19
6	18014	974325,07	3320626,63	6	18055	975552,86	3319162,68	6	18096	976655,68	3317736,79	6	18137	977956,11	3317961,86	7	18177	983385,58	3302099,67
6	18015	974315,38	3320570,51	6	18056	975598,83	3319121,43	6	18097	976666,50	3317739,68	6	18138	977978,28	3317979,10	7	18178	983371,86	3302152,59
6	18016	974310,41	3320443,94	6	18057	975711,74	3319064,71	6	18098	976690,77	3317747,43	6	18139	978001,05	3317990,20	7	18179	983290,60	3302264,08
6	18017	974309,17	3320434,69	6	18058	975714,30	3319063,33	6	18099	976702,31	3317751,60	6	18140	978023,25	3318002,76	7	18180	983289,00	3302266,40
6	18018	974304,84	3320415,86	6	18059	975721,01	3319058,69	6	18100	976725,87	3317771,51	6	18141	978027,53	3318005,17	7	18181	983106,03	3302549,62
6	18019	974293,84	3320368,12	6	18060	975778,61	3319011,44	6	18101	976740,37	3317779,36	6	18142	978085,86	3318029,45	7	18182	983104,73	3302551,74
6	18020	974293,05	3320365,15	6	18061	975778,74	3319011,35	6	18102	976764,17	3317791,41	6	18143	978094,13	3318032,90	7	18183	983099,34	3302565,35
6	18021	974283,93	3320334,29	6	18062	975825,85	3318972,46	6	18103	976804,79	3317801,61	6	18144	978104,94	3318035,93	7	18184	983058,61	3302739,47
6	18022	974287,13	3320323,63	6	18063	975835,08	3318962,41	6	18104	976892,57	3317823,67	6	18145	978157,85	3318043,22	7	18185	983057,69	3302744,63
6	18023	974412,77	3320193,08	6	18064	975873,80	3318906,65	6	18105	976918,05	3317824,27	6	18146	978192,58	3318066,70	7	18186	983029,76	3302966,94
6	18024	974416,28	3320189,02	6	18065	975874,96	3318904,97	6	18106	976925,15	3317824,35	6	18147	978238,12	3318078,91	7	18187	982976,05	3303224,69
6	18025	974523,50	3320050,55	6	18066	975877,20	3318901,45	6	18107	976927,08	3317824,34	6	18148	978253,77	3318090,09	7	18188	982909,03	3303545,31
6	18026	974526,25	3320046,63	6	18067	975880,96	3318893,31	6	18108	976956,57	3317824,15	6	18149	978278,14	3318105,77	7	18189	982850,72	3303714,31
6	18027	974626,19	3319888,26	6	18068	975903,95	3318829,14	6	18109	977075,60	3317791,85	6	18150	978286,98	3318110,68	7	18190	982805,74	3303803,72
6	18028	974627,21	3319886,58	6	18069	975911,95	3318806,82	6	18110	977096,73	3317796,86	6	18151	978301,28	3318118,30	7	18191	982677,41	3303954,63
6	18029	974631,16	3319877,92	6	18070	975942,02	3318766,23	6	18111	977151,52	3317809,84	6	18152	978379,56	3318141,13	7	18192	982569,33	3304056,35
6	18030	974657,55	3319801,63	6	18071	975983,64	3318710,05	6	18112	977206,55	3317832,79	6	18153	978388,78	3318145,06	7	18193	982462,79	3304116,34
6	18031	974679,39	3319738,48	6	18072	975986,76	3318705,29	6	18113	977222,09	3317837,04	6	18154	978448,64	3318159,04	7	18194	982462,34	3304116,58
6	18032	974679,81	3319737,23	6	18073	975989,33	3318700,17	6	18114	977271,00	3317843,59	6	18155	978463,05	3318173,44	7	18195	982415,05	3304143,84
6	18033	974715,02	3319626,01	6	18074	976034,58	3318595,80	6	18115	977339,20	3317920,20	6	18156	978492,48	3318188,34	7	18196	982295,23	3304212,93
6	18034	974746,11	3319571,74	6	18075	976055,32	3318560,70	6	18116	977350,72	3317933,14	6	18157	978505,38	3318194,00	7	18197	982187,76	3304243,60
6	18035	974811,14	3319517,80	6	18076	976077,61	3318522,98	6	18117	977363,73	3317942,81	6	18158	978561,59	3318212,31	7	18198	982180,51	3304246,28
6	18036	974815,12	3319514,13	6	18077	976121,97	3318447,89	6	18118	977392,78	3317961,92	6	18159	978569,68	3318214,09	7	18199	982060,78	3304301,59
6	18037	974857,32	3319470,60	6	18078	976181,14	3318355,27	6	18119	977531,44	3318001,90	6	18160	978575,13	3318215,23	7	18200	981955,63	3304306,32
6	18038	974921,02	3319438,83	6	18079	976292,93	3318247,44	6	18120	977541,51	3318002,28	6	18161	978582,84	3318216,77	7	18201	981815,16	3304277,23
6	18039	974923,71	3319437,39	6	18080	976301,52	3318236,46	6	18121	977552,85	3318002,49	6	18162	978610,11	3318222,43	7	18202	981764,80	3304246,60
6	18040	974925,00	3319436,62	6	18081	976302,36	3318234,92	6	18122	977594,69	3317999,56	6	18163	978671,11	3318228,71	7	18203	981734,97	3304166,42
6	18041	974992,77	3319394,71	6	18082	976348,82	3318147,53	6	18123	977606,71	3317997,87	6	18164	978681,88	3318225,85	7	18204	981731,15	3304156,13
6	18042	974999,00	3319390,85	6	18083	976410,81	3318043,58	6	18124	977633,98	3317988,47	6	18165	978728,94	3318260,89	7	18205	981727,58	3304148,55
6	18043	975078,13	3319347,12	6	18084	976411,17	3318042,98	6	18125	977644,05	3317984,99	6	18166	978732,71	3318263,00	7	18206	981721,01	3304139,64
6	18044	975159,29	3319320,94	6	18085	976417,70	3318021,98	6	18126	977653,58	3317986,83	6	18167	978736,30	3318265,00	7	18207	981718,88	3304137,32
6	18045	975187,70	3319311,78	6	18086	976417,11	3318021,92	6	18127	977699,43	3317983,31	6	18168	978749,24	3318272,00	7	18208	981718,87	3304137,32
6	18046	975187,72	3319311,78	6	18087	976426,12	3317915,62	6	18128	977715,44	3317980,84	6	18169	978756,67	3318275,88	7	18209	981741,65	3304116,89
6	18047	975252,38	3319290,91	6	18088	976445,39	3317850,33	6	18129	977795,74	3317956,54	6	18170	978770,44	3318282,83	7	18210	981749,59	3304114,23
6	18048	975326,79	3319293,55	6	18089	976445,61	3317849,60	6	18130	977805,00	3317952,25	6	18171	978772,99	3318284,12	7	18211	981927,87	3303939,24
6	18049	975328,57	3319293,58	6	18090	976476,93	3317737,19	6	18131	977809,79	3317949,96	6	18172	978786,67	3318290,59	7	18212	981936,14	3303925,51
6	18050	975353,57	3319286,88	6	18091	976514,68	3317665,42	6	18132	977813,36	3317950,70	6	18173	978802,28	3318297,51	7	18213	981940,87	3303917,49
6	18051	975358,32	3319283,76	6	18092	976554,14	3317696,09	6	18133	977908,66	3317932,45	6	18174	978851,40	3318312,05	7	18214	981962,64	3303836,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	18215	981972,02	3303801,24	7	18256	982960,57	3302118,07	8	18296	980401,71	3295397,66	8	18337	981413,10	3302501,75	8	18378	980859,06	3302620,09
7	18216	981987,84	3303742,19	7	18177	983385,58	3302099,67	8	18297	980408,18	3295602,14	8	18338	981412,73	3302502,59	8	18379	980859,72	3302620,22
7	18217	982007,30	3303717,11	8	18257	980286,15	3292007,44	8	18298	980412,68	3295744,58	8	18339	981405,57	3302525,63	8	18380	980928,59	3302633,31
7	18218	982035,26	3303660,77	8	18258	980294,35	3292237,92	8	18299	980417,27	3295889,72	8	18340	981400,70	3302557,70	8	18381	980956,98	3302638,70
7	18219	982044,27	3303639,32	8	18259	980308,46	3292634,17	8	18300	980421,78	3296032,36	8	18341	981373,25	3302616,33	8	18382	980981,14	3302666,55
7	18220	982048,04	3303620,63	8	18260	980345,38	3293671,53	8	18301	980424,77	3296126,86	8	18342	981358,84	3302655,52	8	18383	981060,67	3302762,09
7	18221	982101,34	3303556,57	8	18261	980345,62	3293678,23	8	18302	980435,20	3296456,96	8	18343	981333,75	3302766,15	8	18384	981065,60	3302765,33
7	18222	982114,26	3303536,93	8	18262	980348,54	3293760,53	8	18303	980442,68	3296693,53	8	18344	981330,33	3302781,22	8	18385	981122,11	3302824,28
7	18223	982126,53	3303517,03	8	18263	980348,69	3293764,63	8	18304	980455,40	3297096,04	8	18345	981328,47	3302801,02	8	18386	981224,11	3302927,54
7	18224	982129,49	3303512,23	8	18264	980358,14	3294030,35	8	18305	980466,25	3297439,21	8	18346	981318,12	3302816,76	8	18387	981200,83	3302947,58
7	18225	982131,17	3303506,71	8	18265	980361,22	3294116,94	8	18306	980485,00	3298032,44	8	18347	981302,83	3302841,54	8	18388	981177,36	3302968,50
7	18226	982192,87	3303304,04	8	18266	980363,97	3294203,94	8	18307	980488,69	3298148,96	8	18348	981294,68	3302856,70	8	18389	981159,69	3302988,78
7	18227	982193,26	3303303,34	8	18267	980284,09	3294208,54	8	18308	980491,49	3298237,61	8	18349	981292,89	3302854,88	8	18390	981086,12	3303076,58
7	18228	982199,55	3303294,20	8	18268	980239,41	3294156,07	8	18309	980504,50	3298649,05	8	18350	981193,21	3302753,97	8	18391	981079,79	3303086,70
7	18229	982216,17	3303267,86	8	18269	980229,98	3294147,49	8	18310	980513,38	3298929,68	8	18351	981193,13	3302753,89	8	18392	980988,20	3303089,36
7	18230	982258,94	3303224,30	8	18270	980197,22	3294124,61	8	18311	980520,81	3299164,49	8	18352	981156,13	3302696,44	8	18393	980905,92	3303082,03
7	18231	982291,32	3303157,08	8	18271	980162,35	3294100,24	8	18312	980531,65	3299507,33	8	18353	981057,67	3302602,18	8	18394	980774,62	3303045,15
7	18232	982303,71	3303125,52	8	18272	980158,71	3294097,93	8	18313	980542,09	3299837,39	8	18354	981057,00	3302601,40	8	18395	980754,49	3303035,58
7	18233	982323,08	3303025,27	8	18273	980133,71	3294091,23	8	18314	980552,15	3300155,44	8	18355	981021,12	3302560,05	8	18396	980734,50	3303026,09
7	18234	982345,16	3303007,04	8	18274	980108,71	3294097,93	8	18315	980506,18	3300157,03	8	18356	981008,37	3302549,52	8	18397	980726,31	3303023,04
7	18235	982354,49	3302996,28	8	18275	980090,41	3294116,23	8	18316	980226,45	3300166,67	8	18357	980992,70	3302543,70	8	18398	980666,10	3303006,49
7	18236	982355,69	3302994,61	8	18276	980086,84	3294129,55	8	18317	980230,16	3300236,33	8	18358	980878,73	3302522,04	8	18399	980652,85	3303004,70
7	18237	982409,77	3302918,69	8	18277	980083,71	3294141,23	8	18318	980232,29	3300276,20	8	18359	980749,81	3302495,71	8	18400	980652,68	3303004,70
7	18238	982429,43	3302845,32	8	18278	980087,74	3294156,28	8	18319	980248,08	3300572,83	8	18360	980722,08	3302490,05	8	18401	980615,11	3303004,83
7	18239	982449,57	3302770,15	8	18279	980090,41	3294166,23	8	18320	980252,82	3300661,78	8	18361	980715,15	3302489,14	8	18402	980590,28	3303011,53
7	18240	982464,07	3302716,04	8	18280	980105,07	3294182,22	8	18321	980265,21	3300894,51	8	18362	980599,60	3302482,00	8	18403	980571,98	3303029,82
7	18241	982476,76	3302668,69	8	18281	980157,54	3294218,88	8	18322	980303,91	3301621,57	8	18363	980458,59	3302399,89	8	18404	980567,02	3303048,34
7	18242	982474,50	3302621,18	8	18282	980167,44	3294225,79	8	18323	980334,88	3302203,22	8	18364	980458,43	3302399,79	8	18405	980565,28	3303054,83
7	18243	982473,59	3302611,65	8	18283	980178,57	3294238,87	8	18324	980729,78	3302186,83	8	18365	980433,42	3302393,10	8	18406	980571,98	3303079,83
7	18244	982461,84	3302574,89	8	18284	980215,54	3294282,28	8	18325	980831,85	3302182,60	8	18366	980408,42	3302399,79	8	18407	980590,28	3303098,13
7	18245	982464,71	3302555,68	8	18285	980224,07	3294292,30	8	18326	981124,18	3302170,47	8	18367	980390,12	3302418,09	8	18408	980615,28	3303104,82
7	18246	982466,27	3302545,28	8	18286	980237,14	3294303,19	8	18327	981355,03	3302160,89	8	18368	980383,43	3302443,10	8	18409	980615,45	3303104,82
7	18247	982470,52	3302542,07	8	18287	980255,32	3294308,06	8	18328	981459,52	3302156,55	8	18369	980390,12	3302468,10	8	18410	980646,19	3303104,72
7	18248	982519,01	3302505,49	8	18288	980262,14	3294309,89	8	18329	981518,40	3302155,22	8	18370	980408,26	3302486,30	8	18411	980695,57	3303118,30
7	18249	982529,58	3302495,26	8	18289	980265,02	3294309,81	8	18330	981520,53	3302164,46	8	18371	980559,52	3302574,38	8	18412	980721,56	3303130,64
7	18250	982557,06	3302460,04	8	18290	980367,13	3294303,92	8	18331	981488,81	3302250,88	8	18372	980559,68	3302574,47	8	18413	980735,56	3303137,30
7	18251	982614,84	3302386,00	8	18291	980370,22	3294401,71	8	18332	981485,48	3302269,20	8	18373	980581,60	3302581,07	8	18414	980743,48	3303140,27
7	18252	982675,84	3302213,12	8	18292	980377,94	3294645,81	8	18333	981478,05	3302333,26	8	18374	980587,50	3302581,44	8	18415	980883,34	3303179,56
7	18253	982677,59	3302201,94	8	18293	980380,60	3294729,86	8	18334	981475,54	3302382,65	8	18375	980705,49	3302588,73	8	18416	980892,44	3303181,23
7	18254	982678,45	3302190,76	8	18294	980388,52	3294980,32	8	18335	981457,19	3302401,00	8	18376	980823,80	3302612,89	8	18417	980965,66	3303187,75
7	18255	982705,80	3302129,10	8	18295	980396,83	3295243,11	8	18336	981426,58	3302470,94	8	18377	980835,89	3302615,36	8	18418	980982,27	3303189,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18419	980986,70	3303189,42	8	18460	979658,56	3303833,02	8	18501	979212,84	3302846,96	8	18542	978918,55	3302853,72	8	18583	979558,21	3303830,49
8	18420	980988,15	3303189,40	8	18461	979658,59	3303832,92	8	18502	979198,15	3302784,46	8	18543	978911,85	3302878,72	8	18584	979536,20	3304022,28
8	18421	981009,95	3303188,76	8	18462	979674,91	3303677,03	8	18503	979191,27	3302755,22	8	18544	978918,55	3302903,73	8	18585	979528,68	3304073,56
8	18422	981007,59	3303191,12	8	18463	979721,81	3303454,69	8	18504	979173,33	3302677,24	8	18545	978936,85	3302922,03	8	18586	979515,74	3304076,49
8	18423	980992,08	3303220,15	8	18464	979722,85	3303445,91	8	18505	979172,59	3302670,05	8	18546	978944,08	3302925,46	8	18587	979472,49	3304055,43
8	18424	980986,28	3303231,93	8	18465	979730,77	3303187,50	8	18506	979167,79	3302623,97	8	18547	979031,63	3302958,75	8	18588	979396,24	3304011,92
8	18425	980952,27	3303256,85	8	18466	979730,80	3303185,97	8	18507	979161,36	3302604,14	8	18548	979038,06	3302960,70	8	18589	979257,40	3303908,42
8	18426	980931,62	3303275,75	8	18467	979730,70	3303182,88	8	18508	979160,69	3302603,08	8	18549	979098,37	3302974,75	8	18590	979142,87	3303818,47
8	18427	980885,23	3303333,53	8	18468	979716,24	3302949,06	8	18509	979159,17	3302600,69	8	18550	979109,70	3302976,05	8	18591	979077,66	3303746,91
8	18428	980762,67	3303366,37	8	18469	979713,24	3302845,53	8	18510	979137,98	3302570,06	8	18551	979109,94	3302976,05	8	18592	979048,17	3303714,56
8	18429	980746,01	3303378,66	8	18470	979725,06	3302474,19	8	18511	979121,87	3302555,21	8	18552	979140,41	3302975,91	8	18593	979042,16	3303708,96
8	18430	980736,77	3303382,25	8	18471	979725,08	3302472,60	8	18512	979096,86	3302548,52	8	18553	979148,52	3303011,56	8	18594	978936,77	3303625,89
8	18431	980686,86	3303379,06	8	18472	979718,39	3302447,59	8	18513	979071,86	3302555,21	8	18554	979119,87	3303010,35	8	18595	978860,86	3303544,06
8	18432	980674,90	3303378,30	8	18473	979700,09	3302429,29	8	18514	979053,56	3302573,51	8	18555	979058,07	3302986,71	8	18596	978821,52	3303464,18
8	18433	980462,02	3303435,26	8	18474	979678,14	3302423,42	8	18515	979046,87	3302598,51	8	18556	978981,27	3302943,44	8	18597	978805,93	3303358,28
8	18434	980425,19	3303445,12	8	18475	979675,09	3302422,60	8	18516	979053,56	3302623,52	8	18557	978956,73	3302937,01	8	18598	978805,06	3303355,79
8	18435	980412,88	3303452,21	8	18476	979650,08	3302429,29	8	18517	979055,75	3302626,96	8	18558	978931,73	3302943,71	8	18599	978799,76	3303340,55
8	18436	980412,59	3303452,38	8	18477	979631,79	3302447,59	8	18518	979069,65	3302647,06	8	18559	978913,43	3302962,01	8	18600	978781,46	3303322,25
8	18437	980393,80	3303466,78	8	18478	979625,11	3302471,00	8	18519	979074,19	3302690,64	8	18560	978906,73	3302987,01	8	18601	978756,46	3303315,56
8	18438	980309,51	3303531,37	8	18479	979613,23	3302843,86	8	18520	979075,19	3302696,68	8	18561	978913,43	3303012,01	8	18602	978731,46	3303322,25
8	18439	980306,22	3303534,65	8	18480	979613,21	3302845,46	8	18521	979084,99	3302739,23	8	18562	978931,73	3303030,31	8	18603	978713,16	3303340,55
8	18440	980287,66	3303535,82	8	18481	979613,23	3302846,91	8	18522	979040,38	3302725,50	8	18563	978932,19	3303030,58	8	18604	978706,46	3303365,55
8	18441	980260,91	3303539,21	8	18482	979616,31	3302952,78	8	18523	978972,24	3302696,42	8	18564	979012,21	3303075,65	8	18605	978706,99	3303372,83
8	18442	980245,13	3303543,36	8	18483	979616,39	3302954,42	8	18524	978952,62	3302692,41	8	18565	979018,88	3303078,78	8	18606	978723,72	3303486,51
8	18443	980134,72	3303572,39	8	18484	979630,75	3303186,75	8	18525	978927,61	3302699,11	8	18566	979069,54	3303098,16	8	18607	978728,34	3303501,33
8	18444	980108,84	3303582,97	8	18485	979623,04	3303438,40	8	18526	978909,32	3302717,41	8	18567	979091,75	3303106,66	8	18608	978774,38	3303594,80
8	18445	980069,35	3303602,33	8	18486	979581,59	3303634,93	8	18527	978902,62	3302742,41	8	18568	979107,52	3303109,92	8	18609	978775,93	3303597,70
8	18446	980047,98	3303612,80	8	18487	979574,21	3303623,72	8	18528	978909,32	3302767,41	8	18569	979162,38	3303112,22	8	18610	978782,57	3303606,70
8	18447	980032,44	3303623,47	8	18488	979571,65	3303620,19	8	18529	978927,61	3302785,71	8	18570	979171,54	3303112,61	8	18611	978866,10	3303696,76
8	18448	979983,59	3303657,03	8	18489	979551,68	3303594,99	8	18530	978933,00	3302788,40	8	18571	979180,92	3303153,81	8	18612	978871,81	3303702,02
8	18449	979970,16	3303667,89	8	18490	979524,65	3303560,86	8	18531	979003,54	3302818,50	8	18572	979185,23	3303165,63	8	18613	978907,07	3303729,82
8	18450	979851,54	3303806,67	8	18491	979524,57	3303560,76	8	18532	979008,45	3302820,30	8	18573	979258,67	3303307,90	8	18614	978977,03	3303784,96
8	18451	979841,27	3303825,38	8	18492	979455,72	3303474,30	8	18533	979074,06	3302840,50	8	18574	979290,69	3303370,72	8	18615	979071,76	3303888,90
8	18452	979829,48	3303847,98	8	18493	979347,70	3303262,37	8	18534	979085,94	3302842,64	8	18575	979319,85	3303427,93	8	18616	979077,84	3303894,55
8	18453	979808,39	3303893,92	8	18494	979347,59	3303262,14	8	18535	979109,41	3302843,97	8	18576	979368,92	3303524,22	8	18617	979196,13	3303987,45
8	18454	979805,26	3303901,76	8	18495	979277,01	3303125,41	8	18536	979116,94	3302876,02	8	18577	979370,17	3303526,51	8	18618	979197,12	3303988,21
8	18455	979757,50	3303914,55	8	18496	979260,55	3303053,16	8	18537	979115,33	3302876,03	8	18578	979374,36	3303532,66	8	18619	979338,91	3304093,93
8	18456	979699,35	3303953,81	8	18497	979237,81	3302953,27	8	18538	979064,01	3302864,07	8	18579	979446,30	3303623,00	8	18620	979343,80	3304097,14
8	18457	979675,02	3303972,85	8	18498	979237,74	3302952,93	8	18539	978979,62	3302831,98	8	18580	979475,33	3303659,64	8	18621	979344,02	3304097,27
8	18458	979637,64	3304015,55	8	18499	979228,66	3302914,29	8	18540	978961,85	3302828,73	8	18581	979491,90	3303680,56	8	18622	979374,72	3304114,78
8	18459	979658,53	3303833,42	8	18500	979228,66	3302914,28	8	18541	978936,85	3302835,42	8	18582	979541,12	3303755,29	8	18623	979277,99	3304148,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18624	979260,94	3304154,20	8	18665	978126,39	3304357,59	8	18706	978034,91	3304232,87	8	18747	977719,87	3304311,53	8	18788	976731,12	3304306,26
8	18625	979241,41	3304166,81	8	18666	978126,78	3304353,89	8	18707	978027,15	3304345,14	8	18748	977850,56	3304419,48	8	18789	976639,96	3304153,89
8	18626	979224,62	3304173,90	8	18667	978134,92	3304236,13	8	18708	978014,65	3304431,56	8	18749	977913,07	3304475,70	8	18790	976608,18	3304075,01
8	18627	979189,69	3304188,10	8	18668	978135,04	3304232,68	8	18709	977979,65	3304401,08	8	18750	977913,68	3304476,22	8	18791	976590,60	3303968,58
8	18628	979144,39	3304210,24	8	18669	978134,89	3304228,85	8	18710	977916,64	3304344,42	8	18751	977918,22	3304480,18	8	18792	976590,31	3303966,03
8	18629	979123,50	3304201,52	8	18670	978132,25	3304194,45	8	18711	977915,04	3304343,04	8	18752	977970,96	3304526,12	8	18793	976588,14	3303946,81
8	18630	978966,35	3304131,70	8	18671	978128,69	3304148,11	8	18712	977905,71	3304335,33	8	18753	977981,04	3304545,02	8	18794	976581,76	3303927,41
8	18631	978948,59	3304123,81	8	18672	978127,77	3304141,63	8	18713	977779,83	3304231,36	8	18754	977997,03	3304575,00	8	18795	976563,46	3303909,12
8	18632	978928,28	3304119,50	8	18673	978116,11	3304086,32	8	18714	977773,00	3304226,61	8	18755	978001,02	3304654,26	8	18796	976538,46	3303902,42
8	18633	978903,28	3304126,20	8	18674	978094,27	3303982,69	8	18715	977771,88	3304225,99	8	18756	978003,19	3304666,53	8	18797	976525,79	3303905,82
8	18634	978901,24	3304128,23	8	18675	978093,11	3303978,27	8	18716	977724,07	3304199,97	8	18757	978014,90	3304704,40	8	18798	976513,46	3303909,12
8	18635	978884,98	3304144,49	8	18676	978055,85	3303857,42	8	18717	977620,38	3304143,57	8	18758	978055,91	3304836,99	8	18799	976495,16	3303927,41
8	18636	978883,56	3304149,79	8	18677	978032,10	3303712,37	8	18718	977566,75	3304103,51	8	18759	978056,62	3304839,86	8	18800	976488,46	3303952,42
8	18637	978878,28	3304169,50	8	18678	978054,55	3303596,36	8	18719	977503,97	3304053,63	8	18760	978029,28	3304841,36	8	18801	976488,78	3303958,02
8	18638	978884,98	3304194,50	8	18679	978085,47	3303522,38	8	18720	977437,30	3304000,66	8	18761	978012,96	3304843,14	8	18802	976489,89	3303967,88
8	18639	978903,28	3304212,80	8	18680	978157,30	3303400,83	8	18721	977377,90	3303890,82	8	18762	977982,24	3304847,48	8	18803	976491,38	3303981,07
8	18640	978907,97	3304215,19	8	18681	978212,94	3303330,31	8	18722	977351,11	3303814,25	8	18763	977973,12	3304849,06	8	18804	976491,73	3303983,62
8	18641	979046,63	3304276,80	8	18682	978216,99	3303324,35	8	18723	977332,14	3303754,15	8	18764	977808,28	3304908,73	8	18805	976501,42	3304042,25
8	18642	979024,81	3304295,77	8	18683	978223,68	3303299,34	8	18724	977326,94	3303737,67	8	18765	977793,93	3304918,29	8	18806	976510,42	3304096,75
8	18643	978920,00	3304222,98	8	18684	978217,44	3303276,02	8	18725	977322,56	3303727,71	8	18766	977719,90	3304934,99	8	18807	976513,37	3304107,28
8	18644	978868,50	3304549,50	8	18685	978216,99	3303274,34	8	18726	977304,26	3303709,42	8	18767	977687,61	3304950,34	8	18808	976548,67	3304194,89
8	18645	978863,79	3304567,97	8	18686	978198,69	3303256,04	8	18727	977279,26	3303702,72	8	18768	977652,23	3304968,91	8	18809	976551,74	3304201,21
8	18646	978861,68	3304581,35	8	18687	978173,69	3303249,35	8	18728	977254,26	3303709,42	8	18769	977605,84	3304999,25	8	18810	976552,13	3304201,87
8	18647	978831,86	3304593,44	8	18688	978148,68	3303256,04	8	18729	977235,96	3303727,71	8	18770	977572,50	3305023,79	8	18811	976647,30	3304360,95
8	18648	978792,83	3304589,96	8	18689	978134,44	3303268,37	8	18730	977229,26	3303752,72	8	18771	977525,40	3305066,19	8	18812	976651,81	3304367,29
8	18649	978747,14	3304600,93	8	18690	978119,91	3303286,79	8	18731	977231,57	3303767,72	8	18772	977499,50	3305089,50	8	18813	976805,51	3304551,65
8	18650	978565,70	3304644,52	8	18691	978076,72	3303341,52	8	18732	977231,58	3303767,77	8	18773	977479,98	3305110,91	8	18814	976810,71	3304557,01
8	18651	978553,44	3304650,77	8	18692	978072,92	3303347,05	8	18733	977255,98	3303845,08	8	18774	977469,87	3305116,91	8	18815	976922,87	3304656,69
8	18652	978530,57	3304663,19	8	18693	977997,62	3303474,47	8	18734	977256,47	3303846,54	8	18775	977400,58	3305166,66	8	18816	976943,69	3304675,20
8	18653	978507,83	3304682,02	8	18694	977997,36	3303474,91	8	18735	977284,82	3303927,61	8	18776	977395,81	3305170,74	8	18817	977080,08	3304851,28
8	18654	978416,87	3304757,36	8	18695	977994,53	3303480,63	8	18736	977288,04	3303934,88	8	18777	977374,32	3305130,92	8	18818	977219,58	3305054,74
8	18655	978312,15	3304785,42	8	18696	977960,30	3303562,54	8	18737	977347,75	3304045,29	8	18778	977306,33	3305004,92	8	18819	977309,66	3305221,66
8	18656	978311,38	3304785,87	8	18697	977957,35	3303572,32	8	18738	977354,21	3304057,23	8	18779	977305,63	3305003,66	8	18820	977318,78	3305244,20
8	18657	978295,92	3304794,83	8	18698	977932,22	3303702,14	8	18739	977354,88	3304058,45	8	18780	977303,56	3305000,39	8	18821	977302,55	3305260,78
8	18658	978205,61	3304861,80	8	18699	977931,31	3303711,64	8	18740	977367,08	3304072,59	8	18781	977161,73	3304793,54	8	18822	977256,38	3305317,12
8	18659	978204,48	3304862,86	8	18700	977931,96	3303719,72	8	18741	977505,13	3304182,26	8	18782	977160,02	3304791,19	8	18823	977248,83	3305328,03
8	18660	978162,08	3304849,99	8	18701	977957,72	3303876,96	8	18742	977506,31	3304183,17	8	18783	977019,91	3304610,29	8	18824	977236,65	3305339,62
8	18661	978152,66	3304811,68	8	18702	977959,28	3303883,62	8	18743	977509,00	3304185,18	8	18784	977013,59	3304603,53	8	18825	977145,57	3305438,93
8	18662	978151,88	3304808,84	8	18703	977996,89	3304005,56	8	18744	977563,42	3304225,83	8	18785	977005,95	3304596,74	8	18826	977123,12	3305482,64
8	18663	978100,58	3304642,98	8	18704	978012,75	3304080,79	8	18745	977568,33	3304229,08	8	18786	976919,13	3304519,57	8	18827	977120,44	3305488,57
8	18664	978096,58	3304563,68	8	18705	978029,24	3304159,04	8	18746	977569,44	3304229,70	8	18787	976879,93	3304484,74	8	18828	977085,48	3305549,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	18829	977085,26	3305549,37	8	18870	976334,40	3305310,89	8	18911	976050,66	3305659,09	8	18952	975486,01	3304009,62	8	18993	975926,64	3305708,90
8	18830	977079,06	3305560,73	8	18871	976335,78	3305315,51	8	18912	976033,61	3305624,44	8	18953	975482,86	3304003,12	8	18994	975933,39	3305710,05
8	18831	977074,83	3305563,15	8	18872	976371,46	3305416,59	8	18913	976030,43	3305571,04	8	18954	975466,89	3303987,15	8	18995	975963,29	3305717,95
8	18832	977073,00	3305564,20	8	18873	976375,31	3305424,94	8	18914	976029,84	3305565,76	8	18955	975464,56	3303984,83	8	18996	975970,58	3305747,86
8	18833	977056,87	3305575,19	8	18874	976379,92	3305431,62	8	18915	976017,02	3305489,07	8	18956	975439,56	3303978,13	8	18997	975972,99	3305773,11
8	18834	977047,65	3305579,61	8	18875	976421,28	3305482,13	8	18916	976015,13	3305481,48	8	18957	975414,56	3303984,83	8	18998	975974,89	3305782,77
8	18835	977033,77	3305585,63	8	18876	976486,40	3305561,65	8	18917	975981,86	3305381,84	8	18958	975411,19	3303988,19	8	18999	976010,36	3305900,51
8	18836	976982,70	3305611,34	8	18877	976545,45	3305648,29	8	18918	975959,11	3305295,94	8	18959	975396,26	3304003,12	8	19000	976038,37	3306050,20
8	18837	976949,05	3305636,24	8	18878	976581,83	3305762,17	8	18919	975938,33	3305166,09	8	18960	975389,56	3304028,13	8	19001	976039,02	3306053,19
8	18838	976891,61	3305678,77	8	18879	976589,61	3305846,05	8	18920	975936,56	3305158,71	8	18961	975393,11	3304046,64	8	19002	976040,10	3306057,49
8	18839	976875,67	3305693,64	8	18880	976592,12	3305873,04	8	18921	975911,60	3305080,91	8	18962	975567,66	3304484,71	8	19003	976036,59	3306058,86
8	18840	976783,75	3305809,22	8	18881	976585,14	3305943,63	8	18922	975866,36	3304904,49	8	18963	975570,81	3304491,20	8	19004	976030,60	3306061,19
8	18841	976768,94	3305864,48	8	18882	976584,90	3305948,55	8	18923	975864,82	3304899,57	8	18964	975571,31	3304492,06	8	19005	975962,16	3306094,04
8	18842	976742,37	3305963,65	8	18883	976589,24	3305968,92	8	18924	975805,07	3304737,95	8	18965	975648,28	3304619,46	8	19006	975928,75	3306127,46
8	18843	976732,57	3305972,39	8	18884	976603,67	3306001,25	8	18925	975803,14	3304608,95	8	18966	975704,57	3304755,64	8	19007	975916,40	3306139,81
8	18844	976723,29	3305965,06	8	18885	976606,02	3306005,89	8	18926	975803,10	3304605,39	8	18967	975708,63	3304765,48	8	19008	975885,74	3306151,16
8	18845	976722,76	3305964,76	8	18886	976624,32	3306024,18	8	18927	975802,14	3304501,22	8	18968	975770,13	3304931,83	8	19009	975824,54	3306155,01
8	18846	976688,24	3305945,39	8	18887	976624,85	3306024,48	8	18928	975801,38	3304419,12	8	18969	975815,11	3305107,18	8	19010	975804,31	3306157,56
8	18847	976685,96	3305940,28	8	18888	976662,21	3306045,45	8	18929	975812,68	3304354,49	8	18970	975815,94	3305110,04	8	19011	975616,84	3306220,62
8	18848	976690,51	3305894,23	8	18889	976648,72	3306062,06	8	18930	975823,87	3304290,44	8	18971	975840,19	3305185,64	8	19012	975610,66	3306226,80
8	18849	976692,10	3305878,11	8	18890	976643,15	3306058,02	8	18931	975828,22	3304265,58	8	18972	975860,77	3305314,21	8	19013	975606,24	3306227,38
8	18850	976692,34	3305873,19	8	18891	976504,37	3306003,56	8	18932	975864,23	3304141,25	8	18973	975861,81	3305319,11	8	19014	975555,50	3306234,01
8	18851	976692,13	3305868,58	8	18892	976486,57	3305999,50	8	18933	975872,78	3304111,76	8	18974	975885,61	3305408,97	8	19015	975544,44	3306236,95
8	18852	976680,91	3305747,53	8	18893	976382,25	3305987,75	8	18934	975873,70	3304105,23	8	18975	975886,51	3305412,01	8	19016	975422,99	3306287,14
8	18853	976678,75	3305736,92	8	18894	976375,34	3305986,97	8	18935	975874,74	3304097,85	8	18976	975919,04	3305509,42	8	19017	975349,50	3306338,90
8	18854	976638,49	3305610,93	8	18895	976341,79	3305988,10	8	18936	975868,05	3304072,85	8	18977	975930,77	3305579,62	8	19018	975336,72	3306349,74
8	18855	976634,17	3305601,14	8	18896	976324,81	3305989,24	8	18937	975849,75	3304054,55	8	18978	975932,49	3305608,62	8	19019	975333,46	3306353,65
8	18856	976632,18	3305597,99	8	18897	976308,27	3305990,63	8	18938	975824,75	3304047,85	8	18979	975925,46	3305606,32	8	19020	975330,45	3306354,51
8	18857	976567,79	3305503,52	8	18898	976299,13	3305991,55	8	18939	975799,74	3304054,55	8	18980	975903,15	3305599,03	8	19021	975303,94	3306365,76
8	18858	976565,17	3305500,00	8	18899	976189,59	3306015,20	8	18940	975781,44	3304072,85	8	18981	975747,02	3305532,63	8	19022	975275,67	3306378,81
8	18859	976462,85	3305375,04	8	18900	976174,68	3306020,23	8	18941	975776,72	3304083,94	8	18982	975744,37	3305532,09	8	19023	975257,60	3306387,84
8	18860	976448,60	3305334,69	8	18901	976141,25	3306035,32	8	18942	975760,72	3304139,18	8	18983	975727,45	3305528,64	8	19024	975231,21	3306402,04
8	18861	976430,87	3305284,48	8	18902	976137,81	3306036,02	8	18943	975731,41	3304240,37	8	18984	975702,45	3305535,34	8	19025	975127,93	3306505,32
8	18862	976389,22	3305116,54	8	18903	976136,38	3306030,32	8	18944	975730,18	3304245,67	8	18985	975684,15	3305533,64	8	19026	975123,05	3306506,70
8	18863	976384,00	3305103,58	8	18904	976123,03	3305958,93	8	18945	975722,78	3304287,99	8	18986	975679,89	3305569,52	8	19027	975117,93	3306469,75
8	18864	976365,70	3305085,28	8	18905	976108,16	3305879,47	8	18946	975702,09	3304406,41	8	18987	975677,45	3305578,64	8	19028	975116,07	3306461,49
8	18865	976340,69	3305078,58	8	18906	976106,88	3305874,24	8	18947	975701,35	3304415,02	8	18988	975684,15	3305603,64	8	19029	975108,55	3306437,79
8	18866	976315,69	3305085,28	8	18907	976072,06	3305758,65	8	18948	975701,35	3304415,48	8	18989	975702,45	3305621,94	8	19030	975107,04	3306429,53
8	18867	976297,39	3305103,58	8	18908	976069,78	3305734,75	8	18949	975702,27	3304515,43	8	18990	975707,88	3305624,65	8	19031	975049,69	3306114,93
8	18868	976290,70	3305128,58	8	18909	976068,58	3305727,68	8	18950	975699,03	3304443,87	8	18991	975886,67	3305700,69	8	19032	975045,85	3306089,27
8	18869	976292,17	3305140,62	8	18910	976054,37	3305669,33	8	18951	975501,55	3304048,62	8	18992	975897,80	3305703,96	8	19033	975028,29	3305971,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	19034	975027,75	3305968,86	8	19075	975015,25	3306474,39	8	19116	973882,84	3304586,29	8	19157	973555,43	3305099,07	8	19198	973534,17	3305705,79
8	19035	974950,31	3305604,29	8	19076	975019,47	3306487,69	8	19117	973881,98	3304582,61	8	19158	973782,31	3305215,80	8	19199	973526,90	3305700,14
8	19036	974935,75	3305428,70	8	19077	975025,83	3306533,55	8	19118	973859,36	3304500,41	8	19159	973787,60	3305218,14	8	19200	973479,18	3305669,68
8	19037	974934,99	3305423,19	8	19078	975025,95	3306537,85	8	19119	973857,42	3304494,70	8	19160	973827,29	3305233,05	8	19201	973223,43	3305482,22
8	19038	974910,39	3305298,05	8	19079	974939,93	3306547,17	8	19120	973832,18	3304433,20	8	19161	973873,56	3305257,97	8	19202	973133,52	3305410,35
8	19039	974871,84	3305026,90	8	19080	974915,86	3306552,45	8	19121	973819,73	3304374,43	8	19162	973910,05	3305281,33	8	19203	973131,55	3305408,85
8	19040	974871,57	3305025,19	8	19081	974784,36	3306603,41	8	19122	973814,11	3304359,79	8	19163	973925,87	3305297,98	8	19204	973045,13	3305346,55
8	19041	974841,63	3304856,51	8	19082	974772,94	3306607,84	8	19123	973795,82	3304341,50	8	19164	974004,12	3305471,43	8	19205	972989,55	3305273,32
8	19042	974841,06	3304853,78	8	19083	974746,90	3306623,95	8	19124	973770,81	3304334,80	8	19165	974090,98	3305700,07	8	19206	972974,73	3305260,25
8	19043	974806,04	3304705,07	8	19084	974728,28	3306636,28	8	19125	973745,81	3304341,50	8	19166	974127,63	3305803,69	8	19207	972949,72	3305253,56
8	19044	974748,12	3304431,79	8	19085	974571,30	3306680,18	8	19126	973727,51	3304359,79	8	19167	974171,03	3305990,42	8	19208	972924,72	3305260,25
8	19045	974718,30	3304291,09	8	19086	974564,59	3306820,42	8	19127	973720,82	3304384,80	8	19168	974171,04	3305990,45	8	19209	972906,42	3305278,55
8	19046	974676,70	3304094,77	8	19087	974489,01	3306828,14	8	19128	973721,90	3304395,16	8	19169	974185,40	3306052,05	8	19210	972899,73	3305303,55
8	19047	974671,08	3304080,13	8	19088	974449,04	3306836,38	8	19129	973735,29	3304458,35	8	19170	974233,97	3306260,37	8	19211	972906,42	3305328,56
8	19048	974652,78	3304061,84	8	19089	974442,59	3306837,71	8	19130	973737,94	3304466,96	8	19171	974241,69	3306362,62	8	19212	972909,90	3305333,78
8	19049	974639,60	3304058,51	8	19090	974432,93	3306841,38	8	19131	973763,75	3304529,86	8	19172	974245,72	3306416,13	8	19213	972970,00	3305412,96
8	19050	974627,78	3304055,14	8	19091	974432,15	3306839,35	8	19132	973764,57	3304532,85	8	19173	974216,21	3306384,18	8	19214	972980,58	3305423,29
8	19051	974602,78	3304061,84	8	19092	974410,06	3306717,94	8	19133	973785,06	3304607,31	8	19174	974212,82	3306380,84	8	19215	973072,06	3305489,24
8	19052	974584,48	3304080,13	8	19093	974400,91	3306667,63	8	19134	973787,32	3304721,36	8	19175	974155,46	3306329,53	8	19216	973156,87	3305557,03
8	19053	974577,78	3304105,14	8	19094	974398,11	3306657,95	8	19135	973807,52	3304722,28	8	19176	974152,31	3306326,92	8	19217	973161,82	3305560,98
8	19054	974578,86	3304115,50	8	19095	974375,38	3306601,36	8	19136	973864,31	3304986,51	8	19177	974116,03	3306299,46	8	19218	973163,47	3305562,25
8	19055	974587,72	3304157,32	8	19096	974371,10	3306590,71	8	19137	973864,87	3304988,83	8	19178	974065,92	3306261,51	8	19219	973420,49	3305750,65
8	19056	974617,85	3304299,92	8	19097	974362,64	3306538,81	8	19138	973884,77	3305063,83	8	19179	974046,17	3306222,69	8	19220	973421,36	3305751,29
8	19057	974650,29	3304452,52	8	19098	974348,90	3306454,48	8	19139	973899,90	3305158,58	8	19180	974035,38	3306201,49	8	19221	973424,01	3305753,11
8	19058	974708,32	3304726,36	8	19099	974333,40	3306249,01	8	19140	973871,75	3305143,41	8	19181	974034,12	3306199,17	8	19222	973469,19	3305781,94
8	19059	974708,57	3304727,46	8	19100	974332,24	3306241,42	8	19141	973865,62	3305140,63	8	19182	974027,75	3306190,46	8	19223	973486,84	3305798,47
8	19060	974743,40	3304875,36	8	19101	974289,13	3306056,54	8	19142	973825,48	3305125,55	8	19183	973996,90	3306156,68	8	19224	973521,89	3305831,30
8	19061	974772,96	3305041,82	8	19102	974268,43	3305967,77	8	19143	973603,04	3305011,10	8	19184	973996,10	3306155,81	8	19225	973596,53	3305901,20
8	19062	974780,72	3305096,42	8	19103	974224,41	3305778,33	8	19144	973498,86	3304945,92	8	19185	973979,95	3306138,94	8	19226	973598,99	3305903,35
8	19063	974811,57	3305313,43	8	19104	974222,85	3305772,96	8	19145	973497,68	3304945,20	8	19186	973968,28	3306126,76	8	19227	973670,29	3305961,85
8	19064	974812,01	3305316,04	8	19105	974185,06	3305666,17	8	19146	973397,71	3304886,45	8	19187	973961,45	3306120,80	8	19228	973709,76	3306014,53
8	19065	974831,12	3305413,24	8	19106	974184,66	3305665,09	8	19147	973397,38	3304886,26	8	19188	973924,84	3306094,36	8	19229	973720,46	3306025,05
8	19066	974836,33	3305439,74	8	19107	974097,06	3305434,49	8	19148	973372,37	3304879,56	8	19189	973895,17	3306056,57	8	19230	973730,58	3306032,38
8	19067	974850,92	3305615,72	8	19108	974095,89	3305431,69	8	19149	973347,37	3304886,26	8	19190	973894,24	3306055,43	8	19231	973766,55	3306058,43
8	19068	974851,84	3305621,97	8	19109	974016,34	3305255,35	8	19150	973329,07	3304904,55	8	19191	973880,43	3306038,86	8	19232	973816,97	3306118,90
8	19069	974929,62	3305988,14	8	19110	974009,07	3305207,92	8	19151	973322,38	3304929,56	8	19192	973839,35	3305989,59	8	19233	973850,53	3306161,64
8	19070	974944,07	3306084,74	8	19111	974009,01	3305207,61	8	19152	973329,07	3304954,56	8	19193	973830,27	3305981,10	8	19234	973860,57	3306171,30
8	19071	974950,91	3306130,51	8	19112	973983,11	3305045,55	8	19153	973347,04	3304972,67	8	19194	973785,24	3305948,51	8	19235	973899,19	3306199,20
8	19072	974951,16	3306132,09	8	19113	973982,06	3305040,62	8	19154	973446,41	3305031,06	8	19195	973746,70	3305897,06	8	19236	973923,46	3306224,54
8	19073	975010,73	3306458,86	8	19114	973961,83	3304964,34	8	19155	973551,79	3305097,00	8	19196	973738,40	3305888,38	8	19237	973949,33	3306252,89
8	19074	975012,27	3306465,01	8	19115	973905,38	3304701,73	8	19156	973553,30	3305097,91	8	19197	973663,68	3305827,08	8	19238	973982,01	3306317,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19239	973983,27	3306319,42	8	19280	973030,32	3306487,90	8	19321	972405,80	3306466,77	8	19362	972240,88	3305127,96	8	19403	972257,53	3306226,67
8	19240	973989,68	3306326,68	8	19281	973005,32	3306494,60	8	19322	972405,85	3306464,47	8	19363	972240,38	3305135,03	8	19404	972275,16	3306303,22
8	19241	973996,39	3306334,28	8	19282	973001,02	3306498,89	8	19323	972405,79	3306461,99	8	19364	972240,40	3305136,48	8	19405	972276,57	3306308,16
8	19242	974090,31	3306405,41	8	19283	972987,02	3306512,90	8	19324	972404,83	3306442,67	8	19365	972244,59	3305280,87	8	19406	972301,67	3306381,63
8	19243	974144,37	3306453,78	8	19284	972980,32	3306537,90	8	19325	972403,84	3306422,90	8	19366	972244,66	3305282,53	8	19407	972305,80	3306464,57
8	19244	974201,85	3306516,02	8	19285	972983,30	3306554,90	8	19326	972401,19	3306369,63	8	19367	972245,92	3305302,74	8	19408	972298,82	3306616,52
8	19245	974252,47	3306582,17	8	19286	973036,77	3306702,79	8	19327	972398,57	3306355,96	8	19368	972243,15	3305298,21	8	19409	972298,76	3306618,81
8	19246	974277,52	3306626,04	8	19287	973077,77	3306877,46	8	19328	972372,03	3306278,27	8	19369	972188,87	3305191,69	8	19410	972299,40	3306626,78
8	19247	974303,43	3306690,52	8	19288	973146,73	3307198,68	8	19329	972355,45	3306206,26	8	19370	972187,62	3305189,40	8	19411	972310,80	3306697,45
8	19248	974329,33	3306832,91	8	19289	973152,31	3307213,19	8	19330	972346,32	3306142,66	8	19371	972186,91	3305188,21	8	19412	972320,25	3306829,95
8	19249	974334,60	3306861,86	8	19290	973152,99	3307214,32	8	19331	972337,89	3306040,69	8	19372	972153,78	3305134,33	8	19413	972320,01	3307082,28
8	19250	974337,12	3306870,84	8	19291	973174,88	3307250,01	8	19332	972343,65	3305972,39	8	19373	972152,95	3305128,96	8	19414	972299,38	3307207,98
8	19251	974339,46	3306876,94	8	19292	973161,77	3307259,53	8	19333	972344,71	3305959,87	8	19374	972146,84	3305111,58	8	19415	972298,73	3307214,80
8	19252	974328,63	3306881,06	8	19293	973144,44	3307275,11	8	19334	972344,88	3305955,67	8	19375	972128,54	3305093,29	8	19416	972298,68	3307217,11
8	19253	974277,68	3306890,30	8	19294	973045,76	3307396,90	8	19335	972344,76	3305952,24	8	19376	972103,54	3305086,59	8	19417	972264,98	3307183,00
8	19254	974244,33	3306902,83	8	19295	973027,23	3307454,37	8	19336	972328,47	3305715,31	8	19377	972078,53	3305093,29	8	19418	972261,82	3307180,06
8	19255	974212,03	3306918,08	8	19296	972956,73	3307485,10	8	19337	972353,44	3305544,55	8	19378	972060,24	3305111,58	8	19419	972174,38	3307105,66
8	19256	974192,06	3306920,06	8	19297	972773,72	3307668,11	8	19338	972353,88	3305538,39	8	19379	972053,54	3305136,59	8	19420	972155,18	3307082,20
8	19257	974167,50	3306924,98	8	19298	972770,87	3307677,72	8	19339	972353,95	3305538,14	8	19380	972054,12	3305144,21	8	19421	972125,04	3307045,37
8	19258	974158,00	3306922,99	8	19299	972736,27	3307712,32	8	19340	972354,82	3305485,46	8	19381	972056,49	3305159,56	8	19422	972093,25	3306996,58
8	19259	973932,65	3306976,65	8	19300	972705,29	3307711,08	8	19341	972354,92	3305479,59	8	19382	972062,61	3305176,94	8	19423	972087,53	3306989,37
8	19260	973906,63	3306989,79	8	19301	972685,37	3307710,69	8	19342	972355,35	3305453,33	8	19383	972063,31	3305178,12	8	19424	972072,55	3306973,66
8	19261	973881,98	3307003,11	8	19302	972681,76	3307711,01	8	19343	972355,35	3305452,51	8	19384	972100,68	3305238,89	8	19425	971955,60	3306851,07
8	19262	973866,11	3307012,67	8	19303	972596,27	3307718,69	8	19344	972355,25	3305449,40	8	19385	972154,93	3305345,33	8	19426	971842,16	3306697,05
8	19263	973850,02	3307022,77	8	19304	972572,44	3307723,00	8	19345	972344,52	3305277,13	8	19386	972156,18	3305347,63	8	19427	971839,71	3306693,97
8	19264	973716,25	3307161,60	8	19305	972489,82	3307753,29	8	19346	972340,48	3305137,87	8	19387	972156,80	3305348,67	8	19428	971591,55	3306407,34
8	19265	973668,05	3307148,99	8	19306	972485,51	3307730,18	8	19347	972347,03	3305092,04	8	19388	972186,30	3305397,00	8	19429	971589,27	3306404,87
8	19266	973605,80	3307153,77	8	19307	972465,85	3307624,94	8	19348	972389,69	3304986,55	8	19389	972211,89	3305471,93	8	19430	971579,01	3306394,51
8	19267	973496,10	3307131,32	8	19308	972464,62	3307619,84	8	19349	972392,88	3304974,56	8	19390	972215,38	3305479,82	8	19431	971503,93	3306318,72
8	19268	973315,95	3307179,59	8	19309	972414,49	3307451,57	8	19350	972394,38	3304963,55	8	19391	972252,06	3305546,67	8	19432	971503,71	3306318,50
8	19269	973266,69	3307208,44	8	19310	972396,10	3307319,30	8	19351	972394,83	3304956,79	8	19392	972228,75	3305706,15	8	19433	971391,17	3306206,28
8	19270	973258,44	3307195,00	8	19311	972398,61	3307220,79	8	19352	972388,14	3304931,79	8	19393	972228,23	3305713,38	8	19434	971331,85	3306147,12
8	19271	973242,70	3307169,33	8	19312	972419,35	3307094,48	8	19353	972385,41	3304929,06	8	19394	972228,34	3305716,81	8	19435	971310,36	3306117,79
8	19272	973224,67	3307085,34	8	19313	972420,01	3307086,42	8	19354	972369,84	3304913,49	8	19395	972244,74	3305955,28	8	19436	971306,22	3306112,14
8	19273	973175,44	3306856,01	8	19314	972420,24	3306828,23	8	19355	972344,84	3304906,80	8	19396	972243,66	3305968,06	8	19437	971259,54	3306048,45
8	19274	973175,23	3306855,08	8	19315	972420,24	3306828,19	8	19356	972319,83	3304913,49	8	19397	972237,88	3306036,45	8	19438	971244,21	3306034,71
8	19275	973133,45	3306677,11	8	19316	972420,11	3306824,64	8	19357	972301,54	3304931,79	8	19398	972237,71	3306040,65	8	19439	971219,21	3306028,01
8	19276	973131,80	3306671,54	8	19317	972412,15	3306712,90	8	19358	972295,29	3304950,03	8	19399	972237,88	3306044,77	8	19440	971194,21	3306034,71
8	19277	973077,34	3306520,90	8	19318	972410,38	3306688,13	8	19359	972294,64	3304954,86	8	19400	972246,78	3306152,40	8	19441	971175,91	3306053,01
8	19278	973073,62	3306512,90	8	19319	972409,87	3306683,72	8	19360	972252,04	3305060,19	8	19401	972247,12	3306155,39	8	19442	971169,21	3306078,01
8	19279	973055,32	3306494,60	8	19320	972398,95	3306615,95	8	19361	972248,89	3305071,86	8	19402	972256,76	3306222,55	8	19443	971175,91	3306103,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19444	971178,88	3306107,57	8	19485	971837,70	3307745,47	8	19526	970262,30	3308271,56	8	19567	970126,31	3306945,51	8	19608	970130,01	3308128,49
8	19445	971198,71	3306134,63	8	19486	971782,85	3307732,04	8	19527	970241,00	3308279,55	8	19568	970098,35	3307025,51	8	19609	970131,65	3308140,53
8	19446	971253,48	3306209,35	8	19487	971766,46	3307732,00	8	19528	970214,67	3308289,43	8	19569	970089,42	3307051,07	8	19610	970114,91	3308281,57
8	19447	971258,50	3306215,19	8	19488	971759,61	3307731,99	8	19529	970217,35	3308266,89	8	19570	970070,43	3307018,72	8	19611	970113,82	3308290,81
8	19448	971297,34	3306253,92	8	19489	971758,47	3307731,99	8	19530	970231,69	3308145,99	8	19571	970018,11	3306924,24	8	19612	970113,50	3308294,72
8	19449	971383,14	3306339,49	8	19490	971700,23	3307745,46	8	19531	970232,04	3308140,10	8	19572	969975,34	3306847,00	8	19613	970112,19	3308327,88
8	19450	971432,99	3306389,20	8	19491	971590,24	3307770,91	8	19532	970231,59	3308133,36	8	19573	969922,53	3306748,63	8	19614	970108,84	3308329,14
8	19451	971517,04	3306474,06	8	19492	971457,58	3307739,13	8	19533	970229,49	3308117,92	8	19574	969921,78	3306747,28	8	19615	970055,59	3308373,84
8	19452	971549,98	3306512,10	8	19493	971376,87	3307719,80	8	19534	970212,30	3307991,54	8	19575	969917,76	3306741,35	8	19616	969985,37	3308355,03
8	19453	971762,82	3306757,93	8	19494	971362,91	3307722,07	8	19535	970203,21	3307808,81	8	19576	969833,70	3306634,56	8	19617	969966,47	3308355,82
8	19454	971876,97	3306912,92	8	19495	971302,48	3307731,90	8	19536	970199,87	3307626,66	8	19577	969798,88	3306576,66	8	19618	969943,21	3308356,81
8	19455	971881,04	3306917,79	8	19496	971281,71	3307735,28	8	19537	970199,85	3307626,13	8	19578	969781,04	3306559,13	8	19619	969904,09	3308360,12
8	19456	971991,15	3307033,21	8	19497	971270,07	3307737,17	8	19538	970197,21	3307535,13	8	19579	969765,73	3306555,03	8	19620	969769,78	3308396,86
8	19457	972011,98	3307055,05	8	19498	971218,42	3307745,57	8	19539	970194,42	3307272,69	8	19580	969756,03	3306552,43	8	19621	969728,89	3308408,05
8	19458	972024,91	3307074,90	8	19499	971187,49	3307755,90	8	19540	970194,21	3307268,56	8	19581	969731,03	3306559,13	8	19622	969701,68	3308421,19
8	19459	972042,73	3307102,25	8	19500	971165,01	3307766,03	8	19541	970191,42	3307238,77	8	19582	969712,73	3306577,42	8	19623	969694,98	3308424,73
8	19460	972045,94	3307106,61	8	19501	971098,36	3307742,50	8	19542	970188,03	3307224,82	8	19583	969706,04	3306602,43	8	19624	969653,39	3308405,28
8	19461	972078,40	3307146,28	8	19502	971080,07	3307737,96	8	19543	970174,41	3307190,86	8	19584	969712,73	3306627,43	8	19625	969638,70	3308399,89
8	19462	972099,86	3307172,49	8	19503	970959,40	3307723,18	8	19544	970178,19	3307100,14	8	19585	969713,19	3306628,19	8	19626	969650,44	3308376,41
8	19463	972106,14	3307178,90	8	19504	970893,90	3307734,24	8	19545	970222,01	3306974,80	8	19586	969749,63	3306688,79	8	19627	969497,42	3308316,30
8	19464	972194,93	3307254,45	8	19505	970795,21	3307750,90	8	19546	970224,01	3306967,21	8	19587	969753,19	3306693,95	8	19628	969492,09	3308280,77
8	19465	972195,37	3307254,82	8	19506	970767,89	3307760,40	8	19547	970273,84	3306692,18	8	19588	969836,49	3306799,78	8	19629	969491,80	3308279,95
8	19466	972248,43	3307308,54	8	19507	970682,08	3307799,66	8	19548	970274,62	3306684,91	8	19589	969887,39	3306894,58	8	19630	969491,61	3308278,11
8	19467	972253,10	3307312,71	8	19508	970639,70	3307827,92	8	19549	970277,63	3306592,63	8	19590	969887,69	3306895,15	8	19631	969475,13	3308198,06
8	19468	972299,26	3307348,98	8	19509	970628,52	3307835,38	8	19550	970282,01	3306458,80	8	19591	969983,25	3307067,71	8	19632	969452,53	3308088,28
8	19469	972315,96	3307469,09	8	19510	970605,79	3307852,75	8	19551	970284,83	3306372,49	8	19592	969983,69	3307068,50	8	19633	969415,70	3307877,21
8	19470	972317,56	3307476,49	8	19511	970545,78	3307906,79	8	19552	970284,85	3306370,85	8	19593	969983,87	3307068,80	8	19634	969415,42	3307875,69
8	19471	972368,03	3307645,88	8	19512	970521,12	3307932,92	8	19553	970284,64	3306366,24	8	19594	970046,70	3307175,84	8	19635	969365,62	3307634,53
8	19472	972394,30	3307786,53	8	19513	970451,67	3308026,16	8	19554	970280,95	3306326,43	8	19595	970048,82	3307179,15	8	19636	969359,81	3307561,70
8	19473	972395,81	3307794,62	8	19514	970427,37	3308074,02	8	19555	970276,88	3306282,45	8	19596	970073,97	3307215,17	8	19637	969353,83	3307541,67
8	19474	972342,08	3307837,78	8	19515	970416,75	3308098,03	8	19556	970270,40	3306262,06	8	19597	970079,74	3307223,44	8	19638	969278,84	3307404,67
8	19475	972302,73	3307824,00	8	19516	970413,06	3308106,40	8	19557	970252,10	3306243,76	8	19598	970092,53	3307255,32	8	19639	969161,85	3307178,63
8	19476	972281,48	3307817,35	8	19517	970409,17	3308124,78	8	19558	970227,09	3306237,06	8	19599	970094,45	3307275,82	8	19640	969160,73	3307176,45
8	19477	972220,09	3307803,48	8	19518	970393,83	3308135,72	8	19559	970202,09	3306243,76	8	19600	970097,18	3307532,31	8	19641	969159,72	3307174,60
8	19478	972206,61	3307799,02	8	19519	970386,04	3308142,48	8	19560	970183,79	3306262,06	8	19601	970097,22	3307536,66	8	19642	969068,20	3307014,67
8	19479	972161,68	3307791,77	8	19520	970296,82	3308245,78	8	19561	970177,10	3306287,06	8	19602	970097,24	3307537,58	8	19643	969068,11	3307014,50
8	19480	972099,76	3307775,79	8	19521	970292,63	3308250,63	8	19562	970177,31	3306291,67	8	19603	970099,89	3307628,76	8	19644	969049,81	3306996,20
8	19481	972008,86	3307752,33	8	19522	970287,65	3308258,41	8	19563	970182,43	3306346,96	8	19604	970103,24	3307811,43	8	19645	969047,78	3306995,66
8	19482	972004,55	3307752,35	8	19523	970282,76	3308265,94	8	19564	970184,79	3306372,34	8	19605	970103,30	3307813,00	8	19646	969028,65	3306990,54
8	19483	971968,98	3307752,65	8	19524	970282,35	3308266,57	8	19565	970174,79	3306677,97	8	19606	970112,54	3307998,65	8	19647	969024,81	3306989,51
8	19484	971908,76	3307762,87	8	19525	970281,62	3308267,76	8	19566	970151,02	3306809,15	8	19607	970112,93	3308002,90	8	19648	968999,80	3306996,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19649	968981,50	3307014,50	8	19690	969354,43	3308107,70	8	19731	969160,24	3308447,39	8	19772	968172,37	3309173,17	8	19813	968054,96	3309625,19
8	19650	968974,81	3307039,50	8	19691	969362,44	3308146,58	8	19732	969156,45	3308449,59	8	19773	968178,79	3309032,11	8	19814	968025,70	3309648,33
8	19651	968981,41	3307064,34	8	19692	969351,31	3308144,99	8	19733	969132,77	3308463,54	8	19774	968182,37	3308953,24	8	19815	968012,21	3309658,99
8	19652	969020,39	3307132,45	8	19693	969351,12	3308144,99	8	19734	969107,18	3308478,62	8	19775	968191,81	3308746,82	8	19816	967991,91	3309663,52
8	19653	969035,45	3307158,78	8	19694	969320,58	3308145,11	8	19735	969097,98	3308485,11	8	19776	968191,83	3308746,33	8	19817	967982,89	3309665,53
8	19654	969072,40	3307223,35	8	19695	969287,31	3308134,35	8	19736	969040,51	3308525,62	8	19777	968198,18	3308569,45	8	19818	967978,11	3309664,25
8	19655	969134,03	3307342,44	8	19696	969255,46	3308119,57	8	19737	969007,18	3308553,45	8	19778	968217,34	3308372,94	8	19819	967957,12	3309658,63
8	19656	969085,96	3307304,53	8	19697	969129,99	3308043,65	8	19738	968974,16	3308583,62	8	19779	968217,57	3308368,09	8	19820	967942,56	3309658,84
8	19657	969080,01	3307300,49	8	19698	969120,17	3308027,55	8	19739	968949,47	3308608,31	8	19780	968210,88	3308343,09	8	19821	967933,84	3309659,09
8	19658	969063,92	3307294,60	8	19699	969102,49	3308010,30	8	19740	968892,76	3308676,01	8	19781	968192,58	3308324,79	8	19822	967878,33	3309664,04
8	19659	969041,50	3307290,53	8	19700	969089,22	3308005,00	8	19741	968864,87	3308716,02	8	19782	968167,58	3308318,09	8	19823	967874,33	3309664,40
8	19660	968834,49	3307252,99	8	19701	969075,93	3308001,79	8	19742	968842,04	3308751,95	8	19783	968158,35	3308320,56	8	19824	967856,26	3309667,11
8	19661	968802,04	3307233,85	8	19702	969074,19	3308001,59	8	19743	968827,76	3308779,73	8	19784	968142,57	3308324,79	8	19825	967842,27	3309670,29
8	19662	968794,09	3307229,16	8	19703	969064,21	3308000,40	8	19744	968819,70	3308795,42	8	19785	968124,28	3308343,09	8	19826	967736,12	3309641,85
8	19663	968774,39	3307210,57	8	19704	969039,20	3308007,09	8	19745	968816,18	3308803,19	8	19786	968117,81	3308363,24	8	19827	967708,42	3309634,43
8	19664	968765,08	3307203,64	8	19705	969020,90	3308025,39	8	19746	968807,61	3308814,63	8	19787	968116,55	3308376,16	8	19828	967669,10	3309644,96
8	19665	968740,08	3307196,94	8	19706	969014,21	3308050,39	8	19747	968774,86	3308864,28	8	19788	968098,50	3308561,28	8	19829	967458,42	3309701,42
8	19666	968715,08	3307203,64	8	19707	969020,90	3308075,40	8	19748	968743,61	3308928,63	8	19789	968098,30	3308564,34	8	19830	967441,58	3309711,97
8	19667	968696,78	3307221,93	8	19708	969039,20	3308093,70	8	19749	968734,80	3308950,66	8	19790	968095,39	3308645,48	8	19831	967355,68	3309724,74
8	19668	968690,08	3307246,94	8	19709	969044,73	3308095,91	8	19750	968703,92	3309066,80	8	19791	968091,91	3308742,50	8	19832	967333,39	3309728,05
8	19669	968696,78	3307271,94	8	19710	969050,99	3308106,16	8	19751	968699,10	3309101,08	8	19792	968082,49	3308948,68	8	19833	967309,63	3309735,28
8	19670	968702,97	3307279,76	8	19711	969067,78	3308122,88	8	19752	968694,25	3309170,60	8	19793	968082,49	3308948,69	8	19834	967270,50	3309752,26
8	19671	968705,77	3307283,30	8	19712	969080,12	3308130,35	8	19753	968694,92	3309196,42	8	19794	968076,79	3309073,83	8	19835	967267,10	3309675,94
8	19672	968729,54	3307305,73	8	19713	969206,03	3308206,54	8	19754	968696,57	3309228,32	8	19795	968032,17	3309039,55	8	19836	967268,56	3309495,14
8	19673	968738,45	3307312,43	8	19714	969206,92	3308207,07	8	19755	968703,19	3309287,55	8	19796	967970,14	3308991,89	8	19837	967268,56	3309494,74
8	19674	968791,37	3307343,65	8	19715	969210,87	3308209,12	8	19756	968711,05	3309333,08	8	19797	967964,68	3308988,23	8	19838	967268,49	3309492,19
8	19675	968791,77	3307343,89	8	19716	969240,82	3308223,02	8	19757	968713,48	3309342,21	8	19798	967939,68	3308981,53	8	19839	967259,76	3309321,18
8	19676	968807,85	3307349,79	8	19717	969247,98	3308226,34	8	19758	968632,31	3309361,69	8	19799	967914,67	3308988,23	8	19840	967264,74	3309252,58
8	19677	968824,20	3307352,75	8	19718	969253,65	3308228,56	8	19759	968495,81	3309394,45	8	19800	967911,34	3308991,56	8	19841	967286,18	3308957,53
8	19678	968916,66	3307369,52	8	19719	969297,41	3308242,71	8	19760	968482,21	3309401,38	8	19801	967897,95	3309004,95	8	19842	967316,64	3308801,59
8	19679	969033,83	3307390,76	8	19720	969312,79	3308245,13	8	19761	968478,19	3309403,56	8	19802	967896,38	3309006,53	8	19843	967316,99	3308799,55
8	19680	969046,57	3307400,81	8	19721	969312,98	3308245,13	8	19762	968459,13	3309413,90	8	19803	967889,68	3309031,53	8	19844	967345,34	3308613,77
8	19681	969118,61	3307457,64	8	19722	969344,27	3308245,02	8	19763	968423,97	3309447,02	8	19804	967896,38	3309056,53	8	19845	967345,42	3308613,18
8	19682	969139,46	3307477,92	8	19723	969363,95	3308250,76	8	19764	968414,47	3309451,50	8	19805	967909,22	3309071,17	8	19846	967365,28	3308471,72
8	19683	969174,66	3307512,17	8	19724	969368,82	3308253,73	8	19765	968355,50	3309510,48	8	19806	967999,82	3309140,79	8	19847	967418,27	3308161,23
8	19684	969230,07	3307615,41	8	19725	969394,41	3308303,71	8	19766	968331,53	3309515,60	8	19807	968050,21	3309179,51	8	19848	967476,88	3307948,04
8	19685	969230,82	3307616,77	8	19726	969398,11	3308328,37	8	19767	968272,00	3309521,69	8	19808	968050,85	3309180,01	8	19849	967477,02	3307947,55
8	19686	969235,85	3307623,94	8	19727	969404,82	3308373,04	8	19768	968259,73	3309524,23	8	19809	968070,99	3309194,96	8	19850	967508,26	3307829,12
8	19687	969269,62	3307664,11	8	19728	969350,27	3308382,78	8	19769	968154,11	3309564,45	8	19810	968053,41	3309506,77	8	19851	967509,91	3307816,36
8	19688	969317,33	3307895,15	8	19729	969296,35	3308392,42	8	19770	968153,35	3309510,64	8	19811	968053,34	3309509,58	8	19852	967503,22	3307791,36
8	19689	969354,15	3308106,21	8	19730	969264,69	3308402,05	8	19771	968172,35	3309173,70	8	19812	968053,34	3309510,29	8	19853	967497,85	3307785,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	19854	967484,92	330773,06	8	19895	967041,67	3309875,84	8	19936	966220,39	3308986,16	8	19977	966140,08	3308143,24	8	20018	965886,96	3309244,11
8	19855	967459,91	3307766,36	8	19896	967008,94	3309884,05	8	19937	966220,91	3308978,87	8	19978	966139,96	3308142,90	8	20019	965861,96	3309237,42
8	19856	967434,91	3307773,06	8	19897	966977,39	3309894,39	8	19938	966220,81	3308975,61	8	19979	966087,38	3308006,07	8	20020	965836,95	3309244,11
8	19857	967416,61	3307791,36	8	19898	966941,59	3309906,13	8	19939	966217,83	3308929,79	8	19980	966084,01	3307999,00	8	20021	965818,66	3309262,41
8	19858	967411,57	3307803,61	8	19899	966901,39	3309922,54	8	19940	966229,92	3308874,66	8	19981	966077,93	3307992,93	8	20022	965811,96	3309287,42
8	19859	967380,39	3307921,78	8	19900	966840,44	3309952,41	8	19941	966231,07	3308865,26	8	19982	966065,71	3307980,70	8	20023	965818,66	3309312,42
8	19860	967366,94	3307970,68	8	19901	966819,45	3309965,23	8	19942	966235,21	3308709,08	8	19983	966040,71	3307974,01	8	20024	965831,91	3309327,38
8	19861	967322,20	3307798,63	8	19902	966805,01	3309974,55	8	19943	966235,22	3308707,75	8	19984	966015,70	3307980,70	8	20025	965928,10	3309399,71
8	19862	967317,12	3307786,22	8	19903	966788,80	3309985,00	8	19944	966234,32	3308698,26	8	19985	965999,19	3307997,22	8	20026	965944,17	3309411,79
8	19863	967309,79	3307778,89	8	19904	966785,87	3309986,91	8	19945	966224,12	3308645,57	8	19986	965997,40	3307999,00	8	20027	965949,22	3309415,13
8	19864	967298,82	3307767,92	8	19905	966735,98	3310019,58	8	19946	966223,12	3308641,39	8	19987	965990,71	3308024,01	8	20028	965960,26	3309419,84
8	19865	967273,81	3307761,22	8	19906	966723,43	3310028,07	8	19947	966205,18	3308578,28	8	19988	965994,03	3308041,94	8	20029	966020,49	3309437,35
8	19866	967248,81	3307767,92	8	19907	966713,39	3310035,09	8	19948	966210,49	3308507,43	8	19989	966014,80	3308096,00	8	20030	966034,46	3309439,34
8	19867	967230,51	3307786,22	8	19908	966695,33	3310047,71	8	19949	966232,33	3308474,33	8	19990	966046,11	3308177,47	8	20031	966040,51	3309438,98
8	19868	967227,25	3307798,39	8	19909	966683,16	3310046,98	8	19950	966241,63	3308463,05	8	19991	966103,74	3308356,55	8	20032	966077,11	3309434,51
8	19869	967223,82	3307811,22	8	19910	966673,19	3310046,37	8	19951	966259,73	3308441,11	8	19992	966113,18	3308418,30	8	20033	966076,86	3309465,48
8	19870	967225,43	3307823,81	8	19911	966576,59	3310055,79	8	19952	966262,96	3308437,19	8	19993	966111,65	3308488,31	8	20034	966076,38	3309525,92
8	19871	967295,07	3308091,60	8	19912	966563,59	3310058,35	8	19953	966352,80	3308328,26	8	19994	966104,79	3308579,68	8	20035	966054,00	3309594,41
8	19872	967298,79	3308105,91	8	19913	966491,59	3310085,37	8	19954	966357,52	3308321,45	8	19995	966104,65	3308583,41	8	20036	966025,00	3309603,10
8	19873	967300,26	3308111,54	8	19914	966417,47	3310054,07	8	19955	966361,14	3308313,74	8	19996	966106,56	3308597,09	8	20037	966026,66	3309786,83
8	19874	967302,29	3308117,67	8	19915	966391,84	3310046,83	8	19956	966395,74	3308219,86	8	19997	966118,18	3308637,95	8	20038	966016,06	3309845,88
8	19875	967317,73	3308155,94	8	19916	966296,66	3310029,64	8	19957	966397,83	3308212,45	8	19998	966126,35	3308666,68	8	20039	966015,28	3309854,71
8	19876	967266,58	3308455,63	8	19917	966270,46	3310027,49	8	19958	966442,82	3307989,41	8	19999	966135,10	3308711,89	8	20040	966015,46	3309858,92
8	19877	967266,36	3308457,09	8	19918	966229,62	3310025,82	8	19959	966443,80	3307979,52	8	20000	966131,22	3308857,87	8	20041	966024,04	3309960,41
8	19878	967246,44	3308598,98	8	19919	966194,83	3310033,14	8	19960	966442,08	3307973,09	8	20001	966118,64	3308915,27	8	20042	966023,45	3310035,65
8	19879	967218,30	3308783,44	8	19920	966123,35	3310048,18	8	19961	966437,10	3307954,52	8	20002	966117,47	3308925,99	8	20043	966023,20	3310067,06
8	19880	967187,46	3308941,31	8	19921	966123,51	3310027,83	8	19962	966418,81	3307936,22	8	20003	966117,58	3308929,24	8	20044	966023,18	3310070,40
8	19881	967186,66	3308947,27	8	19922	966124,05	3309958,88	8	19963	966393,80	3307929,52	8	20004	966120,68	3308976,83	8	20045	966005,20	3310078,32
8	19882	967159,80	3309317,01	8	19923	966124,05	3309958,49	8	19964	966368,80	3307936,22	8	20005	966110,19	3309048,01	8	20046	965970,37	3310095,29
8	19883	967159,67	3309320,64	8	19924	966123,87	3309954,28	8	19965	966350,50	3307954,52	8	20006	966110,02	3309049,31	8	20047	965954,63	3310103,73
8	19884	967159,73	3309323,19	8	19925	966115,65	3309857,06	8	19966	966344,79	3307969,63	8	20007	966101,31	3309121,46	8	20048	965940,94	3310111,35
8	19885	967168,55	3309495,82	8	19926	966125,27	3309803,50	8	19967	966343,00	3307978,49	8	20008	966100,69	3309126,65	8	20049	965916,14	3310127,27
8	19886	967167,09	3309676,45	8	19927	966125,59	3309801,50	8	19968	966310,87	3308137,83	8	20009	966100,44	3309129,13	8	20050	965893,74	3310132,31
8	19887	967167,09	3309676,85	8	19928	966150,45	3309621,20	8	19969	966300,57	3308188,90	8	20010	966091,00	3309263,99	8	20051	965877,60	3310135,95
8	19888	967167,14	3309679,09	8	19929	966173,85	3309549,60	8	19970	966295,77	3308201,91	8	20011	966087,50	3309292,89	8	20052	965851,02	3310146,15
8	19889	967172,75	3309804,91	8	19930	966176,31	3309534,48	8	19971	966270,24	3308271,19	8	20012	966082,63	3309333,10	8	20053	965815,12	3310163,28
8	19890	967147,05	3309824,19	8	19931	966177,55	3309381,20	8	19972	966204,12	3308351,37	8	20013	966038,57	3309338,47	8	20054	965780,25	3310179,91
8	19891	967109,30	3309852,51	8	19932	966190,42	3309274,74	8	19973	966201,99	3308337,49	8	20014	965996,96	3309326,37	8	20055	965597,24	3310362,92
8	19892	967097,25	3309864,05	8	19933	966190,66	3309272,24	8	19974	966200,16	3308329,73	8	20015	965995,54	3309325,30	8	20056	965582,99	3310394,68
8	19893	967088,18	3309865,61	8	19934	966200,11	3309137,38	8	19975	966162,11	3308211,50	8	20016	965990,33	3309253,71	8	20057	965580,69	3310398,73
8	19894	967051,47	3309873,37	8	19935	966209,22	3309061,94	8	19976	966140,88	3308145,52	8	20017	965892,01	3309247,46	8	20058	965580,62	3310398,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20059	965560,63	3310446,95	8	20100	965021,34	3309163,60	8	20141	964437,20	3310365,00	8	20182	964345,35	3309074,20	8	20223	964392,62	3310716,49
8	20060	965532,67	3310454,45	8	20101	965025,89	3309255,34	8	20142	964435,41	3310303,24	8	20183	964345,84	3309091,31	8	20224	964418,89	3310790,78
8	20061	965436,19	3310437,30	8	20102	965026,31	3309259,66	8	20143	964434,90	3310297,41	8	20184	964346,88	3309127,43	8	20225	964421,98	3310797,76
8	20062	965416,29	3310439,08	8	20103	965059,16	3309498,79	8	20144	964428,64	3310254,94	8	20185	964348,44	3309226,03	8	20226	964479,23	3310904,42
8	20063	965347,57	3310445,22	8	20104	965063,80	3309532,60	8	20145	964426,38	3310176,62	8	20186	964337,29	3309337,39	8	20227	964404,98	3310981,85
8	20064	965333,12	3310447,82	8	20105	965065,46	3309576,83	8	20146	964426,03	3310164,47	8	20187	964337,16	3309338,84	8	20228	964391,14	3311017,94
8	20065	965269,67	3310471,04	8	20106	965067,90	3309641,75	8	20147	964426,73	3310146,01	8	20188	964331,46	3309419,43	8	20229	964343,69	3311015,58
8	20066	965265,47	3310472,58	8	20107	965067,98	3309643,14	8	20148	964426,76	3310144,75	8	20189	964331,37	3309421,55	8	20230	964236,02	3311027,31
8	20067	965263,70	3310473,23	8	20108	965083,53	3309880,63	8	20149	964428,39	3310016,05	8	20190	964328,72	3309515,44	8	20231	964220,86	3311030,65
8	20068	965263,49	3310472,25	8	20109	965083,62	3309881,84	8	20150	964428,39	3310015,42	8	20191	964328,70	3309516,77	8	20232	964096,89	3311078,78
8	20069	965260,42	3310457,78	8	20110	965103,51	3310102,84	8	20151	964428,32	3310012,75	8	20192	964328,64	3309561,01	8	20233	964078,53	3311085,91
8	20070	965242,63	3310336,56	8	20111	965103,78	3310105,26	8	20152	964425,39	3309957,88	8	20193	964328,64	3309561,08	8	20234	964031,93	3311116,39
8	20071	965242,40	3310335,09	8	20112	965104,10	3310107,52	8	20153	964422,08	3309942,47	8	20194	964328,66	3309562,53	8	20235	964022,69	3311123,21
8	20072	965216,07	3310186,49	8	20113	965117,16	3310201,21	8	20154	964409,62	3309910,34	8	20195	964330,55	3309627,76	8	20236	963980,25	3311170,66
8	20073	965203,98	3310099,71	8	20114	965117,45	3310203,03	8	20155	964409,84	3309887,47	8	20196	964327,59	3309701,89	8	20237	963950,59	3311180,73
8	20074	965202,99	3310092,65	8	20115	965143,80	3310351,81	8	20156	964416,94	3309819,94	8	20197	964320,27	3309763,13	8	20238	963928,87	3311189,71
8	20075	965183,27	3309873,49	8	20116	965161,71	3310473,86	8	20157	964417,13	3309817,65	8	20198	964320,01	3309766,11	8	20239	963893,46	3311172,70
8	20076	965180,30	3309828,15	8	20117	965162,08	3310475,96	8	20158	964419,75	3309773,51	8	20199	964317,37	3309810,61	8	20240	963892,25	3311163,20
8	20077	965167,81	3309637,30	8	20118	965134,30	3310477,16	8	20159	964427,12	3309711,79	8	20200	964310,14	3309879,38	8	20241	963888,14	3311146,98
8	20078	965163,63	3309526,36	8	20119	965108,95	3310479,35	8	20160	964427,44	3309707,85	8	20201	964309,86	3309884,15	8	20242	963836,42	3311019,58
8	20079	965163,20	3309521,44	8	20120	964913,96	3310540,71	8	20161	964430,55	3309630,03	8	20202	964309,54	3309919,00	8	20243	963821,64	3310998,45
8	20080	965125,66	3309248,21	8	20121	964901,97	3310544,48	8	20162	964430,58	3309628,03	8	20203	964309,54	3309919,47	8	20244	963786,69	3310948,50
8	20081	965121,15	3309157,08	8	20122	964859,97	3310582,47	8	20163	964430,56	3309626,58	8	20204	964312,91	3309937,54	8	20245	963778,88	3310939,17
8	20082	965120,88	3309153,95	8	20123	964746,16	3310685,40	8	20164	964428,63	3309560,39	8	20205	964325,96	3309971,19	8	20246	963771,04	3310928,67
8	20083	965096,27	3308935,98	8	20124	964731,17	3310706,23	8	20165	964428,69	3309517,59	8	20206	964328,37	3310016,43	8	20247	963769,58	3310926,71
8	20084	965096,15	3308934,96	8	20125	964722,67	3310709,98	8	20166	964431,30	3309425,42	8	20207	964326,78	3310142,86	8	20248	963699,09	3310864,02
8	20085	965056,97	3308641,64	8	20126	964676,10	3310743,09	8	20167	964436,87	3309346,62	8	20208	964326,04	3310162,35	8	20249	963708,69	3310828,61
8	20086	965036,35	3308388,07	8	20127	964645,78	3310764,65	8	20168	964448,23	3309233,11	8	20209	964326,00	3310164,24	8	20250	963709,57	3310824,76
8	20087	965036,13	3308385,36	8	20128	964637,57	3310771,74	8	20169	964448,47	3309228,13	8	20210	964326,03	3310165,69	8	20251	963717,77	3310781,03
8	20088	965029,59	3308364,41	8	20129	964615,08	3310781,35	8	20170	964448,47	3309227,34	8	20211	964326,67	3310187,92	8	20252	963718,62	3310772,74
8	20089	965011,30	3308346,11	8	20130	964592,99	3310795,51	8	20171	964446,87	3309125,53	8	20212	964328,78	3310260,77	8	20253	963719,64	3310718,36
8	20090	964986,29	3308339,42	8	20131	964575,55	3310806,27	8	20172	964446,84	3309124,88	8	20213	964329,28	3310266,61	8	20254	963719,65	3310717,43
8	20091	964961,29	3308346,11	8	20132	964567,30	3310812,57	8	20173	964445,30	3309071,32	8	20214	964335,54	3310309,07	8	20255	963719,62	3310715,98
8	20092	964952,53	3308354,87	8	20133	964551,99	3310828,54	8	20174	964438,63	3309047,76	8	20215	964337,28	3310369,09	8	20256	963718,74	3310685,57
8	20093	964949,45	3308357,95	8	20134	964511,89	3310753,84	8	20175	964420,33	3309029,46	8	20216	964337,41	3310371,45	8	20257	963718,49	3310676,71
8	20094	964942,99	3308364,41	8	20135	964488,20	3310686,84	8	20176	964414,09	3309027,79	8	20217	964341,71	3310427,62	8	20258	963717,84	3310654,38
8	20095	964936,30	3308389,41	8	20136	964461,93	3310545,39	8	20177	964395,32	3309022,76	8	20218	964342,02	3310430,56	8	20259	963716,02	3310591,45
8	20096	964936,46	3308393,46	8	20137	964461,83	3310544,87	8	20178	964370,32	3309029,46	8	20219	964352,22	3310505,31	8	20260	963715,99	3310590,50
8	20097	964957,40	3308651,03	8	20138	964451,11	3310490,35	8	20179	964352,02	3309047,76	8	20220	964352,70	3310508,20	8	20261	963713,90	3310547,20
8	20098	964957,67	3308653,60	8	20139	964449,38	3310477,68	8	20180	964347,63	3309064,14	8	20221	964363,66	3310563,91	8	20262	963712,63	3310520,91
8	20099	964996,97	3308947,70	8	20140	964441,30	3310418,50	8	20181	964345,33	3309072,76	8	20222	964390,60	3310708,95	8	20263	963711,83	3310514,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	20264	963707,21	3310489,49	8	20305	963475,39	3309249,18	8	20346	963467,88	3310730,32	8	20387	962847,04	3310249,42	8	20428	962720,34	3309837,61
8	20265	963677,73	3310300,80	8	20306	963477,12	3309257,46	8	20347	963455,81	3310727,40	8	20388	962846,51	3310230,95	8	20429	962721,50	3309877,78
8	20266	963677,05	3310297,30	8	20307	963478,54	3309272,83	8	20348	963452,25	3310726,97	8	20389	962850,00	3310216,46	8	20430	962723,52	3309947,41
8	20267	963669,03	3310262,45	8	20308	963492,46	3309423,05	8	20349	963338,25	3310713,38	8	20390	962853,02	3310135,96	8	20431	962723,57	3309948,75
8	20268	963664,07	3310240,94	8	20309	963493,06	3309427,46	8	20350	963203,02	3310732,02	8	20391	962853,06	3310134,08	8	20432	962726,31	3309997,60
8	20269	963659,94	3310222,99	8	20310	963502,00	3309476,16	8	20351	963192,93	3310734,85	8	20392	962853,03	3310132,65	8	20433	962727,13	3310025,66
8	20270	963659,95	3310210,98	8	20311	963505,32	3309546,40	8	20352	963132,57	3310760,28	8	20393	962852,54	3310115,24	8	20434	962727,80	3310049,15
8	20271	963660,00	3310138,89	8	20312	963505,48	3309548,69	8	20353	963078,15	3310783,20	8	20394	962852,26	3310111,24	8	20435	962733,72	3310071,34
8	20272	963660,00	3310138,85	8	20313	963513,23	3309631,56	8	20354	963054,12	3310798,00	8	20395	962848,61	3310077,84	8	20436	962740,79	3310084,53
8	20273	963659,86	3310135,00	8	20314	963513,74	3309635,41	8	20355	963052,07	3310799,34	8	20396	962842,21	3310058,26	8	20437	962741,55	3310085,89
8	20274	963651,35	3310024,95	8	20315	963520,17	3309672,63	8	20356	963044,85	3310804,07	8	20397	962841,25	3310056,68	8	20438	962742,52	3310087,48
8	20275	963646,55	3309903,96	8	20316	963526,63	3309711,20	8	20357	962996,27	3310846,48	8	20398	962828,10	3310035,75	8	20439	962750,46	3310100,13
8	20276	963650,99	3309834,03	8	20317	963528,45	3309718,58	8	20358	962970,01	3310849,23	8	20399	962827,42	3310034,46	8	20440	962752,64	3310120,11
8	20277	963651,09	3309830,86	8	20318	963543,75	3309764,99	8	20359	962966,62	3310834,19	8	20400	962826,24	3309994,02	8	20441	962753,03	3310133,86
8	20278	963650,97	3309827,37	8	20319	963547,06	3309775,04	8	20360	962960,80	3310820,93	8	20401	962826,19	3309992,68	8	20442	962750,40	3310203,95
8	20279	963646,39	3309761,83	8	20320	963549,32	3309807,33	8	20361	962936,05	3310772,07	8	20402	962823,45	3309943,83	8	20443	962746,25	3310222,72
8	20280	963644,00	3309749,66	8	20321	963550,98	3309831,02	8	20362	962848,11	3310676,88	8	20403	962821,45	3309874,88	8	20444	962746,27	3310224,17
8	20281	963624,62	3309690,90	8	20322	963546,59	3309900,20	8	20363	962786,47	3310610,16	8	20404	962820,35	3309836,88	8	20445	962748,08	3310286,78
8	20282	963618,76	3309655,98	8	20323	963546,49	3309903,37	8	20364	962770,54	3310599,19	8	20405	962820,41	3309835,94	8	20446	962742,26	3310315,80
8	20283	963618,73	3309655,74	8	20324	963546,52	3309905,35	8	20365	962737,10	3310578,08	8	20406	962821,91	3309810,03	8	20447	962732,89	3310358,51
8	20284	963614,44	3309630,89	8	20325	963551,46	3310029,84	8	20366	962706,11	3310569,78	8	20407	962829,36	3309754,03	8	20448	962732,60	3310359,97
8	20285	963612,62	3309620,32	8	20326	963551,58	3310031,72	8	20367	962654,69	3310556,00	8	20408	962829,80	3309747,43	8	20449	962730,94	3310368,77
8	20286	963605,15	3309540,53	8	20327	963560,01	3310140,75	8	20368	962658,88	3310551,57	8	20409	962829,78	3309745,98	8	20450	962727,33	3310387,88
8	20287	963601,72	3309468,08	8	20328	963559,94	3310228,60	8	20369	962670,06	3310539,71	8	20410	962828,96	3309717,86	8	20451	962718,34	3310396,85
8	20288	963600,96	3309461,42	8	20329	963559,94	3310228,65	8	20370	962679,68	3310529,50	8	20411	962827,84	3309708,69	8	20452	962697,87	3310407,27
8	20289	963591,82	3309411,61	8	20330	963561,21	3310239,87	8	20371	962697,22	3310510,92	8	20412	962823,21	3309687,38	8	20453	962657,75	3310417,95
8	20290	963576,43	3309245,42	8	20331	963561,70	3310242,00	8	20372	962728,70	3310502,54	8	20413	962817,66	3309672,99	8	20454	962645,61	3310422,96
8	20291	963575,59	3309239,81	8	20332	963569,01	3310273,78	8	20373	962738,53	3310498,79	8	20414	962799,36	3309654,70	8	20455	962634,25	3310431,94
8	20292	963560,41	3309167,10	8	20333	963579,20	3310318,00	8	20374	962770,75	3310482,38	8	20415	962774,35	3309648,00	8	20456	962606,95	3310460,87
8	20293	963558,93	3309155,67	8	20334	963608,53	3310505,70	8	20375	962773,06	3310481,13	8	20416	962764,58	3309650,62	8	20457	962606,94	3310460,88
8	20294	963552,65	3309137,07	8	20335	963608,79	3310507,21	8	20376	962783,38	3310473,22	8	20417	962749,35	3309654,70	8	20458	962591,03	3310477,76
8	20295	963534,35	3309118,77	8	20336	963612,92	3310529,15	8	20377	962808,91	3310447,76	8	20418	962731,05	3309672,99	8	20459	962586,15	3310482,93
8	20296	963509,35	3309112,07	8	20337	963616,08	3310594,83	8	20378	962816,89	3310437,36	8	20419	962726,76	3309689,02	8	20460	962575,48	3310494,24
8	20297	963506,92	3309112,72	8	20338	963617,89	3310657,28	8	20379	962822,72	3310421,62	8	20420	962724,36	3309698,00	8	20461	962545,05	3310504,01
8	20298	963484,34	3309118,77	8	20339	963619,63	3310717,69	8	20380	962830,72	3310379,23	8	20421	962725,50	3309708,62	8	20462	962527,10	3310500,25
8	20299	963466,05	3309137,07	8	20340	963618,72	3310766,69	8	20381	962835,62	3310356,90	8	20422	962729,14	3309725,39	8	20463	962518,26	3310494,72
8	20300	963462,30	3309151,04	8	20341	963614,31	3310790,16	8	20382	962840,04	3310336,79	8	20423	962729,71	3309744,84	8	20464	962516,74	3310493,81
8	20301	963459,35	3309162,07	8	20342	963593,46	3310778,92	8	20383	962840,23	3310335,90	8	20424	962722,54	3309798,68	8	20465	962515,27	3310492,99
8	20302	963459,76	3309168,47	8	20343	963575,05	3310769,65	8	20384	962847,25	3310300,84	8	20425	962722,19	3309802,39	8	20466	962496,23	3310482,83
8	20303	963461,49	3309181,83	8	20344	963570,69	3310768,05	8	20385	962848,22	3310291,02	8	20426	962720,40	3309833,27	8	20467	962491,39	3310480,58
8	20304	963462,12	3309185,65	8	20345	963500,68	3310742,35	8	20386	962848,20	3310289,57	8	20427	962720,32	3309836,16	8	20468	962487,00	3310478,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20469	962414,27	3310404,65	8	20510	961159,33	3309924,35	8	20551	959432,43	3309665,33	8	20592	959900,39	3309087,34	8	20633	960516,54	3308771,51
8	20470	962352,98	3310342,16	8	20511	960960,77	3309874,52	8	20552	959434,05	3309662,42	8	20593	959902,83	3309082,87	8	20634	960521,04	3308771,06
8	20471	962333,75	3310330,37	8	20512	960952,99	3309873,51	8	20553	959443,60	3309644,52	8	20594	959927,87	3309072,29	8	20635	960533,08	3308769,55
8	20472	962322,34	3310323,58	8	20513	960921,92	3309874,37	8	20554	959454,81	3309608,07	8	20595	959938,94	3309066,78	8	20636	960538,61	3308768,87
8	20473	962305,36	3310316,12	8	20514	960915,73	3309874,97	8	20555	959458,78	3309571,02	8	20596	959957,97	3309052,54	8	20637	960563,13	3308762,58
8	20474	962297,40	3310305,64	8	20515	960915,28	3309874,55	8	20556	959459,35	3309560,71	8	20597	959958,89	3309051,66	8	20638	960563,61	3308762,39
8	20475	962149,20	3310175,00	8	20516	960882,95	3309844,22	8	20557	959459,43	3309534,69	8	20598	959969,22	3309053,92	8	20639	960566,68	3308763,24
8	20476	962123,78	3310161,29	8	20517	960782,53	3309800,14	8	20558	959459,43	3309534,36	8	20599	959990,65	3309056,25	8	20640	960593,31	3308766,86
8	20477	962102,10	3310150,39	8	20518	960760,30	3309793,17	8	20559	959458,34	3309526,19	8	20600	960013,10	3309053,69	8	20641	960596,24	3308766,81
8	20478	962102,03	3310150,34	8	20519	960703,25	3309784,43	8	20560	959496,97	3309517,96	8	20601	960029,77	3309049,85	8	20642	960617,20	3308766,20
8	20479	962098,75	3310148,03	8	20520	960610,72	3309770,27	8	20561	959511,06	3309511,67	8	20602	960057,32	3309039,01	8	20643	960620,36	3308766,05
8	20480	962089,25	3310141,37	8	20521	960453,85	3309798,84	8	20562	959520,27	3309506,96	8	20603	960069,06	3309031,07	8	20644	960646,34	3308764,47
8	20481	962037,92	3310106,34	8	20522	960426,83	3309791,52	8	20563	959523,40	3309505,08	8	20604	960087,59	3309016,52	8	20645	960690,25	3308751,26
8	20482	962015,80	3310094,30	8	20523	960405,03	3309777,18	8	20564	959537,41	3309496,29	8	20605	960101,86	3309011,70	8	20646	960709,27	3308737,01
8	20483	962004,37	3310088,45	8	20524	960353,78	3309725,93	8	20565	959568,44	3309465,60	8	20606	960131,73	3308985,28	8	20647	960725,60	3308721,43
8	20484	961969,86	3310072,41	8	20525	960327,97	3309712,03	8	20566	959578,88	3309449,35	8	20607	960141,42	3308972,41	8	20648	960743,18	3308699,07
8	20485	961957,73	3310067,32	8	20526	960308,80	3309702,42	8	20567	959581,33	3309445,31	8	20608	960148,16	3308962,22	8	20649	960756,58	3308649,07
8	20486	961860,65	3310037,78	8	20527	960301,36	3309700,66	8	20568	959584,97	3309431,72	8	20609	960150,26	3308957,03	8	20650	960756,56	3308647,54
8	20487	961849,34	3310035,56	8	20528	960084,61	3309649,33	8	20569	959591,13	3309428,81	8	20610	960155,63	3308955,59	8	20651	960781,82	3308638,66
8	20488	961806,79	3310029,09	8	20529	960003,11	3309658,21	8	20570	959598,47	3309424,97	8	20611	960173,19	3308939,79	8	20652	960791,51	3308632,29
8	20489	961796,22	3310027,95	8	20530	959943,72	3309649,06	8	20571	959635,08	3309388,36	8	20612	960201,03	3308949,92	8	20653	960807,94	3308620,06
8	20490	961742,48	3310025,05	8	20531	959929,16	3309649,27	8	20572	959640,69	3309377,07	8	20613	960225,49	3308954,25	8	20654	960814,25	3308612,98
8	20491	961724,27	3310026,10	8	20532	959910,29	3309649,82	8	20573	959647,87	3309359,95	8	20614	960242,90	3308955,78	8	20655	960834,22	3308590,55
8	20492	961685,05	3310028,36	8	20533	959897,26	3309650,37	8	20574	959661,62	3309354,07	8	20615	960246,16	3308955,67	8	20656	960838,33	3308593,83
8	20493	961680,34	3310028,91	8	20534	959842,15	3309653,42	8	20575	959671,54	3309348,75	8	20616	960249,64	3308955,55	8	20657	960856,20	3308598,62
8	20494	961676,73	3310029,32	8	20535	959796,95	3309657,97	8	20576	959674,28	3309347,23	8	20617	960271,41	3308954,08	8	20658	960888,33	3308607,23
8	20495	961640,43	3310036,18	8	20536	959772,37	3309661,59	8	20577	959710,89	3309310,62	8	20618	960314,67	3308940,91	8	20659	960902,91	3308606,16
8	20496	961630,75	3310037,76	8	20537	959733,00	3309669,02	8	20578	959723,95	3309268,77	8	20619	960351,28	3308904,30	8	20660	960917,12	3308604,07
8	20497	961576,85	3309995,69	8	20538	959711,36	3309674,00	8	20579	959724,60	3309260,72	8	20620	960362,94	3308862,12	8	20661	960931,65	3308599,00
8	20498	961567,73	3309990,55	8	20539	959602,24	3309712,89	8	20580	959752,28	3309233,04	8	20621	960364,67	3308855,85	8	20662	960957,95	3308606,06
8	20499	961562,29	3309987,56	8	20540	959585,05	3309721,37	8	20581	959764,70	3309187,94	8	20622	960364,80	3308847,06	8	20663	960972,20	3308605,03
8	20500	961555,19	3309983,66	8	20541	959577,49	3309725,18	8	20582	959777,83	3309183,91	8	20623	960391,83	3308838,95	8	20664	961001,46	3308600,82
8	20501	961511,34	3309962,27	8	20542	959561,03	3309733,65	8	20583	959788,29	3309176,96	8	20624	960433,23	3308819,28	8	20665	961037,21	3308588,45
8	20502	961496,27	3309955,81	8	20543	959539,88	3309745,19	8	20584	959799,78	3309168,24	8	20625	960440,30	3308815,56	8	20666	961051,10	3308578,77
8	20503	961330,45	3309916,32	8	20544	959522,25	3309756,66	8	20585	959806,36	3309161,59	8	20626	960444,40	3308812,90	8	20667	961069,95	3308563,12
8	20504	961318,44	3309915,57	8	20545	959508,21	3309742,11	8	20586	959819,75	3309158,44	8	20627	960451,73	3308811,34	8	20668	961092,66	3308536,19
8	20505	961287,23	3309914,60	8	20546	959481,73	3309714,67	8	20587	959838,82	3309150,34	8	20628	960467,13	3308805,43	8	20669	961094,16	3308532,60
8	20506	961220,04	3309921,77	8	20547	959463,98	3309703,56	8	20588	959849,72	3309144,90	8	20629	960480,98	3308800,12	8	20670	961095,17	3308532,21
8	20507	961219,74	3309921,76	8	20548	959448,76	3309694,40	8	20589	959882,26	3309114,75	8	20630	960487,36	3308794,43	8	20671	961098,02	3308530,50
8	20508	961216,44	3309921,60	8	20549	959418,20	3309686,21	8	20590	959895,14	3309095,91	8	20631	960511,38	3308772,99	8	20672	961117,81	3308518,17
8	20509	961191,92	3309921,00	8	20550	959427,53	3309672,98	8	20591	959899,21	3309089,46	8	20632	960512,22	3308771,86	8	20673	961128,18	3308510,76

