

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Головинского участкового лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	445159,4	2 166 079,60	1	37	444556,3	2162978,2	1	73	443978	2164511,4	1	109	444323,1	2164985,3	1	145	444652,2	2165957,2
1	2	445168,1	2 166 022,80	1	38	444516,8	2162958	1	74	443977,9	2164569,2	1	110	444332,1	2165032,3	1	146	444690,1	2165956,8
1	3	445224,1	2 165 660,60	1	39	444309	2162851,9	1	75	443981	2164600,9	1	111	444356,6	2165051,1	1	147	444727,3	2165958,9
1	4	445236,5	2 165 580,30	1	40	444251,8	2162888,6	1	76	444012,5	2164627,3	1	112	444383,6	2165061,6	1	148	444748,8	2165964,4
1	5	445268,3	2 165 374,60	1	41	444176,1	2162980,4	1	77	444059,5	2164663,7	1	113	444425,4	2165067,3	1	149	444776,1	2165971,5
1	6	445284	2 165 272,70	1	42	444144,8	2163018,3	1	78	444091,6	2164704,8	1	114	444434,3	2165081,3	1	150	444865,3	2166002,2
1	7	445286	2 165 260,00	1	43	444100,2	2163101	1	79	444128,6	2164755,6	1	115	444436,6	2165103,5	1	151	444914,4	2166049,5
1	8	445294,1	2 165 239,40	1	44	444063,6	2163155,4	1	80	444150,1	2164771,1	1	116	444436,4	2165137,1	1	152	444929,6	2166051,4
1	9	445320,8	2 165 219,70	1	45	444107,2	2163179,5	1	81	444177,6	2164764,8	1	117	444445,1	2165156,4	1	153	445048,1	2166065,9
1	10	445340,6	2 165 218,30	1	46	444122,4	2163230,7	1	82	444184,2	2164757,7	1	118	444482,8	2165184,2	1	154	445129	2166075,8
1	11	445342,8	2 165 218,10	1	47	444117,5	2163251,2	1	83	444189,2	2164737,9	1	119	444487,6	2165204,9	1	155	445159,4	2166079,6
1	12	445512,4	2 165 243,50	1	48	444112,2	2163273,3	1	84	444205,4	2164723,8	1	120	444487,4	2165234,7	2	156	447298	2172020,9
1	13	445511,8	2 165 124,20	1	49	444070,1	2163299,1	1	85	444209,2	2164708,2	1	121	444496,2	2165281,2	2	157	447314,2	2172015,9
1	14	445511,7	2 165 089,90	1	50	444006,9	2163289,9	1	86	444172,2	2164656,4	1	122	444497,2	2165338	2	158	447347	2171976,9
1	15	445481,1	2 164 898,30	1	51	443938,4	2163248,3	1	87	444200,5	2164659,5	1	123	444509,7	2165379,8	2	159	447376,2	2171958,5
1	16	445451,6	2 164 713,70	1	52	443894,5	2163315,4	1	88	444220,6	2164655	1	124	444521,6	2165419,5	2	160	447391,6	2171913,4
1	17	445444,9	2 164 671,50	1	53	443855,1	2163375,7	1	89	444243,1	2164644,3	1	125	444507,4	2165482	2	161	447412,2	2171908,2
1	18	445435,1	2 164 610,40	1	54	443851,3	2163380,9	1	90	444272	2164631,7	1	126	444503,8	2165498	2	162	447438,8	2171922,1
1	19	445419,8	2 164 514,60	1	55	443842,1	2163393,5	1	91	444301,4	2164632,8	1	127	444497	2165507,2	2	163	447452,6	2171965,1
1	20	445398,9	2 164 446,90	1	56	443774,3	2163486,4	1	92	444325	2164646,3	1	128	444487,2	2165520,5	2	164	447464,4	2171981
1	21	445370,5	2 164 355,10	1	57	443694,4	2163609,9	1	93	444345,4	2164662,9	1	129	444468	2165529,3	2	165	447474,2	2171982,5
1	22	445263,3	2 164 008,30	1	58	443664,1	2163656,7	1	94	444383,6	2164681,1	1	130	444448,3	2165521,2	2	166	447477,7	2171983,1
1	23	445186,9	2 163 768,00	1	59	443676,4	2163695,8	1	95	444420,6	2164704,6	1	131	444437,1	2165512,1	2	167	447658	2171906,9
1	24	445158,5	2 163 679,00	1	60	443694,1	2163705	1	96	44437,6	2164727,3	1	132	444415,1	2165538,8	2	168	447660,5	2171895,2
1	25	445157,9	2 163 677,10	1	61	443716	2163731,8	1	97	444442,1	2164747,4	1	133	444469,4	2165558,5	2	169	447662	2171849
1	26	445151,7	2 163 667,60	1	62	443883,7	2163798,8	1	98	444429,8	2164768	1	134	444505,3	2165593,3	2	170	447667,6	2171831,6
1	27	445102,6	2 163 593,20	1	63	443891,4	2163849,2	1	99	444376,5	2164785,9	1	135	444516,8	2165639,9	2	171	447678,4	2171805
1	28	445003,3	2 163 442,70	1	64	443920,8	2163879,7	1	100	444363	2164810,7	1	136	444517,4	2165642,6	2	172	447676,9	2171782,9
1	29	444996,9	2 163 433,00	1	65	443986,3	2163982	1	101	444363	2164831	1	137	444510,1	2165667	2	173	447639,4	2171732,2
1	30	444896,9	2 163 308,50	1	66	444054,2	2164132,8	1	102	444363,1	2164836,9	1	138	444497,1	2165710,5	2	174	447654,8	2171685,5
1	31	444838,9	2 163 236,30	1	67	444070	2164243,7	1	103	444375,5	2164870	1	139	444462,5	2165773	2	175	447654,7	2171670,7
1	32	444798,8	2 163 186,30	1	68	444065,4	2164454,8	1	104	444444,7	2164942,9	1	140	444486,4	2165801,6	2	176	447654,3	2171635,8
1	33	444794,2	2 163 180,70	1	69	444043,3	2164473	1	105	444463,4	2164962,6	1	141	444543,5	2165861	2	177	447645,6	2171613,8
1	34	444679,3	2 163 069,60	1	70	444007,2	2164461	1	106	444437,4	2164958,5	1	142	444553,4	2165871,3	2	178	447645,6	2171567,6
1	35	444650,3	2 163 041,60	1	71	443988	2164469,7	1	107	444330,6	2164941,7	1	143	444569,7	2165888,2	2	179	447653,8	2171528,2
1	36	444616,3	2 163 008,80	1	72	443985,3	2164485,4	1	108	444325,9	2164974,1	1	144	444606,2	2165925	2	180	447651,2	2171508,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	447626,6	2 171 465,60	2	221	448170,4	2170688,5	2	262	448198,3	2170145,8	2	303	446457,1	2168629,2	2	344	446528,8	2169530,6
2	181	447626,6	2 171 460,00	2	222	448164,1	2170665,7	2	263	448141,3	2170095,8	2	304	446439,6	2168606,7	2	345	446543,6	2169510,3
2	182	447626,2	2 171 415,90	2	223	448139,4	2170659,3	2	264	448135,6	2170081,2	2	305	446422,1	2168604	2	346	446556,2	2169514,1
2	183	447625,7	2 171 348,70	2	224	448124,2	2170650,5	2	265	448010,6	2170093,6	2	306	446410,1	2168612,8	2	347	446561,2	2169527,3
2	184	447640	2 171 134,50	2	225	448117,8	2170628,3	2	266	447865,6	2170136,8	2	307	446398,4	2168621,4	2	348	446556,8	2169545,4
2	185	447642,6	2 171 072,40	2	226	448111,5	2170611,2	2	267	447752,7	2170190,6	2	308	446353,6	2168654,4	2	349	446571	2169584,8
2	186	447671,8	2 170 929,40	2	227	448008,3	2170591	2	268	447657,1	2170236,4	2	309	446342,7	2168686,1	2	350	446572,1	2169616,6
2	187	447688,2	2 170 912,00	2	228	447996,7	2170614,2	2	269	447611,7	2170262,5	2	310	446342,1	2168704,2	2	351	446601,8	2169657,9
2	188	447692,3	2 170 912,20	2	229	447991,8	2170623,9	2	270	447460	2170350	2	311	446352,5	2168723,4	2	352	446618,8	2169682,5
2	189	447789,2	2 170 916,10	2	230	447962,1	2170630,2	2	271	447299,8	2170428,7	2	312	446457,1	2168801,2	2	353	446617,2	2169706,4
2	190	447805,6	2 170 933,50	2	231	447850,6	2170551,1	2	272	447291,2	2170422,1	2	313	446475,7	2168819,8	2	354	446605,6	2169740,6
2	191	447806,1	2 170 934,00	2	232	447831	2170526,4	2	273	447302,6	2170371,5	2	314	446478,8	2168844,8	2	355	446651,2	2169767,2
2	192	447808,1	2 170 959,70	2	233	447827,2	2170513,1	2	274	447348,1	2170169,8	2	315	446432,5	2168910,1	2	356	446671,6	2169732,6
2	193	447789,7	2 171 045,80	2	234	447825,3	2170502,3	2	275	447355,4	2170137,2	2	316	446425,9	2168933,1	2	357	446697	2169763,8
2	194	447795,8	2 171 056,50	2	235	447794,3	2170506,7	2	276	447428,2	2169814,1	2	317	446407,8	2168972,6	2	358	446685,8	2169779,7
2	195	447909,6	2 171 044,70	2	236	447705,6	2170509,9	2	277	447442,1	2169591,2	2	318	446526,7	2169014,1	2	359	446700,6	2169813
2	196	447963,5	2 171 031,90	2	237	447703,9	2170493,2	2	278	447442,4	2169587,1	2	319	446557,1	2169001,1	2	360	446705,2	2169873,5
2	197	447963,5	2 171 020,10	2	238	447702,5	2170478,9	2	279	447426	2169497,6	2	320	446577,7	2168992,2	2	361	446711,4	2169893,5
2	198	447953,2	2 171 002,20	2	239	447711,2	2170467,9	2	280	447409,6	2169408,2	2	321	446726,9	2168988,6	2	362	446738,8	2169916,6
2	199	447913,7	2 170 965,30	2	240	447717	2170460,5	2	281	447407,7	2169397,8	2	322	446680,3	2169090,2	2	363	446823,4	2169969,4
2	200	447865	2 170 928,90	2	241	447750	2170456,7	2	282	447402,4	2169368,8	2	323	446600,8	2169090,2	2	364	446863,5	2169992,5
2	201	447864,8	2 170 928,20	2	242	447841,8	2170473,2	2	283	447377,9	2169306	2	324	446514,6	2169122,9	2	365	446865,8	2170010
2	202	447858,4	2 170 908,90	2	243	447893,7	2170504,2	2	284	447343,3	2169217,4	2	325	446525,6	2169131,4	2	366	446876,2	2170054,6
2	203	447861,1	2 170 880,20	2	244	447951,3	2170564,4	2	285	447319,8	2169157,1	2	326	446525	2169150	2	367	446937,2	2170185,2
2	204	447851,4	2 170 861,30	2	245	447964,6	2170568,2	2	286	447313,5	2169149,1	2	327	446476,8	2169219	2	368	446939,4	2170208,2
2	205	447725,3	2 170 782,50	2	246	447975,8	2170430,5	2	287	447267,1	2169090,4	2	328	446477,4	2169239,8	2	369	446950,5	2170229,8
2	206	447706,1	2 170 770,50	2	247	447977,3	2170412,4	2	288	447259,9	2169081,3	2	329	446506,4	2169290,2	2	370	446970,5	2170227,7
2	207	447704,6	2 170 735,20	2	248	448043,1	2170382	2	289	447251,9	2169071,1	2	330	446512,4	2169325,8	2	371	446990	2170209,3
2	208	447678,9	2 170 712,10	2	249	448053,9	2170421,2	2	290	447229	2169042,1	2	331	446504,8	2169357,5	2	372	446996,7	2170210,8
2	209	447614,3	2 170 686,80	2	250	448071	2170433,3	2	291	447205,6	2169012,6	2	332	446468,1	2169415	2	373	447002,8	2170220,6
2	210	447593,2	2 170 681,90	2	251	448086,2	2170433,9	2	292	447180,8	2168981,1	2	333	446446,7	2169438,6	2	374	446989,5	2170254,4
2	211	447579,6	2 170 678,80	2	252	448109	2170416,8	2	293	447131,1	2168940,3	2	334	446425,4	2169454,5	2	375	446995,6	2170273,3
2	212	447527,4	2 170 666,80	2	253	448138,1	2170406,7	2	294	446915,8	2168763,8	2	335	446390,9	2169464,3	2	376	447036,1	2170283,1
2	213	447497,7	2 170 645,50	2	254	448128,6	2170341,5	2	295	446853,4	2168712,5	2	336	446366,2	2169463,2	2	377	447059,7	2170276,9
2	214	447587,5	2 170 658,60	2	255	448136,2	2170323,7	2	296	446881,5	2168651,1	2	337	446343,2	2169470,9	2	378	447076,6	2170251,3
2	215	447652,5	2 170 668,20	2	256	448192	2170296,5	2	297	446649,1	2168584,7	2	338	446326,2	2169494,4	2	379	447097,6	2170245,2
2	216	447750	2 170 730,90	2	257	448209,9	2170263,9	2	298	446657,2	2168607,5	2	339	446352	2169513	2	380	447113,5	2170266,2
2	217	447910	2 170 849,60	2	258	448354	2170195,2	2	299	446694,2	2168713	2	340	446381,6	2169514,7	2	381	447114	2170307,2
2	218	448027,3	2 170 936,70	2	259	448355,9	2170169,9	2	300	446700,3	2168749,7	2	341	446418,8	2169499,4	2	382	447132,6	2170321,9
2	219	448137,5	2 170 880,30	2	260	448347,1	2170154,7	2	301	446647,7	2168780,3	2	342	446444,5	2169501	2	383	447168,4	2170330,2
2	220	448154,6	2 170 863,20	2	261	448264,8	2170166,1	2	302	446509,1	2168688,9	2	343	446502,6	2169526,7	2	384	447171,7	2170348,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	447173,2	2 170 396,40	3	425	442346,5	2173884,8	3	466	442741,1	2172596,7	3	507	442527,8	2171812,6	4	547	448717,2	2178045,3
2	386	447186,6	2 170 423,00	3	426	442360,7	2173841,6	3	467	442702	2172574,9	3	508	442515,4	2171812,8	4	548	448710	2178028
2	387	447239,4	2 170 440,40	3	427	442366,6	2173757,4	3	468	442659	2172528,8	3	509	442515,4	2171835,8	4	549	448663,9	2177937,2
2	388	447255,8	2 170 454,80	3	428	442370,6	2173742,8	3	469	442645,5	2172488,9	3	510	442491,1	2171867,1	4	550	448611,3	2177858,6
2	389	447267	2 170 486,30	3	429	442360,3	2173721	3	470	442611,3	2172413,8	3	511	442435,4	2171880,3	4	551	448592,2	2177828,1
2	390	447277,7	2 170 487,40	3	430	442368,8	2173677,7	3	471	442614,4	2172385,8	3	512	442418,7	2171913	4	552	448622,8	2177660,9
2	391	447285,5	2 170 488,10	3	431	442375,1	2173668,4	3	472	442621,6	2172373,6	3	513	442322,6	2172025,6	4	553	448630	2177621,9
2	392	447292,2	2 170 500,40	3	432	442401,3	2173642,3	3	473	442632,1	2172363,9	3	514	442272,7	2172075,6	4	554	448483,9	2177594,2
2	393	447293,7	2 170 516,80	3	433	442408,8	2173617,4	3	474	442658,8	2172355,1	3	515	442253,8	2172094,6	4	555	448495,9	2177482,1
2	394	447302,9	2 170 547,10	3	434	442420,2	2173604,5	3	475	442686,1	2172362,1	3	516	442232,9	2172115,5	4	556	448480,8	2177476,9
2	395	447308,1	2 170 571,70	3	435	442450,8	2173573,6	3	476	442719,4	2172408,9	3	517	442204,8	2172135,8	4	557	448382,4	2177443,2
2	396	447270,6	2 170 610,60	3	436	442474,8	2173561,5	3	477	442751,6	2172485,7	3	518	442171,4	2172160,4	4	558	448309,2	2177390,8
2	397	447231,7	2 170 713,60	3	437	442482,6	2173554,2	3	478	442815,2	2172478,3	3	519	442158,9	2172209,1	4	559	448240,3	2177341,5
2	398	447228,9	2 170 729,00	3	438	442485	2173548,1	3	479	442892,8	2172436,2	3	520	442165,1	2172227,2	4	560	448154,1	2177243,8
2	399	447225,5	2 170 748,00	3	439	442498,1	2173511,9	3	480	442930,6	2172431,2	3	521	442181,8	2172232,7	4	561	448122,9	2177208,5
2	400	447232,7	2 170 781,80	3	440	442505,6	2173490,6	3	481	442960,2	2172427,3	3	522	442165,9	2172307	4	562	448039	2177073
2	401	447234,2	2 170 829,00	3	441	442551,7	2173402,5	3	482	442995,5	2172422,6	3	523	442158,7	2172330,7	4	563	448018,8	2177069
2	402	447216,8	2 170 885,40	3	442	442560,3	2173322,8	3	483	443029,3	2172418,1	3	524	442096,6	2172555	4	564	447893,7	2177043,7
2	403	447215,3	2 170 913,60	3	443	442643,5	2173277,2	3	484	443031,7	2172417,9	3	525	442058,3	2172693,5	4	565	447849	2176980,4
2	404	447238,3	2 170 950,50	3	444	442721,8	2173261,2	3	485	443059,1	2172416,2	3	526	442045,6	2172739,8	4	566	447819	2176937,4
2	405	447238,8	2 170 967,90	3	445	442834,2	2173242	3	486	443088,6	2172414,3	3	527	442004,2	2172906,5	4	567	447795	2176903
2	406	447228,1	2 170 980,70	3	446	442869,8	2173154,4	3	487	443102,8	2172413,4	3	528	441976,7	2173017,7	4	568	447753	2176871,8
2	407	447191,2	2 170 971,50	3	447	442878,2	2173134	3	488	443099,2	2172398,6	3	529	441936,8	2173182,3	4	569	447751,9	2176868,9
2	408	447140,2	2 171 048,90	3	448	442970,5	2172955,3	3	489	443164	2172339,7	3	530	441933,7	2173194,9	4	570	447704,4	2176872,5
2	409	447087,9	2 171 096,60	3	449	443045,8	2172805,2	3	490	443143,7	2172254,4	3	531	441925,5	2173330,2	4	571	447670	2176864
2	410	447108,8	2 171 176,40	3	450	443049,6	2172804,8	3	491	443135,2	2172218,4	3	532	441929,8	2173351,8	4	572	447616,2	2176850,7
2	411	447127,9	2 171 249,30	3	451	443084,9	2172801,4	3	492	443142,8	2172141	3	533	441879,7	2173324	4	573	447482,5	2176791,2
2	412	447183,3	2 171 436,40	3	452	443119,5	2172798	3	493	443157,1	2172068,5	3	534	441878,3	2173335,9	4	574	447476,3	2176784,4
2	413	447223,9	2 171 573,60	3	453	443062	2172548,8	3	494	443162,6	2172040,8	3	535	441961	2173489,8	4	575	447424,3	2176727,2
2	414	447297,5	2 171 822,20	3	454	443054,4	2172516	3	495	443170,2	2172002,8	3	536	441988,9	2173524,6	4	576	447403	2176706,6
2	415	447298,6	2 171 840,30	3	455	443049,7	2172516,5	3	496	443204,8	2171828,1	3	537	442015,4	2173568,5	4	577	447318,1	2176624,4
2	416	447333,1	2 171 906,00	3	456	443018,5	2172519,9	3	497	443211,2	2171798,8	3	538	442276,1	2174000,2	4	578	447245,1	2176594,4
2	155	447298	2 172 020,90	3	457	442987,3	2172523,2	3	498	443012,1	2171788,2	3	417	442307	2174051,4	4	579	447212,7	2176567,2
3	417	442307	2 174 051,40	3	458	442982,6	2172526,3	3	499	442978	2171790,2	4	539	448692,4	2178424,8	4	580	447213,4	2176548,9
3	418	442310,5	2 174 047,80	3	459	442959,9	2172540,9	3	500	442966,2	2171799,3	4	540	448804,7	2178364,4	4	581	447139,6	2176532,5
3	419	442312,2	2 174 045,60	3	460	442944,3	2172549,9	3	501	442967,6	2171826,4	4	541	448811,6	2178357,4	4	582	447095,1	2176498,7
3	420	442337,4	2 174 022,00	3	461	442939,8	2172552,5	3	502	442960,4	2171826,7	4	542	448879,3	2178289	4	583	447024,3	2176473,8
3	421	442355,8	2 174 012,90	3	462	442926,2	2172554,4	3	503	442923,7	2171828	4	543	448798	2178269,5	4	584	446990	2176470,7
3	422	442355,3	2 174 000,40	3	463	442845,1	2172578	3	504	442899,7	2171828,8	4	544	448796,5	2178259,9	4	585	446928,2	2176465,2
3	423	442354,9	2 173 987,10	3	464	442826,8	2172583,3	3	505	442898,3	2171811,4	4	545	448769,7	2178177,1	4	586	446905,2	2176486,9
3	424	442341	2 173 962,70	3	465	442798,1	2172586	3	506	442878,8	2171806,6	4	546	448763,2	2178157,3	4	587	446887	2176504,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	588	446863,5	2 176 486,40	4	629	447315,8	2177231,1	4	670	447100,5	2177235	5	710	435169,1	2173476,2	5	751	435426,9	2172927,3
4	589	446853	2 176 514,80	4	630	447330,6	2177266,2	4	671	447195,6	2177350,1	5	711	435163,5	2173461,2	5	752	435434,6	2172934,5
4	590	446827	2 176 584,90	4	631	447319,1	2177309,1	4	672	447343,9	2177474,3	5	712	435169,3	2173446,7	5	753	435426,9	2172954,2
4	591	446772,7	2 176 582,90	4	632	447294,3	2177320,4	4	673	447348	2177477,7	5	713	435189	2173435,7	5	754	435431,2	2172965,3
4	592	446727,3	2 176 573,80	4	633	447291,4	2177321,6	4	674	447442	2177556,5	5	714	435188,6	2173416,4	5	755	435494,7	2172972
4	593	446700,7	2 176 590,10	4	634	447251,9	2177320,2	4	675	447458,5	2177567,8	5	715	435161,6	2173406,3	5	756	435543,2	2172981,2
4	594	446698,3	2 176 613,40	4	635	447215,3	2177297,2	4	676	447582,6	2177653	5	716	435146,2	2173379,1	5	757	435567,8	2172970,1
4	595	446759,7	2 176 631,90	4	636	447136,1	2177276,3	4	677	447633,7	2177688,1	5	717	435143,4	2173357,1	5	758	435727,5	2172989,4
4	596	446804,9	2 176 678,10	4	637	447139,3	2177256,6	4	678	447665,5	2177710	5	718	435151,5	2173325,1	5	759	435777,5	2173025,4
4	597	446862,6	2 176 742,50	4	638	447146,1	2177240,8	4	679	447766,9	2177873,6	5	719	435183,3	2173294,8	5	760	435788,1	2173074,5
4	598	446874,2	2 176 755,50	4	639	447180,7	2177240,8	4	680	447772,5	2177882,6	5	720	435179,4	2173272,2	5	761	435814,5	2173075
4	599	446897	2 176 791,20	4	640	447218,4	2177261,5	4	681	447778,9	2177893	5	721	435166,4	2173268,3	5	762	435827,5	2173083,6
4	600	446907,6	2 176 808,00	4	641	447224,3	2177264,7	4	682	447785,3	2177929,8	5	722	435148,1	2173281,8	5	763	435829,4	2173112
4	601	446911,8	2 176 861,30	4	642	447269,9	2177283,6	4	683	447847	2177927	5	723	435128	2173278,9	5	764	435845,8	2173122,1
4	602	446913,1	2 176 880,80	4	643	447278,4	2177272,9	4	684	447904	2177956,3	5	724	435111,6	2173243,8	5	765	435848,7	2173140,9
4	603	446913,3	2 176 884,60	4	644	447263,3	2177247,6	4	685	447924,9	2177991,7	5	725	435113	2173219,2	5	766	435854,7	2173112,1
4	604	446916,5	2 176 933,20	4	645	447241,1	2177235,2	4	686	447930,1	2178051,2	5	726	435128,7	2173197,6	5	767	435847,9	2173103
4	605	446925,4	2 176 973,80	4	646	447225,7	2177226,5	4	687	447914,3	2178076,6	5	727	435134,3	2173196,4	5	768	435838	2173079,5
4	606	446937,7	2 176 981,60	4	647	447180,1	2177224,8	4	688	447881,6	2178091,4	5	728	435150,8	2173192,8	5	769	435835	2173068,7
4	607	446955,5	2 176 976,70	4	648	447145,9	2177213,6	4	689	447862,7	2178100,5	5	729	435194,1	2173196,4	5	770	435835,3	2173044,9
4	608	447002,2	2 176 984,40	4	649	447146,2	2177203,7	4	690	447934,2	2178166,9	5	730	435262,4	2173223,6	5	771	435809,8	2173007,4
4	609	447019,7	2 176 985,10	4	650	447183,9	2177187,8	4	691	447992,8	2178213,1	5	731	435284,5	2173225	5	772	435804,6	2172997,5
4	610	447051,8	2 176 986,30	4	651	447206,7	2177173,8	4	692	448050,4	2178226,2	5	732	435290,1	2173210,6	5	773	435796,3	2172962,6
4	611	447077,4	2 176 994,70	4	652	447215,8	2177165,4	4	693	448109,6	2178228,4	5	733	435278,8	2173181,8	5	774	435791	2172915,7
4	612	447099,2	2 177 007,80	4	653	447223,3	2177158,4	4	694	448143,2	2178229,7	5	734	435288,8	2173167,3	5	775	435785,1	2172908,9
4	613	447121,7	2 177 034,60	4	654	447236,2	2177144	4	695	448150,6	2178230	5	735	435275,8	2173159,1	5	776	435778,8	2172899,6
4	614	447145,6	2 177 056,60	4	655	447238,3	2177123,1	4	696	448237	2178233,2	5	736	435216,1	2173116,1	5	777	435767,5	2172867,8
4	615	447159,8	2 177 057,10	4	656	447229,5	2177094,3	4	697	448283,3	2178250,9	5	737	435176,9	2173099,8	5	778	435764,2	2172868,6
4	616	447167,8	2 177 057,40	4	657	447221,2	2177084,1	4	698	448322,3	2178266	5	738	435198,4	2173072,1	5	779	435727,2	2172859,5
4	617	447188,2	2 177 040,80	4	658	447193,9	2177085,6	4	699	448350,4	2178280	5	739	435208,5	2173055,2	5	780	435723,8	2172838,3
4	618	447204,6	2 177 031,60	4	659	447170,9	2177096,5	4	700	448356,6	2178283,1	5	740	435208	2173027,8	5	781	435734,4	2172815,2
4	619	447220,1	2 177 032,20	4	660	447165	2177099,3	4	701	448383,6	2178312,8	5	741	435212,4	2172990,8	5	782	435724,1	2172792,5
4	620	447236,7	2 177 032,80	4	661	447136,5	2177099,5	4	702	448468,9	2178392	5	742	435224,8	2172984,3	5	783	435726,2	2172774,4
4	621	447238,2	2 177 034,50	4	662	447117,1	2177090,1	4	703	448490,5	2178397,3	5	743	435306,6	2172941,2	5	784	435733,9	2172773,4
4	622	447261,6	2 177 060,90	4	663	447102,8	2177076	4	704	448599,2	2178403	5	744	435346,5	2172912,9	5	785	435753,1	2172780,6
4	623	447274	2 177 093,50	4	664	447075,7	2177040,3	4	705	448645,1	2178405,4	5	745	435361,4	2172914,8	5	786	435759,9	2172798,2
4	624	447268,7	2 177 118,70	4	665	447035,9	2177038,2	4	706	448667,1	2178412,4	5	746	435370,6	2172924,9	5	787	435763,1	2172790,8
4	625	447261,9	2 177 151,20	4	666	447047,1	2177044,4	4	707	448687,8	2178421,8	5	747	435361,9	2172947	5	788	435779,5	2172763
4	626	447262,5	2 177 169,70	4	667	447081,8	2177076,6	4	539	448692,4	2178424,8	5	748	435392,2	2172958,6	5	789	435776,1	2172735,1
4	627	447274,2	2 177 186,20	4	668	447099,1	2177125,4	5	708	435162,6	2173499,2	5	749	435412,9	2172955,2	5	790	435776,2	2172726,2
4	628	447306,4	2 177 219,60	4	669	447099,8	2177176	5	709	435174,6	2173491	5	750	435412,9	2172928,8	5	791	435780,7	2172690,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	792	435793,4	2 172 639,50	5	833	435779,4	2 171965,4	5	874	436111,7	2 171242,5	5	915	435789,4	2 170404,3	5	956	435642,8	2 171446
5	793	435793,9	2 172 633,30	5	834	435790	2 171975,5	5	875	436118,1	2 171223,1	5	916	435789,8	2 170393,1	5	957	435587	2 171394,5
5	794	435793,6	2 172 613,70	5	835	435802,2	2 171972,1	5	876	436117,6	2 171181,4	5	917	435794,7	2 170375,8	5	958	435555,3	2 171369
5	795	435788,8	2 172 568,80	5	836	435771,8	2 171928,4	5	877	436117	2 171138,5	5	918	435762,8	2 170357,7	5	959	435543,7	2 171368,5
5	796	435789,9	2 172 537,60	5	837	435761,8	2 171888,9	5	878	436120,1	2 171070	5	919	435747,9	2 170351,6	5	960	435542,3	2 171387,3
5	797	435790,2	2 172 531,50	5	838	435762,5	2 171869,4	5	879	436117,6	2 171053,8	5	920	435740,3	2 170347,3	5	961	435529,3	2 171395
5	798	435788,1	2 172 508,80	5	839	435762,8	2 171868	5	880	436097,3	2 171002,1	5	921	435731,9	2 170339,9	5	962	435509,1	2 171356
5	799	435776,2	2 172 450,80	5	840	435752,5	2 171847,6	5	881	436094,4	2 170991,4	5	922	435725,6	2 170331,2	5	963	435467,3	2 171295
5	800	435773,2	2 172 419,80	5	841	435738	2 171762,9	5	882	436094	2 170980,2	5	923	435722,3	2 170339	5	964	435440,3	2 171280,5
5	801	435772,5	2 172 387,30	5	842	435741,4	2 171713,4	5	883	436095,1	2 170964,9	5	924	435718	2 170362,6	5	965	435414,8	2 171261,3
5	802	435774,9	2 172 355,80	5	843	435757	2 171699,5	5	884	436093,3	2 170919,5	5	925	435740,1	2 170488,2	5	966	435392,2	2 171256
5	803	435781,4	2 172 322,90	5	844	435764,8	2 171688,3	5	885	436061,2	2 170888,8	5	926	435749,2	2 170583,8	5	967	435281,3	2 171383,4
5	804	435785,2	2 172 290,10	5	845	435791,4	2 171642,2	5	886	436053,9	2 170880,2	5	927	435735,7	2 170649,8	5	968	435236,4	2 171434,9
5	805	435785,9	2 172 284,30	5	846	435798,2	2 171633,3	5	887	436024,6	2 170821,4	5	928	435787,8	2 170715,4	5	969	435209,5	2 171500,8
5	806	435783,9	2 172 265,10	5	847	435806,8	2 171626,2	5	888	436012,9	2 170786,2	5	929	435806,5	2 170708,6	5	970	435234,5	2 171579,7
5	807	435785,8	2 172 254,00	5	848	435827,7	2 171614,6	5	889	436006,4	2 170748,8	5	930	435821	2 170688,5	5	971	435255,6	2 171607,1
5	808	435792,4	2 172 239,40	5	849	435833,9	2 171605,3	5	890	435997,2	2 170706,2	5	931	435833	2 170697,6	5	972	435254,7	2 171622,5
5	809	435790,6	2 172 209,40	5	850	435840,4	2 171597,7	5	891	435977,3	2 170673,3	5	932	435832,5	2 170720,2	5	973	435236,9	2 171634,5
5	810	435782,4	2 172 184,10	5	851	435849,3	2 171590,9	5	892	435973,8	2 170665	5	933	435811,3	2 170748,1	5	974	435199,4	2 171625,8
5	811	435781	2 172 173,00	5	852	435880,3	2 171573,3	5	893	435966,1	2 170637,5	5	934	435863,2	2 170820,3	5	975	435157,5	2 171629,7
5	812	435780,6	2 172 135,40	5	853	435900,6	2 171563,5	5	894	435960,1	2 170607,1	5	935	435902,2	2 170874,6	5	976	435116,2	2 171641,2
5	813	435782,8	2 172 074,90	5	854	435906,3	2 171557,6	5	895	435944,9	2 170582,7	5	936	435907,5	2 170897,7	5	977	435094	2 171678,3
5	814	435783,9	2 172 065,90	5	855	435915,2	2 171550,8	5	896	435932,5	2 170571,3	5	937	435902,2	2 170921,7	5	978	435153,2	2 171717,2
5	815	435795,2	2 172 015,10	5	856	435923,3	2 171546,9	5	897	435926,9	2 170564,6	5	938	435906,1	2 170932,3	5	979	435153,2	2 171728,3
5	816	435795,3	2 171 991,40	5	857	435927,9	2 171545,4	5	898	435914,4	2 170544,6	5	939	435988,3	2 171010,2	5	980	435139,2	2 171756,7
5	817	435718,5	2 172 021,10	5	858	435922,5	2 171527	5	899	435910	2 170536	5	940	435989,3	2 171030,4	5	981	435148,4	2 171776,4
5	818	435723,1	2 172 060,60	5	859	435916,7	2 171496,8	5	900	435907,2	2 170525,1	5	941	435909,1	2 171136,9	5	982	435185,4	2 171800,4
5	819	435715,4	2 172 075,10	5	860	435916,6	2 171465,5	5	901	435903,3	2 170497	5	942	435898,4	2 171151,1	5	983	435191,2	2 171819,2
5	820	435682,7	2 172 079,90	5	861	435909	2 171437,1	5	902	435896,4	2 170469,5	5	943	435879,8	2 171143,2	5	984	435164,2	2 171850,9
5	821	435659,2	2 172 057,70	5	862	435911	2 171413	5	903	435895,9	2 170463,9	5	944	435865,2	2 171151,6	5	985	435157,4	2 171861,8
5	822	435665,9	2 172 027,90	5	863	435911,2	2 171411,6	5	904	435874,6	2 170470,4	5	945	435855,7	2 171171,5	5	986	435117,1	2 171926
5	823	435710,2	2 171 987,50	5	864	435917,8	2 171401,2	5	905	435863,5	2 170471,5	5	946	435841,6	2 171168,3	5	987	435101,2	2 171930,3
5	824	435719,3	2 171 968,30	5	865	435933,9	2 171388,6	5	906	435856,8	2 170471	5	947	435829,1	2 171173,2	5	988	435090,2	2 171937
5	825	435685,6	2 171 919,70	5	866	435949,3	2 171378,6	5	907	435845,9	2 170468,1	5	948	435824,8	2 171187,2	5	989	435070,4	2 171970,5
5	826	435631,7	2 171 868,70	5	867	435968,4	2 171367,4	5	908	435832,4	2 170460,2	5	949	435841,6	2 171215,2	5	990	435065,7	2 171978,4
5	827	435630,8	2 171 857,70	5	868	435996,9	2 171358,5	5	909	435827,5	2 170455,6	5	950	435837,3	2 171244,4	5	991	435067,1	2 171991,4
5	828	435644,2	2 171 861,00	5	869	436010	2 171349	5	910	435820,4	2 170446,8	5	951	435771,4	2 171328,6	5	992	435108	2 172027,4
5	829	435687,1	2 171 890,80	5	870	436042,5	2 171325,2	5	911	435811,1	2 170441,9	5	952	435700,6	2 171434,7	5	993	435150,8	2 172079,4
5	830	435720,7	2 171 931,30	5	871	436080,8	2 171311,1	5	912	435804,8	2 170436,8	5	953	435686,6	2 171450,8	5	994	435168,6	2 172074,6
5	831	435761,6	2 171 929,80	5	872	436106,9	2 171275,8	5	913	435797,6	2 170428,2	5	954	435667,3	2 171456,1	5	995	435186,4	2 172077
5	832	435770,8	2 171 939,90	5	873	436109,4	2 171252,8	5	914	435792,5	2 170418,2	5	955	435659	2 171452,6	5	996	435191,2	2 172088,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	997	435183,5	2 172 105,40	5	1038	434996,8	2172808,1	6	1078	449035,3	2170237,9	7	1118	444499,6	2168579,6	7	1159	444074,4	2167616,3
5	998	435163,3	2 172 112,10	5	1039	435035,7	2172812,7	6	1079	449031,4	2170257,7	7	1119	444540,9	2168490,6	7	1160	444096,9	2167632,5
5	999	435160,4	2 172 123,60	5	1040	434962,4	2173099,4	6	1080	449027,2	2170279,4	7	1120	444598,7	2168441,5	7	1161	444126,4	2167653,8
5	1000	435136,4	2 172 144,30	5	1041	434909,4	2173125	6	1081	448951,8	2170245,5	7	1121	444648,8	2168398,9	7	1162	444135	2167659,9
5	1001	435118,6	2 172 119,80	5	1042	434862,6	2173140,8	6	1082	448953,4	2170257,3	7	1122	444680,4	2168372,1	7	1163	444220,9	2167772
5	1002	435106,1	2 172 112,60	5	1043	434831,8	2173152	6	1083	448961,3	2170388,4	7	1123	444780,6	2168293,1	7	1164	444222	2167778,2
5	1003	435096,4	2 172 116,40	5	1044	434931,4	2173220,3	6	1084	448978,7	2170532,1	7	1124	444784	2168290,5	7	1165	444232,5	2167838,6
5	1004	435079,1	2 172 132,80	5	1045	434890,1	2173381,8	6	1085	448915,2	2170842,5	7	1125	444828,2	2168261,2	7	1166	444244,4	2167906,7
5	1005	435061,3	2 172 122,70	5	1046	434949,2	2173399,4	6	1086	448875,5	2171036,1	7	1126	444902,9	2168211,7	7	1167	444237,2	2167977,9
5	1006	435056	2 172 108,70	5	1047	435064,4	2173433,6	6	1087	448847,3	2171173,9	7	1127	444973,4	2168176,8	7	1168	444233,8	2168011,2
5	1007	435070	2 172 094,80	5	1048	435083,2	2173443,9	6	1088	448758,7	2171608,2	7	1128	444976,8	2168175,2	7	1169	444228,3	2168041,5
5	1008	435076,7	2 172 086,10	5	1049	435084,7	2173468,9	6	1089	448732	2171738,7	7	1129	444971,7	2168140,1	7	1170	444220,8	2168082,8
5	1009	435021,4	2 172 047,60	5	1050	435096,7	2173481,4	6	1090	448698,3	2171769,7	7	1130	444989	2167951,1	7	1171	444298,5	2168194,2
5	1010	434990,2	2 172 085,20	5	708	435162,6	2173499,2	6	1091	448643,7	2171819,4	7	1131	444993,7	2167900,8	7	1172	444337,4	2168288
5	1011	434990,6	2 172 101,50	6	1051	448472,9	2172620,8	6	1092	448609,5	2171894,1	7	1132	444971,8	2167734,4	7	1173	444326,5	2168389
5	1012	435007,5	2 172 111,60	6	1052	448553,5	2172596,2	6	1093	448600,9	2171903,3	7	1133	444967,2	2167699,8	7	1174	444237	2168549,8
5	1013	435020	2 172 119,80	6	1053	448566,1	2172591	6	1094	448559,5	2171897,9	7	1134	444874,6	2167464,2	7	1175	444294,3	2168664,7
5	1014	435016,6	2 172 132,80	6	1054	448927,7	2172526,9	6	1095	448532,3	2171908	7	1135	444858	2167439,1	7	1176	444301,9	2168680
5	1015	435002,7	2 172 136,60	6	1055	449014,1	2172440,5	6	1096	448484,8	2171960,6	7	1136	444763,2	2167295	7	1177	444315,4	2168707,1
5	1016	434952,6	2 172 096,70	6	1056	449187,2	2172267,4	6	1097	448459,5	2171972	7	1137	444662,6	2167217,4	7	1178	444358,4	2168793,3
5	1017	434919,4	2 172 082,30	6	1057	449277,7	2172176,9	6	1098	448437,3	2171970,7	7	1138	444630,5	2167192,6	7	1179	444361,8	2168809,2
5	1018	434870,4	2 172 033,20	6	1058	449293,7	2172160,9	6	1099	448417,7	2171944,7	7	1139	444428,3	2167049,7	7	1112	444382,7	2168819,1
5	1019	434857,4	2 172 035,10	6	1059	449304,5	2172120,8	6	1100	448402,8	2171999,2	7	1140	444282,4	2166965,3	8	1180	440878,4	2161067,5
5	1020	434797,3	2 172 119,30	6	1060	449374,4	2171859,7	6	1101	448413,6	2172004,2	7	1141	444186,4	2166919,4	8	1181	440977,9	2161046,8
5	1021	434829,5	2 172 120,30	6	1061	449416,8	2171701,4	6	1102	448394,8	2172081,6	7	1142	444180,2	2166917,4	8	1182	441012,3	2161039,6
5	1022	434846,3	2 172 128,90	6	1062	449427,7	2171660,9	6	1103	448375,3	2172189,8	7	1143	444120,5	2166897,3	8	1183	441059,4	2161029,8
5	1023	434851,6	2 172 148,80	6	1063	449404,4	2171591,8	6	1104	448450	2172236,6	7	1144	444106,1	2166892,4	8	1184	441133,6	2161014,3
5	1024	434854	2 172 158,20	6	1064	449414,8	2171536	6	1105	448507	2172244,2	7	1145	444023,1	2166864,5	8	1185	441178,8	2161004,9
5	1025	434838,2	2 172 206,80	6	1065	449423,8	2171487,8	6	1106	448513,9	2172263,8	7	1146	444015,9	2166862,1	8	1186	441340,9	2160979,1
5	1026	434843	2 172 220,30	6	1066	449423,6	2171471,6	6	1107	448504,4	2172302,5	7	1147	443923	2166843,2	8	1187	441435,8	2160896,5
5	1027	434872,8	2 172 230,90	6	1067	449422,5	2171391,4	6	1108	448503,2	2172320,8	7	1148	443703,7	2166821,7	8	1188	441541,6	2160851,9
5	1028	434920,9	2 172 297,70	6	1068	449435,9	2171229,9	6	1109	448534,2	2172360,1	7	1149	443654,6	2166816,8	8	1189	441686,1	2160772,6
5	1029	434954,8	2 172 363,70	6	1069	449451,7	2171156,3	6	1110	448537,4	2172400	7	1150	443730,8	2166928,5	8	1190	441853,4	2160611
5	1030	435004,3	2 172 449,20	6	1070	449456,4	2171134,4	6	1111	448539,3	2172467,1	7	1151	443717,9	2167071,6	8	1191	441926,6	2160503,6
5	1031	435019,6	2 172 475,60	6	1071	449401,9	2171125,2	6	1051	448472,9	2172620,8	7	1152	443716,2	2167089,9	8	1192	441947	2160473,7
5	1032	435053,6	2 172 705,10	6	1072	449446,5	2171001,2	7	1112	444382,7	2168819,1	7	1153	443712,4	2167131,6	8	1193	441955,1	2160453,6
5	1033	435018,3	2 172 714,30	6	1073	449458,7	2170967,5	7	1113	444390	2168808,8	7	1154	443768,5	2167307,5	8	1194	442027,8	2160275,8
5	1034	434975	2 172 737,70	6	1074	449380	2170794,2	7	1114	444437,7	2168758,2	7	1155	443868,1	2167293,5	8	1195	442042,8	2160209,6
5	1035	434944,5	2 172 757,20	6	1075	449370,7	2170773,8	7	1115	444439	2168752,8	7	1156	443869,2	2167316,5	8	1196	442056,1	2160148,3
5	1036	434939,5	2 172 760,30	6	1076	449235,7	2170483,2	7	1116	444444,6	2168730,4	7	1157	443881,9	2167564,5	8	1197	442078,9	2160044,2
5	1037	434959,1	2 172 780,40	6	1077	449128,1	2170319,6	7	1117	444461,4	2168661,6	7	1158	444037	2167589,4	8	1198	442077,2	2159997,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1199	442073,9	2 159 904,00	8	1240	441025,3	2160664,8	9	1280	447229,3	2172642,3	9	1321	447090,7	2173434,7	10	1361	445649,5	2174403,8
8	1200	442071,2	2 159 825,70	8	1241	440996,9	2160682,6	9	1281	447170,1	2172589,4	9	1322	447176,3	2173452,2	10	1362	445571,6	2174431,2
8	1201	442071,2	2 159 824,90	8	1242	440902,9	2160700,7	9	1282	447086,4	2172631,9	9	1323	447323,2	2173668	10	1363	445553,3	2174439,4
8	1202	442052,6	2 159 754,90	8	1243	440599,8	2160906,1	9	1283	446983,5	2172538,8	9	1324	447371,1	2173791,5	10	1364	445527,6	2174460,4
8	1203	442025,6	2 159 653,50	8	1244	440550,4	2160939,9	9	1284	446914,1	2172487,5	9	1325	447476,7	2174118,5	10	1365	445520	2174489,7
8	1204	442015,3	2 159 614,60	8	1245	440425,2	2160989,8	9	1285	446904,4	2172501,3	9	1326	447495,2	2174189,3	10	1366	445506,2	2174504,7
8	1205	442013,6	2 159 608,40	8	1246	440357	2161002,1	9	1286	446886,4	2172504,9	9	1327	447487	2174256,9	10	1367	445472,9	2174494,4
8	1206	441900,1	2 159 356,30	8	1247	440303,2	2160993,9	9	1287	446858,8	2172444,4	9	1328	447431,6	2174365,6	10	1368	445464,6	2174501,2
8	1207	441889	2 159 331,60	8	1248	440226,2	2160989	9	1288	446843,9	2172435,2	9	1329	447423,4	2174421	10	1369	445461,4	2174511
8	1208	441849	2 159 358,10	8	1249	440185,8	2161002,3	9	1289	446838	2172431,1	9	1330	447439,2	2174732,2	10	1370	445467,4	2174538
8	1209	441812,4	2 159 398,80	8	1250	440177,1	2161022,6	9	1290	446828,3	2172439,3	9	1256	447440,9	2174827,3	10	1371	445469	2174551,8
8	1210	441805,9	2 159 406,00	8	1251	440200	2161033,2	9	1291	446830,8	2172513,6	10	1331	446504,4	2175191,9	10	1372	445463,8	2174571,2
8	1211	441793,5	2 159 419,80	8	1252	440302,4	2161029,9	9	1292	446841,1	2172522,3	10	1332	446513,7	2175190,6	10	1373	445446,8	2174594,6
8	1212	441765,5	2 159 463,50	8	1253	440381	2161037,3	9	1293	446865,7	2172512,1	10	1333	446725,3	2175160	10	1374	445451,6	2174644,1
8	1213	441776,4	2 159 531,20	8	1254	440598,6	2161047,7	9	1294	446872,8	2172516,1	10	1334	446756,7	2175155,4	10	1375	445464,6	2174703,1
8	1214	441732,7	2 159 598,60	8	1255	440640,2	2161050,6	9	1295	446880,6	2172520,3	10	1335	446790,1	2175142,2	10	1376	445528,9	2174770,5
8	1215	441668,4	2 159 635,90	8	1180	440878,4	2161067,5	9	1296	446883,1	2172538,2	10	1336	446809,1	2175134,7	10	1377	445596,2	2174816
8	1216	441656,4	2 159 642,90	9	1256	447440,9	2174827,3	9	1297	446859,6	2172566,2	10	1337	446777,6	2175063	10	1378	445680,6	2174882,2
8	1217	441655,6	2 159 685,90	9	1257	447576,6	2174534,9	9	1298	446838,5	2172591	10	1338	446769	2175029,5	10	1379	445704,4	2174925,2
8	1218	441576,2	2 159 751,90	9	1258	447589,3	2174342,2	9	1299	446850,3	2172682,2	10	1339	446729,7	2174918,6	10	1380	445716,3	2174946,7
8	1219	441580,1	2 159 776,40	9	1259	447708,2	2174168,7	9	1300	446848,3	2172752,8	10	1340	446720,9	2174893,8	10	1381	445718,2	2174955,1
8	1220	441564,7	2 159 813,20	9	1260	447741,8	2174032	9	1301	446753,7	2172812,9	10	1341	446718,8	2174887,9	10	1382	445883,1	2174996,6
8	1221	441547,3	2 159 839,80	9	1261	447825,2	2173694	9	1302	446864,2	2172986,2	10	1342	446707,4	2174855,6	10	1383	445912,8	2175026
8	1222	441526,5	2 159 871,60	9	1262	447827,1	2173685,4	9	1303	446861,1	2173035,4	10	1343	446688,9	2174803,2	10	1384	445998,1	2175110,6
8	1223	441453,8	2 159 933,90	9	1263	447831,1	2173668,2	9	1304	446879,5	2173073,4	10	1344	446680,6	2174779,9	10	1385	446067,5	2175129,3
8	1224	441377,3	2 159 981,00	9	1264	447830,3	2173518	9	1305	446912,3	2173098	10	1345	446532,9	2174632	10	1386	446189	2175162,1
8	1225	441371,8	2 159 984,40	9	1265	447799,5	2173463	9	1306	446921,6	2173108,7	10	1346	446468,8	2174567,8	10	1387	446241,7	2175167
8	1226	441275,2	2 160 038,20	9	1266	447804,4	2173397,6	9	1307	446922,1	2173140,5	10	1347	446422,4	2174452,7	10	1388	446321,2	2175174,6
8	1227	441081,1	2 160 106,00	9	1267	447763	2173315,7	9	1308	446934,9	2173155,9	10	1348	446351,3	2174265	10	1389	446423,8	2175184,3
8	1228	441079,8	2 160 123,70	9	1268	447761,4	2173159,9	9	1309	446975	2173179,2	10	1349	446348,7	2174258,1	10	1391	446504,4	2175191,9
8	1229	441071	2 160 251,90	9	1269	447745,8	2173102,2	9	1310	446993,8	2173203,6	10	1350	446283,4	2174176,9	11	1390	438608,2	2167477,8
8	1230	441270,3	2 160 406,50	9	1270	447715,5	2173076	9	1311	447003,1	2173234,8	10	1351	446257	2174151,6	11	1391	438598,3	2167463
8	1231	441266,2	2 160 414,80	9	1271	447697,1	2173060,1	9	1312	446983,6	2173277,9	10	1352	446227	2174147,8	11	1392	438604,1	2167431,3
8	1232	441250,8	2 160 523,30	9	1272	447659	2173026,1	9	1313	446982	2173294,8	10	1353	446200,2	2174158,7	11	1393	438551,8	2167422,6
8	1233	441216,1	2 160 540,80	9	1273	447610,8	2172983	9	1314	447000	2173328,6	10	1354	446159	2174195,1	11	1394	438523,3	2167389
8	1234	441137,7	2 160 564,90	9	1274	447508,9	2172892	9	1315	446990,8	2173336,8	10	1355	445988	2174292,5	11	1395	438469,5	2167387,9
8	1235	441127,5	2 160 629,10	9	1275	447502,9	2172886,7	9	1316	446974,4	2173335,8	10	1356	445954,8	2174312,3	11	1396	438460,7	2167402,7
8	1236	441081	2 160 650,30	9	1276	447447,7	2172837,4	9	1317	446959	2173336,6	10	1357	445896,2	2174324,2	11	1397	438449,7	2167410
8	1237	441070	2 160 611,70	9	1277	447397,7	2172792,8	9	1318	446950,3	2173347,6	10	1358	445761,5	2174389,9	11	1398	438404,4	2167411,7
8	1238	441039,2	2 160 612,40	9	1278	447268,6	2172677,4	9	1319	446973,8	2173390,1	10	1359	445723,9	2174363,8	11	1399	438382	2167407,5
8	1239	441029	2 160 629,00	9	1279	447257,6	2172667,5	9	1320	447006,1	2173420,4	10	1360	445692,5	2174380,6	11	1400	438371	2167401,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1401	438337,9	2 167 346,90	11	1442	438069,1	2166428,9	11	1483	437868,1	2167219,4	12	1523	445669,3	2181382,8	12	1563	445812,4	2181235,3
11	1402	438341,1	2 167 322,30	11	1443	438061,9	2166432,4	11	1484	437905,7	2167230,9	12	1524	445726,4	2181405,3	12	1564	445822,5	2181261,6
11	1403	438369,7	2 167 271,60	11	1444	438041,3	2166412,2	11	1485	438021,8	2167250,1	12	1525	445753,8	2181437	12	1549	445827,9	2181270,7
11	1404	438367,8	2 167 257,90	11	1445	437999,4	2166383,6	11	1486	438032,2	2167253,1	12	1526	445763,8	2181474	13	1565	452372,8	2170897,8
11	1405	438356,7	2 167 232,90	11	1446	437928,7	2166378,6	11	1487	438078,2	2167272,4	12	1527	445754,4	2181529,2	13	1566	452369,4	2170867,5
11	1406	438372	2 167 163,80	11	1447	437898,5	2166378,1	11	1488	438087,1	2167277,5	12	1528	445758,2	2181562,5	13	1567	452328,7	2170500,8
11	1407	438383,9	2 167 151,10	11	1448	437838,1	2166375,9	11	1489	438118,8	2167301	12	1529	445776,4	2181627,7	13	1568	452335,2	2170476,3
11	1408	438390,6	2 167 144,00	11	1449	437816,7	2166388,8	11	1490	438131,8	2167310,7	12	1530	445792,5	2181621,6	13	1569	452361,8	2170376,7
11	1409	438492,8	2 167 111,20	11	1450	437801,5	2166404,1	11	1491	438236,1	2167386	12	1531	445807,8	2181627	13	1570	452389,5	2170273,2
11	1410	438520,6	2 167 045,20	11	1451	437796,6	2166390,6	11	1492	438250,4	2167392,9	12	1532	445811,7	2181639,3	13	1571	452426,7	2170134,3
11	1411	438561,8	2 166 970,20	11	1452	437797,8	2166370,4	11	1493	438289,7	2167411,9	12	1533	445818,6	2181651,6	13	1572	452440,3	2170083,2
11	1412	438617,4	2 166 869,60	11	1453	437822,1	2166341,6	11	1494	438349,5	2167446,2	12	1534	445841,1	2181654,8	13	1573	452491,2	2169892,8
11	1413	438620,4	2 166 845,50	11	1454	437838,6	2166314	11	1495	438375,3	2167456,5	12	1535	445922,8	2181666,3	13	1574	452517,8	2169793,2
11	1414	438631,9	2 166 831,10	11	1455	437833,5	2166307,6	11	1496	438413,6	2167454,6	12	1536	445919,3	2181629	13	1575	452532,5	2169738,4
11	1415	438671,1	2 166 842,50	11	1456	437825,2	2166300,2	11	1497	438424	2167455,3	12	1537	445910,5	2181606,4	13	1576	452569,8	2169598,9
11	1416	438610,8	2 166 770,80	11	1457	437810,6	2166273,3	11	1498	438499,9	2167470,7	12	1538	445903,1	2181585,7	13	1577	452587,1	2169535,8
11	1417	438548,6	2 166 741,60	11	1458	437787,5	2166289,7	11	1390	438608,2	2167477,8	12	1539	445912,4	2181577,4	13	1578	452608,4	2169458,4
11	1418	438497,2	2 166 731,60	11	1459	437778,1	2166305	12	1499	446257,6	2181704	12	1540	445925,7	2181583,3	13	1579	452609,1	2169456,1
11	1419	438447,2	2 166 733,60	11	1460	437761,2	2166342,8	12	1500	446235,8	2181397,4	12	1541	445940,5	2181622,1	13	1580	452538,5	2169504,7
11	1420	438382	2 166 726,90	11	1461	437696,6	2166389,7	12	1501	446227,6	2181263,1	12	1542	445955,2	2181633,4	13	1581	452475,7	2169571,8
11	1421	438373,5	2 166 725,20	11	1462	437575,2	2166542	12	1502	446200,7	2181201,2	12	1543	445992,6	2181639,3	13	1582	452467,9	2169580,6
11	1422	438363,1	2 166 721,00	11	1463	437445,5	2166707,9	12	1503	446107,3	2180964,3	12	1544	446002,4	2181612,3	13	1583	452463,8	2169585,2
11	1423	438357,8	2 166 718,10	11	1464	437429	2166729	12	1504	446027,8	2180754,3	12	1545	446015,2	2181606,4	13	1584	452356,1	2169706,6
11	1424	438323,4	2 166 699,10	11	1465	437293,5	2166902,2	12	1505	446004,1	2180691,6	12	1546	446026,5	2181611,8	13	1585	452216,5	2169771,8
11	1425	438302,4	2 166 685,20	11	1466	437242,3	2166967,6	12	1506	445929,8	2180503,7	12	1547	446033,4	2181627,5	13	1586	452176,7	2169763,4
11	1426	438265,9	2 166 661,30	11	1467	437241,6	2166976,8	12	1507	445862,5	2180317,5	12	1548	446021,1	2181684,5	13	1587	452039,8	2169734,2
11	1427	438190,3	2 166 622,20	11	1468	437291,5	2166995,8	12	1508	445704,3	2180286,8	12	1499	446257,6	2181704	13	1588	452027,3	2169732,3
11	1428	438182,4	2 166 617,00	11	1469	437306,8	2167004,4	12	1509	445609,2	2180380	12	1549	445827,9	2181270,7	13	1589	451975	2169724,1
11	1429	438174,4	2 166 609,10	11	1470	437340	2167023,2	12	1510	445524,7	2180462,9	12	1550	445844,4	2181266,5	13	1590	451682,6	2169678,1
11	1430	438133,6	2 166 558,60	11	1471	437399,2	2167038,6	12	1511	445521,3	2180466,4	12	1551	445847,3	2181251,5	13	1591	451690,1	2169787,3
11	1431	438110,5	2 166 530,00	11	1472	437431,7	2167047,2	12	1512	445567,8	2180623,2	12	1552	445833,3	2181195	13	1592	451693,5	2169804,5
11	1432	438104,5	2 166 520,50	11	1473	437494,9	2167054,9	12	1513	445528,8	2180687,1	12	1553	445840	2181182,4	13	1593	451726,5	2169971,6
11	1433	438100,8	2 166 510,00	11	1474	437504,3	2167057	12	1514	445551,6	2180764	12	1554	445840,4	2181162,8	13	1594	451735,9	2170010,2
11	1434	438098,5	2 166 521,60	11	1475	437541,3	2167069,1	12	1515	445404,4	2180898,1	12	1555	445830,4	2181152,2	13	1595	451767,2	2170138,8
11	1435	438089	2 166 533,80	11	1476	437632,4	2167090	12	1516	445411,5	2180916,2	12	1556	445818,4	2181155	13	1596	451799,2	2170253,5
11	1436	438008,2	2 166 595,50	11	1477	437730,7	2167120,7	12	1517	445448,6	2180951,5	12	1557	445812,1	2181168,1	13	1597	451810,8	2170295
11	1437	437983	2 166 577,20	11	1478	437740,7	2167125,7	12	1518	445522,1	2181020,4	12	1558	445802,1	2181193,7	13	1598	451852,8	2170424,8
11	1438	437987,6	2 166 558,20	11	1479	437778,2	2167149,8	12	1519	445526,6	2181063,8	12	1559	445780	2181201,9	13	1599	451788,9	2170414,6
11	1439	438015,1	2 166 554,40	11	1480	437827	2167192,2	12	1520	445553,6	2181182,4	12	1560	445775,8	2181212,2	13	1600	451949,2	2170693,3
11	1440	438054,3	2 166 518,60	11	1481	437837,4	2167199,1	12	1521	445568,5	2181249,7	12	1561	445782	2181224,5	13	1601	452068,6	2170766
11	1441	438088,2	2 166 475,80	11	1482	437857,2	2167212,3	12	1522	445613,8	2181292,3	12	1562	445799,2	2181226,4	13	1602	452167,1	2170826,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1603	452272,1	2 170 890,00	14	1643	450359,3	2163649,4	15	1683	452319	2168357,6	16	1723	443323,5	2170551,1	16	1763	443265,7	2170446,4
13	1565	452372,8	2 170 897,80	14	1644	450361,6	2163753,1	15	1684	452317,7	2168340,5	16	1724	443298,8	2170528,1	16	1764	443266,1	2170392,5
14	1604	450728,5	2 164 986,90	14	1645	450362,5	2163793	15	1685	452305,8	2168181,9	16	1725	443292,1	2170500,6	16	1765	443044,1	2170418,2
14	1605	450789,4	2 164 937,10	14	1646	450366,6	2163977,3	15	1686	452304,7	2168171,9	16	1726	443291,3	2170408,2	16	1766	442998,4	2170421,2
14	1606	450870,8	2 164 878,20	14	1647	450463,6	2164302	15	1687	452293	2168049,5	16	1727	443277,1	2170385,4	16	1767	442938	2170425,2
14	1607	450878,9	2 164 872,30	14	1648	450512	2164468,5	15	1688	452269,4	2168064,5	16	1728	443168,8	2170214,3	16	1768	442929,3	2170429,7
14	1608	450904,3	2 164 854,00	14	1649	450534,2	2164544,5	15	1689	452243,8	2168080,6	16	1729	443083,7	2170080	16	1769	442927,2	2170441,2
14	1609	450972,9	2 164 804,20	14	1650	450541,1	2164568,2	15	1690	452127,7	2168186,3	16	1730	443016,3	2170094,9	16	1770	442938	2170514,9
14	1610	450972,8	2 164 786,60	14	1651	450629	2164764,6	15	1691	452159,8	2168250,9	16	1731	443006,7	2170092,2	16	1757	443028,5	2170530,6
14	1611	450971,9	2 164 775,80	14	1652	450662,7	2164839,9	15	1692	452245,2	2168423,1	16	1732	442989,8	2170074,8	17	1771	436054,4	2177371,2
14	1612	450970,7	2 164 761,60	14	1653	450709,1	2164943,6	15	1693	452225,2	2168419,3	16	1733	442977,6	2170017,4	17	1772	436232,2	2177300,9
14	1613	450968,7	2 164 739,50	14	1654	450712,7	2164951,4	15	1694	452114	2168398,8	16	1734	442991,6	2170015	17	1773	436469,1	2177148,7
14	1614	450963,1	2 164 675,60	14	1655	450714,9	2164956,4	15	1695	452131,6	2168457,4	16	1735	443031,2	2170020,2	17	1774	436570,6	2177029,1
14	1615	450953,6	2 164 566,30	14	1656	450724,1	2164977	15	1696	452113,2	2168487,1	16	1736	443043,8	2170018,3	17	1775	436647,3	2176898,1
14	1616	450950,1	2 164 527,00	14	1604	450728,5	2164986,9	15	1697	452037,3	2168631,4	16	1737	443020,7	2169980,6	17	1776	436652,8	2176888,7
14	1617	450926,9	2 164 261,20	15	1657	452186	2169563,3	15	1698	451988,6	2168723,5	16	1738	442990,4	2169932,8	17	1777	436671,6	2176855,6
14	1618	450909,3	2 164 060,20	15	1658	452235,9	2169538,8	15	1699	451964,1	2168769,6	16	1739	442945,6	2169952,7	17	1778	436740,2	2176740,3
14	1619	451000,6	2 163 895,20	15	1659	452250,7	2169531,5	15	1700	451861,3	2169006,8	16	1740	442881	2169959,7	17	1779	436732,7	2176707,4
14	1620	451021,8	2 163 857,00	15	1660	452335,7	2169438,8	15	1701	451831,8	2169075,1	16	1741	442877,5	2170000	17	1780	436727,4	2176694,2
14	1621	451024,7	2 163 851,20	15	1661	452414,4	2169353	15	1702	451831,3	2169076,4	16	1742	442838,2	2170105,1	17	1781	436720,2	2176693
14	1622	451068,2	2 163 763,90	15	1662	452469,9	2169315,1	15	1703	451719,9	2169334,7	16	1743	442702,6	2170468,4	17	1782	436690,4	2176707,1
14	1623	451072,7	2 163 754,80	15	1663	452532,1	2169272,7	15	1704	451686,6	2169412	16	1744	442695,1	2170488,5	17	1783	436666,6	2176704,5
14	1624	450977,6	2 163 717,80	15	1664	452521	2169253,1	15	1705	451681,1	2169438,9	16	1745	442669,3	2170509,3	17	1784	436658,7	2176683,3
14	1625	450868,3	2 163 674,60	15	1665	452502,5	2169220,2	15	1706	451676	2169463,5	16	1746	442737,8	2170622,6	17	1785	436665,2	2176663,4
14	1626	450843,9	2 163 664,00	15	1666	452480	2169180,3	15	1707	451674,5	2169473,2	16	1747	442874,8	2170849,3	17	1786	436662	2176639,3
14	1627	450835,1	2 163 660,20	15	1667	452447,1	2169122	15	1657	452186	2169563,3	16	1748	443036,8	2171056,9	17	1787	436648,1	2176630,4
14	1628	450764,3	2 163 612,00	15	1668	452444,9	2169097,3	16	1708	443201	2171390,2	16	1749	443015,9	2171098,6	17	1788	436631,8	2176620,6
14	1629	450745,2	2 163 597,20	15	1669	452439,3	2169035,2	16	1709	443259,4	2171389,5	16	1750	442955,4	2171173,8	17	1789	436633,9	2176604
14	1630	450724,7	2 163 581,20	15	1670	452454,4	2168993,7	16	1710	443310,2	2171369,3	16	1751	442939,4	2171207,9	17	1790	436658	2176585,9
14	1631	450657,5	2 163 549,20	15	1671	452478,8	2168978,5	16	1711	443328,9	2171334,3	16	1752	442926,9	2171277,4	17	1791	436675	2176580,9
14	1632	450620,5	2 163 527,90	15	1672	452507,6	2168960,7	16	1712	443388	2171154,2	16	1753	442903,9	2171350,5	17	1792	436706,4	2176561,7
14	1633	450569,3	2 163 488,80	15	1673	452471,6	2168893,9	16	1713	443395,9	2171090,5	16	1754	442904,6	2171371,4	17	1793	436717	2176551,1
14	1634	450503,2	2 163 422,90	15	1674	452460	2168872,4	16	1714	443409,2	2170982,6	16	1755	443023,6	2171374,2	17	1794	436736,9	2176553,5
14	1635	450473,7	2 163 393,60	15	1675	452469,2	2168862,2	16	1715	443416,3	2170925	16	1756	443134,9	2171388,1	17	1795	436751,1	2176564,6
14	1636	450465,9	2 163 385,80	15	1676	452477,7	2168852,8	16	1716	443417,8	2170913,3	16	1708	443201	2171390,2	17	1796	436765	2176561
14	1637	450462	2 163 386,40	15	1677	452463,4	2168787,1	16	1717	443417,6	2170911,8	16	1757	443028,5	2170530,6	17	1797	436772,8	2176555,9
14	1638	450432,8	2 163 390,40	15	1678	452443	2168694	16	1718	443413,7	2170872,8	16	1758	443041,2	2170523,3	17	1798	436765	2176543,6
14	1639	450388,4	2 163 407,60	15	1679	452424,3	2168635,9	16	1719	443402,8	2170763,4	16	1759	443134,5	2170528,5	17	1799	436739	2176505,7
14	1640	450385,4	2 163 408,70	15	1680	452387,8	2168582,4	16	1720	443396,6	2170700,7	16	1760	443265,4	2170524,3	17	1800	436705,4	2176458
14	1641	450354,3	2 163 426,70	15	1681	452351,8	2168484	16	1721	443366,8	2170577,6	16	1761	443281	2170516,3	17	1801	436692,1	2176502,7
14	1642	450356,9	2 163 543,90	15	1682	452335,9	2168422,5	16	1722	443371,5	2170563,3	16	1762	443284,5	2170506,9	17	1802	436661,7	2176507,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1803	436614,4	2 176 507,50	18	1842	433500,1	2162732,6	18	1883	433599	2162425,3	18	1924	434230,7	2162036,5	18	1965	434008	2161764,4
17	1804	436572,6	2 176 463,30	18	1843	433516,8	2162756,5	18	1884	433597,6	2162397,3	18	1925	434236,8	2162025,1	18	1966	434026,6	2161771,5
17	1805	436554,8	2 176 427,40	18	1844	433526	2162753,1	18	1885	433592,9	2162374,5	18	1926	434243,5	2162012,8	18	1967	434033	2161789,4
17	1806	436540,8	2 176 399,30	18	1845	433507,2	2162717,3	18	1886	433582,6	2162324,7	18	1927	434266,6	2161994,8	18	1968	434022,1	2161822,8
17	1807	436510,5	2 176 360,10	18	1846	433477,1	2162665,5	18	1887	433579,3	2162255,2	18	1928	434268,5	2161960,1	18	1969	433986,8	2161867,1
17	1808	436466,3	2 176 326,70	18	1847	433472,8	2162629,8	18	1888	433588	2162214,3	18	1929	434253,1	2161934,4	18	1970	433943,8	2161854,2
17	1809	436417,7	2 176 331,50	18	1848	433483,5	2162576,6	18	1889	433602,7	2162200,5	18	1930	434228,7	2161920,3	18	1971	433908,6	2161880
17	1810	436337,4	2 176 333,00	18	1849	433471,4	2162571,8	18	1890	433623,2	2162181,1	18	1931	434195,4	2161926,8	18	1972	433844,4	2161854,3
17	1811	436269,1	2 176 405,10	18	1850	433462,2	2162607,1	18	1891	433671,1	2162130,3	18	1932	434174,2	2161928,7	18	1973	433838,6	2161804,8
17	1812	436293,6	2 176 415,70	18	1851	433449,6	2162612,1	18	1892	433689	2162135,7	18	1933	434153,1	2161932,5	18	1974	433845,2	2161788,2
17	1813	436251,8	2 176 466,70	18	1852	433442,9	2162601,3	18	1893	433694,8	2162151,6	18	1934	434142,7	2161962	18	1975	433870,2	2161787,5
17	1814	436234,9	2 176 457,10	18	1853	433447,2	2162564,5	18	1894	433746,5	2162137,7	18	1935	434119,6	2161969,1	18	1976	433876,6	2161776
17	1815	436158,5	2 176 530,20	18	1854	433479,1	2162496,4	18	1895	433757,6	2162134,7	18	1936	434074,1	2161945,4	18	1977	433868,2	2161760,6
17	1816	436142,1	2 176 592,70	18	1855	433491,2	2162518,1	18	1896	433764,6	2162134,2	18	1937	434061,2	2161913,3	18	1978	433849,6	2161750,9
17	1817	436073,8	2 176 576,30	18	1856	433503,3	2162520,1	18	1897	433917,8	2162122,4	18	1938	434070,9	2161899,8	18	1979	433841,9	2161740,2
17	1818	436070,4	2 176 599,40	18	1857	433520,2	2162509,4	18	1898	433978,8	2162129,2	18	1939	434099,1	2161881,8	18	1980	433876,3	2161675,9
17	1819	436046,9	2 176 615,30	18	1858	433520,2	2162492	18	1899	434038,4	2162143,6	18	1940	434119	2161841,4	18	1981	433873,4	2161668,2
17	1820	435949,7	2 176 582,10	18	1859	433467,5	2162420	18	1900	434102	2162178,7	18	1941	434144,7	2161812,5	18	1982	433860,6	2161669,4
17	1821	435877,5	2 176 718,90	18	1860	433469,5	2162406,9	18	1901	434144	2162340	18	1942	434153,6	2161770,8	18	1983	433822,7	2161703,4
17	1822	435747,4	2 176 982,00	18	1861	433479,6	2162406,8	18	1902	434448,5	2162398,5	18	1943	434196	2161711,3	18	1984	433791,1	2161719,5
17	1823	435742,4	2 176 991,90	18	1862	433499,4	2162417,6	18	1903	434483,8	2162397	18	1944	434165,8	2161729,8	18	1985	433779,5	2161725,3
17	1824	435854,1	2 177 127,70	18	1863	433519,8	2162421,9	18	1904	434495,9	2162418,3	18	1945	434140,8	2161739,4	18	1986	433768	2161749,7
17	1771	436054,4	2 177 371,20	18	1864	433523,8	2162431	18	1905	434475,1	2162445,4	18	1946	434117,1	2161768,3	18	1987	433757,1	2161758,6
17	1825	436428,8	2 177 003,90	18	1865	433526	2162435,9	18	1906	434435,4	2162459,9	18	1947	434105,5	2161795,8	18	1988	433734,6	2161754,2
17	1826	436446,6	2 177 000,50	18	1866	433519,3	2162448,3	18	1907	434413,2	2162496,1	18	1948	434108,1	2161820,2	18	1989	433720,5	2161754,2
17	1827	436460,5	2 176 972,60	18	1867	433544,4	2162480,4	18	1908	434414	2162510,4	18	1949	434097,8	2161828,6	18	1990	433723,9	2161734,9
17	1828	436485	2 176 968,30	18	1868	433551,2	2162511,8	18	1909	434525,8	2162434,7	18	1950	434074,1	2161830,5	18	1991	433756,5	2161548,9
17	1829	436503,1	2 176 960,10	18	1869	433593,7	2162507	18	1910	434581,1	2162331	18	1951	434044,6	2161812,6	18	1992	433762,9	2161520,7
17	1830	436503,8	2 176 948,60	18	1870	433625,7	2162512,5	18	1911	434569,7	2162342,6	18	1952	434051,5	2161752,2	18	1993	433795,3	2161377,8
17	1831	436471,1	2 176 923,10	18	1871	433687	2162529,7	18	1912	434560,3	2162323,8	18	1953	434047	2161739,4	18	1994	433734,8	2161372,8
17	1832	436410	2 176 925,50	18	1872	433685,6	2162512,3	18	1913	434595,9	2162263,2	18	1954	434022,6	2161725,9	18	1995	433666,8	2161367,1
17	1833	436369,1	2 176 939,00	18	1873	433675,4	2162499,8	18	1914	434522,6	2162223,2	18	1955	434034,1	2161692,6	18	1996	433627	2161369,7
17	1834	436351,3	2 176 951,50	18	1874	433641,1	2162484,8	18	1915	434520,1	2162228,5	18	1956	434023,9	2161677,2	18	1997	433527,6	2161376,1
17	1835	436354,7	2 176 964,40	18	1875	433624,7	2162460,1	18	1916	434529,8	2162243	18	1957	434004,6	2161682,3	18	1998	433521	2161385
17	1836	436406,6	2 176 989,90	18	1876	433602,4	2162452,8	18	1917	434521,2	2162246,6	18	1958	433979,6	2161706	18	1999	433496,5	2161430,6
17	1825	436428,8	2 177 003,90	18	1877	433555	2162451,4	18	1918	434505,6	2162243,5	18	1959	433936,6	2161736,8	18	2000	433496,6	2161481,3
18	1837	433427,9	2 162 872,50	18	1878	433541	2162450	18	1919	434481,4	2162221,7	18	1960	433917,5	2161804,8	18	2001	433494,7	2161531,7
18	1838	433446,7	2 162 859,50	18	1879	433539,1	2162437,9	18	1920	434439,4	2162209,6	18	1961	433923,9	2161818,3	18	2002	433502,7	2161545,6
