

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса), на территории Кавказского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Нижегородской области

Система координат: МСК 52_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
1	1	386011,5	2193762,9	1	37	386576,2	2192917,4	1	73	386040,1	2192313,8	1	109	385230,7	2192290,4	2	144	388107,5	2193965,6
1	2	386087,3	2193732,7	1	38	386569,1	2192899,2	1	74	386076,6	2192388,2	1	110	385257,9	2192404,1	2	145	388124,1	2193982,7
1	3	386149,7	2193707,8	1	39	386549,5	2192881,1	1	75	386111,2	2192475,1	1	111	385282,6	2192509,5	2	146	388129,2	2193985,5
1	4	386228,5	2193676,4	1	40	386531,4	2192868,7	1	76	386042,2	2192512	1	112	385285,7	2192521,6	2	147	388147,7	2193983,4
1	5	386256,9	2193665,1	1	41	386505,3	2192850,7	1	77	386005,5	2192531,7	1	113	385337,4	2192554,4	2	148	388177,4	2193947,3
1	6	386365,7	2193621,8	1	42	386476,5	2192802,8	1	78	385984	2192527,3	1	114	385368,6	2192574,2	2	149	388241,3	2193910,7
1	7	386436	2193593,7	1	43	386460,5	2192733,2	1	79	385939,9	2192511	1	115	385369,1	2192574,5	2	150	388285,8	2193912,2
1	8	386457	2193585,3	1	44	386456,3	2192708,9	1	80	385916,3	2192507	1	116	385429,3	2192612,2	2	151	388339,9	2193914,3
1	9	386536,8	2193555,5	1	45	386451,1	2192676,9	1	81	385904,8	2192507,9	1	117	385529,8	2192675,1	2	152	388377,6	2193917
1	10	386563,8	2193542,8	1	46	386448,3	2192622,2	1	82	385852,9	2192529,8	1	118	385548,4	2192686,4	2	153	388397,6	2193912,9
1	11	386589,2	2193531,6	1	47	386446,7	2192606,1	1	83	385817	2192547,4	1	119	385608,6	2192723	2	154	388424,8	2193896,6
1	12	386620,6	2193518,5	1	48	386444,5	2192583,2	1	84	385794,1	2192558,4	1	120	385615,2	2192727	2	155	388423,2	2193888,4
1	13	386626,9	2193515,1	1	49	386439,9	2192556,1	1	85	385768,6	2192559,4	1	121	385613,7	2192735,4	2	156	388414,7	2193889,9
1	14	386714	2193467,7	1	50	386437,8	2192544,3	1	86	385745	2192538,8	1	122	385609,9	2192760,4	2	157	388401,3	2193896,7
1	15	386831,9	2193403,5	1	51	386421	2192504,6	1	87	385736,8	2192518,1	1	123	385595,5	2192855,4	2	158	388371,7	2193890,2
1	16	386910,3	2193360,8	1	52	386415,5	2192499,6	1	88	385714,4	2192524,9	1	124	385586,8	2192913,6	2	159	388363,8	2193895,9
1	17	386939,5	2193345	1	53	386406,9	2192491,9	1	89	385684,4	2192538,3	1	125	385630,3	2192977	2	160	388352,2	2193892,3
1	18	386933,1	2193334,6	1	54	386379,3	2192466,7	1	90	385667	2192549,2	1	126	385641,9	2192994,2	2	161	388332,2	2193880,4
1	19	386929	2193326,4	1	55	386327,6	2192445,5	1	91	385665,5	2192553,4	1	127	385680,8	2193051,2	2	162	388327,6	2193877,8
1	20	386914,9	2193311,6	1	56	386294,5	2192425,8	1	92	385679,3	2192593,9	1	128	385688,3	2193062,2	2	163	388411,4	2193853,1
1	21	386889,7	2193276	1	57	386257,8	2192385,3	1	93	385676	2192621,3	1	129	385711,1	2193094,3	2	164	388386,6	2193732,3
1	22	386878	2193244,6	1	58	386195,4	2192428,4	1	94	385682,1	2192634,5	1	130	385723,7	2193112,4	2	165	388368,7	2193750,4
1	23	386861,8	2193228,9	1	59	386189,9	2192428,4	1	95	385677,7	2192653,6	1	131	385767,1	2193174,1	2	166	388376,5	2193785,8
1	24	386775,6	2193194,7	1	60	386185,4	2192422,6	1	96	385652,4	2192677,8	1	132	385852,9	2193295,9	2	167	388292,4	2193855,3
1	25	386728,4	2193166,4	1	61	386184,3	2192415	1	97	385622,3	2192681,1	1	133	385915	2193384,2	2	168	388269,9	2193854,8
1	26	386712,8	2193157,8	1	62	386248,2	2192374,2	1	98	385623,8	2192670,8	1	134	385941,2	2193421,3	2	169	388235,8	2193849,8
1	27	386704,3	2193146,3	1	63	386216,3	2192326,8	1	99	385600,9	2192690,8	1	135	385969,5	2193461,5	2	170	388224,8	2193846,9
1	28	386697,6	2193123,9	1	64	386183,5	2192279,7	1	100	385565,8	2192677,8	1	136	385981,6	2193478,9	2	171	388212,7	2193830,9
1	29	386683,9	2193097,5	1	65	386156,7	2192241,7	1	101	385555	2192665,8	1	137	385984,8	2193507,3	2	172	388206,4	2193792,8
1	30	386673,3	2193076,8	1	66	386127	2192213,8	1	102	385540,6	386127	1	138	385990,1	2193559	2	173	388200,3	2193778,8
1	31	386651,7	2193057,4	1	67	386064,2	2192168,6	1	103	385522,4	2192623,3	1	139	386011,5	2193762,9	2	174	388187,3	2193773,9
1	32	386627	2193028,1	1	68	386046,1	2192151,3	1	104	385488,8	2192610,2	2	140	387321,8	2194302,3	2	175	388170,3	2193777
1	33	386614,8	2193001,3	1	69	386029,5	2192129,8	1	105	385447,3	2192607,2	2	141	387555,7	2194105,1	2	176	388154,4	2193784,2
1	34	386610,2	2192990,9	1	70	386007,2	2192086	1	106	385430,8	2192605,6	2	142	387571,6	2194091	2	177	388123,9	2193791,4
1	35	386596,1	2192965,3	1	71	385993,3	2192037,4	1	107	385213,7	2192219,5	2	143	387689,3	2194057,5	2	178	388098,8	2193782,5
1	36	386583,4	2192943,9	1	72	385942,5	2192064	1	108	385223,5	2192260	2	144	388081,4	2193945,9	2	179	388082,8	2193779,6

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				
2	180	388053,8	2193783,8	2	221	387836,1	2193071	2	262	387676,9	2192878,2	2	303	387088,1	2193240,8	2	343	387616,6	2193923,5
2	181	388003,8	2193787,1	2	222	387870,6	2193063,7	2	263	387671,3	2192877,5	2	304	387128,3	2193283,8	2	344	387631,1	2193918
2	182	387966,7	2193775,3	2	223	387967,5	2193038	2	264	387647,8	2192874,8	2	305	387187,1	2193252,5	2	345	387637,4	2193889
2	183	387939,1	2193757,5	2	224	388029	2193029,6	2	265	387640,3	2192875,8	2	306	387216,3	2193203,3	2	346	387622	2193839,8
2	184	387913	2193735,6	2	225	388054	2193037,5	2	266	387641,4	2192882	2	307	387228,8	2193205,7	2	347	387572,6	2193779,4
2	185	387898,8	2193705,5	2	226	388083,2	2193064,4	2	267	387655	2192902,8	2	308	387247,9	2193217,1	2	348	387533,1	2193778,1
2	186	387896,7	2193691,3	2	227	388098,3	2193072,3	2	268	387656,1	2192904,3	2	309	387251,6	2193243	2	343	387616,6	2193923,5
2	187	387894,6	2193675,5	2	228	388111,2	2193064,2	2	269	387688,2	2192938,4	2	310	387252,1	2193246,3	2	349	388142,6	2193969,9
2	188	387891,2	2193625,3	2	229	388119,1	2193047,1	2	270	387705,4	2192961,2	2	311	387240,7	2193270,6	2	350	388151,9	2193950,1
2	189	387897,1	2193600,2	2	230	388118	2193033,1	2	271	387719,6	2192987,6	2	312	387215,5	2193307,7	2	351	388147,3	2193927,1
2	190	387910,8	2193560	2	231	388081,6	2192971,1	2	272	387727,2	2193013,7	2	313	387191,5	2193323,1	2	352	388119,3	2193935,1
2	191	387941,4	2193494,6	2	232	388079,5	2192961,1	2	273	387724,9	2193030,2	2	314	387148,6	2193333,1	2	353	388121	2193956
2	192	387877,9	2193416,8	2	233	388078,3	2192930	2	274	387720	2193051,7	2	315	387163,1	2193365,3	2	354	388127,5	2193964,3
2	193	387868,9	2193412,8	2	234	388074,2	2192917	2	275	387703,7	2193082,1	2	316	387257,3	2193358,7	2	349	388142,6	2193969,9
2	194	387855,9	2193414,9	2	235	388003,5	2192879,3	2	276	387668,9	2193120,2	2	317	387312	2193381,8	3	355	384978	2190483,1
2	195	387765,8	2193476,7	2	236	387988,4	2192862,3	2	277	387633,5	2193138,7	2	318	387295	2193393,2	3	356	385012,1	2190426,5
2	196	387695	2193519,3	2	237	387974,2	2192844,4	2	278	387613,6	2193145,9	2	319	387252,2	2193413,5	3	357	385018,3	2190378,6
2	197	387648	2193543,9	2	238	387967,1	2192829,4	2	279	387590,1	2193145,4	2	320	387228,2	2193419,3	3	358	385027,7	2190354,5
2	198	387644,6	2193545,7	2	239	387943	2192815,5	2	280	387568,5	2193140,3	2	321	387205,2	2193428,4	3	359	385055,8	2190298,4
2	199	387628,7	2193551,8	2	240	387939,8	2192778,4	2	281	387561,4	2193140,5	2	322	387194,7	2193418,3	3	360	385070	2190250,4
2	200	387604,6	2193548	2	241	387933,8	2192774,4	2	282	387553,8	2193143,5	2	323	387186,5	2193390,7	3	361	385068,3	2190215,2
2	201	387585,6	2193542,1	2	242	387912,3	2192771,6	2	283	387527,4	2193146,5	2	324	387168,6	2193382,6	3	362	385045,5	2190170,7
2	202	387575,6	2193535,1	2	243	387898,2	2192757,6	2	284	387502,1	2193160,1	2	325	387168	2193396,3	3	363	385012,9	2190087,8
2	203	387570,5	2193524,1	2	244	387880,1	2192745	2	285	387443,8	2193191	2	326	387165,1	2193412,9	3	364	385008,4	2190073,4
2	204	387570,4	2193512,1	2	245	387868	2192731,2	2	286	387414,4	2193204,7	2	327	387151,3	2193443,5	3	365	384979,2	2190056
2	205	387612,1	2193468,7	2	246	387862,3	2192709,1	2	287	387401,9	2193204,8	2	328	387139	2193472,9	3	366	384966,5	2190021
2	206	387603,1	2193457,7	2	247	387845,8	2192697,9	2	288	387376,9	2193215,3	2	329	387136,7	2193494,6	3	367	384961,7	2190000,1
2	207	387590,1	2193456,8	2	248	387821,7	2192697	2	289	387356,4	2193213,9	2	330	387148,4	2193530,2	3	368	384956,2	2189975,8
2	208	387512,2	2193488,4	2	249	387811,8	2192700,9	2	290	387355,9	2193211	2	331	387152,1	2193569,6	3	369	384974,6	2189971
2	209	387501,2	2193480,4	2	250	387782,9	2192728,2	2	291	387377,7	2193175,6	2	332	387151,6	2193643,5	3	370	385011,1	2189961,4
2	210	387448,2	2193405,5	2	251	387769,6	2192749,6	2	292	387328,3	2193129,1	2	333	387141,4	2193683,1	3	371	385013,2	2189892
2	211	387441,1	2193390,5	2	252	387763,7	2192764,9	2	293	387304,7	2193102,5	2	334	387149,3	2193743,5	3	372	385004,4	2189852,9