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				
8	20674	961140,98	3308500,31	8	20715	961802,80	3308068,86	8	20756	962318,38	3307575,25	8	20797	962969,95	3307099,69	8	20838	963476,40	3306546,22
8	20675	961149,50	3308493,36	8	20716	961813,26	3308053,45	8	20757	962323,11	3307576,52	8	20798	962970,72	3307098,50	8	20839	963478,43	3306546,00
8	20676	961172,89	3308465,88	8	20717	961817,12	3308047,28	8	20758	962350,16	3307572,79	8	20799	963012,20	3307095,82	8	20840	963484,29	3306544,74
8	20677	961183,33	3308440,01	8	20718	961824,98	3308022,11	8	20759	962380,13	3307564,37	8	20800	963040,62	3307094,99	8	20841	963498,05	3306549,09
8	20678	961188,58	3308418,87	8	20719	961830,18	3308005,43	8	20760	962403,09	3307554,70	8	20801	963079,18	3307086,03	8	20842	963524,85	3306553,67
8	20679	961191,54	3308394,74	8	20720	961831,42	3307990,29	8	20761	962439,69	3307518,09	8	20802	963110,65	3307071,69	8	20843	963538,30	3306554,11
8	20680	961190,08	3308389,33	8	20721	961831,76	3307982,14	8	20762	962446,22	3307498,26	8	20803	963119,19	3307067,29	8	20844	963541,60	3306554,18
8	20681	961203,39	3308385,55	8	20722	961831,05	3307978,98	8	20763	962446,77	3307498,04	8	20804	963155,80	3307030,68	8	20845	963591,59	3306540,78
8	20682	961232,83	3308356,12	8	20723	961850,96	3307970,94	8	20764	962481,78	3307463,03	8	20805	963162,37	3307016,98	8	20846	963622,73	3306512,62
8	20683	961270,80	3308366,18	8	20724	961863,52	3307964,82	8	20765	962484,35	3307463,58	8	20806	963170,50	3306996,11	8	20847	963627,42	3306506,11
8	20684	961294,38	3308363,35	8	20725	961899,53	3307929,23	8	20766	962502,07	3307459,42	8	20807	963179,56	3306972,84	8	20848	963633,22	3306498,06
8	20685	961300,80	3308361,80	8	20726	961914,73	3307903,60	8	20767	962528,90	3307453,11	8	20808	963186,38	3306936,55	8	20849	963636,87	3306492,42
8	20686	961311,10	3308366,57	8	20727	961915,33	3307902,58	8	20768	962539,65	3307447,76	8	20809	963186,34	3306933,67	8	20850	963672,34	3306529,02
8	20687	961330,62	3308373,56	8	20728	961917,22	3307895,76	8	20769	962545,10	3307444,83	8	20810	963185,88	3306917,54	8	20851	963691,65	3306548,93
8	20688	961364,35	3308379,42	8	20729	961918,57	3307895,23	8	20770	962553,52	3307436,41	8	20811	963190,40	3306879,37	8	20852	963727,42	3306600,99
8	20689	961414,34	3308366,02	8	20730	961955,18	3307858,63	8	20771	962567,61	3307440,19	8	20812	963191,10	3306867,59	8	20853	963819,11	3306727,47
8	20690	961417,53	3308364,10	8	20731	961955,37	3307858,30	8	20772	962617,61	3307426,79	8	20813	963178,85	3306821,89	8	20854	963891,91	3306845,37
8	20691	961431,54	3308355,30	8	20732	961962,89	3307845,16	8	20773	962619,29	3307425,79	8	20814	963183,46	3306815,24	8	20855	963894,86	3306849,63
8	20692	961450,95	3308353,15	8	20733	961967,96	3307837,27	8	20774	962638,26	3307414,34	8	20815	963185,36	3306812,43	8	20856	964138,85	3307166,03
8	20693	961455,38	3308336,21	8	20734	961981,79	3307820,93	8	20775	962643,73	3307410,79	8	20816	963201,31	3306787,73	8	20857	964153,44	3307178,80
8	20694	961476,40	3308337,28	8	20735	961984,08	3307815,26	8	20776	962665,12	3307395,90	8	20817	963217,19	3306766,26	8	20858	964170,12	3307183,27
8	20695	961481,48	3308337,42	8	20736	961985,07	3307815,45	8	20777	962694,57	3307363,83	8	20818	963223,40	3306756,79	8	20859	964178,44	3307185,50
8	20696	961531,47	3308324,02	8	20737	962011,07	3307812,01	8	20778	962707,97	3307313,84	8	20819	963230,93	3306740,53	8	20860	964203,44	3307178,80
8	20697	961539,36	3308318,96	8	20738	962028,55	3307807,31	8	20779	962707,96	3307312,96	8	20820	963244,92	3306701,51	8	20861	964221,74	3307160,50
8	20698	961561,56	3308303,20	8	20739	962052,55	3307797,34	8	20780	962707,70	3307283,04	8	20821	963249,06	3306686,25	8	20862	964226,49	3307142,78
8	20699	961567,29	3308298,07	8	20740	962070,84	3307783,81	8	20781	962737,38	3307273,07	8	20822	963252,37	3306668,63	8	20863	964228,44	3307135,50
8	20700	961575,40	3308298,40	8	20741	962084,73	3307770,82	8	20782	962739,47	3307271,83	8	20823	963252,76	3306668,39	8	20864	964221,74	3307110,50
8	20701	961579,39	3308298,48	8	20742	962103,05	3307747,75	8	20783	962762,56	3307257,75	8	20824	963275,40	3306652,88	8	20865	964218,03	3307104,97
8	20702	961629,38	3308285,08	8	20743	962110,54	3307731,61	8	20784	962797,07	3307222,38	8	20825	963288,98	3306643,77	8	20866	963975,63	3306790,62
8	20703	961638,10	3308276,37	8	20744	962120,22	3307704,72	8	20785	962797,82	3307219,57	8	20826	963292,67	3306642,24	8	20867	963958,34	3306762,63
8	20704	961665,99	3308248,48	8	20745	962143,41	3307700,03	8	20786	962799,89	3307211,86	8	20827	963317,73	3306644,11	8	20868	963821,30	3306540,68
8	20705	961668,75	3308243,36	8	20746	962173,27	3307687,41	8	20787	962802,74	3307212,64	8	20828	963325,14	3306644,39	8	20869	963814,66	3306532,15
8	20706	961679,86	3308221,22	8	20747	962184,35	3307681,90	8	20788	962829,79	3307208,90	8	20829	963368,94	3306634,28	8	20870	963762,69	3306478,55
8	20707	961689,67	3308189,24	8	20748	962185,17	3307681,41	8	20789	962849,78	3307203,29	8	20830	963394,60	3306621,77	8	20871	963717,20	3306431,62
8	20708	961690,77	3308180,73	8	20749	962209,10	3307667,29	8	20790	962872,73	3307193,62	8	20831	963400,80	3306618,48	8	20872	963720,28	3306430,03
8	20709	961700,14	3308177,70	8	20750	962222,97	3307657,42	8	20791	962875,45	3307191,54	8	20832	963412,02	3306607,26	8	20873	963724,30	3306427,83
8	20710	961726,63	3308155,52	8	20751	962255,74	3307629,62	8	20792	962893,22	3307177,96	8	20833	963437,40	3306581,88	8	20874	963753,66	3306398,48
8	20711	961746,91	3308131,43	8	20752	962270,11	3307614,59	8	20793	962919,32	3307152,02	8	20834	963440,42	3306573,71	8	20875	963766,70	3306394,53
8	20712	961757,03	3308117,01	8	20753	962288,73	3307590,55	8	20794	962933,61	3307134,11	8	20835	963449,10	3306550,22	8	20876	963803,31	3306357,92
8	20713	961760,75	3308103,16	8	20754	962292,40	3307585,49	8	20795	962934,83	3307132,19	8	20836	963449,66	3306547,21	8	20877	963816,71	3306307,93
8	20714	961770,05	3308099,30	8	20755	962295,65	3307580,70	8	20796	962936,39	3307131,34	8	20837	963457,49	3306548,22	8	20878	963816,60	3306303,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	20879	963815,81	3306285,90	8	20920	964202,19	3305963,32	8	20961	964873,43	3305695,46	8	21002	965510,47	3305345,71	8	21043	966132,01	3305068,46
8	20880	963810,08	3306266,28	8	20921	964209,42	3305962,73	8	20962	964891,50	3305701,72	8	21003	965518,58	3305338,84	8	21044	966136,55	3305065,28
8	20881	963829,57	3306261,05	8	20922	964220,42	3305960,91	8	20963	964912,14	3305706,50	8	21004	965519,12	3305338,38	8	21045	966146,22	3305058,52
8	20882	963863,47	3306228,87	8	20923	964254,09	3305948,86	8	20964	964927,99	3305708,43	8	21005	965532,11	3305327,23	8	21046	966161,79	3305045,48
8	20883	963869,91	3306218,93	8	20924	964284,14	3305922,19	8	20965	964940,11	3305709,17	8	21006	965553,58	3305301,35	8	21047	966184,18	3305018,81
8	20884	963872,62	3306214,51	8	20925	964289,50	3305915,03	8	20966	964990,11	3305695,77	8	21007	965556,25	3305296,44	8	21048	966186,63	3305013,57
8	20885	963882,51	3306177,62	8	20926	964296,06	3305905,09	8	20967	965012,94	3305677,71	8	21008	965562,65	3305283,76	8	21049	966194,43	3305012,29
8	20886	963883,55	3306176,52	8	20927	964300,25	3305894,14	8	20968	965024,45	3305665,46	8	21009	965573,38	3305238,69	8	21050	966228,23	3305000,21
8	20887	963889,74	3306163,81	8	20928	964311,66	3305893,18	8	20969	965036,76	3305661,75	8	21010	965572,39	3305232,73	8	21051	966258,64	3304973,06
8	20888	963892,34	3306157,35	8	20929	964333,68	3305888,80	8	20970	965073,36	3305625,14	8	21011	965580,67	3305204,46	8	21052	966267,53	3304961,04
8	20889	963918,02	3306131,65	8	20930	964349,99	3305883,60	8	20971	965075,71	3305620,85	8	21012	965595,92	3305186,80	8	21053	966273,21	3304952,38
8	20890	963920,85	3306125,65	8	20931	964351,29	3305883,02	8	20972	965082,22	3305608,17	8	21013	965623,07	3305141,71	8	21054	966285,65	3304950,46
8	20891	963926,43	3306121,70	8	20932	964369,59	3305874,93	8	20973	965085,62	3305599,30	8	21014	965625,12	3305139,20	8	21055	966297,30	3304946,77
8	20892	963935,28	3306117,93	8	20933	964406,20	3305838,33	8	20974	965090,79	3305598,24	8	21015	965636,78	3305140,92	8	21056	966317,08	3304938,04
8	20893	963946,03	3306112,55	8	20934	964416,82	3305811,73	8	20975	965103,32	3305593,09	8	21016	965686,77	3305127,52	8	21057	966353,68	3304901,43
8	20894	963970,24	3306092,99	8	20935	964420,51	3305796,39	8	20976	965115,27	3305587,21	8	21017	965704,69	3305109,61	8	21058	966355,85	3304897,48
8	20895	963978,26	3306084,11	8	20936	964422,24	3305781,76	8	20977	965140,80	3305561,69	8	21018	965717,57	3305107,71	8	21059	966359,83	3304889,81
8	20896	963983,23	3306077,60	8	20937	964430,06	3305773,32	8	20978	965152,19	3305563,04	8	21019	965718,75	3305107,52	8	21060	966364,27	3304871,58
8	20897	963990,39	3306074,15	8	20938	964449,64	3305768,03	8	20979	965187,43	3305556,62	8	21020	965733,28	3305121,80	8	21061	966371,63	3304868,36
8	20898	963991,05	3306073,77	8	20939	964460,48	3305762,42	8	20980	965199,51	3305552,08	8	21021	965778,78	3305135,10	8	21062	966372,93	3304868,48
8	20899	964006,30	3306064,81	8	20940	964464,48	3305760,23	8	20981	965213,21	3305545,60	8	21022	965798,75	3305136,00	8	21063	966386,37	3304868,93
8	20900	964027,63	3306047,99	8	20941	964464,53	3305760,19	8	20982	965228,72	3305547,18	8	21023	965803,25	3305136,10	8	21064	966389,75	3304868,99
8	20901	964037,30	3306037,96	8	20942	964477,92	3305761,24	8	20983	965278,72	3305533,78	8	21024	965819,33	3305134,79	8	21065	966439,75	3304855,59
8	20902	964051,92	3306018,56	8	20943	964502,02	3305754,78	8	20984	965311,95	3305502,62	8	21025	965825,30	3305133,82	8	21066	966476,35	3304818,99
8	20903	964052,85	3306016,92	8	20944	964504,22	3305756,70	8	20985	965316,74	3305495,43	8	21026	965849,70	3305133,12	8	21067	966486,83	3304793,01
8	20904	964056,61	3306010,10	8	20945	964554,22	3305770,10	8	20986	965320,12	3305489,98	8	21027	965892,01	3305122,36	8	21068	966490,59	3304777,79
8	20905	964058,21	3306008,71	8	20946	964599,48	3305759,27	8	20987	965333,33	3305446,03	8	21028	965906,07	3305115,23	8	21069	966492,45	3304762,48
8	20906	964063,14	3306004,08	8	20947	964620,61	3305748,54	8	20988	965333,79	3305438,35	8	21029	965910,87	3305112,63	8	21070	966493,17	3304761,86
8	20907	964067,78	3306001,30	8	20948	964625,35	3305745,97	8	20989	965333,87	3305436,02	8	21030	965921,23	3305104,44	8	21071	966515,08	3304735,61
8	20908	964078,86	3305997,96	8	20949	964637,95	3305735,00	8	20990	965349,41	3305431,38	8	21031	965923,85	3305103,12	8	21072	966517,12	3304730,90
8	20909	964086,96	3305995,14	8	20950	964666,29	3305721,30	8	20991	965357,59	3305426,89	8	21032	965925,85	3305102,04	8	21073	966545,78	3304719,90
8	20910	964098,36	3305990,61	8	20951	964688,09	3305713,03	8	20992	965359,45	3305425,84	8	21033	965934,90	3305102,91	8	21074	966547,29	3304719,02
8	20911	964111,45	3305984,28	8	20952	964710,59	3305706,71	8	20993	965365,42	3305421,08	8	21034	965944,84	3305102,41	8	21075	966560,49	3304711,08
8	20912	964120,26	3305978,56	8	20953	964724,10	3305704,67	8	20994	965383,08	3305416,57	8	21035	965964,39	3305100,46	8	21076	966595,59	3304675,36
8	20913	964123,15	3305976,46	8	20954	964746,88	3305698,41	8	20995	965393,91	3305410,90	8	21036	966023,54	3305095,35	8	21077	966602,16	3304661,18
8	20914	964124,22	3305976,14	8	20955	964769,25	3305689,30	8	20996	965397,53	3305408,90	8	21037	966034,12	3305095,04	8	21078	966636,15	3304627,19
8	20915	964135,80	3305976,92	8	20956	964779,35	3305684,36	8	20997	965399,98	3305407,25	8	21038	966052,22	3305092,84	8	21079	966644,62	3304602,26
8	20916	964166,65	3305972,03	8	20957	964785,64	3305688,45	8	20998	965410,72	3305408,01	8	21039	966058,61	3305091,47	8	21080	966665,87	3304581,00
8	20917	964169,52	3305971,10	8	20958	964799,64	3305692,21	8	20999	965460,72	3305394,61	8	21040	966074,74	3305088,00	8	21081	966677,56	3304542,52
8	20918	964184,23	3305969,17	8	20959	964835,64	3305701,85	8	21000	965479,38	3305380,71	8	21041	966082,10	3305086,13	8	21082	966678,29	3304542,33
8	20919	964193,55	3305966,83	8	20960	964860,08	3305698,82	8	21001	965492,91	3305367,93	8	21042	966110,40	3305077,75	8	21083	966678,49	3304542,16

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			X	Y
8	21084	966685,84	3304543,15	8	21125	967246,43	3304267,60	8	21166	967883,58	3304440,02	8	21207	968434,19	3304311,01	8	21248	969202,81	3304213,49
8	21085	966735,84	3304529,75	8	21126	967259,01	3304267,24	8	21167	967890,67	3304440,27	8	21208	968439,78	3304305,42	8	21249	969216,07	3304207,23
8	21086	966754,90	3304515,49	8	21127	967299,15	3304255,86	8	21168	967914,16	3304437,47	8	21209	968472,87	3304314,29	8	21250	969223,41	3304203,40
8	21087	966760,02	3304510,58	8	21128	967306,15	3304253,88	8	21169	967921,40	3304435,73	8	21210	968518,31	3304302,11	8	21251	969245,13	3304181,67
8	21088	966767,36	3304509,03	8	21129	967308,90	3304252,23	8	21170	967924,94	3304435,93	8	21211	968535,36	3304307,57	8	21252	969255,02	3304171,78
8	21089	966772,51	3304507,94	8	21130	967324,23	3304253,18	8	21171	967936,93	3304435,21	8	21212	968561,27	3304310,04	8	21253	969263,65	3304173,89
8	21090	966780,08	3304514,44	8	21131	967330,45	3304253,38	8	21172	967946,13	3304434,10	8	21213	968589,63	3304317,64	8	21254	969278,91	3304172,71
8	21091	966795,18	3304525,13	8	21132	967375,38	3304242,71	8	21173	967971,37	3304425,68	8	21214	968634,56	3304306,96	8	21255	969332,39	3304164,45
8	21092	966840,35	3304538,42	8	21133	967387,79	3304236,47	8	21174	967988,51	3304428,21	8	21215	968646,97	3304300,72	8	21256	969367,13	3304152,22
8	21093	966851,27	3304538,94	8	21134	967392,86	3304233,74	8	21175	968036,66	3304415,30	8	21216	968652,04	3304297,99	8	21257	969397,39	3304121,96
8	21094	966856,10	3304539,06	8	21135	967412,34	3304214,93	8	21176	968048,63	3304417,24	8	21217	968663,44	3304287,44	8	21258	969404,58	3304121,02
8	21095	966906,10	3304525,66	8	21136	967416,44	3304217,73	8	21177	968071,14	3304414,67	8	21218	968666,19	3304286,19	8	21259	969416,03	3304117,98
8	21096	966908,70	3304523,49	8	21137	967422,61	3304221,59	8	21178	968083,64	3304411,78	8	21219	968690,17	3304273,74	8	21260	969427,47	3304115,62
8	21097	966911,06	3304524,03	8	21138	967472,61	3304234,99	8	21179	968095,49	3304408,26	8	21220	968694,08	3304271,59	8	21261	969453,50	3304105,71
8	21098	966938,04	3304520,32	8	21139	967500,21	3304228,90	8	21180	968105,46	3304404,61	8	21221	968698,31	3304267,36	8	21262	969457,23	3304104,29
8	21099	966951,37	3304516,59	8	21140	967512,57	3304232,33	8	21181	968121,10	3304397,30	8	21222	968719,60	3304287,27	8	21263	969464,94	3304098,56
8	21100	966964,97	3304511,69	8	21141	967516,73	3304233,49	8	21182	968138,77	3304384,33	8	21223	968769,60	3304300,67	8	21264	969485,88	3304095,46
8	21101	966983,20	3304503,60	8	21142	967535,00	3304238,56	8	21183	968151,02	3304373,07	8	21224	968785,95	3304299,32	8	21265	969496,84	3304093,21
8	21102	966992,61	3304498,81	8	21143	967538,18	3304241,75	8	21184	968169,97	3304349,43	8	21225	968804,32	3304296,27	8	21266	969500,18	3304092,32
8	21103	967004,33	3304490,88	8	21144	967544,79	3304244,31	8	21185	968172,53	3304344,71	8	21226	968826,74	3304288,24	8	21267	969535,98	3304082,84
8	21104	967023,21	3304476,08	8	21145	967546,74	3304246,26	8	21186	968174,81	3304340,22	8	21227	968837,97	3304284,22	8	21268	969560,38	3304072,77
8	21105	967045,67	3304450,19	8	21146	967549,69	3304249,21	8	21187	968179,17	3304336,57	8	21228	968846,90	3304278,42	8	21269	969585,16	3304052,57
8	21106	967070,95	3304424,91	8	21147	967561,53	3304296,30	8	21188	968187,29	3304326,90	8	21229	968872,48	3304259,76	8	21270	969589,74	3304047,42
8	21107	967080,75	3304401,51	8	21148	967566,85	3304306,22	8	21189	968197,81	3304327,18	8	21230	968895,35	3304245,69	8	21271	969590,02	3304047,37
8	21108	967083,78	3304390,51	8	21149	967568,37	3304308,96	8	21190	968200,46	3304327,22	8	21231	968904,92	3304240,11	8	21272	969595,85	3304047,50
8	21109	967085,30	3304379,30	8	21150	967577,34	3304321,99	8	21191	968219,74	3304325,34	8	21232	968917,55	3304238,25	8	21273	969598,24	3304047,54
8	21110	967087,39	3304363,91	8	21151	967588,65	3304335,93	8	21192	968230,46	3304323,23	8	21233	968927,54	3304242,39	8	21274	969625,29	3304043,80
8	21111	967082,90	3304347,19	8	21152	967616,29	3304359,51	8	21193	968235,37	3304324,91	8	21234	968944,47	3304246,94	8	21275	969678,58	3304028,83
8	21112	967086,03	3304338,82	8	21153	967666,29	3304372,91	8	21194	968264,97	3304332,45	8	21235	968970,42	3304250,37	8	21276	969701,52	3304019,16
8	21113	967089,11	3304337,19	8	21154	967669,23	3304372,87	8	21195	968289,67	3304335,55	8	21236	969020,42	3304236,97	8	21277	969733,84	3303986,84
8	21114	967098,38	3304332,01	8	21155	967676,77	3304372,65	8	21196	968305,21	3304332,68	8	21237	969020,84	3304236,72	8	21278	969734,42	3303986,26
8	21115	967114,18	3304327,33	8	21156	967686,07	3304371,87	8	21197	968325,41	3304328,94	8	21238	969029,92	3304231,42	8	21279	969773,20	3303974,61
8	21116	967135,80	3304318,05	8	21157	967691,46	3304375,80	8	21198	968342,02	3304322,59	8	21239	969033,17	3304228,89	8	21280	969802,13	3303968,32
8	21117	967149,70	3304308,37	8	21158	967693,10	3304376,73	8	21199	968343,68	3304321,79	8	21240	969048,76	3304231,32	8	21281	969818,12	3303967,28
8	21118	967167,05	3304293,95	8	21159	967711,86	3304387,09	8	21200	968346,49	3304322,79	8	21241	969051,68	3304231,28	8	21282	969820,35	3303966,67
8	21119	967178,58	3304282,69	8	21160	967757,30	3304398,81	8	21201	968361,10	3304325,09	8	21242	969067,62	3304230,81	8	21283	969856,36	3303956,92
8	21120	967184,74	3304275,62	8	21161	967771,43	3304412,93	8	21202	968368,30	3304325,66	8	21243	969113,29	3304218,25	8	21284	969887,75	3303941,23
8	21121	967208,02	3304268,58	8	21162	967806,97	3304425,28	8	21203	968376,69	3304326,32	8	21244	969119,88	3304214,59	8	21285	969911,34	3303938,08
8	21122	967209,25	3304268,20	8	21163	967821,30	3304427,37	8	21204	968401,30	3304323,24	8	21245	969121,14	3304215,11	8	21286	969912,00	3303937,99
8	21123	967225,97	3304262,91	8	21164	967831,88	3304428,14	8	21205	968408,80	3304321,34	8	21246	969160,16	3304223,05	8	21287	969927,15	3303935,87
8	21124	967243,58	3304267,64	8	21165	967866,75	3304438,82	8	21206	968425,50	3304314,55	8	21247	969161,38	3304222,77	8	21288	969930,78	3303935,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21289	969949,61	3303932,71	8	21330	971027,70	3303640,80	8	21371	971947,06	3303450,23	8	21412	972536,46	3303717,54	8	21453	972787,25	3304461,42
8	21290	969971,59	3303927,02	8	21331	971051,14	3303632,23	8	21372	971964,74	3303454,18	8	21413	972541,93	3303725,21	8	21454	972788,75	3304458,62
8	21291	969999,17	3303916,43	8	21332	971080,24	3303634,70	8	21373	972014,73	3303440,78	8	21414	972576,66	3303765,33	8	21455	972820,38	3304394,84
8	21292	970050,22	3303900,64	8	21333	971088,70	3303635,06	8	21374	972035,72	3303419,79	8	21415	972578,90	3303767,76	8	21456	972850,59	3304344,45
8	21293	970066,70	3303902,72	8	21334	971107,99	3303633,18	8	21375	972056,51	3303421,40	8	21416	972603,11	3303792,24	8	21457	972851,00	3304343,74
8	21294	970079,21	3303903,51	8	21335	971168,09	3303621,36	8	21376	972096,44	3303428,18	8	21417	972604,77	3303793,84	8	21458	972857,27	3304325,27
8	21295	970094,03	3303902,40	8	21336	971196,10	3303611,35	8	21377	972104,82	3303428,89	8	21418	972640,71	3303826,99	8	21459	972860,70	3304299,28
8	21296	970124,39	3303897,85	8	21337	971235,76	3303590,06	8	21378	972109,80	3303428,64	8	21419	972654,66	3303842,98	8	21460	972861,12	3304292,75
8	21297	970226,07	3303882,62	8	21338	971238,46	3303588,55	8	21379	972133,23	3303426,30	8	21420	972671,05	3303861,78	8	21461	972861,11	3304291,75
8	21298	970248,30	3303876,61	8	21339	971238,86	3303588,32	8	21380	972150,77	3303421,18	8	21421	972679,68	3303869,60	8	21462	972861,05	3304288,72
8	21299	970281,06	3303863,54	8	21340	971266,02	3303572,47	8	21381	972177,25	3303407,82	8	21422	972691,63	3303878,14	8	21463	972859,77	3304224,23
8	21300	970399,44	3303820,00	8	21341	971300,84	3303561,06	8	21382	972179,72	3303406,49	8	21423	972702,87	3303910,28	8	21464	972859,24	3304197,67
8	21301	970400,46	3303820,04	8	21342	971319,68	3303552,64	8	21383	972189,00	3303399,58	8	21424	972706,46	3303941,10	8	21465	972858,11	3304188,04
8	21302	970485,66	3303825,08	8	21343	971320,76	3303552,00	8	21384	972203,71	3303385,72	8	21425	972707,46	3303975,84	8	21466	972852,38	3304161,69
8	21303	970491,57	3303825,26	8	21344	971333,40	3303544,50	8	21385	972204,92	3303384,56	8	21426	972708,87	3303986,27	8	21467	972843,77	3304119,28
8	21304	970500,37	3303822,91	8	21345	971335,45	3303544,86	8	21386	972221,23	3303368,13	8	21427	972717,44	3304021,28	8	21468	972831,83	3304051,44
8	21305	970541,56	3303811,86	8	21346	971352,91	3303551,91	8	21387	972223,80	3303365,33	8	21428	972718,48	3304024,92	8	21469	972830,10	3304044,58
8	21306	970542,39	3303811,38	8	21347	971387,37	3303558,61	8	21388	972226,75	3303361,87	8	21429	972722,99	3304038,73	8	21470	972827,55	3304036,77
8	21307	970542,61	3303811,25	8	21348	971390,34	3303559,18	8	21389	972229,06	3303364,93	8	21430	972733,95	3304072,27	8	21471	972814,12	3303995,67
8	21308	970590,26	3303783,13	8	21349	971401,97	3303557,78	8	21390	972243,88	3303377,99	8	21431	972745,39	3304137,26	8	21472	972807,30	3303967,79
8	21309	970595,37	3303779,90	8	21350	971414,12	3303556,32	8	21391	972249,63	3303380,84	8	21432	972745,63	3304138,54	8	21473	972807,27	3303967,65
8	21310	970644,76	3303746,57	8	21351	971460,79	3303544,89	8	21392	972266,28	3303387,78	8	21433	972754,45	3304181,94	8	21474	972806,35	3303936,03
8	21311	970665,26	3303724,59	8	21352	971473,38	3303540,92	8	21393	972275,97	3303391,83	8	21434	972754,59	3304182,61	8	21475	972806,04	3303931,71
8	21312	970675,43	3303713,68	8	21353	971519,86	3303522,78	8	21394	972279,62	3303393,18	8	21435	972759,36	3304204,54	8	21476	972801,56	3303893,23
8	21313	970679,02	3303706,88	8	21354	971526,39	3303519,94	8	21395	972331,31	3303410,16	8	21436	972761,06	3304289,97	8	21477	972799,09	3303882,50
8	21314	970689,77	3303684,44	8	21355	971545,33	3303510,95	8	21396	972340,83	3303412,28	8	21437	972759,48	3304301,92	8	21478	972780,78	3303830,15
8	21315	970707,28	3303679,48	8	21356	971549,76	3303508,85	8	21397	972373,09	3303416,24	8	21438	972733,58	3304345,12	8	21479	972780,50	3303829,53
8	21316	970733,23	3303656,70	8	21357	971598,76	3303506,44	8	21398	972395,11	3303425,08	8	21439	972733,16	3304345,83	8	21480	972789,48	3303826,12
8	21317	970740,23	3303658,58	8	21358	971639,36	3303515,24	8	21399	972406,43	3303432,79	8	21440	972731,67	3304348,63	8	21481	972792,84	3303823,99
8	21318	970763,44	3303655,84	8	21359	971644,24	3303516,17	8	21400	972415,71	3303448,20	8	21441	972701,66	3304409,16	8	21482	972820,83	3303804,71
8	21319	970803,46	3303646,29	8	21360	971680,20	3303522,11	8	21401	972419,40	3303454,31	8	21442	972658,21	3304462,39	8	21483	972820,91	3303804,65
8	21320	970825,44	3303638,23	8	21361	971696,51	3303523,45	8	21402	972433,58	3303481,41	8	21443	972653,64	3304469,00	8	21484	972867,94	3303772,11
8	21321	970825,87	3303638,01	8	21362	971704,16	3303523,16	8	21403	972447,13	3303514,84	8	21444	972649,07	3304486,07	8	21485	972870,28	3303770,49
8	21322	970835,66	3303641,69	8	21363	971791,54	3303516,46	8	21404	972447,93	3303516,66	8	21445	972646,94	3304494,00	8	21486	972874,33	3303767,37
8	21323	970859,62	3303647,46	8	21364	971809,68	3303515,07	8	21405	972448,45	3303517,83	8	21446	972653,64	3304519,01	8	21487	972899,72	3303745,65
8	21324	970861,00	3303647,62	8	21365	971826,53	3303512,31	8	21406	972471,66	3303565,84	8	21447	972671,94	3304537,31	8	21488	972903,98	3303741,55
8	21325	970885,61	3303655,80	8	21366	971839,95	3303508,91	8	21407	972472,48	3303567,44	8	21448	972696,94	3304544,00	8	21489	972934,61	3303708,32
8	21326	970917,19	3303660,92	8	21367	971871,52	3303500,94	8	21408	972496,59	3303613,05	8	21449	972721,94	3304537,31	8	21490	972935,53	3303707,32
8	21327	970936,02	3303658,95	8	21368	971897,03	3303490,59	8	21409	972500,94	3303648,26	8	21450	972735,67	3304525,62	8	21491	973016,99	3303642,67
8	21328	970937,85	3303658,76	8	21369	971920,75	3303471,55	8	21410	972507,26	3303667,13	8	21451	972781,79	3304469,12	8	21492	973020,55	3303639,56
8	21329	970995,79	3303646,53	8	21370	971941,46	3303448,97	8	21411	972507,30	3303667,18	8	21452	972782,69	3304468,03	8	21493	973046,67	3303614,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21494	973050,01	3303610,91	8	21535	972955,62	3303563,26	8	21576	972731,02	3303289,87	8	21617	974058,99	3302918,68	8	21658	975355,52	3302790,03
8	21495	973082,65	3303572,80	8	21536	972952,97	3303565,80	8	21577	972731,14	3303289,79	8	21618	974197,83	3302906,82	8	21659	975373,39	3302786,73
8	21496	973116,79	3303557,15	8	21537	972898,90	3303608,72	8	21578	972732,82	3303288,79	8	21619	974200,50	3302907,52	8	21660	975439,80	3302761,30
8	21497	973182,33	3303542,34	8	21538	972870,31	3303631,41	8	21579	972743,90	3303281,78	8	21620	974205,67	3302906,14	8	21661	975445,57	3302758,66
8	21498	973206,32	3303542,99	8	21539	972864,63	3303636,69	8	21580	972800,16	3303285,20	8	21621	974210,24	3302905,75	8	21662	975450,35	3302756,09
8	21499	973207,65	3303543,00	8	21540	972864,07	3303637,31	8	21581	972803,18	3303285,29	8	21622	974245,75	3302911,79	8	21663	975481,70	3302739,27
8	21500	973210,06	3303542,95	8	21541	972832,46	3303671,59	8	21582	972822,71	3303281,32	8	21623	974254,55	3302913,29	8	21664	975525,36	3302724,22
8	21501	973220,24	3303542,46	8	21542	972811,27	3303689,71	8	21583	972849,56	3303269,93	8	21624	974262,94	3302914,00	8	21665	975546,13	3302722,32
8	21502	973293,72	3303538,91	8	21543	972805,54	3303693,68	8	21584	972856,02	3303269,33	8	21625	974275,43	3302912,41	8	21666	975547,34	3302722,20
8	21503	973318,00	3303541,14	8	21544	972764,05	3303722,39	8	21585	972883,21	3303279,89	8	21626	974298,72	3302906,41	8	21667	975601,68	3302715,88
8	21504	973322,59	3303541,35	8	21545	972744,49	3303735,87	8	21586	972896,16	3303283,02	8	21627	974310,10	3302903,47	8	21668	975606,90	3302717,28
8	21505	973330,50	3303540,73	8	21546	972720,33	3303740,79	8	21587	972946,67	3303288,27	8	21628	974366,56	3302893,72	8	21669	975617,69	3302715,61
8	21506	973368,93	3303534,57	8	21547	972695,53	3303741,51	8	21588	972951,83	3303288,53	8	21629	974374,91	3302891,53	8	21670	975622,02	3302714,94
8	21507	973377,19	3303532,51	8	21548	972673,42	3303721,11	8	21589	972962,80	3303287,32	8	21630	974439,38	3302868,44	8	21671	975633,65	3302711,25
8	21508	973436,19	3303512,34	8	21549	972651,18	3303698,62	8	21590	972992,83	3303280,57	8	21631	974508,33	3302864,98	8	21672	975643,53	3302706,89
8	21509	973439,92	3303510,90	8	21550	972620,63	3303663,33	8	21591	972999,47	3303278,58	8	21632	974571,45	3302868,01	8	21673	975644,39	3302706,04
8	21510	973460,65	3303501,91	8	21551	972598,93	3303625,88	8	21592	973052,59	3303258,59	8	21633	974573,46	3302868,06	8	21674	975647,63	3302704,72
8	21511	973465,76	3303499,34	8	21552	972595,78	3303600,27	8	21593	973074,85	3303250,22	8	21634	974711,15	3302869,11	8	21675	975692,04	3302686,71
8	21512	973484,05	3303481,04	8	21553	972594,71	3303591,66	8	21594	973146,36	3303245,10	8	21635	974711,53	3302869,11	8	21676	975733,51	3302679,55
8	21513	973490,75	3303456,04	8	21554	972589,29	3303574,42	8	21595	973152,98	3303244,18	8	21636	974714,44	3302869,02	8	21677	975740,59	3302677,80
8	21514	973484,05	3303431,03	8	21555	972561,30	3303521,49	8	21596	973176,34	3303239,32	8	21637	974731,41	3302868,03	8	21678	975778,60	3302665,33
8	21515	973465,76	3303412,74	8	21556	972539,19	3303475,76	8	21597	973191,15	3303233,67	8	21638	974771,42	3302865,69	8	21679	975809,48	3302664,43
8	21516	973448,56	3303408,13	8	21557	972525,34	3303441,60	8	21598	973206,49	3303219,91	8	21639	974779,22	3302864,62	8	21680	975881,22	3302668,45
8	21517	973440,75	3303406,04	8	21558	972523,31	3303437,21	8	21599	973222,17	3303198,48	8	21640	974798,27	3302860,45	8	21681	975926,05	3302680,49
8	21518	973420,86	3303410,17	8	21559	972522,91	3303436,45	8	21600	973229,08	3303194,90	8	21641	974803,40	3302859,32	8	21682	976008,88	3302706,16
8	21519	973401,96	3303418,36	8	21560	972507,31	3303406,62	8	21601	973249,21	3303191,26	8	21642	974840,93	3302851,09	8	21683	976016,81	3302707,36
8	21520	973348,88	3303436,50	8	21561	972506,30	3303404,79	8	21602	973257,48	3303189,01	8	21643	974842,24	3302850,78	8	21684	976019,61	3302708,24
8	21521	973320,91	3303440,99	8	21562	972505,82	3303403,98	8	21603	973289,26	3303177,37	8	21644	974880,08	3302841,40	8	21685	976175,48	3302720,95
8	21522	973299,40	3303439,01	8	21563	972500,43	3303395,05	8	21604	973312,65	3303174,68	8	21645	974964,64	3302822,26	8	21686	976208,64	3302731,84
8	21523	973294,81	3303438,80	8	21564	972510,67	3303392,24	8	21605	973319,02	3303173,53	8	21646	974967,45	3302821,53	8	21687	976262,72	3302751,89
8	21524	973292,40	3303438,85	8	21565	972522,45	3303387,32	8	21606	973464,02	3303137,43	8	21647	975024,43	3302805,12	8	21688	976277,97	3302754,96
8	21525	973207,11	3303442,98	8	21566	972528,29	3303383,38	8	21607	973476,95	3303132,22	8	21648	975119,91	3302783,11	8	21689	976322,69	3302756,88
8	21526	973178,74	3303442,21	8	21567	972562,76	3303356,36	8	21608	973477,71	3303131,76	8	21649	975159,16	3302788,37	8	21690	976323,90	3302756,92
8	21527	973177,41	3303442,20	8	21568	972565,65	3303353,92	8	21609	973556,91	3303084,15	8	21650	975165,79	3302788,80	8	21691	976359,17	3302757,58
8	21528	973166,40	3303443,43	8	21569	972588,10	3303333,39	8	21610	973561,87	3303080,75	8	21651	975167,76	3302788,77	8	21692	976360,10	3302757,58
8	21529	973089,68	3303460,76	8	21570	972605,23	3303319,77	8	21611	973604,61	3303047,47	8	21652	975233,14	3302786,20	8	21693	976372,83	3302755,94
8	21530	973079,85	3303464,08	8	21571	972634,75	3303311,33	8	21612	973657,51	3303029,05	8	21653	975246,12	3302785,96	8	21694	976444,16	3302737,15
8	21531	973030,99	3303486,48	8	21572	972662,20	3303307,47	8	21613	973866,73	3302979,87	8	21654	975272,32	3302785,47	8	21695	976496,36	3302724,14
8	21532	973026,82	3303488,63	8	21573	972676,55	3303309,34	8	21614	973874,19	3302977,48	8	21655	975296,55	3302785,01	8	21696	976545,89	3302713,52
8	21533	973013,84	3303499,41	8	21574	972683,02	3303309,75	8	21615	973938,32	3302951,30	8	21656	975339,01	3302788,77	8	21697	976590,80	3302727,92
8	21534	972975,64	3303544,04	8	21575	972707,90	3303303,13	8	21616	974002,82	3302931,97	8	21657	975351,12	3302789,84	8	21698	976593,97	3302728,83

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				
8	21699	976690,34	3302752,89	8	21740	978579,65	3302338,74	8	21781	979009,81	3301596,29	8	21822	977617,75	3301762,82	8	21863	976742,89	3302651,85
8	21700	976702,45	3302754,37	8	21741	978675,44	3302311,42	8	21782	979059,41	3301816,92	8	21823	977657,61	3301525,58	8	21864	976707,12	3302654,01
8	21701	976705,46	3302754,29	8	21742	978683,61	3302309,23	8	21783	979041,27	3301894,48	8	21824	977736,18	3301369,68	8	21865	976619,78	3302632,20
8	21702	976759,08	3302751,06	8	21743	978738,34	3302294,58	8	21784	979013,39	3301959,80	8	21825	977770,45	3301325,40	8	21866	976563,74	3302614,23
8	21703	976778,40	3302745,89	8	21744	978748,21	3302290,77	8	21785	978965,08	3302049,91	8	21826	977774,21	3301319,80	8	21867	976548,46	3302611,84
8	21704	976844,11	3302713,10	8	21745	978811,50	3302258,35	8	21786	978964,86	3302050,32	8	21827	977780,91	3301294,79	8	21868	976537,98	3302612,95
8	21705	976873,97	3302701,63	8	21746	978852,42	3302237,39	8	21787	978958,86	3302061,75	8	21828	977774,21	3301269,79	8	21869	976474,59	3302626,54
8	21706	976903,30	3302690,36	8	21747	978854,63	3302236,19	8	21788	978877,48	3302096,22	8	21829	977755,91	3301251,49	8	21870	976472,97	3302626,91
8	21707	976907,37	3302688,58	8	21748	978859,68	3302232,86	8	21789	978871,98	3302098,96	8	21830	977745,85	3301248,80	8	21871	976419,64	3302640,21
8	21708	977043,90	3302621,64	8	21749	978875,90	3302220,66	8	21790	978866,93	3302102,29	8	21831	977731,26	3301244,89	8	21872	976419,01	3302640,36
8	21709	977116,74	3302611,14	8	21750	978922,12	3302185,91	8	21791	978803,02	3302150,34	8	21832	977730,91	3301244,80	8	21873	976354,08	3302657,46
8	21710	977127,26	3302608,43	8	21751	978984,77	3302159,38	8	21792	978707,35	3302199,34	8	21833	977705,91	3301251,49	8	21874	976326,36	3302656,95
8	21711	977167,58	3302593,20	8	21752	979014,33	3302146,86	8	21793	978649,19	3302214,91	8	21834	977691,37	3301264,18	8	21875	976290,12	3302655,39
8	21712	977181,24	3302592,81	8	21753	979019,83	3302144,12	8	21794	978648,40	3302215,13	8	21835	977654,15	3301312,27	8	21876	976242,53	3302637,75
8	21713	977188,14	3302592,61	8	21754	979038,13	3302125,82	8	21795	978550,17	3302243,15	8	21836	977650,39	3301317,87	8	21877	976240,73	3302637,12
8	21714	977212,87	3302591,89	8	21755	979039,10	3302124,05	8	21796	978546,15	3302244,49	8	21837	977649,04	3301320,38	8	21878	976201,04	3302624,09
8	21715	977213,79	3302591,86	8	21756	979053,31	3302096,97	8	21797	978446,46	3302282,32	8	21838	977615,85	3301386,24	8	21879	976189,51	3302621,76
8	21716	977315,64	3302587,02	8	21757	979102,57	3302005,10	8	21798	978445,97	3302282,51	8	21839	977564,91	3301487,33	8	21880	976101,36	3302614,57
8	21717	977408,83	3302582,90	8	21758	979104,50	3302001,09	8	21799	978390,99	3302304,04	8	21840	977560,25	3301501,55	8	21881	976148,15	3302520,64
8	21718	977411,46	3302582,78	8	21759	979134,95	3301929,72	8	21800	978298,34	3302334,04	8	21841	977558,76	3301510,42	8	21882	976197,93	3302420,71
8	21719	977422,41	3302581,07	8	21760	979137,65	3301921,49	8	21801	978204,50	3302364,42	8	21842	977544,00	3301598,27	8	21883	976198,31	3302419,94
8	21720	977463,84	3302569,77	8	21761	979156,82	3301839,50	8	21802	978200,24	3302366,02	8	21843	977518,46	3301750,24	8	21884	976202,11	3302408,26
8	21721	977473,46	3302567,14	8	21762	979203,82	3301780,56	8	21803	978147,18	3302388,71	8	21844	977517,78	3301758,28	8	21885	976202,88	3302405,89
8	21722	977492,24	3302566,65	8	21763	979263,82	3301738,20	8	21804	978098,01	3302405,65	8	21845	977516,49	3302022,57	8	21886	976237,57	3302198,15
8	21723	977623,17	3302563,23	8	21764	979278,29	3301722,36	8	21805	978023,74	3302423,39	8	21846	977482,62	3302220,17	8	21887	976244,19	3302158,50
8	21724	977624,97	3302563,14	8	21765	979284,98	3301697,36	8	21806	977951,87	3302430,28	8	21847	977458,50	3302360,85	8	21888	976268,86	3302028,19
8	21725	977725,52	3302556,87	8	21766	979279,19	3301675,72	8	21807	977950,34	3302430,45	8	21848	977450,67	3302388,49	8	21889	976322,63	3301928,13
8	21726	977726,96	3302556,77	8	21767	979278,29	3301672,35	8	21808	977797,33	3302449,90	8	21849	977425,72	3302476,51	8	21890	976362,36	3301854,23
8	21727	977807,33	3302549,40	8	21768	979259,99	3301654,06	8	21809	977718,57	3302457,11	8	21850	977401,46	3302483,13	8	21891	976367,87	3301837,25
8	21728	977809,07	3302549,21	8	21769	979234,99	3301647,36	8	21810	977619,65	3302463,29	8	21851	977311,14	3302487,12	8	21892	976373,29	3301796,98
8	21729	977962,18	3302529,75	8	21770	979209,98	3301654,06	8	21811	977532,76	3302465,55	8	21852	977310,98	3302487,13	8	21893	976383,67	3301720,02
8	21730	978036,74	3302522,60	8	21771	979206,15	3301656,51	8	21812	977537,63	3302448,38	8	21853	977209,50	3302491,95	8	21894	976437,38	3301580,49
8	21731	978043,58	3302521,46	8	21772	979140,33	3301702,97	8	21813	977555,44	3302385,56	8	21854	977156,30	3302493,49	8	21895	976446,93	3301558,51
8	21732	978123,61	3302502,36	8	21773	979136,99	3301706,13	8	21814	977556,31	3302381,72	8	21855	977140,09	3302496,69	8	21896	976485,72	3301469,27
8	21733	978128,28	3302500,99	8	21774	979107,37	3301574,35	8	21815	977556,61	3302380,38	8	21856	977097,05	3302512,95	8	21897	976489,46	3301455,73
8	21734	978181,47	3302482,66	8	21775	979101,89	3301560,31	8	21816	977572,72	3302286,41	8	21857	977021,83	3302523,79	8	21898	976508,86	3301305,38
8	21735	978184,85	3302481,36	8	21776	979083,59	3301542,02	8	21817	977579,83	3302244,91	8	21858	977006,96	3302528,38	8	21899	976516,45	3301246,53
8	21736	978237,47	3302458,86	8	21777	979058,59	3301535,32	8	21818	977605,63	3302094,40	8	21859	976871,36	3302594,86	8	21900	976520,99	3301211,41
8	21737	978423,23	3302398,73	8	21778	979033,58	3301542,02	8	21819	977615,74	3302035,40	8	21860	976865,35	3302597,81	8	21901	976521,32	3301207,74
8	21738	978426,06	3302397,71	8	21779	979015,28	3301560,31	8	21820	977616,46	3302027,19	8	21861	976805,99	3302620,62	8	21902	976529,75	3301053,74
8	21739	978482,19	3302375,72	8	21780	979008,59	3301585,32	8	21821	977616,51	3302017,20	8	21862	976801,60	3302622,55	8	21903	976529,83	3301051,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21904	976523,13	3301026,00	8	21945	975982,69	3301567,73	8	21986	975168,14	3302688,67	8	22027	974409,99	3301726,27	8	22068	974308,87	3300500,34
8	21905	976517,36	3301020,23	8	21946	976039,58	3301756,03	8	21987	975124,16	3302682,78	8	22028	974429,39	3301632,84	8	22069	974290,21	3300422,11
8	21906	976504,84	3301007,71	8	21947	976042,18	3301762,83	8	21988	975117,53	3302682,34	8	22029	974429,54	3301632,11	8	22070	974288,88	3300417,52
8	21907	976479,83	3301001,01	8	21948	976092,74	3301870,47	8	21989	975106,29	3302683,62	8	22030	974431,04	3301630,31	8	22071	974240,57	3300276,43
8	21908	976454,83	3301007,71	8	21949	976113,75	3301915,19	8	21990	975000,64	3302707,98	8	22031	974475,05	3301577,47	8	22072	974199,35	3300051,34
8	21909	976439,61	3301022,93	8	21950	976114,82	3301917,32	8	21991	974998,03	3302708,66	8	22032	974475,71	3301576,54	8	22073	974197,68	3300044,76
8	21910	976436,53	3301026,00	8	21951	976168,78	3302019,22	8	21992	974941,16	3302725,05	8	22033	974476,04	3301576,24	8	22074	974129,54	3299836,91
8	21911	976429,91	3301048,28	8	21952	976145,84	3302140,43	8	21993	974857,52	3302743,98	8	22034	974581,97	3301440,60	8	22075	974125,33	3299827,48
8	21912	976421,57	3301200,44	8	21953	976145,65	3302141,49	8	21994	974856,52	3302744,21	8	22035	974745,12	3301255,67	8	22076	974107,03	3299809,18
8	21913	976400,68	3301362,37	8	21954	976135,59	3302201,71	8	21995	974818,85	3302753,55	8	22036	974750,71	3301247,97	8	22077	974082,03	3299802,49
8	21914	976391,19	3301435,90	8	21955	976123,38	3302274,82	8	21996	974761,65	3302766,10	8	22037	974821,11	3301128,42	8	22078	974057,02	3299809,18
8	21915	976379,25	3301463,36	8	21956	976105,48	3302382,05	8	21997	974710,26	3302769,11	8	22038	974821,32	3301128,05	8	22079	974038,72	3299827,48
8	21916	976345,24	3301541,60	8	21957	976050,54	3302492,32	8	21998	974575,22	3302768,08	8	22039	974825,69	3301118,15	8	22080	974032,03	3299852,49
8	21917	976344,43	3301543,58	8	21958	975997,87	3302598,06	8	21999	974510,67	3302764,98	8	22040	974882,60	3300938,57	8	22081	974034,51	3299868,07
8	21918	976288,23	3301689,57	8	21959	975954,74	3302584,69	8	22000	974508,28	3302764,93	8	22041	974883,18	3300936,57	8	22082	974101,60	3300072,68
8	21919	976285,35	3301700,85	8	21960	975952,91	3302584,16	8	22001	974505,78	3302764,99	8	22042	974904,52	3300857,97	8	22083	974129,73	3300226,28
8	21920	976269,98	3301814,89	8	21961	975902,15	3302570,53	8	22002	974426,99	3302768,95	8	22043	974928,52	3300769,63	8	22084	974090,87	3300218,86
8	21921	976237,85	3301874,65	8	21962	975891,98	3302568,90	8	22003	974412,65	3302771,80	8	22044	974972,71	3300621,21	8	22085	974086,12	3300218,18
8	21922	976221,49	3301905,09	8	21963	975812,96	3302564,47	8	22004	974345,28	3302795,92	8	22045	974974,78	3300606,94	8	22086	973973,26	3300207,69
8	21923	976203,76	3301871,59	8	21964	975810,16	3302564,39	8	22005	974291,09	3302805,28	8	22046	974968,09	3300581,94	8	22087	973887,91	3300185,13
8	21924	976184,50	3301830,59	8	21965	975808,70	3302564,41	8	22006	974287,10	3302806,14	8	22047	974949,79	3300563,64	8	22088	973820,30	3300140,58
8	21925	976134,26	3301723,61	8	21966	975768,45	3302565,59	8	22007	974260,79	3302812,91	8	22048	974948,54	3300563,30	8	22089	973817,80	3300139,03
8	21926	976078,91	3301540,45	8	21967	975754,33	3302568,05	8	22008	974253,57	3302811,69	8	22049	974924,79	3300556,94	8	22090	973792,79	3300132,34
8	21927	976053,02	3301427,16	8	21968	975712,91	3302581,63	8	22009	974262,33	3302676,54	8	22050	974899,78	3300563,64	8	22091	973767,79	3300139,03
8	21928	976012,69	3301250,59	8	21969	975669,73	3302589,09	8	22010	974264,16	3302659,63	8	22051	974881,48	3300581,94	8	22092	973749,49	3300157,33
8	21929	975977,52	3301067,30	8	21970	975659,44	3302592,02	8	22011	974272,81	3302579,94	8	22052	974876,86	3300592,67	8	22093	973742,80	3300182,33
8	21930	975971,71	3301051,72	8	21971	975602,48	3302615,12	8	22012	974273,10	3302574,55	8	22053	974832,50	3300741,68	8	22094	973745,70	3300193,18
8	21931	975968,83	3301048,84	8	21972	975536,41	3302622,80	8	22013	974272,45	3302566,50	8	22054	974832,18	3300742,84	8	22095	973749,49	3300207,34
8	21932	975953,41	3301033,42	8	21973	975510,22	3302625,19	8	22014	974264,80	3302519,65	8	22055	974786,95	3300909,35	8	22096	973765,28	3300224,09
8	21933	975928,41	3301026,72	8	21974	975498,49	3302627,71	8	22015	974264,21	3302499,19	8	22056	974732,07	3301082,55	8	22097	973839,72	3300273,14
8	21934	975903,41	3301033,42	8	21975	975445,31	3302646,04	8	22016	974263,10	3302460,92	8	22057	974666,97	3301193,11	8	22098	973842,23	3300274,68
8	21935	975889,28	3301047,54	8	21976	975437,96	3302649,26	8	22017	974260,76	3302380,41	8	22058	974505,99	3301375,58	8	22099	973854,45	3300279,72
8	21936	975885,11	3301051,72	8	21977	975428,76	3302654,20	8	22018	974260,58	3302377,34	8	22059	974504,07	3301377,87	8	22100	973863,16	3300282,02
8	21937	975878,41	3301076,72	8	21978	975403,15	3302667,94	8	22019	974251,40	3302276,11	8	22060	974484,51	3301402,94	8	22101	973951,73	3300305,43
8	21938	975879,30	3301086,14	8	21979	975401,08	3302669,05	8	22020	974271,99	3302180,52	8	22061	974483,01	3301303,67	8	22102	973959,87	3300306,88
8	21939	975908,64	3301239,02	8	21980	975348,42	3302689,21	8	22021	974273,11	3302169,99	8	22062	974482,50	3301297,24	8	22103	974074,46	3300317,53
8	21940	975914,64	3301270,30	8	21981	975302,70	3302685,17	8	22022	974273,09	3302168,54	8	22063	974458,39	3301131,03	8	22104	974154,16	3300332,76
8	21941	975915,00	3301272,01	8	21982	975298,30	3302684,98	8	22023	974271,09	3302099,19	8	22064	974448,88	3301063,43	8	22105	974193,49	3300447,64
8	21942	975917,85	3301284,49	8	21983	975297,37	3302684,98	8	22024	974317,03	3301939,82	8	22065	974447,72	3301057,63	8	22106	974207,92	3300508,12
8	21943	975971,02	3301517,21	8	21984	975230,76	3302686,22	8	22025	974362,34	3301826,72	8	22066	974389,39	3300836,59	8	22107	974252,19	3300693,71
8	21944	975981,80	3301564,41	8	21985	975229,73	3302686,25	8	22026	974405,90	3301738,17	8	22067	974349,44	3300670,46	8	22108	974252,21	3300693,80

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
8	22109	974258,40	3300719,57	8	22150	974172,84	3302078,99	8	22191	973148,41	3303129,95	8	22232	972419,72	3303322,65	8	22273	971974,25	3302924,06
8	22110	974292,29	3300860,51	8	22151	974170,88	3302092,83	8	22192	973137,72	3303144,55	8	22233	972415,04	3303325,32	8	22274	971968,85	3302766,87
8	22111	974292,56	3300861,58	8	22152	974170,90	3302094,28	8	22193	973137,15	3303145,33	8	22234	972404,30	3303321,01	8	22275	971974,65	3302653,86
8	22112	974320,24	3300966,46	8	22153	974172,95	3302165,38	8	22194	973135,87	3303145,60	8	22235	972391,74	3303317,78	8	22276	971974,70	3302652,60
8	22113	974350,27	3301080,27	8	22154	974152,04	3302262,51	8	22195	973133,00	3303145,80	8	22236	972357,86	3303313,62	8	22277	971979,41	3302471,85
8	22114	974359,38	3301145,06	8	22155	974150,92	3302273,03	8	22196	973060,47	3303151,00	8	22237	972312,67	3303298,78	8	22278	971989,96	3302384,92
8	22115	974359,41	3301145,28	8	22156	974151,12	3302277,55	8	22197	973046,46	3303154,07	8	22238	972300,56	3303293,73	8	22279	971990,32	3302378,90
8	22116	974383,07	3301308,39	8	22157	974160,85	3302384,84	8	22198	973017,41	3303164,99	8	22239	972295,61	3303287,21	8	22280	971990,23	3302375,79
8	22117	974384,22	3301384,86	8	22158	974163,15	3302463,82	8	22199	973017,38	3303165,00	8	22240	972280,79	3303274,15	8	22281	971984,75	3302288,08
8	22118	974385,34	3301459,28	8	22159	974164,23	3302500,94	8	22200	972967,50	3303183,77	8	22241	972280,50	3303273,98	8	22282	971984,18	3302278,87
8	22119	974386,36	3301527,69	8	22160	974164,95	3302525,87	8	22201	972948,86	3303187,96	8	22242	972279,91	3303273,64	8	22283	971994,40	3302155,30
8	22120	974344,70	3301577,70	8	22161	974165,57	3302532,47	8	22202	972917,17	3303184,26	8	22243	972256,61	3303260,40	8	22284	971999,64	3302108,00
8	22121	974339,81	3301584,70	8	22162	974172,66	3302575,90	8	22203	972881,24	3303171,84	8	22244	972231,90	3303253,87	8	22285	971999,93	3302103,90
8	22122	974334,16	3301599,54	8	22163	974162,79	3302666,83	8	22204	972863,12	3303168,44	8	22245	972226,88	3303254,12	8	22286	972000,03	3302100,29
8	22123	974320,58	3301664,98	8	22164	974162,61	3302668,99	8	22205	972858,46	3303168,66	8	22246	972203,46	3303256,47	8	22287	972002,38	3302017,63
8	22124	974313,36	3301699,74	8	22165	974162,56	3302669,72	8	22206	972832,51	3303171,09	8	22247	972183,47	3303262,93	8	22288	972071,75	3301927,48
8	22125	974271,77	3301784,30	8	22166	974153,45	3302810,24	8	22207	972817,65	3303174,84	8	22248	972170,41	3303273,80	8	22289	972075,43	3301921,99
8	22126	974270,23	3301787,77	8	22167	974046,80	3302819,37	8	22208	972794,48	3303184,67	8	22249	972157,88	3303288,51	8	22290	972077,80	3301917,34
8	22127	974223,27	3301904,96	8	22168	974039,56	3302820,53	8	22209	972740,62	3303181,40	8	22250	972148,92	3303299,03	8	22291	972158,19	3301737,07
8	22128	974221,64	3301909,71	8	22169	973978,37	3302835,00	8	22210	972737,60	3303181,32	8	22251	972134,54	3303313,50	8	22292	972159,58	3301733,59
8	22129	974206,36	3301962,72	8	22170	973975,53	3302835,76	8	22211	972724,07	3303183,18	8	22252	972125,72	3303321,81	8	22293	972179,35	3301678,48
8	22130	974190,41	3301936,91	8	22171	973907,30	3302856,21	8	22212	972710,74	3303186,92	8	22253	972114,02	3303327,72	8	22294	972232,59	3301530,04
8	22131	974177,64	3301919,88	8	22172	973902,75	3302857,81	8	22213	972699,27	3303191,76	8	22254	972106,54	3303328,47	8	22295	972235,42	3301516,25
8	22132	974177,41	3301919,57	8	22173	973838,57	3302886,16	8	22214	972697,59	3303192,76	8	22255	972071,01	3303322,43	8	22296	972241,14	3301423,76
8	22133	974159,42	3301895,96	8	22174	973663,96	3302924,81	8	22215	972680,35	3303203,64	8	22256	972066,48	3303321,87	8	22297	972241,23	3301421,95
8	22134	974037,33	3301735,76	8	22175	973632,10	3302932,30	8	22216	972672,77	3303207,99	8	22257	972055,87	3303321,06	8	22298	972242,45	3301374,10
8	22135	973905,72	3301518,29	8	22176	973627,11	3302933,74	8	22217	972668,43	3303207,42	8	22258	972052,04	3303306,77	8	22299	972251,38	3301025,52
8	22136	973887,94	3301500,88	8	22177	973598,48	3302943,71	8	22218	972661,96	3303207,01	8	22259	972051,34	3303304,18	8	22300	972268,92	3300917,52
8	22137	973862,94	3301494,18	8	22178	973563,95	3302955,72	8	22219	972655,00	3303207,49	8	22260	972017,40	3303269,17	8	22301	972278,22	3300860,26
8	22138	973860,60	3301494,81	8	22179	973555,38	3302959,65	8	22220	972617,38	3303212,78	8	22261	972012,09	3303265,88	8	22302	972281,64	3300852,89
8	22139	973837,94	3301500,88	8	22180	973549,66	3302963,50	8	22221	972610,59	3303214,22	8	22262	972009,42	3303264,28	8	22303	972286,29	3300831,82
8	22140	973819,64	3301519,18	8	22181	973502,80	3303000,00	8	22222	972568,13	3303226,36	8	22263	971989,39	3303255,48	8	22304	972283,61	3300821,81
8	22141	973819,24	3301520,66	8	22182	973432,60	3303042,21	8	22223	972556,88	3303231,13	8	22264	971965,89	3303248,10	8	22305	972279,60	3300806,82
8	22142	973812,94	3301544,18	8	22183	973298,02	3303075,72	8	22224	972550,75	3303235,32	8	22265	971948,70	3303244,32	8	22306	972261,30	3300788,52
8	22143	973819,64	3301569,18	8	22184	973271,96	3303078,71	8	22225	972524,49	3303256,22	8	22266	971943,32	3303243,63	8	22307	972236,30	3300781,83
8	22144	973820,16	3301570,07	8	22185	973260,47	3303081,43	8	22226	972521,90	3303258,42	8	22267	971941,85	3303158,94	8	22308	972220,42	3300786,08
8	22145	973953,16	3301789,83	8	22186	973227,14	3303093,62	8	22227	972499,59	3303278,82	8	22268	971941,61	3303145,80	8	22309	972211,29	3300788,52
8	22146	973956,17	3301794,25	8	22187	973203,82	3303097,84	8	22228	972474,53	3303298,46	8	22269	971962,54	3303013,64	8	22310	972193,00	3300806,82
8	22147	974097,76	3301980,03	8	22188	973189,70	3303102,67	8	22229	972453,42	3303304,25	8	22270	971962,68	3303012,70	8	22311	972190,95	3300810,76
8	22148	974156,08	3302057,80	8	22189	973165,71	3303115,12	8	22230	972441,64	3303309,17	8	22271	971973,79	3302932,64	8	22312	972184,63	3300824,37
8	22149	974158,91	3302061,57	8	22190	973163,75	3303116,19	8	22231	972440,41	3303309,90	8	22272	971974,27	3302925,77	8	22313	972180,62	3300837,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22314	972152,13	3301012,83	8	22355	971553,08	3300090,95	8	22396	970774,35	3300402,78	8	22437	971900,03	3302099,00	8	22478	971174,39	3303394,39
8	22315	972151,49	3301019,56	8	22356	971546,38	3300065,95	8	22397	970773,92	3300404,38	8	22438	971894,93	3302144,96	8	22479	971139,60	3303414,68
8	22316	972145,03	3301272,00	8	22357	971528,08	3300047,65	8	22398	970780,61	3300429,39	8	22439	971894,79	3302146,36	8	22480	971114,75	3303428,02
8	22317	972141,28	3301418,48	8	22358	971503,93	3300041,18	8	22399	970798,91	3300447,69	8	22440	971884,58	3302269,92	8	22481	971083,18	3303434,23
8	22318	972136,05	3301502,98	8	22359	971503,08	3300040,95	8	22400	970811,20	3300452,74	8	22441	971884,23	3302274,25	8	22482	971038,27	3303430,41
8	22319	972066,08	3301698,07	8	22360	971478,08	3300047,65	8	22401	970893,74	3300474,43	8	22442	971884,06	3302278,36	8	22483	971029,81	3303430,05
8	22320	971988,88	3301871,20	8	22361	971460,64	3300065,09	8	22402	971031,14	3300534,31	8	22443	971884,15	3302281,47	8	22484	970979,81	3303443,45
8	22321	971984,64	3301876,71	8	22362	971459,78	3300065,95	8	22403	971078,02	3300564,13	8	22444	971890,14	3302377,43	8	22485	970976,96	3303445,16
8	22322	971971,21	3301788,62	8	22363	971456,52	3300077,74	8	22404	971108,14	3300589,54	8	22445	971879,85	3302462,16	8	22486	970973,46	3303447,34
8	22323	971956,66	3301691,73	8	22364	971453,08	3300090,18	8	22405	971113,14	3300593,25	8	22446	971879,50	3302466,88	8	22487	970958,95	3303449,95
8	22324	971951,65	3301676,26	8	22365	971451,92	3300165,75	8	22406	971156,57	3300621,50	8	22447	971874,75	3302649,37	8	22488	970955,96	3303450,53
8	22325	971921,35	3301617,43	8	22366	971451,92	3300166,52	8	22407	971220,73	3300667,96	8	22448	971868,88	3302763,89	8	22489	970923,06	3303457,48
8	22326	971910,75	3301596,87	8	22367	971451,99	3300169,34	8	22408	971273,52	3300713,36	8	22449	971868,82	3302766,45	8	22490	970914,23	3303454,54
8	22327	971909,61	3301594,76	8	22368	971458,89	3300291,68	8	22409	971277,68	3300716,94	8	22450	971868,84	3302768,16	8	22491	970894,80	3303450,25
8	22328	971907,87	3301591,96	8	22369	971459,56	3300297,46	8	22410	971285,28	3300722,33	8	22451	971874,15	3302923,17	8	22492	970868,70	3303440,45
8	22329	971865,69	3301528,93	8	22370	971479,07	3300409,16	8	22411	971288,46	3300724,02	8	22452	971863,70	3302998,47	8	22493	970833,52	3303434,05
8	22330	971846,51	3301443,00	8	22371	971483,36	3300557,41	8	22412	971326,27	3300742,37	8	22453	971838,94	3303154,85	8	22494	970830,62	3303434,09
8	22331	971843,25	3301433,24	8	22372	971479,47	3300585,77	8	22413	971367,62	3300765,58	8	22454	971838,32	3303162,67	8	22495	970805,47	3303434,82
8	22332	971787,67	3301310,63	8	22373	971463,62	3300701,48	8	22414	971368,17	3300765,89	8	22455	971838,33	3303163,72	8	22496	970763,17	3303445,58
8	22333	971786,32	3301307,89	8	22374	971452,65	3300698,05	8	22415	971409,12	3300788,21	8	22456	971840,48	3303266,55	8	22497	970752,69	3303450,89
8	22334	971725,93	3301193,81	8	22375	971452,10	3300697,75	8	22416	971418,12	3300792,02	8	22457	971828,64	3303276,06	8	22498	970741,11	3303446,39
8	22335	971725,05	3301192,19	8	22376	971416,30	3300678,23	8	22417	971450,27	3300802,07	8	22458	971793,52	3303314,36	8	22499	970714,08	3303440,46
8	22336	971723,85	3301190,23	8	22377	971373,92	3300654,44	8	22418	971468,82	3300830,12	8	22459	971785,84	3303316,31	8	22500	970692,63	3303438,13
8	22337	971691,59	3301139,84	8	22378	971371,27	3300653,06	8	22419	971491,70	3300892,66	8	22460	971700,90	3303322,82	8	22501	970642,64	3303451,53
8	22338	971681,89	3301124,69	8	22379	971337,97	3300636,88	8	22420	971518,39	3300986,20	8	22461	971679,31	3303319,25	8	22502	970606,03	3303488,14
8	22339	971627,50	3301036,29	8	22380	971284,36	3300590,78	8	22421	971530,26	3301061,73	8	22462	971628,22	3303308,17	8	22503	970604,09	3303491,65
8	22340	971616,70	3300967,65	8	22381	971281,07	3300588,19	8	22422	971536,36	3301078,96	8	22463	971607,03	3303305,90	8	22504	970599,25	3303500,86
8	22341	971615,39	3300961,71	8	22382	971214,20	3300539,77	8	22423	971537,07	3301080,17	8	22464	971602,10	3303306,03	8	22505	970577,10	3303507,15
8	22342	971587,37	3300863,48	8	22383	971212,13	3300538,35	8	22424	971596,96	3301177,48	8	22465	971519,96	3303310,08	8	22506	970549,98	3303530,09
8	22343	971586,25	3300860,02	8	22384	971170,26	3300511,11	8	22425	971597,44	3301178,23	8	22466	971481,99	3303319,63	8	22507	970538,62	3303543,85
8	22344	971563,66	3300798,30	8	22385	971139,95	3300485,54	8	22426	971638,52	3301242,41	8	22467	971443,81	3303337,76	8	22508	970529,14	3303557,51
8	22345	971562,71	3300714,91	8	22386	971134,53	3300481,55	8	22427	971697,22	3301353,31	8	22468	971406,82	3303352,19	8	22509	970525,55	3303564,31
8	22346	971564,70	3300700,43	8	22387	971081,52	3300447,83	8	22428	971750,04	3301469,83	8	22469	971397,28	3303354,53	8	22510	970510,38	3303595,98
8	22347	971583,00	3300566,89	8	22388	971079,69	3300446,72	8	22429	971770,12	3301559,85	8	22470	971380,58	3303349,74	8	22511	970486,01	3303612,43
8	22348	971583,45	3300560,10	8	22389	971074,66	3300444,18	8	22430	971775,62	3301573,96	8	22471	971331,65	3303341,09	8	22512	970467,02	3303623,63
8	22349	971583,43	3300558,65	8	22390	970930,15	3300381,22	8	22431	971777,37	3301576,76	8	22472	971314,24	3303339,56	8	22513	970441,72	3303620,36
8	22350	971578,92	3300402,66	8	22391	970922,89	3300378,70	8	22432	971823,17	3301645,20	8	22473	971264,25	3303352,96	8	22514	970410,60	3303620,30
8	22351	971578,20	3300395,51	8	22392	970836,63	3300356,03	8	22433	971858,99	3301714,73	8	22474	971263,17	3303353,59	8	22515	970388,75	3303619,25
8	22352	971558,57	3300283,13	8	22393	970823,91	3300354,39	8	22434	971872,33	3301803,53	8	22475	971228,06	3303374,44	8	22516	970383,96	3303619,13
8	22353	971551,94	3300165,50	8	22394	970798,91	3300361,08	8	22435	971872,35	3301803,63	8	22476	971193,62	3303385,73	8	22517	970349,44	3303625,29
8	22354	971553,08	3300091,72	8	22395	970780,61	3300379,38	8	22436	971902,76	3302003,09	8	22477	971174,79	3303394,15	8	22518	970258,85	3303658,61