18	1839	433449,6	2 162 809,20	18	1880	433544,4	2162428,7	18	1921	434427,3	2162193,7	18	1962	433941,9	2161821,5	18	2003	433506	2161553,8
18	1840	433475,8	2 162 718,80	18	1881	433560,4	2162430,1	18	1922	434423,7	2162172,9	18	1963	433960,5	2161811,2	18	2004	433508,2	2161564,8
18	1841	433486,9	2 162 717,80	18	1882	433592,8	2162435,9	18	1923	434273,6	2162088,5	18	1964	433988,8	2161770,8	18	2005	433507,8	2161576

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2006	433496,1	2 161 632,60	18	2047	433386,9	2162723	19	2086	430901,4	2173341,7	20	2126	451364	2163169,5	21	2166	441764,7	2159269,5
18	2007	433465,4	2 161 716,80	18	2048	433383,6	2162779,1	19	2087	430897,6	2173286	20	2127	451346	2163151,3	21	2167	441791,5	2159254,1
18	2008	433464,8	2 161 719,70	18	2049	433369,4	2162850,8	19	2088	430896,5	2173268,9	20	2128	451277,5	2163082	21	2168	441808	2159244,5
18	2009	433462,7	2 161 731,20	18	2050	433397,4	2162871,1	19	2089	430924,6	2173171,1	20	2129	450988,6	2162789,6	21	2169	441831	2159237,8
18	2010	433460,2	2 161 744,90	18	1837	433427,9	2162872,5	19	2090	430924,8	2173099,8	20	2130	450857,2	2162813,9	21	2170	441842,2	2159228,6
18	2011	433455,7	2 161 769,20	18	2051	433417,7	2162820,3	19	2091	430928,9	2173074	20	2131	450845	2162816	21	2171	441825	2159189,5
18	2012	433455,7	2 161 795,90	18	2052	433427,9	2162814,4	19	2092	430828,2	2173076,4	20	2132	450711,4	2162838,2	21	2172	441781,4	2159140,8
18	2013	433459,4	2 161 820,70	18	2053	433433,2	2162806,3	19	2093	430826,7	2173075,6	20	2133	450638,5	2162850,4	21	2173	441601,2	2158939,3
18	2014	433459,3	2 161 831,90	18	2054	433435,1	2162787,9	19	2094	430816,1	2173070	20	2134	450562,7	2162931,4	21	2174	441520	2158878,1
18	2015	433457,4	2 161 840,70	18	2055	433449,6	2162758	19	2095	430811,8	2173058,5	20	2135	450476,3	2163059,3	21	2175	441417,8	2158801,1
18	2016	433442,7	2 161 882,20	18	2056	433442,9	2162737,2	19	2096	430827,8	2173048,6	20	2136	450450,7	2163125,4	21	2176	441364,5	2158776,9
18	2017	433439	2 161 901,90	18	2057	433430,3	2162735,2	19	2097	430829,7	2173047,4	20	2137	450413,2	2163222,3	21	2177	441316	2158754,9
18	2018	433445,4	2 161 933,40	18	2058	433419,2	2162751,8	19	2098	430860,2	2173049	20	2138	450384,2	2163300	21	2178	441226,7	2158714,4
18	2019	433449,5	2 161 996,00	18	2059	433401,2	2162758,4	19	2099	430905,5	2173051,6	20	2139	450393,2	2163296	21	2179	441197,6	2158709
18	2020	433478,4	2 162 047,30	18	2060	433399,4	2162774,4	19	2100	430929,7	2173046,4	20	2140	450414,8	2163293,4	21	2180	441067,2	2158685,3
18	2021	433499	2 162 099,30	18	2061	433408	2162787	19	2101	430933,6	2173043,2	20	2141	450470,3	2163286,9	21	2181	441065,8	2158693,4
18	2022	433501,9	2 162 110,10	18	2062	433411	2162803,9	19	2102	430906	2172977,6	20	2142	450497,3	2163288,8	21	2182	441031,6	2158897,1
18	2023	433502,5	2 162 116,10	18	2051	433417,7	2162820,3	19	2103	430906	2172973,3	20	2143	450498,9	2163289,7	21	2183	441025,7	2158932,3
18	2024	433502	2 162 122,20	19	2063	431024,2	2174561,1	19	2104	430906,3	2172918,8	20	2144	450517,6	2163300,1	21	2184	441024,9	2158936,8
18	2025	433501,6	2 162 127,20	19	2064	431239,7	2174475,4	19	2105	430884,5	2172894,2	20	2145	450552,4	2163327,9	21	2185	441014,5	2158998,9
18	2026	433495	2 162 161,10	19	2065	431358,6	2174428,2	19	2106	430848,1	2172864,1	20	2146	450556,8	2163331,4	21	2186	441008	2159037,2
18	2027	433491,9	2 162 177,20	19	2066	431323,5	2174395,5	19	2107	430777,7	2172829,7	20	2147	450588,5	2163365,1	21	2187	441007,3	2159041,2
18	2028	433497,2	2 162 290,20	19	2067	431274,6	2174309,2	19	2108	430754,5	2172902,1	20	2148	450630,7	2163409,8	21	2188	440989,5	2159136,4
18	2029	433496,8	2 162 298,80	19	2068	431284,7	2174202,3	19	2109	430750,5	2172914,7	20	2149	450687,6	2163453,3	21	2189	440985,7	2159157
18	2030	433494,2	2 162 309,60	19	2069	431278,6	2174010,4	19	2110	430715,9	2173022,7	20	2150	450754,6	2163483,7	21	2190	440937	2159419,1
18	2031	433489,2	2 162 319,70	19	2070	431283,7	2174001,6	19	2111	430719,1	2173069,8	20	2151	450755,9	2163484,3	21	2191	440934,8	2159432,7
18	2032	433446,8	2 162 385,40	19	2071	431282,1	2173986,4	19	2112	430721,4	2173104,7	20	2152	450833,9	2163536,3	21	2192	441072,8	2159486
18	2033	433406,3	2 162 528,40	19	2072	431268,3	2173953,4	19	2113	430737,4	2173337,7	20	2153	450856,4	2163551,3	21	2193	441211,4	2159497,7
18	2034	433410,7	2 162 584,70	19	2073	431239,7	2173913,8	19	2114	430753,3	2173572,6	20	2154	450946,5	2163598,2	21	2194	441308,8	2159487,4
18	2035	433410,6	2 162 594,00	19	2074	431153,3	2173881,4	19	2115	430770,2	2173820,5	20	2155	450999	2163618,5	21	2195	441511,5	2159564,6
18	2036	433406,4	2 162 632,00	19	2075	431132,2	2173857,3	19	2116	430780,1	2173964,9	20	2121	451117,6	2163664,5	21	2156	441535,1	2159586,2
18	2037	433410,6	2 162 630,30	19	2076	431080,6	2173797,9	19	2117	430782	2173993,8	21	2156	441535,1	2159586,2	22	2196	443436,8	2175214
18	2038	433419	2 162 634,50	19	2077	431076	2173774,8	19	2118	430797,7	2174223,8	21	2157	441588,4	2159561	22	2197	443483,5	2175069,6
18	2039	433456,9	2 162 660,80	19	2078	431059,3	2173690,5	19	2119	430804,5	2174323,4	21	2158	441649,3	2159536,6	22	2198	443569,4	2174803,2
18	2040	433449,6	2 162 673,80	19	2079	431032,1	2173661,1	19	2120	430809	2174389,4	21	2159	441660,4	2159524,3	22	2199	443573	2174774,6
18	2041	433429,8	2 162 680,60	19	2080	430998,8	2173625,3	19	2063	431024,2	2174561,1	21	2160	441655	2159453,4	22	2200	443577,2	2174740,8
18	2042	433409,6	2 162 674,10	19	2081	430973,2	2173536,2	20	2121	451117,6	2163664,5	21	2161	441648,8	2159412,1	22	2201	443589,1	2174645
18	2043	433403,4	2 162 659,80	19	2082	430963,5	2173503,5	20	2122	451146,6	2163606,2	21	2162	441647,1	2159400,5	22	2202	443597	2174580,9
18	2044	433402,9	2 162 663,70	19	2083	430924,9	2173456,5	20	2123	451171,8	2163555,7	21	2163	441651,6	2159360,8	22	2203	443588,4	2174407,4
18	2045	433400,5	2 162 674,60	19	2084	430901,8	2173395,1	20	2124	451193	2163513	21	2164	441672,6	2159334,2	22	2204	443573,6	2174349,5
18	2046	433393,1	2 162 689,70	19	2085	430897,4	2173359,5	20	2125	451237,5	2163423,6	21	2165	441720	2159309,3	22	2205	443528,9	2174180,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2206	443512,2	2 174 179,30	23	2245	437847,9	2170399,1	23	2286	437293	2170731,3	24	2325	443029,7	2174194,6	24	2366	442554,2	2174325,9
22	2207	443488,6	2 174 179,40	23	2246	437659,5	2170218,7	23	2287	437281	2170745,2	24	2326	443031,7	2174077,9	24	2367	442740	2174380,2
22	2208	443444,9	2 174 017,90	23	2247	437514,2	2170079,6	23	2288	437257,5	2170746,2	24	2327	443039	2174061,2	24	2368	442741,3	2174473,6
22	2209	443352	2 173 837,20	23	2248	437447,6	2170096,8	23	2289	437193,5	2170810,6	24	2328	443065,8	2173999,2	24	2369	442751,8	2174489,4
22	2210	443245,3	2 173 926,20	23	2249	437381,8	2170093,9	23	2290	437158,9	2170837,1	24	2329	443080,9	2173985,5	24	2370	442763,6	2174474,8
22	2211	443118	2 174 043,80	23	2250	437183,7	2170161,7	23	2291	437175,2	2170850,6	24	2330	443215	2173864,4	24	2371	442762,2	2174414,3
22	2212	443088,7	2 174 176,00	23	2251	437125	2170244	23	2292	437214,6	2170841,9	24	2331	443243,7	2173840,6	24	2372	442767,1	2174383
22	2213	443077,6	2 174 649,10	23	2252	437115,4	2170259,6	23	2293	437251,7	2170841,9	24	2332	443268,9	2173819,8	24	2373	442838,1	2174403,1
22	2214	443068,9	2 174 764,20	23	2253	437089,4	2170295,9	23	2294	437259,9	2170822,2	24	2333	443296,4	2173787,2	24	2374	442817,4	2174563,5
22	2215	443069,2	2 174 830,00	23	2254	437072,8	2170322,5	23	2295	437269	2170818,3	24	2334	443217,1	2173755,2	24	2375	442781,9	2174687,4
22	2216	443091,5	2 174 845,30	23	2255	437121,8	2170319,6	23	2296	437281	2170820,3	24	2335	443012,1	2173669,9	24	2376	442788,2	2174702,6
22	2217	443315,9	2 174 950,00	23	2256	437129,5	2170325,8	23	2297	437286,3	2170844,3	24	2336	443000,6	2173687,2	24	2377	442839	2174713,8
22	2196	443436,8	2 175 214,00	23	2257	437123,8	2170337,9	23	2298	437348,5	2170824,8	24	2337	442852,4	2173724,8	24	2378	442881,6	2174732
22	2218	443168	2 174 851,20	23	2258	437057,4	2170352,8	23	2299	437377,7	2170800,1	24	2338	442722,2	2173747,1	24	2321	442990,9	2174799,7
22	2219	443172,7	2 174 845,00	23	2259	437029,5	2170378,8	23	2300	437386,4	2170776,5	24	2339	442603,8	2173774,7	25	2379	452499,3	2168829,7
22	2220	443185,1	2 174 805,60	23	2260	437046,8	2170467,7	23	2301	437325,3	2170731,3	24	2340	442585,3	2173779	25	2380	452519,4	2168807,4
22	2221	443185,1	2 174 779,50	23	2261	437045,9	2170506,3	23	2302	437323,8	2170715,4	24	2341	442481,5	2173816	25	2381	452542,5	2168782
22	2222	443174,3	2 174 775,00	23	2262	437072,8	2170534,1	23	2303	437334,9	2170708,2	24	2342	442471,8	2173826,4	25	2382	452612,6	2168704,6
22	2223	443162,8	2 174 790,30	23	2263	437083,7	2170575,2	23	2304	437403,7	2170742,8	24	2343	442480,7	2173840,3	25	2383	452656,3	2168656,3
22	2224	443150,6	2 174 786,50	23	2264	437097,3	2170590,4	23	2305	437443,1	2170754,8	24	2344	442476,4	2173856,2	25	2384	452671	2168640,2
22	2225	443142,3	2 174 784,80	23	2265	437110,3	2170613,9	23	2306	437502,7	2170761,6	24	2345	442436,9	2173929,6	25	2385	452693	2168615,9
22	2226	443138,5	2 174 792,40	23	2266	437110,3	2170647,1	23	2307	437544,7	2170787	24	2346	442457,7	2174013,5	25	2386	452704	2168603,8
22	2227	443147,9	2 174 815,40	23	2267	437094,9	2170672,1	23	2308	437574,5	2170818,3	24	2347	442450,3	2174046,5	25	2387	452789,3	2168509,5
22	2228	443159	2 174 850,50	23	2268	437072,3	2170649	23	2309	437707,6	2170869,3	24	2348	442433,7	2174069,6	25	2388	452921,6	2168363,5
22	2218	443168	2 174 851,20	23	2269	437043,8	2170702,6	23	2310	437707,1	2170893,4	24	2349	442420	2174088,6	25	2389	452936,4	2168347,1
23	2229	437726,8	2 170 953,00	23	2270	437062	2170715,7	23	2311	437708,1	2170908,3	24	2350	442402,1	2174113,4	25	2390	452987,4	2168290,9
23	2230	437784,6	2 170 951,10	23	2271	437095,8	2170690,9	23	2312	437718,7	2170918,9	24	2351	442380	2174143,6	25	2391	453222,1	2168031,8
23	2231	437825,9	2 170 947,20	23	2272	437108,4	2170681,8	23	2229	437726,8	2170953	24	2352	442365,8	2174153,9	25	2392	453298	2167948
23	2232	437869,2	2 170 940,50	23	2273	437149,2	2170675,5	23	2313	437735,6	2170594,7	24	2353	442435,9	2174282,1	25	2393	453289,4	2167944,8
23	2233	437865,4	2 170 922,70	23	2274	437147,8	2170650,5	23	2314	437752	2170583,9	24	2354	442454	2174271,6	25	2394	453240,9	2167926,9
23	2234	437840,4	2 170 917,40	23	2275	437134,3	2170624	23	2315	437753,4	2170568,5	24	2355	442462,2	2174257	25	2395	453048,5	2167913,2
23	2235	437824,5	2 170 919,30	23	2276	437125,7	2170581,7	23	2316	437744,1	2170544,4	24	2356	442480,5	2174224,3	25	2396	452999	2167909,6
23	2236	437834,1	2 170 883,30	23	2277	437133,9	2170573,5	23	2317	437727,2	2170538,2	24	2357	442509,5	2174210,7	25	2397	452897,4	2167913,7
23	2237	437831,4	2 170 852,00	23	2278	437158,9	2170587,5	23	2318	437718,4	2170550,1	24	2358	442513,2	2174209	25	2398	452710,5	2167921,3
23	2238	437797,4	2 170 756,70	23	2279	437168,5	2170613,5	23	2319	437713,8	2170561,8	24	2359	442536,7	2174215,7	25	2399	452546,3	2167952,5
23	2239	437791,2	2 170 699,70	23	2280	437176,2	2170620,2	23	2320	437720,5	2170587,2	24	2360	442693,4	2174260,5	25	2400	452366,5	2168012,1
23	2240	437800,1	2 170 670,60	23	2281	437198,3	2170618,7	23	2313	437735,6	2170594,7	24	2361	442717	2174288,4	25	2401	452331,8	2168027,6
23	2241	437817,1	2 170 657,20	23	2282	437205,5	2170623,6	24	2321	442990,9	2174799,7	24	2362	442719,1	2174314,8	25	2402	452307,6	2168038,4
23	2242	437890,9	2 170 648,30	23	2283	437207,4	2170658,7	24	2322	443005,7	2174797,5	24	2363	442703,1	2174341,9	25	2403	452321,2	2168186,6
23	2243	437908,5	2 170 645,10	23	2284	437238,7	2170684,6	24	2323	443013,3	2174665,8	24	2364	442552,1	2174300,9	25	2404	452329,2	2168279,8
23	2244	437848,3	2 170 400,60	23	2285	437292,6	2170718,3	24	2324	443024	2174478,6	24	2365	442540,5	2174312,8	25	2405	452359,6	2168414,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2406	452381,6	2 168 489,10	26	2446	445598,6	2168982,4	26	2486	445060,4	2169010,3	27	2526	445821,5	2174114	27	2567	445245,6	2173625,1
25	2407	452401,3	2 168 555,80	26	2447	445599	2168953,9	26	2487	445062	2168994,6	27	2527	445797	2174098,5	27	2568	445190,5	2173625,8
25	2408	452448,6	2 168 628,50	26	2448	445622	2168933,4	26	2488	445063,2	2168982,1	27	2528	445787,9	2174060,5	27	2569	445154	2173631,6
25	2379	452499,3	2 168 829,70	26	2449	445663,2	2168921,6	26	2489	445075,7	2168970,2	27	2529	445771,6	2174049,8	27	2570	445084,5	2173631,9
26	2409	445299,3	2 169 256,00	26	2450	445686	2168912,8	26	2490	445091,4	2168965,4	27	2530	445708,6	2174083,8	27	2571	445070,6	2173729,6
26	2410	445302,2	2 169 254,40	26	2451	445716,6	2168896,8	26	2491	445095,9	2168952,8	27	2531	445652,5	2174114	27	2572	445061	2173797,9
26	2411	445315,3	2 169 247,30	26	2452	445743,1	2168873,5	26	2492	445088,6	2168941,4	27	2532	445652,5	2174074,4	27	2573	445063,2	2173866,9
26	2412	445315,9	2 169 246,20	26	2453	445776,8	2168833,1	26	2493	445071,2	2168931,6	27	2533	445646,5	2174056,1	27	2574	445201,7	2173923
26	2413	445334,8	2 169 208,00	26	2454	445799,4	2168828,2	26	2494	445071,2	2168882,2	27	2534	445627,1	2174036,8	27	2575	445211,5	2173928,3
26	2414	445339,5	2 169 187,40	26	2455	445843,3	2168839,4	26	2495	445014,5	2168854	27	2535	445613,3	2174011,8	27	2576	445252	2173954,6
26	2415	445340,4	2 169 183,60	26	2456	445859,3	2168834,6	26	2496	444977,2	2168840,8	27	2536	445628,7	2174002,3	27	2577	445289,9	2173983
26	2416	445336,9	2 169 151,60	26	2457	445877,3	2168819,2	26	2497	444950,1	2168836,6	27	2537	445640,2	2173986,1	27	2578	445310	2173997,3
26	2417	445341,6	2 169 138,90	26	2458	445900,9	2168765,6	26	2498	444928,9	2168855,4	27	2538	445791	2173965,9	27	2579	445312,2	2173999
26	2418	445351,2	2 169 112,90	26	2459	445911,9	2168763,5	26	2499	444918,1	2168883,9	27	2539	445872,2	2173943,7	27	2580	445325	2174009,2
26	2419	445335,2	2 169 110,50	26	2460	445933,6	2168759,3	26	2500	444920,5	2168919,8	27	2540	445947	2173917,2	27	2581	445384,7	2174057
26	2420	445330,3	2 169 094,10	26	2461	446005,3	2168766,3	26	2501	444935,5	2168937,5	27	2541	445976,7	2173901	27	2582	445412,1	2174076,6
26	2421	445341,8	2 169 070,10	26	2462	446125	2168805,6	26	2502	444936,9	2168956	27	2542	446012,8	2173884,7	27	2583	445420,9	2174085,2
26	2422	445358,8	2 169 056,60	26	2463	446141	2168839,1	26	2503	444932,3	2168965	27	2543	446017,5	2173868,5	27	2584	445422,2	2174083,8
26	2423	445374,2	2 169 054,10	26	2464	446151	2168851,6	26	2504	444906,2	2168970,2	27	2544	446044	2173851,5	27	2585	445461,5	2174108,3
26	2424	445375,6	2 169 080,90	26	2465	446235,7	2168880,6	26	2505	444897,9	2168986,6	27	2545	446065,4	2173851,9	27	2586	445489,2	2174131,6
26	2425	445365,1	2 169 101,80	26	2466	446225,7	2168863,9	26	2506	444909,4	2169005	27	2546	446096,3	2173886,3	27	2587	445506,4	2174143,8
26	2426	445428,1	2 169 100,40	26	2467	446197,5	2168832,6	26	2507	444935,4	2168994,2	27	2547	446108,6	2173895,4	27	2588	445555,8	2174165,4
26	2427	445442,7	2 169 109,80	26	2468	446130,3	2168780,3	26	2508	444944,5	2168990,4	27	2548	446121,2	2173893,8	27	2589	445576,4	2174174,3
26	2428	445430,5	2 169 127,20	26	2469	446097,4	2168717,2	26	2509	444954,3	2168980,3	27	2549	446126,8	2173881,2	27	2590	445580,6	2174176,4
26	2429	445386,3	2 169 134,20	26	2470	446071,5	2168681,2	26	2510	444972,7	2168975,8	27	2550	446122	2173863	27	2591	445704,5	2174244,9
26	2430	445369,3	2 169 142,90	26	2471	446064,8	2168671,8	26	2511	444991,8	2168984,2	27	2551	446046	2173791,3	27	2592	445706	2174245,7
26	2431	445372,8	2 169 157,50	26	2472	445914,8	2168573,2	26	2512	445022,8	2169009,9	27	2552	445994,9	2173711,7	27	2593	445779	2174289,3
26	2432	445394	2 169 171,80	26	2473	445869,4	2168538,8	26	2485	445044,1	2169014,4	27	2553	445947	2173663	27	2513	445794,4	2174304,9
26	2433	445418,4	2 169 171,10	26	2474	445831,4	2168510	27	2513	445794,4	2174304,9	27	2554	445911	2173635,3	28	2594	435284,6	2176362,3
26	2434	445436,8	2 169 165,50	26	2475	445041,6	2168762,1	27	2514	445810,9	2174297,3	27	2555	445878,5	2173626,2	28	2595	435364,3	2176103,8
26	2435	445452,1	2 169 152,60	26	2476	444833,2	2168828,6	27	2515	445993,4	2174214,1	27	2556	445828,3	2173625,8	28	2596	435408,2	2175993,9
26	2436	445454,9	2 169 129,60	26	2477	444841,5	2168905,9	27	2516	446040,1	2174177,7	27	2557	445771,6	2173617,1	28	2597	435445,3	2175927,1
26	2437	445462,2	2 169 116,80	26	2478	444866,6	2168979	27	2517	445994,2	2174100,1	27	2558	445720,2	2173587,8	28	2598	435463,6	2175709,2
26	2438	445472,6	2 169 108,80	26	2479	444911,9	2169034,7	27	2518	445992,6	2174073,2	27	2559	445695,6	2173575,9	28	2599	435407,2	2175642,4
26	2439	445489	2 169 114,30	26	2480	444953	2169054,9	27	2519	445956,1	2174084,2	27	2560	445636,6	2173571,6	28	2600	435389,8	2175635,5
26	2440	445504,1	2 169 110,30	26	2481	445002,5	2169079,2	27	2520	445940,3	2174101,7	27	2561	445619,4	2173575,4	28	2601	435382,5	2175640,6
26	2441	445504,7	2 169 110,20	26	2482	445036,9	2169107,7	27	2521	445907	2174135,7	27	2562	445582,4	2173583,4	28	2602	435392	2175657,2
26	2442	445557,6	2 169 045,80	26	2483	445108,1	2169169	27	2522	445853,2	2174162,3	27	2563	445496,5	2173609,2	28	2603	435421,3	2175695,7
26	2443	445599	2 169 029,40	26	2484	445273,9	2169255,6	27	2523	445829,1	2174163	27	2564	445477,3	2173615	28	2604	435411,2	2175705,8
26	2444	445609,4	2 169 019,70	26	2409	445299,3	2169256	27	2524	445822,3	2174145,2	27	2565	445365,8	2173623,4	28	2605	435354,4	2175673,3
26	2445	445610,5	2 169 004,40	26	2485	445044,1	2169014,4	27	2525	445828,3	2174127,4	27	2566	445329,7	2173623,9	28	2606	435348,5	2175671

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2607	434917	2 175 504,40	29	2647	443292,1	2163206	29	2688	443191,5	2164664,8	30	2726	434864,5	2160869,3	30	2767	434037,3	2160505,2
28	2608	434645,4	2 175 405,80	29	2648	443285,3	2163227,2	29	2617	443211,4	2164668,8	30	2727	434883,3	2160819,4	30	2768	434015,5	2160478,2
28	2609	434523,9	2 175 365,80	29	2649	443240	2163259,3	29	2689	443091,6	2164333,5	30	2728	434883,4	2160757,4	30	2769	434025,8	2160454,5
28	2610	434528,7	2 175 390,30	29	2650	443224,8	2163262,7	29	2690	443126,8	2164324,6	30	2729	434893,2	2160682,3	30	2770	434027,7	2160418,5
28	2611	434517,1	2 175 394,60	29	2651	443173,6	2163335,9	29	2691	443155,5	2164295,4	30	2730	434903,8	2160600,5	30	2771	434084,2	2160336,4
28	2612	434466,6	2 175 381,20	29	2652	443182,1	2163369,7	29	2692	443176,2	2164249,8	30	2731	434899	2160550,7	30	2772	434092,5	2160303
28	2613	434647,9	2 175 623,70	29	2653	443174	2163395,1	29	2693	443170,8	2164236,5	30	2732	434820,8	2160534,6	30	2773	434088,6	2160251,7
28	2614	434921,8	2 175 969,90	29	2654	443150,3	2163418,4	29	2694	443162,3	2164235,8	30	2733	434786,5	2160517,4	30	2774	434103,4	2160217,6
28	2615	434935,8	2 175 987,60	29	2655	443115,2	2163504,3	29	2695	443143,7	2164253,6	30	2734	434435,8	2160340,8	30	2775	434133,9	2160198,9
28	2616	435245,7	2 176 361,30	29	2656	443067,8	2163571,1	29	2696	443102,2	2164238,3	30	2735	434432	2160382	30	2776	434140,1	2160151,6
28	2594	435284,6	2 176 362,30	29	2657	443051,1	2163580,9	29	2697	443084,4	2164247,1	30	2736	434451,9	2160480,7	30	2777	434129,2	2160111,2
29	2617	443211,4	2 164 668,80	29	2658	442977,5	2163559,7	29	2698	443086,6	2164274,3	30	2737	434450,6	2160506,4	30	2778	434133,2	2160100,9
29	2618	443225	2 164 578,10	29	2659	442859,9	2163562,7	29	2699	443081,7	2164281,4	30	2738	434436,5	2160525,7	30	2779	434131,3	2160075,5
29	2619	443227,5	2 164 563,70	29	2660	442828,6	2163570,3	29	2700	443066,7	2164303,1	30	2739	434325,5	2160603,3	30	2780	434137,3	2160063,9
29	2620	443240	2 164 490,80	29	2661	442825,2	2163583,8	29	2701	443069,2	2164323,4	30	2740	434306,8	2160622	30	2781	434144,1	2160025,1
29	2621	443268,2	2 164 419,40	29	2662	442868,8	2163647,3	29	2702	443077,2	2164330,6	30	2741	434314,5	2160636	30	2782	434142,3	2160003,7
29	2622	443281,2	2 164 386,50	29	2663	442883,6	2163649,8	29	2689	443091,6	2164333,5	30	2742	434338,3	2160638	30	2783	434133,6	2159980,3
29	2623	443334,5	2 164 316,20	29	2664	442905,6	2163641,4	29	2703	443066,2	2164526,5	30	2743	434370,5	2160620	30	2784	434130,8	2159963,2
29	2624	443312,1	2 164 307,70	29	2665	442981,3	2163679,9	29	2704	443073	2164518,8	30	2744	434440,4	2160575,7	30	2785	434134,6	2159955,6
29	2625	443296,4	2 164 294,60	29	2666	442989,4	2163699,7	29	2705	443078,9	2164502,8	30	2745	434463,5	2160575,1	30	2786	434138,1	2159935,9
29	2626	443306,1	2 164 278,70	29	2667	442920,2	2163856,3	29	2706	443075,6	2164480,3	30	2746	434467,2	2160621,9	30	2787	434133,9	2159912,7
29	2627	443321,6	2 164 274,20	29	2668	442911	2163965,7	29	2707	443078,3	2164470,8	30	2747	434474,4	2160656,6	30	2788	434126,4	2159885,4
29	2628	443300	2 164 257,10	29	2669	442906,7	2164016,6	29	2708	443084,1	2164451	30	2748	434477,5	2160697	30	2789	434131,2	2159865,3
29	2629	443252,3	2 164 218,80	29	2670	442957,5	2164075	29	2709	443080	2164442,8	30	2749	434492,4	2160737,4	30	2790	434138,7	2159858,8
29	2630	443193,4	2 164 171,30	29	2671	442974	2164125,4	29	2710	443062,4	2164444,4	30	2750	434479,5	2160754,1	30	2791	434148,8	2159859,2
29	2631	443150,5	2 164 091,80	29	2672	442970,2	2164141,5	29	2711	443055,9	2164454,4	30	2751	434420,5	2160758,6	30	2792	434155,3	2159868,4
29	2632	443124,7	2 164 044,00	29	2673	442955,8	2164161,3	29	2712	443046,4	2164468,9	30	2752	434362,7	2160749	30	2793	434162,4	2159889
29	2633	443118,9	2 163 970,90	29	2674	442910,6	2164169,8	29	2713	443045,1	2164491,8	30	2753	434342,8	2160735,5	30	2794	434166,5	2159914,5
29	2634	443117,1	2 163 948,30	29	2675	442824,2	2164170,2	29	2714	443056	2164519,2	30	2754	434315,2	2160718,8	30	2795	434163,4	2159950,4
29	2635	443124,9	2 163 920,70	29	2676	442813,2	2164175,7	29	2703	443066,2	2164526,5	30	2755	434305,6	2160673,2	30	2796	434169,1	2159965,3
29	2636	443173,3	2 163 750,20	29	2677	442810,7	2164190,9	30	2715	434799,5	2161037,5	30	2756	434299,2	2160654,6	30	2797	434182,6	2159966,3
29	2637	443224,8	2 163 568,10	29	2678	442853	2164221,8	30	2716	434815,4	2161031,8	30	2757	434284,4	2160646,9	30	2798	434199,1	2159973
29	2638	443228,9	2 163 557,90	29	2679	442870,8	2164272,2	30	2717	434836,5	2161025,1	30	2758	434256,8	2160667,5	30	2799	434181,4	2159992,6
29	2639	443249,2	2 163 506,40	29	2680	442896	2164333,9	30	2718	434861,4	2161021,3	30	2759	434245,2	2160629,8	30	2800	434175	2160072,1
29	2640	443271,3	2 163 450,30	29	2681	442951,6	2164469,8	30	2719	434880,7	2161022	30	2760	434236,2	2160619,3	30	2801	434189,2	2160057
29	2641	443282,6	2 163 429,90	29	2682	442964,3	2164514,6	30	2720	434873,1	2161009,8	30	2761	434222,1	2160624,5	30	2802	434198,1	2160054,7
29	2642	443326,2	2 163 351,00	29	2683	442967,7	2164562	30	2721	434806,4	2160962,9	30	2762	434208,7	2160655,3	30	2803	434202,3	2160062,5
29	2643	443392,2	2 163 254,90	29	2684	442961,3	2164586,5	30	2722	434786	2160948,6	30	2763	434180,6	2160650,5	30	2804	434190,4	2160104,5
29	2644	443327,7	2 163 080,90	29	2685	442947,8	2164603,5	30	2723	434800,6	2160906,2	30	2764	434167,7	2160648,2	30	2805	434176,7	2160121,4
29	2645	443268	2 163 175,10	29	2686	442952,9	2164613,2	30	2724	434813,8	2160894,4	30	2765	434095,1	2160607,8	30	2806	434173,6	2160138,1
29	2646	443285,3	2 163 190,80	29	2687	443125,9	2164664,4	30	2725	434827,5	2160882,1	30	2766	434063,7	2160573,2	30	2807	434187,1	2160152,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2808	434197,6	2 160 167,00	30	2849	433993,4	2160355	30	2890	434572	2160939,9	31	2930	444228,1	2165777,4	32	2970	446338,9	2171630,2
30	2809	434213,6	2 160 166,00	30	2850	433984,4	2160331,2	30	2891	434583	2160957	31	2931	444241,4	2165811	32	2971	446345,7	2171642,5
30	2810	434248,9	2 160 141,00	30	2851	433975,4	2160330,2	30	2892	434589,7	2160970,9	31	2932	444261,4	2165870	32	2972	446595,5	2171507,2
30	2811	434294,1	2 160 147,80	30	2852	433962,3	2160342,8	30	2893	434605,6	2160978,1	31	2933	444270,7	2165930,4	32	2973	446610,3	2171499,1
30	2812	434325,2	2 160 153,20	30	2853	433914,1	2160437,4	30	2894	434631,6	2160981,9	31	2934	444268,6	2165957,9	32	2974	446575,5	2171484,9
30	2813	434361,7	2 160 152,90	30	2854	433909	2160440,2	30	2895	434645,6	2160987,8	31	2935	444263,8	2166006,6	32	2975	446561,5	2171468,7
30	2814	434473,6	2 160 175,20	30	2855	433886,6	2160482,5	30	2896	434692,1	2160999,4	31	2936	444252,6	2166061,9	32	2976	446566,6	2171440,5
30	2815	434489,5	2 160 142,00	30	2856	433884,1	2160540,3	30	2897	434710,3	2161008	31	2937	444225,1	2166115,2	32	2977	446575	2171393,9
30	2816	434472,3	2 160 131,40	30	2857	433890,8	2160621,1	30	2898	434734	2161027,4	31	2938	444166,8	2166199,8	32	2978	446576,3	2171369
30	2817	434425,9	2 160 127,40	30	2858	433896	2160640,4	30	2899	434753	2161031,8	31	2939	444113,6	2166238,3	32	2979	446571	2171347,7
30	2818	434395,8	2 160 118,90	30	2859	433911,4	2160640,4	30	2900	434772,7	2161036,4	31	2940	444047,3	2166286,3	32	2980	446543,5	2171328,8
30	2819	434356,3	2 160 125,60	30	2860	433924,5	2160626,4	30	2715	434799,5	2161037,5	31	2941	443992,3	2166337,7	32	2981	446559,9	2171281,9
30	2820	434315,6	2 160 124,30	30	2861	433937,5	2160632,7	30	2901	444304,3	2166446,7	31	2942	443981,5	2166363,2	32	2982	446559,9	2171241,6
30	2821	434298,2	2 160 123,00	30	2862	433937,2	2160663,6	31	2902	444341	2166444,9	31	2943	444032,4	2166385,2	32	2983	446550,8	2171219,3
30	2822	434240,5	2 160 133,00	30	2863	433953,1	2160666	31	2903	444413,9	2166441,5	31	2944	444101,2	2166400,8	32	2984	446535,3	2171209,8
30	2823	434215,1	2 160 108,60	30	2864	433949,4	2160684,2	31	2904	444479,5	2166438,4	31	2901	444304,3	2166446,7	32	2985	446381,6	2171197
30	2824	434210,3	2 160 083,60	30	2865	433961,3	2160675,8	31	2905	444612,1	2166399,4	32	2945	445968,5	2171693,3	32	2986	446343,6	2171186,3
30	2825	434212,5	2 160 057,20	30	2866	433973,9	2160643,7	31	2906	444680,2	2166379,4	32	2946	445979,9	2171678	32	2987	446314,1	2171166,4
30	2826	434203,6	2 160 007,70	30	2867	433984,2	2160642,3	31	2907	444719,6	2166367,8	32	2947	446033,8	2171586,8	32	2988	446282,9	2171120,9
30	2827	434215,8	2 159 983,30	30	2868	433992,4	2160641,2	31	2908	444752,5	2166352	32	2948	446031,8	2171571	32	2989	446176,8	2171086,4
30	2828	434222,3	2 159 956,00	30	2869	434018,5	2160692,3	31	2909	444824,6	2166317,5	32	2949	446017,4	2171546,8	32	2990	446147,9	2171065,4
30	2829	434216,1	2 159 940,30	30	2870	434104,2	2160710,9	31	2910	444876,1	2166292,8	32	2950	446013,2	2171539,8	32	2991	446140,7	2171038,1
30	2830	434189,2	2 159 929,70	30	2871	434121,7	2160717,6	31	2911	444874,9	2166208,5	32	2951	445988,5	2171401,5	32	2992	446124,8	2170979,9
30	2831	434175,4	2 159 907,40	30	2872	434149,4	2160721,6	31	2912	444874,6	2166185,5	32	2952	445988,3	2171363,5	32	2993	446107,8	2170897,6
30	2832	434181,2	2 159 847,30	30	2873	434164,3	2160724,6	31	2913	444861,1	2166148,5	32	2953	446030,3	2171320,4	32	2994	446074,1	2170770,5
30	2833	434172,8	2 159 827,50	30	2874	434180,1	2160732,7	31	2914	444841,4	2166094,8	32	2954	446103,9	2171301	32	2995	446060,7	2170761
30	2834	434170,9	2 159 822,90	30	2875	434203,9	2160753,6	31	2915	444661,7	2166067,4	32	2955	446151,8	2171250,7	32	2996	446049,8	2170779,4
30	2835	434147,8	2 159 815,80	30	2876	434235,4	2160780,4	31	2916	444620,1	2166061,1	32	2956	446158,6	2171251,4	32	2997	446092,3	2170941,9
30	2836	434124,7	2 159 836,00	30	2877	434282	2160808	31	2917	444558,2	2166015,3	32	2957	446163,7	2171251,9	32	2998	446088	2170954,6
30	2837	434104,2	2 159 872,00	30	2878	434311,4	2160816,5	31	2918	444517,5	2165985,2	32	2958	446180,7	2171257,5	32	2999	446069,8	2170957,8
30	2838	434108,3	2 159 888,00	30	2879	434316	2160817,9	31	2919	444448,1	2165909,2	32	2959	446197,6	2171305	32	3000	446028,6	2170946,3
30	2839	434109,5	2 159 890,20	30	2880	434339,5	2160831,6	31	2920	444426,1	2165885	32	2960	446220,2	2171315,7	32	3001	446019,9	2170921,7
30	2840	434117,3	2 159 904,80	30	2881	434373	2160849,7	31	2921	444367,9	2165811,4	32	2961	446242,5	2171322,6	32	3002	446004,8	2170837,4
30	2841	434118,9	2 159 954,40	30	2882	434421,1	2160867,7	31	2922	444362,9	2165763,4	32	2962	446245,7	2171334,1	32	3003	446004	2170765,7
30	2842	434108,7	2 159 977,20	30	2883	434431,2	2160870,3	31	2923	444379,4	2165711,2	32	2963	446259,7	2171385,1	32	3004	446020,3	2170724,2
30	2843	434087,4	2 160 020,50	30	2884	434455,2	2160876,4	31	2924	444412,2	2165640,7	32	2964	446268,2	2171404,6	32	3005	446015,5	2170705,6
30	2844	434085,4	2 160 047,50	30	2885	434479,4	2160889,4	31	2925	444363,5	2165643,5	32	2965	446288,7	2171417,7	32	3006	445937,9	2170782
30	2845	434103,5	2 160 148,40	30	2886	434496,6	2160899,8	31	2926	444298,2	2165637,4	32	2966	446296,3	2171431	32	3007	445926,8	2170796,6
30	2846	434104,1	2 160 175,30	30	2887	434524,8	2160916,9	31	2927	444233,2	2165585	32	2967	446308,9	2171540	32	3008	445928,8	2171034,6
30	2847	434025,8	2 160 344,70	30	2888	434548,8	2160924,9	31	2928	444160,5	2165650,6	32	2968	446318,4	2171581,2	32	3009	445939,5	2171056,3
30	2848	434006,8	2 160 360,40	30	2889	434557,8	2160928,5	31	2929	444155,8	2165671,4	32	2969	446320,9	2171587,2	32	3010	445943,5	2171074,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3011	445935,2	2 171 116,10	33	3051	433120	2162876,5	33	3092	433339,2	2161913,4	33	3133	432942,9	2161467,4	33	3174	433260,6	2162122,1
32	3012	445869,9	2 171 324,40	33	3052	433138,2	2162856	33	3093	433338	2161902,3	33	3134	432954,4	2161467,4	33	3175	433240,8	2162074,7
32	3013	445850,1	2 171 399,20	33	3053	433160,3	2162834,2	33	3094	433345,1	2161860	33	3135	432981,5	2161471,5	33	3176	433216,6	2162047,1
32	3014	445836,7	2 171 405,50	33	3054	433164,6	2162830,8	33	3095	433358,3	2161821,1	33	3136	433047,2	2161606,3	33	3177	433190,1	2162035,6
32	3015	445819,6	2 171 415,00	33	3055	433169	2162827,4	33	3096	433355,6	2161799,5	33	3137	433088,5	2161688,9	33	3178	433101,3	2162011,3
32	3016	445809,8	2 171 432,40	33	3056	433190,1	2162814,4	33	3097	433355,7	2161765,8	33	3138	433177	2161676,7	33	3179	433092,4	2162003,8
32	3017	445811,3	2 171 471,20	33	3057	433200,5	2162806,6	33	3098	433355,7	2161764,5	33	3139	433215,6	2161678,3	33	3180	433094,8	2161973,7
32	3018	445798,3	2 171 499,00	33	3058	433208,2	2162793	33	3099	433356,5	2161755,5	33	3140	433233	2161683,1	33	3181	433092,8	2161961,1
32	3019	445764,2	2 171 518,00	33	3059	433215,2	2162780,8	33	3100	433358,1	2161747,2	33	3141	433235,9	2161702	33	3182	433060,4	2161927,8
32	3020	445759,9	2 171 383,80	33	3060	433235,2	2162749,6	33	3101	433367,8	2161694,3	33	3142	433202,1	2161744	33	3183	433032,4	2161905
32	3021	445748,4	2 171 316,40	33	3061	433246,8	2162739,4	33	3102	433370,2	2161685,8	33	3143	433226,8	2161758	33	3184	432995,3	2161886,4
32	3022	445747,9	2 171 253,50	33	3062	433264,2	2162730,9	33	3103	433400,7	2161602,5	33	3144	433215,1	2161769,6	33	3185	432973,4	2161882,3
32	3023	445714,6	2 171 259,40	33	3063	433265,5	2162697,4	33	3104	433405,6	2161577,4	33	3145	433185,2	2161760,9	33	3186	432970,6	2161895,2
32	3024	445686,5	2 171 281,60	33	3064	433266,9	2162683,1	33	3105	433398,4	2161564,3	33	3146	433172,6	2161759	33	3187	432989,1	2161913,7
32	3025	445683,6	2 171 324,80	33	3065	433268	2162670,8	33	3106	433394,4	2161548,2	33	3147	433156,2	2161771,1	33	3188	433015,7	2161928,6
32	3026	445661,1	2 171 338,20	33	3066	433269,9	2162662,7	33	3107	433395,4	2161517	33	3148	433136,8	2161771,1	33	3189	433047,4	2161945,2
32	3027	445655,9	2 171 352,90	33	3067	433276,2	2162650	33	3108	433396,6	2161478,6	33	3149	433128,6	2161774	33	3190	433060,9	2161975,1
32	3028	445662,7	2 171 373,10	33	3068	433281,3	2162643,6	33	3109	433396,5	2161415,9	33	3150	433182,8	2161923,4	33	3191	433058,1	2161989,1
32	3029	445683,6	2 171 381,00	33	3069	433295,1	2162630,8	33	3110	433398,2	2161404,8	33	3151	433201,1	2161891	33	3192	433036,2	2161992,2
32	3030	445696,4	2 171 386,10	33	3070	433304,1	2162624,1	33	3111	433386,1	2161437,6	33	3152	433245,1	2161875	33	3193	433015,5	2161989,6
32	3031	445711,1	2 171 412,30	33	3071	433306,8	2162622,9	33	3112	433321,4	2161360,4	33	3153	433254,3	2161878,9	33	3194	432979,8	2161978,4
32	3032	445707,9	2 171 435,60	33	3072	433308,1	2162611,1	33	3113	433198,4	2161319,7	33	3154	433258,2	2161897,3	33	3195	432965	2161986,6
32	3033	445723	2 171 456,60	33	3073	433310,6	2162587,8	33	3114	433166,7	2161231	33	3155	433298,8	2161896,8	33	3196	432967,6	2161998,8
32	3034	445737,6	2 171 461,70	33	3074	433305,9	2162527,2	33	3115	433146,6	2161173,2	33	3156	433309	2161902,6	33	3197	432987,4	2162007,7
32	3035	445746,3	2 171 472,00	33	3075	433306,3	2162516	33	3116	433128,2	2161125,2	33	3157	433323	2161924	33	3198	433067,5	2162030,5
32	3036	445745,1	2 171 491,40	33	3076	433307,7	2162509,7	33	3117	433115,2	2161110,4	33	3158	433325,9	2161939,8	33	3199	433116,5	2162047,9
32	3037	445733,6	2 171 505,70	33	3077	433313,4	2162489,6	33	3118	433022,4	2161005,2	33	3159	433314,8	2161952,4	33	3200	433142,1	2162059,3
32	3038	445734,4	2 171 521,90	33	3078	433353,7	2162347,5	33	3119	432983,1	2160967,4	33	3160	433280,9	2161952,9	33	3201	433174,5	2162064,1
32	3039	445740,8	2 171 530,80	33	3079	433358,7	2162337,5	33	3120	432993,8	2161028,8	33	3161	433281,9	2161965,5	33	3202	433202,8	2162078,2
32	3040	445746,7	2 171 539,00	33	3080	433360,5	2162334,8	33	3121	432974,2	2161083,9	33	3162	433340,4	2162005,6	33	3203	433216	2162143,1
32	3041	445747,5	2 171 562,70	33	3081	433396,5	2162278,9	33	3122	432945,8	2161142,9	33	3163	433338,9	2162016,7	33	3204	433217,8	2162176,1
32	3042	445740,8	2 171 587,60	33	3082	433391,7	2162175,2	33	3123	432930,4	2161199,6	33	3164	433237,4	2162011,4	33	3205	433231,1	2162183,1
32	3043	445708,4	2 171 632,20	33	3083	433392,4	2162164,7	33	3124	432926,5	2161255,4	33	3165	433205	2162012,8	33	3206	433252,1	2162180
32	3044	445954,8	2 171 675,60	33	3084	433400,6	2162122,5	33	3125	432930	2161304,3	33	3166	433244,6	2162044,3	33	3207	433272,5	2162173,7
32	2945	445968,5	2 171 693,30	33	3085	433386,8	2162087,5	33	3126	432931,3	2161357,7	33	3167	433261,1	2162067,5	33	3208	433296	2162186,8
33	3045	433064,4	2 162 935,40	33	3086	433365,9	2162051,2	33	3127	432927	2161370,8	33	3168	433287,7	2162108,1	33	3209	433332,1	2162188,4
33	3046	433067,2	2 162 926,60	33	3087	433356,5	2162035	33	3128	432905,2	2161380,4	33	3169	433310,4	2162130,5	33	3210	433364,6	2162199,4
33	3047	433074,8	2 162 915,10	33	3088	433352,2	2162024,6	33	3129	432901,8	2161396,9	33	3170	433311,3	2162141	33	3211	433380,7	2162215,4
33	3048	433081	2 162 909,10	33	3089	433350,4	2162014,4	33	3130	432922,6	2161415,7	33	3171	433305,3	2162144,1	33	3212	433389,8	2162245,6
33	3049	433081,2	2 162 909,00	33	3090	433349,4	2161999,8	33	3131	432921,2	2161438	33	3172	433294	2162141	33	3213	433374	2162293,9
33	3050	433116,2	2 162 880,80	33	3091	433345,9	2161943,8	33	3132	432942,4	2161448,1	33	3173	433273,2	2162136,2	33	3214	433341,3	2162325,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3215	433314,8	2 162 362,00	34	3255	439858,7	2159356,3	34	3265	439985,4	2159599,8	35	3335	431658,4	2168705,1	35	3375	431922,5	2168963
33	3216	433306,8	2 162 398,50	34	3256	439787,2	2159325,1	35	3295	432381,2	2169428,2	35	3336	431670,5	2168730,2	35	3376	431897,2	2168989,3
33	3217	433289,1	2 162 438,80	34	3257	439774,6	2159373,5	35	3296	432399,4	2169419,6	35	3337	431696,5	2168757,4	35	3377	431887,1	2169016,5
33	3218	433275,1	2 162 450,00	34	3258	439740	2159505,3	35	3297	432408,2	2169361,4	35	3338	431718,9	2168813,1	35	3378	431891	2169038,9
33	3219	433266,6	2 162 472,30	34	3259	439730,9	2159540,2	35	3298	432413,3	2169322,8	35	3339	431721,9	2168841,7	35	3379	431884,3	2169053,3
33	3220	433266,7	2 162 506,00	34	3260	439700,2	2159657,3	35	3299	432416,4	2169300,2	35	3340	431760,6	2168863,6	35	3380	431892,9	2169079,1
33	3221	433222	2 162 589,20	34	3261	439648,5	2159854,6	35	3300	432418,2	2169267,7	35	3341	431775,4	2168883,2	35	3381	431903,9	2169080,5
33	3222	433186,2	2 162 650,60	34	3262	439648,5	2159876,9	35	3301	432420,2	2169233,3	35	3342	431777,3	2168904,2	36	3381	446467,5	2183229,7
33	3223	433144,7	2 162 721,60	34	3263	439730,3	2159881,4	35	3302	432428,3	2169193,2	35	3343	431774	2168911,4	36	3382	446491,8	2183217,1
33	3224	433126,6	2 162 749,00	34	3264	439802	2159907,2	35	3303	432430,2	2169121,1	35	3344	431715,7	2168908,1	36	3383	446466,5	2183182,7
33	3225	433105,1	2 162 799,40	34	3230	439845	2159944	35	3304	432427,9	2169109,3	35	3345	431702,8	2168916,7	36	3384	446328,4	2183007,1
33	3226	433076,8	2 162 840,80	34	3265	439985,4	2159599,8	35	3305	432425	2169094,3	35	3346	431708	2168936,2	36	3385	446020,7	2182584
33	3227	433058,9	2 162 857,10	34	3266	440037,7	2159598,1	35	3306	432427,4	2169024,1	35	3347	431741,7	2168936	36	3386	446063	2182543
33	3228	433053,3	2 162 862,20	34	3267	440055,4	2159582,2	35	3307	432422,8	2168995,9	35	3348	431757,9	2168938,6	36	3387	446112,2	2182495,3
33	3229	433033,7	2 162 869,40	34	3268	440050	2159564,6	35	3308	432389,1	2168992,8	35	3349	431785,6	2168961,1	36	3388	446286,6	2182326,3
33	3045	433064,4	2 162 935,40	34	3269	440020,6	2159551	35	3309	432293,9	2168983,8	35	3350	431800	2168996,4	36	3389	446297,6	2182315,7
34	3230	439845	2 159 944,00	34	3270	440020,1	2159537,6	35	3310	432195	2168966,8	35	3351	431800,9	2169047,1	36	3390	446303,9	2182309,6
34	3231	439900	2 159 896,90	34	3271	439997,2	2159508,1	35	3311	432143,6	2168955,4	35	3352	431809,5	2169080,5	36	3391	446301	2182271,2
34	3232	439859,1	2 159 905,90	34	3272	439994,4	2159488,8	35	3312	432101,1	2168925,7	35	3353	431838,2	2169106,8	36	3392	446278,7	2182268
34	3233	439808,3	2 159 898,60	34	3273	439999,3	2159474,1	35	3313	431894,1	2168883,2	35	3354	431861,6	2169138,3	36	3393	446247,1	2182253,8
34	3234	439807,9	2 159 881,80	34	3274	439991,9	2159455,3	35	3314	431843,2	2168850,8	35	3355	431888,3	2169193,7	36	3394	446227	2182235,1
34	3235	439837	2 159 863,40	34	3275	439972,7	2159453,2	35	3315	431847	2168804,4	35	3356	431887,8	2169208	36	3395	446197,4	2182186,4
34	3236	439857,8	2 159 862,50	34	3276	439955,9	2159460,6	35	3316	431858	2168750,9	35	3357	431858,7	2169217,6	36	3396	446167	2182164,2
34	3237	439900,8	2 159 888,30	34	3277	439911,7	2159409,8	35	3317	431837,9	2168690,8	35	3358	431849,6	2169234,3	36	3397	446097,8	2182167,5
34	3238	439984,1	2 159 839,70	34	3278	439881	2159380,8	35	3318	431825,1	2168670,2	35	3359	431825,8	2169239,1	36	3398	446053,5	2182173,4
34	3239	440080,7	2 159 854,40	34	3279	439865,4	2159382,4	35	3319	431811,7	2168668,8	35	3360	431819,1	2169259,6	36	3399	445963,3	2182175
34	3240	440117,2	2 159 866,60	34	3280	439858,9	2159392,6	35	3320	431803,1	2168683,1	35	3361	431820	2169299,7	36	3400	445941,6	2182172,3
34	3241	440222,8	2 159 924,80	34	3281	439861,3	2159426,2	35	3321	431820,3	2168764,8	35	3362	431831,5	2169319,3	36	3401	445919,9	2182174,3
34	3242	440251,8	2 159 936,60	34	3282	439855,2	2159438,5	35	3322	431822,2	2168797,3	35	3363	431898,8	2169337	36	3402	445902,6	2182193,8
34	3243	440274,7	2 159 928,80	34	3283	439824,1	2159450	35	3323	431817,9	2168819,2	35	3364	431952,3	2169336	36	3403	445868,1	2182206,1
34	3244	440310,8	2 159 897,30	34	3284	439810,2	2159466,3	35	3324	431796,4	2168830,2	35	3365	432035,4	2169356,1	36	3404	445850,8	2182198,8
34	3245	440327,9	2 159 862,50	34	3285	439818,8	2159473,7	35	3325	431780,6	2168821,6	35	3366	432105,2	2169376,2	36	3405	445850	2182180,8
34	3246	440336,6	2 159 794,70	34	3286	439851,9	2159479	35	3326	431770,1	2168802,5	35	3367	432210,7	2169395,2	36	3406	445869,6	2182171,6
34	3247	440337,8	2 159 785,20	34	3287	439872,8	2159498,2	35	3327	431753,9	2168709,9	35	3368	432293,4	2169420,6	36	3407	445785,8	2182127,5
34	3248	440445,8	2 159 790,50	34	3288	439889,6	2159524,9	35	3328	431742,7	2168671,2	35	3369	432381,2	2169428,2	36	3408	445684,3	2182079,1
34	3249	440553,5	2 159 785,20	34	3289	439939,1	2159530,2	35	3329	431733,1	2168660,7	35	3370	431903,9	2169080,5	36	3409	445664,7	2182099,5
34	3250	440483,6	2 159 723,80	34	3290	439957,1	2159533,9	35	3330	431723,6	2168666,9	35	3371	431913,4	2169060,4	36	3410	445662,8	2182115,6
34	3251	440265,7	2 159 532,20	34	3291	439963,2	2159545,3	35	3331	431717,4	2168697,4	35	3372	431914,8	2169032,7	36	3411	445661,7	2182134,4
34	3252	440098,4	2 159 461,60	34	3292	439960	2159559,2	35	3332	431710,2	2168705,6	35	3373	431930,6	2169013,1	36	3412	445665,9	2182144,4
34	3253	440068	2 159 448,70	34	3293	439958,8	2159571,9	35	3333	431695,1	2168708,4	35	3374	431933	2168988,3	36	3413	445620,2	2182147,4
34	3254	439997,7	2 159 416,80	34	3294	439967,9	2159589,9	35	3334	431670,8	2168697,9	35	3375	431935,9	2168958,2	36	3414	445610,5	2182156,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
36	3415	445604,1	2 182 162,00	36	3456	445996,2	2182711,4	36	3497	446373,1	2183182,5	37	3536	437859,6	2163017	37	3577	438234	2163243,4
36	3416	445596,8	2 182 178,10	36	3457	445977	2182714,4	36	3498	446393,1	2183176,7	37	3537	437822,3	2162977,9	37	3578	438237,4	2163248,9
36	3417	445584,4	2 182 224,20	36	3458	445966,3	2182720,2	36	3499	446411,9	2183185,9	37	3538	437816,7	2162970,2	37	3579	438250	2163264,2
36	3418	445579,6	2 182 242,20	36	3459	445957,5	2182746,7	36	3500	446420,3	2183181	37	3539	437812,2	2162961,8	37	3580	438268,4	2163267,8
36	3419	445572,3	2 182 253,30	36	3460	445968,2	2182747,4	36	3501	446423,4	2183166,8	37	3540	437791,8	2162949,8	37	3581	438312,2	2163266,6
36	3420	445561,6	2 182 251,40	36	3461	445976,2	2182731,3	36	3502	446432,6	2183173,3	37	3541	437764	2162940	37	3582	438353	2163265,6
36	3421	445558,9	2 182 223,80	36	3462	445985,8	2182732,1	36	3503	446432,2	2183191,7	37	3542	437754,8	2162935,7	37	3583	438446,6	2163250,6
36	3422	445546,2	2 182 216,10	36	3463	445993,5	2182739,4	36	3504	446444,9	2183200,9	37	3543	437712,5	2162910,4	37	3584	438513,1	2163240,9
36	3423	445536,2	2 182 224,90	36	3464	445981,2	2182750,5	36	3505	446451,4	2183222	37	3544	437703,6	2162903,6	37	3585	438586,8	2163164,5
36	3424	445531,5	2 182 235,80	36	3465	445980,9	2182766,2	36	3506	446467,5	2183229,7	37	3545	437632,2	2162826,8	37	3586	438553,9	2163140,5
36	3425	445527,8	2 182 244,50	36	3466	445998,1	2182778,1	36	3507	446494,5	2183249,7	37	3546	437626,7	2162819,6	37	3587	438532,8	2163125,2
36	3426	445527	2 182 264,00	36	3467	446015,8	2182779,7	36	3508	446515,2	2182466,6	37	3547	437594,7	2162769,3	37	3588	438522	2163128,9
36	3427	445510,5	2 182 271,00	36	3468	446017,7	2182767,4	36	3509	446520,6	2182450,1	37	3548	437587,7	2162751,3	37	3589	438513,6	2163141,1
36	3428	445497,5	2 182 287,80	36	3469	446022,3	2182753,2	36	3510	446524,5	2182389,9	37	3549	437587,2	2162737	37	3590	438502,1	2163143,2
36	3429	445499,8	2 182 307,00	36	3470	446036,9	2182744,8	36	3511	446529,8	2182377,6	37	3550	437588	2162714,8	37	3591	438372,8	2163071,2
36	3430	445491,7	2 182 315,80	36	3471	446058,7	2182742,1	36	3512	446541,3	2182368,8	37	3551	437600,8	2162698,6	37	3592	438342,5	2163054,4
36	3431	445490,9	2 182 329,60	36	3472	446074,5	2182748,6	36	3513	446545,6	2182357,3	37	3552	437621,2	2162695	37	3593	438282,3	2163020,9
36	3432	445494,8	2 182 355,00	36	3473	446081,8	2182776,6	36	3514	446593,5	2182325,1	37	3553	437636,6	2162692,5	37	3594	438280,2	2163008,1
36	3433	445514,3	2 182 376,40	36	3474	446097,3	2182784,3	36	3515	446592,3	2182326,8	37	3554	437649,3	2162694	37	3595	438305,2	2162966,8
36	3434	445527,8	2 182 383,00	36	3475	446180,9	2182882,5	36	3516	446591,8	2182338,9	37	3555	437656,1	2162696,3	37	3596	438306	2162955,8
36	3435	445547,3	2 182 369,90	36	3476	446199,4	2182871,7	36	3517	446590,1	2182409,8	37	3556	437668,3	2162703,6	37	3597	438297,4	2162949,6
36	3436	445560,8	2 182 373,00	36	3477	446212,4	2182879,4	36	3518	446588,8	2182442,1	37	3557	437679,1	2162715,6	37	3598	438188,7	2162881,1
36	3437	445669,7	2 182 444,40	36	3478	446222,4	2182899,4	36	3519	446588,8	2182455,1	37	3558	437708,6	2162762,2	37	3599	438135,9	2162866,8
36	3438	445692,2	2 182 448,00	36	3479	446213,2	2182913,2	36	3520	446589,3	2182469,3	37	3559	437770	2162828,2	37	3600	437963,6	2162820
36	3439	445705	2 182 450,10	36	3480	446283	2182987,6	36	3521	446590,5	2182469,7	37	3560	437801,8	2162847,3	37	3601	437863,7	2162764,5
36	3440	445749,9	2 182 481,90	36	3481	446303,7	2183028,3	37	3522	437691,7	2163424	37	3561	437829,6	2162857	37	3602	437716,2	2162642,2
36	3441	445792,1	2 182 508,50	36	3482	446337,5	2183053,2	37	3523	437753,2	2163423,4	37	3562	437838,6	2162861,2	37	3603	437676,1	2162623
36	3442	445857,7	2 182 549,10	36	3483	446346,3	2183079,3	37	3524	437807,5	2163417,7	37	3563	437878,8	2162885,4	37	3604	437647	2162615,2
36	3443	445909,5	2 182 609,30	36	3484	446337,5	2183089,3	37	3525	437852,6	2163407,5	37	3564	437884,1	2162889,7	37	3605	437617,4	2162613,1
36	3444	445962,8	2 182 644,60	36	3485	446305,6	2183090,8	37	3526	437909,6	2163386,2	37	3565	437891,2	2162898,3	37	3606	437587,3	2162627
36	3445	445971	2 182 641,20	36	3486	446294,1	2183103,1	37	3527	438036,5	2163326,1	37	3566	437900,8	2162915,4	37	3607	437542,6	2162670
36	3446	445985,8	2 182 635,00	36	3487	446298,3	2183114,6	37	3528	438070,1	2163311,7	37	3567	437925,1	2162941,3	37	3608	437539,8	2162685,2
36	3447	445998,5	2 182 635,40	36	3488	446310,2	2183113	37	3529	438106,8	2163293,4	37	3568	437976,3	2162982,6	37	3609	437528,2	2162717,2
36	3448	446010,4	2 182 651,90	36	3489	446324,4	2183103,8	37	3530	438140,4	2163282,7	37	3569	438027,9	2163019,3	37	3610	437515,3	2162732,2
36	3449	446003,9	2 182 666,10	36	3490	446332,1	2183105	37	3531	438111,5	2163275,5	37	3570	438065	2163039,3	37	3611	437481,8	2162739,6
36	3450	446012,3	2 182 687,20	36	3491	446338,2	2183120	37	3532	438090,2	2163201,5	37	3571	438070	2163042	37	3612	437472,4	2162750,3
36	3451	446029,6	2 182 710,60	36	3492	446362,8	2183122,6	37	3533	438048,8	2163156,1	37	3572	438078,4	2163047,9	37	3613	437474,7	2162769,2
36	3452	446031,5	2 182 723,60	36	3493	446371,8	2183132,3	37	3534	438016,4	2163126,7	37	3573	438117,8	2163083,7	37	3614	437487,1	2162774,4
36	3453	446028,3	2 182 724,90	36	3494	446381,2	2183144,9	37	3535	438001,4	2163118,5	37	3574	438167,5	2163137,9	37	3615	437525,6	2162780,6
36	3454	446023,1	2 182 726,70	36	3495	446376,2	2183161	37	3536	437972,4	2163102,6	37	3575	438173,6	2163146,1	37	3616	437560,3	2162806,7
36	3455	446009,2	2 182 716,40	36	3496	446363,6	2183175,2	37	3537	437914,7	2163061,4	37	3576	438196,3	2163184,4	37	3617	437649,6	2162893,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3618	437750,8	2 163 007,30	38	3658	432992	2169035,7	38	3699	432653,9	2168416,1	38	3740	432334,7	2168438,8	38	3781	432887,9	2169257,9
37	3619	437826,7	2 163 089,20	38	3659	432992,2	2169035,4	38	3700	432630,4	2168394,7	38	3741	432354,9	2168445,5	38	3782	432868,1	2169283,1
37	3620	437857,4	2 163 135,80	38	3660	432999,8	2169029	38	3701	432584,2	2168370,2	38	3742	432369,2	2168432,6	38	3783	432863,1	2169289,5
37	3621	437869,2	2 163 162,80	38	3661	433009,7	2169023,8	38	3702	432544,8	2168322,7	38	3743	432388,8	2168433,5	38	3784	432860,2	2169317,7
37	3622	437878,3	2 163 183,70	38	3662	433020,5	2169020,9	38	3703	432537,4	2168313,9	38	3744	432402,6	2168451,7	38	3785	432867,9	2169331
37	3623	437889,8	2 163 229,20	38	3663	433025,9	2169020,7	38	3704	432516,5	2168246,8	38	3745	432408,8	2168473,2	38	3646	432882,3	2169335,4
37	3624	437910	2 163 306,80	38	3664	433025,5	2169006,6	38	3705	432490,2	2168203,3	38	3746	432398,3	2168491,8	39	3786	433570,9	2168215,4
37	3625	437878	2 163 359,10	38	3665	433032,2	2168969,6	38	3706	432447	2168144,4	38	3747	432381,6	2168497,6	39	3787	433578,3	2168202,4
37	3626	437848,4	2 163 357,80	38	3666	433035,4	2168958,9	38	3707	432426,5	2168131,7	38	3748	432390,7	2168526,7	39	3788	433589	2168179,5
37	3627	437834,5	2 163 344,60	38	3667	433040,2	2168950,2	38	3708	432407,2	2168147,3	38	3749	432443,2	2168532,4	39	3789	433594,3	2168170,7
37	3628	437807,6	2 163 357,90	38	3668	433047,6	2168941,7	38	3709	432394,5	2168184,9	38	3750	432469,5	2168539,1	39	3790	433616,7	2168140,9
37	3629	437770,8	2 163 393,40	38	3669	433056,6	2168935,1	38	3710	432371	2168163,7	38	3751	432497,7	2168572	39	3791	433620,9	2168125,8
37	3630	437740,4	2 163 355,20	38	3670	433068,1	2168930,3	38	3711	432364,4	2168157,7	38	3752	432516,3	2168570,1	39	3792	433589,9	2168104,9
37	3631	437717,8	2 163 348,70	38	3671	433079,1	2168928,6	38	3712	432351,2	2168156,3	38	3753	432591,3	2168562	39	3793	433562,2	2168054,8
37	3632	437699,5	2 163 369,80	38	3672	433089,1	2168929,1	38	3713	432333,4	2168162,5	38	3754	432602,8	2168568,7	39	3794	433576	2168034,7
37	3633	437661,2	2 163 397,80	38	3673	433111,7	2168932,7	38	3714	432319,5	2168180,6	38	3755	432605,2	2168580,6	39	3795	433571,3	2168022,8
37	3634	437632,5	2 163 376,10	38	3674	433117,9	2168934,5	38	3715	432311,9	2168205,5	38	3756	432603,2	2168626	39	3796	433538,8	2168000,3
37	3635	437484,4	2 163 119,30	38	3675	433131,7	2168922,4	38	3716	432333,4	2168213,3	38	3757	432589,4	2168659	39	3797	433554,2	2167970,9
37	3636	437448,8	2 163 086,20	38	3676	433151,8	2168891	38	3717	432355,5	2168220,5	38	3758	432600,9	2168672,8	39	3798	433558,6	2167962,5
37	3637	437437,7	2 163 093,30	38	3677	433152,5	2168840,7	38	3718	432361	2168224,4	38	3759	432619,5	2168679,2	39	3799	433620,2	2167896,4
37	3638	437484,7	2 163 164,90	38	3678	433127,5	2168839,5	38	3719	432377,6	2168232,9	38	3760	432677,2	2168691,4	39	3800	433597,8	2167888,1
37	3639	437514,6	2 163 223,80	38	3679	433086,6	2168804,2	38	3720	432396,4	2168244,2	38	3761	432701,6	2168702,4	39	3801	433575,4	2167851,3
37	3640	437532,6	2 163 282,80	38	3680	433079	2168799,2	38	3721	432402,2	2168256,8	38	3762	432709,8	2168723,5	39	3802	433558,6	2167858,5
37	3641	437582,8	2 163 321,30	38	3681	432956,2	2168719,2	38	3722	432393,6	2168269,7	38	3763	432706,9	2168750,8	39	3803	433561,5	2167874,2
37	3642	437600	2 163 356,50	38	3682	432925,2	2168645,6	38	3723	432355,3	2168277,1	38	3764	432704,5	2168773,6	39	3804	433552,9	2167875,2
37	3643	437623,5	2 163 381,40	38	3683	432895,8	2168614,6	38	3724	432351,5	2168291,4	38	3765	432713,6	2168794,6	39	3805	433540	2167869
37	3644	437635,4	2 163 407,70	38	3684	432883,4	2168611,2	38	3725	432379,2	2168304,8	38	3766	432717,1	2168927,8	39	3806	433533,8	2167836
37	3645	437657,9	2 163 414,20	38	3685	432876,7	2168619,7	38	3726	432401,1	2168332	38	3767	432721,2	2169087,4	39	3807	433538,6	2167816,9
37	3520	437691,7	2 163 424,00	38	3686	432879,8	2168633,7	38	3727	432444,2	2168351,4	38	3768	432727,4	2169112,7	39	3808	433570,8	2167805
38	3646	432882,3	2 169 335,40	38	3687	432897	2168662,8	38	3728	432496,2	2168361,9	38	3769	432736	2169118	39	3809	433568,4	2167769,3
38	3647	432892,1	2 169 295,30	38	3688	432872,2	2168653,2	38	3729	432512,5	2168383,9	38	3770	432746,5	2169107	39	3810	433567,5	2167755,8
38	3648	432896	2 169 279,40	38	3689	432795,7	2168607,7	38	3730	432516,3	2168400,6	38	3771	432748,9	2169083,1	39	3811	433574,2	2167720,4
38	3649	432900,9	2 169 269,30	38	3690	432734,6	2168563	38	3731	432494,3	2168405,4	38	3772	432761,3	2169080,3	39	3812	433569,9	2167709
38	3650	432914,7	2 169 247,40	38	3691	432699,4	2168528,1	38	3732	432487,1	2168425,5	38	3773	432773,4	2169100,2	39	3813	433547,9	2167711,8
38	3651	432925,2	2 169 228,20	38	3692	432688,3	2168517,1	38	3733	432474,8	2168433,3	38	3774	432780,9	2169117,5	39	3814	433507,8	2167696,1
38	3652	432964,2	2 169 139,40	38	3693	432679	2168478,9	38	3734	432445,2	2168428,5	38	3775	432782,4	2169158,1	39	3815	433489,1	2167698,9
38	3653	432967,6	2 169 129,20	38	3694	432649,6	2168474,6	38	3735	432429,7	2168426	38	3776	432809,4	2169178,5	39	3816	433479,6	2167709
38	3654	432966,9	2 169 111,00	38	3695	432635,2	2168466	38	3736	432389,2	2168418,6	38	3777	432836,8	2169199,2	39	3817	433478,6	2167730,4
38	3655	432966	2 169 087,40	38	3696	432634,3	2168454,1	38	3737	432352,5	2168419,8	38	3778	432881,7	2169209,2	39	3818	433457,2	2167738,6
38	3656	432969,9	2 169 071,50	38	3697	432655,8	2168446	38	3738	432333,9	2168424	38	3779	432895,6	2169225	39	3819	433435,2	2167730,4
38	3657	432985,3	2 169 044,20	38	3698	432680,8	2168451,2	38	3739	432329,8	2168428,3	38	3780	432898	2169243,1	39	3820	433432,3	2167715,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
39	3821	433445,2	2 167 688,00	39	3862	432801,8	2166938,5	39	3903	432664	2167265	39	3944	433085	2167544,8	39	3984	432878,5	2167243,6
39	3822	433445,2	2 167 676,00	39	3863	432791,1	2166930,6	39	3904	432668,5	2167288,6	39	3945	433127,2	2167542,9	39	3985	432833,3	2167205,1
39	3823	433422,8	2 167 658,80	39	3864	432761	2166942,1	39	3905	432687,2	2167311,2	39	3946	433142,3	2167535,2	39	3986	432825,2	2167202,3
39	3824	433416,1	2 167 651,20	39	3865	432759,1	2166953,6	39	3906	432698,1	2167324,3	39	3947	433156,1	2167519,7	39	3987	432808,7	2167196,7
39	3825	433423,2	2 167 632,50	39	3866	432769,8	2166976,7	39	3907	432713	2167307,8	39	3948	433193,4	2167487,8	39	3988	432814,9	2167212,5
39	3826	433413,2	2 167 624,90	39	3867	432766	2166991,1	39	3908	432732,3	2167306,9	39	3949	433201,2	2167494,4	39	3989	432814,8	2167213,8
39	3827	433379,3	2 167 611,50	39	3868	432754	2166995,8	39	3909	432766,8	2167285,4	39	3950	433237,4	2167526,8	39	3990	432813,8	2167221,3
39	3828	433370,7	2 167 582,90	39	3869	432745,9	2167003,5	39	3910	432790	2167277	39	3951	433245,6	2167560,8	39	3991	432819,7	2167235,9
39	3829	433364,9	2 167 570,00	39	3870	432742,8	2167023,3	39	3911	432803,3	2167280,8	39	3952	433247,5	2167572,5	39	3992	432862,7	2167275,8
39	3830	433348,7	2 167 561,80	39	3871	432737,6	2167025,9	39	3912	432808	2167287,7	39	3953	433264,4	2167582	39	3981	432889	2167280,8
39	3831	433332	2 167 570,90	39	3872	432728,5	2167014,5	39	3913	432808,6	2167316	39	3954	433273,3	2167596,6	39	3993	432720,1	2167125,5
39	3832	433306,7	2 167 568,10	39	3873	432720,6	2167011,4	39	3914	432829,2	2167332	39	3955	433274,9	2167620,5	39	3994	432729,9	2167121,5
39	3833	433371,6	2 167 665,50	39	3874	432708,2	2167025,7	39	3915	432850,4	2167334,6	39	3956	433253,9	2167640,9	39	3995	432735,7	2167108,4
39	3834	433368,5	2 167 674,10	39	3875	432688,4	2167039,8	39	3916	432898	2167323,8	39	3957	433254,2	2167649,2	39	3996	432737,1	2167105,2
39	3835	433337,5	2 167 677,90	39	3876	432667,8	2167044,8	39	3917	432916,2	2167321,1	39	3958	433284	2167666,2	39	3997	432731,8	2167093,3