2	212	387531,7	2193327,9	2	253	387765,9	2192796,6	2	294	387293,6	2193096,4	2	335	387163,9	2193761,8	3	373	384986,1	2189806,2
2	213	387608,9	2193277,1	2	254	387770,2	2192850,6	2	295	387286,6	2193094,1	2	336	387179,2	2193805	3	374	384948,3	2189757,2
2	214	387623,6	2193234,8	2	255	387776,4	2192879,4	2	296	387276,1	2193096,5	2	337	387188,5	2193850,8	3	375	384870,8	2189677,6
2	215	387632,5	2193216,8	2	256	387775,6	2192906,1	2	297	387228,2	2193113,6	2	338	387190,4	2193918,3	3	376	384864,6	2189660,9
2	216	387658,4	2193201,5	2	257	387775,1	2192913,9	2	298	387201,3	2193123,5	2	339	387176,1	2193955,4	3	377	384868,1	2189650,1
2	217	387774,7	2193165,7	2	258	387769,2	2192920	2	299	387145,8	2193140	2	340	387200,4	2194142,6	3	378	384885	2189641,6
2	218	387803,7	2193152,4	2	259	387759,2	2192920	2	300	387124,9	2193148,7	2	341	387257,3	2194211,6	3	379	384884,9	2189628,2
2	219	387816,5	2193122,3	2	260	387734,5	2192901,3	2	301	387088,4	2193157,2	2	342	387288,6	2194255,4	3	380	384892,4	2189618,2
2	220	387828,2	2193081,1	2	261	387710,9	2192885,9	2	302	387092,6	2193185,5	2	343	387321,8	2194302,3	3	381	384905,4	2189620,6

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				
3	382	384910	2189643,1	3	423	384958,1	2189332,2	3	464	384762,3	2188367,8	4	504	390107,9	2197741,5	4	545	389772,9	2196956,3
3	383	384918,3	2189678,1	3	424	384917,4	2189231,2	3	465	384694,2	2188430,6	4	505	390087,5	2197656,5	4	546	389695,8	2197032,8
3	384	384926,8	2189688,1	3	425	384899,5	2189185,6	3	466	384684,7	2188439,7	4	506	390073,7	2197598,8	4	547	389602,9	2197100,1
3	385	384935,8	2189685,5	3	426	384887,3	2189153,9	3	467	384650,9	2188472,2	4	507	390016,6	2197357,8	4	548	389520,1	2197160,5
3	386	384938,2	2189662,1	3	427	384609,6	2189125,3	3	468	384609,6	2188511,7	4	508	389994	2197263,4	4	549	389495,3	2197116,4
3	387	384936,3	2189609,5	3	428	384755,4	2189086,3	3	469	384599,2	2188521,8	4	509	389979,7	2197229,3	4	550	389489,3	2197111,1
3	388	384940,3	2189597,8	3	429	384731,8	2189073,2	3	470	384528,3	2188609	4	510	389962,1	2197208,8	4	551	389468,8	2197113,3
3	389	384952,1	2189576,9	3	430	384699,2	2189046,3	3	471	384518,5	2188619,7	4	511	389949	2197192,6	4	552	389451,3	2197123,1
3	390	384984,9	2189534,1	3	431	384675,6	2189007,2	3	472	384490	2188651,7	4	512	389946,3	2197165,4	4	553	389402	2197146,5
3	391	384995,6	2189487,3	3	432	384659,3	2188983,6	3	473	384440,9	2188707,6	4	513	389929	2197115,5	4	554	389371	2197153,5
3	392	384993,8	2189440,5	3	433	384639,7	2188943,7	3	474	384431,4	2188718,6	4	514	389917,9	2197092,7	4	555	389350,6	2197166
3	393	385012,3	2189438,8	3	434	384624,2	2188917,7	3	475	384376,3	2188782,1	4	515	389913,3	2197077,5	4	556	389322,2	2197189
3	394	385014	2189479,6	3	435	384610,4	2188900,6	3	476	384343,6	2188819,9	4	516	389881,3	2197002,7	4	557	389380,4	2197284,2
3	395	385006,7	2189509,7	3	436	384590,9	2188866,4	3	477	384286,4	2188885,2	4	517	389883,4	2196945,6	4	558	389396,6	2197311,4
3	396	384995,5	2189553,2	3	437	384575,4	2188841,1	3	478	384278	2188894,7	4	518	389879,2	2196910,3	4	559	389439	2197381,5
3	397	384969,8	2189601,8	3	438	384568,9	2188820,7	3	479	384236,3	2188942,6	4	519	389870,6	2196895,2	4	560	389577,1	2197610,5
3	398	384957,2	2189666,2	3	439	384568,9	2188806,1	3	480	384228,2	2189001,1	4	520	389803,6	2196822,7	4	561	389609,9	2197664,9
3	399	384955	2189719,6	3	440	384570,5	2188788,2	3	481	384219,6	2189063,8	4	521	389745,6	2196748,1	4	562	389630,8	2197700,5
3	400	384964,2	2189735,4	3	441	384594,9	2188759,7	3	482	384216,7	2189083,9	4	522	389716,7	2196690,6	4	563	389632,6	2197703,6
3	401	384979,3	2189752	3	442	384655,2	2188702,7	3	483	384202,4	2189186,4	4	523	389689,5	2196660,3	4	564	389667,7	2197706,4
3	402	384996	2189781,1	3	443	384686,1	2188686,4	3	484	384193,3	2189251,2	4	524	389654,2	2196624,7	4	565	389748,4	2197734,7
3	403	385012,1	2189801,9	3	444	384722,1	2188667,8	3	485	384334	2189284,8	4	525	389559,3	2196562,2	4	566	389762,9	2197739,8
3	404	385022,1	2189805,1	3	445	384728,5	2188664,4	3	486	384561,5	2189339,1	4	526	389517,6	2196530,2	4	567	389878,5	2197818,1
3	405	385041,1	2189805	3	446	384755,4	2188653	3	487	384752,3	2189384,1	4	527	389486,4	2196503,9	4	568	390014,5	2197899,7
3	406	385111,6	2189712,7	3	447	384787,3	2188639,4	3	488	384801,4	2189622,1	4	528	389441,5	2196445,5	4	569	390016,3	2197630,4
3	407	385160,6	2189640,6	3	448	384763,6	2188579,8	3	489	384801,4	2189622,7	4	529	389413,2	2196379,4	4	570	390025,8	2197625,6
3	408	385163	2189618,9	3	449	384762,4	2188558,1	3	490	384827,7	2189750,8	4	530	389399,9	2196391,9	4	571	390032,7	2197611,6
3	409	385156,8	2189591,4	3	450	384767,3	2188534,7	3	491	384834,8	2189770,4	4	531	389338,1	2196439,6	4	572	390031,6	2197598,3
3	410	385154,2	2189579,7	3	451	384776,3	2188530,5	3	492	384836,4	2189775,3	4	532	389248,2	2196511,8	4	573	390022	2197588,6
3	411	385121,3	2189517,4	3	452	384792,3	2188535,3	3	493	384817,6	2189965,3	4	533	389323,1	2196635,4	4	574	390012,4	2197569,7
3	412	385075,7	2189427,5	3	453	384805,9	2188547,8	3	494	384809,2	2190052,4	4	534	389345,2	2196636,6	4	575	389870,2	2197494,8
3	413	385042,9	2189378,4	3	454	384816,5	2188565,2	3	495	384848,3	2190155,4	4	535	389354,1	2196633,3	4	576	389764,6	2197439,1
3	414	385028,8	2189374,4	3	455	384824,2	2188570,9	3	496	384886,5	2190255,8	4	536	389371,5	2196615,6	4	577	389700,2	2197405,1
3	415	385016,9	2189381,9	3	456	384887,4	2188523,6	3	497	384929,7	2190362,7	4	537	389433,3	2196571,5	4	578	389652,4	2197359,4
3	416	385012,9	2189386,2	3	457	384878,3	2188491,7	3	498	384935,8	2190377,7	4	538	389454,7	2196560,3	4	579	389620	2197352,1
3	417	385001,5	2189397,9	3	458	384865,3	2188455,1	3	499	384958,6	2190434,6	4	539	389467,2	2196560,2	4	580	389564,8	2197339,5
3	418	384981	2189403,9	3	459	384845,8	2188396,4	3	500	384968,1	2190458,2	4	540	389475,7	2196564,5	4	581	389561,4	2197366,8
3	419	384977,5	2189402,4	3	460	384831,1	2188347	3	501	384972	2190468,1	4	541	389604,4	2196739,8	4	582	389573,6	2197387,7
3	420	384967	2189398,1	3	461	384810,7	2188352,4	3	502	384978	2190483,1	4	542	389484,6	2196845	4	583	389622,8	2197418,6
3	421	384962,9	2189387,3	3	462	384802,7	2188354,5	4	503	390014,5	2197899,7	4	543	389505,7	2196865	4	584	389681	2197448,5
3	422	384965,3	2189364,7	3	463	384777,2	2188361,4	4	504	390103,9	2197815,2	4	544	389623,6	2196764,8	4	585	389737,4	2197502,2

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				
4	585	389781	2197529,7	5	625	387490,1	2194701,3	6	665	388511,9	2196824,4	6	706	388470,1	2196291,4	7	746	388287,2	2195700,5
4	586	389799,2	2197541,1	5	626	387450,4	2194676,5	6	666	388505,5	2196796,5	6	707	388437,2	2196310,7	7	747	388286,9	2195638,3
4	587	389844,3	2197564,8	5	627	387439,8	2194671,8	6	667	388503,8	2196789,3	6	708	388388,6	2196377,2	7	748	388264,6	2195606,5
4	588	389878,9	2197579,1	5	628	387405,2	2194645,8	6	668	388505,3	2196783,8	6	709	388359,3	2196555,1	7	749	388239,9	2195576,3
4	589	389933,5	2197580,5	5	629	387322,9	2194602,3	6	669	388511,3	2196779,6	6	710	388316,6	2196530,3	7	750	388236,4	2195567,5
4	590	390005,8	2197628	5	630	387320,3	2194603,9	6	670	388519,3	2196782,3	6	711	388223,7	2196476,4	7	751	388230,8	2195553,6
4	568	390016,3	2197630,4	5	631	387296	2194627,1	6	671	388524,9	2196798,2	6	712	388192,6	2196465,4	7	752	388218,5	2195512,7
5	591	387720,1	2195471,2	5	632	387259,2	2194662,3	6	672	388551,7	2196853,5	6	713	388144	2196448,3	7	753	388199,8	2195482,4
5	592	387789,6	2195396,2	5	633	387230,3	2194765,2	6	673	388556,8	2196853,5	6	714	388187,4	2196281	7	754	388191,6	2195454,4
5	593	388275,6	2195064,3	5	634	387223,3	2194916,3	6	674	388566,7	2196848	6	715	388159,4	2196302,5	7	755	388183,3	2195398,3
5	594	388251,9	2195020	5	635	387243	2194929,5	6	675	388572,7	2196849,3	6	716	388090	2196355,7	7	756	388179,6	2195368,7
5	595	388241,8	2195011	5	636	387256,5	2194934,1	6	676	388577,2	2196853,8	6	717	388066	2196374,1	7	757	388187	2195352,7
5	596	388168,9	2194953,3	5	637	387269,5	2194938,5	6	677	388580,5	2196878,3	6	718	388039,8	2196415,6	7	758	388203,3	2195331,3
5	597	388123,2	2194925,2	5	638	387297,4	2194963,8	6	678	388584	2196885,4	6	719	388036,1	2196470,9	7	759	388208,2	2195317,7
5	598	388124,8	2194942	5	639	387293,2	2194970,8	6	679	388592,9	2196903,7	6	720	388073,4	2196516,6	7	760	388189,1	2195295,7
5	599	388133,9	2194958	5	640	387264,6	2194963,7	6	680	388593,8	2196905,4	6	721	388073,9	2196517,1	7	761	388162,1	2195299,7
5	600	388215,3	2195013,6	5	641	387250,6	2194963,8	6	681	388595	2196907,9	6	722	388131,4	2196588,3	7	762	388107,2	2195325,9
5	601	388206,3	2195022,9	5	642	387248,7	2194970,5	6	682	388597,2	2196912,4	6	723	388154,6	2196617,3	7	763	388073,9	2195351,9