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
8	22519	970210,74	3303676,31	8	22560	969367,16	3303920,78	8	22601	968745,30	3303423,62	8	22642	967931,10	3302035,50	8	22683	967596,42	3301670,14
8	22520	970208,21	3303677,27	8	22561	969359,45	3303919,91	8	22602	968742,07	3303415,99	8	22643	967898,14	3301977,94	8	22684	967570,39	3301660,14
8	22521	970188,12	3303685,29	8	22562	969349,16	3303920,44	8	22603	968696,40	3303329,25	8	22644	967881,48	3301948,86	8	22685	967569,17	3301659,73
8	22522	970184,97	3303686,55	8	22563	969326,56	3303922,78	8	22604	968677,42	3303293,19	8	22645	967881,40	3301948,70	8	22686	967566,44	3301658,80
8	22523	970119,15	3303696,40	8	22564	969296,11	3303932,65	8	22605	968676,97	3303292,34	8	22646	967875,27	3301940,25	8	22687	967473,42	3301631,71
8	22524	970078,04	3303702,56	8	22565	969289,52	3303925,86	8	22606	968629,59	3303206,41	8	22647	967837,83	3301898,66	8	22688	967467,92	3301630,44
8	22525	970053,81	3303699,52	8	22566	969267,73	3303908,87	8	22607	968629,11	3303205,55	8	22648	967805,84	3301863,13	8	22689	967349,59	3301610,06
8	22526	970041,30	3303698,72	8	22567	969217,74	3303895,47	8	22608	968625,45	3303200,08	8	22649	967804,04	3301861,33	8	22690	967341,10	3301609,34
8	22527	970034,49	3303699,75	8	22568	969186,55	3303900,47	8	22609	968581,90	3303143,43	8	22650	967802,39	3301859,67	8	22691	967327,99	3301612,85
8	22528	970011,76	3303703,19	8	22569	969164,09	3303907,84	8	22610	968578,50	3303139,45	8	22651	967758,83	3301819,86	8	22692	967316,10	3301616,03
8	22529	969936,89	3303726,34	8	22570	969145,29	3303916,25	8	22611	968530,92	3303089,39	8	22652	967735,91	3301790,34	8	22693	967297,80	3301634,33
8	22530	969930,55	3303728,54	8	22571	969108,68	3303952,85	8	22612	968488,82	3302993,12	8	22653	967711,65	3301732,64	8	22694	967291,11	3301659,33
8	22531	969910,51	3303736,24	8	22572	969099,00	3303975,85	8	22613	968488,12	3302991,59	8	22654	967704,26	3301714,95	8	22695	967297,80	3301684,34
8	22532	969884,53	3303739,89	8	22573	969095,21	3303989,38	8	22614	968455,63	3302923,62	8	22655	967697,11	3301656,25	8	22696	967306,16	3301692,69
8	22533	969844,72	3303745,21	8	22574	969092,89	3304006,16	8	22615	968434,49	3302879,39	8	22656	967696,76	3301654,96	8	22697	967316,10	3301702,63
8	22534	969813,24	3303754,89	8	22575	969048,36	3304018,09	8	22616	968434,46	3302879,32	8	22657	967693,41	3301642,55	8	22698	967332,62	3301708,61
8	22535	969784,99	3303769,01	8	22576	969040,33	3304024,88	8	22617	968405,59	3302819,19	8	22658	967690,81	3301636,51	8	22699	967448,16	3301728,51
8	22536	969781,69	3303769,22	8	22577	969017,42	3304021,31	8	22618	968401,13	3302809,90	8	22659	967671,86	3301592,42	8	22700	967536,48	3301754,24
8	22537	969766,91	3303771,30	8	22578	969004,64	3304022,13	8	22619	968367,55	3302733,01	8	22660	967656,78	3301557,36	8	22701	967606,33	3301781,07
8	22538	969726,87	3303780,02	8	22579	968987,90	3304024,29	8	22620	968333,45	3302649,96	8	22661	967655,99	3301555,61	8	22702	967627,29	3301790,01
8	22539	969719,36	3303781,95	8	22580	968950,69	3304036,86	8	22621	968330,50	3302643,95	8	22662	967617,30	3301474,40	8	22703	967646,27	3301835,16
8	22540	969654,45	3303801,46	8	22581	968947,86	3304039,06	8	22622	968329,49	3302642,28	8	22663	967586,75	3301400,84	8	22704	967649,06	3301840,79
8	22541	969633,24	3303810,63	8	22582	968937,27	3304036,22	8	22623	968301,49	3302597,89	8	22664	967544,61	3301298,39	8	22705	967652,87	3301846,45
8	22542	969617,28	3303822,06	8	22583	968929,29	3304036,55	8	22624	968288,71	3302577,63	8	22665	967543,78	3301296,47	8	22706	967682,45	3301884,56
8	22543	969609,83	3303828,59	8	22584	968899,98	3304038,89	8	22625	968271,43	3302527,20	8	22666	967488,61	3301176,81	8	22707	967688,23	3301890,81
8	22544	969593,54	3303842,88	8	22585	968893,34	3304039,65	8	22626	968255,66	3302481,20	8	22667	967486,50	3301172,74	8	22708	967715,26	3301915,50
8	22545	969591,32	3303845,60	8	22586	968856,57	3304045,08	8	22627	968252,24	3302473,46	8	22668	967468,21	3301154,44	8	22709	967733,14	3301931,84
8	22546	969585,62	3303847,20	8	22587	968848,41	3304047,93	8	22628	968246,66	3302463,23	8	22669	967443,20	3301147,74	8	22710	967797,37	3302003,19
8	22547	969584,68	3303847,18	8	22588	968852,76	3303999,28	8	22629	968207,69	3302391,84	8	22670	967418,20	3301154,44	8	22711	967848,74	3302092,90
8	22548	969582,29	3303847,15	8	22589	968852,96	3303994,82	8	22630	968207,11	3302390,79	8	22671	967399,90	3301172,74	8	22712	967848,82	3302093,06
8	22549	969564,58	3303848,73	8	22590	968852,81	3303990,76	8	22631	968204,89	3302387,30	8	22672	967394,35	3301193,47	8	22713	967859,95	3302106,32
8	22550	969549,42	3303851,46	8	22591	968852,69	3303989,39	8	22632	968180,20	3302351,70	8	22673	967393,21	3301197,74	8	22714	967927,86	3302163,43
8	22551	969547,88	3303851,74	8	22592	968846,99	3303919,49	8	22633	968145,70	3302301,96	8	22674	967397,80	3301218,67	8	22715	967977,05	3302231,42
8	22552	969543,16	3303852,70	8	22593	968844,61	3303815,55	8	22634	968134,31	3302282,36	8	22675	967441,63	3301313,76	8	22716	967978,26	3302233,04
8	22553	969513,97	3303859,42	8	22594	968843,82	3303807,74	8	22635	968123,44	3302263,65	8	22676	967452,53	3301337,40	8	22717	968023,11	3302290,01
8	22554	969486,41	3303870,27	8	22595	968830,60	3303735,11	8	22636	968107,80	3302236,72	8	22677	967494,30	3301438,94	8	22718	968060,25	3302353,93
8	22555	969461,64	3303890,47	8	22596	968825,75	3303683,06	8	22637	968103,86	3302230,91	8	22678	967494,36	3301439,10	8	22719	968062,40	3302357,31
8	22556	969455,64	3303897,22	8	22597	968825,32	3303620,49	8	22638	968057,47	3302171,99	8	22679	967525,43	3301513,92	8	22720	968121,21	3302442,10
8	22557	969451,06	3303898,43	8	22598	968818,75	3303596,04	8	22639	968028,78	3302132,32	8	22680	967526,46	3301516,25	8	22721	968162,44	3302517,65
8	22558	969407,30	3303904,91	8	22599	968779,50	3303527,28	8	22640	968005,28	3302099,83	8	22681	967565,29	3301597,74	8	22722	968189,08	3302595,38
8	22559	969371,94	3303917,23	8	22600	968776,25	3303517,43	8	22641	967996,94	3302090,87	8	22682	967593,82	3301664,09	8	22723	968196,01	3302615,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
8	22724	968200,01	3302624,37	8	22765	968627,09	3304048,77	8	22806	968023,13	3304208,06	8	22847	967503,30	3303993,81	8	22888	966870,97	3304313,07
8	22725	968201,02	3302626,04	8	22766	968587,15	3304061,67	8	22807	968019,82	3304207,99	8	22848	967492,25	3303996,77	8	22889	966870,25	3304316,49
8	22726	968242,60	3302691,96	8	22767	968556,91	3304091,91	8	22808	968016,88	3304208,03	8	22849	967464,99	3303972,00	8	22890	966858,73	3304318,79
8	22727	968275,26	3302771,51	8	22768	968513,85	3304080,37	8	22809	968009,34	3304208,25	8	22850	967443,84	3303962,85	8	22891	966852,13	3304314,57
8	22728	968275,69	3302772,52	8	22769	968480,96	3304085,93	8	22810	967972,49	3304216,47	8	22851	967428,60	3303958,26	8	22892	966812,43	3304303,93
8	22729	968297,06	3302821,45	8	22770	968465,83	3304091,21	8	22811	967964,20	3304220,06	8	22852	967399,75	3303954,00	8	22893	966802,13	3304301,17
8	22730	968309,86	3302850,75	8	22771	968463,25	3304090,35	8	22812	967959,81	3304222,28	8	22853	967382,76	3303955,46	8	22894	966802,10	3304301,17
8	22731	968310,60	3302852,38	8	22772	968457,36	3304089,68	8	22813	967957,84	3304222,33	8	22854	967365,22	3303958,49	8	22895	966772,72	3304301,18
8	22732	968344,29	3302922,55	8	22773	968446,12	3304089,05	8	22814	967929,62	3304227,23	8	22855	967332,22	3303970,43	8	22896	966751,36	3304305,20
8	22733	968397,54	3303033,96	8	22774	968410,31	3304098,05	8	22815	967915,49	3304231,84	8	22856	967305,28	3303993,16	8	22897	966736,43	3304308,01
8	22734	968442,82	3303137,51	8	22775	968395,13	3304096,40	8	22816	967907,57	3304235,37	8	22857	967287,44	3304014,65	8	22898	966725,79	3304312,16
8	22735	968445,32	3303142,48	8	22776	968355,29	3304104,68	8	22817	967896,20	3304236,97	8	22858	967277,77	3304028,53	8	22899	966717,87	3304315,05
8	22736	968452,39	3303151,92	8	22777	968347,01	3304108,28	8	22818	967892,74	3304235,59	8	22859	967270,24	3304044,79	8	22900	966708,77	3304315,65
8	22737	968484,23	3303185,43	8	22778	968337,80	3304112,91	8	22819	967867,36	3304210,85	8	22860	967267,19	3304053,28	8	22901	966665,26	3304328,84
8	22738	968504,22	3303206,45	8	22779	968332,65	3304112,48	8	22820	967859,45	3304203,14	8	22861	967244,77	3304058,64	8	22902	966655,26	3304336,20
8	22739	968543,85	3303258,02	8	22780	968298,31	3304118,56	8	22821	967809,46	3304189,74	8	22862	967238,22	3304061,96	8	22903	966648,69	3304335,83
8	22740	968556,48	3303280,94	8	22781	968280,87	3304124,94	8	22822	967806,62	3304189,78	8	22863	967232,45	3304060,41	8	22904	966643,75	3304337,15
8	22741	968565,05	3303296,47	8	22782	968274,91	3304127,73	8	22823	967793,21	3304190,16	8	22864	967224,77	3304060,70	8	22905	966601,79	3304348,40
8	22742	968589,16	3303340,19	8	22783	968268,48	3304126,14	8	22824	967792,06	3304190,37	8	22865	967206,24	3304062,13	8	22906	966598,70	3304349,23
8	22743	968651,65	3303458,89	8	22784	968254,92	3304122,80	8	22825	967782,14	3304192,15	8	22866	967183,75	3304066,50	8	22907	966584,14	3304359,48
8	22744	968674,57	3303528,41	8	22785	968238,94	3304121,58	8	22826	967770,77	3304183,88	8	22867	967149,54	3304077,32	8	22908	966577,43	3304361,52
8	22745	968696,11	3303563,37	8	22786	968231,34	3304121,29	8	22827	967765,76	3304182,19	8	22868	967129,83	3304083,28	8	22909	966562,01	3304367,65
8	22746	968690,16	3303572,49	8	22787	968212,93	3304123,00	8	22828	967768,04	3304175,57	8	22869	967110,22	3304089,21	8	22910	966540,49	3304378,35
8	22747	968725,41	3303634,25	8	22788	968206,29	3304124,25	8	22829	967768,82	3304169,87	8	22870	967089,15	3304098,33	8	22911	966535,00	3304381,29
8	22748	968725,77	3303685,89	8	22789	968197,06	3304125,97	8	22830	967770,11	3304160,39	8	22871	967088,44	3304098,75	8	22912	966498,40	3304417,89
8	22749	968725,98	3303690,19	8	22790	968196,20	3304126,14	8	22831	967771,03	3304146,86	8	22872	967071,94	3304108,46	8	22913	966486,32	3304451,72
8	22750	968731,23	3303746,55	8	22791	968192,98	3304126,78	8	22832	967764,20	3304110,54	8	22873	967047,23	3304128,98	8	22914	966482,03	3304477,86
8	22751	968731,82	3303750,88	8	22792	968177,72	3304124,43	8	22833	967759,67	3304098,93	8	22874	967035,97	3304141,90	8	22915	966481,83	3304480,12
8	22752	968744,72	3303821,77	8	22793	968162,57	3304123,28	8	22834	967753,10	3304085,25	8	22875	967030,94	3304143,39	8	22916	966471,94	3304490,01
8	22753	968747,05	3303923,25	8	22794	968154,42	3304123,61	8	22835	967716,50	3304048,65	8	22876	967010,53	3304151,99	8	22917	966469,17	3304495,15
8	22754	968747,20	3303926,17	8	22795	968138,51	3304124,92	8	22836	967684,64	3304036,91	8	22877	966993,55	3304161,49	8	22918	966463,62	3304506,21
8	22755	968748,10	3303937,24	8	22796	968103,95	3304134,16	8	22837	967672,83	3304034,73	8	22878	966972,44	3304172,04	8	22919	966460,15	3304517,51
8	22756	968752,78	3303994,62	8	22797	968103,37	3304134,43	8	22838	967654,69	3304033,07	8	22879	966967,15	3304174,88	8	22920	966443,80	3304533,13
8	22757	968749,84	3304027,53	8	22798	968090,69	3304140,42	8	22839	967654,32	3304033,10	8	22880	966951,60	3304185,96	8	22921	966442,73	3304534,80
8	22758	968738,01	3304024,36	8	22799	968083,42	3304144,24	8	22840	967638,15	3304034,44	8	22881	966933,59	3304201,60	8	22922	966429,11	3304535,19
8	22759	968728,53	3304024,82	8	22800	968054,02	3304170,05	8	22841	967615,84	3304038,19	8	22882	966912,53	3304227,12	8	22923	966382,05	3304548,55
8	22760	968728,29	3304024,84	8	22801	968043,51	3304183,78	8	22842	967592,12	3304014,47	8	22883	966911,75	3304229,22	8	22924	966345,45	3304585,16
8	22761	968715,97	3304026,01	8	22802	968036,30	3304194,57	8	22843	967584,22	3304010,37	8	22884	966900,99	3304257,92	8	22925	966343,28	3304589,11
8	22762	968691,90	3304031,35	8	22803	968035,51	3304196,00	8	22844	967568,91	3304003,26	8	22885	966900,53	3304260,32	8	22926	966339,30	3304596,78
8	22763	968673,44	3304037,93	8	22804	968035,18	3304196,29	8	22845	967527,49	3303993,97	8	22886	966898,27	3304262,56	8	22927	966328,07	3304642,82
8	22764	968636,53	3304047,82	8	22805	968026,67	3304204,31	8	22846	967503,98	3303993,82	8	22887	966882,27	3304283,39	8	22928	966328,36	3304646,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	22929	966314,88	3304664,75	8	22970	965781,49	3304900,23	8	23011	965209,26	3305271,43	8	23052	964583,21	3305539,32	8	23093	964519,33	3304622,14
8	22930	966308,57	3304674,35	8	22971	965739,40	3304890,94	8	23012	965178,76	3305298,71	8	23053	964574,28	3305543,64	8	23094	964515,25	3304553,53
8	22931	966308,47	3304674,55	8	22972	965736,51	3304890,98	8	23013	965166,93	3305314,75	8	23054	964562,87	3305533,09	8	23095	964508,64	3304531,49
8	22932	966295,42	3304678,03	8	22973	965728,12	3304891,23	8	23014	965160,83	3305324,08	8	23055	964512,88	3305519,69	8	23096	964506,32	3304527,84
8	22933	966285,50	3304683,35	8	22974	965681,02	3304904,59	8	23015	965157,36	3305331,00	8	23056	964506,35	3305519,90	8	23097	964450,24	3304447,61
8	22934	966283,20	3304684,62	8	22975	965672,61	3304912,18	8	23016	965131,90	3305339,86	8	23057	964495,99	3305520,58	8	23098	964432,30	3304372,71
8	22935	966274,85	3304684,86	8	22976	965665,82	3304913,17	8	23017	965123,18	3305344,90	8	23058	964493,82	3305521,23	8	23099	964432,14	3304367,17
8	22936	966232,57	3304695,61	8	22977	965653,26	3304913,53	8	23018	965123,16	3305344,91	8	23059	964446,87	3305441,80	8	23100	964425,47	3304343,59
8	22937	966218,51	3304702,73	8	22978	965653,18	3304913,53	8	23019	965112,77	3305355,30	8	23060	964435,01	3305421,74	8	23101	964407,17	3304325,29
8	22938	966213,69	3304705,34	8	22979	965643,12	3304913,83	8	23020	965098,92	3305351,71	8	23061	964432,86	3305418,42	8	23102	964382,17	3304318,60
8	22939	966213,59	3304705,41	8	22980	965596,07	3304927,19	8	23021	965049,90	3305364,55	8	23062	964390,35	3305357,96	8	23103	964357,16	3304325,29
8	22940	966203,22	3304712,30	8	22981	965586,97	3304936,28	8	23022	965032,00	3305374,62	8	23063	964390,98	3305270,08	8	23104	964355,18	3304327,28
8	22941	966197,47	3304716,67	8	22982	965556,95	3304941,59	8	23023	965031,01	3305375,18	8	23064	964428,02	3305149,98	8	23105	964338,87	3304343,59
8	22942	966171,33	3304746,31	8	22983	965542,00	3304947,06	8	23024	964994,41	3305411,79	8	23065	964429,97	3305140,42	8	23106	964332,17	3304368,59
8	22943	966171,17	3304746,90	8	22984	965526,35	3304954,38	8	23025	964992,13	3305417,08	8	23066	964438,36	3305059,77	8	23107	964332,19	3304370,02
8	22944	966167,55	3304760,41	8	22985	965499,01	3304977,58	8	23026	964992,12	3305417,08	8	23067	964438,63	3305054,60	8	23108	964332,50	3304380,74
8	22945	966160,81	3304763,11	8	22986	965463,82	3305020,50	8	23027	964975,75	3305425,53	8	23068	964438,14	3305047,64	8	23109	964333,85	3304390,94
8	22946	966133,71	3304786,02	8	22987	965455,47	3305032,33	8	23028	964971,57	3305427,81	8	23069	964435,40	3305028,13	8	23110	964338,15	3304408,92
8	22947	966128,03	3304792,89	8	22988	965431,73	3305071,77	8	23029	964960,64	3305435,12	8	23070	964429,79	3304988,23	8	23111	964340,40	3304418,32
8	22948	966120,35	3304803,53	8	22989	965416,03	3305089,38	8	23030	964947,64	3305445,11	8	23071	964495,93	3304813,20	8	23112	964355,20	3304480,12
8	22949	966109,12	3304821,48	8	22990	965411,99	3305095,63	8	23031	964921,95	3305474,41	8	23072	964529,81	3304756,07	8	23113	964360,52	3304493,49
8	22950	966107,29	3304824,54	8	22991	965405,65	3305105,28	8	23032	964919,85	3305478,24	8	23073	964563,95	3304723,49	8	23114	964362,84	3304497,13
8	22951	966106,55	3304826,36	8	22992	965402,64	3305110,18	8	23033	964909,91	3305497,35	8	23074	964567,47	3304719,78	8	23115	964416,27	3304573,56
8	22952	966084,80	3304834,13	8	22993	965397,37	3305120,68	8	23034	964886,20	3305492,39	8	23075	964573,32	3304712,92	8	23116	964420,59	3304646,49
8	22953	966061,44	3304852,78	8	22994	965394,78	3305126,71	8	23035	964875,43	3305492,97	8	23076	964616,73	3304662,06	8	23117	964421,09	3304704,45
8	22954	966045,47	3304870,02	8	22995	965392,82	3305132,07	8	23036	964856,95	3305494,98	8	23077	964618,89	3304659,34	8	23118	964402,92	3304776,46
8	22955	966041,17	3304874,97	8	22996	965392,36	3305132,44	8	23037	964851,90	3305491,76	8	23078	964647,26	3304621,00	8	23119	964331,73	3304964,84
8	22956	966025,76	3304893,97	8	22997	965385,87	3305139,12	8	23038	964848,09	3305489,44	8	23079	964650,37	3304616,26	8	23120	964328,50	3304982,52
8	22957	966019,13	3304895,39	8	22998	965370,99	3305158,80	8	23039	964834,26	3305482,82	8	23080	964651,21	3304614,76	8	23121	964328,99	3304989,47
8	22958	966014,86	3304895,51	8	22999	965361,93	3305192,63	8	23040	964808,39	3305472,78	8	23081	964719,78	3304485,97	8	23122	964338,26	3305055,51
8	22959	966009,17	3304895,84	8	23000	965318,96	3305204,47	8	23041	964804,36	3305472,03	8	23082	964725,64	3304462,46	8	23123	964331,02	3305125,20
8	22960	965946,51	3304901,25	8	23001	965294,46	3305224,35	8	23042	964772,22	3305466,00	8	23083	964718,94	3304437,46	8	23124	964293,26	3305247,63
8	22961	965945,18	3304901,38	8	23002	965289,74	3305229,62	8	23043	964749,07	3305468,72	8	23084	964718,40	3304436,92	8	23125	964291,04	3305262,01
8	22962	965944,70	3304901,43	8	23003	965284,38	3305237,01	8	23044	964734,31	3305472,23	8	23085	964700,65	3304419,16	8	23126	964290,24	3305373,27
8	22963	965903,48	3304890,38	8	23004	965268,67	3305242,67	8	23045	964707,47	3305482,91	8	23086	964675,80	3304412,51	8	23127	964290,24	3305373,62
8	22964	965862,75	3304899,05	8	23005	965260,55	3305249,16	8	23046	964677,95	3305509,37	8	23087	964675,64	3304412,47	8	23128	964296,94	3305398,63
8	22965	965848,66	3304905,34	8	23006	965251,14	3305251,93	8	23047	964674,55	3305509,88	8	23088	964650,64	3304419,16	8	23129	964299,34	3305402,38
8	22966	965839,40	3304910,06	8	23007	965236,87	3305257,34	8	23048	964662,39	3305512,50	8	23089	964632,34	3304437,46	8	23130	964349,92	3305474,32
8	22967	965822,31	3304926,75	8	23008	965227,14	3305261,91	8	23049	964629,66	3305521,71	8	23090	964631,50	3304438,96	8	23131	964402,01	3305562,44
8	22968	965803,01	3304910,66	8	23009	965222,15	3305264,43	8	23050	964621,32	3305524,46	8	23091	964564,68	3304564,49	8	23132	964382,82	3305567,58
8	22969	965795,10	3304906,54	8	23010	965211,76	3305270,04	8	23051	964591,29	3305535,84	8	23092	964539,54	3304598,46	8	23133	964371,58	3305575,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23134	964360,78	3305583,50	8	23175	963831,32	3305944,75	8	23216	963335,34	3306366,67	8	23257	962825,34	3306955,57	8	23298	962377,89	3305869,97
8	23135	964356,88	3305587,65	8	23176	963830,82	3305945,59	8	23217	963307,40	3306387,62	8	23258	962817,58	3306967,38	8	23299	962391,64	3305842,31
8	23136	964337,17	3305593,45	8	23177	963827,44	3305947,28	8	23218	963280,80	3306417,62	8	23259	962814,88	3306968,83	8	23300	962431,54	3305762,04
8	23137	964332,40	3305596,39	8	23178	963819,79	3305952,18	8	23219	963278,88	3306421,12	8	23260	962793,49	3306989,49	8	23301	962434,30	3305755,30
8	23138	964314,52	3305608,10	8	23179	963806,72	3305961,40	8	23220	963271,72	3306434,75	8	23261	962764,93	3306981,83	8	23302	962480,47	3305613,91
8	23139	964295,90	3305623,83	8	23180	963798,24	3305966,12	8	23221	963269,13	3306442,19	8	23262	962747,92	3306983,29	8	23303	962480,97	3305612,26
8	23140	964274,83	3305646,59	8	23181	963796,86	3305966,90	8	23222	963238,08	3306448,38	8	23263	962701,15	3306991,36	8	23304	962485,94	3305525,76
8	23141	964274,45	3305647,00	8	23182	963786,80	3305976,22	8	23223	963203,24	3306462,81	8	23264	962668,16	3307003,30	8	23305	962507,71	3305516,16
8	23142	964270,54	3305651,28	8	23183	963751,66	3305985,63	8	23224	963191,52	3306468,59	8	23265	962640,39	3307027,03	8	23306	962514,27	3305439,54
8	23143	964268,36	3305652,45	8	23184	963745,08	3305989,78	8	23225	963185,81	3306472,14	8	23266	962620,94	3307051,10	8	23307	962534,13	3305375,01
8	23144	964231,75	3305689,06	8	23185	963738,58	3305994,24	8	23226	963163,58	3306487,06	8	23267	962612,11	3307063,97	8	23308	962535,30	3305370,50
8	23145	964226,88	3305705,70	8	23186	963708,55	3306026,70	8	23227	963162,78	3306487,61	8	23268	962602,31	3307100,52	8	23309	962544,71	3305325,34
8	23146	964216,40	3305709,13	8	23187	963700,07	3306050,76	8	23228	963143,04	3306501,12	8	23269	962584,69	3307106,43	8	23310	962545,67	3305318,13
8	23147	964201,08	3305716,10	8	23188	963668,28	3306061,28	8	23229	963123,40	3306512,38	8	23270	962570,38	3307116,45	8	23311	962549,44	3305255,26
8	23148	964191,14	3305720,10	8	23189	963653,60	3306071,61	8	23230	963123,13	3306512,54	8	23271	962550,72	3307132,96	8	23312	962570,02	3305176,87
8	23149	964181,77	3305723,39	8	23190	963638,51	3306084,41	8	23231	963087,87	3306546,88	8	23272	962528,42	3307159,55	8	23313	962584,69	3305134,90
8	23150	964164,96	3305731,12	8	23191	963616,59	3306110,68	8	23232	963074,25	3306569,10	8	23273	962528,37	3307159,64	8	23314	962590,74	3305121,65
8	23151	964151,98	3305740,04	8	23192	963613,41	3306122,53	8	23233	963072,91	3306571,36	8	23274	962521,47	3307171,61	8	23315	962623,70	3305049,55
8	23152	964144,39	3305746,19	8	23193	963584,20	3306151,74	8	23234	963064,89	3306592,99	8	23275	962490,50	3307153,71	8	23316	962650,45	3305009,06
8	23153	964120,76	3305773,88	8	23194	963570,93	3306196,82	8	23235	963061,23	3306602,88	8	23276	962468,31	3307133,93	8	23317	962652,03	3305006,50
8	23154	964120,30	3305775,62	8	23195	963570,14	3306212,73	8	23236	963055,52	3306633,28	8	23277	962456,63	3307090,54	8	23318	962656,55	3304996,12
8	23155	964116,95	3305775,74	8	23196	963570,02	3306217,64	8	23237	963053,97	3306641,50	8	23278	962448,67	3307057,10	8	23319	962669,06	3304955,20
8	23156	964100,05	3305777,07	8	23197	963579,13	3306251,65	8	23238	963047,64	3306659,17	8	23279	962431,61	3306985,44	8	23320	962672,65	3304950,69
8	23157	964079,91	3305780,75	8	23198	963578,67	3306255,85	8	23239	963038,64	3306671,34	8	23280	962431,55	3306985,19	8	23321	962721,30	3304917,51
8	23158	964054,17	3305788,24	8	23199	963580,34	3306262,07	8	23240	963035,03	3306676,55	8	23281	962416,34	3306922,64	8	23322	962724,91	3304915,06
8	23159	964032,11	3305797,65	8	23200	963565,05	3306266,40	8	23241	963018,28	3306702,49	8	23282	962415,07	3306918,27	8	23323	962731,17	3304910,00
8	23160	964031,46	3305798,03	8	23201	963549,67	3306277,35	8	23242	962991,86	3306740,51	8	23283	962398,96	3306871,16	8	23324	962762,36	3304880,39
8	23161	964020,08	3305804,71	8	23202	963539,62	3306286,03	8	23243	962987,36	3306747,58	8	23284	962398,61	3306870,17	8	23325	962775,30	3304868,25
8	23162	964014,20	3305808,56	8	23203	963535,85	3306290,40	8	23244	962978,86	3306766,68	8	23285	962363,55	3306774,34	8	23326	962852,93	3304795,44
8	23163	963998,29	3305813,35	8	23204	963528,08	3306294,33	8	23245	962971,15	3306790,40	8	23286	962360,50	3306669,31	8	23327	962856,84	3304791,33
8	23164	963977,10	3305822,50	8	23205	963523,13	3306297,00	8	23246	962970,51	3306792,45	8	23287	962360,24	3306665,42	8	23328	962950,16	3304681,40
8	23165	963975,74	3305823,30	8	23206	963503,20	3306312,12	8	23247	962964,39	3306812,77	8	23288	962349,25	3306562,83	8	23329	962955,34	3304674,05
8	23166	963949,56	3305838,96	8	23207	963492,59	3306322,49	8	23248	962960,12	3306841,62	8	23289	962325,34	3306314,51	8	23330	962956,19	3304672,52
8	23167	963929,44	3305854,84	8	23208	963476,89	3306342,74	8	23249	962973,53	3306891,62	8	23290	962325,28	3306314,05	8	23331	962992,30	3304604,59
8	23168	963924,19	3305860,20	8	23209	963468,25	3306343,65	8	23250	962978,24	3306897,60	8	23291	962318,08	3306245,69	8	23332	963001,88	3304586,55
8	23169	963913,80	3305869,19	8	23210	963459,86	3306345,44	8	23251	962954,15	3306899,15	8	23292	962313,14	3306097,31	8	23333	963073,57	3304482,23
8	23170	963894,21	3305892,18	8	23211	963454,16	3306343,94	8	23252	962970,25	3306899,84	8	23293	962320,43	3306055,27	8	23334	963073,87	3304481,76
8	23171	963889,69	3305899,48	8	23212	963428,73	3306340,65	8	23253	962915,48	3306904,12	8	23294	962325,00	3306028,94	8	23335	963075,67	3304478,92
8	23172	963889,28	3305899,60	8	23213	963411,02	3306342,24	8	23254	962894,51	3306909,30	8	23295	962348,30	3305976,19	8	23336	963077,17	3304476,11
8	23173	963867,46	3305908,95	8	23214	963377,63	3306348,25	8	23255	962874,57	3306916,59	8	23296	962351,09	3305968,03	8	23337	963083,82	3304462,68
8	23174	963850,78	3305925,47	8	23215	963345,34	3306360,06	8	23256	962858,90	3306923,91	8	23297	962369,16	3305895,27	8	23338	963131,09	3304367,25

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
8	23339	963136,28	3304345,06	8	23380	962527,95	3304435,78	8	23421	962086,51	3305439,62	8	23462	961832,26	3305363,98	8	23503	962380,61	3307186,34
8	23340	963132,84	3304332,20	8	23381	962549,27	3304477,74	8	23422	962016,86	3305382,56	8	23463	961875,95	3305389,49	8	23504	962390,65	3307198,66
8	23341	963129,59	3304320,06	8	23382	962581,82	3304577,41	8	23423	961939,38	3305311,99	8	23464	961950,50	3305457,38	8	23505	962427,79	3307231,77
8	23342	963116,98	3304307,45	8	23383	962615,30	3304682,94	8	23424	961930,93	3305305,80	8	23465	961952,48	3305459,09	8	23506	962436,03	3307237,74
8	23343	963111,29	3304301,76	8	23384	962619,52	3304748,66	8	23425	961832,62	3305248,40	8	23466	962036,22	3305527,70	8	23507	962443,90	3307242,28
8	23344	963086,28	3304295,06	8	23385	962611,87	3304816,06	8	23426	961811,46	3305159,40	8	23467	962039,75	3305530,34	8	23508	962437,18	3307249,01
8	23345	963061,28	3304301,76	8	23386	962592,52	3304890,78	8	23427	961800,48	3305096,86	8	23468	962052,53	3305539,05	8	23509	962427,23	3307249,54
8	23346	963052,03	3304311,01	8	23387	962584,93	3304900,30	8	23428	961799,71	3305093,24	8	23469	962086,92	3305562,48	8	23510	962405,48	3307251,84
8	23347	963042,98	3304320,06	8	23388	962580,72	3304906,47	8	23429	961790,63	3305057,33	8	23470	962090,08	3305564,46	8	23511	962366,01	3307264,68
8	23348	963041,48	3304322,87	8	23389	962576,21	3304916,85	8	23430	961785,45	3305044,58	8	23471	962091,47	3305565,23	8	23512	962335,02	3307292,63
8	23349	962989,14	3304428,53	8	23390	962563,03	3304959,97	8	23431	961767,16	3305026,28	8	23472	962134,47	3305588,27	8	23513	962318,88	3307314,91
8	23350	962917,86	3304532,26	8	23391	962540,32	3304994,33	8	23432	961742,15	3305019,59	8	23473	962172,87	3305616,90	8	23514	962313,27	3307323,58
8	23351	962915,77	3304535,57	8	23392	962538,12	3304997,66	8	23433	961735,16	3305021,46	8	23474	962186,13	3305639,00	8	23515	962310,42	3307333,86
8	23352	962914,92	3304537,10	8	23393	962536,53	3305000,22	8	23434	961717,15	3305026,28	8	23475	962212,86	3305683,53	8	23516	962309,28	3307334,31
8	23353	962870,42	3304620,81	8	23394	962534,36	3305004,44	8	23435	961698,85	3305044,58	8	23476	962214,85	3305686,59	8	23517	962272,67	3307370,92
8	23354	962782,44	3304724,45	8	23395	962492,77	3305095,43	8	23436	961692,16	3305069,58	8	23477	962243,18	3305726,80	8	23518	962270,64	3307376,79
8	23355	962715,81	3304786,94	8	23396	962492,35	3305096,46	8	23437	961693,68	3305081,84	8	23478	962275,80	3305804,73	8	23519	962264,36	3307378,47
8	23356	962719,38	3304755,52	8	23397	962491,04	3305099,73	8	23438	961702,31	3305115,97	8	23479	962280,67	3305845,16	8	23520	962262,73	3307378,27
8	23357	962719,69	3304749,89	8	23398	962474,96	3305145,77	8	23439	961713,22	3305178,15	8	23480	962273,90	3305864,76	8	23521	962259,84	3307378,31
8	23358	962719,60	3304746,69	8	23399	962473,80	3305149,57	8	23440	961713,83	3305181,07	8	23481	962272,64	3305869,02	8	23522	962239,72	3307378,89
8	23359	962714,71	3304670,45	8	23400	962451,46	3305234,65	8	23441	961719,28	3305204,05	8	23482	962255,08	3305939,74	8	23523	962192,61	3307392,25
8	23360	962712,47	3304658,52	8	23401	962449,91	3305244,34	8	23442	961711,46	3305201,55	8	23483	962231,04	3305994,16	8	23524	962179,35	3307401,39
8	23361	962677,08	3304546,96	8	23402	962446,07	3305308,50	8	23443	961711,01	3305201,40	8	23484	962227,51	3306005,81	8	23525	962168,69	3307410,10
8	23362	962676,95	3304546,56	8	23403	962437,87	3305347,82	8	23444	961654,42	3305173,88	8	23485	962217,42	3306064,03	8	23526	962145,34	3307437,56
8	23363	962643,13	3304443,00	8	23404	962417,12	3305415,23	8	23445	961632,55	3305168,85	8	23486	962213,73	3306085,29	8	23527	962140,71	3307446,63
8	23364	962640,17	3304435,87	8	23405	962415,09	3305425,68	8	23446	961625,98	3305169,28	8	23487	962213,00	3306093,83	8	23528	962132,46	3307465,00
8	23365	962617,29	3304390,86	8	23406	962408,49	3305502,75	8	23447	961587,26	3305174,42	8	23488	962213,02	3306095,49	8	23529	962128,67	3307470,57
8	23366	962605,06	3304358,03	8	23407	962385,14	3305583,70	8	23448	961568,84	3305180,68	8	23489	962218,19	3306250,81	8	23530	962118,37	3307483,88
8	23367	962601,51	3304350,48	8	23408	962344,18	3305709,12	8	23449	961550,54	3305198,98	8	23490	962218,45	3306254,40	8	23531	962100,09	3307499,40
8	23368	962587,51	3304336,48	8	23409	962333,30	3305683,14	8	23450	961543,85	3305223,98	8	23491	962225,81	3306324,31	8	23532	962091,23	3307504,63
8	23369	962583,21	3304332,18	8	23410	962330,49	3305677,45	8	23451	961550,54	3305248,99	8	23492	962249,73	3306572,68	8	23533	962079,49	3307502,05
8	23370	962558,21	3304325,48	8	23411	962328,06	3305673,67	8	23452	961559,59	3305258,04	8	23493	962249,80	3306573,22	8	23534	962055,91	3307499,37
8	23371	962535,11	3304331,67	8	23412	962322,74	3305666,11	8	23453	961568,84	3305267,29	8	23494	962260,61	3306674,15	8	23535	962044,64	3307498,73
8	23372	962533,20	3304332,18	8	23413	962297,66	3305630,50	8	23454	961593,84	3305273,98	8	23495	962263,83	3306785,35	8	23536	961994,64	3307512,13
8	23373	962525,48	3304339,90	8	23414	962253,54	3305556,99	8	23455	961600,42	3305273,55	8	23496	962266,85	3306801,08	8	23537	961979,92	3307522,51
8	23374	962514,90	3304350,48	8	23415	962240,56	3305542,63	8	23456	961624,22	3305270,38	8	23497	962304,51	3306904,03	8	23538	961971,72	3307529,46
8	23375	962508,21	3304375,48	8	23416	962191,25	3305505,87	8	23457	961670,50	3305292,89	8	23498	962319,71	3306948,48	8	23539	961949,84	3307555,70
8	23376	962511,35	3304392,93	8	23417	962186,37	3305502,65	8	23458	961677,14	3305295,56	8	23499	962334,36	3307008,70	8	23540	961936,65	3307599,20
8	23377	962520,51	3304417,52	8	23418	962184,97	3305501,88	8	23459	961765,43	3305323,80	8	23500	962359,51	3307114,40	8	23541	961936,53	3307600,96
8	23378	962524,57	3304428,43	8	23419	962141,04	3305478,35	8	23460	961771,20	3305328,02	8	23501	962359,87	3307115,83	8	23542	961926,81	3307601,54
8	23379	962526,86	3304433,63	8	23420	962097,89	3305448,94	8	23461	961775,52	3305330,85	8	23502	962375,63	3307174,34	8	23543	961898,37	3307604,88

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
8	23544	961860,04	3307617,59	8	23585	961319,68	3306822,87	8	23626	961556,11	3308027,11	8	23667	960943,26	3308389,67	8	23708	960425,66	3307262,06
8	23545	961829,53	3307644,88	8	23586	961266,23	3306623,13	8	23627	961543,83	3308038,74	8	23668	960942,34	3308390,86	8	23709	960425,62	3307260,90
8	23546	961814,99	3307664,60	8	23587	961266,06	3306622,53	8	23628	961532,90	3308055,46	8	23669	960935,64	3308389,06	8	23710	960420,77	3307138,57
8	23547	961808,90	3307673,92	8	23588	961264,57	3306617,23	8	23629	961513,21	3308081,39	8	23670	960923,70	3308390,91	8	23711	960430,65	3306930,05
8	23548	961795,50	3307723,92	8	23589	961259,73	3306605,74	8	23630	961506,26	3308091,87	8	23671	960909,66	3308376,55	8	23712	960430,70	3306927,68
8	23549	961795,67	3307727,89	8	23590	961241,43	3306587,44	8	23631	961503,27	3308102,99	8	23672	960892,58	3308366,14	8	23713	960424,01	3306902,67
8	23550	961769,94	3307749,59	8	23591	961216,43	3306580,75	8	23632	961483,96	3308108,16	8	23673	960890,55	3308364,94	8	23714	960405,71	3306884,37
8	23551	961752,09	3307771,09	8	23592	961207,60	3306583,11	8	23633	961477,08	3308112,52	8	23674	960840,55	3308351,54	8	23715	960380,70	3306877,68
8	23552	961742,45	3307784,96	8	23593	961191,43	3306587,44	8	23634	961460,62	3308123,90	8	23675	960818,14	3308354,09	8	23716	960377,41	3306878,56
8	23553	961740,69	3307791,29	8	23594	961173,13	3306605,74	8	23635	961454,12	3308129,64	8	23676	960805,63	3308356,96	8	23717	960355,70	3306884,37
8	23554	961726,48	3307795,01	8	23595	961166,43	3306630,74	8	23636	961437,50	3308126,09	8	23677	960778,04	3308367,81	8	23718	960337,40	3306902,67
8	23555	961701,80	3307805,15	8	23596	961168,30	3306644,26	8	23637	961417,51	3308128,11	8	23678	960763,73	3308381,07	8	23719	960335,90	3306907,79
8	23556	961692,53	3307811,21	8	23597	961169,70	3306649,27	8	23638	961398,32	3308132,03	8	23679	960759,17	3308381,92	8	23720	960330,76	3306925,31
8	23557	961660,48	3307834,80	8	23598	961223,72	3306851,13	8	23639	961368,31	3308143,41	8	23680	960727,59	3308393,61	8	23721	960325,80	3307029,99
8	23558	961633,15	3307865,34	8	23599	961225,25	3306855,87	8	23640	961362,90	3308146,76	8	23681	960712,18	3308404,57	8	23722	960320,78	3307136,01
8	23559	961620,75	3307901,20	8	23600	961268,01	3306969,12	8	23641	961343,13	3308159,92	8	23682	960690,08	3308423,68	8	23723	960320,72	3307138,38
8	23560	961620,07	3307905,96	8	23601	961293,39	3307060,16	8	23642	961339,95	3308162,61	8	23683	960669,71	3308448,33	8	23724	960320,75	3307140,35
8	23561	961617,26	3307925,64	8	23602	961310,38	3307121,12	8	23643	961335,23	3308161,22	8	23684	960640,94	3308443,77	8	23725	960324,23	3307227,96
8	23562	961616,95	3307930,00	8	23603	961313,62	3307136,01	8	23644	961303,29	3308159,62	8	23685	960604,07	3308450,82	8	23726	960324,64	3307231,46
8	23563	961601,70	3307919,19	8	23604	961329,19	3307207,72	8	23645	961298,30	3308159,49	8	23686	960584,27	3308458,67	8	23727	960334,64	3307376,86
8	23564	961569,98	3307886,81	8	23605	961343,00	3307271,34	8	23646	961290,37	3308160,45	8	23687	960578,90	3308459,83	8	23728	960339,99	3307484,31
8	23565	961488,35	3307803,49	8	23606	961356,42	3307359,16	8	23647	961276,47	3308147,67	8	23688	960566,60	3308464,59	8	23729	960347,57	3307552,68
8	23566	961481,25	3307766,43	8	23607	961360,42	3307453,73	8	23648	961265,34	3308140,43	8	23689	960552,29	3308396,57	8	23730	960340,45	3307551,46
8	23567	961466,58	3307689,87	8	23608	961360,55	3307456,82	8	23649	961260,82	3308137,66	8	23690	960525,38	3308255,44	8	23731	960318,89	3307547,76
8	23568	961465,40	3307664,26	8	23609	961360,66	3307457,79	8	23650	961210,83	3308124,26	8	23691	960523,15	3308243,75	8	23732	960192,50	3307444,77
8	23569	961479,25	3307620,71	8	23610	961361,29	3307463,54	8	23651	961169,21	3308133,34	8	23692	960521,23	3308236,61	8	23733	960189,66	3307442,62
8	23570	961481,61	3307605,54	8	23611	961368,47	3307503,54	8	23652	961147,67	3308143,20	8	23693	960474,66	3308103,53	8	23734	960118,12	3307392,36
8	23571	961481,58	3307603,70	8	23612	961371,56	3307514,00	8	23653	961139,29	3308147,52	8	23694	960476,65	3308048,03	8	23735	960089,74	3307372,42
8	23572	961478,45	3307518,69	8	23613	961378,85	3307531,44	8	23654	961107,60	3308176,46	8	23695	960478,03	3308009,65	8	23736	959987,51	3307278,48
8	23573	961474,61	3307501,24	8	23614	961381,33	3307598,68	8	23655	961094,76	3308194,64	8	23696	960478,06	3308007,85	8	23737	959978,68	3307271,99
8	23574	961465,93	3307480,47	8	23615	961367,39	3307642,46	8	23656	961093,30	3308196,20	8	23697	960478,04	3308006,41	8	23738	959977,99	3307271,60
8	23575	961460,32	3307449,21	8	23616	961365,04	3307657,62	8	23657	961081,57	3308197,97	8	23698	960476,45	3307951,50	8	23739	959825,20	3307186,58
8	23576	961456,21	3307352,20	8	23617	961365,09	3307659,95	8	23658	961060,76	3308204,45	8	23699	960476,04	3307946,45	8	23740	959800,88	3307180,27
8	23577	961455,68	3307346,76	8	23618	961366,87	3307698,09	8	23659	961040,48	3308213,33	8	23700	960467,64	3307882,39	8	23741	959775,88	3307186,97
8	23578	961441,62	3307254,70	8	23619	961367,70	3307705,17	8	23660	961003,87	3308249,94	8	23701	960463,46	3307827,12	8	23742	959757,58	3307205,26
8	23579	961441,06	3307251,64	8	23620	961392,97	3307837,11	8	23661	960992,42	3308280,28	8	23702	960458,93	3307716,86	8	23743	959750,89	3307230,27
8	23580	961412,91	3307122,00	8	23621	961398,78	3307852,71	8	23662	960990,50	3308289,86	8	23703	960458,93	3307716,83	8	23744	959757,58	3307255,27
8	23581	961407,81	3307098,48	8	23622	961406,36	3307862,70	8	23663	960986,86	3308305,65	8	23704	960457,99	3307694,23	8	23745	959775,88	3307273,57
8	23582	961407,11	3307095,67	8	23623	961533,41	3307992,37	8	23664	960976,85	3308341,50	8	23705	960454,53	3307611,09	8	23746	959776,57	3307273,96
8	23583	961363,75	3306940,11	8	23624	961540,20	3307998,17	8	23665	960973,84	3308363,40	8	23706	960454,28	3307607,67	8	23747	959786,87	3307279,70
8	23584	961362,35	3306935,87	8	23625	961566,78	3308017,01	8	23666	960972,66	3308363,86	8	23707	960427,31	3307364,20	8	23748	959924,20	3307356,11

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	23749	960024,48	3307448,27	8	23790	960178,29	3308721,89	8	23831	959428,74	3309255,57	8	23872	958451,86	3309934,54	8	23913	957226,38	3310042,14
8	23750	960029,58	3307452,36	8	23791	960164,96	3308720,38	8	23832	959407,82	3309276,50	8	23873	958421,17	3309980,92	8	23914	957214,26	3310003,39
8	23751	960130,71	3307523,41	8	23792	960153,73	3308719,75	8	23833	959401,97	3309291,24	8	23874	958357,24	3310009,97	8	23915	957208,47	3309964,08
8	23752	960230,54	3307604,77	8	23793	960111,67	3308729,02	8	23834	959391,84	3309291,53	8	23875	958335,81	3310022,21	8	23916	957206,11	3309923,51
8	23753	960265,91	3307633,59	8	23794	960100,08	3308734,40	8	23835	959344,74	3309304,89	8	23876	958333,76	3310023,38	8	23917	957207,36	3309898,75
8	23754	960272,49	3307638,13	8	23795	960092,14	3308738,52	8	23836	959322,05	3309322,82	8	23877	958204,66	3310152,48	8	23918	957212,95	3309880,24
8	23755	960289,06	3307644,11	8	23796	960068,32	3308757,69	8	23837	959318,79	3309326,26	8	23878	958150,75	3310206,39	8	23919	957215,07	3309865,80
8	23756	960356,30	3307655,63	8	23797	960019,21	3308770,84	8	23838	959306,67	3309341,94	8	23879	958131,14	3310206,78	8	23920	957215,07	3309865,17
8	23757	960359,02	3307720,98	8	23798	959982,60	3308807,45	8	23839	959301,86	3309349,64	8	23880	958035,91	3310246,74	8	23921	957214,10	3309788,11
8	23758	960363,58	3307832,08	8	23799	959970,05	3308844,50	8	23840	959300,06	3309352,64	8	23881	958025,97	3310248,72	8	23922	957222,50	3309740,18
8	23759	960363,68	3307833,79	8	23800	959969,52	3308848,52	8	23841	959290,90	3309373,84	8	23882	957876,31	3310278,47	8	23923	957222,95	3309736,98
8	23760	960368,02	3307891,30	8	23801	959956,83	3308844,96	8	23842	959289,10	3309379,82	8	23883	957844,64	3310284,77	8	23924	957230,33	3309669,57
8	23761	960368,31	3307894,04	8	23802	959929,78	3308841,22	8	23843	959285,58	3309382,89	8	23884	957829,57	3310291,01	8	23925	957238,62	3309623,29
8	23762	960376,57	3307956,94	8	23803	959879,79	3308854,62	8	23844	959267,22	3309404,16	8	23885	957786,04	3310312,47	8	23926	957256,15	3309563,72
8	23763	960378,04	3308007,68	8	23804	959860,76	3308868,87	8	23845	959256,78	3309420,41	8	23886	957770,83	3310319,97	8	23927	957257,48	3309557,98
8	23764	960376,52	3308049,98	8	23805	959833,16	3308895,19	8	23846	959254,31	3309424,47	8	23887	957731,16	3310345,83	8	23928	957267,24	3309500,56
8	23765	960374,39	3308109,36	8	23806	959820,55	3308900,52	8	23847	959241,55	3309463,15	8	23888	957725,66	3310349,41	8	23929	957291,93	3309419,98
8	23766	960374,36	3308111,16	8	23807	959817,03	3308900,77	8	23848	959240,58	3309471,72	8	23889	957714,28	3310357,74	8	23930	957310,82	3309394,64
8	23767	960377,16	3308127,67	8	23808	959774,07	3308913,92	8	23849	959238,26	3309484,55	8	23890	957663,68	3310414,11	8	23931	957337,52	3309360,92
8	23768	960425,61	3308266,13	8	23809	959769,46	3308916,75	8	23850	959236,67	3309502,28	8	23891	957652,79	3310410,17	8	23932	957340,49	3309356,74
8	23769	960454,15	3308415,77	8	23810	959754,63	3308926,42	8	23851	959250,07	3309552,28	8	23892	957603,24	3310401,49	8	23933	957361,16	3309324,29
8	23770	960454,34	3308416,69	8	23811	959722,64	3308960,19	8	23852	959258,71	3309560,99	8	23893	957482,78	3310380,38	8	23934	957390,01	3309298,41
8	23771	960487,27	3308573,21	8	23812	959718,03	3308977,38	8	23853	959258,16	3309566,13	8	23894	957378,43	3310391,68	8	23935	957392,23	3309296,30
8	23772	960484,06	3308573,46	8	23813	959704,68	3308981,40	8	23854	959227,84	3309609,09	8	23895	957375,78	3310391,96	8	23936	957421,49	3309266,64
8	23773	960479,35	3308573,94	8	23814	959683,48	3309000,24	8	23855	959224,94	3309613,63	8	23896	957349,08	3310397,81	8	23937	957454,70	3309235,50
8	23774	960445,06	3308578,28	8	23815	959662,01	3309001,79	8	23856	959224,75	3309613,74	8	23897	957244,28	3310438,41	8	23938	957463,81	3309224,03
8	23775	960407,64	3308590,89	8	23816	959619,19	3309014,93	8	23857	959211,45	3309624,99	8	23898	957250,44	3310414,76	8	23939	957464,75	3309222,32
8	23776	960377,25	3308618,02	8	23817	959583,88	3309049,36	8	23858	959203,87	3309628,75	8	23899	957251,67	3310408,33	8	23940	957490,72	3309172,99
8	23777	960371,46	3308625,85	8	23818	959571,86	3309069,02	8	23859	959203,84	3309628,78	8	23900	957256,02	3310373,35	8	23941	957504,94	3309154,42
8	23778	960353,46	3308632,75	8	23819	959570,57	3309071,18	8	23860	959198,76	3309627,42	8	23901	957256,37	3310369,18	8	23942	957508,55	3309149,02
8	23779	960344,47	3308638,60	8	23820	959557,17	3309121,18	8	23861	959102,16	3309636,83	8	23902	957258,82	3310307,74	8	23943	957513,32	3309137,78
8	23780	960338,90	3308642,67	8	23821	959559,45	3309132,87	8	23862	959076,16	3309641,95	8	23903	957258,85	3310305,74	8	23944	957521,83	3309108,04
8	23781	960319,85	3308651,73	8	23822	959553,78	3309131,61	8	23863	958969,10	3309675,89	8	23904	957258,66	3310301,38	8	23945	957523,59	3309098,47
8	23782	960312,46	3308652,76	8	23823	959523,61	3309136,27	8	23864	958944,72	3309686,76	8	23905	957252,41	3310229,81	8	23946	957529,58	3309027,27
8	23783	960301,47	3308654,93	8	23824	959517,79	3309138,11	8	23865	958910,57	3309704,18	8	23906	957249,41	3310171,82	8	23947	957529,75	3309023,08
8	23784	960275,64	3308661,56	8	23825	959497,96	3309146,85	8	23866	958893,78	3309703,79	8	23907	957249,36	3310171,17	8	23948	957529,70	3309020,86
8	23785	960253,21	3308670,32	8	23826	959475,21	3309164,84	8	23867	958724,22	3309740,88	8	23908	957246,94	3310133,71	8	23949	957525,84	3308933,85
8	23786	960226,77	3308684,52	8	23827	959473,64	3309166,50	8	23868	958685,05	3309749,44	8	23909	957246,33	3310128,43	8	23950	957525,73	3308932,00
8	23787	960225,49	3308685,21	8	23828	959470,99	3309168,32	8	23869	958656,39	3309762,61	8	23910	957239,89	3310091,10	8	23951	957522,79	3308896,11
8	23788	960203,18	3308697,61	8	23829	959440,87	3309200,84	8	23870	958615,12	3309783,94	8	23911	957238,75	3310086,07	8	23952	957562,76	3308822,96
8	23789	960201,77	3308698,41	8	23830	959427,47	3309250,84	8	23871	958465,86	3309915,97	8	23912	957226,79	3310043,53	8	23953	957596,05	3308774,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	23954	957596,33	3308774,04	8	23995	958246,06	3307923,08	8	24036	959108,55	3306647,90	8	24077	960575,72	3305220,03	8	24118	960657,43	3304603,09
8	23955	957615,60	3308745,34	8	23996	958250,38	3307919,90	8	24037	959152,82	3306583,83	8	24078	960689,25	3305006,64	8	24119	960650,73	3304628,10
8	23956	957617,40	3308742,47	8	23997	958290,96	3307886,55	8	24038	959154,99	3306580,41	8	24079	960709,41	3304976,01	8	24120	960650,96	3304632,91
8	23957	957617,95	3308741,49	8	23998	958293,90	3307883,94	8	24039	959158,63	3306572,62	8	24080	960723,92	3304953,95	8	24121	960654,42	3304668,67
8	23958	957639,59	3308702,00	8	23999	958320,76	3307858,07	8	24040	959180,99	3306511,66	8	24081	960725,44	3304951,47	8	24122	960658,67	3304712,58
8	23959	957660,40	3308664,00	8	24000	958348,92	3307835,97	8	24041	959183,39	3306502,52	8	24082	960726,66	3304949,23	8	24123	960661,85	3304745,48
8	23960	957678,71	3308635,40	8	24001	958349,99	3307835,10	8	24042	959190,20	3306460,93	8	24083	960769,79	3304864,88	8	24124	960662,06	3304747,34
8	23961	957679,90	3308633,44	8	24002	958379,90	3307810,27	8	24043	959193,00	3306444,47	8	24084	960770,03	3304863,92	8	24125	960673,64	3304833,29
8	23962	957680,55	3308632,28	8	24003	958411,21	3307784,79	8	24044	959202,23	3306416,01	8	24085	960772,63	3304858,16	8	24126	960638,87	3304901,27
8	23963	957703,45	3308590,07	8	24004	958497,26	3307759,39	8	24045	959216,43	3306372,25	8	24086	960803,45	3304767,22	8	24127	960604,43	3304953,63
8	23964	957704,35	3308588,33	8	24005	958498,43	3307759,03	8	24046	959265,28	3306366,56	8	24087	960844,73	3304689,18	8	24128	960602,90	3304956,11
8	23965	957725,39	3308545,62	8	24006	958518,73	3307752,50	8	24047	959363,95	3306355,09	8	24088	960884,13	3304615,34	8	24129	960602,07	3304957,63
8	23966	957741,86	3308522,30	8	24007	958538,54	3307746,12	8	24048	959627,61	3306324,42	8	24089	960928,93	3304549,16	8	24130	960577,09	3305004,56
8	23967	957779,74	3308473,02	8	24008	958586,69	3307732,92	8	24049	959660,05	3306320,64	8	24090	960930,47	3304546,74	8	24131	960520,94	3305110,10
8	23968	957814,41	3308436,29	8	24009	958594,20	3307730,20	8	24050	959671,82	3306317,80	8	24091	960948,36	3304516,73	8	24132	960478,24	3305190,35
8	23969	957821,26	3308427,12	8	24010	958644,46	3307707,30	8	24051	959722,20	3306298,92	8	24092	960948,72	3304516,13	8	24133	960420,20	3305284,52
8	23970	957850,62	3308376,68	8	24011	958648,73	3307705,10	8	24052	959729,66	3306295,39	8	24093	960955,42	3304491,13	8	24134	960419,46	3305285,75
8	23971	957850,71	3308376,53	8	24012	958651,55	3307703,35	8	24053	959730,97	3306294,61	8	24094	960950,95	3304474,46	8	24135	960418,73	3305287,07
8	23972	957850,88	3308376,23	8	24013	958697,57	3307672,53	8	24054	959763,57	3306274,44	8	24095	960948,72	3304466,12	8	24136	960370,72	3305376,32
8	23973	957872,56	3308338,08	8	24014	958703,82	3307667,57	8	24055	959930,11	3306171,37	8	24096	960930,42	3304447,83	8	24137	960323,57	3305458,50
8	23974	957874,13	3308335,09	8	24015	958746,88	3307627,46	8	24056	959962,70	3306151,20	8	24097	960905,42	3304441,13	8	24138	960263,09	3305546,94
8	23975	957891,45	3308299,16	8	24016	958753,26	3307620,26	8	24057	959972,40	3306143,36	8	24098	960880,42	3304447,83	8	24139	960211,74	3305620,64
8	23976	957913,32	3308257,50	8	24017	958788,06	3307572,34	8	24058	960000,54	3306114,14	8	24099	960864,24	3304463,79	8	24140	960209,47	3305624,21
8	23977	957926,82	3308234,72	8	24018	958790,54	3307568,58	8	24059	960082,30	3306029,23	8	24100	960862,48	3304465,52	8	24141	960209,17	3305624,74
8	23978	957947,33	3308206,50	8	24019	958817,39	3307523,57	8	24060	960102,50	3306008,25	8	24101	960853,97	3304479,77	8	24142	960104,68	3305810,91
8	23979	957948,16	3308205,32	8	24020	958817,75	3307522,96	8	24061	960108,87	3306000,10	8	24102	960845,31	3304494,29	8	24143	960064,47	3305882,55
8	23980	957976,57	3308163,79	8	24021	958818,84	3307520,96	8	24062	960149,87	3305934,59	8	24103	960826,86	3304522,01	8	24144	960026,87	3305942,64
8	23981	958012,58	3308126,92	8	24022	958831,53	3307496,47	8	24063	960150,79	3305933,06	8	24104	960799,84	3304561,45	8	24145	959923,40	3306050,08
8	23982	958020,11	3308116,99	8	24023	958836,85	3307478,85	8	24064	960151,08	3305932,54	8	24105	960797,95	3304564,48	8	24146	959904,73	3306069,47
8	23983	958024,01	3308108,48	8	24024	958844,59	3307407,45	8	24065	960295,18	3305675,80	8	24106	960797,13	3304565,95	8	24147	959814,03	3306125,60
8	23984	958028,46	3308095,73	8	24025	958864,25	3307356,86	8	24066	960345,26	3305603,92	8	24107	960756,46	3304642,19	8	24148	959682,52	3306206,99
8	23985	958034,83	3308077,50	8	24026	958893,86	3307308,90	8	24067	960345,50	3305603,58	8	24108	960756,37	3304642,34	8	24149	959642,44	3306222,01
8	23986	958058,05	3308061,04	8	24027	958894,61	3307307,64	8	24068	960407,22	3305513,33	8	24109	960756,12	3304642,82	8	24150	959286,04	3306263,47
8	23987	958071,74	3308054,22	8	24028	958901,30	3307282,63	8	24069	960409,25	3305510,11	8	24110	960752,97	3304648,80	8	24151	959274,02	3306264,87
8	23988	958074,47	3308052,76	8	24029	958900,75	3307275,24	8	24070	960409,31	3305509,99	8	24111	960751,52	3304633,87	8	24152	959275,32	3306262,72
8	23989	958077,47	3308050,89	8	24030	958892,44	3307219,61	8	24071	960457,80	3305425,49	8	24112	960750,49	3304623,28	8	24153	959275,77	3306261,96
8	23990	958145,81	3308004,69	8	24031	958935,37	3307077,20	8	24072	960458,46	3305424,29	8	24113	960744,03	3304603,09	8	24154	959279,21	3306254,68
8	23991	958157,74	3307993,35	8	24032	959008,57	3306866,24	8	24073	960506,09	3305335,74	8	24114	960726,89	3304585,95	8	24155	959281,13	3306249,64
8	23992	958177,93	3307966,57	8	24033	959046,42	3306780,82	8	24074	960564,20	3305241,48	8	24115	960725,73	3304584,80	8	24156	959311,59	3306169,31
8	23993	958210,79	3307946,20	8	24034	959081,48	3306702,23	8	24075	960564,94	3305240,24	8	24116	960700,73	3304578,10	8	24157	959314,16	3306159,81
8	23994	958211,86	3307945,51	8	24035	959103,93	3306657,17	8	24076	960565,78	3305238,72	8	24117	960675,72	3304584,80	8	24158	959327,87	3306077,66

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				
8	24159	959327.94	3306077.22	8	24200	959558.39	3304661.36	8	24241	959273.24	3305305.08	8	24282	958793.46	3307201.49	8	24323	958343.06	3306205.50
8	24160	959334.73	3306034.14	8	24201	959553.82	3304671.92	8	24242	959291.27	3305338.68	8	24283	958791.34	3307215.92	8	24324	958340.57	3306198.93
8	24161	959335.03	3306031.89	8	24202	959546.50	3304696.19	8	24243	959292.79	3305341.52	8	24284	958791.89	3307223.31	8	24325	958298.00	3306106.66
8	24162	959346.74	3305927.01	8	24203	959521.82	3304745.38	8	24244	959271.99	3305432.53	8	24285	958799.15	3307271.94	8	24326	958271.40	3305901.95
8	24163	959347.04	3305922.14	8	24204	959516.68	3304763.71	8	24245	959270.73	3305443.67	8	24286	958776.75	3307308.23	8	24327	958270.92	3305898.93
8	24164	959347.81	3305864.08	8	24205	959512.06	3304820.24	8	24246	959270.75	3305445.12	8	24287	958776.00	3307309.49	8	24328	958260.06	3305842.58
8	24165	959348.28	3305828.18	8	24206	959466.36	3305007.71	8	24247	959273.52	3305541.02	8	24288	958772.70	3307316.38	8	24329	958240.34	3305712.80
8	24166	959354.64	3305727.39	8	24207	959457.46	3305042.02	8	24248	959255.06	3305661.74	8	24289	958749.00	3307377.38	8	24330	958236.72	3305700.30
8	24167	959354.73	3305724.25	8	24208	959442.15	3305067.06	8	24249	959254.49	3305669.30	8	24290	958745.89	3307390.09	8	24331	958195.10	3305605.01
8	24168	959354.73	3305724.01	8	24209	959441.50	3305068.15	8	24250	959254.49	3305669.53	8	24291	958738.44	3307458.77	8	24332	958192.58	3305600.02
8	24169	959354.50	3305672.99	8	24210	959439.70	3305071.58	8	24251	959254.73	3305722.79	8	24292	958730.74	3307473.63	8	24333	958192.27	3305599.48
8	24170	959373.06	3305551.66	8	24211	959418.45	3305116.02	8	24252	959248.40	3305823.14	8	24293	958705.81	3307515.41	8	24334	958121.81	3305480.91
8	24171	959373.63	3305544.10	8	24212	959397.28	3305148.03	8	24253	959248.31	3305825.61	8	24294	958675.19	3307557.58	8	24335	958120.08	3305478.19
8	24172	959373.61	3305542.65	8	24213	959378.50	3305171.26	8	24254	959247.08	3305918.36	8	24295	958638.60	3307591.67	8	24336	958029.13	3305345.46
8	24173	959370.89	3305448.60	8	24214	959359.96	3305194.21	8	24255	959235.77	3306019.68	8	24296	958599.29	3307617.99	8	24337	958024.73	3305339.93
8	24174	959393.49	3305349.76	8	24215	959355.55	3305200.63	8	24256	959229.20	3306061.42	8	24297	958556.38	3307637.54	8	24338	957983.02	3305294.45
8	24175	959415.71	3305296.88	8	24216	959355.44	3305200.81	8	24257	959216.33	3306138.48	8	24298	958511.04	3307649.97	8	24339	957918.17	3305223.73
8	24176	959440.26	3305253.94	8	24217	959344.92	3305219.22	8	24258	959187.30	3306215.04	8	24299	958508.94	3307650.59	8	24340	957906.32	3305214.22
8	24177	959476.56	3305209.03	8	24218	959306.43	3305111.06	8	24259	959135.91	3306300.52	8	24300	958468.36	3307663.65	8	24341	957896.38	3305211.56
8	24178	959479.37	3305205.19	8	24219	959304.92	3305107.30	8	24260	959135.46	3306301.29	8	24301	958455.70	3307667.40	8	24342	957881.32	3305207.53
8	24179	959503.77	3305168.30	8	24220	959251.91	3304989.56	8	24261	959131.20	3306310.87	8	24302	958473.08	3307593.20	8	24343	957856.31	3305214.22
8	24180	959505.37	3305165.72	8	24221	959251.62	3304988.91	8	24262	959125.19	3306329.41	8	24303	958473.95	3307588.45	8	24344	957838.02	3305232.52
8	24181	959507.18	3305162.28	8	24222	959207.99	3304895.54	8	24263	959096.75	3306417.08	8	24304	958494.78	3307433.28	8	24345	957831.32	3305257.52
8	24182	959528.81	3305117.04	8	24223	959181.80	3304788.56	8	24264	959095.03	3306424.11	8	24305	958512.46	3307330.07	8	24346	957838.02	3305282.53
8	24183	959546.66	3305087.86	8	24224	959181.26	3304786.54	8	24265	959091.59	3306444.32	8	24306	958533.61	3307206.54	8	24347	957844.47	3305291.32
8	24184	959547.30	3305086.77	8	24225	959147.01	3304668.25	8	24266	959091.54	3306444.62	8	24307	958534.30	3307199.68	8	24348	957948.64	3305404.90
8	24185	959552.40	3305074.31	8	24226	959142.29	3304657.15	8	24267	959085.47	3306481.67	8	24308	958539.88	3307022.61	8	24349	958036.67	3305533.38
8	24186	959563.25	3305032.45	8	24227	959123.99	3304638.85	8	24268	959066.94	3306532.21	8	24309	958539.90	3307021.04	8	24350	958104.71	3305647.89
8	24187	959563.43	3305031.75	8	24228	959098.98	3304632.16	8	24269	959024.25	3306593.98	8	24310	958539.78	3307017.47	8	24351	958142.46	3305734.32
8	24188	959610.15	3304840.09	8	24229	959091.87	3304634.06	8	24270	959022.08	3306597.40	8	24311	958528.51	3306859.66	8	24352	958161.34	3305858.58
8	24189	959611.41	3304832.32	8	24230	959073.98	3304638.85	8	24271	959020.63	3306600.11	8	24312	958527.43	3306852.28	8	24353	958161.68	3305860.53
8	24190	959615.57	3304781.55	8	24231	959055.68	3304657.15	8	24272	958991.50	3306658.59	8	24313	958478.18	3306632.57	8	24354	958172.43	3305916.34
8	24191	959637.82	3304737.16	8	24232	959048.99	3304682.16	8	24273	958990.59	3306660.51	8	24314	958477.37	3306629.45	8	24355	958199.82	3306127.12
8	24192	959640.99	3304729.20	8	24233	959050.96	3304696.06	8	24274	958957.87	3306733.82	8	24315	958461.02	3306573.64	8	24356	958204.00	3306141.62
8	24193	959649.56	3304700.81	8	24234	959084.92	3304813.35	8	24275	958957.82	3306733.95	8	24316	958456.34	3306562.69	8	24357	958248.29	3306237.62
8	24194	959651.69	3304686.36	8	24235	959112.03	3304924.12	8	24276	958916.30	3306827.63	8	24317	958442.70	3306547.45	8	24358	958297.29	3306400.82
8	24195	959644.99	3304661.36	8	24236	959115.29	3304933.40	8	24277	958914.78	3306831.49	8	24318	958430.82	3306538.68	8	24359	958305.12	3306426.90
8	24196	959630.10	3304646.47	8	24237	959160.87	3305030.93	8	24278	958874.27	3306948.23	8	24319	958429.26	3306485.36	8	24360	958305.87	3306429.19
8	24197	959626.69	3304643.06	8	24238	959212.90	3305146.49	8	24279	958840.56	3307045.39	8	24320	958426.43	3306470.14	8	24361	958329.53	3306496.10
8	24198	959601.69	3304636.37	8	24239	959260.36	3305279.89	8	24280	958839.93	3307047.35	8	24321	958400.56	3306396.98	8	24362	958331.47	3306562.70
8	24199	959576.69	3304643.06	8	24240	959263.41	3305286.77	8	24281	958806.41	3307158.54	8	24322	958399.04	3306391.94	8	24363	958331.56	3306565.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24364	958338,24	3306589,48	8	24405	957694,55	3306805,66	8	24446	957826,35	3308208,13	8	24487	957601,24	3308199,95	8	24528	957168,38	3308928,75
8	24365	958345,90	3306598,05	8	24406	957687,24	3306796,57	8	24447	957825,39	3308209,88	8	24488	957631,40	3308260,38	8	24529	957129,79	3308900,90
8	24366	958351,87	3306604,72	8	24407	957590,68	3306701,53	8	24448	957802,52	3308253,43	8	24489	957632,84	3308263,06	8	24530	956930,84	3308716,47
8	24367	958369,80	3306617,93	8	24408	957580,61	3306693,86	8	24449	957801,75	3308254,96	8	24490	957644,42	3308276,72	8	24531	956921,85	3308709,84
8	24368	958380,96	3306656,02	8	24409	957555,61	3306687,17	8	24450	957793,81	3308271,43	8	24491	957658,27	3308288,08	8	24532	956896,85	3308703,14
8	24369	958429,04	3306870,51	8	24410	957530,60	3306693,86	8	24451	957778,48	3308257,44	8	24492	957712,04	3308332,19	8	24533	956871,85	3308709,84
8	24370	958439,85	3307022,03	8	24411	957516,00	3306708,47	8	24452	957776,49	3308255,71	8	24493	957743,89	3308361,26	8	24534	956860,57	3308721,11
8	24371	958434,45	3307193,07	8	24412	957512,30	3306712,16	8	24453	957726,34	3308214,57	8	24494	957737,73	3308371,83	8	24535	956853,55	3308728,14
8	24372	958403,05	3307376,49	8	24413	957505,61	3306737,17	8	24454	957716,11	3308206,18	8	24495	957705,28	3308406,22	8	24536	956846,85	3308753,14
8	24373	958396,06	3307417,29	8	24414	957512,30	3306762,17	8	24455	957689,57	3308152,99	8	24496	957702,00	3308410,07	8	24537	956853,55	3308778,14
8	24374	958395,80	3307419,07	8	24415	957520,53	3306772,80	8	24456	957688,13	3308150,30	8	24497	957661,96	3308462,16	8	24538	956861,61	3308788,25
8	24375	958384,33	3307504,49	8	24416	957583,27	3306834,54	8	24457	957687,02	3308148,47	8	24498	957660,75	3308463,80	8	24539	956862,86	3308789,81
8	24376	958375,16	3307572,76	8	24417	957584,08	3306835,34	8	24458	957658,04	3308102,91	8	24499	957641,44	3308491,16	8	24540	957064,06	3308976,32
8	24377	958342,64	3307711,66	8	24418	957612,91	3306863,72	8	24459	957643,64	3308080,26	8	24500	957638,98	3308494,99	8	24541	957068,79	3308980,19
8	24378	958316,59	3307732,86	8	24419	957670,25	3306955,27	8	24460	957486,35	3307827,09	8	24501	957637,44	3308497,89	8	24542	957109,35	3309009,47
8	24379	958316,21	3307733,17	8	24420	957684,93	3306985,24	8	24461	957395,55	3307680,58	8	24502	957615,09	3308543,24	8	24543	957185,82	3309067,61
8	24380	958286,63	3307757,72	8	24421	957747,45	3307112,82	8	24462	957381,21	3307655,03	8	24503	957593,51	3308583,00	8	24544	957228,71	3309104,28
8	24381	958257,03	3307780,96	8	24422	957749,04	3307115,83	8	24463	957349,44	3307598,43	8	24504	957575,27	3308611,52	8	24545	957234,39	3309108,47
8	24382	958253,22	3307784,28	8	24423	957751,78	3307120,06	8	24464	957349,15	3307597,90	8	24505	957574,07	3308613,47	8	24546	957201,47	3309151,10
8	24383	958225,95	3307810,54	8	24424	957835,21	3307235,79	8	24465	957344,68	3307591,41	8	24506	957573,52	3308614,45	8	24547	957317,64	3309161,37
8	24384	958188,97	3307840,94	8	24425	957900,54	3307353,91	8	24466	957287,11	3307520,39	8	24507	957551,88	3308653,94	8	24548	957350,16	3309196,56
8	24385	958157,55	3307861,55	8	24426	957940,45	3307484,42	8	24467	957172,03	3307362,61	8	24508	957531,33	3308691,45	8	24549	957322,11	3309224,98
8	24386	958150,96	3307865,63	8	24427	957942,15	3307489,08	8	24468	957156,64	3307348,77	8	24509	957513,46	3308718,08	8	24550	957289,29	3309254,43
8	24387	958148,63	3307852,72	8	24428	957984,46	3307590,28	8	24469	957131,63	3307342,08	8	24510	957478,87	3308768,46	8	24551	957280,50	3309264,79
8	24388	958117,56	3307681,04	8	24429	958019,73	3307701,97	8	24470	957115,74	3307346,33	8	24511	957476,80	3308771,75	8	24552	957257,53	3309300,86
8	24389	958116,04	3307674,90	8	24430	958062,81	3307940,09	8	24471	957106,63	3307348,77	8	24512	957476,23	3308772,78	8	24553	957231,97	3309333,13
8	24390	958079,15	3307558,02	8	24431	958024,22	3307966,18	8	24472	957088,33	3307367,07	8	24513	957427,86	3308861,29	8	24554	957231,08	3309334,29
8	24391	958077,59	3307553,78	8	24432	958010,02	3307973,25	8	24473	957081,64	3307392,07	8	24514	957421,73	3308885,26	8	24555	957206,57	3309367,17
8	24392	958071,93	3307540,23	8	24433	958007,29	3307974,71	8	24474	957088,33	3307417,08	8	24515	957421,89	3308889,34	8	24556	957203,36	3309372,04
8	24393	958035,36	3307452,79	8	24434	958003,36	3307977,22	8	24475	957091,24	3307421,54	8	24516	957425,98	3308939,23	8	24557	957198,85	3309382,40
8	24394	958023,93	3307415,44	8	24435	957963,97	3308005,17	8	24476	957207,08	3307580,35	8	24517	957429,66	3309022,09	8	24558	957170,68	3309474,35
8	24395	957994,64	3307319,66	8	24436	957949,59	3308020,95	8	24477	957208,63	3307582,37	8	24518	957424,35	3309085,22	8	24559	957169,20	3309480,62
8	24396	957990,58	3307310,09	8	24437	957945,69	3308029,45	8	24478	957264,32	3307651,08	8	24519	957419,79	3309101,14	8	24560	957159,39	3309538,32
8	24397	957921,28	3307184,78	8	24438	957933,27	3308065,00	8	24479	957308,88	3307730,47	8	24520	957409,97	3309113,95	8	24561	957146,85	3309580,89
8	24398	957920,82	3307183,97	8	24439	957901,99	3308097,04	8	24480	957309,18	3307731,00	8	24521	957386,67	3309088,73	8	24562	957144,00	3309590,58
8	24399	957918,08	3307179,74	8	24440	957901,02	3308098,21	8	24481	957309,98	3307732,33	8	24522	957376,76	3309080,46	8	24563	957106,22	3309573,28
8	24400	957835,38	3307065,02	8	24441	957896,49	3308103,74	8	24482	957401,36	3307879,78	8	24523	957351,59	3309064,46	8	24564	957037,62	3309531,95
8	24401	957787,39	3306967,07	8	24442	957866,03	3308148,27	8	24483	957401,40	3307879,83	8	24524	957290,99	3309025,96	8	24565	956958,91	3309479,77
8	24402	957758,90	3306908,93	8	24443	957844,55	3308177,81	8	24484	957541,39	3308105,18	8	24525	957249,71	3308990,66	8	24566	956957,81	3309479,06
8	24403	957757,31	3306905,93	8	24444	957841,96	3308181,75	8	24485	957558,84	3308133,26	8	24526	957247,48	3308988,87	8	24567	956925,06	3309458,56
8	24404	957756,39	3306904,40	8	24445	957826,63	3308207,66	8	24486	957559,12	3308133,71	8	24527	957169,37	3308929,49	8	24568	956923,53	3309457,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24569	956905,61	3309451,44	8	24610	957152,71	3310237,64	8	24651	955590,31	3310584,05	8	24692	954092,39	3311311,52	8	24733	954459,49	3310513,65
8	24570	956877,25	3309447,39	8	24611	957158,76	3310306,93	8	24652	955572,27	3310588,21	8	24693	954087,73	3311311,54	8	24734	954463,36	3310512,55
8	24571	956871,81	3309447,01	8	24612	957156,52	3310363,09	8	24653	955441,30	3310639,76	8	24694	954075,22	3311311,66	8	24735	954534,87	3310489,10
8	24572	956870,17	3309446,89	8	24613	957152,84	3310392,74	8	24654	955434,57	3310642,41	8	24695	953878,40	3311354,03	8	24736	954538,62	3310487,90
8	24573	956845,17	3309453,59	8	24614	957145,68	3310420,25	8	24655	955407,54	3310659,20	8	24696	953870,78	3311357,38	8	24737	954622,33	3310461,16
8	24574	956826,87	3309471,89	8	24615	957133,90	3310455,10	8	24656	955384,74	3310674,37	8	24697	953834,07	3311375,99	8	24738	954629,04	3310458,47
8	24575	956820,18	3309496,89	8	24616	957133,02	3310457,95	8	24657	955293,84	3310762,82	8	24698	953852,72	3311353,89	8	24739	954684,55	3310431,39
8	24576	956826,87	3309521,89	8	24617	957124,55	3310489,02	8	24658	955274,41	3310767,07	8	24699	953857,80	3311346,65	8	24740	954687,63	3310429,75
8	24577	956845,17	3309540,19	8	24618	957124,05	3310491,03	8	24659	955266,79	3310770,19	8	24700	953860,11	3311342,13	8	24741	954688,76	3310429,08
8	24578	956863,10	3309546,39	8	24619	957123,31	3310494,25	8	24660	955258,84	3310773,89	8	24701	953899,15	3311255,23	8	24742	954840,20	3310336,24
8	24579	956873,37	3309547,85	8	24620	957099,40	3310505,69	8	24661	955256,85	3310774,36	8	24702	953903,21	3311240,51	8	24743	954851,59	3310326,66
8	24580	956880,98	3309548,94	8	24621	956978,96	3310603,57	8	24662	955250,36	3310777,84	8	24703	953911,79	3311166,56	8	24744	954869,75	3310306,04
8	24581	956904,21	3309563,47	8	24622	956954,70	3310617,61	8	24663	955241,90	3310781,77	8	24704	953912,12	3311160,79	8	24745	954872,72	3310302,32
8	24582	956983,26	3309615,89	8	24623	956890,68	3310666,78	8	24664	955206,36	3310799,85	8	24705	953911,92	3311156,36	8	24746	954975,83	3310159,96
8	24583	956985,08	3309617,04	8	24624	956871,51	3310681,50	8	24665	955040,51	3310955,24	8	24706	953906,16	3311091,64	8	24747	954978,63	3310155,63
8	24584	957057,02	3309660,39	8	24625	956840,39	3310676,61	8	24666	955035,44	3310962,85	8	24707	953906,01	3311048,35	8	24748	954978,78	3310155,38
8	24585	957057,83	3309660,86	8	24626	956762,81	3310664,41	8	24667	955030,25	3310970,78	8	24708	953921,61	3310991,60	8	24749	954996,63	3310124,04
8	24586	957062,01	3309663,02	8	24627	956729,80	3310659,22	8	24668	955023,34	3310981,58	8	24709	953944,26	3310936,06	8	24750	955000,73	3310114,74
8	24587	957127,18	3309692,87	8	24628	956671,04	3310674,00	8	24669	955011,35	3310671,26	8	24710	953945,16	3310931,50	8	24751	955001,55	3310112,22
8	24588	957123,72	3309724,51	8	24629	956498,11	3310717,52	8	24670	954999,63	3311026,59	8	24711	953947,20	3310925,89	8	24752	955022,82	3310046,77
8	24589	957114,81	3309775,45	8	24630	956479,80	3310726,20	8	24671	954971,70	3311034,81	8	24712	953958,94	3310859,55	8	24753	955069,68	3309983,66
8	24590	957114,06	3309784,08	8	24631	956479,64	3310726,30	8	24672	954961,47	3311039,20	8	24713	953972,37	3310841,73	8	24754	955105,45	3309942,49
8	24591	957114,06	3309784,71	8	24632	956462,29	3310734,54	8	24673	954956,59	3311041,65	8	24714	953975,73	3310836,64	8	24755	955147,09	3309927,03
8	24592	957114,83	3309824,65	8	24633	956426,84	3310753,15	8	24674	954956,16	3311041,62	8	24715	953976,77	3310834,76	8	24756	955253,93	3309887,35
8	24593	957114,99	3309858,73	8	24634	956374,07	3310792,25	8	24675	954815,14	3311078,67	8	24716	954000,90	3310788,50	8	24757	955256,93	3309886,13
8	24594	957114,25	3309861,17	8	24635	956288,57	3310818,15	8	24676	954707,95	3311048,24	8	24717	954001,44	3310787,43	8	24758	955340,28	3309848,88
8	24595	957109,87	3309875,70	8	24636	956267,57	3310832,72	8	24677	954691,55	3311047,76	8	24718	954023,34	3310742,85	8	24759	955343,52	3309847,28
8	24596	957107,80	3309887,60	8	24637	956242,21	3310835,53	8	24678	954676,72	3311047,54	8	24719	954095,68	3310647,81	8	24760	955418,97	3309806,79
8	24597	957106,10	3309921,16	8	24638	956241,91	3310835,61	8	24679	954529,42	3311075,89	8	24720	954135,07	3310625,01	8	24761	955505,11	3309765,93
8	24598	957106,04	3309923,70	8	24639	956241,03	3310835,39	8	24680	954491,10	3311083,27	8	24721	954166,75	3310608,01	8	24762	955508,69	3309764,06
8	24599	957106,12	3309926,60	8	24640	956200,43	3310815,36	8	24681	954479,44	3311087,93	8	24722	954184,58	3310600,37	8	24763	955509,73	3309763,44
8	24600	957108,78	3309972,10	8	24641	956179,12	3310806,54	8	24682	954415,06	3311119,18	8	24723	954215,03	3310587,32	8	24764	955574,26	3309724,05
8	24601	957109,22	3309976,46	8	24642	956143,97	3310799,56	8	24683	954366,62	3311152,69	8	24724	954220,34	3310584,66	8	24765	955577,37	3309721,99
8	24602	957115,90	3310021,84	8	24643	956085,58	3310741,16	8	24684	954348,11	3311165,49	8	24725	954227,08	3310580,00	8	24766	955682,41	3309646,57
8	24603	957117,64	3310029,49	8	24644	956078,10	3310737,33	8	24685	954329,53	3311180,72	8	24726	954267,67	3310546,66	8	24767	955684,27	3309645,18
8	24604	957118,37	3310031,82	8	24645	956044,47	3310720,13	8	24686	954303,25	3311208,74	8	24727	954268,87	3310545,63	8	24768	955751,10	3309592,31
8	24605	957130,72	3310071,28	8	24646	955967,27	3310642,92	8	24687	954256,65	3311229,73	8	24728	954270,15	3310544,51	8	24769	955756,44	3309587,42
8	24606	957141,78	3310110,64	8	24647	955872,21	3310600,94	8	24688	954205,72	3311263,45	8	24729	954285,52	3310531,05	8	24770	955837,06	3309502,00
8	24607	957147,33	3310142,82	8	24648	955868,87	3310599,47	8	24689	954192,75	3311273,22	8	24730	954295,86	3310530,70	8	24771	955838,59	3309500,31
8	24608	957149,56	3310177,31	8	24649	955854,21	3310594,81	8	24690	954139,22	3311319,89	8	24731	954398,90	3310527,20	8	24772	955865,25	3309469,34
8	24609	957152,59	3310235,86	8	24650	955702,61	3310571,27	8	24691	954137,42	3311321,70	8	24732	954408,91	3310525,83	8	24773	955921,85	3309408,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24774	955922,19	3309407,64	8	24815	956300,99	3307027,93	8	24856	956808,24	3305588,67	8	24897	956627,07	3306030,64	8	24938	956323,64	3306684,28
8	24775	955952,05	3309374,61	8	24816	956302,08	3307026,85	8	24857	956790,85	3305686,42	8	24898	956635,93	3306129,08	8	24939	956322,13	3306698,61
8	24776	955958,27	3309366,08	8	24817	956308,78	3307001,85	8	24858	956750,53	3305777,27	8	24899	956619,96	3306172,66	8	24940	956298,55	3306751,11
8	24777	955959,96	3309362,90	8	24818	956307,19	3306995,91	8	24859	956749,50	3305779,76	8	24900	956596,42	3306236,88	8	24941	956286,38	3306778,21
8	24778	956051,70	3309173,83	8	24819	956351,66	3306897,83	8	24860	956730,10	3305830,73	8	24901	956548,43	3306358,56	8	24942	956284,49	3306783,05
8	24779	956095,61	3309094,66	8	24820	956353,60	3306892,84	8	24861	956728,75	3305819,26	8	24902	956488,68	3306455,30	8	24943	956259,47	3306858,98
8	24780	956096,21	3309093,57	8	24821	956378,66	3306816,82	8	24862	956723,82	3305802,73	8	24903	956449,76	3306510,75	8	24944	956242,13	3306897,20
8	24781	956149,54	3308991,52	8	24822	956386,78	3306798,74	8	24863	956716,99	3305789,03	8	24904	956449,61	3306510,96	8	24945	956224,24	3306873,63
8	24782	956153,31	3308982,08	8	24823	956414,73	3306736,51	8	24864	956678,30	3305711,56	8	24905	956443,32	3306520,02	8	24946	956174,51	3306782,59
8	24783	956184,60	3308872,52	8	24824	956498,96	3306615,21	8	24865	956676,87	3305708,90	8	24906	956440,52	3306507,70	8	24947	956148,20	3306734,42
8	24784	956206,42	3308808,76	8	24825	956531,67	3306568,10	8	24866	956671,05	3305700,80	8	24907	956414,24	3306451,34	8	24948	956147,62	3306733,38
8	24785	956206,77	3308807,72	8	24826	956549,49	3306542,72	8	24867	956637,31	3305662,60	8	24908	956353,58	3306321,26	8	24949	956144,75	3306728,97
8	24786	956249,76	3308672,45	8	24827	956571,37	3306511,55	8	24868	956587,56	3305599,73	8	24909	956323,36	3306256,45	8	24950	956103,83	3306672,71
8	24787	956251,71	3308663,63	8	24828	956572,99	3306509,10	8	24869	956577,09	3305581,56	8	24910	956321,72	3306253,25	8	24951	956090,33	3306654,15
8	24788	956263,59	3308570,51	8	24829	956635,85	3306407,32	8	24870	956530,13	3305500,08	8	24911	956211,46	3306055,41	8	24952	956084,59	3306647,57
8	24789	956292,06	3308403,17	8	24830	956636,61	3306406,05	8	24871	956530,11	3305500,05	8	24912	956211,09	3306054,74	8	24953	955998,05	3306564,11
8	24790	956292,32	3308401,49	8	24831	956639,82	3306399,40	8	24872	956526,49	3305494,63	8	24913	956207,36	3306049,19	8	24954	955957,76	3306525,26
8	24791	956297,42	3308363,81	8	24832	956667,54	3306329,12	8	24873	956385,82	3305311,07	8	24914	956140,53	3305962,66	8	24955	955953,72	3306521,76
8	24792	956301,78	3308331,59	8	24833	956689,67	3306273,01	8	24874	956384,54	3305309,48	8	24915	956139,77	3305961,69	8	24956	955938,93	3306510,28
8	24793	956308,88	3308279,05	8	24834	956690,10	3306271,87	8	24875	956201,29	3305089,62	8	24916	956013,71	3305806,54	8	24957	955840,55	3306433,91
8	24794	956309,33	3308272,35	8	24835	956733,68	3306152,98	8	24876	956187,89	3305078,33	8	24917	956009,08	3305801,58	8	24958	955828,58	3306420,82
8	24795	956309,31	3308270,90	8	24836	956733,98	3306151,28	8	24877	956162,88	3305071,64	8	24918	955862,67	3305664,40	8	24959	955782,52	3306370,47
8	24796	956307,72	3308215,90	8	24837	956734,09	3306151,01	8	24878	956137,88	3305078,33	8	24919	955857,88	3305660,45	8	24960	955778,43	3306366,48
8	24797	956306,94	3308189,04	8	24838	956734,98	3306148,86	8	24879	956119,58	3305096,63	8	24920	955701,82	3305547,02	8	24961	955603,83	3306214,72
8	24798	956308,81	3308162,53	8	24839	956762,84	3306046,20	8	24880	956112,89	3305121,63	8	24921	955697,43	3305544,17	8	24962	955600,08	3306211,76
8	24799	956310,57	3308137,80	8	24840	956763,75	3306042,24	8	24881	956119,58	3305146,64	8	24922	955672,42	3305537,47	8	24963	955520,18	3306154,75
8	24800	956310,61	3308137,28	8	24841	956775,39	3305979,53	8	24882	956124,48	3305153,65	8	24923	955647,42	3305544,17	8	24964	955447,86	3306070,44
8	24801	956312,38	3308108,00	8	24842	956805,61	3305913,13	8	24883	956307,08	3305372,72	8	24924	955629,12	3305562,46	8	24965	955441,13	3306063,94
8	24802	956316,22	3308044,42	8	24843	956806,84	3305910,20	8	24884	956445,12	3305552,86	8	24925	955622,43	3305587,47	8	24966	955256,18	3305916,06
8	24803	956324,11	3307913,87	8	24844	956842,48	3305816,60	8	24885	956502,75	3305652,84	8	24926	955629,12	3305612,47	8	24967	955249,97	3305911,80
8	24804	956326,02	3307882,20	8	24845	956884,72	3305721,44	8	24886	956502,77	3305652,87	8	24927	955643,03	3305627,91	8	24968	955224,96	3305905,11
8	24805	956326,10	3307879,19	8	24846	956888,24	3305709,91	8	24887	956506,85	3305658,89	8	24928	955796,58	3305739,51	8	24969	955199,96	3305911,80
8	24806	956326,07	3307877,34	8	24847	956906,69	3305606,19	8	24888	956559,71	3305725,72	8	24929	955938,24	3305872,24	8	24970	955181,66	3305930,10
8	24807	956319,87	3307709,94	8	24848	956907,46	3305597,43	8	24889	956561,46	3305727,80	8	24930	956061,77	3306024,27	8	24971	955174,97	3305955,11
8	24808	956313,98	3307551,18	8	24849	956907,07	3305595,97	8	24890	956587,31	3305757,06	8	24931	956125,94	3306107,35	8	24972	955181,66	3305980,11
8	24809	956317,66	3307451,06	8	24850	956900,76	3305572,43	8	24891	956591,76	3305762,10	8	24932	956233,50	3306300,34	8	24973	955193,74	3305994,16
8	24810	956317,69	3307449,22	8	24851	956882,47	3305554,13	8	24892	956630,45	3305839,57	8	24933	956345,31	3306540,13	8	24974	955375,02	3306139,11
8	24811	956317,65	3307447,00	8	24852	956858,46	3305547,70	8	24893	956638,02	3305904,37	8	24934	956345,40	3306550,64	8	24975	955448,24	3306224,48
8	24812	956309,98	3307274,34	8	24853	956857,46	3305547,43	8	24894	956638,68	3305968,22	8	24935	956345,72	3306586,90	8	24976	955457,14	3306232,62
8	24813	956309,75	3307271,33	8	24854	956832,46	3305554,13	8	24895	956626,09	3306015,14	8	24936	956331,61	3306624,21	8	24977	955540,05	3306291,78
8	24814	956297,18	3307151,79	8	24855	956814,16	3305572,43	8	24896	956626,87	3306026,15	8	24937	956328,65	3306636,67	8	24978	955710,66	3306440,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	24979	955769,64	3306504,55	8	25020	955873,10	3309312,83	8	25061	955361,42	3307967,97	8	25102	954747,31	3306682,23	8	25143	954590,23	3307750,51
8	24980	955775,87	3306510,29	8	25021	955848,19	3309340,38	8	25062	955352,71	3307864,28	8	25103	954816,54	3306748,79	8	25144	954784,14	3308052,65
8	24981	955852,48	3306569,76	8	25022	955791,18	3309402,15	8	25063	955350,31	3307781,32	8	25104	954977,99	3306961,55	8	25145	954784,21	3308052,76
8	24982	955890,28	3306599,11	8	25023	955790,04	3309403,43	8	25064	955350,15	3307778,44	8	25105	955005,74	3307022,60	8	25146	954937,35	3308290,03
8	24983	956012,04	3306716,52	8	25024	955763,55	3309434,19	8	25065	955340,08	3307662,14	8	25106	955006,17	3307023,53	8	25147	954977,82	3308352,73
8	24984	956061,99	3306785,19	8	25025	955733,01	3309466,54	8	25066	955339,01	3307655,34	8	25107	955063,22	3307142,51	8	25148	954981,23	3308357,39
8	24985	956138,27	3306924,84	8	25026	955686,21	3309516,13	8	25067	955311,39	3307534,17	8	25108	955064,26	3307144,55	8	25149	955037,35	3308425,60
8	24986	956138,85	3306925,88	8	25027	955623,14	3309566,02	8	25068	955310,53	3307530,92	8	25109	955144,21	3307293,43	8	25150	955223,53	3308651,89
8	24987	956142,32	3306931,10	8	25028	955614,30	3309572,36	8	25069	955284,18	3307443,08	8	25110	955187,40	3307468,27	8	25151	955216,93	3308895,16
8	24988	956201,53	3307009,13	8	25029	955520,56	3309639,67	8	25070	955239,78	3307263,33	8	25111	955188,05	3307470,64	8	25152	955205,00	3309082,23
8	24989	956197,12	3307152,09	8	25030	955459,87	3309676,71	8	25071	955235,30	3307251,66	8	25112	955214,26	3307558,04	8	25153	955204,95	3309083,35
8	24990	956197,10	3307153,64	8	25031	955374,99	3309716,97	8	25072	955152,90	3307098,25	8	25113	955240,74	3307674,21	8	25154	955202,88	3309133,40
8	24991	956197,37	3307158,87	8	25032	955372,78	3309718,09	8	25073	955096,57	3306980,76	8	25114	955250,40	3307785,64	8	25155	955197,85	3309255,10
8	24992	956210,15	3307280,30	8	25033	955297,83	3307280,32	8	25074	955066,72	3306915,09	8	25115	955252,79	3307868,56	8	25156	955197,81	3309257,17
8	24993	956215,68	3307404,76	8	25034	955217,60	3309794,17	8	25075	955064,50	3306910,77	8	25116	955252,95	3307871,34	8	25157	955197,83	3309258,60
8	24994	956217,66	3307449,41	8	25035	955169,13	3309812,17	8	25076	955061,03	3306905,55	8	25117	955276,92	3308154,67	8	25158	955201,58	3309388,21
8	24995	956213,98	3307549,35	8	25036	955175,95	3309796,59	8	25077	954893,84	3306685,22	8	25118	955267,72	3308223,26	8	25159	955189,51	3309522,20
8	24996	956213,95	3307551,19	8	25037	955177,41	3309792,86	8	25078	954888,66	3306679,41	8	25119	955267,55	3308224,59	8	25160	955180,00	3309541,04
8	24997	956213,98	3307553,04	8	25038	955217,59	3309676,41	8	25079	954816,53	3306610,05	8	25120	955247,17	3308415,31	8	25161	955161,89	3309576,90
8	24998	956226,05	3307878,61	8	25039	955247,88	3309628,00	8	25080	954815,60	3306609,16	8	25121	955236,97	3308510,81	8	25162	955129,79	3309628,20
8	24999	956210,81	3308130,99	8	25040	955248,79	3309626,49	8	25081	954813,49	3306607,25	8	25122	955161,92	3308419,61	8	25163	955128,88	3309629,71
8	25000	956207,02	3308184,46	8	25041	955250,12	3309624,02	8	25082	954664,32	3306479,30	8	25123	955110,15	3308356,68	8	25164	955124,92	3309638,41
8	25001	956206,89	3308187,99	8	25042	955283,08	3309558,74	8	25083	954462,66	3306265,87	8	25124	955060,28	3308296,07	8	25165	955114,36	3309668,99
8	25002	956206,91	3308189,44	8	25043	955288,24	3309540,69	8	25084	954444,48	3306243,83	8	25125	954868,26	3307998,58	8	25166	955083,53	3309758,34
8	25003	956209,23	3308269,70	8	25044	955291,48	3309504,78	8	25085	954433,36	3306239,87	8	25126	954674,99	3307697,45	8	25167	955033,34	3309873,03
8	25004	956195,83	3308368,79	8	25045	955301,43	3309394,22	8	25086	954425,06	3306221,57	8	25127	954531,84	3307450,73	8	25168	954992,95	3309919,51
8	25005	956193,33	3308387,24	8	25046	955301,63	3309389,74	8	25087	954400,06	3306214,87	8	25128	954505,79	3307405,82	8	25169	954990,55	3309922,49
8	25006	956164,84	3308554,76	8	25047	955301,61	3309388,30	8	25088	954392,11	3306217,00	8	25129	954491,88	3307307,52	8	25170	954964,50	3309957,57
8	25007	956164,53	3308556,82	8	25048	955297,84	3309257,47	8	25089	954375,05	3306221,57	8	25130	954467,88	3307137,94	8	25171	954899,25	3309918,98
8	25008	956154,46	3308635,73	8	25049	955304,84	3309088,03	8	25090	954363,19	3306233,43	8	25131	954466,46	3307127,89	8	25172	954828,60	3309804,83
8	25009	956153,09	3308646,47	8	25050	955316,79	3308900,62	8	25091	954356,75	3306239,87	8	25132	954460,25	3307109,89	8	25173	954776,84	3309620,66
8	25010	956150,41	3308654,89	8	25051	955316,87	3308898,79	8	25092	954350,06	3306264,87	8	25133	954441,95	3307091,60	8	25174	954775,63	3309616,23
8	25011	956141,45	3308698,58	8	25052	955323,38	3308658,85	8	25093	954350,08	3306266,29	8	25134	954416,95	3307084,90	8	25175	954734,90	3309467,88
8	25012	956138,47	3308713,39	8	25053	955323,95	3308637,89	8	25094	954350,27	3306272,98	8	25135	954391,94	3307091,60	8	25176	954729,98	3309456,12
8	25013	956097,56	3308847,77	8	25054	955348,27	3308410,35	8	25095	954356,94	3306296,57	8	25136	954373,64	3307109,89	8	25177	954711,68	3309437,82
8	25014	956062,72	3308925,11	8	25055	955359,15	3308308,65	8	25096	954371,38	3306312,37	8	25137	954366,95	3307134,90	8	25178	954686,68	3309431,12
8	25015	956058,55	3308949,72	8	25056	955366,92	3308235,88	8	25097	954386,59	3306330,81	8	25138	954367,44	3307141,90	8	25179	954661,67	3309437,82
8	25016	956051,56	3308963,10	8	25057	955376,75	3308162,54	8	25098	954388,82	3306333,33	8	25139	954408,14	3307429,48	8	25180	954643,37	3309456,12
8	25017	956007,87	3309046,70	8	25058	955377,19	3308155,90	8	25099	954593,43	3306549,89	8	25140	954414,34	3307447,48	8	25181	954636,68	3309481,12
8	25018	955963,58	3309126,52	8	25059	955377,01	3308151,68	8	25100	954597,23	3306553,50	8	25141	954414,40	3307447,57	8	25182	954638,46	3309494,36
8	25019	955962,32	3309128,94	8	25060	955370,52	3308082,80	8	25101	954669,82	3306615,76	8	25142	954589,05	3307748,60	8	25183	954680,45	3309647,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
8	25184	954680,53	3309647,57	8	25225	954174,02	3309404,93	8	25266	953848,52	3308685,46	8	25307	954087,09	3310537,28	8	25348	953374,02	3309833,62
8	25185	954729,33	3309821,26	8	25226	954160,22	3309334,67	8	25267	953865,87	3308737,74	8	25308	954085,72	3310538,03	8	25349	953428,84	3310250,58
8	25186	954734,23	3309838,68	8	25227	954156,60	3309323,46	8	25268	953880,49	3308787,42	8	25309	954085,68	3310538,05	8	25350	953435,05	3310304,30
8	25187	954739,06	3309850,16	8	25228	954137,40	3309281,62	8	25269	953882,76	3308793,60	8	25310	954036,91	3310566,27	8	25351	953436,90	3310313,18
8	25188	954739,85	3309851,47	8	25229	954081,21	3309127,99	8	25270	953902,77	3308838,63	8	25311	954022,17	3310579,27	8	25352	953459,84	3310388,23
8	25189	954820,68	3309982,07	8	25230	954079,15	3309057,08	8	25271	953903,29	3308839,79	8	25312	953940,82	3310686,16	8	25353	953463,64	3310397,31
8	25190	954837,74	3309998,79	8	25231	954077,31	3309045,01	8	25272	953942,44	3308922,15	8	25313	953937,31	3310691,43	8	25354	953527,49	3310515,92
8	25191	954917,86	3310046,18	8	25232	954056,69	3308971,62	8	25273	953959,57	3308995,46	8	25314	953935,73	3310694,39	8	25355	953571,36	3310597,41
8	25192	954907,20	3310078,98	8	25233	954038,59	3308894,16	8	25274	953960,12	3308997,61	8	25315	953911,95	3310742,79	8	25356	953585,47	3310632,56
8	25193	954893,23	3310103,51	8	25234	954035,07	3308884,08	8	25275	953979,37	3309066,13	8	25316	953890,01	3310784,86	8	25357	953587,82	3310637,59
8	25194	954793,12	3310241,74	8	25235	953993,89	3308797,46	8	25276	953981,49	3309138,99	8	25317	953878,58	3310800,04	8	25358	953610,55	3310679,93
8	25195	954781,51	3310254,93	8	25236	953975,49	3308756,02	8	25277	953984,50	3309154,72	8	25318	953876,83	3310797,99	8	25359	953612,61	3310683,78
8	25196	954638,54	3310342,57	8	25237	953961,56	3308708,68	8	25278	954044,17	3309317,83	8	25319	953839,75	3310766,89	8	25360	953613,36	3310685,13
8	25197	954588,45	3310367,00	8	25238	953961,05	3308707,06	8	25279	954045,68	3309321,50	8	25320	953832,62	3310761,90	8	25361	953615,76	3310688,90
8	25198	954504,26	3310393,90	8	25239	953943,72	3308654,82	8	25280	954063,23	3309359,76	8	25321	953824,52	3310758,14	8	25362	953643,02	3310727,65
8	25199	954503,89	3310394,02	8	25240	953926,12	3308594,56	8	25281	954076,22	3309425,91	8	25322	953803,23	3310750,50	8	25363	953652,09	3310737,44
8	25200	954434,11	3310416,90	8	25241	953924,60	3308590,14	8	25282	954077,01	3309429,28	8	25323	953777,29	3310718,24	8	25364	953672,18	3310754,02
8	25201	954390,43	3310427,43	8	25242	953881,86	3308482,39	8	25283	954108,54	3309546,30	8	25324	953773,75	3310714,29	8	25365	953701,03	3310782,98
8	25202	954349,47	3310428,81	8	25243	953861,43	3308430,90	8	25284	954109,63	3309549,81	8	25325	953743,76	3310684,19	8	25366	953734,12	3310824,13
8	25203	954354,00	3310417,88	8	25244	953842,48	3308375,67	8	25285	954148,03	3309659,62	8	25326	953741,31	3310681,73	8	25367	953748,08	3310836,09
8	25204	954357,81	3310399,37	8	25245	953822,60	3308271,22	8	25286	954169,07	3309757,79	8	25327	953737,71	3310678,45	8	25368	953756,18	3310839,85
8	25205	954359,05	3310302,84	8	25246	953816,79	3308255,56	8	25287	954169,26	3309758,64	8	25328	953720,94	3310664,60	8	25369	953782,32	3310849,24
8	25206	954359,05	3310302,20	8	25247	953816,21	3308254,60	8	25288	954193,59	3309863,11	8	25329	953699,30	3310633,82	8	25370	953806,03	3310869,13
8	25207	954359,03	3310300,75	8	25248	953769,78	3308178,20	8	25289	954207,18	3309930,07	8	25330	953677,24	3310592,74	8	25371	953827,05	3310904,59
8	25208	954356,89	3310227,09	8	25249	953752,06	3308160,87	8	25290	954213,78	3309979,15	8	25331	953663,12	3310557,55	8	25372	953829,73	3310908,67
8	25209	954355,10	3310215,20	8	25250	953751,37	3308160,69	8	25291	954214,36	3309982,60	8	25332	953660,74	3310552,48	8	25373	953841,11	3310924,19
8	25210	954334,03	3310139,07	8	25251	953727,05	3308154,17	8	25292	954223,32	3310026,01	8	25333	953639,38	3310512,82	8	25374	953827,89	3310956,61
8	25211	954329,52	3310069,31	8	25252	953702,05	3308160,87	8	25293	954228,13	3310063,87	8	25334	953589,79	3310420,69	8	25375	953825,98	3310962,23
8	25212	954329,23	3310066,24	8	25253	953683,75	3308179,17	8	25294	954229,83	3310077,30	8	25335	953554,03	3310354,27	8	25376	953807,79	3311028,43
8	25213	954322,28	3310011,49	8	25254	953679,83	3308193,82	8	25295	954234,58	3310150,66	8	25336	953533,87	3310288,30	8	25377	953806,00	3311041,69
8	25214	954321,65	3310007,68	8	25255	953677,06	3308204,17	8	25296	954236,28	3310160,78	8	25337	953530,02	3310255,06	8	25378	953806,00	3311041,84
8	25215	954312,65	3309964,09	8	25256	953683,75	3308229,17	8	25297	954257,11	3310236,04	8	25338	953528,13	3310238,72	8	25379	953806,17	3311094,10
8	25216	954306,06	3309915,10	8	25257	953684,32	3308230,14	8	25298	954259,05	3310302,60	8	25339	953528,04	3310237,94	8	25380	953806,36	3311098,38
8	25217	954305,51	3309911,81	8	25258	953726,06	3308298,80	8	25299	954257,95	3310388,46	8	25340	953473,17	3309820,59	8	25381	953811,86	3311160,13
8	25218	954291,44	3309842,52	8	25259	953744,91	3308397,87	8	25300	954237,15	3310438,60	8	25341	953466,89	3309802,10	8	25382	953804,76	3311221,30
8	25219	954291,14	3309841,13	8	25260	953746,74	3308404,76	8	25301	954230,45	3310446,36	8	25342	953460,30	3309795,51	8	25383	953771,77	3311294,76
8	25220	954276,78	3309779,46	8	25261	953767,23	3308464,48	8	25302	954230,58	3310469,89	8	25343	953448,60	3309783,81	8	25384	953757,83	3311311,27
8	25221	954266,76	3309736,40	8	25262	953768,05	3308466,68	8	25303	954169,19	3310498,14	8	25344	953423,59	3309777,11	8	25385	953734,71	3311328,83
8	25222	954245,15	3309655,59	8	25263	953776,33	3308487,55	8	25304	954169,10	3310498,21	8	25345	953398,59	3309783,81	8	25386	953730,10	3311332,78
8	25223	954243,45	3309629,57	8	25264	953830,78	3308624,83	8	25305	954125,34	3310516,96	8	25346	953380,29	3309802,10	8	25387	953698,98	3311363,01
8	25224	954204,62	3309518,52	8	25265	953847,98	3308683,72	8	25306	954121,40	3310518,86	8	25347	953373,60	3309827,11	8	25388	953675,46	3311385,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25389	953653,19	3311401,64	8	25430	953141,11	3307708,16	8	25471	952960,93	3307753,36	8	25512	952348,69	3302935,64	8	25553	952652,10	3302704,20
8	25390	953643,29	3311411,18	8	25431	953145,45	3307702,87	8	25472	952955,47	3307650,42	8	25513	952351,01	3302688,60	8	25554	952670,25	3302731,45
8	25391	953617,87	3311443,56	8	25432	953241,97	3307567,52	8	25473	952955,35	3307648,19	8	25514	952302,20	3302686,27	8	25555	952704,50	3302782,89
8	25392	953591,55	3311475,26	8	25433	953356,56	3307408,87	8	25474	952904,24	3306684,41	8	25515	952298,64	3302561,11	8	25556	952710,84	3302828,76
8	25393	953564,14	3311481,59	8	25434	953359,33	3307404,60	8	25475	952866,93	3306684,57	8	25516	952296,05	3302470,10	8	25557	952711,35	3302831,81
8	25394	953557,70	3311483,46	8	25435	953363,94	3307393,90	8	25476	952831,44	3306684,72	8	25517	952292,46	3302343,67	8	25558	952712,06	3302834,81
8	25395	953447,24	3311530,58	8	25436	953410,37	3307238,43	8	25477	952819,27	3306672,55	8	25518	952295,46	3302344,95	8	25559	952712,94	3302837,77
8	25396	953447,09	3311530,66	8	25437	953411,38	3307234,46	8	25478	952794,26	3306665,86	8	25519	952299,08	3302346,42	8	25560	952730,72	3302890,96
8	25397	953438,33	3311535,73	8	25438	953445,56	3307072,64	8	25479	952769,26	3306672,55	8	25520	952306,92	3302349,04	8	25561	952731,03	3302891,85
8	25398	953405,73	3311566,99	8	25439	953446,64	3307062,31	8	25480	952756,76	3306685,05	8	25521	952314,95	3302351,01	8	25562	952731,35	3302892,74
8	25399	953388,28	3311564,29	8	25440	953446,62	3307060,87	8	25481	952633,71	3306685,58	8	25522	952323,11	3302352,31	8	25563	952731,69	3302893,62
8	25400	953304,76	3311571,31	8	25441	953442,49	3306917,87	8	25482	952607,55	3306685,69	8	25523	952331,35	3302352,93	8	25564	952756,36	3302955,51
8	25401	953294,46	3311573,05	8	25442	953469,44	3306831,16	8	25483	952644,96	3306686,74	8	25524	952339,61	3302352,86	8	25565	952769,55	3303001,43
8	25402	953276,00	3311578,05	8	25443	953471,57	3306819,86	8	25484	952639,47	3306345,48	8	25525	952347,85	3302352,12	8	25566	952769,83	3303002,36
8	25403	953271,79	3311578,31	8	25444	953473,96	3306786,17	8	25485	952638,43	3306281,17	8	25526	952355,99	3302350,70	8	25567	952770,13	3303003,28
8	25404	953233,37	3311584,39	8	25445	953485,40	3306753,16	8	25486	952636,97	3306190,15	8	25527	952368,56	3302347,96	8	25568	952770,44	3303004,20
8	25405	953154,24	3311599,90	8	25446	953488,16	3306736,78	8	25487	952635,54	3306101,05	8	25528	952375,21	3302346,27	8	25569	952811,51	3303120,96
8	25406	953142,30	3311603,61	8	25447	953481,47	3306711,77	8	25488	952632,29	3305899,17	8	25529	952383,05	3302343,64	8	25570	952826,79	3303194,65
8	25407	953134,70	3311606,94	8	25448	953463,17	3306693,47	8	25489	952627,07	3305892,80	8	25530	952390,28	3302341,27	8	25571	952827,68	3303198,25
8	25408	953129,08	3311604,51	8	25449	953438,17	3306686,78	8	25490	952624,36	3305874,50	8	25531	952398,42	3302342,72	8	25572	952828,98	3303202,18
8	25409	953114,51	3311600,11	8	25450	953413,16	3306693,47	8	25491	952601,06	3305849,50	8	25532	952406,64	3302343,50	8	25573	952830,60	3303205,98
8	25410	953092,43	3311595,36	8	25451	953394,87	3306711,77	8	25492	952595,11	3305825,86	8	25533	952414,91	3302343,59	8	25574	952832,53	3303209,63
8	25411	953085,34	3311414,21	8	25452	953390,93	3306720,39	8	25493	952549,75	3305741,32	8	25534	952423,15	3302343,01	8	25575	952834,75	3303213,12
8	25412	953079,60	3311267,69	8	25453	953377,32	3306759,65	8	25494	952548,71	3305677,02	8	25535	952431,32	3302341,74	8	25576	952837,26	3303216,40
8	25413	953079,16	3311256,29	8	25454	953374,69	3306772,50	8	25495	952548,13	3305640,86	8	25536	952440,40	3302341,98	8	25577	952869,61	3303255,43
8	25414	953075,36	3311159,27	8	25455	953374,15	3306780,10	8	25496	952542,15	3305629,25	8	25537	952448,47	3302343,75	8	25578	952870,60	3303256,59
8	25415	953074,06	3311126,06	8	25456	953372,23	3306807,02	8	25497	952538,39	3305603,47	8	25538	952456,66	3302344,83	8	25579	952873,46	3303259,58
8	25416	953072,88	3311096,04	8	25457	953344,53	3306896,15	8	25498	952535,00	3304824,58	8	25539	952464,92	3302345,24	8	25580	952876,55	3303262,31
8	25417	953071,01	3311048,22	8	25458	953342,28	3306910,99	8	25499	952534,23	3304776,64	8	25540	952467,03	3302345,17	8	25581	952879,87	3303264,79
8	25418	953050,69	3310529,13	8	25459	953342,30	3306912,42	8	25500	952532,42	3304664,42	8	25541	952473,18	3302344,97	8	25582	952883,37	3303266,98
8	25419	953015,09	3309076,94	8	25460	953345,97	3307039,96	8	25501	952535,25	3304409,27	8	25542	952478,06	3302344,40	8	25583	952887,04	3303268,87
8	25420	953011,36	3308914,78	8	25461	953346,49	3307057,80	8	25502	952535,14	3304374,93	8	25543	952494,50	3302387,68	8	25584	952907,11	3303278,19
8	25421	953001,87	3308525,42	8	25462	953334,05	3307116,68	8	25503	952535,32	3304356,34	8	25544	952495,74	3302390,67	8	25585	952929,49	3303300,09
8	25422	952993,40	3308365,77	8	25463	953325,32	3307158,01	8	25504	952537,69	3304104,74	8	25545	952497,18	3302393,57	8	25586	952939,81	3303321,30
8	25423	952987,03	3308245,55	8	25464	953313,96	3307211,78	8	25505	952538,12	3304058,35	8	25546	952498,80	3302396,37	8	25587	952942,24	3303369,71
8	25424	952983,91	3308186,69	8	25465	953301,27	3307254,27	8	25506	952538,32	3304037,65	8	25547	952570,02	3302510,73	8	25588	952942,28	3303370,31
8	25425	952981,15	3308134,67	8	25466	953270,54	3307357,18	8	25507	952540,00	3303858,98	8	25548	952594,26	3302568,55	8	25589	952942,32	3303370,90
8	25426	952980,31	3308118,89	8	25467	953201,40	3307452,89	8	25508	952540,30	3303828,01	8	25549	952646,40	3302692,94	8	25590	952942,37	3303371,50
8	25427	952968,06	3307887,86	8	25468	953160,81	3307509,09	8	25509	952540,59	3303795,92	8	25550	952647,61	3302695,82	8	25591	952946,12	3303415,10
8	25428	952980,20	3307878,00	8	25469	953160,63	3307509,34	8	25510	952546,60	3303157,58	8	25551	952648,93	3302698,71	8	25592	952946,33	3303417,08
8	25429	952985,06	3307873,50	8	25470	953066,02	3307642,01	8	25511	952547,19	3303094,99	8	25552	952650,43	3302701,50	8	25593	952946,62	3303419,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	25594	952946,99	3303421,01	8	25635	953263,68	3304162,09	8	25676	953076,02	3303543,76	8	25717	952850,17	3302920,80	8	25758	952741,51	3302385,83
8	25595	952954,24	3303455,77	8	25636	953267,60	3304160,78	8	25677	953075,83	3303541,16	8	25718	952828,80	3302867,17	8	25759	952748,89	3302387,97
8	25596	952954,38	3303456,41	8	25637	953271,40	3304159,15	8	25678	953075,51	3303538,58	8	25719	952825,11	3302857,92	8	25760	952756,99	3302389,62
8	25597	952954,53	3303457,05	8	25638	953275,05	3304157,21	8	25679	953075,06	3303536,02	8	25720	952809,26	3302810,48	8	25761	952757,73	3302389,71
8	25598	952954,68	3303457,69	8	25639	953278,53	3304154,98	8	25680	953064,88	3303486,36	8	25721	952802,00	3302757,87	8	25762	952765,19	3302390,60
8	25599	952967,13	3303507,49	8	25640	953281,81	3304152,46	8	25681	953064,73	3303485,66	8	25722	952801,71	3302756,04	8	25763	952773,45	3302390,90
8	25600	952976,31	3303552,26	8	25641	953284,87	3304149,69	8	25682	953064,57	3303484,96	8	25723	952800,83	3302752,01	8	25764	952781,71	3302390,52
8	25601	952982,71	3303691,42	8	25642	953287,70	3304146,67	8	25683	953064,40	3303484,27	8	25724	952799,62	3302748,06	8	25765	952795,11	3302389,34
8	25602	952975,88	3303791,17	8	25643	953289,74	3304144,08	8	25684	953051,93	3303434,39	8	25725	952798,08	3302744,22	8	25766	952796,02	3302389,26
8	25603	952975,80	3303792,79	8	25644	953290,26	3304143,43	8	25685	953045,50	3303403,53	8	25726	952796,23	3302740,52	8	25767	952804,20	3302388,12
8	25604	952975,77	3303794,41	8	25645	953292,55	3304139,99	8	25686	953042,07	3303363,80	8	25727	952794,09	3302736,99	8	25768	952812,27	3302386,31
8	25605	952975,79	3303796,03	8	25646	953294,54	3304136,37	8	25687	953039,17	3303306,09	8	25728	952765,92	3302694,69	8	25769	952820,16	3302383,84
8	25606	952976,87	3303833,46	8	25647	953296,24	3304132,60	8	25688	953038,86	3303302,49	8	25729	952737,99	3302652,75	8	25770	952827,81	3302380,73
8	25607	952976,97	3303835,50	8	25648	953297,61	3304128,70	8	25689	953038,19	3303298,41	8	25730	952706,54	3302577,73	8	25771	952845,97	3302374,78
8	25608	952977,43	3303839,61	8	25649	953298,65	3304124,71	8	25690	953037,18	3303294,41	8	25731	952660,69	3302468,37	8	25772	952856,32	3302377,05
8	25609	952978,22	3303843,66	8	25650	953299,37	3304120,63	8	25691	953035,85	3303290,49	8	25732	952659,60	3302465,94	8	25773	952870,09	3302381,77
8	25610	952979,35	3303847,64	8	25651	953299,74	3304116,52	8	25692	953034,19	3303286,71	8	25733	952658,37	3302463,57	8	25774	952877,57	3302384,01
8	25611	952980,80	3303851,51	8	25652	953299,78	3304112,39	8	25693	953028,92	3303275,88	8	25734	952657,02	3302461,27	8	25775	952885,65	3302385,73
8	25612	953021,02	3303946,51	8	25653	953299,47	3304108,27	8	25694	953015,60	3303248,53	8	25735	952656,35	3302347,79	8	25776	952903,85	3302386,79
8	25613	953022,16	3303949,02	8	25654	953298,82	3304104,18	8	25695	953015,33	3303247,98	8	25736	952658,99	3302348,26	8	25777	952902,10	3302387,16
8	25614	953024,13	3303952,65	8	25655	953297,84	3304100,17	8	25696	953013,33	3303244,37	8	25737	952657,21	3302349,05	8	25778	952910,36	3302386,85
8	25615	953026,40	3303956,11	8	25656	953296,53	3304096,25	8	25697	953011,03	3303240,93	8	25738	952605,48	3302349,15	8	25779	952926,14	3302385,60
8	25616	953028,94	3303959,37	8	25657	953294,90	3304092,45	8	25698	953008,46	3303237,70	8	25739	952606,68	3302349,12	8	25780	952928,05	3302385,43
8	25617	953116,85	3304062,97	8	25658	953292,96	3304088,80	8	25699	953005,62	3303234,69	8	25740	952610,22	3302349,01	8	25781	952936,23	3302384,28
8	25618	953117,97	3304064,25	8	25659	953290,73	3304085,33	8	25700	952970,92	3303200,72	8	25741	952615,71	3302348,70	8	25782	952944,29	3302382,46
8	25619	953119,14	3304065,49	8	25660	953288,22	3304082,04	8	25701	952970,59	3303200,40	8	25742	952621,18	3302348,09	8	25783	952952,18	3302379,98
8	25620	953120,34	3304066,69	8	25661	953285,44	3304078,98	8	25702	952967,50	3303197,66	8	25743	952621,87	3302348,39	8	25784	952959,21	3302377,11
8	25621	953193,56	3304137,00	8	25662	953282,42	3304076,16	8	25703	952964,19	3303195,19	8	25744	952629,33	3302351,94	8	25785	952959,83	3302376,86
8	25622	953196,29	3304139,44	8	25663	953279,18	3304073,59	8	25704	952960,68	3303193,00	8	25745	952632,08	3302352,98	8	25786	952967,20	3302373,12
8	25623	953199,20	3304141,67	8	25664	953275,74	3304071,31	8	25705	952957,01	3303191,11	8	25746	952637,06	3302354,86	8	25787	952983,53	3302363,95
8	25624	953202,26	3304143,69	8	25665	953258,85	3304061,06	8	25706	952939,39	3303182,93	8	25747	952654,62	3302360,68	8	25788	952987,73	3302361,46
8	25625	953223,86	3304156,80	8	25666	953191,45	3303996,33	8	25707	952922,18	3303162,16	8	25748	952655,49	3302360,96	8	25789	952991,79	3302358,77
8	25626	953227,48	3304158,79	8	25667	953120,50	3303912,71	8	25708	952911,36	3303109,98	8	25749	952663,46	3302363,16	8	25790	952995,72	3302355,89
8	25627	953231,25	3304160,48	8	25668	953110,13	3303900,49	8	25709	952908,75	3303097,38	8	25750	952671,58	3302364,69	8	25791	953004,23	3302349,32
8	25628	953235,15	3304161,86	8	25669	953076,56	3303821,18	8	25710	952908,25	3303095,20	8	25751	952679,80	3302365,55	8	25792	953004,32	3302349,24
8	25629	953239,15	3304162,90	8	25670	953075,82	3303795,57	8	25711	952907,65	3303093,06	8	25752	952690,30	3302368,81	8	25793	953010,64	3302343,92
8	25630	953243,22	3304163,62	8	25671	953082,67	3303695,39	8	25712	952906,96	3303090,94	8	25753	952692,32	3302369,87	8	25794	953016,50	3302338,09
8	25631	953247,34	3304163,99	8	25672	953082,77	3303693,49	8	25713	952865,26	3302972,40	8	25754	952699,83	3302373,33	8	25795	953021,86	3302331,80
8	25632	953251,47	3304164,02	8	25673	953082,79	3303691,58	8	25714	952851,78	3302925,50	8	25755	952707,60	3302376,16	8	25796	953026,68	3302325,08
8	25633	953255,59	3304163,72	8	25674	953082,74	3303689,68	8	25715	952851,29	3302923,91	8	25756	952715,57	3302378,33	8	25797	953030,93	3302317,99
8	25634	953259,67	3304163,07	8	25675	953076,24	3303548,50	8	25716	952850,76	3302922,35	8	25757	952723,95	3302380,02	8	25798	953033,75	3302316,17