39	3836	433305,5	2 167 609,60	39	3877	432641,8	2167028,3	39	3918	432952	2167340,2	39	3959	433296,2	2167680,5	39	3998	432719,2	2167083,8
39	3837	433271,6	2 167 533,20	39	3878	432608,9	2167016,9	39	3919	432964,4	2167354,3	39	3960	433308,4	2167710,6	39	3999	432710	2167081,3
39	3838	433248,6	2 167 496,90	39	3879	432603,1	2167027,1	39	3920	432963	2167381,6	39	3961	433311,3	2167734,8	39	4000	432708,9	2167081
39	3839	433218,1	2 167 462,50	39	3880	432622,2	2167062,5	39	3921	432915,4	2167442,4	39	3962	433296,9	2167742,5	39	4001	432706,5	2167080,4
39	3840	433175,6	2 167 447,20	39	3881	432702,6	2167130,2	39	3922	432893,5	2167466,8	39	3963	433285,3	2167748,7	39	4002	432697,9	2167082,6
39	3841	433159,8	2 167 397,10	39	3882	432704,4	2167138,4	39	3923	432901,4	2167475,2	39	3964	433265,1	2167765,1	39	4003	432701,3	2167106,4
39	3842	433151,9	2 167 394,40	39	3883	432643,2	2167139,2	39	3924	432930,3	2167463,2	39	3965	433268,1	2167772,7	39	4004	432708	2167121
39	3843	433137,6	2 167 364,90	39	3884	432607,6	2167130,1	39	3925	432954,4	2167443,2	39	3966	433278	2167775,5	39	3993	432720,1	2167125,5
39	3844	433120,8	2 167 350,00	39	3885	432518,3	2167074,7	39	3926	432980,4	2167400,7	39	3967	433304,8	2167767,2	40	4005	445938,4	2184782,4
39	3845	433081,4	2 167 309,70	39	3886	432510,4	2167074,7	39	3927	433004	2167386,4	39	3968	433385	2167868	40	4006	445993,8	2184730,3
39	3846	433065,1	2 167 303,70	39	3887	432499,2	2167123,4	39	3928	433015,5	2167383,7	39	3969	433383,8	2167884,2	40	4007	446009,6	2184733,5
39	3847	433037,9	2 167 304,50	39	3888	432514,7	2167144,6	39	3929	433024,1	2167402,8	39	3970	433407,2	2167897,6	40	4008	446088,2	2184749,5
39	3848	433030,1	2 167 301,20	39	3889	432556,3	2167156,1	39	3930	433023,6	2167419,4	39	3971	433443	2167933	40	4009	446134,2	2184741,1
39	3849	433008,6	2 167 291,90	39	3890	432573,2	2167167,4	39	3931	433029,2	2167422,2	39	3972	433474,6	2167977,6	40	4010	446158	2184723,4
39	3850	433003,7	2 167 287,70	39	3891	432574,8	2167182,7	39	3932	433060,7	2167405,2	39	3973	433478,6	2167992,9	40	4011	446161,8	2184708,1
39	3851	432976	2 167 264,00	39	3892	432540,2	2167213,3	39	3933	433071,4	2167405,7	39	3974	433477,2	2168005,3	40	4012	446154,2	2184691,2
39	3852	432959,9	2 167 237,40	39	3893	432537,9	2167231,6	39	3934	433080,6	2167412,4	39	3975	433487,7	2168020,4	40	4013	446118,1	2184695,8
39	3853	432956,6	2 167 232,20	39	3894	432535	2167241,1	39	3935	433080,5	2167422,9	39	3976	433539	2168050	40	4014	446118,1	2184688,1
39	3854	432940,1	2 167 215,10	39	3895	432542	2167247,6	39	3936	433076,8	2167435	39	3977	433560,5	2168088,6	40	4015	446131,9	2184672,8
39	3855	432941,5	2 167 189,80	39	3896	432560,4	2167243,3	39	3937	432995,5	2167490	39	3978	433587,9	2168150,7	40	4016	446134,2	2184652,8
39	3856	432955,4	2 166 860,80	39	3897	432590,4	2167218,8	39	3938	433000,3	2167495,9	39	3979	433589	2168165,8	40	4017	446125	2184634,4
39	3857	432882,4	2 166 813,60	39	3898	432622,7	2167193,6	39	3939	433014,1	2167494,5	39	3980	433569,3	2168197,9	40	4018	446129,6	2184620,6
39	3858	432873	2 166 840,20	39	3899	432655,4	2167188,6	39	3940	433034,2	2167494	39	3786	433570,9	2168215,4	40	4019	446152,6	2184602,2
39	3859	432842,4	2 166 877,60	39	3900	432685,3	2167200,8	39	3941	433057,4	2167504,8	39	3981	432889	2167280,8	40	4020	446167,2	2184563
39	3860	432847,9	2 166 895,10	39	3901	432686	2167214,2	39	3942	433071	2167534,6	39	3982	432909,3	2167272,6	40	4021	446187,9	2184555,4
39	3861	432841,5	2 166 913,20	39	3902	432668,6	2167241,8	39	3943	433078,3	2167540	39	3983	432895	2167257,6	40	4022	446207,1	2184561,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4023	446234	2 184 569,20	40	4064	445976,2	2184353,6	41	4104	443139,6	2169637,2	42	4144	439604,7	2159028,8	43	4184	435740,2	2157610,2
40	4024	446261,6	2 184 562,30	40	4065	445958,5	2184378,9	41	4105	443119,8	2169645,6	42	4145	439630,9	2159066,4	43	4185	435745	2157645,5
40	4025	446280	2 184 553,10	40	4066	445937,8	2184383,5	41	4106	443111,8	2169656,4	42	4146	439635,8	2159085,7	43	4186	435754,6	2157664,7
40	4026	446308,4	2 184 517,00	40	4067	445924,8	2184368,2	41	4107	443123,2	2169685,6	42	4147	439625,6	2159099,6	43	4187	435796,7	2157681,1
40	4027	446346	2 184 482,50	40	4068	445912,5	2184375,1	41	4108	443126,4	2169716,9	42	4148	439607,2	2159100,4	43	4188	435844,1	2157679,7
40	4028	446382	2 184 468,70	40	4069	445904,8	2184424,9	41	4109	443124,7	2169732,5	42	4149	439586,7	2159081,2	43	4189	435987,2	2157675,6
40	4029	446412,8	2 184 478,60	40	4070	445871,8	2184596,8	41	4110	443431,7	2169923,6	42	4150	439572,8	2159076,7	43	4190	436067,8	2157672,1
40	4030	446421,2	2 184 506,30	40	4071	445893,3	2184688,9	41	4111	443515,5	2169946,6	42	4151	439560,5	2159079,1	43	4191	436089,6	2157674,4
40	4031	446484,1	2 184 497,10	40	4005	445938,4	2184782,4	41	4112	443595,5	2169968,5	42	4152	439568,1	2159086,6	43	4192	436099,2	2157684,3
40	4032	446483,3	2 184 482,50	41	4072	443877,5	2170002,1	41	4113	443763,9	2169969,6	42	4153	439506,1	2159214,7	43	4193	436086,1	2157697,8
40	4033	446497,2	2 184 461,80	41	4073	443972,3	2169914,2	41	4114	443769,8	2169971,7	42	4154	439471,8	2159285,7	43	4194	436028,9	2157715,4
40	4034	446523,2	2 184 454,10	41	4074	443990,1	2169902,7	41	4115	443810,2	2169985,9	42	4155	439410,3	2159412,6	43	4195	435894,2	2157726,3
40	4035	446534	2 184 441,00	41	4075	444056,5	2169908,2	41	4072	443877,5	2170002,1	42	4156	439327,8	2159579,8	43	4196	435873	2157738,5
40	4036	446553,2	2 184 425,70	41	4076	444079,7	2169906,1	42	4116	443916,4	2160018,2	42	4116	439416,4	2160018,2	43	4197	435868,8	2157752
40	4037	446565,4	2 184 430,30	41	4077	444089,8	2169890,5	42	4117	439487,8	2159996,4	43	4157	436209,1	2157924,6	43	4198	435924,7	2157753,6
40	4038	446570,8	2 184 449,50	41	4078	444099,3	2169857,5	42	4118	439492,7	2159983,3	43	4158	436224,8	2157910,2	43	4199	436023,2	2157754,2
40	4039	446580,8	2 184 459,50	41	4079	444120,8	2169839	42	4119	439502,2	2159981,2	43	4159	436306,6	2157896,4	43	4200	436042,1	2157764,2
40	4040	446621,4	2 184 439,50	41	4080	444225,1	2169838,3	42	4120	439524,7	2159987,8	43	4160	436340,6	2157890	43	4201	436038,6	2157773,8
40	4041	446636	2 184 460,20	41	4081	444243,2	2169832,4	42	4121	439530	2159979,6	43	4161	436353,1	2157890,8	43	4202	436014,2	2157786,6
40	4042	446615,3	2 184 513,90	41	4082	444250,9	2169825,1	42	4122	439530,8	2159969,8	43	4162	436379,8	2157844,5	43	4203	435968,3	2157795
40	4043	446633,7	2 184 516,20	41	4083	444253	2169814,3	42	4123	439511,6	2159948,9	43	4163	436378,9	2157710,2	43	4204	435949,4	2157800,8
40	4044	446676,7	2 184 501,70	41	4084	444106,9	2169785,4	42	4124	439520,2	2159929,7	43	4164	436388,6	2157668,6	43	4205	435934,9	2157813,3
40	4045	446679	2 184 479,40	41	4085	444082,5	2169796,2	42	4125	439554,1	2159903,5	43	4165	436398	2157628	43	4206	435917,3	2157855,6
40	4046	446644,5	2 184 431,00	41	4086	443815,8	2169771,9	42	4126	439645,9	2159525,5	43	4166	436429,5	2157593,4	43	4207	435908	2157875,5
40	4047	446561,6	2 184 325,20	41	4087	443722,4	2169764	42	4127	439650,1	2159478,3	43	4167	436467,2	2157543,9	43	4208	435877,8	2157914,7
40	4048	446494,8	2 184 288,40	41	4088	443707,4	2169762,7	42	4128	439652,4	2159453,2	43	4168	436477,4	2157443,3	43	4209	435889,4	2157915,6
40	4049	446459,3	2 184 256,00	41	4089	443633,8	2169756,5	42	4129	439649,5	2159369,7	43	4169	436414,4	2157455,4	43	4210	435925	2157900,2
40	4050	446428,3	2 184 242,20	41	4090	443622,7	2169760,7	42	4130	439651,1	2159349,3	43	4170	436349,6	2157476,2	43	4211	435937,2	2157904,1
40	4051	446386,3	2 184 276,20	41	4091	443595,2	2169797,6	42	4131	439687,6	2159283	43	4171	436323,4	2157480,8	43	4212	435966,1	2157906
40	4052	446327,3	2 184 186,20	41	4092	443586,2	2169799,7	42	4132	439701,5	2159253,1	43	4172	436245,8	2157494,2	43	4213	435987,2	2157898
40	4053	446329,1	2 184 218,50	41	4093	443579,9	2169795,2	42	4133	439698,6	2159235,1	43	4173	436175,9	2157506,2	43	4214	436022,2	2157891,2
40	4054	446309,9	2 184 242,30	41	4094	443583,2	2169772,4	42	4134	439661,1	2159188,2	43	4174	435927,5	2157549,2	43	4215	436046,3	2157898
40	4055	446290	2 184 236,90	41	4095	443587,9	2169740,3	42	4135	439680,7	2159185,3	43	4175	435684,3	2157541	43	4216	436062	2157912,7
40	4056	446267,7	2 184 222,40	41	4096	443591,1	2169718,6	42	4136	439720,4	2159218,5	43	4176	435645,9	2157594,5	43	4217	436141,2	2157908,9
40	4057	446240,1	2 184 253,00	41	4097	443594,9	2169651,8	42	4137	439772,8	2159011,4	43	4177	435630,2	2157621,8	43	4157	436209,1	2157924,6
40	4058	446173,4	2 184 290,70	41	4098	443609,5	2169599	42	4138	439729,6	2158965,1	43	4178	435636,9	2157629,5	44	4218	435446,8	2174041,6
40	4059	446161,7	2 184 279,80	41	4099	443608,8	2169589,6	42	4139	439671,1	2158997,8	43	4179	435650,7	2157631,4	44	4219	435474,4	2173979,6
40	4060	446125	2 184 235,40	41	4100	443578,6	2169588,2	42	4140	439651,4	2159009,9	43	4180	435672,2	2157603,8	44	4220	435486,9	2173973,1
40	4061	446109,7	2 184 223,90	41	4101	443527	2169600	42	4141	439638,7	2159025,9	43	4181	435697,8	2157592,6	44	4221	435489,4	2173934
40	4062	446016,1	2 184 275,30	41	4102	443459	2169606,6	42	4142	439614,5	2159017,3	43	4182	435725,1	2157586,8	44	4222	435528,3	2173896
40	4063	445990	2 184 303,70	41	4103	443206,6	2169631,3	42	4143	439606,3	2159021	43	4183	435731,1	2157596	44	4223	435543,2	2173866,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4224	435569,7	2 173 873,40	44	4265	435232,6	2173611,4	46	4304	440039	2160386,9	46	4345	439619	2160238,3	47	4385	441992,6	2182629,4
44	4225	435597,1	2 173 871,90	44	4266	435221,2	2173632,2	46	4305	440062,3	2160384	46	4346	439755,3	2160272,3	47	4386	442000,4	2182629,4
44	4226	435678,4	2 173 845,00	44	4267	435193,5	2173622,3	46	4306	440076,2	2160379,1	46	4347	439788,5	2160284,6	47	4387	442013,6	2182639,2
44	4227	435730,3	2 173 827,70	44	4268	435174,2	2173613,6	46	4307	440084,4	2160365,6	46	4348	439797,9	2160294,8	47	4388	442051	2182635,9
44	4228	435736,6	2 173 813,20	44	4269	435160,8	2173612,7	46	4308	440082,8	2160341,4	46	4349	439794,6	2160333,3	47	4389	442059,2	2182625,9
44	4229	435725,5	2 173 805,10	44	4270	435105,4	2173573,2	46	4309	440089,7	2160320,2	46	4350	439804,8	2160343,1	47	4390	442069,3	2182604,5
44	4230	435693,8	2 173 820,50	44	4271	434916,6	2173670,9	46	4310	440127,8	2160307,5	46	4351	439875,2	2160362,7	47	4391	442096,2	2182601,2
44	4231	435676,5	2 173 810,40	44	4272	434894,4	2173693	46	4311	440142,1	2160315,2	46	4304	440039	2160386,9	47	4392	442103,1	2182591,4
44	4232	435663	2 173 808,90	44	4273	434854,5	2173795	46	4312	440145	2160340,6	47	4352	441475,2	2182957,7	47	4393	442093,3	2182584,9
44	4233	435656,3	2 173 821,40	44	4274	434905,2	2173866,2	46	4313	440170,8	2160336,1	47	4353	441497,8	2182858,9	47	4394	442068,9	2182587
44	4234	435627,4	2 173 841,20	44	4275	434996,2	2173994,1	46	4314	440179,8	2160322,2	47	4354	441522,5	2182840	47	4395	442049,3	2182594,3
44	4235	435589,4	2 173 849,80	44	4276	435445,8	2174008,5	46	4315	440181,8	2160285,8	47	4355	441538,6	2182810,6	47	4396	442038,7	2182593,1
44	4236	435563,9	2 173 834,40	44	4277	435447	2174033,5	46	4316	440197,4	2160276	47	4356	441553,2	2182794	47	4397	442035,4	2182583,3
44	4237	435564,4	2 173 808,00	44	4218	435446,8	2174041,6	46	4317	440230,5	2160269,8	47	4357	441575,6	2182797,7	47	4398	441931,9	2182600
44	4238	435559,6	2 173 783,00	45	4278	442037,4	2174231,4	46	4318	440239,5	2160268,6	47	4358	441590,8	2182792	47	4399	441843,4	2182614,7
44	4239	435546,6	2 173 772,80	45	4279	442048,6	2174225,8	46	4319	440245,3	2160229,3	47	4359	441599,2	2182776,4	47	4400	441761,5	2182611,4
44	4240	435534,1	2 173 774,30	45	4280	442076,1	2174188,8	46	4320	440274,3	2160174,9	47	4360	441594,8	2182743,1	47	4401	441682	2182623,6
44	4241	435524	2 173 795,00	45	4281	442105,5	2174175,1	46	4321	440324,3	2160124,9	47	4361	441603,3	2182724,3	47	4402	441678,8	2182615,9
44	4242	435531,2	2 173 823,30	45	4282	442126,6	2174165,4	46	4322	440352	2160103,8	47	4362	441635,5	2182687,2	47	4403	441693,4	2182594,3
44	4243	435529,3	2 173 835,40	45	4283	442169,8	2174150,9	46	4323	440320,2	2160097,2	47	4363	441644,5	2182693,8	47	4404	441693,4	2182582,1
44	4244	435511	2 173 891,20	45	4284	442196,3	2174134,2	46	4324	440246,6	2160071,3	47	4364	441659,6	2182692,5	47	4405	441671	2182582,5
44	4245	435498	2 173 895,50	45	4285	442270,1	2174081,7	46	4325	440167,1	2160024,4	47	4365	441669,2	2182684,9	47	4406	441671,4	2182572,3
44	4246	435479,8	2 173 884,90	45	4286	442278,9	2174075,4	46	4326	440133,6	2160002,4	47	4366	441680,8	2182673,4	47	4407	441700,8	2182541,7
44	4247	435450,4	2 173 802,70	45	4287	442267,5	2174054,9	46	4327	440086,7	2159974,6	47	4367	441695,5	2182673,4	47	4408	441718,3	2182539,3
44	4248	435442,2	2 173 759,40	45	4288	442051,8	2173701,1	46	4328	440058,8	2159949,2	47	4368	441729,7	2182689,3	47	4409	441722,8	2182554,4
44	4249	435444,2	2 173 731,00	45	4289	441987,3	2173608,5	46	4329	440045,1	2159948,1	47	4369	441750,1	2182689,3	47	4410	441718,7	2182580,4
44	4250	435460	2 173 685,80	45	4290	441942	2173526,4	46	4330	440011,1	2159960	47	4370	441770,5	2182685,2	47	4411	441731,8	2182585,3
44	4251	435447,5	2 173 687,20	45	4291	441849,9	2173356,8	46	4331	439967	2159984,2	47	4371	441775	2182665,6	47	4412	441742,3	2182580
44	4252	435416,3	2 173 713,70	45	4292	441852,2	2173368,4	46	4332	439955,4	2159997,6	47	4372	441786,8	2182659,5	47	4413	441752,5	2182567,4
44	4253	435386,4	2 173 713,20	45	4293	441848,7	2173385,2	46	4333	439881,2	2160039,7	47	4373	441800,2	2182664,4	47	4414	441755,4	2182553,5
44	4254	435346,5	2 173 745,40	45	4294	441826,7	2173396,2	46	4334	439859,2	2160050,7	47	4374	441811,2	2182677,9	47	4415	441776,6	2182533,6
44	4255	435323,9	2 173 721,80	45	4295	441759,5	2173665	46	4335	439834,6	2160052	47	4375	441825,9	2182653	47	4416	441791,2	2182532,8
44	4256	435359	2 173 704,50	45	4296	441731,3	2173777,9	46	4336	439808,8	2160060,1	47	4376	441845,1	2182646,9	47	4417	441799	2182539,7
44	4257	435367,2	2 173 688,70	45	4297	441890,8	2174021,4	46	4337	439775,6	2160070,5	47	4377	441870,4	2182651,8	47	4418	441784,7	2182582,9
44	4258	435370,6	2 173 667,00	45	4298	441925,5	2174019,1	46	4338	439760,1	2160082,8	47	4378	441881,8	2182664,8	47	4419	441787,4	2182592
44	4259	435355,2	2 173 655,00	45	4299	441944	2174025,4	46	4339	439672,6	2160095,7	47	4379	441916,4	2182659,5	47	4420	441856,5	2182584,9
44	4260	435344,6	2 173 656,00	45	4300	441980,4	2174069,4	46	4340	439611,4	2160099,5	47	4380	441916	2182643,2	47	4421	441918	2182584,1
44	4261	435333,1	2 173 681,00	45	4301	442019,2	2174145,5	46	4341	439571,8	2160101,1	47	4381	441925	2182631	47	4422	441959,2	2182575,1
44	4262	435313,8	2 173 685,30	45	4302	442025,2	2174159,6	46	4342	439561,3	2160129,8	47	4382	441960	2182628,9	47	4423	441967	2182580
44	4263	435300,8	2 173 675,20	45	4303	442019,8	2174208,8	46	4343	439560,5	2160209,2	47	4383	441970,2	2182635,9	47	4424	442034,6	2182571,1
44	4264	435248,5	2 173 611,10	45	4278	442037,4	2174231,4	46	4344	439568,7	2160233	47	4384	441982,5	2182637,5	47	4425	442047,7	2182566,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	4426	442097	2 182 568,20	47	4467	441425,2	2182565,7	47	4508	441436,1	2182912,1	49	4547	442824	2169887	50	4587	445026,4	2169265,7
47	4427	442111,3	2 182 563,30	47	4468	441420,9	2182511	47	4509	441445,3	2182916,7	49	4548	442822,4	2169772,4	50	4588	445032	2169199,2
47	4428	442104,8	2 182 550,00	47	4469	441412,6	2182500,4	47	4510	441458,3	2182925	49	4549	442790,9	2169731,2	50	4589	445016,9	2169174,6
47	4429	442090,6	2 182 547,20	47	4470	441402,3	2182500	47	4352	441475,2	2182957,7	49	4550	442792,7	2169697,1	50	4590	445020,5	2169148,9
47	4430	442049,4	2 182 549,60	47	4471	441391	2182505,1	48	4511	444523,8	2168887,2	49	4551	442664,2	2169690,1	50	4591	444914,2	2169087,3
47	4431	442031,4	2 182 542,50	47	4472	441380,8	2182529,9	48	4512	444564,3	2168875	49	4552	442641,7	2169694,6	50	4592	444849,6	2169066,7
47	4432	442007,3	2 182 541,70	47	4473	441387,3	2182548,2	48	4513	444691,2	2168834,2	49	4553	442619,1	2169741,9	50	4593	444840,1	2169073,8
47	4433	441990,2	2 182 554,80	47	4474	441383,2	2182565	48	4514	444739,6	2168818,7	49	4554	442601,3	2169751	50	4594	444853,5	2169091
47	4434	441975,5	2 182 557,20	47	4475	441364,5	2182573,5	48	4515	444802,1	2168798,6	49	4555	442569,6	2169756,2	50	4595	444849,6	2169104,9
47	4435	441974,3	2 182 549,50	47	4476	441358,3	2182557,6	48	4516	445122,6	2168695,9	49	4556	442535,9	2169761,8	50	4596	444781,5	2169089,8
47	4436	441960	2 182 545,40	47	4477	441360	2182526,2	48	4517	445111,4	2168661,6	49	4557	442474,4	2170243,2	50	4597	444785	2169079,2
47	4437	441949,8	2 182 551,10	47	4478	441382,4	2182492	48	4518	445106,1	2168645,3	49	4558	442506,2	2170287,8	50	4598	444774,8	2169064,5
47	4438	441925	2 182 558,80	47	4479	441400,6	2182439	48	4519	445059,3	2168502,6	49	4559	442534	2170327,1	50	4599	444747,6	2169061,3
47	4439	441899,8	2 182 556,80	47	4480	441404,6	2182418,6	48	4520	445051,2	2168477,8	49	4560	442604,8	2170426,6	50	4600	444723,3	2169068,5
47	4440	441876,8	2 182 558,00	47	4481	441402	2182409,6	48	4521	445045,4	2168459,9	49	4561	442612,5	2170447,8	50	4601	444686,5	2169064,1
47	4441	441819,3	2 182 564,70	47	4482	441390,1	2182400,2	48	4522	445027,7	2168406	49	4538	442618,4	2170450,6	50	4602	444636,7	2169060,4
47	4442	441809,9	2 182 562,70	47	4483	441368,5	2182450	48	4523	444996,4	2168310,3	50	4562	445255	2169853,6	50	4603	444656	2169111,6
47	4443	441807,2	2 182 549,20	47	4484	441353	2182493,6	48	4524	444991,8	2168279	50	4563	445283,6	2169847,3	50	4604	444695,2	2169082,3
47	4444	441811,6	2 182 532,10	47	4485	441330,2	2182532,8	48	4525	444971,3	2168287,9	50	4564	445406,6	2169802,1	50	4605	444705,5	2169093
47	4445	441814,5	2 182 520,30	47	4486	441323,8	2182582,8	48	4526	444845,7	2168377,6	50	4565	445376,5	2169791,8	50	4606	444706,3	2169117,6
47	4446	441808,4	2 182 512,20	47	4487	441303	2182580,8	48	4527	444735,7	2168456,2	50	4566	445343,3	2169802,5	50	4607	444717,4	2169122,3
47	4447	441796	2 182 508,70	47	4488	441275	2182578,3	48	4528	444651,8	2168526,4	50	4567	445328,2	2169800,1	50	4608	444728,8	2169117,2
47	4448	441714,6	2 182 514,00	47	4489	441134,1	2182539,8	48	4529	444627,8	2168546,6	50	4568	445314,4	2169778,7	50	4609	444734,4	2169109,3
47	4449	441657,2	2 182 561,00	47	4490	441117,3	2182593	48	4530	444585,7	2168622,8	50	4569	445300,5	2169793,8	50	4610	444735,9	2169086,3
47	4450	441616,8	2 182 577,60	47	4491	441099	2182650,9	48	4531	444569,7	2168672,8	50	4570	445263,7	2169785,1	50	4611	444745,4	2169078
47	4451	441599,9	2 182 590,50	47	4492	441086,2	2182691,1	48	4532	444542,1	2168758,9	50	4571	445213,8	2169745,9	50	4612	444759,3	2169081,2
47	4452	441566,7	2 182 606,10	47	4493	441072,8	2182793	48	4533	444540,8	2168762,9	50	4572	445231,6	2169711	50	4613	444767,2	2169091
47	4453	441544,6	2 182 592,20	47	4494	441104,2	2182793,4	48	4534	444512,3	2168820,3	50	4573	445245,9	2169692	50	4614	444750,6	2169129,1
47	4454	441498,6	2 182 587,00	47	4495	441115,3	2182794,7	48	4535	444505,9	2168833	50	4574	445252,2	2169670,7	50	4615	444728,8	2169152
47	4455	441517,7	2 182 562,90	47	4496	441146,2	2182803,6	48	4536	444492,9	2168859,2	50	4575	445246,2	2169651,7	50	4616	444720,6	2169191,5
47	4456	441522,2	2 182 545,80	47	4497	441185,9	2182812,6	48	4537	444508,5	2168879,6	50	4576	445194,8	2169602,6	50	4617	444727,6	2169197,6
47	4457	441515,3	2 182 512,80	47	4498	441195	2182815,9	48	4511	444523,8	2168887,2	50	4577	445167,5	2169555,8	50	4618	444744,3	2169205,9
47	4458	441517,3	2 182 474,00	47	4499	441213,7	2182825,6	49	4538	442618,4	2170450,6	50	4578	445125,1	2169509,9	50	4619	444745,8	2169216,2
47	4459	441502,2	2 182 450,00	47	4500	441239,6	2182834,2	49	4539	442750,2	2170188,3	50	4579	445102,2	2169460,4	50	4620	444738,7	2169225,7
47	4460	441482,2	2 182 450,40	47	4501	441266,9	2182845,5	49	4540	442822,2	2169995,2	50	4580	445093,1	2169440,6	50	4621	444733,6	2169229,2
47	4461	441472,9	2 182 461,80	47	4502	441292,7	2182850,3	49	4541	442823,3	2169964,6	50	4581	445107,7	2169391,1	50	4622	444716,9	2169225,3
47	4462	441477,4	2 182 513,60	47	4503	441319,9	2182860,1	49	4542	442807,3	2169960,6	50	4582	445110,5	2169373,7	50	4623	444705,1	2169218,1
47	4463	441475,7	2 182 542,50	47	4504	441344,8	2182870,9	49	4543	442772,8	2169941,3	50	4583	445107,3	2169358,3	50	4624	444699,9	2169194
47	4464	441467,2	2 182 572,70	47	4505	441376,1	2182888,8	49	4544	442765,9	2169927	50	4584	445095,8	2169350	50	4625	444705,1	2169149,2
47	4465	441454,5	2 182 583,30	47	4506	441387,2	2182895,7	49	4545	442767,3	2169911,7	50	4585	445063,8	2169342,4	50	4626	444701,9	2169141,3
47	4466	441432,5	2 182 580,20	47	4507	441406,5	2182901	49	4546	442788,2	2169892,6	50	4586	445052,3	2169324,2	50	4627	444693,2	2169139,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4628	444680,9	2 169 152,40	51	4667	444549,4	2187682,5	51	4708	444193	2187614,8	51	4749	444048,3	2187697,9	52	4788	439119,3	2176482
50	4629	444663,5	2 169 152,80	51	4668	444528,3	2187671,7	51	4709	444183,2	2187604,3	51	4750	444044,2	2187718,2	52	4789	439048,5	2176514,7
50	4630	444688,7	2 169 204,00	51	4669	444527,8	2187656,8	51	4710	444172,1	2187600,5	51	4751	444059,2	2187737,8	52	4790	439001,9	2176536,3
50	4631	444708,5	2 169 331,70	51	4670	444540,9	2187639,1	51	4711	444168,7	2187586,8	51	4752	444110,6	2187740,6	52	4791	438968,1	2176540,1
50	4632	444808,2	2 169 359,80	51	4671	444563,7	2187632,1	51	4712	444166,4	2187569,2	51	4753	444175,3	2187776,3	52	4792	438952,3	2176535,1
50	4633	444874	2 169 406,30	51	4672	444593,2	2187628,6	51	4713	444238,2	2187459,2	51	4754	444223,9	2187776,3	52	4793	438945,8	2176526,2
50	4634	444879,6	2 169 413,20	51	4673	444625,6	2187621,6	51	4714	444230,3	2187446,8	51	4755	444235,3	2187785,8	52	4794	438946,5	2176515,1
50	4635	444959,6	2 169 511,80	51	4674	444605,3	2187511,1	51	4715	444238,8	2187417,4	51	4756	444247,3	2187784,1	52	4795	438983,1	2176485,1
50	4636	444992,2	2 169 576,50	51	4675	444588,6	2187516,5	51	4716	444238,6	2187406,7	51	4757	444245,7	2187773,4	52	4796	439023,1	2176477,8
50	4637	445000,3	2 169 576,00	51	4676	444552,5	2187550,5	51	4717	444227	2187400,7	51	4758	444260,2	2187756,4	52	4797	439082,3	2176455,2
50	4638	445028,5	2 169 587,50	51	4677	444541,7	2187545,5	51	4718	444176,4	2187425,2	51	4759	444253,6	2187743,1	52	4798	439130,8	2176436,6
50	4639	445037,2	2 169 604,90	51	4678	444537,2	2187532,7	51	4719	444157,3	2187423,5	51	4760	444262,3	2187729,8	52	4799	439128,2	2176422
50	4640	445034,1	2 169 632,40	51	4679	444560,4	2187513,6	51	4720	444154,4	2187403,6	51	4761	444307,9	2187715,7	52	4800	439110,1	2176393,9
50	4641	445038,2	2 169 640,40	51	4680	444568,7	2187496,6	51	4721	444168,9	2187379,1	51	4762	444312,9	2187724,8	52	4801	439110,1	2176370,8
50	4642	445060,5	2 169 653,20	51	4681	444566,6	2187480,8	51	4722	444180,1	2187382	51	4763	444315,4	2187755,9	52	4802	439111,2	2176338,5
50	4643	445069,8	2 169 676,60	51	4682	444572,9	2187466,7	51	4723	444179,7	2187394,9	51	4764	444326,2	2187768,7	52	4803	439101,8	2176333,5
50	4644	445100	2 169 710,30	51	4683	444591,1	2187458	51	4724	444185,8	2187401,4	51	4765	444330	2187788	52	4804	439077,6	2176338,5
50	4645	445109,7	2 169 721,40	51	4684	444583,8	2187377,8	51	4725	444198,4	2187391,6	51	4766	444326,2	2187814	52	4805	439075,6	2176323,8
50	4646	445234,9	2 169 839,00	51	4685	444433,8	2187594,1	51	4726	444226,4	2187353,3	51	4767	444037,4	2187503,6	52	4806	439061	2176334,6
50	4647	445255	2 169 853,60	51	4686	444412,3	2187599,1	51	4727	444168,9	2187346	51	4768	444047,7	2187494,1	52	4807	439045,6	2176336,2
50	4648	444899,5	2 169 212,60	51	4687	444398,6	2187583,3	51	4728	444152,1	2187365,4	51	4769	444030,7	2187460,4	52	4808	439035,6	2176324,2
50	4649	444917,3	2 169 206,70	51	4688	444384,9	2187541	51	4729	444124,4	2187367,5	51	4770	444028,4	2187432,1	52	4809	439034	2176310,6
50	4650	444916,5	2 169 192,00	51	4689	444373,7	2187528,5	51	4730	444100,4	2187361,5	51	4771	444038,1	2187399,8	52	4810	439029,4	2176271,5
50	4651	444906,7	2 169 190,50	51	4690	444371,2	2187508,2	51	4731	444070	2187346,3	51	4772	444052,3	2187367	52	4811	439036,9	2176212,8
50	4652	444891,2	2 169 187,30	51	4691	444378,7	2187483	51	4732	444009,1	2187341,3	51	4773	444051	2187356,8	52	4812	439047,6	2176129,6
50	4653	444890,8	2 169 169,40	51	4692	444421	2187409	51	4733	443931	2187337,7	51	4774	444044,4	2187347,6	52	4813	439069,5	2176059,2
50	4654	444883,2	2 169 165,10	51	4693	444379,9	2187394,2	51	4734	443957,1	2187376,2	51	4775	444034	2187351,8	52	4814	439081,6	2176020,5
50	4655	444864,6	2 169 173,80	51	4694	444303,4	2187493,3	51	4735	443975,3	2187414,8	51	4776	444026,2	2187362,6	52	4815	439076,7	2176013
50	4656	444848	2 169 180,50	51	4695	444305,4	2187505,7	51	4736	443981,1	2187451,8	51	4777	444024,9	2187383,7	52	4816	439066,4	2176015,4
50	4657	444840,3	2 169 196,00	51	4696	444326,2	2187521,5	51	4737	443971,7	2187478,7	51	4778	444009,6	2187401,1	52	4817	439035,6	2176091,4
50	4658	444844,4	2 169 210,60	51	4697	444332	2187536	51	4738	443951,7	2187502,8	51	4779	443996,5	2187399,1	52	4818	439003,3	2176119,9
50	4659	444899,5	2 169 212,60	51	4698	444331,6	2187567,5	51	4739	443949,2	2187512,8	51	4780	443993,6	2187434,8	52	4819	438983,7	2176127,2
51	4658	444326,2	2 187 814,00	51	4699	444343,6	2187584,1	51	4740	443971,2	2187535,6	51	4781	444003,7	2187463,4	52	4820	438965,2	2176126,9
51	4659	444346,5	2 187 813,60	51	4700	444329,5	2187614	51	4741	443984	2187553,4	51	4782	444013,7	2187485,4	52	4821	438957,5	2176110,7
51	4660	444359,4	2 187 806,60	51	4701	444314	2187622,7	51	4742	443988,2	2187574,6	51	4783	444037,4	2187503,6	52	4822	438962,5	2176095,7
51	4661	444360,2	2 187 787,90	51	4702	444328,8	2187726,5	51	4743	443974,1	2187598,6	52	4784	438971,9	2176619,8	52	4823	438976,3	2176084,6
51	4662	444369,3	2 187 743,50	51	4703	444222	2187729,3	51	4744	443979,5	2187622,3	52	4785	439113,1	2176532,5	52	4824	438966,9	2176068
51	4663	444399,4	2 187 713,90	51	4704	444209,2	2187723,1	51	4745	444002,7	2187624,8	52	4786	439136,3	2176518,2	52	4825	439021,8	2176048
51	4664	444467,4	2 187 704,10	51	4705	444189,8	2187699,8	51	4746	444012,9	2187635,1	52	4787	439148,2	2176498,9	52	4826	439033	2176030,2
51	4665	444544,3	2 187 700,20	51	4706	444180,9	2187672,5	51	4747	444013,1	2187660,9	52	4788	439149,3	2176485,5	52	4827	439034,5	2176015,6
51	4666	444551,3	2 187 692,50	51	4707	444193,4	2187636,8	51	4748	444021,8	2187680,4	52	4789	439135,5	2176480,1	52	4828	439029,5	2176008

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4829	439017,5	2 176 006,40	52	4870	438867,4	2176271,9	53	4910	431622,6	2171374,6	53	4951	431585,8	2171405,4	54	4991	437858,4	2171399,6
52	4830	438932,9	2 176 038,90	52	4871	438871,9	2176281,9	53	4911	431611,8	2171377,5	53	4952	431589,2	2171421,6	54	4992	437895,4	2171452
52	4831	438922,1	2 176 036,80	52	4872	438882,4	2176316,9	53	4912	431600,6	2171377,9	53	4953	431584,4	2171443,6	54	4993	437887,7	2171466,9
52	4832	438912,2	2 176 028,70	52	4873	438888,4	2176336,9	53	4913	431589,6	2171375,8	53	4954	431614,5	2171450,3	54	4994	437865,6	2171470,3
52	4833	438885,1	2 175 953,30	52	4874	438898,4	2176401,6	53	4914	431569	2171367,1	53	4955	431625	2171413	54	4995	437805,9	2171407,8
52	4834	438709	2 175 944,70	52	4875	438930,4	2176490,8	53	4915	431556,7	2171363,8	53	4956	431637,9	2171414,4	54	4996	437770,8	2171398,1
52	4835	438703,8	2 175 951,20	52	4876	438924,6	2176551,6	53	4916	431546,2	2171359,6	53	4957	431647,4	2171431,6	54	4997	437659,7	2171321,2
52	4836	438680,5	2 175 964,00	52	4877	438913,4	2176615,5	53	4917	431537	2171353,3	53	4958	431638,8	2171454,6	54	4998	437636,2	2171315,4
52	4837	438658,9	2 175 964,30	52	4878	438971,9	2176619,8	53	4918	431531,4	2171347,1	53	4959	431641,7	2171466,5	54	4999	437489,4	2171316,4
52	4838	438644,1	2 175 966,00	53	4878	432159,9	2171481,3	53	4919	431511,8	2171336,1	53	4960	431683,7	2171464,6	54	5000	437472	2171323,6
52	4839	438639,1	2 175 979,80	53	4879	432159	2171442,6	53	4920	431442	2171318,4	53	4961	431735,3	2171455	54	5001	437474,4	2171349,6
52	4840	438670,2	2 176 023,30	53	4880	432139,9	2171414,4	53	4921	431426,3	2171320,4	53	4962	431759,7	2171425,4	54	5002	437497	2171371,2
52	4841	438699,8	2 176 096,40	53	4881	432142,7	2171392,5	53	4922	431399,1	2171330,4	53	4963	431818	2171418,7	54	5003	437499,9	2171410,6
52	4842	438710,7	2 176 114,10	53	4882	432188,1	2171371,9	53	4923	431345,1	2171328	53	4964	431831,3	2171405,4	54	5004	437511,8	2171429,5
52	4843	438738,4	2 176 148,80	53	4883	432196,2	2171365,2	53	4924	431306,4	2171314,1	53	4965	431805	2171376,2	54	5005	437514	2171441,1
52	4844	438754,9	2 176 160,30	53	4884	432191,4	2171329	53	4925	431251,5	2171300,8	53	4966	431809,8	2171357,6	54	5006	437507,5	2171449,7
52	4845	438776,5	2 176 168,00	53	4885	432192,9	2171318,4	53	4926	431202,8	2171295	53	4967	431828	2171340,9	54	5007	437494,1	2171452,7
52	4846	438787,6	2 176 166,80	53	4886	432206,7	2171313,7	53	4927	431177,4	2171282,1	53	4968	431849,9	2171339	54	5008	437466,7	2171449,9
52	4847	438790,7	2 176 159,60	53	4887	432222	2171327,5	53	4928	431166	2171285,5	53	4969	431873,3	2171347,6	54	5009	437454,4	2171444,8
52	4848	438787,2	2 176 142,20	53	4888	432232	2171349,5	53	4929	431174,1	2171309,8	53	4970	431876,7	2171370	54	5010	437443,8	2171422,2
52	4849	438772,2	2 176 123,40	53	4889	432254,5	2171343,8	53	4930	431195,6	2171329,9	53	4971	431867,8	2171395,3	54	5011	437408,2	2171407,3
52	4850	438763	2 176 093,00	53	4890	432262,1	2171329,9	53	4931	431202,3	2171339,9	53	4972	431866,7	2171408,7	54	5012	437389,9	2171410,6
52	4851	438742,6	2 176 079,10	53	4891	432261,7	2171313,2	53	4932	431196,5	2171348,5	53	4973	431916,2	2171431,3	54	5013	437385,1	2171429,9
52	4852	438744,9	2 176 062,20	53	4892	432238,3	2171289,3	53	4933	431178,9	2171345,7	53	4974	431977	2171438,3	54	5014	437403,9	2171449,1
52	4853	438753,4	2 176 059,50	53	4893	432205,8	2171271,2	53	4934	431165,5	2171323,7	53	4975	431997,1	2171426,4	54	5015	437397,2	2171460,8
52	4854	438772,6	2 176 066,50	53	4894	432184,8	2171264	53	4935	431140,2	2171320,8	53	4976	432040	2171427,4	54	5016	437353,3	2171451,9
52	4855	438778,4	2 176 060,30	53	4895	432159	2171233	53	4936	431116,8	2171344,4	53	4977	432082,8	2171444,9	54	5017	437301,1	2171428,6
52	4856	438777,3	2 176 046,00	53	4896	432132,7	2171221	53	4937	431114,4	2171365,5	53	4978	432095,5	2171453,5	54	5018	437263,3	2171420,2
52	4857	438786,1	2 176 040,70	53	4897	432039,9	2171240,4	53	4938	431117,7	2171386	53	4978	432159,9	2171481,3	54	5019	437227,3	2171425,1
52	4858	438796,5	2 176 041,40	53	4898	431978,9	2171249,7	53	4939	431129,7	2171415,4	54	4979	437740,9	2171635,2	54	5020	437218,2	2171443,4
52	4859	438803	2 176 056,80	53	4899	431908,2	2171248,2	53	4940	431153,9	2171398,7	54	4980	437796,2	2171628	54	5021	437219,2	2171455,4
52	4860	438806,1	2 176 072,20	53	4900	431851,4	2171254,9	53	4941	431165	2171382	54	4981	437814,9	2171613,1	54	5022	437283,1	2171478
52	4861	438789,5	2 176 106,10	53	4901	431788,3	2171265,4	53	4942	431194,6	2171377,7	54	4982	437839,8	2171533,9	54	5023	437303,3	2171495
52	4862	438794,2	2 176 116,80	53	4902	431773,3	2171273,9	53	4943	431244,3	2171386,7	54	4983	437843,9	2171520,8	54	5024	437364,9	2171536,2
52	4863	438812,2	2 176 117,20	53	4903	431742,9	2171295,2	53	4944	431320,2	2171395,8	54	4984	437984,8	2171500,6	54	5025	437368,2	2171548,7
52	4864	438832,2	2 176 108,70	53	4904	431731,5	2171306,1	53	4945	431341,7	2171392,5	54	4985	437990	2171451,4	54	5026	437410,1	2171563,6
52	4865	438840,7	2 176 118,00	53	4905	431727,1	2171318,4	53	4946	431371,4	2171370,5	54	4986	437975,7	2171449,6	54	5027	437523	2171561,2
52	4866	438835,3	2 176 133,00	53	4906	431720,3	2171334,4	53	4947	431428,7	2171371	54	4987	437921,4	2171414	54	5028	437558,6	2171570,3
52	4867	438820,7	2 176 141,40	53	4907	431711,1	2171347,7	53	4948	431493,2	2171385,3	54	4988	437907,4	2171410,6	54	5029	437588,9	2171593,9
52	4868	438815,3	2 176 157,20	53	4908	431701,1	2171358,2	53	4949	431549,5	2171413	54	4989	437887,2	2171408,7	54	5030	437664,9	2171599,2
52	4869	438836,1	2 176 203,10	53	4909	431673,2	2171369,4	53	4950	431572	2171402,5	54	4990	437869,4	2171395,7	54	5031	437683,2	2171629,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
54	4979	437740,9	2 171 635,20	56	5071	440287,5	2186078,3	56	5058	439988,1	2186390,5	57	5152	442864,4	2187964,9	57	5193	443412,5	2188331,2
55	5032	446955,1	2 171 201,80	56	5072	440316,9	2186042	57	5112	443475,5	2188432	57	5153	442844	2187944,9	57	5194	443427,3	2188348
55	5033	446961,3	2 171 200,70	56	5073	440283,5	2186030,6	57	5113	443515,9	2188388,9	57	5154	442844	2187926,3	57	5195	443438	2188367,6
55	5034	447060	2 171 093,10	56	5074	440271	2186026,1	57	5114	443521,4	2188384,6	57	5155	442881	2187876,1	57	5196	443444,2	2188389,2
55	5035	447064,3	2 171 081,70	56	5075	440248,6	2186055,4	57	5115	443540,8	2188373,9	57	5156	442878,1	2187862,8	57	5197	443445,8	2188407
55	5036	447079,2	2 171 038,10	56	5076	440246,4	2186064,9	57	5116	443568,2	2188356,5	57	5157	442832	2187825	57	5198	443446,5	2188414,6
55	5037	447077,1	2 171 021,70	56	5077	440241,4	2186075	57	5117	443602,2	2188342,1	57	5158	442826,9	2187819,4	57	5199	443442,4	2188425,9
55	5038	447013,5	2 171 012,10	56	5078	440227	2186094,9	57	5118	443583,9	2188337,9	57	5159	442745,6	2187898,8	57	5200	443475,5	2188432
55	5039	446913,6	2 170 973,00	56	5079	440218,8	2186102,6	57	5119	443560,7	2188303,9	57	5160	442753	2187899,1	58	5201	441413	2183297
55	5040	446891,5	2 170 969,20	56	5080	440209,2	2186108,3	57	5120	443553,2	2188243,7	57	5161	442760	2187899,4	58	5202	441427,5	2183294,5
55	5041	446876	2 170 966,50	56	5081	440202,2	2186110,8	57	5121	443544,3	2188229,2	57	5162	442773,6	2187902,1	58	5203	441434,5	2183277,5
55	5042	446805,4	2 170 946,90	56	5082	440191,1	2186112,6	57	5122	443510,5	2188221,3	57	5163	442794,5	2187910,3	58	5204	441440,3	2183267,5
55	5043	446776,2	2 170 926,40	56	5083	440185,4	2186112,2	57	5123	443497,6	2188215,1	57	5164	442819,2	2187928,7	58	5205	441456,9	2183269,2
55	5044	446763,4	2 170 899,70	56	5084	440180	2186111,9	57	5124	443498,8	2188194,8	57	5165	442860,9	2187971,1	58	5206	441517,5	2183288,2
55	5045	446765	2 170 857,70	56	5085	440153	2186105,1	57	5125	443492,6	2188174	57	5166	442880,2	2187990,7	58	5207	441573,1	2183199,4
55	5046	446753,7	2 170 830,00	56	5086	440147	2186114,6	57	5126	443386,4	2188127,5	57	5167	442906,2	2188008	58	5208	441606,3	2183128,9
55	5047	446732,2	2 170 813,60	56	5087	440139,1	2186122,5	57	5127	443338,3	2188133,8	57	5168	442931	2188017,4	58	5209	441560,4	2183090,2
55	5048	446649,4	2 170 806,40	56	5088	440118,1	2186135,1	57	5128	443314,2	2188142,9	57	5169	442935,9	2188019,3	58	5210	441538	2183075,4
55	5049	446522,3	2 170 785,90	56	5089	440099,2	2186148,4	57	5129	443300	2188158	57	5170	442954,8	2188028,9	58	5211	441459,2	2183039,1
55	5050	446508,9	2 170 805,40	56	5090	440087,1	2186157,8	57	5130	443280,2	2188140,8	57	5171	442972,1	2188043,1	58	5212	441409,8	2183012,4
55	5051	446515,6	2 170 848,00	56	5091	440077,8	2186167,1	57	5131	443281,6	2188126,6	57	5172	442986,4	2188061,9	58	5213	441396,1	2183003,9
55	5052	446489,7	2 171 041,00	56	5092	440072,8	2186176,6	57	5132	443293	2188105,6	57	5173	442995,6	2188082,3	58	5214	441373,8	2182995,6
55	5053	446544,2	2 171 054,50	56	5093	440071,1	2186193	57	5133	443292,2	2188062	57	5174	442999,9	2188104	58	5215	441354	2182990,4
55	5054	446604,4	2 171 069,50	56	5094	440078,4	2186202,4	57	5134	443229,5	2188032,5	57	5175	443046,3	2188127,9	58	5216	441343,5	2182986,3
55	5055	446714,2	2 171 096,80	56	5095	440077,5	2186213,5	57	5135	443183,5	2188001,4	57	5176	443057	2188129,9	58	5217	441306,1	2182962,8
55	5056	446934,4	2 171 171,70	56	5096	440072,7	2186235,1	57	5136	443162,7	2188005	57	5177	443075	2188135,1	58	5218	441284,7	2182953,7
55	5057	446953,3	2 171 193,70	56	5097	440069	2186245,6	57	5137	443137,9	2188033,7	57	5178	443094,8	2188145,6	58	5219	441263,5	2182946
55	5032	446955,1	2 171 201,80	56	5098	440066,3	2186250,5	57	5138	443128,3	2188045	57	5179	443111,8	2188160,2	58	5220	441244,8	2182943,3
56	5058	439988,1	2 186 390,50	56	5099	440059,4	2186259,3	57	5139	443095,5	2188023,4	57	5180	443126,8	2188181,4	58	5221	441235,2	2182940,6
56	5059	440024,4	2 186 389,30	56	5100	440050,6	2186266,3	57	5140	443047,8	2188011,4	57	5181	443135,6	2188205,9	58	5222	441206,3	2182928,5
56	5060	440218,5	2 186 382,90	56	5101	440045,7	2186269	57	5141	443049,4	2187993,5	57	5182	443153,6	2188210,4	58	5223	441178,4	2182919,2
56	5061	440261	2 186 383,60	56	5102	440029,7	2186273,7	57	5142	443036,2	2187991,4	57	5183	443173,8	2188220	58	5224	441156,1	2182908,3
56	5062	440607	2 186 389,60	56	5103	440027,2	2186273,6	57	5143	443023,3	2187998,9	57	5184	443191,4	2188233,8	58	5225	441122,6	2182900,8
56	5063	440549,8	2 186 325,00	56	5104	440015,2	2186273,4	57	5144	443010,9	2188001,8	57	5185	443204,2	2188249,6	58	5226	441096,8	2182893,4
56	5064	440547,3	2 186 322,20	56	5105	440008,1	2186290,2	57	5145	442991,8	2187985,6	57	5186	443236,3	2188256,2	58	5227	441072,1	2182892,9
56	5065	440526,6	2 186 298,80	56	5106	439995,1	2186311,5	57	5146	442978,1	2187987,7	57	5187	443256,4	2188266,2	58	5228	441085,2	2183014,8
56	5066	440488,1	2 186 255,20	56	5107	439992,7	2186317,8	57	5147	442975,2	2188003	57	5188	443273,7	2188280,5	58	5229	441097	2183123,3
56	5067	440480,5	2 186 249,80	56	5108	439992,3	2186319	57	5148	442965,2	2188004,7	57	5189	443287,9	2188299,4	58	5230	441332,1	2183217,1
56	5068	440349,6	2 186 156,60	56	5109	439988	2186347,4	57	5149	442940,3	2187970,3	57	5190	443360,1	2188306,6	58	5231	441359,8	2183226,4
56	5069	440278,3	2 186 105,90	56	5110	439984,8	2186358,1	57	5150	442914	2187959,4	57	5191	443373,6	2188309,5	58	5232	441413	2183297
56	5070	440281,5	2 186 099,90	56	5111	439975,8	2186373,9	57	5151	442892,2	2187958,6	57	5192	443394,3	2188318,2	59	5233	433942,1	2159066

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
59	5232	433947,9	2 159 056,80	59	5273	433850,3	2158084,9	59	5314	433800,9	2158830	60	5354	436306,4	2162617,5	60	5395	436202	2162375,6
59	5233	433948,8	2 159 045,20	59	5274	433841,9	2158095,5	59	5315	433794,6	2158853,2	60	5355	436315,1	2162603,9	60	5396	436190,2	2162382,4
59	5234	433905,8	2 158 979,40	59	5275	433815,4	2158194,2	59	5316	433772,4	2158871,1	60	5356	436313,1	2162586,1	60	5397	436172,9	2162364,4
59	5235	433898,1	2 158 947,00	59	5276	433776,7	2158246	59	5317	433768,5	2158890	60	5357	436294,2	2162557,5	60	5398	436167,2	2162342,8
59	5236	433909,7	2 158 920,00	59	5277	433757,6	2158330	59	5318	433769,9	2158910,3	60	5358	436290	2162551,1	60	5399	436161,8	2162319
59	5237	433904,8	2 158 899,60	59	5278	433754,5	2158365,4	59	5319	433797,5	2158964,9	60	5359	436256,8	2162537,6	60	5400	436169,8	2162307,5
59	5238	433877,3	2 158 893,80	59	5279	433727,4	2158426,8	59	5320	433806,7	2158963	60	5360	436238,6	2162503,3	60	5401	436170,5	2162299,6
59	5239	433869,1	2 158 878,90	59	5280	433734,2	2158476,6	59	5321	433813,5	2158944,1	60	5361	436198,2	2162496,2	60	5402	436153,1	2162281,8
59	5240	433874,4	2 158 859,00	59	5281	433707,6	2158585,8	59	5322	433810,1	2158915,1	60	5362	436178,3	2162478,6	60	5403	436140,5	2162232,6
59	5241	433868,1	2 158 837,80	59	5282	433724,6	2158573,3	59	5323	433819,3	2158911,7	60	5363	436180	2162456,5	60	5404	436128,2	2162214,1
59	5242	433848,8	2 158 816,50	59	5283	433748,2	2158545,7	59	5324	433835,2	2158937,4	60	5364	436156,3	2162437,8	60	5405	436114,5	2162204,5
59	5243	433836,7	2 158 771,50	59	5284	433750,6	2158513,8	59	5325	433839,6	2158951,9	60	5365	436140,5	2162417,6	60	5406	436099,7	2162206,2
59	5244	433844,5	2 158 741,90	59	5285	433770,9	2158451	59	5326	433858	2158963	60	5366	436136,6	2162389,1	60	5407	436092,7	2162214,4
59	5245	433874,9	2 158 689,30	59	5286	433806,7	2158416,6	59	5327	433862,8	2158987,2	60	5367	436145,8	2162375,2	60	5408	436094,3	2162244,9
59	5246	433875,8	2 158 626,50	59	5287	433815,4	2158384,7	59	5328	433878,7	2159009,4	60	5368	436157,9	2162368,3	60	5409	436108,2	2162311,3
59	5247	433925,2	2 158 529,80	59	5288	433855,5	2158334,4	59	5329	433896,6	2159024,9	60	5369	436182,5	2162430,5	60	5410	436100,7	2162330,4
59	5248	433935,3	2 158 441,30	59	5289	433855	2158280,8	59	5330	433923,2	2159061,6	60	5370	436292,9	2162541,5	60	5411	436085,9	2162340,6
59	5249	433985,6	2 158 321,40	59	5290	433868,4	2158264,5	59	5331	433942,1	2159066	60	5371	436345,5	2162607,2	60	5412	436066,7	2162348,9
59	5250	433985,1	2 158 294,80	59	5291	433892,3	2158258,5	59	5331	436644,3	2162947,2	60	5372	436351,2	2162606,4	60	5413	436037,2	2162330
59	5251	433969,1	2 158 228,50	59	5292	433910,6	2158276,4	60	5332	436693	2162942	60	5373	436358,2	2162554,8	60	5414	436017,9	2162329,7
59	5252	433967,2	2 158 161,80	59	5293	433917,9	2158311,2	60	5333	436653,8	2162930	60	5374	436354,7	2162540,4	60	5415	436006	2162342,2
59	5253	433958,5	2 158 123,60	59	5294	433915	2158343,1	60	5334	436623,4	2162910	60	5375	436339	2162525,9	60	5416	436006,7	2162360,2
59	5254	433976,4	2 158 098,50	59	5295	433894,7	2158391	60	5335	436609,6	2162878,7	60	5376	436326,9	2162519,4	60	5417	436015	2162383,3
59	5255	433981,7	2 158 023,00	59	5296	433886,5	2158440,8	60	5336	436608,1	2162882,8	60	5377	436313,7	2162512,3	60	5418	436049	2162405,1
59	5256	433964,3	2 157 977,60	59	5297	433875,1	2158489,5	60	5337	436532,4	2162864,6	60	5378	436295,8	2162495	60	5419	436066	2162424,7
59	5257	433954,6	2 157 915,20	59	5298	433843	2158568	60	5338	436481,4	2162837,6	60	5379	436283,2	2162484,2	60	5420	436096,8	2162486,6
59	5258	433932,7	2 157 902,10	59	5299	433838,1	2158647,3	60	5339	436503,8	2162810,6	60	5380	436249,9	2162485,6	60	5421	436126	2162530,6
59	5259	433914,5	2 157 907,00	59	5300	433810,2	2158703,8	60	5340	436557,1	2162821,9	60	5381	436229	2162462,6	60	5422	436134,1	2162548,9
59	5260	433888,9	2 157 949,10	59	5301	433754	2158723,6	60	5341	436560,3	2162815,5	60	5382	436229,7	2162442,7	60	5423	436127,3	2162566,5
59	5261	433886,5	2 157 989,70	59	5302	433751,6	2158754,3	60	5342	436518,3	2162784,4	60	5383	436243,8	2162408,2	60	5424	436102,6	2162581,3
59	5262	433900,5	2 158 032,70	59	5303	433737,1	2158796,7	60	5343	436506,1	2162754,5	60	5384	436260	2162377,4	60	5425	436100,4	2162594,8
59	5263	433888,9	2 158 067,50	59	5304	433692,1	2158824,7	60	5344	436492	2162742,6	60	5385	436249	2162359,3	60	5426	436072,8	2162623,6
59	5264	433884	2 158 113,00	59	5305	433685,3	2158856,6	60	5345	436472,1	2162740,4	60	5386	436238,9	2162354,4	60	5427	436056,7	2162628,5
59	5265	433899,5	2 158 152,10	59	5306	433676,6	2158870,6	60	5346	436433,9	2162756,1	60	5387	436232,6	2162363,2	60	5428	436063,5	2162682,1
59	5266	433940,6	2 158 187,40	59	5307	433670,8	2158947	60	5347	436412,4	2162742,3	60	5388	436228,4	2162368,9	60	5429	436082,6	2162690,6
59	5267	433943	2 158 204,80	59	5308	433683,9	2158989,1	60	5348	436378,4	2162707,7	60	5389	436226,8	2162413,8	60	5430	436092,1	2162694,8
59	5268	433930	2 158 211,10	59	5309	433689,7	2158934,9	60	5349	436344,6	2162642,6	60	5390	436217,8	2162429,2	60	5431	436120,7	2162693,4
59	5269	433915,5	2 158 202,90	59	5310	433701,8	2158869,7	60	5350	436343,1	2162639,7	60	5391	436209,5	2162434,3	60	5432	436135,1	2162686,4
59	5270	433892,3	2 158 162,30	59	5311	433743,8	2158810,7	60	5351	436328,6	2162634,9	60	5392	436206,6	2162419,6	60	5433	436145,1	2162687,6
59	5271	433866,2	2 158 136,20	59	5312	433766,8	2158800,6	60	5352	436291,4	2162646,7	60	5393	436212,9	2162390,7	60	5434	436149,6	2162694,4
59	5272	433867,6	2 158 100,40	59	5313	433783,5	2158805,2	60	5353	436286,5	2162636,8	60	5394	436215,6	2162378,5	60	5435	436134,6	2162709,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	5436	436225,8	2 162 680,20	61	5476	439664,6	2185809,2	62	5516	441317,2	2163947,2	62	5557	441835,2	2164269,8	63	5595	450982,1	2164905
60	5437	436282,1	2 162 775,40	61	5477	439646,6	2185808,2	62	5517	441304,4	2163956,2	62	5558	441834	2164280,9	63	5596	450980,9	2164891,6
60	5438	436277,4	2 162 802,80	61	5478	439545,1	2185800,9	62	5518	441301,1	2163968,2	62	5559	441812,2	2164299,4	63	5597	450980,6	2164888,4
60	5439	436261,8	2 162 817,20	61	5479	439591,8	2185870,7	62	5519	441445,5	2164024,1	62	5560	441720,8	2164333,2	63	5598	450980,3	2164882,4
60	5440	436230,2	2 162 826,00	61	5480	439633	2185922,9	62	5520	441467,3	2164040,2	62	5561	441674,7	2164338,5	63	5599	450978,3	2164844,8
60	5441	436205,7	2 162 846,30	61	5481	439685,5	2185989,5	62	5521	441466,9	2164074,8	62	5562	441666,5	2164355,8	63	5600	450921,5	2164885,9
60	5442	436212,8	2 162 856,60	61	5482	439774,8	2186102,8	62	5522	441475,2	2164090	62	5563	441686,2	2164414,2	63	5601	450874	2164920,3
60	5443	436250,2	2 162 860,50	61	5483	439869,3	2186230,2	62	5523	441488,8	2164086	62	5564	441700,6	2164435,6	63	5602	450810,8	2164966
60	5444	436311	2 162 839,00	61	5454	439901,8	2186274	62	5524	441514,6	2164055	62	5565	441735,2	2164473,9	63	5603	450742,4	2165022
60	5445	436371,7	2 162 821,30	62	5484	441817,9	2164513,8	62	5525	441528,6	2164039,8	62	5566	441758,7	2164487,5	63	5604	450759,9	2165056,2
60	5446	436432,5	2 162 833,60	62	5485	441833,2	2164509,7	62	5526	441541	2164040,2	62	5567	441778,8	2164486,2	63	5605	450768,6	2165073,3
60	5447	436454,3	2 162 856,10	62	5486	441850,4	2164494,9	62	5527	441550,9	2164063,6	62	5568	441808,5	2164471	63	5606	450771,9	2165079,8
60	5448	436491,6	2 162 858,60	62	5487	441879,2	2164452,5	62	5528	441547,6	2164074,7	62	5569	441815	2164478,4	63	5607	450793,5	2165122,1
60	5449	436504,1	2 162 864,40	62	5488	441894	2164432,7	62	5529	441541,4	2164096,2	62	5570	441812,2	2164501,9	63	5608	450879,3	2165225
60	5450	436535,6	2 162 888,80	62	5489	441921,4	2164415	62	5530	441490	2164125,8	62	5484	441817,9	2164513,8	63	5609	450936,8	2165293,8
60	5451	436575,4	2 162 893,00	62	5490	441927,7	2164404,7	62	5531	441486,3	2164146,8	62	5571	441767	2164449,6	63	5610	450979,4	2165345
60	5452	436590,8	2 162 901,00	62	5491	441909,3	2164387,9	62	5532	441501,5	2164179,7	62	5572	441776,4	2164444,7	63	5611	451081,9	2165454,5
60	5453	436604,2	2 162 928,90	62	5492	441889,1	2164352,5	62	5533	441505,4	2164183,7	62	5573	441785	2164430,7	63	5612	451172,1	2165523,4
60	5331	436644,3	2 162 947,20	62	5493	441864,3	2164269	62	5534	441526	2164178,2	62	5574	441792	2164415,5	63	5587	451210,1	2165552,4
61	5454	439901,8	2 186 274,00	62	5494	441852,9	2164252,1	62	5535	441548,3	2164182,4	62	5575	441786,3	2164408,9	64	5613	439903,8	2161864,8
61	5455	439919,8	2 186 242,40	62	5495	441791,6	2164205,2	62	5536	441553,2	2164185,1	62	5576	441769,4	2164410,1	64	5614	439933,6	2161859,3
61	5456	439922,1	2 186 215,10	62	5496	441705,6	2164169,8	62	5537	441594,9	2164151,6	62	5577	441745,9	2164429,4	64	5615	439979,4	2161821,9
61	5457	439925,1	2 186 204,40	62	5497	441664	2164146,8	62	5538	441608,9	2164146,2	62	5578	441749,2	2164448,4	64	5616	440029,4	2161831,7
61	5458	439930,5	2 186 194,50	62	5498	441605,6	2164084,2	62	5539	441615,3	2164151,1	62	5571	441767	2164449,6	64	5617	440048,6	2161829,7
61	5459	439938	2 186 186,20	62	5499	441606,8	2164070,2	62	5540	441576,8	2164192,4	62	5579	441854,1	2164390,8	64	5618	440084,7	2161814,8
61	5460	439947,1	2 186 179,60	62	5500	441683,4	2164010,6	62	5541	441575,6	2164197,5	62	5580	441872,6	2164388,3	64	5619	440099,3	2161808,8
61	5461	439953,3	2 186 176,70	62	5501	441694,5	2163989,6	62	5542	441617,3	2164220,6	62	5581	441882,5	2164379,2	64	5620	440134,4	2161792,6
61	5462	439968,5	2 186 172,10	62	5502	441696,1	2163974,4	62	5543	441621	2164224,4	62	5582	441882,5	2164371,8	64	5621	440154,9	2161793,9
61	5463	439970	2 186 159,60	62	5503	441682,6	2163964,5	62	5544	441637,3	2164222,1	62	5583	441868,1	2164361,6	64	5622	440167,6	2161813,1
61	5464	439974,2	2 186 149,20	62	5504	441692,8	2163949,7	62	5545	441681,3	2164206,4	62	5584	441856,2	2164365,7	64	5623	440167,2	2161850,4
61	5465	439993	2 186 113,60	62	5505	441627,4	2163888,8	62	5546	441690,4	2164213,4	62	5585	441839,3	2164380,5	64	5624	440184,4	2161856,1
61	5466	439999,3	2 186 104,40	62	5506	441599,8	2163847,6	62	5547	441653,7	2164250	62	5586	441841,8	2164388,7	64	5625	440214	2161822,8
61	5467	440023,5	2 186 080,60	62	5507	441581,7	2163843,9	62	5548	441646,3	2164274,3	62	5579	441854,1	2164390,8	64	5626	440240,1	2161810,4
61	5468	440040,6	2 186 067,40	62	5508	441564,1	2163850,4	62	5549	441663,2	2164313	63	5587	451210,1	2165552,4	64	5627	439848,4	2161424,6
61	5469	440069,7	2 186 047,60	62	5509	441559,5	2163912,2	62	5550	441686,2	2164317,9	63	5588	451099,1	2165320,2	64	5628	439840,7	2161426,1
61	5470	440076,1	2 186 035,60	62	5510	441519,5	2163986,9	62	5551	441708,9	2164311,8	63	5589	451088,4	2165297,9	64	5629	439821,8	2161440
61	5471	440083,4	2 186 027,10	62	5511	441510,1	2164024,6	62	5552	441788,3	2164284,6	63	5590	451055,5	2165228,8	64	5630	439808,3	2161559,2
61	5472	440103,4	2 186 008,50	62	5512	441485,8	2164029,1	62	5553	441786,6	2164263,6	63	5591	451040,6	2165197,6	64	5631	439805,6	2161574,8
61	5473	440061,3	2 185 979,60	62	5513	441465,2	2164013,2	62	5554	441791,2	2164252,5	63	5592	451006,4	2165126,1	64	5632	439775,6	2161747,4
61	5474	440033,9	2 185 964,60	62	5514	441428,7	2163980,5	62	5555	441806,4	2164250,9	63	5593	451000,2	2165113,1	64	5633	439816,5	2161758,9
61	5475	439889,3	2 185 885,20	62	5515	441355,4	2163946,8	62	5556	441817,1	2164253,8	63	5594	450983,3	2164919,4	64	5634	439837	2161756

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
64	5635	439884,1	2 161 739,70	65	5675	437937,1	2176467,6	66	5715	444812,6	2170053,6	67	5755	428712	2163269	68	5795	441315,2	2159885,8
64	5636	439897,6	2 161 753,20	65	5676	437954,3	2176457,6	66	5716	444822,4	2170046,2	67	5756	428676,2	2163278,2	68	5796	441347,6	2159885,2
64	5637	439884,1	2 161 807,20	65	5677	437979,7	2176449,5	66	5717	444816	2170036,8	67	5757	428662	2163276,9	68	5797	441378,4	2159861,1
64	5638	439865,2	2 161 816,60	65	5678	437982,9	2176441,6	66	5718	444742,3	2169970,6	67	5758	428659,8	2163273,4	68	5798	441395,6	2159847,7
64	5639	439838,2	2 161 816,60	65	5679	437978,7	2176427,1	66	5719	444675,6	2169901,7	67	5759	428620,9	2163282,7	68	5799	441448,2	2159797,6
64	5640	439818,2	2 161 809,70	65	5680	437951,8	2176398,8	66	5720	444593,4	2169988,2	67	5760	428613,9	2163289,1	68	5800	441468,2	2159772,7
64	5641	439799,7	2 161 828,90	65	5681	437955,3	2176389,5	66	5721	444526,7	2170040,3	67	5761	428569,8	2163338,6	68	5801	441459,9	2159736,9
64	5642	439863,2	2 161 860,00	65	5682	438021,2	2176270,9	66	5722	444560,8	2170135,5	67	5762	428495,3	2163404	68	5802	441459,2	2159733,8
64	5613	439903,8	2 161 864,80	65	5683	437824,8	2176398,6	66	5723	444596,5	2170126	67	5763	428454,8	2163448,2	68	5803	441459,9	2159665,9
65	5643	437936,8	2 177 326,30	65	5684	437851,5	2176593,6	66	5724	444621,9	2170111,7	67	5764	428445,5	2163454,5	68	5804	441417,1	2159642
65	5644	437949,6	2 177 322,40	65	5685	437854,3	2176625,4	66	5725	444646,4	2170110,2	67	5765	428406,3	2163475,2	68	5805	441347,2	2159618
65	5645	437954,1	2 177 321,10	65	5686	437880,4	2176624,6	66	5726	444660,4	2170115,2	67	5766	428396,8	2163478,9	68	5806	441310,9	2159607,4
65	5646	437944	2 177 190,20	65	5687	437890,5	2176633,5	66	5727	444675,3	2170128,1	67	5767	428344,4	2163491,9	68	5807	441276,4	2159620
65	5647	437963,4	2 177 169,70	65	5688	437894,1	2176644,4	66	5728	444675,1	2170142,5	67	5768	428351,9	2163498,6	68	5808	441202,4	2159612,9
65	5648	437964,2	2 177 134,60	65	5689	437878,8	2176673	66	5729	444658,3	2170172,6	67	5769	428359	2163515,3	68	5809	441041,5	2159594,4
65	5649	437960,7	2 177 049,00	65	5690	437859,1	2176709,6	66	5730	444645,2	2170171,6	67	5770	428375,6	2163525	68	5810	440988,2	2159588,2
65	5650	438011,3	2 176 953,50	65	5691	437874,4	2176740,2	66	5731	444627,7	2170146,2	67	5771	428398,2	2163558,6	68	5811	440932,3	2159561,1
65	5651	438023,4	2 176 916,10	65	5692	437871,6	2176764,3	66	5732	444617,9	2170142,5	67	5772	428401,5	2163628,5	68	5812	440915,7	2159534,2
65	5652	438054,8	2 176 879,80	65	5693	437916,3	2177175,7	66	5733	444601	2170143,9	67	5773	428386,6	2163653,7	68	5813	440904,6	2159593,8
65	5653	438055,6	2 176 863,80	65	5694	437927,5	2177226	66	5734	444583	2170155,9	67	5774	428374,9	2163661,2	68	5814	440985,6	2159596,5
65	5654	438047,9	2 176 850,90	65	5643	437936,8	2177326,3	66	5735	444567,6	2170154,7	67	5775	428368,2	2163649,5	68	5815	441050,6	2159651,8
65	5655	437995,6	2 176 811,80	66	5695	444769,6	2170513	66	5736	444575,2	2170175,9	67	5776	428384,9	2163582,9	68	5816	441190,9	2159771
65	5656	437977,8	2 176 802,90	66	5696	444810,3	2170446,3	66	5737	444745,4	2170398,2	67	5777	428376,1	2163553,2	68	5793	441238,4	2159921,8
65	5657	437975,4	2 176 775,20	66	5697	444795,6	2170427,9	66	5695	444769,6	2170513	67	5778	428346,5	2163527,8	69	5817	442433,3	2170173,6
65	5658	438002,8	2 176 752,60	66	5698	444781,3	2170394,6	67	5738	428245,4	2163878	67	5779	428307,2	2163502,2	69	5818	442464,6	2169820,9
65	5659	438000,8	2 176 718,40	66	5699	444781	2170357	67	5739	428269,7	2163869,5	67	5780	428306,1	2163502,4	69	5819	442418	2169824,4
65	5660	437993,6	2 176 702,30	66	5700	444792,1	2170330,9	67	5740	428333,3	2163840,4	67	5781	428249,2	2163506,4	69	5820	442401,3	2169798,6
65	5661	437957,9	2 176 646,40	66	5701	444812,7	2170305,8	67	5741	428371,3	2163814,2	67	5782	428201,8	2163503,3	69	5821	442402,7	2169763,8
65	5662	437950,6	2 176 610,20	66	5702	444835,1	2170299,6	67	5742	428408,3	2163748	67	5783	428204	2163566,8	69	5822	442389,5	2169744,4
65	5663	437957,1	2 176 590,00	66	5703	444854,2	2170225,1	67	5743	428429,2	2163724,3	67	5784	428335	2163568,8	69	5823	442385,4	2169715,9
65	5664	437974	2 176 589,20	66	5704	444838,4	2170218,2	67	5744	428486	2163675,9	67	5785	428356,2	2163575,5	69	5824	442372,6	2169687,7
65	5665	437978,1	2 176 611,80	66	5705	444824,1	2170194,2	67	5745	428490,2	2163660,1	67	5786	428362	2163588,8	69	5825	442334,3	2169691,4