5	602	388167,3	2195020,6	5	643	387275,1	2194990,5	6	683	388700,4	2196817,6	6	724	388192,3	2196646,8	7	764	387996,7	2195400,2
5	603	388118,7	2195004,1	5	644	387281,1	2195003	6	684	388782,2	2196742,4	6	725	388193,8	2196647,9	7	765	387825,7	2195484,8
5	604	388094	2194974,8	5	645	387281,1	2195015,5	6	685	388839,1	2196690,1	6	726	388261,7	2196701,6	7	766	387779,7	2195492
5	605	388063,6	2194922,1	5	646	387262,1	2195040,3	6	686	388841,8	2196687,8	6	727	388263,2	2196702,8	7	767	387742,3	2195510,9
5	606	388047,6	2194829,9	5	647	387228,4	2195163,4	6	687	388842,6	2196687,1	6	728	388353,7	2196773,9	7	768	387751	2195525,6
5	607	388025,1	2194834,5	5	648	387244	2195166,5	6	688	388839,6	2196682	6	729	388355,7	2196775,5	7	769	387760,1	2195541,8
5	608	387973,6	2194838,6	5	649	387246	2195167	6	689	388839,1	2196681	6	730	388404	2196814,4	7	770	387809,7	2195631
5	609	387934,1	2194835,8	5	650	387269,5	2195171,7	6	690	388838,8	2196680,6	6	731	388492,6	2196945,7	7	771	387825,3	2195659,5
5	610	387883	2194821	5	651	387441,8	2195206,2	6	691	388836,2	2196676,1	6	732	388506	2196965,5	7	772	387851,2	2195720,2
5	611	387857,3	2194797,6	5	652	387589,5	2195236,7	6	692	388804,3	2196553,5	6	733	388516	2196980,3	7	773	387827,3	2195807,1
5	612	387825,6	2194768,2	5	653	387698,3	2195432,1	6	693	388781,2	2196464,9	6	734	388516,5	2196981,1	7	774	387832,1	2195860,1
5	613	387803,6	2194760,7	5	654	387720,1	2195471,2	6	694	388772,6	2196432	6	735	388518,7	2196984,4	7	775	387842	2195991,9
5	614	387789,6	2194762,3	6	654	388518,7	2196984,4	6	695	388893,6	2196337,1	7	735	387904,3	2196188,7	7	735	387904,3	2196188,7
5	615	387763,6	2194772,4	6	655	388555,2	2196951	6	696	388867,7	2196203,6	7	736	388074,8	2196185,7	8	776	398544,4	2202659,4
5	616	387737,1	2194777,9	6	656	388552,9	2196947,5	6	697	388851,3	2196119	7	737	388184	2196049,4	8	777	398540,3	2202639,4
5	617	387717,1	2194773,5	6	657	388551,7	2196945,7	6	698	388828,4	2196001,6	7	738	388173,9	2196023,6	8	778	398560,6	2202613,1
5	618	387701,5	2194765,2	6	658	388547,2	2196938,8	6	699	388819,1	2195953,1	7	739	388172,2	2196019,4	8	779	398584,1	2202613,3
5	619	387675,9	2194748,6	6	659	388536,2	2196922,2	6	700	388764,6	2195962,3	7	740	388192,5	2195976,7	8	780	398606,2	2202629,7
5	620	387661,9	2194748	6	660	388528,8	2196910,9	6	701	388739,9	2196012,3	7	741	388217	2195945,2	8	781	398643,5	2202653,2
5	621	387635,4	2194753,5	6	661	388526,1	2196904,4	6	702	388714,5	2196056,3	7	742	388228,7	2195930,2	8	782	398646,3	2202650
5	622	387592,5	2194759,1	6	662	388526	2196891,3	6	703	388639,5	2196185,5	7	743	388293,9	2195884,9	8	783	398652,2	2202639,7
5	623	387557,4	2194744,8	6	663	388528,9	2196878	6	704	388570,2	2196218	7	744	388293,8	2195869	8	784	398665	2202605,8
5	624	387526,2	2194725,3	6	664	388527,3	2196867,6	6	705	388510,1	2196285,7	7	745	388279,6	2195829,6	8	785	398738,1	2202518,1

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	786	398747,6	2202492,2	8	827	398673,7	2201774,8	9	867	400324,7	2201746,9	9	908	399880,5	2201357,3	10	948	399505,3	2201662,3
8	787	398753,8	2202449,7	8	828	398692,4	2201802,9	9	868	400314,7	2201748,5	9	909	399843,1	2201379	10	949	399528,8	2201583,2
8	788	398733,9	2202434,5	8	829	398674,7	2201854,6	9	869	400306,6	2201736,5	9	910	399840,7	2201388	10	950	399410,6	2201403,2
8	789	398732,8	2202397,9	8	830	398665,7	2201923,3	9	870	400310	2201721,4	9	911	399858,5	2201437,1	10	951	399390,1	2201402,2
8	790	398752,2	2202380,2	8	831	398665,9	2201958,6	9	871	400322,4	2201703,6	9	912	399949,8	2201485,8	10	952	399361,8	2201436
8	791	398771,2	2202310,8	8	832	398655,2	2202001,1	9	872	400324,1	2201695,9	9	913	400024,3	2201543,2	10	953	399325,2	2201492,3
8	792	398796,2	2202297,9	8	833	398653,4	2202035,4	9	873	400311,6	2201682,3	9	914	400040	2201578,7	10	954	399318,7	2201578
8	793	398799,1	2202287	8	834	398637,5	2202054,1	9	874	400298,2	2201671,2	9	915	400042,5	2201660,7	10	955	399351,7	2201572,8
8	794	398804,9	2202264,9	8	835	398609	2202137,1	9	875	400266	2201649	9	916	400080,9	2201719,5	10	956	399391,6	2201559,6
8	795	398777,7	2202234,5	8	836	398607,6	2202142,1	9	876	400221,9	2201642,7	9	917	400117,1	2201753,6	10	957	399411,7	2201565,9
8	796	398785	2202202,2	8	837	398584,2	2202169,6	9	877	400208,4	2201634,3	9	918	400158,9	2201807,6	10	958	399408,7	2201576,1
8	797	398803,4	2202188,5	8	838	398549	2202215,7	9	878	400208,3	2201617	9	919	400203,4	2201865	10	959	399379,3	2201586,5
8	798	398830	2202193,4	8	839	398527,7	2202238,8	9	879	400218,8	2201599,2	9	920	400272,9	2201942,3	10	960	399324,3	2201598,3
8	799	398853,9	2202170,6	8	840	398532,9	2202277,8	9	880	400208,9	2201581,6	9	921	400282,8	2201998,4	10	961	399319,1	2201630,1
8	800	398863,1	2202137,4	8	841	398515,1	2202303,9	9	881	400201,3	2201571,1	9	851	400301,1	2202044,6	10	962	399327,3	2201666,4
8	801	398868,4	2202103,1	8	842	398491	2202366,1	9	882	400162,9	2201552,8	10	922	399473,4	2202447,6	10	963	399335,3	2201675
8	802	398859,1	2202058	8	843	398458,9	2202429,3	9	883	400158,8	2201538,6	10	923	399521,9	2202417,6	10	964	399370	2201699
8	803	398851,8	2202004,6	8	844	398446,7	2202487,6	9	884	400162,7	2201527,2	10	924	399573,6	2202354,8	10	965	399393,1	2201716,8
8	804	398835,1	2201905,2	8	845	398426	2202522,9	9	885	400159,1	2201514,9	10	925	399513,5	2202227,4	10	966	399428,5	2201702,5
8	805	398834,6	2201900,8	8	846	398426	2202608,3	9	886	400147	2201471,9	10	926	399479,8	2202087,2	10	967	399438,6	2201708
8	806	398844,2	2201832,6	8	847	398455,7	2202636,1	9	887	400112,2	2201451,3	10	927	399547,1	2202088,3	10	968	399433,7	2201729,4
8	807	398827,6	2201751,9	8	848	398479,8	2202648,3	9	888	400109,1	2201437,2	10	928	399523,9	2202062,6	10	969	399414,8	2201742,8
8	808	398812,9	2201723	8	849	398501,8	2202642,2	9	889	400122,4	2201410,1	10	929	399518,8	2202050,9	10	970	399383,8	2201749,5
8	809	398816,8	2201700,7	8	850	398530,4	2202658,3	9	890	400138,1	2201364,3	10	930	399523,8	2202039,5	10	971	399335,4	2201756
8	810	398824,4	2201690,2	8	776	398544,4	2202659,4	9	891	400144,1	2201287,5	10	931	399544,3	2202039	10	972	399325,4	2201837,4
8	811	398853,3	2201651,2	9	851	400301,1	2202044,6	9	892	400137	2201241,4	10	932	399540,9	2201988,8	10	973	399325,2	2201958,8
8	812	398901,9	2201604,1	9	852	400323,1	2202042,6	9	893	400101,4	2201221,6	10	933	399536,9	2201976,6	10	974	399342,3	2201978,9
8	813	398914,7	2201585,5	9	853	400352,5	2202025,7	9	894	400068	2201196,7	10	934	399551,8	2201970,7	10	975	399354,9	2201994,6
8	814	398908,9	2201561,6	9	854	400354,8	2202000,6	9	895	400054,9	2201174,4	10	935	399564,3	2201970,6	10	976	399343	2202003
8	815	398885,6	2201505,1	9	855	400361	2201955,2	9	896	400002,5	2201114,5	10	936	399570,3	2201961,9	10	977	399322,5	2202005,7
8	816	398818,9	2201487,6	9	856	400371,5	2201947,3	9	897	399998,9	2201110,5	10	937	399547,2	2201944,6	10	978	399333,8	2202052
8	817	398790,9	2201489,5	9	857	400404,7	2201972,7	9	898	399984,4	2201106	10	938	399550,4	2201900,4	10	979	399344,4	2202072,3
8	818	398781	2201503,5	9	858	400418,1	2201966,3	9	899	399960,3	2201094,8	10	939	399567,2	2201877,2	10	980	399380,7	2202108,2
8	819	398802,1	2201520,7	9	859	400423	2201948,6	9	900	399944,7	2201081	10	940	399574,7	2201864,4	10	981	399409	2202170,3
8	820	398793,2	2201525,5	9	860	400419,8	2201924,7	9	901	399934,2	2201084,5	10	941	399569,9	2201820,8	10	982	399422,9	2202375,5
8	821	398787,2	2201526,4	9	861	400403,3	2201887,5	9	902	399905,4	2201149,4	10	942	399574,2	2201794,1	10	983	399436,6	2202413,6
8	822	398762,2	2201530,3	9	862	400392	2201858,5	9	903	399877,6	2201211,8	10	943	399580,5	2201762,1	10	922	399473,4	2202447,6
8	823	398715,5	2201587,7	9	863	400386,3	2201837,8	9	904	399910,9	2201263,3	10	944	399568,2	2201717,2	10	984	399396,3	2201815,1
8	824	398672,1	2201603,5	9	864	400384,6	2201808,8	9	905	399941,3	2201322	10	945	399563,2	2201691,4	10	985	399416,7	2201812,1
8	825	398679,1	2201672,9	9	865	400369,9	2201759	9	906	399936,4	2201340,2	10	946	399552,4	2201675,2	10	986	399475,6	2201787,5
8	826	398673,4	2201720,8	9	866	400354,1	2201731,4	9	907	399904,5	2201353,7	10	947	399519,9	2201668,5	10	987	399471,5	2201777,9

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				
10	988	399440	2201776,4	11	1027	398616,5	2201984,7	11	1068	398190,6	2202601,4	12	1107	386684,7	2192518	12	1148	386823,1	2192261,8
10	989	399391,7	2201801,2	11	1028	398608,8	2201978,7	11	1069	398153,4	2202639,6	12	1108	386762,8	2192462,5	12	1149	386800,3	2192291,1
10	990	399388,2	2201807,4	11	1029	398589,7	2201995,5	11	1070	398145,1	2202644,4	12	1109	386800,6	2192429	12	1150	386791,8	2192296
10	984	399396,3	2201815,1	11	1030	398581,7	2201992,4	11	1071	398126,2	2202655,7	12	1110	386819	2192402,3	12	1151	386788,3	2192298