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
8	25799	953045,73	3302320,57	8	25840	953297,85	3302196,28	8	25881	953616,89	3302191,11	8	25922	954046,38	3302246,85	8	25963	954396,33	3302204,25
8	25800	953052,20	3302322,70	8	25841	953301,25	3302192,49	8	25882	953624,76	3302193,61	8	25923	954053,14	3302248,33	8	25964	954400,67	3302197,21
8	25801	953060,22	3302324,68	8	25842	953304,45	3302188,54	8	25883	953643,09	3302198,62	8	25924	954061,29	3302249,72	8	25965	954404,40	3302189,84
8	25802	953068,38	3302325,99	8	25843	953307,44	3302184,42	8	25884	953645,49	3302199,24	8	25925	954069,53	3302250,43	8	25966	954407,52	3302182,19
8	25803	953076,62	3302326,63	8	25844	953315,79	3302172,32	8	25885	953653,59	3302200,88	8	25926	954077,79	3302250,45	8	25967	954409,99	3302174,30
8	25804	953101,15	3302327,50	8	25845	953319,59	3302166,38	8	25886	953661,80	3302201,86	8	25927	954086,03	3302249,80	8	25968	954414,28	3302158,37
8	25805	953103,90	3302327,56	8	25846	953323,49	3302159,10	8	25887	953670,06	3302202,15	8	25928	954094,19	3302248,46	8	25969	954415,04	3302155,33
8	25806	953112,16	3302327,28	8	25847	953331,39	3302155,83	8	25888	953678,31	3302201,75	8	25929	954107,55	3302245,70	8	25970	954415,66	3302152,88
8	25807	953116,93	3302326,73	8	25848	953339,51	3302157,33	8	25889	953686,51	3302200,68	8	25930	954108,34	3302245,54	8	25971	954416,55	3302151,18
8	25808	953120,37	3302326,33	8	25849	953347,74	3302158,15	8	25890	953691,84	3302200,79	8	25931	954116,34	3302243,47	8	25972	954423,31	3302138,28
8	25809	953128,47	3302324,69	8	25850	953356,00	3302158,29	8	25891	953699,27	3302204,41	8	25932	954124,14	3302240,75	8	25973	954433,47	3302129,61
8	25810	953139,46	3302322,01	8	25851	953365,45	3302158,50	8	25892	953706,97	3302207,41	8	25933	954131,70	3302237,39	8	25974	954442,34	3302130,28
8	25811	953140,44	3302321,76	8	25852	953373,41	3302160,73	8	25893	953714,89	3302209,75	8	25934	954138,94	3302233,42	8	25975	954445,88	3302130,49
8	25812	953148,36	3302319,39	8	25853	953381,53	3302162,29	8	25894	953751,52	3302162,97	8	25935	954145,84	3302228,86	8	25976	954454,15	3302130,48
8	25813	953156,05	3302316,37	8	25854	953389,74	3302163,18	8	25895	953758,09	3302220,39	8	25936	954152,34	3302223,76	8	25977	954462,38	3302129,79
8	25814	953163,47	3302312,72	8	25855	953398,01	3302163,39	8	25896	953766,28	3302221,53	8	25937	954159,53	3302218,52	8	25978	954470,53	3302128,43
8	25815	953170,56	3302308,47	8	25856	953406,26	3302162,92	8	25897	953774,53	3302221,98	8	25938	954177,08	3302223,69	8	25979	954471,20	3302128,26
8	25816	953177,28	3302303,66	8	25857	953414,44	3302161,76	8	25898	953782,79	3302221,76	8	25939	954177,89	3302223,92	8	25980	954478,54	3302126,39
8	25817	953182,44	3302299,27	8	25858	953434,89	3302158,01	8	25899	953791,00	3302220,85	8	25940	954178,71	3302224,15	8	25981	954486,36	3302123,70
8	25818	953183,57	3302298,30	8	25859	953438,56	3302157,26	8	25900	953799,12	3302219,27	8	25941	954179,52	3302224,37	8	25982	954525,46	3302108,41
8	25819	953189,41	3302292,45	8	25860	953446,55	3302155,13	8	25901	953807,07	3302217,02	8	25942	954221,39	3302235,55	8	25983	954563,70	3302104,96
8	25820	953194,73	3302286,13	8	25861	953454,33	3302152,35	8	25902	953814,81	3302214,12	8	25943	954244,40	3302243,54	8	25984	954567,90	3302104,58
8	25821	953199,52	3302279,39	8	25862	953462,92	3302151,48	8	25903	953816,72	3302213,64	8	25944	954257,85	3302248,21	8	25985	954583,64	3302105,70
8	25822	953206,33	3302268,92	8	25863	953470,42	3302154,95	8	25904	953834,12	3302213,92	8	25945	954265,70	3302250,58	8	25986	954586,89	3302105,88
8	25823	953207,50	3302267,09	8	25864	953478,18	3302157,79	8	25905	953844,70	3302216,04	8	25946	954273,71	3302252,30	8	25987	954595,15	3302105,85
8	25824	953208,62	3302265,23	8	25865	953486,15	3302159,98	8	25906	953863,82	3302221,02	8	25947	954281,84	3302253,36	8	25988	954603,39	3302105,14
8	25825	953209,71	3302263,35	8	25866	953488,96	3302160,50	8	25907	953867,29	3302221,86	8	25948	954295,32	3302254,55	8	25989	954611,53	3302103,76
8	25826	953216,47	3302251,29	8	25867	953494,28	3302161,50	8	25908	953875,43	3302223,33	8	25949	954299,68	3302254,84	8	25990	954619,54	3302101,70
8	25827	953217,37	3302249,66	8	25868	953502,50	3302162,34	8	25909	953883,66	3302224,11	8	25950	954307,94	3302254,87	8	25991	954627,35	3302099,00
8	25828	953217,54	3302249,34	8	25869	953508,59	3302165,69	8	25910	953891,92	3302224,21	8	25951	954316,18	3302254,21	8	25992	954634,91	3302095,65
8	25829	953218,24	3302248,01	8	25870	953515,90	3302169,55	8	25911	953903,34	3302223,88	8	25952	954324,34	3302252,88	8	25993	954642,16	3302091,70
8	25830	953219,07	3302246,34	8	25871	953523,51	3302172,79	8	25912	953933,43	3302227,08	8	25953	954332,36	3302250,87	8	25994	954649,07	3302087,16
8	25831	953228,86	3302238,66	8	25872	953537,09	3302177,93	8	25913	953960,57	3302235,65	8	25954	954340,18	3302248,21	8	25995	954663,40	3302076,86
8	25832	953236,97	3302237,07	8	25873	953544,21	3302180,32	8	25914	953964,34	3302236,76	8	25955	954347,76	3302244,92	8	25996	954663,59	3302076,79
8	25833	953244,92	3302234,81	8	25874	953556,91	3302184,14	8	25915	953968,16	3302237,72	8	25956	954355,04	3302241,01	8	25997	954664,34	3302076,57
8	25834	953252,65	3302231,90	8	25875	953564,95	3302186,09	8	25916	953972,02	3302238,53	8	25957	954361,98	3302236,51	8	25998	954664,58	3302076,49
8	25835	953260,12	3302228,36	8	25876	953573,11	3302187,36	8	25917	954011,76	3302246,08	8	25958	954371,27	3302229,91	8	25999	954695,68	3302066,97
8	25836	953267,27	3302224,22	8	25877	953581,36	3302187,96	8	25918	954013,98	3302246,47	8	25959	954373,69	3302228,15	8	26000	954699,68	3302065,65
8	25837	953274,06	3302219,50	8	25878	953589,62	3302187,87	8	25919	954022,18	3302247,49	8	25960	954380,07	3302222,90	8	26001	954703,62	3302064,16
8	25838	953280,43	3302214,24	8	25879	953597,85	3302187,10	8	25920	954030,44	3302247,83	8	25961	954386,00	3302217,14	8	26002	954707,50	3302062,51
8	25839	953286,35	3302208,47	8	25880	953609,25	3302187,96	8	25921	954038,70	3302247,49	8	25962	954391,43	3302210,91	8	26003	954735,59	3302049,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26004	954737,33	3302049,04	8	26045	955066,88	3302032,65	8	26086	955459,86	3301975,45	8	26127	955795,33	3302203,60	8	26168	956020,93	3302601,06
8	26005	954739,05	3302048,20	8	26046	955066,91	3302032,67	8	26087	955467,04	3301979,55	8	26128	955854,06	3302399,67	8	26169	956021,33	3302596,95
8	26006	954740,75	3302047,33	8	26047	955074,55	3302035,84	8	26088	955474,53	3301983,04	8	26129	955863,05	3302462,24	8	26170	956021,38	3302592,81
8	26007	954750,08	3302042,46	8	26048	955082,42	3302038,36	8	26089	955482,28	3301985,91	8	26130	955866,04	3302483,05	8	26171	956021,10	3302588,69
8	26008	954762,04	3302045,09	8	26049	955090,47	3302040,22	8	26090	955490,24	3301988,12	8	26131	955866,46	3302485,54	8	26172	956020,47	3302584,61
8	26009	954774,56	3302058,39	8	26050	955098,65	3302041,42	8	26091	955491,54	3301988,77	8	26132	955867,42	3302489,56	8	26173	956019,51	3302580,59
8	26010	954780,11	3302064,08	8	26051	955101,44	3302041,71	8	26092	955497,77	3301994,21	8	26133	955868,71	3302493,49	8	26174	956018,22	3302576,66
8	26011	954786,35	3302069,50	8	26052	955107,69	3302044,55	8	26093	955504,42	3301999,12	8	26134	955870,32	3302497,29	8	26175	956016,61	3302572,85
8	26012	954793,02	3302074,39	8	26053	955115,41	3302047,50	8	26094	955511,45	3302003,46	8	26135	955919,01	3302600,36	8	26176	955972,65	3302479,79
8	26013	954800,06	3302078,71	8	26054	955123,35	3302049,81	8	26095	955523,51	3302010,22	8	26136	955926,19	3302615,57	8	26177	955963,95	3302461,38
8	26014	954807,44	3302082,43	8	26055	955131,45	3302051,45	8	26096	955527,42	3302012,31	8	26137	955928,11	3302619,23	8	26178	955952,52	3302381,77
8	26015	954815,10	3302085,53	8	26056	955139,66	3302052,42	8	26097	955534,95	3302015,72	8	26138	955930,32	3302622,72	8	26179	955952,10	3302379,33
8	26016	954822,99	3302087,99	8	26057	955169,76	3302054,71	8	26098	955542,73	3302018,50	8	26139	955932,82	3302626,01	8	26180	955951,57	3302376,92
8	26017	954831,06	3302089,79	8	26058	955171,09	3302054,80	8	26099	955550,72	3302020,63	8	26140	955935,58	3302629,09	8	26181	955950,92	3302374,54
8	26018	954839,25	3302090,92	8	26059	955179,35	3302054,98	8	26100	955558,85	3302022,09	8	26141	955938,58	3302631,93	8	26182	955937,73	3302330,50
8	26019	954851,16	3302092,06	8	26060	955187,60	3302054,47	8	26101	955567,08	3302022,88	8	26142	955941,81	3302634,51	8	26183	955890,10	3302171,48
8	26020	954854,60	3302092,39	8	26061	955195,78	3302053,29	8	26102	955575,35	3302022,98	8	26143	955945,23	3302636,82	8	26184	955889,37	3302169,22
8	26021	954870,95	3302093,95	8	26062	955203,83	3302051,43	8	26103	955592,72	3302022,48	8	26144	955948,84	3302638,83	8	26185	955888,52	3302167,00
8	26022	954873,33	3302094,15	8	26063	955211,70	3302048,91	8	26104	955600,76	3302021,92	8	26145	955952,60	3302640,54	8	26186	955887,57	3302164,82
8	26023	954881,59	3302094,40	8	26064	955275,18	3302025,69	8	26105	955608,93	3302020,68	8	26146	955956,49	3302641,94	8	26187	955838,91	3302059,75
8	26024	954889,85	3302093,97	8	26065	955294,69	3302021,67	8	26106	955616,97	3302018,77	8	26147	955960,49	3302643,01	8	26188	955834,71	3302050,70
8	26025	954898,04	3302092,86	8	26066	955302,13	3302019,83	8	26107	955624,83	3302016,20	8	26148	955964,55	3302643,74	8	26189	955833,69	3302048,50
8	26026	954906,11	3302091,07	8	26067	955309,42	3302017,43	8	26108	955632,44	3302012,99	8	26149	955968,67	3302644,14	8	26190	955832,71	3302044,46
8	26027	954914,00	3302088,62	8	26068	955316,50	3302014,47	8	26109	955639,77	3302009,16	8	26150	955972,80	3302644,19	8	26191	955834,68	3302044,03
8	26028	954940,60	3302079,16	8	26069	955338,34	3302004,35	8	26110	955646,13	3302009,53	8	26151	955976,92	3302643,91	8	26192	955840,68	3302042,70
8	26029	954942,58	3302078,43	8	26070	955338,36	3302004,34	8	26111	955654,37	3302010,19	8	26152	955981,01	3302643,28	8	26193	955848,57	3302040,25
8	26030	954950,18	3302075,18	8	26071	955345,71	3302000,56	8	26112	955662,64	3302010,17	8	26153	955985,03	3302642,32	8	26194	955856,24	3302037,15
8	26031	954957,48	3302071,32	8	26072	955352,72	3301996,18	8	26113	955670,87	3302009,47	8	26154	955988,95	3302641,03	8	26195	955899,15	3302017,73
8	26032	954964,44	3302066,86	8	26073	955359,35	3301991,24	8	26114	955679,02	3302008,08	8	26155	955992,76	3302639,42	8	26196	955900,91	3302016,91
8	26033	954971,01	3302061,85	8	26074	955365,54	3301985,77	8	26115	955685,65	3302009,84	8	26156	955996,42	3302637,50	8	26197	955908,22	3302013,06
8	26034	954977,14	3302056,30	8	26075	955371,26	3301979,81	8	26116	955691,80	3302015,37	8	26157	955999,91	3302635,29	8	26198	955915,19	3302008,61
8	26035	954980,25	3302053,57	8	26076	955376,47	3301973,39	8	26117	955698,38	3302020,36	8	26158	956003,20	3302632,79	8	26199	955921,76	3302003,60
8	26036	954988,47	3302052,73	8	26077	955386,03	3301973,96	8	26118	955705,35	3302024,80	8	26159	956006,28	3302630,04	8	26200	955925,16	3302001,61
8	26037	954996,60	3302051,21	8	26078	955393,91	3301976,47	8	26119	955712,67	3302028,65	8	26160	956009,12	3302627,03	8	26201	955934,37	3302003,09
8	26038	955004,57	3302049,02	8	26079	955401,97	3301978,31	8	26120	955720,28	3302031,87	8	26161	956011,70	3302623,81	8	26202	955938,45	3302004,46
8	26039	955012,33	3302046,19	8	26080	955410,15	3301979,49	8	26121	955727,32	3302034,20	8	26162	956014,01	3302620,38	8	26203	955939,48	3302005,13
8	26040	955019,83	3302042,72	8	26081	955418,40	3301979,98	8	26122	955729,53	3302043,29	8	26163	956016,02	3302616,77	8	26204	955941,47	3302006,38
8	26041	955027,03	3302038,65	8	26082	955426,66	3301979,79	8	26123	955737,67	3302076,85	8	26164	956017,04	3302614,53	8	26205	955948,69	3302010,40
8	26042	955033,85	3302033,99	8	26083	955434,88	3301978,92	8	26124	955738,54	3302080,00	8	26165	956017,73	3302613,01	8	26206	955956,22	3302013,82
8	26043	955041,59	3302028,23	8	26084	955443,00	3301977,37	8	26125	955739,62	3302083,08	8	26166	956019,13	3302609,12	8	26207	955964,00	3302016,60
8	26044	955050,91	3302025,24	8	26085	955450,96	3301975,16	8	26126	955740,89	3302086,08	8	26167	956020,20	3302605,13	8	26208	955971,99	3302018,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26209	955980,12	3302020,19	8	26250	956260,27	3301869,48	8	26291	956562,64	3301853,27	8	26332	956804,95	3301654,56	8	26373	957185,07	3301637,22
8	26210	955985,30	3302020,68	8	26251	956262,98	3301868,18	8	26292	956570,35	3301850,29	8	26333	956812,15	3301650,51	8	26374	957225,18	3301602,86
8	26211	955988,35	3302020,97	8	26252	956266,52	3301870,76	8	26293	956577,79	3301846,68	8	26334	956819,00	3301645,89	8	26375	957226,17	3301602,00
8	26212	955996,61	3302021,08	8	26253	956269,67	3301873,04	8	26294	956598,03	3301835,82	8	26335	956825,45	3301640,71	8	26376	957227,15	3301601,13
8	26213	956008,46	3302020,73	8	26254	956289,01	3301885,92	8	26295	956601,98	3301833,58	8	26336	956841,64	3301626,58	8	26377	957228,12	3301600,24
8	26214	956011,70	3302020,59	8	26255	956296,04	3301890,19	8	26296	956608,90	3301829,06	8	26337	956859,63	3301637,83	8	26378	957252,75	3301577,39
8	26215	956019,92	3302019,74	8	26256	956303,43	3301893,89	8	26297	956615,42	3301823,98	8	26338	956864,77	3301640,84	8	26379	957257,60	3301576,36
8	26216	956028,04	3302018,22	8	26257	956311,10	3301896,97	8	26298	956621,49	3301818,38	8	26339	956872,18	3301644,50	8	26380	957263,99	3301576,24
8	26217	956036,01	3302016,03	8	26258	956319,00	3301899,40	8	26299	956627,09	3301812,29	8	26340	956879,87	3301647,53	8	26381	957272,22	3301575,47
8	26218	956043,77	3302013,19	8	26259	956332,54	3301902,96	8	26300	956632,16	3301805,77	8	26341	956887,78	3301649,91	8	26382	957280,35	3301574,02
8	26219	956051,27	3302009,72	8	26260	956334,54	3301903,46	8	26301	956639,61	3301800,90	8	26342	956895,87	3301651,64	8	26383	957288,34	3301571,91
8	26220	956058,46	3302005,64	8	26261	956342,65	3301905,06	8	26302	956647,22	3301798,87	8	26343	956904,06	3301652,69	8	26384	957296,13	3301569,14
8	26221	956065,29	3302000,99	8	26262	956350,86	3301905,99	8	26303	956655,44	3301796,18	8	26344	956912,32	3301653,06	8	26385	957303,67	3301565,74
8	26222	956073,16	3301996,54	8	26263	956359,12	3301906,24	8	26304	956663,00	3301792,85	8	26345	956920,58	3301652,74	8	26386	957326,50	3301554,28
8	26223	956081,15	3301994,42	8	26264	956367,37	3301905,80	8	26305	956680,15	3301784,45	8	26346	956928,79	3301651,75	8	26387	957331,41	3301551,64
8	26224	956088,93	3301991,65	8	26265	956375,56	3301904,69	8	26306	956681,64	3301783,66	8	26347	956936,88	3301650,08	8	26388	957338,40	3301547,23
8	26225	956096,47	3301988,25	8	26266	956383,63	3301902,90	8	26307	956688,24	3301781,20	8	26348	956944,81	3301647,75	8	26389	957345,00	3301542,27
8	26226	956108,15	3301982,38	8	26267	956391,53	3301900,45	8	26308	956693,22	3301776,77	8	26349	956949,21	3301647,91	8	26390	957351,18	3301536,77
8	26227	956112,56	3301980,03	8	26268	956399,19	3301897,36	8	26309	956699,80	3301771,78	8	26350	956949,77	3301648,52	8	26391	957356,87	3301530,78
8	26228	956119,57	3301975,66	8	26269	956406,57	3301893,64	8	26310	956704,60	3301767,47	8	26351	956955,69	3301654,29	8	26392	957362,06	3301524,34
8	26229	956122,52	3301973,71	8	26270	956413,62	3301889,33	8	26311	956705,95	3301766,26	8	26352	956962,06	3301659,56	8	26393	957366,69	3301517,50
8	26230	956130,78	3301973,71	8	26271	956420,30	3301884,45	8	26312	956707,33	3301764,81	8	26353	956968,84	3301664,28	8	26394	957384,85	3301513,17
8	26231	956139,02	3301973,04	8	26272	956426,54	3301879,04	8	26313	956711,63	3301760,25	8	26354	956975,99	3301668,42	8	26395	957387,46	3301512,62
8	26232	956147,17	3301971,69	8	26273	956433,47	3301872,51	8	26314	956716,79	3301753,80	8	26355	956983,46	3301671,96	8	26396	957390,04	3301512,00
8	26233	956155,19	3301969,66	8	26274	956434,73	3301871,30	8	26315	956721,40	3301746,93	8	26356	956991,19	3301674,88	8	26397	957392,62	3301511,32
8	26234	956163,01	3301966,99	8	26275	956441,53	3301869,35	8	26316	956725,42	3301739,72	8	26357	956999,14	3301677,14	8	26398	957396,39	3301510,26
8	26235	956170,58	3301963,67	8	26276	956445,79	3301868,13	8	26317	956728,76	3301733,11	8	26358	957007,25	3301678,74	8	26399	957482,08	3301535,30
8	26236	956177,85	3301959,75	8	26277	956454,01	3301867,30	8	26318	956735,14	3301720,46	8	26359	957015,46	3301679,66	8	26400	957485,05	3301536,12
8	26237	956184,77	3301955,23	8	26278	956462,14	3301865,80	8	26319	956735,72	3301719,31	8	26360	957047,15	3301681,91	8	26401	957493,13	3301537,86
8	26238	956191,30	3301950,16	8	26279	956470,12	3301863,62	8	26320	956739,04	3301711,74	8	26361	957047,97	3301681,96	8	26402	957501,33	3301538,93
8	26239	956197,39	3301944,57	8	26280	956481,08	3301860,14	8	26321	956741,72	3301703,93	8	26362	957056,23	3301682,14	8	26403	957509,58	3301539,32
8	26240	956202,99	3301938,49	8	26281	956486,67	3301859,06	8	26322	956743,75	3301695,91	8	26363	957064,48	3301681,63	8	26404	957601,29	3301539,82
8	26241	956212,28	3301929,10	8	26282	956489,14	3301859,02	8	26323	956747,92	3301676,03	8	26364	957072,66	3301680,44	8	26405	957605,60	3301539,75
8	26242	956218,23	3301923,36	8	26283	956502,06	3301858,64	8	26324	956748,19	3301674,66	8	26365	957102,54	3301674,83	8	26406	957613,84	3301539,10
8	26243	956223,69	3301917,16	8	26284	956511,87	3301859,39	8	26325	956749,44	3301666,49	8	26366	957109,57	3301673,25	8	26407	957621,99	3301537,77
8	26244	956228,61	3301910,52	8	26285	956517,74	3301859,67	8	26326	956757,05	3301665,36	8	26367	957116,47	3301671,16	8	26408	957630,01	3301535,77
8	26245	956232,98	3301903,50	8	26286	956523,61	3301859,59	8	26327	956765,32	3301665,23	8	26368	957123,21	3301668,58	8	26409	957637,84	3301533,12
8	26246	956236,74	3301896,14	8	26287	956529,47	3301859,18	8	26328	956773,54	3301664,43	8	26369	957159,13	3301653,31	8	26410	957690,18	3301512,92
8	26247	956244,07	3301888,18	8	26288	956540,50	3301858,07	8	26329	956781,67	3301662,94	8	26370	957164,43	3301650,87	8	26411	957733,85	3301496,95
8	26248	956249,98	3301882,40	8	26289	956546,61	3301857,26	8	26330	956789,65	3301660,79	8	26371	957171,68	3301646,90	8	26412	957765,47	3301493,77
8	26249	956255,39	3301876,15	8	26290	956554,71	3301855,60	8	26331	956797,43	3301657,99	8	26372	957178,57	3301642,34	8	26413	957772,48	3301492,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26414	957780,56	3301491,07	8	26455	958301,20	3301532,12	8	26496	958916,55	3301568,59	8	26537	959482,83	3301469,56	8	26578	960126,41	3301596,39
8	26415	957788,47	3301488,66	8	26456	958303,68	3301532,15	8	26497	958919,94	3301569,24	8	26538	959484,79	3301469,45	8	26579	960130,85	3301596,17
8	26416	957796,15	3301485,62	8	26457	958311,94	3301531,80	8	26498	958928,14	3301570,32	8	26539	959486,74	3301469,30	8	26580	960139,06	3301595,22
8	26417	957803,56	3301481,94	8	26458	958320,14	3301530,77	8	26499	958936,39	3301570,72	8	26540	959542,80	3301464,37	8	26581	960147,16	3301593,60
8	26418	957810,63	3301477,67	8	26459	958328,22	3301529,06	8	26500	958944,65	3301570,43	8	26541	959593,97	3301459,87	8	26582	960155,10	3301591,32
8	26419	957895,64	3301421,43	8	26460	958336,14	3301526,69	8	26501	958952,86	3301569,46	8	26542	959594,90	3301459,78	8	26583	960162,83	3301588,38
8	26420	957937,07	3301400,62	8	26461	958356,91	3301519,54	8	26502	959025,25	3301557,88	8	26543	959595,83	3301459,69	8	26584	960170,29	3301584,82
8	26421	957943,84	3301396,89	8	26462	958367,08	3301522,34	8	26503	959025,57	3301557,83	8	26544	959596,76	3301459,58	8	26585	960173,08	3301583,44
8	26422	957950,73	3301392,33	8	26463	958409,90	3301534,17	8	26504	959033,66	3301556,16	8	26545	959664,93	3301451,66	8	26586	960278,56	3301607,72
8	26423	957957,23	3301387,21	8	26464	958410,30	3301534,28	8	26505	959041,59	3301553,83	8	26546	959685,76	3301451,06	8	26587	960280,85	3301608,22
8	26424	957963,28	3301381,58	8	26465	958410,70	3301534,39	8	26506	959049,30	3301550,85	8	26547	959690,75	3301457,46	8	26588	960289,01	3301609,55
8	26425	957968,84	3301375,47	8	26466	958411,10	3301534,50	8	26507	959056,74	3301547,25	8	26548	959691,21	3301458,05	8	26589	960297,25	3301610,20
8	26426	957973,88	3301368,92	8	26467	958465,26	3301548,74	8	26508	959094,91	3301526,76	8	26549	959696,60	3301464,32	8	26590	960305,51	3301610,16
8	26427	957985,31	3301365,45	8	26468	958467,39	3301549,27	8	26509	959112,87	3301517,12	8	26550	959702,49	3301470,11	8	26591	960313,75	3301609,45
8	26428	957992,41	3301369,68	8	26469	958475,50	3301550,86	8	26510	959145,00	3301514,66	8	26551	959708,84	3301475,41	8	26592	960321,90	3301608,06
8	26429	957999,84	3301373,30	8	26470	958483,71	3301551,78	8	26511	959158,07	3301513,66	8	26552	959715,60	3301480,16	8	26593	960329,90	3301606,00
8	26430	958007,54	3301376,30	8	26471	958491,98	3301552,02	8	26512	959163,86	3301513,04	8	26553	959722,73	3301484,33	8	26594	960337,71	3301603,28
8	26431	958033,09	3301385,04	8	26472	958500,23	3301551,57	8	26513	959172,00	3301511,59	8	26554	959730,19	3301487,90	8	26595	960342,27	3301601,26
8	26432	958038,84	3301386,82	8	26473	958547,53	3301547,04	8	26514	959179,99	3301509,48	8	26555	959737,91	3301490,85	8	26596	960345,26	3301599,93
8	26433	958046,89	3301388,69	8	26474	958551,46	3301546,58	8	26515	959187,77	3301506,71	8	26556	959745,85	3301493,14	8	26597	960352,52	3301595,97
8	26434	958055,06	3301389,89	8	26475	958555,37	3301545,97	8	26516	959195,31	3301503,31	8	26557	959830,95	3301513,99	8	26598	960381,54	3301578,52
8	26435	958063,31	3301390,41	8	26476	958559,25	3301545,21	8	26517	959196,66	3301502,56	8	26558	959881,64	3301534,78	8	26599	960433,42	3301575,01
8	26436	958071,58	3301390,25	8	26477	958569,97	3301542,87	8	26518	959202,53	3301499,30	8	26559	959885,36	3301536,22	8	26600	960503,35	3301578,81
8	26437	958079,80	3301389,40	8	26478	958577,61	3301541,21	8	26519	959211,74	3301493,68	8	26560	959889,13	3301537,51	8	26601	960506,12	3301578,92
8	26438	958120,86	3301424,21	8	26479	958621,42	3301560,62	8	26520	959224,14	3301496,40	8	26561	959892,96	3301538,65	8	26602	960508,89	3301578,95
8	26439	958139,20	3301447,95	8	26480	958626,59	3301562,75	8	26521	959236,13	3301499,04	8	26562	959934,40	3301550,10	8	26603	960511,66	3301578,91
8	26440	958155,34	3301478,02	8	26481	958631,88	3301564,58	8	26522	959238,97	3301499,62	8	26563	959939,11	3301551,28	8	26604	960548,48	3301577,85
8	26441	958158,46	3301483,43	8	26482	958637,25	3301566,11	8	26523	959247,15	3301500,82	8	26564	959943,88	3301552,23	8	26605	960564,35	3301582,86
8	26442	958163,10	3301490,27	8	26483	958681,85	3301577,46	8	26524	959255,40	3301501,34	8	26565	959944,58	3301552,34	8	26606	960605,76	3301595,93
8	26443	958168,29	3301496,70	8	26484	958687,53	3301578,74	8	26525	959263,66	3301501,17	8	26566	959948,69	3301552,95	8	26607	960613,47	3301598,03
8	26444	958174,00	3301502,68	8	26485	958693,96	3301579,71	8	26526	959271,88	3301500,33	8	26567	959986,05	3301557,59	8	26608	960621,33	3301599,51
8	26445	958180,18	3301508,17	8	26486	958695,71	3301579,97	8	26527	959280,01	3301498,81	8	26568	960017,72	3301564,08	8	26609	960629,27	3301600,35
8	26446	958186,79	3301513,13	8	26487	958703,95	3301580,52	8	26528	959286,95	3301497,21	8	26569	960043,73	3301581,00	8	26610	960677,19	3301603,52
8	26447	958193,79	3301517,53	8	26488	958712,22	3301580,39	8	26529	959342,83	3301484,34	8	26570	960046,00	3301582,43	8	26611	960692,33	3301610,55
8	26448	958201,12	3301521,33	8	26489	958720,44	3301579,58	8	26530	959343,92	3301484,08	8	26571	960053,22	3301586,45	8	26612	960695,23	3301611,84
8	26449	958208,75	3301524,52	8	26490	958777,13	3301571,62	8	26531	959345,01	3301483,81	8	26572	960060,74	3301589,87	8	26613	960702,96	3301614,76
8	26450	958216,61	3301527,06	8	26491	958778,92	3301571,35	8	26532	959346,10	3301483,53	8	26573	960068,53	3301592,65	8	26614	960710,90	3301617,04
8	26451	958224,66	3301528,95	8	26492	958780,71	3301571,05	8	26533	959388,22	3301472,32	8	26574	960076,51	3301594,78	8	26615	960719,01	3301618,65
8	26452	958232,84	3301530,16	8	26493	958782,50	3301570,71	8	26534	959457,40	3301470,32	8	26575	960084,65	3301596,24	8	26616	960727,22	3301619,59
8	26453	958236,97	3301530,43	8	26494	958782,78	3301570,66	8	26535	959480,88	3301469,64	8	26576	960092,88	3301597,02	8	26617	960735,48	3301619,84
8	26454	958241,08	3301530,70	8	26495	958856,89	3301556,09	8	26536	959480,97	3301469,64	8	26577	960101,14	3301597,12	8	26618	960743,74	3301619,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	26619	960751,93	3301618,31	8	26660	961617,95	3301321,20	8	26701	962323,98	3301127,54	8	26742	962915,09	3301101,74	8	26783	964489,39	3300989,68
8	26620	960760,00	3301616,53	8	26661	961621,52	3301318,87	8	26702	962330,32	3301122,75	8	26743	962922,97	3301099,22	8	26784	964497,53	3300991,09
8	26621	960767,89	3301614,09	8	26662	961711,45	3301325,47	8	26703	962336,26	3301117,47	8	26744	962926,46	3301097,95	8	26785	964505,76	3300991,83
8	26622	960775,56	3301611,00	8	26663	961718,14	3301325,74	8	26704	962338,04	3301115,75	8	26745	962928,49	3301097,20	8	26786	964546,93	3300993,80
8	26623	960813,02	3301594,11	8	26664	961726,40	3301325,45	8	26705	962357,02	3301117,09	8	26746	962973,43	3301080,76	8	26787	964552,81	3300993,90
8	26624	960813,73	3301593,78	8	26665	961734,60	3301324,48	8	26706	962362,89	3301117,33	8	26747	963004,60	3301079,86	8	26788	964558,68	3300993,67
8	26625	960814,43	3301593,46	8	26666	961742,70	3301322,83	8	26707	962368,77	3301117,23	8	26748	963005,57	3301079,83	8	26789	964564,53	3300993,08
8	26626	960815,14	3301593,12	8	26667	961750,64	3301320,53	8	26708	962374,63	3301116,78	8	26749	963006,55	3301079,79	8	26790	964601,84	3300988,26
8	26627	960849,89	3301576,46	8	26668	961803,15	3301302,87	8	26709	962456,59	3301108,08	8	26750	963007,52	3301079,73	8	26791	964627,54	3300984,94
8	26628	960896,48	3301554,11	8	26669	961894,98	3301310,39	8	26710	962460,58	3301107,58	8	26751	963132,12	3301072,47	8	26792	964635,62	3300983,55
8	26629	960962,55	3301527,44	8	26670	961953,77	3301315,20	8	26711	962464,55	3301106,91	8	26752	963132,27	3301072,46	8	26793	964643,62	3300981,49
8	26630	961060,50	3301522,02	8	26671	961955,24	3301315,31	8	26712	962468,48	3301106,09	8	26753	963132,42	3301072,45	8	26794	964651,43	3300978,78
8	26631	961122,94	3301525,41	8	26672	961956,71	3301315,40	8	26713	962483,20	3301102,70	8	26754	963132,57	3301072,44	8	26795	964658,98	3300975,43
8	26632	961222,32	3301547,22	8	26673	961958,18	3301315,47	8	26714	962503,80	3301105,04	8	26755	963296,16	3301062,16	8	26796	964666,24	3300971,46
8	26633	961280,49	3301559,98	8	26674	962005,66	3301317,25	8	26715	962516,67	3301108,32	8	26756	963387,85	3301072,04	8	26797	964672,30	3300967,82
8	26634	961288,52	3301561,41	8	26675	962011,61	3301317,30	8	26716	962518,25	3301109,15	8	26757	963460,06	3301079,82	8	26798	964715,96	3300941,57
8	26635	961296,65	3301562,17	8	26676	962019,86	3301316,78	8	26717	962524,99	3301113,94	8	26758	963460,20	3301079,84	8	26799	964716,41	3300941,30
8	26636	961301,07	3301562,22	8	26677	962028,04	3301315,58	8	26718	962532,10	3301118,15	8	26759	963468,45	3301080,37	8	26800	964716,86	3300941,02
8	26637	961304,82	3301562,27	8	26678	962036,09	3301313,70	8	26719	962539,54	3301121,76	8	26760	963476,72	3301080,22	8	26801	964717,30	3300940,75
8	26638	961352,20	3301560,89	8	26679	962043,96	3301311,17	8	26720	962547,25	3301124,74	8	26761	963484,94	3301079,39	8	26802	964753,93	3300917,93
8	26639	961354,12	3301560,82	8	26680	962051,59	3301308,00	8	26721	962552,71	3301126,35	8	26762	963691,57	3301049,82	8	26803	964784,13	3300926,71
8	26640	961362,35	3301560,08	8	26681	962058,93	3301304,21	8	26722	962555,17	3301127,08	8	26763	963853,15	3301026,69	8	26804	964787,07	3300927,52
8	26641	961370,49	3301558,67	8	26682	962065,94	3301299,82	8	26723	962563,27	3301128,75	8	26764	963858,27	3301025,82	8	26805	964795,15	3300929,25
8	26642	961378,49	3301556,58	8	26683	962072,56	3301294,87	8	26724	962571,47	3301129,75	8	26765	963863,34	3301024,69	8	26806	964803,35	3300930,31
8	26643	961386,29	3301553,85	8	26684	962078,74	3301289,39	8	26725	962579,73	3301130,07	8	26766	963868,34	3301023,29	8	26807	964811,60	3300930,69
8	26644	961393,83	3301550,48	8	26685	962084,46	3301283,42	8	26726	962587,99	3301129,71	8	26767	964013,07	3300978,84	8	26808	964819,86	3300930,38
8	26645	961401,08	3301546,49	8	26686	962089,66	3301277,00	8	26727	962596,19	3301128,67	8	26768	964160,99	3300949,29	8	26809	964828,07	3300929,40
8	26646	961407,97	3301541,93	8	26687	962094,31	3301270,17	8	26728	962606,39	3301126,93	8	26769	964194,58	3300952,04	8	26810	964916,32	3300915,08
8	26647	961414,45	3301536,81	8	26688	962138,28	3301199,53	8	26729	962746,64	3301103,14	8	26770	964197,20	3300952,22	8	26811	964932,19	3300912,50
8	26648	961475,39	3301484,49	8	26689	962159,11	3301183,03	8	26730	962802,86	3301101,51	8	26771	964199,82	3300952,33	8	26812	964936,73	3300911,66
8	26649	961495,67	3301470,37	8	26690	962164,97	3301178,39	8	26731	962811,01	3301100,94	8	26772	964202,45	3300952,37	8	26813	964944,74	3300909,63
8	26650	961499,99	3301467,36	8	26691	962170,35	3301177,42	8	26732	962819,08	3301099,71	8	26773	964335,22	3300952,74	8	26814	964951,73	3300907,22
8	26651	961551,81	3301431,30	8	26692	962202,35	3301171,67	8	26733	962827,02	3301097,83	8	26774	964338,36	3300952,70	8	26815	964952,55	3300906,94
8	26652	961554,41	3301429,43	8	26693	962248,75	3301164,11	8	26734	962837,60	3301094,85	8	26775	964341,50	3300952,56	8	26816	964960,12	3300903,62
8	26653	961560,83	3301424,22	8	26694	962252,31	3301163,47	8	26735	962861,56	3301101,58	8	26776	964344,63	3300952,33	8	26817	964967,39	3300899,68
8	26654	961566,80	3301418,50	8	26695	962260,34	3301161,51	8	26736	962866,01	3301102,72	8	26777	964410,86	3300946,26	8	26818	964974,31	3300895,16
8	26655	961572,27	3301412,31	8	26696	962268,18	3301158,90	8	26737	962874,13	3301104,26	8	26778	964455,84	3300975,65	8	26819	964980,83	3300890,08
8	26656	961577,22	3301405,69	8	26697	962275,78	3301155,65	8	26738	962882,35	3301105,12	8	26779	964458,80	3300977,51	8	26820	964986,91	3300884,48
8	26657	961581,60	3301398,68	8	26698	962283,08	3301151,78	8	26739	962890,61	3301105,29	8	26780	964466,04	3300981,49	8	26821	965020,85	3300850,51
8	26658	961585,38	3301391,34	8	26699	962317,28	3301131,82	8	26740	962898,86	3301104,78	8	26781	964473,59	3300984,86	8	26822	965025,41	3300846,86
8	26659	961596,85	3301366,64	8	26700	962320,20	3301129,96	8	26741	962907,04	3301103,60	8	26782	964481,39	3300987,60	8	26823	965029,30	3300842,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	26824	965042,13	3300837,28	8	26865	965118,82	3300553,09	8	26906	964490,38	3300759,31	8	26947	962859,63	3300893,44	8	26988	962237,52	3300935,35
8	26825	965050,68	3300833,71	8	26866	965110,56	3300553,42	8	26907	964483,25	3300755,14	8	26948	962851,50	3300891,95	8	26989	962231,33	3300940,84
8	26826	965051,67	3300833,29	8	26867	965102,36	3300554,42	8	26908	964475,79	3300751,57	8	26949	962843,28	3300891,14	8	26990	962206,12	3300965,12
8	26827	965059,11	3300829,71	8	26868	965094,27	3300556,11	8	26909	964468,06	3300748,64	8	26950	962835,01	3300891,01	8	26991	962198,29	3300969,70
8	26828	965066,24	3300825,52	8	26869	965086,34	3300558,45	8	26910	964460,12	3300746,35	8	26951	962826,77	3300891,57	8	26992	962169,39	3300974,40
8	26829	965073,00	3300820,77	8	26870	965078,64	3300561,44	8	26911	964452,02	3300744,72	8	26952	962818,59	3300892,80	8	26993	962168,85	3300974,49
8	26830	965079,34	3300815,46	8	26871	965071,21	3300565,06	8	26912	964443,81	3300743,77	8	26953	962810,55	3300894,71	8	26994	962168,31	3300974,58
8	26831	965119,58	3300778,90	8	26872	965064,10	3300569,27	8	26913	964435,55	3300743,50	8	26954	962784,77	3300901,95	8	26995	962168,15	3300974,61
8	26832	965179,92	3300732,12	8	26873	965057,36	3300574,06	8	26914	964427,29	3300743,91	8	26955	962733,89	3300903,43	8	26996	962167,78	3300974,68
8	26833	965186,23	3300726,79	8	26874	965019,60	3300603,35	8	26915	964331,07	3300752,73	8	26956	962729,26	3300903,67	8	26997	962104,87	3300985,99
8	26834	965192,09	3300720,95	8	26875	964993,95	3300623,24	8	26916	964206,95	3300752,38	8	26957	962724,64	3300904,12	8	26998	962097,18	3300987,68
8	26835	965197,44	3300714,66	8	26876	964991,91	3300624,86	8	26917	964204,76	3300752,20	8	26958	962720,06	3300904,79	8	26999	962089,28	3300990,11
8	26836	965202,26	3300707,94	8	26877	964989,92	3300626,53	8	26918	964163,30	3300748,81	8	26959	962676,09	3300912,25	8	27000	962081,61	3300993,18
8	26837	965206,50	3300700,85	8	26878	964987,97	3300628,25	8	26919	964160,24	3300748,61	8	26960	962671,86	3300923,15	8	27001	962074,21	3300996,87
8	26838	965210,14	3300693,43	8	26879	964957,60	3300655,85	8	26920	964151,97	3300748,53	8	26961	962599,05	3300923,26	8	27002	962067,15	3301001,16
8	26839	965213,16	3300685,73	8	26880	964955,83	3300656,59	8	26921	964143,73	3300749,14	8	26962	962591,13	3300920,90	8	27003	962060,46	3301006,02
8	26840	965215,53	3300677,82	8	26881	964932,89	3300666,18	8	26922	964135,56	3300750,42	8	26963	962546,54	3300909,54	8	27004	962000,48	3301053,54
8	26841	965217,25	3300669,73	8	26882	964927,52	3300668,62	8	26923	964112,19	3300755,09	8	26964	962542,11	3300908,52	8	27005	961999,43	3301054,38
8	26842	965218,28	3300661,53	8	26883	964920,26	3300672,55	8	26924	963968,95	3300783,70	8	26965	962537,64	3300907,70	8	27006	961993,24	3301059,86
8	26843	965218,64	3300653,27	8	26884	964913,34	3300677,08	8	26925	963965,66	3300784,41	8	26966	962533,13	3300907,08	8	27007	961987,53	3301065,83
8	26844	965218,31	3300645,02	8	26885	964906,82	3300682,16	8	26926	963962,40	3300785,24	8	26967	962501,99	3300903,55	8	27008	961982,33	3301072,26
8	26845	965217,31	3300636,81	8	26886	964900,74	3300687,76	8	26927	963959,17	3300786,17	8	26968	962488,72	3300902,05	8	27009	961980,61	3301074,78
8	26846	965215,62	3300628,72	8	26887	964868,26	3300720,26	8	26928	963817,08	3300829,82	8	26969	962487,87	3300901,95	8	27010	961977,67	3301079,09
8	26847	965213,28	3300620,79	8	26888	964818,31	3300728,37	8	26929	963692,27	3300847,68	8	26970	962479,62	3300901,43	8	27011	961955,52	3301114,68
8	26848	965211,83	3300617,06	8	26889	964766,90	3300713,42	8	26930	963623,66	3300857,50	8	26971	962471,35	3300901,59	8	27012	961908,78	3301110,85
8	26849	965210,61	3300613,92	8	26890	964765,62	3300713,06	8	26931	963469,02	3300879,63	8	26972	962463,13	3300902,44	8	27013	961798,95	3301101,86
8	26850	965210,29	3300613,09	8	26891	964757,57	3300711,18	8	26932	963361,26	3300868,02	8	26973	962455,01	3300903,96	8	27014	961791,42	3301101,52
8	26851	965206,67	3300605,66	8	26892	964749,39	3300709,98	8	26933	963309,11	3300862,40	8	26974	962429,48	3300909,84	8	27015	961783,16	3301101,81
8	26852	965202,46	3300598,55	8	26893	964741,14	3300709,46	8	26934	963303,46	3300861,95	8	26975	962400,13	3300912,95	8	27016	961774,95	3301102,78
8	26853	965197,67	3300591,81	8	26894	964732,88	3300709,63	8	26935	963297,79	3300861,83	8	26976	962362,32	3300916,96	8	27017	961766,85	3301104,43
8	26854	965192,34	3300585,50	8	26895	964724,66	3300710,47	8	26936	963292,13	3300862,02	8	26977	962307,78	3300913,10	8	27018	961758,91	3301106,74
8	26855	965186,50	3300579,64	8	26896	964716,53	3300711,99	8	26937	963120,25	3300872,82	8	26978	962306,71	3300913,03	8	27019	961705,99	3301124,54
8	26856	965181,06	3300575,02	8	26897	964708,56	3300714,18	8	26938	963045,87	3300877,16	8	26979	962298,44	3300912,88	8	27020	961602,51	3301116,94
8	26857	965180,21	3300574,29	8	26898	964700,80	3300717,01	8	26939	962997,34	3300879,99	8	26980	962290,20	3300913,41	8	27021	961595,31	3301116,67
8	26858	965173,49	3300569,47	8	26899	964693,30	3300720,48	8	26940	962951,42	3300881,32	8	26981	962282,02	3300914,61	8	27022	961587,05	3301117,00
8	26859	965166,40	3300565,23	8	26900	964686,11	3300724,56	8	26941	962944,06	3300881,80	8	26982	962273,97	3300916,49	8	27023	961583,39	3301117,46
8	26860	965158,98	3300561,59	8	26901	964612,23	3300707,57	8	26942	962935,88	3300882,99	8	26983	962273,74	3300916,57	8	27024	961578,85	3301118,02
8	26861	965151,28	3300558,57	8	26902	964581,12	3300789,27	8	26943	962927,83	3300884,85	8	26984	962266,10	3300919,03	8	27025	961570,76	3301119,70
8	26862	965143,37	3300556,20	8	26903	964547,65	3300793,60	8	26944	962919,96	3300887,36	8	26985	962258,48	3300922,21	8	27026	961562,83	3301122,05
8	26863	965135,28	3300554,48	8	26904	964542,49	3300793,36	8	26945	962884,58	3300900,31	8	26986	962251,13	3300926,01	8	27027	961555,13	3301125,05
8	26864	965127,08	3300553,45	8	26905	964491,12	3300759,79	8	26946	962864,66	3300894,71	8	26987	962244,13	3300930,40	8	27028	961547,70	3301128,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27029	961540,60	3301132,89	8	27070	960584,21	3301379,79	8	27111	959885,78	3301321,51	8	27152	959076,53	3301319,32	8	27193	958274,29	3301295,76
8	27030	961484,73	3301169,29	8	27071	960576,07	3301378,33	8	27112	959827,18	3301307,15	8	27153	959076,26	3301319,34	8	27194	958273,26	3301294,55
8	27031	961479,60	3301172,87	8	27072	960567,84	3301377,54	8	27113	959812,41	3301288,19	8	27154	959068,05	3301320,34	8	27195	958272,26	3301293,37
8	27032	961473,18	3301178,07	8	27073	960559,58	3301377,44	8	27114	959810,62	3301285,95	8	27155	959059,96	3301322,00	8	27196	958270,15	3301291,04
8	27033	961467,22	3301183,79	8	27074	960510,03	3301378,88	8	27115	959805,10	3301279,80	8	27156	959052,03	3301324,34	8	27197	958225,04	3301242,81
8	27034	961462,18	3301189,49	8	27075	960438,18	3301374,98	8	27116	959799,09	3301274,13	8	27157	959044,32	3301327,31	8	27198	958205,37	3301216,37
8	27035	961461,74	3301189,98	8	27076	960434,13	3301374,84	8	27117	959792,63	3301268,97	8	27158	959036,88	3301330,92	8	27199	958204,08	3301214,67
8	27036	961456,80	3301196,60	8	27077	960430,07	3301374,87	8	27118	959785,76	3301264,37	8	27159	958977,01	3301363,05	8	27200	958198,74	3301208,36
8	27037	961452,42	3301203,61	8	27078	960426,03	3301375,06	8	27119	959778,54	3301260,35	8	27160	958939,50	3301369,06	8	27201	958192,90	3301202,51
8	27038	961448,63	3301210,96	8	27079	960343,98	3301380,60	8	27120	959771,02	3301256,93	8	27161	958878,04	3301356,18	8	27202	958186,59	3301197,17
8	27039	961415,37	3301282,59	8	27080	960337,95	3301381,19	8	27121	959763,23	3301254,15	8	27162	958871,15	3301354,98	8	27203	958179,87	3301192,36
8	27040	961356,97	3301323,23	8	27081	960329,80	3301382,58	8	27122	959755,25	3301252,02	8	27163	958862,92	3301354,19	8	27204	958172,77	3301188,13
8	27041	961354,23	3301325,21	8	27082	960321,80	3301384,64	8	27123	959747,11	3301250,56	8	27164	958854,66	3301354,09	8	27205	958165,34	3301184,50
8	27042	961351,56	3301327,28	8	27083	960313,99	3301387,36	8	27124	959738,89	3301249,78	8	27165	958846,41	3301354,67	8	27206	958157,65	3301181,49
8	27043	961348,96	3301329,44	8	27084	960306,44	3301390,71	8	27125	959730,62	3301249,68	8	27166	958838,24	3301355,93	8	27207	958149,73	3301179,13
8	27044	961311,10	3301361,94	8	27085	960299,18	3301394,67	8	27126	959654,80	3301251,87	8	27167	958746,60	3301373,94	8	27208	958141,64	3301177,43
8	27045	961285,77	3301356,38	8	27086	960284,06	3301403,76	8	27127	959651,91	3301252,00	8	27168	958712,12	3301378,79	8	27209	958133,44	3301176,40
8	27046	961157,89	3301328,32	8	27087	960176,99	3301379,11	8	27128	959649,03	3301252,21	8	27169	958694,76	3301374,37	8	27210	958125,18	3301176,06
8	27047	961152,59	3301327,31	8	27088	960171,94	3301378,09	8	27129	959646,15	3301252,50	8	27170	958628,78	3301345,13	8	27211	958116,92	3301176,40
8	27048	961147,24	3301326,58	8	27089	960163,75	3301376,99	8	27130	959575,06	3301260,76	8	27171	958623,90	3301343,12	8	27212	958113,01	3301176,88
8	27049	961141,87	3301326,14	8	27090	960155,50	3301376,57	8	27131	959567,24	3301261,45	8	27172	958616,07	3301340,49	8	27213	958108,72	3301177,42
8	27050	961065,86	3301322,02	8	27091	960147,24	3301376,83	8	27132	959508,44	3301266,62	8	27173	958608,04	3301338,53	8	27214	958100,63	3301179,11
8	27051	961062,22	3301321,89	8	27092	960139,03	3301377,78	8	27133	959472,15	3301269,81	8	27174	958599,88	3301337,23	8	27215	958078,48	3301182,71
8	27052	961058,57	3301321,89	8	27093	960130,92	3301379,40	8	27134	959370,83	3301272,74	8	27175	958591,63	3301336,61	8	27216	958071,39	3301178,47
8	27053	961054,92	3301322,03	8	27094	960122,98	3301381,68	8	27135	959363,15	3301273,26	8	27176	958583,37	3301336,67	8	27217	958063,97	3301174,83
8	27054	960934,96	3301328,66	8	27095	960115,25	3301384,62	8	27136	959355,53	3301274,37	8	27177	958575,14	3301337,42	8	27218	958056,27	3301171,81
8	27055	960926,96	3301329,43	8	27096	960110,87	3301386,09	8	27137	959348,01	3301276,06	8	27178	958567,00	3301338,84	8	27219	958048,35	3301169,44
8	27056	960918,83	3301330,88	8	27097	960107,15	3301383,79	8	27138	959296,30	3301289,82	8	27179	958522,53	3301348,52	8	27220	958003,76	3301158,09
8	27057	960910,84	3301333,00	8	27098	960099,86	3301379,88	8	27139	959257,04	3301298,86	8	27180	958498,89	3301350,78	8	27221	958002,79	3301157,84
8	27058	960903,05	3301335,78	8	27099	960092,28	3301376,60	8	27140	959215,36	3301289,72	8	27181	958462,56	3301341,23	8	27222	957994,68	3301156,22
8	27059	960818,67	3301369,84	8	27100	960084,45	3301373,95	8	27141	959213,40	3301289,31	8	27182	958380,28	3301318,50	8	27223	957986,47	3301155,27
8	27060	960816,71	3301370,65	8	27101	960076,43	3301371,96	8	27142	959205,23	3301288,03	8	27183	958378,09	3301317,92	8	27224	957978,21	3301155,00
8	27061	960814,78	3301371,51	8	27102	960022,35	3301360,88	8	27143	959196,99	3301287,44	8	27184	958370,00	3301316,23	8	27225	957969,96	3301155,41
8	27062	960812,86	3301372,40	8	27103	960019,79	3301360,39	8	27144	959188,72	3301287,53	8	27185	958361,80	3301315,22	8	27226	957919,50	3301160,03
8	27063	960733,28	3301409,86	8	27104	960017,21	3301359,96	8	27145	959180,49	3301288,30	8	27186	958353,54	3301314,89	8	27227	957915,71	3301160,45
8	27064	960725,32	3301407,63	8	27105	960014,62	3301359,60	8	27146	959172,35	3301289,75	8	27187	958345,28	3301315,24	8	27228	957907,56	3301161,86
8	27065	960717,21	3301406,07	8	27106	959980,61	3301355,38	8	27147	959164,36	3301291,86	8	27188	958337,08	3301316,27	8	27229	957899,56	3301163,93
8	27066	960708,99	3301405,18	8	27107	959952,00	3301347,47	8	27148	959156,58	3301294,63	8	27189	958328,99	3301317,98	8	27230	957891,76	3301166,66
8	27067	960654,48	3301401,58	8	27108	959899,94	3301326,12	8	27149	959149,04	3301298,03	8	27190	958321,08	3301320,34	8	27231	957884,21	3301170,02
8	27068	960592,58	3301382,04	8	27109	959895,30	3301324,35	8	27150	959141,82	3301302,04	8	27191	958299,18	3301327,89	8	27232	957876,96	3301173,99
8	27069	960592,19	3301381,92	8	27110	959890,58	3301322,81	8	27151	959118,83	3301316,08	8	27192	958276,25	3301298,21	8	27233	957870,07	3301178,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
8	27234	957863,58	3301183,66	8	27275	957250,78	3301337,66	8	27316	956921,89	3301441,08	8	27357	956579,75	3301502,16	8	27398	956350,15	3301660,60
8	27235	957857,53	3301189,30	8	27276	957250,26	3301337,93	8	27317	956902,61	3301430,57	8	27358	956574,54	3301508,57	8	27399	956330,59	3301667,49
8	27236	957851,96	3301195,41	8	27277	957243,45	3301341,47	8	27318	956899,78	3301429,08	8	27359	956569,87	3301515,39	8	27400	956328,61	3301668,21
8	27237	957846,92	3301201,96	8	27278	957236,46	3301345,88	8	27319	956892,25	3301425,67	8	27360	956562,31	3301527,46	8	27401	956308,90	3301669,39
8	27238	957824,91	3301233,15	8	27279	957229,85	3301350,85	8	27320	956884,46	3301422,89	8	27361	956559,01	3301533,15	8	27402	956302,84	3301668,29
8	27239	957800,53	3301245,39	8	27280	957223,68	3301356,35	8	27321	956876,48	3301420,76	8	27362	956556,08	3301539,05	8	27403	956290,15	3301664,65
8	27240	957797,03	3301247,24	8	27281	957217,98	3301362,33	8	27322	956868,34	3301419,30	8	27363	956553,55	3301545,12	8	27404	956286,61	3301663,71
8	27241	957793,60	3301249,23	8	27282	957212,80	3301368,77	8	27323	956860,12	3301418,52	8	27364	956548,41	3301558,71	8	27405	956278,51	3301662,06
8	27242	957790,26	3301251,35	8	27283	957203,35	3301373,46	8	27324	956851,85	3301418,41	8	27365	956547,08	3301562,46	8	27406	956270,31	3301661,08
8	27243	957726,35	3301293,62	8	27284	957195,11	3301374,15	8	27325	956829,74	3301419,06	8	27366	956545,89	3301566,27	8	27407	956262,05	3301660,78
8	27244	957720,88	3301297,24	8	27285	957186,96	3301375,52	8	27326	956799,72	3301419,92	8	27367	956544,86	3301570,12	8	27408	956253,79	3301661,17
8	27245	957701,31	3301299,21	8	27286	957178,95	3301377,56	8	27327	956791,93	3301420,45	8	27368	956544,64	3301570,99	8	27409	956245,59	3301662,24
8	27246	957701,07	3301299,24	8	27287	957171,14	3301380,25	8	27328	956783,76	3301421,68	8	27369	956541,32	3301584,45	8	27410	956243,38	3301662,43
8	27247	957692,89	3301300,42	8	27288	957163,57	3301383,58	8	27329	956775,72	3301423,57	8	27370	956540,21	3301589,53	8	27411	956235,22	3301661,09
8	27248	957684,84	3301302,28	8	27289	957156,30	3301387,52	8	27330	956767,85	3301426,12	8	27371	956539,36	3301594,67	8	27412	956226,99	3301660,42
8	27249	957676,96	3301304,80	8	27290	957149,39	3301392,05	8	27331	956760,23	3301429,31	8	27372	956538,77	3301599,84	8	27413	956218,72	3301660,44
8	27250	957620,65	3301325,40	8	27291	957142,87	3301397,13	8	27332	956752,90	3301433,12	8	27373	956532,53	3301605,40	8	27414	956210,49	3301661,14
8	27251	957620,10	3301325,60	8	27292	957135,16	3301403,68	8	27333	956745,90	3301437,52	8	27374	956525,74	3301610,13	8	27415	956202,34	3301662,52
8	27252	957619,55	3301325,81	8	27293	957130,70	3301407,69	8	27334	956731,11	3301437,34	8	27375	956519,37	3301615,39	8	27416	956194,33	3301664,56
8	27253	957619,00	3301326,02	8	27294	957124,97	3301413,65	8	27335	956728,03	3301437,00	8	27376	956513,46	3301621,17	8	27417	956186,52	3301667,26
8	27254	957583,49	3301339,72	8	27295	957119,76	3301420,06	8	27336	956719,78	3301436,55	8	27377	956508,04	3301627,41	8	27418	956178,95	3301670,60
8	27255	957571,55	3301339,65	8	27296	957115,09	3301426,88	8	27337	956714,45	3301436,71	8	27378	956499,65	3301637,93	8	27419	956171,69	3301674,54
8	27256	957524,72	3301339,40	8	27297	957107,02	3301439,78	8	27338	956711,52	3301436,79	8	27379	956496,40	3301642,24	8	27420	956152,27	3301686,17
8	27257	957424,98	3301310,25	8	27298	957093,56	3301452,26	8	27339	956703,30	3301437,71	8	27380	956491,88	3301649,16	8	27421	956148,82	3301688,33
8	27258	957418,96	3301308,69	8	27299	957066,68	3301475,29	8	27340	956695,20	3301439,31	8	27381	956487,95	3301659,43	8	27422	956142,10	3301693,14
8	27259	957416,45	3301308,23	8	27300	957062,18	3301477,20	8	27341	956687,25	3301441,57	8	27382	956469,38	3301658,20	8	27423	956137,41	3301697,12
8	27260	957410,83	3301307,20	8	27301	957055,86	3301470,86	8	27342	956679,51	3301444,47	8	27383	956461,50	3301658,15	8	27424	956135,80	3301698,49
8	27261	957402,60	3301306,39	8	27302	957052,71	3301467,84	8	27343	956673,85	3301445,37	8	27384	956453,26	3301658,77	8	27425	956129,97	3301704,35
8	27262	957394,34	3301306,27	8	27303	957046,40	3301462,50	8	27344	956669,51	3301446,11	8	27385	956441,23	3301654,97	8	27426	956124,63	3301710,66
8	27263	957386,09	3301306,82	8	27304	957039,67	3301457,71	8	27345	956665,70	3301446,75	8	27386	956435,76	3301653,02	8	27427	956103,29	3301738,15
8	27264	957377,92	3301308,06	8	27305	957032,56	3301453,48	8	27346	956657,69	3301448,79	8	27387	956435,04	3301652,76	8	27428	956096,29	3301745,39
8	27265	957369,88	3301309,96	8	27306	957025,13	3301449,86	8	27347	956649,88	3301451,48	8	27388	956427,07	3301650,56	8	27429	956089,73	3301750,42
8	27266	957342,36	3301317,69	8	27307	957017,43	3301446,86	8	27348	956642,32	3301454,81	8	27389	956418,95	3301649,03	8	27430	956083,61	3301755,98
8	27267	957335,53	3301319,04	8	27308	957009,51	3301444,51	8	27349	956635,05	3301458,75	8	27390	956410,73	3301648,18	8	27431	956077,97	3301762,02
8	27268	957313,79	3301319,67	8	27309	957001,42	3301442,82	8	27350	956628,14	3301463,28	8	27391	956402,46	3301648,01	8	27432	956068,73	3301768,39
8	27269	957306,44	3301320,15	8	27310	956993,22	3301441,81	8	27351	956621,62	3301468,37	8	27392	956394,22	3301648,52	8	27433	956060,98	3301771,26
8	27270	957298,26	3301321,34	8	27311	956964,69	3301439,47	8	27352	956615,55	3301473,98	8	27393	956386,04	3301649,71	8	27434	956040,68	3301779,75
8	27271	957290,20	3301323,19	8	27312	956958,63	3301439,16	8	27353	956605,33	3301481,43	8	27394	956377,98	3301651,57	8	27435	956037,73	3301781,04
8	27272	957282,33	3301325,71	8	27313	956952,57	3301439,22	8	27354	956598,31	3301485,80	8	27395	956370,11	3301654,09	8	27436	956034,83	3301782,42
8	27273	957258,87	3301334,29	8	27314	956946,52	3301439,64	8	27355	956591,68	3301490,74	8	27396	956360,19	3301657,64	8	27437	956031,97	3301783,89
8	27274	957258,41	3301334,46	8	27315	956924,45	3301441,86	8	27356	956585,48	3301496,20	8	27397	956355,13	3301658,99	8	27438	956022,63	3301788,91