65	5666	437986,9	2 176 631,40	66	5706	444827,2	2170165,6	67	5746	428478,3	2163615,6	67	5787	428359,1	2163615	69	5826	442226,4	2169690,8
65	5667	438003,8	2 176 631,90	66	5707	444847,8	2170139,9	67	5747	428478,7	2163583,6	67	5788	428337,9	2163645,4	69	5827	442167,3	2169700,5
65	5668	438014,6	2 176 617,90	66	5708	444865,7	2170126,4	67	5748	428641,5	2163326,3	67	5789	428315,6	2163653,2	69	5828	442145,8	2169711,1
65	5669	438002,2	2 176 600,50	66	5709	444864	2170107,2	67	5749	428753,6	2163316,9	67	5790	428286,3	2163656,2	69	5829	442136,9	2169731,9
65	5670	437984,5	2 176 586,80	66	5710	444837	2170067,6	67	5750	428781,1	2163302,3	67	5791	428215,4	2163652,9	69	5830	442149,4	2169758,6
65	5671	437972,1	2 176 550,10	66	5711	444829,3	2170089,1	67	5751	428728,2	2163303,1	67	5792	428242,1	2163837,6	69	5831	442407,2	2170143,4
65	5672	437939,4	2 176 539,30	66	5712	444823,8	2170095	67	5752	428719,9	2163297,3	67	5738	428245,4	2163878	69	5817	442433,3	2170173,6
65	5673	437912,8	2 176 522,00	66	5713	444812,3	2170094,3	67	5753	428733,6	2163285,2	68	5793	441238,4	2159921,8	70	5832	447132,4	2185363,3
65	5674	437908,8	2 176 504,30	66	5714	444809,2	2170078,3	67	5754	428734	2163275,2	68	5794	441288,9	2159905,9	70	5833	447136,7	2185344,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
70	5834	447041,7	2 185 205,20	70	5875	446871,5	2184833,8	71	5915	442936,9	2175788,1	72	5955	435104,6	2169759,6	72	5996	434690,4	2169658,8
70	5835	446981,9	2 185 106,30	70	5876	446861,8	2184858,4	71	5916	442947,3	2175740,1	72	5956	435103,8	2169746,4	72	5997	434702,8	2169664,4
70	5836	446874,9	2 184 936,90	70	5877	446853,8	2184871,9	71	5917	442939,2	2175697,9	72	5957	435128,8	2169736,5	72	5998	434769,1	2169664,4
70	5837	446869,1	2 184 902,90	70	5878	446849,4	2184889,2	71	5918	442895,8	2175682,8	72	5958	435100,6	2169688,7	72	5999	434821,6	2169669,5
70	5838	446893,6	2 184 875,70	70	5879	446860,1	2184938,2	71	5919	442858,4	2175677,7	72	5959	435078	2169688,4	72	6000	434856,9	2169672,9
70	5839	446919,7	2 184 868,00	70	5880	446863,8	2184992,3	71	5920	442836,3	2175674,7	72	5960	435062,4	2169717,8	72	6001	434873,2	2169678,9
70	5840	446945,4	2 184 873,80	70	5881	446873,5	2185001,2	71	5921	442810,2	2175681,7	72	5961	435037,2	2169756,8	72	6002	434878	2169695,2
70	5841	446963,5	2 184 891,80	70	5882	446894,6	2185013	71	5922	442554,6	2175904,6	72	5962	435040	2169771,5	72	6003	434874,8	2169712,3
70	5842	446973,4	2 184 908,30	70	5883	446896,1	2185021,9	71	5923	442526,2	2175922,9	72	5963	435022,9	2169781,4	72	6004	434861,7	2169713,1
70	5843	446986,9	2 184 914,40	70	5884	446893,1	2185057,2	71	5924	442559,2	2175960,4	72	5964	435023,3	2169805,3	72	6005	434851,3	2169718,6
70	5844	447003	2 184 903,70	70	5885	446954,9	2185133,9	71	5925	442612,4	2175972,6	72	5965	435054,9	2169828,5	72	6006	434851,3	2169729
70	5845	447011,8	2 184 884,90	70	5886	446957,1	2185145,8	71	5926	442653,5	2175966,8	72	5966	435102	2169851	72	6007	434873,2	2169741,3
70	5846	447036,7	2 184 759,10	70	5887	446949,4	2185157,7	71	5927	442699,8	2175944,8	72	5967	435139	2169884,8	72	6008	434908,2	2169783,4
70	5847	447048,6	2 184 731,10	70	5888	446929,5	2185153,1	71	5928	442724,6	2175941,9	72	5968	435207,4	2169907,9	72	6009	434912,2	2169794,2
70	5848	447074,7	2 184 698,80	70	5889	446911,1	2185115,1	71	5929	442743,7	2175981,3	72	5969	435244,7	2169940,5	72	6010	434904,8	2169805,3
70	5849	447093,5	2 184 691,90	70	5890	446895,8	2185091,7	71	5930	442784,5	2175986,9	72	5970	435270,2	2169983,4	72	6011	434912,8	2169819,2
70	5850	447112,7	2 184 696,50	70	5891	446880	2185099,4	71	5931	442766,8	2176080,2	72	5971	435278,5	2170011,6	72	6012	434944	2169821,6
70	5851	447142,2	2 184 722,20	70	5892	446928,7	2185175,7	72	5932	435473,2	2170203,9	72	5972	435264,6	2170013,2	72	6013	434990,7	2169843,9
70	5852	447156,8	2 184 728,40	70	5893	446967,9	2185268,6	72	5933	435483,3	2170190	72	5973	435251,5	2169992,2	72	6014	435026,2	2169860,2
70	5853	447194	2 184 729,50	70	5894	446986,3	2185270,1	72	5934	435514,1	2170172,2	72	5974	435224,8	2169954,4	72	6015	435079,9	2169894,1
70	5854	447209	2 184 746,40	70	5895	447008,2	2185256,3	72	5935	435517,9	2170159,3	72	5975	435199	2169930,5	72	6016	435124,4	2169933,8
70	5855	447238,9	2 184 753,30	70	5896	447008,5	2185247,8	72	5936	435506,9	2170146,7	72	5976	435142,6	2169911,8	72	6017	435167,6	2169962,9
70	5856	447268,1	2 184 763,30	70	5897	447000,9	2185226,8	72	5937	435461,7	2170130,3	72	5977	435118,3	2169904,3	72	6018	435185,1	2169970,6
70	5857	447289,9	2 184 781,70	70	5898	447005,5	2185220,2	72	5938	435446,8	2170113	72	5978	435092,8	2169869,7	72	6019	435202	2169993,2
70	5858	447308,4	2 184 809,70	70	5899	447070,7	2185277,8	72	5939	435413,6	2170093,9	72	5979	435020,9	2169824,8	72	6020	435231,8	2169989,9
70	5859	447362	2 184 755,80	70	5900	447079,5	2185288,1	72	5940	435402,5	2170084,2	72	5980	434987,1	2169784,6	72	6021	435249,1	2170000,5
70	5860	447234,5	2 184 667,70	70	5901	447078	2185301,2	72	5941	435372,2	2170072,3	72	5981	434955,7	2169740,1	72	6022	435260,2	2170028,8
70	5861	447187,9	2 184 629,50	70	5902	447065,7	2185303,1	72	5942	435352	2170053	72	5982	434953,9	2169700	72	6023	435312,1	2170075,4
70	5862	447159,9	2 184 649,10	70	5903	447056	2185310,8	72	5943	435348,3	2170020	72	5983	434960,7	2169691,6	72	6024	435337,6	2170092,8
70	5863	447145,9	2 184 653,90	70	5904	447056,5	2185324,6	72	5944	435315,7	2169998,9	72	5984	434978,2	2169690,4	72	6025	435353,4	2170117,3
70	5864	447085,4	2 184 663,30	70	5905	447068	2185331,9	72	5945	435272,8	2169938,1	72	5985	435000,8	2169706,3	72	6026	435453,5	2170195,2
70	5865	447060,5	2 184 660,00	70	5906	447095,2	2185327,6	72	5946	435256,3	2169905	72	5986	435014,7	2169696,8	72	6027	435473,2	2170203,9
70	5866	446956,4	2 184 672,80	70	5907	447105,2	2185332,2	72	5947	435246,9	2169875,3	72	5987	435020,3	2169679,7	73	6028	448041,4	2172577,8
70	5867	446924,8	2 184 704,00	70	5908	447108,7	2185342,6	72	5948	435249,3	2169852,2	72	5988	435014,7	2169672,8	73	6029	448021,5	2172546,3
70	5868	446915,1	2 184 725,10	70	5909	447122,5	2185361	72	5949	435243,8	2169837,9	72	5989	434915,6	2169634,5	73	6030	448018,2	2172548,5
70	5869	446909,5	2 184 734,50	70	5832	447132,4	2185363,3	72	5949	435232,2	2169828,4	72	5990	434846,8	2169624,4	73	6030	447989	2172546,4
70	5870	446901,8	2 184 742,60	71	5910	442766,8	2176080,2	72	5950	435215,1	2169797,7	72	5991	434817,1	2169639,1	73	6031	447938	2172500,8
70	5871	446884,3	2 184 757,30	71	5911	442797,5	2176017,1	72	5951	435198,4	2169781	72	5992	434761,1	2169643,1	73	6032	447868,1	2172438,2
70	5872	446881,3	2 184 773,70	71	5912	442827,5	2175982,4	72	5952	435179,3	2169774,3	72	5993	434718,9	2169639,7	73	6033	447783	2172354,2
70	5873	446877,7	2 184 784,30	71	5913	442866,4	2175937,3	72	5953	435143,6	2169795,8	72	5994	434702,8	2169645,3	73	6034	447777,8	2172318,8
70	5874	446866,6	2 184 806,30	71	5914	442899,9	2175874,3	72	5954	435121,3	2169784,6	72	5995	434691,2	2169648,9	73	6035	447776,8	2172277,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6036	447786	2 172 236,80	74	6076	445084,9	2183514	74	6117	444922,6	2183161,2	74	6158	445050,1	2183653,8	75	6198	434700,2	2163769,2
73	6037	447779,9	2 172 219,90	74	6077	445072,8	2183511,5	74	6118	444916,7	2183163	74	6159	445030,2	2183636,9	75	6199	434707,7	2163759
73	6038	447757,9	2 172 224,00	74	6078	445070,1	2183503	74	6119	444920	2183235,1	74	6160	445004,9	2183624,6	75	6200	434725,8	2163767,7
73	6039	447718,6	2 172 246,00	74	6079	445095,8	2183473,9	74	6120	444918,3	2183271,5	74	6161	444970,3	2183595,5	75	6201	434742	2163794,1
73	6040	447587,4	2 172 142,50	74	6080	445120	2183377,6	74	6121	444922,6	2183280,1	74	6162	444958,8	2183609,3	75	6202	434736,1	2163823
73	6041	447576,7	2 172 116,90	74	6081	445103,8	2183363	74	6122	444926,4	2183308,9	74	6163	444933,5	2183613,9	75	6203	434732,2	2163845,1
73	6042	447573,6	2 172 086,60	74	6082	445083,1	2183353	74	6123	444952,1	2183348,4	74	6164	444928,9	2183605,5	75	6204	434747	2163870,4
73	6043	447559,2	2 172 072,80	74	6083	445058,2	2183353,8	74	6124	445000,4	2183363	74	6165	444942	2183590,1	75	6205	434771,5	2163868
73	6044	447494,6	2 172 055,40	74	6084	445067,8	2183272,1	74	6125	445011,2	2183371,5	74	6166	444945	2183575,5	75	6206	434763,6	2163853,8
73	6045	447469,5	2 172 011,30	74	6085	445057,4	2183258,3	74	6126	445009,6	2183379,9	74	6167	444933,5	2183546,4	75	6207	434766,8	2163837,9
73	6046	447432,1	2 172 031,30	74	6086	445005,2	2183264	74	6127	445000,4	2183380,7	74	6168	444916,8	2183543,3	75	6208	434780,5	2163813,9
73	6047	447428	2 172 033,00	74	6087	444983,4	2183274	74	6128	445022,7	2183419,8	74	6169	444899,8	2183543,3	75	6209	434816	2163793,9
73	6048	447382,9	2 172 051,30	74	6088	444985,3	2183281,3	74	6129	445015	2183430,5	74	6170	444886	2183557,1	75	6210	434858,1	2163779,1
73	6049	447357,4	2 172 046,10	74	6089	445026,3	2183295,1	74	6130	444981,3	2183422,9	74	6171	444873,7	2183551	75	6211	434864,6	2163772,1
73	6050	447456	2 172 150,80	74	6090	445032,5	2183307,8	74	6131	444959,8	2183394,5	74	6172	444879	2183534,1	75	6212	434866,8	2163757,8
73	6051	447666,2	2 172 361,70	74	6091	445026,3	2183316,6	74	6132	444921,4	2183346,9	74	6173	444876,7	2183518	75	6213	434863,2	2163749,5
73	6052	447729,9	2 172 399,00	74	6092	445012,5	2183319,3	74	6133	444899,2	2183338,5	74	6174	444864,4	2183514,9	75	6214	434857,7	2163745,6
73	6053	447736,4	2 172 402,80	74	6093	444999,1	2183316,6	74	6134	444882,3	2183345,4	74	6175	444849,9	2183521	75	6215	434799,7	2163755,3
73	6054	447865,2	2 172 547,20	74	6094	444991,4	2183302,4	74	6135	444868,5	2183366,8	74	6176	444870,6	2183602,4	75	6216	434760,6	2163759,1
73	6055	447904	2 172 554,00	74	6095	444978,8	2183304,3	74	6136	444870,8	2183387,6	74	6177	444876	2183617	75	6217	434737,5	2163754,3
73	6027	448041,4	2 172 577,80	74	6096	444973,8	2183308,1	74	6137	444886,9	2183405,2	74	6178	444895,1	2183626,2	75	6218	434721,7	2163748,1
74	6056	445042,5	2 183 732,10	74	6097	444972,2	2183332,7	74	6138	444923	2183416,7	74	6179	444935	2183625,4	75	6219	434721,8	2163735,6
74	6057	445058,6	2 183 729,00	74	6098	444960	2183324,3	74	6139	444941,4	2183430,5	74	6180	444947,3	2183638,5	75	6220	434737,5	2163710
74	6058	445093,9	2 183 683,70	74	6099	444948,8	2183302	74	6140	444944,4	2183448,2	74	6181	444949,6	2183656,1	75	6221	434770,7	2163690
74	6059	445122,3	2 183 682,20	74	6100	444958,4	2183294,3	74	6141	444928,3	2183462	74	6182	444968,8	2183679,9	75	6222	434779	2163679,5
74	6060	445164,5	2 183 694,40	74	6101	444958,4	2183284,7	74	6142	444926,8	2183474,3	74	6183	445008,7	2183697,5	75	6223	434780,6	2163670,4
74	6061	445182,1	2 183 689,10	74	6102	444937	2183265,9	74	6143	444934,9	2183493,9	74	6184	445023,3	2183721,3	75	6224	434782,3	2163653,4
74	6062	445201,3	2 183 696,80	74	6103	444936,2	2183251,7	74	6144	444951,3	2183496,5	74	6056	445042,5	2183732,1	75	6225	434774,5	2163642
74	6063	445207,4	2 183 692,90	74	6104	444949,6	2183240,6	74	6145	444982	2183495	75	6185	434594,8	2163893,5	75	6226	434762,6	2163636,3
74	6064	445198,2	2 183 680,70	74	6105	444968,8	2183240,6	74	6146	445008,9	2183519,5	75	6186	434667,4	2163884,1	75	6227	434746,3	2163634
74	6065	445180,8	2 183 666,80	74	6106	444990,3	2183256,3	74	6147	445011,2	2183533,4	75	6187	434640,9	2163869,6	75	6228	434729,3	2163622,9
74	6066	445179,2	2 183 655,30	74	6107	445004,5	2183255,2	74	6148	444985,7	2183557,1	75	6188	434615	2163839,3	75	6229	434723,2	2163612,9
74	6067	445168,9	2 183 644,20	74	6108	445015,6	2183249,8	74	6149	444992,6	2183571,7	75	6189	434603,1	2163826,5	75	6230	434722,2	2163585,3
74	6068	445152,4	2 183 641,10	74	6109	445044,2	2183246,4	74	6150	445024	2183583,2	75	6190	434598,2	2163806,1	75	6231	434727	2163546,5
74	6069	445132,4	2 183 642,30	74	6110	445061,8	2183238,7	74	6151	445031	2183592,4	75	6191	434590	2163778,3	75	6232	434737	2163488,9
74	6070	445102,1	2 183 628,50	74	6111	445074,9	2183226,4	74	6152	445047,8	2183593,2	75	6192	434624,1	2163780,2	75	6233	434773,9	2163410,2
74	6071	445086,5	2 183 620,00	74	6112	445074,1	2183212,6	74	6153	445053,2	2183606,2	75	6193	434660,3	2163782,3	75	6234	434775,8	2163396,7
74	6072	445073	2 183 610,50	74	6113	445063,4	2183200	74	6154	445051,7	2183617,7	75	6194	434686,8	2163826,5	75	6235	434761,8	2163379,7
74	6073	445062,6	2 183 595,10	74	6114	445037,7	2183186,1	74	6155	445087,7	2183627,7	75	6195	434697	2163823	75	6236	434758,9	2163358,5
74	6074	445071,6	2 183 560,60	74	6115	445029,6	2183168,1	74	6156	445090	2183643,1	75	6196	434697	2163800	75	6237	434753,1	2163353,6
74	6075	445087,6	2 183 523,20	74	6116	445035,4	2183157	74	6157	445068,6	2183658,4	75	6197	434710,4	2163791	75	6238	434745,9	2163358

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	6239	434733,8	2 163 386,50	75	6280	434650,6	2163752,7	75	6321	434586,4	2163866,8	76	6361	445662	2171061	77	6401	432803,7	2169595,4
75	6240	434722,2	2 163 405,40	75	6281	434615,7	2163754,4	75	6185	434594,8	2163893,5	76	6362	445659,2	2171053,6	77	6402	432819,3	2169603,7
75	6241	434718,3	2 163 434,80	75	6282	434588,4	2163745,2	76	6322	445315,2	2171392	76	6363	445643	2171050	77	6403	432851,3	2169604,7
75	6242	434719,3	2 163 469,70	75	6283	434554,1	2163714,4	76	6323	445336,9	2171341,8	76	6364	445626,5	2171055,1	77	6404	432862,5	2169595,6
75	6243	434714	2 163 554,30	75	6284	434472	2163618,2	76	6324	445371	2171299,5	76	6365	445622,4	2171056,3	77	6405	432865,4	2169593,4
75	6244	434691,4	2 163 510,60	75	6285	434426,7	2163577,5	76	6325	445379,7	2171288,8	76	6366	445613,2	2171057,1	77	6406	432880,6	2169581,8
75	6245	434687,2	2 163 480,30	75	6286	434418,7	2163562,8	76	6326	445397,9	2171258,2	76	6367	445595,8	2171058,6	77	6407	432885,4	2169556,9
75	6246	434688,4	2 163 433,60	75	6287	434412,1	2163547,5	76	6327	445426	2171238,5	76	6368	445565,8	2171040,5	77	6408	432884	2169514,9
75	6247	434674,7	2 163 413,80	75	6288	434409,3	2163534,9	76	6328	445464	2171187,8	76	6369	445504,4	2171031	77	6409	432888,5	2169501,5
75	6248	434667,2	2 163 393,90	75	6289	434401,1	2163526,1	76	6329	445481,1	2171190,8	76	6370	445491,4	2171024,7	77	6410	432896,9	2169498,4
75	6249	434669,4	2 163 363,90	75	6290	434382,3	2163521,5	76	6330	445570,9	2171250,4	76	6371	445468,6	2171023,1	77	6411	432908,1	2169508,9
75	6250	434687,8	2 163 287,90	75	6291	434366,7	2163517	76	6331	445599,7	2171257,5	76	6372	445451,6	2171044,5	77	6412	432896,4	2169465
75	6251	434693,6	2 163 249,20	75	6292	434359,4	2163503,6	76	6332	445612,5	2171262	76	6373	445437,3	2171046	77	6413	432896,4	2169425,9
75	6252	434691,6	2 163 242,60	75	6293	434350,4	2163479	76	6333	445636,2	2171270,1	76	6374	445425,8	2171039,7	77	6414	432892,8	2169417,6
75	6253	434685,1	2 163 242,70	75	6294	434340,3	2163468,8	76	6334	445655	2171284,4	76	6375	445433,7	2171030,2	77	6415	432887,8	2169405,8
75	6254	434678,8	2 163 250,50	75	6295	434332,5	2163467,8	76	6335	445667,5	2171284	76	6376	445436,5	2171014,4	77	6416	432878,4	2169383,8
75	6255	434658,1	2 163 330,30	75	6296	434313,4	2163469,7	76	6336	445675	2171271,7	76	6377	445426,6	2170988,6	77	6417	432878	2169377,9
75	6256	434656,3	2 163 343,40	75	6297	434304,5	2163465,8	76	6337	445675	2171257,9	76	6378	445410,4	2170986	77	6418	432816,2	2169374,9
75	6257	434652,2	2 163 347,40	75	6298	434286,3	2163447,6	76	6338	445623,2	2171205,6	76	6379	445398,1	2170992,2	77	6419	432777,9	2169373
75	6258	434636,1	2 163 345,00	75	6299	434270,3	2163416	76	6339	445622,5	2171205,1	76	6380	445354,2	2170986,7	77	6420	432765,8	2169368
75	6259	434621,8	2 163 327,80	75	6300	434258	2163401	76	6340	445601,9	2171190,5	76	6381	445351,6	2171011,6	77	6421	432695,3	2169276,8
75	6260	434610,9	2 163 310,10	75	6301	434250,8	2163394	76	6341	445570,1	2171168	76	6382	445346,8	2171103,1	77	6422	432659	2169239
75	6261	434608,5	2 163 288,40	75	6302	434242,4	2163391,1	76	6342	445554,3	2171140,3	76	6383	445423	2171124	77	6423	432649,4	2169236,4
75	6262	434605,3	2 163 268,60	75	6303	434239,5	2163397,5	76	6343	445562,6	2171135,5	76	6384	445420,3	2171149	77	6424	432645,4	2169244,1
75	6263	434601,2	2 163 259,30	75	6304	434260,8	2163440,9	76	6344	445574,1	2171129,2	76	6385	445395,7	2171174,7	77	6425	432638	2169411
75	6264	434590,7	2 163 256,80	75	6305	434275,2	2163476,2	76	6345	445583,3	2171139,9	76	6386	445312,5	2171238,7	77	6426	432628,7	2169435,6
75	6265	434583,3	2 163 260,30	75	6306	434310,8	2163504,4	76	6346	445613,8	2171171,9	76	6387	445308,6	2171241,6	77	6427	432616,7	2169446,3
75	6266	434578,5	2 163 268,10	75	6307	434326	2163518	76	6347	445625,1	2171181,7	76	6388	445306,3	2171263	77	6428	432598,6	2169446,8
75	6267	434577,1	2 163 279,50	75	6308	434341,8	2163535,7	76	6348	445707,6	2171252,3	76	6389	445315,8	2171279,6	77	6429	432590,2	2169436,5
75	6268	434594,4	2 163 325,30	75	6309	434363,5	2163568,6	76	6349	445732,2	2171248	76	6390	445318,5	2171297,1	77	6430	432568,5	2169438,5
75	6269	434616,4	2 163 383,50	75	6310	434386,7	2163596,3	76	6350	445744	2171233,7	76	6391	445303,5	2171312,5	77	6431	432567,5	2169469,5
75	6270	434631,8	2 163 428,60	75	6311	434407,8	2163610,9	76	6351	445712,3	2171210,6	76	6392	445281,7	2171316,4	77	6432	432568,2	2169503
75	6271	434655	2 163 480,90	75	6312	434433,3	2163629,5	76	6352	445676,3	2171169,2	76	6393	445258,8	2171325,2	77	6433	432595,6	2169506,8
75	6272	434664,6	2 163 523,80	75	6313	434439,5	2163637	76	6353	445678,7	2171162,8	76	6394	445245,9	2171324,7	77	6434	432597	2169533
75	6273	434676,1	2 163 575,10	75	6314	434437,6	2163645,2	76	6354	445693,4	2171161,3	76	6322	445315,2	2171392	77	6435	432627,1	2169537,8
75	6274	434685,8	2 163 596,70	75	6315	434395,2	2163662,6	76	6355	445733	2171176,6	77	6395	432767,9	2169758,5	77	6436	432623,1	2169556,7
75	6275	434693,1	2 163 615,20	75	6316	434462,9	2163709,5	76	6356	445741,3	2171172,7	77	6396	432777,7	2169757,8	77	6437	432638,6	2169556
75	6276	434694,2	2 163 642,20	75	6317	434513,4	2163779,2	76	6357	445744,4	2171155,7	77	6397	432790,1	2169738,2	77	6438	432700,1	2169535,9
75	6277	434687,3	2 163 685,90	75	6318	434538,3	2163806,1	76	6358	445677,1	2171132	77	6398	432790,8	2169705,4	77	6439	432752,9	2169558,1
75	6278	434673,6	2 163 721,10	75	6319	434562,1	2163830,6	76	6359	445660,5	2171118,5	77	6399	432783,4	2169620,2	77	6440	432759,5	2169569,6
75	6279	434667,4	2 163 732,90	75	6320	434580,4	2163852,7	76	6360	445659,2	2171097,1	77	6400	432789,4	2169598,5	77	6441	432756,9	2169624,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	6442	432748,3	2 169 672,80	78	6482	431802,2	2160130,8	78	6523	431367,4	2160478,4	79	6563	429313,2	2159815,5	79	6604	429414,6	2160601,2
77	6443	432749,8	2 169 706,40	78	6483	431799,1	2160115,8	78	6524	431363,7	2160505	79	6564	429298,2	2159792,6	79	6605	429398,3	2160602,8
77	6395	432767,9	2 169 758,50	78	6484	431791	2160102,9	78	6525	431370,7	2160521,3	79	6565	429304,4	2159733,9	79	6606	429389,6	2160596,6
78	6444	431382,4	2 160 530,80	78	6485	431773,1	2160095,8	78	6444	431382,4	2160530,8	79	6566	429299,9	2159715,5	79	6607	429397,1	2160578,6
78	6445	431393,2	2 160 523,80	78	6486	431753,9	2160096,7	79	6526	429317,2	2160847,2	79	6567	429274,9	2159678,9	79	6608	429392,5	2160574,1
78	6446	431392	2 160 497,10	78	6487	431731,4	2160112,1	79	6527	429347,6	2160818,9	79	6568	429288,6	2159610,6	79	6609	429354,2	2160604,1
78	6447	431404,9	2 160 489,60	78	6488	431718,5	2160114,2	79	6528	429379,6	2160804,3	79	6569	429284	2159587,8	79	6610	429337,2	2160608,7
78	6448	431419,4	2 160 511,70	78	6489	431713,1	2160104,2	79	6529	429443,7	2160810,2	79	6570	429266,2	2159580,3	79	6611	429329,2	2160601,2
78	6449	431434	2 160 511,00	78	6490	431729,4	2160081,3	79	6530	429463,3	2160818,1	79	6571	429236,2	2159617,3	79	6612	429347	2160585,6
78	6450	431441,9	2 160 500,00	78	6491	431773,9	2160055,5	79	6531	429457,6	2160791,3	79	6572	429218,7	2159645,2	79	6613	429349,5	2160574,8
78	6451	431451,5	2 160 464,20	78	6492	431772,2	2160045	79	6532	429447,4	2160756,6	79	6573	429239,1	2159659,8	79	6614	429339,5	2160564,4
78	6452	431483	2 160 446,50	78	6493	431796,4	2160026,3	79	6533	429438,1	2160703,7	79	6574	429259,9	2159701	79	6615	429319,1	2160559
78	6453	431523,7	2 160 421,50	78	6494	431834,9	2159935,2	79	6534	429443,1	2160620,1	79	6575	429266,6	2159740,9	79	6616	429260,2	2160568,3
78	6454	431541,2	2 160 394,30	78	6495	431835,7	2159917,7	79	6535	429451,5	2160535,6	79	6576	429262,8	2159780,1	79	6617	429248,3	2160570,2
78	6455	431549,9	2 160 358,90	78	6496	431824,1	2159872,7	79	6536	429453	2160507,3	79	6577	429312	2159870,3	79	6618	429242,3	2160606,6
78	6456	431573,7	2 160 316,90	78	6497	431821,7	2159815,3	79	6537	429454,8	2160496,3	79	6578	429319	2159877,1	79	6619	429219,4	2160759,4
78	6457	431579,5	2 160 323,10	78	6498	431824,1	2159794,4	79	6538	429457,8	2160488,3	79	6579	429321,5	2159867,9	79	6620	429236,4	2160745,6
78	6458	431582	2 160 336,90	78	6499	431843,9	2159726,6	79	6539	429463,7	2160478,8	79	6580	429306,5	2159825,4	79	6621	429263,1	2160629,5
78	6459	431567,8	2 160 369,30	78	6500	431838,6	2159710,4	79	6540	429471,1	2160469,4	79	6581	429329,7	2159836,8	79	6622	429272,6	2160612,8
78	6460	431588,7	2 160 372,20	78	6501	431796,7	2159741,1	79	6541	429478	2160439,2	79	6582	429358,1	2159865,8	79	6623	429297,2	2160608,3
78	6461	431597,4	2 160 381,00	78	6502	431759,5	2159775,2	79	6542	429480,7	2160368,2	79	6583	429364,8	2159893,7	79	6624	429317,6	2160619,5
78	6462	431669,4	2 160 386,00	78	6503	431735,2	2159817,3	79	6543	429481,7	2160307,5	79	6584	429371,7	2159919,7	79	6625	429333,4	2160682,8
78	6463	431680,3	2 160 372,70	78	6504	431755,6	2159843,1	79	6544	429482,7	2160298,2	79	6585	429386	2159922,9	79	6626	429334,7	2160698,6
78	6464	431677,8	2 160 353,50	78	6505	431755,9	2159894,6	79	6545	429486,2	2160287,6	79	6586	429382,3	2159987,8	79	6627	429335,9	2160712,3
78	6465	431685,7	2 160 345,60	78	6506	431764,1	2159934	79	6546	429505,3	2160245,8	79	6587	429391,4	2159991,5	79	6628	429312,6	2160813,5
78	6466	431685,7	2 160 334,40	78	6507	431769	2159955	79	6547	429509,4	2160239	79	6588	429397,3	2159989,5	79	6629	429310,1	2160841,4
78	6467	431669,4	2 160 329,00	78	6508	431697,2	2160019,1	79	6548	429499,7	2160229,3	79	6589	429418,5	2160018,8	79	6630	429317,2	2160847,2
78	6468	431647,4	2 160 332,30	78	6509	431677,1	2160039,7	79	6549	429449,2	2160134,5	79	6590	429429,7	2160050,8	80	6631	442928,7	2188339,4
78	6469	431630,7	2 160 338,10	78	6510	431624,2	2160094	79	6550	429445,5	2160117	79	6591	429425,1	2160064,2	80	6632	442924,8	2188309,3
78	6470	431614,9	2 160 341,80	78	6511	431576,5	2160081,9	79	6551	429461,3	2160092,9	79	6592	429411,4	2160075,4	80	6633	442900,3	2188292,5
78	6471	431616,5	2 160 323,50	78	6512	431576,8	2160090,4	79	6552	429478	2160052,1	79	6593	429411,4	2160088,7	80	6634	442849,8	2188267,4
78	6472	431627	2 160 298,10	78	6513	431608,4	2160122,9	79	6553	429476,7	2160039,2	79	6594	429427,2	2160109,6	80	6635	442804	2188226
78	6473	431615,3	2 160 291,90	78	6514	431610,5	2160152,4	79	6554	429465,9	2160030	79	6595	429430,5	2160144,1	80	6636	442802,4	2188191,5
78	6474	431586,6	2 160 297,70	78	6515	431548,5	2160265,9	79	6555	429429,7	2160020	79	6596	429426	2160166,7	80	6637	442765,9	2188170,8
78	6475	431586,6	2 160 284,80	78	6516	431493	2160357,3	79	6556	429406,4	2159975,3	79	6597	429428,2	2160182,5	80	6638	442694,7	2188104
78	6476	431597,4	2 160 259,40	78	6517	431478,8	2160377,4	79	6557	429406,8	2159946,6	79	6598	429451,7	2160333,3	80	6639	442673,1	2188102,9
78	6477	431675,2	2 160 161,60	78	6518	431444,7	2160378,4	79	6558	429393,5	2159912	79	6599	429431,9	2160531,5	80	6640	442625,4	2188094,8
78	6478	431703,1	2 160 168,30	78	6519	431402,8	2160440,1	79	6559	429390,2	2159882,1	79	6600	429430	2160551	80	6641	442562,5	2188068,4
78	6479	431718,1	2 160 157,00	78	6520	431401,1	2160460,5	79	6560	429386,4	2159864,6	79	6601	429420,5	2160561,2	80	6642	442547,7	2188056,1
78	6480	431731,8	2 160 134,60	78	6521	431387,4	2160467,6	79	6561	429374,8	2159851,2	79	6602	429432,5	2160580,8	80	6643	442526,7	2188076,8
78	6481	431753,1	2 160 128,30	78	6522	431376,2	2160472,6	79	6562	429345,6	2159835,6	79	6603	429429,6	2160591,6	80	6644	442507	2188100,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	6644	442525,7	2 188 103,70	81	6684	431944,3	2166198,7	82	6724	431383,8	2166071,2	82	6765	430841,8	2165811,6	83	6805	444465	2188189
80	6645	442525,7	2 188 114,50	81	6685	431936,1	2166209,8	82	6725	431381,4	2166018,6	82	6766	430829,5	2165846,1	83	6806	444429,8	2188198,7
80	6646	442504,1	2 188 124,00	81	6686	431940,8	2166220,3	82	6726	431392,7	2166007,2	82	6767	430834,7	2165860,7	83	6807	444420,5	2188193,7
80	6647	442472,1	2 188 133,10	81	6687	431951,3	2166229,1	82	6727	431410,1	2165989,4	82	6768	430923	2165898,2	83	6808	444423,6	2188177,9
80	6648	442457,6	2 188 148,90	81	6688	431945,5	2166236,1	82	6728	431413	2165967,7	82	6769	430942,9	2165890,6	83	6809	444417,9	2188169,8
80	6649	442448,5	2 188 187,10	81	6689	431935	2166237,3	82	6729	431404,2	2165954,9	82	6770	430992	2165909,2	83	6810	444397,5	2188169,8
80	6650	442425,2	2 188 215,30	81	6690	431926,2	2166215,6	82	6730	431354,6	2165968,9	82	6771	431011,3	2165901,1	83	6811	444374,8	2188176,4
80	6651	442397	2 188 238,50	81	6691	431915,1	2166212,7	82	6731	431322,4	2165978,8	82	6772	431031,8	2165898,2	83	6812	444446,3	2188264,8
80	6652	442637,3	2 188 287,40	81	6692	431904,6	2166222,1	82	6732	431298,3	2165997	82	6773	431044,1	2165911	83	6813	444514,8	2188339,1
80	6630	442928,7	2 188 339,40	81	6693	431891,1	2166222,1	82	6733	431284,4	2166007,5	82	6774	431062,8	2165940,8	83	6814	444528,6	2188349,5
81	6653	432388,1	2 166 468,80	81	6694	431875,3	2166209,2	82	6734	431258,7	2166006,3	82	6775	431074,5	2165946,7	83	6815	444547,1	2188348,7
81	6654	432409,2	2 166 370,60	81	6695	431864,2	2166218	82	6735	431237,4	2165987,5	82	6776	431097,3	2165943,8	83	6816	444654,8	2188299,1
81	6655	432401,6	2 166 353,60	81	6696	431871,8	2166267,7	82	6736	431229,5	2165964,9	82	6777	431109,6	2165956	83	6817	444669,4	2188304,5
81	6656	432360,1	2 166 347,20	81	6697	431889,4	2166289,3	82	6737	431225,9	2165954,9	82	6778	431134,7	2165991,1	83	6818	444669,8	2188314,5
81	6657	432349,4	2 166 307,40	81	6698	431889,4	2166308,6	82	6738	431240,5	2165894,1	82	6779	431132,4	2166001,1	83	6819	444612,5	2188336
81	6658	432344,9	2 166 290,50	81	6699	431898,1	2166322	82	6739	431234,1	2165880	82	6780	431169,8	2166020,4	83	6820	444604,8	2188343,7
81	6659	432334,3	2 166 282,90	81	6700	431947,8	2166350,7	82	6740	431214,2	2165878,8	82	6781	431173,3	2166037,9	83	6821	444605,2	2188349,5
81	6660	432249,6	2 166 318,50	81	6701	431970,6	2166372,3	82	6741	431204,3	2165888,8	82	6782	431163,4	2166074,8	83	6822	444655,6	2188356,8
81	6661	432228,5	2 166 315,60	81	6702	432013,9	2166353	82	6742	431192,6	2165933,2	82	6718	431280,9	2166112,8	83	6823	444722,1	2188379,4
81	6662	432107,5	2 166 213,90	81	6703	432054,2	2166354,8	82	6743	431183,8	2165935,6	83	6783	444733,6	2188501	83	6824	444735,5	2188365,2
81	6663	432094,6	2 166 215,60	81	6704	432088,7	2166375,9	82	6744	431176,2	2165919,8	83	6784	444786,3	2188487,9	83	6825	444757,8	2188353,4
81	6664	432079,4	2 166 239,00	81	6705	432108,6	2166378,2	82	6745	431166,9	2165909,3	83	6785	444816,3	2188474,1	83	6826	444771,4	2188349,4
81	6665	432082,3	2 166 247,20	81	6706	432123,8	2166354,2	82	6746	431114,2	2165892,3	83	6786	444827,5	2188450,2	83	6827	444792,5	2188350,6
81	6666	432098,1	2 166 239,60	81	6707	432144,9	2166367,7	82	6747	431097,9	2165871,3	83	6787	444807,8	2188350,6	83	6828	444797,1	2188360,2
81	6667	432109,2	2 166 242,00	81	6708	432160,7	2166387,5	82	6748	431073,9	2165863,6	83	6788	444787,1	2188263,7	83	6829	444793,2	2188368,7
81	6668	432130,8	2 166 275,30	81	6709	432179,4	2166385,2	82	6749	431071,7	2165848,6	83	6789	444812,2	2188253,9	83	6830	444748,2	2188379,4
81	6669	432128,5	2 166 294,00	81	6710	432194,6	2166394	82	6750	431063,7	2165833,5	83	6790	444822,8	2188243	83	6831	444742,1	2188388,7
81	6670	432117,4	2 166 302,20	81	6711	432192,3	2166408	82	6751	431052,1	2165829,2	83	6791	444802,1	2188164,9	83	6832	444748,6	2188400,6
81	6671	432086,4	2 166 294,00	81	6712	432226,2	2166426,1	82	6752	431013,1	2165823,9	83	6792	444795,9	2188152,2	83	6833	444763,7	2188404,4
81	6672	432061,8	2 166 272,90	81	6713	432251,3	2166418	82	6753	430969,2	2165802,8	83	6793	444772,5	2188149,1	83	6834	444779,4	2188406
81	6673	432022,1	2 166 252,50	81	6714	432277	2166432	82	6754	430938,8	2165780,6	83	6794	444743,2	2188160,2	83	6835	444798,6	2188413,7
81	6674	431987,6	2 166 240,20	81	6715	432281,1	2166441,4	82	6755	430914,2	2165771,8	83	6795	444724,8	2188171,2	83	6836	444800,9	2188418,7
81	6675	432066,7	2 166 185,80	81	6716	432341,4	2166465,9	82	6756	430882,7	2165747,3	83	6796	444544,4	2188277,9	83	6837	444797,5	2188424,1
81	6676	431918,7	2 166 165,20	81	6717	432365,3	2166468,2	82	6757	430839,4	2165741,4	83	6797	444495,2	2188272,2	83	6838	444771,7	2188420,3
81	6677	431902,8	2 166 167,70	81	6653	432388,1	2166468,8	82	6758	430818,9	2165732,1	83	6798	444486,3	2188256,8	83	6839	444719	2188412,5
81	6678	431906,3	2 166 173,50	82	6718	431280,9	2166112,8	82	6759	430756,4	2165719,2	83	6799	444490,2	2188242,5	83	6840	444696,3	2188390,6
81	6679	431891,1	2 166 187,60	82	6719	431299,6	2166105,7	82	6760	430694,4	2165690,6	83	6800	444524	2188220,6	83	6841	444664,4	2188376
81	6680	431894,6	2 166 193,40	82	6720	431305,4	2166095,8	82	6761	430718,4	2165730,9	83	6801	444532	2188208,4	83	6842	444629,4	2188369,8
81	6681	431908,1	2 166 190,50	82	6721	431324,7	2166090,5	82	6762	430766,9	2165741,4	83	6802	444529	2188190,6	83	6843	444607,5	2188368,7
81	6682	431928,5	2 166 181,70	82	6722	431399	2166104	82	6763	430785,6	2165744,4	83	6803	444515,2	2188179,8	83	6844	444593,2	2188372,5
81	6683	431942,6	2 166 186,40	82	6723	431399	2166095,2	82	6764	430829,5	2165766	83	6804	444497	2188178,9	83	6845	444583,6	2188379,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	6846	444578,6	2 188 391,80	84	6886	442610,8	2166207,3	84	6927	442532,8	2166696,1	86	6966	436658,3	2169877,5	87	7006	444589,4	2189710
83	6847	444588,2	2 188 398,30	84	6887	442628,6	2166215,1	84	6928	442556,7	2166737,2	86	6967	436678,1	2169846,7	87	7007	444569	2189704,6
83	6848	444621,7	2 188 392,10	84	6888	442629,9	2166229	84	6929	442559,2	2166763,4	86	6968	436750,3	2169810,5	87	7008	444537,9	2189712,9
83	6849	444638,6	2 188 393,30	84	6889	442599,4	2166239,9	84	6930	442545,7	2166796,4	86	6969	436750,7	2169800,9	87	7009	444524,6	2189727
83	6850	444650,5	2 188 403,70	84	6890	442539,4	2166261,2	84	6931	442548,6	2166809,5	86	6970	436743,2	2169791,8	87	7010	444520,5	2189757,3
83	6851	444664	2 188 430,60	84	6891	442504,6	2166304,8	84	6932	442558,4	2166814,2	86	6971	436714,1	2169784,7	87	7011	444480,6	2189798,8
83	6852	444718,2	2 188 463,30	84	6892	442483,5	2166316,2	84	6933	442569,9	2166808,6	86	6972	436703,7	2169756	87	7012	444419,2	2189801,7
83	6853	444722,5	2 188 470,20	84	6893	442463,6	2166314,1	84	6934	442584,6	2166801,5	86	6973	436689,8	2169750,1	87	7013	444400,1	2189808,7
83	6854	444721,3	2 188 487,50	84	6894	442445,4	2166321,3	84	6935	442602,8	2166803,6	86	6974	436676	2169738,1	87	7014	444373,6	2189836,6
83	6783	444733,6	2 188 501,00	84	6895	442439,1	2166330,2	84	6936	442617,3	2166814,4	86	6975	436675,6	2169721,8	87	7015	444352,8	2189843,2
84	6855	442641,5	2 166 828,40	84	6896	442442	2166348,4	84	6855	442641,5	2166828,4	86	6976	436743,2	2169668,5	87	7016	444332,5	2189837
84	6856	442655,3	2 166 826,90	84	6897	442460,7	2166356	85	6937	443360,9	2167867,7	86	6977	436746,1	2169640,7	87	7017	444311,8	2189815
84	6857	442680,2	2 166 794,70	84	6898	442456,4	2166375,4	85	6938	443387,5	2167784,8	86	6978	436717,9	2169637,8	87	7018	444295,2	2189802,1
84	6858	442640,9	2 166 767,20	84	6899	442434,8	2166387,3	85	6939	443387,9	2167708,3	86	6979	436664,8	2169635,8	87	7019	444244,5	2189802,9
84	6859	442604,1	2 166 714,80	84	6900	442409,5	2166384,3	85	6940	443277,6	2167677,2	86	6980	436514,6	2169645,9	87	7020	444225	2189810,4
84	6860	442590,9	2 166 681,60	84	6901	442396,2	2166372,5	85	6941	443208	2167650,5	86	6981	436443,8	2169676,1	87	7021	444177,7	2189846,5
84	6861	442572,8	2 166 624,20	84	6902	442379,6	2166357,5	85	6942	443140,2	2167632,7	86	6982	436432,7	2169696,8	87	7022	444139,8	2189863,4
84	6862	442566,4	2 166 563,30	84	6903	442378,8	2166356,8	85	6943	443107,3	2167621,4	86	6983	436435,8	2169735,7	87	7023	444087,3	2189881
84	6863	442571,9	2 166 526,10	84	6904	442359,3	2166349,6	85	6944	443066,1	2167607,3	86	6984	436427,3	2169760,6	87	7024	444074,8	2189874,7
84	6864	442584,2	2 166 427,50	84	6905	442340,7	2166350,9	85	6945	443025,1	2167594,9	86	6985	436417,6	2169776,3	87	7025	444079,3	2189917,1
84	6865	442604,1	2 166 380,90	84	6906	442376,4	2166382,7	85	6946	443000,5	2167590,3	86	6986	436403,7	2169781	87	7026	444075,9	2189955,9
84	6866	442598,6	2 166 375,00	84	6907	442393,8	2166398,3	85	6947	442969	2167594,2	86	6987	436415,6	2169793,4	87	7027	444106,4	2189958,5
84	6867	442574	2 166 362,30	84	6908	442436,5	2166436,4	85	6948	442934,2	2167609	86	6988	436429,5	2169816,8	87	7028	444118,8	2189944
84	6868	442570,4	2 166 353,90	84	6909	442463,2	2166447,8	85	6949	442892,8	2167627,1	86	6989	436430,3	2169851,4	87	7029	444123,8	2189893,8
84	6869	442565,6	2 166 342,40	84	6910	442485,6	2166440,2	85	6950	442873	2167635,1	86	6990	436430,6	2169870,1	87	7030	444132,9	2189887,2
84	6870	442573,6	2 166 329,30	84	6911	442512,7	2166416,1	85	6951	442850,6	2167628,7	86	6991	436475,9	2169858,9	87	7031	444154,5	2189892,2
84	6871	442586,4	2 166 327,40	84	6912	442530,4	2166390,7	85	6952	442834,5	2167628,3	86	6992	436497,9	2169851,8	87	7032	444153,2	2189902,9
84	6872	442607	2 166 324,20	84	6913	442543	2166386,3	85	6953	442828,2	2167641,8	86	6993	436511,4	2169859	87	7033	444134,2	2189947,8
84	6873	442642,6	2 166 307,30	84	6914	442549,9	2166401,2	85	6954	442826,5	2167661,7	86	6994	436516,2	2169875,3	87	7034	444143,7	2189968,1
84	6874	442703,5	2 166 262,90	84	6915	442540,6	2166427,1	85	6955	442833,1	2167680,7	86	6995	436526,5	2169876,9	87	7035	444188,9	2189963,1
84	6875	442739,9	2 166 247,20	84	6916	442521,6	2166443,2	85	6956	442848	2167693,3	86	6996	436551,6	2169868,9	87	7036	444210,1	2189951,9
84	6876	442734	2 166 227,40	84	6917	442507,6	2166462,2	85	6957	442872,4	2167703,6	86	6997	436568,6	2169870,1	87	7037	444238,3	2189885,1
84	6877	442724,2	2 166 213,40	84	6918	442490	2166537,2	85	6958	442968,8	2167719,8	86	6998	436573	2169881,2	87	7038	444253	2189883,4
84	6878	442701	2 166 196,00	84	6919	442493,7	2166551,4	85	6959	443101,4	2167731,7	86	6965	436565,2	2169895,8	87	7039	444261,1	2189893,8
84	6879	442641,3	2 166 183,40	84	6920	442518,6	2166573,4	85	6960	443136,3	2167734,8	87	6999	444453,3	2189979,3	87	7040	444234,6	2189945,3
84	6880	442615	2 166 173,40	84	6921	442526,2	2166592,5	85	6961	443182,2	2167743,9	87	7000	444479	2189978,9	87	7041	444237,9	2189961,4
84	6881	442565,5	2 166 154,80	84	6922	442527,9	2166621,2	85	6962	443230,3	2167780,5	87	7001	444513	2189961,9	87	7042	444296,8	2189979,3
84	6882	442516,9	2 166 142,70	84	6923	442518,6	2166630,1	85	6963	443273,8	2167816,9	87	7002	444588,5	2189895	87	7043	444374,8	2189975,2
84	6883	442516,2	2 166 149,30	84	6924	442496,9	2166644,5	85	6964	443320,8	2167849,5	87	7003	444583,6	2189868,5	87	7044	444403	2189961
84	6884	442543,2	2 166 166,00	84	6925	442502,2	2166660	85	6937	443360,9	2167867,7	87	7004	444591	2189796,3	87	7045	444439,6	2189915,8
84	6885	442543,6	2 166 177,90	84	6926	442516,1	2166679,6	86	6965	436565,2	2169895,8	87	7005	444594,8	2189747,3	87	7046	444509,8	2189802,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	7047	444537,1	2 189 767,70	88	7087	432873,9	2168081	88	7128	433093,8	2168488,5	89	7168	435954	2165495,2	89	7209	435796,8	2165491
87	7048	444554,1	2 189 760,60	88	7088	432841	2168078,6	88	7129	433046,5	2168466,5	89	7169	435936,8	2165504,8	89	7210	435784,2	2165503,6
87	7049	444577,7	2 189 760,20	88	7089	432805,7	2168071,7	88	7130	433034,1	2168457,9	89	7170	435923,9	2165518,4	89	7211	435704,8	2165527,7
87	7050	444569,9	2 189 838,20	88	7090	432781,8	2168067,1	88	7131	433000,2	2168460,8	89	7171	435913,1	2165520,8	89	7212	435659	2165560,5
87	7051	444464	2 189 937,80	88	7091	432753,8	2168056	88	7132	432966	2168426,9	89	7172	435908,8	2165514,4	89	7213	435621,5	2165583,4
87	7052	444452	2 189 956,50	88	7092	432743,9	2168057,2	88	7133	432958,6	2168425,4	89	7173	435920,2	2165482,3	89	7214	435616,6	2165595,8
87	6999	444453,3	2 189 979,30	88	7093	432740,6	2168062,9	88	7134	432957,2	2168440,8	89	7174	435911,2	2165450,7	89	7215	435624,6	2165602,6
88	7053	433153,5	2 168 783,70	88	7094	432757	2168080,3	88	7135	432986,3	2168477,5	89	7175	435858,6	2165445,2	89	7148	435641,2	2165610,7
88	7054	433155	2 168 748,70	88	7095	432821,3	2168097,4	88	7136	433030,7	2168517,1	89	7176	435829,2	2165430,2	90	7216	432387,6	2163859,2
88	7055	433160,8	2 168 696,30	88	7096	432878,8	2168096,8	88	7137	433138,1	2168555,9	89	7177	435830,4	2165423,9	90	7217	432447,7	2163841,3
88	7056	433163	2 168 686,50	88	7097	432932,8	2168096,8	88	7138	433157,3	2168568	89	7178	435815,4	2165413,6	90	7218	432455,3	2163814,4
88	7057	433174,3	2 168 651,90	88	7098	432960,3	2168092	88	7139	433167,1	2168580,6	89	7179	435747,3	2165402,2	90	7219	432459,6	2163804,1
88	7058	433181,1	2 168 638,40	88	7099	432997	2168144,6	88	7140	433172,9	2168596,8	89	7180	435696,1	2165387	90	7220	432466	2163794,9
88	7059	433214,1	2 168 592,20	88	7100	433078,5	2168243	88	7141	433163,3	2168643,7	89	7181	435664,3	2165377,6	90	7221	432472,8	2163788,6
88	7060	433224,2	2 168 585,90	88	7101	433134,4	2168303,6	88	7142	433140,8	2168683,8	89	7182	435588,3	2165350,4	90	7222	432514,6	2163756,3
88	7061	433257,1	2 168 559,60	88	7102	433129,8	2168328,9	88	7143	433142,7	2168698,6	89	7183	435544,9	2165342,5	90	7223	432549,2	2163726,4
88	7062	433252,8	2 168 500,90	88	7103	433121,4	2168334,4	88	7144	433149,4	2168710,6	89	7184	435469	2165341	90	7224	432522,5	2163721,8
88	7063	433218	2 168 399,60	88	7104	433105,5	2168343,7	88	7145	433146,5	2168724,4	89	7185	435460,8	2165352,4	90	7225	432513,8	2163709,7
88	7064	433170,7	2 168 352,80	88	7105	433079,4	2168340,9	88	7146	433138,4	2168738,8	89	7186	435471,4	2165363,8	90	7226	432523,8	2163700,1
88	7065	433156,3	2 168 276,40	88	7106	433021,2	2168319,3	88	7147	433137,4	2168764,3	89	7187	435499,5	2165377,3	90	7227	432537,9	2163695,6
88	7066	433126,2	2 168 233,40	88	7107	432983,9	2168302,7	88	7053	433153,5	2168783,7	89	7188	435492	2165397	90	7228	432553,3	2163698,5
88	7067	433031,7	2 168 142,20	88	7108	432969,5	2168299,5	89	7148	435641,2	2165610,7	89	7189	435430	2165388,3	90	7229	432576,2	2163714,3
88	7068	432991,1	2 168 095,40	88	7109	432967,1	2168306,8	89	7149	435667,3	2165603,2	89	7190	435421	2165402,8	90	7230	432592,5	2163718
88	7069	432974,8	2 168 088,20	88	7110	432971,4	2168315,9	89	7150	435688,1	2165589,5	89	7191	435416,9	2165409,3	90	7231	432609,9	2163692,2
88	7070	432963,9	2 168 069,60	88	7111	433039,3	2168349,5	89	7151	435699,3	2165571,2	89	7192	435418,8	2165421,9	90	7232	432610,1	2163678,5
88	7071	432981,5	2 168 053,80	88	7112	433063,7	2168372,4	89	7152	435742,3	2165546,3	89	7193	435431,1	2165442	90	7233	432601,6	2163663,5
88	7072	432981,1	2 168 042,30	88	7113	433117,3	2168389,9	89	7153	435766,9	2165545,7	89	7194	435550,6	2165462,1	90	7234	432554,8	2163637,6
88	7073	432970,1	2 168 023,60	88	7114	433153	2168394,9	89	7154	435792,7	2165546,7	89	7195	435631,1	2165475,5	90	7235	432524	2163617,2
88	7074	432947,1	2 167 978,10	88	7115	433174,5	2168416,8	89	7155	435805,9	2165545,8	89	7196	435622,7	2165476	90	7236	432531,5	2163599,2
88	7075	432928,7	2 167 949,60	88	7116	433179,3	2168435,4	89	7156	435839,1	2165560,3	89	7197	435623,8	2165486,3	90	7237	432511,7	2163569,3
88	7076	432903	2 167 906,60	88	7117	433168,8	2168457,9	89	7157	435861	2165557,5	89	7198	435602,5	2165504	90	7238	432506,1	2163560,9
88	7077	432871,7	2 167 837,40	88	7118	433179,7	2168459,9	89	7158	435876,4	2165553,6	89	7199	435554	2165528,5	90	7239	432504,1	2163530,2
88	7078	432855	2 167 851,80	88	7119	433218,4	2168504,7	89	7159	435885,5	2165549,6	89	7200	435549,2	2165540	90	7240	432514,9	2163503,7
88	7079	432818,4	2 167 872,80	88	7120	433239	2168545,3	89	7160	435895,9	2165543,8	89	7201	435554,8	2165556,8	90	7241	432498,6	2163485,2
88	7080	432807,9	2 167 887,60	88	7121	433234,2	2168559,2	89	7161	435924,6	2165543,7	89	7202	435571,7	2165557,3	90	7242	432466	2163464,8
88	7081	432811,2	2 167 903,40	88	7122	433228,5	2168558,7	89	7162	435948,2	2165545,2	89	7203	435591,1	2165551,4	90	7243	432464,2	2163459,2
88	7082	432849	2 167 911,00	88	7123	433199,3	2168507,1	89	7163	435973,4	2165534,8	89	7204	435723,8	2165477,6	90	7244	432455,4	2163431,2
88	7083	432862,4	2 167 933,90	88	7124	433169,7	2168478	89	7164	435983,4	2165522,3	89	7205	435785,4	2165461,4	90	7245	432440,9	2163406,7
88	7084	432853,8	2 167 958,80	88	7125	433156,6	2168484,6	89	7165	435987,8	2165511,7	89	7206	435810,2	2165470,1	90	7246	432424,3	2163397,9
88	7085	432941,5	2 168 063,70	88	7126	433145,1	2168515,2	89	7166	435982	2165499,7	89	7207	435822,9	2165479,6	90	7247	432417,6	2163406,1
88	7086	432916,1	2 168 081,00	88	7127	433125,8	2168510	89	7167	435973,3	2165492	89	7208	435815,8	2165489,8	90	7248	432401,7	2163405,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7249	432374,6	2 163 396,50	91	7289	434919,8	2158649,1	91	7330	434513,1	2158924,3	93	7369	434040,9	2164204,9	94	7409	445366,4	2173112,7
90	7250	432352,6	2 163 393,00	91	7290	434950,9	2158614,8	91	7331	434508,8	2158952,8	93	7370	434040,3	2164202,8	94	7410	445298,4	2173062,4
90	7251	432344,2	2 163 405,10	91	7291	434981,4	2158604,5	91	7264	434514,1	2158972,2	93	7371	434030,4	2164124,2	94	7411	445282,9	2173055,7
90	7252	432345,1	2 163 428,20	91	7292	435027,6	2158601	92	7332	436539,7	2173391	93	7372	434043,6	2164081,2	94	7412	445269,3	2173073,4
90	7253	432375,4	2 163 469,10	91	7293	435037	2158597,1	92	7333	436570,5	2173249,6	93	7373	434066,1	2164007,5	94	7413	445266,1	2173082,8
90	7254	432390,1	2 163 527,10	91	7294	435036,9	2158589	92	7334	436565,2	2173128,4	93	7374	434090,1	2163969,8	94	7414	445181,8	2173327,4
90	7255	432384,1	2 163 572,80	91	7295	435016,1	2158579,2	92	7335	436570,5	2173089	93	7375	434096,8	2163959,3	94	7415	445071,9	2173592,6
90	7256	432331,4	2 163 670,20	91	7296	434986,5	2158560,9	92	7336	436561,8	2173086,6	93	7376	434099,5	2163856,4	94	7394	445081	2173608
90	7257	432326,4	2 163 679,30	91	7297	434945,4	2158514,3	92	7337	436453,1	2173144,8	93	7377	433983,3	2163853,2	95	7416	442766,2	2163242,7
90	7258	432377	2 163 756,50	91	7298	434934,2	2158482,2	92	7338	436306	2173185,7	93	7378	433970,8	2163847,4	95	7417	442804,7	2163218,1
90	7259	432401,8	2 163 759,30	91	7299	434851,6	2158576,7	92	7339	436276,1	2173181,4	93	7379	433869,3	2163800,5	95	7418	442814,1	2163190,3
90	7260	432421	2 163 774,20	91	7300	434844,8	2158554,9	92	7340	436229,5	2173209,2	93	7380	433857,3	2163796	95	7419	442836,1	2163164,8
90	7261	432417,4	2 163 786,70	91	7301	434818,6	2158530,3	92	7341	436193,9	2173223,2	93	7381	433854,4	2163735,1	95	7420	442867,3	2163166,5
90	7262	432415,1	2 163 794,60	91	7302	434801	2158535,6	92	7342	436158,3	2173234,3	93	7382	433837	2163730,3	95	7421	442892,7	2163176,4
90	7263	432382,2	2 163 854,60	91	7303	434799,6	2158550,4	92	7343	436081,8	2173234,7	93	7383	433833,6	2163792,2	95	7422	442935,6	2163143,6
90	7216	432387,6	2 163 859,20	91	7304	434806,4	2158582,4	92	7344	436042,4	2173242	93	7384	433820,8	2163803,8	95	7423	443013,3	2163003
91	7264	43451,4	2 158 972,20	91	7305	434790,1	2158589,8	92	7345	436016,4	2173266,5	93	7385	433790,3	2163831,3	95	7424	443064,1	2162910,1
91	7265	434532,2	2 158 951,00	91	7306	434742,8	2158569,4	92	7346	436016,9	2173287,2	93	7386	433839,7	2163900	95	7425	443141,2	2162715,6
91	7266	434567,9	2 158 920,50	91	7307	434725,8	2158566	92	7347	436067,4	2173293,4	93	7387	433897,7	2163993,6	95	7426	443144,8	2162689,4
91	7267	434591,4	2 158 895,70	91	7308	434710,4	2158574,3	92	7348	436128	2173284,7	93	7388	433950,2	2164049,3	95	7427	443124,4	2162675,7
91	7268	434617,6	2 158 867,90	91	7309	434705,1	2158587,3	92	7349	436154,9	2173275,1	93	7389	433956,2	2164078,1	95	7428	443095,2	2162679,7
91	7269	434645,6	2 158 846,90	91	7310	434706	2158601,3	92	7350	436225,6	2173262,6	93	7390	433950,2	2164100,2	95	7429	443083,7	2162690,1
91	7270	434660,7	2 158 833,90	91	7311	434683,5	2158611	92	7351	436298,7	2173270,3	93	7391	433957,8	2164165,8	95	7430	442830,8	2162919,8
91	7271	434670,5	2 158 825,50	91	7312	434663,5	2158605,2	92	7352	436401,6	2173293,9	93	7392	433960,5	2164214,8	95	7431	442851	2162925
91	7272	434693,6	2 158 776,10	91	7313	434646,6	2158613,4	92	7353	436473,8	2173337,7	93	7393	433968,4	2164268,4	95	7432	442880,4	2162940,6
91	7273	434745,6	2 158 747,30	91	7314	434647,6	2158633,2	92	7332	436539,7	2173391	93	7354	433968,9	2164276,6	95	7433	442905	2162932,4
91	7274	434767,8	2 158 744,40	91	7315	434688,7	2158634,7	93	7354	433968,9	2164276,6	94	7394	445081	2173608	95	7434	442919,7	2162917,7
91	7275	434771,6	2 158 750,10	91	7316	434747,1	2158614,9	93	7355	433987,9	2164257,7	94	7395	445163,3	2173581,5	95	7435	442957,4	2162835,8
91	7276	434772,7	2 158 755,80	91	7317	434781,5	2158616,8	93	7356	433977,9	2164211,6	94	7396	445135,6	2173484,5	95	7436	442979,5	2162822,7
91	7277	434774,2	2 158 763,30	91	7318	434790,6	2158642,9	93	7357	433979,5	2164192,2	94	7397	445142,4	2173440,5	95	7437	442996,3	2162824,7
91	7278	434740,8	2 158 799,60	91	7319	434785	2158649,1	93	7358	433985	2164182,8	94	7398	445178,8	2173384,3	95	7438	443011,4	2162839,9
91	7279	434689,4	2 158 866,90	91	7320	434776,4	2158684,7	93	7359	433987,6	2164143,6	94	7399	445232,6	2173351	95	7439	442997,5	2162881,6
91	7280	434688,5	2 158 883,00	91	7321	434743,7	2158716,4	93	7360	433982,2	2164122,4	94	7400	445263,9	2173339,7	95	7440	442973,5	2162916
91	7281	434691,9	2 158 881,80	91	7322	434713,2	2158733,6	93	7361	433967,2	2164091,9	94	7401	445319	2173319,6	95	7441	442888,2	2163037,8
91	7282	434715,1	2 158 873,70	91	7323	434699,1	2158741,5	93	7362	433972,8	2164086,4	94	7402	445371,2	2173311,4	95	7442	442845,2	2163120,7
91	7283	434719,6	2 158 857,60	91	7324	434720,5	2158715,4	93	7363	434002,4	2164088	94	7403	445407,6	2173299,6	95	7443	442767,9	2163184,6
91	7284	434818,5	2 158 763,60	91	7325	434599,8	2158758,8	93	7364	434009,9	2164114	94	7404	445425,8	2173279,4	95	7444	442745	2163232
91	7285	434828,1	2 158 738,30	91	7326	434572,6	2158782,2	93	7365	434000,4	2164139,3	94	7405	445464,2	2173263,9	95	7416	442766,2	2163242,7
91	7286	434850,2	2 158 709,10	91	7327	434569,6	2158811,6	93	7366	434000,4	2164166,6	94	7406	445468,2	2173240,2	96	7445	444616,5	2184349,7
91	7287	434886,8	2 158 688,30	91	7328	434561,5	2158831,5	93	7367	434010,3	2164191,4	94	7407	445449,6	2173176,4	96	7446	444629,8	2184338,1
91	7288	434894,2	2 158 666,80	91	7329	434531	2158871,6	93	7368	434009,7	2164235,9	94	7408	445426,2	2173150,3	96	7447	444634,7	2184319,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
96	7448	444614,4	2 184 307,80	96	7489	444715,5	2183547,2	96	7530	444423,5	2183871,3	97	7570	432540,7	2171297,7	98	7610	436275,6	2159734,1
96	7449	444601,6	2 184 285,00	96	7490	444706,1	2183540,6	96	7531	444409	2183864,2	97	7571	432547,4	2171307,2	98	7611	436263,6	2159754,4
96	7450	444584,9	2 184 175,00	96	7491	444663,4	2183542,6	96	7532	444398,6	2183869,6	97	7572	432529,9	2171337,4	98	7612	436252,9	2159770,9
96	7451	444571,3	2 184 105,70	96	7492	444632,3	2183554,3	96	7533	444403,2	2183889,1	97	7573	432534,4	2171345,7	98	7613	436179,9	2159883,4
96	7452	444577,5	2 184 075,90	96	7493	444608,2	2183553,4	96	7534	444413,2	2183912,4	97	7574	432560,2	2171353,2	98	7614	436130,8	2159963,9
96	7453	444595,7	2 184 071,70	96	7494	444591,6	2183558,8	96	7535	444472,1	2184021,5	97	7575	432706,5	2171411,4	98	7615	436094,5	2159987,6
96	7454	444613,2	2 184 084,20	96	7495	444593,7	2183571,3	96	7536	444486,6	2184038,9	97	7542	432725,6	2171418	98	7616	436075	2159987,8
96	7455	444628,5	2 184 119,00	96	7496	444604	2183576,2	96	7537	444539,3	2184131,9	98	7576	435886,3	2160324,5	98	7617	436057	2159987,9
96	7456	444645,7	2 184 205,60	96	7497	444594,1	2183588,7	96	7538	444561,2	2184202,4	98	7577	435933,8	2160222,8	98	7618	436039,4	2160009,7
96	7457	444653,4	2 184 210,40	96	7498	444588,3	2183610,7	96	7539	444582	2184262,2	98	7578	435962,7	2160205,5	98	7619	435999,9	2160030,3
96	7458	444662,7	2 184 204,00	96	7499	444581,2	2183616,5	96	7540	444590,8	2184314,1	98	7579	436003,1	2160203,5	98	7620	435967,5	2160088,4
96	7459	444671,8	2 184 171,60	96	7500	444568,4	2183608,6	96	7541	444600,3	2184334,8	98	7580	436044,9	2160153,8	98	7621	435959,2	2160092,3
96	7460	444684,1	2 184 145,00	96	7501	444558	2183602	96	7445	444616,5	2184349,7	98	7581	436093	2160143,5	98	7622	435951,8	2160096
96	7461	444696	2 184 126,30	96	7502	444546,4	2183607,4	97	7542	432725,6	2171418	98	7582	436143	2160150,6	98	7623	435906,2	2160140,7
96	7462	444726	2 184 119,80	96	7503	444539,7	2183616,9	97	7543	432736,6	2171407,1	98	7583	436166,4	2160150	98	7624	435794,9	2160275,4
96	7463	444738,1	2 184 102,40	96	7504	444540,1	2183631,9	97	7544	432775,7	2171313,9	98	7584	436256	2160128,1	98	7576	435886,3	2160324,5
96	7464	444738	2 184 089,50	96	7505	444503,6	2183690,8	97	7545	432778,6	2171291	98	7585	436268,2	2160120,8	99	7625	442290,6	2184038,9
96	7465	444730,5	2 184 080,20	96	7506	444506,1	2183700,3	97	7546	432766,2	2171269	98	7586	436273,9	2160104,4	99	7626	442303,9	2184037,3
96	7466	444711,3	2 184 080,60	96	7507	444518,1	2183712,4	97	7547	432717	2171228	98	7587	436263,6	2160084,8	99	7627	442312,2	2184021,9
96	7467	444690,8	2 184 085,50	96	7508	444518,6	2183729,8	97	7548	432653,1	2171179,8	98	7588	436248,6	2160069,1	99	7628	442299,1	2183978,9
96	7468	444649,5	2 184 072,60	96	7509	444492,4	2183754,3	97	7549	432610,5	2171156,8	98	7589	436223,5	2160064,3	99	7629	442299,4	2183963,8
96	7469	444594,9	2 184 043,10	96	7510	444477,5	2183784,2	97	7550	432601,9	2171139,6	98	7590	436140,5	2160082	99	7630	442312,2	2183958
96	7470	444574,2	2 184 033,50	96	7511	444484,9	2183799,1	97	7551	432595,2	2171132,9	98	7591	436120,2	2160082,6	99	7631	442324,3	2183965,9
96	7471	444573,3	2 184 023,20	96	7512	444502,8	2183807,4	97	7552	432553,5	2171163,1	98	7592	436113,2	2160071,4	99	7632	442327	2184001,4
96	7472	444585,4	2 184 018,60	96	7513	444506,9	2183853,4	97	7553	432527,8	2171153,2	98	7593	436130,8	2160030	99	7633	442339,1	2184009,3
96	7473	444604,9	2 184 026,10	96	7514	444511,5	2183869,6	97	7554	432451,4	2171107,1	98	7594	436122,2	2160025,1	99	7634	442357,4	2184008,8
96	7474	444616,1	2 184 017,80	96	7515	444499,5	2183869,2	97	7555	432437,6	2171113,3	98	7595	436110,6	2160030,9	99	7635	442368,3	2183999,8
96	7475	444614,4	2 184 002,80	96	7516	444490,8	2183853,4	97	7556	432407	2171085,6	98	7596	436093,6	2160057,5	99	7636	442382	2183960,6
96	7476	444594,1	2 183 977,90	96	7517	444480,4	2183851,4	97	7557	432383,1	2171071,3	98	7597	436078,2	2160069,4	99	7637	442366,6	2183938,5
96	7477	444574,6	2 183 967,10	96	7518	444470,3	2183858,4	97	7558	432369,3	2171074,2	98	7598	436065,4	2160070,7	99	7638	442368,7	2183927,3
96	7478	444546,8	2 183 927,30	96	7519	444471,2	2183874,2	97	7559	432363	2171086,6	98	7599	436059,2	2160058,8	99	7639	442377,8	2183921,1
96	7479	444555,9	2 183 877,10	96	7520	444490,3	2183919	97	7560	432386,4	2171112,8	98	7600	436063,7	2160036,4	99	7640	442402,3	2183932,3
96	7480	444547,6	2 183 843,50	96	7521	444532,7	2183930,2	97	7561	432413,7	2171155,4	98	7601	436102,5	2160016,5	99	7641	442430,9	2183949,7
96	7481	444526	2 183 781,20	96	7522	444540,5	2183938,5	97	7562	432468,1	2171176,8	98	7602	436156,4	2159988,6	99	7642	442462,3	2183980,4
96	7482	444536,4	2 183 755,90	96	7523	444533,1	2183952,2	97	7563	432505,4	2171196,9	98	7603	436166,8	2159974,4	99	7643	442470,7	2183980,4
96	7483	444605,3	2 183 669,20	96	7524	444500,7	2183945,6	97	7564	432511,6	2171217,9	98	7604	436184,7	2159910,3	99	7644	442478,3	2183964,6
96	7484	444613,6	2 183 599,10	96	7525	444488,7	2183951	97	7565	432459,5	2171290	98	7605	436227,1	2159874,4	99	7645	442474,2	2183938,5
96	7485	444634,3	2 183 574,20	96	7526	444473,7	2183974,2	97	7566	432453,8	2171306,3	98	7606	436238,9	2159855,5	99	7646	442465	2183925,2
96	7486	444662,6	2 183 566,30	96	7527	444467,9	2183964,7	97	7567	432461,9	2171314,9	98	7607	436239,9	2159824,6	99	7647	442439,6	2183899,1
96	7487	444708	2 183 567,20	96	7528	444466,3	2183943,9	97	7568	432478,2	2171310,6	98	7608	436250,2	2159810,2	99	7648	442436	2183886,6
96	7488	444719,5	2 183 560,90	96	7529	444457,6	2183921,5	97	7569	432521,2	2171293,9	98	7609	436279,7	2159798,4	99	7649	442418	2183862,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
99	7650	442389,5	2 183 838,30	99	7691	442158,3	2183612,4	100	7731	441698,2	2173737,4	101	7771	435776,3	2165053,5	101	7812	435926,2	2165368,6
99	7651	442363,8	2 183 822,50	99	7692	442164,9	2183620,7	100	7732	441704,2	2173737,1	101	7772	435759,6	2165046,7	101	7813	435992,5	2165391,1
99	7652	442363,7	2 183 829,40	99	7693	442197,3	2183625,6	100	7733	441710,3	2173723,2	101	7773	435734,4	2165027,8	101	7750	436028	2165423,9
99	7653	442379,4	2 183 847,20	99	7694	442223	2183625,2	100	7734	441735,3	2173626	101	7774	435714	2164987,6	102	7814	431814,4	2158566,4
99	7654	442383,2	2 183 855,90	99	7695	442273,2	2183609,9	100	7735	441770,2	2173490,2	101	7775	435678,8	2164948,5	102	7815	431846,8	2158547,3
99	7655	442373,2	2 183 859,70	99	7696	442282,4	2183614	100	7736	441739,2	2173457,8	101	7776	435598,5	2164914,5	102	7816	431905,3	2158540,6
99	7656	442330,5	2 183 815,30	99	7697	442277,4	2183621,5	100	7737	441744,8	2173405,4	101	7777	435556,2	2164906,4	102	7817	431942	2158528,7
99	7657	442327,1	2 183 785,60	99	7698	442225,1	2183636,4	100	7738	441738,9	2173389,7	101	7778	435531,4	2164909,1	102	7818	431954,2	2158509,7