10	991	399420	2202002,6	11	1031	398580	2201986,8	11	1072	398112,8	2202658,6	12	1111	386874,2	2192349	12	1152	386773,8	2192298,1
10	992	399431	2202001,5	11	1032	398576,2	2201976,4	11	1073	398067,9	2202645,5	12	1112	386960,6	2192325,4	12	1153	386759,8	2192294,8
10	993	399440,9	2201996,8	11	1033	398583,3	2201964,2	11	1074	398033,2	2202656,1	12	1113	386990,5	2192321,1	12	1154	386737,6	2192268,4
10	994	399453,9	2201988,6	11	1034	398606,8	2201944,7	11	1075	398027	2202685,4	12	1114	387001,5	2192322,4	12	1155	386679,1	2192185,9
10	995	399457,8	2201977,7	11	1035	398612,7	2201922,8	11	1076	398016,9	2202698,7	12	1115	387019,2	2192336,6	12	1156	386602,2	2192219
10	996	399446,8	2201972,2	11	1036	398599,7	2201906,5	11	1077	397990,3	2202679,1	12	1116	387039,3	2192359,5	12	1157	386558,7	2192212,6
10	997	399427,3	2201969,8	11	1037	398587	2201901,1	11	1078	397979,3	2202663,1	12	1117	387049,8	2192363,5	12	1158	386549,3	2192205,7
10	998	399411,3	2201983,5	11	1038	398569,1	2201938,2	11	1079	397957,1	2202672,4	12	1118	387066,8	2192362,7	12	1159	386538,6	2192197,7
10	999	399410,9	2201996,4	11	1039	398568,1	2201939,8	11	1080	397951,4	2202699,7	12	1119	387077,8	2192359,3	12	1160	386507,9	2192166
10	991	399420	2202002,6	11	1040	398542,2	2201977,5	11	1081	397944,2	2202712	12	1120	387086,8	2192348,4	12	1161	386496,7	2192149,3
11	1000	397929,4	2202840,9	11	1041	398505,1	2202007,7	11	1082	397934	2202704,3	12	1121	387086,7	2192337,5	12	1162	386487,6	2192135,6
11	1001	397945,5	2202840,7	11	1042	398482,2	2202015,3	11	1083	397941,2	2202676,7	12	1122	387078,1	2192321,9	12	1163	386428,2	2192069,4
11	1002	397961,2	2202832,4	11	1043	398484	2202024,4	11	1084	397932,9	2202668,8	12	1123	387069,5	2192311,1	12	1164	386373,5	2192113,2
11	1003	397943,2	2202798,4	11	1044	398471,4	2202054,5	11	1085	397919,4	2202684,3	12	1124	387058	2192303,7	12	1165	386431,5	2192189,6
11	1004	397950,9	2202787,1	11	1045	398475,8	2202068,6	11	1086	397910,4	2202718,4	12	1125	387049,4	2192301,1	12	1166	386446,5	2192201
11	1005	397987,1	2202791,5	11	1046	398462,4	2202071,9	11	1087	397914,5	2202755,6	12	1126	387041,9	2192295	12	1167	386458,1	2192201
11	1006	398051,5	2202770	11	1047	398433,5	2202061,3	11	1088	397920,9	2202772,1	12	1127	387041,3	2192288,2	12	1168	386480	2192193,4
11	1007	398128,4	2202730,2	11	1048	398399,8	2202088,9	11	1089	397928,6	2202792,7	12	1128	387043,2	2192271,2	12	1169	386531,3	2192238,6
11	1008	398132,3	2202725,8	11	1049	398383,8	2202104,5	11	1090	397920	2202824,2	12	1129	387039,2	2192261,1	12	1170	386564,1	2192277,7
11	1009	398153,6	2202702,1	11	1050	398358,1	2202102,6	11	1091	397929,4	2202840,9	12	1130	387034,1	2192258,4	12	1171	386593,8	2192308,1
11	1010	398178,9	2202697,6	11	1051	398350,6	2202117	11	1091	398070,6	2202744,2	12	1131	387027,7	2192258,4	12	1172	386618	2192337
11	1011	398200,9	2202698,6	11	1052	398335,5	2202129,6	11	1092	398092	2202723,4	12	1132	387020,2	2192258,5	12	1173	386615	2192337,8
11	1012	398228,8	2202693,2	11	1053	398320,3	2202142,7	11	1093	398096	2202719,6	12	1133	387007,2	2192268,1	12	1174	386610,5	2192343,9
11	1013	398250,8	2202676,8	11	1054	398310,9	2202162,5	11	1094	398099,9	2202701,5	12	1134	386998,2	2192271,5	12	1175	386620,6	2192356,1
11	1014	398261,1	2202686	11	1055	398315,7	2202188,5	11	1095	398086,2	2202693,7	12	1135	386980,2	2192271,6	12	1176	386622,2	2192367,7
11	1015	398314,1	2202666,8	11	1056	398289,2	2202206,8	11	1096	398070,9	2202699,9	12	1136	386946,2	2192273,9	12	1177	386609,7	2192376,6
11	1016	398362,9	2202588,9	11	1057	398249,9	2202263,6	11	1097	398062,4	2202736,3	12	1137	386921,2	2192274,7	12	1178	386592,3	2192393
11	1017	398371,1	2202509,7	11	1058	398245,3	2202293,5	11	1091	398070,6	2202744,2	12	1138	386911,7	2192268	12	1179	386587,9	2192406,6
11	1018	398376,7	2202463,9	11	1059	398233,8	2202312,7	12	1098	386717,8	2192764,4	12	1139	386909,6	2192261,9	12	1180	386596,5	2192419,5
11	1019	398407,9	2202417,3	11	1060	398237,1	2202338,7	12	1099	386726,8	2192761,6	12	1140	386915,6	2192253,7	12	1181	386628,8	2192458,6
11	1020	398458,3	2202259,5	11	1061	398220,7	2202361	12	1100	386743,2	2192752,6	12	1141	386934,5	2192238	12	1182	386641,5	2192489,1
11	1021	398486,3	2202189,1	11	1062	398233,2	2202392,7	12	1101	386760	2192723,3	12	1142	386947,9	2192222,9	12	1183	386646,2	2192522,4
11	1022	398505,2	2202183,5	11	1063	398282,8	2202483,6	12	1102	386768,4	2192698,8	12	1143	386941,8	2192214,2	12	1184	386638,9	2192635,1
11	1023	398513,6	2202165,4	11	1064	398287,1	2202492,5	12	1103	386691,6	2192582,5	12	1144	386932,3	2192206,8	12	1185	386639,2	2192675,9
11	1024	398527,4	2202139	11	1065	398302,9	2202537,4	12	1104	386672,9	2192554,1	12	1145	386923,8	2192203,4	12	1186	386656,4	2192706,3
11	1025	398579,1	2202077,8	11	1066	398289,5	2202558,7	12	1105	386669,3	2192541,9	12	1146	386911,3	2192207,5	12	1187	386694,6	2192743,4
11	1026	398603,2	2202028,2	11	1067	398231,7	2202567,7	12	1106	386671,2	2192532,4	12	1147	386854,5	2192241,2	12	1098	386717,8	2192764,4

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				
13	1188	399992,5	2198630,7	13	1229	399302,7	2198395,4	14	1269	397551,2	2202691,4	14	1310	397414	2202566,6	15	1350	400673	2201466,7
13	1189	400007,5	2198626,7	13	1230	399315,7	2198390	14	1270	397552,1	2202676,6	14	1311	397435,4	2202607,7	15	1351	400687,4	2201531,3
13	1190	400041,3	2198606,9	13	1231	399339,2	2198397,5	14	1271	397519	2202589,6	14	1312	397443,1	2202615,6	15	1352	400642,4	2201767,9
13	1191	400147	2198546,6	13	1232	399388,2	2198391,3	14	1272	397486,7	2202550,1	14	1313	397484,3	2202643,5	15	1353	400620,6	2201801,2
13	1192	400221,8	2198506,9	13	1233	399415,5	2198356,3	14	1273	397466,8	2202464,2	14	1314	397496,1	2202684,5	15	1354	400613	2201858,8
13	1193	400222,6	2198489,6	13	1234	399450,5	2198354,8	14	1274	397466,7	2202454,3	14	1315	397520,4	2202728,8	15	1355	400589,4	2201919,8
13	1194	400222,1	2198489,2	13	1235	399473,4	2198344,1	14	1275	397465,5	2202421,6	14	1316	397554,5	2202743,3	15	1356	400568,7	2201973,8
13	1195	400231,7	2198491,5	13	1236	399502,9	2198341,1	14	1276	397468,3	2202397,8	14	1317	397559,2	2202778,2	15	1357	400552,5	2202013,3
13	1196	400258,6	2198478,2	13	1237	399545,1	2198358,8	14	1277	397490,6	2202293,4	14	1264	397579,5	2202810	15	1358	400542,2	2202050,1
13	1197	400272,5	2198456,5	13	1238	399576,9	2198403,5	14	1278	397485	2202287,3	15	1318	400506,7	2202133,9	15	1359	400525,2	2202050,9
13	1198	400262,3	2198432,8	13	1239	399590,9	2198413,8	14	1279	397463	2202281	15	1319	400525,2	2202126,8	15	1360	400498,1	2202041,4
13	1199	400218,7	2198420,2	13	1240	399602,9	2198403,3	14	1280	397453,4	2202260,4	15	1320	400534,8	2202109,2	15	1361	400464,6	2202042,2
13	1200	400205,5	2198393,7	13	1241	399620,3	2198387,9	14	1281	397430,3	2202252,4	15	1321	400567,2	2202050,1	15	1362	400453,8	2201999,3
13	1201	400191,4	2198376,3	13	1242	399676,8	2198392,5	14	1282	397408,7	2202228,6	15	1322	400582,6	2202036,7	15	1363	400426,8	2201987,4
13	1202	400132,8	2198362	13	1243	399743,9	2198393,2	14	1283	397375,6	2202222,1	15	1323	400698,5	2201771,9	15	1364	400402,9	2202008,2
13	1203	400092,1	2198333,3	13	1244	399799,6	2198401,1	14	1284	397377,4	2202195,4	15	1324	400698,2	2201724	15	1365	400408,5	2202029,2
13	1204	400062,9	2198305	13	1245	399883,3	2198379,1	14	1285	397390,9	2202177,3	15	1325	400704,4	2201684,2	15	1366	400467,5	2202097
13	1205	400025,9	2198299,7	13	1246	399937,5	2198370,3	14	1286	397372,8	2202102,1	15	1326	400712,8	2201666,8	15	1318	400506,7	2202133,9
13	1206	399962,8	2198297,5	13	1247	399987,8	2198364,6	14	1287	397387,5	2202050,2	15	1327	400722,8	2201665,2	16	1367	399865,2	2198284,2
13	1207	399900,9	2198310,9	13	1248	400080,4	2198378,4	14	1288	397428,4	2202022,7	15	1328	400733,8	2201667,5	16	1368	399877,6	2198272,9
13	1208	399871,9	2198313,5	13	1249	400140,1	2198401,1	14	1289	397437,8	2201984,9	15	1329	400738,9	2201679	16	1369	399873,5	2198251,7
13	1209	399855	2198335,2	13	1250	400164,6	2198412,5	14	1290	397440,3	2201947,1	15	1330	400852,9	2201672,4	16	1370	399878,4	2198239,4
13	1210	399839	2198331,6	13	1251	400180,7	2198422,1	14	1291	397422,6	2201916,5	15	1331	400832,3	2201654	16	1371	399888,4	2198233,2
13	1211	399813,4	2198316	13	1252	400209,9	2198451,4	14	1292	397394,9	2201882,6	15	1332	400790,2	2201564,5	16	1372	399901,9	2198243,3
13	1212	399757,9	2198320,2	13	1253	400204	2198486,3	14	1293	397351,2	2201854,2	15	1333	400804,4	2201522,6	16	1373	399916,5	2198257,8
13	1213	399731,9	2198325,9	13	1254	400094,7	2198510,7	14	1294	397320,1	2201831,7	15	1334	400790,4	2201450	16	1374	399935,1	2198256,8
13	1214	399710,4	2198319,6	13	1255	400047,3	2198527,2	14	1295	397298,3	2201794,7	15	1335	400759,3	2201433,9	16	1375	399950,9	2198239