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				
8	27439	956020,62	3301790,01	8	27480	955703,18	3301790,83	8	27521	955381,92	3301758,39	8	27562	955029,94	3301816,83	8	27603	954706,85	3301845,56
8	27440	956013,61	3301794,38	8	27481	955694,92	3301791,07	8	27522	955370,89	3301759,50	8	27563	955027,94	3301816,20	8	27604	954708,91	3301800,20
8	27441	956010,84	3301796,17	8	27482	955686,70	3301791,99	8	27523	955365,12	3301760,25	8	27564	955019,94	3301814,14	8	27605	954708,96	3301797,46
8	27442	956002,74	3301797,84	8	27483	955678,59	3301790,76	8	27524	955357,02	3301761,89	8	27565	955011,79	3301812,75	8	27606	954708,86	3301794,71
8	27443	955994,82	3301800,17	8	27484	955670,94	3301787,62	8	27525	955349,08	3301764,19	8	27566	955003,56	3301812,04	8	27607	954708,60	3301791,97
8	27444	955987,11	3301803,15	8	27485	955663,06	3301785,13	8	27526	955341,36	3301767,14	8	27567	954995,29	3301812,00	8	27608	954697,92	3301703,04
8	27445	955979,67	3301806,75	8	27486	955655,00	3301783,29	8	27527	955333,91	3301770,72	8	27568	954987,05	3301812,66	8	27609	954689,14	3301629,95
8	27446	955973,57	3301806,83	8	27487	955646,82	3301782,13	8	27528	955326,78	3301774,90	8	27569	954978,90	3301813,98	8	27610	954685,09	3301489,97
8	27447	955971,90	3301806,56	8	27488	955638,57	3301781,65	8	27529	955315,41	3301778,15	8	27570	954970,88	3301815,98	8	27611	954685,08	3301489,56
8	27448	955968,40	3301804,99	8	27489	955630,31	3301781,85	8	27530	955309,49	3301779,81	8	27571	954963,05	3301818,64	8	27612	954685,06	3301489,16
8	27449	955963,18	3301802,93	8	27490	955622,79	3301782,66	8	27531	955303,68	3301781,84	8	27572	954949,76	3301823,76	8	27613	954685,04	3301488,75
8	27450	955957,86	3301801,16	8	27491	955622,09	3301782,73	8	27532	955298,01	3301784,21	8	27573	954943,39	3301826,48	8	27614	954684,14	3301471,83
8	27451	955941,12	3301796,11	8	27492	955602,41	3301785,67	8	27533	955283,19	3301790,96	8	27574	954936,06	3301830,28	8	27615	954682,87	3301447,97
8	27452	955937,57	3301795,12	8	27493	955598,80	3301786,28	8	27534	955278,85	3301793,07	8	27575	954929,06	3301834,68	8	27616	954679,62	3301387,11
8	27453	955929,50	3301793,35	8	27494	955590,75	3301788,14	8	27535	955271,67	3301797,15	8	27576	954922,45	3301839,65	8	27617	954678,63	3301352,78
8	27454	955921,31	3301792,27	8	27495	955582,87	3301790,65	8	27536	955269,58	3301798,58	8	27577	954916,27	3301845,14	8	27618	954678,34	3301348,66
8	27455	955913,05	3301791,86	8	27496	955572,93	3301789,81	8	27537	955264,84	3301801,82	8	27578	954909,59	3301847,76	8	27619	954677,71	3301344,58
8	27456	955904,79	3301792,13	8	27497	955567,29	3301783,76	8	27538	955258,43	3301807,03	8	27579	954893,96	3301853,75	8	27620	954676,74	3301340,56
8	27457	955896,58	3301793,09	8	27498	955561,18	3301778,19	8	27539	955245,56	3301819,29	8	27580	954889,95	3301855,38	8	27621	954675,45	3301336,63
8	27458	955888,48	3301794,72	8	27499	955554,63	3301773,15	8	27540	955239,56	3301824,02	8	27581	954882,50	3301858,98	8	27622	954673,84	3301332,83
8	27459	955877,49	3301797,41	8	27500	955548,18	3301768,60	8	27541	955234,90	3301829,08	8	27582	954875,39	3301863,18	8	27623	954671,92	3301329,17
8	27460	955870,93	3301799,25	8	27501	955541,89	3301764,50	8	27542	955227,53	3301831,31	8	27583	954865,91	3301862,31	8	27624	954669,70	3301325,68
8	27461	955864,52	3301801,54	8	27502	955535,30	3301760,89	8	27543	955222,76	3301832,42	8	27584	954858,71	3301859,35	8	27625	954667,20	3301322,39
8	27462	955858,27	3301804,26	8	27503	955528,47	3301757,78	8	27544	955218,04	3301833,76	8	27585	954853,63	3301857,43	8	27626	954664,44	3301319,31
8	27463	955851,76	3301816,88	8	27504	955514,07	3301751,87	8	27545	955213,40	3301835,33	8	27586	954848,45	3301855,78	8	27627	954661,43	3301316,48
8	27464	955824,45	3301820,74	8	27505	955507,56	3301749,46	8	27546	955167,23	3301850,55	8	27587	954843,19	3301854,42	8	27628	954658,20	3301313,90
8	27465	955817,48	3301825,19	8	27506	955499,61	3301747,19	8	27547	955159,36	3301848,03	8	27588	954824,89	3301850,21	8	27629	954654,77	3301311,60
8	27466	955810,91	3301830,20	8	27507	955491,51	3301745,58	8	27548	955151,31	3301846,16	8	27589	954817,90	3301848,86	8	27630	954651,16	3301309,58
8	27467	955804,77	3301835,73	8	27508	955483,29	3301744,65	8	27549	955143,13	3301844,97	8	27590	954810,84	3301848,01	8	27631	954647,40	3301307,88
8	27468	955803,74	3301834,81	8	27509	955475,03	3301744,39	8	27550	955135,96	3301844,22	8	27591	954803,73	3301847,66	8	27632	954643,51	3301306,49
8	27469	955797,59	3301829,29	8	27510	955466,78	3301744,83	8	27551	955125,47	3301839,35	8	27592	954794,95	3301847,55	8	27633	954640,42	3301305,66
8	27470	955790,99	3301824,31	8	27511	955458,59	3301745,94	8	27552	955119,32	3301836,74	8	27593	954785,82	3301845,55	8	27634	954639,52	3301305,42
8	27471	955775,67	3301813,68	8	27512	955450,52	3301747,72	8	27553	955113,00	3301834,54	8	27594	954783,01	3301844,97	8	27635	954635,45	3301304,69
8	27472	955770,19	3301810,14	8	27513	955442,62	3301750,16	8	27554	955106,55	3301832,78	8	27595	954780,17	3301844,48	8	27636	954631,33	3301304,30
8	27473	955762,93	3301806,18	8	27514	955434,96	3301753,25	8	27555	955085,86	3301827,84	8	27596	954777,32	3301844,06	8	27637	954627,20	3301304,25
8	27474	955755,37	3301802,84	8	27515	955430,90	3301753,57	8	27556	955077,87	3301826,28	8	27597	954760,81	3301841,91	8	27638	954623,08	3301304,54
8	27475	955747,57	3301800,13	8	27516	955422,66	3301754,27	8	27557	955069,79	3301825,37	8	27598	954757,49	3301841,48	8	27639	954619,00	3301305,17
8	27476	955730,82	3301795,08	8	27517	955414,52	3301755,65	8	27558	955061,66	3301825,12	8	27599	954752,74	3301840,97	8	27640	954614,98	3301306,13
8	27477	955727,69	3301794,19	8	27518	955406,51	3301757,70	8	27559	955060,09	3301825,13	8	27600	954744,49	3301840,64	8	27641	954611,05	3301307,43
8	27478	955719,62	3301792,39	8	27519	955398,43	3301758,10	8	27560	955048,86	3301823,33	8	27601	954736,23	3301840,98	8	27642	954607,25	3301309,04
8	27479	955711,43	3301791,27	8	27520	955390,17	3301757,90	8	27561	955041,11	3301820,46	8	27602	954728,03	3301842,01	8	27643	954603,59	3301310,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	27644	954600,10	3301313,18	8	27685	954416,96	3301928,32	8	27726	953971,14	3302030,19	8	27767	953598,17	3301976,27	8	27808	953301,55	3301924,93
8	27645	954596,81	3301315,67	8	27686	954408,71	3301928,90	8	27727	953964,54	3302029,26	8	27768	953591,25	3301971,75	8	27809	953293,53	3301926,93
8	27646	954593,73	3301318,44	8	27687	954400,54	3301930,16	8	27728	953917,76	3302024,29	8	27769	953583,98	3301967,82	8	27810	953285,71	3301929,58
8	27647	954590,90	3301321,44	8	27688	954381,68	3301933,86	8	27729	953909,34	3302021,20	8	27770	953576,41	3301964,50	8	27811	953272,42	3301934,71
8	27648	954588,32	3301324,67	8	27689	954374,03	3301935,68	8	27730	953894,90	3302013,71	8	27771	953568,59	3301961,82	8	27812	953270,15	3301935,62
8	27649	954586,02	3301328,10	8	27690	954366,17	3301938,24	8	27731	953891,43	3302012,00	8	27772	953560,58	3301959,79	8	27813	953262,65	3301939,09
8	27650	954584,00	3301331,71	8	27691	954358,54	3301941,43	8	27732	953883,82	3302008,79	8	27773	953552,43	3301958,43	8	27814	953255,46	3301943,17
8	27651	954582,30	3301335,47	8	27692	954351,21	3301945,24	8	27733	953875,96	3302006,23	8	27774	953548,70	3301957,97	8	27815	953248,64	3301947,84
8	27652	954580,91	3301339,37	8	27693	954329,44	3301957,73	8	27734	953867,92	3302004,32	8	27775	953547,30	3301956,89	8	27816	953243,89	3301951,20
8	27653	954579,84	3301343,36	8	27694	954324,17	3301960,97	8	27735	953859,75	3302003,09	8	27776	953544,25	3301954,65	8	27817	953235,66	3301951,96
8	27654	954579,11	3301347,43	8	27695	954319,11	3301964,53	8	27736	953851,50	3302002,53	8	27777	953537,31	3301950,16	8	27818	953220,70	3301953,97
8	27655	954578,72	3301351,54	8	27696	954314,29	3301968,40	8	27737	953843,24	3302002,65	8	27778	953530,02	3301946,26	8	27819	953213,91	3301955,13
8	27656	954578,67	3301355,67	8	27697	954309,18	3301972,76	8	27738	953835,01	3302003,46	8	27779	953522,44	3301942,97	8	27820	953205,89	3301957,12
8	27657	954579,68	3301390,61	8	27698	954278,80	3301998,67	8	27739	953826,88	3302004,94	8	27780	953514,61	3301940,32	8	27821	953198,06	3301959,78
8	27658	954579,69	3301391,02	8	27699	954275,00	3302002,09	8	27740	953818,90	3302007,09	8	27781	953506,59	3301938,33	8	27822	953190,48	3301963,07
8	27659	954579,71	3301391,42	8	27700	954269,23	3302008,01	8	27741	953810,42	3302006,72	8	27782	953493,07	3301935,56	8	27823	953183,19	3301966,97
8	27660	954579,73	3301391,83	8	27701	954263,97	3302014,39	8	27742	953802,17	3302006,26	8	27783	953489,28	3301934,86	8	27824	953176,26	3301971,46
8	27661	954585,15	3301493,47	8	27702	954259,45	3302020,90	8	27743	953793,90	3302006,49	8	27784	953481,07	3301933,85	8	27825	953169,71	3301976,51
8	27662	954589,24	3301635,11	8	27703	954259,26	3302021,18	8	27744	953785,69	3302007,40	8	27785	953472,82	3301933,52	8	27826	953163,61	3301982,09
8	27663	954589,31	3301636,62	8	27704	954255,13	3302028,34	8	27745	953777,58	3302008,98	8	27786	953464,56	3301933,88	8	27827	953157,99	3301988,15
8	27664	954589,42	3301638,12	8	27705	954250,89	3302036,42	8	27746	953769,62	3302011,23	8	27787	953450,36	3301935,08	8	27828	953152,89	3301994,65
8	27665	954589,58	3301639,62	8	27706	954232,35	3302031,47	8	27747	953764,55	3302012,40	8	27788	953446,74	3301935,45	8	27829	953148,34	3302001,55
8	27666	954608,82	3301799,80	8	27707	954203,01	3302022,84	8	27748	953753,29	3302007,35	8	27789	953438,58	3301936,79	8	27830	953144,38	3302008,80
8	27667	954604,93	3301885,54	8	27708	954196,89	3302021,03	8	27749	953745,90	3302003,64	8	27790	953430,56	3301938,79	8	27831	953128,33	3302017,80
8	27668	954592,32	3301889,09	8	27709	954190,81	3302019,45	8	27750	953738,23	3302000,56	8	27791	953424,98	3301939,74	8	27832	953123,27	3302020,03
8	27669	954590,54	3301889,60	8	27710	954182,69	3302017,95	8	27751	953730,34	3301998,12	8	27792	953416,78	3301940,73	8	27833	953118,34	3302022,54
8	27670	954582,73	3301892,31	8	27711	954174,46	3302017,13	8	27752	953724,22	3301996,77	8	27793	953408,68	3301942,39	8	27834	953113,55	3302025,32
8	27671	954576,60	3301895,02	8	27712	954166,20	3302016,99	8	27753	953722,26	3301996,34	8	27794	953400,75	3301944,72	8	27835	953106,89	3302029,44
8	27672	954575,17	3301895,66	8	27713	954157,95	3302017,54	8	27754	953714,07	3301995,23	8	27795	953397,75	3301942,58	8	27836	953095,04	3302035,51
8	27673	954567,91	3301899,61	8	27714	954147,49	3302018,66	8	27755	953705,82	3301994,81	8	27796	953396,61	3301941,76	8	27837	953087,46	3302038,80
8	27674	954561,01	3301904,15	8	27715	954117,76	3302021,86	8	27756	953697,56	3301995,06	8	27797	953389,75	3301937,16	8	27838	953080,18	3302042,71
8	27675	954557,98	3301904,67	8	27716	954114,24	3302022,30	8	27757	953676,93	3301993,39	8	27798	953382,53	3301933,13	8	27839	953073,24	3302047,21
8	27676	954493,33	3301910,49	8	27717	954106,12	3302023,81	8	27758	953669,57	3301989,62	8	27799	953375,00	3301929,72	8	27840	953066,27	3302052,16
8	27677	954489,85	3301910,86	8	27718	954098,15	3302025,99	8	27759	953661,93	3301986,47	8	27800	953367,22	3301926,94	8	27841	953063,41	3302054,27
8	27678	954481,70	3301912,23	8	27719	954090,38	3302028,82	8	27760	953654,05	3301983,97	8	27801	953359,23	3301924,81	8	27842	953060,62	3302056,48
8	27679	954473,68	3301914,27	8	27720	954061,48	3302040,72	8	27761	953646,00	3301982,12	8	27802	953351,10	3301923,35	8	27843	953057,91	3302058,78
8	27680	954465,87	3301916,96	8	27721	954055,19	3302043,57	8	27762	953637,81	3301980,94	8	27803	953342,87	3301922,57	8	27844	953048,66	3302066,96
8	27681	954465,41	3301917,14	8	27722	954035,70	3302047,05	8	27763	953629,56	3301980,45	8	27804	953334,61	3301922,46	8	27845	953045,27	3302070,10
8	27682	954434,76	3301929,13	8	27723	954015,14	3302043,15	8	27764	953612,96	3301980,14	8	27805	953318,81	3301922,92	8	27846	953039,58	3302076,09
8	27683	954427,42	3301928,57	8	27724	953984,09	3302033,34	8	27765	953608,50	3301980,15	8	27806	953317,95	3301922,95	8	27847	953034,40	3302082,53
8	27684	954425,22	3301928,43	8	27725	953977,67	3302031,55	8	27766	953601,14	3301977,38	8	27807	953309,71	3301923,60	8	27848	953029,77	3302089,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27849	953025,73	3302096,59	8	27890	952773,54	3302168,40	8	27931	952886,66	3301459,71	8	27972	952969,37	3300768,43	8	28013	952647,54	3301045,83
8	27850	953022,29	3302104,11	8	27891	952766,32	3302164,38	8	27932	952890,84	3301449,40	8	27973	952967,33	3300770,59	8	28014	952643,43	3301046,21
8	27851	953017,30	3302107,64	8	27892	952758,80	3302160,97	8	27933	952902,88	3301419,73	8	27974	952966,53	3300771,43	8	28015	952639,36	3301046,93
8	27852	953012,26	3302106,88	8	27893	952751,01	3302158,18	8	27934	952937,95	3301333,34	8	27975	952963,95	3300774,66	8	28016	952635,36	3301047,99
8	27853	953007,20	3302106,37	8	27894	952743,03	3302156,06	8	27935	952938,95	3301330,65	8	27976	952961,64	3300778,08	8	28017	952631,47	3301049,37
8	27854	953002,11	3302106,12	8	27895	952734,89	3302154,59	8	27936	952939,80	3301327,91	8	27977	952959,63	3300781,69	8	28018	952627,70	3301051,07
8	27855	952987,08	3302105,76	8	27896	952726,66	3302153,81	8	27937	952940,49	3301325,12	8	27978	952957,92	3300785,45	8	28019	952624,09	3301053,07
8	27856	952985,33	3302105,74	8	27897	952718,40	3302153,71	8	27938	952986,73	3301111,64	8	27979	952956,52	3300789,34	8	28020	952620,65	3301055,37
8	27857	952983,57	3302105,74	8	27898	952712,08	3302153,89	8	27939	953053,04	3300815,16	8	27980	952955,46	3300793,34	8	28021	952617,42	3301057,94
8	27858	952981,82	3302105,78	8	27899	952707,04	3302154,16	8	27940	953053,78	3300811,10	8	27981	952923,25	3300937,33	8	28022	952614,40	3301060,77
8	27859	952976,29	3302105,94	8	27900	952701,97	3302150,48	8	27941	953054,17	3300806,98	8	27982	952922,73	3300939,63	8	28023	952611,64	3301063,84
8	27860	952970,72	3302106,25	8	27901	952696,44	3302146,23	8	27942	953054,23	3300802,85	8	27983	952889,10	3301089,98	8	28024	952609,13	3301067,12
8	27861	952962,52	3302107,29	8	27902	952689,52	3302141,71	8	27943	953053,94	3300798,73	8	27984	952889,08	3301090,09	8	28025	952606,91	3301070,61
8	27862	952954,43	3302109,01	8	27903	952682,25	3302137,77	8	27944	953053,32	3300794,65	8	27985	952889,05	3301090,20	8	28026	952604,98	3301074,26
8	27863	952946,52	3302111,38	8	27904	952674,69	3302134,45	8	27945	953052,36	3300790,63	8	27986	952889,03	3301090,31	8	28027	952603,36	3301078,06
8	27864	952938,82	3302114,40	8	27905	952666,87	3302131,77	8	27946	953051,88	3300789,18	8	27987	952843,67	3301299,73	8	28028	952602,05	3301081,99
8	27865	952931,41	3302118,05	8	27906	952658,86	3302129,74	8	27947	953051,07	3300786,70	8	27988	952804,50	3301396,21	8	28029	952601,08	3301086,00
8	27866	952924,31	3302122,29	8	27907	952657,20	3302129,46	8	27948	953049,46	3300782,89	8	27989	952798,22	3301380,22	8	28030	952600,79	3301087,85
8	27867	952917,60	3302127,11	8	27908	952662,15	3302120,83	8	27949	953047,54	3300779,23	8	27990	952798,05	3301379,79	8	28031	952613,64	3301147,62
8	27868	952910,90	3302131,16	8	27909	952663,58	3302118,16	8	27950	953045,33	3300775,74	8	27991	952797,88	3301379,37	8	28032	952618,33	3301183,83
8	27869	952903,42	3302134,68	8	27910	952665,26	3302114,38	8	27951	953042,83	3300772,45	8	27992	952797,70	3301378,95	8	28033	952630,50	3301239,02
8	27870	952896,26	3302138,80	8	27911	952666,62	3302110,48	8	27952	953040,07	3300769,37	8	27993	952794,55	3301371,54	8	28034	952631,25	3301242,01
8	27871	952889,46	3302143,49	8	27912	952667,66	3302106,48	8	27953	953037,71	3300767,13	8	27994	952727,15	3301212,97	8	28035	952632,19	3301244,94
8	27872	952883,07	3302148,74	8	27913	952676,60	3302064,97	8	27954	953037,07	3300766,53	8	27995	952701,82	3301098,02	8	28036	952633,31	3301247,82
8	27873	952877,13	3302154,49	8	27914	952686,72	3302018,01	8	27955	953033,85	3300763,95	8	27996	952698,95	3301085,00	8	28037	952705,40	3301417,43
8	27874	952871,70	3302160,71	8	27915	952737,74	3301923,46	8	27956	953030,42	3300761,64	8	27997	952697,89	3301081,00	8	28038	952746,29	3301521,49
8	27875	952865,99	3302160,70	8	27916	952738,67	3301921,66	8	27957	953026,81	3300759,63	8	27998	952696,51	3301077,11	8	28039	952678,11	3301647,86
8	27876	952855,65	3302158,62	8	27917	952740,33	3301917,88	8	27958	953023,05	3300757,92	8	27999	952694,81	3301073,34	8	28040	952677,19	3301649,66
8	27877	952854,99	3302158,49	8	27918	952741,67	3301913,97	8	27959	953019,16	3300756,52	8	28000	952692,81	3301069,73	8	28041	952675,53	3301653,44
8	27878	952846,82	3302157,26	8	27919	952742,68	3301909,96	8	27960	953015,16	3300755,46	8	28001	952690,51	3301066,29	8	28042	952674,19	3301657,35
8	27879	952838,57	3302156,71	8	27920	952743,36	3301905,88	8	27961	953011,10	3300754,72	8	28002	952687,94	3301063,06	8	28043	952673,18	3301661,36
8	27880	952830,31	3302156,83	8	27921	952751,40	3301841,21	8	27962	953006,98	3300754,33	8	28003	952685,11	3301060,04	8	28044	952672,50	3301665,43
8	27881	952822,08	3302157,64	8	27922	952766,74	3301717,94	8	27963	953002,85	3300754,27	8	28004	952682,04	3301057,28	8	28045	952645,28	3301884,23
8	27882	952815,00	3302158,64	8	27923	952770,57	3301687,09	8	27964	952998,73	3300754,56	8	28005	952678,75	3301054,77	8	28046	952595,34	3301976,79
8	27883	952813,66	3302158,84	8	27924	952838,85	3301560,53	8	27965	952994,64	3300755,18	8	28006	952675,27	3301052,55	8	28047	952594,54	3301978,32
8	27884	952806,45	3302160,26	8	27925	952839,26	3301559,77	8	27966	952990,62	3300756,14	8	28007	952671,62	3301050,62	8	28048	952592,86	3301982,10
8	27885	952805,55	3302160,43	8	27926	952839,65	3301558,99	8	27967	952986,70	3300757,43	8	28008	952667,82	3301049,00	8	28049	952591,50	3301986,00
8	27886	952797,60	3302162,70	8	27927	952840,03	3301558,22	8	27968	952982,89	3300759,04	8	28009	952663,89	3301047,69	8	28050	952590,46	3301990,00
8	27887	952795,59	3302163,45	8	27928	952885,50	3301462,33	8	27969	952979,23	3300760,96	8	28010	952659,88	3301046,72	8	28051	952571,54	3302077,81
8	27888	952789,86	3302165,61	8	27929	952885,90	3301461,46	8	27970	952975,74	3300763,17	8	28011	952655,80	3301046,08	8	28052	952556,96	3302103,23
8	27889	952782,39	3302169,14	8	27930	952886,29	3301460,59	8	27971	952972,45	3300765,67	8	28012	952651,67	3301045,78	8	28053	952552,21	3302101,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28054	952544,18	3302099,67	8	28095	952254,48	3301008,06	8	28136	952087,63	3294672,93	8	28177	952876,78	3294613,75	8	28218	953588,54	3294636,96
8	28055	952540,45	3302099,08	8	28096	952251,50	3300903,03	8	28137	952108,55	3294682,94	8	28178	952889,24	3294609,52	8	28219	953605,98	3294637,42
8	28056	952536,02	3302098,37	8	28097	952249,89	3300846,50	8	28138	952130,18	3294691,31	8	28179	952902,49	3294604,67	8	28220	953609,88	3294637,50
8	28057	952527,77	3302097,76	8	28098	952248,73	3300805,75	8	28139	952152,40	3294697,98	8	28180	952925,17	3294594,65	8	28221	953633,52	3294636,84
8	28058	952515,11	3302097,33	8	28099	952247,46	3300757,83	8	28140	952162,81	3294700,67	8	28181	952946,95	3294582,80	8	28222	953634,67	3294636,81
8	28059	952512,16	3302097,28	8	28100	952245,87	3300697,75	8	28141	952172,69	3294703,05	8	28182	952967,67	3294569,19	8	28223	953659,31	3294634,08
8	28060	952503,90	3302097,58	8	28101	952237,37	3300376,20	8	28142	952197,10	3294707,43	8	28183	952987,20	3294553,91	8	28224	953683,65	3294629,32
8	28061	952495,69	3302098,57	8	28102	952227,89	3300017,45	8	28143	952221,78	3294709,79	8	28184	953005,92	3294539,05	8	28225	953688,72	3294627,89
8	28062	952487,60	3302100,24	8	28103	952208,53	3299284,98	8	28144	952246,57	3294710,10	8	28185	953006,25	3294538,79	8	28226	953707,50	3294622,57
8	28063	952479,67	3302102,57	8	28104	952206,99	3299226,70	8	28145	952258,18	3294709,76	8	28186	953028,09	3294527,06	8	28227	953730,72	3294613,87
8	28064	952471,96	3302105,54	8	28105	952205,49	3299170,24	8	28146	952270,56	3294709,15	8	28187	953048,89	3294513,56	8	28228	953747,94	3294606,60
8	28065	952467,90	3302107,30	8	28106	952201,51	3299019,57	8	28147	952295,21	3294706,39	8	28188	953060,28	3294505,49	8	28229	953760,39	3294601,00
8	28066	952467,00	3302107,43	8	28107	952195,27	3298783,44	8	28148	952319,53	3294701,60	8	28189	953070,25	3294498,10	8	28230	953764,14	3294599,01
8	28067	952463,35	3302107,94	8	28108	952194,73	3298770,82	8	28149	952343,38	3294694,82	8	28190	953089,22	3294482,13	8	28231	953782,31	3294589,40
8	28068	952462,07	3302108,13	8	28109	952192,69	3298722,69	8	28150	952366,59	3294686,10	8	28191	953108,12	3294474,78	8	28232	953795,39	3294581,03
8	28069	952453,96	3302109,72	8	28110	952180,88	3298445,02	8	28151	952376,27	3294682,93	8	28192	953119,94	3294470,19	8	28233	953803,19	3294576,03
8	28070	952440,23	3302111,26	8	28111	952178,10	3298379,69	8	28152	952383,43	3294680,59	8	28193	953144,49	3294466,72	8	28234	953822,90	3294560,99
8	28071	952431,97	3302111,47	8	28112	952170,76	3298207,01	8	28153	952408,22	3294680,73	8	28194	953157,01	3294464,43	8	28235	953841,30	3294544,37
8	28072	952423,76	3302112,36	8	28113	952160,45	3297964,75	8	28154	952432,94	3294678,82	8	28195	953180,62	3294459,10	8	28236	953858,26	3294526,28
8	28073	952397,78	3302116,27	8	28114	952159,40	3297939,95	8	28155	952457,42	3294674,88	8	28196	953228,35	3294469,61	8	28237	953873,67	3294506,86
8	28074	952393,68	3302116,98	8	28115	952156,56	3297873,14	8	28156	952468,49	3294672,62	8	28197	953233,05	3294471,64	8	28238	953888,05	3294487,05
8	28075	952385,63	3302118,89	8	28116	952142,92	3297537,33	8	28157	952479,75	3294670,10	8	28198	953238,51	3294474,01	8	28239	953912,67	3294484,06
8	28076	952377,03	3302121,06	8	28117	952141,29	3297514,20	8	28158	952503,57	3294663,23	8	28199	953244,83	3294476,74	8	28240	953936,95	3294479,05
8	28077	952368,76	3302121,16	8	28118	952122,78	3297078,96	8	28159	952526,74	3294654,41	8	28200	953264,70	3294491,58	8	28241	953943,03	3294477,26
8	28078	952360,54	3302121,94	8	28119	952114,72	3296889,39	8	28160	952549,11	3294643,71	8	28201	953285,72	3294504,72	8	28242	953960,74	3294472,05
8	28079	952352,40	3302123,40	8	28120	952109,26	3296761,12	8	28161	952549,30	3294643,60	8	28202	953307,76	3294516,09	8	28243	953983,86	3294463,10
8	28080	952346,22	3302124,78	8	28121	952103,18	3296572,03	8	28162	952570,52	3294631,20	8	28203	953352,89	3294537,04	8	28244	954006,17	3294452,28
8	28081	952344,92	3302124,69	8	28122	952091,59	3296211,82	8	28163	952587,21	3294622,91	8	28204	953359,89	3294540,19	8	28245	954027,51	3294439,66
8	28082	952338,18	3302124,44	8	28123	952089,55	3296148,19	8	28164	952595,34	3294623,47	8	28205	953366,98	3294543,15	8	28246	954047,74	3294425,31
8	28083	952329,92	3302124,75	8	28124	952086,98	3296068,50	8	28165	952620,13	3294623,79	8	28206	953374,13	3294545,93	8	28247	954066,71	3294409,35
8	28084	952321,72	3302125,75	8	28125	952085,36	3296018,08	8	28166	952644,87	3294622,07	8	28207	953393,20	3294561,43	8	28248	954084,29	3294391,87
8	28085	952304,80	3302123,02	8	28126	952072,27	3295611,02	8	28167	952673,79	3294621,25	8	28208	953412,99	3294576,37	8	28249	954100,38	3294373,00
8	28086	952297,58	3302120,20	8	28127	952069,21	3295515,74	8	28168	952678,65	3294621,11	8	28209	953433,94	3294589,62	8	28250	954111,34	3294357,75
8	28087	952290,17	3302117,95	8	28128	952067,22	3295453,92	8	28169	952703,41	3294619,67	8	28210	953446,74	3294597,00	8	28251	954114,85	3294352,86
8	28088	952286,01	3302117,03	8	28129	952064,55	3295370,86	8	28170	952705,70	3294620,26	8	28211	953446,77	3294597,02	8	28252	954121,34	3294343,00
8	28089	952285,50	3302098,83	8	28130	952062,12	3295295,28	8	28171	952729,95	3294625,43	8	28212	953468,75	3294608,49	8	28253	954126,48	3294334,89
8	28090	952281,84	3301970,07	8	28131	952059,47	3295213,10	8	28172	952754,54	3294628,58	8	28213	953470,11	3294609,07	8	28254	954137,79	3294314,61
8	28091	952276,54	3301783,89	8	28132	952045,34	3294773,67	8	28173	952779,31	3294629,68	8	28214	953491,60	3294618,12	8	28255	954138,56	3294313,23
8	28092	952271,65	3301611,71	8	28133	952041,92	3294651,38	8	28174	952804,09	3294628,74	8	28215	953515,16	3294625,82	8	28256	954159,18	3294303,01
8	28093	952269,36	3301531,40	8	28134	952050,84	3294652,76	8	28175	952828,71	3294625,76	8	28216	953539,29	3294631,55	8	28257	954164,95	3294306,69
8	28094	952261,93	3301270,13	8	28135	952068,63	3294662,92	8	28176	952852,99	3294620,75	8	28217	953563,80	3294635,27	8	28258	954170,30	3294311,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28259	954183,47	3294323,17	8	28300	954925,77	3294421,55	8	28341	955676,49	3294644,87	8	28382	957165,50	3294766,89	8	28423	957939,08	3294876,51
8	28260	954203,29	3294338,07	8	28301	954934,31	3294426,88	8	28342	955696,75	3294659,17	8	28383	957170,71	3294767,90	8	28424	957978,34	3294868,90
8	28261	954224,28	3294351,28	8	28302	954954,83	3294440,80	8	28343	955712,53	3294669,37	8	28384	957189,10	3294771,45	8	28425	958002,47	3294863,94
8	28262	954246,28	3294362,71	8	28303	954976,43	3294452,98	8	28344	955718,51	3294673,13	8	28385	957209,30	3294788,45	8	28426	958026,26	3294856,97
8	28263	954269,15	3294372,28	8	28304	954998,96	3294463,33	8	28345	955740,17	3294685,20	8	28386	957228,47	3294804,18	8	28427	958059,66	3294854,91
8	28264	954292,02	3294379,70	8	28305	955016,60	3294470,56	8	28346	955762,75	3294695,44	8	28387	957248,86	3294818,28	8	28428	958061,52	3294854,80
8	28265	954292,74	3294379,93	8	28306	955021,37	3294472,47	8	28347	955786,10	3294703,79	8	28388	957270,35	3294830,65	8	28429	958085,48	3294861,18
8	28266	954314,39	3294397,88	8	28307	955032,46	3294476,28	8	28348	955810,06	3294710,17	8	28389	957292,79	3294841,20	8	28430	958109,88	3294865,56
8	28267	954332,96	3294414,31	8	28308	955041,84	3294479,50	8	28349	955834,47	3294714,56	8	28390	957316,03	3294849,86	8	28431	958134,56	3294867,92
8	28268	954352,83	3294429,14	8	28309	955044,82	3294480,53	8	28350	955859,15	3294716,91	8	28391	957329,53	3294853,65	8	28432	958159,36	3294868,23
8	28269	954373,85	3294442,29	8	28310	955068,85	3294486,62	8	28351	955883,94	3294717,22	8	28392	957339,90	3294856,57	8	28433	958198,04	3294867,10
8	28270	954387,87	3294449,51	8	28311	955093,31	3294490,70	8	28352	955899,42	3294716,77	8	28393	957449,06	3294882,45	8	28434	958222,78	3294865,36
8	28271	954395,89	3294453,65	8	28312	955118,02	3294492,75	8	28353	955905,12	3294716,55	8	28394	957450,69	3294882,83	8	28435	958247,28	3294861,59
8	28272	954419,44	3294464,59	8	28313	955142,81	3294492,76	8	28354	955929,82	3294714,34	8	28395	957452,32	3294883,20	8	28436	958266,99	3294859,82
8	28273	954433,27	3294470,59	8	28314	955167,53	3294490,71	8	28355	955934,22	3294713,58	8	28396	957453,95	3294883,56	8	28437	958287,57	3294873,64
8	28274	954456,62	3294478,93	8	28315	955187,78	3294488,19	8	28356	955954,25	3294710,10	8	28397	957473,18	3294887,78	8	28438	958309,22	3294885,72
8	28275	954480,58	3294485,32	8	28316	955202,70	3294485,95	8	28357	955978,24	3294703,85	8	28398	957485,13	3294890,40	8	28439	958317,33	3294889,40
8	28276	954504,99	3294489,70	8	28317	955226,92	3294480,65	8	28358	956001,64	3294695,65	8	28399	957500,28	3294893,32	8	28440	958331,80	3294895,97
8	28277	954529,67	3294492,06	8	28318	955250,62	3294473,37	8	28359	956024,28	3294685,54	8	28400	957505,46	3294894,05	8	28441	958351,53	3294903,03
8	28278	954554,46	3294492,37	8	28319	955262,69	3294474,82	8	28360	956036,69	3294679,37	8	28401	957515,56	3294895,46	8	28442	958349,41	3295017,10
8	28279	954571,87	3294491,86	8	28320	955268,63	3294475,54	8	28361	956050,05	3294672,31	8	28402	957530,93	3294896,81	8	28443	958349,42	3295019,44
8	28280	954595,18	3294490,28	8	28321	955290,11	3294487,94	8	28362	956074,03	3294665,11	8	28403	957552,27	3294898,12	8	28444	958349,54	3295021,79
8	28281	954618,31	3294486,89	8	28322	955300,53	3294493,39	8	28363	956118,05	3294673,70	8	28404	957576,95	3294898,63	8	28445	958349,77	3295024,12
8	28282	954641,09	3294481,70	8	28323	955320,38	3294503,04	8	28364	956141,21	3294682,57	8	28405	957601,70	3294897,10	8	28446	958385,25	3295313,46
8	28283	954661,26	3294476,28	8	28324	955343,93	3294511,91	8	28365	956159,78	3294688,80	8	28406	957605,64	3294896,52	8	28447	958400,49	3295438,83
8	28284	954678,93	3294470,94	8	28325	955367,74	3294518,84	8	28366	956173,96	3294693,18	8	28407	957626,24	3294893,52	8	28448	958400,80	3295440,97
8	28285	954702,08	3294462,08	8	28326	955392,03	3294523,78	8	28367	956198,08	3294698,91	8	28408	957656,60	3294890,53	8	28449	958401,20	3295443,09
8	28286	954703,39	3294461,45	8	28327	955416,66	3294526,70	8	28368	956222,60	3294702,63	8	28409	957663,77	3294891,48	8	28450	958401,69	3295445,19
8	28287	954724,43	3294451,34	8	28328	955441,44	3294527,57	8	28369	956247,33	3294704,32	8	28410	957687,73	3294897,87	8	28451	958436,62	3295581,63
8	28288	954745,81	3294438,78	8	28329	955447,61	3294528,02	8	28370	956248,67	3294704,35	8	28411	957712,14	3294902,25	8	28452	958437,14	3295583,52
8	28289	954766,09	3294424,51	8	28330	955472,02	3294532,41	8	28371	956249,20	3294724,86	8	28412	957726,95	3294903,66	8	28453	958437,74	3295585,39
8	28290	954785,11	3294408,61	8	28331	955489,31	3294537,65	8	28372	956403,14	3294724,03	8	28413	957736,82	3294904,60	8	28454	958438,41	3295587,23
8	28291	954793,14	3294409,18	8	28332	955511,55	3294548,62	8	28373	956499,41	3294723,51	8	28414	957761,61	3294904,91	8	28455	958447,88	3295611,79
8	28292	954811,70	3294410,49	8	28333	955534,61	3294557,72	8	28374	956576,97	3294723,00	8	28415	957802,23	3294903,73	8	28456	958449,37	3295663,19
8	28293	954835,84	3294416,15	8	28334	955565,47	3294572,11	8	28375	956717,17	3294722,33	8	28416	957817,87	3294902,87	8	28457	958449,43	3295664,58
8	28294	954860,37	3294419,80	8	28335	955589,05	3294584,01	8	28376	956779,18	3294721,99	8	28417	957833,44	3294901,20	8	28458	958449,53	3295665,96
8	28295	954865,83	3294420,16	8	28336	955591,25	3294585,11	8	28377	956954,97	3294721,04	8	28418	957848,90	3294898,71	8	28459	958449,66	3295667,34
8	28296	954885,11	3294421,41	8	28337	955613,91	3294595,18	8	28378	957044,81	3294720,56	8	28419	957873,07	3294894,17	8	28460	958454,88	3295713,65
8	28297	954903,51	3294421,85	8	28338	955639,86	3294611,51	8	28379	957058,99	3294727,11	8	28420	957885,48	3294891,84	8	28461	958455,39	3295717,15
8	28298	954914,64	3294421,90	8	28339	955646,41	3294618,00	8	28380	957119,79	3294752,19	8	28421	957891,58	3294890,63	8	28462	958456,31	3295721,17
8	28299	954918,87	3294421,77	8	28340	955657,48	3294628,95	8	28381	957142,35	3294760,46	8	28422	957915,62	3294884,56	8	28463	958457,56	3295725,11

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	28464	958459,13	3295728,94	8	28505	958901,91	3296319,76	8	28546	958546,59	3295591,71	8	28587	958953,90	3294723,16	8	28628	960431,22	3294765,49
8	28465	958461,01	3295732,62	8	28506	958904,06	3296316,23	8	28547	958545,59	3295587,70	8	28588	958963,61	3294721,40	8	28629	960455,89	3294762,95
8	28466	958463,19	3295736,13	8	28507	958905,90	3296312,53	8	28548	958544,26	3295583,78	8	28589	958987,79	3294715,91	8	28630	960480,26	3294758,37
8	28467	958465,65	3295739,45	8	28508	958907,43	3296308,69	8	28549	958532,76	3295553,98	8	28590	959012,77	3294719,67	8	28631	960501,34	3294752,58
8	28468	958499,88	3295781,88	8	28509	958908,64	3296304,74	8	28550	958499,37	3295423,54	8	28591	959022,29	3294722,16	8	28632	960504,17	3294751,80
8	28469	958522,89	3295832,05	8	28510	958909,52	3296300,70	8	28551	958484,51	3295301,36	8	28592	959046,61	3294727,04	8	28633	960527,45	3294743,28
8	28470	958527,13	3295868,55	8	28511	958910,06	3296296,60	8	28552	958484,51	3295301,35	8	28593	959071,24	3294729,88	8	28634	960549,95	3294732,86
8	28471	958527,70	3295872,22	8	28512	958910,26	3296292,48	8	28553	958484,51	3295301,33	8	28594	959096,02	3294730,69	8	28635	960551,21	3294732,14
8	28472	958528,65	3295876,24	8	28513	958910,12	3296288,35	8	28554	958484,51	3295301,31	8	28595	959120,78	3294729,45	8	28636	960571,51	3294720,62
8	28473	958529,92	3295880,17	8	28514	958909,65	3296284,24	8	28555	958472,53	3295203,60	8	28596	959145,36	3294726,16	8	28637	960620,38	3294737,84
8	28474	958531,52	3295883,98	8	28515	958908,83	3296280,19	8	28556	958449,45	3295015,44	8	28597	959169,58	3294720,86	8	28638	960620,81	3294738,12
8	28475	958533,43	3295887,65	8	28516	958907,68	3296276,22	8	28557	958451,26	3294918,73	8	28598	959172,29	3294720,56	8	28639	960642,08	3294750,86
8	28476	958535,63	3295891,15	8	28517	958906,21	3296272,36	8	28558	958451,46	3294918,74	8	28599	959196,97	3294722,92	8	28640	960664,33	3294761,80
8	28477	958538,11	3295894,45	8	28518	958904,42	3296268,63	8	28559	958468,71	3294918,99	8	28600	959221,76	3294723,24	8	28641	960687,40	3294770,87
8	28478	958645,09	3296025,12	8	28519	958818,85	3296107,59	8	28560	958475,48	3294919,08	8	28601	959246,50	3294721,51	8	28642	960711,15	3294778,00
8	28479	958721,16	3296136,84	8	28520	958808,19	3296087,51	8	28561	958500,22	3294917,42	8	28602	959271,01	3294717,74	8	28643	960735,40	3294783,15
8	28480	958816,11	3296315,55	8	28521	958807,30	3296085,91	8	28562	958524,73	3294913,71	8	28603	959287,31	3294714,09	8	28644	960760,00	3294786,28
8	28481	958818,20	3296319,12	8	28522	958806,36	3296084,35	8	28563	958548,86	3294908,00	8	28604	959294,32	3294715,35	8	28645	960769,50	3294787,07
8	28482	958820,57	3296322,50	8	28523	958805,36	3296082,82	8	28564	958564,22	3294903,68	8	28605	959311,72	3294718,48	8	28646	960782,99	3294788,20
8	28483	958823,22	3296325,67	8	28524	958792,38	3296063,77	8	28565	958568,32	3294902,47	8	28606	959336,40	3294720,83	8	28647	960806,60	3294795,77
8	28484	958826,12	3296328,62	8	28525	958726,50	3295967,01	8	28566	958571,75	3294901,46	8	28607	959361,19	3294721,14	8	28648	960830,76	3294801,36
8	28485	958829,25	3296331,31	8	28526	958725,66	3295965,81	8	28567	958595,11	3294893,16	8	28608	959380,54	3294720,58	8	28649	960855,29	3294804,95
8	28486	958832,60	3296333,74	8	28527	958724,78	3295964,63	8	28568	958617,71	3294882,96	8	28609	959388,10	3294720,26	8	28650	960884,42	3294807,97
8	28487	958836,13	3296335,88	8	28528	958723,86	3295963,48	8	28569	958639,39	3294870,92	8	28610	959412,78	3294717,90	8	28651	960892,98	3294808,74
8	28488	958839,83	3296337,73	8	28529	958624,77	3295842,45	8	28570	958646,07	3294866,85	8	28611	959437,19	3294713,50	8	28652	960917,76	3294809,57
8	28489	958843,67	3296339,26	8	28530	958621,31	3295812,63	8	28571	958679,34	3294846,53	8	28612	959459,66	3294707,50	8	28653	960942,53	3294808,36
8	28490	958847,62	3296340,47	8	28531	958620,82	3295809,34	8	28572	958705,97	3294830,28	8	28613	959428,05	3294706,59	8	28654	960967,11	3294805,10
8	28491	958851,66	3296341,35	8	28532	958619,90	3295805,31	8	28573	958713,00	3294825,85	8	28614	959450,98	3294705,85	8	28655	960991,34	3294799,82
8	28492	958855,75	3296341,89	8	28533	958618,65	3295801,37	8	28574	958719,91	3294821,22	8	28615	959480,59	3294705,65	8	28656	961016,31	3294793,29
8	28493	958859,88	3296342,09	8	28534	958617,09	3295797,55	8	28575	958726,69	3294816,41	8	28616	960150,61	3294703,77	8	28657	961019,77	3294792,37
8	28494	958864,01	3296341,95	8	28535	958603,28	3295767,46	8	28576	958758,02	3294794,63	8	28617	960210,38	3294703,49	8	28658	961043,39	3294784,83
8	28495	958868,12	3296341,47	8	28536	958588,16	3295734,50	8	28577	958782,70	3294792,20	8	28618	960212,16	3294704,88	8	28659	961066,31	3294775,36
8	28496	958872,17	3296340,66	8	28537	958588,15	3295734,47	8	28578	958800,05	3294789,76	8	28619	960232,75	3294718,69	8	28660	961088,37	3294764,03
8	28497	958876,14	3296339,51	8	28538	958586,27	3295730,79	8	28579	958816,23	3294787,03	8	28620	960254,42	3294730,76	8	28661	961109,94	3294752,84
8	28498	958880,00	3296338,03	8	28539	958584,09	3295727,28	8	28580	958840,34	3294781,24	8	28621	960277,00	3294740,99	8	28662	961134,47	3294749,18
8	28499	958883,73	3296336,25	8	28540	958581,63	3295723,96	8	28581	958863,89	3294773,48	8	28622	960300,35	3294749,33	8	28663	961158,60	3294743,50
8	28500	958887,29	3296334,16	8	28541	958552,62	3295688,00	8	28582	958880,84	3294766,29	8	28623	960324,31	3294755,71	8	28664	961182,19	3294735,85
8	28501	958890,67	3296331,78	8	28542	958549,27	3295658,22	8	28583	958886,72	3294763,80	8	28624	960348,72	3294760,09	8	28665	961199,75	3294728,51
8	28502	958893,85	3296329,14	8	28543	958547,59	3295600,33	8	28584	958908,67	3294752,27	8	28625	960372,04	3294763,28	8	28666	961205,06	3294726,28
8	28503	958896,79	3296326,24	8	28544	958547,58	3295599,90	8	28585	958929,59	3294738,97	8	28626	960381,69	3294764,45	8	28667	961208,57	3294724,64
8	28504	958899,49	3296323,11	8	28545	958547,25	3295595,78	8	28586	958949,35	3294723,98	8	28627	960406,43	3294765,99	8	28668	961230,42	3294727,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28669	961248,37	3294744,93	8	28710	961978,00	3294951,97	8	28751	962720,46	3294743,59	8	28792	962989,24	3294872,30	8	28833	963310,50	3294963,51
8	28670	961267,67	3294760,49	8	28711	962001,80	3294958,92	8	28752	962726,45	3294749,28	8	28793	962996,75	3294875,73	8	28834	963318,35	3294966,10
8	28671	961288,19	3294774,41	8	28712	962026,10	3294963,87	8	28753	962732,89	3294754,46	8	28794	963004,53	3294878,53	8	28835	963326,38	3294968,04
8	28672	961309,79	3294786,59	8	28713	962050,72	3294966,80	8	28754	962739,74	3294759,09	8	28795	963012,51	3294880,68	8	28836	963334,55	3294969,31
8	28673	961332,32	3294796,94	8	28714	962075,50	3294967,69	8	28755	962746,95	3294763,13	8	28796	963020,64	3294882,17	8	28837	963341,34	3294970,08
8	28674	961372,08	3294813,24	8	28715	962092,82	3294966,88	8	28756	962757,75	3294768,63	8	28797	963028,87	3294882,98	8	28838	963344,39	3294970,38
8	28675	961387,09	3294819,40	8	28716	962100,27	3294966,53	8	28757	962761,67	3294770,51	8	28798	963037,13	3294883,10	8	28839	963352,65	3294970,72
8	28676	961405,60	3294829,58	8	28717	962124,85	3294963,33	8	28758	962769,33	3294773,62	8	28799	963045,38	3294882,54	8	28840	963360,91	3294970,38
8	28677	961414,00	3294834,03	8	28718	962165,31	3294956,35	8	28759	962777,22	3294776,09	8	28800	963069,50	3294879,91	8	28841	963369,11	3294969,35
8	28678	961422,54	3294838,21	8	28719	962175,43	3294954,42	8	28760	962785,28	3294777,89	8	28801	963072,28	3294879,57	8	28842	963377,19	3294967,65
8	28679	961431,21	3294842,12	8	28720	962185,49	3294952,15	8	28761	962792,07	3294778,83	8	28802	963074,09	3294879,70	8	28843	963385,12	3294965,29
8	28680	961460,62	3294854,82	8	28721	962195,46	3294949,53	8	28762	962793,47	3294779,03	8	28803	963082,32	3294880,48	8	28844	963392,81	3294962,29
8	28681	961477,71	3294861,59	8	28722	962218,50	3294943,05	8	28763	962801,72	3294779,48	8	28804	963090,58	3294880,59	8	28845	963400,24	3294958,65
8	28682	961501,36	3294869,03	8	28723	962233,43	3294938,44	8	28764	962809,99	3294779,25	8	28805	963104,12	3294880,19	8	28846	963407,34	3294954,42
8	28683	961525,55	3294874,50	8	28724	962248,09	3294933,05	8	28765	962818,20	3294778,34	8	28806	963112,16	3294879,64	8	28847	963414,06	3294949,62
8	28684	961550,10	3294877,95	8	28725	962262,46	3294926,91	8	28766	962826,31	3294776,75	8	28807	963120,33	3294878,39	8	28848	963425,33	3294940,84
8	28685	961574,85	3294879,37	8	28726	962325,50	3294897,98	8	28767	962834,26	3294774,50	8	28808	963128,37	3294876,48	8	28849	963443,29	3294934,85
8	28686	961599,64	3294878,73	8	28727	962338,02	3294891,88	8	28768	962842,00	3294771,60	8	28809	963136,22	3294873,91	8	28850	963451,41	3294936,38
8	28687	961624,29	3294876,05	8	28728	962350,23	3294885,21	8	28769	962859,22	3294764,33	8	28810	963140,29	3294877,21	8	28851	963459,63	3294937,24
8	28688	961648,63	3294871,34	8	28729	962362,12	3294877,98	8	28770	962862,65	3294762,80	8	28811	963146,24	3294882,94	8	28852	963469,07	3294941,47
8	28689	961672,51	3294864,64	8	28730	962390,64	3294859,73	8	28771	962869,99	3294758,99	8	28812	963161,02	3294896,01	8	28853	963476,08	3294945,85
8	28690	961699,11	3294855,97	8	28731	962394,62	3294857,14	8	28772	962876,98	3294754,59	8	28813	963161,40	3294896,35	8	28854	963483,43	3294949,64
8	28691	961705,11	3294854,02	8	28732	962398,57	3294854,48	8	28773	962880,21	3294756,47	8	28814	963167,84	3294901,53	8	28855	963491,28	3294953,28
8	28692	961714,37	3294850,83	8	28733	962402,47	3294851,76	8	28774	962882,28	3294764,47	8	28815	963174,68	3294906,16	8	28856	963494,52	3294954,72
8	28693	961753,10	3294843,53	8	28734	962425,24	3294835,61	8	28775	962885,00	3294772,27	8	28816	963181,89	3294910,22	8	28857	963502,26	3294957,61
8	28694	961755,55	3294843,46	8	28735	962442,71	3294822,22	8	28776	962888,37	3294779,82	8	28817	963189,40	3294913,66	8	28858	963510,21	3294959,86
8	28695	961757,85	3294845,76	8	28736	962474,54	3294811,33	8	28777	962892,34	3294787,07	8	28818	963197,17	3294916,47	8	28859	963514,92	3294962,90
8	28696	961770,72	3294857,93	8	28737	962498,72	3294805,80	8	28778	962896,90	3294793,96	8	28819	963205,15	3294918,63	8	28860	963522,88	3294970,41
8	28697	961784,47	3294869,19	8	28738	962516,87	3294800,04	8	28779	962902,01	3294800,46	8	28820	963213,28	3294920,13	8	28861	963524,21	3294971,64
8	28698	961789,61	3294873,40	8	28739	962522,35	3294798,31	8	28780	962907,64	3294806,51	8	28821	963221,50	3294920,95	8	28862	963530,55	3294976,94
8	28699	961789,90	3294873,64	8	28740	962545,28	3294788,88	8	28781	962913,75	3294812,07	8	28822	963230,05	3294921,44	8	28863	963537,30	3294981,71
8	28700	961810,31	3294887,71	8	28741	962567,36	3294777,59	8	28782	962920,30	3294817,11	8	28823	963238,86	3294926,66	8	28864	963544,43	3294985,90
8	28701	961831,82	3294900,06	8	28742	962588,43	3294764,52	8	28783	962928,21	3294822,69	8	28824	963244,78	3294929,89	8	28865	963551,87	3294989,49
8	28702	961854,27	3294910,58	8	28743	962608,35	3294749,75	8	28784	962933,62	3294826,25	8	28825	963252,31	3294933,31	8	28866	963560,96	3294994,94
8	28703	961877,51	3294919,21	8	28744	962631,54	3294738,56	8	28785	962940,84	3294830,27	8	28826	963260,09	3294936,09	8	28867	963567,82	3294999,54
8	28704	961901,39	3294925,90	8	28745	962656,31	3294737,62	8	28786	962952,26	3294840,00	8	28827	963268,08	3294938,21	8	28868	963575,04	3295003,57
8	28705	961930,63	3294932,80	8	28746	962680,93	3294734,63	8	28787	962957,24	3294846,60	8	28828	963275,89	3294941,44	8	28869	963582,57	3295006,98
8	28706	961932,15	3294933,15	8	28747	962705,21	3294729,62	8	28788	962962,74	3294852,76	8	28829	963282,04	3294946,97	8	28870	963590,35	3295009,76
8	28707	961933,67	3294933,50	8	28748	962708,60	3294728,62	8	28789	962968,74	3294858,45	8	28830	963288,61	3294951,97	8	28871	963598,34	3295011,89
8	28708	961935,20	3294933,84	8	28749	962709,98	3294730,82	8	28790	962975,18	3294863,63	8	28831	963295,58	3294956,42	8	28872	963606,47	3295013,35
8	28709	961954,85	3294943,09	8	28750	962714,96	3294737,42	8	28791	962982,03	3294868,25	8	28832	963302,89	3294960,27	8	28873	963614,70	3295014,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	28874	963622.96	3295014.24	8	28915	963876.04	3295128.12	8	28956	964132.70	3295289.82	8	28997	964433.78	3295336.32	8	29038	964692.52	3295446.62
8	28875	963629.70	3295014.04	8	28916	963883.69	3295131.27	8	28957	964140.78	3295291.55	8	28998	964437.92	3295336.12	8	29039	964698.98	3295451.78
8	28876	963643.23	3295014.45	8	28917	963891.56	3295133.77	8	28958	964148.98	3295292.60	8	28999	964442.04	3295335.74	8	29040	964705.84	3295456.38
8	28877	963644.95	3295014.48	8	28918	963902.55	3295136.77	8	28959	964157.23	3295292.98	8	29000	964446.15	3295335.19	8	29041	964715.31	3295464.63
8	28878	963653.22	3295014.24	8	28919	963908.87	3295140.25	8	28960	964157.74	3295292.96	8	29001	964453.86	3295334.00	8	29042	964718.01	3295468.27
8	28879	963661.43	3295013.33	8	28920	963915.36	3295143.51	8	28961	964165.49	3295292.67	8	29002	964461.16	3295332.59	8	29043	964723.36	3295474.57
8	28880	963669.54	3295011.73	8	28921	963920.85	3295148.84	8	28962	964173.70	3295291.68	8	29003	964469.13	3295330.40	8	29044	964729.21	3295480.41
8	28881	963677.49	3295009.47	8	28922	963923.58	3295154.09	8	28963	964181.79	3295290.01	8	29004	964476.89	3295327.55	8	29045	964735.52	3295485.75
8	28882	963685.23	3295006.57	8	28923	963924.40	3295155.45	8	28964	964189.72	3295287.68	8	29005	964480.47	3295336.95	8	29046	964742.25	3295490.54
8	28883	963692.70	3295003.03	8	28924	963926.63	3295159.18	8	28965	964197.43	3295284.71	8	29006	964481.33	3295339.40	8	29047	964749.35	3295494.77
8	28884	963699.85	3294998.89	8	28925	963929.67	3295163.93	8	28966	964206.99	3295280.56	8	29007	964484.51	3295347.02	8	29048	964756.78	3295498.39
8	28885	963706.64	3294994.17	8	28926	963929.76	3295164.06	8	28967	964208.35	3295279.96	8	29008	964488.31	3295354.37	8	29049	964764.48	3295501.39
8	28886	963713.01	3294988.91	8	28927	963934.51	3295170.82	8	28968	964219.50	3295281.62	8	29009	964492.70	3295361.37	8	29050	964772.31	3295504.07
8	28887	963721.69	3294986.74	8	28928	963939.80	3295177.17	8	28969	964225.69	3295287.09	8	29010	964497.66	3295367.98	8	29051	964774.97	3295504.94
8	28888	963729.21	3294990.15	8	28929	963945.60	3295183.06	8	28970	964232.31	3295292.04	8	29011	964503.14	3295374.17	8	29052	964782.96	3295507.07
8	28889	963741.77	3295014.39	8	28930	963951.86	3295188.45	8	28971	964239.32	3295296.42	8	29012	964513.12	3295384.53	8	29053	964791.10	3295508.53
8	28890	963743.24	3295019.16	8	28931	963958.55	3295193.31	8	28972	964246.67	3295300.21	8	29013	964514.18	3295385.61	8	29054	964799.32	3295509.31
8	28891	963744.95	3295023.86	8	28932	963965.62	3295197.59	8	28973	964256.48	3295304.76	8	29014	964520.24	3295391.23	8	29055	964807.59	3295509.41
8	28892	963746.89	3295028.46	8	28933	963973.01	3295201.28	8	28974	964257.36	3295305.17	8	29015	964526.75	3295396.33	8	29056	964812.42	3295509.27
8	28893	963752.06	3295039.92	8	28934	963980.69	3295204.35	8	28975	964265.03	3295308.26	8	29016	964533.65	3295400.87	8	29057	964824.87	3295512.23
8	28894	963753.66	3295043.31	8	28935	963988.59	3295206.77	8	28976	964272.92	3295310.71	8	29017	964540.91	3295404.83	8	29058	964832.66	3295514.98
8	28895	963755.39	3295046.63	8	28936	963996.67	3295208.53	8	28977	964280.99	3295312.50	8	29018	964548.46	3295408.18	8	29059	964833.83	3295515.83
8	28896	963757.24	3295049.88	8	28937	964004.86	3295209.61	8	28978	964289.18	3295313.62	8	29019	964556.27	3295410.89	8	29060	964840.42	3295520.82
8	28897	963762.33	3295058.45	8	28938	964018.93	3295212.56	8	28979	964297.43	3295314.06	8	29020	964565.06	3295413.54	8	29061	964848.49	3295529.52
8	28898	963766.38	3295064.72	8	28939	964024.42	3295218.74	8	28980	964305.69	3295313.81	8	29021	964572.19	3295415.40	8	29062	964852.86	3295536.53
8	28899	963771.40	3295071.29	8	28940	964030.41	3295224.44	8	28981	964313.91	3295312.88	8	29022	964580.33	3295416.87	8	29063	964857.79	3295543.16
8	28900	963776.94	3295077.42	8	28941	964036.84	3295229.63	8	28982	964324.15	3295312.10	8	29023	964588.55	3295417.65	8	29064	964863.25	3295549.36
8	28901	963782.96	3295083.07	8	28942	964043.68	3295234.27	8	28983	964332.22	3295313.90	8	29024	964596.82	3295417.75	8	29065	964869.21	3295555.09
8	28902	963789.44	3295088.21	8	28943	964050.88	3295238.32	8	28984	964340.41	3295315.02	8	29025	964608.42	3295417.42	8	29066	964875.62	3295560.31
8	28903	963796.32	3295092.79	8	28944	964058.39	3295241.77	8	28985	964355.94	3295316.51	8	29026	964613.40	3295417.15	8	29067	964882.44	3295564.98
8	28904	963803.55	3295096.80	8	28945	964067.21	3295245.39	8	28986	964357.62	3295316.66	8	29027	964621.60	3295416.16	8	29068	964894.27	3295572.38
8	28905	963811.09	3295100.19	8	28946	964067.61	3295245.56	8	28987	964362.10	3295317.31	8	29028	964629.70	3295414.49	8	29069	964900.04	3295575.73
8	28906	963818.88	3295102.94	8	28947	964073.77	3295252.45	8	28988	964368.19	3295321.39	8	29029	964637.63	3295412.17	8	29070	964907.48	3295579.33
8	28907	963826.87	3295105.05	8	28948	964079.40	3295258.50	8	28989	964368.96	3295321.91	8	29030	964645.34	3295409.19	8	29071	964915.19	3295582.31
8	28908	963838.56	3295107.61	8	28949	964085.51	3295264.06	8	28990	964376.18	3295325.93	8	29031	964652.52	3295409.10	8	29072	964923.12	3295584.63
8	28909	963839.86	3295107.89	8	28950	964092.06	3295269.10	8	28991	964383.71	3295329.35	8	29032	964660.75	3295409.81	8	29073	964931.22	3295586.30
8	28910	963845.98	3295109.49	8	28951	964099.96	3295274.68	8	28992	964391.49	3295332.13	8	29033	964667.71	3295413.92	8	29074	964939.42	3295587.29
8	28911	963852.54	3295114.52	8	28952	964102.60	3295276.48	8	28993	964399.48	3295334.26	8	29034	964671.55	3295421.24	8	29075	964953.19	3295591.50
8	28912	963859.50	3295118.99	8	28953	964109.69	3295280.74	8	28994	964407.61	3295335.72	8	29035	964675.99	3295428.21	8	29076	964960.76	3295594.82
8	28913	963867.37	3295123.60	8	28954	964117.10	3295284.40	8	28995	964415.84	3295336.50	8	29036	964680.98	3295434.80	8	29077	964968.58	3295597.50
8	28914	963868.69	3295124.35	8	28955	964124.78	3295287.43	8	28996	964424.10	3295336.60	8	29037	964686.51	3295440.95	8	29078	964976.59	3295599.53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29079	964984,75	3295600,89	8	29120	965284,90	3295564,21	8	29161	965611,38	3295546,25	8	29202	965840,23	3295731,67	8	29243	966103,05	3295932,61
8	29080	964992,73	3295601,88	8	29121	965291,53	3295563,25	8	29162	965616,30	3295552,90	8	29203	965840,72	3295739,92	8	29244	966111,01	3295934,84
8	29081	964999,68	3295604,65	8	29122	965299,10	3295566,58	8	29163	965621,74	3295559,12	8	29204	965841,88	3295748,11	8	29245	966119,12	3295936,41
8	29082	965009,61	3295608,82	8	29123	965306,91	3295569,27	8	29164	965628,82	3295569,45	8	29205	965843,73	3295756,16	8	29246	966127,34	3295937,30
8	29083	965013,82	3295610,48	8	29124	965314,92	3295571,31	8	29165	965632,61	3295576,79	8	29206	965846,22	3295764,04	8	29247	966135,60	3295937,51
8	29084	965021,69	3295613,01	8	29125	965323,07	3295572,68	8	29166	965640,77	3295591,07	8	29207	965849,37	3295771,69	8	29248	966143,85	3295937,04
8	29085	965029,74	3295614,88	8	29126	965331,31	3295573,37	8	29167	965640,78	3295591,08	8	29208	965853,13	3295779,05	8	29249	966152,04	3295935,89
8	29086	965037,92	3295616,08	8	29127	965344,88	3295573,94	8	29168	965645,17	3295598,08	8	29209	965857,49	3295786,07	8	29250	966160,10	3295934,06
8	29087	965046,17	3295616,60	8	29128	965349,30	3295574,03	8	29169	965650,12	3295604,70	8	29210	965858,73	3295794,36	8	29251	966165,82	3295937,05
8	29088	965054,43	3295616,44	8	29129	965357,56	3295573,68	8	29170	965655,61	3295610,88	8	29211	965859,88	3295802,54	8	29252	966172,92	3295941,29
8	29089	965062,65	3295615,59	8	29130	965365,76	3295572,64	8	29171	965661,59	3295616,59	8	29212	965861,71	3295810,60	8	29253	966180,34	3295944,93
8	29090	965070,78	3295614,07	8	29131	965373,84	3295570,93	8	29172	965668,01	3295621,78	8	29213	965864,19	3295818,49	8	29254	966188,03	3295947,95
8	29091	965078,75	3295611,89	8	29132	965381,76	3295568,55	8	29173	965674,85	3295626,43	8	29214	965867,31	3295826,14	8	29255	966193,68	3295949,72
8	29092	965086,51	3295609,05	8	29133	965389,45	3295565,53	8	29174	965682,05	3295630,50	8	29215	965871,06	3295833,51	8	29256	966199,60	3295955,50
8	29093	965094,01	3295605,58	8	29134	965396,87	3295561,89	8	29175	965689,55	3295633,95	8	29216	965875,40	3295840,54	8	29257	966205,97	3295960,76
8	29094	965101,20	3295601,51	8	29135	965403,97	3295557,65	8	29176	965697,32	3295636,78	8	29217	965880,31	3295847,19	8	29258	966212,75	3295965,49
8	29095	965108,03	3295596,85	8	29136	965407,50	3295555,89	8	29177	965716,86	3295642,99	8	29218	965885,75	3295853,41	8	29259	966219,90	3295969,63
8	29096	965114,69	3295595,11	8	29137	965413,88	3295555,32	8	29178	965722,26	3295644,54	8	29219	965890,58	3295858,09	8	29260	966227,37	3295973,17
8	29097	965122,74	3295593,25	8	29138	965422,03	3295553,99	8	29179	965730,35	3295646,27	8	29220	965891,68	3295859,16	8	29261	966235,50	3295979,82
8	29098	965132,38	3295595,04	8	29139	965434,83	3295553,40	8	29180	965738,55	3295647,32	8	29221	965898,07	3295864,40	8	29262	966241,44	3295985,56
8	29099	965139,59	3295599,06	8	29140	965442,60	3295554,14	8	29181	965746,80	3295647,69	8	29222	965904,87	3295869,10	8	29263	966247,84	3295990,80
8	29100	965147,12	3295602,47	8	29141	965449,10	3295554,55	8	29182	965755,06	3295647,37	8	29223	965912,04	3295873,22	8	29264	966254,64	3295995,49
8	29101	965154,91	3295605,25	8	29142	965457,36	3295554,46	8	29183	965763,27	3295646,38	8	29224	965919,52	3295876,73	8	29265	966258,62	3296000,19
8	29102	965162,89	3295607,38	8	29143	965465,59	3295553,68	8	29184	965771,36	3295644,71	8	29225	965930,30	3295881,26	8	29266	966263,68	3296007,79
8	29103	965171,03	3295608,84	8	29144	965476,65	3295553,05	8	29185	965779,29	3295642,38	8	29226	965935,61	3295883,27	8	29267	966265,79	3296010,83
8	29104	965179,25	3295609,63	8	29145	965484,90	3295553,56	8	29186	965780,43	3295642,08	8	29227	965937,08	3295883,82	8	29268	966270,89	3296017,33
8	29105	965187,52	3295609,73	8	29146	965493,16	3295553,39	8	29187	965787,88	3295643,40	8	29228	965945,01	3295886,14	8	29269	966276,52	3296023,38
8	29106	965197,19	3295609,45	8	29147	965501,38	3295552,54	8	29188	965792,90	3295649,84	8	29229	965953,11	3295887,79	8	29270	966282,62	3296028,95
8	29107	965198,51	3295609,40	8	29148	965509,50	3295551,01	8	29189	965797,62	3295656,63	8	29230	965961,32	3295888,77	8	29271	966289,17	3296034,00
8	29108	965206,75	3295608,71	8	29149	965517,47	3295548,81	8	29190	965802,89	3295663,00	8	29231	965969,58	3295889,06	8	29272	966296,11	3296038,49
8	29109	965214,90	3295607,34	8	29150	965525,23	3295545,97	8	29191	965808,66	3295668,92	8	29232	965977,83	3295888,68	8	29273	966305,21	3296043,86
8	29110	965222,91	3295605,31	8	29151	965545,32	3295537,64	8	29192	965816,62	3295676,43	8	29233	965986,03	3295887,61	8	29274	966310,78	3296046,91
8	29111	965230,73	3295602,62	8	29152	965552,78	3295534,18	8	29193	965821,47	3295680,72	8	29234	965992,98	3295886,41	8	29275	966318,30	3296050,34
8	29112	965238,29	3295599,29	8	29153	965559,96	3295530,10	8	29194	965828,05	3295685,73	8	29235	966039,46	3295895,33	8	29276	966326,08	3296053,14
8	29113	965248,79	3295594,15	8	29154	965571,91	3295526,94	8	29195	965835,02	3295690,17	8	29236	966045,11	3295900,52	8	29277	966334,06	3296055,29
8	29114	965254,11	3295591,34	8	29155	965580,13	3295526,15	8	29196	965842,33	3295694,02	8	29237	966051,30	3295906,00	8	29278	966338,98	3296065,21
8	29115	965261,12	3295586,97	8	29156	965588,27	3295524,69	8	29197	965844,67	3295696,62	8	29238	966057,93	3295910,94	8	29279	966340,62	3296068,52
8	29116	965267,75	3295582,04	8	29157	965596,25	3295522,56	8	29198	965843,28	3295703,39	8	29239	966064,94	3295915,33	8	29280	966342,58	3296072,48
8	29117	965273,96	3295576,57	8	29158	965600,15	3295524,21	8	29199	965841,63	3295713,12	8	29240	966072,28	3295919,11	8	29281	966346,85	3296079,56
8	29118	965279,68	3295570,62	8	29159	965603,28	3295531,86	8	29200	965841,30	3295715,19	8	29241	966091,90	3295928,22	8	29282	966351,68	3296086,26
8	29119	965282,85	3295566,72	8	29160	965607,03	3295539,23	8	29201	965840,42	3295723,41	8	29242	966095,30	3295929,73	8	29283	966357,05	3296092,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29284	966362,92	3296098,36	8	29325	966670,72	3296186,22	8	29366	966990,62	3296253,49	8	29407	967300,25	3296400,93	8	29448	967627,47	3296445,84
8	29285	966369,25	3296103,67	8	29326	966677,34	3296191,16	8	29367	967000,29	3296253,21	8	29408	967302,25	3296407,08	8	29449	967633,32	3296440,01
8	29286	966380,14	3296112,07	8	29327	966684,35	3296195,54	8	29368	967004,73	3296252,98	8	29409	967305,38	3296414,73	8	29450	967638,67	3296433,71
8	29287	966380,26	3296112,16	8	29328	966689,75	3296198,32	8	29369	967012,94	3296252,04	8	29410	967309,13	3296422,10	8	29451	967643,48	3296426,99
8	29288	966387,01	3296116,92	8	29329	966691,70	3296199,33	8	29370	967021,04	3296250,42	8	29411	967313,48	3296429,12	8	29452	967646,97	3296423,28
8	29289	966394,14	3296121,11	8	29330	966699,34	3296202,49	8	29371	967028,98	3296248,13	8	29412	967318,40	3296435,77	8	29453	967651,30	3296418,98
8	29290	966401,59	3296124,69	8	29331	966705,91	3296206,95	8	29372	967036,71	3296245,20	8	29413	967323,84	3296441,99	8	29454	967655,99	3296414,00
8	29291	966409,31	3296127,65	8	29332	966712,64	3296211,74	8	29373	967044,17	3296241,64	8	29414	967329,78	3296447,73	8	29455	967658,97	3296410,71
8	29292	966417,24	3296129,96	8	29333	966716,74	3296214,18	8	29374	967051,31	3296237,47	8	29415	967336,18	3296452,97	8	29456	967662,15	3296409,30
8	29293	966425,34	3296131,61	8	29334	966719,75	3296215,96	8	29375	967057,11	3296238,90	8	29416	967342,98	3296457,66	8	29457	967669,83	3296406,23
8	29294	966445,76	3296134,89	8	29335	966727,18	3296219,59	8	29376	967063,44	3296244,21	8	29417	967350,15	3296461,77	8	29458	967677,22	3296402,53
8	29295	966451,83	3296135,67	8	29336	966734,88	3296222,58	8	29377	967070,19	3296248,99	8	29418	967357,64	3296465,28	8	29459	967684,28	3296398,24
8	29296	966460,08	3296136,14	8	29337	966742,80	3296224,94	8	29378	967077,30	3296253,19	8	29419	967365,39	3296468,15	8	29460	967691,88	3296393,18
8	29297	966468,34	3296135,93	8	29338	966750,89	3296226,62	8	29379	967084,74	3296256,79	8	29420	967392,75	3296477,04	8	29461	967693,54	3296392,05
8	29298	966476,56	3296135,03	8	29339	966759,10	3296227,64	8	29380	967116,11	3296270,40	8	29421	967397,78	3296478,53	8	29462	967700,12	3296387,05
8	29299	966484,67	3296133,46	8	29340	966772,38	3296231,06	8	29381	967118,98	3296271,60	8	29422	967405,85	3296480,34	8	29463	967706,27	3296381,53
8	29300	966492,63	3296131,22	8	29341	966780,03	3296234,19	8	29382	967126,78	3296274,33	8	29423	967414,03	3296481,47	8	29464	967711,95	3296375,52
8	29301	966500,37	3296128,34	8	29342	966787,91	3296236,68	8	29383	967134,78	3296276,41	8	29424	967422,29	3296481,92	8	29465	967717,10	3296369,06
8	29302	966507,85	3296124,82	8	29343	966795,97	3296238,51	8	29384	967142,92	3296277,82	8	29425	967430,55	3296481,69	8	29466	967721,71	3296362,20
8	29303	966515,02	3296120,70	8	29344	966804,15	3296239,67	8	29385	967151,16	3296278,55	8	29426	967438,76	3296480,78	8	29467	967725,73	3296354,98
8	29304	966525,40	3296122,69	8	29345	966834,25	3296242,67	8	29386	967159,42	3296278,61	8	29427	967446,87	3296479,20	8	29468	967729,15	3296347,45
8	29305	966532,75	3296126,48	8	29346	966842,00	3296243,14	8	29387	967164,95	3296288,00	8	29428	967467,50	3296482,93	8	29469	967731,93	3296339,67
8	29306	966540,60	3296130,12	8	29347	966846,29	3296243,06	8	29388	967168,24	3296293,68	8	29429	967469,65	3296483,83	8	29470	967734,05	3296331,68
8	29307	966545,65	3296132,30	8	29348	966850,26	3296242,98	8	29389	967172,91	3296300,51	8	29430	967477,43	3296486,61	8	29471	967735,52	3296323,55
8	29308	966550,82	3296134,20	8	29349	966858,49	3296242,14	8	29390	967178,12	3296306,92	8	29431	967485,42	3296488,74	8	29472	967736,30	3296315,32
8	29309	966556,08	3296135,81	8	29350	966866,61	3296240,62	8	29391	967183,84	3296312,88	8	29432	967493,55	3296490,20	8	29473	967740,08	3296311,63
8	29310	966581,45	3296142,82	8	29351	966876,22	3296238,40	8	29392	967190,04	3296318,35	8	29433	967501,78	3296490,99	8	29474	967747,64	3296314,96
8	29311	966588,19	3296144,43	8	29352	966883,38	3296236,47	8	29393	967196,67	3296323,29	8	29434	967510,05	3296491,09	8	29475	967749,21	3296319,63
8	29312	966595,02	3296145,57	8	29353	966892,10	3296239,13	8	29394	967203,68	3296327,67	8	29435	967516,74	3296490,89	8	29476	967749,44	3296327,89
8	29313	966601,92	3296146,24	8	29354	966899,50	3296241,60	8	29395	967211,03	3296331,45	8	29436	967522,29	3296490,44	8	29477	967750,35	3296336,10
8	29314	966612,58	3296146,90	8	29355	966907,06	3296243,49	8	29396	967218,67	3296334,61	8	29437	967529,65	3296489,96	8	29478	967751,93	3296344,22
8	29315	966613,59	3296146,96	8	29356	966914,75	3296244,78	8	29397	967226,54	3296337,13	8	29438	967547,83	3296488,77	8	29479	967754,18	3296352,17
8	29316	966621,86	3296147,04	8	29357	966933,21	3296247,15	8	29398	967234,59	3296338,99	8	29439	967555,88	3296486,92	8	29480	967757,08	3296359,91
8	29317	966630,10	3296146,44	8	29358	966939,49	3296249,19	8	29399	967242,77	3296340,18	8	29440	967563,75	3296484,40	8	29481	967760,61	3296367,38
8	29318	966635,58	3296146,05	8	29359	966947,47	3296251,37	8	29400	967251,02	3296340,69	8	29441	967580,99	3296478,09	8	29482	967764,74	3296374,54
8	29319	966642,60	3296150,41	8	29360	966955,59	3296252,89	8	29401	967259,28	3296340,51	8	29442	967586,21	3296476,01	8	29483	967769,45	3296381,33
8	29320	966644,86	3296154,35	8	29361	966963,81	3296253,74	8	29402	967268,81	3296350,59	8	29443	967593,66	3296472,43	8	29484	967774,70	3296387,71
8	29321	966648,94	3296161,54	8	29362	966972,08	3296253,90	8	29403	967289,44	3296358,83	8	29444	967600,79	3296468,25	8	29485	967780,47	3296393,64
8	29322	966653,60	3296168,36	8	29363	966989,91	3296253,51	8	29404	967290,74	3296366,99	8	29445	967607,55	3296463,49	8	29486	967786,70	3296399,06
8	29323	966658,81	3296174,78	8	29364	966990,15	3296253,50	8	29405	967292,72	3296375,02	8	29446	967613,89	3296458,19	8	29487	967793,36	3296403,96
8	29324	966664,53	3296180,75	8	29365	966990,39	3296253,49	8	29406	967295,35	3296384,08	8	29447	967627,09	3296446,19	8	29488	967800,40	3296408,29

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				
8	29489	967845,21	3296433,33	8	29530	968133,12	3296553,78	8	29571	968428,16	3296622,97	8	29612	968735,50	3296595,99	8	29653	969026,77	3296682,19
8	29490	967846,13	3296433,84	8	29531	968139,93	3296556,35	8	29572	968436,23	3296624,76	8	29613	968739,32	3296595,05	8	29654	969034,74	3296684,38
8	29491	967847,06	3296434,34	8	29532	968140,98	3296556,74	8	29573	968444,42	3296625,89	8	29614	968743,10	3296593,97	8	29655	969041,44	3296685,63
8	29492	967847,99	3296434,83	8	29533	968141,97	3296557,09	8	29574	968452,67	3296626,33	8	29615	968750,57	3296591,92	8	29656	969042,86	3296685,90
8	29493	967883,37	3296453,17	8	29534	968142,04	3296557,12	8	29575	968460,93	3296626,08	8	29616	968769,38	3296597,02	8	29657	969051,08	3296686,75
8	29494	967888,94	3296455,84	8	29535	968143,10	3296557,48	8	29576	968465,79	3296628,62	8	29617	968776,34	3296601,47	8	29658	969059,35	3296686,92
8	29495	967894,66	3296458,16	8	29536	968177,32	3296569,08	8	29577	968473,04	3296632,58	8	29618	968783,64	3296605,34	8	29659	969067,60	3296686,40
8	29496	967898,54	3296459,79	8	29537	968182,36	3296570,64	8	29578	968480,60	3296635,92	8	29619	968791,24	3296608,58	8	29660	969075,77	3296685,20
8	29497	967902,86	3296466,84	8	29538	968187,47	3296571,93	8	29579	968488,41	3296638,63	8	29620	968799,09	3296611,19	8	29661	969083,83	3296683,34
8	29498	967907,74	3296473,51	8	29539	968192,64	3296572,95	8	29580	968491,34	3296639,52	8	29621	968803,59	3296615,02	8	29662	969091,70	3296680,81
8	29499	967913,16	3296479,75	8	29540	968212,10	3296576,26	8	29581	968499,34	3296641,57	8	29622	968809,12	3296621,17	8	29663	969099,23	3296679,61
8	29500	967919,04	3296485,49	8	29541	968212,93	3296576,40	8	29582	968507,49	3296642,96	8	29623	968815,13	3296626,84	8	29664	969114,58	3296677,15
8	29501	967919,07	3296485,52	8	29542	968213,76	3296576,53	8	29583	968515,73	3296643,67	8	29624	968821,59	3296631,99	8	29665	969121,32	3296681,94
8	29502	967939,94	3296504,28	8	29543	968214,59	3296576,65	8	29584	968523,99	3296643,70	8	29625	968828,46	3296636,60	8	29666	969128,43	3296686,16
8	29503	967941,21	3296505,40	8	29544	968237,88	3296580,65	8	29585	968532,23	3296643,05	8	29626	968835,68	3296640,62	8	29667	969135,86	3296689,77
8	29504	967947,67	3296510,56	8	29545	968245,18	3296584,52	8	29586	968540,39	3296644,71	8	29627	968843,21	3296644,03	8	29668	969143,56	3296692,76
8	29505	967954,53	3296515,16	8	29546	968252,78	3296587,79	8	29587	968548,40	3296649,71	8	29628	968845,46	3296644,83	8	29669	969151,49	3296695,10
8	29506	967961,75	3296519,19	8	29547	968260,61	3296590,41	8	29588	968551,57	3296638,64	8	29629	968850,99	3296646,80	8	29670	969159,58	3296696,78
8	29507	967969,28	3296522,60	8	29548	968268,64	3296592,37	8	29589	968569,05	3296638,17	8	29630	968869,59	3296652,58	8	29671	969167,79	3296697,79
8	29508	967977,06	3296525,38	8	29549	968276,80	3296593,67	8	29590	968575,54	3296638,54	8	29631	968871,05	3296653,02	8	29672	969170,74	3296697,90
8	29509	967985,05	3296527,51	8	29550	968285,05	3296594,29	8	29591	968579,97	3296638,70	8	29632	968879,07	3296655,03	8	29673	969176,05	3296698,11
8	29510	967993,18	3296528,97	8	29551	968285,39	3296594,30	8	29592	968588,23	3296638,46	8	29633	968887,22	3296656,36	8	29674	969184,30	3296697,75
8	29511	968001,41	3296529,76	8	29552	968300,55	3296594,81	8	29593	968596,44	3296637,54	8	29634	968895,46	3296657,02	8	29675	969192,50	3296696,71
8	29512	968009,68	3296529,86	8	29553	968300,78	3296594,81	8	29594	968604,55	3296635,95	8	29635	968903,73	3296656,99	8	29676	969200,59	3296695,00
8	29513	968020,96	3296533,63	8	29554	968301,01	3296594,82	8	29595	968612,50	3296633,69	8	29636	968911,96	3296656,28	8	29677	969208,50	3296692,62
8	29514	968029,86	3296540,14	8	29555	968301,24	3296594,83	8	29596	968620,24	3296630,79	8	29637	968917,05	3296657,19	8	29678	969216,20	3296689,60
8	29515	968036,70	3296544,73	8	29556	968318,68	3296595,29	8	29597	968627,71	3296627,25	8	29638	968925,01	3296659,41	8	29679	969223,61	3296685,96
8	29516	968043,92	3296548,75	8	29557	968324,23	3296595,28	8	29598	968643,92	3296618,75	8	29639	968933,13	3296660,97	8	29680	969230,71	3296681,71
8	29517	968051,45	3296552,17	8	29558	968335,02	3296600,44	8	29599	968644,01	3296618,70	8	29640	968941,35	3296661,85	8	29681	969242,12	3296674,22
8	29518	968051,64	3296552,24	8	29559	968340,20	3296602,85	8	29600	968644,10	3296618,66	8	29641	968951,06	3296662,49	8	29682	969247,41	3296670,50
8	29519	968059,23	3296554,95	8	29560	968347,92	3296605,81	8	29601	968644,18	3296618,61	8	29642	968955,96	3296662,69	8	29683	969252,46	3296666,43
8	29520	968067,22	3296557,07	8	29561	968355,85	3296608,13	8	29602	968658,49	3296611,05	8	29643	968964,23	3296662,48	8	29684	969257,24	3296662,03
8	29521	968075,35	3296558,53	8	29562	968363,95	3296609,78	8	29603	968665,52	3296606,96	8	29644	968966,25	3296662,26	8	29685	969268,53	3296650,97
8	29522	968083,58	3296559,32	8	29563	968372,16	3296610,76	8	29604	968673,94	3296603,87	8	29645	968972,44	3296661,59	8	29686	969274,15	3296644,98
8	29523	968091,84	3296559,42	8	29564	968380,42	3296611,05	8	29605	968681,92	3296601,72	8	29646	968980,56	3296660,03	8	29687	969279,30	3296638,51
8	29524	968103,45	3296559,09	8	29565	968388,67	3296610,66	8	29606	968689,60	3296601,30	8	29647	968991,07	3296661,93	8	29688	969288,09	3296635,56
8	29525	968104,38	3296559,05	8	29566	968397,11	3296612,62	8	29607	968697,86	3296601,52	8	29648	968996,95	3296666,70	8	29689	969289,94	3296635,33
8	29526	968112,62	3296558,40	8	29567	968401,45	3296614,51	8	29608	968706,11	3296601,06	8	29649	968997,49	3296667,14	8	29690	969291,78	3296635,06
8	29527	968120,77	3296557,06	8	29568	968405,87	3296616,19	8	29609	968706,97	3296600,94	8	29650	969004,32	3296671,79	8	29691	969293,61	3296634,76
8	29528	968127,82	3296555,30	8	29569	968410,36	3296617,66	8	29610	968714,30	3296599,92	8	29651	969011,51	3296675,87	8	29692	969324,46	3296629,45
8	29529	968128,79	3296555,06	8	29570	968425,01	3296622,08	8	29611	968731,65	3296596,77	8	29652	969019,01	3296679,35	8	29693	969327,59	3296628,86

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				
8	29694	969330,69	3296628,17	8	29735	969624,54	3296639,38	8	29776	969946,50	3296761,58	8	29817	970233,32	3296859,71	8	29858	970524,91	3296934,84
8	29695	969333,78	3296627,39	8	29736	969631,75	3296637,43	8	29777	969954,42	3296763,95	8	29818	970241,17	3296862,30	8	29859	970526,80	3296935,20
8	29696	969352,04	3296622,41	8	29737	969632,52	3296637,22	8	29778	969962,51	3296765,66	8	29819	970249,20	3296864,23	8	29860	970533,03	3296936,37
8	29697	969357,31	3296620,82	8	29738	969639,16	3296635,55	8	29779	969970,71	3296766,69	8	29820	970257,37	3296865,49	8	29861	970541,25	3296937,22
8	29698	969362,48	3296618,94	8	29739	969641,03	3296637,54	8	29780	969978,97	3296767,05	8	29821	970265,62	3296866,07	8	29862	970551,92	3296937,88
8	29699	969367,55	3296616,78	8	29740	969644,81	3296641,58	8	29781	969987,22	3296766,72	8	29822	970272,38	3296870,57	8	29863	970552,68	3296937,92
8	29700	969379,97	3296611,06	8	29741	969650,94	3296647,12	8	29782	969995,43	3296765,71	8	29823	970277,64	3296876,94	8	29864	970562,05	3296938,67
8	29701	969380,02	3296611,04	8	29742	969657,51	3296652,13	8	29783	970003,52	3296764,03	8	29824	970283,41	3296882,86	8	29865	970569,59	3296942,06
8	29702	969383,05	3296610,95	8	29743	969664,47	3296656,59	8	29784	970011,44	3296761,68	8	29825	970289,65	3296888,28	8	29866	970577,38	3296944,81
8	29703	969390,42	3296610,73	8	29744	969671,78	3296660,46	8	29785	970022,02	3296760,85	8	29826	970296,31	3296893,17	8	29867	970585,37	3296946,92
8	29704	969392,98	3296611,33	8	29745	969679,38	3296663,71	8	29786	970032,86	3296767,32	8	29827	970303,36	3296897,49	8	29868	970600,96	3296950,34
8	29705	969401,12	3296612,78	8	29746	969714,69	3296677,11	8	29787	970034,36	3296768,19	8	29828	970310,74	3296901,22	8	29869	970609,00	3296951,76
8	29706	969409,34	3296613,55	8	29747	969717,28	3296678,05	8	29788	970041,69	3296772,00	8	29829	970318,40	3296904,32	8	29870	970617,12	3296952,52
8	29707	969417,61	3296613,64	8	29748	969725,19	3296680,45	8	29789	970049,32	3296775,19	8	29830	970326,29	3296906,78	8	29871	970625,29	3296952,62
8	29708	969425,85	3296613,04	8	29749	969733,27	3296682,18	8	29790	970057,18	3296777,75	8	29831	970334,36	3296908,58	8	29872	970638,83	3296952,23
8	29709	969434,02	3296611,77	8	29750	969741,47	3296683,24	8	29791	970065,22	3296779,64	8	29832	970342,54	3296909,70	8	29873	970641,45	3296952,12
8	29710	969442,05	3296609,83	8	29751	969749,73	3296683,62	8	29792	970073,98	3296781,32	8	29833	970350,80	3296910,15	8	29874	970649,68	3296951,32
8	29711	969449,90	3296607,23	8	29752	969756,60	3296688,26	8	29793	970078,65	3296782,10	8	29834	970360,90	3296910,28	8	29875	970658,27	3296951,65
8	29712	969465,23	3296601,44	8	29753	969763,23	3296693,20	8	29794	970083,93	3296785,39	8	29835	970374,04	3296910,44	8	29876	970666,10	3296954,30
8	29713	969465,31	3296601,40	8	29754	969770,23	3296697,58	8	29795	970085,12	3296788,29	8	29836	970375,42	3296910,45	8	29877	970674,12	3296956,29
8	29714	969472,91	3296598,16	8	29755	969777,58	3296701,37	8	29796	970090,49	3296794,57	8	29837	970376,83	3296910,44	8	29878	970682,28	3296957,62
8	29715	969480,22	3296594,30	8	29756	969785,21	3296704,54	8	29797	970096,36	3296800,39	8	29838	970378,20	3296910,41	8	29879	970690,52	3296958,26
8	29716	969486,67	3296594,42	8	29757	969793,08	3296707,07	8	29798	970102,68	3296805,71	8	29839	970391,74	3296910,02	8	29880	970698,78	3296958,22
8	29717	969492,51	3296600,28	8	29758	969818,45	3296714,08	8	29799	970109,43	3296810,49	8	29840	970399,95	3296909,44	8	29881	970707,01	3296957,50
8	29718	969498,80	3296605,63	8	29759	969822,48	3296715,10	8	29800	970116,55	3296814,69	8	29841	970408,12	3296908,18	8	29882	970726,30	3296955,01
8	29719	969505,52	3296610,44	8	29760	969830,60	3296716,64	8	29801	970123,99	3296818,29	8	29842	970416,16	3296906,26	8	29883	970731,02	3296954,28
8	29720	969512,61	3296614,69	8	29761	969838,82	3296717,49	8	29802	970131,70	3296821,26	8	29843	970420,60	3296904,94	8	29884	970739,09	3296952,50
8	29721	969520,03	3296618,33	8	29762	969847,08	3296717,67	8	29803	970139,63	3296823,59	8	29844	970428,34	3296907,84	8	29885	970746,99	3296950,05
8	29722	969527,73	3296621,35	8	29763	969853,79	3296718,59	8	29804	970154,70	3296830,13	8	29845	970436,29	3296910,10	8	29886	970754,65	3296946,96
8	29723	969535,65	3296623,72	8	29764	969861,70	3296721,00	8	29805	970155,00	3296830,28	8	29846	970444,40	3296911,69	8	29887	970766,50	3296947,19
8	29724	969543,73	3296625,43	8	29765	969869,77	3296722,75	8	29806	970162,52	3296833,69	8	29847	970452,61	3296912,61	8	29888	970770,37	3296949,15
8	29725	969552,65	3296628,52	8	29766	969877,97	3296723,82	8	29807	970170,31	3296836,47	8	29848	970460,87	3296912,84	8	29889	970777,70	3296952,97
8	29726	969559,98	3296632,34	8	29767	969886,22	3296724,22	8	29808	970175,01	3296837,73	8	29849	970469,13	3296912,39	8	29890	970785,32	3296956,16
8	29727	969567,60	3296635,54	8	29768	969894,48	3296723,94	8	29809	970178,29	3296838,60	8	29850	970477,83	3296914,29	8	29891	970793,18	3296958,72
8	29728	969575,46	3296638,11	8	29769	969900,11	3296728,35	8	29810	970186,06	3296840,00	8	29851	970486,67	3296918,88	8	29892	970848,24	3296974,14
8	29729	969576,35	3296638,32	8	29770	969905,44	3296734,66	8	29811	970186,43	3296840,06	8	29852	970487,18	3296919,14	8	29893	970867,39	3296981,47
8	29730	969583,50	3296640,01	8	29771	969911,28	3296740,51	8	29812	970194,66	3296840,85	8	29853	970487,69	3296919,40	8	29894	970874,33	3296983,84
8	29731	969591,67	3296641,24	8	29772	969917,58	3296745,87	8	29813	970204,83	3296843,22	8	29854	970488,20	3296919,65	8	29895	970881,43	3296985,70
8	29732	969599,92	3296641,80	8	29773	969924,30	3296750,68	8	29814	970211,42	3296848,21	8	29855	970502,93	3296926,97	8	29896	970888,64	3296987,03
8	29733	969608,18	3296641,67	8	29774	969931,39	3296754,92	8	29815	970218,39	3296852,65	8	29856	970509,18	3296929,81	8	29897	970894,95	3296987,96
8	29734	969616,41	3296640,86	8	29775	969938,81	3296758,56	8	29816	970225,71	3296856,49	8	29857	970516,94	3296932,65	8	29898	970895,04	3296987,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	29899	970901,39	3296990,08	8	29940	971183,23	3297011,55	8	29981	971505,24	3297006,60	8	30022	971799,36	3297141,91	8	30063	972135,60	3297203,43
8	29900	970907,87	3296991,74	8	29941	971193,90	3297012,21	8	29982	971509,93	3297008,09	8	30023	971806,61	3297145,87	8	30064	972143,20	3297198,37
8	29901	970908,16	3296991,80	8	29942	971194,91	3297012,27	8	29983	971516,83	3297012,64	8	30024	971814,17	3297149,21	8	30065	972146,69	3297197,96
8	29902	970914,44	3296992,97	8	29943	971203,17	3297012,36	8	29984	971524,09	3297016,59	8	30025	971821,98	3297151,92	8	30066	972152,48	3297197,77
8	29903	970925,13	3296994,59	8	29944	971211,42	3297011,76	8	29985	971531,65	3297019,94	8	30026	971825,94	3297153,12	8	30067	972158,25	3297197,24
8	29904	970929,75	3296995,19	8	29945	971219,58	3297010,48	8	29986	971539,46	3297022,65	8	30027	971833,69	3297155,45	8	30068	972168,86	3297195,97
8	29905	970938,00	3296995,71	8	29946	971227,62	3297008,53	8	29987	971548,55	3297025,39	8	30028	971836,81	3297156,34	8	30069	972172,16	3297195,51
8	29906	970946,27	3296995,54	8	29947	971245,54	3297011,22	8	29988	971552,91	3297028,87	8	30029	971845,01	3297159,37	8	30070	972180,27	3297193,92
8	29907	970954,49	3296994,70	8	29948	971251,76	3297013,53	8	29989	971561,67	3297036,31	8	30030	971852,29	3297163,28	8	30071	972188,22	3297191,66
8	29908	970962,61	3296993,18	8	29949	971259,70	3297015,83	8	29990	971567,28	3297040,73	8	30031	971859,87	3297166,57	8	30072	972195,96	3297188,75
8	29909	970963,58	3296992,96	8	29950	971267,80	3297017,46	8	29991	971574,14	3297045,34	8	30032	971879,77	3297174,24	8	30073	972203,53	3297189,49
8	29910	970967,42	3296992,07	8	29951	971276,01	3297018,42	8	29992	971581,36	3297049,36	8	30033	971898,10	3297186,55	8	30074	972212,46	3297190,37
8	29911	970970,68	3296991,26	8	29952	971284,27	3297018,70	8	29993	971588,89	3297052,77	8	30034	971900,05	3297187,83	8	30075	972220,43	3297192,57
8	29912	970978,57	3296988,81	8	29953	971292,52	3297018,29	8	29994	971596,67	3297055,55	8	30035	971907,20	3297191,98	8	30076	972228,55	3297194,10
8	29913	970986,24	3296985,71	8	29954	971300,72	3297017,21	8	29995	971599,09	3297056,76	8	30036	971914,66	3297195,53	8	30077	972236,77	3297194,96
8	29914	970991,58	3296983,02	8	29955	971308,79	3297015,45	8	29996	971605,33	3297062,18	8	30037	971922,39	3297198,45	8	30078	972245,03	3297195,14
8	29915	970993,62	3296982,00	8	29956	971320,89	3297012,28	8	29997	971612,00	3297067,06	8	30038	971923,54	3297198,78	8	30079	972253,28	3297194,63
8	29916	971000,67	3296977,68	8	29957	971329,14	3297010,20	8	29998	971625,82	3297076,34	8	30039	971930,34	3297200,73	8	30080	972261,46	3297193,44
8	29917	971010,75	3296973,92	8	29958	971336,49	3297008,04	8	29999	971629,31	3297078,59	8	30040	971941,06	3297203,32	8	30081	972269,51	3297191,58
8	29918	971011,93	3296974,14	8	29959	971344,21	3297005,08	8	30000	971636,53	3297082,61	8	30041	971942,84	3297203,73	8	30082	972277,39	3297189,07
8	29919	971015,30	3296974,60	8	29960	971351,66	3297001,50	8	30001	971644,06	3297086,02	8	30042	971950,97	3297205,19	8	30083	972283,82	3297188,80
8	29920	971020,12	3296975,27	8	29961	971358,78	3296997,32	8	30002	971651,84	3297088,80	8	30043	971966,77	3297208,02	8	30084	972285,42	3297188,73
8	29921	971028,37	3296975,71	8	29962	971365,54	3296992,56	8	30003	971659,83	3297090,93	8	30044	971974,91	3297209,44	8	30085	972293,64	3297189,52
8	29922	971036,63	3296975,47	8	29963	971371,88	3296987,26	8	30004	971664,28	3297093,31	8	30045	971983,14	3297210,17	8	30086	972301,91	3297189,62
8	29923	971044,85	3296974,55	8	29964	971379,22	3296985,12	8	30005	971671,00	3297096,89	8	30046	972020,95	3297211,98	8	30087	972309,65	3297189,40
8	29924	971050,83	3296973,78	8	29965	971386,37	3296989,27	8	30006	971675,74	3297100,04	8	30047	972027,65	3297212,08	8	30088	972315,63	3297189,04
8	29925	971059,06	3296974,56	8	29966	971393,83	3296992,82	8	30007	971682,93	3297104,12	8	30048	972034,34	3297211,72	8	30089	972321,58	3297188,33
8	29926	971067,32	3296974,67	8	29967	971401,56	3296995,74	8	30008	971690,43	3297107,60	8	30049	972040,81	3297212,13	8	30090	972327,48	3297187,27
8	29927	971080,86	3296974,27	8	29968	971405,27	3296997,93	8	30009	971698,19	3297110,44	8	30050	972048,53	3297215,06	8	30091	972338,06	3297185,02
8	29928	971086,31	3296973,97	8	29969	971412,49	3297001,96	8	30010	971706,16	3297112,63	8	30051	972056,48	3297217,35	8	30092	972344,70	3297183,38
8	29929	971094,22	3296973,01	8	29970	971420,01	3297005,37	8	30011	971714,28	3297114,15	8	30052	972064,58	3297218,98	8	30093	972352,55	3297180,79
8	29930	971104,73	3296979,31	8	29971	971427,79	3297008,16	8	30012	971722,51	3297115,00	8	30053	972072,79	3297219,93	8	30094	972354,28	3297180,30
8	29931	971111,35	3296984,25	8	29972	971435,78	3297010,29	8	30013	971730,77	3297115,17	8	30054	972075,55	3297220,02	8	30095	972355,83	3297188,41
8	29932	971118,36	3296988,63	8	29973	971443,91	3297011,76	8	30014	971739,02	3297114,65	8	30055	972081,05	3297220,20	8	30096	972358,06	3297196,37
8	29933	971125,70	3296992,42	8	29974	971452,14	3297012,54	8	30015	971757,63	3297112,71	8	30056	972089,31	3297219,78	8	30097	972360,93	3297204,12
8	29934	971137,93	3296998,10	8	29975	971463,78	3297013,18	8	30016	971764,76	3297114,86	8	30057	972097,50	3297218,69	8	30098	972366,13	3297216,56
8	29935	971147,29	3297002,44	8	29976	971464,74	3297013,22	8	30017	971767,19	3297117,19	8	30058	972105,57	3297216,92	8	30099	972366,99	3297218,55
8	29936	971151,16	3297004,14	8	29977	971473,00	3297013,25	8	30018	971773,02	3297123,05	8	30059	972113,47	3297214,49	8	30100	972367,89	3297220,53
8	29937	971158,92	3297006,99	8	29978	971481,24	3297012,59	8	30019	971779,31	3297128,41	8	30060	972121,14	3297211,42	8	30101	972368,84	3297222,49
8	29938	971166,89	3297009,18	8	29979	971489,40	3297011,26	8	30020	971786,02	3297133,24	8	30061	972128,54	3297207,72	8	30102	972375,01	3297234,89
8	29939	971175,01	3297010,70	8	29980	971497,41	3297009,26	8	30021	971795,89	3297139,73	8	30062	972129,47	3297207,16	8	30103	972377,56	3297239,69