99	7658	442309,1	2 183 764,70	99	7699	442211,8	2183638,9	100	7739	441715	2173375,6	101	7779	435523	2164920,2	102	7819	432002,5	2158460,3
99	7659	442287,3	2 183 735,60	99	7700	442204,3	2183648,1	100	7740	441668,2	2173360,7	101	7780	435520,2	2164949,6	102	7820	432017,2	2158433,3
99	7660	442301	2 183 719,80	99	7701	442209,3	2183655,1	100	7741	441663,2	2173359,1	101	7781	435527,7	2164970,5	102	7821	432111,6	2158305,4
99	7661	442316,4	2 183 711,10	99	7702	442209,3	2183665,1	100	7742	441613,2	2173356,6	101	7782	435593	2164999,4	102	7822	432147,8	2158296,7
99	7662	442333,8	2 183 718,20	99	7703	442197,3	2183667,2	100	7743	441521,2	2173353,2	101	7783	435606,6	2165013,4	102	7823	432174,4	2158305
99	7663	442355	2 183 722,80	99	7704	442135	2183630,6	100	7744	441489,1	2173354,2	101	7784	435635,8	2165028,6	102	7824	432215,2	2158297,1
99	7664	442359,5	2 183 716,50	99	7705	442113,9	2183619,4	100	7745	441492,9	2173365,1	101	7785	435659,2	2165036,8	102	7825	432248,5	2158295,8
99	7665	442353,3	2 183 703,20	99	7706	442099,8	2183621,5	100	7746	441527,2	2173430,9	101	7786	435665,3	2165053,3	102	7826	432259,8	2158303,4
99	7666	442333	2 183 688,30	99	7707	442082,9	2183638,7	100	7747	441603	2173541,3	101	7787	435663,8	2165065,1	102	7827	432257,9	2158311,4
99	7667	442302,7	2 183 675,90	99	7708	442109,3	2183756,8	100	7748	441594,9	2173553,8	101	7788	435652,4	2165068	102	7828	432203,2	2158349,1
99	7668	442246,2	2 183 678,80	99	7709	442127,6	2183765,1	100	7749	441594,4	2173574,9	101	7789	435601	2165040,8	102	7829	432196,9	2158360,8
99	7669	442225,5	2 183 668,00	99	7710	442138,7	2183750,7	100	7731	441698,2	2173737,4	101	7790	435554,5	2165021,6	102	7830	432209	2158362,9
99	7670	442227,2	2 183 657,20	99	7711	442151,2	2183734,4	101	7750	436028	2165423,9	101	7791	435536,4	2165022	102	7831	432251,9	2158347
99	7671	442247,9	2 183 653,50	99	7712	442185,7	2183770,5	101	7751	436039,9	2165421,1	101	7792	435530	2165029,7	102	7832	432278,9	2158339,6
99	7672	442305,2	2 183 631,00	99	7713	442194	2183755,1	101	7752	436047,8	2165404,9	101	7793	435525,8	2165050,3	102	7833	432296	2158339,6
99	7673	442328	2 183 618,60	99	7714	442159,9	2183715,7	101	7753	436013	2165346,5	101	7794	435536	2165062,9	102	7834	432317,9	2158342,3
99	7674	442333	2 183 602,00	99	7715	442176,5	2183693,7	101	7754	435955,6	2165306,6	101	7795	435563,6	2165069,6	102	7835	432336,2	2158326,5
99	7675	442317,2	2 183 600,30	99	7716	442190,6	2183692	101	7755	435904,4	2165271	101	7796	435586,9	2165096,5	102	7836	432381,2	2158328,1
99	7676	442277	2 183 592,50	99	7717	442204,3	2183696,6	101	7756	435868,9	2165241,4	101	7797	435595,6	2165097,4	102	7837	432391,2	2158345,6
99	7677	442226,5	2 183 566,40	99	7718	442219,3	2183710,3	101	7757	435846,2	2165204,7	101	7798	435674,2	2165098,1	102	7838	432404,5	2158349,4
99	7678	442232,3	2 183 543,10	99	7719	442238,4	2183738,5	101	7758	435787,3	2165156,9	101	7799	435689,6	2165106,8	102	7839	432423,7	2158343,1
99	7679	442204,4	2 183 533,90	99	7720	442246,2	2183777,5	101	7759	435738	2165135,2	101	7800	435691,6	2165119,4	102	7840	432439,9	2158342,3
99	7680	442206,3	2 183 538,50	99	7721	442244,2	2183793,7	101	7760	435756,5	2165105,2	101	7801	435621,3	2165142,3	102	7841	432457	2158349,5
99	7681	442201,5	2 183 559,30	99	7722	442226,3	2183865,5	101	7761	435768	2165096,9	101	7802	435624,8	2165149,8	102	7842	432464,9	2158352,7
99	7682	442173,7	2 183 575,00	99	7723	442230	2183877,1	101	7762	435794,1	2165109,1	101	7803	435662,8	2165154,6	102	7843	432466,7	2158372,5
99	7683	442164,2	2 183 581,20	99	7724	442240,4	2183873	101	7763	435810,4	2165105,5	101	7804	435701,8	2165163,2	102	7844	432556,7	2158348,9
99	7684	442165,8	2 183 591,20	99	7725	442276,1	2183810,3	101	7764	435825,6	2165098,1	101	7805	435806,2	2165221	102	7845	432523,9	2158324,9
99	7685	442232	2 183 589,50	99	7726	442286,5	2183807	101	7765	435832,8	2165078,3	101	7806	435855,9	2165248,5	102	7846	432506,9	2158293,3
99	7686	442250,8	2 183 594,50	99	7727	442292,1	2183817,6	101	7766	435827,3	2165044,7	101	7807	435889,8	2165279,7	102	7847	432482,3	2158285,2
99	7687	442248,7	2 183 606,20	99	7728	442295,6	2183831,9	101	7767	435819,3	2165030,9	101	7808	435902,1	2165307	102	7848	432436,6	2158250,3
99	7688	442217,2	2 183 609,50	99	7729	442264,5	2183951,4	101	7768	435811	2165027,2	101	7809	435885,1	2165339,8	102	7849	432423,6	2158244,5
99	7689	442176,1	2 183 600,80	99	7730	442269,9	2184014,4	101	7769	435801,2	2165035,3	101	7810	435882,7	2165362,3	102	7850	432383,3	2158245,3
99	7690	442164,5	2 183 598,70	99	7625	442290,6	2184038,9	101	7770	435798	2165052,7	101	7811	435897,3	2165367,8	102	7851	432356,6	2158256,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	7852	432317,5	2 158 263,20	103	7892	445965,5	2181780,5	104	7932	433093,6	2170764,2	105	7972	445382,2	2189856,7	105	8013	445360,3	2189677,1
102	7853	432197,2	2 158 256,10	103	7893	445993,6	2181799,6	104	7933	433077,1	2170758,7	105	7973	445346,8	2189831,3	105	8014	445329,9	2189679,8
102	7854	432140,8	2 158 250,50	103	7894	446000,4	2181820,3	104	7934	433033,6	2170753,4	105	7974	445329,2	2189830,2	105	8015	445310,7	2189674,4
102	7855	432117,8	2 158 233,40	103	7895	446026,5	2181866,5	104	7935	433025	2170756,8	105	7975	445315,3	2189839,4	105	8016	445310,7	2189659,8
102	7856	432089,5	2 158 227,60	103	7896	446042,7	2181905,3	104	7936	433021,7	2170768,5	105	7976	445316,8	2189855,9	105	8017	445326,9	2189641
102	7857	432062,1	2 158 204,20	103	7897	446055,6	2181933,6	104	7937	433034,8	2170792,3	105	7977	445339,2	2189874,4	105	8018	445321,5	2189630,9
102	7858	432046,2	2 158 200,50	103	7898	446086,8	2181942,2	104	7938	433061,8	2170815,5	105	7978	445355,3	2189877,1	105	8019	445311,1	2189631,7
102	7859	432018,4	2 158 218,40	103	7899	446114,9	2181958,3	104	7939	433077,1	2170848	105	7979	445358,4	2189888,2	105	8020	445298,4	2189644,8
102	7860	431991,7	2 158 225,10	103	7900	446162,4	2181989,9	104	7940	433085	2170877,8	105	7980	445351,4	2189893,3	105	8021	445277,9	2189661,1
102	7861	431942,2	2 158 226,30	103	7901	446218,2	2182005,5	104	7941	433097,4	2170907	105	7981	445346,1	2189897,1	105	8022	445246,9	2189677,1
102	7862	431911,4	2 158 236,70	103	7886	446283,7	2182046,5	104	7942	433107,9	2170960,2	105	7982	445324,9	2189897,1	105	8023	445240,3	2189674
102	7863	431906,8	2 158 249,20	104	7902	433212,5	2171155,1	104	7943	433131,8	2171014,7	105	7983	445304,2	2189892,5	105	8024	445263,8	2189645,6
102	7864	431914,3	2 158 255,90	104	7903	433224,5	2171150,1	104	7944	433134,4	2171027,6	105	7984	445256,5	2189887,1	105	8025	445233,8	2189622,1
102	7865	431935,9	2 158 246,30	104	7904	433225	2171134,1	104	7945	433112,2	2171021,6	105	7985	445220,3	2189872,9	105	8026	445216,9	2189615,2
102	7866	432000,4	2 158 243,80	104	7905	433217,8	2171111,2	104	7946	433087,8	2171004,4	105	7986	445202,2	2189860,6	105	8027	445227,6	2189589,3
102	7867	432080,8	2 158 252,60	104	7906	433200,6	2171089,9	104	7947	433057	2170966	105	7987	445193	2189834	105	8028	445221,4	2189574,4
102	7868	432092,8	2 158 264,60	104	7907	433161,2	2171057,7	104	7948	433021,5	2170926,1	105	7988	445181,9	2189826,7	105	8029	445205,7	2189574,4
102	7869	432087,9	2 158 278,00	104	7908	433140,6	2171029,3	104	7949	433007,6	2170911,3	105	7989	445154,9	2189825,2	105	8030	445183,7	2189587,6
102	7870	432045,8	2 158 317,10	104	7909	433140,9	2171001,8	104	7950	433000,9	2170919,4	105	7990	445141,5	2189800,6	105	8031	445121,8	2189663,6
102	7871	432025,8	2 158 319,20	104	7910	433144,9	2170962,6	104	7951	433000	2170953,8	105	7991	445128	2189783,6	105	8032	445099,9	2189690,6
102	7872	431994,5	2 158 308,70	104	7911	433141,8	2170911,8	104	7952	432995	2170986,3	105	7992	445109,2	2189774	105	8033	445074,2	2189699,8
102	7873	431970,4	2 158 314,00	104	7912	433132,5	2170878,1	104	7953	432983,8	2171021,6	105	7993	445098,4	2189775,5	105	8034	445065,7	2189708,6
102	7874	431956,6	2 158 328,50	104	7913	433137,8	2170849,6	104	7954	432984,4	2171041,9	105	7994	445103,8	2189797,9	105	8035	445073,4	2189719,4
102	7875	431956,3	2 158 336,40	104	7914	433154,5	2170832,2	104	7955	432977,1	2171063,9	105	7995	445090	2189800,9	105	8036	445066,1	2189743,2
102	7876	431968,6	2 158 336,90	104	7915	433223,5	2170834,8	104	7956	433051,3	2171116,9	105	7996	445063,8	2189796,7	105	8037	445038,4	2189755,9
102	7877	432007,7	2 158 333,90	104	7916	433251,7	2170846,3	104	7957	433119,2	2171143,9	105	7997	445073,8	2189753,6	105	8038	444942,1	2189725,2
102	7878	432020,8	2 158 338,80	104	7917	433270,6	2170855,4	104	7958	433135,6	2171140,8	105	7998	445093	2189741,7	105	8039	444917,5	2189725,6
102	7879	432024,8	2 158 349,60	104	7918	433290,4	2170855,6	104	7959	433140,9	2171132,2	105	7999	445115,7	2189760,9	105	8040	444904,2	2189737,1
102	7880	432019,6	2 158 362,90	104	7919	433299,2	2170840,8	104	7960	433140,4	2171116,2	105	8000	445127,2	2189765,6	105	8041	444911,1	2189757,1
102	7881	431979,7	2 158 397,40	104	7920	433276,5	2170775,6	104	7961	433146,6	2171110,5	105	8001	445134,4	2189759,5	105	8042	444900	2189765,6
102	7882	431957,4	2 158 450,90	104	7921	433221,8	2170714,7	104	7962	433160,5	2171114,5	105	8002	445137,2	2189738,2	105	8043	444882,8	2189741,7
102	7883	431906,8	2 158 491,90	104	7922	433210,6	2170705,2	104	7963	433186	2171129,3	105	8003	445183	2189737,5	105	8044	444865,5	2189739
102	7884	431871	2 158 504,80	104	7923	433194,6	2170702,8	104	7902	433212,5	2171155,1	105	8004	445220,7	2189713,6	105	8045	444847,1	2189744,8
102	7885	431810,2	2 158 558,50	104	7924	433166,4	2170724,8	105	7964	445323	2189972,8	105	8005	445261,1	2189706,3	105	8046	444837,1	2189754,4
102	7814	431814,4	2 158 566,40	104	7925	433155,9	2170752,7	105	7965	445329,2	2189963,2	105	8006	445308,4	2189712,1	105	8047	444834,8	2189787,1
103	7886	446283,7	2 182 046,50	104	7926	433160,7	2170763,9	105	7966	445324,9	2189941,3	105	8007	445369,2	2189746,3	105	8048	444838,6	2189800,6
103	7887	446277,9	2 181 970,60	104	7927	433220,4	2170795,7	105	7967	445349,2	2189914	105	8008	445382,6	2189741,7	105	8049	444932,8	2189758
103	7888	446263,9	2 181 785,90	104	7928	433231,6	2170808,1	105	7968	445374,3	2189907,1	105	8009	445378,4	2189729	105	8050	445070,3	2189832,5
103	7889	446026,3	2 181 749,90	104	7929	433220,4	2170809,8	105	7969	445386,9	2189903,6	105	8010	445351,1	2189711,3	105	8051	445092,2	2189833,2
103	7890	445997,5	2 181 745,60	104	7930	433205,1	2170800,2	105	7970	445393	2189889,8	105	8011	445364,9	2189697,5	105	8052	445122,4	2189838
103	7891	445975,9	2 181 756,40	104	7931	433142,8	2170790,4	105	7971	445390,3	2189872,1	105	8012	445369,6	2189689,4	105	8053	445163,6	2189852

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
105	8054	445182,6	2 189 876,70	107	8093	435146,8	2162310,2	108	8133	442698,2	2189281,4	108	8174	443288	2189035,1	108	8215	442755,9	2189192,5
105	8055	445185,3	2 189 894,40	107	8094	435145,3	2162295,7	108	8134	442748,4	2189255,6	108	8175	443266	2189025,9	108	8216	442727,7	2189202,9
105	8056	445240,6	2 189 926,10	107	8095	435096,5	2162281,2	108	8135	442754,2	2189246	108	8176	443264,8	2189008,7	108	8217	442707,7	2189198,3
105	7964	445323	2 189 972,80	107	8096	435078,2	2162287	108	8136	442756,3	2189239	108	8177	443276	2188995	108	8218	442688,2	2189185,9
106	8057	440468,2	2 157 910,50	107	8097	435051,6	2162305,9	108	8137	442726,8	2189239	108	8178	443270,2	2188979,2	108	8219	442660,8	2189182,1
106	8058	440574,2	2 157 854,40	107	8098	434999,4	2162318,9	108	8138	442723,9	2189231,5	108	8179	443247,8	2188980,5	108	8220	442620,2	2189192,9
106	8059	440592,2	2 157 834,00	107	8099	434941,8	2162311,2	108	8139	442735,1	2189215,8	108	8180	443227	2188992,5	108	8221	442609,4	2189216,6
106	8060	440622,4	2 157 732,50	107	8100	434932,2	2162315,2	108	8140	442786,2	2189198,3	108	8181	443222,9	2189005,8	108	8222	442623,9	2189224
106	8061	440606,9	2 157 708,30	107	8101	434912,8	2162323,3	108	8141	442809	2189185,5	108	8182	443224,8	2189035,6	108	8223	442610,6	2189237,3
106	8062	440488,2	2 157 596,60	107	8102	434885,7	2162318,9	108	8142	442825,6	2189186,7	108	8183	443201,1	2189031,1	108	8224	442574,1	2189266,4
106	8063	440473,7	2 157 594,90	107	8103	434844,6	2162300,1	108	8143	442848,8	2189210,4	108	8184	443180,4	2189045,6	108	8131	442566,8	2189306,8
106	8064	440453,4	2 157 620,70	107	8104	434821,5	2162293,1	108	8144	442857,1	2189227,4	108	8185	443181,6	2189085,9	108	8225	443018,6	2189145,8
106	8065	440394,9	2 157 665,80	107	8105	434792,9	2162284,6	108	8145	442831,4	2189237,3	108	8186	443160,4	2189102,5	108	8226	443027,7	2189145,5
106	8066	440343,3	2 157 737,80	107	8106	434731	2162289,9	108	8146	442831,1	2189216,2	108	8187	443084,8	2189129,5	108	8227	443034,2	2189140,2
106	8067	440414,5	2 157 831,50	107	8107	434667,8	2162276,8	108	8147	442822,4	2189208,2	108	8188	443064,6	2189125,7	108	8228	443035,9	2189131,8
106	8068	440451,8	2 157 902,30	107	8108	434640,1	2162282,2	108	8148	442812	2189206,5	108	8189	443055,1	2189115,8	108	8229	443037	2189122,1
106	8057	440468,2	2 157 910,50	107	8109	434635,2	2162302,5	108	8149	442801,3	2189212,3	108	8190	443047,2	2189070,1	108	8230	443017,4	2189105,3
107	8069	435121,7	2 162 563,00	107	8110	434700,2	2162321,1	108	8150	442799	2189236	108	8191	443056,3	2189068,4	108	8231	443006,2	2189104,2
107	8070	435115,9	2 162 547,80	107	8111	434722,7	2162346	108	8151	442804,6	2189253,6	108	8192	443065,8	2189082,6	108	8232	442999,1	2189108,2
107	8071	435103	2 162 534,60	107	8112	434756,1	2162365,1	108	8152	442821,8	2189258,1	108	8193	443072,9	2189104,6	108	8233	443000,9	2189117,3
107	8072	435079,6	2 162 510,40	107	8113	434763,3	2162375,5	108	8153	442864,2	2189237,7	108	8194	443082,4	2189100,8	108	8234	443008,6	2189132,9
107	8073	435060,5	2 162 476,30	107	8114	434770,6	2162376,5	108	8154	442974,8	2189190,2	108	8195	443092	2189092,9	108	8225	443018,6	2189145,8
107	8074	435063,8	2 162 438,40	107	8115	434790,7	2162340,9	108	8155	443159,2	2189121,6	108	8196	443087,8	2189056,4	108	8235	442686,6	2189241,1
107	8075	435084,6	2 162 398,20	107	8116	434824,3	2162346,5	108	8156	443219,9	2189089,2	108	8197	443042,2	2189046,9	108	8236	442701,5	2189234
107	8076	435100,5	2 162 395,70	107	8117	434838,4	2162350,1	108	8157	443257,1	2189077,2	108	8198	442997,4	2189060,2	108	8237	442702,8	2189219,9
107	8077	435183	2 162 427,80	107	8118	434867,7	2162357,6	108	8158	443321,2	2189043,3	108	8199	442996,6	2189083,4	108	8238	442697,4	2189214,1
107	8078	435203,6	2 162 463,60	107	8119	434883	2162374,5	108	8159	443403,4	2189023,2	108	8200	442982,8	2189094,6	108	8239	442684,9	2189213,3
107	8079	435234,5	2 162 518,80	107	8120	434901,9	2162384,4	108	8160	443409,6	2189010,8	108	8201	442975,4	2189110,4	108	8240	442671,2	2189218,2
107	8080	435244,7	2 162 527,30	107	8121	434922,4	2162381,5	108	8161	443403	2189001,7	108	8202	442980,4	2189122,8	108	8241	442666,6	2189231,1
107	8081	435265	2 162 507,50	107	8122	434947,8	2162369,7	108	8162	443378,1	2189010,4	108	8203	442999	2189140,6	108	8242	442670	2189239,8
107	8082	435266,4	2 162 479,90	107	8123	434970,8	2162362	108	8163	443370,6	2189010	108	8204	442999,5	2189152,8	108	8235	442686,6	2189241,1
107	8083	435264,6	2 162 462,80	107	8124	435016	2162373,3	108	8164	443373,9	2188992,5	108	8205	442994,9	2189166	109	8243	433345	2164540,5
107	8084	435256,7	2 162 449,40	107	8125	435023	2162385,4	108	8165	443389,3	2188983,8	108	8206	442921,4	2189191,7	109	8244	433373,5	2164458,3
107	8085	435266,2	2 162 441,70	107	8126	435015,3	2162484	108	8166	443420,8	2188983,8	108	8207	442911,1	2189186,5	109	8245	433406,5	2164447,6
107	8086	435285,1	2 162 440,80	107	8127	435028,1	2162503,6	108	8167	443427,9	2188977,6	108	8208	442899,4	2189165,5	109	8246	433408,2	2164437,1
107	8087	435291,9	2 162 433,00	107	8128	435040,4	2162512,8	108	8168	443426,6	2188966,4	108	8209	442921,4	2189151,4	109	8247	433423,6	2164421,3
107	8088	435288,5	2 162 415,60	107	8129	435098,9	2162549,6	108	8169	443367,3	2188968	108	8210	442934,7	2189129,8	109	8248	433427,2	2164412,6
107	8089	435168,1	2 162 369,20	107	8130	435112,4	2162562,4	108	8170	443331,9	2188979,5	108	8211	442932,6	2189124	109	8249	433428,8	2164369,2
107	8090	435149,2	2 162 362,00	107	8069	435121,7	2162563	108	8171	443325,8	2188993,2	108	8212	442837,2	2189160,2	109	8250	433446,6	2164352,2
107	8091	435137,8	2 162 349,80	108	8131	442566,8	2189306,8	108	8172	443331,6	2189007,9	108	8213	442816,5	2189153,9	109	8251	433440,2	2164324,5
107	8092	435135,9	2 162 336,20	108	8132	442640,5	2189299,2	108	8173	443320,4	2189029,5	108	8214	442790,3	2189165,1	109	8252	433455,2	2164308,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	8253	433494,7	2 164 274,40	110	8293	431360,4	2167835,5	110	8334	430726,3	2167724,7	112	8373	435871	2175390,9	112	8414	435784,5	2174534,3
109	8254	433514,5	2 164 252,30	110	8294	431339,4	2167829	110	8335	430742,6	2167749	112	8374	435793,6	2175396,6	112	8415	435780,2	2174544,9
109	8255	433518,4	2 164 226,60	110	8295	431272,3	2167773,7	110	8336	430758,4	2167780,2	112	8375	435760,9	2175394,2	112	8416	435803,2	2174621,4
109	8256	433509,4	2 164 214,80	110	8296	431261,2	2167774,5	110	8337	430777,7	2167773,6	112	8376	435746	2175363	112	8417	435803,2	2174666,6
109	8257	433473,4	2 164 246,30	110	8297	431250,1	2167772,8	110	8338	430789,4	2167761,1	112	8377	435750,8	2175351	112	8418	435817,7	2174713,7
109	8258	433459,6	2 164 238,80	110	8298	431213,5	2167762,7	110	8339	430796,1	2167742,3	112	8378	435768,6	2175344,2	112	8419	435799,9	2174729,1
109	8259	433470,6	2 164 176,00	110	8299	431203,5	2167757,6	110	8340	430820,5	2167716,7	112	8379	435875,4	2175349	112	8420	435779,2	2174723,3
109	8260	433457,2	2 164 170,10	110	8300	431153,2	2167724,6	110	8341	430858,7	2167694	112	8380	435886,4	2175344,7	112	8421	435776,3	2174685,3
109	8261	433425,6	2 164 226,60	110	8301	431131,8	2167713,4	110	8342	430971,2	2167696,4	112	8381	435908,1	2175316,8	112	8422	435747	2174643,5
109	8262	433403,9	2 164 243,60	110	8302	431122,6	2167707,1	110	8343	431093,9	2167712,2	112	8382	435901,3	2175302,9	112	8423	435758	2174727,2
109	8263	433407,5	2 164 273,60	110	8303	431115,2	2167699,2	110	8344	431150,1	2167730,3	112	8383	435871,2	2175300,2	112	8424	435808,8	2174826,9
109	8264	433394,8	2 164 295,30	110	8304	431109,5	2167689,5	110	8345	431157,7	2167746,3	112	8384	435874,9	2175280,3	112	8425	435819,4	2175165,2
109	8265	433379,4	2 164 306,70	110	8305	431106,1	2167678,5	110	8346	431204	2167762,3	112	8385	435857,1	2175263,9	112	8426	435791,2	2175294,2
109	8266	433363,6	2 164 332,00	110	8306	431104,3	2167669,1	110	8347	431262,7	2167797,5	112	8386	435820,1	2175263	112	8427	435739,1	2175351,1
109	8267	433340,7	2 164 368,40	110	8307	431103,2	2167660,6	110	8348	431280,7	2167814,2	112	8387	435812,4	2175238,9	112	8428	435731	2175388,7
109	8268	433326,5	2 164 382,60	110	8308	431065,4	2167625,2	110	8349	431289,4	2167829,7	112	8388	435818,2	2175222,5	112	8429	435722,1	2175430,1
109	8269	433315,8	2 164 403,50	110	8309	431052,4	2167620,7	110	8350	431295,7	2167868,6	112	8389	435825,4	2175197,5	112	8430	435755,6	2175422,2
109	8270	433316,2	2 164 430,40	110	8310	431037,9	2167624,6	110	8351	431319,8	2167871	112	8390	435835,5	2175185	112	8431	435861,9	2175417,8
109	8271	433296,5	2 164 440,60	110	8311	431030	2167631,7	111	8352	431318,2	2178514,4	112	8391	435876,8	2175184,1	112	8370	435916,2	2175432,2
109	8272	433291,4	2 164 300,40	110	8312	431004,9	2167608,5	111	8353	437518,5	2178492,5	112	8392	435892,7	2175174,9	113	8432	435776,3	2170225,9
109	8273	433295,7	2 164 284,60	110	8313	431011	2167600,9	111	8354	437585,1	2178454,9	112	8393	435919,1	2175126,8	113	8433	435784,7	2170222,2
109	8274	433296,5	2 164 271,60	110	8314	431004,4	2167599,4	111	8355	437580,6	2178404,2	112	8394	435918,7	2175111,9	113	8434	435800,1	2170209,9
109	8275	433277,1	2 164 237,30	110	8315	430976,6	2167588,6	111	8356	437570,2	2178370	112	8395	435903,8	2175098,5	113	8435	435805,5	2170206,8
109	8276	433264,9	2 164 103,40	110	8316	430936,9	2167575,6	111	8357	437564,8	2178358,2	112	8396	435838,8	2175100,4	113	8436	435816	2170202,9
109	8277	433260,2	2 164 071,80	110	8317	430889,1	2167554,3	111	8358	437528,7	2178280,2	112	8397	435823,9	2175075,4	113	8437	435835,6	2170201,4
109	8278	433230,1	2 164 050,50	110	8318	430864,8	2167576,5	111	8359	437512,6	2178207,7	112	8398	435847,5	2175050,4	113	8438	435845,4	2170029,2
109	8279	433207,2	2 164 056,40	110	8319	430809,8	2167611,4	111	8360	437509	2178173,9	112	8399	435853,7	2175032,1	113	8439	435850	2169995,7
109	8280	433218,3	2 164 129,00	110	8320	430796,2	2167611,9	111	8361	437498,5	2178120	112	8400	435839,8	2174997,9	113	8440	435833,7	2169942,5
109	8281	433213,2	2 164 154,70	110	8321	430789,1	2167602,1	111	8362	437492,5	2178049,9	112	8401	435868,6	2174991,2	113	8441	435837,3	2169917,4
109	8282	433220,3	2 164 191,10	110	8322	430684,1	2167641,4	111	8363	437488,8	2178036,2	112	8402	435872,5	2174938,8	113	8442	435820	2169795
109	8283	433227,8	2 164 321,40	110	8323	430661,1	2167653,6	111	8364	437476,9	2178029,2	112	8403	435860,9	2174907,5	113	8443	435805,7	2169693,2
109	8284	433223	2 164 427,60	110	8324	430655,4	2167658,5	111	8365	437474,4	2178027,3	112	8404	435860,5	2174887,3	113	8444	435773,1	2169662,6
109	8285	433222,8	2 164 440,70	110	8325	430673,8	2167658	111	8366	437379,5	2178329,8	112	8405	435875,8	2174854,6	113	8445	435754	2169568
109	8286	433293,7	2 164 463,50	110	8326	430686,5	2167666,8	111	8367	437414,8	2178372	112	8406	435880,7	2174818	113	8446	435737,3	2169572,3
109	8287	433309,1	2 164 486,80	110	8327	430692,9	2167674,7	111	8368	437421,2	2178407,4	112	8407	435865,3	2174809,9	113	8447	435736,5	2169597,4
109	8288	433321,4	2 164 495,50	110	8328	430710,4	2167675,4	111	8369	437430,2	2178423,5	112	8408	435843,7	2174806	113	8448	435732	2169609,1
109	8289	433332,4	2 164 509,70	110	8329	430721,2	2167667	111	8370	437434	2178430,1	112	8409	435834,4	2174725,3	113	8449	435710,1	2169610,6
109	8290	433328,9	2 164 528,30	110	8330	430734,8	2167665,9	111	8371	437481,2	2178514,4	112	8410	435829,7	2174684,4	113	8450	435702,2	2169614,1
109	8243	433345	2 164 540,50	110	8331	430745,4	2167675,6	112	8370	435916,2	2175432,2	112	8411	435847,5	2174673,3	113	8451	435700,2	2169630,4
110	8291	431319,8	2 167 871,00	110	8332	430745,2	2167689,3	112	8371	435925,4	2175424,1	112	8412	435818,6	2174591,1	113	8452	435711,8	2169652,6
110	8292	431355,9	2 167 850,20	110	8333	430723,6	2167717,1	112	8372	435917,2	2175405,8	112	8413	435804,7	2174529	113	8453	435773,1	2169719

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
113	8454	435771,5	2 169 730,60	114	8494	437553,3	2171864,7	116	8533	433800	2170181,4	116	8574	433795,2	2170327,1	118	8613	431917,8	2166507,4
113	8455	435740,5	2 169 738,90	114	8495	437536	2171881,5	116	8534	433764,7	2170147,1	116	8575	433805,3	2170351	118	8614	431942	2166480
113	8456	435735,3	2 169 747,30	114	8496	437538,4	2171901,7	116	8535	433699,7	2170086,4	116	8529	433819,6	2170355,8	118	8615	431984,1	2166460,7
113	8457	435737,4	2 169 758,40	114	8497	437575,9	2171933	116	8536	433664,8	2170043,9	117	8576	438170,5	2177742,5	118	8616	431986,4	2166450,1
113	8458	435768,3	2 169 777,50	114	8498	437588,9	2171950,3	116	8537	433642,9	2170027,2	117	8577	438202,7	2177732,5	118	8617	431965	2166419,9
113	8459	435779,1	2 169 791,00	114	8499	437572,6	2171963,3	116	8538	433598	2170010	117	8578	438219,2	2177707,5	118	8618	431944,3	2166390,5
113	8460	435799,5	2 169 823,80	114	8500	437540,3	2171966,3	116	8539	433556	2169985,7	117	8579	438247	2177680,2	118	8619	431913,3	2166347,2
113	8461	435804	2 169 854,20	114	8501	437480,7	2171987,3	116	8540	433466,1	2169951,7	117	8580	438222	2177643,9	118	8620	431895,2	2166339,6
113	8462	435803,1	2 169 884,40	114	8502	437431,6	2171986,1	116	8541	433397,8	2169922,6	117	8581	438197,4	2177622,6	118	8621	431869,5	2166320,9
113	8463	435663,8	2 170 050,10	114	8503	437420,1	2171987,8	116	8542	433326,8	2169917	117	8582	438169,3	2177594	118	8622	431858,4	2166306,9
113	8464	435750,1	2 170 131,40	114	8504	437418,6	2171995,5	116	8543	433233	2169897,7	117	8583	438165,6	2177579,1	118	8623	431854,3	2166269,4
113	8465	435760	2 170 150,90	114	8505	437453,8	2172013,8	116	8544	433214,4	2169916,4	117	8584	438188,6	2177550,9	118	8624	431832,1	2166257,2
113	8466	435757,1	2 170 211,00	114	8506	437491,3	2172016,2	116	8545	433220,2	2169952,6	117	8585	438189,5	2177525,2	118	8625	431808,1	2166254,8
113	8432	435776,3	2 170 225,90	114	8507	437527,4	2172003	116	8546	433284,2	2169956,5	117	8586	438177,8	2177516,7	118	8626	431792,9	2166233,8
114	8467	437813	2 172 051,30	114	8508	437603,3	2172003,2	116	8547	433345,3	2169968,9	117	8587	438163,7	2177518,7	118	8627	431776,5	2166232,6
114	8468	437822,6	2 172 034,40	114	8509	437620,5	2172023,3	116	8548	433386,8	2169984,7	117	8588	438151,6	2177531,2	118	8628	431774,2	2166219,8
114	8469	437836,6	2 172 026,20	114	8510	437632,2	2172030,6	116	8549	433435,1	2169990,4	117	8589	438136,7	2177555,8	118	8629	431764,2	2166219,8
114	8470	437857,2	2 172 026,20	114	8511	437656,2	2172037,3	116	8550	433497,1	2170028,2	117	8590	438114,9	2177563,8	118	8630	431755,5	2166230,9
114	8471	437877,9	2 172 036,80	114	8512	437703,8	2172011,8	116	8551	433539,2	2170075,4	117	8591	438090,4	2177545,7	118	8631	431768,3	2166281,2
114	8472	437918,3	2 172 026,70	114	8513	437698	2171966,1	116	8552	433557,4	2170111,7	117	8592	438084,3	2177521,1	118	8632	431760,7	2166306,3
114	8473	437920,7	2 172 016,20	114	8514	437701,2	2171959,2	116	8553	433567,9	2170116	117	8593	438069,8	2177504,6	118	8633	431751,4	2166310,4
114	8474	437833,2	2 171 996,90	114	8515	437711	2171959,9	116	8554	433580,3	2170111,2	117	8594	438029,6	2177496,2	118	8634	431746,7	2166294,6
114	8475	437808,2	2 171 980,10	114	8516	437726,9	2171982,5	116	8555	433587	2170100,7	117	8595	438011,1	2177478,1	118	8635	431731,5	2166292,8
114	8476	437816,4	2 171 974,80	114	8517	437755,8	2171980,1	116	8556	433583,6	2170079,2	117	8596	438031,2	2177447,9	118	8636	431717,5	2166314,5
114	8477	437856,3	2 171 972,40	114	8518	437760,1	2171993,6	116	8557	433586	2170059,6	117	8597	438030	2177431,4	118	8637	431695,2	2166325,6
114	8478	437893,3	2 171 987,80	114	8519	437756,7	2172008,9	116	8558	433598,9	2170053	117	8598	438022,3	2177415,3	118	8638	431678,9	2166327,4
114	8479	437913,5	2 171 996,40	114	8520	437784,6	2172022,4	116	8559	433637,6	2170069,2	117	8599	437987,3	2177385,1	118	8639	431673	2166318,6
114	8480	437924,6	2 171 990,70	114	8521	437798,1	2172049,3	116	8560	433647,6	2170089,3	117	8600	437968,8	2177374,6	118	8640	431712,3	2166285,8
114	8481	437926	2 171 975,80	114	8467	437813	2172051,3	116	8561	433643,8	2170107,4	117	8601	437966,8	2177360,5	118	8641	431722,1	2166264,8
114	8482	437824,1	2 171 913,20	115	8522	434699,3	2174227,6	116	8562	433646,2	2170124,1	117	8602	437976,8	2177353,3	118	8642	431711,6	2166246,1
114	8483	437799,1	2 171 910,40	115	8523	434762,5	2174210,5	116	8563	433665,3	2170130,8	117	8603	437978,9	2177342,4	118	8643	431693,5	2166250,2
114	8484	437784,6	2 171 918,50	115	8524	434955,9	2174116,7	116	8564	433679,5	2170138,9	117	8604	437972,4	2177331,9	118	8644	431661,9	2166276,5
114	8485	437735,1	2 171 868,00	115	8525	434789	2173891,6	116	8565	433688,9	2170157,8	117	8605	437950,8	2177333,7	118	8645	431632,1	2166334,4
114	8486	437705,3	2 171 839,20	115	8526	434755,3	2173911,3	116	8566	433687,3	2170200	117	8606	437933	2177335,2	118	8646	431633,2	2166353,1
114	8487	437675	2 171 815,10	115	8527	434721,2	2173997,4	116	8567	433709,3	2170206,8	117	8607	437954,3	2177538,1	118	8647	431752,5	2166397,5
114	8488	437645,6	2 171 813,70	115	8528	434700	2174126,3	116	8568	433717,4	2170216,8	117	8608	437975,8	2177563,1	118	8648	431785,3	2166418
114	8489	437628,3	2 171 838,20	115	8522	434699,3	2174227,6	116	8569	433720,7	2170238,8	117	8609	437983,3	2177571,9	118	8649	431792,9	2166434,9
114	8490	437637	2 171 852,20	116	8529	433819,6	2170355,8	116	8570	433726,5	2170251,7	117	8610	438023,8	2177599,3	118	8650	431782,4	2166463
114	8491	437644,2	2 171 867,50	116	8530	433830,1	2170323,3	116	8571	433770,9	2170261,7	117	8611	438027,2	2177641,5	118	8651	431795,8	2166472,9
114	8492	437623,5	2 171 877,20	116	8531	433821,5	2170293,7	116	8572	433785,2	2170269,3	117	8576	438170,5	2177742,5	118	8652	431811	2166469,4
114	8493	437583,1	2 171 864,20	116	8532	433813,9	2170214,4	116	8573	433796,8	2170295,2	118	8612	431904	2166507,4	118	8653	431837,3	2166477,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	8654	431891,1	2 166 503,90	120	8693	446937,4	2184504,5	121	8733	431914,4	2169443,8	121	8774	432217,5	2170097,4	123	8813	436436	2161502,9
118	8612	431904	2 166 507,40	120	8694	446984,5	2184541,7	121	8734	431928,2	2169452,8	121	8775	432245,9	2170184,3	123	8814	436385,1	2161488,5
119	8655	440207,4	2 159 476,60	120	8695	447027,5	2184550,2	121	8735	431941,3	2169479,1	121	8776	432268,8	2170217,5	123	8815	436329,9	2161480,7
119	8656	440019,5	2 159 276,30	120	8662	447052	2184571,6	121	8736	431950,9	2169521,6	121	8696	432297,5	2170227,8	123	8816	436317,4	2161485,6
119	8657	439908,6	2 159 158,00	121	8696	432297,5	2170227,8	121	8737	432004,4	2169636,7	122	8777	436549,7	2157950,3	123	8817	436314,7	2161495,6
119	8658	439837,7	2 159 082,50	121	8697	432322,6	2170220,2	121	8738	432032,2	2169677,3	122	8778	436563,5	2157946,4	123	8818	436335,1	2161506,8
119	8659	439802,8	2 159 272,30	121	8698	432271,7	2170149,2	121	8739	432047,6	2169699,8	122	8779	436584,3	2157907,9	123	8819	436353,2	2161520
119	8660	439925,5	2 159 352,30	121	8699	432173,6	2170007,7	121	8740	432050	2169717,5	122	8780	436613,7	2157800,5	123	8820	436376,9	2161521,9
119	8661	439955,9	2 159 372,20	121	8700	432166,5	2169992,7	121	8741	432037,6	2169721,7	122	8781	436629,1	2157778	123	8821	436401,6	2161528,2
119	8655	440207,4	2 159 476,60	121	8701	432158,8	2169972,9	121	8742	431991,4	2169691,9	122	8782	436666,3	2157751,7	123	8822	436401,4	2161539,8
120	8662	447052	2 184 571,60	121	8702	432142,8	2169945,6	121	8743	431972,5	2169692,1	122	8783	436674	2157717	123	8823	436363,6	2161544,9
120	8663	447063,5	2 184 561,70	121	8703	432123,2	2169919,3	121	8744	431970,9	2169702,6	122	8784	436626	2157677,9	123	8824	436348,2	2161550,1
120	8664	447061,2	2 184 547,90	121	8704	432118,6	2169911,2	121	8745	432028,5	2169748,2	122	8785	436621,6	2157662,5	123	8825	436327,3	2161547,9
120	8665	447073	2 184 541,40	121	8705	432098,2	2169860,1	121	8746	432041,1	2169765,9	122	8786	436690,2	2157611,8	123	8826	436304,9	2161546,9
120	8666	447019,8	2 184 502,60	121	8706	432090,4	2169844,9	121	8747	432032,7	2169781	122	8787	436566,7	2157572	123	8827	436290,1	2161556,5
120	8667	446989,2	2 184 436,20	121	8707	432089,6	2169813,2	121	8748	431995,7	2169801,2	122	8788	436559	2157583,6	123	8828	436293	2161567,1
120	8668	446841	2 184 316,90	121	8708	432104,9	2169792	121	8749	431989,5	2169813,7	122	8789	436505,3	2157661,5	123	8829	436307,4	2161575,5
120	8669	446811,4	2 184 291,60	121	8709	432112,2	2169787,7	121	8750	431989,1	2169827,3	122	8790	436479,3	2157701,2	123	8830	436415	2161620,4
120	8670	44659,9	2 184 163,10	121	8710	432118,1	2169784,2	121	8751	432040	2169816,3	122	8791	436483	2157768,3	123	8831	436476,1	2161637,4
120	8671	446589,7	2 184 069,90	121	8711	432132,1	2169776	121	8752	432056,7	2169821,3	122	8792	436482,2	2157844,1	123	8832	436513,9	2161666,9
120	8672	446588	2 184 089,00	121	8712	432133,1	2169759,7	121	8753	432067,4	2169833,5	122	8793	436466	2157897,1	123	8833	436518,4	2161681
120	8673	446563	2 184 113,00	121	8713	432115,9	2169689,2	121	8754	432072,4	2169851,6	122	8794	436508,6	2157897,7	123	8834	436513,9	2161699,9
120	8674	446570	2 184 125,00	121	8714	432132,6	2169673,5	121	8755	432055,2	2169862,4	122	8795	436538,8	2157907,9	123	8835	436487,9	2161716,6
120	8675	446544	2 184 147,00	121	8715	432126,6	2169648,4	121	8756	432027,8	2169863,6	122	8796	436548,7	2157924,3	123	8836	436450,7	2161721,4
120	8676	446631,9	2 184 233,30	121	8716	432116,1	2169625,7	121	8757	432016,3	2169868,6	122	8777	436549,7	2157950,3	123	8837	436429,2	2161740,4
120	8677	446656	2 184 227,50	121	8717	432098,2	2169605,4	121	8758	432017	2169878,2	123	8797	436435,3	2161802,9	123	8838	436403,2	2161748,4
120	8678	446681	2 184 226,00	121	8718	432090	2169605,2	121	8759	432034,7	2169883,7	123	8798	436468,1	2161787,2	123	8839	436371,6	2161744,9
120	8679	446696	2 184 244,40	121	8719	432069,8	2169629	121	8760	432046,2	2169887,3	123	8799	436486,6	2161769,2	123	8840	436343,6	2161744,2
120	8680	446698,6	2 184 261,70	121	8720	432048,3	2169632,6	121	8761	432047,3	2169896,5	123	8800	436499,8	2161744,2	123	8841	436336,2	2161751,9
120	8681	446687,1	2 184 275,90	121	8721	432034,2	2169621,6	121	8762	432015,3	2169906,6	123	8801	436540,4	2161720,2	123	8842	436337,5	2161764,4
120	8682	446796,5	2 184 391,40	121	8722	432015,3	2169572,9	121	8763	432019,8	2169922,8	123	8802	436655,9	2161741,3	123	8843	436343,9	2161779,8
120	8683	446816	2 184 412,10	121	8723	431996,9	2169503,9	121	8764	432038,7	2169919	123	8803	436667,4	2161724	123	8844	436368,3	2161782,4
120	8684	446834,8	2 184 407,10	121	8724	431971,2	2169458,8	121	8765	432063,6	2169905,6	123	8804	436659,7	2161704,8	123	8845	436387,5	2161787,2
120	8685	446847,1	2 184 409,40	121	8725	431971,2	2169441,4	121	8766	432087	2169900,8	123	8805	436627,6	2161688,8	123	8846	436411,6	2161799,1
120	8686	446846,3	2 184 417,80	121	8726	431962,3	2169429,9	121	8767	432097,2	2169910,3	123	8806	436588,5	2161674	123	8797	436435,3	2161802,9
120	8687	446852,5	2 184 427,00	121	8727	431941,8	2169415,8	121	8768	432104	2169916,6	123	8807	436576,7	2161656,3	124	8847	445297,7	2165847,3
120	8688	446867,4	2 184 425,10	121	8728	431905	2169417,5	121	8769	432120,9	2169960,8	123	8808	436583,5	2161631,9	124	8848	445319,1	2165818,2
120	8689	446879,2	2 184 430,10	121	8729	431861,8	2169422	121	8770	432150,5	2169996,9	123	8809	436573	2161618,1	124	8849	445344,4	2165768,4
120	8690	446887,6	2 184 446,20	121	8730	431834,1	2169424,9	121	8771	432151,2	2170029,3	123	8810	436538,4	2161553	124	8850	445400,9	2165657
120	8691	446889,9	2 184 468,50	121	8731	431827,9	2169432,3	121	8772	432169,3	2170034,1	123	8811	436524,3	2161531,8	124	8851	445468,8	2165523,1
120	8692	446904,5	2 184 478,40	121	8732	431843,9	2169440,4	121	8773	432191,9	2170063,8	123	8812	436494,2	2161512,9	124	8852	445484,7	2165448

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	8853	445506,7	2 165 344,20	125	8892	440134,9	2172411,4	126	8932	438242,9	2167543,9	127	8972	432775,4	2157569,3	128	9012	436386	2169482,1
124	8854	445377,3	2 165 324,40	125	8893	440130,3	2172436,5	126	8933	438210,9	2167602,4	127	8973	432765,8	2157581,3	128	9013	436381,6	2169518,2
124	8855	445361,2	2 165 430,00	125	8884	440142,7	2172439,7	126	8934	438209,1	2167649,3	127	8974	432622,2	2157642,1	128	9014	436388,7	2169529
124	8856	445344,1	2 165 542,40	126	8894	438223,6	2167679,7	126	8894	438223,6	2167679,7	127	8975	432567,3	2157644,6	128	9015	436429,7	2169546,5
124	8847	445297,7	2 165 847,30	126	8895	438247,2	2167676,4	127	8935	432267,3	2157826,5	127	8976	432536,1	2157662,1	128	9016	436640,1	2169562,3
125	8857	440079,7	2 172 479,90	126	8896	438324,9	2167654,3	127	8936	432279,7	2157825,2	127	8977	432535,2	2157671,3	128	8993	436701,2	2169574,3
125	8858	440099,6	2 172 478,60	126	8897	438340,2	2167626,9	127	8937	432319,2	2157786	127	8978	432575,6	2157680,8	129	9017	432406,4	2171019,9
125	8859	440205,8	2 172 471,50	126	8898	438350,7	2167627,2	127	8938	432355,4	2157765,2	127	8979	432596	2157682,5	129	9018	432427,4	2170993,9
125	8860	440241,9	2 172 467,20	126	8899	438382,8	2167628,4	127	8939	432368,7	2157764	127	8980	432630,6	2157673,8	129	9019	432488,8	2170976,2
125	8861	440303,2	2 172 472,10	126	8900	438416,4	2167620	127	8940	432380,9	2157768,8	127	8981	432670,6	2157677,1	129	9020	432525,1	2170960,2
125	8862	440343,7	2 172 450,10	126	8901	438450	2167623,4	127	8941	432391,8	2157784,3	127	8982	432673,5	2157690,8	129	9021	432543	2170943,8
125	8863	440351,2	2 172 426,70	126	8902	438514,1	2167630	127	8942	432400,4	2157790,8	127	8983	432662,6	2157705	129	9022	432567,4	2170918,2
125	8864	440352	2 172 309,70	126	8903	438528,4	2167631,4	127	8943	432414,6	2157790,4	127	8984	432572,7	2157702,1	129	9023	432596,5	2170915,3
125	8865	440341,5	2 172 310,80	126	8904	438548,1	2167631,4	127	8944	432433,5	2157762,8	127	8985	432499,5	2157711,2	129	9024	432606,7	2170893,3
125	8866	440330,4	2 172 309,50	126	8905	438684,3	2167630,8	127	8945	432449,7	2157762,8	127	8986	432400,6	2157713,1	129	9025	432630,6	2170801,9
125	8867	440314	2 172 303,50	126	8906	438686,4	2167607,8	127	8946	432461,8	2157798,6	127	8987	432352,5	2157718,9	129	9026	432633,5	2170767
125	8868	440298,8	2 172 302,90	126	8907	438687,7	2167594,1	127	8947	432472,8	2157806,3	127	8988	432323,7	2157737,5	129	9027	432630,6	2170728,3
125	8869	440285	2 172 306,20	126	8908	438704,5	2167587,2	127	8948	432484,9	2157801,9	127	8989	432303,5	2157758	129	9028	432624,4	2170714,5
125	8870	440273	2 172 310,50	126	8909	438748,7	2167607,8	127	8949	432507,8	2157787,8	127	8990	432264,9	2157786,4	129	9029	432603,4	2170697
125	8871	440255,3	2 172 319,20	126	8910	438863,8	2167598,7	127	8950	432544,8	2157759,9	127	8991	432253,2	2157803,4	129	9030	432593,8	2170679,9
125	8872	440240,9	2 172 321,90	126	8911	438970	2167559	127	8951	432607,2	2157748,1	127	8992	432257	2157820,7	129	9031	432576,4	2170632,6
125	8873	440236,2	2 172 321,30	126	8912	438963,4	2167561	127	8952	432662,1	2157746,6	127	8955	432267,3	2157826,5	129	9032	432558,8	2170617,8
125	8874	440211	2 172 318,40	126	8913	438926	2167570,4	127	8953	432682,5	2157740,4	128	8993	436701,2	2169574,3	129	9033	432526,3	2170617,3
125	8875	440103,2	2 172 326,80	126	8914	438915	2167571,8	127	8954	432685,5	2157723,7	128	8994	436724,7	2169566,4	129	9034	432508,4	2170629,7
125	8876	440095	2 172 325,70	126	8915	438853,2	2167564,8	127	8955	432691,8	2157705,1	128	8995	436723,1	2169545,7	129	9035	432500	2170666,5
125	8877	440068,9	2 172 318,30	126	8916	438824,6	2167562,5	127	8956	432700,9	2157694,9	128	8996	436692,9	2169527	129	9036	432509,8	2170700,6
125	8878	440068,1	2 172 322,90	126	8917	438768,1	2167558,2	127	8957	432712	2157686,8	128	8997	436630,9	2169496,4	129	9037	432515,5	2170743,4
125	8879	440061,7	2 172 333,60	126	8918	438718,7	2167571	127	8958	432745,6	2157671,4	128	8998	436636,4	2169487,2	129	9038	432510,3	2170774,7
125	8880	440049	2 172 348,30	126	8919	438710,2	2167572,4	127	8959	432752,5	2157663,4	128	8999	436734,2	2169532,2	129	9039	432486,4	2170796,8
125	8881	440052,5	2 172 389,70	126	8920	438648,1	2167577,4	127	8960	432757,6	2157659,2	128	9000	436749,4	2169529,2	129	9040	432477,3	2170815,5
125	8882	440065,8	2 172 413,10	126	8921	438626	2167579,2	127	8961	432767,4	2157653,7	128	9001	436749,2	2169510,6	129	9041	432476,1	2170851,1
125	8883	440077,3	2 172 465,80	126	8922	438575,7	2167575,9	127	8962	432791,3	2157646	128	9002	436737,3	2169496	129	9042	432487,6	2170911,3
125	8857	440079,7	2 172 479,90	126	8923	438512	2167571,7	127	8963	432802,3	2157643,9	128	9003	436616,5	2169444,3	129	9043	432469	2170926,3
125	8884	440142,7	2 172 439,70	126	8924	438489,4	2167570,2	127	8964	432816,3	2157644	128	9004	436593,1	2169437,5	129	9044	432400,2	2170961,4
125	8885	440182,4	2 172 420,20	126	8925	438432,8	2167559	127	8965	432852	2157640,5	128	9005	436508,8	2169420	129	9045	432377,5	2170979,8
125	8886	440191,3	2 172 407,30	126	8926	438411,8	2167554,8	127	8966	432851,2	2157622,6	128	9006	436453,1	2169389,4	129	9046	432377,5	2170998,2
125	8887	440191,3	2 172 381,30	126	8927	438369,4	2167557	127	8967	432844,9	2157608,8	128	9007	436431,7	2169390,2	129	9047	432384,6	2171012,3
125	8888	440170,2	2 172 365,40	126	8928	438359,1	2167556,4	127	8968	432803,3	2157582,2	128	9008	436382	2169401,8	129	9017	432406,4	2171019,9
125	8889	440131,1	2 172 366,00	126	8929	438348,3	2167553,4	127	8969	432803,7	2157545,1	128	9009	436363,3	2169410,5	130	9048	432772,5	2160624,9
125	8890	440122,5	2 172 378,40	126	8930	438302,8	2167534,7	127	8970	432794,6	2157510,6	128	9010	436361,7	2169424	130	9049	432787,1	2160617
125	8891	440134,6	2 172 397,80	126	8931	438276,5	2167519,7	127	8971	432756,7	2157528,9	128	9011	436376,4	2169459	130	9050	432783,7	2160604,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
130	9051	432767,9	2 160 586,60	130	9092	432409,5	2160365,6	130	9133	432673,9	2160578,7	132	9172	438791	2162594,7	132	9213	438083,5	2162254,2
130	9052	432719,6	2 160 542,10	130	9093	432350	2160352,2	130	9134	432696,1	2160574,1	132	9173	438761,5	2162576,5	132	9214	438093,3	2162260,7
130	9053	432713,9	2 160 529,90	130	9094	432332	2160339,3	130	9135	432705,9	2160572,1	132	9174	438744,7	2162567,7	132	9215	438110,5	2162245,6
130	9054	432709,2	2 160 520,00	130	9095	432323,4	2160318,1	130	9136	432719,8	2160569,2	132	9175	438697,4	2162549,4	132	9216	438124,4	2162241,5
130	9055	432713	2 160 479,40	130	9096	432290,9	2160324,4	130	9137	432732,1	2160573,7	132	9176	438689	2162544,8	132	9217	438163,1	2162286,1
130	9056	432715,9	2 160 449,70	130	9097	432265,8	2160346,3	130	9138	432717,9	2160580,9	132	9177	438642	2162510,6	132	9218	438196,6	2162307,4
130	9057	432711,7	2 160 437,60	130	9098	432253,4	2160371,8	130	9139	432705,8	2160587	132	9178	438625,7	2162497,4	132	9219	438294,5	2162361,4
130	9058	432692,5	2 160 425,50	130	9099	432265	2160388,1	130	9140	432699,6	2160597,8	132	9179	438618	2162497,4	132	9220	438330,9	2162363,5
130	9059	432683,8	2 160 414,70	130	9100	432292,1	2160398,9	130	9141	432704,6	2160607,9	132	9180	438606,9	2162495,5	132	9221	438361,6	2162394,2
130	9060	432675,5	2 160 385,60	130	9101	432318,2	2160401	130	9142	432755,4	2160614,1	132	9181	438598,9	2162492,5	132	9222	438394,8	2162401,5
130	9061	432670,5	2 160 395,50	130	9102	432327,6	2160401,8	130	9048	432772,5	2160624,9	132	9182	438579,5	2162481,9	132	9223	438418,5	2162410,9
130	9062	432668,8	2 160 413,40	130	9103	432339,6	2160410,1	131	9143	445503	2181402,4	132	9183	438533,8	2162459,9	132	9224	438448,4	2162416,7
130	9063	432671,8	2 160 433,40	130	9104	432325,8	2160415,9	131	9144	445536	2181394	132	9184	438520,4	2162431,3	132	9225	438475	2162400,3
130	9064	432675,5	2 160 458,00	130	9105	432285	2160422,2	131	9145	445547,3	2181394,5	132	9185	438482,3	2162396,6	132	9226	438485,2	2162412,2
130	9065	432672,2	2 160 464,00	130	9106	432284,4	2160433,8	131	9146	445474,9	2181294,3	132	9186	438440,1	2162401,8	132	9227	438494,6	2162432,6
130	9066	432667,6	2 160 472,50	130	9107	432292,1	2160435,5	131	9147	445468,1	2181274,6	132	9187	438394,8	2162366,2	132	9228	438506,9	2162433,9
130	9067	432690,9	2 160 503,40	130	9108	432378,3	2160440,9	131	9148	445463,8	2181270,4	132	9188	438370,4	2162344,1	132	9229	438513,9	2162442,4
130	9068	432686,7	2 160 510,00	130	9109	432427,4	2160417,6	131	9149	445465,6	2181267,1	132	9189	438324,9	2162322,2	132	9230	438520	2162511,2
130	9069	432676,3	2 160 509,60	130	9110	432470,2	2160423,1	131	9150	445459,7	2181250	132	9190	438315,9	2162315,4	132	9231	438581,8	2162496,9
130	9070	432648	2 160 488,80	130	9111	432492,8	2160439,2	131	9151	445444,8	2181138,6	132	9191	438301,3	2162301,5	132	9232	438608,5	2162510,8
130	9071	432611	2 160 468,00	130	9112	432497,7	2160447,2	131	9152	445421,3	2181070,4	132	9192	438287	2162290,6	132	9233	438638,3	2162549,7
130	9072	432608,3	2 160 432,50	130	9113	432506,5	2160461,3	131	9153	445325,7	2180983	132	9193	438260,4	2162272,1	132	9234	438671,9	2162559,9
130	9073	432595,6	2 160 398,00	130	9114	432535,9	2160453,7	131	9154	445304,4	2180929,6	132	9194	438230,8	2162248,3	132	9235	438686,2	2162580,8
130	9074	432600,2	2 160 380,20	130	9115	432563,1	2160450,1	131	9155	445253,6	2180930,8	132	9195	438200,4	2162229,6	132	9236	438798,8	2162646,3
130	9075	432598,5	2 160 358,50	130	9116	432588,1	2160460,9	131	9156	445174,3	2180916,9	132	9196	438192,3	2162223,2	132	9237	438806,3	2162684,8
130	9076	432588,9	2 160 362,70	130	9117	432602,2	2160478	131	9157	445194,9	2180947,3	132	9197	438171,2	2162195,1	132	9238	438817,2	2162711
130	9077	432580,2	2 160 390,10	130	9118	432603,6	2160496,1	131	9158	445217,5	2180965	132	9198	438158,8	2162191,5	132	9239	438843	2162728,6
130	9078	432561,4	2 160 389,70	130	9119	432598,3	2160500	131	9159	445307,4	2181109,9	132	9199	438152,4	2162210	132	9162	438920,1	2162760,1
130	9079	432547,7	2 160 379,70	130	9120	432574,9	2160531,5	131	9160	445327,6	2181137	132	9200	438147,9	2162222,2	133	9240	445400,8	2181406,1
130	9080	432548,1	2 160 368,90	130	9121	432574	2160543,6	131	9161	445401,3	2181248,5	132	9201	438137,5	2162232,5	133	9241	445422,4	2181404,6
130	9081	432554,4	2 160 355,20	130	9122	432587,8	2160542,7	131	9143	445503	2181402,4	132	9202	438131	2162201,4	133	9242	445453,9	2181395,8
130	9082	432553,1	2 160 349,30	130	9123	432609,8	2160534,8	132	9162	438920,1	2162760,1	132	9203	438120,3	2162179,7	133	9243	445230,5	2181063
130	9083	432509,8	2 160 346,00	130	9124	432621,7	2160533,2	132	9163	438938,9	2162741	132	9204	438084,7	2162159,6	133	9244	445169,9	2180972,8
130	9084	432485,3	2 160 335,60	130	9125	432660,5	2160527,9	132	9164	438931,4	2162735,8	132	9205	438061	2162159,2	133	9245	445120,8	2181052,8
130	9085	432471,5	2 160 339,40	130	9126	432672,6	2160528,8	132	9165	438905,7	2162716,2	132	9206	438056,9	2162169	133	9246	445127,5	2181059,2
130	9086	432474	2 160 356,80	130	9127	432681,6	2160531,3	132	9166	438899,3	2162709,8	132	9207	438059,7	2162181,3	133	9247	445143,5	2181075,9
130	9087	432459	2 160 371,80	130	9128	432674,2	2160546	132	9167	438869,2	2162670,6	132	9208	438092,5	2162188,3	133	9248	445146	2181087,4
130	9088	432439	2 160 368,10	130	9129	432658,8	2160560,9	132	9168	438848,7	2162650,1	132	9209	438107,2	2162206,3	133	9249	445141,6	2181104,4
130	9089	432419,5	2 160 339,40	130	9130	432644	2160561,1	132	9169	438843,2	2162643,6	132	9210	438111,7	2162212,8	133	9250	445143	2181116,7
130	9090	432410,8	2 160 336,50	130	9131	432624	2160568,1	132	9170	438828,8	2162623,2	132	9211	438097	2162221	133	9251	445148,2	2181126,8
130	9091	432410,8	2 160 357,20	130	9132	432629,8	2160575,4	132	9171	438809,9	2162608,1	132	9212	438078,2	2162239,8	133	9252	445189,2	2181174

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
133	9253	445212,6	2 181 222,90	134	9293	443663,2	2188427,5	135	9333	430962,7	2160115,6	135	9374	431160,7	2160414,9	136	9414	436292	2161192,8
133	9254	445238,4	2 181 261,20	134	9294	443659,3	2188424	135	9334	430942,8	2160078,6	135	9375	431185,6	2160434,3	136	9415	436242,8	2161185,9
133	9255	445290,5	2 181 302,00	134	9295	443649,8	2188430	135	9335	430937,1	2160036,1	135	9376	431183,4	2160445	136	9416	436228,2	2161203,6
133	9256	445323,9	2 181 308,60	134	9296	443617,6	2188443,6	135	9336	430944,2	2159997	135	9377	431178,7	2160458,9	136	9417	436225	2161215,1
133	9257	445330,5	2 181 311,80	134	9297	443592,9	2188459,2	135	9337	430934	2159980,5	135	9378	431188,4	2160464,3	136	9418	436234,4	2161227,2
133	9258	445337,3	2 181 319,80	134	9298	443579,6	2188466,6	135	9338	430908,2	2159961,1	135	9379	431205,6	2160470,1	136	9419	436377,9	2161252
133	9259	445344,9	2 181 333,30	134	9299	443546,8	2188502,7	135	9339	430893,4	2159938,8	135	9380	431205,8	2160483,4	136	9420	436450,4	2161217
133	9260	445355,7	2 181 380,60	134	9300	443553,5	2188514,9	135	9340	430872,2	2159929,6	135	9381	431192,3	2160508,5	136	9421	436559,3	2161221,8
133	9261	445359,8	2 181 385,30	134	9301	443565,5	2188544,2	135	9341	430859,5	2159936,5	135	9382	431196,7	2160521,2	136	9422	436670,3	2161254,3
133	9262	445371,8	2 181 385,90	134	9302	443570,3	2188566,1	135	9342	430866,2	2159952,6	135	9383	431212,3	2160525,2	136	9423	436703	2161247,2
133	9263	445382,1	2 181 397,20	134	9303	443570,2	2188588,5	135	9343	430881,2	2159971,5	135	9384	431248,9	2160524,3	136	9424	436728,7	2161251,1
133	9240	445400,8	2 181 406,10	134	9304	443577,5	2188611,7	135	9344	430888,8	2159986,8	135	9385	431270	2160535,2	136	9425	436749,2	2161283,8
134	9264	443718,5	2 188 893,70	134	9305	443585,8	2188633,5	135	9345	430879,1	2160000,5	135	9386	431284,5	2160564,9	136	9402	436762,7	2161292,8
134	9265	443716,7	2 188 888,60	134	9306	443598,5	2188652,7	135	9346	430861,8	2160014,7	135	9387	431311,4	2160594,3	137	9426	436884,5	2160470,9
134	9266	443685,6	2 188 838,40	134	9307	443606,2	2188673	135	9347	430857,8	2160030,3	135	9388	431320,3	2160604,3	137	9427	436923	2160447,4
134	9267	443729,6	2 188 808,00	134	9308	443615,7	2188715,6	135	9348	430912,5	2160051,8	135	9389	431328,2	2160624,3	137	9428	436964,7	2160455,1
134	9268	443724,6	2 188 779,00	134	9309	443657,4	2188818,7	135	9349	430934,3	2160066,1	135	9390	431321,3	2160641	137	9429	436991,6	2160447,4
134	9269	443694,5	2 188 753,20	134	9310	443664,1	2188848,9	135	9350	430944,4	2160100,6	135	9391	431301,4	2160637,6	137	9430	437028,9	2160390,3
134	9270	443693,9	2 188 742,10	134	9311	443672,7	2188888,1	135	9351	430957,8	2160136	135	9392	431283,8	2160637,1	137	9431	437099,5	2160278
134	9271	443706,3	2 188 731,30	134	9264	443718,5	2188893,7	135	9352	431012	2160187,4	135	9393	431250,2	2160627,4	137	9432	437131,5	2160263,9
134	9272	443720,8	2 188 731,70	135	9312	431284,9	2160742,7	135	9353	431064,5	2160240,4	135	9394	431226,7	2160613,9	137	9433	437155,9	2160269,6
134	9273	443742,4	2 188 754,50	135	9313	431299,6	2160730	135	9354	431096,2	2160295	135	9395	431219,8	2160619,4	137	9434	437168	2160265,8
134	9274	443749,9	2 188 750,00	135	9314	431326,1	2160675,9	135	9355	431098,1	2160325,8	135	9396	431234,2	2160632,5	137	9435	437166,8	2160249,8
134	9275	443752,8	2 188 738,80	135	9315	431349,4	2160618,9	135	9356	431075,2	2160338,1	135	9397	431260,6	2160655,2	137	9436	437149,4	2160240,2
134	9276	443726,7	2 188 698,90	135	9316	431347	2160590,2	135	9357	431038	2160334,8	135	9398	431273	2160675,7	137	9437	437201,5	2160209,3
134	9277	443713	2 188 698,50	135	9317	431342,4	2160573,1	135	9358	430978,7	2160322,2	135	9399	431298,1	2160690,1	137	9438	437190,6	2160199
134	9278	443701,8	2 188 690,20	135	9318	431278,3	2160520,7	135	9359	430929,8	2160320,9	135	9400	431297,4	2160705,8	137	9439	437159,1	2160186,2
134	9279	443697,2	2 188 678,20	135	9319	431275,8	2160506,1	135	9360	430917,5	2160334,4	135	9401	431287,1	2160730,3	137	9440	437123,2	2160186,2
134	9280	443707,2	2 188 664,50	135	9320	431269,5	2160499	135	9361	430940,8	2160334,6	135	9312	431284,9	2160742,7	137	9441	437089,2	2160184,9
134	9281	443707,6	2 188 650,80	135	9321	431247,9	2160500,3	135	9362	430973,7	2160341,1	136	9402	436762,7	2161292,8	137	9442	437037,6	2160180,4
134	9282	443697,6	2 188 609,70	135	9322	431245,8	2160492,8	135	9363	430996,4	2160353,7	136	9403	436774,9	2161289,6	137	9443	437012,2	2160178,5
134	9283	443699,6	2 188 597,80	135	9323	431255,8	2160469,5	135	9364	430986,7	2160384,8	136	9404	436776,2	2161272,9	137	9444	436885,1	2160176,6
134	9284	443715,9	2 188 579,00	135	9324	431252	2160452,4	135	9365	430981,5	2160408,7	136	9405	436730	2161201,6	137	9445	436863,9	2160185,6
134	9285	443678,5	2 188 526,70	135	9325	431240	2160442,4	135	9366	430993,6	2160416,7	136	9406	436690,2	2161165,7	137	9446	436875,5	2160191,3
134	9286	443652,8	2 188 497,70	135	9326	431199,2	2160430,7	135	9367	431015,8	2160405,2	136	9407	436679	2161159,1	137	9447	436998,7	2160201
134	9287	443623,3	2 188 496,40	135	9327	431140,1	2160317,9	135	9368	431057	2160373	136	9408	436670,9	2161162,5	137	9448	437052,4	2160203,9
134	9288	443611,3	2 188 496,40	135	9328	431143	2160288,4	135	9369	431077,3	2160366,4	136	9409	436668,7	2161185,8	137	9449	436865,8	2160216,3
134	9289	443610,2	2 188 488,40	135	9329	431105,5	2160277,6	135	9370	431096,1	2160373	136	9410	436656,4	2161198,2	137	9450	437068,6	2160228,9
134	9290	443621,8	2 188 478,40	135	9330	431092	2160265,5	135	9371	431088,4	2160395,1	136	9411	436659,6	2161170,4	137	9451	437050,7	2160251,9
134	9291	443647,4	2 188 456,20	135	9331	431064,1	2160211,8	135	9372	431095,2	2160410,4	136	9412	436321,3	2161117,4	137	9452	437007	2160260,7
134	9292	443655,7	2 188 435,80	135	9332	431019,8	2160167,7	135	9373	431127,9	2160405,2	136	9413	436305,5	2161127,3	137	9453	436985,9	2160285,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
137	9454	436987,7	2 160 301,40	138	9494	443316,1	2190275,2	139	9534	435930,4	2162246,6	140	9574	431782,9	2166195,8	141	9614	438710,3	2163480,5
137	9455	436978,1	2 160 331,20	138	9495	443376,7	2190225,8	139	9535	435930,2	2162204,1	140	9575	431813,3	2166182,3	141	9615	438721,8	2163482,9
137	9456	436957,6	2 160 347,30	138	9496	443383,4	2190205,9	139	9536	435923,1	2162174,9	140	9576	431815,1	2166171,8	141	9616	438773,8	2163474,3
137	9457	436947,1	2 160 364,00	138	9497	443380,9	2190171,4	139	9537	435909,6	2162154,7	140	9577	431806,3	2166147,8	141	9617	438844,6	2163494
137	9458	436929,4	2 160 362,70	138	9498	443387,5	2190166,5	139	9538	435907,5	2162151,5	140	9578	431789,8	2166130,7	141	9618	438868,3	2163496,4
137	9459	436917,8	2 160 338,90	138	9499	443402,4	2190163,2	139	9539	435869,9	2162146	140	9579	431773,6	2166113,9	141	9619	438888	2163493,2
137	9460	436869,7	2 160 362,00	138	9500	443407,4	2190200,9	139	9540	435827,1	2162117,7	140	9580	431740,8	2166109,2	141	9620	438905,1	2163485
137	9461	436858,8	2 160 401,80	138	9501	443401,6	2190234,1	139	9541	435817,3	2162091,8	140	9581	431718,8	2166076,6	141	9621	438918,6	2163488,6
137	9462	436862,6	2 160 411,50	138	9502	443381,7	2190262,7	139	9542	435788,4	2162056,9	140	9582	431550,2	2165956,6	141	9622	438924	2163500,1
137	9463	436887,1	2 160 419,80	138	9503	443326,5	2190305,9	139	9543	435756,1	2162055	140	9583	431502,9	2165929,7	141	9623	438919	2163527,6
137	9464	436886,4	2 160 432,00	138	9504	443331,4	2190325,1	139	9544	435735,8	2162042,5	140	9584	431473,6	2165930,9	141	9597	438932,2	2163528
137	9465	436856,9	2 160 444,80	138	9505	443342,9	2190334,6	139	9545	435635,3	2161946,2	140	9585	431439,1	2165958,4	142	9624	429536,9	2160212,8