13	1215	399686,9	2198331,7	13	1256	400022,5	2198553,2	14	1296	397289,8	2201802,9	15	1336	400742,7	2201416,2	16	1376	399963,4	2198228
13	1216	399613,2	2198299,5	13	1257	400002,6	2198568,8	14	1297	397268,5	2201822,8	15	1337	400736,8	2201363,8	16	1377	400017,1	2198251,2
13	1217	399536,2	2198298,9	13	1258	399943,5	2198566,2	14	1298	397289,9	2201885,1	15	1338	400758,3	2201350	16	1378	400057,1	2198256,3
13	1218	399526,1	2198284,6	13	1259	399906,6	2198570,3	14	1299	397291,4	2201959,8	15	1339	400755,5	2201303,2	16	1379	400065,1	2198261
13	1219	399482,5	2198271,7	13	1260	399890,2	2198592	14	1300	397302,1	2201994,3	15	1340	400742,2	2201268,1	16	1380	400084,1	2198261,2
13	1220	399377,8	2198255,7	13	1261	399891,3	2198606,2	14	1301	397290,8	2202030,9	15	1341	400734,9	2201259,3	16	1381	400096	2198242,4
13	1221	399299	2198277,4	13	1262	399904,9	2198618,7	14	1302	397289,2	2202085,9	15	1342	400730,4	2201251,3	16	1382	400139,7	2198259,9
13	1222	399271,6	2198297,2	13	1263	399946,5	2198628,4	14	1303	397299,7	2202164,8	15	1343	400727,1	2201233	16	1383	400151,6	2198255,7
13	1223	399202,5	2198285,8	13	1304	399992,5	2198630,7	14	1304	397293,4	2202197,9	15	1344	400714,3	2201206,4	16	1384	400153	2198236,7
13	1224	399155	2198302	14	1264	397579,5	2202810	14	1305	397297	2202218,3	15	1345	400666	2201164,3	16	1385	400114,3	2198214,6
13	1225	399148,2	2198320,6	14	1265	397597,9	2202808,5	14	1306	397325	2202291,2	15	1346	400654,4	2201204,7	16	1386	400050,5	2198167,9
13	1226	399166,8	2198336,4	14	1266	397590,3	2202783,5	14	1307	397365,4	2202342	15	1347	400653,6	2201256,2	16	1387	400007,4	2198144,1
13	1227	399287,8	2198406,2	14	1267	397587,2	2202773,3	14	1308	397426	2202523,7	15	1348	400628,7	2201341	16	1388	399992,7	2198122,5
13	1228	399299,8	2198404,9	14	1268	397576,5	2202738,9	14	1309	397411,2	2202557,6	15	1349	400558,1	2201333	16	1389	399981,2	2198121,4

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				
16	1390	399970,3	2198139,8	16	1431	399499,5	2198199,2	17	1471	390294,3	2196828,1	19	1510	393171,4	2194742,8	20	1550	401514,4	2201124,3
16	1391	399943	2198176,4	16	1432	399520,7	2198221,3	17	1472	390328,6	2196800,4	19	1511	393189,9	2194739,9	20	1551	401508,2	2201119,6
16	1392	399879	2198180	16	1433	399533,2	2198224,4	17	1473	390395,7	2196741,4	19	1512	393225,8	2194728,6	20	1552	401497,3	2201106,7
16	1393	399856,4	2198164,4	16	1434	399545,2	2198217,2	17	1474	390391,6	2196729,4	19	1513	393242,3	2194721,1	20	1553	401480	2201066,9
16	1394	399819,4	2198162,3	16	1435	399557,1	2198209,4	17	1475	390329,6	2196654,3	19	1514	393246,2	2194711	20	1554	401436,7	2201015,1
16	1395	399816,5	2198177,6	16	1436	399565,6	2198212,6	17	1476	390125,2	2196827,2	19	1515	393236,6	2194690,7	20	1555	401346,5	2200925,1
16	1396	399793,1	2198193,9	16	1437	399573,3	2198234,3	17	1477	390057,2	2196749,1	19	1516	393223,4	2194664,1	20	1556	401242	2200852,3
16	1397	399747,6	2198199,6	16	1438	399602,3	2198237,8	17	1478	390029,1	2196750,8	19	1517	393124	2194369,5	20	1557	401189,4	2200836,1
16	1398	399705	2198187,7	16	1439	399631,8	2198237	17	1479	390008,1	2196746,2	19	1518	393038	2194144,6	20	1558	401146,4	2200831,9
16	1399	399672,4	2198163,8	16	1440	399654,4	2198247,4	17	1480	390071,6	2196820,6	19	1519	392961,1	2193928,2	20	1559	401139,9	2200833,3
16	1400	399535,6	2198127,1	16	1441	399667,8	2198229,4	17	1481	390085,5	2196964,1	19	1520	392953,3	2193888,3	20	1560	401101,8	2200831,5
16	1401	399500,6	2198140,3	16	1442	399677,3	2198229	17	1482	390121,9	2197024,7	19	1521	393000,4	2193849,6	20	1561	401087,9	2200839,9
16	1402	399469,2	2198145,6	16	1443	399681	2198258,2	17	1483	390124,1	2197044,3	19	1522	393068,4	2193813,5	20	1562	401093,6	2200874,8
16	1403	399453,9	2198127,6	16	1444	399692,6	2198273,2	17	1484	390153,1	2197123,5	19	1523	393094,5	2193805	20	1563	401102,4	2200911,1
16	1404	399447,2	2198128,1	16	1445	399715,1	2198281,7	17	1450	390185,7	2197133,4	19	1524	393114,9	2193813,7	20	1564	401117,4	2200929,3
16	1405	399390,6	2198129,3	16	1446	399739,1	2198277,6	18	1485	385328,6	2191650,8	19	1525	393155,5	2193832,5	20	1565	401152,1	2200955,4
16	1406	399339,9	2198135,7	16	1447	399762	2198253,1	18	1486	385409,4	2191618,3	19	1526	393190,1	2193838,6	20	1566	401204,6	2200986,6
16	1407	399331,6	2198149,5	16	1448	399776	2198251,5	18	1487	385471,2	2191585,3	19	1527	393233,5	2193849,2	20	1567	401211,5	2200996,6
16	1408	399197,8	2198180,1	16	1449	399840,2	2198279,8	18	1488	385495,7	2191571,4	19	1528	393205,5	2193819,6	20	1568	401256,6	2201023,6
16	1409	399160,1	2198159,7	16	1450	399865,2	2198284,2	18	1489	385542,1	2191555,7	19	1529	393172,8	2193795,3	20	1569	401270,3	2201045,6
16	1410	399131,2	2198168,4	17	1450	390185,7	2197133,4	18	1490	385711,3	2191496,9	19	1530	393126,2	2193773,8	20	1570	401291	2201083,3
16	1411	399100,7	2198165,3	17	1451	390177,6	2197122,5	18	1491	385735,7	2191484,2	19	1531	393017,6	2193766	20	1571	401310,1	2201089,8
16	1412	399082,7	2198177	17	1452	390166,5	2197102	18	1492	385744,1	2191467,5	19	1532	393015,1	2193779,7	20	1572	401335,5	2201081,6
16	1413	399064,7	2198176,1	17	1453	390169,9	2197088	18	1493	385742,5	2191452,7	19	1533	393014,6	2193781,7	20	1573	401347,1	2201098,8
16	1414	399034,1	2198158	17	1454	390193,3	2197077,9	18	1494	385734,4	2191446,5	19	1534	392975,8	2193801	20	1574	401348,4	2201128,9
16	1415	399012,8	2198190,3	17	1455	390209,7	2197064,8	18	1495	385687,2	2191409,1	19	1535	392953,9	2193818,4	20	1575	401361	2201145,8
16	1416	399044,5	2198217	17	1456	390217,6	2197045,9	18	1496	385725,1	2191392,3	19	1536	392944	2193839,3	20	1576	401388	2201150,3
16	1417	399065	2198221,9	17	1457	390216,5	2197026,2	18	1497	385723,9	2191370	19	1537	392934,4	2193906,6	20	1577	401427,5	2201142,2
16	1418	399103,7	2198245,7	17	1458	390209,4	2197007,5	18	1498	385623,2	2191344,3	19	1538	392954,9	2193981,8	20	1578	401446,4	2201132,6
16	1419	399126,2	2198249,3	17	1459	390206,7	2196986,2	18	1499	385594,7	2191338,1	19	1539	392971,8	2194036,2	20	1579	401421,2	2201098,8
16	1420	399160,5	2198209,8	17	1460	390219,6	2196959,9	18	1500	385524,6	2191322,6	19	1540	392972,9	2194059,8	20	1580	401399,6	2201094,7
16	1421	399177,5	2198210,5	17	1461	390232,5	2196947,8	18	1501	385495,4	2191317,5	19	1541	392957,5	2194078,1	20	1581	401382,2	2201104,2
16	1422	399215,7	2198243,3	17	1462	390307,8	2196912,3	18	1502	385446,7	2191424,3	19	1542	393043,1	2194310	20	1582	401371,1	2201094,6
16	1423	399227,7	2198244,9	17	1463	390482,5	2196863,7	18	1503	385391,9	2191461,8	19	1543	393061,2	2194337,1	20	1583	401370	2201069,1
16	1424	399252,6	2198221,6	17	1464	390497,4	2196841,8	18	1504	385338,1	2191489	19	1544	393070,3	2194343,4	20	1584	401376,4	2201065
16	1425	399274,2	2198236,2	17	1505	390499,8	2196831,8	18	1505	385317,2	2191513,7	19	1545	393068	2194372,5	20	1585	401405,6	2201079,9
16	1426	399295,7	2198232,8	17	1466	390483,3	2196824,4	18	1506	385323,3	2191526,2	19	1546	393077,2	2194407,8	20	1586	401447,6	2201089,6
16	1427	399361,5	2198202,7	17	1467	390384,8	2196839,3	18	1507	385363,1	2191574,5	19	1547	393119,8	2194573,4	20	1587	401465,3	2201112,9
16	1428	399428	2198207,4	17	1468	390346,9	2196843,3	18	1508	385318	2191627,4	19	1548	393146,2	2194719	20	1588	401487,5	2201148,7
16	1429	399461,5	2198205,3	17	1469	390313,4	2196854,2	18	1485	385328,6	2191650,8	19	1509	393160,4	2194742,9	20	1549	401513,6	2201161,4
16	1430	399483,6	2198209,7	17	1470	390297,4	2196847,6	19	1509	393160,4	2194742,9	20	1549	401513,6	2201161,4	20	1589	401250	2200927

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1590	401260,9	2200913,7	22	1629	387734,8	2191768	22	1670	387615,4	2191713,8	24	1709	396563,1	2195407,1	24	1750	396542,2	2195417,9
20	1591	401259,8	2200894,3	22	1630	387793,4	2191807,6	22	1671	387623,5	2191736,4	24	1710	396562,6	2195407,1	24	1751	396540,2	2195419,3
20	1592	401247,7	2200878,3	22	1631	387801,9	2191812,1	22	1672	387629,6	2191752,1	24	1711	396542,1	2195404,2	24	1752	396524,8	2195432,4
20	1593	401233,1	2200871,6	22	1632	387816,1	2191812,1	22	1673	387645,7	2191769,5	24	1712	396400,5	2195398,3	24	1753	396440,5	2195474,7
20	1594	401224,1	2200872,9	22	1633	387832,6	2191810,2	22	1674	387654,4	2191793	24	1713	396383,2	2195394,8	24	1754	396407,2	2195502,3
20	1595	401224,3	2200891,9	22	1634	387837,3	2191801,6	22	1675	387668,6	2191830,5	24	1714	396346,1	2195389,5	24	1755	396423,3	2195514
20	1596	401237	2200920,8	22	1635	387827,9	2191790,6	22	1676	387691,4	2191872,3	24	1715	396338,8	2195387,4	24	1756	396413,4	2195527,9
20	1589	401250	2200927	22	1636	387790,2	2191762,6	22	1677	387711	2191890,5	24	1716	396335,7	2195386,6	24	1757	396412,5	2195542,5
21	1597	388912,2	2196120,2	22	1637	387769,1	2191743,6	22	1622	387722	2191893,9	24	1717	396332,9	2195382,1	24	1758	396427	2195546,9