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				
8	30104	972381,92	3297246,71	8	30145	972663,95	3297325,26	8	30186	973029,39	3297287,34	8	30227	973467,94	3297441,90	8	30268	973860,08	3297528,40
8	30105	972386,86	3297253,34	8	30146	972672,21	3297324,92	8	30187	973032,43	3297286,58	8	30228	973475,88	3297439,63	8	30269	973879,38	3297527,02
8	30106	972392,32	3297259,54	8	30147	972680,41	3297323,90	8	30188	973035,45	3297285,74	8	30229	973483,62	3297436,72	8	30270	973885,23	3297526,43
8	30107	972398,28	3297265,27	8	30148	972688,50	3297322,21	8	30189	973038,44	3297284,80	8	30230	973491,08	3297433,17	8	30271	973903,28	3297535,91
8	30108	972404,69	3297270,48	8	30149	972697,15	3297320,02	8	30190	973044,74	3297282,70	8	30231	973498,23	3297429,02	8	30272	973906,66	3297538,45
8	30109	972411,51	3297275,15	8	30150	972702,65	3297318,46	8	30191	973055,32	3297282,40	8	30232	973505,01	3297424,29	8	30273	973913,57	3297542,99
8	30110	972424,67	3297285,42	8	30151	972703,22	3297318,26	8	30192	973062,65	3297282,67	8	30233	973511,83	3297427,76	8	30274	973920,82	3297546,95
8	30111	972430,69	3297291,10	8	30152	972710,43	3297315,66	8	30193	973065,62	3297285,48	8	30234	973518,38	3297432,80	8	30275	973928,38	3297550,30
8	30112	972437,14	3297296,25	8	30153	972717,94	3297312,22	8	30194	973070,42	3297289,73	8	30235	973565,71	3297466,17	8	30276	973936,19	3297553,01
8	30113	972444,01	3297300,86	8	30154	972726,89	3297313,12	8	30195	973076,99	3297294,74	8	30236	973567,25	3297467,23	8	30277	973960,91	3297560,46
8	30114	972451,23	3297304,88	8	30155	972735,11	3297314,04	8	30196	973083,96	3297299,18	8	30237	973574,28	3297471,58	8	30278	973966,82	3297562,04
8	30115	972458,75	3297308,30	8	30156	972743,37	3297314,28	8	30197	973091,27	3297303,04	8	30238	973581,64	3297475,34	8	30279	973974,93	3297563,61
8	30116	972466,54	3297311,08	8	30157	972751,62	3297313,83	8	30198	973098,87	3297306,28	8	30239	973589,29	3297478,47	8	30280	973983,15	3297564,50
8	30117	972474,52	3297313,21	8	30158	972759,51	3297309,72	8	30199	973106,61	3297309,21	8	30240	973597,17	3297480,96	8	30281	973991,41	3297564,70
8	30118	972482,66	3297314,67	8	30159	972810,84	3297308,34	8	30200	973112,02	3297315,19	8	30241	973605,23	3297482,79	8	30282	973999,66	3297564,22
8	30119	972490,89	3297315,45	8	30160	972831,58	3297306,79	8	30201	973117,97	3297320,92	8	30242	973633,98	3297488,08	8	30283	974007,85	3297563,07
8	30120	972496,07	3297317,11	8	30161	972833,96	3297306,59	8	30202	973122,06	3297324,24	8	30243	973634,42	3297488,16	8	30284	974015,91	3297561,24
8	30121	972503,59	3297320,53	8	30162	972836,34	3297306,32	8	30203	973124,39	3297326,13	8	30244	973642,60	3297489,29	8	30285	974023,78	3297561,07
8	30122	972511,37	3297323,32	8	30163	972838,71	3297306,00	8	30204	973131,21	3297330,80	8	30245	973650,86	3297489,73	8	30286	974039,07	3297567,41
8	30123	972519,36	3297325,45	8	30164	972855,09	3297303,59	8	30205	973131,21	3297330,80	8	30246	973659,12	3297489,49	8	30287	974034,87	3297573,30
8	30124	972527,49	3297326,91	8	30165	972856,07	3297303,44	8	30206	973147,69	3297358,01	8	30247	973659,12	3297489,49	8	30288	974041,14	3297578,69
8	30125	972535,72	3297327,70	8	30166	972864,18	3297301,82	8	30207	973208,52	3297379,39	8	30248	973663,95	3297490,38	8	30289	974047,83	3297583,54
8	30126	972546,98	3297328,31	8	30167	972872,12	3297299,54	8	30208	973210,41	3297380,56	8	30249	973664,50	3297490,62	8	30290	974047,83	3297583,54
8	30127	972557,27	3297328,95	8	30168	972877,31	3297296,61	8	30209	973212,33	3297381,68	8	30250	973671,53	3297493,67	8	30291	974054,90	3297587,83
8	30128	972560,87	3297329,10	8	30169	972879,85	3297296,61	8	30210	973214,27	3297382,76	8	30251	973679,36	3297496,33	8	30292	974062,30	3297591,51
8	30129	972569,14	3297328,97	8	30170	972887,31	3297293,05	8	30211	973216,65	3297401,95	8	30252	973687,38	3297498,33	8	30293	974069,97	3297594,57
8	30130	972577,36	3297328,16	8	30171	972894,45	3297288,88	8	30212	973225,12	3297406,01	8	30253	973695,54	3297499,66	8	30294	974096,80	3297604,01
8	30131	972585,49	3297326,67	8	30172	972902,04	3297284,02	8	30213	973260,05	3297407,53	8	30254	973696,31	3297499,76	8	30295	974101,81	3297605,62
8	30132	972593,47	3297324,52	8	30173	972906,36	3297282,69	8	30214	973267,59	3297410,92	8	30255	973743,20	3297505,43	8	30296	974109,82	3297607,62
8	30133	972593,47	3297324,52	8	30174	972907,23	3297282,41	8	30215	973275,38	3297413,68	8	30256	973744,80	3297505,61	8	30297	974117,98	3297608,95
8	30134	972601,25	3297321,71	8	30175	972914,99	3297279,58	8	30216	973283,37	3297415,78	8	30257	973753,05	3297506,13	8	30298	974126,22	3297609,60
8	30135	972608,90	3297318,59	8	30176	972920,01	3297279,41	8	30217	973288,71	3297422,95	8	30258	973760,31	3297507,14	8	30299	974156,89	3297610,75
8	30136	972610,01	3297318,13	8	30177	972927,02	3297283,80	8	30218	973311,21	3297430,80	8	30259	973767,30	3297511,54	8	30300	974158,83	3297610,81
8	30137	972611,11	3297317,65	8	30178	972934,37	3297287,59	8	30219	973318,93	3297423,58	8	30260	973774,64	3297515,36	8	30301	974167,09	3297610,62
8	30138	972612,72	3297318,12	8	30179	972942,00	3297290,76	8	30220	973326,05	3297438,69	8	30261	973782,26	3297518,55	8	30302	974175,31	3297609,74
8	30139	972612,88	3297318,18	8	30180	972949,87	3297293,28	8	30221	973337,73	3297442,49	8	30262	973790,12	3297521,10	8	30303	974183,43	3297608,20
8	30140	972620,71	3297320,80	8	30181	972957,92	3297295,16	8	30222	973344,21	3297444,69	8	30263	973798,17	3297522,99	8	30304	974191,39	3297605,98
8	30141	972628,74	3297322,77	8	30182	972966,10	3297296,35	8	30223	973351,17	3297444,07	8	30264	973803,98	3297523,86	8	30305	974199,14	3297603,12
8	30142	972632,41	3297323,35	8	30183	972974,34	3297296,87	8	30224	973358,92	3297443,62	8	30265	973806,34	3297524,21	8	30306	974206,63	3297599,63
8	30143	972636,90	3297324,06	8	30184	972982,61	3297296,71	8	30225	973363,05	3297438,69	8	30266	973812,26	3297528,08	8	30307	974213,81	3297595,53
8	30144	972645,15	3297324,68	8	30185	972990,83	3297295,87	8	30226	973369,66	3297440,70	8	30267	973818,19	3297528,54	8	30308	974220,78	3297591,57
8	30144	972660,65	3297325,20	8	30185	972998,95	3297294,35	8	30226	973377,73	3297442,49	8	30267	973824,26	3297528,08	8	30308	974226,52	3297602,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30309	974268,54	3297615,37	8	30350	974757,65	3297727,34	8	30391	975177,92	3297659,63	8	30432	975539,16	3298554,75	8	30473	975635,00	3298134,49
8	30310	974270,39	3297616,41	8	30351	974759,11	3297726,70	8	30392	975261,29	3297721,97	8	30433	975542,94	3298556,43	8	30474	975634,94	3298133,94
8	30311	974272,26	3297617,41	8	30352	974765,23	3297725,73	8	30393	975294,81	3297752,04	8	30434	975546,84	3298557,78	8	30475	975632,15	3298108,95
8	30312	974274,15	3297618,37	8	30353	974773,49	3297725,30	8	30394	975298,42	3297755,28	8	30435	975550,85	3298558,81	8	30476	975612,87	3297936,44
8	30313	974322,51	3297642,27	8	30354	974781,68	3297724,20	8	30395	975341,11	3297793,60	8	30436	975554,92	3298559,50	8	30477	975612,51	3297933,82
8	30314	974329,71	3297645,48	8	30355	974789,75	3297722,43	8	30396	975416,42	3297872,33	8	30437	975559,04	3298559,86	8	30478	975612,01	3297931,23
8	30315	974337,50	3297648,23	8	30356	974814,34	3297715,94	8	30397	975419,41	3297875,33	8	30438	975563,17	3298559,87	8	30479	975611,37	3297928,66
8	30316	974345,50	3297650,32	8	30357	974814,37	3297715,93	8	30398	975425,60	3297880,80	8	30439	975567,29	3298559,55	8	30480	975604,82	3297905,00
8	30317	974353,64	3297651,75	8	30358	974817,32	3297715,11	8	30399	975432,22	3297885,75	8	30440	975571,37	3298558,88	8	30481	975607,52	3297903,70
8	30318	974437,02	3297662,83	8	30359	974820,28	3297714,18	8	30400	975439,23	3297890,13	8	30441	975575,38	3298557,88	8	30482	975614,65	3297899,52
8	30319	974439,27	3297663,11	8	30360	974823,21	3297713,16	8	30401	975446,58	3297893,92	8	30442	975579,29	3298556,55	8	30483	975621,41	3297894,76
8	30320	974447,51	3297663,67	8	30361	974837,25	3297710,84	8	30402	975448,47	3297894,79	8	30443	975580,43	3298556,06	8	30484	975657,38	3297867,17
8	30321	974455,78	3297663,55	8	30362	974845,08	3297713,50	8	30403	975487,99	3297913,14	8	30444	975583,08	3298554,90	8	30485	975662,84	3297862,66
8	30322	974464,01	3297662,75	8	30363	974853,09	3297715,50	8	30404	975495,59	3297916,30	8	30445	975586,72	3298552,95	8	30486	975667,97	3297857,78
8	30323	974472,14	3297661,27	8	30364	974861,25	3297716,84	8	30405	975503,46	3297918,83	8	30446	975590,19	3298550,70	8	30487	975672,74	3297852,54
8	30324	974473,79	3297661,50	8	30365	974869,49	3297717,50	8	30406	975504,99	3297919,18	8	30447	975593,46	3298548,17	8	30488	975682,83	3297840,66
8	30325	974498,58	3297670,99	8	30366	974877,75	3297717,47	8	30407	975513,93	3297951,50	8	30448	975596,51	3298545,38	8	30489	975775,24	3297773,21
8	30326	974500,07	3297671,55	8	30367	974890,28	3297716,92	8	30408	975524,16	3298043,02	8	30449	975599,32	3298542,35	8	30490	975778,66	3297770,61
8	30327	974507,94	3297674,06	8	30368	974927,98	3297715,24	8	30409	975532,57	3298118,27	8	30450	975601,87	3298539,10	8	30491	975781,95	3297767,86
8	30328	974516,00	3297675,91	8	30369	974930,11	3297715,12	8	30410	975535,47	3298144,23	8	30451	975604,14	3298535,65	8	30492	975785,13	3297764,98
8	30329	974524,18	3297677,09	8	30370	974938,33	3297714,24	8	30411	975547,98	3298303,55	8	30452	975606,12	3298532,02	8	30493	975808,77	3297764,99
8	30330	974532,43	3297677,59	8	30371	974946,45	3297712,68	8	30412	975557,32	3298392,85	8	30453	975607,79	3298528,24	8	30494	975813,11	3297765,10
8	30331	974540,69	3297677,41	8	30372	974954,41	3297710,46	8	30413	975528,97	3298433,03	8	30454	975609,15	3298524,34	8	30495	975821,37	3297764,80
8	30332	974547,94	3297680,28	8	30373	974962,16	3297707,59	8	30414	975514,88	3298490,56	8	30455	975611,01	3298518,16	8	30496	975829,58	3297763,81
8	30333	974571,41	3297702,42	8	30374	974969,64	3297704,08	8	30415	975513,40	3298495,48	8	30456	975611,25	3298517,32	8	30497	975837,67	3297762,15
8	30334	974575,76	3297706,30	8	30375	974986,06	3297695,56	8	30416	975512,37	3298499,48	8	30457	975611,49	3298516,47	8	30498	975845,61	3297759,83
8	30335	974582,30	3297711,34	8	30376	975002,37	3297687,37	8	30417	975511,68	3298503,56	8	30458	975611,70	3298515,62	8	30499	975853,32	3297756,85
8	30336	974589,24	3297715,83	8	30377	975004,45	3297687,37	8	30418	975511,32	3298507,67	8	30459	975626,31	3298455,96	8	30500	975860,76	3297753,26
8	30337	974596,53	3297719,73	8	30378	975012,65	3297688,39	8	30419	975511,31	3298511,81	8	30460	975626,45	3298455,39	8	30501	975867,88	3297749,06
8	30338	974604,11	3297723,02	8	30379	975020,91	3297688,74	8	30420	975511,64	3298515,93	8	30461	975626,58	3298454,81	8	30502	975874,62	3297744,28
8	30339	974611,94	3297725,66	8	30380	975029,17	3297688,40	8	30421	975512,30	3298520,00	8	30462	975626,70	3298454,23	8	30503	975880,95	3297738,97
8	30340	974619,97	3297727,66	8	30381	975037,37	3297687,38	8	30422	975513,30	3298524,01	8	30463	975635,66	3298411,08	8	30504	975886,82	3297733,15
8	30341	974654,90	3297734,81	8	30382	975045,46	3297685,69	8	30423	975514,63	3298527,93	8	30464	975635,93	3298409,67	8	30505	975892,19	3297726,87
8	30342	974662,50	3297736,07	8	30383	975053,38	3297683,34	8	30424	975516,28	3298531,72	8	30465	975636,17	3298408,26	8	30506	975902,52	3297718,04
8	30343	974670,17	3297736,73	8	30384	975057,50	3297681,73	8	30425	975518,23	3298535,36	8	30466	975636,36	3298406,84	8	30507	975910,38	3297716,03
8	30344	974677,87	3297736,81	8	30385	975061,08	3297680,34	8	30426	975520,48	3298538,82	8	30467	975647,86	3298310,50	8	30508	975918,05	3297713,39
8	30345	974720,73	3297735,56	8	30386	975068,51	3297676,71	8	30427	975523,01	3298542,09	8	30468	975648,14	3298307,23	8	30509	975932,70	3297707,67
8	30346	974725,70	3297735,30	8	30387	975075,61	3297672,49	8	30428	975525,80	3298545,14	8	30469	975648,21	3298303,94	8	30510	975942,70	3297706,86
8	30347	974733,91	3297734,31	8	30388	975082,34	3297667,69	8	30429	975528,83	3298547,95	8	30470	975648,06	3298300,66	8	30511	975990,44	3297716,54
8	30348	974742,00	3297732,64	8	30389	975112,56	3297644,19	8	30430	975532,08	3298550,50	8	30471	975635,10	3298135,58	8	30512	975993,31	3297717,08
8	30349	974749,93	3297730,31	8	30390	975132,01	3297639,76	8	30431	975535,53	3298552,77	8	30472	975635,05	3298135,03	8	30513	975996,18	3297717,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30514	975999,07	3297717,91	8	30555	976540,14	3297979,46	8	30596	976646,36	3297765,84	8	30637	977303,62	3297807,84	8	30678	977675,01	3298006,02
8	30515	976038,85	3297722,42	8	30556	976540,82	3297980,80	8	30597	976655,54	3297766,01	8	30638	977312,02	3297814,88	8	30679	977707,50	3298018,22
8	30516	976061,96	3297726,59	8	30557	976541,55	3297982,12	8	30598	976673,57	3297775,76	8	30639	977316,03	3297818,08	8	30680	977711,07	3298019,56
8	30517	976072,97	3297731,70	8	30558	976564,30	3298021,89	8	30599	976680,71	3297779,26	8	30640	977320,20	3297821,06	8	30681	977715,06	3298022,05
8	30518	976100,44	3297749,43	8	30559	976642,69	3298158,94	8	30600	976688,11	3297782,19	8	30641	977324,52	3297823,83	8	30682	977715,73	3298022,47
8	30519	976104,96	3297752,19	8	30560	976642,98	3298159,45	8	30601	976695,72	3297784,52	8	30642	977354,57	3297841,99	8	30683	977722,95	3298026,51
8	30520	976112,30	3297756,00	8	30561	976643,29	3298159,96	8	30602	976730,71	3297793,71	8	30643	977357,14	3297843,49	8	30684	977728,04	3298028,82
8	30521	976119,92	3297759,19	8	30562	976643,59	3298160,47	8	30603	976734,41	3297794,61	8	30644	977364,50	3297847,25	8	30685	977730,47	3298029,93
8	30522	976120,29	3297759,31	8	30563	976662,99	3298191,75	8	30604	976742,54	3297796,07	8	30645	977372,14	3297850,40	8	30686	977738,25	3298032,72
8	30523	976127,78	3297761,74	8	30564	976682,17	3298222,67	8	30605	976750,77	3297796,86	8	30646	977380,02	3297852,90	8	30687	977798,03	3298051,41
8	30524	976135,83	3297763,63	8	30565	976699,66	3298239,62	8	30606	976759,04	3297796,96	8	30647	977388,08	3297854,74	8	30688	977801,14	3298052,33
8	30525	976172,80	3297770,73	8	30566	976724,66	3298246,32	8	30607	976791,69	3297796,01	8	30648	977396,26	3297855,90	8	30689	977809,18	3298054,21
8	30526	976180,00	3297771,84	8	30567	976737,48	3298242,88	8	30608	976826,39	3297795,00	8	30649	977404,51	3297856,39	8	30690	977817,36	3298055,42
8	30527	976187,27	3297772,42	8	30568	976749,66	3298239,62	8	30609	976833,29	3297794,56	8	30650	977434,25	3297856,93	8	30691	977825,61	3298055,94
8	30528	976194,55	3297772,48	8	30569	976767,96	3298221,32	8	30610	976840,14	3297793,65	8	30651	977437,66	3297856,93	8	30692	977833,87	3298055,79
8	30529	976228,74	3297771,49	8	30570	976774,66	3298196,32	8	30611	976846,92	3297792,26	8	30652	977441,07	3297856,81	8	30693	977842,09	3298054,95
8	30530	976230,55	3297771,67	8	30571	976767,96	3298171,32	8	30612	976876,92	3297785,03	8	30653	977444,48	3297856,58	8	30694	977843,70	3298054,65
8	30531	976248,96	3297773,59	8	30572	976767,15	3298169,97	8	30613	976879,54	3297784,87	8	30654	977475,06	3297853,99	8	30695	977850,22	3298053,44
8	30532	976261,36	3297775,87	8	30573	976729,05	3298108,52	8	30614	976931,36	3297781,69	8	30655	977477,26	3297854,08	8	30696	977858,19	3298051,26
8	30533	976266,41	3297778,22	8	30574	976674,38	3298012,93	8	30615	976932,84	3297781,59	8	30656	977494,71	3297863,12	8	30697	977865,96	3298048,43
8	30534	976267,41	3297778,68	8	30575	976659,09	3297986,21	8	30616	976934,32	3297781,47	8	30657	977500,27	3297865,79	8	30698	977873,46	3298044,97
8	30535	976275,08	3297781,76	8	30576	976629,48	3297934,43	8	30617	976935,80	3297781,32	8	30658	977507,96	3297868,81	8	30699	977894,42	3298034,24
8	30536	976282,98	3297784,20	8	30577	976583,74	3297834,50	8	30618	976984,92	3297776,11	8	30659	977515,87	3297871,20	8	30700	977933,83	3298034,10
8	30537	976291,05	3297785,98	8	30578	976582,44	3297831,66	8	30619	976998,97	3297775,70	8	30660	977519,10	3297874,05	8	30701	978005,66	3298057,89
8	30538	976299,24	3297787,08	8	30579	976581,32	3297829,37	8	30620	977090,12	3297804,32	8	30661	977523,24	3297881,20	8	30702	978045,25	3298074,28
8	30539	976307,50	3297787,51	8	30580	976580,08	3297827,14	8	30621	977091,39	3297804,71	8	30662	977527,96	3297887,99	8	30703	978060,23	3298088,41
8	30540	976315,76	3297787,25	8	30581	976579,48	3297826,17	8	30622	977099,40	3297806,75	8	30663	977533,22	3297894,36	8	30704	978076,11	3298121,83
8	30541	976323,97	3297786,31	8	30582	976578,74	3297824,97	8	30623	977107,55	3297808,12	8	30664	977538,99	3297900,27	8	30705	978076,28	3298122,20
8	30542	976332,07	3297784,70	8	30583	976534,28	3297757,45	8	30624	977115,78	3297808,82	8	30665	977557,89	3297918,11	8	30706	978076,46	3298122,56
8	30543	976340,02	3297782,42	8	30584	976521,22	3297736,27	8	30625	977124,05	3297808,83	8	30666	977559,53	3297919,61	8	30707	978076,63	3298122,92
8	30544	976361,25	3297775,38	8	30585	976543,47	3297739,73	8	30626	977132,29	3297808,16	8	30667	977561,19	3297921,08	8	30708	978098,35	3298167,23
8	30545	976411,06	3297758,84	8	30586	976548,63	3297742,12	8	30627	977140,44	3297806,82	8	30668	977562,88	3297922,51	8	30709	978098,46	3298167,47
8	30546	976422,76	3297767,09	8	30587	976567,94	3297751,09	8	30628	977148,46	3297804,80	8	30669	977596,37	3297950,14	8	30710	978098,58	3298167,71
8	30547	976449,54	3297810,55	8	30588	976568,35	3297751,28	8	30629	977204,42	3297788,23	8	30670	977597,22	3297950,84	8	30711	978098,70	3298167,95
8	30548	976449,80	3297810,98	8	30589	976576,00	3297754,41	8	30630	977209,84	3297786,63	8	30671	977598,09	3297951,53	8	30712	978120,16	3298210,88
8	30549	976450,07	3297811,40	8	30590	976583,88	3297756,90	8	30631	977235,63	3297783,21	8	30672	977598,96	3297952,20	8	30713	978126,89	3298224,33
8	30550	976450,34	3297811,82	8	30591	976591,94	3297758,73	8	30632	977265,38	3297794,79	8	30673	977621,28	3297969,42	8	30714	978129,85	3298229,81
8	30551	976480,52	3297857,65	8	30592	976620,69	3297764,02	8	30633	977272,79	3297797,34	8	30674	977647,82	3297990,58	8	30715	978134,29	3298236,78
8	30552	976483,76	3297862,57	8	30593	976626,07	3297764,86	8	30634	977280,37	3297799,31	8	30675	977653,11	3297994,52	8	30716	978139,29	3298243,36
8	30553	976493,11	3297876,77	8	30594	976631,49	3297765,41	8	30635	977288,09	3297800,68	8	30676	977660,08	3297998,95	8	30717	978144,82	3298249,50
8	30554	976539,49	3297978,11	8	30595	976636,94	3297765,66	8	30636	977296,43	3297801,82	8	30677	977667,40	3298002,79	8	30718	978150,84	3298255,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30719	978157,30	3298260,32	8	30760	978920,53	3299108,70	8	30801	979414,42	3299323,88	8	30842	978835,00	3298574,78	8	30883	978169,13	3297916,18
8	30720	978164,17	3298264,92	8	30761	978927,88	3299112,49	8	30802	979415,23	3299315,66	8	30843	978832,28	3298570,66	8	30884	978166,67	3297913,94
8	30721	978195,39	3298284,01	8	30762	979010,12	3299150,67	8	30803	979415,35	3299307,39	8	30844	978829,35	3298566,67	8	30885	978160,25	3297908,73
8	30722	978202,03	3298287,74	8	30763	979056,46	3299172,91	8	30804	979414,80	3299299,15	8	30845	978826,24	3298562,84	8	30886	978153,43	3297904,07
8	30723	978208,94	3298290,94	8	30764	979131,91	3299209,12	8	30805	979413,56	3299290,98	8	30846	978764,92	3298491,08	8	30887	978146,24	3297899,99
8	30724	978216,07	3298293,61	8	30765	979157,62	3299226,03	8	30806	979411,66	3299282,93	8	30847	978764,40	3298490,49	8	30888	978138,74	3297896,52
8	30725	978231,78	3298298,82	8	30766	979190,86	3299262,21	8	30807	979409,09	3299275,08	8	30848	978763,88	3298489,89	8	30889	978105,70	3297882,84
8	30726	978248,97	3298304,53	8	30767	979221,68	3299344,92	8	30808	979408,72	3299274,07	8	30849	978763,36	3298489,30	8	30890	978078,79	3297871,70
8	30727	978285,84	3298324,28	8	30768	979224,89	3299352,54	8	30809	979408,41	3299273,25	8	30850	978621,40	3298330,91	8	30891	978076,54	3297870,80
8	30728	978348,75	3298378,38	8	30769	979228,06	3299358,63	8	30810	979383,38	3299206,09	8	30851	978599,47	3298306,44	8	30892	978074,27	3297869,96
8	30729	978349,94	3298379,39	8	30770	979228,71	3299359,87	8	30811	979371,44	3299174,04	8	30852	978597,05	3298303,83	8	30893	978071,98	3297869,17
8	30730	978351,15	3298380,38	8	30771	979233,12	3299366,85	8	30812	979369,35	3299168,88	8	30853	978591,08	3298298,12	8	30894	978030,91	3297855,57
8	30731	978352,38	3298381,36	8	30772	979238,10	3299373,45	8	30813	979365,73	3299161,45	8	30854	978584,65	3298292,92	8	30895	977981,23	3297839,12
8	30732	978356,65	3298384,70	8	30773	979243,60	3299379,62	8	30814	979361,50	3299154,34	8	30855	978577,82	3298288,27	8	30896	977974,02	3297837,03
8	30733	978410,75	3298426,97	8	30774	979249,60	3299385,31	8	30815	979356,71	3299147,61	8	30856	978570,63	3298284,20	8	30897	977965,92	3297835,36
8	30734	978438,07	3298448,32	8	30775	979256,04	3299390,48	8	30816	979351,37	3299141,30	8	30857	978563,12	3298280,73	8	30898	977957,72	3297834,36
8	30735	978439,36	3298449,31	8	30776	979262,89	3299395,11	8	30817	979346,45	3299135,94	8	30858	978555,36	3298277,90	8	30899	977949,46	3297834,05
8	30736	978439,99	3298449,79	8	30777	979270,10	3299399,15	8	30818	979296,53	3299081,61	8	30859	978547,39	3298275,72	8	30900	977869,80	3297834,32
8	30737	978446,82	3298454,44	8	30778	979277,62	3299402,59	8	30819	979292,84	3299077,91	8	30860	978540,25	3298274,34	8	30901	977864,14	3297834,50
8	30738	978454,02	3298458,51	8	30779	979285,39	3299405,39	8	30820	979290,74	3299075,81	8	30861	978511,70	3298252,03	8	30902	977855,91	3297835,33
8	30739	978461,52	3298461,97	8	30780	979293,37	3299407,54	8	30821	979284,50	3299070,50	8	30862	978477,38	3298225,21	8	30903	977847,79	3297836,85
8	30740	978469,29	3298464,81	8	30781	979301,50	3299409,03	8	30822	979277,84	3299065,72	8	30863	978407,93	3298165,49	8	30904	977839,82	3297839,02
8	30741	978474,78	3298466,98	8	30782	979309,73	3299409,84	8	30823	979236,19	3299038,33	8	30864	978402,24	3298160,94	8	30905	977832,05	3297841,85
8	30742	978502,95	3298498,41	8	30783	979317,99	3299409,96	8	30824	979232,40	3299035,95	8	30865	978396,23	3298156,82	8	30906	977824,55	3297845,32
8	30743	978613,64	3298621,91	8	30784	979326,24	3299409,41	8	30825	979228,50	3299033,75	8	30866	978389,94	3298153,15	8	30907	977818,68	3297848,32
8	30744	978669,36	3298687,12	8	30785	979334,41	3299408,17	8	30826	979224,51	3299031,72	8	30867	978335,83	3298124,17	8	30908	977810,22	3297845,67
8	30745	978748,77	3298814,10	8	30786	979342,45	3299406,27	8	30827	979139,37	3298990,86	8	30868	978330,72	3298121,62	8	30909	977808,64	3297844,69
8	30746	978820,27	3298987,95	8	30787	979349,07	3299404,11	8	30828	979105,49	3298974,60	8	30869	978325,47	3298119,36	8	30910	977802,89	3297841,35
8	30747	978822,53	3298993,03	8	30788	979350,31	3299403,70	8	30829	979096,08	3298970,08	8	30870	978321,63	3298117,96	8	30911	977796,92	3297838,40
8	30748	978825,07	3298997,98	8	30789	979357,93	3299400,50	8	30830	979095,69	3298969,90	8	30871	978320,10	3298117,41	8	30912	977791,64	3297836,22
8	30749	978827,87	3299002,78	8	30790	979365,26	3299396,68	8	30831	979095,31	3298969,72	8	30872	978292,45	3298108,23	8	30913	977771,23	3297814,41
8	30750	978832,18	3299009,70	8	30791	979372,24	3299392,26	8	30832	979094,92	3298969,54	8	30873	978277,77	3298078,87	8	30914	977738,24	3297807,05
8	30751	978848,02	3299035,13	8	30792	979378,84	3299387,29	8	30833	979024,96	3298937,06	8	30874	978273,57	3298070,31	8	30915	977722,37	3297794,82
8	30752	978857,87	3299050,94	8	30793	979385,01	3299381,78	8	30834	979019,71	3298932,49	8	30875	978256,50	3298035,46	8	30916	977694,72	3297767,04
8	30753	978860,57	3299055,05	8	30794	979390,70	3299375,79	8	30835	979002,06	3298904,14	8	30876	978249,65	3298021,05	8	30917	977691,58	3297759,40
8	30754	978865,56	3299061,65	8	30795	979395,87	3299369,34	8	30836	978947,49	3298771,47	8	30877	978232,83	3297985,64	8	30918	977687,82	3297752,04
8	30755	978871,08	3299067,80	8	30796	979400,50	3299362,49	8	30837	978930,52	3298730,20	8	30878	978231,03	3297982,04	8	30919	977683,46	3297745,02
8	30756	978877,08	3299073,48	8	30797	979404,54	3299355,29	8	30838	978928,23	3298725,07	8	30879	978226,89	3297974,89	8	30920	977678,54	3297738,38
8	30757	978904,32	3299097,20	8	30798	979407,98	3299347,77	8	30839	978925,67	3298720,07	8	30880	978222,17	3297968,11	8	30921	977673,09	3297732,16
8	30758	978906,90	3299099,38	8	30799	979410,78	3299339,99	8	30840	978922,82	3298715,22	8	30881	978216,90	3297961,73	8	30922	977654,13	3297712,29
8	30759	978913,53	3299104,32	8	30800	979412,93	3299332,01	8	30841	978913,15	3298699,76	8	30882	978211,13	3297955,82	8	30923	977649,72	3297707,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	30924	977643,43	3297702,59	8	30965	977165,56	3297591,30	8	31006	976983,43	3297172,34	8	31047	976884,57	3297282,44	8	31088	976276,14	3297575,37
8	30925	977636,72	3297697,76	8	30966	977160,55	3297592,64	8	31007	976983,43	3297172,00	8	31048	976882,14	3297305,78	8	31089	976273,54	3297575,07
8	30926	977629,63	3297693,51	8	30967	977120,94	3297604,37	8	31008	976983,41	3297170,55	8	31049	976866,61	3297362,35	8	31090	976242,81	3297571,87
8	30927	977622,22	3297689,86	8	30968	977042,84	3297579,85	8	31009	976981,38	3297100,82	8	31050	976848,12	3297388,56	8	31091	976238,41	3297571,51
8	30928	977614,53	3297686,83	8	30969	977042,59	3297579,77	8	31010	976984,83	3297012,54	8	31051	976805,75	3297448,59	8	31092	976233,99	3297571,35
8	30929	977606,62	3297684,45	8	30970	977034,61	3297577,64	8	31011	976984,87	3297010,59	8	31052	976748,36	3297490,55	8	31093	976229,57	3297571,38
8	30930	977598,53	3297682,73	8	30971	977026,47	3297576,18	8	31012	976984,53	3297004,75	8	31053	976745,52	3297492,79	8	31094	976199,73	3297572,24
8	30931	977572,87	3297678,36	8	30972	977018,24	3297575,40	8	31013	976978,42	3296952,72	8	31054	976696,07	3297534,76	8	31095	976192,61	3297570,88
8	30932	977549,40	3297666,20	8	30973	977009,98	3297575,30	8	31014	976976,88	3296939,64	8	31055	976685,71	3297543,55	8	31096	976175,61	3297559,91
8	30933	977546,97	3297664,98	8	30974	976975,28	3297576,30	8	31015	976981,77	3296837,40	8	31056	976683,89	3297545,17	8	31097	976171,67	3297557,49
8	30934	977539,39	3297661,69	8	30975	976972,73	3297576,41	8	31016	976981,82	3296835,56	8	31057	976681,00	3297548,12	8	31098	976167,63	3297555,26
8	30935	977531,56	3297659,04	8	30976	976970,17	3297576,58	8	31017	976982,94	3296733,39	8	31058	976678,35	3297551,29	8	31099	976163,48	3297553,22
8	30936	977523,54	3297657,04	8	30977	976967,63	3297576,82	8	31018	976982,94	3296732,84	8	31059	976675,98	3297554,68	8	31100	976134,50	3297539,76
8	30937	977515,38	3297655,71	8	30978	976916,89	3297582,20	8	31019	976982,86	3296729,86	8	31060	976674,93	3297556,48	8	31101	976133,76	3297539,42
8	30938	977507,14	3297655,06	8	30979	976855,91	3297585,94	8	31020	976980,45	3296689,61	8	31061	976674,76	3297556,67	8	31102	976126,10	3297536,31
8	30939	977476,47	3297653,91	8	30980	976850,09	3297586,47	8	31021	976974,93	3296597,32	8	31062	976674,47	3297557,25	8	31103	976118,21	3297533,85
8	30940	977472,40	3297653,84	8	30981	976844,31	3297587,34	8	31022	976973,57	3296588,36	8	31063	976673,89	3297558,25	8	31104	976110,14	3297532,05
8	30941	977468,33	3297653,93	8	30982	976838,60	3297588,54	8	31023	976951,67	3296499,33	8	31064	976672,11	3297561,97	8	31105	976071,13	3297525,01
8	30942	977464,27	3297654,19	8	30983	976810,18	3297595,39	8	31024	976941,15	3296456,53	8	31065	976670,28	3297566,25	8	31106	976068,97	3297524,65
8	30943	977434,66	3297656,70	8	30984	976785,89	3297596,09	8	31025	976935,89	3296443,47	8	31066	976648,85	3297565,85	8	31107	976066,81	3297524,33
8	30944	977434,59	3297656,66	8	30985	976778,08	3297596,32	8	31026	976917,59	3296425,17	8	31067	976640,64	3297564,34	8	31108	976064,64	3297524,06
8	30945	977402,81	3297630,02	8	30986	976808,85	3297570,21	8	31027	976902,44	3296421,11	8	31068	976634,61	3297561,54	8	31109	976025,94	3297519,67
8	30946	977397,66	3297625,99	8	30987	976822,07	3297560,54	8	31028	976892,59	3296418,47	8	31069	976618,35	3297553,99	8	31110	975968,58	3297508,03
8	30947	977390,80	3297621,38	8	30988	976871,39	3297524,48	8	31029	976867,59	3296425,17	8	31070	976614,89	3297552,38	8	31111	975965,26	3297507,41
8	30948	977383,58	3297617,36	8	30989	976874,41	3297522,09	8	31030	976849,29	3296443,47	8	31071	976611,91	3297551,06	8	31112	975957,06	3297506,38
8	30949	977376,05	3297613,95	8	30990	976877,43	3297519,28	8	31031	976842,59	3296468,47	8	31072	976604,18	3297548,14	8	31113	975948,80	3297506,03
8	30950	977368,27	3297611,17	8	30991	976880,21	3297516,22	8	31032	976844,04	3296480,41	8	31073	976596,23	3297545,87	8	31114	975940,54	3297506,36
8	30951	977360,28	3297609,04	8	30992	976882,73	3297512,95	8	31033	976875,38	3296607,83	8	31074	976588,13	3297544,27	8	31115	975901,82	3297509,53
8	30952	977352,15	3297607,59	8	30993	976929,82	3297446,22	8	31034	976882,93	3296734,06	8	31075	976532,73	3297535,66	8	31116	975897,61	3297509,97
8	30953	977326,93	3297604,13	8	30994	976953,37	3297412,85	8	31035	976881,84	3296833,54	8	31076	976527,68	3297535,01	8	31117	975889,45	3297511,33
8	30954	977284,22	3297587,50	8	30995	976953,82	3297412,20	8	31036	976876,79	3296938,99	8	31077	976519,43	3297534,50	8	31118	975881,44	3297513,35
8	30955	977283,54	3297587,24	8	30996	976956,00	3297408,69	8	31037	976876,74	3296941,38	8	31078	976511,17	3297534,67	8	31119	975873,62	3297516,04
8	30956	977275,70	3297584,62	8	30997	976957,89	3297405,01	8	31038	976877,08	3296947,21	8	31079	976502,95	3297535,52	8	31120	975856,74	3297522,63
8	30957	977267,67	3297582,66	8	30998	976959,47	3297401,20	8	31039	976884,76	3297012,54	8	31080	976415,49	3297548,27	8	31121	975848,51	3297523,69
8	30958	977259,51	3297581,36	8	30999	976960,73	3297397,26	8	31040	976881,39	3297098,62	8	31081	976409,72	3297549,29	8	31122	975847,91	3297523,77
8	30959	977251,27	3297580,75	8	31000	976979,66	3297328,28	8	31041	976881,35	3297100,57	8	31082	976404,02	3297550,63	8	31123	975839,77	3297525,22
8	30960	977243,00	3297580,81	8	31001	976981,18	3297320,21	8	31042	976881,38	3297102,02	8	31083	976398,41	3297552,32	8	31124	975831,78	3297527,33
8	30961	977234,77	3297581,56	8	31002	976984,37	3297289,48	8	31043	976883,42	3297172,56	8	31084	976314,66	3297580,11	8	31125	975826,72	3297529,13
8	30962	977190,80	3297587,40	8	31003	976984,64	3297284,31	8	31044	976883,04	3297228,87	8	31085	976310,06	3297581,48	8	31126	975843,04	3297300,55
8	30963	977175,76	3297589,40	8	31004	976984,62	3297282,86	8	31045	976883,04	3297229,21	8	31086	976281,31	3297576,18	8	31127	975843,14	3297298,64
8	30964	977170,64	3297590,22	8	31005	976983,05	3297228,65	8	31046	976883,06	3297230,66	8	31087	976278,73	3297575,74	8	31128	975843,17	3297296,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31129	975843,12	3297294,82	8	31170	975914,70	3295580,24	8	31211	975549,15	3297691,01	8	31252	975319,32	3296477,20	8	31293	975135,37	3296964,30
8	31130	975839,22	3297205,50	8	31171	975910,99	3295582,05	8	31212	975543,37	3297696,37	8	31253	975317,87	3296473,34	8	31294	975094,77	3297228,95
8	31131	975831,02	3297017,54	8	31172	975907,43	3295584,15	8	31213	975538,04	3297702,18	8	31254	975316,10	3296469,60	8	31295	975072,25	3297329,70
8	31132	975845,78	3296689,35	8	31173	975904,06	3295586,55	8	31214	975534,46	3297706,39	8	31255	975314,03	3296466,02	8	31296	975055,35	3297405,27
8	31133	975864,26	3296465,65	8	31174	975900,90	3295589,21	8	31215	975494,63	3297664,75	8	31256	975311,67	3296462,63	8	31297	975044,31	3297454,65
8	31134	975869,58	3296401,28	8	31175	975897,97	3295592,12	8	31216	975483,01	3297652,60	8	31257	975309,04	3296459,44	8	31298	975044,19	3297454,68
8	31135	975891,30	3296310,41	8	31176	975895,29	3295595,27	8	31217	975481,23	3297650,79	8	31258	975306,16	3296456,48	8	31299	975036,27	3297457,03
8	31136	975899,66	3296275,40	8	31177	975892,88	3295598,62	8	31218	975479,41	3297649,02	8	31259	975303,04	3296453,77	8	31300	975028,57	3297460,03
8	31137	975899,90	3296274,36	8	31178	975890,76	3295602,17	8	31219	975477,54	3297647,30	8	31260	975299,70	3296451,33	8	31301	975021,14	3297463,66
8	31138	975900,11	3296273,32	8	31179	975888,93	3295605,88	8	31220	975391,55	3297570,13	8	31261	975296,18	3296449,17	8	31302	975014,04	3297467,88
8	31139	975900,30	3296272,27	8	31180	975888,33	3295607,41	8	31221	975389,30	3297568,18	8	31262	975292,49	3296447,31	8	31303	975007,31	3297472,68
8	31140	975958,00	3295937,65	8	31181	975887,42	3295609,72	8	31222	975387,00	3297566,29	8	31263	975288,66	3296445,76	8	31304	974999,31	3297478,90
8	31141	975958,23	3295936,24	8	31182	975886,23	3295613,68	8	31223	975384,64	3297564,47	8	31264	975284,77	3296444,54	8	31305	974995,05	3297480,72
8	31142	975958,41	3295934,83	8	31183	975885,37	3295617,72	8	31224	975288,29	3297492,43	8	31265	975284,72	3296444,53	8	31306	974986,79	3297480,81
8	31143	975958,55	3295933,41	8	31184	975884,85	3295621,82	8	31225	975281,88	3297488,02	8	31266	975280,68	3296443,63	8	31307	974978,56	3297481,58
8	31144	975984,48	3295630,55	8	31185	975859,10	3295922,76	8	31226	975275,15	3297484,12	8	31267	975276,59	3296443,07	8	31308	974970,42	3297483,03
8	31145	975984,67	3295626,22	8	31186	975802,03	3296253,71	8	31227	975268,14	3297480,75	8	31268	975272,46	3296442,84	8	31309	974962,43	3297485,14
8	31146	975984,51	3295622,09	8	31187	975785,95	3296320,98	8	31228	975181,42	3297443,21	8	31269	975268,33	3296442,96	8	31310	974954,65	3297487,91
8	31147	975984,01	3295617,99	8	31188	975771,43	3296381,74	8	31229	975176,40	3297441,20	8	31270	975264,22	3296443,42	8	31311	974947,11	3297491,31
8	31148	975983,17	3295613,94	8	31189	975770,91	3296384,22	8	31230	975168,54	3297438,65	8	31271	975260,17	3296444,22	8	31312	974896,95	3297512,94
8	31149	975982,00	3295609,98	8	31190	975770,51	3296386,72	8	31231	975160,49	3297436,76	8	31272	975256,19	3296445,35	8	31313	974889,22	3297510,03
8	31150	975980,51	3295606,12	8	31191	975770,23	3296389,24	8	31232	975152,31	3297435,55	8	31273	975252,33	3296446,80	8	31314	974881,27	3297507,76
8	31151	975978,70	3295602,41	8	31192	975769,39	3296399,51	8	31233	975151,07	3297435,46	8	31274	975248,59	3296448,57	8	31315	974873,16	3297506,16
8	31152	975976,60	3295598,85	8	31193	975746,04	3296682,05	8	31234	975151,84	3297432,04	8	31275	975245,01	3296450,64	8	31316	974864,95	3297505,24
8	31153	975974,21	3295595,48	8	31194	975746,00	3296682,67	8	31235	975192,73	3297249,12	8	31276	975241,62	3296453,00	8	31317	974844,48	3297503,79
8	31154	975971,54	3295592,32	8	31195	975745,96	3296683,29	8	31236	975192,97	3297248,01	8	31277	975238,43	3296455,63	8	31318	974843,08	3297503,70
8	31155	975968,63	3295589,39	8	31196	975745,93	3296683,92	8	31237	975193,18	3297246,90	8	31278	975235,47	3296458,51	8	31319	974834,82	3297503,57
8	31156	975965,48	3295586,71	8	31197	975731,02	3297015,26	8	31238	975193,36	3297245,79	8	31279	975232,76	3296461,63	8	31320	974826,57	3297504,13
8	31157	975962,13	3295584,30	8	31198	975730,98	3297016,73	8	31239	975234,59	3296977,00	8	31280	975230,32	3296464,97	8	31321	974818,40	3297505,36
8	31158	975958,58	3295582,18	8	31199	975730,98	3297018,21	8	31240	975234,81	3296975,36	8	31281	975228,16	3296468,49	8	31322	974810,36	3297507,27
8	31159	975954,87	3295580,35	8	31200	975731,02	3297019,68	8	31241	975234,98	3296973,71	8	31282	975226,30	3296472,18	8	31323	974786,05	3297514,10
8	31160	975951,03	3295578,84	8	31201	975739,51	3297214,25	8	31242	975235,10	3296972,06	8	31283	975224,75	3296476,01	8	31324	974783,59	3297514,83
8	31161	975947,07	3295577,65	8	31202	975743,09	3297296,30	8	31243	975241,57	3296849,55	8	31284	975223,52	3296479,95	8	31325	974782,36	3297515,23
8	31162	975943,03	3295576,79	8	31203	975724,76	3297553,06	8	31244	975257,22	3296741,62	8	31285	975159,85	3296718,66	8	31326	974781,16	3297515,61
8	31163	975938,93	3295576,27	8	31204	975719,55	3297555,70	8	31245	975320,14	3296505,73	8	31286	975159,38	3296720,55	8	31327	974778,74	3297516,46
8	31164	975934,80	3295576,09	8	31205	975712,52	3297560,04	8	31246	975321,04	3296501,69	8	31287	975158,99	3296722,46	8	31328	974756,73	3297522,85
8	31165	975930,67	3295576,24	8	31206	975705,87	3297564,94	8	31247	975321,60	3296497,60	8	31288	975158,68	3296724,37	8	31329	974748,47	3297522,47
8	31166	975926,57	3295576,74	8	31207	975699,64	3297570,38	8	31248	975321,83	3296493,47	8	31289	975142,28	3296837,45	8	31330	974740,22	3297522,78
8	31167	975922,52	3295577,58	8	31208	975652,14	3297615,46	8	31249	975321,71	3296489,34	8	31290	975142,08	3296838,96	8	31331	974732,01	3297523,77
8	31168	975918,56	3295578,75	8	31209	975647,00	3297619,21	8	31250	975321,25	3296485,23	8	31291	975141,93	3296840,47	8	31332	974723,91	3297525,44
8	31169	975917,39	3295579,20	8	31210	975555,33	3297686,11	8	31251	975320,45	3296481,18	8	31292	975141,83	3296841,99	8	31333	974715,98	3297527,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	31334	974708,27	3297530,74	8	31375	974418,71	3297430,85	8	31416	974441,02	3296608,70	8	31457	974312,25	3297411,18	8	31498	973979,72	3297319,57
8	31335	974695,68	3297536,21	8	31376	974419,59	3297373,81	8	31417	974437,00	3296609,66	8	31458	974310,02	3297409,13	8	31499	973972,34	3297323,28
8	31336	974686,94	3297536,46	8	31377	974420,10	3297342,78	8	31418	974433,07	3296610,94	8	31459	974307,73	3297407,16	8	31500	973971,04	3297323,87
8	31337	974683,47	3297533,18	8	31378	974436,15	3297317,12	8	31419	974429,26	3296612,55	8	31460	974305,38	3297405,26	8	31501	973967,89	3297322,21
8	31338	974682,30	3297532,10	8	31379	974438,15	3297313,62	8	31420	974425,60	3296614,46	8	31461	974297,23	3297398,86	8	31502	973960,36	3297318,80
8	31339	974681,13	3297531,04	8	31380	974439,90	3297309,88	8	31421	974422,11	3296616,67	8	31462	974280,30	3297385,56	8	31503	973952,58	3297316,02
8	31340	974679,93	3297530,00	8	31381	974441,33	3297306,00	8	31422	974418,81	3296619,16	8	31463	974276,34	3297382,60	8	31504	973944,59	3297313,89
8	31341	974656,89	3297510,24	8	31382	974442,44	3297302,02	8	31423	974415,73	3296621,92	8	31464	974269,40	3297378,11	8	31505	973936,46	3297312,43
8	31342	974652,45	3297506,65	8	31383	974459,23	3297230,42	8	31424	974412,89	3296624,92	8	31465	974262,12	3297374,20	8	31506	973928,23	3297311,65
8	31343	974648,66	3297503,93	8	31384	974466,07	3297201,24	8	31425	974410,30	3296628,14	8	31466	974254,54	3297370,91	8	31507	973919,97	3297311,55
8	31344	974647,82	3297503,32	8	31385	974466,32	3297200,12	8	31426	974407,99	3296631,57	8	31467	974246,71	3297368,26	8	31508	973891,39	3297312,38
8	31345	974643,01	3297500,27	8	31386	974466,55	3297198,98	8	31427	974405,97	3296635,17	8	31468	974238,69	3297366,26	8	31509	973888,11	3297312,52
8	31346	974620,15	3297486,63	8	31387	974466,75	3297197,84	8	31428	974404,26	3296638,93	8	31469	974230,53	3297364,93	8	31510	973879,89	3297313,38
8	31347	974618,21	3297485,50	8	31388	974484,08	3297091,12	8	31429	974402,86	3296642,82	8	31470	974222,29	3297364,28	8	31511	973871,77	3297314,90
8	31348	974610,85	3297481,73	8	31389	974484,42	3297088,60	8	31430	974401,79	3296646,81	8	31471	974191,62	3297363,13	8	31512	973863,80	3297317,10
8	31349	974603,21	3297478,58	8	31390	974484,64	3297086,06	8	31431	974401,05	3296650,88	8	31472	974189,40	3297363,07	8	31513	973856,04	3297319,94
8	31350	974595,34	3297476,07	8	31391	974484,72	3297083,51	8	31432	974400,65	3296654,99	8	31473	974187,18	3297363,06	8	31514	973847,92	3297318,43
8	31351	974587,28	3297474,22	8	31392	974486,04	3296919,21	8	31433	974386,13	3296914,83	8	31474	974184,96	3297363,10	8	31515	973842,40	3297313,59
8	31352	974579,10	3297473,04	8	31393	974500,49	3296660,57	8	31434	974386,09	3296915,62	8	31475	974166,53	3297363,63	8	31516	973835,78	3297308,64
8	31353	974570,85	3297472,54	8	31394	974500,55	3296656,44	8	31435	974386,07	3296916,42	8	31476	974148,23	3297364,16	8	31517	973828,78	3297304,26
8	31354	974562,59	3297472,72	8	31395	974500,27	3296652,31	8	31436	974386,05	3296917,21	8	31477	974145,88	3297364,26	8	31518	973821,43	3297300,47
8	31355	974554,37	3297473,58	8	31396	974499,65	3296648,23	8	31437	974385,06	3297041,20	8	31478	974143,86	3297362,65	8	31519	973813,80	3297297,30
8	31356	974549,97	3297474,23	8	31397	974498,69	3296644,21	8	31438	974384,76	3297078,88	8	31479	974138,39	3297356,46	8	31520	973805,93	3297294,77
8	31357	974533,85	3297462,86	8	31398	974497,41	3296640,28	8	31439	974369,96	3297170,00	8	31480	974137,64	3297355,74	8	31521	973797,88	3297292,90
8	31358	974533,12	3297462,35	8	31399	974495,80	3296636,47	8	31440	974368,32	3297180,10	8	31481	974132,42	3297350,74	8	31522	973789,70	3297291,70
8	31359	974526,14	3297457,93	8	31400	974493,89	3296632,81	8	31441	974346,98	3297271,12	8	31482	974126,00	3297345,53	8	31523	973781,45	3297291,18
8	31360	974518,81	3297454,10	8	31401	974491,68	3296629,32	8	31442	974327,95	3297301,53	8	31483	974119,18	3297340,87	8	31524	973773,19	3297291,34
8	31361	974511,20	3297450,89	8	31402	974489,19	3296626,02	8	31443	974326,76	3297303,54	8	31484	974098,68	3297328,10	8	31525	973764,97	3297292,19
8	31362	974503,34	3297448,32	8	31403	974486,43	3296622,94	8	31444	974324,88	3297307,22	8	31485	974094,01	3297325,36	8	31526	973756,84	3297293,71
8	31363	974495,30	3297446,41	8	31404	974483,43	3296620,10	8	31445	974323,32	3297311,04	8	31486	974086,61	3297321,67	8	31527	973753,54	3297294,53
8	31364	974487,13	3297445,17	8	31405	974480,21	3296617,51	8	31446	974322,08	3297314,98	8	31487	974078,94	3297318,61	8	31528	973746,44	3297290,29
8	31365	974478,88	3297444,60	8	31406	974476,78	3296615,20	8	31447	974321,16	3297319,01	8	31488	974071,03	3297316,19	8	31529	973739,02	3297286,65
8	31366	974470,62	3297444,72	8	31407	974473,18	3296613,18	8	31448	974320,58	3297323,10	8	31489	974062,95	3297314,44	8	31530	973731,33	3297283,63
8	31367	974462,39	3297445,53	8	31408	974469,42	3296611,47	8	31449	974320,34	3297327,23	8	31490	974054,76	3297313,35	8	31531	973723,41	3297281,26
8	31368	974461,15	3297445,75	8	31409	974465,53	3296610,07	8	31450	974319,61	3297372,19	8	31491	974029,88	3297311,11	8	31532	973694,60	3297273,93
8	31369	974454,26	3297447,00	8	31410	974461,54	3296609,00	8	31451	974319,60	3297372,21	8	31492	974028,06	3297310,96	8	31533	973687,60	3297272,41
8	31370	974446,28	3297449,15	8	31411	974457,47	3296608,26	8	31452	974319,60	3297372,22	8	31493	974019,80	3297310,71	8	31534	973679,41	3297271,29
8	31371	974438,50	3297451,95	8	31412	974453,36	3296607,86	8	31453	974319,60	3297372,24	8	31494	974011,54	3297311,14	8	31535	973671,16	3297270,84
8	31372	974430,98	3297455,37	8	31413	974450,14	3296607,81	8	31454	974319,10	3297404,62	8	31495	974003,35	3297312,25	8	31536	973662,90	3297271,08
8	31373	974423,40	3297459,26	8	31414	974449,23	3296607,80	8	31455	974318,93	3297416,10	8	31496	973995,28	3297314,04	8	31537	973654,69	3297272,01
8	31374	974418,28	3297458,58	8	31415	974445,10	3296608,08	8	31456	974316,24	3297414,94	8	31497	973987,39	3297316,48	8	31538	973648,59	3297272,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31539	973643,34	3297266,33	8	31580	973484,60	3296615,36	8	31621	973410,65	3297205,30	8	31662	973057,29	3297082,36	8	31703	972768,98	3297073,82
8	31540	973637,59	3297260,40	8	31581	973480,47	3296615,56	8	31622	973406,73	3297208,35	8	31663	973055,07	3297082,35	8	31704	972753,31	3297112,75
8	31541	973631,36	3297254,96	8	31582	973476,38	3296616,11	8	31623	973400,65	3297213,94	8	31664	973052,85	3297082,39	8	31705	972735,02	3297106,78
8	31542	973624,71	3297250,05	8	31583	973472,34	3296616,99	8	31624	973395,05	3297220,02	8	31665	973024,28	3297083,21	8	31706	972733,69	3297106,35
8	31543	973617,68	3297245,71	8	31584	973468,39	3296618,21	8	31625	973389,97	3297226,54	8	31666	973019,94	3297083,43	8	31707	972725,70	3297104,23
8	31544	973592,73	3297231,71	8	31585	973464,55	3296619,74	8	31626	973385,45	3297233,46	8	31667	973011,73	3297084,37	8	31708	972717,57	3297102,76
8	31545	973564,95	3297210,45	8	31586	973460,86	3296621,59	8	31627	973384,70	3297234,70	8	31668	973005,69	3297084,20	8	31709	972709,34	3297101,98
8	31546	973564,87	3297210,39	8	31587	973457,32	3296623,73	8	31628	973378,30	3297232,51	8	31669	972997,92	3297081,39	8	31710	972706,91	3297101,55
8	31547	973564,74	3297210,30	8	31588	973453,98	3296626,16	8	31629	973374,69	3297231,35	8	31670	972989,95	3297079,22	8	31711	972698,75	3297100,19
8	31548	973558,10	3297205,65	8	31589	973450,85	3296628,86	8	31630	973371,04	3297230,33	8	31671	972981,82	3297077,72	8	31712	972690,51	3297099,52
8	31549	973551,41	3297201,74	8	31590	973447,95	3296631,81	8	31631	973367,35	3297229,45	8	31672	972973,60	3297076,90	8	31713	972682,25	3297099,53
8	31550	973542,37	3297162,50	8	31591	973445,31	3296634,99	8	31632	973340,05	3297223,46	8	31673	972965,33	3297076,75	8	31714	972674,01	3297100,22
8	31551	973541,74	3297160,03	8	31592	973442,94	3296638,37	8	31633	973312,56	3297208,55	8	31674	972957,08	3297077,30	8	31715	972665,86	3297101,59
8	31552	973540,44	3297156,11	8	31593	973440,85	3296641,94	8	31634	973281,36	3297188,83	8	31675	972946,64	3297078,42	8	31716	972657,85	3297103,62
8	31553	973538,83	3297152,31	8	31594	973439,07	3296645,67	8	31635	973281,23	3297188,74	8	31676	972941,77	3297077,07	8	31717	972650,04	3297106,31
8	31554	973536,90	3297148,65	8	31595	973437,60	3296649,53	8	31636	973281,10	3297188,66	8	31677	972936,87	3297075,85	8	31718	972642,47	3297109,64
8	31555	973515,53	3297111,78	8	31596	973436,46	3296653,50	8	31637	973280,96	3297188,58	8	31678	972928,73	3297074,39	8	31719	972635,21	3297113,58
8	31556	973515,25	3297090,04	8	31597	973435,64	3296657,55	8	31638	973253,23	3297171,23	8	31679	972920,51	3297073,60	8	31720	972622,41	3297114,25
8	31557	973514,14	3297002,04	8	31598	973435,17	3296661,66	8	31639	973249,59	3297166,33	8	31680	972912,24	3297073,50	8	31721	972618,41	3297114,08
8	31558	973514,38	3296997,73	8	31599	973426,35	3296780,39	8	31640	973244,99	3297160,61	8	31681	972897,73	3297073,92	8	31722	972610,14	3297114,24
8	31559	973526,11	3296787,33	8	31600	973426,33	3296780,69	8	31641	973239,33	3297154,59	8	31682	972895,83	3297073,99	8	31723	972601,92	3297115,09
8	31560	973534,89	3296669,06	8	31601	973426,31	3296781,00	8	31642	973235,50	3297151,14	8	31683	972919,70	3297047,93	8	31724	972593,80	3297116,61
8	31561	973535,03	3296664,93	8	31602	973426,30	3296781,30	8	31643	973233,19	3297149,05	8	31684	972925,40	3297039,97	8	31725	972589,02	3297117,71
8	31562	973534,82	3296660,80	8	31603	973414,20	3296998,17	8	31644	973226,62	3297144,04	8	31685	972932,10	3297014,97	8	31726	972584,91	3297117,92
8	31563	973534,28	3296656,70	8	31604	973414,15	3296999,31	8	31645	973219,65	3297139,59	8	31686	972930,57	3297002,69	8	31727	972578,71	3297118,63
8	31564	973533,39	3296652,67	8	31605	973414,13	3297000,45	8	31646	973212,34	3297135,74	8	31687	972902,11	3296890,32	8	31728	972576,70	3297118,86
8	31565	973532,18	3296648,72	8	31606	973414,13	3297001,59	8	31647	973204,74	3297132,50	8	31688	972899,75	3296881,01	8	31729	972568,59	3297120,47
8	31566	973530,64	3296644,88	8	31607	973415,70	3297126,14	8	31648	973188,34	3297126,29	8	31689	972872,49	3296751,16	8	31730	972562,78	3297118,54
8	31567	973528,80	3296641,18	8	31608	973415,72	3297126,98	8	31649	973181,88	3297120,20	8	31690	972867,00	3296725,04	8	31731	972557,50	3297112,92
8	31568	973526,65	3296637,65	8	31609	973416,01	3297131,11	8	31650	973181,53	3297119,87	8	31691	972861,37	3296710,31	8	31732	972556,82	3297104,68
8	31569	973524,22	3296634,31	8	31610	973416,64	3297135,19	8	31651	973175,26	3297114,48	8	31692	972843,07	3296692,01	8	31733	972555,63	3297097,54
8	31570	973521,52	3296631,18	8	31611	973417,61	3297139,21	8	31652	973168,57	3297109,63	8	31693	972818,07	3296685,31	8	31734	972555,47	3297096,53
8	31571	973518,58	3296628,28	8	31612	973418,90	3297143,13	8	31653	973161,50	3297105,34	8	31694	972793,07	3296692,01	8	31735	972553,44	3297088,52
8	31572	973515,40	3296625,64	8	31613	973420,52	3297146,94	8	31654	973154,10	3297101,66	8	31695	972774,77	3296710,31	8	31736	972550,76	3297080,70
8	31573	973512,02	3296623,26	8	31614	973422,44	3297150,59	8	31655	973146,43	3297098,60	8	31696	972768,07	3296735,31	8	31737	972547,44	3297073,13
8	31574	973508,45	3296621,18	8	31615	973444,38	3297188,43	8	31656	973119,60	3297089,16	8	31697	972769,14	3296745,58	8	31738	972543,51	3297065,86
8	31575	973504,72	3296619,40	8	31616	973442,83	3297188,82	8	31657	973114,59	3297087,55	8	31698	972802,10	3296902,56	8	31739	972538,99	3297058,94
8	31576	973500,86	3296617,93	8	31617	973435,01	3297191,51	8	31658	973106,57	3297085,55	8	31699	972802,56	3296904,57	8	31740	972533,92	3297052,41
8	31577	973496,89	3296616,78	8	31618	973427,44	3297194,82	8	31659	973098,42	3297084,22	8	31700	972827,18	3297001,77	8	31741	972528,12	3297043,81
8	31578	973492,84	3296615,97	8	31619	973420,17	3297198,75	8	31660	973090,18	3297083,57	8	31701	972778,67	3297057,10	8	31742	972524,74	3297036,26
8	31579	973488,73	3296615,49	8	31620	973413,25	3297203,27	8	31661	973059,50	3297082,41	8	31702	972772,97	3297065,06	8	31743	972520,75	3297029,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31744	972516,18	3297022,14	8	31785	972222,46	3296957,03	8	31826	971930,86	3296972,35	8	31867	971628,90	3296813,98	8	31908	971313,98	3296763,50
8	31745	972511,05	3297015,66	8	31786	972214,32	3296955,61	8	31827	971925,80	3296968,72	8	31868	971623,73	3296807,54	8	31909	971306,00	3296765,65
8	31746	972505,41	3297009,62	8	31787	972206,09	3296954,86	8	31828	971918,75	3296964,40	8	31869	971618,04	3296801,54	8	31910	971299,12	3296768,09
8	31747	972499,28	3297004,07	8	31788	972197,83	3296954,80	8	31829	971911,37	3296960,68	8	31870	971611,88	3296796,03	8	31911	971291,80	3296769,60
8	31748	972492,72	3296999,05	8	31789	972189,58	3296955,42	8	31830	971903,71	3296957,58	8	31871	971605,28	3296791,05	8	31912	971289,10	3296770,20
8	31749	972485,77	3296994,58	8	31790	972181,42	3296956,72	8	31831	971895,82	3296955,12	8	31872	971599,10	3296787,14	8	31913	971281,15	3296772,43
8	31750	972477,89	3296989,97	8	31791	972173,39	3296958,69	8	31832	971882,95	3296946,84	8	31873	971598,30	3296786,63	8	31914	971273,40	3296775,30
8	31751	972476,86	3296989,37	8	31792	972166,82	3296960,45	8	31833	971882,70	3296946,65	8	31874	971585,50	3296779,26	8	31915	971265,91	3296778,80
8	31752	972469,51	3296985,58	8	31793	972158,73	3296962,12	8	31834	971875,94	3296941,90	8	31875	971581,70	3296777,18	8	31916	971258,74	3296782,92
8	31753	972461,88	3296982,41	8	31794	972150,80	3296964,45	8	31835	971868,80	3296937,72	8	31876	971574,21	3296773,67	8	31917	971251,93	3296787,60
8	31754	972454,01	3296979,88	8	31795	972143,09	3296967,43	8	31836	971861,35	3296934,15	8	31877	971566,47	3296770,79	8	31918	971241,30	3296792,78
8	31755	972445,96	3296978,01	8	31796	972135,65	3296971,03	8	31837	971853,63	3296931,21	8	31878	971558,51	3296768,57	8	31919	971236,25	3296789,50
8	31756	972438,62	3296974,53	8	31797	972126,12	3296976,15	8	31838	971845,69	3296928,91	8	31879	971550,39	3296767,01	8	31920	971229,37	3296784,93
8	31757	972431,46	3296970,41	8	31798	972124,36	3296977,12	8	31839	971840,32	3296927,60	8	31880	971542,17	3296766,12	8	31921	971222,13	3296780,94
8	31758	972423,97	3296966,90	8	31799	972117,33	3296981,46	8	31840	971822,32	3296923,19	8	31881	971523,91	3296764,92	8	31922	971214,58	3296777,57
8	31759	972413,20	3296962,37	8	31800	972110,68	3296986,38	8	31841	971819,97	3296922,61	8	31882	971497,84	3296762,09	8	31923	971206,78	3296774,83
8	31760	972412,09	3296961,91	8	31801	972098,31	3296991,10	8	31842	971796,12	3296915,42	8	31883	971497,41	3296762,04	8	31924	971198,79	3296772,74
8	31761	972410,97	3296961,47	8	31802	972090,17	3296992,51	8	31843	971789,75	3296913,73	8	31884	971489,16	3296761,52	8	31925	971190,64	3296771,32
8	31762	972409,85	3296961,04	8	31803	972082,16	3296994,58	8	31844	971781,63	3296912,21	8	31885	971480,90	3296761,69	8	31926	971182,41	3296770,58
8	31763	972393,21	3296954,74	8	31804	972074,36	3296997,31	8	31845	971773,41	3296911,36	8	31886	971472,68	3296762,54	8	31927	971174,15	3296770,52
8	31764	972386,98	3296952,62	8	31805	972063,84	3297001,49	8	31846	971765,14	3296911,19	8	31887	971464,56	3296764,07	8	31928	971165,91	3296771,15
8	31765	972378,98	3296950,54	8	31806	972061,96	3297002,25	8	31847	971756,07	3296909,15	8	31888	971456,59	3296766,26	8	31929	971157,74	3296772,45
8	31766	972370,84	3296949,12	8	31807	972054,48	3297005,77	8	31848	971745,26	3296903,65	8	31889	971448,82	3296769,10	8	31930	971151,63	3296773,68
8	31767	972362,61	3296948,39	8	31808	972054,07	3297005,85	8	31849	971744,96	3296903,50	8	31890	971445,44	3296770,66	8	31931	971145,63	3296770,68
8	31768	972350,01	3296947,78	8	31809	972045,80	3297005,67	8	31850	971737,44	3296900,09	8	31891	971441,32	3296772,57	8	31932	971138,02	3296767,44
8	31769	972346,16	3296947,67	8	31810	972037,55	3297006,18	8	31851	971729,65	3296897,31	8	31892	971435,81	3296773,89	8	31933	971130,18	3296764,85
8	31770	972337,90	3296947,94	8	31811	972029,37	3297007,36	8	31852	971727,04	3296896,02	8	31893	971428,68	3296772,02	8	31934	971122,14	3296762,91
8	31771	972329,69	3296948,88	8	31812	972023,39	3297008,74	8	31853	971721,01	3296890,36	8	31894	971420,54	3296770,56	8	31935	971113,97	3296761,65
8	31772	972321,59	3296950,50	8	31813	972021,32	3297009,22	8	31854	971714,54	3296885,22	8	31895	971412,31	3296769,77	8	31936	971105,73	3296761,06
8	31773	972313,64	3296952,79	8	31814	972006,08	3297011,04	8	31855	971707,67	3296880,63	8	31896	971404,05	3296769,67	8	31937	971089,26	3296760,57
8	31774	972305,92	3296955,72	8	31815	972005,14	3297010,73	8	31856	971700,44	3296876,62	8	31897	971393,41	3296769,98	8	31938	971087,52	3296760,53
8	31775	972298,46	3296959,28	8	31816	972003,96	3297010,36	8	31857	971687,67	3296870,21	8	31898	971388,33	3296770,26	8	31939	971079,26	3296760,77
8	31776	972291,32	3296963,44	8	31817	971995,97	3297008,23	8	31858	971680,33	3296866,89	8	31899	971384,81	3296769,67	8	31940	971071,04	3296761,69
8	31777	972277,06	3296972,57	8	31818	971981,95	3297001,95	8	31859	971672,55	3296864,11	8	31900	971377,07	3296766,76	8	31941	971055,28	3296756,78
8	31778	972272,15	3296975,92	8	31819	971975,63	3296998,04	8	31860	971664,56	3296861,99	8	31901	971369,12	3296764,50	8	31942	971049,86	3296753,43
8	31779	972264,82	3296977,13	8	31820	971969,03	3296994,60	8	31861	971661,64	3296859,95	8	31902	971361,01	3296762,90	8	31943	971048,96	3296752,87
8	31780	972259,92	3296973,80	8	31821	971962,19	3296991,67	8	31862	971657,16	3296856,94	8	31903	971352,80	3296761,97	8	31944	971041,61	3296749,09
8	31781	972253,04	3296969,23	8	31822	971950,19	3296987,04	8	31863	971652,53	3296854,17	8	31904	971343,10	3296761,29	8	31945	971033,97	3296745,92
8	31782	972245,80	3296965,24	8	31823	971949,39	3296986,61	8	31864	971648,58	3296849,48	8	31905	971338,60	3296761,07	8	31946	971026,10	3296743,40
8	31783	972238,26	3296961,86	8	31824	971946,70	3296984,47	8	31865	971637,30	3296827,54	8	31906	971330,33	3296761,20	8	31947	971018,05	3296741,53
8	31784	972230,46	3296959,12	8	31825	971937,85	3296977,70	8	31866	971633,52	3296820,83	8	31907	971322,11	3296762,01	8	31948	971009,87	3296740,34

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				
8	31949	970995,31	3296738,83	8	31990	970714,42	3296743,85	8	32031	970415,41	3296669,60	8	32072	970116,53	3296575,84	8	32113	969808,12	3296482,06
8	31950	970992,34	3296738,56	8	31991	970712,36	3296742,63	8	32032	970407,17	3296669,01	8	32073	970109,92	3296570,88	8	32114	969799,92	3296480,96
8	31951	970984,08	3296738,29	8	31992	970705,04	3296738,80	8	32033	970398,91	3296669,10	8	32074	970102,92	3296566,49	8	32115	969791,67	3296480,55
8	31952	970975,83	3296738,71	8	31993	970697,42	3296735,59	8	32034	970390,68	3296669,87	8	32075	970095,58	3296562,68	8	32116	969783,41	3296480,82
8	31953	970967,64	3296739,80	8	31994	970689,57	3296733,01	8	32035	970382,54	3296671,32	8	32076	970087,95	3296559,50	8	32117	969771,36	3296478,26
8	31954	970959,56	3296741,57	8	31995	970681,53	3296731,09	8	32036	970374,55	3296673,43	8	32077	970080,09	3296556,95	8	32118	969765,62	3296472,31
8	31955	970951,66	3296744,00	8	31996	970673,36	3296729,85	8	32037	970362,76	3296671,88	8	32078	970072,04	3296555,07	8	32119	969759,41	3296466,86
8	31956	970943,99	3296747,07	8	31997	970665,11	3296729,28	8	32038	970352,70	3296671,86	8	32079	970063,87	3296553,85	8	32120	969752,77	3296461,94
8	31957	970936,60	3296750,77	8	31998	970656,85	3296729,39	8	32039	970345,67	3296669,93	8	32080	970055,62	3296553,31	8	32121	969745,74	3296457,59
8	31958	970929,53	3296755,06	8	31999	970648,62	3296730,19	8	32040	970346,50	3296668,67	8	32081	970037,22	3296552,88	8	32122	969738,38	3296453,83
8	31959	970929,17	3296755,30	8	32000	970640,49	3296731,66	8	32041	970338,25	3296668,09	8	32082	970035,46	3296552,85	8	32123	969730,73	3296450,69
8	31960	970921,94	3296760,12	8	32001	970632,51	3296733,80	8	32042	970346,87	3296669,79	8	32083	970033,71	3296552,86	8	32124	969722,85	3296448,20
8	31961	970916,25	3296764,21	8	32002	970624,73	3296736,60	8	32043	970331,08	3296667,71	8	32084	970031,96	3296552,89	8	32125	969681,13	3296436,85
8	31962	970909,92	3296769,52	8	32003	970617,27	3296734,70	8	32044	970327,82	3296663,70	8	32085	970026,87	3296552,89	8	32126	969671,15	3296431,51
8	31963	970904,05	3296775,35	8	32004	970609,39	3296732,19	8	32045	970324,35	3296659,87	8	32086	970021,27	3296546,81	8	32127	969665,33	3296425,64
8	31964	970882,03	3296775,51	8	32005	970601,34	3296730,34	8	32046	970320,69	3296656,22	8	32087	970015,19	3296541,21	8	32128	969659,04	3296420,27
8	31965	970877,16	3296768,83	8	32006	970593,16	3296729,16	8	32047	970307,90	3296644,12	8	32088	970008,67	3296536,14	8	32129	969652,34	3296415,44
8	31966	970871,75	3296762,58	8	32007	970584,91	3296728,65	8	32048	970305,31	3296641,74	8	32089	970001,75	3296531,62	8	32130	969645,17	3296411,34
8	31967	970865,84	3296756,80	8	32008	970576,64	3296728,84	8	32049	970298,89	3296636,54	8	32090	969994,48	3296527,69	8	32131	969645,26	3296411,18
8	31968	970865,23	3296756,29	8	32009	970574,84	3296728,38	8	32050	970292,06	3296631,88	8	32091	969986,91	3296524,37	8	32132	969637,85	3296407,52
8	31969	970859,48	3296751,53	8	32010	970567,67	3296724,27	8	32051	970284,87	3296627,80	8	32092	969979,09	3296521,69	8	32133	969630,16	3296404,48
8	31970	970852,70	3296746,80	8	32011	970560,19	3296720,76	8	32052	970277,37	3296624,33	8	32093	969971,08	3296519,66	8	32134	969622,25	3296402,09
8	31971	970845,56	3296742,64	8	32012	970552,44	3296717,88	8	32053	970269,61	3296621,49	8	32094	969962,92	3296518,30	8	32135	969614,17	3296400,36
8	31972	970838,09	3296739,09	8	32013	970538,76	3296713,44	8	32054	970261,64	3296619,30	8	32095	969950,29	3296516,73	8	32136	969607,26	3296395,15
8	31973	970830,36	3296736,17	8	32014	970537,58	3296713,07	8	32055	970253,51	3296617,78	8	32096	969945,23	3296516,23	8	32137	969600,51	3296390,37
8	31974	970822,42	3296733,90	8	32015	970529,59	3296710,94	8	32056	970245,29	3296616,93	8	32097	969940,15	3296515,99	8	32138	969593,40	3296386,17
8	31975	970811,69	3296731,30	8	32016	970521,46	3296709,48	8	32057	970237,03	3296616,76	8	32098	969935,06	3296516,01	8	32139	969585,96	3296382,56
8	31976	970804,98	3296729,92	8	32017	970517,57	3296708,92	8	32058	970222,37	3296617,08	8	32099	969919,59	3296516,46	8	32140	969578,25	3296379,59
8	31977	970796,79	3296728,87	8	32018	970511,81	3296702,99	8	32059	970218,35	3296617,24	8	32100	969916,56	3296516,59	8	32141	969553,76	3296371,27
8	31978	970788,53	3296728,50	8	32019	970505,58	3296697,56	8	32060	970210,13	3296618,09	8	32101	969908,34	3296517,42	8	32142	969546,86	3296369,21
8	31979	970780,27	3296728,82	8	32020	970498,92	3296692,66	8	32061	970202,46	3296614,43	8	32102	969900,21	3296518,93	8	32143	969539,83	3296367,64
8	31980	970772,07	3296729,81	8	32021	970491,88	3296688,33	8	32062	970195,95	3296609,33	8	32103	969890,02	3296517,22	8	32144	969532,70	3296366,59
8	31981	970763,97	3296731,48	8	32022	970484,51	3296684,59	8	32063	970189,05	3296604,79	8	32104	969882,05	3296515,02	8	32145	969474,34	3296360,08
8	31982	970756,04	3296733,81	8	32023	970476,86	3296681,48	8	32064	970181,79	3296600,83	8	32105	969871,24	3296509,86	8	32146	969473,22	3296359,96
8	31983	970754,60	3296734,37	8	32024	970468,97	3296679,00	8	32065	970165,10	3296592,61	8	32106	969864,66	3296504,86	8	32147	969464,97	3296359,48
8	31984	970748,33	3296736,79	8	32025	970459,22	3296676,38	8	32066	970160,26	3296590,38	8	32107	969857,70	3296500,41	8	32148	969456,71	3296359,67
8	31985	970740,89	3296740,39	8	32026	970452,70	3296674,86	8	32067	970152,53	3296587,44	8	32108	969850,39	3296496,55	8	32149	969448,49	3296360,56
8	31986	970735,17	3296743,46	8	32027	970446,09	3296673,78	8	32068	970144,59	3296585,15	8	32109	969842,79	3296493,31	8	32150	969440,38	3296362,11
8	31987	970734,79	3296743,67	8	32028	970439,43	3296673,15	8	32069	970136,49	3296583,53	8	32110	969826,15	3296487,01	8	32151	969432,42	3296364,33
8	31988	970727,51	3296743,78	8	32029	970434,60	3296672,85	8	32070	970128,28	3296582,58	8	32111	969824,09	3296486,26	8	32152	969411,31	3296371,18
8	31989	970719,25	3296744,22	8	32030	970421,87	3296670,55	8	32071	970117,50	3296576,65	8	32112	969816,19	3296483,83	8	32153	969404,98	3296373,47