137	9466	436849,8	2 160 458,90	138	9506	443338,1	2190371	139	9546	435618,1	2161942	140	9586	431432,7	2165983	142	9625	429568,1	2160209
137	9467	436863,4	2 160 469,80	138	9507	443323,4	2190388,3	139	9547	435609,9	2161950,1	140	9587	431449	2166011,6	142	9626	429607	2160209,9
137	9426	436884,5	2 160 470,90	138	9508	443307,8	2190395,4	139	9548	435611,6	2161961,9	140	9588	431474,2	2166020,6	142	9627	429614,9	2160208,7
138	9468	443024,6	2 190 656,10	138	9509	443292,5	2190382,2	139	9549	435621,4	2161974,7	140	9589	431498,8	2166019,2	142	9628	429633,1	2160199,8
138	9469	443134,6	2 190 621,60	138	9510	443274,2	2190380,2	139	9550	435649,6	2161997,2	140	9590	431536,2	2166044,3	142	9629	429674,2	2160146,5
138	9470	443192,9	2 190 601,60	138	9511	443261,8	2190404,2	139	9551	435675,5	2162031,5	140	9591	431546,7	2166073	142	9630	429668	2160140,8
138	9471	443194,6	2 190 596,60	138	9512	443251	2190410,1	139	9552	435673,9	2162037,9	140	9592	431652	2166019,1	142	9631	429685,5	2160132
138	9472	443199	2 190 582,90	138	9513	443146,4	2190415,4	139	9553	435639,8	2162020,1	140	9593	431704,6	2166174,7	142	9632	429685,9	2160074,2
138	9473	443204,6	2 190 552,50	138	9514	443143,1	2190424,2	139	9554	435618,4	2162013,2	140	9594	431716,3	2166197	142	9633	429688,2	2160064,4
138	9474	443207,4	2 190 543,00	138	9515	443154,3	2190434,3	139	9555	435614,6	2162019	140	9595	431708,1	2166215,8	142	9634	429735,1	2159936,3
138	9475	443223,8	2 190 503,30	138	9516	443187,1	2190448,6	139	9556	435625,8	2162035,4	140	9596	431711,6	2166232	142	9635	429723,3	2159878,2
138	9476	443255,8	2 190 484,00	138	9517	443265,5	2190444	139	9557	435631,2	2162070	140	9572	431726,2	2166233,8	142	9636	429723,9	2159867,1
138	9477	443276,4	2 190 462,30	138	9518	443267,4	2190458,6	139	9558	435623,9	2162098,2	141	9597	438932,2	2163528	142	9637	429727,1	2159856,3
138	9478	443295,5	2 190 422,90	138	9519	443227,2	2190483,4	139	9559	435654,3	2162112	141	9598	438942,1	2163518,5	142	9638	429746,4	2159811,3
138	9479	443319,1	2 190 393,80	138	9520	443135	2190511,9	139	9560	435670,2	2162117	141	9599	438957,2	2163482,9	142	9639	429779,9	2159751,9
138	9480	443340,7	2 190 380,50	138	9521	443124	2190525,4	139	9561	435746,1	2162140,6	141	9600	438977,8	2163485,4	142	9640	429765,5	2159714
138	9481	443349,9	2 190 338,60	138	9522	443125,2	2190567,3	139	9562	435755,7	2162150,3	141	9601	438933,7	2163461,5	142	9641	429763,9	2159702,9
138	9482	443353,8	2 190 326,40	138	9523	443120,5	2190581,1	139	9563	435763,1	2162172,7	141	9602	438848,1	2163442,8	142	9642	429763,6	2159689,7
138	9483	443359,6	2 190 316,80	138	9524	443111,2	2190587,7	139	9564	435846,4	2162218,3	141	9603	438808,2	2163432,7	142	9643	429714,5	2159711,5
138	9484	443367,3	2 190 308,70	138	9525	443084	2190581,8	139	9565	435852,9	2162227,9	141	9604	438609,5	2163351,7	142	9644	429689,8	2159712,7
138	9485	443373,5	2 190 303,50	138	9526	443064,9	2190583	139	9566	435852,3	2162242,6	141	9605	438567,1	2163342,3	142	9645	429676,1	2159832,5
138	9486	443388,7	2 190 277,50	138	9527	443048,2	2190593,7	139	9567	435843	2162259,6	141	9606	438533,4	2163339,5	142	9646	429672,3	2159914,1
138	9487	443404,4	2 190 236,60	138	9528	443038	2190606,6	139	9568	435845,5	2162268	141	9607	438461,9	2163346,6	142	9647	429643,9	2160050,1
138	9488	443413,2	2 190 182,60	138	9529	443037,9	2190628,3	139	9569	435901,5	2162278,6	141	9608	438412,8	2163396,6	142	9648	429624,1	2160090,8
138	9489	443424	2 190 135,40	138	9530	443023,3	2190644,4	139	9570	435920,3	2162287,5	141	9609	438475,8	2163409,2	142	9649	429561	2160146,8
138	9490	443258,5	2 190 201,80	138	9468	443024,6	2190656,1	139	9571	435927,1	2162290,3	141	9610	438522,1	2163435	142	9650	429540,2	2160176,6
138	9491	443251,8	2 190 212,10	139	9531	435959,8	2162303,6	139	9531	435959,8	2162303,6	141	9611	438574	2163442,4	142	9624	429536,9	2160212,8
138	9492	443260,5	2 190 322,10	139	9532	435955,9	2162257,7	140	9572	431726,2	2166233,8	141	9612	438653,5	2163452,7	143	9651	445908,3	2173144,4
138	9493	443269,2	2 190 323,30	139	9533	435940,8	2162254,9	140	9573	431748,4	2166215,1	141	9613	438678,5	2163462,5	143	9652	445926,9	2173139,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	9653	445940,8	2 173 120,20	143	9694	446024,3	2172913,2	144	9734	430501,6	2160775,2	145	9774	445502,7	2173255,2	147	9813	436643,4	2173174,6
143	9654	445939,6	2 173 103,60	143	9695	446013,6	2172921,4	144	9735	430493,3	2160779,8	145	9775	445519,6	2173255,6	147	9814	436638,1	2172936,6
143	9655	445930,5	2 173 077,50	143	9696	446002,6	2172929,4	144	9736	430480,9	2160807,9	145	9776	445527,9	2173249,3	147	9815	436636,1	2172021,3
143	9656	445942	2 173 068,80	143	9697	445963,4	2172957,5	144	9737	430469,8	2160900,7	145	9777	445572,2	2173253,2	147	9816	436617,5	2172021,5
143	9657	445957,8	2 173 079,10	143	9698	445936,4	2172967,4	144	9738	430475,2	2160943,2	145	9778	445601,1	2173267,9	147	9817	436613,5	2172081,5
143	9658	445955	2 173 106,80	143	9699	445932,1	2172979,3	144	9739	430460,3	2160969,4	145	9779	445615	2173286,1	147	9818	436611,5	2172258,9
143	9659	445999	2 173 083,00	143	9700	445955	2172997,9	144	9740	430483,1	2161009,6	145	9780	445626,1	2173308,7	147	9819	436613,6	2172433
143	9660	446023,1	2 173 033,50	143	9701	445971,7	2173035,1	144	9741	430501,5	2161014,7	145	9781	445646,6	2173324,9	147	9820	436620,3	2172466,7
143	9661	446019,2	2 173 011,40	143	9702	445959,8	2173047,8	144	9742	430506,5	2161005,2	145	9782	445680,7	2173323	147	9821	436609,7	2172528,7
143	9662	446030,7	2 172 992,00	143	9703	445944	2173041,8	144	9743	430541,4	2161015,2	145	9762	445713	2173336,2	147	9822	436611,2	2172633,1
143	9663	446035,8	2 172 946,40	143	9704	445933,3	2173017,7	144	9744	430566	2161045,6	146	9783	428982,8	2162767,8	147	9823	436619,3	2172680,2
143	9664	446047,7	2 172 919,50	143	9705	445900	2172988	144	9745	430582,2	2161039,7	146	9784	429020	2162694,8	147	9824	436614,5	2172924,1
143	9665	446063,9	2 172 912,40	143	9706	445887,7	2172989,6	144	9746	430596	2161043,9	146	9785	429078,2	2162670,7	147	9825	436617,4	2173135,2
143	9666	446081,3	2 172 910,80	143	9707	445886,2	2173005	144	9747	430596,8	2161063,9	146	9786	429087,2	2162654,4	147	9826	436609,2	2173274,2
143	9667	446098	2 172 928,60	143	9708	445897,2	2173035,9	144	9748	430588,5	2161091,3	146	9787	429079,9	2162619,1	147	9808	436572,7	2173493,5
143	9668	446096,4	2 172 938,50	143	9709	445896,9	2173072,1	144	9749	430607,6	2161118	146	9788	429034,1	2162580,8	148	9827	440226,4	2170759,2
143	9669	446086,5	2 172 945,20	143	9710	445899,2	2173125,4	144	9750	430619,7	2161120,1	146	9789	428986	2162568,4	148	9828	440235,8	2170745
143	9670	446068,3	2 172 951,20	143	9651	445908,3	2173144,4	144	9751	430627,6	2161113	146	9790	428987,5	2162548,3	148	9829	440244,4	2170699,4
143	9671	446057,6	2 172 959,50	144	9711	446028,8	2161203,3	144	9752	430638,4	2161109,7	146	9791	429021,4	2162523,7	148	9830	440251,9	2170685,7
143	9672	446052,8	2 172 976,10	144	9712	430741,1	2161202,8	144	9753	430648,4	2161139,2	146	9792	429017,2	2162507,1	148	9831	440282,1	2170623,5
143	9673	446056,4	2 172 988,40	144	9713	430748,3	2161179,4	144	9754	430646,8	2161170	146	9793	428995,2	2162496,3	148	9832	440317,9	2170631,4
143	9674	446080,2	2 173 017,70	144	9714	430748,4	2161158,1	144	9755	430658	2161186,7	146	9794	428953,2	2162499	148	9833	440337,9	2170644,4
143	9675	446080,9	2 173 040,20	144	9715	430737,9	2161136,8	144	9756	430672,6	2161186,7	146	9795	428944,8	2162478,4	148	9834	440382,3	2170673,2
143	9676	446066,7	2 173 047,80	144	9716	430731	2161126,5	144	9757	430682,1	2161165	146	9796	428932,3	2162480	148	9835	440401,3	2170663,5
143	9677	446049,7	2 173 049,80	144	9717	430715,2	2161103	144	9758	430675,9	2161131,7	146	9797	428921,9	2162487,9	148	9836	440409,4	2170632
143	9678	446037,4	2 173 057,30	144	9718	430701,4	2161073,4	144	9759	430683	2161118,8	146	9798	428904,9	2162487,5	148	9837	440390,2	2170555,5
143	9679	446033,4	2 173 069,90	144	9719	430694,3	2161039,5	144	9760	430695,9	2161125,9	146	9799	428894	2162477,5	148	9838	440374	2170511
143	9680	446037,8	2 173 083,00	144	9720	430706,4	2161005,6	144	9761	430717,1	2161186,7	146	9800	428885,3	2162443,4	148	9839	440373,6	2170472,8
143	9681	446052,8	2 173 088,20	144	9721	430714,5	2160989,6	144	9711	430728,8	2161203,3	146	9801	428883,1	2162575,6	148	9840	440308,5	2170492,7
143	9682	446066,3	2 173 098,40	144	9722	430711,1	2160982,9	145	9762	445713	2173336,2	146	9802	428889,2	2162596,1	148	9841	440291	2170498
143	9683	446087,7	2 173 100,00	144	9723	430697,4	2160987,6	145	9763	445746,4	2173334,4	146	9803	428891,8	2162604,8	148	9842	440170,2	2170608
143	9684	446101,1	2 173 085,80	144	9724	430676,5	2160996,5	145	9764	445763	2173321,7	146	9804	428895,2	2162616,2	148	9843	440174,6	2170624,4
143	9685	446113	2 173 053,70	144	9725	430647,8	2160988,3	145	9765	445773,7	2173298,4	146	9805	428899,5	2162650,4	148	9844	440183,6	2170699
143	9686	446182,7	2 172 917,90	144	9726	430636,4	2160984,6	145	9766	445775,7	2173247,7	146	9806	428907	2162711,2	148	9845	440200,1	2170758,3
143	9687	446141	2 172 909,30	144	9727	430607,5	2160975,1	145	9767	445769,4	2173239	146	9807	428936,3	2162733	148	9827	440226,4	2170759,2
143	9688	446117,4	2 172 874,00	144	9728	430572,7	2160957,6	145	9768	445642,4	2173156	146	9783	428982,8	2162767,8	149	9846	434108,6	2170134,2
143	9689	446108,3	2 172 833,20	144	9729	430544,4	2160939,2	145	9769	445606,6	2173132,1	147	9808	436572,7	2173493,5	149	9847	434133	2170116,5
143	9690	446105,5	2 172 821,70	144	9730	430521,6	2160918,9	145	9770	445582,3	2173128,5	147	9809	436584,7	2173493	149	9848	434149,7	2170081,2
143	9691	446088,9	2 172 821,30	144	9731	430516,2	2160863,8	145	9771	445554,6	2173133,7	147	9810	436597,7	2173483,4	149	9849	434143,5	2170069,7
143	9692	446079,4	2 172 833,60	144	9732	430520	2160805,9	145	9772	445497,8	2173159,8	147	9811	436626,1	2173327,6	149	9850	434076,1	2170004,2
143	9693	446050,5	2 172 881,90	144	9733	430512,7	2160775,5	145	9773	445486,1	2173192,7	147	9812	436630,4	2173264,6	149	9851	434103,8	2169969,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
149	9852	434095,2	2 169 949,30	150	9892	446613,8	2186185,5	151	9932	432975	2163212,7	153	9971	436662,6	2161043,8	154	10011	444743	2187835,6
149	9853	434068,5	2 169 927,30	150	9893	446616,1	2186175,3	151	9933	432984,3	2163149,2	153	9972	436619,7	2161030,3	154	10012	444748,4	2187825,6
149	9854	434048,9	2 169 923,50	150	9894	446619,1	2186140,3	151	9934	432987,1	2163138,4	153	9973	436601,6	2161013,6	154	10013	444744,8	2187795,1
149	9855	434039,3	2 169 937,40	150	9895	446618,4	2186110,6	151	9935	433058,6	2163009,8	153	9974	436599,1	2160974,5	154	10014	444688,4	2187798,1
149	9856	434027,8	2 169 947,90	150	9896	446636	2186040,3	151	9936	433029,6	2162956,8	153	9975	436589,4	2160954,6	154	10015	444673	2187777,2
149	9857	433998,2	2 169 944,50	150	9897	446652,9	2185992	151	9937	433003,1	2162923,4	153	9976	436577,2	2160946,9	154	10016	444656,9	2187776,4
149	9858	433972,9	2 169 967,50	150	9898	446664	2185968,1	151	9938	432993,1	2162900,9	153	9977	436553,5	2160912,3	154	10017	444569,2	2187802,6
149	9859	433959,6	2 169 977,50	150	9899	446668,5	2185931,5	151	9939	432981,6	2162904,7	153	9978	436428,4	2160861,6	154	10018	444563,4	2187820,2
149	9860	433920,9	2 169 978,40	150	9900	446674,1	2185901,7	151	9940	432978,7	2162921,2	153	9979	436412,6	2160861,6	154	10019	444566,5	2187836,4
149	9861	433881,2	2 169 999,90	150	9901	446685	2185843,3	151	9941	432971,9	2162939,6	153	9980	436420	2160937,7	154	10020	444582,7	2187855,3
149	9862	433844	2 170 010,50	150	9902	446687,2	2185832,3	151	9942	432926	2162999,6	153	9981	436407	2161007,6	154	10021	444569,6	2187870,6
149	9863	433833	2 170 005,20	150	9903	446702,2	2185787,8	151	9943	432912,1	2163012,3	153	9982	436436,7	2161002,7	154	10022	444549,2	2187879,9
149	9864	433819,1	2 170 019,10	150	9904	446703,4	2185755,8	151	9944	432869,4	2163051,4	153	9983	436444,4	2161014,9	154	10023	444531,5	2187878,7
149	9865	433759	2 170 037,20	150	9905	446698,4	2185771,1	151	9945	432864,6	2163067,2	153	9984	436439,3	2161034,9	154	10024	444497,7	2187860,2
149	9866	433726	2 170 039,10	150	9906	446691,8	2185767,7	151	9946	432867,2	2163092,6	153	9985	436501,5	2161052,8	154	10025	444448,2	2187853,9
149	9867	433715	2 170 042,90	150	9907	446683,1	2185755,2	151	9947	432911	2163138,8	153	9986	436543,9	2161057,3	154	10026	444369,2	2187866,4
149	9868	433725,5	2 170 088,30	150	9908	446670,7	2185754,3	151	9948	432946,6	2163188,5	153	9987	436622	2161094	154	10027	444368,2	2187884,2
149	9869	433771,4	2 170 073,50	150	9909	446661,5	2185799,2	151	9949	432944,8	2163218,9	153	9988	436636,3	2161105,4	154	10028	444361,9	2187890,2
149	9870	433803,4	2 170 079,70	150	9910	446637,7	2185840,6	151	9950	432913,3	2163249,7	153	9967	436660,1	2161113,8	154	10029	444345,8	2187891
149	9871	433840,6	2 170 106,00	150	9911	446574,1	2185898,5	151	9951	432890,3	2163271,6	154	9989	444276,5	2188014,5	154	10030	444345,8	2187876,8
149	9872	433851,2	2 170 099,80	150	9912	446553	2185923,8	151	9952	432882,6	2163290,8	154	9990	444301,1	2188013,7	154	10031	444341,1	2187864,1
149	9873	433854,5	2 170 087,40	150	9913	446553,7	2185936,9	151	9953	432881,9	2163310,3	154	9991	444314,6	2188009,9	154	10032	444320,8	2187855,3
149	9874	433855,4	2 170 067,30	150	9914	446589	2185983,7	151	9925	432892,1	2163334,6	154	9992	444330	2187996,8	154	10033	444300,4	2187854,5
149	9875	433876,9	2 170 047,70	150	9915	446596,6	2186000,9	152	9954	436824,5	2170845,6	154	9993	444342,7	2187961,4	154	10034	444278,4	2187869,1
149	9876	433942,8	2 170 032,90	150	9916	446604	2186017,4	152	9955	436836,4	2170841,2	154	9994	444338,8	2187951,8	154	10035	444264,2	2187907,2
149	9877	433993,5	2 170 042,00	150	9917	446604,8	2186040,5	152	9956	436834,9	2170826,2	154	9995	444316	2187950,5	154	10036	444270	2188004,9
149	9878	434034,6	2 170 062,50	150	9918	446588,2	2186062,7	152	9957	436762,4	2170711,3	154	9996	444308,8	2187948,7	154	9989	444276,5	2188014,5
149	9879	434083,8	2 170 120,30	150	9919	446596,3	2186090,7	152	9958	436501,9	2170316	154	9997	444305,8	2187934,1	155	10037	436748,2	2170840,7
149	9846	434108,6	2 170 134,20	150	9920	446587,5	2186101,1	152	9959	436290,9	2169990,3	154	9998	444326,9	2187918,7	155	10038	436749,6	2170822,7
150	9880	446386,8	2 186 450,80	150	9921	446604,6	2186109,9	152	9960	436054	2169630,8	154	9999	444371,5	2187907,6	155	10039	436742,1	2170803,8
150	9881	446462,7	2 186 420,20	150	9922	446614,9	2186138,7	152	9961	436044,4	2169624,3	154	10000	444477,7	2187900,3	155	10040	436651	2170654,4
150	9882	446482,5	2 186 407,00	150	9923	446599,2	2186188,2	152	9962	436032,7	2169629,2	154	10001	444538	2187899,9	155	10041	436367,3	2170226,7
150	9883	446513,8	2 186 373,60	150	9924	446469,1	2186358,5	152	9963	436030,6	2169637,9	154	10002	444559,2	2187896,4	155	10042	436212,4	2169979
150	9884	446530,2	2 186 358,30	150	9880	446386,8	2186450,8	152	9964	436043,7	2169660,9	154	10003	444581,9	2187884,5	155	10043	436025,1	2169688,5
150	9885	446538,4	2 186 349,20	151	9925	432892,1	2163334,6	152	9965	436260,4	2169985	154	10004	444594,6	2187873,7	155	10044	435999,6	2169662,2
150	9886	446567,6	2 186 317,10	151	9926	432899,6	2163322,4	152	9966	436580	2170475,8	154	10005	444615	2187871,4	155	10045	435984,4	2169668,8
150	9887	446568,4	2 186 311,10	151	9927	432927,5	2163277,5	152	9954	436824,5	2170845,6	154	10006	444677,6	2187879,1	155	10046	436078,9	2169830,5
150	9888	446571,2	2 186 302,90	151	9928	432929,8	2163273,8	153	9967	436660,1	2161113,8	154	10007	444687,3	2187880,2	155	10047	436189,3	2169983,8
150	9889	446593,6	2 186 252,60	151	9929	432945,5	2163255,1	153	9968	436670,3	2161108,7	154	10008	444696,5	2187876	155	10048	436530,6	2170512,7
150	9890	446600,2	2 186 219,60	151	9930	432964,7	2163236,7	153	9969	436675,4	2161089,4	154	10009	444696,1	2187867,9	155	10049	436730,4	2170825,3
150	9891	446603,4	2 186 209,40	151	9931	432974,8	2163225,1	153	9970	436674,8	2161061,2	154	10010	444710	2187852,2	155	10050	436742,4	2170839,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
155	10037	436748,2	2 170 840,70	158	10089	442013	2164761,7	159	10129	436940,2	2174501,4	162	10167	436190,7	2170817,1	162	10208	436187,2	2170878
156	10051	445519,6	2 174 401,10	158	10090	442030,4	2164775,3	159	10130	436901,9	2174524,9	162	10168	436202,3	2170801,2	162	10166	436190,7	2170894,6
156	10052	445573,5	2 174 396,60	158	10091	442068	2164811,7	159	10131	436876,4	2174552,1	162	10169	436215,3	2170807	163	10209	441121,8	2170563,1
156	10053	445678,8	2 174 356,00	158	10092	442082	2164813	159	10132	436865,4	2174571,1	162	10170	436226,3	2170821	163	10210	441140,9	2170562,1
156	10054	445668	2 174 339,50	158	10093	442095,1	2164799,8	159	10133	436866,8	2174580	162	10171	436236,4	2170800,8	163	10211	441140,6	2170538,2
156	10055	445655,4	2 174 332,00	158	10094	442112	2164802	159	10134	436856	2174612,9	162	10172	436233,5	2170749,3	163	10212	441137,9	2170508,9
156	10056	445534,3	2 174 265,10	158	10095	442116,3	2164815,5	159	10135	436820,9	2174623,2	162	10173	436212,9	2170707,4	163	10213	441145,4	2170490,6
156	10057	445461,7	2 174 233,40	158	10096	442106,5	2164837,9	159	10136	436814,9	2174655,2	162	10174	436194,1	2170696,4	163	10214	441169,6	2170482,4
156	10058	445452,6	2 174 228,30	158	10097	442111,6	2164848,1	159	10137	436821,2	2174673,9	162	10175	436178,2	2170691,1	163	10215	441199,7	2170477,5
156	10059	445429	2 174 211,50	158	10098	442151,4	2164859,1	159	10102	436845,7	2174676,8	162	10176	436112,6	2170692,4	163	10216	441225,7	2170512,5
156	10060	445369,2	2 174 270,70	158	10099	442176,8	2164869,2	160	10138	432450,6	2168983,9	162	10177	436100,2	2170679,3	163	10217	441244,5	2170541,8
156	10061	445410,4	2 174 334,10	158	10100	442202,6	2164897,2	160	10139	432462,1	2168974,4	162	10178	436099,2	2170661,1	163	10218	441226,4	2170501,3
156	10062	445403,2	2 174 372,90	158	10101	442214,4	2164920,9	160	10140	432221,6	2168464,2	162	10179	436118	2170650,5	163	10219	441202,5	2170477
156	10063	445444,7	2 174 364,80	158	10074	442300,7	2164932,3	160	10141	432175,8	2168383,5	162	10180	436143	2170651,4	163	10220	441175,3	2170464,4
156	10064	445481,6	2 174 391,90	159	10102	436845,7	2174676,8	160	10142	432141,4	2168323,3	162	10181	436144,4	2170639,4	163	10221	441166,6	2170457,3
156	10051	445519,6	2 174 401,10	159	10103	436854,8	2174669,1	160	10143	432135,6	2168293,2	162	10182	436130,8	2170621,8	163	10222	441159,8	2170448,4
157	10065	448144,8	2 172 076,40	159	10104	436868,1	2174644,6	160	10144	432144,7	2168223	162	10183	436107,7	2170620,4	163	10223	441155,2	2170438,2
157	10066	448223,1	2 172 026,50	159	10105	436875,8	2174615,9	160	10145	432201	2167894,9	162	10184	436096,3	2170602,9	163	10224	441143,8	2170403,4
157	10067	448270,6	2 171 959,80	159	10106	436889,7	2174584,8	160	10146	432201,1	2167882,5	162	10185	436111,2	2170591,3	163	10225	441133,8	2170384,7
157	10068	448232,2	2 171 882,00	159	10107	436916,9	2174581	160	10147	432193	2167877,7	162	10186	436143,4	2170597,6	163	10226	441130,1	2170375,7
157	10069	448013,1	2 171 949,80	159	10108	436946,2	2174579,3	160	10148	432181,5	2167882	162	10187	436101,1	2170515,3	163	10227	441122,5	2170350,5
157	10070	448020	2 171 994,10	159	10109	436958,2	2174572,8	160	10149	432173,8	2167941,7	162	10188	436083,8	2170512,9	163	10228	441116,7	2170326,8
157	10071	448026,4	2 172 050,40	159	10110	437031,4	2174477,3	160	10150	432131,4	2168180	162	10189	436051,6	2170489,8	163	10229	441104,6	2170309
157	10072	448052,7	2 172 044,70	159	10111	437067,9	2174449,5	160	10151	432113,7	2168293,2	162	10190	436017,4	2170479,7	163	10230	441091,4	2170282,2
157	10073	448105,5	2 172 045,40	159	10112	437095,8	2174435,7	160	10152	432123,2	2168344,3	162	10191	436002	2170480,9	163	10231	441083,8	2170259,4
157	10065	448144,8	2 172 076,40	159	10113	437113,3	2174412,9	160	10153	432219,8	2168532,3	162	10192	436004,8	2170500,6	163	10232	441059,3	2170244,9
158	10074	442300,7	2 164 932,30	159	10114	437143,6	2174399,9	160	10154	432330,6	2168753	162	10193	436006,7	2170503,7	163	10233	441051,5	2170238,9
158	10075	442310	2 164 920,90	159	10115	437200,6	2174385,4	160	10155	432360,6	2168812,2	162	10194	436019,1	2170515,2	163	10234	441036,5	2170223,9
158	10076	442300,5	2 164 902,90	159	10116	437213,6	2174365,7	160	10156	432418,4	2168928	162	10195	436024,7	2170521,9	163	10235	441026,8	2170218,7
158	10077	442254,6	2 164 854,90	159	10117	437199,4	2174308,2	160	10157	432437,5	2168972,4	162	10196	436053,1	2170568,1	163	10236	441020,4	2170219,9
158	10078	442188,2	2 164 803,20	159	10118	437186,9	2174285,9	160	10138	432450,6	2168983,9	162	10197	436056,4	2170578,7	163	10237	441009,2	2170219,6
158	10079	442125,2	2 164 694,90	159	10119	437157,6	2174292,9	161	10158	437889,3	2177386,1	162	10198	436063,8	2170616,2	163	10238	440972,4	2170209,6
158	10080	442123,9	2 164 670,00	159	10120	437127,3	2174311,4	161	10159	437840	2177018,8	162	10199	436067,5	2170629,2	163	10239	440950,5	2170205,4
158	10081	442109,1	2 164 650,90	159	10121	437116,4	2174336,6	161	10160	437821,9	2177046,3	162	10200	436087,1	2170661,6	163	10240	440940,1	2170201,2
158	10082	442095,1	2 164 649,70	159	10122	437091,7	2174372	161	10161	437774,8	2177118,2	162	10201	436091,8	2170671,8	163	10241	440931	2170194,8
158	10083	442080,3	2 164 658,10	159	10123	437071,4	2174377,9	161	10162	437751,7	2177137,4	162	10202	436104,4	2170728,6	163	10242	440904,3	2170171,3
158	10084	442065,9	2 164 691,10	159	10124	437058,5	2174391,2	161	10163	437769,9	2177298,2	162	10203	436110,7	2170764,9	163	10243	440897,3	2170163,5
158	10085	442042,6	2 164 702,10	159	10125	437044,5	2174422	161	10164	437858,2	2177366,7	162	10204	436117,9	2170785,3	163	10244	440890,5	2170153,8
158	10086	442020,2	2 164 714,00	159	10126	437005,1	2174437,4	161	10165	437879,4	2177383,1	162	10205	436136	2170821,9	163	10245	440884,8	2170151,5
158	10087	442016	2 164 730,90	159	10127	436986,6	2174453	161	10158	437889,3	2177386,1	162	10206	436165,5	2170850	163	10246	440846,6	2170126,6
158	10088	442006,7	2 164 743,20	159	10128	436985,6	2174462,4	162	10166	436190,7	2170894,6	162	10207	436181,1	2170868,7	163	10247	440770,9	2170110,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	10248	440740	2 170 087,20	163	10289	441004,2	2170281,7	164	10329	446738,7	2184173,8	166	10368	441058,6	2170070,6	166	10409	441041,7	2170114,5
163	10249	440692,4	2 170 084,70	163	10290	441062,6	2170282,8	164	10330	446751,8	2184195,3	166	10369	440988	2170060,2	166	10410	441052,1	2170118,7
163	10250	440683,4	2 170 081,30	163	10291	441077,1	2170289,8	164	10331	446778,6	2184211,4	166	10370	440977	2170069,4	166	10411	441093,3	2170141
163	10251	440648,8	2 170 062,70	163	10292	441104,8	2170345,3	164	10332	446783,2	2184226,8	166	10371	440960,8	2170077	166	10412	441099,6	2170145,7
163	10252	440626,6	2 170 049,40	163	10293	441122,2	2170389,9	164	10333	446815,5	2184259	166	10372	440929	2170045,2	166	10413	441116,8	2170162,7
163	10253	440627,6	2 170 062,50	163	10294	441133,2	2170432,1	164	10305	446949	2184332	166	10373	440915,7	2170037,6	166	10414	441154,7	2170185,3
163	10254	440599,3	2 170 088,50	163	10295	441121,6	2170439,6	165	10334	436639,6	2176339,4	166	10374	440880,4	2170045,2	166	10415	441163,1	2170192,6
163	10255	440592,4	2 170 103,00	163	10296	441120,4	2170452,9	165	10335	436632,1	2176296	166	10375	440815	2170000	166	10416	441167,7	2170198,6
163	10256	440595,3	2 170 119,80	163	10297	441126,2	2170464,6	165	10336	436625,7	2176252,2	166	10376	440807,2	2169976,9	166	10417	441172,9	2170208,5
163	10257	440608	2 170 120,40	163	10298	441141,3	2170469,1	165	10337	436609,4	2176210,3	166	10377	440796,8	2169965,3	166	10359	441172,6	2170231,8
163	10258	440643,8	2 170 083,90	163	10299	441141,3	2170481,8	165	10338	436606,6	2176199,6	166	10378	440775,5	2169958,7	167	10418	440327,3	2177836,8
163	10259	440657,7	2 170 081,60	163	10300	441125,6	2170486,5	165	10339	436606,2	2176188,3	166	10379	440720,5	2169941,6	167	10419	440330	2177832,5
163	10260	440676,2	2 170 091,40	163	10301	441118,1	2170501	165	10340	436606,7	2176159,1	166	10380	440686,9	2169918,6	167	10420	440310,3	2177742,9
163	10261	440674,5	2 170 116,90	163	10302	441101,4	2170507,3	165	10341	436572,8	2176121,6	166	10381	440673,3	2169909,6	167	10421	440271,1	2177596,6
163	10262	440677,9	2 170 130,20	163	10303	441092,6	2170532,9	165	10342	436571,1	2176105,2	166	10382	440653,9	2169881,4	167	10422	440266,4	2177551,2
163	10263	440696,4	2 170 130,20	163	10304	441104,1	2170545,5	165	10343	436557,9	2176094,2	166	10383	440630,8	2169880,9	167	10423	440251,3	2177465,1
163	10264	440708,1	2 170 104,20	163	10209	441121,8	2170563,1	165	10344	436511	2176079,2	166	10384	440606	2169911	167	10424	440240,1	2177427,4
163	10265	440717,9	2 170 099,00	164	10305	446949	2184332	165	10345	436525,9	2176108,6	166	10385	440622,5	2169917,5	167	10425	440211,7	2177334,2
163	10266	440733,6	2 170 100,10	164	10306	446920	2184251,9	165	10346	436540,1	2176123	166	10386	440633,3	2169920,4	167	10426	440207,8	2177308,1
163	10267	440741	2 170 116,90	164	10307	446908,1	2184219,2	165	10347	436439,4	2176243,6	166	10387	440643,2	2169925,6	167	10427	440185,9	2177307,3
163	10268	440744,5	2 170 138,90	164	10308	446891,2	2184172,5	165	10348	436420,7	2176277,7	166	10388	440651,7	2169932,9	167	10428	440177	2177329,6
163	10269	440763,6	2 170 142,30	164	10309	446870,1	2184114,1	165	10349	436436,1	2176279,6	166	10389	440683	2169966,7	167	10429	440175,5	2177350,4
163	10270	440765,9	2 170 153,90	164	10310	446783,8	2183875,9	165	10350	436445,2	2176290,7	166	10390	440723,5	2169989,6	167	10430	440148,7	2177438,9
163	10271	440780,9	2 170 156,80	164	10311	446763,7	2183901,4	165	10351	436467,8	2176296,4	166	10391	440744,5	2169998	167	10431	440146	2177469,7
163	10272	440800,4	2 170 148,40	164	10312	446790,3	2183980,6	165	10352	436490,4	2176292,6	166	10392	440796,3	2170010,1	167	10432	440155,6	2177493,1
163	10273	440818,5	2 170 140,60	164	10313	446828,5	2184086	165	10353	436502,9	2176302,7	166	10393	440805,4	2170013,2	167	10433	440187,2	2177507
163	10274	440838,2	2 170 136,00	164	10314	446830,8	2184092,5	165	10354	436506,3	2176321	166	10394	440815	2170018,9	167	10434	440196,4	2177522,4
163	10275	440844,6	2 170 148,60	164	10315	446817	2184105,5	165	10355	436528,9	2176326,2	166	10395	440834,5	2170033,5	167	10435	440194,5	2177542,4
163	10276	440834,1	2 170 160,80	164	10316	446806,2	2184125,5	165	10356	436591	2176296,4	166	10396	440859,8	2170046,6	167	10436	440199,5	2177554,7
163	10277	440826,6	2 170 174,20	164	10317	446805,5	2184153,1	165	10357	436609,2	2176291,1	166	10397	440875,4	2170051,6	167	10437	440216,6	2177566,4
163	10278	440840,5	2 170 186,90	164	10318	446793,2	2184169,2	165	10358	436624,1	2176302,2	166	10398	440893,4	2170051,3	167	10438	440224,1	2177575,1
163	10279	440842,8	2 170 206,00	164	10319	446795,5	2184193	165	10334	436639,6	2176339,4	166	10399	440904,6	2170052,4	167	10439	440233,8	2177632,8
163	10280	440860,2	2 170 208,90	164	10320	446791,9	2184195,2	166	10359	441172,6	2170231,8	166	10400	440941,9	2170066,8	167	10440	440246,5	2177665,9
163	10281	440892,6	2 170 192,70	164	10321	446785,5	2184199,1	166	10360	441180,6	2170195	166	10401	440951,7	2170072,2	167	10441	440266,9	2177691,3
163	10282	440908,8	2 170 197,30	164	10322	446769,4	2184191,5	166	10361	441171,9	2170156,8	166	10402	440956,5	2170076	167	10442	440275,3	2177724
163	10283	440914,5	2 170 236,00	164	10323	446771,5	2184181,5	166	10362	441168,6	2170145,3	166	10403	440965,9	2170084,4	167	10418	440327,3	2177836,8
163	10284	440923,8	2 170 251,60	164	10324	446774	2184170	166	10363	441183	2170134,8	166	10404	440975,4	2170100,6	168	10443	445653,4	2171024,7
163	10285	440941,7	2 170 243,00	164	10325	446773,2	2184147,7	166	10364	441183,2	2170123,8	166	10405	440986,6	2170110,5	168	10444	445684	2171008,8
163	10286	440955,7	2 170 237,60	164	10326	446760,2	2184140	166	10365	441103,4	2170037	166	10406	441010	2170116,4	168	10445	445682,8	2170985,9
163	10287	440969,5	2 170 240,60	164	10327	446738	2184148,5	166	10366	441083,4	2170035,3	166	10407	441024	2170112,9	168	10446	445700,6	2170981,1
163	10288	440990,9	2 170 270,20	164	10328	446738,2	2184158	166	10367	441077,1	2170057,3	166	10408	441030,6	2170112,8	168	10447	445747,3	2170984,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
168	10448	445762,7	2 170 976,00	170	10487	445212,5	2174209,9	171	10527	441715,9	2183367,9	172	10567	439916,2	2176684,8	174	10606	436274,4	2164930
168	10449	445763,9	2 170 957,40	170	10488	445187,1	2174191,5	171	10528	441735,4	2183387	172	10568	439915,6	2176699	174	10607	436287	2164919,8
168	10450	445788,9	2 170 944,30	170	10489	445136	2174162,2	171	10529	441761,9	2183391,6	172	10569	439903,9	2176709,1	174	10608	436289	2164898,4
168	10451	445794,8	2 170 933,20	170	10490	445123,6	2174149,2	171	10517	441796,8	2183409	172	10570	439889,1	2176723,4	174	10609	436265,7	2164888,2
168	10452	445788,6	2 170 904,50	170	10491	445129,9	2174142,9	172	10530	440056,5	2176955,8	172	10571	439882,6	2176740,7	174	10610	436262	2164860,5
168	10453	445794,5	2 170 880,00	170	10492	445167,1	2174132,6	172	10531	440060,7	2176948,8	172	10572	439886,4	2176757,6	174	10611	436262	2164830,1
168	10454	445786,6	2 170 864,10	170	10493	445224,5	2174134,9	172	10532	440054,2	2176925	172	10573	439904,9	2176765,7	174	10612	436256,4	2164814,1
168	10455	445769,2	2 170 863,70	170	10494	445252,2	2174146,4	172	10533	440034,2	2176873,8	172	10574	439930,6	2176767,2	174	10613	436251,6	2164793,6
168	10456	445628,1	2 170 914,50	170	10495	445265,1	2174165	172	10534	439970,1	2176744,9	172	10575	439972,2	2176795,7	174	10614	436247,6	2164750,1
168	10457	445608,6	2 170 921,50	170	10496	445274,8	2174174,1	172	10535	439957,4	2176737,6	172	10576	439993,4	2176835,7	174	10615	436238,3	2164712,6
168	10458	445516,2	2 170 954,80	170	10497	445309,6	2174173,4	172	10536	439942,8	2176742,2	172	10577	439998,8	2176878	174	10616	436212,2	2164658,2
168	10459	445508,1	2 170 975,80	170	10498	445337,9	2174146,5	172	10537	439925,1	2176753,8	172	10578	440010,3	2176910,4	174	10617	436186,8	2164627,9
168	10460	445481,3	2 170 986,30	170	10499	445323,3	2174136	172	10538	439908,5	2176751,5	172	10579	440039,2	2176940	174	10618	436177,4	2164625,3
168	10461	445479	2 170 997,80	170	10500	445250,8	2174077,9	172	10539	439907,8	2176736,4	172	10580	440044,6	2176951,5	174	10619	436173,4	2164639,8
168	10462	445511,2	2 171 001,70	170	10501	445237,1	2174068,1	172	10540	439916,2	2176725,7	172	10530	440056,5	2176955,8	174	10620	436182	2164668,3
168	10463	445602,7	2 171 015,20	170	10502	445236,9	2174070,2	172	10541	439940,1	2176714,9	173	10581	434113,4	2169530,6	174	10621	436214,8	2164752,9
168	10464	445626,9	2 171 019,70	170	10503	445250	2174094,8	172	10542	439959,3	2176697,2	173	10582	434399,4	2169517,1	174	10622	436226,5	2164787,1
168	10443	445653,4	2 171 024,70	170	10504	445272,5	2174119,1	172	10543	439960,5	2176681,4	173	10583	434688,6	2169517,4	174	10623	436226,3	2164806,2
169	10465	443306,6	2 190 609,90	170	10505	445284,1	2174131,6	172	10544	439955,1	2176702,2	173	10584	434700,7	2169516,3	174	10624	436221,4	2164817,3
169	10466	443548,2	2 190 427,20	170	10506	445281,8	2174139,5	172	10545	439942,4	2176664,9	173	10585	434726,8	2169513,7	174	10625	436210,6	2164820,3
169	10467	443537	2 190 377,50	170	10507	445269,9	2174136,4	172	10546	439943,7	2176648,3	173	10586	435011,2	2169509,8	174	10626	436193,9	2164815,1
169	10468	443524,4	2 190 313,80	170	10508	445245,7	2174120,1	172	10547	439934,8	2176626,4	173	10587	435609,6	2169495,8	174	10627	436158,6	2164767,1
169	10469	443487	2 190 301,00	170	10509	445222,5	2174097,1	172	10548	439918,2	2176614,4	173	10588	435650,7	2169492,5	174	10628	436146,8	2164748,4
169	10470	443480	2 190 318,40	170	10510	445221,2	2174058,9	172	10549	439896,2	2176611,2	173	10589	435852,8	2169478,2	174	10629	436103,9	2164711,5
169	10471	443455,5	2 190 361,40	170	10511	445219,5	2174055,6	172	10550	439849,6	2176566,4	173	10590	435857,2	2169474,6	174	10630	436096,4	2164696,1
169	10472	443448,8	2 190 370,40	170	10512	445159	2174013,6	172	10551	439850,4	2176555,2	173	10591	435857,4	2169470,2	174	10631	436109	2164666,5
169	10473	443443,8	2 190 375,10	170	10513	445076,7	2173980,2	172	10552	439823,4	2176516,9	173	10592	435850,5	2169465,5	174	10632	436109,4	2164636,1
169	10474	443440,5	2 190 384,20	170	10514	445095,7	2174156,1	172	10553	439756,5	2176479	173	10593	435752,7	2169463,6	174	10633	436100,8	2164625,1
169	10475	443439,5	2 190 387,20	170	10515	445123,8	2174183,1	172	10554	439711,5	2176436,3	173	10594	435621,5	2169483,9	174	10634	436084,2	2164620,3
169	10476	443433,3	2 190 396,50	170	10516	445175	2174225,6	172	10555	439690,7	2176429,4	173	10595	434856,4	2169497,9	174	10635	436072,3	2164631
169	10477	443412,7	2 190 417,20	170	10484	445200,9	2174234,9	172	10556	439633,2	2176398,2	173	10596	434708	2169500,8	174	10636	436087,7	2164654,7
169	10478	443381,4	2 190 455,20	171	10517	441796,8	2183409	172	10557	439612	2176394,3	173	10597	434364,6	2169507,4	174	10637	436079,4	2164664,2
169	10479	443343,8	2 190 515,70	171	10518	441794,8	2183395,9	172	10558	439602,8	2176408,6	173	10598	434139,8	2169516,5	174	10638	436064	2164649,2
169	10480	443335,6	2 190 523,40	171	10519	441775,6	2183342,2	172	10559	439618,6	2176441,7	173	10599	434045,6	2169512,9	174	10639	436050,6	2164645,8
169	10481	443324,8	2 190 531,60	171	10520	441756,4	2183299,9	172	10560	439651,7	2176468,6	173	10600	434039,5	2169522,4	174	10640	436041,9	2164654,7
169	10482	443315,9	2 190 541,00	171	10521	441709,4	2183264	172	10561	439691,1	2176491,7	173	10601	434041,2	2169525,2	174	10641	436042,9	2164671,8
169	10483	443302	2 190 575,70	171	10522	441617,7	2183149,5	172	10562	439726,9	2176497,5	173	10602	434054,3	2169528,3	174	10642	436064,3	2164698,6
169	10465	443306,6	2 190 609,90	171	10523	441608,8	2183161,3	172	10563	439828,9	2176571,8	173	10603	434090,6	2169530,6	174	10643	436122,7	2164750
170	10484	445200,9	2 174 234,90	171	10524	441606,3	2183181,2	172	10564	439838,1	2176585,6	173	10581	434113,4	2169530,6	174	10644	436133,4	2164768,9
170	10485	445216,6	2 174 232,70	171	10525	441598	2183209,8	172	10565	439878,5	2176612,9	174	10604	436244,7	2164938,7	174	10645	436112,8	2164788,7
170	10486	445218	2 174 224,10	171	10526	441537,4	2183290,3	172	10566	439907,8	2176650,9	174	10605	436262,5	2164937,6	174	10646	436082,4	2164788,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	10647	436080,1	2 164 812,80	176	10686	433232,8	2169877,2	177	10726	443761,6	2185859,8	178	10749	432199,6	2167811,6	180	10805	431654,7	2167847,8
174	10648	436116,8	2 164 840,00	176	10687	433237,8	2169885,1	177	10727	443739,4	2185900,1	179	10766	436438,5	2166578,5	180	10806	431672,7	2167837,3
174	10649	436152,7	2 164 850,70	176	10688	433281,5	2169881	177	10728	443736,3	2185915,8	179	10767	436455,9	2166575,4	180	10807	431723,7	2167807,5
174	10650	436193	2 164 874,40	176	10689	433303,2	2169856,4	177	10729	443749,5	2185910	179	10768	436467,7	2166562,4	180	10808	431767,9	2167799,4
174	10651	436228,9	2 164 881,90	176	10690	433344,2	2169840,9	177	10730	443775	2185869,3	179	10769	436487,1	2166562,7	180	10809	431847,4	2167807,2
174	10652	436250,1	2 164 907,90	176	10691	433405,1	2169820,1	177	10731	443810,2	2185835,7	179	10770	436489,1	2166549,7	180	10810	431858,4	2167793,4
174	10653	436251,4	2 164 917,50	176	10692	433426,6	2169806,5	177	10732	443826,4	2185815,4	179	10771	436476,8	2166534,7	180	10811	431862,4	2167781,2
174	10604	436244,7	2 164 938,70	176	10693	433457,4	2169769	177	10733	443850,1	2185800,4	179	10772	436452	2166524,2	180	10812	431846,4	2167737,7
175	10654	436526,4	2 158 214,00	176	10694	433468,6	2169771,6	177	10734	443864,6	2185799,6	179	10773	436332,7	2166484,2	180	10813	431806,3	2167697,2
175	10655	436540,5	2 158 207,30	176	10695	433478,6	2169778,8	177	10735	443913,2	2185780,1	179	10774	436238,1	2166441,8	180	10814	431782,6	2167678,7
175	10656	436566,2	2 158 166,30	176	10696	433442,3	2169826,3	177	10736	443923,5	2185795,9	179	10775	436195,6	2166420,2	180	10815	431769	2167675,6
175	10657	436573,3	2 158 133,40	176	10697	433422,5	2169825,6	177	10737	443912,8	2185805	179	10776	436183,8	2166407,6	180	10816	431757,8	2167680,2
175	10658	436591,2	2 158 048,00	176	10698	433386,4	2169857,8	177	10738	443901,2	2185805,4	179	10777	436179,9	2166387	180	10817	431725,8	2167711,2
175	10659	436580	2 158 012,40	176	10699	433339,8	2169878,6	177	10739	443875,9	2185807	179	10778	436084,5	2166334,1	180	10818	431728,2	2167725,6
175	10660	436542,8	2 157 976,30	176	10700	433352,7	2169882,4	177	10740	443876,3	2185816,2	179	10779	436067,5	2166336,5	180	10819	431745,2	2167757,8
175	10661	436533,5	2 157 985,30	176	10701	433379,4	2169899,6	177	10741	443899,1	2185818,7	179	10780	436056,1	2166359	180	10820	431743,7	2167774,3
175	10662	436499,8	2 157 990,70	176	10673	433409,7	2169902	177	10742	443907,8	2185839	179	10781	436008,3	2166381,1	180	10821	431729,9	2167782,6
175	10663	436488,9	2 158 002,90	177	10702	443811,5	2186296,4	177	10743	443908	2185858,9	179	10782	436005,5	2166394,1	180	10822	431715,6	2167767,6
175	10664	436483,7	2 158 038,80	177	10703	443814,4	2186251,2	177	10744	443810,1	2186017,7	179	10783	436025,1	2166402,8	180	10823	431709,6	2167734,4
175	10665	436476,5	2 158 048,10	177	10704	443829,3	2186237,5	177	10745	443805,7	2186072,3	179	10784	436059	2166387,4	180	10824	431701,5	2167720,3
175	10666	436453,6	2 158 049,10	177	10705	443830,6	2186225	177	10746	443798,7	2186111,4	179	10785	436078,1	2166389,2	180	10825	431687,6	2167718,4
175	10667	436442,7	2 158 072,20	177	10706	443821,4	2186211,4	177	10747	443774,9	2186219,7	179	10786	436102,3	2166404,7	180	10826	431674	2167722,7
175	10668	436448,3	2 158 104,20	177	10707	443811,5	2186195,6	177	10748	443800,7	2186293,9	179	10787	436110,8	2166415,8	180	10827	431670,2	2167748
175	10669	436468,6	2 158 156,60	177	10708	443811,5	2186166,5	177	10702	443811,5	2186296,4	179	10788	436107,3	2166433,4	180	10828	431679,3	2167773,3
175	10670	436454,5	2 158 181,00	177	10709	443823,5	2186140,4	178	10749	443219,6	2167811,6	179	10789	436110,8	2166453	180	10829	431681,2	2167787,7
175	10671	436458,7	2 158 202,80	177	10710	443831	2186095,2	178	10750	432204,4	2167795,5	179	10790	436119,4	2166458,1	180	10830	431676,6	2167798,4
175	10672	436497,5	2 158 209,20	177	10711	443831,4	2186067,4	178	10751	432231,3	2167662,5	179	10791	436128,5	2166455,2	180	10831	431664,9	2167801,5
175	10654	436526,4	2 158 214,00	177	10712	443827,7	2186005,5	178	10752	432247,2	2167487,5	179	10792	436154,6	2166426,9	180	10832	431655,6	2167785,8
176	10673	433409,7	2 169 902,00	177	10713	443852,6	2185973,2	178	10753	432250,3	2167364,2	179	10793	436171,6	2166428,1	180	10833	431646,1	2167774,8
176	10674	433470,5	2 169 872,90	177	10714	443870,4	2185962,8	178	10754	432235,6	2167209,4	179	10794	436188,6	2166437,2	180	10834	431638,2	2167774,9
176	10675	433514,7	2 169 845,40	177	10715	443891,6	2185961,9	178	10755	432206,5	2166973,6	179	10795	436192,5	2166454,1	180	10835	431631	2167775
176	10676	433580,7	2 169 793,80	177	10716	443914,4	2185944,1	178	10756	432175,2	2166725,9	179	10796	436184,6	2166471,1	180	10836	431621,7	2167785,5
176	10677	433562,1	2 169 781,70	177	10717	443941,4	2185924,2	178	10757	432159,5	2166718,6	179	10797	436197,2	2166481,4	180	10837	431619,3	2167797,4
176	10678	433528,9	2 169 770,40	177	10718	443981,4	2185875,4	178	10758	432154,8	2166731,1	179	10798	436219	2166490,1	180	10838	431632,9	2167825,2
176	10679	433477,4	2 169 760,90	177	10719	443947,2	2185828,6	178	10759	432186,3	2167017,6	179	10799	436289,1	2166498,4	180	10839	431629,6	2167835,4
176	10680	433462,1	2 169 747,50	177	10720	443934,3	2185764,8	178	10760	432217,6	2167241,6	179	10800	436341,8	2166517,7	180	10840	431604,3	2167829,4
176	10681	433445,9	2 169 733,90	177	10721	443891,2	2185771	178	10761	432230,8	2167406,7	179	10801	436360,7	2166531,2	180	10841	431602,6	2167802,5
176	10682	433426,1	2 169 751,80	177	10722	443860,6	2185778	178	10762	432225,6	2167544,1	179	10802	436369,8	2166556	180	10842	431599,5	2167796
176	10683	433347	2 169 790,50	177	10723	443849,7	2185780,5	178	10763	432195,5	2167739,7	179	10803	436395,5	2166568,3	180	10843	431591,4	2167793,9
176	10684	433271	2 169 838,00	177	10724	443833,1	2185789,6	178	10764	432189,4	2167790,9	179	10766	436438,5	2166578,5	180	10844	431582,5	2167798,2
176	10685	433250	2 169 851,20	177	10725	443794,4	2185826,5	178	10765	432191,2	2167808,7	180	10804	431635,6	2167858,1	180	10845	431582,1	2167810,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	10846	431579,7	2 167 817,00	181	10886	446711,2	2184657,4	182	10926	434196,1	2168479,7	183	10966	435570,6	2175740,3	184	11006	434842	2176366
180	10847	431567	2 167 819,90	181	10887	446706,6	2184695,8	182	10927	434202,5	2168493,2	183	10967	435562,4	2175750,6	184	11007	434853,8	2176372,5
180	10848	431558,4	2 167 805,40	181	10888	446722,7	2184700,4	182	10928	434213,2	2168505,9	183	10968	435542,2	2175752,1	184	11008	434862,5	2176378,7
180	10849	431510,9	2 167 818,20	181	10889	446732,7	2184717,2	182	10929	434226,4	2168501,2	183	10969	435494	2175727	184	11009	434872,8	2176390,9
180	10850	431555,5	2 167 839,00	181	10890	446749,6	2184716,5	182	10930	434237,5	2168479,3	183	10970	435486	2175728,5	184	11010	434881,8	2176391,6
180	10851	431578,7	2 167 837,60	181	10854	446754,9	2184730,3	182	10931	434258,6	2168500,4	183	10971	435488,4	2175744,4	184	11011	434892,6	2176394,7
180	10852	431604,5	2 167 846,20	182	10891	434278,4	2168512,7	182	10891	434278,4	2168512,7	183	10972	435489,8	2175790,3	184	11012	434905,9	2176402,6
180	10853	431618,1	2 167 856,70	182	10892	434317,8	2168505,1	183	10932	435514,4	2176179,4	183	10973	435479,2	2175915,8	184	11013	434925,6	2176401,6
180	10804	431635,6	2 167 858,10	182	10893	434368,6	2168454,9	183	10933	435545,9	2176133,1	183	10974	435482,6	2175947,3	184	11014	434947,6	2176402,9
181	10854	446754,9	2 184 730,30	182	10894	434394,5	2168442,7	183	10934	435549,8	2176128,3	183	10975	435480,9	2175992,8	184	11015	434958,6	2176405
181	10855	446796	2 184 709,00	182	10895	434435,9	2168445,5	183	10935	435558,3	2176121	183	10976	435470,4	2176005	184	11016	434968,9	2176409,5
181	10856	446821,4	2 184 679,50	182	10896	434483,6	2168452,4	183	10936	435571,6	2176113,5	183	10977	435467	2176014,4	184	11017	434977,9	2176416,1
181	10857	446831,2	2 184 668,20	182	10897	434532,9	2168474,1	183	10937	435582,3	2176101,1	183	10978	435478,3	2176025,2	184	11018	434995,6	2176446,5
181	10858	446840,6	2 184 647,80	182	10898	434540,8	2168461,4	183	10938	435592,8	2176082,7	183	10979	435497,5	2176030	184	11019	435006,6	2176463,4
181	10859	446845,5	2 184 639,40	182	10899	434556,5	2168450,7	183	10939	435592,3	2176077,2	183	10980	435507,2	2176037,3	184	11020	435022,2	2176468
181	10860	446859,3	2 184 620,30	182	10900	434492,7	2168426,8	183	10940	435587,4	2176069,9	183	10981	435513,4	2176051,2	184	11021	435044,9	2176482,1
181	10861	446873,8	2 184 592,80	182	10901	434478,4	2168405	183	10941	435570,3	2176054,5	183	10982	435516,6	2176083	184	11022	435053,6	2176489,1
181	10862	446884,6	2 184 583,00	182	10902	434463,6	2168395,8	183	10942	435563,6	2176047,1	183	10983	435535,1	2176093,3	184	11023	435060,5	2176497,9
181	10863	446895,4	2 184 569,20	182	10903	434420	2168399,4	183	10943	435540,5	2176015,9	183	10984	435543,5	2176109,4	184	11024	435063,4	2176503,3
181	10864	446911,5	2 184 573,00	182	10904	434382,6	2168374	183	10944	435521,1	2175992	183	10985	435528,1	2176133	184	11025	435067,8	2176518
181	10865	446940,6	2 184 573,00	182	10905	434335,6	2168362,7	183	10945	435508	2175973,4	183	10986	435499	2176160,4	184	11026	435086,8	2176522,6
181	10866	446947,7	2 184 564,70	182	10906	434301,6	2168370,3	183	10946	435503,4	2175965,3	183	10987	435497,6	2176166,4	184	11027	435097,4	2176526,4
181	10867	446934,5	2 184 529,30	182	10907	434299,5	2168374,3	183	10947	435500	2175954,6	183	10932	435514,4	2176179,4	184	11028	435106,8	2176532,5
181	10868	446902,3	2 184 536,90	182	10908	434292	2168389,4	183	10948	435499	2175943,4	184	10988	435237,9	2176598	184	11029	435113,9	2176539,7
181	10869	446893	2 184 533,10	182	10909	434307,4	2168410,1	183	10949	435500,5	2175932,4	184	10989	435242,9	2176586,4	184	11030	435126,7	2176541,1
181	10870	446844,7	2 184 556,10	182	10910	434340,4	2168432	183	10950	435504,9	2175915	184	10990	435249,2	2176545,5	184	11031	435185	2176551,4
181	10871	446847	2 184 569,90	182	10911	434345,6	2168441,1	183	10951	435508,9	2175904,5	184	10991	435238,6	2176518,1	184	11032	435222,4	2176583,4
181	10872	446828,3	2 184 571,50	182	10912	434339,3	2168450,3	183	10952	435513,7	2175896,9	184	10992	435167,4	2176494,1	184	11033	435231,3	2176590,2
181	10873	446807,9	2 184 573,00	182	10913	434315,4	2168447,5	183	10953	435528,6	2175878	184	10993	435143,3	2176476,3	184	10988	435237,9	2176598
181	10874	446791,8	2 184 587,60	182	10914	434308,2	2168455,8	183	10954	435541,2	2175864,9	184	10994	435132,3	2176465,7	185	11034	429647,9	2162697,4
181	10875	446758,9	2 184 605,00	182	10915	434311,4	2168467	183	10955	435566,1	2175851,4	184	10995	435050	2176446,9	185	11035	429661,6	2162694
181	10876	446746,7	2 184 600,60	182	10916	434300,3	2168485,6	183	10956	435572,8	2175849,4	184	10996	435018,8	2176451,8	185	11036	429670	2162678,6
181	10877	446720,4	2 184 573,80	182	10917	434288,8	2168486,8	183	10957	435570	2175845,3	184	10997	435005,3	2176445	185	11037	429678,3	2162636,2
181	10878	446704,3	2 184 565,30	182	10918	434286	2168444,7	183	10958	435565,8	2175834,9	184	10998	434996,2	2176410,9	185	11038	429677,9	2162593,3
181	10879	446689,7	2 184 583,00	182	10919	434272,9	2168418,4	183	10959	435564,1	2175825,2	184	10999	434960,1	2176363,7	185	11039	429690,8	2162534,6
181	10880	446697,4	2 184 603,70	182	10920	434254,2	2168396,6	183	10960	435564,5	2175814	184	11000	434923	2176333	185	11040	429690	2162418,4
181	10881	446692,8	2 184 612,90	182	10921	434225,6	2168394,6	183	10961	435571,3	2175792,6	184	11001	434892,8	2176322,8	185	11041	429651	2162391,6
181	10882	446679,8	2 184 606,80	182	10922	434211,6	2168404,9	183	10962	435566,1	2175788,1	184	11002	434882,7	2176339,7	185	11042	429652,9	2162358,1
181	10883	446667,5	2 184 606,80	182	10923	434207,7	2168417,3	183	10963	435568,5	2175772,3	184	11003	434856,2	2176332	185	11043	429642,9	2162347,7
181	10884	446658,3	2 184 625,20	182	10924	434215,6	2168448,7	183	10964	435582	2175753,1	184	11004	434843,8	2176338,4	185	11044	429655,4	2162321
181	10885	446695,1	2 184 635,90	182	10925	434204,5	2168465,4	183	10965	435581,9	2175752,5	184	11005	434838,7	2176355	185	11045	429647,1	2162299,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	11046	429625,4	2 162 293,60	186	11086	440121,4	2160388,5	188	11125	430700	2159917,9	189	11165	443434,1	2165262,8	191	11204	434051,4	2169453
185	11047	429608,4	2 162 304,40	186	11087	440104,6	2160412,7	188	11126	430736,7	2159881	189	11166	443458,9	2165263,8	191	11205	434050,4	2169456,5
185	11048	429599,6	2 162 325,60	186	11088	440114,1	2160418,4	188	11127	430720,8	2159865,1	189	11167	443473,3	2165253,8	191	11189	434062,3	2169462,8
185	11049	429603,4	2 162 347,70	186	11089	440123,9	2160416,8	188	11128	430666,7	2159917,9	189	11168	443500,2	2165253,4	192	11206	446348,9	2168860,4
185	11050	429615,9	2 162 371,80	186	11090	440159,1	2160393,4	188	11129	430590	2160001	189	11169	443519,7	2165257,5	192	11207	446350,9	2168854,7
185	11051	429613,4	2 162 399,70	186	11091	440184,1	2160393	188	11130	430448,2	2160133,9	189	11170	443667,4	2165257,1	192	11208	446366,6	2168827,9
185	11052	429602,1	2 162 404,30	186	11092	440202,1	2160408	188	11131	430243,7	2160357,1	189	11171	443685,5	2165301,1	192	11209	446375,6	2168813,3
185	11053	429601,7	2 162 416,80	186	11093	440202,2	2160421,2	188	11132	430147	2160466,9	189	11172	443732,5	2165312,5	192	11210	446375,2	2168802,9
185	11054	429616,3	2 162 443,00	186	11094	440174,2	2160433,3	188	11133	430085,3	2160537,1	189	11134	443738,8	2165325,6	192	11211	446365,5	2168798,7
185	11055	429611,7	2 162 482,60	186	11095	440167,7	2160458,9	188	11122	430078,4	2160563,2	190	11173	437565,1	2167222,1	192	11212	446326,9	2168795,2
185	11056	429632,9	2 162 516,70	186	11096	440170,6	2160474,1	189	11134	443738,8	2165325,6	190	11174	437583,9	2167182,7	192	11213	446308,8	2168785,1
185	11057	429635,1	2 162 551,80	186	11097	440158,7	2160518,3	189	11135	443770,1	2165307,3	190	11175	437584,8	2167181	192	11214	446301,1	2168764,2
185	11058	429624,2	2 162 573,30	186	11098	440172,6	2160633,7	189	11136	443643,7	2165172,5	190	11176	437517,4	2167166,2	192	11215	446300,4	2168752,7
185	11059	429635,4	2 162 619,10	186	11099	440164,4	2160671,4	189	11137	443627,6	2165195,8	190	11177	437477,9	2167153,6	192	11216	446291	2168746,1
185	11060	429624,6	2 162 651,60	186	11100	440145,6	2160700,4	189	11138	443632,2	2165211,4	190	11178	437409,6	2167144,7	192	11217	446245,8	2168731,9
185	11061	429625,4	2 162 670,70	186	11101	440134,5	2160722,1	189	11139	443646,6	2165211,4	190	11179	437306,1	2167117,6	192	11218	446192	2168672
185	11062	429645,4	2 162 681,10	186	11102	440132,5	2160752,4	189	11140	443657,2	2165220,7	190	11180	437295,8	2167113,1	192	11219	446172,7	2168646,8
185	11034	429647,9	2 162 697,40	186	11103	440137	2160779,8	189	11141	443652,5	2165234,7	190	11181	437251,9	2167087,7	192	11220	446133,3	2168595,5
186	11063	440162	2 160 813,00	186	11104	440150,5	2160804	189	11142	443635,6	2165239,3	190	11182	437241,5	2167083,7	192	11221	446117,7	2168555,8
186	11064	440198,4	2 160 690,20	186	11063	440162	2160813	189	11143	443583,2	2165219	190	11183	437231	2167097,9	192	11222	446124,7	2168543,2
186	11065	440204,1	2 160 655,80	187	11105	439168	2178815,1	189	11144	443575,6	2165203,4	190	11184	437222,4	2167105,2	192	11223	446190	2168530
186	11066	440212,7	2 160 621,80	187	11106	439198,8	2178793,6	189	11145	443567,9	2165190,3	190	11185	437218	2167107,8	192	11224	446205,1	2168517,1
186	11067	440211,9	2 160 582,10	187	11107	439203	2178772,8	189	11146	443558,2	2165184,8	190	11186	437190,1	2167118,9	192	11225	446205,1	2168492,8
186	11068	440200,4	2 160 551,80	187	11108	439186,8	2178744,7	189	11147	443545,5	2165183,9	190	11187	437174,2	2167150,5	192	11226	446194,6	2168475,7
186	11069	440186,5	2 160 534,60	187	11109	439203,4	2178721,6	189	11148	443534,9	2165190,7	190	11188	437320,3	2167177	192	11227	446171,3	2168448,3
186	11070	440177,1	2 160 533,80	187	11110	439203,2	2178709,6	189	11149	443514,6	2165211,8	190	11173	437565,1	2167222,1	192	11228	445991,6	2168504,5
186	11071	440180,8	2 160 520,70	187	11111	439203	2178697,4	189	11150	443484,6	2165214,8	191	11189	434062,3	2169462,8	192	11229	446038,9	2168538,5
186	11072	440177,5	2 160 495,40	187	11112	439194,2	2178665	189	11151	443422,4	2165200	191	11190	434377,5	2169462,2	192	11230	446112,4	2168579,8
186	11073	440184,9	2 160 492,90	187	11113	439182,6	2178650,1	189	11152	443422,4	2165188,1	191	11191	434814,7	2169449,7	192	11231	446163	2168650
186	11074	440193,5	2 160 522,40	187	11114	439083,5	2178645,2	189	11153	443423,5	2165176,3	191	11192	435313,5	2169440,9	192	11232	446194,6	2168693,9
186	11075	440202,5	2 160 533,80	187	11115	438986,8	2178640,4	189	11154	443444,4	2165174,2	191	11193	435668	2169432,1	192	11233	446295	2168787,5
186	11076	440216	2 160 534,20	187	11116	438960,6	2178665	189	11155	443466,8	2165170,4	191	11194	435803,6	2169429,2	192	11206	446348,9	2168860,4
186	11077	440225	2 160 521,10	187	11117	438976,6	2178681,3	189	11156	443471,9	2165157,7	191	11195	435811,6	2169426,8	193	11234	432324,8	2158654,1
186	11078	440227,9	2 160 467,10	187	11118	439007,1	2178705	189	11157	443468,5	2165149,2	191	11196	435805,7	2169419,5	193	11235	432357,3	2158634,9
186	11079	440245,9	2 160 403,70	187	11119	439067,2	2178719	189	11158	443461,3	2165145	191	11197	435595,7	2169424	193	11236	432402,6	2158619,1
186	11080	440244,6	2 160 391,40	187	11120	439106,4	2178740,7	189	11159	443452,8	2165142,4	191	11198	435399	2169429,1	193	11237	432406,4	2158611,2
186	11081	440233,2	2 160 384,80	187	11121	439139,9	2178770,5	189	11160	443434,6	2165150,9	191	11199	435257,2	2169430,8	193	11238	432404,7	2158577,5
186	11082	440204,9	2 160 388,50	187	11105	439168	2178815,1	189	11161	443423,7	2165157,7	191	11200	435037,6	2169433,2	193	11239	432440,9	2158537,1
186	11083	440188,6	2 160 363,50	188	11122	430078,4	2160563,2	189	11162	443401,6	2165150,9	191	11201	434654,8	2169441,9	193	11240	432428	2158520
186	11084	440169,3	2 160 363,50	188	11123	430104	2160549,4	189	11163	443391,5	2165163,2	191	11202	434396,9	2169448,2	193	11241	432435,1	2158506,7
186	11085	440143,1	2 160 372,10	188	11124	430408	2160210,7	189	11164	443386	2165203,8	191	11203	434061,3	2169449,8	193	11242	432424,3	2158498,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
193	11243	432448	2 158 468,40	194	11283	443372,8	2187934,8	195	11323	428134,4	2164905,6	196	11363	428661,2	2163727,6	198	11402	441510,7	2171410,7
193	11244	432475,9	2 158 453,40	194	11284	443374,9	2187922,7	195	11324	428129	2164922,7	196	11364	428662,9	2163733	198	11403	441499,5	2171414,7
193	11245	432496	2 158 438,00	194	11285	443366,6	2187902,4	195	11325	428114,9	2164926	196	11365	428609,6	2163835,4	198	11404	441482,4	2171438,7
193	11246	432500,3	2 158 419,60	194	11286	443372,8	2187889,6	195	11326	428093,6	2164909	196	11366	428579,7	2163874,7	198	11405	441469,4	2171450,6
193	11247	432491,7	2 158 407,60	194	11287	443479,4	2187759,7	195	11327	428087	2164878,2	196	11367	428578,4	2163885,4	198	11406	441455,8	2171454,9
193	11248	432458,2	2 158 411,00	194	11288	443469,6	2187744,5	195	11328	428074,1	2164873,6	196	11368	428582,7	2163890,8	198	11407	441436,1	2171488,5
193	11249	432385,6	2 158 432,20	194	11289	443444,7	2187701,7	195	11329	428035	2164884	196	11369	428589,9	2163887,5	198	11393	441483,8	2171550,6