21	1598	389009,1	2196095,6	22	1638	387706,2	2191687,8	23	1678	385095,5	2191336,5	24	1718	396328,3	2195372,9	24	1759	396446,5	2195545,1
21	1599	389061,9	2196059,8	22	1639	387615,2	2191607,2	23	1679	385137,5	2191331,8	24	1719	396317,2	2195350,1	24	1760	396470,6	2195557,4
21	1600	389087,7	2196040,3	22	1640	387578,9	2191568,1	23	1680	385178	2191327,1	24	1720	396307	2195318,1	24	1761	396491	2195550,6
21	1601	389115,2	2196033,7	22	1641	387573,8	2191554,1	23	1681	385210,9	2191310	24	1721	396306,4	2195226,8	24	1762	396519,4	2195527,3
21	1602	389170,2	2196031,2	22	1642	387498,4	2191416,6	23	1682	385244	2191255,7	24	1722	396298,7	2195198,5	24	1763	396545,5	2195541,3
21	1603	389170,7	2196030,5	22	1643	387451,9	2191340	23	1683	385251,8	2191212,3	24	1723	396285,9	2195151,3	24	1764	396558,4	2195525,6
21	1604	389143,1	2196018,8	22	1644	387396,1	2191213,7	23	1684	385233	2191175,1	24	1724	396264,7	2195125,2	24	1765	396565,9	2195527,6
21	1605	389108,5	2196000,3	22	1645	387389	2191208,5	23	1685	385198,2	2191127,5	24	1725	396240,7	2195120,8	24	1766	396563,7	2195569,2
21	1606	389084,3	2195966,1	22	1646	387382,6	2191213,8	23	1686	385200,5	2191094,7	24	1726	396185,8	2195138,1	24	1767	396574,3	2195596,1
21	1607	389081,7	2195958,8	22	1647	387381,3	2191258,4	23	1687	385214,3	2191043,6	24	1727	396147,1	2195118	24	1695	396584,9	2195601,9
21	1608	389079,7	2195953,9	22	1648	387406,8	2191326,7	23	1688	385056,3	2191068,3	24	1728	396120,8	2195078,2	25	1768	399903,5	2197712,9
21	1609	389091,6	2195946,4	22	1649	387418,1	2191369,2	23	1689	385023,4	2191085,2	24	1729	396125	2195030,3	25	1769	399953	2197710,4
21	1610	389102,6	2195939	22	1650	387430,2	2191392,5	23	1690	385005,5	2191113,7	24	1730	396145,5	2194945,3	25	1770	400067,1	2197644,3
21	1611	389097,6	2195936,3	22	1651	387469,3	2191478,9	23	1691	385003,3	2191161,5	24	1731	396132,4	2194906,1	25	1771	400103,7	2197643,8
21	1612	389039,3	2195904,9	22	1652	387473,6	2191522,9	23	1692	384996,6	2191200,6	24	1732	396125,5	2194908,6	25	1772	400125,7	2197646,2
21	1613	389036,8	2195903,7	22	1653	387472,7	2191540,7	23	1693	385028,4	2191251,8	24	1733	396137	2194945	25	1773	400142,9	2197686,1
21	1614	388993,2	2195879,5	22	1654	387469,9	2191570,9	23	1694	385069,9	2191318,9	24	1734	396117,5	2195027,8	25	1774	400155,4	2197679,2
21	1615	388962,4	2195841,3	22	1655	387462	2191594,4	23	1678	385095,5	2191336,5	24	1735	396112,8	2195079,8	25	1775	400148,7	2197641,7
21	1616	388957,3	2195825,2	22	1656	387453,1	2191608,2	24	1695	396584,9	2195601,9	24	1736	396141,1	2195123,7	25	1776	400174,7	2197640,7
21	1617	388924,9	2195762,5	22	1657	387442,7	2191623,1	24	1696	396630,9	2195601,7	24	1737	396185,3	2195146,9	25	1777	400200,1	2197634,9
21	1618	388918,4	2195761	22	1658	387408,1	2191691,5	24	1697	396670,3	2195585,1	24	1738	396241,7	2195129,1	25	1778	400205,5	2197616,8
21	1619	388835,1	2195721,5	22	1659	387409,2	2191700,2	24	1698	396724,2	2195564,4	24	1739	396260,2	2195132,5	25	1779	400191,9	2197594
21	1620	388876	2195933	22	1660	387422,2	2191701	24	1699	396726,9	2195542,1	24	1740	396262,5	2195134,4	25	1780	400062,1	2197564
21	1621	388901,8	2196066,8	22	1661	387445,5	2191668,6	24	1700	396728,1	2195533	24	1741	396278,9	2195155,1	25	1781	400028,1	2197565,1
21	1597	388912,2	2196120,2	22	1662	387476,8	2191635,2	24	1701	396756,4	2195527,8	24	1742	396289,6	2195193,6	25	1782	399994,1	2197564,9
22	1622	387722	2191893,9	22	1663	387501,2	2191622,8	24	1702	396794	2195519,8	24	1743	396298,9	2195227,4	25	1783	399963,2	2197583
22	1623	387726,5	2191886	22	1664	387511,7	2191622,7	24	1703	396798,2	2195478,1	24	1744	396298,5	2195319,2	25	1784	399956,2	2197579,8
22	1624	387721,7	2191838,9	22	1665	387528,3	2191626,1	24	1704	396776,9	2195445,3	24	1745	396310,2	2195353,6	25	1785	399955,6	2197565,2
22	1625	387710,5	2191804	22	1666	387541,3	2191635,6	24	1705	396756,9	2195437,2	24	1746	396329,3	2195394,4	25	1786	399945,6	2197559,5
22	1626	387697,8	2191772,6	22	1667	387551,9	2191647,8	24	1706	396693,4	2195433,3	24	1747	396399,1	2195406,3	25	1787	399938,2	2197551,6
22	1627	387697,7	2191758,7	22	1668	387566,1	2191670,4	24	1707	396656,3	2195423,1	24	1748	396534,1	2195411,9	25	1788	399927,3	2197551
22	1628	387708,2	2191758,6	22	1669	387596,3	2191699,9	24	1708	396640,2	2195410	24	1749	396541,7	2195417,6	25	1789	399895,6	2197541,9

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	
25	1790	399876,3	2197530,2	27	1829	400029,2	2198774,6	27	1870	400029	2198717,6	28	1909	397696,1	2195839,1	29	1949	400405,3	2198648,1
25	1791	399878	2197508,4	27	1830	400042,1	2198771	27	1871	400026,5	2198723,9	28	1910	397678,8	2195871,7	29	1950	400404,4	2198656,1
25	1792	399868,9	2197489,4	27	1831	400053,1	2198761,7	27	1872	400015,6	2198733	28	1911	397676,7	2195931,8	29	1951	400397,9	2198661,9
25	1793	399843,9	2197480,9	27	1832	400058,5	2198745,2	27	1873	400013,7	2198746,7	28	1905	397683,6	2195998,6	29	1952	400387,5	2198665,9
25	1794	399832,5	2197481	27	1833	400076,4	2198738,5	27	1874	400019,1	2198765,7	29	1912	401017,2	2198763,6	29	1953	400388,5	2198674,9
25	1795	399777,8	2197494	27	1834	400085,4	2198732,5	27	1829	400029,2	2198774,6	29	1913	401029,2	2198763,3	29	1954	400400,1	2198683,4
25	1796	399707,1	2197505,6	27	1835	400091,9	2198724,4	28	1875	397678,9	2196114,1	29	1914	401043,7	2198753,5	29	1955	400410,2	2198696,3
25	1797	399697,9	2197509,4	27	1836	400090,2	2198707,7	28	1876	397695,5	2196054,2	29	1915	401048,6	2198745,2	29	1956	400406,8	2198721,1
25	1798	399691,4	2197553,1	27	1837	400092,8	2198688,4	28	1877	397717,9	2195950,1	29	1916	401051,5	2198732,7	29	1957	400416,3	2198725,5
25	1799	399683,1	2197601,3	27	1838	400102,7	2198672,9	28	1878	397730,4	2195880,2	29	1917	401045,5	2198724,2	29	1958	400422,9	2198722
25	1800	399707,7	2197600,2	27	1839	400119,5	2198671	28	1879	397725,9	2195808,3	29	1918	401016,9	2198709,9	29	1959	400420,7	2198707,7
25	1801	399759,2	2197589,4	27	1840	400141,1	2198668,5	28	1880	397730,7	2195765,6	29	1919	400969,1	2198672,9	29	1960	400416,6	2198687,5
25	1802	399820,7	2197591,1	27	1841	400167,5	2198673,6	28	1881	397723,5	2195746,2	29	1920	400926,4	2198643,9	29	1961	400406	2198600,1
25	1803	399850,3	2197597	27	1842	400195,5	2198678,6	28	1882	397708,3	2195712,2	29	1921	400903,3	2198628,6	29	1962	400404,7	2198572
25	1804	399873,9	2197618,5	27	1843	400261,6	2198685,6	28	1883	397720,1	2195684,4	29	1922	400882,2	2198620,2	29	1963	400414,8	2198548,4
25	1805	399862,7	2197664,8	27	1844	400305	2198699,4	28	1884	397742,1	2195685,9	29	1923	400831,6	2198605,5	29	1964	400456,6	2198542,9
25	1768	399903,5	2197712,9	27	1845	400329,2	2198706,2	28	1885	397766,2	2195695,6	29	1924	400777	2198593,6	29	1965	400512,6	2198550,6
26	1806	397681,3	2192645,8	27	1846	400334,9	2198739,8	28	1886	397809,6	2195676,5	29	1925	400683,2	2198544,7	29	1966	400581,8	2198565,6
26	1807	397678,9	2192617,3	27	1847	400354,9	2198744	28	1887	397840,5	2195657,6	29	1926	400660,1	2198529,9	29	1967	400635,9	2198583,3
26	1808	397679,4	2192604,2	27	1848	400367,5	2198684,3	28	1888	397839,4	2195634,2	29	1927	400654,5	2198517,1	29	1968	400705,6	2198613,1
26	1809	397679,1	2192595,8	27	1849	400361,7	2198551,7	28	1889	397820,8	2195620,2	29	1928	400642,5	2198512	29	1969	400741,4	2198644,4
26	1810	397677,3	2192568	27	1850	400352,8	2198494,4	28	1890	397792,1	2195604,7	29	1929	400606,9	2198501,4	29	1970	400764	2198663,5
26	1811	397661,6	2192534,3	27	1851	400345,8	2198489	28	1891	397768,5	2195576,5	29	1930	400583,3	2198495,6	29	1971	400777,5	2198671,9
26	1812	397557,8	2192343	27	1852	400332,4	2198502	28	1892	397752	2195578,4	29	1931	400551,3	2198492,6	29	1972	400788,6	2198674,6
26	1813	397529,8	2192242,5	27	1853	400324,2	2198483,2	28	1893	397704,4	2195655,7	29	1932	400536,8	2198488,6	29	1973	400844,1	2198676,5
26	1814	397526,6	2192004,6	27	1854	400311,7	2198474,5	28	1894	397695,4	2195658,8	29	1933	400500,7	2198480,6	29	1974	400888,7	2198683,7
26	1815	397519,3	2191970,9	27	1855	400281,4	2198506,3	28	1895	397690,4	2195643,2	29	1934	400479,7	2198479,5	29	1975	400902,7	2198692,6
26	1816	397514,2	2192003,8	27	1856	400218,6	2198539,3	28	1896	397684,8	2195627	29	1935	400443,2	2198487,2	29	1976	400913,3	2198700
26	1817	397500,5	2192089,2	27	1857	400184,6	2198550,1	28	1897	397669,3	2195641,4	29	1936	400396,3	2198487,6	29	1977	400913,3	2198713,3
26	1818	397470,3	2192215,1	27	1858	400127,4	2198600,5	28	1898	397629,5	2195747	29	1937	400383,3	2198494,4	29	1978	400913	2198728,8
26	1819	397452,6	2192254,8	27	1859	400087,9	2198621,4	28	1899	397618,7	2195850,8	29	1938	400382,9	2198510,4	29	1979	400922	2198742,2
26	1820	397419,1	2192260,4	27	1860	400077,4	2198622,5	28	1900	397613,9	2195963,2	29	1939	400384,5	2198519,4	29	1980	400930,1	2198750,4