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				
8	32154	969396,86	3296374,53	8	32195	969034,46	3296429,14	8	32236	968669,82	3296396,97	8	32277	968386,76	3296378,94	8	32318	968021,88	3296291,02
8	32155	969390,12	3296373,71	8	32196	969026,47	3296427,02	8	32237	968661,55	3296397,09	8	32278	968383,91	3296377,45	8	32319	968014,62	3296287,06
8	32156	969374,57	3296372,33	8	32197	969018,33	3296425,57	8	32238	968653,33	3296397,90	8	32279	968376,38	3296374,04	8	32320	968007,07	3296283,71
8	32157	969370,95	3296372,08	8	32198	969001,79	3296423,32	8	32239	968645,20	3296399,38	8	32280	968368,60	3296371,26	8	32321	967999,26	3296281,00
8	32158	969362,69	3296371,99	8	32199	968994,23	3296422,59	8	32240	968637,22	3296401,53	8	32281	968360,61	3296369,13	8	32322	967991,47	3296270,78
8	32159	969354,44	3296372,58	8	32200	968986,64	3296422,43	8	32241	968626,57	3296403,46	8	32282	968352,47	3296367,67	8	32323	967991,63	3296262,52
8	32160	969346,28	3296373,85	8	32201	968979,06	3296422,84	8	32242	968618,36	3296404,37	8	32283	968340,81	3296366,07	8	32324	967991,09	3296254,27
8	32161	969338,24	3296375,80	8	32202	968965,53	3296424,10	8	32243	968610,24	3296405,95	8	32284	968333,94	3296365,37	8	32325	967989,89	3296246,10
8	32162	969330,40	3296378,40	8	32203	968964,06	3296424,25	8	32244	968602,29	3296408,20	8	32285	968325,67	3296365,16	8	32326	967988,00	3296238,05
8	32163	969315,07	3296384,19	8	32204	968955,89	3296425,48	8	32245	968594,55	3296411,10	8	32286	968317,42	3296365,63	8	32327	967985,47	3296230,18
8	32164	969310,49	3296386,05	8	32205	968947,84	3296427,37	8	32246	968587,08	3296414,62	8	32287	968309,24	3296366,78	8	32328	967982,29	3296222,55
8	32165	969303,06	3296389,66	8	32206	968939,98	3296429,93	8	32247	968579,92	3296418,76	8	32288	968301,18	3296368,60	8	32329	967978,49	3296215,21
8	32166	969295,95	3296393,87	8	32207	968932,36	3296433,12	8	32248	968573,13	3296423,47	8	32289	968293,29	3296371,08	8	32330	967970,33	3296200,93
8	32167	969289,21	3296398,66	8	32208	968925,03	3296436,94	8	32249	968566,75	3296428,72	8	32290	968288,78	3296372,92	8	32331	967967,23	3296195,86
8	32168	969282,89	3296403,98	8	32209	968922,15	3296436,61	8	32250	968565,25	3296430,06	8	32291	968285,64	3296374,21	8	32332	967962,43	3296189,13
8	32169	969277,03	3296409,81	8	32210	968914,79	3296432,85	8	32251	968564,35	3296429,24	8	32292	968278,27	3296377,95	8	32333	967957,09	3296182,82
8	32170	969271,67	3296416,10	8	32211	968907,14	3296429,71	8	32252	968557,89	3296424,08	8	32293	968270,67	3296381,44	8	32334	967951,25	3296176,97
8	32171	969262,35	3296428,01	8	32212	968899,26	3296427,21	8	32253	968551,03	3296419,47	8	32294	968259,88	3296381,11	8	32335	967909,48	3296138,50
8	32172	969262,01	3296428,46	8	32213	968876,28	3296418,63	8	32254	968543,81	3296415,44	8	32295	968244,39	3296378,88	8	32336	967907,29	3296136,54
8	32173	969259,41	3296431,96	8	32214	968869,83	3296413,46	8	32255	968536,29	3296412,02	8	32296	968233,99	3296377,11	8	32337	967900,84	3296131,39
8	32174	969224,63	3296441,55	8	32215	968862,97	3296408,84	8	32256	968528,51	3296409,24	8	32297	968208,88	3296368,60	8	32338	967893,97	3296126,78
8	32175	969219,45	3296442,28	8	32216	968855,76	3296404,80	8	32257	968520,52	3296407,11	8	32298	968172,29	3296354,81	8	32339	967886,75	3296122,76
8	32176	969211,37	3296443,99	8	32217	968848,24	3296401,37	8	32258	968512,39	3296405,64	8	32299	968165,85	3296352,64	8	32340	967879,23	3296119,34
8	32177	969203,45	3296446,36	8	32218	968840,47	3296398,57	8	32259	968504,16	3296404,85	8	32300	968157,85	3296350,58	8	32341	967871,44	3296116,56
8	32178	969195,76	3296449,38	8	32219	968832,49	3296396,43	8	32260	968492,53	3296404,22	8	32301	968149,70	3296349,20	8	32342	967863,46	3296114,44
8	32179	969163,25	3296463,70	8	32220	968824,35	3296394,95	8	32261	968488,14	3296404,08	8	32302	968141,47	3296348,49	8	32343	967855,32	3296112,97
8	32180	969158,83	3296465,78	8	32221	968816,13	3296394,15	8	32262	968479,88	3296404,34	8	32303	968133,20	3296348,46	8	32344	967847,09	3296112,19
8	32181	969155,55	3296466,83	8	32222	968807,86	3296394,03	8	32263	968471,67	3296405,28	8	32304	968124,96	3296349,12	8	32345	967838,83	3296112,09
8	32182	969131,14	3296461,21	8	32223	968791,68	3296394,46	8	32264	968463,56	3296406,89	8	32305	968113,46	3296346,01	8	32346	967833,03	3296112,26
8	32183	969129,56	3296460,86	8	32224	968774,32	3296390,87	8	32265	968455,61	3296409,17	8	32306	968106,04	3296342,38	8	32347	967826,99	3296106,86
8	32184	969121,41	3296459,47	8	32225	968743,46	3296390,81	8	32266	968446,03	3296412,35	8	32307	968098,33	3296339,38	8	32348	967820,53	3296101,71
8	32185	969110,09	3296452,84	8	32226	968735,19	3296390,60	8	32267	968443,20	3296413,33	8	32308	968082,69	3296334,03	8	32349	967813,66	3296097,11
8	32186	969105,49	3296449,64	8	32227	968726,94	3296391,07	8	32268	968442,09	3296413,70	8	32309	968080,02	3296333,16	8	32350	967806,44	3296093,09
8	32187	969098,40	3296445,40	8	32228	968722,13	3296391,75	8	32269	968433,16	3296408,81	8	32310	968072,04	3296331,03	8	32351	967798,91	3296089,69
8	32188	969090,97	3296441,77	8	32229	968718,76	3296392,22	8	32270	968427,00	3296403,30	8	32311	968068,99	3296329,45	8	32352	967783,24	3296083,37
8	32189	969083,28	3296438,75	8	32230	968710,70	3296394,05	8	32271	968420,40	3296398,32	8	32312	968063,97	3296322,89	8	32353	967779,49	3296081,94
8	32190	969075,36	3296436,39	8	32231	968702,81	3296396,53	8	32272	968413,42	3296393,90	8	32313	968058,42	3296316,77	8	32354	967771,60	3296079,48
8	32191	969068,62	3296434,96	8	32232	968699,17	3296397,84	8	32273	968400,62	3296386,53	8	32314	968052,38	3296311,12	8	32355	967763,54	3296077,68
8	32192	969067,27	3296434,68	8	32233	968694,16	3296399,65	8	32274	968399,94	3296386,14	8	32315	968045,90	3296305,99	8	32356	967755,35	3296076,56
8	32193	969059,07	3296433,65	8	32234	968680,41	3296397,82	8	32275	968399,25	3296385,76	8	32316	968039,02	3296301,42	8	32357	967748,63	3296075,92
8	32194	969042,25	3296431,91	8	32235	968678,06	3296397,53	8	32276	968398,56	3296385,38	8	32317	968022,27	3296291,25	8	32358	967728,85	3296070,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	32359	967728,03	3296070,18	8	32400	967502,82	3296238,66	8	32441	967220,20	3296066,58	8	32482	966917,23	3296019,19	8	32523	966629,71	3295922,78
8	32360	967719,97	3296068,35	8	32401	967498,28	3296231,75	8	32442	967217,45	3296060,95	8	32483	966909,70	3296015,78	8	32524	966626,66	3295923,01
8	32361	967711,79	3296067,21	8	32402	967493,18	3296225,25	8	32443	967214,18	3296054,83	8	32484	966901,92	3296012,99	8	32525	966618,50	3295924,32
8	32362	967703,53	3296066,74	8	32403	967492,01	3296223,99	8	32444	967209,74	3296047,86	8	32485	966893,93	3296010,87	8	32526	966615,41	3295924,37
8	32363	967695,27	3296066,95	8	32404	967487,56	3296219,19	8	32445	967204,75	3296041,27	8	32486	966885,80	3296009,41	8	32527	966607,68	3295921,45
8	32364	967694,50	3296067,03	8	32405	967481,46	3296213,62	8	32446	967199,23	3296035,12	8	32487	966877,57	3296008,62	8	32528	966596,93	3295917,89
8	32365	967687,06	3296067,85	8	32406	967474,91	3296208,56	8	32447	967193,22	3296029,45	8	32488	966869,31	3296008,52	8	32529	966590,81	3295916,08
8	32366	967678,94	3296069,42	8	32407	967467,98	3296204,07	8	32448	967186,76	3296024,29	8	32489	966854,80	3296008,94	8	32530	966582,73	3295914,32
8	32367	967670,98	3296071,65	8	32408	967460,70	3296200,16	8	32449	967179,89	3296019,69	8	32490	966853,53	3296008,98	8	32531	966574,54	3295913,23
8	32368	967663,24	3296074,54	8	32409	967451,38	3296190,28	8	32450	967172,67	3296015,66	8	32491	966851,74	3296009,13	8	32532	966566,29	3295912,82
8	32369	967655,76	3296078,05	8	32410	967449,35	3296188,05	8	32451	967165,15	3296012,25	8	32492	966845,29	3296009,67	8	32533	966558,03	3295913,10
8	32370	967648,59	3296082,17	8	32411	967447,25	3296185,87	8	32452	967157,36	3296009,47	8	32493	966837,14	3296011,03	8	32534	966549,82	3295914,05
8	32371	967641,79	3296086,87	8	32412	967445,08	3296183,77	8	32453	967149,38	3296007,34	8	32494	966829,13	3296013,06	8	32535	966544,24	3295914,07
8	32372	967635,41	3296092,12	8	32413	967431,15	3296170,62	8	32454	967141,24	3296005,88	8	32495	966823,34	3296007,76	8	32536	966538,43	3295913,73
8	32373	967629,47	3296097,87	8	32414	967429,51	3296169,11	8	32455	967133,02	3296005,10	8	32496	966817,82	3296001,62	8	32537	966532,61	3295913,73
8	32374	967624,03	3296104,09	8	32415	967423,15	3296163,83	8	32456	967124,75	3296004,99	8	32497	966811,81	3295995,94	8	32538	966517,98	3295914,15
8	32375	967619,70	3296108,71	8	32416	967416,38	3296159,09	8	32457	967110,54	3296005,67	8	32498	966805,35	3295990,79	8	32539	966517,54	3295913,32
8	32376	967612,22	3296112,23	8	32417	967409,24	3296154,93	8	32458	967090,90	3296005,97	8	32499	966797,03	3295982,52	8	32540	966515,53	3295909,76
8	32377	967605,06	3296116,35	8	32418	967401,78	3296151,38	8	32459	967082,20	3296006,23	8	32500	966792,99	3295978,50	8	32541	966511,04	3295902,83
8	32378	967598,26	3296121,04	8	32419	967368,99	3296137,38	8	32460	967069,62	3296006,59	8	32501	966789,84	3295970,86	8	32542	966505,99	3295896,28
8	32379	967591,87	3296126,29	8	32420	967356,05	3296128,86	8	32461	967065,47	3296006,80	8	32502	966786,06	3295963,51	8	32543	966505,55	3295895,81
8	32380	967585,94	3296132,04	8	32421	967351,59	3296121,90	8	32462	967057,26	3296007,72	8	32503	966781,70	3295956,49	8	32544	966500,41	3295890,18
8	32381	967579,45	3296138,16	8	32422	967346,58	3296115,33	8	32463	967049,15	3296009,32	8	32504	966776,76	3295949,86	8	32545	966494,36	3295884,56
8	32382	967573,68	3296144,08	8	32423	967341,04	3296109,20	8	32464	967041,20	3296011,58	8	32505	966771,30	3295943,66	8	32546	966487,85	3295879,46
8	32383	967567,89	3296148,88	8	32424	967335,01	3296103,54	8	32465	967033,47	3296014,49	8	32506	966765,34	3295937,93	8	32547	966480,95	3295874,91
8	32384	967560,96	3296153,37	8	32425	967328,53	3296098,41	8	32466	967027,24	3296017,44	8	32507	966758,93	3295932,72	8	32548	966471,76	3295866,00
8	32385	967554,42	3296158,43	8	32426	967321,66	3296093,82	8	32467	967026,00	3296018,03	8	32508	966752,11	3295928,05	8	32549	966466,23	3295859,85
8	32386	967548,32	3296164,00	8	32427	967314,43	3296089,82	8	32468	967018,85	3296022,17	8	32509	966744,93	3295923,96	8	32550	966460,22	3295854,18
8	32387	967542,70	3296170,06	8	32428	967306,89	3296086,43	8	32469	967012,06	3296026,89	8	32510	966737,43	3295920,47	8	32551	966453,76	3295849,02
8	32388	967537,60	3296176,57	8	32429	967299,10	3296083,67	8	32470	967005,43	3296031,92	8	32511	966729,68	3295917,62	8	32552	966446,90	3295844,41
8	32389	967533,06	3296183,47	8	32430	967291,10	3296081,57	8	32471	967002,37	3296033,38	8	32512	966721,71	3295915,42	8	32553	966439,68	3295840,39
8	32390	967529,10	3296190,73	8	32431	967275,52	3296078,15	8	32472	966994,57	3296036,11	8	32513	966713,59	3295913,88	8	32554	966432,15	3295836,98
8	32391	967525,75	3296198,29	8	32432	967271,67	3296077,38	8	32473	966987,03	3296039,49	8	32514	966697,06	3295911,46	8	32555	966424,37	3295834,20
8	32392	967523,04	3296206,09	8	32433	967263,48	3296076,27	8	32474	966974,62	3296045,65	8	32515	966689,65	3295910,65	8	32556	966416,39	3295832,07
8	32393	967519,51	3296217,81	8	32434	967255,23	3296075,83	8	32475	966960,99	3296047,83	8	32516	966681,39	3295910,40	8	32557	966408,25	3295830,61
8	32394	967519,03	3296219,59	8	32435	967246,96	3296076,08	8	32476	966950,78	3296044,31	8	32517	966673,14	3295910,84	8	32558	966400,02	3295829,82
8	32395	967517,90	3296223,83	8	32436	967239,26	3296076,95	8	32477	966940,33	3296035,20	8	32518	966664,95	3295911,96	8	32559	966388,04	3295824,99
8	32396	967516,34	3296231,95	8	32437	967238,75	3296077,01	8	32478	966937,88	3296033,06	8	32519	966656,88	3295913,74	8	32560	966382,91	3295818,51
8	32397	967515,47	3296240,17	8	32438	967233,14	3296076,39	8	32479	966937,77	3296032,97	8	32520	966648,99	3295916,19	8	32561	966377,26	3295812,48
8	32398	967510,74	3296250,88	8	32439	967229,81	3296074,99	8	32480	966931,31	3296027,82	8	32521	966641,32	3295919,29	8	32562	966371,13	3295806,94
8	32399	967506,78	3296245,91	8	32440	967222,59	3296071,45	8	32481	966924,45	3296023,21	8	32522	966634,90	3295922,38	8	32563	966364,56	3295801,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32564	966357,60	3295797,46	8	32605	966071,01	3295692,44	8	32646	965887,06	3295434,19	8	32687	965584,54	3295295,11	8	32728	965269,48	3295329,44
8	32565	966350,30	3295793,59	8	32606	966068,01	3295686,01	8	32647	965879,39	3295431,13	8	32688	965576,92	3295298,33	8	32729	965261,22	3295329,14
8	32566	966342,65	3295784,75	8	32607	966067,31	3295677,78	8	32648	965866,67	3295426,65	8	32689	965569,60	3295302,16	8	32730	965252,97	3295329,51
8	32567	966339,76	3295777,00	8	32608	966065,93	3295669,63	8	32649	965864,08	3295425,78	8	32690	965562,62	3295306,59	8	32731	965244,77	3295330,57
8	32568	966336,24	3295769,53	8	32609	966063,69	3295659,05	8	32650	965856,12	3295423,58	8	32691	965556,03	3295311,58	8	32732	965238,65	3295331,80
8	32569	966332,11	3295762,37	8	32610	966062,35	3295653,50	8	32651	965847,99	3295422,05	8	32692	965548,71	3295313,43	8	32733	965234,68	3295330,92
8	32570	966327,41	3295755,57	8	32611	966059,85	3295645,62	8	32652	965839,77	3295421,19	8	32693	965540,49	3295312,65	8	32734	965233,67	3295330,71
8	32571	966322,16	3295749,19	8	32612	966056,71	3295637,97	8	32653	965831,51	3295421,01	8	32694	965532,22	3295312,55	8	32735	965225,52	3295329,36
8	32572	966316,40	3295743,26	8	32613	966052,94	3295630,61	8	32654	965823,26	3295421,51	8	32695	965512,88	3295313,11	8	32736	965217,28	3295328,68
8	32573	966310,17	3295737,83	8	32614	966048,59	3295623,59	8	32655	965815,08	3295422,70	8	32696	965511,61	3295313,15	8	32737	965209,02	3295328,69
8	32574	966303,51	3295732,93	8	32615	966043,66	3295616,95	8	32656	965807,03	3295424,55	8	32697	965503,37	3295313,84	8	32738	965200,78	3295329,38
8	32575	966296,48	3295728,59	8	32616	966038,82	3295610,45	8	32657	965799,15	3295427,07	8	32698	965495,22	3295315,20	8	32739	965192,63	3295330,75
8	32576	966289,10	3295724,86	8	32617	966035,53	3295602,87	8	32658	965791,52	3295430,22	8	32699	965487,21	3295317,23	8	32740	965184,62	3295332,79
8	32577	966281,45	3295721,74	8	32618	966033,76	3295599,58	8	32659	965787,60	3295426,80	8	32700	965479,39	3295319,92	8	32741	965176,81	3295335,48
8	32578	966273,56	3295719,27	8	32619	966031,62	3295595,59	8	32660	965781,54	3295421,18	8	32701	965471,83	3295323,24	8	32742	965169,24	3295338,80
8	32579	966263,81	3295716,65	8	32620	966027,12	3295588,66	8	32661	965769,77	3295403,36	8	32702	965464,56	3295327,17	8	32743	965161,98	3295342,74
8	32580	966258,66	3295715,41	8	32621	966022,07	3295582,12	8	32662	965769,33	3295402,45	8	32703	965457,64	3295331,70	8	32744	965155,06	3295347,27
8	32581	966253,45	3295714,45	8	32622	966016,49	3295576,02	8	32663	965765,42	3295395,17	8	32704	965445,73	3295333,84	8	32745	965148,54	3295352,35
8	32582	966248,20	3295713,76	8	32623	966010,43	3295570,40	8	32664	965760,92	3295388,23	8	32705	965437,50	3295333,05	8	32746	965143,37	3295364,38
8	32583	966233,63	3295712,24	8	32624	966003,93	3295565,30	8	32665	965755,87	3295381,70	8	32706	965429,24	3295332,95	8	32747	965132,69	3295365,84
8	32584	966229,23	3295711,88	8	32625	965999,67	3295560,64	8	32666	965748,50	3295371,78	8	32707	965417,63	3295333,29	8	32748	965123,48	3295370,27
8	32585	966224,82	3295711,72	8	32626	965995,33	3295553,61	8	32667	965744,49	3295364,55	8	32708	965417,30	3295333,30	8	32749	965115,26	3295369,49
8	32586	966220,40	3295711,75	8	32627	965990,41	3295546,96	8	32668	965736,36	3295351,23	8	32709	965409,06	3295333,91	8	32750	965106,99	3295369,39
8	32587	966202,02	3295712,28	8	32628	965984,97	3295540,75	8	32669	965735,87	3295350,44	8	32710	965400,90	3295335,19	8	32751	965095,39	3295369,72
8	32588	966196,29	3295712,61	8	32629	965979,03	3295530,84	8	32670	965731,22	3295343,62	8	32711	965392,87	3295337,15	8	32752	965090,57	3295369,98
8	32589	966190,59	3295713,27	8	32630	965976,13	3295523,10	8	32671	965726,01	3295337,20	8	32712	965385,03	3295339,76	8	32753	965082,36	3295370,96
8	32590	966186,57	3295711,63	8	32631	965972,59	3295515,63	8	32672	965720,29	3295331,23	8	32713	965377,43	3295343,01	8	32754	965074,26	3295372,61
8	32591	966179,86	3295706,81	8	32632	965968,45	3295508,48	8	32673	965714,10	3295325,75	8	32714	965370,12	3295346,88	8	32755	965066,33	3295374,92
8	32592	966172,78	3295702,56	8	32633	965963,73	3295501,69	8	32674	965707,48	3295320,81	8	32715	965359,65	3295352,99	8	32756	965058,61	3295377,88
8	32593	966165,36	3295698,91	8	32634	965958,47	3295495,32	8	32675	965700,47	3295316,43	8	32716	965359,15	3295353,29	8	32757	965051,17	3295381,47
8	32594	966157,67	3295695,88	8	32635	965952,70	3295489,40	8	32676	965699,12	3295312,64	8	32717	965352,21	3295357,78	8	32758	965044,05	3295385,67
8	32595	966149,76	3295693,49	8	32636	965946,46	3295483,98	8	32677	965661,73	3295298,06	8	32718	965344,33	3295358,36	8	32759	965042,77	3295383,27
8	32596	966141,67	3295691,77	8	32637	965939,79	3295479,09	8	32678	965657,23	3295296,11	8	32719	965336,54	3295355,58	8	32760	965039,13	3295375,85
8	32597	966127,08	3295689,29	8	32638	965932,88	3295474,45	8	32679	965649,45	3295293,32	8	32720	965328,56	3295353,45	8	32761	965034,89	3295368,76
8	32598	966125,59	3295689,05	8	32639	965930,33	3295471,40	8	32680	965641,47	3295291,18	8	32721	965322,74	3295349,95	8	32762	965030,07	3295362,04
8	32599	966120,97	3295688,53	8	32640	965925,58	3295464,63	8	32681	965633,34	3295289,71	8	32722	965315,99	3295345,18	8	32763	965024,72	3295355,74
8	32600	966117,38	3295688,13	8	32641	965920,28	3295458,29	8	32682	965625,11	3295288,91	8	32723	965308,87	3295340,98	8	32764	965018,86	3295349,91
8	32601	966109,12	3295687,88	8	32642	965914,48	3295452,40	8	32683	965616,85	3295288,80	8	32724	965301,43	3295337,38	8	32765	965012,55	3295344,58
8	32602	966100,86	3295688,32	8	32643	965908,22	3295447,01	8	32684	965608,60	3295289,37	8	32725	965293,72	3295334,41	8	32766	965005,81	3295339,79
8	32603	966092,67	3295689,45	8	32644	965901,53	3295442,16	8	32685	965600,43	3295290,62	8	32726	965285,78	3295332,09	8	32767	964998,70	3295335,57
8	32604	966084,61	3295691,24	8	32645	965894,46	3295437,87	8	32686	965592,39	3295292,54	8	32727	965277,69	3295330,43	8	32768	964991,27	3295331,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32769	964983,57	3295328,96	8	32810	964690,01	3295175,93	8	32851	964388,27	3295103,51	8	32892	964069,04	3294996,40	8	32933	963809,73	3294799,22
8	32770	964975,64	3295326,62	8	32811	964679,43	3295178,17	8	32852	964380,98	3295099,61	8	32893	964063,50	3294990,27	8	32934	963801,59	3294797,76
8	32771	964967,55	3295324,94	8	32812	964674,54	3295179,34	8	32853	964373,39	3295096,34	8	32894	964057,47	3294984,62	8	32935	963792,34	3294792,71
8	32772	964959,35	3295323,93	8	32813	964667,41	3295180,21	8	32854	964365,56	3295093,70	8	32895	964051,00	3294979,48	8	32936	963792,31	3294792,70
8	32773	964953,71	3295322,70	8	32814	964656,27	3295174,12	8	32855	964363,58	3295093,21	8	32896	964044,12	3294974,89	8	32937	963785,24	3294788,42
8	32774	964946,58	3295318,50	8	32815	964652,99	3295170,45	8	32856	964357,54	3295091,71	8	32897	964036,89	3294970,89	8	32938	963777,84	3294784,74
8	32775	964939,14	3295314,91	8	32816	964647,10	3295164,66	8	32857	964349,38	3295090,40	8	32898	964029,35	3294967,50	8	32939	963770,16	3294781,68
8	32776	964931,42	3295311,95	8	32817	964640,74	3295159,37	8	32858	964309,94	3295066,76	8	32899	964021,56	3294964,74	8	32940	963766,07	3294777,70
8	32777	964923,49	3295309,64	8	32818	964633,97	3295154,63	8	32859	964307,16	3295064,82	8	32900	964013,57	3294962,64	8	32941	963760,31	3294771,78
8	32778	964915,39	3295307,99	8	32819	964626,84	3295150,46	8	32860	964300,12	3295060,48	8	32901	964004,15	3294960,57	8	32942	963754,07	3294766,35
8	32779	964910,09	3295306,97	8	32820	964622,87	3295145,89	8	32861	964292,75	3295056,73	8	32902	963996,63	3294958,56	8	32943	963747,41	3294761,46
8	32780	964903,15	3295302,49	8	32821	964617,93	3295139,26	8	32862	964285,10	3295053,61	8	32903	963994,04	3294957,90	8	32944	963740,37	3294757,14
8	32781	964895,85	3295298,60	8	32822	964612,47	3295133,06	8	32863	964277,22	3295051,13	8	32904	963991,43	3294957,20	8	32945	963732,99	3294753,41
8	32782	964888,26	3295295,33	8	32823	964606,51	3295127,33	8	32864	964269,15	3295049,31	8	32905	963991,08	3294957,20	8	32946	963725,33	3294750,30
8	32783	964876,52	3295290,83	8	32824	964600,10	3295122,12	8	32865	964260,97	3295048,16	8	32906	963988,52	3294955,80	8	32947	963717,44	3294747,84
8	32784	964873,12	3295289,60	8	32825	964593,28	3295117,45	8	32866	964252,72	3295047,69	8	32907	963983,05	3294951,19	8	32948	963709,37	3294746,04
8	32785	964865,20	3295287,25	8	32826	964575,54	3295106,35	8	32867	964244,46	3295047,90	8	32908	963978,48	3294944,31	8	32949	963690,89	3294742,70
8	32786	964857,11	3295285,56	8	32827	964571,92	3295104,19	8	32868	964236,24	3295048,80	8	32909	963973,35	3294937,82	8	32950	963689,93	3294742,53
8	32787	964847,20	3295280,76	8	32828	964564,57	3295100,41	8	32869	964228,13	3295050,37	8	32910	963967,71	3294931,79	8	32951	963681,73	3294741,48
8	32788	964842,11	3295274,25	8	32829	964556,94	3295097,24	8	32870	964217,71	3295050,99	8	32911	963961,58	3294926,24	8	32952	963673,47	3294741,11
8	32789	964830,09	3295260,08	8	32830	964549,07	3295094,72	8	32871	964207,97	3295046,56	8	32912	963955,02	3294921,21	8	32953	963665,21	3294741,43
8	32790	964825,41	3295254,94	8	32831	964541,02	3295092,85	8	32872	964201,68	3295041,19	8	32913	963948,07	3294916,74	8	32954	963657,01	3294742,42
8	32791	964818,17	3295241,23	8	32832	964532,84	3295091,66	8	32873	964194,97	3295036,37	8	32914	963940,19	3294912,13	8	32955	963648,91	3294744,09
8	32792	964815,24	3295235,07	8	32833	964518,27	3295090,14	8	32874	964185,10	3295029,88	8	32915	963938,38	3294911,10	8	32956	963640,98	3294746,42
8	32793	964811,14	3295227,89	8	32834	964510,19	3295089,63	8	32875	964180,09	3295026,79	8	32916	963932,49	3294901,76	8	32957	963633,27	3294749,40
8	32794	964806,46	3295221,08	8	32835	964502,08	3295089,78	8	32876	964172,77	3295022,97	8	32917	963929,89	3294893,92	8	32958	963625,83	3294753,00
8	32795	964801,24	3295214,67	8	32836	964494,02	3295090,58	8	32877	964165,15	3295019,76	8	32918	963926,65	3294886,32	8	32959	963614,68	3294752,68
8	32796	964795,50	3295208,72	8	32837	964485,34	3295091,80	8	32878	964157,30	3295017,19	8	32919	963922,79	3294879,01	8	32960	963609,04	3294746,64
8	32797	964789,29	3295203,27	8	32838	964483,10	3295092,14	8	32879	964149,26	3295015,27	8	32920	963918,34	3294872,04	8	32961	963602,91	3294741,09
8	32798	964782,36	3295197,66	8	32839	964475,01	3295093,81	8	32880	964141,09	3295014,03	8	32921	963913,33	3294865,47	8	32962	963596,35	3294736,07
8	32799	964776,22	3295193,08	8	32840	964467,08	3295096,15	8	32881	964132,84	3295013,47	8	32922	963907,80	3294859,33	8	32963	963589,40	3294731,60
8	32800	964769,23	3295188,68	8	32841	964459,37	3295099,13	8	32882	964124,58	3295013,59	8	32923	963901,77	3294853,67	8	32964	963573,64	3294722,37
8	32801	964761,89	3295184,87	8	32842	964451,93	3295102,73	8	32883	964116,35	3295014,39	8	32924	963877,95	3294833,06	8	32965	963570,35	3294720,53
8	32802	964754,27	3295181,68	8	32843	964444,82	3295106,94	8	32884	964108,22	3295015,87	8	32925	963875,63	3294831,12	8	32966	963562,91	3294716,93
8	32803	964746,40	3295179,13	8	32844	964438,08	3295111,72	8	32885	964100,24	3295018,01	8	32926	963869,00	3294826,17	8	32967	963555,20	3294713,96
8	32804	964738,36	3295177,23	8	32845	964434,27	3295112,21	8	32886	964092,46	3295020,81	8	32927	963862,00	3294821,79	8	32968	963547,27	3294711,63
8	32805	964729,60	3295175,55	8	32846	964426,32	3295109,94	8	32887	964086,69	3295020,99	8	32928	963854,65	3294818,01	8	32969	963539,17	3294709,97
8	32806	964722,90	3295174,50	8	32847	964418,21	3295108,34	8	32888	964083,46	3295018,12	8	32929	963846,03	3294814,00	8	32970	963530,96	3294708,98
8	32807	964714,66	3295173,83	8	32848	964410,00	3295107,42	8	32889	964079,40	3295011,16	8	32930	963832,48	3294807,27	8	32971	963522,70	3294708,67
8	32808	964706,40	3295173,85	8	32849	964400,30	3295106,73	8	32890	964076,35	3295006,41	8	32931	963825,49	3294804,13	8	32972	963514,45	3294709,05
8	32809	964698,16	3295174,55	8	32850	964393,62	3295106,48	8	32891	964074,05	3295002,97	8	32932	963817,71	3294801,35	8	32973	963506,25	3294710,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	32974	963498,17	3294711,84	8	33015	968603,92	3294415,70	8	33056	972212,19	3293384,73	8	33097	973091,52	3293361,45	8	33138	974661,35	3293793,93
8	32975	963490,26	3294714,23	8	33016	968979,92	3294397,19	8	33057	972234,14	3293373,19	8	33098	973127,41	3293387,73	8	33139	974683,65	3293813,57
8	32976	963478,18	3294714,34	8	33017	969200,79	3294386,48	8	33058	972255,06	3293359,88	8	33099	973131,95	3293390,69	8	33140	974688,21	3293817,14
8	32977	963470,46	3294711,41	8	33018	969229,21	3294384,91	8	33059	972274,81	3293344,89	8	33100	973151,31	3293397,07	8	33141	974727,82	3293844,59
8	32978	963462,52	3294709,12	8	33019	969450,46	3294374,04	8	33060	972293,25	3293328,32	8	33101	973227,00	3293405,65	8	33142	974731,30	3293846,79
8	32979	963454,41	3294707,49	8	33020	969491,22	3294372,02	8	33061	972310,26	3293310,28	8	33102	973298,49	3293447,09	8	33143	974741,03	3293851,10
8	32980	963438,85	3294705,04	8	33021	970039,80	3294345,00	8	33062	972325,73	3293290,90	8	33103	973334,61	3293486,84	8	33144	974776,08	3293862,34
8	32981	963435,27	3294704,54	8	33022	970218,22	3294336,21	8	33063	972332,24	3293282,00	8	33104	973334,76	3293487,01	8	33145	974791,35	3293864,73
8	32982	963431,67	3294704,17	8	33023	970454,18	3294324,77	8	33064	972346,00	3293261,49	8	33105	973343,92	3293497,08	8	33146	974804,00	3293863,10
8	32983	963428,06	3294703,94	8	33024	970513,83	3294321,65	8	33065	972351,67	3293253,27	8	33106	973394,56	3293552,80	8	33147	974855,71	3293849,58
8	32984	963402,85	3294702,73	8	33025	970696,83	3294312,55	8	33066	972374,50	3293243,59	8	33107	973406,56	3293562,48	8	33148	974919,65	3293835,66
8	32985	963397,86	3294702,62	8	33026	970818,28	3294306,66	8	33067	972396,45	3293232,06	8	33108	973409,14	3293563,87	8	33149	974923,94	3293834,53
8	32986	963389,60	3294702,97	8	33027	970854,74	3294304,88	8	33068	972399,35	3293230,22	8	33109	973463,03	3293590,90	8	33150	974988,02	3293814,48
8	32987	963381,41	3294704,01	8	33028	970904,66	3294302,42	8	33069	972417,37	3293218,76	8	33110	973473,59	3293594,49	8	33151	975048,34	3293797,53
8	32988	963373,32	3294705,73	8	33029	971040,52	3294295,71	8	33070	972437,13	3293203,77	8	33111	973476,03	3293595,31	8	33152	975082,91	3293793,51
8	32989	963365,40	3294708,10	8	33030	971163,82	3294289,65	8	33071	972455,58	3293187,20	8	33112	973513,00	3293602,41	8	33153	975112,72	3293800,05
8	32990	963357,71	3294711,12	8	33031	971315,28	3294282,22	8	33072	972472,60	3293169,17	8	33113	973522,43	3293603,31	8	33154	975157,18	3293815,98
8	32991	963350,29	3294714,77	8	33032	971408,43	3294277,60	8	33073	972491,29	3293151,27	8	33114	973530,35	3293602,68	8	33155	975173,32	3293818,90
8	32992	963343,20	3294719,01	8	33033	971455,43	3294270,69	8	33074	972513,35	3293139,94	8	33115	973632,49	3293586,29	8	33156	975217,27	3293819,54
8	32993	963336,49	3294723,83	8	33034	971636,45	3294266,36	8	33075	972514,39	3293139,29	8	33116	973744,17	3293598,41	8	33157	975251,17	3293824,18
8	32994	963333,49	3294720,14	8	33035	971814,05	3294257,63	8	33076	972534,39	3293126,83	8	33117	973818,80	3293607,98	8	33158	975257,95	3293824,64
8	32995	963331,47	3294712,12	8	33036	971818,60	3294257,34	8	33077	972554,28	3293112,02	8	33118	973869,35	3293620,36	8	33159	975261,90	3293824,49
8	32996	963328,80	3294704,30	8	33037	971836,39	3294249,25	8	33078	972572,88	3293095,62	8	33119	973923,79	3293650,19	8	33160	975302,66	3293821,26
8	32997	963325,49	3294696,73	8	33038	971863,97	329430,94	8	33079	972579,12	3293089,12	8	33120	973924,44	3293650,53	8	33161	975314,04	3293819,01
8	32998	963321,57	3294689,45	8	33039	971888,41	3294335,11	8	33080	972615,39	3293091,36	8	33121	973986,67	3293683,45	8	33162	975367,24	3293801,88
8	32999	963316,48	3294680,89	8	33040	971906,87	3294337,48	8	33081	972648,58	3293101,91	8	33122	973989,79	3293684,97	8	33163	975447,34	3293808,64
8	33000	963312,14	3294674,22	8	33041	971923,25	3294339,13	8	33082	972652,24	3293102,92	8	33123	974030,31	3293702,92	8	33164	975451,38	3293808,81
8	33001	963308,58	3294669,59	8	33042	971948,03	3294339,91	8	33083	972681,48	3293109,82	8	33124	974054,79	3293724,57	8	33165	975503,76	3293808,98
8	33002	963356,47	3294666,95	8	33043	971972,79	3294338,64	8	33084	972692,96	3293111,16	8	33125	974077,51	3293753,10	8	33166	975551,32	3293831,07
8	33003	963697,16	3294665,08	8	33044	971997,37	3294335,33	8	33085	972717,76	3293104,57	8	33126	974079,62	3293755,58	8	33167	975590,23	3293850,12
8	33004	964149,00	3294659,84	8	33045	972021,58	3294330,00	8	33086	972725,77	3293100,00	8	33127	974104,94	3293783,45	8	33168	975595,46	3293852,33
8	33005	964354,73	3294657,45	8	33046	972045,28	3294322,69	8	33087	972731,72	3293107,47	8	33128	974116,94	3293793,12	8	33169	975632,61	3293865,55
8	33006	965147,52	3294612,45	8	33047	972067,10	3294316,83	8	33088	972745,84	3293119,63	8	33129	974141,94	3293799,82	8	33170	975649,37	3293868,44
8	33007	965659,80	3294583,20	8	33048	972077,86	3294313,94	8	33089	972764,05	3293125,86	8	33130	974143,39	3293799,80	8	33171	975650,82	3293868,42
8	33008	965919,11	3294568,45	8	33049	972092,37	3294313,52	8	33090	972764,56	3293125,93	8	33131	974178,09	3293798,79	8	33172	975682,72	3293867,49
8	33009	966079,46	3294559,32	8	33050	972092,48	3294313,52	8	33091	972769,11	3293131,92	8	33132	974188,97	3293797,27	8	33173	975749,37	3293867,58
8	33010	966725,26	3294522,58	8	33051	972117,21	3294311,77	8	33092	972791,11	3293156,45	8	33133	974321,15	3293763,62	8	33174	975749,44	3293867,58
8	33011	966889,43	3294513,24	8	33052	972132,79	3294309,36	8	33093	972797,09	3293162,10	8	33134	974430,80	3293752,86	8	33175	975750,89	3293867,56
8	33012	967014,37	3294506,13	8	33053	972141,71	3294307,98	8	33094	972896,82	3293241,91	8	33135	974540,76	3293762,91	8	33176	975793,69	3293866,32
8	33013	968263,61	3294435,06	8	33054	972165,82	3294302,19	8	33095	972901,98	3293245,53	8	33136	974621,16	3293783,93	8	33177	975843,67	3293873,16
8	33014	968405,20	3294427,01	8	33055	972189,37	3294339,42	8	33096	972997,63	3293304,03	8	33137	974621,73	3293784,07	8	33178	975878,26	3293889,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33179	975879,81	3293889,91	8	33220	976131,60	3293912,08	8	33261	975079,68	3293693,21	8	33302	973523,20	3293502,55	8	33343	972957,28	3292782,04
8	33180	975925,79	3293909,39	8	33221	976111,54	3293900,83	8	33262	975032,85	3293698,66	8	33303	973501,68	3293498,41	8	33344	972973,05	3292766,85
8	33181	975966,12	3293934,62	8	33222	976094,75	3293887,97	8	33263	975025,10	3293700,19	8	33304	973462,30	3293478,66	8	33345	972992,17	3292751,06
8	33182	975967,63	3293935,53	8	33223	976080,94	3293877,40	8	33264	974960,26	3293718,41	8	33305	973417,92	3293429,83	8	33346	973009,92	3292733,75
8	33183	975971,02	3293937,23	8	33224	976075,55	3293873,81	8	33265	974958,86	3293718,82	8	33306	973367,28	3293374,10	8	33347	973019,31	3292723,80
8	33184	975972,90	3293938,17	8	33225	976070,28	3293871,17	8	33266	974896,21	3293738,42	8	33307	973355,35	3293364,47	8	33348	973037,43	3292717,10
8	33185	976025,10	3293960,59	8	33226	976015,90	3293847,81	8	33267	974833,42	3293752,09	8	33308	973325,31	3293347,05	8	33349	973062,04	3292714,11
8	33186	976053,58	3293982,40	8	33227	975975,46	3293822,51	8	33268	974831,41	3293752,57	8	33309	973268,10	3293313,89	8	33350	973086,33	3292709,10
8	33187	976058,98	3293985,99	8	33228	975973,95	3293821,60	8	33269	974792,77	3293762,68	8	33310	973268,02	3293313,85	8	33351	973110,11	3292702,09
8	33188	976059,50	3293986,30	8	33229	975968,45	3293818,86	8	33270	974778,66	3293758,15	8	33311	973248,65	3293307,47	8	33352	973133,24	3292693,15
8	33189	976101,03	3294009,60	8	33230	975940,33	3293806,95	8	33271	974747,56	3293736,60	8	33312	973175,77	3293299,20	8	33353	973155,55	3292682,33
8	33190	976125,50	3294016,00	8	33231	975919,60	3293798,17	8	33272	974718,29	3293710,83	8	33313	973148,92	3293279,54	8	33354	973176,89	3292669,70
8	33191	976139,63	3294013,96	8	33232	975878,96	3293779,30	8	33273	974710,25	3293705,06	8	33314	973145,47	3293277,23	8	33355	973197,11	3292655,35
8	33192	976178,11	3294002,63	8	33233	975864,69	3293775,11	8	33274	974697,33	3293699,84	8	33315	973095,59	3293246,72	8	33356	973216,08	3292639,38
8	33193	976185,24	3293999,93	8	33234	975803,16	3293766,68	8	33275	974646,17	3293687,10	8	33316	973049,81	3293218,72	8	33357	973220,31	3292638,33
8	33194	976277,54	3293956,57	8	33235	975796,38	3293766,22	8	33276	974562,07	3293665,11	8	33317	972977,44	3293174,46	8	33358	973244,38	3292632,39
8	33195	976328,22	3293933,86	8	33236	975794,93	3293766,24	8	33277	974553,97	3293663,70	8	33318	972956,84	3293161,86	8	33359	973267,88	3292624,48
8	33196	976377,20	3293928,93	8	33237	975781,73	3293766,62	8	33278	974435,18	3293652,84	8	33319	972862,80	3293086,60	8	33360	973290,65	3292614,66
8	33197	976377,62	3293928,89	8	33238	975748,74	3293767,58	8	33279	974430,63	3293652,63	8	33320	972846,25	3293068,16	8	33361	973312,53	3292602,99
8	33198	976379,50	3293928,68	8	33239	975682,09	3293767,49	8	33280	974425,75	3293652,87	8	33321	972836,27	3293052,57	8	33362	973333,79	3292590,58
8	33199	976423,78	3293923,84	8	33240	975682,03	3293767,49	8	33281	974307,61	3293664,47	8	33322	972819,16	3293036,22	8	33363	973354,68	3292577,21
8	33200	976437,44	3293924,96	8	33241	975680,58	3293767,51	8	33282	974300,16	3293665,78	8	33323	972801,60	3293030,21	8	33364	973374,38	3292562,16
8	33201	976441,52	3293925,13	8	33242	975657,30	3293768,19	8	33283	974169,66	3293698,99	8	33324	972799,42	3293025,76	8	33365	973392,78	3292545,54
8	33202	976466,52	3293918,43	8	33243	975631,66	3293759,07	8	33284	974163,48	3293699,17	8	33325	972797,82	3293022,76	8	33366	973397,42	3292541,86
8	33203	976484,82	3293900,13	8	33244	975594,84	3293741,03	8	33285	974154,72	3293689,53	8	33326	972779,52	3293004,46	8	33367	973416,63	3292526,17
8	33204	976491,52	3293875,13	8	33245	975593,90	3293740,58	8	33286	974130,30	3293658,86	8	33327	972758,92	3292997,95	8	33368	973427,81	3292518,19
8	33205	976484,82	3293850,13	8	33246	975535,93	3293713,67	8	33287	974124,31	3293652,56	8	33328	972725,93	3292995,04	8	33369	973432,61	3292514,73
8	33206	976466,52	3293831,83	8	33247	975515,04	3293709,02	8	33288	974090,77	3293622,89	8	33329	972721,95	3292994,86	8	33370	973447,92	3292503,68
8	33207	976445,60	3293825,29	8	33248	975453,73	3293708,82	8	33289	974082,64	3293617,04	8	33330	972741,95	3292981,20	8	33371	973466,76	3292487,56
8	33208	976427,17	3293823,79	8	33249	975365,65	3293701,39	8	33290	974077,90	3293614,63	8	33331	972761,20	3292965,58	8	33372	973484,21	3292469,94
8	33209	976423,09	3293823,62	8	33250	975361,45	3293701,21	8	33291	974031,89	3293594,25	8	33332	972779,10	3292948,41	8	33373	973498,09	3292461,14
8	33210	976417,66	3293823,91	8	33251	975346,12	3293703,62	8	33292	973971,52	3293562,31	8	33333	972795,52	3292929,83	8	33374	973521,94	3292452,14
8	33211	976374,26	3293828,66	8	33252	975288,95	3293722,03	8	33293	973911,65	3293529,51	8	33334	972802,83	3292920,03	8	33375	973523,78	3292451,40
8	33212	976366,97	3293829,45	8	33253	975259,39	3293724,37	8	33294	973899,52	3293524,79	8	33335	972810,34	3292909,96	8	33376	973532,53	3292447,90
8	33213	976310,16	3293835,17	8	33254	975227,83	3293720,05	8	33295	973839,85	3293510,18	8	33336	972823,48	3292888,93	8	33377	973542,95	3292443,27
8	33214	976294,71	3293839,29	8	33255	975221,76	3293719,59	8	33296	973834,32	3293509,15	8	33337	972850,36	3292849,78	8	33378	973553,19	3292438,25
8	33215	976268,49	3293851,05	8	33256	975183,07	3293719,03	8	33297	973756,41	3293499,16	8	33338	972875,82	3292837,87	8	33379	973576,33	3292426,35
8	33216	976257,61	3293855,92	8	33257	975143,43	3293704,83	8	33298	973755,44	3293499,04	8	33339	972897,85	3292826,49	8	33380	973587,46	3292420,27
8	33217	976236,24	3293865,50	8	33258	975137,28	3293703,06	8	33299	973636,60	3293486,15	8	33340	972905,02	3292822,00	8	33381	974090,10	3292365,63
8	33218	976235,43	3293865,87	8	33259	975096,16	3293694,04	8	33300	973631,20	3293485,86	8	33341	972918,86	3292813,33	8	33382	974190,23	3292354,74
8	33219	976146,19	3293907,79	8	33260	975085,45	3293692,88	8	33301	973623,28	3293486,49	8	33342	972938,72	3292798,48	8	33383	974543,29	3292316,36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	33384	974654,39	3292304,30	9	33424	970880,76	3275352,47	9	33465	967018,98	3278028,63	9	33506	963803,72	3280302,42	9	33547	961465,43	3282736,42
8	33385	975078,71	3292258,25	9	33425	970787,78	3275357,12	9	33466	966905,87	3278088,41	9	33507	963792,71	3280381,44	9	33548	961409,59	3282767,63
8	33386	975141,01	3292251,39	9	33426	970706,43	3275369,91	9	33467	966824,51	3278144,20	9	33508	963737,57	3280522,16	9	33549	961242,22	3282888,50
8	33387	975461,31	3292216,66	9	33427	970643,67	3275391,99	9	33468	966744,32	3278183,71	9	33509	963678,30	3280627,93	9	33550	961158,54	3282953,59
8	33388	975628,08	3292198,48	9	33428	970583,23	3275421,05	9	33469	966682,72	3278217,42	9	33510	963594,62	3280706,96	9	33551	960947,01	3283076,79
8	33389	975788,79	3292180,99	9	33429	970462,35	3275508,21	9	33470	966628,09	3278248,80	9	33511	963515,59	3280734,85	9	33552	960607,86	3283302,21
8	33390	975840,66	3292175,34	9	33430	970387,97	3275603,52	9	33471	966546,73	3278273,21	9	33512	963402,85	3280765,07	9	33553	960558,82	3283334,81
8	33391	976252,95	3292130,51	9	33431	970312,42	3275747,64	9	33472	966432,83	3278272,05	9	33513	963306,38	3280799,94	9	33554	960031,16	3283709,05
8	33392	976285,04	3292127,04	9	33432	970275,23	3275826,67	9	33473	966188,44	3278213,71	9	33514	963235,48	3280820,86	9	33555	959470,96	3284069,35
8	33393	976427,27	3292122,47	9	33433	970112,52	3276075,39	9	33474	966072,54	3278186,04	9	33515	963201,78	3280845,27	9	33556	958984,21	3284393,84
8	33394	976541,17	3292118,81	9	33434	970069,51	3276156,75	9	33475	966018,74	3278177,18	9	33516	963198,29	3280882,46	9	33557	958947,94	3284418,02
8	33395	977202,54	3292097,54	9	33435	970052,54	3276205,01	9	33476	965874,95	3278153,50	9	33517	963157,73	3280954,52	9	33558	958731,76	3284566,79
8	33396	977366,20	3292092,28	9	33436	970032,32	3276262,51	9	33477	965792,43	3278139,55	9	33518	963233,16	3281024,25	9	33559	958638,07	3284602,39
8	33397	977827,45	3292077,45	9	33437	970015,32	3276371,53	9	33478	965695,97	3278143,04	9	33519	963249,43	3281087,01	9	33560	958560,38	3284610,52
8	33398	978012,57	3292071,50	9	33438	970012,56	3276389,20	9	33479	965566,96	3278180,23	9	33520	963254,08	3281185,81	9	33561	958465,12	3284599,18
8	33399	978200,16	3292065,47	9	33439	970010,24	3276630,95	9	33480	965512,33	3278208,12	9	33521	963248,27	3281319,46	9	33562	958250,59	3284515,65
8	33400	978380,04	3292059,69	9	33440	969994,35	3276834,72	9	33481	965368,21	3278358,05	9	33522	963236,65	3281379,90	9	33563	958226,31	3284501,52
8	33401	978543,69	3292054,43	9	33441	969963,75	3276895,16	9	33482	965260,12	3278503,33	9	33523	963244,78	3281485,67	9	33564	958155,49	3284460,29
8	33402	978643,52	3292051,22	9	33442	969849,46	3276999,57	9	33483	965139,69	3278677,41	9	33524	963232,00	3281590,27	9	33565	958056,21	3284434,45
8	33403	978890,09	3292044,64	9	33443	969685,97	3277132,26	9	33484	965121,82	3278703,24	9	33525	963187,83	3281698,36	9	33566	957943,76	3284420,35
8	33404	978976,54	3292042,35	9	33444	969584,86	3277223,70	9	33485	965091,60	3278825,28	9	33526	963159,94	3281751,82	9	33567	957832,18	3284441,27
8	33405	979122,80	3292038,45	9	33445	969517,06	3277333,14	9	33486	965082,30	3278938,01	9	33527	963132,65	3281773,71	9	33568	957741,53	3284492,41
8	33406	979828,37	3292019,64	9	33446	969442,87	3277464,09	9	33487	965146,22	3279166,98	9	33528	963059,98	3281832,02	9	33569	957671,79	3284587,71
8	33407	980198,27	3292009,78	9	33447	969304,75	3277614,02	9	33488	965167,14	3279258,80	9	33529	962986,76	3281881,99	9	33570	957576,49	3284731,83
8	18257	980286,15	3292007,44	9	33448	969153,85	3277708,94	9	33489	965149,71	3279393,62	9	33530	962922,84	3281906,40	9	33571	957527,67	3284899,20
9	33408	971745,38	3274446,04	9	33449	968996,94	3277779,25	9	33490	965112,52	3279486,60	9	33531	962807,78	3281951,73	9	33572	957485,83	3285043,31
9	33409	971745,21	3274471,80	9	33450	968850,51	3277816,25	9	33491	965036,97	3279567,95	9	33532	962747,34	3281998,22	9	33573	957395,18	3285168,84
9	33410	971744,07	3274460,50	9	33451	968532,44	3277834,46	9	33492	964947,48	3279612,12	9	33533	962732,99	3282016,04	9	33574	957319,48	3285209,52
9	33411	971743,14	3274779,51	9	33452	968388,32	3277848,79	9	33493	964917,26	3279629,55	9	33534	962675,28	3282087,71	9	33575	957271,35	3285219,73
9	33412	971741,61	3275007,43	9	33453	968251,56	3277885,01	9	33494	964734,79	3279658,61	9	33535	962606,71	3282198,13	9	33576	957233,65	3285226,84
9	33413	971739,94	3275256,38	9	33454	968156,06	3277920,27	9	33495	964594,15	3279677,21	9	33536	962535,81	3282314,35	9	33577	957175,54	3285237,80
9	33414	971738,71	3275439,14	9	33455	968078,97	3277939,64	9	33496	964562,39	3279683,54	9	33537	962442,78	3282404,22	9	33578	957082,87	3285232,88
9	33415	971736,88	3275711,07	9	33456	967891,65	3277945,45	9	33497	964308,24	3279734,16	9	33538	962364,35	3282456,01	9	33579	956859,38	3285218,81
9	33416	971736,32	3275794,39	9	33457	967877,81	3277944,25	9	33498	964175,74	3279753,91	9	33539	962280,90	3282486,98	9	33580	956756,21	3285207,35
9	33417	971721,07	3275790,64	9	33458	967806,61	3277938,09	9	33499	964040,92	3279800,40	9	33540	962205,73	3282517,74	9	33581	956744,32	3285206,03
9	33418	971625,70	3275743,71	9	33459	967659,98	3277883,47	9	33500	963963,05	3279857,35	9	33541	962084,86	3282532,85	9	33582	956649,01	3285206,03
9	33419	971574,63	3275718,58	9	33460	967526,32	3277859,45	9	33501	963892,15	3279937,55	9	33542	961943,06	3282543,31	9	33583	956586,25	3285224,63
9	33420	971381,69	3275589,57	9	33461	967411,06	3277862,94	9	33502	963854,96	3279995,66	9	33543	961867,52	3282557,26	9	33584	956532,79	3285287,39
9	33421	971186,44	3275447,78	9	33462	967188,68	3277921,82	9	33503	963827,07	3280068,88	9	33544	961777,71	3282575,73	9	33585	956502,57	3285347,82
9	33422	971081,83	3275400,13	9	33463	967110,43	3277978,00	9	33504	963829,39	3280109,56	9	33545	961688,67	3282613,52	9	33586	956414,24	3285391,99
9	33423	970976,07	3275365,26	9	33464	967036,39	3278019,43	9	33505	963811,96	3280243,22	9	33546	961600,02	3282661,20	9	33587	956287,58	3285399,39

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				
9	33588	956243,39	3285400,13	9	33629	953288,56	3286511,24	9	33670	952100,83	3284255,83	9	33711	952699,50	3283743,95	9	33752	953230,70	3282714,43
9	33589	956201,55	3285389,66	9	33630	953275,93	3286539,55	9	33671	952107,05	3284260,08	9	33712	952709,05	3283718,44	9	33753	953158,32	3282579,57
9	33590	956159,79	3285325,56	9	33631	953243,62	3286611,97	9	33672	952114,23	3284264,16	9	33713	952736,80	3283658,70	9	33754	953386,16	3282576,05
9	33591	956100,78	3285272,70	9	33632	953231,22	3286694,87	9	33673	952121,73	3284267,64	9	33714	952781,13	3283602,69	9	33755	953563,89	3282573,38
9	33592	956082,21	3285265,10	9	33633	953235,48	3286776,23	9	33674	952129,49	3284270,48	9	33715	952854,74	3283559,13	9	33756	953605,92	3282572,67
9	33593	956045,80	3285250,19	9	33634	953223,87	3286853,71	9	33675	952137,46	3284272,68	9	33716	953045,80	3283477,23	9	33757	953692,70	3282571,33
9	33594	955955,34	3285208,54	9	33635	953208,75	3286921,51	9	33676	952145,58	3284274,21	9	33717	953052,08	3283474,27	9	33758	953821,12	3282569,35
9	33595	955850,55	3285158,38	9	33636	953206,43	3287021,46	9	33677	952153,80	3284275,07	9	33718	953059,27	3283470,20	9	33759	953901,04	3282568,12
9	33596	955790,57	3285122,23	9	33637	953198,29	3287128,58	9	33678	952162,06	3284275,24	9	33719	953066,10	3283465,54	9	33760	954292,08	3282551,68
9	33597	955754,82	3285104,59	9	33638	953157,23	3287245,97	9	33679	952170,31	3284274,73	9	33720	953066,29	3283465,38	9	33761	954342,68	3282549,55
9	33598	955722,00	3285088,41	9	33639	953117,45	3287316,56	9	33680	952178,49	3284273,54	9	33721	953072,52	3283460,34	9	33762	954761,47	3282531,95
9	33599	955635,53	3285065,40	9	33640	953086,71	3287371,11	9	33681	952186,54	3284271,68	9	33722	953299,46	3283260,31	9	33763	954999,51	3282521,94
9	33600	955499,55	3285083,99	9	33641	952987,92	3287501,66	9	33682	952194,41	3284269,16	9	33723	953302,50	3283257,52	9	33764	955173,93	3282514,61
9	33601	955369,37	3285203,70	9	33642	952876,99	3287616,30	9	33683	952202,05	3284266,00	9	33724	953308,22	3283251,56	9	33765	955323,12	3282508,34
9	33602	955261,29	3285292,04	9	33643	952848,45	3287645,79	9	33684	952236,29	3284250,14	9	33725	953313,44	3283245,15	9	33766	955739,33	3282490,84
9	33603	955092,76	3285371,07	9	33644	952732,42	3287736,63	9	33685	952257,28	3284242,84	9	33726	953318,11	3283238,33	9	33767	956008,80	3282479,51
9	33604	955030,00	3285404,77	9	33645	952605,93	3287842,20	9	33686	952284,36	3284233,42	9	33727	953324,46	3283228,18	9	33768	956014,45	3281860,85
9	33605	955011,05	3285424,94	9	33646	952489,13	3287905,74	9	33687	952288,89	3284231,72	9	33728	953344,91	3283195,50	9	33769	956017,79	3281494,83
9	33606	954939,34	3285501,24	9	33647	952389,36	3287939,64	9	33688	952296,42	3284228,31	9	33729	953346,38	3283193,07	9	33770	956018,06	3281465,55
9	33607	954874,26	3285576,79	9	33648	952299,97	3287946,96	9	33689	952303,64	3284224,30	9	33730	953347,79	3283190,60	9	33771	956019,54	3281302,70
9	33608	954835,90	3285643,04	9	33649	952185,58	3287998,53	9	33690	952310,51	3284219,70	9	33731	953349,12	3283188,09	9	33772	956020,56	3281191,23
9	33609	954785,93	3285758,10	9	33650	952186,18	3287889,85	9	33691	952354,44	3284187,59	9	33732	953375,25	3283137,14	9	33773	956022,33	3280997,72
9	33610	954713,87	3285882,46	9	33651	952187,81	3287591,37	9	33692	952358,48	3284184,48	9	33733	953378,31	3283131,17	9	33774	956023,62	3280856,28
9	33611	954654,59	3285939,41	9	33652	952188,86	3287400,13	9	33693	952362,35	3284181,17	9	33734	953381,22	3283125,00	9	33775	956044,85	3280874,97
9	33612	954626,70	3285968,47	9	33653	952189,76	3287235,97	9	33694	952366,05	3284177,66	9	33735	953384,17	3283117,27	9	33776	956047,25	3280877,02
9	33613	954539,46	3286028,26	9	33654	952191,47	3286923,86	9	33695	952400,93	3284142,87	9	33736	953386,46	3283109,33	9	33777	956053,84	3280882,01
9	33614	954523,26	3286039,36	9	33655	952191,78	3286866,88	9	33696	952463,87	3284111,41	9	33737	953388,10	3283101,23	9	33778	956060,81	3280886,45
9	33615	954464,37	3286085,85	9	33656	952119,72	3286868,05	9	33697	952471,01	3284107,47	9	33738	953389,06	3283093,02	9	33779	956068,13	3280890,29
9	33616	954414,01	3286148,23	9	33657	952119,69	3286817,17	9	33698	952477,81	3284102,96	9	33739	953389,33	3283084,76	9	33780	956075,74	3280893,51
9	33617	954355,50	3286230,36	9	33658	952119,62	3286689,67	9	33699	952484,21	3284097,91	9	33740	953388,93	3283076,51	9	33781	956191,74	3280937,12
9	33618	954305,92	3286262,13	9	33659	952119,44	3286354,62	9	33700	952505,49	3284079,68	9	33741	953387,84	3283068,31	9	33782	956222,01	3280952,52
9	33619	954274,92	3286294,86	9	33660	952119,38	3286233,67	9	33701	952555,35	3284036,97	9	33742	953386,09	3283060,24	9	33783	956247,87	3280965,66
9	33620	954193,18	3286339,61	9	33661	952119,20	3285910,43	9	33702	952559,08	3284033,61	9	33743	953367,17	3282987,88	9	33784	956287,36	3280987,48
9	33621	954095,90	3286350,56	9	33662	952119,16	3285828,91	9	33703	952564,84	3284027,68	9	33744	953367,08	3282987,54	9	33785	956309,05	3280999,47
9	33622	954072,69	3286353,17	9	33663	952119,05	3285640,55	9	33704	952570,09	3284021,30	9	33745	953364,63	3282979,65	9	33786	956315,60	3281002,78
9	33623	953939,22	3286348,71	9	33664	952118,78	3285139,32	9	33705	952574,79	3284014,50	9	33746	953361,54	3282971,98	9	33787	956322,37	3281005,60
9	33624	953768,77	3286303,97	9	33665	952118,68	3284958,83	9	33706	952578,92	3284007,34	9	33747	953357,83	3282964,60	9	33788	956329,33	3281007,91
9	33625	953672,49	3286296,61	9	33666	952118,60	3284806,77	9	33707	952563,32	3283865,00	9	33748	953317,71	3282892,40	9	33789	956401,98	3281029,17
9	33626	953593,46	3286304,36	9	33667	952118,56	3284729,51	9	33708	952655,14	3283861,33	9	33749	953232,44	3282717,83	9	33790	956420,35	3281034,55
9	33627	953463,28	3286348,14	9	33668	952120,12	3284630,85	9	33709	952656,81	3283857,58	9	33750	953231,87	3282716,69	9	33791	956494,56	3281081,75
9	33628	953344,93	3286439,37	9	33669	952101,42	3284267,16	9	33710	952658,33	3283853,78	9	33751	953231,29	3282715,55	9	33792	956661,22	3281201,39

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				
9	33793	956665,00	3281203,97	9	33834	956384,16	3282460,96	9	33875	955982,18	3282628,05	9	33916	956438,01	3282548,62	9	33957	956957,88	3281431,42
9	33794	956668,88	3281206,38	9	33835	956325,63	3282471,06	9	33876	955983,07	3282632,09	9	33917	956441,33	3282546,15	9	33958	956964,94	3281432,82
9	33795	956672,88	3281208,60	9	33836	956298,84	3282473,11	9	33877	955984,29	3282636,03	9	33918	956444,44	3282543,43	9	33959	956972,09	3281433,71
9	33796	956704,17	3281225,11	9	33837	956269,23	3282475,38	9	33878	955985,83	3282639,87	9	33919	956447,31	3282540,45	9	33960	957111,85	3281446,06
9	33797	956720,28	3281233,61	9	33838	956266,37	3282475,68	9	33879	955987,68	3282643,56	9	33920	956490,75	3282491,53	9	33961	957114,95	3281446,29
9	33798	956744,33	3281263,24	9	33839	956262,30	3282476,40	9	33880	955989,84	3282647,09	9	33921	956492,70	3282489,20	9	33962	957118,06	3281446,42
9	33799	956759,51	3281283,03	9	33840	956258,31	3282477,46	9	33881	955992,27	3282650,43	9	33922	956494,50	3282486,76	9	33963	957121,18	3281446,45
9	33800	956781,37	3281311,53	9	33841	956254,41	3282478,84	9	33882	955994,98	3282653,55	9	33923	956496,15	3282484,21	9	33964	957195,48	3281446,06
9	33801	956782,08	3281312,44	9	33842	956205,13	3282498,63	9	33883	955997,93	3282656,45	9	33924	956505,52	3282468,71	9	33965	957312,71	3281452,22
9	33802	956787,45	3281318,73	9	33843	956155,77	3282510,53	9	33884	956001,11	3282659,08	9	33925	956526,24	3282434,46	9	33966	957420,95	3281497,89
9	33803	956793,33	3281324,54	9	33844	956155,48	3282510,61	9	33885	956004,50	3282661,45	9	33926	956549,67	3282395,74	9	33967	957541,55	3281569,13
9	33804	956799,66	3281329,86	9	33845	956155,18	3282510,67	9	33886	956008,07	3282663,53	9	33927	956549,70	3282395,68	9	33968	957647,80	3281649,20
9	33805	956810,23	3281338,00	9	33846	956153,49	3282511,18	9	33887	956009,54	3282664,23	9	33928	956549,73	3282395,63	9	33969	957675,96	3281670,42
9	33806	956815,07	3281349,58	9	33847	956151,80	3282511,66	9	33888	956011,80	3282665,31	9	33929	956549,76	3282395,58	9	33970	957728,59	3281720,09
9	33807	956816,84	3281353,57	9	33848	956151,51	3282511,77	9	33889	956015,66	3282666,77	9	33930	956592,56	3282324,24	9	33971	957762,49	3281752,08
9	33808	956820,47	3281360,52	9	33849	956151,22	3282511,86	9	33890	956019,64	3282667,91	9	33931	956594,19	3282321,30	9	33972	957750,53	3281772,81
9	33809	956805,56	3281423,05	9	33850	956149,58	3282512,50	9	33891	956023,69	3282668,71	9	33932	956595,62	3282318,25	9	33973	957735,99	3281796,34
9	33810	956765,72	3281503,59	9	33851	956147,93	3282513,12	9	33892	956027,80	3282669,18	9	33933	956596,85	3282315,11	9	33974	957729,22	3281807,30
9	33811	956718,00	3281600,04	9	33852	956147,65	3282513,25	9	33893	956031,93	3282669,31	9	33934	956634,91	3282206,91	9	33975	957680,47	3281886,20
9	33812	956716,79	3281602,68	9	33853	956147,37	3282513,36	9	33894	956036,05	3282669,10	9	33935	956666,57	3282138,71	9	33976	957620,42	3281958,18
9	33813	956715,34	3281606,54	9	33854	956044,51	3282558,56	9	33895	956040,15	3282668,54	9	33936	956750,42	3282013,26	9	33977	957619,83	3281958,90
9	33814	956714,21	3281610,52	9	33855	956044,36	3282558,62	9	33896	956044,18	3282667,65	9	33937	956752,20	3282010,40	9	33978	957619,26	3281959,64
9	33815	956713,41	3281614,57	9	33856	956044,21	3282558,69	9	33897	956048,13	3282666,43	9	33938	956753,78	3282007,43	9	33979	957618,69	3281960,38
9	33816	956712,95	3281618,68	9	33857	956044,07	3282558,75	9	33898	956051,97	3282664,89	9	33939	956755,15	3282004,35	9	33980	957578,21	3282014,83
9	33817	956712,82	3281622,81	9	33858	956010,85	3282573,73	9	33899	956084,96	3282650,01	9	33940	956791,19	3281915,96	9	33981	957577,87	3282015,29
9	33818	956714,78	3281785,84	9	33859	956009,18	3282574,57	9	33900	956183,52	3282606,70	9	33941	956804,89	3281882,35	9	33982	957577,54	3282015,75
9	33819	956709,39	3281851,72	9	33860	956007,16	3282575,59	9	33901	956232,10	3282595,00	9	33942	956805,90	3281879,66	9	33983	957577,21	3282016,22
9	33820	956664,46	3281961,91	9	33861	956003,63	3282577,74	9	33902	956234,44	3282594,37	9	33943	956807,07	3281875,70	9	33984	957515,74	3282105,10
9	33821	956659,66	3281969,10	9	33862	956000,29	3282580,17	9	33903	956236,75	3282593,64	9	33944	956807,92	3281871,65	9	33985	957467,98	3282135,22
9	33822	956581,28	3282086,36	9	33863	955997,17	3282582,88	9	33904	956239,02	3282592,79	9	33945	956808,43	3281867,55	9	33986	957307,83	3282196,52
9	33823	956579,91	3282088,54	9	33864	955994,28	3282585,83	9	33905	956284,55	3282574,50	9	33946	956814,64	3281791,66	9	33987	957306,80	3282196,93
9	33824	956578,65	3282090,78	9	33865	955991,64	3282589,01	9	33906	956335,62	3282570,59	9	33947	956814,74	3281790,11	9	33988	957303,05	3282198,65
9	33825	956577,50	3282093,09	9	33866	955989,27	3282592,40	9	33907	956337,19	3282570,44	9	33948	956814,80	3281788,55	9	33989	957299,44	3282200,68
9	33826	956543,19	3282166,98	9	33867	955987,19	3282595,97	9	33908	956338,75	3282570,25	9	33949	956814,80	3281786,98	9	33990	957296,02	3282202,99
9	33827	956542,54	3282168,45	9	33868	955985,42	3282599,70	9	33909	956340,30	3282570,00	9	33950	956812,96	3281633,62	9	33991	957292,80	3282205,58
9	33828	956541,93	3282169,94	9	33869	955983,95	3282603,57	9	33910	956418,42	3282565,53	9	33951	956897,70	3281462,32	9	33992	957289,80	3282208,43
9	33829	956541,37	3282171,45	9	33870	955982,82	3282607,54	9	33911	956419,03	3282566,42	9	33952	956899,24	3281458,89	9	33993	957287,05	3282211,51
9	33830	956504,20	3282277,15	9	33871	955982,01	3282611,59	9	33912	956423,06	3282555,50	9	33953	956900,51	3281455,36	9	33994	957185,26	3282335,61
9	33831	956464,05	3282344,06	9	33872	955981,54	3282615,70	9	33913	956427,00	3282554,25	9	33954	956901,52	3281451,75	9	33995	957183,49	3282337,90
9	33832	956449,14	3282368,71	9	33873	955981,41	3282619,83	9	33914	956430,82	3282552,68	9	33955	956909,89	3281416,62	9	33996	957181,85	3282340,28
9	33833	956412,95	3282428,54	9	33874	955981,63	3282623,96	9	33915	956434,50	3282550,79	9	33956	956950,93	3281429,51	9	33997	957180,36	3282342,76

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				
9	33998	957155,47	3282386,90	9	34039	956746,61	3283088,99	9	34080	957075,81	3282807,90	9	34121	957546,22	3283484,09	9	34162	957557,33	3282988,09
9	33999	957116,79	3282455,49	9	34040	956749,48	3283091,96	9	34081	957077,42	3282804,44	9	34122	957548,58	3283487,48	9	34163	957551,66	3282886,24
9	34000	957063,01	3282550,84	9	34041	956752,58	3283094,69	9	34082	957116,77	3282710,77	9	34123	957551,21	3283490,67	9	34164	957546,14	3282787,06
9	34001	957061,38	3282554,00	9	34042	956755,90	3283097,15	9	34083	957117,37	3282709,26	9	34124	957554,09	3283493,63	9	34165	957546,01	3282785,31
9	34002	957059,97	3282557,27	9	34043	956758,10	3283098,52	9	34084	957117,93	3282707,73	9	34125	957557,21	3283496,35	9	34166	957545,82	3282783,57
9	34003	957058,80	3282560,62	9	34044	956759,41	3283099,33	9	34085	957118,44	3282706,18	9	34126	957560,54	3283498,79	9	34167	957545,57	3282781,84
9	34004	957023,63	3282674,29	9	34045	956763,09	3283101,22	9	34086	957152,75	3282595,30	9	34127	957564,06	3283500,95	9	34168	957519,59	3282621,39
9	34005	956987,45	3282760,41	9	34046	956766,91	3283102,79	9	34087	957233,05	3282452,90	9	34128	957567,75	3283502,82	9	34169	957515,37	3282595,32
9	34006	956940,36	3282825,44	9	34047	956770,85	3283104,04	9	34088	957265,33	3282395,67	9	34129	957571,58	3283504,37	9	34170	957511,06	3282446,78
9	34007	956900,82	3282859,39	9	34048	956774,88	3283104,96	9	34089	957355,96	3282285,18	9	34130	957575,52	3283505,60	9	34171	957506,78	3282298,84
9	34008	956887,38	3282870,93	9	34049	956778,97	3283105,55	9	34090	957386,45	3282273,51	9	34131	957579,56	3283506,51	9	34172	957506,77	3282298,68
9	34009	956886,26	3282871,92	9	34050	956783,09	3283105,79	9	34091	957404,77	3282266,49	9	34132	957583,65	3283507,07	9	34173	957506,76	3282298,37
9	34010	956885,17	3282872,94	9	34051	956787,23	3283105,70	9	34092	957406,84	3282302,45	9	34133	957587,78	3283507,30	9	34174	957506,74	3282297,89
9	34011	956884,11	3282874,00	9	34052	956791,33	3283105,26	9	34093	957407,23	3282315,85	9	34134	957591,91	3283507,18	9	34175	957506,72	3282297,42
9	34012	956844,20	3282915,02	9	34053	956795,39	3283104,49	9	34094	957411,08	3282448,88	9	34135	957596,02	3283506,73	9	34176	957502,78	3282228,98
9	34013	956813,54	3282940,41	9	34054	956799,38	3283103,38	9	34095	957415,50	3282601,51	9	34136	957600,07	3283505,93	9	34177	957508,35	3282226,84
9	34014	956789,72	3282960,12	9	34055	956803,25	3283101,95	9	34096	957415,61	3282603,70	9	34137	957604,05	3283504,81	9	34178	957511,38	3282225,57
9	34015	956788,74	3282960,96	9	34056	956807,00	3283100,20	9	34097	957415,82	3282605,88	9	34138	957607,92	3283503,35	9	34179	957514,31	3282224,10
9	34016	956785,74	3282963,80	9	34057	956810,59	3283098,15	9	34098	957416,13	3282608,05	9	34139	957611,65	3283501,59	9	34180	957514,53	3282223,97
9	34017	956782,98	3282966,88	9	34058	956813,99	3283095,82	9	34099	957427,73	3282679,74	9	34140	957615,23	3283499,52	9	34181	957517,15	3282222,44
9	34018	956780,49	3282970,18	9	34059	956817,19	3283093,20	9	34100	957446,44	3282795,24	9	34141	957618,63	3283497,17	9	34182	957577,73	3282184,23
9	34019	956778,28	3282973,67	9	34060	956820,17	3283090,33	9	34101	957454,47	3282939,55	9	34142	957621,81	3283494,54	9	34183	957580,71	3282182,20
9	34020	956758,89	3283007,34	9	34061	956822,90	3283087,23	9	34102	957457,98	3283002,57	9	34143	957624,78	3283491,65	9	34184	957583,94	3282179,61
9	34021	956745,12	3283024,38	9	34062	956839,14	3283067,13	9	34103	957458,06	3283003,73	9	34144	957627,49	3283488,54	9	34185	957586,93	3282176,76
9	34022	956742,66	3283027,69	9	34063	956840,73	3283065,06	9	34104	957458,55	3283007,83	9	34145	957629,93	3283485,21	9	34186	957589,69	3282173,68
9	34023	956740,48	3283031,21	9	34064	956842,21	3283062,90	9	34105	957459,38	3283011,88	9	34146	957632,10	3283481,68	9	34187	957592,18	3282170,38
9	34024	956738,59	3283034,88	9	34065	956843,57	3283060,67	9	34106	957460,55	3283015,84	9	34147	957633,96	3283478,00	9	34188	957658,97	3282073,81
9	34025	956737,02	3283038,71	9	34066	956854,90	3283041,00	9	34107	957462,03	3283019,70	9	34148	957635,51	3283474,17	9	34189	957664,31	3282066,63
9	34026	956735,77	3283042,64	9	34067	956860,43	3283031,40	9	34108	957531,44	3283179,62	9	34149	957638,86	3283409,00	9	34190	957698,11	3282021,17
9	34027	956734,85	3283046,67	9	34068	956910,04	3282990,34	9	34109	957560,56	3283386,88	9	34150	957659,93	3283405,65	9	34191	957752,68	3281955,76
9	34028	956734,26	3283050,76	9	34069	956911,41	3282989,17	9	34110	957541,37	3283440,44	9	34151	957660,88	3283401,63	9	34192	957759,54	3281947,54
9	34029	956734,02	3283054,89	9	34070	956912,72	3282987,95	9	34111	957540,14	3283444,38	9	34152	957661,50	3283397,55	9	34193	957761,01	3281945,69
9	34030	956734,11	3283059,02	9	34071	956914,00	3282986,69	9	34112	957539,24	3283448,42	9	34153	957661,78	3283393,42	9	34194	957762,39	3281943,77
9	34031	956734,55	3283063,13	9	34072	956935,74	3282964,34	9	34113	957538,67	3283452,51	9	34154	957661,71	3283389,29	9	34195	957763,68	3281941,79
9	34032	956734,69	3283063,86	9	34073	956954,22	3282945,34	9	34114	957538,45	3283456,64	9	34155	957661,31	3283385,18	9	34196	957770,66	3281930,49
9	34033	956735,32	3283067,19	9	34074	957009,97	3282897,47	9	34115	957538,56	3283460,77	9	34156	957648,62	3283294,89	9	34197	957836,00	3281824,73
9	34034	956736,43	3283071,17	9	34075	957012,84	3282894,81	9	34116	957539,02	3283464,87	9	34157	957629,52	3283158,98	9	34198	957836,26	3281824,30
9	34035	956737,86	3283075,05	9	34076	957015,49	3282891,94	9	34117	957539,81	3283468,93	9	34158	957629,36	3283157,90	9	34199	957836,52	3281823,87
9	34036	956739,61	3283078,79	9	34077	957017,90	3282888,86	9	34118	957540,94	3283472,90	9	34159	957628,52	3283153,85	9	34200	957836,77	3281823,44
9	34037	956741,66	3283082,38	9	34078	957071,82	3282814,40	9	34119	957542,39	3283476,77	9	34160	957627,36	3283149,89	9	34201	957843,17	3281812,34
9	34038	956744,00	3283085,79	9	34079	957073,94	3282811,22	9	34120	957544,16	3283480,51	9	34161	957625,87	3283146,03	9	34202	957847,27	3281814,49

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	34203	957854,87	3281817,72	9	34244	958585,04	3282242,01	9	34285	959378,31	3282759,33	9	34326	959367,13	3283848,89	9	34367	959565,18	3282844,99
9	34204	957862,72	3281820,32	9	34245	958587,09	3282244,10	9	34286	959386,58	3282759,43	9	34327	959370,33	3283851,49	9	34368	959565,03	3282843,41
9	34205	957870,76	3281822,25	9	34246	958593,20	3282249,66	9	34287	959390,00	3282759,33	9	34328	959373,75	3283853,82	9	34369	959564,82	3282841,84
9	34206	957878,92	3281823,52	9	34247	958599,75	3282254,70	9	34288	959390,07	3282759,38	9	34329	959377,34	3283855,86	9	34370	959564,56	3282840,28
9	34207	957887,17	3281824,11	9	34248	958606,70	3282259,19	9	34289	959396,41	3282764,68	9	34330	959381,09	3283857,60	9	34371	959554,54	3282784,50
9	34208	957917,73	3281825,02	9	34249	958704,41	3282316,66	9	34290	959403,17	3282769,44	9	34331	959384,97	3283859,02	9	34372	959554,54	3282784,49
9	34209	957955,61	3281839,69	9	34250	958727,86	3282330,46	9	34291	959410,30	3282773,62	9	34332	959388,95	3283860,12	9	34373	959553,64	3282780,45
9	34210	957959,90	3281841,24	9	34251	958809,50	3282382,38	9	34292	959417,75	3282777,21	9	34333	959393,02	3283860,88	9	34374	959552,41	3282776,51
9	34211	957967,84	3281843,55	9	34252	958852,03	3282417,86	9	34293	959425,46	3282780,16	9	34334	959397,13	3283861,31	9	34375	959550,86	3282772,68
9	34212	957975,94	3281845,19	9	34253	958863,78	3282427,66	9	34294	959433,40	3282782,47	9	34335	959401,26	3283861,39	9	34376	959545,33	3282760,51
9	34213	957984,15	3281846,16	9	34254	958893,12	3282484,35	9	34295	959441,50	3282784,11	9	34336	959405,38	3283861,14	9	34377	959547,25	3282759,83
9	34214	958029,48	3281849,61	9	34255	958893,28	3282484,65	9	34296	959446,50	3282784,71	9	34337	959409,47	3283860,54	9	34378	959567,96	3282754,60
9	34215	958046,23	3281853,66	9	34256	958897,40	3282491,81	9	34297	959457,22	3282808,32	9	34338	959413,50	3283859,61	9	34379	959573,22	3282753,12
9	34216	958052,68	3281855,22	9	34257	958902,10	3282498,61	9	34298	959465,72	3282855,64	9	34339	959417,43	3283858,35	9	34380	959581,00	3282750,33
9	34217	958057,19	3281856,20	9	34258	958907,35	3282505,00	9	34299	959473,17	3282945,21	9	34340	959421,25	3283856,77	9	34381	959588,53	3282746,92
9	34218	958065,37	3281857,43	9	34259	958913,10	3282510,93	9	34300	959463,80	3282969,16	9	34341	959424,92	3283854,87	9	34382	959595,74	3282742,89
9	34219	958073,61	3281857,99	9	34260	958919,33	3282516,36	9	34301	959463,01	3283047,85	9	34342	959428,43	3283852,69	9	34383	959602,60	3282738,28
9	34220	958081,88	3281857,86	9	34261	958920,21	3282517,01	9	34302	959432,02	3283050,64	9	34343	959431,74	3283850,22	9	34384	959609,06	3282733,12
9	34221	958090,10	3281857,05	9	34262	958925,98	3282521,27	9	34303	959431,19	3283053,48	9	34344	959434,84	3283847,48	9	34385	959615,07	3282727,44
9	34222	958092,66	3281856,69	9	34263	958974,65	3282554,12	9	34304	959430,53	3283056,36	9	34345	959437,70	3283844,50	9	34386	959620,59	3282721,29
9	34223	958162,08	3281846,93	9	34264	959037,52	3282596,55	9	34305	959366,93	3283377,85	9	34346	959440,31	3283841,29	9	34387	959639,55	3282698,31
9	34224	958214,43	3281843,23	9	34265	959039,68	3282597,97	9	34306	959366,79	3283378,63	9	34347	959442,64	3283837,88	9	34388	959640,76	3282696,81
9	34225	958245,75	3281848,17	9	34266	959041,89	3282599,33	9	34307	959366,65	3283379,41	9	34348	959444,68	3283834,28	9	34389	959641,94	3282695,29
9	34226	958286,22	3281856,65	9	34267	959044,13	3282600,64	9	34308	959366,53	3283380,19	9	34349	959446,42	3283830,53	9	34390	959643,10	3282693,75
9	34227	958298,53	3281868,28	9	34268	959138,20	3282654,00	9	34309	959354,55	3283460,68	9	34350	959447,84	3283826,65	9	34391	959661,83	3282668,17
9	34228	958343,90	3281923,59	9	34269	959138,75	3282654,31	9	34310	959331,32	3283616,74	9	34351	959448,93	3283822,67	9	34392	959678,85	3282645,17
9	34229	958345,95	3281926,02	9	34270	959139,30	3282654,61	9	34311	959331,30	3283616,90	9	34352	959449,70	3283818,61	9	34393	959691,26	3282638,08
9	34230	958348,08	3281928,37	9	34271	959139,85	3282654,91	9	34312	959330,99	3283619,84	9	34353	959450,12	3283814,50	9	34394	959723,91	3282628,91
9	34231	958350,28	3281930,66	9	34272	959228,16	3282702,82	9	34313	959330,87	3283621,01	9	34354	959450,21	3283810,37	9	34395	959731,01	3282626,62
9	34232	958390,61	3281971,26	9	34273	959228,78	3282703,16	9	34314	959330,79	3283625,14	9	34355	959449,95	3283806,24	9	34396	959738,66	3282623,48
9	34233	958421,71	3282008,39	9	34274	959236,23	3282706,74	9	34315	959331,04	3283629,27	9	34356	959433,20	3283644,83	9	34397	959746,02	3282619,72
9	34234	958430,92	3282030,41	9	34275	959243,95	3282709,70	9	34316	959339,70	3283712,67	9	34357	959431,16	3283625,22	9	34398	959753,04	3282615,36
9	34235	958432,51	3282034,02	9	34276	959251,88	3282712,01	9	34317	959350,49	3283816,57	9	34358	959465,26	3283396,09	9	34399	959759,68	3282610,44
9	34236	958434,25	3282037,56	9	34277	959264,10	3282715,03	9	34318	959351,08	3283820,66	9	34359	959527,76	3283080,14	9	34400	959765,89	3282604,98
9	34237	958436,12	3282041,04	9	34278	959289,55	3282721,31	9	34319	959352,01	3283824,68	9	34360	959570,52	3282970,84	9	34401	959771,63	3282599,04
9	34238	958442,82	3282052,89	9	34279	959334,74	3282746,67	9	34320	959353,28	3283828,62	9	34361	959571,25	3282968,85	9	34402	959805,83	3282560,52
9	34239	958492,27	3282140,35	9	34280	959338,66	3282748,76	9	34321	959354,86	3283832,44	9	34362	959572,43	3282964,89	9	34403	959815,07	3282550,11
9	34240	958496,62	3282147,35	9	34281	959346,18	3282752,17	9	34322	959356,75	3283836,11	9	34363	959573,28	3282960,84	9	34404	959819,26	3282545,07
9	34241	958501,53	3282153,97	9	34282	959353,97	3282754,95	9	34323	959358,94	3283839,62	9	34364	959573,79	3282956,74	9	34405	959823,11	3282539,78
9	34242	958506,96	3282160,16	9	34283	959361,95	3282757,08	9	34324	959361,41	3283842,93	9	34365	959573,96	3282952,61	9	34406	959826,60	3282534,23
9	34243	958578,88	3282235,56	9	34284	959370,09	3282758,54	9	34325	959364,14	3283846,03	9	34366	959573,79	3282948,48	9	34407	959833,55	3282522,37

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				
9	34408	959857,26	3282515,16	9	34449	960293,03	3282382,00	9	34490	960975,11	3282203,31	9	34531	960708,99	3282001,22	9	34572	959993,91	3282202,00
9	34409	959861,36	3282513,81	9	34450	960301,15	3282380,46	9	34491	960982,53	3282198,77	9	34532	960700,99	3282003,30	9	34573	959986,35	3282204,21
9	34410	959869,03	3282510,75	9	34451	960309,11	3282378,25	9	34492	960988,87	3282194,18	9	34533	960693,19	3282006,03	9	34574	959979,11	3282201,08
9	34411	959876,43	3282507,06	9	34452	960316,87	3282375,40	9	34493	960995,14	3282188,80	9	34534	960685,64	3282009,40	9	34575	959975,46	3282199,59
9	34412	959883,50	3282502,78	9	34453	960324,36	3282371,91	9	34494	961000,95	3282182,91	9	34535	960682,40	3282011,02	9	34576	959969,42	3282197,54
9	34413	959890,19	3282497,93	9	34454	960331,54	3282367,81	9	34495	961006,24	3282176,57	9	34536	960625,53	3282039,29	9	34577	959967,64	3282196,94
9	34414	959896,45	3282492,54	9	34455	960338,36	3282363,14	9	34496	961011,00	3282169,81	9	34537	960516,57	3282061,41	9	34578	959959,62	3282194,94
9	34415	959902,25	3282486,65	9	34456	960344,76	3282357,92	9	34497	961015,18	3282162,68	9	34538	960450,43	3282065,97	9	34579	959951,46	3282193,61
9	34416	959907,55	3282480,30	9	34457	960350,72	3282352,19	9	34498	961018,76	3282155,23	9	34539	960442,55	3282066,83	9	34580	959943,22	3282192,96
9	34417	959912,30	3282473,54	9	34458	960356,18	3282345,98	9	34499	961021,72	3282147,51	9	34540	960434,43	3282068,38	9	34581	959901,12	3282191,37
9	34418	959946,89	3282419,70	9	34459	960361,11	3282339,35	9	34500	961024,02	3282139,58	9	34541	960426,47	3282070,60	9	34582	959897,27	3282191,30
9	34419	959957,19	3282408,14	9	34460	960390,80	3282295,75	9	34501	961025,66	3282131,48	9	34542	960418,72	3282073,48	9	34583	959889,01	3282191,65
9	34420	959965,27	3282409,86	9	34461	960393,71	3282295,50	9	34502	961026,63	3282123,27	9	34543	960361,19	3282097,54	9	34584	959880,81	3282192,68
9	34421	959973,47	3282410,91	9	34462	960400,04	3282294,76	9	34503	961026,92	3282115,01	9	34544	960326,50	3282100,48	9	34585	959872,72	3282194,38
9	34422	959981,73	3282411,28	9	34463	960408,15	3282293,21	9	34504	961026,52	3282106,75	9	34545	960320,36	3282101,19	9	34586	959864,80	3282196,75
9	34423	959981,86	3282411,27	9	34464	960416,11	3282290,98	9	34505	961025,44	3282098,56	9	34546	960312,24	3282102,73	9	34587	959857,11	3282199,76
9	34424	959989,99	3282410,96	9	34465	960423,86	3282288,11	9	34506	961023,69	3282090,48	9	34547	960304,27	3282104,94	9	34588	959849,68	3282203,40
9	34425	959998,19	3282409,97	9	34466	960480,86	3282264,36	9	34507	961021,28	3282082,57	9	34548	960296,52	3282107,79	9	34589	959842,59	3282207,63
9	34426	960006,29	3282408,30	9	34467	960536,89	3282260,48	9	34508	961018,22	3282074,90	9	34549	960289,02	3282111,28	9	34590	959835,87	3282212,44
9	34427	960014,22	3282405,97	9	34468	960541,25	3282260,09	9	34509	961014,54	3282067,50	9	34550	960281,84	3282115,37	9	34591	959829,56	3282217,79
9	34428	960029,12	3282400,90	9	34469	960545,59	3282259,50	9	34510	961010,26	3282060,42	9	34551	960275,03	3282120,05	9	34592	959823,72	3282223,64
9	34429	960046,26	3282402,85	9	34470	960549,91	3282258,72	9	34511	961005,42	3282053,73	9	34552	960268,62	3282125,27	9	34593	959818,39	3282229,95
9	34430	960048,93	3282403,12	9	34471	960678,19	3282232,68	9	34512	961000,03	3282047,46	9	34553	960262,66	3282131,00	9	34594	959813,59	3282236,68
9	34431	960057,19	3282403,49	9	34472	960679,46	3282232,41	9	34513	960995,20	3282042,69	9	34554	960257,20	3282137,20	9	34595	959809,37	3282243,78
9	34432	960065,45	3282403,17	9	34473	960687,46	3282230,33	9	34514	960994,15	3282041,65	9	34555	960252,27	3282143,84	9	34596	959805,74	3282251,21
9	34433	960073,65	3282402,18	9	34474	960695,26	3282227,59	9	34515	960987,81	3282036,36	9	34556	960232,00	3282173,61	9	34597	959802,75	3282258,91
9	34434	960081,75	3282400,51	9	34475	960702,81	3282224,22	9	34516	960981,05	3282031,60	9	34557	960218,09	3282169,70	9	34598	959791,34	3282292,24
9	34435	960089,68	3282398,18	9	34476	960755,01	3282198,27	9	34517	960973,92	3282027,42	9	34558	960215,16	3282168,93	9	34599	959779,50	3282310,25
9	34436	960097,39	3282395,20	9	34477	960794,07	3282197,14	9	34518	960966,47	3282023,84	9	34559	960207,06	3282167,27	9	34600	959779,30	3282310,54
9	34437	960104,82	3282391,60	9	34478	960853,01	3282209,49	9	34519	960958,75	3282020,88	9	34560	960198,85	3282166,28	9	34601	959779,11	3282310,84
9	34438	960105,24	3282391,38	9	34479	960857,29	3282210,29	9	34520	960950,81	3282018,58	9	34561	960190,59	3282165,97	9	34602	959778,91	3282311,14
9	34439	960113,31	3282389,29	9	34480	960861,61	3282210,91	9	34521	960942,71	3282016,94	9	34562	960182,34	3282166,35	9	34603	959763,91	3282334,50
9	34440	960189,92	3282369,53	9	34481	960865,94	3282211,33	9	34522	960934,50	3282015,97	9	34563	960174,14	3282167,41	9	34604	959737,92	3282342,40
9	34441	960209,21	3282374,95	9	34482	960895,35	3282213,57	9	34523	960887,64	3282012,40	9	34564	960166,06	3282169,14	9	34605	959737,74	3282342,46
9	34442	960214,72	3282376,33	9	34483	960919,33	3282215,39	9	34524	960823,51	3281998,97	9	34565	960043,60	3282200,73	9	34606	959729,95	3282345,20
9	34443	960220,30	3282377,40	9	34484	960927,59	3282215,68	9	34525	960815,77	3281997,66	9	34566	960037,76	3282200,60	9	34607	959722,41	3282348,58
9	34444	960225,92	3282378,15	9	34485	960935,85	3282215,28	9	34526	960807,95	3281996,96	9	34567	960029,42	3282199,66	9	34608	959715,17	3282352,57
9	34445	960268,11	3282382,53	9	34486	960944,04	3282214,20	9	34527	960800,11	3281996,88	9	34568	960026,73	3282199,39	9	34609	959708,28	3282357,14
9	34446	960268,29	3282382,55	9	34487	960952,12	3282212,45	9	34528	960727,26	3281998,99	9	34569	960018,47	3282199,02	9	34610	959701,80	3282362,27
9	34447	960276,54	3282383,05	9	34488	960960,03	3282210,04	9	34529	960725,36	3281999,06	9	34570	960010,21	3282199,33	9	34611	959695,76	3282367,91
9	34448	960284,81	3282382,87	9	34489	960967,70	3282206,99	9	34530	960717,13	3281999,80	9	34571	960002,01	3282200,33	9	34612	959690,21	3282374,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	34613	959685,19	3282380,60	9	34654	959121,62	3282412,02	9	34695	958385,52	3281678,65	9	34736	957516,88	3281322,27	9	34777	956604,26	3280914,49
9	34614	959680,72	3282387,55	9	34655	959072,43	3282378,82	9	34696	958378,25	3281674,72	9	34737	957512,98	3281320,09	9	34778	956515,71	3280858,18
9	34615	959673,40	3282400,05	9	34656	959059,01	3282369,76	9	34697	958370,68	3281671,40	9	34738	957508,98	3281318,07	9	34779	956512,83	3280856,41
9	34616	959658,98	3282424,68	9	34657	959051,74	3282355,72	9	34698	958362,86	3281668,72	9	34739	957504,90	3281316,24	9	34780	956505,54	3280852,51
9	34617	959646,84	3282438,35	9	34658	959032,12	3282317,82	9	34699	958354,85	3281666,69	9	34740	957374,32	3281261,14	9	34781	956497,96	3280849,23
9	34618	959641,56	3282444,30	9	34659	959028,84	3282311,97	9	34700	958284,32	3281651,91	9	34741	957372,83	3281260,53	9	34782	956490,13	3280846,58
9	34619	959625,30	3282448,87	9	34660	959024,27	3282305,08	9	34701	958282,68	3281651,58	9	34742	957365,05	3281257,76	9	34783	956396,10	3280819,07
9	34620	959617,54	3282451,40	9	34661	959019,14	3282298,60	9	34702	958281,04	3281651,28	9	34743	957357,06	3281255,64	9	34784	956343,08	3280789,77
9	34621	959610,01	3282454,55	9	34662	959013,50	3282292,56	9	34703	958279,39	3281651,00	9	34744	957348,92	3281254,19	9	34785	956342,08	3280789,23
9	34622	959602,76	3282458,30	9	34663	959007,38	3282287,01	9	34704	958269,50	3281649,44	9	34745	957340,69	3281253,41	9	34786	956341,07	3280788,69
9	34623	959561,39	3282481,93	9	34664	958932,67	3282224,68	9	34705	958234,32	3281643,90	9	34746	957203,09	3281246,18	9	34787	956340,05	3280788,16
9	34624	959561,26	3282482,01	9	34665	958929,32	3282222,00	9	34706	958226,81	3281643,00	9	34747	957201,17	3281246,10	9	34788	956316,24	3280776,06
9	34625	959554,26	3282486,41	9	34666	958925,85	3282219,47	9	34707	958219,25	3281642,68	9	34748	957199,24	3281246,05	9	34789	956277,44	3280756,33
9	34626	959547,65	3282491,38	9	34667	958922,28	3282117,08	9	34708	958211,69	3281642,92	9	34749	957197,32	3281246,04	9	34790	956274,12	3280754,72
9	34627	959541,48	3282496,87	9	34668	958833,72	3282160,77	9	34709	958144,53	3281647,67	9	34750	957124,80	3281246,43	9	34791	956270,74	3280753,23
9	34628	959535,78	3282502,86	9	34669	958832,74	3282160,15	9	34710	958142,24	3281647,86	9	34751	957116,35	3281245,68	9	34792	956267,31	3280751,87
9	34629	959530,59	3282509,29	9	34670	958831,76	3282159,55	9	34711	958139,95	3281648,10	9	34752	957000,51	3281235,44	9	34793	956249,13	3280745,03
9	34630	959506,34	3282542,07	9	34671	958830,76	3282158,95	9	34712	958137,67	3281648,40	9	34753	956981,64	3281229,52	9	34794	956193,24	3280724,02
9	34631	959500,91	3282549,40	9	34672	958820,22	3282117,46	9	34713	958081,16	3281656,34	9	34754	956979,99	3281226,98	9	34795	956236,29	3280722,73
9	34632	959500,81	3282549,54	9	34673	958720,13	3282093,88	9	34714	958068,63	3281653,31	9	34755	956975,72	3281219,90	9	34796	956562,62	3280712,82
9	34633	959500,72	3282549,67	9	34674	958660,26	3282031,11	9	34715	958063,37	3281652,19	9	34756	956970,89	3281213,20	9	34797	956616,19	3280711,24
9	34634	959500,62	3282549,80	9	34675	958613,14	3281947,77	9	34716	958058,06	3281651,35	9	34757	956965,52	3281206,91	9	34798	956757,94	3280706,93
9	34635	959485,34	3282569,61	9	34676	958611,67	3281944,24	9	34717	958052,71	3281650,80	9	34758	956959,65	3281201,10	9	34799	957325,60	3280689,82
9	34636	959481,71	3282570,88	9	34677	958600,37	3281917,22	9	34718	958014,06	3281647,86	9	34759	956953,32	3281195,78	9	34800	957413,38	3280687,18
9	34637	959473,54	3282568,88	9	34678	958598,19	3281912,38	9	34719	957973,98	3281632,33	9	34760	956946,94	3281190,87	9	34801	957611,16	3280681,20
9	34638	959466,01	3282565,47	9	34679	958594,30	3281905,09	9	34720	957973,13	3281632,00	9	34761	956933,65	3281180,62	9	34802	957732,80	3280677,53
9	34639	959458,23	3282562,69	9	34680	958589,81	3281898,15	9	34721	957965,28	3281629,41	9	34762	956932,11	3281179,43	9	34803	957739,77	3280677,32
9	34640	959450,24	3282560,56	9	34681	958584,77	3281891,60	9	34722	957957,25	3281627,47	9	34763	956902,17	3281140,41	9	34804	958012,49	3280669,08
9	34641	959442,11	3282559,10	9	34682	958541,21	3281839,58	9	34723	957949,08	3281626,21	9	34764	956901,61	3281139,69	9	34805	958346,03	3280659,01
9	34642	959433,88	3282558,32	9	34683	958539,36	3281837,44	9	34724	957940,83	3281625,62	9	34765	956901,05	3281138,98	9	34806	958359,41	3280658,61
9	34643	959425,61	3282558,21	9	34684	958537,45	3281835,35	9	34725	957924,57	3281625,13	9	34766	956900,48	3281138,27	9	34807	958440,65	3280656,16
9	34644	959408,48	3282558,71	9	34685	958535,49	3281833,32	9	34726	957900,07	3281606,92	9	34767	956862,68	3281091,69	9	34808	958586,36	3280651,76
9	34645	959375,63	3282540,27	9	34686	958495,53	3281793,09	9	34727	957809,20	3281521,17	9	34768	956857,89	3281086,21	9	34809	958792,14	3280645,63
9	34646	959373,74	3282539,24	9	34687	958449,14	3281736,52	9	34728	957806,48	3281518,69	9	34769	956851,98	3281080,43	9	34810	958917,37	3280639,49
9	34647	959366,30	3282535,66	9	34688	958446,37	3281733,29	9	34729	957803,66	3281516,31	9	34770	956845,62	3281075,16	9	34811	959741,34	3280616,89
9	34648	959358,58	3282532,70	9	34689	958443,47	3281730,18	9	34730	957800,75	3281514,03	9	34771	956838,84	3281070,42	9	34812	959874,24	3280612,88
9	34649	959350,64	3282530,39	9	34690	958440,45	3281727,20	9	34731	957697,72	3281436,39	9	34772	956831,70	3281066,27	9	34813	959877,89	3280629,57
9	34650	959312,26	3282520,91	9	34691	958426,96	3281714,47	9	34732	957657,43	3281406,03	9	34773	956772,28	3281034,92	9	34814	959878,03	3280606,53
9	34651	959236,05	3282479,57	9	34692	958402,97	3281691,84	9	34733	957654,40	3281403,83	9	34774	956608,92	3280917,64	9	34815	959880,59	3279596,60
9	34652	959219,53	3282470,19	9	34693	958398,96	3281688,25	9	34734	957651,29	3281401,75	9	34775	956607,39	3280916,56	9	34816	959881,55	3279442,76
9	34653	959146,18	3282428,60	9	34694	958392,44	3281683,17	9	34735	957648,11	3281399,79	9	34776	956605,83	3280915,51	9	34817	959919,78	3279467,91