193	11250	432347,4	2 158 463,40	194	11290	443432,7	2187705,5	195	11330	428015	2164894,4	196	11370	428601,2	2163867,6	199	11408	444038,6	2184959,4
193	11251	432348,9	2 158 475,10	194	11291	443354,4	2187801,6	195	11331	427983,8	2164895,6	196	11371	428616,7	2163862,5	199	11409	444045,5	2184950,8
193	11252	432366,4	2 158 485,90	194	11292	443307,7	2187859,8	195	11332	427950,9	2164876	196	11372	428626,7	2163876,2	199	11410	444018,1	2184875,3
193	11253	432381	2 158 480,10	194	11293	443306,7	2187866,1	195	11333	427918	2164826,9	196	11373	428618,4	2163888,7	199	11411	444024,8	2184838,4
193	11254	432399,3	2 158 464,30	194	11294	443320	2187864,5	195	11334	427892,2	2164821,1	196	11374	428616,7	2163903,3	199	11412	443992,6	2184791,9
193	11255	432412,6	2 158 466,80	194	11295	443335,5	2187858,8	195	11335	427887,6	2164847,3	196	11375	428626,2	2163908,3	199	11413	443919	2184709,3
193	11256	432418,5	2 158 475,90	194	11296	443347,1	2187861,8	195	11336	427949,6	2164911	197	11375	441889,5	2172874,7	199	11414	443899,4	2184711,1
193	11257	432411,8	2 158 490,10	194	11297	443323,8	2187892,9	195	11337	427950,4	2164931	197	11376	441907,4	2172874,4	199	11415	443884,4	2184707,8
193	11258	432367,3	2 158 546,40	194	11298	443318,8	2187924,4	195	11338	428030,4	2164983,5	197	11377	441926,5	2172851,6	199	11416	443877	2184732,1
193	11259	432343,7	2 158 562,30	194	11299	443305,9	2187926	195	11307	428059,1	2164993,9	197	11378	441929,4	2172818,6	199	11417	443875	2184759,1
193	11260	432282,8	2 158 567,10	194	11300	443305,6	2187915,6	196	11339	428626,2	2163908,3	197	11379	441937,2	2172750,4	199	11418	443892,4	2184754,9
193	11261	432267,9	2 158 580,70	194	11301	443297,3	2187915,7	196	11340	428637,5	2163890,4	197	11380	441956,9	2172675,4	199	11419	443900,3	2184754,5
193	11262	432258	2 158 584,80	194	11302	443286,5	2187923,6	196	11341	428650,4	2163856,6	197	11381	441965,6	2172622,2	199	11420	443912	2184769,6
193	11263	432254,1	2 158 594,30	194	11303	443287,7	2187944,7	196	11342	428723,7	2163806,7	197	11382	441932,6	2172608,4	199	11421	443927,7	2184791,9
193	11264	432262,4	2 158 596,60	194	11304	443252,9	2187973,4	196	11343	428743,2	2163772,6	197	11383	441893,5	2172605,8	199	11422	443933,1	2184823,8
193	11265	432280,2	2 158 593,70	194	11305	443239,2	2187976,7	196	11344	428745,3	2163743,4	197	11384	441880,8	2172613	199	11423	443904,4	2184872,4
193	11266	432286,5	2 158 602,50	194	11306	443238,8	2187987,9	196	11345	428736,2	2163731,3	197	11385	441864,9	2172635,8	199	11424	443902,3	2184882,8
193	11267	432264,4	2 158 616,20	194	11272	443262,8	2188001,2	196	11346	428710	2163724,8	197	11386	441852,8	2172792,6	199	11425	443908,6	2184898,5
193	11268	432266,1	2 158 624,90	195	11307	428059,1	2164993,9	196	11347	428705,4	2163712,6	197	11387	441868,1	2172813,4	199	11426	443969,2	2184953,3
193	11269	432276,1	2 158 626,60	195	11308	428100,4	2164985,5	196	11348	428734,9	2163694,7	197	11388	441889,8	2172816,3	199	11427	443980,2	2184946,9
193	11270	432304,8	2 158 627,40	195	11309	428126,1	2164985,8	196	11349	428763,5	2163689,7	197	11389	441895	2172821,8	199	11428	443984,9	2184909,7
193	11271	432299	2 158 651,20	195	11310	428149,6	2164983	196	11350	428764	2163673,9	197	11390	441897	2172835,4	199	11429	443997	2184905,2
193	11234	432324,8	2 158 654,10	195	11311	428153,6	2164975,2	196	11351	428807,4	2163665	197	11391	441885,4	2172851,9	199	11430	444027,4	2184958
194	11272	443262,8	2 188 001,20	195	11312	428148,6	2164965,8	196	11352	428786,5	2163635,5	197	11392	441884	2172866,6	199	11408	444038,6	2184959,4
194	11273	443287,3	2 187 997,40	195	11313	428114	2164953,3	196	11353	428785,6	2163633,1	197	11375	441889,5	2172874,7	200	11431	440590,3	2162266,2
194	11274	443289	2 187 990,00	195	11314	428102,8	2164939,8	196	11354	428761,6	2163643,9	198	11393	441483,8	2171550,6	200	11432	440595,6	2162251
194	11275	443274,9	2 187 983,30	195	11315	428108,6	2164934,3	196	11355	428704,1	2163686,8	198	11394	441504,4	2171548	200	11433	440592,4	2162231,8
194	11276	443273,2	2 187 973,80	195	11316	428136,5	2164947,7	196	11356	428670,8	2163701	198	11395	441531,9	2171540,2	200	11434	440468,2	2162053,6
194	11277	443277,4	2 187 965,50	195	11317	428151,5	2164945,2	196	11357	428606,7	2163697,2	198	11396	441556,1	2171526,1	200	11435	440388,3	2162040,9
194	11278	443294,4	2 187 967,60	195	11318	428159,8	2164936	196	11358	428575,5	2163732,6	198	11397	441730,6	2171410,1	200	11436	440352,7	2162038,9
194	11279	443298,1	2 187 977,50	195	11319	428146,9	2164881,5	196	11359	428570,1	2163748,4	198	11398	441724,2	2171407,5	200	11437	440339,2	2162053,6
194	11280	443308,9	2 187 983,30	195	11320	428124	2164834,8	196	11360	428581,3	2163753,8	198	11399	441661,1	2171417,9	200	11438	440378,9	2162091,3
194	11281	443331,3	2 187 961,80	195	11321	428109,4	2164819,5	196	11361	428616,7	2163726,4	198	11400	441560,3	2171437,6	200	11439	440392	2162122,4
194	11282	443352,5	2 187 956,80	195	11322	428104,5	2164827,8	196	11362	428637,9	2163718,9	198	11401	441538,5	2171430	200	11440	440396,5	2162169,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	11441	440405,5	2 162 172,30	202	11480	441976,5	2183614,6	202	11521	441783,7	2183567,7	203	11561	431092,6	2160198,9	206	11599	436763,2	2175298,2
200	11442	440427,2	2 162 167,80	202	11481	441973,2	2183600,3	202	11522	441798,7	2183564,8	203	11562	431102,6	2160218,4	206	11600	436753	2175266
200	11443	440442,4	2 162 158,40	202	11482	441964,2	2183589,7	202	11523	441837,3	2183573,5	203	11563	431123,2	2160224,1	206	11601	436744,8	2175246,2
200	11444	440479,8	2 162 157,30	202	11483	441956,1	2183592,4	202	11524	441860,1	2183569,8	203	11564	431130,8	2160235,8	206	11602	436732	2175235,1
200	11445	440497,4	2 162 168,80	202	11484	441946,8	2183603,8	202	11525	441865,1	2183585,9	203	11565	431127,8	2160245,5	206	11603	436726,4	2175218
200	11446	440574,8	2 162 264,20	202	11485	441939,8	2183599,7	202	11526	441854,8	2183596,2	203	11566	431127,2	2160259,2	206	11604	436723,5	2175200,2
200	11431	440590,3	2 162 266,20	202	11486	441941,6	2183576	202	11527	441856,1	2183609,4	203	11567	431145	2160268,4	206	11605	436720,2	2175193,9
201	11447	443544	2 188 127,70	202	11487	441934,6	2183566,1	202	11528	441850,7	2183617,2	203	11568	431166,3	2160264,6	206	11606	436720,8	2175178,9
201	11448	443594,2	2 188 082,50	202	11488	441922,7	2183558,8	202	11529	441834,7	2183631,6	203	11569	431173,8	2160268,4	206	11607	436731,7	2175171,3
201	11449	443589,6	2 188 066,70	202	11489	441914	2183562,1	202	11530	441828,9	2183645,6	203	11570	431177,5	2160280	206	11608	436736,1	2175148,5
201	11450	443559,3	2 188 085,00	202	11490	441909,2	2183571,7	202	11531	441839,6	2183653,4	203	11571	431164,6	2160300,8	206	11609	436708,1	2175048,6
201	11451	443541,6	2 188 092,80	202	11491	441917,1	2183589,5	202	11532	441859	2183645,2	203	11572	431218,3	2160403,3	206	11610	436686,5	2175038
201	11452	443536,3	2 188 084,90	202	11492	441913,6	2183600,9	202	11533	441879,5	2183637,8	203	11573	431236,2	2160419,3	206	11611	436674	2175049
201	11453	443534,4	2 188 073,80	202	11493	441904,3	2183612,5	202	11534	441899,3	2183637,8	203	11535	431254,5	2160421,6	206	11612	436675,9	2175072,6
201	11454	443550,6	2 188 052,20	202	11494	441894,7	2183610,7	202	11478	441918,6	2183660,8	204	11574	441810,9	2168052,2	206	11613	436699,5	2175105,3
201	11455	443576,3	2 188 042,50	202	11495	441890,2	2183600,7	203	11535	431254,5	2160421,6	204	11575	441823,1	2168035,8	206	11614	436713	2175163
201	11456	443583,4	2 188 027,70	202	11496	441895,1	2183583,1	203	11536	431238,3	2160387,6	204	11576	441693,3	2167962,2	206	11615	436702,7	2175188,8
201	11457	443572,6	2 187 981,70	202	11497	441892,4	2183575,2	203	11537	431221,4	2160338,7	204	11577	441633,1	2167923,4	206	11616	436690,4	2175203
201	11458	443573,8	2 187 966,70	202	11498	441874	2183570,2	203	11538	431205,6	2160299	204	11578	441579,1	2167893,4	206	11617	436666,3	2175193,8
201	11459	443585,1	2 187 949,70	202	11499	441874	2183561,5	203	11539	431200,9	2160255,6	204	11579	441237,3	2167704,2	206	11618	436647,2	2175159,2
201	11460	443609,9	2 187 944,70	202	11500	441899,9	2183543,7	203	11540	431207	2160230,1	204	11580	441053,2	2167613,9	206	11619	436622,6	2175157,7
201	11461	443634	2 188 024,80	202	11501	441903,2	2183531,8	203	11541	431195,3	2160213	204	11581	440936,1	2167548,7	206	11620	436611,5	2175166,9
201	11462	443642,3	2 188 067,60	202	11502	441901,6	2183522,5	203	11542	431178,3	2160222,2	204	11582	440918,4	2167544,5	206	11621	436622,1	2175188
201	11463	443651,9	2 188 071,30	202	11503	441891,6	2183514,8	203	11543	431163,3	2160222,4	204	11583	440930,6	2167568,2	206	11622	436642,7	2175198,2
201	11464	443662,2	2 188 045,60	202	11504	441873,8	2183509,2	203	11544	431146,5	2160208,3	204	11584	441158,9	2167688,6	206	11623	436638,9	2175216,4
201	11465	443661,8	2 188 005,30	202	11505	441862	2183513,6	203	11545	431118,3	2160170,5	204	11585	441365,8	2167798,7	206	11624	436646,1	2175231,3
201	11466	443641,5	2 187 901,60	202	11506	441827,5	2183547,2	203	11546	431083,4	2160115	204	11586	441579	2167912,6	206	11625	436668,2	2175238,1
201	11467	443632,4	2 187 879,20	202	11507	441800,3	2183544,1	203	11547	431077,1	2160087,3	204	11587	441630,4	2167940,1	206	11626	436689,6	2175254,7
201	11468	443611,1	2 187 876,30	202	11508	441771,7	2183549,7	203	11548	431036,9	2160076,4	204	11574	441810,9	2168052,2	206	11627	436693,7	2175264
201	11469	443597,5	2 187 880,80	202	11509	441803	2183527,9	203	11549	431028,7	2160055,3	205	11588	448395,2	2170187,2	206	11628	436693,2	2175280,9
201	11470	443495,8	2 188 002,00	202	11510	441824,8	2183500,9	203	11550	431031,9	2160038	205	11589	448490,2	2170171,1	206	11629	436707,2	2175283,8
201	11471	443493,4	2 188 014,40	202	11511	441824,2	2183482,2	203	11551	431022,4	2160028,4	205	11590	448525	2170167,4	206	11630	436724	2175309,3
201	11472	443511,2	2 188 033,10	202	11512	441830,2	2183468,1	203	11552	430997	2160019,8	205	11591	448574,4	2170181,9	206	11631	436729,8	2175340,5
201	11473	443499,6	2 188 053,50	202	11513	441835,9	2183466,2	203	11553	430958,6	2160004,8	205	11592	448582,6	2170173,7	206	11632	436716,3	2175387,2
201	11474	443504,6	2 188 059,30	202	11514	441821,5	2183446,4	203	11554	430950,4	2160021,3	205	11593	448561,5	2170071,6	206	11633	436729,4	2175420,9
201	11475	443507	2 188 072,60	202	11515	441803	2183447,2	203	11555	430956,8	2160039,2	205	11594	448426,1	2170060	206	11634	436743,8	2175437,7
201	11476	443494,2	2 188 089,60	202	11516	441765,7	2183475	203	11556	431020,2	2160093,8	205	11595	448419,3	2170084,4	206	11597	436767,3	2175443,9
201	11477	443500,4	2 188 098,70	202	11517	441752,8	2183504,4	203	11557	431038,2	2160132,4	205	11596	448381,1	2170135,1	207	11635	444258,4	2183727,3
201	11447	443544	2 188 127,70	202	11518	441723,1	2183572,9	203	11558	431069,3	2160151,8	205	11588	448395,2	2170187,2	207	11636	444429,1	2183665,1
202	11478	441918,6	2 183 660,80	202	11519	441733,5	2183574	203	11559	431076,4	2160177,6	206	11597	436767,3	2175443,9	207	11637	444490,8	2183630,2
202	11479	441944,1	2 183 659,60	202	11520	441752,6	2183580,2	203	11560	431090,9	2160186	206	11598	436780,8	2175439,6	207	11638	444538,9	2183578,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
207	11639	444553,4	2 183 556,30	208	11679	438371,3	2156814,3	210	11718	437756,4	2164666,3	210	11759	437589,9	2164649	212	11797	435741,2	2175851,2
207	11640	444564,7	2 183 537,10	208	11680	438371,7	2156801,2	210	11719	437743,2	2164665,8	210	11760	437577,8	2164661,5	212	11798	435750,8	2175845,9
207	11641	444557,1	2 183 528,90	208	11681	438366,6	2156796,4	210	11720	437719,1	2164656	210	11761	437578,2	2164677,6	212	11799	435777,8	2175842
207	11642	444530,2	2 183 544,70	208	11682	438348,7	2156796,4	210	11721	437710,9	2164634,6	210	11762	437588,7	2164690,7	212	11800	435779,2	2175833,8
207	11643	444451,3	2 183 569,60	208	11683	438329,7	2156811	210	11722	437697,9	2164622,2	210	11705	437601,6	2164696,5	212	11801	435755,6	2175825,2
207	11644	444293,7	2 183 665,60	208	11684	438313,2	2156839,6	210	11723	437676,3	2164619,8	211	11763	445393,1	2170637,9	212	11802	435748,9	2175816,5
207	11645	444241,5	2 183 694,80	208	11685	438319,4	2156865,1	210	11724	437647,5	2164616,2	211	11764	445406,6	2170630,9	212	11803	435757,1	2175782,9
207	11635	444258,4	2 183 727,30	208	11686	438345,8	2156876,4	210	11725	437633,1	2164607,6	211	11765	445403,5	2170597,3	212	11804	435774,9	2175770,8
208	11646	438354,9	2 156 938,90	208	11687	438353,8	2156886	210	11726	437631,9	2164588,7	211	11766	445409,8	2170567,2	212	11805	435767,6	2175749,7
208	11647	438374,2	2 156 926,10	208	11688	438341	2156922,9	210	11727	437641,2	2164584,6	211	11767	445386	2170532,4	212	11806	435788,6	2175733,6
208	11648	438387,4	2 156 906,00	208	11689	438341,7	2156937,8	210	11728	437665,6	2164588,9	211	11768	445386	2170498,3	212	11807	435808	2175732,4
208	11649	438417,7	2 156 900,90	208	11646	438354,9	2156938,9	210	11729	437674,1	2164588,7	211	11769	445396,1	2170471,6	212	11808	435826,3	2175741
208	11650	438430,9	2 156 896,60	209	11690	443080,9	2165603,3	210	11730	437676,8	2164578,4	211	11770	445406	2170448,6	212	11809	435832,6	2175712,6
208	11651	438463	2 156 868,00	209	11691	443233,7	2165595,8	210	11731	437662,6	2164550,2	211	11771	445405,6	2170434,8	212	11810	435826,8	2175692,9
208	11652	438489,4	2 156 835,90	209	11692	443193,1	2165578,9	210	11732	437647,5	2164542,6	211	11772	445389,2	2170431,6	212	11811	435805,6	2175688,6
208	11653	438523	2 156 823,50	209	11693	443079,6	2165543,6	210	11733	437622,4	2164546,3	211	11773	445269	2170377,4	212	11812	435793,6	2175700,1
208	11654	438545,2	2 156 791,00	209	11694	443039,5	2165510,3	210	11734	437614	2164541,6	211	11774	445301,7	2170534,5	212	11813	435766,9	2175699,1
208	11655	438589,4	2 156 776,70	209	11695	443039,5	2165490,9	210	11735	437596,1	2164522,2	211	11775	445305	2170551,8	212	11814	435758	2175717,4
208	11656	438599,1	2 156 761,00	209	11696	443044,6	2165478,2	210	11736	437576,8	2164522,6	211	11776	445341,9	2170549,4	212	11815	435728,1	2175718
208	11657	438597,6	2 156 743,60	209	11697	443039,1	2165468	210	11737	437568,3	2164534,4	211	11777	445359,2	2170554,2	212	11816	435725,3	2175695,3
208	11658	438582,9	2 156 727,70	209	11698	442903,2	2165436,3	210	11738	437570	2164545,5	211	11778	445367,3	2170573,6	212	11817	435698,9	2175685,2
208	11659	438528,4	2 156 710,60	209	11699	442870,6	2165420,4	210	11739	437583,1	2164551,4	211	11779	445364	2170623,8	212	11818	435703,7	2175695,6
208	11660	438520,4	2 156 693,00	209	11700	442868,1	2165429	210	11740	437593,4	2164558,5	211	11780	445376,1	2170637,1	212	11819	435702	2175706,7
208	11661	438508,4	2 156 691,60	209	11701	442877	2165442,4	210	11741	437598	2164569,2	211	11763	445393,1	2170637,9	212	11820	435699,7	2175713,3
208	11662	438493,7	2 156 696,00	209	11702	442917,6	2165470,1	210	11742	437594,2	2164580,3	211	11781	445336,4	2170482,9	212	11821	435694,2	2175723
208	11663	438485	2 156 705,50	209	11703	442931,6	2165488,8	210	11743	437578,8	2164585,2	211	11782	445348,4	2170482,1	212	11822	435686,9	2175731
208	11664	438489,7	2 156 716,40	209	11704	442939,3	2165518,5	210	11744	437527,8	2164570,4	211	11783	445355	2170471	212	11823	435684,2	2175739,5
208	11665	438523,3	2 156 743,10	209	11690	443080,9	2165603,3	210	11745	437518,5	2164556,6	211	11784	445358,9	2170455,2	212	11824	435687,3	2175751,7
208	11666	438531,7	2 156 765,80	210	11705	437601,6	2164696,5	210	11746	437510,7	2164544,1	211	11785	445354,6	2170436	212	11825	435686,3	2175768,7
208	11667	438525,2	2 156 782,20	210	11706	437613,8	2164692,8	210	11747	437446,9	2164542,6	211	11786	445341,5	2170432,6	212	11826	435676,4	2175797,9
208	11668	438514,6	2 156 788,00	210	11707	437622,2	2164675,3	210	11748	437444,3	2164555,6	211	11787	445331,2	2170439,5	212	11827	435672,2	2175807,6
208	11669	438485,3	2 156 769,40	210	11708	437631,7	2164660,9	210	11749	437454,8	2164560,9	211	11788	445328	2170461,9	212	11828	435676,2	2175816,7
208	11670	438466	2 156 772,70	210	11709	437649,6	2164651,2	210	11750	437493,3	2164563,8	211	11781	445336,4	2170482,9	212	11829	435678,4	2175827,7
208	11671	438449,5	2 156 783,30	210	11710	437675,9	2164650	210	11751	437499	2164570	212	11789	435666,2	2176022,8	212	11830	435680,7	2175853,8
208	11672	438447,3	2 156 803,00	210	11711	437695,7	2164659	210	11752	437496,9	2164578,6	212	11790	435650,3	2175974,8	212	11831	435680,3	2175864
208	11673	438455,4	2 156 823,80	210	11712	437713,8	2164685,8	210	11753	437480,3	2164580,7	212	11791	435646,9	2175953,1	212	11832	435677,5	2175874,8
208	11674	438446,6	2 156 848,30	210	11713	437724,5	2164694,6	210	11754	437446,4	2164578,9	212	11792	435656,5	2175927,2	212	11833	435658,8	2175911,5
208	11675	438380,1	2 156 877,90	210	11714	437737,3	2164694,2	210	11755	437442,8	2164584,2	212	11793	435702,7	2175901,2	212	11834	435648,7	2175922
208	11676	438361,8	2 156 866,60	210	11715	437752,2	2164691,4	210	11756	437498,2	2164606,8	212	11794	435705,6	2175879,5	212	11835	435642,3	2175927,5
208	11677	438357,1	2 156 846,50	210	11716	437763	2164683,6	210	11757	437613,8	2164622,9	212	11795	435721,5	2175870,9	212	11836	435630	2175934,3
208	11678	438362,6	2 156 829,30	210	11717	437761,2	2164672,9	210	11758	437619,3	2164629,8	212	11796	435721,5	2175856,4	212	11837	435610,7	2175943,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
212	11838	435620,1	2 175 955,40	214	11877	440096,5	2177247,8	215	11917	436179,9	2166090,1	216	11957	431374,3	2160327,6	218	11996	437091,4	2164296,5
212	11839	435641	2 175 983,50	214	11878	440108	2177237,4	215	11918	436167,2	2166065,6	216	11958	431370	2160362,8	218	11997	437079,1	2164277,8
212	11789	435666,2	2 176 022,80	214	11879	440110,6	2177220,4	215	11919	436047,2	2166054,5	216	11927	431380,1	2160388	218	11998	437044,3	2164265,1
213	11840	429595,9	2 162 006,10	214	11880	440110,7	2177196,3	215	11920	435972,5	2166087,3	217	11959	439719,3	2161300,7	218	11999	437033,1	2164269,6
213	11841	429609	2 162 005,80	214	11881	440095,4	2177126	215	11921	435884,5	2166091,6	217	11960	439611,5	2161217,7	218	12000	437038,6	2164279
213	11842	429684,8	2 161 993,00	214	11882	440088,4	2177123,2	215	11922	435877,8	2166102,3	217	11961	439525,6	2161217,9	218	12001	437063	2164303,7
213	11843	429691,8	2 161 976,80	214	11883	440082,8	2177126,2	215	11923	435881,7	2166116,5	217	11962	439382,5	2161131	218	12002	437062,2	2164319,8
213	11844	429688,1	2 161 961,40	214	11884	440079,2	2177137,8	215	11924	435948,8	2166126,8	217	11963	439374,2	2161151,1	218	12003	437055,4	2164327
213	11845	429658,4	2 161 936,90	214	11885	440084,8	2177200,9	215	11925	435952	2166139,4	217	11964	439372,2	2161173,2	218	12004	437029,1	2164325,6
213	11846	429644	2 161 921,80	214	11886	440076,5	2177216,3	215	11926	435935,8	2166163,5	217	11965	439381,6	2161194,9	218	12005	437021,1	2164329,3
213	11847	429649,4	2 161 900,20	214	11887	440061,7	2177226,7	215	11906	435938,6	2166172,6	217	11966	439525,7	2161265,3	218	12006	437028,3	2164341,6
213	11848	429638,1	2 161 891,40	214	11888	440052,5	2177220,5	216	11927	431380,1	2160388	217	11967	439599,8	2161293,9	218	12007	437046,4	2164350,7
213	11849	429639,8	2 161 874,40	214	11889	440024,8	2177203	216	11928	431394,2	2160386,7	217	11968	439622,4	2161299	218	12008	437105,6	2164385,2
213	11850	429631,1	2 161 864,00	214	11890	439974,7	2177184	216	11929	431402,2	2160377,2	217	11969	439691,5	2161294,7	218	12009	437177,6	2164451,9
213	11851	429629,6	2 161 851,30	214	11891	439949,5	2177181,6	216	11930	431405,9	2160353	217	11959	439719,3	2161300,7	218	12010	437209,1	2164480,7
213	11852	429642,7	2 161 845,60	214	11892	439935,6	2177170,5	216	11931	431421	2160350	218	11970	437326,6	2164512,8	218	12011	437234,7	2164492
213	11853	429645,2	2 161 821,10	214	11893	439937,2	2177146,2	216	11932	431429,3	2160312,1	218	11971	437363	2164474,5	218	12012	437249,5	2164492,8
213	11854	429639	2 161 802,80	214	11894	439933,5	2177133,9	216	11933	431438,4	2160286,4	218	11972	437360,9	2164465,1	218	12013	437288,5	2164494,9
213	11855	429617,8	2 161 776,10	214	11895	439913,2	2177108	216	11934	431466,9	2160252,3	218	11973	437331,5	2164448,2	218	11970	437326,6	2164512,8
213	11856	429616,5	2 161 747,80	214	11896	439881	2177080,8	216	11935	431476,1	2160231,2	218	11974	437292,2	2164444,7	219	12014	441868,9	2164654,9
213	11857	429598,6	2 161 718,70	214	11897	439858,1	2177075,1	216	11936	431482,8	2160210,7	218	11975	437293	2164412,6	219	12015	441894,4	2164635,2
213	11858	429602,3	2 161 699,10	214	11898	439848,1	2177075,1	216	11937	431479	2160202,2	218	11976	437280,1	2164388,7	219	12016	441912,6	2164585,4
213	11859	429628,6	2 161 700,80	214	11899	439846,8	2177083,1	216	11938	431469	2160202,6	218	11977	437260,6	2164382,2	219	12017	441928,5	2164560,7
213	11860	429657,3	2 161 710,80	214	11900	439870	2177109,1	216	11939	431464,1	2160220,6	218	11978	437243,9	2164384,8	219	12018	441976,7	2164507,6
213	11861	429677,3	2 161 704,50	214	11901	439872	2177124,1	216	11940	431442,7	2160234,7	218	11979	437233	2164396,1	219	12019	441982,5	2164490,4
213	11862	429676,4	2 161 649,20	214	11902	439858,5	2177158,2	216	11941	431428,8	2160249	218	11980	437200,7	2164411,1	219	12020	441928,2	2164434,4
213	11863	429649,4	2 161 635,40	214	11903	439886	2177212,8	216	11942	431417	2160271,7	218	11981	437219	2164421,2	219	12021	441915	2164445,1
213	11864	429592,8	2 161 652,10	214	11904	439925,4	2177227,1	216	11943	431401,2	2160271,9	218	11982	437236,9	2164442,8	219	12022	441904,3	2164472,2
213	11865	429571,9	2 161 688,20	214	11905	440001,4	2177255,5	216	11944	431384,7	2160249,5	218	11983	437257,7	2164451,3	219	12023	441891,2	2164489,9
213	11866	429573,8	2 161 735,10	214	11874	440033	2177255,9	216	11945	431364,3	2160194,4	218	11984	437261,4	2164460,1	219	12024	441858,6	2164508,5
213	11867	429591	2 161 760,90	215	11906	435938,6	2166172,6	216	11946	431390,1	2160117	218	11985	437253,1	2164469	219	12025	441841	2164522,5
213	11868	429602,5	2 161 782,90	215	11907	435963,4	2166169,8	216	11947	431380,1	2160118,2	218	11986	437241,2	2164467,3	219	12026	441833,6	2164560,7
213	11869	429602,5	2 161 811,60	215	11908	435984,4	2166161,6	216	11948	431360,5	2160142,4	218	11987	437216,3	2164446,5	219	12027	441825,7	2164605,2
213	11870	429600,7	2 161 869,00	215	11909	436049,8	2166129,8	216	11949	431347,2	2160145,7	218	11988	437187,1	2164445,9	219	12028	441843,4	2164652,5
213	11871	429610,2	2 161 894,90	215	11910	436100,5	2166105,9	216	11950	431332,6	2160117	218	11989	437177	2164426,4	219	12014	441868,9	2164654,9
213	11872	429614	2 161 943,70	215	11911	436116,3	2166102,3	216	11951	431315,1	2160087,8	218	11990	437159,5	2164405	220	12029	432933,9	2159912,1
213	11873	429600,6	2 161 984,90	215	11912	436128,5	2166108,6	216	11952	431301	2160075,6	218	11991	437115,5	2164381,1	220	12030	432945,6	2159904,2
213	11840	429595,9	2 162 006,10	215	11913	436104,8	2166142,6	216	11953	431256,6	2160047	218	11992	437124,6	2164372,5	220	12031	432945,1	2159890,6
214	11874	440033	2 177 255,90	215	11914	436109,2	2166150,9	216	11954	431259,5	2160076,2	218	11993	437098,8	2164353,4	220	12032	432910,5	2159846,4
214	11875	440052,6	2 177 244,00	215	11915	436124,2	2166146,2	216	11955	431296	2160134,3	218	11994	437086,7	2164337,7	220	12033	432886,6	2159826
214	11876	440082,3	2 177 246,30	215	11916	436177,9	2166111	216	11956	431326,1	2160184,7	218	11995	437095,1	2164321,4	220	12034	432868,7	2159794

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
220	12035	432845,6	2 159 772,60	221	12075	440920,7	2167505,4	222	12081	444625,4	2188574,8	224	12154	433494,7	2169933,3	226	12193	437534,1	2158308,4
220	12036	432828,7	2 159 740,60	221	12076	440924,2	2167529,3	223	12115	434765,6	2169102,4	224	12155	433515,8	2169957,2	226	12194	437538,4	2158294,5
220	12037	432822,3	2 159 716,30	221	12077	441293	2167713,7	223	12116	434756,2	2168898,3	224	12156	433535,6	2169966,7	226	12195	437551,3	2158289,2
220	12038	432815,5	2 159 707,40	221	12078	441579,2	2167871,8	223	12117	434741,9	2168890,9	224	12157	433623,4	2169996,1	226	12196	437567,2	2158282,8
220	12039	432802	2 159 712,20	221	12079	441626,9	2167898,2	223	12118	434713,7	2168887,9	224	12158	433656,9	2170021,2	226	12197	437533,5	2158232,8
220	12040	432786,4	2 159 715,40	221	12080	441800,4	2167999	223	12119	434712,3	2168881,2	224	12159	433702,7	2170031,9	226	12198	437483,1	2158205,3
220	12041	432770,1	2 159 712,60	221	12068	441844,1	2168024,3	223	12120	434723,4	2168865,3	224	12133	433739,9	2170032,9	226	12199	437465,6	2158237,5
220	12042	432750,9	2 159 724,70	222	12081	444625,4	2188574,8	223	12121	434717,8	2168861,3	225	12160	438910,8	2167471,1	226	12200	437464,8	2158262,3
220	12043	432738	2 159 716,60	222	12082	444635,4	2188568,3	223	12122	434640,1	2168904,2	225	12161	438937,8	2167464,3	226	12201	437469,2	2158299,6
220	12044	432724,5	2 159 697,70	222	12083	444640,4	2188557,5	223	12123	434586	2168939	225	12162	438988,4	2167448,8	226	12202	437460,4	2158314,2
220	12045	432693,8	2 159 694,90	222	12084	444601,5	2188522,9	223	12124	434579,1	2168950,9	225	12163	439033,4	2167438,8	226	12203	437452,4	2158393,8
220	12046	432673,3	2 159 662,40	222	12085	444570,4	2188483,3	223	12125	434586,2	2168964,6	225	12164	439093,3	2167422,9	226	12204	437487,5	2158413,6
220	12047	432657,1	2 159 657,00	222	12086	444535	2188435,2	223	12126	434623,5	2169003,6	225	12165	439102,4	2167421,8	226	12188	437513,1	2158450,8
220	12048	432632,8	2 159 671,00	222	12087	444522,7	2188389,8	223	12127	434656,6	2168966,4	225	12166	439142,6	2167422	227	12205	440102,4	2171882,1
220	12049	432587,8	2 159 665,10	222	12088	444431,9	2188317,5	223	12128	434704,4	2168963,2	225	12167	439192,6	2167426	227	12206	440116,8	2171875,5
220	12050	432574,4	2 159 646,20	222	12089	444418,8	2188313,7	223	12129	434730,8	2168978,6	225	12168	439212,7	2167421,7	227	12207	440121,2	2171861,6
220	12051	432551,7	2 159 671,40	222	12090	444411,5	2188277,5	223	12130	434736,7	2169004,4	225	12169	439213,4	2167421,5	227	12208	440117,4	2171845,7
220	12052	432582,4	2 159 685,30	222	12091	444405,4	2188267,6	223	12131	434735,5	2169042,2	225	12170	439197,9	2167418,7	227	12209	440099,5	2171818,5
220	12053	432625,6	2 159 696,90	222	12092	444393	2188265,6	223	12132	434741,7	2169063,4	225	12171	439171,4	2167416	227	12210	440077,2	2171774,2
220	12054	432665,6	2 159 718,50	222	12093	444379,6	2188270,6	223	12115	434765,6	2169102,4	225	12172	439137,6	2167412,6	227	12211	440062,4	2171765,8
220	12055	432816,7	2 159 778,90	222	12094	444381,5	2188282,9	224	12133	433739,9	2170032,9	225	12173	439094,6	2167390,2	227	12212	440051,8	2171769,9
220	12056	432815	2 159 798,80	222	12095	444387,7	2188296	224	12134	433777	2170026,2	225	12174	439068,8	2167395,6	227	12213	440046	2171790,4
220	12057	432787,9	2 159 797,40	222	12096	444388,8	2188313,7	224	12135	433800,7	2170007,6	225	12175	439031,1	2167403,4	227	12214	440037,9	2171804,9
220	12058	432789,6	2 159 804,70	222	12097	444388,8	2188331,8	224	12136	433738,6	2169985,6	225	12176	439021,4	2167405,4	227	12215	440019,7	2171807,8
220	12059	432807,9	2 159 811,80	222	12098	444378,8	2188343,3	224	12137	433582,6	2169942,4	225	12177	438996,4	2167413,1	227	12216	440018,2	2171813,3
220	12060	432837,7	2 159 806,10	222	12099	444370	2188368,3	224	12138	433572,8	2169924,2	225	12178	438874,4	2167425,6	227	12217	440039,6	2171832
220	12061	432858,1	2 159 814,00	222	12100	444375,7	2188385,2	224	12139	433555,4	2169919,2	225	12179	438733,6	2167412,7	227	12218	440036,7	2171843,7
220	12062	432864	2 159 829,90	222	12101	444399,6	2188388,7	224	12140	433533,7	2169919,2	225	12180	438736,7	2167450,4	227	12219	440025,7	2171846,5
220	12063	432858,1	2 159 846,10	222	12102	444411,5	2188380,2	224	12141	433529,1	2169930,9	225	12181	438735,1	2167463,4	227	12220	439973,1	2171804,6
220	12064	432897	2 159 877,60	222	12103	444412,3	2188362,2	224	12142	433516,7	2169935,9	225	12182	438751	2167459,3	227	12221	439971,1	2171789,6
220	12065	432903,7	2 159 882,90	222	12104	444436,5	2188359,9	224	12143	433506,9	2169931,9	225	12183	438762,1	2167457,7	227	12222	439949,1	2171767,8
220	12066	432910,8	2 159 903,30	222	12105	444452,7	2188367,6	224	12144	433506,7	2169920,9	225	12184	438816,1	2167461,6	227	12223	439922,2	2171751,7
220	12067	432921,6	2 159 905,90	222	12106	444453,8	2188391,8	224	12145	433517,7	2169907,7	225	12185	438832,3	2167462,8	227	12224	439891,8	2171719,6
220	12029	432933,9	2 159 912,10	222	12107	444456,9	2188407,2	224	12146	433548	2169899,4	225	12186	438862	2167465,1	227	12225	439869,5	2171711,8
221	12068	441844,1	2 168 024,30	222	12108	444489,2	2188423,3	224	12147	433560,2	2169892,5	225	12187	438890,5	2167468,6	227	12226	439834,6	2171719,6
221	12069	441852,2	2 168 011,00	222	12109	444503	2188438,7	224	12148	433565,7	2169883,8	225	12160	438910,8	2167471,1	227	12227	439817,2	2171732,9
221	12070	441721,8	2 167 935,50	222	12110	444518,4	2188466,8	224	12149	433554,4	2169879,3	226	12188	437513,1	2158450,8	227	12228	439793,5	2171732,6
221	12071	441660,6	2 167 895,20	222	12111	444529,6	2188498,7	224	12150	433508,4	2169879,1	226	12189	437532,6	2158437,7	227	12229	439777,9	2171735,8
221	12072	441579,2	2 167 852,00	222	12112	444530,4	2188520,2	224	12151	433449,4	2169904,4	226	12190	437533	2158436	227	12230	439777,3	2171743,6
221	12073	441485,2	2 167 802,20	222	12113	444561,1	2188534,5	224	12152	433446,3	2169913,7	226	12191	437538,8	2158409,9	227	12231	439783,4	2171746,8
221	12074	440971,9	2 167 530,50	222	12114	444600,4	2188572,2	224	12153	433463	2169921,1	226	12192	437530	2158321,5	227	12232	439781,1	2171754

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
227	12233	439759,4	2 171 768,50	229	12272	440488,1	2167700,5	230	12298	440300,7	2177298,8	232	12351	434036,7	2162791,6	234	12390	440242,8	2157081
227	12234	439763,7	2 171 775,40	229	12273	440499,9	2167693,6	231	12312	446419,5	2186275,6	232	12352	434053,6	2162810,9	234	12391	440225,4	2157073,4
227	12235	439823	2 171 755,20	229	12274	440502,2	2167683,2	231	12313	446435,3	2186266,4	232	12353	434073,9	2162845,2	234	12392	440211,2	2157093,1
227	12236	439853,4	2 171 754,90	229	12275	440494,9	2167680,5	231	12314	446457,1	2186220	232	12354	434111,6	2162867,5	234	12393	440215,1	2157113,5
227	12237	439902,8	2 171 774,00	229	12276	440485,7	2167674,4	231	12315	446515,4	2186141,7	232	12355	434145	2162906,1	234	12394	440233,5	2157126,4
227	12238	440036,1	2 171 878,10	229	12277	440471,5	2167672,1	231	12316	446569,5	2186088,8	232	12327	434185,6	2162921,1	234	12395	440230,5	2157146,8
227	12239	440061	2 171 867,40	229	12278	440456,4	2167677,7	231	12317	446572,2	2186080,4	233	12356	444003,5	2188420,7	234	12377	440321,2	2157168,8
227	12240	440080,1	2 171 872,00	229	12279	440437	2167682,6	231	12318	446569,2	2186063,1	233	12357	444118,1	2188403,7	235	12396	445535,1	2183237,5
227	12205	440102,4	2 171 882,10	229	12280	440426,2	2167683,8	231	12319	446578,7	2186046,2	233	12358	444192,4	2188391,2	235	12397	445550,8	2183234,5
228	12241	433089	2 170 732,90	229	12281	440415,1	2167682,6	231	12320	446578,4	2186030,5	233	12359	444203,1	2188377,5	235	12398	445565,4	2183218,4
228	12242	433108,3	2 170 724,50	229	12282	440287,6	2167657,3	231	12321	446545	2185983,7	233	12360	444201,9	2188368,4	235	12399	445542	2183186,1
228	12243	433132,6	2 170 701,40	229	12283	440209,8	2167626,9	231	12322	446535,4	2185986	233	12361	444193,2	2188360,5	235	12400	445542,7	2183172,3
228	12244	433138,6	2 170 683,40	229	12284	440194,7	2167651	231	12323	446513,2	2186047	233	12362	444152,5	2188359,7	235	12401	445557,7	2183154,3
228	12245	433154,9	2 170 673,60	229	12285	440200,9	2167644,5	231	12324	446485,5	2186066,2	233	12363	444107,7	2188358	235	12402	445573,8	2183152,8
228	12246	433163,9	2 170 668,20	229	12286	440259,8	2167690,5	231	12325	446439,1	2186174	233	12364	444073,3	2188344,8	235	12403	445607,6	2183180
228	12247	433162,7	2 170 659,60	229	12287	440273,1	2167686,3	231	12326	446408	2186270,6	233	12365	444058,3	2188326,1	235	12404	445626,4	2183196,9
228	12248	433085,8	2 170 598,20	229	12288	440284,9	2167681	231	12312	446419,5	2186275,6	233	12366	444052,9	2188341	235	12405	445637,1	2183196,9
228	12249	433046,7	2 170 561,40	229	12289	440298,6	2167686,7	232	12327	434185,6	2162921,1	233	12367	444030,8	2188350	235	12406	445653,2	2183186,1
228	12250	433022,3	2 170 545,90	229	12290	440304,4	2167704,6	232	12328	434189,4	2162913,9	233	12368	444015,6	2188357,9	235	12407	445655,9	2183177,3
228	12251	433011,3	2 170 546,80	229	12291	440312,5	2167710	232	12329	434145	2162846,2	233	12369	444005,1	2188361,9	235	12408	445659,2	2183148,7
228	12252	433006,5	2 170 553,80	229	12292	440334,1	2167703,1	232	12330	434106,3	2162820,1	233	12370	443995,1	2188363,5	235	12409	445687	2183123,2
228	12253	433007,5	2 170 565,50	229	12293	440348,6	2167733,6	232	12331	434093,2	2162790,6	233	12371	443963	2188365	235	12410	445684,3	2183109,4
228	12254	433044,3	2 170 604,60	229	12294	440327,2	2167762,1	232	12332	434088,3	2162773,2	233	12372	443928	2188363,7	235	12411	445678,6	2183103,3
228	12255	433048,4	2 170 622,60	229	12295	440328	2167772,8	232	12333	434079,9	2162761	233	12373	443897,6	2188358,7	235	12412	445668,2	2183107,2
228	12256	433046	2 170 636,60	229	12296	440348,2	2167781,2	232	12334	434040,8	2162755,6	233	12374	443834,2	2188340,6	235	12413	445642,9	2183140,1
228	12257	433034,4	2 170 644,60	229	12297	440365,7	2167782,3	232	12335	434008,4	2162691,3	233	12375	443887,8	2188375	235	12414	445630,6	2183148,5
228	12258	432996,7	2 170 649,40	229	12263	440379,8	2167786,5	232	12336	433991,9	2162683,1	233	12376	443936,7	2188404,9	235	12415	445608,4	2183144,3
228	12259	432987,4	2 170 656,30	230	12298	440300,7	2177298,8	232	12337	433979,8	2162691,3	233	12356	444003,5	2188420,7	235	12416	445598,4	2183125,9
228	12260	432984,8	2 170 665,80	230	12299	440312,7	2177283,4	232	12338	433974	2162701	234	12377	440321,2	2157168,8	235	12417	445588,1	2183089,6
228	12261	432987,4	2 170 676,30	230	12300	440315	2177237,2	232	12339	433955,7	2162699,1	234	12378	440361,7	2157144,6	235	12418	445571,1	2183070,3
228	12262	433064,6	2 170 729,10	230	12301	440335,4	2177209,1	232	12340	433934,6	2162686,2	234	12379	440386,2	2157161,1	235	12419	445553,9	2183068,4
228	12241	433089	2 170 732,90	230	12302	440354,9	2177196,8	232	12341	433872,6	2162661,7	234	12380	440405,2	2157163,6	235	12420	445531,2	2183074,9
229	12263	440379,8	2 167 786,50	230	12303	440403,4	2177199	232	12342	433847,4	2162664,3	234	12381	440422,4	2157136,6	235	12421	445503,6	2183099
229	12264	440398,2	2 167 785,40	230	12304	440396,3	2177194,9	232	12343	433838,2	2162676,4	234	12382	440435,5	2157127,1	235	12422	445489,8	2183127
229	12265	440412,9	2 167 775,50	230	12305	440358,4	2177188,1	232	12344	433844,5	2162692,8	234	12383	440457,1	2157123,2	235	12423	445487,9	2183162
229	12266	440422,1	2 167 717,60	230	12306	440316,4	2177180,6	232	12345	433892,3	2162699,6	234	12384	440475,8	2157148	235	12424	445492,5	2183184,6
229	12267	440437,4	2 167 706,10	230	12307	440204,9	2177160,7	232	12346	433913,1	2162705,4	234	12385	440484,2	2157066,6	235	12425	445499,7	2183190,7
229	12268	440458	2 167 702,00	230	12308	440184,9	2177245	232	12347	433970,2	2162730	234	12386	440434,8	2157084,4	235	12426	445514,2	2183194,6
229	12269	440483,9	2 167 722,60	230	12309	440204,5	2177253,4	232	12348	433998,7	2162746	234	12387	440379,6	2157109,2	235	12427	445524	2183203,4
229	12270	440488,8	2 167 723,20	230	12310	440207,2	2177263,4	232	12349	434014	2162776,1	234	12388	440312,8	2157111	235	12428	445526,6	2183225,3
229	12271	440492,2	2 167 716,00	230	12311	440209,5	2177288	232	12350	434023,5	2162780,5	234	12389	440278	2157080,7	235	12396	445535,1	2183237,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
236	12429	430259	2 160 023,40	237	12469	432455,1	2157896,6	239	12508	442113,6	2167127,9	241	12547	432019,6	2167664,9	241	12588	431952,6	2167686,9
236	12430	430312,3	2 160 018,60	237	12470	432086,8	2158087,3	239	12509	442100,1	2167142,7	241	12548	432014,2	2167658,7	241	12589	431972,2	2167686,6
236	12431	430316,2	2 160 012,00	237	12471	431895,4	2158189,8	239	12510	442103,9	2167157,5	241	12549	431999,2	2167666,3	241	12590	431984,1	2167695,7
236	12432	430263,8	2 159 991,30	237	12472	431873,6	2158212	239	12511	442166,9	2167166,6	241	12550	431972,9	2167670,4	241	12591	431996,1	2167718,4
236	12433	430227,6	2 159 968,40	237	12473	431828,1	2158283,1	239	12512	442282,2	2167201,8	241	12551	431961,4	2167663,7	241	12543	432015,6	2167730,1
236	12434	430206	2 159 956,30	237	12474	431770,2	2158389,7	239	12513	442290	2167204,1	241	12552	431957	2167655,6	242	12592	440682,6	2167911,2
236	12435	430185,4	2 159 954,60	237	12475	431723,5	2158517,6	239	12514	442329,2	2167215,6	241	12553	431952,1	2167647	242	12593	440705,1	2167899,7
236	12436	430159,5	2 159 958,90	237	12459	431718,3	2158595,7	239	12515	442367,6	2167226,8	241	12554	431941	2167627,4	242	12594	440728,7	2167884,1
236	12437	430131,9	2 159 953,90	238	12476	437346,4	2163366,6	239	12516	442407,8	2167240,6	241	12555	431928,8	2167620,5	242	12595	440738,3	2167870,4
236	12438	430105,3	2 159 932,00	238	12477	437362,8	2163354,6	239	12517	442423,4	2167246	241	12556	431907,4	2167621,2	242	12596	440739,1	2167865,7
236	12439	430084,6	2 159 909,90	238	12478	437362,6	2163349,8	239	12518	442461,1	2167258,9	241	12557	431885,5	2167614,7	242	12597	440747	2167819,3
236	12440	430009	2 159 864,20	238	12479	437364,8	2163338,8	239	12496	442494,1	2167261,9	241	12558	431861,6	2167613,3	242	12598	440760	2167801,4
236	12441	429961,5	2 159 834,20	238	12480	437369,3	2163328,6	240	12519	443579,8	2165523,6	241	12559	431846	2167599	242	12599	440782,5	2167811,3
236	12442	429947,4	2 159 826,70	238	12481	437376	2163319,6	240	12520	443607,9	2165520,7	241	12560	431859	2167581	242	12600	440805	2167801,8
236	12443	429931	2 159 831,80	238	12482	437383,5	2163313,1	240	12521	443608,8	2165512,4	241	12561	431879,7	2167580,4	242	12601	440810,7	2167787,3
236	12444	429927,6	2 159 850,10	238	12483	437406,1	2163297	240	12522	443612,4	2165473,4	241	12562	431949,5	2167579,6	242	12602	440798,8	2167775,5
236	12445	429932,2	2 159 880,00	238	12484	437414,2	2163292,4	240	12523	443619,1	2165446,7	241	12563	431950,2	2167574,3	242	12603	440783,2	2167774,7
236	12446	429960,4	2 159 952,10	238	12485	437424,8	2163288,8	240	12524	443605,6	2165454,3	241	12564	431932,3	2167557,9	242	12604	440752	2167782,3
236	12447	429968,8	2 159 949,60	238	12486	437437,9	2163287,8	240	12525	443606	2165427,6	241	12565	431903,4	2167554,1	242	12605	440742,8	2167779,3
236	12448	430009,8	2 159 914,40	238	12487	437447	2163289,2	240	12526	443616,2	2165403,5	241	12566	431875	2167557,7	242	12606	440742	2167771,3
236	12449	430030,9	2 159 902,70	238	12488	437451,4	2163290,2	240	12527	443639	2165387,8	241	12567	431866,1	2167564,5	242	12607	440681,6	2167775,8
236	12450	430054,2	2 159 912,40	238	12489	437432,6	2163230,8	240	12528	443650	2165385,3	241	12568	431847,1	2167579,3	242	12608	440629,6	2167762,4
236	12451	430084,4	2 159 924,60	238	12490	437414,2	2163198,4	240	12529	443659,3	2165374,3	241	12569	431832,7	2167595,4	242	12609	440598,5	2167739,1
236	12452	430094,9	2 159 937,70	238	12491	437396,1	2163181,7	240	12530	443654,7	2165370,9	241	12570	431827	2167606,1	242	12610	440589,2	2167732,8
236	12453	430098,8	2 159 957,70	238	12492	437365,2	2163178	240	12531	443637,7	2165358,6	241	12571	431843,7	2167625,5	242	12611	440582,4	2167725,6
236	12454	430108,5	2 159 969,20	238	12493	437317,7	2163241,7	240	12532	443577,2	2165359,1	241	12572	431845,4	2167631,9	242	12612	440580,9	2167725,9
236	12455	430133,9	2 159 968,80	238	12494	437309	2163247	240	12533	443553,5	2165348,1	241	12573	431829,4	2167639,1	242	12613	440550	2167774,3
236	12456	430153,8	2 159 966,50	238	12495	437333,5	2163325,2	240	12534	443529	2165335	241	12574	431830,3	2167655,1	242	12614	440571,5	2167773,4
236	12457	430187	2 159 986,90	238	12476	437346,4	2163366,6	240	12535	443511,3	2165335,8	241	12575	431848,7	2167665,1	242	12615	440606,4	2167774
236	12458	430233,3	2 160 013,50	239	12496	442494,1	2167261,9	240	12536	443516,3	2165371,3	241	12576	431861,4	2167685,9	242	12616	440626,6	2167788,8
236	12429	430259	2 160 023,40	239	12497	442514,2	2167250,9	240	12537	443523,8	2165429,7	241	12577	431873,5	2167696,4	242	12617	440636,9	2167811,3
237	12459	431718,3	2 158 595,70	239	12498	442503,2	2167221,3	240	12538	443529,3	2165434,4	241	12578	431889,1	2167696,7	242	12618	440650,6	2167817
237	12460	431729,6	2 158 595,70	239	12499	442482,3	2167214	240	12539	443548	2165435,6	241	12579	431904,6	2167681,1	242	12619	440676,1	2167825,8
237	12461	431742,8	2 158 508,40	239	12500	442419,6	2167203,2	240	12540	443563,7	2165444,5	241	12580	431914,1	2167681,9	242	12620	440692,1	2167842,2
237	12462	431765,4	2 158 437,40	239	12501	442401,7	2167200,1	240	12541	443564,5	2165465,3	241	12581	431918,7	2167693,6	242	12621	440695,6	2167858,2
237	12463	431824	2 158 311,90	239	12502	442379,5	2167196,3	240	12542	443550,2	2165522,4	241	12582	431910,5	2167711,4	242	12622	440680	2167879,5
237	12464	431876,2	2 158 224,00	239	12503	442364,2	2167195,1	240	12519	443579,8	2165523,6	241	12583	431914,5	2167717,8	242	12623	440673,9	2167895,9
237	12465	431910,3	2 158 192,40	239	12504	442325	2167191,9	241	12543	432015,6	2167730,1	241	12584	431923,7	2167719,9	242	12624	440673,5	2167904,3
237	12466	431983,5	2 158 155,20	239	12505	442285,8	2167176,7	241	12544	432025,1	2167726	241	12585	431934,1	2167714,3	242	12592	440682,6	2167911,2
237	12467	432214,4	2 158 038,20	239	12506	442283,5	2167175,8	241	12545	432024,6	2167715,1	241	12586	431943,5	2167694	243	12625	435693,6	2170572,1
237	12468	432474,8	2 157 905,30	239	12507	442200,1	2167138,3	241	12546	432018,5	2167694	241	12587	431944,9	2167693	243	12626	435684,5	2170420,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
243	12627	435662,4	2 170 267,60	244	12667	437315,2	2164758,8	246	12706	440674,6	2157590,8	247	12746	442391,3	2190633,9	249	12785	436822,3	2174709,3
243	12628	435643,6	2 170 266,20	244	12668	437272,6	2164755,8	246	12707	440675,9	2157605,6	247	12747	442571,8	2190665	249	12786	436819,1	2174726,6
243	12629	435646,5	2 170 281,60	244	12669	437214,3	2164777,1	246	12708	440693,9	2157613,4	247	12718	442751,5	2190677,9	249	12787	436759	2174730,6
243	12630	435640,7	2 170 313,80	244	12670	437193,8	2164801,2	246	12709	440698	2157622,4	248	12748	440569,8	2172015,1	249	12788	436757,1	2174747,5
243	12631	435598,4	2 170 344,60	244	12671	437181	2164825,3	246	12710	440693,4	2157647,9	248	12749	440602,8	2172002,9	249	12789	436765,5	2174783,6
243	12632	435590,2	2 170 356,10	244	12672	437222,4	2164822,4	246	12711	440697,6	2157666,2	248	12750	440615,1	2171997,4	249	12790	436748,9	2174834,3
243	12633	435591,7	2 170 365,70	244	12673	437234,1	2164836,8	246	12712	440727,4	2157694,4	248	12751	440634,2	2171986,6	249	12791	436737,4	2174871,8
243	12634	435604,2	2 170 381,60	244	12674	437245,7	2164854,1	246	12713	440734,6	2157722,6	248	12752	440666,7	2171970,3	249	12792	436726,1	2174944,4
243	12635	435600,4	2 170 402,30	244	12646	437265,2	2164854,7	246	12714	440747,5	2157732,1	248	12753	440696,6	2171960,1	249	12793	436737,4	2174955,7
243	12636	435615,3	2 170 408,10	245	12675	446346	2169125,5	246	12715	440756,1	2157748	248	12754	440695,4	2171912,3	249	12794	436742,9	2174946,6
243	12637	435620,1	2 170 429,20	245	12676	446362	2169097,6	246	12716	440755,7	2157788,5	248	12755	440701,5	2171883	249	12795	436753,2	2174951,4
243	12638	435626,8	2 170 434,00	245	12677	446363,7	2169079,5	246	12717	440784,7	2157813,1	248	12756	440715	2171871,7	249	12796	436758,5	2174967
243	12639	435658	2 170 424,90	245	12678	446288,1	2168983,5	246	12697	440784,7	2157831,1	248	12757	440713,9	2171870,8	249	12797	436743,6	2174996,8
243	12640	435664,3	2 170 432,60	245	12679	446287,9	2168985,2	247	12718	442751,5	2190677,9	248	12758	440675,4	2171862,5	249	12798	436751,3	2175027,9
243	12641	435655,2	2 170 452,80	245	12680	446276,8	2168998,8	247	12719	442761,5	2190665,8	248	12759	440644,5	2171863,9	249	12763	436763,1	2175036,5
243	12642	435624,4	2 170 460,50	245	12681	446262,8	2168995,6	247	12720	442757,3	2190652,6	248	12760	440615	2171873,7	250	12799	435538,4	2174465,4
243	12643	435624,4	2 170 469,20	245	12682	446260	2168975,5	247	12721	442744,5	2190633	248	12761	440597	2171897,2	250	12800	435579	2174417,8
243	12644	435681,1	2 170 548,00	245	12683	446252	2168974,1	247	12722	442730,8	2190621,4	248	12762	440573,3	2171964,8	250	12801	435577,8	2174398,6
243	12645	435686,9	2 170 566,30	245	12684	446238,8	2169008,9	247	12723	442707,1	2190622,7	248	12748	440569,8	2172015,1	250	12802	435559,8	2174392
243	12625	435693,6	2 170 572,10	245	12685	446223,9	2169017,6	247	12724	442664	2190669,2	249	12763	436763,1	2175036,5	250	12803	435561,5	2174371,9
244	12646	437265,2	2 164 854,70	245	12686	446196,7	2169015,2	247	12725	442646,9	2190665	249	12764	436774,4	2175030,5	250	12804	435553,8	2174365,8
244	12647	437293,6	2 164 844,20	245	12687	446184,9	2169015,8	247	12726	442642,8	2190656,7	249	12765	436785,7	2175014,4	250	12805	435536,7	2174365,4
244	12648	437326,1	2 164 832,10	245	12688	446183,2	2169027	247	12727	442645,3	2190647,2	249	12766	436800,1	2175017,1	250	12806	435531,4	2174353,1
244	12649	437346,5	2 164 827,90	245	12689	446190,1	2169034,6	247	12728	442636,2	2190634,6	249	12767	436815,5	2175001,9	250	12807	435542	2174341,3
244	12650	437376,3	2 164 821,80	245	12690	446209,9	2169035,3	247	12729	442596,3	2190628,5	249	12768	436813,9	2174987,7	250	12808	435557,4	2174336,5
244	12651	437410,9	2 164 809,30	245	12691	446224,9	2169044,7	247	12730	442590,5	2190616,4	249	12769	436827,1	2174986,1	250	12809	435570,9	2174315,3
244	12652	437417,2	2 164 805,50	245	12692	446228,7	2169059	247	12731	442567,9	2190613,9	249	12770	436847,1	2174984,8	250	12810	435569	2174293
244	12653	437414,7	2 164 798,50	245	12693	446218,3	2169080,6	247	12732	442547,3	2190614,8	249	12771	436856	2174974,7	250	12811	435553,4	2174259,8
244	12654	437392,3	2 164 795,90	245	12694	446244,4	2169095,5	247	12733	442532,4	2190641,8	249	12772	436848,8	2174964,2	250	12812	435576	2174239,8
244	12655	437342,8	2 164 799,60	245	12695	446279,5	2169101,1	247	12734	442519,1	2190645,5	249	12773	436836,3	2174963,2	250	12813	435574,1	2174232,1
244	12656	437335,1	2 164 795,40	245	12696	446332,4	2169124,4	247	12735	442502,9	2190641,3	249	12774	436788,4	2174967,8	250	12814	435533	2174234,1
244	12657	437337,4	2 164 787,40	245	12675	446346	2169125,5	247	12736	442505,8	2190626,4	249	12775	436777,4	2174958,8	250	12815	435511,6	2174225,9
244	12658	437350,2	2 164 781,90	246	12697	440784,7	2157831,1	247	12737	442516,6	2190617,7	249	12776	436764,8	2174948,5	250	12816	435513,8	2174209,6
244	12659	437382,3	2 164 783,10	246	12698	440832,9	2157821,3	247	12738	442510,8	2190604,4	249	12777	436751,9	2174899	250	12817	435539,8	2174187,4
244	12660	437409,6	2 164 784,10	246	12699	440677,7	2157526	247	12739	442451,1	2190603,2	249	12778	436792	2174769,9	250	12818	435551	2174173,2
244	12661	437418,7	2 164 778,80	246	12700	440646,8	2157546,2	247	12740	442412,1	2190592	249	12779	436838,6	2174727	250	12819	435550,3	2174158,6
244	12662	437418,1	2 164 771,00	246	12701	440629,6	2157563,4	247	12741	442400	2190591,1	249	12780	436849,2	2174693,6	250	12820	435523,1	2174143,9
244	12663	437411,9	2 164 764,40	246	12702	440627,6	2157579,4	247	12742	442398	2190599,4	249	12781	436820,3	2174678,2	250	12821	435509	2174147,6
244	12664	437397,1	2 164 763,40	246	12703	440635,4	2157585,1	247	12743	442412,1	2190613,1	249	12782	436800,5	2174677,9	250	12822	435500,8	2174154
244	12665	437367,4	2 164 769,80	246	12704	440653,4	2157581,8	247	12744	442404,2	2190620,6	249	12783	436795,5	2174693,6	250	12823	435477,3	2174187
244	12666	437354,7	2 164 772,60	246	12705	440669,7	2157580,6	247	12745	442374,7	2190624,3	249	12784	436799,4	2174707	250	12824	435473,3	2174198,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
250	12825	435477,4	2 174 215,10	253	12863	432080,9	2160981	255	12902	436580,2	2158778,7	257	12941	432692,5	2170728,8	258	12981	433096,6	2169945,5
250	12826	435478,5	2 174 216,90	253	12864	432089	2160979,3	255	12903	436558,7	2158784,2	257	12942	432679	2170708,8	258	12982	433130,3	2169935,5
250	12827	435495	2 174 228,30	253	12865	432066,9	2160849,8	255	12904	436532,4	2158790,9	257	12943	432679,6	2170691,7	258	12983	433126,2	2169904,9
250	12828	435502,2	2 174 236,90	253	12866	432062,5	2160827,7	255	12905	436481	2158775,2	257	12944	432687,3	2170682,2	258	12984	433113,4	2169898,7
250	12829	435506,2	2 174 244,50	253	12867	432039,9	2160718,1	255	12906	436446	2158737	257	12945	432744,1	2170665,4	258	12985	433040,9	2169875,5
250	12830	435509,5	2 174 255,20	253	12868	431931,2	2160131,4	255	12907	436410,1	2158718,4	257	12946	432798,8	2170661,7	258	12986	433016,8	2169872
250	12831	435514,2	2 174 280,40	253	12869	431849,8	2159693,3	255	12908	436395,8	2158822,7	257	12947	432824,2	2170666,7	258	12987	432999,8	2169873,9
250	12832	435519,7	2 174 324,20	253	12870	431846,6	2159674,9	255	12909	436399,8	2158813,6	257	12948	432857,9	2170661	258	12988	432986,4	2169878
250	12833	435523,1	2 174 341,20	253	12871	431837,6	2159671,9	255	12910	436414,3	2158797,6	257	12949	432871,4	2170662,8	258	12989	432975,7	2169889,4
250	12834	435524,9	2 174 386,80	253	12872	431931,9	2160193,2	255	12911	436443,2	2158779,7	257	12950	432900,5	2170675,9	258	12990	432974,8	2169907,5
250	12835	435525,1	2 174 391,70	253	12863	432080,9	2160981	255	12912	436470,1	2158784,2	257	12951	432917,6	2170694,4	258	12991	432963,8	2169922,1
250	12836	435527,4	2 174 404,90	254	12873	431200,1	2170158,3	255	12913	436549,6	2158824,9	257	12952	432929,8	2170708	258	12992	432956,2	2169916,6
250	12837	435529,8	2 174 418,20	254	12874	431239,3	2170109,6	255	12914	436594,3	2158856,4	257	12953	432950,9	2170719,5	258	12993	432955,6	2169901,1
250	12838	435535,9	2 174 449,20	254	12875	431276,6	2170086,2	255	12915	436638,9	2158899,3	257	12954	432948,3	2170686,1	258	12994	432940,3	2169890,8
250	12799	435538,4	2 174 465,40	254	12876	431310,4	2170041,8	255	12892	436657,8	2158904,8	257	12955	432937,3	2170658,8	258	12995	432926	2169896,8
251	12839	437061,9	2 158 001,30	254	12877	431340,5	2170025	256	12916	444072,5	2189393,7	257	12956	432918,7	2170639,7	258	12996	432913,8	2169912,3
251	12840	437074,1	2 157 947,40	254	12878	431403,1	2170012,6	256	12917	444093,2	2189392,1	257	12957	432890	2170626,8	258	12997	432911,9	2169930,2
251	12841	437030,4	2 157 905,70	254	12879	431435,6	2169992,6	256	12918	444145	2189371,4	257	12958	432863	2170623,3	258	12998	432899,5	2169979,9
251	12842	436999	2 157 895,40	254	12880	431451,4	2169963,9	256	12919	444249,6	2189319	257	12959	432842,2	2170627,1	258	12999	432888,8	2169991,6
251	12843	436984,2	2 157 878,80	254	12881	431432,8	2169952,9	256	12920	444267,1	2189299,4	257	12960	432810,2	2170640,2	258	12971	432898,3	2170003,3
251	12844	436961,8	2 157 871,00	254	12882	431389,7	2169945,3	256	12921	444263,6	2189261,4	257	12961	432796,8	2170636,8	259	13000	439355,5	2160282,1
251	12845	436918,1	2 157 957,70	254	12883	431340,1	2169940	256	12922	444271,6	2189214,9	257	12962	432771,5	2170630,2	259	13001	439373,1	2160279,6
251	12846	436927,8	2 157 970,50	254	12884	431330	2169966,8	256	12923	444259,8	2189200,6	257	12963	432736,2	2170630,9	259	13002	439381,7	2160249,8
251	12847	436974,6	2 157 998,10	254	12885	431351,5	2169992,6	256	12924	444239	2189203,3	257	12964	432714,2	2170635,9	259	13003	439381,7	2160223,6
251	12848	437009,3	2 157 996,80	254	12886	431348,7	2170001,2	256	12925	444215,9	2189209	257	12965	432675,3	2170655	259	13004	439372,3	2160196,1
251	12839	437061,9	2 158 001,30	254	12887	431309,6	2170019,8	256	12926	444206,7	2189219,4	257	12966	432663,4	2170679,2	259	13005	439365,6	2160135
252	12849	437803,1	2 163 317,80	254	12888	431286,1	2170039,4	256	12927	444209	2189237,9	257	12967	432666,7	2170695,1	259	13006	439329,1	2160135
252	12850	437821,2	2 163 311,20	254	12889	431264,6	2170073,3	256	12928	444224,8	2189256	257	12968	432652,4	2170714,5	259	13007	439274	2160114,3
252	12851	437775	2 163 188,40	254	12890	431232,6	2170093,3	256	12929	444226,8	2189266,2	257	12969	432656,2	2170740	259	13008	439311,4	2160277,3
252	12852	437767,8	2 163 149,20	254	12891	431150,7	2170099,6	256	12930	444224,8	2189280,2	257	12970	432664,6	2170749,4	259	13009	439355,5	2160282,1
252	12853	437748,8	2 163 111,10	254	12873	431200,1	2170158,3	256	12931	444211,7	2189288,7	257	12939	432685,3	2170751	260	13009	433621,7	2157226,6
252	12854	437712	2 163 069,00	255	12892	436657,8	2158904,8	256	12932	444170,6	2189298,7	258	12971	432898,3	2170003,3	260	13010	433630,4	2157224,2
252	12855	437662,4	2 163 038,50	255	12893	436668	2158891,7	256	12933	444164	2189307,9	258	12972	432928,2	2170002,1	260	13011	433645,4	2157201,4
252	12856	437550,1	2 162 933,10	255	12894	436669,7	2158872,4	256	12934	444156,7	2189327,1	258	12973	432959,6	2169979,4	260	13012	433675,4	2157178,2
252	12857	437533,2	2 162 937,90	255	12895	436661,9	2158856,7	256	12935	444130,9	2189344	258	12974	432970,8	2169959,1	260	13013	433706,3	2157164,2
252	12858	437538,6	2 162 957,50	255	12896	436646,5	2158846,5	256	12936	444078,2	2189357,9	258	12975	432970,5	2169945,3	260	13014	433716,5	2157143,9
252	12859	437704	2 163 104,30	255	12897	436625,8	2158843,5	256	12937	444067,1	2189363,3	258	12976	432980,6	2169940,2	260	13015	433713,9	2157101,8
252	12860	437722,8	2 163 129,70	255	12898	436619,8	2158836	256	12938	444064,8	2189379,4	258	12977	432999	2169910,4	260	13016	433712,6	2157081
252	12861	437759,3	2 163 221,20	255	12899	436620,9	2158820,7	256	12916	444072,5	2189393,7	258	12978	433016,9	2169904,2	260	13017	433720,8	2157046,2
252	12862	437784,2	2 163 296,00	255	12900	436616,4	2158799,6	257	12939	432685,3	2170751	258	12979	433043,1	2169909	260	13018	433727,1	2157041,7