26	1821	397356,6	2192257,6	27	1861	400068,4	2198617,6	28	1901	397627,8	2196021,5	29	1940	400392,1	2198530,9	29	1981	400945,1	2198754,4
26	1822	397353,7	2192272,4	27	1862	400062,4	2198622,9	28	1902	397637,9	2196043,8	29	1941	400391,6	2198540,1	29	1982	400964,7	2198759
26	1823	397464,7	2192356,4	27	1863	400052	2198644,2	28	1903	397638,5	2196058,6	29	1942	400391,9	2198578,1	29	1912	401017,2	2198763,6
26	1824	397570,6	2192486,5	27	1864	400041,6	2198651,5	28	1904	397655,4	2196110,9	29	1943	400397	2198588,4	30	1983	398048,9	2194898,7
26	1825	397528	2192540,6	27	1865	400023,1	2198651,4	28	1875	397678,9	2196114,1	29	1944	400397,6	2198605,9	30	1984	398059,4	2194889,8
26	1826	397511,1	2192562,1	27	1866	400012,6	2198659,4	28	1905	397683,6	2195998,6	29	1945	400390,6	2198618,7	30	1985	398052,1	2194848,4
26	1827	397555,3	2192597,5	27	1867	400009,2	2198673,2	28	1906	397692,6	2195988,9	29	1946	400385,2	2198628,7	30	1986	398066,5	2194829,8
26	1828	397656,6	2192636,1	27	1868	400010,8	2198688,5	28	1907	397695,8	2195948,3	29	1947	400389,8	2198637,2	30	1987	398093	2194754,5
26	1806	397681,3	2192645,8	27	1869	400023,9	2198708,6	28	1908	397706,3	2195864	29	1948	400400,8	2198644,3	30	1988	398130,4	2194741,1

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				
30	1989	398135	2194751,1	30	2030	398013,6	2194854,7	32	2069	386102,9	2189048,7	32	2110	385853,5	2189268,1	34	2149	387951,6	2194608,1
30	1990	398118,6	2194773,5	30	2031	398031,7	2194867,1	32	2070	386120,3	2189030,5	32	2111	385856	2189275,9	34	2129	387974,2	2194626,9
30	1991	398084,5	2194828,3	30	2032	398038,9	2194897,3	32	2071	386130,9	2189023,5	32	2112	385860,6	2189284,6	35	2150	398873,3	2197852,7
30	1992	398093,6	2194847,4	30	1983	398048,9	2194898,7	32	2072	386145,2	2189011,8	32	2113	385866,7	2189286,8	35	2151	398883,8	2197848,7
30	1993	398099,1	2194848,9	31	2033	398165	2193972	32	2073	386149,2	2189003,7	32	2114	385874,6	2189289,5	35	2152	398901,2	2197836,2
30	1994	398107,6	2194847,3	31	2034	398170,9	2193967	32	2074	386155,6	2188990,7	32	2115	385904,2	2189299,2	35	2153	398935	2197812,2
30	1995	398133,9	2194808	31	2035	398081,8	2193868,8	32	2075	386168,5	2188945,4	32	2055	385937,7	2189300,8	35	2154	399028,3	2197777,2
30	1996	398178	2194748,2	31	2036	398061,6	2193841,1	32	2076	386166,5	2188936,7	33	2116	389569,7	2196323,8	35	2155	399074,2	2197750,3
30	1997	398200,8	2194718,8	31	2037	397992,8	2193797,8	32	2077	386158,9	2188921,9	33	2117	389662,3	2196247,9	35	2156	399103,1	2197736
30	1998	398216,8	2194647	31	2038	397943,8	2193723,3	32	2078	386149,7	2188899,2	33	2118	389823,7	2196143,1	35	2157	399153,2	2197749
30	1999	398211,3	2194640,1	31	2039	397895,4	2193686,1	32	2079	386150,9	2188885,7	33	2119	389834	2196125	35	2158	399179,9	2197773,9
30	2000	398193,8	2194645,5	31	2040	397859,9	2193689,1	32	2080	386154,8	2188841,5	33	2120	389810,7	2196078,2	35	2159	399179,2	2197744,7
30	2001	398167,2	2194628,4	31	2041	397845,5	2193675,7	32	2081	386154,8	2188832,8	33	2121	389757,9	2196029	35	2160	399188	2197725,6
30	2002	398152,8	2194636,2	31	2042	397827	2193661,6	32	2082	386149,2	2188825	33	2122	389732,3	2196014,2	35	2161	399203,5	2197723,8
30	2003	398143,3	2194643,2	31	2043	397806,5	2193666,5	32	2083	386122,2	2188825,1	33	2123	389712,2	2196026,9	35	2162	399217,7	2197739,3
30	2004	398135,3	2194638,2	31	2044	397790,8	2193674,3	32	2084	386111,8	2188835,7	33	2124	389648,7	2196107,3	35	2163	399231	2197711,5
30	2005	398143,6	2194613	31	2045	397759,3	2193659,5	32	2085	386110,4	2188855,8	33	2125	389615,6	2196145,4	35	2164	399238,8	2197681,7
30	2006	398140,5	2194598,1	31	2046	397743,9	2193652,9	32	2086	386110,5	2188871,5	33	2126	389610,1	2196150,8	35	2165	399295,7	2197663,9
30	2007	398130,3	2194573,2	31	2047	397709,9	2193662,1	32	2087	386103,6	2188889,1	33	2127	389536,3	2196212,8	35	2166	399377,8	2197676
30	2008	398161,8	2194557,5	31	2048	397621,9	2193683,7	32	2088	386103,7	2188903,9	33	2128	389574,5	2196285,6	35	2167	399400,6	2197720,8
30	2009	398168,4	2194499,7	31	2049	397689,6	2193706	32	2089	386107,3	2188913,5	33	2116	389569,7	2196323,8	35	2168	399433,7	2197740,2
30	2010	398156,4	2194497,6	31	2050	397696,9	2193708,1	32	2090	386127,9	2188923,4	34	2129	387974,2	2194626,9	35	2169	399465,3	2197744,2
30	2011	398131,5	2194526	31	2051	397836	2193762,3	32	2091	386132,4	2188925,5	34	2130	387999,7	2194626,7	35	2170	399503,2	2197721,8
30	2012	398113,7	2194543,8	31	2052	397859,7	2193792,3	32	2092	386135,4	2188935,2	34	2131	388029,7	2194623,2	35	2171	399519	2197693,2
30	2013	398098,7	2194546,7	31	2053	397974,8	2193872,1	32	2093	386133,5	2188941,3	34	2132	388066,2	2194622,1	35	2172	399498,1	2197641,4
30	2014	398063,9	2194578,7	31	2054	398035,4	2193970,4	32	2094	386122,5	2188940,1	34	2133	388112,4	2194565,3	35	2173	399466,7	2197648,8
30	2015	398038,4	2194582,7	31	2033	398165	2193972	32	2095	386095,9	2188934,5	34	2134	388114,2	2194538,7	35	2174	399447,7	2197648,8
30	2016	398020	2194603,9	32	2055	385937,7	2189300,8	32	2096	386076,9	2188934,7	34	2135	388098,1	2194524	35	2175	399452,5	2197626,3
30	2017	398016,3	2194652,5	32	2056	385996,2	2189290,7	32	2097	386068	2188945,2	34	2136	388087,6	2194515,5	35	2176	399428,7	2197624,6
30	2018	398005,4	2194659,5	32	2057	386020,6	2189277,5	32	2098	386053,3	2188989	34	2137	388030,7	2194480,7	35	2177	399404,1	2197643,7
30	2019	397985	2194680,9	32	2058	386004,2	2189211,2	32	2099	386035,8	2189070,4	34	2138	387958,5	2194435,8	35	2178	399385,1	2197643,7
30	2020	397980,7	2194709	32	2059	386009,6	2189202,4	32	2100	386038,4	2189088,6	34	2139	387872,1	2194458,4	35	2179	399285,4	2197625,3
30	2021	397996,4	2194749,6	32	2060	386027,5	2189179,6	32	2101	386033	2189098,3	34	2140	387771,4	2194509,9	35	2180	399233,5	2197630,3
30	2022	398016,1	2194773,2	32	2061	386064,4	2189169,8	32	2102	385995,6	2189127,4	34	2141	387715,9	2194519,9	35	2181	399189,5	2197643,6
30	2023	398010,2	2194791,4	32	2062	386117,3	2189152,8	32	2103	385981,7	2189143,2	34	2142	387748,5	2194530,3	35	2182	399172,6	2197660
30	2024	397993,2	2194793,4	32	2063	386147,7	2189133,4	32	2104	385975,9	2189166	34	2143	387772,1	2194546,8	35	2183	399181,4	2197695,4
30	2025	397975	2194786,9	32	2064	386151,1	2189122,9	32	2105	385975	2189191,3	34	2144	387793,2	2194552,3	35	2184	399169,9	2197705,2
30	2026	397973,6	2194790	32	2065	386147,1	2189115,9	32	2106	385965,6	2189206,2	34	2145	387826,6	2194542	35	2185	399155,4	2197697,2
30	2027	397967	2194804,5	32	2066	386133,6	2189108,1	32	2107	385957,2	2189213,3	34	2146	387847,6	2194543	35	2186	399148,2	2197676,7
30	2028	397974,8	2194812,4	32	2067	386119	2189092,5	32	2108	385931,8	2189228,3	34	2147	387888,7	2194550,5	35	2187	399133,7	2197672,2
30	2029	398002	2194838,5	32	2068	386104,7	2189058,5	32	2109	385882,9	2189249,5	34	2148	387925,9	2194571,5	35	2188	399109,9	2197706,7

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				
35	2189	399093,3	2197694,3	36	2229	397317,1	2197042,7	37	2268	397590,2	2201386,3	38	2308	396819,2	2196022,5	39	2348	392985,4	2193039,7
35	2190	399071,4	2197703,3	36	2230	397025,9	2197026,1	37	2269	397524	2201442,1	38	2309	396809,3	2196038,9	39	2349	392946,8	2193025,6
35	2191	399010,1	2197750,5	36	2231	397018	2197044	37	2270	397495,4	2201481,2	38	2310	396826,4	2196052,3	39	2350	392924,9	2193044,6
35	2192	398956,2	2197764,7	36	2232	397067,1	2197058,8	37	2271	397459,8	2201521,8	38	2311	396873,9	2196056,7	39	2351	392931,1	2193088,2
35	2193	398943,2	2197756,5	36	2233	397094,2	2197068,8	37	2272	397400,3	2201512,7	38	2312	396937,7	2196022	39	2352	392940,4	2193126,4
35	2194	398958,1	2197730,2	36	2234	397098,7	2197077,6	37	2273	397352,7	2201548,2	38	2313	396946,3	2196036,7	39	2353	392951,2	2193251,2
35	2195	398937,7	2197726,5	36	2235	397083,4	2197103,2	37	2274	397281,1	2201568,7	38	2314	396935	2196062,3	39	2354	392943,1	2193317,6
35	2196	398891,7	2197763,9	36	2236	397044,1	2197136,1	37	2275	397257,1	2201607,9	38	2315	396896,1	2196084,5	39	2355	392955,2	2193335,3
35	2197	398891,8	2197778,5	36	2237	397018,1	2197138,5	37	2276	397216,4	2201661,1	38	2316	396879,8	2196115	39	2321	392996,3	2193343,6
35	2198	398912,3	2197779	36	2238	397017,7	2197160,4	37	2247	397216,8	2201727,9	38	2317	396887,9	2196134,8	40	2356	394684,6	2195282,4
35	2199	398904,5	2197802,5	36	2239	397041,7	2197159,9	38	2277	396929,5	2196142,4	38	2318	396892,9	2196137,3	40	2357	394689,9	2195266,6
35	2200	398903	2197810,3	36	2202	397068,9	2197179	38	2278	396938,8	2196139,8	38	2319	396904,4	2196139,7	40	2358	394672,2	2195260
35	2201	398875,2	2197843	36	2240	397145,9	2197107,1	38	2279	396963	2196137,6	38	2320	396916,5	2196140,3	40	2359	394639,2	2195249