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				
9	34818	959925,59	3279471,45	9	34859	961736,38	3279778,96	9	34900	962581,33	3279738,65	9	34941	963877,62	3279757,33	9	34982	965124,27	3279201,13
9	34819	959931,62	3279474,59	9	34860	961737,08	3279779,07	9	34901	962589,25	3279736,31	9	34942	963885,80	3279756,12	9	34983	965126,29	3279193,12
9	34820	959937,85	3279477,31	9	34861	961741,79	3279779,75	9	34902	962747,07	3279682,57	9	34943	963893,85	3279754,24	9	34984	965127,65	3279184,97
9	34821	960022,99	3279511,09	9	34862	961750,04	3279780,38	9	34903	962906,73	3279653,52	9	34944	963985,73	3279728,74	9	34985	965128,33	3279176,73
9	34822	960029,27	3279513,34	9	34863	961758,30	3279780,32	9	34904	962997,75	3279644,37	9	34945	964088,00	3279715,38	9	34986	965128,32	3279168,46
9	34823	960037,23	3279515,54	9	34864	961766,53	3279779,59	9	34905	963035,33	3279662,56	9	34946	964092,87	3279714,62	9	34987	965127,98	3279164,41
9	34824	960045,35	3279517,08	9	34865	961774,67	3279778,17	9	34906	963040,79	3279665,01	9	34947	964100,93	3279712,81	9	34988	965127,64	3279160,23
9	34825	960053,46	3279517,93	9	34866	961782,67	3279776,09	9	34907	963048,56	3279667,84	9	34948	964108,82	3279710,34	9	34989	965126,27	3279152,08
9	34826	960053,57	3279517,94	9	34867	961790,47	3279773,35	9	34908	963056,53	3279670,02	9	34949	964116,48	3279707,23	9	34990	965124,24	3279144,07
9	34827	960061,84	3279518,12	9	34868	961872,04	3279740,90	9	34909	963064,65	3279671,53	9	34950	964123,85	3279703,50	9	34991	965121,55	3279136,25
9	34828	960282,72	3279513,77	9	34869	961875,97	3279739,24	9	34910	963072,88	3279672,37	9	34951	964130,89	3279699,17	9	34992	965118,23	3279128,68
9	34829	960449,16	3279526,33	9	34870	961883,37	3279735,55	9	34911	963081,14	3279672,52	9	34952	964210,64	3279645,47	9	34993	965114,29	3279121,42
9	34830	960594,55	3279574,21	9	34871	961890,43	3279731,26	9	34912	963089,33	3279672,00	9	34953	964215,49	3279641,99	9	34994	965109,76	3279114,50
9	34831	960597,40	3279575,10	9	34872	961897,12	3279726,40	9	34913	963097,56	3279670,79	9	34954	964220,12	3279638,23	9	34995	965104,68	3279107,98
9	34832	960605,42	3279577,12	9	34873	961903,38	3279721,01	9	34914	963105,61	3279668,91	9	34955	964224,52	3279634,20	9	34996	965099,08	3279101,90
9	34833	960613,57	3279578,48	9	34874	961909,18	3279715,12	9	34915	963201,22	3279642,40	9	34956	964276,77	3279583,36	9	34997	965093,00	3279096,31
9	34834	960621,81	3279579,15	9	34875	961914,47	3279708,77	9	34916	963354,41	3279693,38	9	34957	964435,83	3279566,29	9	34998	965086,47	3279091,23
9	34835	960630,08	3279579,14	9	34876	961935,68	3279681,07	9	34917	963359,15	3279694,83	9	34958	964767,11	3279561,72	9	34999	965079,55	3279086,72
9	34836	960651,94	3279578,21	9	34877	961954,92	3279655,94	9	34918	963367,20	3279655,94	9	34959	964770,62	3279561,61	9	35000	965072,28	3279082,79
9	34837	960704,54	3279575,98	9	34878	962006,07	3279589,13	9	34919	963375,37	3279697,93	9	34960	964774,12	3279561,38	9	35001	965064,71	3279079,47
9	34838	960723,05	3279588,07	9	34879	962065,25	3279602,38	9	34920	963380,81	3279698,29	9	34961	964777,61	3279561,02	9	35002	965056,89	3279076,79
9	34839	960727,23	3279590,66	9	34880	962157,29	3279642,01	9	34921	963383,62	3279698,47	9	34962	964800,76	3279558,25	9	35003	965048,88	3279074,77
9	34840	960734,52	3279594,54	9	34881	962198,07	3279670,12	9	34922	963391,88	3279698,33	9	34963	964873,65	3279549,53	9	35004	965040,73	3279073,41
9	34841	960742,12	3279597,80	9	34882	962202,53	3279673,20	9	34923	963400,11	3279697,50	9	34964	964877,71	3279548,96	9	35005	965032,49	3279072,73
9	34842	960749,96	3279600,42	9	34883	962203,26	3279673,70	9	34924	963408,23	3279695,99	9	34965	964885,80	3279547,31	9	35006	965024,22	3279072,74
9	34843	960757,98	3279602,39	9	34884	962209,63	3279677,74	9	34925	963520,25	3279670,44	9	34966	964893,74	3279544,99	9	35007	965015,99	3279073,42
9	34844	960766,15	3279603,69	9	34885	962216,27	3279681,29	9	34926	963601,84	3279651,82	9	34967	964901,45	3279542,03	9	35008	965007,84	3279074,79
9	34845	960925,43	3279622,31	9	34886	962223,17	3279684,33	9	34927	963603,79	3279652,21	9	34968	964908,90	3279538,44	9	35009	964999,83	3279076,82
9	34846	960929,02	3279622,66	9	34887	962322,04	3279723,52	9	34928	963609,16	3279665,39	9	34969	964916,02	3279534,25	9	35010	964992,01	3279079,51
9	34847	960932,62	3279622,88	9	34888	962327,30	3279725,44	9	34929	963683,71	3279674,22	9	34970	964982,56	3279491,28	9	35011	964990,24	3279080,29
9	34848	960936,23	3279622,98	9	34889	962335,24	3279727,72	9	34930	963760,60	3279720,90	9	34971	964986,08	3279488,90	9	35012	964984,44	3279082,83
9	34849	960981,16	3279623,35	9	34890	962343,35	3279729,34	9	34931	963765,09	3279723,47	9	34972	964992,62	3279483,85	9	35013	964977,18	3279086,77
9	34850	961166,67	3279624,86	9	34891	962351,56	3279730,29	9	34932	963769,72	3279725,81	9	34973	964998,73	3279478,27	9	35014	964970,26	3279091,30
9	34851	961172,43	3279626,19	9	34892	962359,82	3279730,56	9	34933	963774,46	3279727,91	9	34974	965004,35	3279472,22	9	35015	964963,74	3279096,38
9	34852	961485,98	3279698,65	9	34893	962411,70	3279730,07	9	34934	963815,10	3279744,62	9	34975	965009,45	3279465,72	9	35016	964957,66	3279101,98
9	34853	961525,94	3279715,93	9	34894	962468,20	3279729,55	9	34935	963829,08	3279750,37	9	34976	965014,00	3279458,82	9	35017	964952,07	3279108,06
9	34854	961617,36	3279755,46	9	34895	962542,32	3279740,56	9	34936	963836,79	3279753,17	9	34977	965017,97	3279451,56	9	35018	964946,99	3279114,59
9	34855	961624,70	3279758,30	9	34896	962548,51	3279741,29	9	34937	963844,76	3279755,35	9	34978	965094,21	3279297,24	9	35019	964942,48	3279121,51
9	34856	961632,24	3279760,55	9	34897	962556,77	3279741,65	9	34938	963852,89	3279756,86	9	34979	965096,57	3279292,09	9	35020	964938,55	3279128,78
9	34857	961639,93	3279762,20	9	34898	962565,03	3279741,33	9	34939	963861,11	3279757,70	9	34980	965098,64	3279286,82	9	35021	964935,23	3279136,35
9	34858	961687,69	3279770,50	9	34899	962573,23	3279740,33	9	34940	963869,38	3279757,85	9	34981	965100,41	3279281,43	9	35022	964932,55	3279144,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35023	964911,12	3279216,30	9	35064	963578,30	3279452,06	9	35105	962257,14	3279468,19	9	35146	960812,75	3279407,77	9	35187	960461,56	3276834,78
9	35024	964850,88	3279338,23	9	35065	963395,54	3279493,75	9	35106	962251,40	3279465,01	9	35147	960787,08	3279390,99	9	35188	960552,97	3276833,41
9	35025	964826,94	3279353,69	9	35066	963391,02	3279494,78	9	35107	962245,46	3279462,22	9	35148	960783,46	3279388,74	9	35189	960579,34	3276833,01
9	35026	964759,08	3279361,81	9	35067	963257,93	3279450,49	9	35108	962226,06	3279453,87	9	35149	960776,19	3279384,81	9	35190	960682,20	3276831,36
9	35027	964428,41	3279366,37	9	35068	963239,92	3279444,49	9	35109	962135,75	3279414,99	9	35150	960768,61	3279381,50	9	35191	960838,56	3276829,14
9	35028	964425,31	3279366,47	9	35069	963235,45	3279443,01	9	35110	962129,98	3279412,71	9	35151	960760,79	3279378,83	9	35192	960886,32	3276828,43
9	35029	964422,21	3279366,65	9	35070	963234,20	3279442,60	9	35111	962124,07	3279410,80	9	35152	960752,78	3279376,81	9	35193	960910,49	3276828,06
9	35030	964419,12	3279366,94	9	35071	963226,23	3279440,42	9	35112	962118,06	3279409,25	9	35153	960744,63	3279375,46	9	35194	961246,61	3276823,04
9	35031	964221,11	3279388,19	9	35072	963218,11	3279438,91	9	35113	962021,14	3279387,56	9	35154	960736,39	3279374,78	9	35195	961282,97	3276822,50
9	35032	964220,78	3279388,23	9	35073	963209,88	3279438,07	9	35114	962015,91	3279386,53	9	35155	960728,12	3279374,79	9	35196	961402,48	3276820,71
9	35033	964212,61	3279389,48	9	35074	963201,62	3279437,92	9	35115	962007,71	3279385,50	9	35156	960639,80	3279378,55	9	35197	961412,27	3276820,56
9	35034	964204,57	3279391,39	9	35075	963193,37	3279438,44	9	35116	961999,46	3279385,14	9	35157	960536,72	3279344,60	9	35198	961411,42	3276822,33
9	35035	964196,71	3279393,97	9	35076	963185,20	3279439,65	9	35117	961991,20	3279385,47	9	35158	960529,44	3279342,20	9	35199	961409,94	3276826,19
9	35036	964189,10	3279397,19	9	35077	963177,15	3279441,53	9	35118	961983,00	3279386,48	9	35159	960500,13	3279332,55	9	35200	961408,79	3276830,16
9	35037	964181,78	3279401,02	9	35078	963088,51	3279466,11	9	35119	961974,90	3279388,16	9	35160	960492,35	3279330,33	9	35201	961407,97	3276834,21
9	35038	964174,80	3279405,44	9	35079	963059,43	3279452,04	9	35120	961966,98	3279390,50	9	35161	960484,41	3279328,75	9	35202	961407,48	3276838,31
9	35039	964168,21	3279410,43	9	35080	963054,43	3279449,78	9	35121	961913,44	3279408,78	9	35162	960476,37	3279327,81	9	35203	961407,34	3276842,44
9	35040	964162,05	3279415,94	9	35081	963046,68	3279446,92	9	35122	961912,53	3279409,10	9	35163	960319,73	3279316,00	9	35204	961407,54	3276846,57
9	35041	964091,49	3279484,58	9	35082	963038,72	3279444,70	9	35123	961904,85	3279412,17	9	35164	960293,02	3279313,98	9	35205	961408,08	3276850,67
9	35042	964038,72	3279520,12	9	35083	963030,60	3279443,14	9	35124	961903,42	3279412,88	9	35165	960289,86	3279313,80	9	35206	961408,95	3276854,71
9	35043	963952,82	3279531,34	9	35084	963022,39	3279442,26	9	35125	961897,46	3279415,85	9	35166	960286,70	3279313,71	9	35207	961410,16	3276858,66
9	35044	963948,19	3279532,06	9	35085	963014,12	3279442,07	9	35126	961890,39	3279420,14	9	35167	960283,53	3279313,72	9	35208	961411,69	3276862,50
9	35045	963943,59	3279532,99	9	35086	963005,87	3279442,55	9	35127	961883,70	3279425,00	9	35168	960078,04	3279317,76	9	35209	961413,53	3276866,20
9	35046	963939,04	3279534,14	9	35087	962882,76	3279454,92	9	35128	961877,44	3279430,39	9	35169	960021,13	3279295,18	9	35210	961415,66	3276869,73
9	35047	963873,42	3279552,35	9	35088	962880,12	3279455,22	9	35129	961871,64	3279436,28	9	35170	960008,05	3279286,58	9	35211	961418,09	3276873,08
9	35048	963857,73	3279545,90	9	35089	962877,48	3279455,59	9	35130	961866,35	3279442,63	9	35171	959971,33	3279262,43	9	35212	961420,78	3276876,22
9	35049	963844,48	3279537,85	9	35090	962874,86	3279456,04	9	35131	961772,45	3279565,27	9	35172	959920,81	3279227,71	9	35213	961423,72	3276879,12
9	35050	963806,62	3279514,87	9	35091	962856,51	3279459,37	9	35132	961744,99	3279576,20	9	35173	959917,27	3279225,39	9	35214	961426,89	3276881,77
9	35051	963757,97	3279485,34	9	35092	962703,96	3279487,13	9	35133	961742,78	3279577,08	9	35174	959913,64	3279223,22	9	35215	961430,27	3276884,15
9	35052	963756,60	3279484,52	9	35093	962699,12	3279488,14	9	35134	961685,86	3279567,19	9	35175	959909,92	3279221,20	9	35216	961433,83	3276886,24
9	35053	963750,49	3279481,28	9	35094	962694,34	3279489,38	9	35135	961627,82	3279542,09	9	35176	959883,02	3279207,36	9	35217	961437,56	3276888,03
9	35054	963749,30	3279480,64	9	35095	962689,63	3279490,86	9	35136	961570,97	3279517,50	9	35177	959883,27	3279167,75	9	35218	961441,42	3276889,51
9	35055	963741,70	3279477,38	9	35096	962547,74	3279539,17	9	35137	961557,03	3279511,48	9	35178	959885,86	3278753,52	9	35219	961494,48	3276907,33
9	35056	963733,86	3279474,76	9	35097	962489,83	3279530,57	9	35138	961551,43	3279509,25	9	35179	959810,32	3278747,71	9	35220	961494,98	3276907,49
9	35057	963725,84	3279472,79	9	35098	962484,64	3279529,93	9	35139	961545,69	3279507,36	9	35180	959807,03	3278388,35	9	35221	961495,47	3276907,65
9	35058	963620,30	3279451,52	9	35099	962479,43	3279529,57	9	35140	961539,86	3279505,83	9	35181	959805,04	3278171,22	9	35222	961495,97	3276907,81
9	35059	963619,33	3279451,33	9	35100	962474,20	3279529,48	9	35141	961501,00	3279427,52	9	35182	959802,84	3279313,38	9	35223	961541,99	3276921,68
9	35060	963611,16	3279450,12	9	35101	962427,62	3279529,92	9	35142	961193,83	3279426,14	9	35183	959797,28	3277324,59	9	35224	961691,33	3276972,58
9	35061	963602,91	3279449,58	9	35102	962377,54	3279530,38	9	35143	961186,58	3279425,28	9	35184	959792,89	3276844,77	9	35225	961678,41	3277097,03
9	35062	963594,65	3279449,72	9	35103	962307,43	3279502,59	9	35144	961179,29	3279424,95	9	35185	960000,44	3276841,67	9	35226	961675,48	3277125,30
9	35063	963586,42	3279450,55	9	35104	962262,67	3279471,74	9	35145	960943,27	3279423,03	9	35186	960011,34	3276841,50	9	35227	961535,58	3277589,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35228	961475,35	3277789,89	9	35269	961478,21	3278292,54	9	35310	962237,97	3276979,42	9	35351	962198,65	3278090,38	9	35392	962398,75	3277836,49
9	35229	961474,91	3277791,47	9	35270	961482,33	3278292,18	9	35311	962242,09	3276979,69	9	35352	962198,44	3278094,51	9	35393	962400,03	3277833,09
9	35230	961474,51	3277793,07	9	35271	961486,40	3278291,48	9	35312	962246,22	3276979,61	9	35353	962198,57	3278098,64	9	35394	962401,07	3277829,62
9	35231	961474,17	3277794,68	9	35272	961490,40	3278290,45	9	35313	962250,33	3276979,20	9	35354	962199,04	3278102,74	9	35395	962432,09	3277709,93
9	35232	961458,45	3277874,83	9	35273	961494,31	3278289,08	9	35314	962254,40	3276978,44	9	35355	962199,85	3278106,79	9	35396	962461,90	3277615,33
9	35233	961438,03	3277978,94	9	35274	961498,08	3278287,40	9	35315	962258,38	3276977,35	9	35356	962200,99	3278110,77	9	35397	962462,00	3277615,02
9	35234	961437,83	3277980,04	9	35275	961501,71	3278285,42	9	35316	962345,87	3276949,56	9	35357	962202,45	3278114,63	9	35398	962485,00	3277542,03
9	35235	961437,30	3277984,14	9	35276	961505,15	3278283,14	9	35317	962394,48	3276934,12	9	35358	962204,23	3278118,36	9	35399	962538,61	3277461,05
9	35236	961437,10	3277988,27	9	35277	961508,40	3278280,59	9	35318	962397,96	3276932,87	9	35359	962206,31	3278121,93	9	35400	962538,79	3277460,79
9	35237	961437,25	3277992,40	9	35278	961511,43	3278277,77	9	35319	962401,33	3276931,37	9	35360	962208,68	3278125,32	9	35401	962538,96	3277460,52
9	35238	961444,99	3278092,93	9	35279	961514,21	3278274,72	9	35320	962404,59	3276929,62	9	35361	962211,32	3278128,50	9	35402	962539,13	3277460,26
9	35239	961445,05	3278100,43	9	35280	961534,38	3278250,66	9	35321	962476,20	3276887,72	9	35362	962214,21	3278131,45	9	35403	962642,01	3277298,33
9	35240	961445,91	3278200,54	9	35281	961535,78	3278248,91	9	35322	962513,75	3276885,68	9	35363	962217,34	3278134,15	9	35404	962697,28	3277317,38
9	35241	961437,58	3278210,47	9	35282	961538,15	3278245,53	9	35323	962566,46	3276882,82	9	35364	962220,68	3278136,58	9	35405	962737,02	3277357,56
9	35242	961435,06	3278213,75	9	35283	961539,77	3278242,76	9	35324	962598,41	3276881,71	9	35365	962224,21	3278138,73	9	35406	962750,17	3277394,90
9	35243	961432,82	3278217,22	9	35284	961540,24	3278241,96	9	35325	962587,76	3277004,97	9	35366	962227,90	3278140,58	9	35407	962750,23	3277395,04
9	35244	961430,87	3278220,86	9	35285	961542,02	3278238,24	9	35326	962587,69	3277005,98	9	35367	962231,74	3278142,12	9	35408	962751,77	3277398,87
9	35245	961429,23	3278224,66	9	35286	961543,49	3278234,37	9	35327	962587,63	3277006,99	9	35368	962235,69	3278143,34	9	35409	962753,63	3277402,57
9	35246	961427,90	3278228,57	9	35287	961544,64	3278230,40	9	35328	962587,60	3277008,01	9	35369	962239,72	3278144,23	9	35410	962755,78	3277406,09
9	35247	961426,91	3278232,58	9	35288	961545,45	3278226,35	9	35329	962583,21	3277181,01	9	35370	962243,82	3278144,78	9	35411	962758,22	3277409,43
9	35248	961426,25	3278236,66	9	35289	961545,93	3278222,25	9	35330	962574,28	3277218,45	9	35371	962247,95	3278144,99	9	35412	962782,33	3277439,71
9	35249	961425,93	3278240,78	9	35290	961546,06	3278218,12	9	35331	962564,61	3277233,67	9	35372	962252,08	3278144,86	9	35413	962782,49	3277439,91
9	35250	961425,95	3278244,91	9	35291	961544,97	3278090,37	9	35332	962454,97	3277406,24	9	35373	962256,18	3278144,39	9	35414	962785,21	3277443,02
9	35251	961426,31	3278249,03	9	35292	961544,95	3278089,23	9	35333	962397,73	3277492,69	9	35374	962260,24	3278143,58	9	35415	962788,18	3277445,90
9	35252	961427,01	3278253,10	9	35293	961544,90	3278088,09	9	35334	962396,88	3277494,02	9	35375	962264,21	3278142,44	9	35416	962791,38	3277448,52
9	35253	961428,05	3278257,10	9	35294	961544,82	3278086,95	9	35335	962394,86	3277497,62	9	35376	962268,07	3278140,98	9	35417	962794,78	3277450,86
9	35254	961429,41	3278261,01	9	35295	961537,47	3277991,51	9	35336	962393,14	3277501,38	9	35377	962271,80	3278139,20	9	35418	962798,37	3277452,92
9	35255	961431,09	3278264,78	9	35296	961571,82	3277816,35	9	35337	962391,73	3277505,27	9	35378	962275,37	3278137,12	9	35419	962802,11	3277454,67
9	35256	961433,07	3278268,41	9	35297	961737,01	3277267,79	9	35338	962336,33	3277681,11	9	35379	962278,76	3278134,75	9	35420	962805,98	3277456,11
9	35257	961435,35	3278271,85	9	35298	961762,78	3277182,20	9	35339	962336,08	3277681,93	9	35380	962281,94	3278132,11	9	35421	962809,96	3277457,23
9	35258	961437,91	3278275,10	9	35299	961772,60	3277149,60	9	35340	962335,84	3277682,76	9	35381	962284,89	3278129,22	9	35422	962820,82	3277459,79
9	35259	961440,72	3278278,13	9	35300	961773,41	3277146,55	9	35341	962335,62	3277683,59	9	35382	962287,59	3278126,09	9	35423	962822,52	3277462,18
9	35260	961443,77	3278280,91	9	35301	961774,03	3277143,46	9	35342	962310,46	3277780,67	9	35383	962290,02	3278122,75	9	35424	962838,57	3277503,01
9	35261	961447,05	3278283,43	9	35302	961774,45	3277140,34	9	35343	962305,64	3277799,23	9	35384	962292,17	3278119,22	9	35425	962865,73	3277586,01
9	35262	961450,52	3278285,68	9	35303	961785,35	3277035,36	9	35344	962270,38	3277868,39	9	35385	962294,03	3278115,53	9	35426	962865,91	3277586,55
9	35263	961454,16	3278287,63	9	35304	961789,15	3276998,76	9	35345	962244,01	3277920,12	9	35386	962295,57	3278111,69	9	35427	962866,10	3277587,10
9	35264	961457,96	3278289,27	9	35305	962112,69	3276949,60	9	35346	962242,51	3277923,35	9	35387	962296,78	3278107,74	9	35428	962866,29	3277587,64
9	35265	961461,87	3278290,59	9	35306	962192,43	3276968,86	9	35347	962241,24	3277926,67	9	35388	962335,54	3277960,76	9	35429	962888,73	3277648,98
9	35266	961465,88	3278291,58	9	35307	962231,50	3276978,30	9	35348	962240,21	3277930,08	9	35389	962377,85	3277877,77	9	35430	962891,45	3277742,90
9	35267	961469,96	3278292,24	9	35308	962233,18	3276978,67	9	35349	962200,09	3278082,25	9	35390	962383,76	3277866,16	9	35431	962871,08	3277882,46
9	35268	961474,08	3278292,56	9	35309	962233,88	3276978,82	9	35350	962199,20	3278086,28	9	35391	962397,22	3277839,78	9	35432	962871,04	3277882,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35433	962871,00	3277883,03	9	35474	962935,68	3278236,90	9	35515	962907,61	3277409,29	9	35556	962986,85	3276900,42	9	35597	963777,43	3277447,47
9	35434	962870,96	3277883,31	9	35475	962938,79	3278234,18	9	35516	962891,46	3277386,53	9	35557	962990,66	3276902,03	9	35598	963777,64	3277447,43
9	35435	962861,49	3277957,15	9	35476	962939,50	3278233,44	9	35517	962889,63	3277384,11	9	35558	962994,58	3276903,32	9	35599	963781,64	3277446,38
9	35436	962861,39	3277957,91	9	35477	962941,66	3278231,21	9	35518	962886,91	3277381,00	9	35559	962998,60	3276904,28	9	35600	963785,53	3277444,99
9	35437	962861,10	3277962,04	9	35478	962944,28	3278228,01	9	35519	962883,94	3277378,12	9	35560	963002,68	3276904,91	9	35601	963789,30	3277443,29
9	35438	962861,15	3277966,17	9	35479	962946,62	3278224,61	9	35520	962880,74	3277375,50	9	35561	963006,81	3276905,19	9	35602	963792,91	3277441,29
9	35439	962861,54	3277970,28	9	35480	962948,68	3278221,03	9	35521	962877,34	3277373,16	9	35562	963052,48	3276906,48	9	35603	963796,35	3277438,99
9	35440	962868,55	3278021,63	9	35481	962950,43	3278217,28	9	35522	962873,76	3277371,10	9	35563	963053,25	3276906,50	9	35604	963799,58	3277436,42
9	35441	962870,43	3278086,66	9	35482	962951,87	3278213,41	9	35523	962870,01	3277369,35	9	35564	963057,38	3276906,38	9	35605	963802,59	3277433,59
9	35442	962858,03	3278147,19	9	35483	962952,98	3278209,43	9	35524	962866,14	3277367,91	9	35565	963061,49	3276905,92	9	35606	963805,36	3277430,52
9	35443	962857,62	3278149,43	9	35484	962953,76	3278205,37	9	35525	962862,16	3277366,79	9	35566	963065,54	3276905,12	9	35607	963807,86	3277427,23
9	35444	962857,32	3278151,68	9	35485	962954,21	3278201,26	9	35526	962849,77	3277363,87	9	35567	963069,52	3276903,99	9	35608	963810,09	3277423,75
9	35445	962857,12	3278153,93	9	35486	962956,68	3278163,93	9	35527	962841,70	3277353,73	9	35568	963110,21	3276890,60	9	35609	963812,01	3277420,09
9	35446	962854,43	3278194,67	9	35487	962969,56	3278101,06	9	35528	962827,62	3277313,76	9	35569	963417,95	3276884,00	9	35610	963813,63	3277416,29
9	35447	962854,32	3278198,80	9	35488	962970,19	3278097,26	9	35529	962827,14	3277312,46	9	35570	963446,30	3276945,29	9	35611	963814,93	3277412,37
9	35448	962854,56	3278202,92	9	35489	962970,52	3278093,42	9	35530	962825,50	3277308,66	9	35571	963454,11	3276962,60	9	35612	963815,91	3277408,35
9	35449	962855,14	3278207,02	9	35490	962970,56	3278089,57	9	35531	962823,55	3277305,02	9	35572	963477,24	3277013,88	9	35613	963816,54	3277404,27
9	35450	962856,06	3278211,05	9	35491	962968,43	3278016,07	9	35532	962821,31	3277301,55	9	35573	963477,42	3277014,28	9	35614	963816,84	3277400,15
9	35451	962857,30	3278214,99	9	35492	962968,35	3278014,29	9	35533	962818,79	3277298,27	9	35574	963477,61	3277014,69	9	35615	963816,80	3277396,02
9	35452	962858,87	3278218,81	9	35493	962968,20	3278012,52	9	35534	962816,01	3277295,21	9	35575	963477,81	3277015,10	9	35616	963816,41	3277391,90
9	35453	962860,75	3278222,49	9	35494	962967,99	3278010,75	9	35535	962760,17	3277238,75	9	35576	963549,88	3277164,02	9	35617	963815,69	3277387,83
9	35454	962862,92	3278226,01	9	35495	962961,52	3277963,32	9	35536	962758,52	3277237,17	9	35577	963550,52	3277165,30	9	35618	963814,63	3277383,84
9	35455	962865,38	3278229,33	9	35496	962970,09	3277896,47	9	35537	962755,37	3277234,49	9	35578	963551,20	3277166,56	9	35619	963813,25	3277379,94
9	35456	962868,10	3278232,44	9	35497	962980,69	3277823,89	9	35538	962752,01	3277232,09	9	35579	963551,92	3277167,81	9	35620	963811,55	3277376,18
9	35457	962871,07	3278235,31	9	35498	962991,03	3277753,03	9	35539	962748,47	3277229,97	9	35580	963661,81	3277352,41	9	35621	963809,55	3277372,56
9	35458	962874,27	3278237,93	9	35499	962991,37	3277750,15	9	35540	962744,76	3277228,15	9	35581	963663,38	3277354,89	9	35622	963807,25	3277369,13
9	35459	962877,67	3278240,27	9	35500	962991,54	3277747,26	9	35541	962740,91	3277226,64	9	35582	963665,10	3277357,28	9	35623	963804,68	3277365,89
9	35460	962881,26	3278242,33	9	35501	962991,54	3277744,36	9	35542	962680,13	3277205,69	9	35583	963666,96	3277359,55	9	35624	963777,57	3277334,56
9	35461	962885,00	3278244,08	9	35502	962988,46	3277637,98	9	35543	962681,70	3277199,11	9	35584	963729,05	3277431,32	9	35625	963745,48	3277297,47
9	35462	962888,87	3278245,52	9	35503	962988,21	3277634,30	9	35544	962682,39	3277195,70	9	35585	963731,88	3277434,33	9	35626	963638,95	3277118,51
9	35463	962892,85	3278246,63	9	35504	962987,62	3277630,21	9	35545	962682,84	3277192,25	9	35586	963734,95	3277437,10	9	35627	963568,11	3276972,14
9	35464	962896,91	3278247,41	9	35505	962986,69	3277626,18	9	35546	962683,04	3277188,78	9	35587	963738,24	3277439,60	9	35628	963548,98	3276929,73
9	35465	962901,02	3278247,86	9	35506	962985,43	3277622,24	9	35547	962683,39	3277175,31	9	35588	963741,72	3277441,83	9	35629	963537,36	3276903,96
9	35466	962905,15	3278247,96	9	35507	962980,50	3277554,09	9	35548	962687,52	3277012,06	9	35589	963745,38	3277443,76	9	35630	963537,30	3276903,82
9	35467	962909,28	3278247,72	9	35508	962933,16	3277470,53	9	35549	962699,08	3276878,22	9	35590	963749,18	3277445,38	9	35631	963537,23	3276903,68
9	35468	962913,37	3278247,14	9	35509	962932,85	3277469,61	9	35550	962714,39	3277687,69	9	35591	963753,10	3277446,68	9	35632	963537,17	3276903,53
9	35469	962917,40	3278246,22	9	35510	962932,52	3277468,69	9	35551	962794,26	3276874,93	9	35592	963757,12	3277447,65	9	35633	963525,75	3276878,84
9	35470	962921,34	3278244,98	9	35511	962932,17	3277467,79	9	35552	962940,15	3276875,52	9	35593	963761,20	3277448,29	9	35634	963536,37	3276878,21
9	35471	962925,16	3278243,41	9	35512	962913,36	3277419,93	9	35553	962957,25	3276883,46	9	35594	963765,32	3277448,58	9	35635	963619,82	3276875,97
9	35472	962928,84	3278241,54	9	35513	962911,73	3277416,23	9	35554	962983,14	3276898,47	9	35595	963769,46	3277448,54	9	35636	963619,98	3276875,97
9	35473	962932,36	3278239,36	9	35514	962909,81	3277412,68	9	35555	962983,19	3276898,50	9	35596	963773,57	3277448,16	9	35637	963622,62	3276875,83

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
9	35638	963625,25	3276875,55	9	35679	964908,79	3277055,04	9	35720	964820,55	3277911,83	9	35761	965898,39	3277870,89	9	35802	965110,07	3277147,58
9	35639	963627,87	3276875,13	9	35680	964953,04	3277125,68	9	35721	964824,64	3277911,26	9	35762	965900,28	3277870,35	9	35803	965108,11	3277143,93
9	35640	963686,48	3276864,12	9	35681	964955,11	3277128,74	9	35722	964828,68	3277910,35	9	35763	965904,15	3277868,89	9	35804	965105,87	3277140,47
9	35641	963687,44	3276863,93	9	35682	964957,41	3277131,63	9	35723	964832,62	3277909,12	9	35764	965907,88	3277867,11	9	35805	965103,34	3277137,19
9	35642	963691,45	3276862,92	9	35683	964959,91	3277134,35	9	35724	964836,45	3277907,56	9	35765	965911,45	3277865,04	9	35806	965100,56	3277134,14
9	35643	963695,36	3276861,58	9	35684	964980,00	3277154,60	9	35725	964840,13	3277905,69	9	35766	965914,84	3277862,67	9	35807	965034,83	3277067,88
9	35644	963699,15	3276859,93	9	35685	965021,78	3277196,72	9	35726	964843,65	3277903,52	9	35767	965918,02	3277860,03	9	35808	964991,41	3276998,56
9	35645	963702,79	3276857,96	9	35686	965030,14	3277219,90	9	35727	964846,06	3277901,75	9	35768	965920,98	3277857,14	9	35809	964969,81	3276948,85
9	35646	963748,93	3276830,55	9	35687	965024,65	3277230,10	9	35728	964846,98	3277901,07	9	35769	965923,68	3277854,02	9	35810	965017,18	3276922,75
9	35647	963751,71	3276828,77	9	35688	964915,15	3277433,29	9	35729	964850,09	3277898,35	9	35770	965926,12	3277850,68	9	35811	965030,50	3276920,00
9	35648	963755,02	3276826,29	9	35689	964914,56	3277434,43	9	35730	964852,97	3277895,39	9	35771	965928,27	3277847,15	9	35812	965095,19	3276906,61
9	35649	963758,11	3276823,55	9	35690	964913,99	3277435,58	9	35731	964855,59	3277892,20	9	35772	965930,12	3277843,46	9	35813	965285,37	3276910,92
9	35650	963760,96	3276820,56	9	35691	964913,45	3277436,75	9	35732	964857,95	3277888,80	9	35773	965931,67	3277839,62	9	35814	965289,10	3276910,87
9	35651	963763,56	3276817,34	9	35692	964811,63	3277666,54	9	35733	964860,01	3277885,22	9	35774	965932,89	3277835,68	9	35815	965292,81	3276910,53
9	35652	963765,88	3276813,92	9	35693	964810,47	3277669,38	9	35734	964861,77	3277881,48	9	35775	965933,78	3277831,64	9	35816	965296,49	3276909,93
9	35653	963778,23	3276794,02	9	35694	964809,49	3277672,28	9	35735	964863,21	3277877,61	9	35776	965934,33	3277827,55	9	35817	965426,44	3276883,43
9	35654	963783,75	3276785,12	9	35695	964808,69	3277675,24	9	35736	964864,34	3277873,63	9	35777	965934,55	3277823,42	9	35818	965440,36	3276880,59
9	35655	963874,77	3276783,76	9	35696	964767,04	3277850,51	9	35737	964904,92	3277702,84	9	35778	965934,42	3277819,29	9	35819	965443,26	3276879,91
9	35656	963871,99	3276707,19	9	35697	964766,26	3277854,57	9	35738	964989,99	3277510,87	9	35779	965933,95	3277815,18	9	35820	965447,21	3276878,68
9	35657	963871,73	3276699,88	9	35698	964765,81	3277858,67	9	35739	965004,10	3277479,03	9	35780	965933,15	3277811,13	9	35821	965451,04	3276877,13
9	35658	963931,18	3276689,19	9	35699	964765,70	3277862,81	9	35740	965098,76	3277303,37	9	35781	965932,01	3277807,16	9	35822	965454,72	3276875,27
9	35659	964015,27	3276694,53	9	35700	964765,93	3277866,93	9	35741	965104,64	3277292,46	9	35782	965930,55	3277803,29	9	35823	965458,25	3276873,11
9	35660	964027,41	3276695,30	9	35701	964766,50	3277871,02	9	35742	965255,41	3277377,16	9	35783	965930,21	3277802,58	9	35824	965461,58	3276870,66
9	35661	964068,67	3276702,02	9	35702	964766,85	3277872,58	9	35743	965510,97	3277587,43	9	35784	965928,77	3277799,56	9	35825	965550,47	3276799,63
9	35662	964182,68	3276720,60	9	35703	964767,41	3277875,06	9	35744	965590,17	3277652,60	9	35785	965926,70	3277795,99	9	35826	965607,06	3276754,41
9	35663	964352,54	3276775,67	9	35704	964768,64	3277879,00	9	35745	965590,38	3277652,77	9	35786	965924,33	3277792,60	9	35827	965637,55	3276730,05
9	35664	964396,49	3276789,92	9	35705	964770,20	3277882,83	9	35746	965590,59	3277652,94	9	35787	965921,69	3277789,42	9	35828	965637,88	3276729,78
9	35665	964399,08	3276790,76	9	35706	964772,07	3277886,51	9	35747	965590,81	3277653,11	9	35788	965918,80	3277786,46	9	35829	965638,21	3276729,51
9	35666	964457,37	3276823,48	9	35707	964774,24	3277890,03	9	35748	965654,20	3277703,54	9	35789	965915,68	3277783,76	9	35830	965638,53	3276729,24
9	35667	964502,98	3276849,08	9	35708	964776,69	3277893,36	9	35749	965853,42	3277862,02	9	35790	965738,60	3277642,90	9	35831	965744,95	3276639,69
9	35668	964503,31	3276849,26	9	35709	964779,41	3277896,47	9	35750	965856,76	3277864,46	9	35791	965653,39	3277575,11	9	35832	965838,87	3276617,34
9	35669	964507,01	3276851,11	9	35710	964782,37	3277899,35	9	35751	965860,29	3277866,61	9	35792	965599,15	3277530,49	9	35833	965920,36	3276617,75
9	35670	964510,85	3276852,64	9	35711	964785,56	3277901,97	9	35752	965863,98	3277868,46	9	35793	965354,59	3277329,27	9	35834	965995,81	3276618,14
9	35671	964514,80	3276853,85	9	35712	964788,96	3277904,33	9	35753	965867,81	3277870,01	9	35794	965315,53	3277297,13	9	35835	966148,90	3276648,27
9	35672	964663,64	3276892,79	9	35713	964792,54	3277906,39	9	35754	965871,76	3277871,23	9	35795	965313,20	3277295,33	9	35836	966150,72	3276648,59
9	35673	964866,55	3276962,15	9	35714	964796,28	3277908,15	9	35755	965875,80	3277872,12	9	35796	965310,77	3277293,66	9	35837	966152,55	3276648,85
9	35674	964895,94	3277029,77	9	35715	964800,15	3277909,59	9	35756	965879,89	3277872,67	9	35797	965308,25	3277292,15	9	35838	966154,39	3276649,04
9	35675	964901,19	3277041,86	9	35716	964804,13	3277910,72	9	35757	965884,02	3277872,89	9	35798	965222,90	3277244,20	9	35839	966254,91	3276657,45
9	35676	964902,24	3277044,12	9	35717	964808,19	3277911,50	9	35758	965888,15	3277872,76	9	35799	965125,47	3277189,47	9	35840	966402,31	3276709,05
9	35677	964903,41	3277046,33	9	35718	964812,29	3277911,95	9	35759	965892,26	3277872,29	9	35800	965112,09	3277152,38	9	35841	966428,71	3276728,71
9	35678	964904,68	3277048,47	9	35719	964816,43	3277912,06	9	35760	965896,31	3277871,49	9	35801	965111,71	3277151,37	9	35842	966444,17	3276740,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	35843	966505,11	3276785,63	9	35884	967140,20	3277167,19	9	35925	967908,71	3276894,99	9	35966	967141,13	3277015,75	9	36007	966001,06	3276518,16
9	35844	966527,89	3276842,29	9	35885	967143,61	3277164,85	9	35926	967907,54	3276891,02	9	35967	967137,72	3277018,09	9	36008	965833,38	3276517,31
9	35845	966528,43	3276843,58	9	35886	967146,82	3277162,24	9	35927	967906,05	3276887,17	9	35968	967134,52	3277020,70	9	36009	965829,41	3276517,45
9	35846	966529,01	3276844,86	9	35887	967149,80	3277159,38	9	35928	967904,25	3276883,45	9	35969	967131,54	3277023,56	9	36010	965825,46	3276517,90
9	35847	966529,62	3276846,12	9	35888	967152,53	3277156,28	9	35929	967902,14	3276879,89	9	35970	967128,81	3277026,66	9	36011	965821,56	3276518,67
9	35848	966568,13	3276922,63	9	35889	967196,63	3277101,81	9	35930	967899,75	3276876,52	9	35971	967080,57	3277086,23	9	36012	965710,26	3276545,15
9	35849	966576,81	3276939,87	9	35890	967289,40	3277075,04	9	35931	967897,09	3276873,36	9	35972	967051,06	3277103,45	9	36013	965708,29	3276545,67
9	35850	966577,62	3276941,42	9	35891	967289,79	3277074,92	9	35932	967894,18	3276870,43	9	35973	966978,66	3277091,65	9	36014	965707,71	3276545,82
9	35851	966579,76	3276944,96	9	35892	967293,70	3277073,58	9	35933	967891,03	3276867,75	9	35974	966926,91	3277054,40	9	36015	965703,80	3276547,15
9	35852	966582,18	3276948,31	9	35893	967297,48	3277071,92	9	35934	967887,68	3276865,34	9	35975	966924,81	3277052,97	9	36016	965700,01	3276548,80
9	35853	966584,87	3276951,45	9	35894	967301,12	3277069,96	9	35935	967887,27	3276865,09	9	35976	966922,63	3277051,65	9	36017	965696,37	3276550,76
9	35854	966587,80	3276954,36	9	35895	967371,07	3277028,29	9	35936	967884,13	3276863,21	9	35977	966920,40	3277050,44	9	36018	965692,90	3276553,01
9	35855	966590,97	3276957,01	9	35896	967475,89	3276986,44	9	35937	967880,43	3276861,38	9	35978	966791,48	3276984,76	9	36019	965689,63	3276555,53
9	35856	966690,03	3277033,26	9	35897	967598,23	3276975,99	9	35938	967876,58	3276859,87	9	35979	966781,86	3276977,45	9	36020	965683,79	3276627,78
9	35857	966690,11	3277033,33	9	35898	967691,15	3276995,68	9	35939	967872,62	3276858,68	9	35980	966750,91	3276953,93	9	36021	965574,63	3276652,32
9	35858	966690,19	3277033,39	9	35899	967693,14	3276996,06	9	35940	967868,58	3276857,82	9	35981	966661,00	3276884,72	9	36022	965443,40	3276757,18
9	35859	966690,28	3277033,45	9	35900	967697,24	3276996,59	9	35941	967864,48	3276857,29	9	35982	966654,26	3276871,33	9	36023	965408,57	3276785,02
9	35860	966691,74	3277034,56	9	35901	967701,36	3276996,77	9	35942	967860,36	3276857,11	9	35983	966619,89	3276803,04	9	36024	965282,02	3276810,82
9	35861	966734,53	3277067,09	9	35902	967705,49	3276996,61	9	35943	967856,23	3276857,27	9	35984	966593,62	3276737,70	9	36025	965091,76	3276806,50
9	35862	966736,96	3277068,82	9	35903	967709,60	3276996,11	9	35944	967852,12	3276857,77	9	35985	966592,65	3276735,28	9	36026	965087,99	3276806,56
9	35863	966739,48	3277070,40	9	35904	967713,64	3276995,28	9	35945	967848,08	3276858,60	9	35986	966591,61	3276732,88	9	36027	965084,22	3276806,90
9	35864	966742,09	3277071,83	9	35905	967872,32	3276955,62	9	35946	967700,59	3276895,46	9	35987	966589,72	3276729,21	9	36028	965080,50	3276807,53
9	35865	966871,60	3277137,81	9	35906	967876,29	3276954,45	9	35947	967611,72	3276876,63	9	35988	966587,53	3276725,70	9	36029	964989,53	3276826,36
9	35866	966929,79	3277179,68	9	35907	967880,14	3276952,96	9	35948	967609,46	3276876,20	9	35989	966585,06	3276722,39	9	36030	964987,02	3276826,94
9	35867	966931,81	3277181,06	9	35908	967883,86	3276951,16	9	35949	967605,35	3276875,70	9	35990	966582,32	3276719,30	9	36031	964983,07	3276828,15
9	35868	966935,37	3277183,16	9	35909	967887,42	3276949,05	9	35950	967601,23	3276875,54	9	35991	966579,34	3276716,44	9	36032	964979,23	3276829,68
9	35869	966939,09	3277184,96	9	35910	967887,59	3276948,93	9	35951	967597,10	3276875,73	9	35992	966576,13	3276713,83	9	36033	964975,53	3276831,53
9	35870	966942,94	3277186,45	9	35911	967890,79	3276946,66	9	35952	967459,98	3276887,44	9	35993	966455,92	3276624,28	9	36034	964919,74	3276862,27
9	35871	966946,91	3277187,62	9	35912	967893,95	3276944,00	9	35953	967457,67	3276887,69	9	35994	966453,65	3276622,69	9	36035	964902,65	3276868,81
9	35872	966950,95	3277188,45	9	35913	967896,88	3276941,09	9	35954	967453,60	3276888,40	9	35995	966450,11	3276620,55	9	36036	964894,24	3276797,57
9	35873	967052,69	3277205,04	9	35914	967899,56	3276937,94	9	35955	967449,60	3276889,45	9	35996	966446,41	3276618,71	9	36037	964693,08	3276797,19
9	35874	967054,10	3277205,25	9	35915	967901,97	3276934,59	9	35956	967445,70	3276890,82	9	35997	966442,57	3276617,19	9	36038	964691,91	3276796,83
9	35875	967058,21	3277205,63	9	35916	967904,10	3276931,04	9	35957	967330,33	3276936,88	9	35998	966281,94	3276560,97	9	36039	964690,73	3276796,51
9	35876	967062,34	3277205,66	9	35917	967905,93	3276927,34	9	35958	967327,92	3276937,92	9	35999	966281,70	3276560,88	9	36040	964595,34	3276771,55
9	35877	967066,47	3277205,36	9	35918	967907,44	3276923,49	9	35959	967325,57	3276939,08	9	36000	966277,74	3276559,70	9	36041	964546,33	3276758,73
9	35878	967070,55	3277204,72	9	35919	967908,63	3276919,53	9	35960	967323,28	3276940,36	9	36001	966273,69	3276558,85	9	36042	964481,05	3276722,09
9	35879	967074,56	3277203,74	9	35920	967909,49	3276915,49	9	35961	967255,48	3276980,75	9	36002	966269,59	3276558,33	9	36043	964443,69	3276701,12
9	35880	967078,48	3277202,44	9	35921	967910,02	3276911,39	9	35962	967153,80	3277010,09	9	36003	966165,50	3276549,62	9	36044	964440,77	3276699,60
9	35881	967082,28	3277200,81	9	35922	967910,20	3276907,26	9	35963	967152,35	3277010,54	9	36004	966104,47	3276519,10	9	36045	964437,74	3276698,28
9	35882	967085,94	3277198,88	9	35923	967910,04	3276903,14	9	35964	967148,47	3277011,96	9	36005	966007,35	3276518,59	9	36046	964434,64	3276697,16
9	35883	967138,87	3277168,00	9	35924	967909,54	3276899,03	9	35965	967144,72	3277013,71	9	36006	966004,22	3276518,28	9	36047	964209,90	3276624,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36048	964207,47	3276623,58	9	36089	967280,13	3274648,28	9	36130	968169,55	3274722,68	9	36171	968684,22	3275064,34	9	36212	968774,60	3274617,52
9	36049	964205,01	3276622,98	9	36090	967286,32	3274651,36	9	36131	968169,65	3274722,81	9	36172	968686,51	3275060,90	9	36213	968770,54	3274618,32
9	36050	964202,52	3276622,51	9	36091	967292,58	3274654,29	9	36132	968169,75	3274722,94	9	36173	968688,51	3275057,29	9	36214	968766,57	3274619,45
9	36051	964041,07	3276596,21	9	36092	967298,90	3274657,08	9	36133	968188,74	3274748,60	9	36174	968690,21	3275053,52	9	36215	968762,70	3274620,91
9	36052	964039,45	3276595,97	9	36093	967357,68	3274682,22	9	36134	968205,32	3274770,99	9	36175	968691,59	3275049,62	9	36216	968758,96	3274622,68
9	36053	964037,83	3276595,79	9	36094	967410,25	3274704,69	9	36135	968234,96	3274811,03	9	36176	968692,64	3275045,62	9	36217	968755,39	3274624,75
9	36054	964036,20	3276595,66	9	36095	967416,01	3274707,09	9	36136	968281,26	3274919,89	9	36177	968734,99	3274852,67	9	36218	968751,99	3274627,11
9	36055	963931,46	3276589,01	9	36096	967439,37	3274715,40	9	36137	968314,64	3275028,55	9	36178	968754,90	3274786,61	9	36219	968748,81	3274629,74
9	36056	963927,45	3276588,92	9	36097	967463,33	3274721,76	9	36138	968329,60	3275078,31	9	36179	968758,16	3274782,18	9	36220	968745,85	3274632,62
9	36057	963923,43	3276589,15	9	36098	967487,74	3274726,11	9	36139	968330,59	3275081,28	9	36180	968794,55	3274732,81	9	36221	968740,22	3274638,59
9	36058	963919,45	3276589,70	9	36099	967512,43	3274728,44	9	36140	968331,77	3275084,18	9	36181	968815,03	3274705,02	9	36222	968738,86	3274640,09
9	36059	963868,06	3276598,94	9	36100	967537,22	3274728,71	9	36141	968333,13	3275087,00	9	36182	968818,58	3274701,26	9	36223	968737,56	3274641,65
9	36060	963867,12	3276572,88	9	36101	967561,95	3274726,94	9	36142	968358,96	3275136,62	9	36183	968821,29	3274698,14	9	36224	968736,33	3274643,25
9	36061	963841,21	3276588,86	9	36102	967586,45	3274723,14	9	36143	968360,77	3275139,81	9	36184	968823,73	3274694,80	9	36225	968731,38	3274649,97
9	36062	963817,45	3275204,26	9	36103	967632,01	3274714,12	9	36144	968363,08	3275143,23	9	36185	968825,89	3274691,28	9	36226	968669,27	3274734,24
9	36063	963802,97	3274805,11	9	36104	967636,83	3274713,12	9	36145	968365,67	3275146,45	9	36186	968827,75	3274687,59	9	36227	968668,93	3274734,71
9	36064	963801,74	3274771,27	9	36105	967660,84	3274706,91	9	36146	968368,52	3275149,45	9	36187	968829,30	3274683,76	9	36228	968666,66	3274738,16
9	36065	963796,33	3274622,25	9	36106	967684,24	3274698,74	9	36147	968371,60	3275152,20	9	36188	968830,53	3274679,81	9	36229	968664,68	3274741,79
9	36066	964040,69	3274615,97	9	36107	967706,90	3274688,66	9	36148	968374,90	3275154,69	9	36189	968831,43	3274675,78	9	36230	968663,00	3274745,57
9	36067	964109,42	3274614,20	9	36108	967728,64	3274676,75	9	36149	968378,40	3275156,89	9	36190	968831,99	3274671,69	9	36231	968661,65	3274749,48
9	36068	964187,56	3274612,19	9	36109	967738,19	3274673,30	9	36150	968382,06	3275158,80	9	36191	968832,21	3274667,56	9	36232	968638,69	3274825,64
9	36069	964223,77	3274611,26	9	36110	967761,78	3274664,79	9	36151	968385,87	3275160,40	9	36192	968832,09	3274663,43	9	36233	968638,33	3274826,87
9	36070	964428,88	3274605,98	9	36111	967785,64	3274658,07	9	36152	968389,80	3275161,68	9	36193	968831,63	3274659,32	9	36234	968638,01	3274828,11
9	36071	964727,84	3274598,30	9	36112	967808,87	3274649,40	9	36153	968422,48	3275170,85	9	36194	968830,83	3274655,27	9	36235	968637,72	3274829,36
9	36072	964756,98	3274597,55	9	36113	967811,71	3274648,06	9	36154	968456,79	3275180,48	9	36195	968829,70	3274651,29	9	36236	968599,77	3275002,29
9	36073	965033,43	3274590,01	9	36114	967831,31	3274638,83	9	36155	968458,79	3275181,00	9	36196	968828,25	3274647,42	9	36237	968463,87	3275078,60
9	36074	965104,15	3274588,62	9	36115	967852,79	3274626,46	9	36156	968462,84	3275181,78	9	36197	968826,48	3274643,69	9	36238	968437,67	3275071,25
9	36075	965704,50	3274573,18	9	36116	967873,18	3274612,35	9	36157	968466,95	3275182,23	9	36198	968824,41	3274640,11	9	36239	968424,01	3275045,01
9	36076	965885,88	3274568,52	9	36117	967892,33	3274596,60	9	36158	968471,08	3275182,33	9	36199	968822,05	3274636,72	9	36240	968410,37	3274999,62
9	36077	965954,85	3274566,75	9	36118	967910,12	3274579,33	9	36159	968475,21	3275182,10	9	36200	968819,42	3274633,53	9	36241	968410,34	3274999,53
9	36078	966446,12	3274554,11	9	36119	967926,42	3274560,65	9	36160	968479,30	3275181,52	9	36201	968816,53	3274630,58	9	36242	968410,31	3274999,43
9	36079	966551,83	3274551,40	9	36120	967965,56	3274516,18	9	36161	968483,33	3275180,61	9	36202	968813,41	3274627,87	9	36243	968410,28	3274999,33
9	36080	966650,41	3274548,86	9	36121	967967,17	3274517,36	9	36162	968487,27	3275179,37	9	36203	968810,08	3274625,42	9	36244	968376,08	3274888,03
9	36081	966682,80	3274548,03	9	36122	967970,68	3274519,53	9	36163	968491,10	3275177,81	9	36204	968806,55	3274623,26	9	36245	968375,54	3274886,39
9	36082	966926,43	3274541,76	9	36123	968010,45	3274541,85	9	36164	968494,78	3275175,94	9	36205	968802,86	3274621,40	9	36246	968374,95	3274884,76
9	36083	966955,42	3274541,02	9	36124	968010,91	3274542,11	9	36165	968668,28	3275078,50	9	36206	968799,03	3274619,85	9	36247	968374,30	3274883,15
9	36084	967082,98	3274537,74	9	36125	968011,38	3274542,36	9	36166	968668,99	3275078,10	9	36207	968795,09	3274618,63	9	36248	968324,67	3274766,46
9	36085	967157,76	3274584,42	9	36126	968011,86	3274542,61	9	36167	968672,47	3275075,87	9	36208	968791,05	3274617,73	9	36249	968323,00	3274762,92
9	36086	967165,02	3274588,81	9	36127	968055,40	3274565,25	9	36168	968675,76	3275073,36	9	36209	968786,96	3274617,17	9	36250	968321,05	3274759,52
9	36087	967172,41	3274593,00	9	36128	968153,33	3274700,30	9	36169	968678,83	3275070,59	9	36210	968782,83	3274616,94	9	36251	968318,85	3274756,28
9	36088	967179,92	3274596,98	9	36129	968169,45	3274722,54	9	36170	968681,65	3275067,58	9	36211	968778,70	3274617,06	9	36252	968250,27	3274663,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	36253	968183,73	3274571,88	12	36291	961760,98	3276890,67	13	36331	955892,04	3288666,77	13	36372	955563,73	3288952,21	13	36413	955351,85	3288682,78
9	36254	968156,77	3274534,70	12	36292	961573,41	3276826,74	13	36332	955873,81	3288681,82	13	36373	955564,85	3288930,19	13	36414	955348,02	3288681,22
9	36255	968140,98	3274512,92	12	36293	961572,84	3276826,55	13	36333	955872,93	3288682,55	13	36374	955564,91	3288927,14	13	36415	955344,08	3288679,98
9	36256	968746,60	3274501,69	12	36294	961572,28	3276826,37	13	36334	955855,18	3288699,87	13	36375	955564,79	3288924,10	13	36416	955316,17	3288672,48
9	36257	969111,42	3274494,92	12	36295	961571,71	3276826,19	13	36335	955846,14	3288709,44	13	36376	955564,48	3288921,06	13	36417	955292,49	3288663,42
9	36258	969207,25	3274493,14	12	36296	961546,39	3276818,56	13	36336	955838,19	3288717,22	13	36377	955559,10	3288880,56	13	36418	955291,90	3288662,20
9	36259	970177,37	3274475,14	12	36297	961729,83	3276815,82	13	36337	955835,35	3288720,03	13	36378	955559,00	3288879,84	13	36419	955289,91	3288658,58
9	36260	970247,08	3274473,84	12	36298	962311,19	3276807,13	13	36338	955832,55	3288722,88	13	36379	955558,89	3288879,11	13	36420	955287,63	3288655,13
9	36261	970343,13	3274472,06	12	36281	962418,67	3276805,52	13	36339	955829,79	3288725,77	13	36380	955558,77	3288878,39	13	36421	955285,07	3288651,89
9	36262	970639,68	3274466,56	13	36299	955973,74	3285348,99	13	36340	955819,46	3288736,71	13	36381	955552,07	3288840,73	13	36422	955282,26	3288648,86
9	33408	971745,38	3274446,04	13	36300	956036,51	3285409,42	13	36341	955812,48	3288744,37	13	36382	955551,26	3288836,99	13	36423	955279,20	3288646,08
10	36263	963619,03	3280723,23	13	36301	956066,72	3285444,29	13	36342	955796,87	3288763,64	13	36383	955550,06	3288833,03	13	36424	955275,92	3288643,56
10	36264	963636,46	3280752,29	13	36302	956071,43	3285544,32	13	36343	955789,93	3288773,83	13	36384	955548,54	3288829,19	13	36425	955272,45	3288641,33
10	36265	963428,42	3280885,95	13	36303	956072,35	3285563,80	13	36344	955782,92	3288784,14	13	36385	955546,71	3288825,48	13	36426	955268,80	3288639,38
10	36266	963373,79	3280954,52	13	36304	956088,01	3285895,97	13	36345	955770,70	3288805,71	13	36386	955544,58	3288821,94	13	36427	955265,01	3288637,74
10	36267	963328,46	3281037,04	13	36305	956089,35	3285924,46	13	36346	955760,62	3288825,36	13	36387	955542,16	3288818,59	13	36428	955213,97	3288618,19
10	36268	963282,40	3281155,38	13	36306	956104,16	3286236,53	13	36347	955756,46	3288833,79	13	36388	955539,47	3288815,45	13	36429	955212,83	3288617,77
10	36269	963278,95	3281060,98	13	36307	956116,25	3286495,19	13	36348	955752,57	3288842,34	13	36389	955536,54	3288812,54	13	36430	955211,68	3288617,38
10	36270	963254,78	3280980,09	13	36308	956130,65	3286800,64	13	36349	955748,95	3288851,00	13	36390	955533,37	3288809,89	13	36431	955210,52	3288617,01
10	36271	963232,46	3280922,91	13	36309	956133,90	3286919,94	13	36350	955737,22	3288880,38	13	36391	955517,60	3288797,72	13	36432	955202,62	3288614,63
10	36272	963223,63	3280888,97	13	36310	956147,41	3287415,12	13	36351	955734,46	3288887,56	13	36392	955515,71	3288796,33	13	36433	955191,51	3288611,28
10	36273	963247,80	3280849,92	13	36311	956153,58	3287641,48	13	36352	955731,88	3288895,53	13	36393	955512,22	3288794,11	13	36434	955183,30	3288608,80
10	36274	963291,50	3280835,04	13	36312	956159,53	3287859,57	13	36353	955726,82	3288911,15	13	36394	955508,57	3288792,18	13	36435	955176,26	3288602,33
10	36275	963377,05	3280804,82	13	36313	956170,63	3288266,63	13	36354	955721,16	3288935,29	13	36395	955504,77	3288790,56	13	36436	955137,00	3288566,26
10	36276	963529,53	3280763,91	13	36314	956176,87	3288495,46	13	36355	955717,51	3288959,81	13	36396	955500,85	3288789,26	13	36437	955134,58	3288564,17
10	36263	963619,03	3280723,23	13	36315	956175,49	3288496,00	13	36356	955707,55	3288999,05	13	36397	955473,81	3288781,51	13	36438	955132,02	3288562,24
11	36277	963078,83	3276795,65	13	36316	956152,85	3288506,11	13	36357	955697,31	3289021,63	13	36398	955471,09	3288777,98	13	36439	955129,35	3288560,48
11	36278	963046,56	3276806,27	13	36317	956140,44	3288512,28	13	36358	955688,97	3289044,98	13	36399	955458,02	3288761,07	13	36440	955108,36	3288547,58
11	36279	963022,31	3276805,59	13	36318	956129,47	3288518,02	13	36359	955682,58	3289068,94	13	36400	955457,43	3288760,31	13	36441	955087,96	3288535,04
11	36280	963007,02	3276796,73	13	36319	956117,28	3288525,39	13	36360	955678,20	3289093,34	13	36401	955454,71	3288757,20	13	36442	955086,92	3288534,42
11	36277	963078,83	3276795,65	13	36320	956108,26	3288530,85	13	36361	955675,84	3289118,03	13	36402	955451,74	3288754,33	13	36443	955085,86	3288533,82
12	36281	962418,67	3276805,52	13	36321	956088,17	3288545,39	13	36362	955675,81	3289120,42	13	36403	955448,54	3288751,71	13	36444	955084,79	3288533,25
12	36282	962358,89	3276840,50	13	36322	956069,36	3288561,54	13	36363	955675,56	3289140,86	13	36404	955445,14	3288749,36	13	36445	955033,55	3288506,69
12	36283	962241,41	3276877,82	13	36323	956051,94	3288579,18	13	36364	955663,38	3289118,54	13	36405	955441,56	3288747,30	13	36446	955031,42	3288505,65
12	36284	962126,63	3276850,09	13	36324	956036,04	3288598,21	13	36365	955619,09	3289044,23	13	36406	955437,82	3288745,54	13	36447	955029,25	3288504,71
12	36285	962123,84	3276849,59	13	36325	956011,34	3288611,36	13	36366	955615,51	3289040,21	13	36407	955431,77	3288735,44	13	36448	955027,04	3288503,88
12	36286	962119,74	3276848,93	13	36326	955989,27	3288617,81	13	36367	955584,94	3288998,29	13	36408	955390,46	3288715,54	13	36449	954985,86	3288489,49
12	36287	962115,62	3276848,70	13	36327	955979,48	3288620,85	13	36368	955567,59	3288960,05	13	36409	955365,42	3288691,91	13	36450	954947,44	3288461,48
12	36288	962111,49	3276848,81	13	36328	955956,27	3288629,57	13	36369	955567,34	3288959,52	13	36410	955362,38	3288689,26	13	36451	954945,70	3288460,27
12	36289	962107,38	3276849,26	13	36329	955933,86	3288640,18	13	36370	955567,09	3288958,98	13	36411	955359,06	3288686,81	13	36452	954943,92	3288459,13
12	36290	961784,50	3276898,32	13	36330	955912,40	3288652,61	13	36371	955566,83	3288958,46	13	36412	955355,54	3288684,65	13	36453	954942,08	3288458,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	36454	954895,86	3288432,65	13	36495	954221,50	3287988,91	13	36536	953998,11	3287897,59	13	36577	954335,62	3288191,79	13	36618	955135,78	3288698,21
13	36455	954855,03	3288404,48	13	36496	954153,60	3287939,63	13	36537	953998,15	3287899,00	13	36578	954336,13	3288192,06	13	36619	955139,56	3288699,88
13	36456	954852,87	3288403,08	13	36497	954101,01	3287905,17	13	36538	953998,15	3287899,20	13	36579	954416,31	3288234,66	13	36620	955143,46	3288701,24
13	36457	954849,27	3288401,06	13	36498	954102,13	3287898,88	13	36539	953998,46	3287903,32	13	36580	954527,47	3288310,23	13	36621	955179,90	3288712,22
13	36458	954845,51	3288399,34	13	36499	954097,86	3287887,66	13	36540	953999,10	3287907,40	13	36581	954550,09	3288336,06	13	36622	955210,28	3288723,86
13	36459	954841,62	3288397,94	13	36500	954096,18	3287882,48	13	36541	954000,09	3287911,42	13	36582	954594,50	3288391,39	13	36623	955215,21	3288734,50
13	36460	954804,84	3288386,38	13	36501	954094,89	3287878,56	13	36542	954001,39	3287915,34	13	36583	954597,02	3288394,29	13	36624	955215,39	3288734,89
13	36461	954804,71	3288386,35	13	36502	954093,27	3287874,75	13	36543	954013,53	3287947,23	13	36584	954599,74	3288396,99	13	36625	955217,31	3288738,55
13	36462	954800,72	3288385,28	13	36503	954091,35	3287871,09	13	36544	954014,24	3287948,98	13	36585	954602,67	3288399,46	13	36626	955219,53	3288742,03
13	36463	954796,65	3288384,55	13	36504	954089,14	3287867,61	13	36545	954016,01	3287952,71	13	36586	954695,91	3288472,47	13	36627	955222,02	3288745,32
13	36464	954792,54	3288384,16	13	36505	954086,64	3287864,31	13	36546	954018,08	3287956,29	13	36587	954697,01	3288473,32	13	36628	955224,78	3288748,40
13	36465	954788,41	3288384,11	13	36506	954083,88	3287861,24	13	36547	954020,44	3287959,68	13	36588	954700,44	3288475,63	13	36629	955227,79	3288751,24
13	36466	954759,76	3288384,94	13	36507	954080,87	3287858,40	13	36548	954023,07	3287962,87	13	36589	954704,04	3288477,66	13	36630	955231,02	3288753,81
13	36467	954745,24	3288384,10	13	36508	954077,64	3287855,82	13	36549	954025,96	3287965,82	13	36590	954707,79	3288479,38	13	36631	955234,45	3288756,12
13	36468	954668,87	3288324,29	13	36509	954074,21	3287853,52	13	36550	954029,08	3287968,53	13	36591	954711,68	3288480,79	13	36632	955238,06	3288758,13
13	36469	954627,41	3288272,63	13	36510	954070,60	3287851,51	13	36551	954047,74	3287983,41	13	36592	954715,67	3288481,87	13	36633	955241,82	3288759,84
13	36470	954626,95	3288272,07	13	36511	954066,84	3287849,80	13	36552	954047,79	3287983,46	13	36593	954719,73	3288482,61	13	36634	955245,72	3288761,23
13	36471	954626,49	3288271,52	13	36512	954062,95	3287848,41	13	36553	954047,85	3287983,50	13	36594	954723,85	3288483,02	13	36635	955249,71	3288762,29
13	36472	954626,02	3288270,98	13	36513	954058,95	3287847,35	13	36554	954047,91	3287983,55	13	36595	954726,14	3288484,89	13	36636	955252,78	3288763,02
13	36473	954598,48	3288239,53	13	36514	954054,89	3287846,62	13	36555	954072,25	3288002,80	13	36596	954757,59	3288484,96	13	36637	955257,89	3288763,41
13	36474	954598,27	3288239,29	13	36515	954050,77	3287846,22	13	36556	954092,39	3288018,71	13	36597	954759,03	3288484,98	13	36638	955262,02	3288763,47
13	36475	954595,40	3288236,31	13	36516	954046,64	3287846,17	13	36557	954092,93	3288019,14	13	36598	954760,48	3288484,96	13	36639	955269,73	3288763,24
13	36476	954592,29	3288233,58	13	36517	954042,52	3287846,46	13	36558	954093,47	3288019,55	13	36599	954782,89	3288484,31	13	36640	955289,17	3288768,77
13	36477	954588,98	3288231,12	13	36518	954038,43	3287847,09	13	36559	954094,03	3288019,96	13	36600	954804,46	3288491,08	13	36641	955289,40	3288768,84
13	36478	954470,28	3288150,44	13	36519	954034,42	3287848,06	13	36560	954158,96	3288067,08	13	36601	954841,16	3288516,40	13	36642	955289,63	3288768,90
13	36479	954468,76	3288149,44	13	36520	954030,49	3287849,35	13	36561	954213,59	3288125,08	13	36602	954842,56	3288517,33	13	36643	955289,87	3288768,96
13	36480	954467,21	3288148,51	13	36521	954026,69	3287850,96	13	36562	954215,28	3288126,79	13	36603	954844,00	3288518,22	13	36644	955305,95	3288773,29
13	36481	954465,63	3288147,63	13	36522	954023,03	3287852,88	13	36563	954217,05	3288128,41	13	36604	954845,46	3288519,05	13	36645	955313,10	3288780,03
13	36482	954383,81	3288104,16	13	36523	954019,54	3287855,10	13	36564	954218,90	3288129,95	13	36605	954891,11	3288544,16	13	36646	955322,73	3288789,12
13	36483	954366,02	3288093,91	13	36524	954016,25	3287857,60	13	36565	954273,42	3288173,24	13	36606	954932,93	3288574,65	13	36647	955323,34	3288789,69
13	36484	954365,00	3288093,33	13	36525	954013,17	3287860,36	13	36566	954273,67	3288173,44	13	36607	954934,80	3288575,95	13	36648	955323,96	3288790,24
13	36485	954361,29	3288091,51	13	36526	954010,34	3287863,36	13	36567	954277,03	3288175,85	13	36608	954938,34	3288578,09	13	36649	955324,59	3288790,79
13	36486	954357,45	3288089,99	13	36527	954007,76	3287866,59	13	36568	954280,57	3288177,97	13	36609	954942,04	3288579,92	13	36650	955354,77	3288816,55
13	36487	954353,49	3288088,80	13	36528	954005,45	3287870,02	13	36569	954284,28	3288179,80	13	36610	954945,89	3288581,44	13	36651	955357,14	3288818,45
13	36488	954349,45	3288087,94	13	36529	954003,44	3287873,63	13	36570	954288,12	3288181,32	13	36611	954990,68	3288597,11	13	36652	955360,54	3288820,80
13	36489	954345,35	3288087,41	13	36530	954002,89	3287874,84	13	36571	954292,08	3288182,51	13	36612	955037,15	3288621,19	13	36653	955364,13	3288822,86
13	36490	954323,81	3288085,56	13	36531	954001,73	3287877,40	13	36572	954296,12	3288183,37	13	36613	955072,88	3288623,15	13	36654	955367,87	3288824,62
13	36491	954283,90	3288053,88	13	36532	954000,34	3287881,29	13	36573	954300,22	3288183,89	13	36614	955124,07	3288690,18	13	36655	955386,94	3288832,63
13	36492	954228,53	3287995,09	13	36533	953999,28	3287885,28	13	36574	954325,71	3288186,09	13	36615	955125,45	3288691,41	13	36656	955402,19	3288852,37
13	36493	954226,32	3287992,89	13	36534	953998,55	3287889,35	13	36575	954334,63	3288191,23	13	36616	955128,70	3288693,96	13	36657	955404,26	3288854,88
13	36494	954223,97	3287990,82	13	36535	953998,16	3287893,46	13	36576	954335,12	3288191,51	13	36617	955132,15	3288696,23	13	36658	955407,11	3288857,86

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				
13	36659	955410,21	3288860,60	13	36700	955584,26	3289372,64	13	36741	955039,66	3289933,73	13	36782	952186,18	3288663,25	13	36823	954775,46	3285940,57
13	36660	955413,52	3288863,07	13	36701	955571,00	3289382,70	13	36742	955030,76	3289954,45	13	36783	952186,68	3288287,06	13	36824	954846,36	3285835,97
13	36661	955417,03	3288865,26	13	36702	955566,76	3289385,98	13	36743	955022,89	3289977,97	13	36784	952186,81	3288181,69	13	36825	954917,26	3285659,31
13	36662	955420,70	3288867,16	13	36703	955547,93	3289402,12	13	36744	955016,99	3290002,05	13	36785	952186,94	3288087,05	13	36826	954974,55	3285573,83
13	36663	955434,91	3288873,76	13	36704	955518,23	3289408,42	13	36745	955013,11	3290026,54	13	36786	952262,56	3288057,78	13	36827	954990,48	3285550,06
13	36664	955437,29	3288874,79	13	36705	955493,67	3289411,87	13	36746	955011,25	3290051,26	13	36787	952395,18	3288004,92	13	36828	955102,06	3285469,86
13	36665	955439,72	3288875,69	13	36706	955469,49	3289417,34	13	36747	955003,08	3290057,85	13	36788	952494,16	3287979,54	13	36829	955204,34	3285415,23
13	36666	955442,19	3288876,47	13	36707	955458,72	3289420,73	13	36748	954979,84	3290057,55	13	36789	952609,62	3287955,34	13	36830	955335,67	3285348,60
13	36667	955457,64	3288880,90	13	36708	955445,84	3289424,79	13	36749	954974,70	3290057,61	13	36790	952698,14	3287917,17	13	36831	955456,55	3285253,29
13	36668	955460,12	3288894,81	13	36709	955422,88	3289434,16	13	36750	954964,56	3290057,74	13	36791	952741,14	3287889,28	13	36832	955534,41	3285206,03
13	36669	955464,75	3288929,68	13	36710	955400,78	3289445,40	13	36751	954939,84	3290059,71	13	36792	952796,64	3287819,09	13	36833	955594,85	3285194,41
13	36670	955463,19	3288960,20	13	36711	955379,68	3289458,42	13	36752	954915,38	3290063,72	13	36793	952931,36	3287658,80	13	36834	955671,56	3285192,08
13	36671	955463,16	3288961,01	13	36712	955359,73	3289473,14	13	36753	954891,32	3290069,73	13	36794	953038,56	3287560,64	13	36835	955721,18	3285194,56
13	36672	955463,18	3288965,14	13	36713	955341,06	3289489,46	13	36754	954867,84	3290077,71	13	36795	953103,91	3287485,61	13	36836	955813,35	3285223,46
13	36673	955463,55	3288969,26	13	36714	955323,80	3289507,27	13	36755	954845,11	3290087,59	13	36796	953146,64	3287430,37	13	36837	955849,43	3285249,23
13	36674	955464,26	3288973,33	13	36715	955308,08	3289526,44	13	36756	954838,03	3290091,40	13	36797	953208,17	3287338,37	13	36838	955896,25	3285295,33
13	36675	955465,30	3288977,33	13	36716	955293,99	3289546,84	13	36757	954823,26	3290099,33	13	36798	953265,32	3287217,88	13	36839	955973,74	3285348,99
13	36676	955466,67	3288981,23	13	36717	955286,50	3289559,86	13	36758	954820,33	3290101,23	13	36799	953291,27	3287112,12	14	36840	956153,83	3289889,01
13	36677	955468,35	3288985,00	13	36718	955281,63	3289568,33	13	36759	954802,46	3290112,82	13	36800	953301,73	3287020,30	14	36841	956146,89	3290166,38
13	36678	955476,89	3289002,18	13	36719	955271,09	3289590,78	13	36760	954793,92	3290118,88	13	36801	953300,78	3286958,35	14	36842	956141,49	3290379,66
13	36679	955495,99	3289044,27	13	36720	955262,03	3289612,33	13	36761	954791,83	3290120,38	13	36802	953303,67	3286892,25	14	36843	956140,00	3290448,51
13	36680	955497,50	3289047,32	13	36721	955256,68	3289626,01	13	36762	954771,75	3290122,35	13	36803	953305,61	3286852,94	14	36844	956135,68	3290617,83
13	36681	955499,21	3289050,25	13	36722	955249,17	3289649,64	13	36763	954761,11	3290122,66	13	36804	953297,61	3286760,19	14	36845	956130,65	3290819,69
13	36682	955501,12	3289053,07	13	36723	955243,65	3289673,81	13	36764	954758,08	3290122,82	13	36805	953311,03	3286666,98	14	36846	956135,54	3290957,90
13	36683	955536,16	3289101,12	13	36724	955240,14	3289698,35	13	36765	954687,31	3289998,11	13	36806	953356,36	3286563,54	14	36847	956154,76	3291501,83
13	36684	955537,15	3289102,44	13	36725	955238,66	3289723,11	13	36766	953991,47	3288797,19	13	36807	953400,91	3286506,20	14	36848	956166,91	3291845,50
13	36685	955538,18	3289103,72	13	36726	955226,89	3289743,71	13	36767	953946,87	3288797,77	13	36808	953476,46	3286451,96	14	36849	956174,69	3292061,85
13	36686	955539,26	3289104,96	13	36727	955193,50	3289764,31	13	36768	953425,77	3288804,53	13	36809	953579,12	3286401,98	14	36850	956195,73	3292660,70
13	36687	955560,35	3289128,59	13	36728	955172,15	3289776,92	13	36769	953372,72	3288805,22	13	36810	953605,75	3286400,78	14	36851	956198,12	3292747,85
13	36688	955588,83	3289169,93	13	36729	955151,92	3289791,25	13	36770	953244,45	3288806,89	13	36811	953673,27	3286397,73	14	36852	956216,24	3293452,65
13	36689	955607,50	3289206,93	13	36730	955141,50	3289799,30	13	36771	953086,88	3288808,93	13	36812	953826,69	3286432,59	14	36853	956217,66	3293507,45
13	36690	955619,97	3289250,22	13	36731	955139,26	3289801,05	13	36772	952826,51	3288812,31	13	36813	953956,08	3286450,42	14	36854	956224,60	3293775,05
13	36691	955630,85	3289293,88	13	36732	955120,43	3289817,18	13	36773	952792,13	3288812,76	13	36814	954018,83	3286468,62	14	36855	956226,70	3293856,43
13	36692	955631,57	3289296,45	13	36733	955103,00	3289834,82	13	36774	952677,11	3288814,25	13	36815	954142,82	3286460,48	14	36856	956230,81	3294015,06
13	36693	955632,94	3289300,35	13	36734	955087,08	3289853,83	13	36775	952575,38	3288815,57	13	36816	954207,51	3286434,14	14	36857	956216,71	3294011,23
13	36694	955634,63	3289304,12	13	36735	955072,79	3289874,09	13	36776	952564,81	3288815,71	13	36817	954321,02	3286348,52	14	36858	956169,52	3294010,89
13	36695	955636,63	3289307,74	13	36736	955060,22	3289895,47	13	36777	952555,52	3288815,83	13	36818	954435,96	3286238,73	14	36859	956144,58	3294010,71
13	36696	955651,34	3289331,97	13	36737	955056,24	3289902,93	13	36778	952554,95	3288815,84	13	36819	954476,77	3286199,75	14	36860	956144,22	3294010,71
13	36697	955650,61	3289332,39	13	36738	955053,43	3289907,64	13	36779	952508,45	3288816,44	13	36820	954534,88	3286147,06	14	36861	956139,94	3294010,89
13	36698	955626,07	3289346,05	13	36739	955052,17	3289909,77	13	36780	952299,36	3288819,16	13	36821	954623,21	3286087,80	14	36862	956102,85	3294014,08
13	36699	955604,61	3289358,48	13	36740	955040,54	3289931,67	13	36781	952185,97	3288820,63	13	36822	954697,99	3286028,52	14	36863	956072,51	3294014,96

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				
14	36863	956068,94	3294015,19	14	36904	955311,92	3293738,26	14	36945	954454,20	3293695,65	14	36986	953683,74	3293614,96	14	37027	953040,37	3293709,49
14	36864	956037,25	3294018,39	14	36905	955288,67	3293729,63	14	36946	954507,77	3293693,41	14	36987	953663,91	3293629,85	14	37028	953017,08	3293718,01
14	36865	956030,31	3294019,59	14	36906	955274,99	3293725,18	14	36947	954429,41	3293680,82	14	36988	953645,38	3293646,33	14	37029	952994,58	3293728,42
14	36866	956024,13	3294021,11	14	36907	955274,72	3293725,09	14	36948	954407,08	3293670,04	14	36989	953628,01	3293663,66	14	37030	952973,01	3293740,66
14	36867	956023,34	3294020,83	14	36908	955250,83	3293718,44	14	36949	954391,75	3293664,15	14	36990	953610,99	3293677,70	14	37031	952952,53	3293754,63
14	36868	955999,38	3294014,44	14	36909	955226,48	3293713,77	14	36950	954383,94	3293661,14	14	36991	953608,27	3293680,11	14	37032	952933,27	3293770,25
14	36869	955974,98	3294010,04	14	36910	955201,82	3293711,14	14	36951	954360,14	3293654,19	14	36992	953595,55	3293691,37	14	37033	952923,08	3293780,01
14	36870	955950,30	3294007,67	14	36911	955177,04	3293710,55	14	36952	954348,80	3293642,89	14	36993	953578,27	3293709,15	14	37034	952915,36	3293787,40
14	36871	955932,13	3293994,91	14	36912	955152,28	3293712,01	14	36953	954331,17	3293625,46	14	36994	953562,53	3293728,31	14	37035	952898,94	3293805,97
14	36872	955917,97	3293974,55	14	36913	955138,77	3293713,37	14	36954	954324,76	3293620,10	14	36995	953555,22	3293738,87	14	37036	952884,10	3293825,84
14	36873	955902,18	3293955,44	14	36914	955136,01	3293713,66	14	36955	954312,15	3293609,55	14	36996	953548,41	3293748,69	14	37037	952870,96	3293846,86
14	36874	955884,87	3293937,69	14	36915	955115,59	3293714,02	14	36956	954291,89	3293595,26	14	36997	953541,32	3293761,01	14	37038	952863,17	3293859,37
14	36875	955876,91	3293930,17	14	36916	955092,36	3293707,09	14	36957	954270,52	3293582,69	14	36998	953536,04	3293770,18	14	37039	952843,70	3293874,72
14	36876	955860,28	3293915,60	14	36917	955071,74	3293701,86	14	36958	954263,64	3293579,02	14	36999	953525,47	3293792,61	14	37040	952825,56	3293891,62
14	36877	955840,41	3293900,76	14	36918	955047,72	3293695,69	14	36959	954259,06	3293576,62	14	37000	953516,80	3293815,84	14	37041	952801,66	3293903,62
14	36878	955819,39	3293887,62	14	36919	955023,28	3293691,53	14	36960	954236,54	3293566,25	14	37001	953512,38	3293823,89	14	37042	952785,25	3293905,07
14	36879	955797,35	3293876,25	14	36920	954998,58	3293689,40	14	36961	954213,24	3293557,77	14	37002	953505,61	3293832,86	14	37043	952768,33	3293907,04
14	36880	955779,69	3293868,05	14	36921	954986,21	3293689,36	14	36962	954189,32	3293551,24	14	37003	953488,30	3293849,74	14	37044	952743,96	3293911,62
14	36881	955768,07	3293862,95	14	36922	954973,78	3293689,32	14	36963	954164,94	3293546,71	14	37004	953486,06	3293850,62	14	37045	952731,56	3293912,86
14	36882	955757,12	3293858,94	14	36923	954949,07	3293691,28	14	36964	954140,27	3293544,21	14	37005	953468,63	3293838,39	14	37046	952709,66	3293901,25
14	36883	955744,79	3293854,42	14	36924	954924,60	3293695,28	14	36965	954115,48	3293543,76	14	37006	953451,42	3293820,54	14	37047	952686,86	3293891,48
14	36884	955720,88	3293847,85	14	36925	954900,54	3293701,29	14	36966	954090,74	3293545,35	14	37007	953432,80	3293804,17	14	37048	952663,35	3293883,63
14	36885	955696,51	3293843,27	14	36926	954877,06	3293709,26	14	36967	954079,19	3293546,68	14	37008	953418,92	3293792,96	14	37049	952638,94	3293876,59
14	36886	955671,85	3293840,72	14	36927	954836,39	3293717,52	14	36968	954072,30	3293547,37	14	37009	953415,92	3293790,56	14	37050	952626,39	3293873,27
14	36887	955664,70	3293840,27	14	36928	954811,69	3293719,71	14	36969	954047,85	3293551,48	14	37010	953395,82	3293776,04	14	37051	952613,71	3293870,49
14	36888	955647,63	3293837,58	14	36929	954787,25	3293723,93	14	36970	954023,82	3293557,61	14	37011	953374,59	3293763,23	14	37052	952600,92	3293868,26
14	36889	955628,46	3293835,19	14	36930	954763,25	3293730,15	14	36971	954000,38	3293565,69	14	37012	953362,29	3293757,14	14	37053	952547,45	3293860,12
14	36890	955603,70	3293833,93	14	36931	954731,00	3293735,04	14	36972	953970,03	3293564,62	14	37013	953352,38	3293752,22	14	37054	952545,74	3293859,87
14	36891	955578,92	3293834,72	14	36932	954728,10	3293735,13	14	36973	953945,97	3293558,63	14	37014	953329,33	3293743,08	14	37055	952521,07	3293857,30
14	36892	955554,29	3293837,56	14	36933	954724,51	3293735,25	14	36974	953921,50	3293554,63	14	37015	953305,60	3293735,87	14	37056	952496,29	3293856,77
14	36893	955545,73	3293837,41	14	36934	954696,50	3293733,19	14	36975	953896,78	3293552,68	14	37016	953286,13	3293726,84	14	37057	952471,54	3293858,30
14	36894	955530,78	3293837,15	14	36935	954673,15	3293724,86	14	36976	953882,24	3293552,13	14	37017	953263,55	3293716,60	14	37058	952447,00	3293861,86
14	36895	955510,19	3293823,33	14	36936	954649,19	3293718,48	14	36977	953858,96	3293552,16	14	37018	953240,20	3293708,25	14	37059	952428,71	3293865,29
14	36896	955488,53	3293811,26	14	36937	954624,78	3293714,11	14	36978	953834,25	3293554,17	14	37019	953216,24	3293701,87	14	37060	952416,62	3293867,82
14	36897	955465,95	3293801,02	14	36938	954600,10	3293711,77	14	36979	953809,79	3293558,22	14	37020	953191,84	3293697,48	14	37061	952392,71	3293874,38
14	36898	955442,60	3293792,68	14	36939	954575,30	3293711,47	14	36980	953795,51	3293561,81	14	37021	953167,15	3293695,13	14	37062	952369,43	3293882,90
14	36899	955418,64	3293786,29	14	36940	954550,57	3293713,22	14	36981	953785,74	3293564,27	14	37022	953142,36	3293694,82	14	37063	952346,93	3293893,31
14	36900	955394,24	3293781,91	14	36941	954538,99	3293714,53	14	36982	953762,28	3293572,29	14	37023	953123,02	3293695,38	14	37064	952325,36	3293905,55
14	36901	955376,29	3293775,18	14	36942	954520,56	3293717,18	14	36983	953739,56	3293582,22	14	37024	953113,31	3293695,82	14	37065	952304,88	3293919,52
14	36902	955355,88	3293761,11	14	36943	954506,13	3293715,70	14	36984	953717,74	3293593,99	14	37025	953088,65	3293698,36	14	37066	952285,62	3293935,14
14	36903	955334,37	3293748,78	14	36944	954481,66	3293711,71	14	36985	953700,61	3293604,17	14	37026	953064,28	3293702,93	14	37067	952267,71	3293952,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	37068	952243,66	3293961,87	14	37109	952113,78	3293216,70	14	37150	952718,59	3292600,40	14	37191	953419,36	3292268,89	14	37232	954062,67	3291842,47
14	37069	952219,23	3293957,63	14	37110	952133,49	3293204,66	14	37151	952729,56	3292602,72	14	37192	953438,81	3292253,52	14	37233	954074,67	3291820,77
14	37070	952194,53	3293955,42	14	37111	952134,94	3293203,77	14	37152	952735,18	3292603,85	14	37193	953451,66	3292245,01	14	37234	954084,85	3291798,16
14	37071	952185,56	3293954,56	14	37112	952154,96	3293189,14	14	37153	952740,81	3292604,87	14	37194	953471,40	3292230,01	14	37235	954093,12	3291774,79
14	37072	952161,60	3293948,18	14	37113	952166,31	3293180,10	14	37154	952746,47	3292605,79	14	37195	953489,83	3292213,42	14	37236	954099,43	3291750,81
14	37073	952137,19	3293943,81	14	37114	952179,20	3293169,24	14	37155	952757,16	3292607,41	14	37196	953506,83	3292195,38	14	37237	954101,14	3291743,02
14	37074	952131,40	3293943,26	14	37115	952197,00	3293151,98	14	37156	952776,32	3292609,70	14	37197	953518,41	3292186,44	14	37238	954104,97	3291722,02
14	37075	952112,51	3293941,47	14	37116	952213,31	3293133,31	14	37157	952788,37	3292610,25	14	37198	953524,59	3292187,89	14	37239	954107,54	3291697,36
14	37076	952087,72	3293941,17	14	37117	952228,03	3293113,36	14	37158	952801,09	3292610,82	14	37199	953549,00	3292192,27	14	37240	954111,82	3291680,67
14	37077	952062,98	3293942,92	14	37118	952247,17	3293091,49	14	37159	952825,87	3292609,90	14	37200	953573,68	3292194,62	14	37241	954121,27	3291672,65
14	37078	952051,41	3293944,23	14	37119	952264,17	3293073,44	14	37160	952850,48	3292606,93	14	37201	953598,47	3292194,93	14	37242	954125,66	3291668,86
14	37079	952027,14	3293947,97	14	37120	952279,63	3293054,05	14	37161	952874,77	3292601,93	14	37202	953612,98	3292194,51	14	37243	954129,97	3291664,97
14	37080	952022,16	3293945,42	14	37121	952297,58	3293029,24	14	37162	952898,56	3292594,95	14	37203	953632,68	3292193,20	14	37244	954134,21	3291661,00
14	37081	952020,34	3293880,16	14	37122	952313,23	3293010,01	14	37163	952921,70	3292586,03	14	37204	953652,25	3292190,78	14	37245	954143,63	3291652,02
14	37082	952019,36	3293845,43	14	37123	952327,24	3292989,55	14	37164	952931,26	3292581,88	14	37205	953667,67	3292187,76	14	37246	954159,71	3291635,47
14	37083	952023,90	3293835,55	14	37124	952349,77	3292967,69	14	37165	952948,14	3292573,93	14	37206	953671,62	3292186,99	14	37247	954175,50	3291616,36
14	37084	952027,52	3293826,74	14	37125	952371,83	3292956,37	14	37166	952969,74	3292561,76	14	37207	953686,04	3292183,67	14	37248	954189,67	3291596,01
14	37085	952028,07	3293825,39	14	37126	952392,88	3292943,26	14	37167	952990,27	3292547,85	14	37208	953700,36	3292180,00	14	37249	954201,54	3291579,41
14	37086	952036,41	3293802,04	14	37127	952412,77	3292928,46	14	37168	953009,57	3292532,29	14	37209	953723,92	3292172,27	14	37250	954223,89	3291568,66
14	37087	952042,79	3293778,08	14	37128	952431,37	3292912,07	14	37169	953027,53	3292515,19	14	37210	953746,76	3292162,63	14	37251	954245,27	3291556,11
14	37088	952047,18	3293753,68	14	37129	952448,56	3292894,19	14	37170	953044,01	3292496,66	14	37211	953768,73	3292151,13	14	37252	954265,55	3291541,83
14	37089	952049,53	3293728,99	14	37130	952462,12	3292877,52	14	37171	953069,65	3292475,75	14	37212	953789,67	3292137,85	14	37253	954284,57	3291525,93
14	37090	952049,84	3293704,20	14	37131	952464,21	3292874,96	14	37172	953080,84	3292474,03	14	37213	953809,45	3292122,89	14	37254	954297,78	3291513,93
14	37091	952049,54	3293693,56	14	37132	952478,22	3292854,50	14	37173	953091,97	3292471,90	14	37214	953827,92	3292106,35	14	37255	954299,41	3291512,44
14	37092	952048,22	3293673,00	14	37133	952483,77	3292845,63	14	37174	953102,55	3292469,65	14	37215	953843,68	3292089,70	14	37256	954330,08	3291499,05
14	37093	952048,18	3293672,50	14	37134	952489,73	3292835,69	14	37175	953120,26	3292465,34	14	37216	953844,96	3292088,35	14	37257	954349,02	3291495,50
14	37094	952044,71	3293647,95	14	37135	952501,16	3292813,68	14	37176	953143,87	3292457,75	14	37217	953856,21	3292075,44	14	37258	954354,45	3291494,49
14	37095	952039,22	3293623,77	14	37136	952510,73	3292790,81	14	37177	953166,77	3292448,24	14	37218	953869,57	3292058,95	14	37259	954378,36	3291487,92
14	37096	952031,75	3293600,13	14	37137	952518,38	3292767,23	14	37178	953188,81	3292436,88	14	37219	953883,66	3292038,55	14	37260	954401,65	3291479,40
14	37097	952022,36	3293577,18	14	37138	952531,15	3292755,87	14	37179	953209,83	3292423,73	14	37220	953896,02	3292017,05	14	37261	954424,15	3291468,99
14	37098	952011,25	3293555,38	14	37139	952552,89	3292743,95	14	37180	953223,12	3292414,63	14	37221	953906,56	3291994,61	14	37262	954447,45	3291465,86
14	37099	952008,49	3293456,82	14	37140	952573,57	3292730,27	14	37181	953239,01	3292402,97	14	37222	953911,09	3291983,83	14	37263	954471,99	3291462,30
14	37100	952005,19	3293338,91	14	37141	952593,05	3292714,94	14	37182	953257,85	3292386,86	14	37223	953927,13	3291967,73	14	37264	954496,15	3291456,73
14	37101	952006,39	3293336,83	14	37142	952595,70	3292712,48	14	37183	953275,31	3292369,25	14	37224	953949,01	3291956,07	14	37265	954519,77	3291449,18
14	37102	952017,01	3293314,43	14	37143	952611,20	3292698,04	14	37184	953291,24	3292350,25	14	37225	953969,85	3291942,64	14	37266	954523,44	3291447,83
14	37103	952025,75	3293291,22	14	37144	952627,90	3292679,71	14	37185	953299,64	3292339,36	14	37226	953984,62	3291931,29	14	37267	954526,03	3291447,05
14	37104	952025,84	3293290,92	14	37145	952643,02	3292660,06	14	37186	953307,53	3292328,65	14	37227	953989,51	3291927,53	14	37268	954540,45	3291442,26
14	37105	952032,54	3293267,38	14	37146	952651,39	3292648,20	14	37187	953330,98	3292312,94	14	37228	954007,86	3291910,85	14	37269	954554,61	3291436,75
14	37106	952044,94	3293244,44	14	37147	952662,08	3292631,97	14	37188	953354,36	3292304,71	14	37229	954024,76	3291892,71	14	37270	954560,83	3291433,96
14	37107	952068,63	3293237,10	14	37148	952674,15	3292610,31	14	37189	953376,99	3292294,58	14	37230	954034,13	3291881,79	14	37271	954568,47	3291430,53
14	37108	952091,63	3293227,83	14	37149	952694,56	3292594,27	14	37190	953398,71	3292282,61	14	37231	954048,91	3291863,10	14	37272	954577,06	3291426,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	37273	954578,17	3291425,87	14	37314	955045,50	3290761,48	14	37355	955694,15	3290320,99	15	37395	953977,39	3320605,60	16	37435	953139,95	3282984,13
14	37274	954600,02	3291414,15	14	37315	955066,01	3290754,08	14	37356	955697,12	3290316,88	15	37396	953983,01	3320619,25	16	37436	953140,76	3282985,70
14	37275	954620,82	3291400,66	14	37316	955089,14	3290745,15	14	37357	955718,58	3290304,46	15	37397	953983,04	3320625,90	16	37437	953141,60	3282987,25
14	37276	954640,44	3291385,50	14	37317	955111,45	3290734,33	14	37358	955738,93	3290290,30	15	37398	953989,74	3320650,71	16	37438	953176,87	3283050,70
14	37277	954658,74	3291368,77	14	37318	955117,17	3290731,27	14	37359	955758,05	3290274,51	15	37399	953996,15	3320659,46	16	37439	953182,93	3283073,87
14	37278	954675,60	3291350,59	14	37319	955135,49	3290720,59	14	37360	955775,80	3290257,20	15	37400	954019,88	3320685,40	16	37440	953179,86	3283079,85
14	37279	954690,90	3291331,07	14	37320	955141,18	3290720,17	14	37361	955782,38	3290250,23	15	37401	954022,53	3320695,30	16	37441	953173,11	3283093,02
14	37280	954704,53	3291310,36	14	37321	955169,85	3290718,07	14	37362	955785,93	3290246,40	15	37402	954013,63	3320699,43	16	37442	953160,70	3283112,84
14	37281	954716,41	3291288,60	14	37322	955188,11	3290719,44	14	37363	955801,86	3290227,40	15	37403	953989,77	3320711,81	16	37443	953156,29	3283119,90
14	37282	954726,45	3291265,92	14	37323	955212,91	3290719,51	14	37364	955816,17	3290207,15	15	37404	953879,96	3320821,62	16	37444	952952,28	3283299,71
14	37283	954734,58	3291242,50	14	37324	955237,62	3290717,54	14	37365	955828,75	3290185,79	15	37405	953878,85	3320823,57	16	37445	952769,99	3283377,86
14	37284	954738,11	3291230,78	14	37325	955262,09	3290713,53	14	37366	955835,78	3290173,36	15	37406	953869,68	3320839,73	16	37446	952766,07	3283379,64
14	37285	954743,71	3291209,39	14	37326	955286,15	3290707,52	14	37367	955848,93	3290152,33	15	37407	953860,67	3320856,88	16	37447	952762,22	3283381,59
14	37286	954748,10	3291184,99	14	37327	955309,62	3290699,54	14	37368	955860,54	3290134,58	15	37408	953855,22	3320868,12	16	37448	952758,46	3283383,71
14	37287	954750,45	3291160,31	14	37328	955371,84	3290675,48	14	37369	955872,76	3290123,74	15	37409	953853,31	3320876,42	16	37449	952663,30	3283440,02
14	37288	954750,76	3291135,51	14	37329	955372,91	3290675,06	14	37370	955884,37	3290112,25	15	37410	953816,04	3320913,69	16	37450	952660,22	3283441,92
14	37289	954750,45	3291124,88	14	37330	955374,68	3290674,36	14	37371	955895,33	3290100,15	15	37411	953764,95	3320902,38	16	37451	952653,45	3283446,67
14	37290	954748,76	3291100,54	14	37331	955397,32	3290664,24	14	37372	955904,70	3290089,23	15	37412	953767,20	3320893,31	16	37452	952647,10	3283451,96
14	37291	954751,69	3291084,37	14	37332	955430,98	3290660,69	14	37373	955918,98	3290071,23	15	37413	953768,68	3320881,25	16	37453	952641,21	3283457,76
14	37292	954754,62	3291059,75	14	37333	955432,17	3290650,21	14	37374	955932,79	3290050,64	15	37414	953761,98	3320856,25	16	37454	952635,82	3283464,02
14	37293	954755,51	3291034,97	14	37334	955455,07	3290640,70	14	37375	955944,86	3290028,98	15	37415	953761,55	3320855,53	16	37455	952572,65	3283543,83
14	37294	954754,35	3291010,20	14	37335	955477,11	3290629,33	14	37376	955955,10	3290006,39	15	37416	953755,61	3320845,63	16	37456	952568,04	3283550,15
14	37295	954754,46	3291005,20	14	37336	955493,48	3290619,37	14	37377	955963,44	3289983,04	15	37417	953755,66	3320843,78	16	37457	952563,94	3283556,81
14	37296	954755,32	3290966,02	14	37337	955494,95	3290618,65	14	37378	955969,82	3289959,08	15	37418	953748,96	3320818,78	16	37458	952560,37	3283563,77
14	37297	954769,10	3290949,33	14	37338	955514,93	3290607,90	14	37379	955974,20	3289934,68	15	37419	953744,76	3320812,77	16	37459	952526,05	3283637,66
14	37298	954792,72	3290941,77	14	37339	955535,78	3290594,47	14	37380	955975,80	3289923,01	15	37420	953745,48	3320805,75	16	37460	952525,02	3283639,98
14	37299	954815,63	3290932,28	14	37340	955555,44	3290579,36	14	37381	955978,08	3289915,75	15	37421	953755,02	3320798,74	16	37461	952524,04	3283642,32
14	37300	954829,00	3290926,09	14	37341	955581,75	3290558,03	14	37382	956002,79	3289917,74	15	37422	953768,71	3320783,45	16	37462	952523,11	3283644,68
14	37301	954849,80	3290915,45	14	37342	955599,90	3290541,14	14	37383	956027,58	3289917,69	15	37423	953774,39	3320768,51	16	37463	952519,67	3283653,86
14	37302	954870,90	3290902,43	14	37343	955616,59	3290522,81	14	37384	956037,66	3289916,84	15	37424	953784,59	3320718,87	16	37464	952498,37	3283710,71
14	37303	954890,85	3290887,71	14	37344	955631,71	3290503,16	14	37385	956052,29	3289915,59	15	37425	953832,04	3320639,49	16	37465	952473,21	3283777,81
14	37304	954894,82	3290885,05	14	37345	955637,29	3290495,25	14	37386	956076,74	3289911,46	15	37426	953832,42	3320638,83	16	37466	952410,60	3283897,62
14	37305	954928,68	3290862,37	14	37346	955643,49	3290486,12	14	37387	956097,91	3289906,98	15	37427	953836,93	3320628,47	16	37467	952363,44	3283938,02
14	37306	954940,97	3290855,20	14	37347	955656,17	3290464,80	14	37388	956115,62	3289902,66	15	37428	953879,70	3320488,72	16	37468	952297,65	3283970,90
14	37307	954950,10	3290849,88	14	37348	955667,03	3290442,52	14	37389	956139,23	3289895,07	15	37429	953897,52	3320461,27	16	37469	952297,05	3283971,21
14	37308	954959,60	3290843,80	14	37349	955671,33	3290431,49	14	37390	956153,83	3289889,01	15	37430	953904,12	3320460,94	16	37470	952290,70	3283974,68
14	37309	954977,78	3290831,20	14	37350	955676,03	3290419,41	15	37390	956191,15	3320477,98	15	37431	953908,91	3320474,75	16	37471	952283,77	3283979,19
14	37310	954996,99	3290815,52	14	37351	955683,08	3290395,64	15	37391	956394,40	3320562,97	15	37390	953910,15	3320477,98	16	37472	952277,24	3283984,25
14	37311	955014,84	3290798,31	14	37352	955688,15	3290371,37	15	37392	956394,09	3320568,36	16	37432	952947,78	3282610,20	16	37473	952271,15	3283989,84
14	37312	955031,21	3290779,69	14	37353	955690,79	3290352,73	15	37393	956395,28	3320574,50	16	37433	953053,57	3282807,32	16	37474	952236,05	3284024,85
14	37313	955036,82	3290772,75	14	37354	955691,79	3290345,68	15	37394	956397,43	3320601,44	16	37434	953139,16	3282982,56	16	37475	952230,24	3284030,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	37476	952221,59	3284036,96												
16	37477	952204,54	3284049,42												
16	37478	952165,90	3284062,87												
16	37479	952162,80	3284064,00												
16	37480	952159,74	3284065,24												
16	37481	952156,72	3284066,58												
16	37482	952117,99	3284084,52												
16	37483	952110,64	3284088,30												
16	37484	952103,63	3284092,68												
16	37485	952097,00	3284097,62												
16	37486	952092,88	3284101,25												
16	37487	952083,17	3283912,32												
16	37488	952055,41	3283372,68												
16	37489	952052,13	3283308,75												
16	37490	952048,57	3283239,57												
16	37491	952047,86	3283227,09												
16	37492	952047,28	3283214,55												
16	37493	952039,15	3283056,51												
16	37494	952015,53	3282597,17												
16	37495	952459,83	3282590,32												
16	37496	952588,31	3282588,35												
16	37497	952656,88	3282587,29												
16	37498	952938,01	3282582,96												
16	37499	952938,87	3282587,13												
16	37500	952941,20	3282595,06												
16	37501	952944,18	3282602,77												
16	37432	952947,78	3282610,20												