252	12849	437803,1	2 163 317,80	255	12901	436601,7	2158784,8	257	12940	432692	2170742,4	258	12980	433080,2	2169927,6	260	13019	433715,9	2157035,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
260	13020	433687,7	2 157 031,90	262	13059	428507,5	2165013,3	264	13098	429187,9	2161154,9	268	13135	439530,6	2172192,2	269	13175	430150,8	2164499,4
260	13021	433666,2	2 157 025,30	262	13060	428485,9	2164986,6	264	13099	429224,6	2161180,7	268	13136	439595,1	2172159,5	269	13176	430179,6	2164475,4
260	13022	433640,9	2 157 021,20	262	13061	428473,8	2164953,3	264	13100	429264,5	2161194,4	268	13137	439624,7	2172147	269	13177	430191,6	2164475,2
260	13023	433653,6	2 157 034,10	262	13062	428482,1	2164953,3	264	13075	429349,9	2161211,5	268	13138	439616,9	2172115,2	269	13178	430196,2	2164483,6
260	13024	433658,5	2 157 078,60	262	13063	428508,8	2164987,2	265	13101	439371,4	2163290,6	268	13139	439605	2172107,7	269	13179	430172,5	2164504
260	13025	433636,2	2 157 111,50	262	13064	428530,4	2165002,8	265	13102	439362,5	2163244,5	268	13140	439568,3	2172105,4	269	13180	430167,9	2164518,5
260	13026	433597,1	2 157 157,40	262	13065	428528	2165017	265	13103	439352,6	2163214,5	268	13141	439530,1	2172079,6	269	13156	430175	2164523,1
260	13027	433627,7	2 157 154,70	262	13066	428567,3	2165016,2	265	13104	439325,2	2163166,5	268	13142	439515,4	2172056,5	270	13181	436237	2158908,5
260	13028	433644,9	2 157 162,30	262	13041	428647,8	2165029,1	265	13105	439317,2	2163122,3	268	13143	439509	2172034	270	13182	436291,6	2158817,6
260	13029	433642,6	2 157 183,10	263	13067	438932,8	2163358,1	265	13106	439303,4	2163104,8	268	13144	439503,7	2172026,2	270	13183	436282,7	2158798,7
260	13030	433621,2	2 157 191,80	263	13068	438840,9	2163322,5	265	13107	439291,5	2163084,6	268	13145	439483,9	2172026,7	270	13184	436284,8	2158779,5
260	13031	433618,8	2 157 218,30	263	13069	438621,9	2163183,7	265	13108	439257,9	2163056	268	13146	439475,5	2172040	270	13185	436265,7	2158767,2
260	13009	433621,7	2 157 226,60	263	13070	438565	2163241,6	265	13109	439222,1	2163032,7	268	13147	439487,9	2172074,7	270	13186	436236,6	2158792,2
261	13032	444831,6	2 168 981,00	263	13071	438585,5	2163244	265	13110	439204,8	2163019,8	268	13148	439489,1	2172082,8	270	13187	436215	2158807,6
261	13033	444820,4	2 168 956,80	263	13072	438636,8	2163255,4	265	13111	439191	2163008,1	268	13149	439455,5	2172091,5	270	13188	436174,9	2158834,8
261	13034	444781,7	2 168 877,40	263	13073	438836,3	2163336,7	265	13112	439186	2163041,3	268	13150	439453,5	2172103,6	270	13189	436141,6	2158873,3
261	13035	444779,4	2 168 845,20	263	13074	438869,8	2163345,2	265	13113	439192,5	2163063,4	268	13151	439465,4	2172117,8	270	13190	436165,4	2158895,2
261	13036	444750,6	2 168 854,00	263	13067	438932,8	2163358,1	265	13114	439292,4	2163157,5	268	13152	439486,5	2172114,2	270	13191	436190,7	2158893,4
261	13037	444615,2	2 168 895,40	264	13075	429349,9	2161211,5	265	13115	439298,5	2163186,2	268	13153	439518	2172112,3	270	13181	436237	2158908,5
261	13038	444681,5	2 168 921,70	264	13076	429357	2161199,8	265	13101	439371,4	2163290,6	268	13154	439522,3	2172131,7	271	13192	435940,9	2169502
261	13039	444734	2 168 942,40	264	13077	429307,8	2161190,7	266	13116	440903,7	2175274,6	268	13155	439518,6	2172185,8	271	13193	435943,9	2169492,4
261	13040	444816,2	2 168 975,00	264	13078	429294,9	2161178,2	266	13117	440945,7	2175265,9	268	13133	439509,6	2172210,5	271	13194	435934,9	2169471,6
261	13032	444831,6	2 168 981,00	264	13079	429304,5	2161172,4	266	13118	441076,4	2175227,6	269	13156	430175	2164523,1	271	13195	435911,6	2169433,6
262	13041	428647,8	2 165 029,10	264	13080	429330,3	2161180,7	266	13119	441343,5	2175128,7	269	13157	430208,3	2164504	271	13196	435755,8	2169198,5
262	13042	428636,6	2 164 998,30	264	13081	429350,3	2161175,3	266	13120	441350,8	2175118,3	269	13158	430215,4	2164490,2	271	13197	435646,6	2169039,5
262	13043	428619,9	2 164 940,00	264	13082	429344	2161160,7	266	13121	441348,9	2175102,9	269	13159	430212	2164474,4	271	13198	435626,3	2169014,8
262	13044	428605,8	2 164 957,00	264	13083	429357,4	2161156,1	266	13122	441344,7	2175096,7	269	13160	430226,9	2164464,4	271	13199	435618,2	2169018
262	13045	428565,8	2 164 978,70	264	13084	429366,5	2161145,7	266	13123	441058,4	2175211,4	269	13161	430262,1	2164448	271	13200	435621,2	2169031,4
262	13046	428534,2	2 164 982,40	264	13085	429345,7	2161117,8	266	13124	440900,1	2175255,5	269	13162	430326,5	2164414,9	271	13201	435904,4	2169459
262	13047	428488,4	2 164 939,20	264	13086	429332,9	2161104,3	266	13116	440903,7	2175274,6	269	13163	430339,8	2164392,4	271	13202	435933,8	2169500,8
262	13048	428464,2	2 164 907,10	264	13087	429312,8	2161104,9	267	13125	434020,6	2168286,1	269	13164	430340,4	2164378,8	271	13192	435940,9	2169502
262	13049	428451,7	2 164 899,20	264	13088	429316,6	2161129,1	267	13126	434038,3	2168278,4	269	13165	430329,8	2164368,6	272	13203	437695,5	2163297,9
262	13050	428440,9	2 164 903,40	264	13089	429308,7	2161142	267	13127	434002	2168226,4	269	13166	430306	2164380	272	13204	437713	2163294,2
262	13051	428439,3	2 164 916,20	264	13090	429294,9	2161154,5	267	13128	433894,3	2168132,9	269	13167	430258,5	2164418,2	272	13205	437649,7	2163177
262	13052	428460,1	2 164 964,10	264	13091	429271,6	2161146,6	267	13129	433836,3	2168150,9	269	13168	430193,6	2164437,8	272	13206	437595	2163087,8
262	13053	428456,7	2 164 987,00	264	13092	429256,2	2161124,9	267	13130	433878,3	2168191,5	269	13169	430148,2	2164467,3	272	13207	437561,7	2163048,3
262	13054	428430,5	2 165 004,90	264	13093	429240,4	2161121,2	267	13131	433934,2	2168249,2	269	13170	430090,8	2164476,1	272	13208	437538,3	2163016,6
262	13055	428391	2 165 009,90	264	13094	429207,5	2161125,3	267	13132	433989,1	2168282,7	269	13171	430075,4	2164489	272	13209	437506,2	2162992
262	13056	428395,4	2 165 013,00	264	13095	429190	2161111,6	267	13125	434020,6	2168286,1	269	13172	430085	2164512,7	272	13210	437490,3	2162998,6
262	13057	428466,3	2 165 026,60	264	13096	429164,6	2161078,3	268	13133	439509,6	2172210,5	269	13173	430099,1	2164519,8	272	13211	437489,6	2163015,2
262	13058	428504,6	2 165 024,50	264	13097	429155,1	2161143,6	268	13134	439521,2	2172198,4	269	13174	430126,3	2164513,5	272	13212	437583,1	2163119,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
272	13213	437675,6	2 163 286,90	274	13252	442359,6	2188161,4	277	13290	436409,5	2158626,3	279	13329	435348,2	2174105,2	282	13367	428705	2161990,3
272	13203	437695,5	2 163 297,90	274	13253	442359,2	2188151,6	277	13291	436396	2158627,6	279	13330	435339,5	2174076,8	282	13368	428720,3	2162019,5
273	13214	437974	2 164 715,00	274	13254	442325,4	2188150,8	277	13292	436396,3	2158641,7	279	13331	435309	2174070,5	282	13369	428744,9	2162046,3
273	13215	438087,2	2 164 708,20	274	13255	442302,9	2188151,6	277	13293	436406,9	2158666,7	279	13332	435286,6	2174072,2	282	13360	428763,4	2162109,6
273	13216	438104,2	2 164 696,40	274	13256	442259,5	2188165,3	277	13294	436426,5	2158672,8	279	13333	435271,5	2174085,4	283	13370	438143,8	2163437,6
273	13217	438111,3	2 164 673,80	274	13257	442243	2188173,5	277	13295	436442,5	2158684,1	279	13334	435260,9	2174104	283	13371	438166,5	2163435,9
273	13218	438097,8	2 164 655,50	274	13258	442159	2188197,7	277	13296	436455,6	2158704,3	279	13335	435233,7	2174111,4	283	13372	438179,2	2163431
273	13219	438078	2 164 655,90	274	13259	442140,2	2188203,6	277	13297	436488,7	2158725,5	279	13336	435208,5	2174113,3	283	13373	438195,1	2163412,1
273	13220	438063,4	2 164 645,30	274	13260	442079,9	2188218	277	13298	436516,9	2158733,2	279	13337	435204,9	2174121,8	283	13374	438249,5	2163413,8
273	13221	438058,7	2 164 617,90	274	13262	442081,6	2188266,3	277	13299	436530,1	2158741,8	279	13338	435324,9	2174175,4	283	13375	438269,2	2163407,2
273	13222	438052,8	2 164 611,50	275	13261	430300,6	2168592,7	277	13284	436545,8	2158765,5	279	13339	435355,6	2174202,3	283	13376	438303,2	2163393,7
273	13223	438044,5	2 164 612,10	275	13262	430314,3	2168578,4	278	13300	436686,4	2174910,1	279	13323	435382,6	2174239,8	283	13377	438363,4	2163396,2
273	13224	438040,4	2 164 620,20	275	13263	430336,5	2168575,7	278	13301	436696	2174907,6	280	13340	445355,3	2170912,6	283	13378	438398,7	2163359,5
273	13225	438045,3	2 164 630,40	275	13264	430361,8	2168541,8	278	13302	436705,9	2174893,5	280	13341	445375,9	2170912,2	283	13379	438365,5	2163364,8
273	13226	438057,9	2 164 650,80	275	13265	430388,8	2168520,4	278	13303	436712,1	2174850,4	280	13342	445387	2170900,7	283	13380	438334,1	2163365,8
273	13227	438049,9	2 164 663,80	275	13266	430394,3	2168491,7	278	13304	436728	2174798,7	280	13343	445390,2	2170886,5	283	13381	438265,6	2163367,9
273	13228	438034	2 164 670,60	275	13267	430414,8	2168464,7	278	13305	436727	2174783,8	280	13344	445395,7	2170860	283	13382	438254,7	2163367
273	13229	438022,5	2 164 666,40	275	13268	430413,6	2168451,3	278	13306	436709,2	2174761,2	280	13345	445395,7	2170816	283	13383	438225,5	2163361,3
273	13230	438017,6	2 164 653,10	275	13269	430403,4	2168440,8	278	13307	436711,4	2174750,9	280	13346	445416,7	2170787,5	283	13384	438199,3	2163369,2
273	13231	438002,5	2 164 645,70	275	13270	430390	2168443,4	278	13308	436724,2	2174744,1	280	13347	445425,8	2170766,9	283	13385	438147,6	2163384,8
273	13232	438000,1	2 164 644,40	275	13271	430355,1	2168463,5	278	13309	436756,4	2174698	280	13348	445426,6	2170738	283	13386	438134,3	2163391,4
273	13233	438005	2 164 625,30	275	13272	430327	2168468,3	278	13310	436773,4	2174653,2	280	13349	445400,1	2170734,1	283	13370	438143,8	2163437,6
273	13234	438001,7	2 164 616,10	275	13273	430309	2168479,7	278	13311	436798,9	2174611,6	280	13350	445346,4	2170736,1	284	13387	446721	2170361,5
273	13235	437994,9	2 164 615,40	275	13274	430298,5	2168499,3	278	13312	436798,5	2174602,5	280	13351	445346,2	2170770,3	284	13388	446737,9	2170357,7
273	13236	437983,4	2 164 628,00	275	13275	430295,4	2168524,9	278	13313	436792,2	2174597,2	280	13352	445345,8	2170901,7	284	13389	446748,2	2170347,2
273	13237	437964,9	2 164 627,40	275	13276	430274	2168577,6	278	13314	436783,5	2174597,3	280	13340	445355,3	2170912,6	284	13390	446771,2	2170274,6
273	13238	437960,5	2 164 613,20	275	13261	430300,6	2168592,7	278	13315	436766	2174607,3	281	13353	439318,1	2159873,8	284	13391	446768,8	2170261,7
273	13239	437951,7	2 164 610,10	276	13277	444300,3	2183801,2	278	13316	436744,8	2174623,2	281	13354	439320,3	2159867,6	284	13392	446759,4	2170255,7
273	13240	437944,3	2 164 614,20	276	13278	444338,9	2183789,5	278	13317	436719,1	2174690,3	281	13355	439317,7	2159830,7	284	13393	446701	2170250
273	13241	437957,1	2 164 707,00	276	13279	444406,9	2183752,2	278	13318	436690	2174759,8	281	13356	439284,6	2159646	284	13394	446687,4	2170253,9
273	13214	437974	2 164 715,00	276	13280	444454,6	2183695,4	278	13319	436696,7	2174773,2	281	13357	439229,9	2159830,9	284	13395	446652,8	2170316,4
274	13242	442081,6	2 188 266,30	276	13281	444458	2183674,6	278	13320	436698,2	2174792,2	281	13358	439261,5	2159842	284	13396	446648,7	2170334,4
274	13243	442097,7	2 188 238,90	276	13282	444436	2183674,6	278	13321	436673,4	2174864,1	281	13359	439304,6	2159869	284	13397	446658,7	2170344,9
274	13244	442113,1	2 188 235,20	276	13283	444271,6	2183748	278	13322	436676,3	2174887,2	281	13353	439318,1	2159873,8	284	13387	446721	2170361,5
274	13245	442118,9	2 188 251,80	276	13277	444300,3	2183801,2	278	13300	436686,4	2174910,1	282	13360	428763,4	2162109,6	285	13398	440434	2162016,8
274	13246	442142,9	2 188 217,90	277	13284	436545,8	2158765,5	279	13323	435382,6	2174239,8	282	13361	428781,2	2162025,3	285	13399	440435,3	2162006,9
274	13247	442194,8	2 188 201,10	277	13285	436558,4	2158747,9	279	13324	435368,6	2174192,5	282	13362	428777,3	2161963,2	285	13400	440428,3	2162000
274	13248	442265,9	2 188 206,30	277	13286	436558,6	2158732,2	279	13325	435367,1	2174181,4	282	13363	428770,5	2161932	285	13401	440410,3	2161967,6
274	13249	442332,2	2 188 227,10	277	13287	436532,6	2158694,3	279	13326	435368,2	2174170,2	282	13364	428757,4	2161917,7	285	13402	440383,3	2161905,4
274	13250	442345,9	2 188 229,40	277	13288	436524	2158661,3	279	13327	435370,8	2174162,6	282	13365	428738,2	2161918,9	285	13403	440365,3	2161860,4
274	13251	442354,6	2 188 200,80	277	13289	436500,5	2158633,7	279	13328	435336,9	2174134,3	282	13366	428666,3	2161955,2	285	13404	440355,9	2161857,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
285	13405	440334,6	2 161 876,80	287	13444	434123,1	2157110,2	289	13471	437781,6	2178135,9	292	13521	440125,4	2170816,3	296	13558	440096,5	2160782,3
285	13406	440341,6	2 161 908,70	287	13445	434128,2	2157134,5	290	13483	441944,6	2164650,4	292	13522	440130,3	2170828,2	296	13559	440114,1	2160705,7
285	13407	440338,7	2 161 941,90	287	13446	434128,4	2157153,5	290	13484	441989,5	2164643	292	13507	440132,4	2170903,4	296	13560	440122,3	2160682,4
285	13408	440322,3	2 161 982,40	287	13447	434122,2	2157172,7	290	13485	442027,8	2164621,2	293	13523	435897,4	2169951,2	296	13561	440121	2160669,3
285	13409	440326,8	2 162 004,90	287	13448	434098,1	2157199	290	13486	442048,3	2164600,2	293	13524	435909,4	2169944,8	296	13562	440103,4	2160664,4
285	13410	440364,1	2 162 014,30	287	13449	434085,7	2157208,3	290	13487	442066,9	2164553,3	293	13525	435913,6	2169905,2	296	13563	440094	2160679,1
285	13398	440434	2 162 016,80	287	13450	434067,6	2157213,1	290	13488	442040,9	2164522,4	293	13526	435909,5	2169813,2	296	13564	440078,1	2160686,5
286	13411	438556,6	2 164 568,10	287	13451	434061,6	2157227,2	290	13489	442028,7	2164520,3	293	13527	435915	2169783,3	296	13565	440049,8	2160676,3
286	13412	438588,5	2 164 561,30	287	13452	434061,1	2157256,1	290	13490	442006,8	2164531,5	293	13528	435906,5	2169764,8	296	13566	440038,4	2160686,9
286	13413	438620,6	2 164 563,40	287	13453	434060,8	2157281,3	290	13491	441934	2164626,6	293	13529	435867,5	2169743,7	296	13567	440039,6	2160700,4
286	13414	438625,8	2 164 558,60	287	13454	434079,6	2157290,5	290	13492	441935,2	2164645,5	293	13530	435852,4	2169740,1	296	13568	440068,2	2160705,3
286	13415	438646,2	2 164 488,20	288	13454	443938,4	2188232,3	290	13483	441944,6	2164650,4	293	13531	435843,7	2169749,6	296	13569	440072,7	2160713,9
286	13416	438646,5	2 164 483,60	288	13455	443982,7	2188226,6	291	13493	446132,2	2172601,6	293	13532	435842,9	2169770	296	13570	440065,8	2160719,2
286	13417	438630,3	2 164 481,20	288	13456	444012,6	2188222,1	291	13494	446150,4	2172600,8	293	13533	435871,5	2169835,9	296	13571	440035,8	2160736
286	13418	438619,4	2 164 478,30	288	13457	444041,1	2188192,4	291	13495	446117,2	2172538,6	293	13534	435875,5	2169924,6	296	13572	440010,9	2160762,6
286	13419	438592,2	2 164 469,20	288	13458	444078,7	2188137,2	291	13496	446063,3	2172445,6	293	13535	435879	2169937,7	296	13573	440013	2160783,1
286	13420	438569,8	2 164 522,50	288	13459	444095,2	2188114,3	291	13497	446043,5	2172393,3	293	13532	435897,4	2169951,2	296	13574	440026,9	2160791,7
286	13421	438546,4	2 164 546,50	288	13460	444084,4	2188114	291	13498	446026,1	2172333,2	294	13536	436617,6	2174931	296	13575	440058,8	2160797
286	13422	438540,6	2 164 532,70	288	13461	444071,6	2188037,7	291	13499	446017,6	2172316,8	294	13537	436645,3	2174924,2	296	13577	440038,4	2160797
286	13423	438540,2	2 164 503,10	288	13462	444062,3	2188010,3	291	13500	446011,1	2172312,2	294	13538	436650,2	2174911,1	297	13576	441611,5	2170928,6
286	13424	438549	2 164 480,30	288	13463	444050,4	2188011,1	291	13501	445989,7	2172311	294	13539	436653,9	2174875,4	297	13577	441671,8	2170898,1
286	13425	438551,8	2 164 458,20	288	13464	444043	2188041,8	291	13502	445968,7	2172323,3	294	13540	436647	2174809,3	297	13578	441701	2170883,2
286	13426	438533,1	2 164 458,60	288	13465	444035,5	2188050,1	291	13503	446003,6	2172383,8	294	13541	436647,1	2174782,6	297	13579	441690	2170871
286	13427	438525,6	2 164 456,20	288	13466	444034,2	2188074,2	291	13504	446027,3	2172446,4	294	13542	436653,4	2174760,7	297	13580	441677,4	2170869,7
286	13428	438509,3	2 164 470,60	288	13467	444048,4	2188117,4	291	13505	446066,9	2172495,1	294	13543	436653,2	2174743,9	297	13581	441670,4	2170867,4
286	13429	438503,2	2 164 489,30	288	13468	443990,2	2188180,8	291	13506	446117,6	2172575,4	294	13544	436645,5	2174733,8	297	13582	441661,1	2170862,3
286	13430	438512,2	2 164 545,50	288	13469	443984,9	2188195,4	291	13493	446132,2	2172601,6	294	13545	436633,2	2174734	297	13583	441621	2170863,4
286	13431	438521,1	2 164 559,50	288	13470	443963,3	2188217	292	13507	440132,4	2170903,4	294	13546	436611,6	2174761,8	297	13584	441575,2	2170857,2
286	13432	438534,2	2 164 563,20	288	13454	443938,4	2188232,3	292	13508	440163,9	2170903,1	294	13547	436598,2	2174836,9	297	13585	441565	2170854,5
286	13433	438544,1	2 164 558,90	289	13471	437781,6	2178135,9	292	13509	440181,5	2170882	294	13548	436596,2	2174910	297	13586	441554,5	2170849
286	13411	438556,6	2 164 568,10	289	13472	437779,6	2178118,2	292	13510	440181,8	2170808,8	294	13549	436601,3	2174924,7	297	13587	441544,6	2170840,2
287	13434	434079,6	2 157 290,50	289	13473	437763,1	2178100,4	292	13511	440178,8	2170803,6	294	13536	436617,6	2174931	297	13588	441533,2	2170841
287	13435	434111,5	2 157 281,80	289	13474	437719,8	2178083,5	292	13512	440163	2170801,9	295	13550	436555,1	2173059,2	297	13589	441516,5	2170839,6
287	13436	434112,5	2 157 264,40	289	13475	437661,2	2178054,5	292	13513	440151,4	2170783,6	295	13551	436567,6	2173046,7	297	13590	441505,5	2170837,4
287	13437	434122,2	2 157 255,70	289	13476	437542,7	2178000	292	13514	440152,5	2170764,3	295	13552	436575,1	2172635,2	297	13591	441496,7	2170833,6
287	13438	434143,4	2 157 250,40	289	13477	437526	2177994,2	292	13515	440147,4	2170752,1	295	13553	436553,6	2172629,2	297	13592	441485,4	2170827,4
287	13439	434164,2	2 157 231,50	289	13478	437509,5	2177995,4	292	13516	440150,2	2170711,9	295	13554	436550,3	2172634,5	297	13593	441494,2	2170841,8
287	13440	434165,7	2 157 213,20	289	13479	437501,4	2178002,2	292	13517	440147,6	2170699,2	295	13555	436554,1	2172773	297	13594	441512,9	2170872,7
287	13441	434143,9	2 157 135,30	289	13480	437505,4	2178019,9	292	13518	440135,5	2170691,1	295	13556	436545	2173053,4	297	13595	441528,7	2170886,6
287	13442	434147,5	2 157 127,30	289	13481	437674,1	2178096,4	292	13519	440109,2	2170717,7	295	13550	436555,1	2173059,2	297	13596	441587,5	2170899,5
287	13443	434174,9	2 157 110,20	289	13482	437761,5	2178133,9	292	13520	440109,8	2170763,7	296	13557	440083,4	2160797	297	13576	441611,5	2170928,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
298	13597	442051,3	2 183 576,90	300	13636	443428,4	2165793	302	13675	444766,1	2183190,7	305	13713	446665,9	2185169,1	308	13751	442141,4	2184002,9
298	13598	442113,2	2 183 568,40	300	13637	443447,8	2165784,3	302	13676	444728,2	2183213,4	305	13714	446667,6	2185124	308	13752	442139,8	2183983,3
298	13599	442128,8	2 183 540,80	300	13638	443448,6	2165769	302	13677	444647,6	2183251,7	305	13715	446667,4	2185032,7	308	13753	442121,3	2183964,9
298	13600	442124,4	2 183 529,30	300	13639	443453,7	2165757,2	302	13678	444680,1	2183256,4	305	13716	446661,2	2185007,3	308	13754	442114,6	2183950,3
298	13601	442115,1	2 183 527,90	300	13640	443450,3	2165742,8	302	13679	444731,2	2183257,5	305	13717	446603,6	2185276,2	308	13755	442116,7	2183919
298	13602	442104,3	2 183 534,10	300	13641	443431,5	2165744,2	302	13680	444740,8	2183268,2	305	13709	446610,1	2185282	308	13756	442108,1	2183898,5
298	13603	442084,4	2 183 561,50	300	13642	443405,7	2165753,8	302	13681	444740,4	2183279	306	13718	446632	2185741,9	308	13757	442095,4	2183898
298	13604	442068,8	2 183 558,80	300	13643	443371	2165744,6	302	13667	444741,6	2183287,4	306	13719	446645	2185733,9	308	13758	442091	2183904,6
298	13605	442065,8	2 183 546,60	300	13644	443340,8	2165729,8	303	13682	430635,1	2167779,3	306	13720	446644,3	2185713,1	308	13759	442080,8	2183928,8
298	13606	442055,1	2 183 546,80	300	13645	443326	2165716,9	303	13683	430649,7	2167777,9	306	13721	446654,2	2185699,4	308	13760	442065,3	2184025,2
298	13607	442046,3	2 183 537,00	300	13646	443309,7	2165715	303	13684	430659,2	2167769,3	306	13722	446643,5	2185677,9	308	13761	442069,6	2184054,3
298	13608	442075,8	2 183 497,60	300	13647	443284,8	2165716,9	303	13685	430661,3	2167758,1	306	13723	446653,8	2185664,5	308	13746	442080,8	2184070,7
298	13609	442081,2	2 183 481,50	300	13648	443249,9	2165732,2	303	13686	430654,7	2167749,7	306	13724	446643,9	2185616,9	309	13762	436775,9	2166718,9
298	13610	442081,5	2 183 467,70	300	13649	443217,5	2165715,8	303	13687	430656,4	2167730,8	306	13725	446630,8	2185608,5	309	13763	436775,6	2166702,7
298	13611	442071,8	2 183 464,80	300	13650	443214,6	2165736,4	303	13688	430682,7	2167709,6	306	13726	446602,8	2185588,4	309	13764	436755	2166686,8
298	13612	442052,2	2 183 473,10	300	13651	443219,7	2165744,5	303	13689	430688,4	2167700,5	306	13727	446582,4	2185560,7	309	13765	436625,8	2166614,7
298	13613	442037,2	2 183 468,20	300	13652	443253,3	2165759,7	303	13690	430685	2167688,1	306	13728	446555,6	2185668,5	309	13766	436582,5	2166593,2
298	13614	442035,1	2 183 456,50	300	13653	443310,3	2165761	303	13691	430671,4	2167682,8	306	13729	446577,5	2185660,2	309	13767	436555,1	2166592,9
298	13615	442053,1	2 183 428,90	300	13654	443417,7	2165783,4	303	13692	430648,3	2167687,6	306	13730	446599	2185662,9	309	13768	436554,2	2166600,8
298	13616	442066,6	2 183 411,30	300	13636	443428,4	2165793	303	13693	430610,5	2167694	306	13731	446617	2185672,5	309	13769	436578,1	2166625,6
298	13617	442047,1	2 183 401,40	301	13655	440229,1	2160808,5	303	13694	430585,4	2167705	306	13732	446629,3	2185699,8	309	13770	436585,6	2166639
298	13618	442033,4	2 183 403,40	301	13656	440242,6	2160796,2	303	13695	430565,9	2167725,8	306	13733	446617,6	2185732,4	309	13771	436596,3	2166646,1
298	13619	442015,2	2 183 417,10	301	13657	440262,3	2160745,4	303	13696	430557	2167752,6	306	13734	446620,7	2185741,5	309	13772	436618,8	2166646,9
298	13620	442006,4	2 183 403,00	301	13658	440265,1	2160703,3	303	13697	430561,1	2167768,3	306	13718	446632	2185741,9	309	13773	436635,8	2166655,2
298	13621	441997,1	2 183 398,00	301	13659	440247,5	2160670,5	303	13698	430572,8	2167775,7	307	13735	447842,6	2178081,7	309	13774	436660,3	2166691,1
298	13622	441981,5	2 183 397,60	301	13660	440247,5	2160591,5	303	13699	430612,2	2167771,4	307	13736	447855,5	2178062	309	13775	436670,9	2166693,9
298	13623	441965,6	2 183 404,40	301	13661	440239,7	2160585	303	13682	430635,1	2167779,3	307	13737	447894,5	2178045	309	13776	436708	2166691,1
298	13624	442012,7	2 183 467,30	301	13662	440226,2	2160607,5	304	13700	439959,2	2172544,4	307	13738	447899,1	2178021,6	309	13777	436727	2166694,6
298	13625	442037,4	2 183 491,40	301	13663	440225,8	2160632,1	304	13701	440002,8	2172535,1	307	13739	447882,9	2177991,4	309	13762	436775,9	2166718,9
298	13626	442034,8	2 183 526,80	301	13664	440201,5	2160760,5	304	13702	440017	2172525	307	13740	447855,3	2177969,3	310	13778	435287,6	2174482,2
298	13597	442051,3	2 183 576,90	301	13665	440200	2160788,4	304	13703	440027,1	2172503	307	13741	447823,4	2177964,4	310	13779	435380,9	2174452,4
299	13627	444403,4	2 165 446,60	301	13666	440210,3	2160806,8	304	13704	440027,4	2172487,9	307	13742	447805,6	2177977,3	310	13780	435418,4	2174451,9
299	13628	444421,3	2 165 442,00	301	13655	440229,1	2160808,5	304	13705	439854,1	2172495,2	307	13743	447795,7	2177990,2	310	13781	435437,6	2174456,8
299	13629	444430	2 165 419,60	302	13667	444741,6	2183287,4	304	13706	439861,2	2172525,9	307	13744	447799	2178009,2	310	13782	435435,5	2174452,1
299	13630	444420,1	2 165 403,50	302	13668	444748,5	2183287	304	13707	439871,6	2172541,5	307	13745	447815,8	2178056,9	310	13783	435432,4	2174441,9
299	13631	444386	2 165 359,10	302	13669	444771,1	2183264,8	304	13708	439885,9	2172544,1	307	13735	447842,6	2178081,7	310	13784	435422,3	2174402,9
299	13632	444350,2	2 165 333,60	302	13670	444794,5	2183258,6	304	13700	439959,2	2172544,4	308	13746	442080,8	2184070,7	310	13785	435401,6	2174413,9
299	13633	444325,4	2 165 316,60	302	13671	444817,5	2183228,7	305	13709	446610,1	2185282	308	13747	442092,4	2184070,5	310	13786	435394,8	2174398,1
299	13634	444328,2	2 165 430,50	302	13672	444819,6	2183228,2	305	13710	446628,5	2185280,4	308	13748	442100,8	2184062,8	310	13787	435376,6	2174394,7
299	13635	444375,1	2 165 446,40	302	13673	444807,1	2183169,9	305	13711	446646,2	2185270,1	308	13749	442111,3	2184037,7	310	13788	435333,8	2174401,4
299	13627	444403,4	2 165 446,60	302	13674	444796,2	2183173,1	305	13712	446657,4	2185200	308	13750	442127,2	2184019,3	310	13789	435340,5	2174424

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
310	13790	435325,1	2 174 427,90	312	13829	444612,4	2169022,9	315	13867	429547,6	2160652,1	317	13906	428271,5	2164941,4	319	13945	438844,2	2164578
310	13791	435308,8	2 174 426,90	312	13830	444629,2	2169032,1	315	13868	429546,2	2160728,8	317	13907	428252,6	2164938,7	319	13946	438831,2	2164589,1
310	13792	435282,8	2 174 415,40	312	13816	444668,8	2169053,8	315	13853	429556,4	2160731,7	317	13908	428229,9	2164953,7	319	13947	438809,8	2164586
310	13793	435264,5	2 174 418,80	313	13831	443402,8	2162769,3	316	13869	444326,3	2189075,6	317	13909	428226,6	2164969,3	319	13948	438795	2164576
310	13794	435276,5	2 174 434,60	313	13832	443439,3	2162746,3	316	13870	444346,3	2189061,8	317	13910	428210,5	2164978,1	319	13949	438788,8	2164558,9
310	13795	435296,2	2 174 445,20	313	13833	443402,2	2162720,7	316	13871	444391,7	2189051,4	317	13911	428297,1	2165018,7	319	13950	438781,2	2164555
310	13796	435298,2	2 174 458,70	313	13834	443271,6	2162678,9	316	13872	444392,9	2189036,8	317	13894	428325,8	2165023,5	319	13951	438772,2	2164555,6
310	13778	435287,6	2 174 482,20	313	13835	443219,8	2162653,3	316	13873	444379,4	2189031,8	318	13912	442906,3	2190683,2	319	13952	438762,7	2164571,8
311	13797	439311,7	2 160 034,50	313	13836	443212,5	2162665,3	316	13874	444364,7	2189031,1	318	13913	442890,5	2190653	319	13953	438753,8	2164600
311	13798	439345,3	2 160 024,20	313	13837	443214,6	2162695,6	316	13875	444325,2	2189006,7	318	13914	442901,7	2190620,6	319	13954	438865,1	2164602,9
311	13799	439348,1	2 160 005,40	313	13838	443237,6	2162718,1	316	13876	444304,4	2188977,5	318	13915	442883,9	2190614,8	319	13927	438908,8	2164611,1
311	13800	439344,1	2 159 966,10	313	13839	443253,3	2162721,8	316	13877	444292,5	2188967,9	318	13916	442816,5	2190595,5	320	13955	436328,2	2158008,1
311	13801	439331,8	2 159 923,10	313	13840	443289,3	2162708,7	316	13878	444273,6	2188972,5	318	13917	442809,2	2190594,4	320	13956	436349,6	2157918
311	13802	439317,4	2 159 903,50	313	13841	443305,5	2162710,8	316	13879	444271,3	2188986	318	13918	442818,3	2190616,5	320	13957	436291,6	2157942,9
311	13803	439257,3	2 159 885,90	313	13842	443340,8	2162729	316	13880	444276,7	2188992,5	318	13919	442807,1	2190626	320	13958	436226,4	2157943,9
311	13804	439211,3	2 159 873,20	313	13843	443375,6	2162740	316	13881	444292,1	2188996,4	318	13920	442783	2190627,2	320	13959	436212	2157947,1
311	13805	439203,7	2 159 894,40	313	13831	443402,8	2162769,3	316	13882	444322,9	2189020,6	318	13921	442802,5	2190653,6	320	13960	436192,1	2157966,3
311	13806	439201,2	2 159 905,50	314	13844	442409,2	2174307,7	316	13883	444320,9	2189034	318	13922	442803,4	2190665,5	320	13961	436176,7	2157993,3
311	13807	439224,1	2 159 899,80	314	13845	442335,3	2174176	316	13884	444307,9	2189036,4	318	13923	442799,3	2190682,8	320	13962	436188,2	2157995,5
311	13808	439261	2 159 905,10	314	13846	442322,8	2174185,2	316	13885	444288,6	2189021,8	318	13924	442813,8	2190678,3	320	13963	436215,8	2157984,6
311	13809	439290,8	2 159 917,00	314	13847	442317,2	2174198,7	316	13886	444278,2	2189017,5	318	13925	442838,6	2190676,6	320	13964	436236	2157976
311	13810	439307,2	2 159 928,00	314	13848	442302,5	2174233,6	316	13887	444262,1	2189017,1	318	13926	442857,7	2190680,8	320	13965	436261,7	2157976,9
311	13811	439310,5	2 159 942,00	314	13849	442304,2	2174261,2	316	13888	444247,5	2189021,8	318	13912	442906,3	2190683,2	320	13966	436302,8	2157990,4
311	13812	439301,9	2 159 961,20	314	13850	442316,1	2174281,7	316	13889	444236,7	2189039,1	319	13927	438908,8	2164611,1	320	13967	436317,2	2158002,6
311	13813	439286,8	2 159 982,50	314	13851	442338,6	2174300,2	316	13890	444249,4	2189058,3	319	13928	438921,1	2164610,3	320	13955	436328,2	2158008,1
311	13814	439283,9	2 160 007,40	314	13852	442362,7	2174306,8	316	13891	444272,9	2189059,8	319	13929	438934,7	2164590,6	321	13968	435537,3	2176698,1
311	13815	439297,8	2 160 025,00	314	13844	442409,2	2174307,7	316	13892	444287,1	2189068,7	319	13930	438928,5	2164574,9	321	13969	435554,4	2176688,1
311	13797	439311,7	2 160 034,50	315	13853	429556,4	2160731,7	316	13893	444302,9	2189074,4	319	13931	438917	2164572,4	321	13970	435576,7	2176666
312	13816	444668,8	2 169 053,80	315	13854	429570,1	2160726,3	316	13869	444326,3	2189075,6	319	13932	438916	2164585	321	13971	435583,7	2176637,8
312	13817	444646,5	2 168 986,30	315	13855	429572,5	2160712,4	317	13894	428325,8	2165023,5	319	13933	438906,3	2164591,2	321	13972	435576,8	2176620,1
312	13818	444645,8	2 168 939,60	315	13856	429563	2160677,2	317	13895	428348,5	2165022,4	319	13934	438897,4	2164591	321	13973	435534,9	2176587,3
312	13819	444662,5	2 168 931,30	315	13857	429572,3	2160668,2	317	13896	428366,2	2165008,7	319	13935	438887,4	2164578	321	13974	435532,5	2176607,6
312	13820	444658,2	2 168 928,80	315	13858	429592,1	2160660,5	317	13897	428386,6	2164958,8	319	13936	438876,3	2164553,3	321	13975	435526,9	2176617,3
312	13821	444648,4	2 168 923,30	315	13859	429621,3	2160660,5	317	13898	428373,5	2164954,6	319	13937	438865,4	2164541,4	321	13976	435524,4	2176620,2
312	13822	444638,2	2 168 920,00	315	13860	429620	2160619,3	317	13899	428360	2164955,2	319	13938	438855,5	2164531,3	321	13977	435498,1	2176657,8
312	13823	444621,6	2 168 914,60	315	13861	429631,5	2160592,3	317	13900	428346,2	2164960,4	319	13939	438858,6	2164515,5	321	13978	435477,4	2176764,4
312	13824	444599,6	2 168 915,20	315	13862	429536,8	2160577,7	317	13901	428326,7	2164987,6	319	13940	438855	2164515,5	321	13979	435460,1	2176681,8
312	13825	444580,1	2 168 936,80	315	13863	429533	2160586,4	317	13902	428315,8	2165001,4	319	13941	438835,3	2164515,4	321	13980	435477,5	2176697,2
312	13826	444574,8	2 168 955,60	315	13864	429563,4	2160599,7	317	13903	428298,2	2165001,2	319	13942	438834,3	2164518,4	321	13968	435537,3	2176698,1
312	13827	444572,7	2 168 963,00	315	13865	429548,2	2160600,4	317	13904	428291,7	2164990,6	319	13943	438822,2	2164534,2	322	13981	432464,2	2158554,2
312	13828	444578,2	2 168 984,60	315	13866	429548	2160607,6	317	13905	428286,1	2164957	319	13944	438823,2	2164546,5	322	13982	432491,3	2158540,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	13983	432507,1	2 158 523,80	324	14022	436900,2	2175008,6	327	14049	444651,1	2188546,8	330	14098	443967,5	2163228,5	333	14136	436612,8	2171992,2
322	13984	432535	2 158 506,90	324	14023	436881,4	2175027,2	328	14060	443613,4	2168068,1	330	14099	443989,1	2163238,6	333	14129	436637,8	2171994,9
322	13985	432594,5	2 158 490,10	324	14024	436858,3	2175029,3	328	14061	443615,6	2168042,6	330	14100	444020,2	2163256,1	334	14137	436795,2	2164101,4
322	13986	432621,2	2 158 458,00	324	14025	436826,8	2175027,9	328	14062	443608,4	2168031,4	330	14093	444055	2163266,8	334	14138	436809,8	2164096,6
322	13987	432622,1	2 158 445,60	324	14026	436806,1	2175036,1	328	14063	443592,7	2168020	331	14101	445808,9	2171390,5	334	14139	436813	2164073,7
322	13988	432608,7	2 158 433,50	324	14027	436759	2175074,8	328	14064	443597	2168004,4	331	14102	445814,9	2171384,6	334	14140	436819,1	2164062,1
322	13989	432592,9	2 158 434,70	324	14028	436754,4	2175089	328	14065	443592,4	2167992	331	14103	445818	2171364,4	334	14141	436839,4	2164061,1
322	13990	432501,3	2 158 486,70	324	14029	436752	2175105,6	328	14066	443581	2167983,1	331	14104	445811,3	2171327,9	334	14142	436843,2	2164049,5
322	13991	432479,2	2 158 517,10	324	14013	436772,9	2175105,6	328	14067	443565	2167982,7	331	14105	445814,9	2171299,4	334	14143	436822,5	2164029,9
322	13992	432448,8	2 158 539,90	325	14030	446365,8	2168576,6	328	14068	443564	2167972,7	331	14106	445825,2	2171270,5	334	14144	436801,1	2164001,8
322	13993	432449,2	2 158 550,40	325	14031	446374,6	2168568,4	328	14069	443578,9	2167967,6	331	14107	445834,3	2171238,1	334	14145	436799,8	2163990,4
322	13981	432464,2	2 158 554,20	325	14032	446365,8	2168531,2	328	14070	443592,6	2167960,1	331	14108	445837,4	2171200,4	334	14146	436806,9	2163974,6
323	13994	433790,6	2 168 036,30	325	14033	446324,2	2168437,5	328	14071	443596,9	2167952,2	331	14109	445823,2	2171187,8	334	14147	436805,3	2163956,8
323	13995	433815,1	2 168 032,80	325	14034	446319,9	2168401,5	328	14072	443592,6	2167943,3	331	14110	445814,1	2171186,2	334	14148	436796,2	2163952
323	13996	433848,5	2 168 002,20	325	14035	446261,5	2168426,7	328	14073	443579,9	2167941,5	331	14111	445795,1	2171198,1	334	14149	436781,6	2163964,3
323	13997	433885,4	2 167 985,50	325	14036	446306,4	2168490	328	14074	443547	2167955,7	331	14112	445778,8	2171241,6	334	14150	436769	2163959,6
323	13998	433899,7	2 167 954,50	325	14037	446347,2	2168560,7	328	14075	443538,4	2167976,8	331	14113	445781,6	2171262,2	334	14151	436765	2163949,3
323	13999	433935,9	2 167 923,50	325	14030	446365,8	2168576,6	328	14076	443535,3	2168010	331	14114	445796,7	2171324	334	14152	436750,8	2163953,3
323	14000	433896,4	2 167 895,80	326	14038	445882	2172563,2	328	14077	443545	2168057,1	331	14115	445797,1	2171371,9	334	14153	436744,9	2163965,9
323	14001	433862,4	2 167 952,90	326	14039	445914,9	2172548,5	328	14060	443613,4	2168068,1	331	14101	445808,9	2171390,5	334	14154	436744,1	2163980,9
323	14002	433836,1	2 167 969,60	326	14040	445927,1	2172539,4	329	14078	435586,2	2175690,8	332	14116	429958,2	2159791,7	334	14155	436751	2164001,1
323	14003	433830,6	2 167 978,80	326	14041	445895,5	2172524	329	14079	435597,1	2175653,6	332	14117	429970,7	2159778	334	14156	436787,3	2164027,5
323	14004	433820,2	2 168 010,20	326	14042	445853,9	2172497,4	329	14080	435592,3	2175640,9	332	14118	430018	2159711,2	334	14157	436794,8	2164059,1
323	14005	433794	2 168 017,00	326	14043	445835,3	2172479,2	329	14081	435586,9	2175622,1	332	14119	430049	2159659,1	334	14158	436785,7	2164091,9
323	14006	433766,8	2 168 009,80	326	14044	445815,5	2172474,5	329	14082	435586,7	2175606,1	332	14120	430009,3	2159653,6	334	14137	436795,2	2164101,4
323	14007	433735,2	2 168 011,80	326	14045	445802,4	2172479,6	329	14083	435589,6	2175595,2	332	14121	429967,7	2159662,3	335	14159	432267,3	2163589,3
323	14008	433719,2	2 168 001,80	326	14046	445773,5	2172503,4	329	14084	435598,7	2175590	332	14122	429985,6	2159697,7	335	14160	432272,1	2163581,3
323	14009	433703,8	2 168 003,40	326	14047	445780,3	2172516	329	14085	435585,7	2175579,9	332	14123	429991	2159719,3	335	14161	432292,1	2163542,3
323	14010	433699	2 168 015,30	326	14048	445851,2	2172556	329	14086	435585,7	2175556,8	332	14124	429981,9	2159725,2	335	14162	432295	2163507,8
323	14011	433712,5	2 168 021,70	326	14038	445882	2172563,2	329	14087	435573,2	2175546,2	332	14125	429964,5	2159717,7	335	14163	432278	2163463,3
323	14012	433768,2	2 168 020,10	327	14049	444651,1	2188546,8	329	14088	435548,9	2175559,5	332	14126	429957,7	2159714,8	335	14164	432251,7	2163426,6
323	13994	433790,6	2 168 036,30	327	14050	444663	2188527,1	329	14089	435535,2	2175576,5	332	14127	429945,2	2159715,2	335	14165	432238,4	2163427
324	14013	436772,9	2 175 105,60	327	14051	444667,3	2188494,4	329	14090	435522	2175604,9	332	14128	429938,1	2159737,6	335	14166	432234,7	2163438,3
324	14014	436830,4	2 175 070,00	327	14052	444664,2	2188475,2	329	14091	435520,3	2175625,1	332	14116	429958,2	2159791,7	335	14167	432250,9	2163479,5
324	14015	436848	2 175 063,00	327	14053	444635	2188442,9	329	14092	435578,8	2175675,4	333	14129	436637,8	2171994,9	335	14168	432250,1	2163502
324	14016	436888,4	2 175 070,00	327	14054	444600,3	2188418,7	329	14078	435586,2	2175690,8	333	14130	436643,3	2171938,8	335	14169	432225,9	2163516,5
324	14017	436900,6	2 175 060,10	327	14055	444583,4	2188418,3	330	14093	444055	2163266,8	333	14131	436687,1	2171757,3	335	14159	432267,3	2163589,3
324	14018	436900,2	2 175 041,80	327	14056	444577,4	2188428,8	330	14094	444090,1	2163246,7	333	14132	436667,1	2171754,4	336	14170	438703,7	2164607
324	14019	436924,2	2 175 016,30	327	14057	444580	2188445,2	330	14095	444089,2	2163224,3	333	14133	436641,9	2171819,3	336	14171	438726	2164601
324	14020	436925,2	2 175 005,80	327	14058	444598,4	2188492,9	330	14096	444054	2163177,5	333	14134	436637,6	2171860,2	336	14172	438738,1	2164590,3
324	14021	436918	2 175 000,50	327	14059	444638,7	2188539,4	330	14097	444046,3	2163174,8	333	14135	436630,4	2171877,7	336	14173	438741,4	2164568,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
336	14174	438751,6	2 164 557,70	337	14214	435698,5	2175586,6	341	14251	439412,4	2179090,3	343	14290	429784,6	2160091,9	347	14327	432646,1	2158410,2
336	14175	438757,2	2 164 548,70	337	14215	435683	2175602,5	341	14252	439435,2	2179074,5	343	14272	429775	2160202,4	347	14328	432643	2158421,6
336	14176	438754,1	2 164 544,00	337	14196	435737,8	2175604	341	14253	439470,1	2179059,8	344	14291	440827,1	2162286	347	14329	432644,3	2158435,1
336	14177	438739,8	2 164 541,50	338	14216	437816,2	2164727,2	341	14254	439501	2179053,8	344	14292	440923,1	2162196,9	347	14330	432652	2158449,3
336	14178	438726,6	2 164 538,30	338	14217	437838,7	2164721	341	14255	439467	2179039,8	344	14293	440845,2	2162154,1	347	14331	432680,3	2158451,4
336	14179	438739,1	2 164 505,60	338	14218	437870,7	2164710,3	341	14256	439407,7	2179029	344	14291	440827,1	2162286	347	14315	432700,3	2158466,3
336	14180	438742	2 164 491,20	338	14219	437894,6	2164685,4	341	14257	439364,4	2179013,8	345	14294	438272,9	2162160	348	14332	444168,6	2189145,6
336	14181	438730,3	2 164 494,70	338	14220	437909,3	2164650,6	341	14258	439324,6	2178982,1	345	14295	438296,9	2162140,8	348	14333	444191	2189144,8
336	14182	438703,9	2 164 492,00	338	14221	437903	2164646,3	341	14259	439305,5	2178975,2	345	14296	438298,2	2162131	348	14334	444222,9	2189129,8
336	14183	438703,1	2 164 504,50	338	14222	437881,5	2164648,6	341	14260	439295,7	2178978	345	14297	438269,5	2162105,6	348	14335	444273,6	2189115,6
336	14184	438706,8	2 164 515,40	338	14223	437852	2164645,3	341	14261	439332,3	2179005,5	345	14298	438280	2162054,8	348	14336	444279	2189103,7
336	14185	438706,8	2 164 549,00	338	14224	437840	2164648,4	341	14262	439379,8	2179059,5	345	14299	438277,5	2162044,2	348	14337	444273,3	2189089,8
336	14186	438687,9	2 164 576,80	338	14225	437798,6	2164694,4	341	14251	439412,4	2179090,3	345	14300	438263,2	2162043,8	348	14338	444252,9	2189082,9
336	14187	438684	2 164 570,60	338	14226	437793,2	2164709,7	342	14263	439690,8	2169651,8	345	14301	438242,8	2162052,2	348	14339	444214	2189084,4
336	14188	438686,1	2 164 553,50	338	14227	437797,5	2164722,6	342	14264	439694,6	2169651,5	345	14302	438210,8	2162064,7	348	14340	444180,6	2189093,7
336	14189	438679	2 164 553,30	338	14216	437816,2	2164727,2	342	14265	439654,8	2169579,2	345	14303	438202,6	2162071,6	348	14341	444167,1	2189099,4
336	14190	438671,4	2 164 559,70	339	14228	436056	2159685,7	342	14266	437126,2	2169541,3	345	14304	438220,2	2162091,7	348	14342	444153,6	2189113,7
336	14191	438658,9	2 164 581,90	339	14229	436066,7	2159679	342	14267	437052,3	2169530,2	345	14305	438216,3	2162095	348	14343	444152,1	2189134
336	14192	438651,3	2 164 591,20	339	14230	436084,1	2159637,6	342	14268	436967,2	2169531,8	345	14306	438258,6	2162148	348	14332	444168,6	2189145,6
336	14193	438635,4	2 164 594,90	339	14231	436108,3	2159598,7	342	14269	436949,3	2169533,9	345	14294	438272,9	2162160	349	14344	433442,4	2168326,2
336	14194	438637,1	2 164 599,80	339	14232	436142,4	2159570,2	342	14270	436931,1	2169536	346	14307	435555,7	2170260,4	349	14345	433478,5	2168304,8
336	14195	438654,4	2 164 603,90	339	14233	436175,4	2159555,1	342	14271	436952,9	2169597,8	346	14308	435587,2	2170257,5	349	14346	433490,5	2168307,7
336	14170	438703,7	2 164 607,00	339	14234	436216,6	2159525,2	342	14263	436960,8	2169651,8	346	14309	435613,5	2170231,5	349	14347	433501,2	2168288,8
337	14196	435737,8	2 175 604,00	339	14235	436228,9	2159522,9	343	14272	429775	2160202,4	346	14310	435559,8	2170177,2	349	14348	433543	2168268
337	14197	435740,2	2 175 588,60	339	14236	436226,9	2159506,7	343	14273	429787,9	2160192	346	14311	435533,8	2170181,8	349	14349	433547,4	2168257,1
337	14198	435754,6	2 175 574,10	339	14237	436193,1	2159523,4	343	14274	429789,6	2160180,4	346	14312	435519,2	2170197,4	349	14350	433549,6	2168253,4
337	14199	435752,2	2 175 552,50	339	14238	436171	2159525,6	343	14275	429821,2	2160164,9	346	14313	435516	2170221	349	14351	433530,9	2168250,7
337	14200	435742,6	2 175 492,40	339	14239	436136,7	2159548	343	14276	429819,5	2160154,5	346	14314	435522,3	2170247,2	349	14352	433509	2168239,1
337	14201	435749,4	2 175 479,40	339	14240	436090,4	2159569,2	343	14277	429799,6	2160140,4	346	14307	435555,7	2170260,4	349	14353	433495,8	2168237,6
337	14202	435786,4	2 175 481,30	339	14241	436069,6	2159598,1	343	14278	429797,9	2160122,1	347	14315	432700,3	2158466,3	349	14354	433482,4	2168242,7
337	14203	435832,1	2 175 456,80	339	14242	436054,5	2159673,2	343	14279	429805	2160107,9	347	14316	432718,2	2158463	349	14355	433479,6	2168259,9
337	14204	435835	2 175 445,70	339	14228	436056	2159685,7	343	14280	429814,5	2160101,2	347	14317	432721,1	2158452,2	349	14356	433496,8	2168289,5
337	14205	435768,6	2 175 441,90	340	14243	444329,2	2165531,4	343	14281	429797,9	2160081,3	347	14318	432746,5	2158431,8	349	14357	433487,2	2168301,5
337	14206	435728,2	2 175 466,40	340	14244	444380,2	2165493,5	343	14282	429801,2	2160072,5	347	14319	432754,4	2158399,7	349	14358	433478,6	2168301,1
337	14207	435730,1	2 175 502,50	340	14245	444424,6	2165486,8	343	14283	429823,7	2160067,5	347	14320	432758	2158394,1	349	14359	433471,5	2168300,8
337	14208	435734	2 175 515,60	340	14246	444414,9	2165463,3	343	14284	429854,9	2160079,6	347	14321	432750,4	2158396,7	349	14360	433464,5	2168296,9
337	14209	435731,7	2 175 546,30	340	14247	444383,3	2165465,2	343	14285	429875,1	2160048,1	347	14322	432739,3	2158398	349	14361	433439,9	2168269,1
337	14210	435728,9	2 175 557,10	340	14248	444324,2	2165439,8	343	14286	429862	2160041,7	347	14323	432728,2	2158396,7	349	14362	433429,8	2168254,4
337	14211	435723,8	2 175 567,10	340	14249	444295,3	2165506,6	343	14287	429835,4	2160033	347	14324	432702,6	2158390,8	349	14363	433412,9	2168247,4
337	14212	435716,6	2 175 575,60	340	14250	444321,5	2165530,2	343	14288	429817,9	2160014,2	347	14325	432695,7	2158400,6	349	14364	433403,2	2168246,1
337	14213	435707,7	2 175 582,40	340	14243	444329,2	2165531,4	343	14289	429812	2160017,2	347	14326	432676,3	2158407,6	349	14365	433395,5	2168252,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
349	14366	433421,4	2 168 304,80	352	14404	446585,7	2170723,2	355	14442	442031,4	2183816,3	358	14480	438222,8	2164577,4	362	14517	444682,1	2183467,7
349	14344	433442,4	2 168 326,20	352	14405	446586,1	2170732,4	355	14443	442016,5	2183776,4	358	14481	438204,2	2164583,7	362	14518	444687,9	2183435,9
350	14367	438384,9	2 164 584,00	352	14406	446590,4	2170739,3	355	14444	442011,5	2183738,3	358	14482	438161,2	2164622,9	362	14519	444728	2183376,1
350	14368	438405,3	2 164 579,90	352	14407	446631,4	2170753,1	355	14445	441995,5	2183680,8	358	14483	438152,4	2164628,5	362	14520	444649,5	2183419,4
350	14369	438420,3	2 164 561,80	352	14399	446748,6	2170771,5	355	14446	441991,3	2183657,9	358	14484	438146,2	2164637,5	362	14521	444649,7	2183442,2
350	14370	438421,5	2 164 543,40	353	14408	441333,9	2170496,8	355	14447	441986,4	2183653,2	358	14485	438142,2	2164656,5	362	14522	444635,7	2183463,1
350	14371	438412,5	2 164 523,10	353	14409	441334,4	2170477,8	355	14448	441981,3	2183669,8	358	14486	438128,1	2164681,6	362	14523	444632,2	2183475,4
350	14372	438410,6	2 164 514,40	353	14410	441258,7	2170329,7	355	14449	441961,4	2183713,4	358	14487	438131,4	2164685,6	362	14524	444638,4	2183484,2
350	14373	438431,6	2 164 478,20	353	14411	441208,4	2170282,9	355	14450	441961,8	2183734,6	358	14488	438147,6	2164684,1	362	14515	444653,7	2183486,5
350	14374	438436,1	2 164 467,90	353	14412	441208,8	2170285,2	355	14451	441980,9	2183737,9	358	14475	438154,2	2164693,2	363	14525	434028	2169470,3
350	14375	438430,6	2 164 454,80	353	14413	441224,4	2170342,1	355	14452	441999,1	2183728,8	359	14489	433904,8	2157507,1	363	14526	434039,1	2169468,7
350	14376	438421,8	2 164 453,40	353	14414	441234,1	2170360,3	355	14453	442010,3	2183743,3	359	14490	433945,2	2157464,8	363	14527	434038,3	2169463,2
350	14377	438397,8	2 164 466,50	353	14415	441243,2	2170385,7	355	14454	441998,3	2183782,7	359	14491	433997	2157384,2	363	14528	434035,9	2169461,1
350	14378	438389	2 164 469,90	353	14416	441258,3	2170393	355	14455	441963	2183812,2	359	14492	434002,6	2157364,6	363	14529	434006,5	2169458
350	14379	438376,4	2 164 473,10	353	14417	441267	2170400	355	14456	441958,5	2183827,9	359	14493	433990,1	2157343,2	363	14530	433830,8	2169436,9
350	14380	438368,2	2 164 481,20	353	14418	441308,3	2170442,6	355	14457	441968,4	2183836,6	359	14494	433988,1	2157347,8	363	14531	433639,3	2169409,2
350	14381	438368	2 164 491,60	353	14419	441314	2170452,2	356	14457	440587,8	2162504,7	359	14495	433983,7	2157355,4	363	14532	433628,8	2169411,3
350	14382	438379,8	2 164 523,70	353	14408	441333,9	2170496,8	356	14458	440622,8	2162484,8	359	14496	433920,4	2157451,3	363	14533	433629,5	2169418,4
350	14383	438382,8	2 164 540,00	354	14420	439163,9	2164726,1	356	14459	440631,2	2162379	359	14497	433892	2157504,6	363	14534	433685,6	2169428
350	14384	438378,1	2 164 569,40	354	14421	439177	2164724,5	356	14460	440625,6	2162360,9	359	14489	433904,8	2157507,1	363	14535	433803,1	2169440,8
350	14385	438378,1	2 164 582,80	354	14422	439203,8	2164717,9	356	14461	440606,8	2162353,6	360	14498	445053,8	2180983,3	363	14525	434028	2169470,3
350	14367	438384,9	2 164 584,00	354	14423	439236,7	2164695,3	356	14462	440598	2162368,4	360	14499	445093,9	2180859,7	364	14536	432326,6	2170426,6
351	14386	439071,4	2 162 900,70	354	14424	439242,4	2164680,4	356	14457	440587,8	2162504,7	360	14500	445067,3	2180820,1	364	14537	432344,7	2170407,7
351	14387	439055,4	2 162 875,80	354	14425	439239,6	2164664,8	357	14463	447795,9	2171196,8	360	14501	445049,9	2180820,8	364	14538	432351,1	2170372,3
351	14388	439040,3	2 162 843,60	354	14426	439230,5	2164661,5	357	14464	447808,2	2171192,7	360	14502	445042	2180829,4	364	14539	432352,8	2170341,7
351	14389	439010,9	2 162 800,30	354	14427	439196	2164678,8	357	14465	447829,7	2171177	360	14503	445037,1	2180845,4	364	14540	432354,7	2170309,3
351	14390	438999,6	2 162 785,70	354	14428	439200,9	2164661,9	357	14466	447848,4	2171154,5	360	14504	445042,3	2180879,1	364	14541	432348,7	2170300,9
351	14391	438996	2 162 781,00	354	14429	439229,6	2164638	357	14467	447845,6	2171120	360	14505	445060,9	2180920,1	364	14542	432337,5	2170288,2
351	14392	438988,1	2 162 776,00	354	14430	439212,4	2164630,6	357	14468	447834,4	2171115	360	14506	445063,9	2180947,4	364	14543	432330,4	2170299,2
351	14393	438959	2 162 805,90	354	14431	439186,5	2164654,1	357	14469	447816,4	2171113,6	360	14507	445053,6	2180960,9	364	14544	432333,7	2170311,4
351	14394	438968	2 162 820,80	354	14432	439176,6	2164679,2	357	14470	447793,1	2171119,9	360	14508	445050,9	2180973,2	364	14545	432339,7	2170323,3
351	14395	438984,2	2 162 847,40	354	14433	439146,6	2164694,8	357	14471	447779,8	2171144,5	360	14498	445053,8	2180983,3	364	14546	432333,9	2170339,6
351	14396	438998,5	2 162 863,60	354	14434	439137,5	2164720,4	357	14472	447776,7	2171169,9	361	14509	436199,5	2158194,8	364	14547	432317,9	2170341,7
351	14397	439041,3	2 162 887,00	354	14420	439163,9	2164726,1	357	14473	447777,5	2171186,4	361	14510	436221,6	2158190,6	364	14548	432310	2170355,3
351	14398	439054,8	2 162 893,50	355	14435	441968,4	2183836,6	357	14474	447784,6	2171196,8	361	14511	436294,9	2158149,1	364	14549	432327,2	2170378,5
351	14386	439071,4	2 162 900,70	355	14436	441988,9	2183831,5	357	14463	447795,9	2171196,8	361	14512	436304,8	2158146,6	364	14550	432324,8	2170385,6
352	14399	446748,6	2 170 771,50	355	14437	441999,2	2183811,7	358	14475	438154,2	2164693,2	361	14513	436321,5	2158070,1	364	14551	432305,8	2170397,6
352	14400	446766	2 170 770,20	355	14438	442006,6	2183805,2	358	14476	438162,2	2164683,5	361	14514	436214,4	2158178,2	364	14552	432305,5	2170410,7
352	14401	446771,2	2 170 757,00	355	14439	442015,5	2183808,8	358	14477	438168,6	2164673,2	361	14509	436199,5	2158194,8	364	14553	432318,4	2170426,5
352	14402	446769,1	2 170 749,80	355	14440	442025,5	2183815,7	358	14478	438198,5	2164645,6	362	14515	444653,7	2183486,5	364	14536	432326,6	2170426,6
352	14403	446605,6	2 170 716,50	355	14441	442032,6	2183823,6	358	14479	438219	2164615,5	362	14516	444670,6	2183480,8	365	14554	437080,1	2169672,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
365	14555	437113,5	2 169 664,60	368	14593	432505,5	2170113,6	372	14630	438270	2164529,2	375	14668	432426,9	2170421,2
365	14556	437149,3	2 169 667,70	368	14594	432511,2	2170135,8	372	14631	438262,4	2164536,8	375	14659	432435,4	2170429,6
365	14557	437168,4	2 169 653,40	368	14584	432509,8	2170158,3	372	14632	438257,2	2164553,9	376	14669	438625,4	2167479,3
365	14558	437193	2 169 656,60	369	14595	429169,5	2163134,4	372	14633	438249,8	2164569,8	376	14670	438697,8	2167473,1
365	14559	437198,1	2 169 639,90	369	14596	429187,9	2163127,8	372	14634	438241	2164577	376	14671	438709,4	2167470,1
365	14560	437191,4	2 169 620,80	369	14597	429199,8	2163094	372	14635	438237,7	2164587,7	376	14672	438698,2	2167467,5
365	14561	437144,8	2 169 635,20	369	14598	429196,5	2163032,8	372	14636	438239,3	2164607	376	14673	438680,3	2167452,6
365	14562	437056	2 169 652,30	369	14599	429184,8	2163018,3	372	14624	438251,9	2164608,9	376	14674	438664,3	2167447,3
365	14554	437080,1	2 169 672,50	369	14600	429165,4	2163004,8	373	14637	435369,5	2158835,8	376	14675	438655,9	2167453
366	14563	444690	2 183 050,30	369	14601	429170,5	2163047	373	14638	435387,8	2158818,5	376	14676	438643,3	2167471
366	14564	444727,3	2 183 040,70	369	14602	429172,3	2163074,5	373	14639	435401,2	2158817,8	376	14669	438625,4	2167479,3
366	14565	444755,7	2 183 030,80	369	14603	429170	2163093,2	373	14640	435409,2	2158810,1	377	14677	446668	2185731,6
366	14566	444791,7	2 183 003,10	369	14604	429166,3	2163122,6	373	14641	435408,6	2158792,5	377	14678	446684,9	2185725,5
366	14567	444817,9	2 182 982,40	369	14595	429169,5	2163134,4	373	14642	435426,9	2158779	377	14679	446681,3	2185703
366	14568	444819,7	2 182 944,80	370	14605	435552,5	2176547,4	373	14643	435429,8	2158777,2	377	14680	446676,3	2185670,2
366	14569	444807,8	2 182 944,80	370	14606	435588,1	2176541,9	373	14644	435392,6	2158772,2	377	14681	446677,3	2185659,1
366	14570	444788,8	2 182 959,00	370	14607	435591,6	2176535,2	373	14645	435376,2	2158780,3	377	14682	446682,1	2185634,9
366	14571	444794	2 182 973,60	370	14608	435599,1	2176501	373	14646	435369,2	2158791,5	377	14683	446666,2	2185627,4
366	14572	444782,5	2 182 992,00	370	14609	435596,3	2176481,4	373	14647	435370,5	2158808,2	377	14684	446674,2	2185671,4
366	14573	444760,6	2 182 999,30	370	14610	435574	2176438,1	373	14648	435359,8	2158822	377	14685	446665,7	2185711,3
366	14574	444740,3	2 183 012,30	370	14611	435571,4	2176451,4	373	14649	435357	2158834,6	377	14677	446668	2185731,6
366	14575	444690,6	2 183 038,80	370	14612	435564,4	2176477,4	373	14637	435369,5	2158835,8	378	14686	440234,7	2170980,6
366	14576	444685,4	2 183 046,10	370	14613	435558,3	2176491,2	374	14650	444106,5	2188103	378	14687	440252,2	2170964,2
366	14563	444690	2 183 050,30	370	14614	435560,8	2176509,4	374	14651	444121,1	2188093,6	378	14688	440227,5	2170922,7
367	14577	440272,3	2 170 956,00	370	14615	435559,4	2176520,5	374	14652	444115,6	2188085,8	378	14689	440216,8	2170924,7
367	14578	440301,9	2 170 945,50	370	14605	435552,5	2176547,4	374	14653	444104,4	2188009,9	378	14690	440216,2	2170932,6
367	14579	440244,7	2 170 848,60	371	14616	435634,6	2170202,2	374	14654	444094	2187980,8	378	14686	440234,7	2170980,6
367	14580	440232,7	2 170 818,60	371	14617	435648,8	2170193,6	374	14655	444083,6	2187980,8				
367	14581	440225,5	2 170 818,10	371	14618	435648,7	2170181,8	374	14656	444082,8	2188004,5				
367	14582	440218,8	2 170 823,60	371	14619	435601,9	2170138,5	374	14657	444095,7	2188075,4				
367	14583	440224,9	2 170 848,40	371	14620	435587,7	2170141,1	374	14658	444107,7	2188096,6				
367	14577	440272,3	2 170 956,00	371	14621	435577,4	2170154,8	374	14650	444106,5	2188103				
368	14584	432509,8	2 170 158,30	371	14622	435578,6	2170175,5	375	14659	432435,4	2170429,6				
368	14585	432552,1	2 170 131,30	371	14623	435603,8	2170197,9	375	14660	432447,8	2170429,1				
368	14586	432539,7	2 170 116,50	371	14616	435634,6	2170202,2	375	14661	432450,2	2170425,3				
368	14587	432530,3	2 170 085,20	372	14624	438251,9	2164608,9	375	14662	432445,5	2170411,4				
368	14588	432513,2	2 170 074,00	372	14625	438271,2	2164593,6	375	14663	432461	2170402,1				
368	14589	432511,2	2 170 058,00	372	14626	438279,3	2164582,7	375	14664	432462,6	2170388,3				
368	14590	432497,9	2 170 062,70	372	14627	438287,3	2164568,9	375	14665	432449,8	2170364,9				
368	14591	432485,7	2 170 062,70	372	14628	438289,3	2164545,1	375	14666	432430,4	2170343,3				
368	14592	432478,8	2 170 068,50	372	14629	438280,3	2164530	375	14667	432432,2	2170384,4				