35	2150	398873,3	2197852,7	36	2241	397175,9	2197092,6	38	2280	396989,7	2196137,6	38	2277	396929,5	2196142,4	40	2360	394620,2	2195244,7
36	2202	397068,9	2197179	36	2242	397194,8	2197078,3	38	2281	397010,6	2196134,3	39	2321	392996,3	2193343,6	40	2361	394612,9	2195242,6
36	2203	397080,8	2197165,3	36	2243	397188,2	2197065,8	38	2282	397016,3	2196129,6	39	2322	393016,3	2193342,2	40	2362	394591,1	2195241,5
36	2204	397080,7	2197156,5	36	2244	397130,1	2197051,9	38	2283	397044,8	2196113,1	39	2323	393017,7	2193327,3	40	2363	394496,9	2195248,7
36	2205	397092,2	2197143,5	36	2245	397116,6	2197053,7	38	2284	397063,8	2196107,2	39	2324	393018,1	2193272,5	40	2364	394432,6	2195214,5
36	2206	397149,5	2197122	36	2246	397129,4	2197104,5	38	2285	397095,3	2196107,6	39	2325	393020,7	2193172,9	40	2365	394382	2195122
36	2207	397284,9	2197099,8	36	2246	397145,9	2197107,1	38	2286	397099,2	2196093,8	39	2326	393028,3	2193082,5	40	2366	394379,6	2195102,8
36	2208	397360,9	2197086,8	37	2247	397216,8	2201727,9	38	2287	397079,1	2196068,9	39	2327	393031,9	2193040,1	40	2367	394374,3	2195054
36	2209	397422,4	2197090,5	37	2248	397240,3	2201722	38	2288	397081,5	2196060,2	39	2328	393033,6	2193003,3	40	2368	394376,2	2195004
36	2210	397460,9	2197080,5	37	2249	397289,4	2201661,1	38	2289	397103,6	2196070,9	39	2329	393048,8	2192917,6	40	2369	394376,5	2194950,4
36	2211	397509,9	2197075,9	37	2250	397296,6	2201613,6	38	2290	397146,3	2196098,2	39	2330	393050,3	2192858,7	40	2370	394365,5	2194936,2
36	2212	397526,4	2197081,2	37	2251	397308,1	2201607,7	38	2291	397169,5	2196122,2	39	2331	393046,9	2192814,9	40	2371	394332,5	2194891,6
36	2213	397533,1	2197105,2	37	2252	397330	2201624,5	38	2292	397176,2	2196121,9	39	2332	393050,2	2192752,8	40	2372	394331,1	2194852,6
36	2214	397543,6	2197102,6	37	2253	397346,6	2201622,6	38	2293	397204	2196121,8	39	2333	393050,5	2192628,2	40	2373	394300	2194834,6
36	2215	397540,5	2197092,1	37	2254	397381,7	2201585,3	38	2294	397205,9	2196104,1	39	2334	393054,3	2192496,8	40	2374	394257	2194820,1
36	2216	397543,4	2197081,4	37	2255	397421,2	2201576,3	38	2295	397189,2	2196087,8	39	2335	393054,5	2192431,1	40	2375	394246,8	2194744
36	2217	397549,4	2197074,9	37	2256	397478,3	2201542,7	38	2296	397191,6	2196072,3	39	2336	393047	2192438,9	40	2376	394233,4	2194654,7
36	2218	397555,8	2197067,7	37	2257	397493,4	2201506,7	38	2297	397204,5	2196056,9	39	2337	393043	2192587,4	40	2377	394211,1	2194616,6
36	2219	397544,8	2197061,7	37	2258	397521,4	2201484,9	38	2298	397190	2196048,6	39	2338	393033,5	2192595,5	40	2378	394182	2194594,6
36	2220	397526,8	2197060,6	37	2259	397600,6	2201446,5	38	2299	397132,4	2196037	39	2339	393032,5	2192600,3	40	2379	394103,5	2194591,4
36	2221	397477,8	2197060,9	37	2260	397661,7	2201386,1	38	2300	397104	2196031,8	39	2340	393042,1	2192608,2	40	2380	394062,3	2194561,4
36	2222	397466,2	2197043,8	37	2261	397690,3	2201356,5	38	2301	397096,7	2196029,7	39	2341	393040,7	2192771,4	40	2381	394019,3	2194499,1
36	2223	397447,1	2197032,1	37	2262	397716,8	2201341,2	38	2302	397064,8	2196021,3	39	2342	393043,4	2192884,9	40	2382	393999,9	2194437
36	2224	397377,1	2197036,9	37	2263	397727,7	2201326,9	38	2303	397033,8	2196020,7	39	2343	393036,3	2192951,4	40	2383	394015,5	2194360,7
36	2225	397365	2197031,6	37	2264	397752,1	2201262,1	38	2304	397008,2	2196017,7	39	2344	393029,3	2192951,4	40	2384	394050,4	2194272,4
36	2226	397358,3	2196999,9	37	2265	397741,6	2201246,5	38	2305	396921,4	2195975,3	39	2345	393013,8	2192945,7	40	2385	394054,7	2194233,8
36	2227	397305,8	2196991,2	37	2266	397706	2201250,5	38	2306	396909,6	2195987,2	39	2346	393012,8	2192945,4	40	2386	394041,5	2194217,5
36	2228	397308,9	2197010	37	2267	397659,8	2201344,1	38	2307	396894,1	2196000,5	39	2347	393012,4	2192960,6	40	2387	393935,3	2194193,8

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				
40	2388	393929,3	2194188,8	40	2429	394593,9	2195255,7	41	2431	397095,5	2191663,4	42	2509	400831,6	2199731	43	2549	394757,2	2198668,8
40	2389	393896,1	2194155,4	40	2430	394631,5	2195263	42	2469	400112,3	2200082,7	42	2510	400808,6	2199867	43	2550	394746,8	2198749,7
40	2390	393893,5	2194145,8	40	2356	394684,6	2195282,4	42	2470	400114,7	2199916,6	42	2511	400817	2199977,7	43	2551	394697,3	2198749,9
40	2391	393892,6	2194081,1	41	2431	397095,5	2191663,4	42	2471	400134,5	2199885,5	42	2512	400795,3	2199987	43	2552	394656,2	2198814,7
40	2392	393905,4	2193969,8	41	2432	397103,9	2191653,5	42	2472	400176	2199879,9	42	2513	400748,4	2199987,5	43	2553	394639,5	2198870,9
40	2393	393909,1	2193923,4	41	2433	397114,5	2191644,1	42	2473	400212,6	2199890,5	42	2514	400733,4	2199978,7	43	2554	394622,7	2198907,6
40	2394	393803,7	2193730,2	41	2434	397131,7	2191626,5	42	2474	400229,1	2199885,3	42	2515	400722,2	2199902,4	43	2555	394625,4	2198933,2
40	2395	393788,6	2193730,5	41	2435	397140,2	2191614,5	42	2475	400222,3	2199839	42	2516	400688,3	2199872,2	43	2556	394712,3	2198965,9
40	2396	393750,2	2193732,4	41	2436	397152,1	2191583,2	42	2476	400239,5	2199786,2	42	2517	400699,7	2199802,8	43	2546	394737,1	2198967,1
40	2397	393751,3	2193747,8	41	2437	397169,1	2191575,6	42	2477	400260,8	2199757	42	2518	400699,8	2199739,8	44	2557	399874,5	2198773,5
40	2398	393794,8	2193746	41	2438	397189,6	2191574,4	42	2478	400323,5	2199718,6	42	2519	400671	2199705	44	2558	399892,6	2198738,9
40	2399	393893,6	2193922,2	41	2439	397198	2191578,1	42	2479	400340	2199704,7	42	2520	400683,2	2199670	44	2559	399911,4	2198713,4
40	2400	393894,3	2193959,7	41	2440	397202,5	2191574,8	42	2480	400352,3	2199684,4	42	2521	400689,3	2199599,8	44	2560	399934,2	2198687,4
40	2401	393891,3	2193975,4	41	2441	397209,5	2191567,5	42	2481	400370,7	2199594,1	42	2522	400686,2	2199485,3	44	2561	399917,6	2198659,9
40	2402	393886,3	2194006,2	41	2442	397214,3	2191558,2	42	2482	400406,8	2199522,8	42	2523	400641,5	2199459,1	44	2562	399907,5	2198657,2
40	2403	393881,8	2194030,7	41	2443	397212,8	2191545,7	42	2483	400446,1	2199484,3	42	2524	400573	2199456,6	44	2563	399889,1	2198665
40	2404	393876,8	2194109,8	41	2444	397204,6	2191542,4	42	2484	400488,1	2199490,6	42	2525	400509	2199473,4	44	2564	399870,5	2198651,4
40	2405	393881,6	2194160,9	41	2445	397198	2191533,5	42	2485	400512,1	2199486,8	42	2526	400487,5	2199477	44	2565	399855	2198651,4
40	2406	393923,4	2194204,2	41	2446	397088,9	2191479,2	42	2486	400575	2199470,2	42	2527	400441,5	2199469,9	44	2566	399830,1	2198669,1
40	2407	393927,9	2194208,1	41	2447	396997,3	2191389,1	42	2487	400637,6	2199472,4	42	2528	400424,5	2199485,4	44	2567	399820,2	2198685,1
40	2408	394033,1	2194231,6	41	2448	396968,6	2191353,5	42	2488	400672,7	2199493	42	2529	400415	2199495	44	2568	399812,7	2198687,7
40	2409	394039,2	2194238,7	41	2449	396969	2191341,5	42	2489	400676,3	2199614,8	42	2530	400395,7	2199514,6	44	2569	399808,1	2198664,3
40	2410	394035,9	2194268,6	41	2450	397012,1	2191353,6	42	2490	400670,2	2199666,9	42	2531	400357,2	2199589,8	44	2570	399797,5	2198650
40	2411	394000,4	2194356,1	41	2451	397028,6	2191347,2	42	2491	400658,4	2199706	42	2532	400339,8	2199679,6	44	2571	399784,4	2198642,8
40	2412	393983,9	2194437,7	41	2452	397032	2191330,2	42	2492	400686,8	2199742,6	42	2533	400329,9	2199695,8	44	2572	399758,9	2198641,3
40	2413	394004,9	2194506,2	41	2453	397009,4	2191325,3	42	2493	400687,2	2199799,6	42	2534	400315,5	2199707,3	44	2573	399755,5	2198650,8
40	2414	394050,8	2194572,5	41	2454	396985,8	2191310,3	42	2494	400673,9	2199875,4	42	2535	400252,2	2199746,7	44	2574	399762,5	2198658,9
40	2415	394098,1	2194606,7	41	2455	396951,2	2191301,9	42	2495	400697,2	2199894,2	42	2536	400227,4	2199780	44	2575	399763,6	2198671,1
40	2416	394177,1	2194609,9	41	2456	396935,8	2191307,7	42	2496	400707,7	2199906,8	42	2537	400208,8	2199837,7	44	2576	399752,8	2198697,4
40	2417	394202	2194623,5	41	2457	396926,4	2191322,5	42	2497	400721,4	2199985,4	42	2538	400215,5	2199875,2	44	2577	399746,8	2198700,2
40	2418	394221,1	2194656,5	41	2458	396889,6	2191359,2	42	2498	400745,8	2200000	42	2539	400210,5	2199878	44	2578	399742,8	2198702
40	2419	394245,3	2194828,1	41	2459	396857,7	2191370,5	42	2499	400794,8	2200001	42	2540	400176,9	2199866,3	44	2579	399705,4	2198719
40	2420	394295,9	2194843,9	41	2460	396843,7	2191383,9	42	2500	400828	2199987,9	42	2541	400145,6	2199870,2	44	2580	399676,9	2198722,8
40	2421	394320	2194857,1	41	2461	396846,8	2191387,9	42	2501	400820	2199866,2	42	2542	400136,1	2199870,5	44	2581	399665,3	2198715,9
40	2422	394318	2194897,3	41	2462	396977	2191421,7	42	2502	400844,7	2199734,6	42	2543	400126	2199873,2	44	2582	399662,7	2198700
40	2423	394362,4	2194952,4	41	2503	397025,9	2191478,3	42	2503	400863,4	2199686,6	42	2544	400101,2	2199913	44	2583	399672,6	2198681,9
40	2424	394360,5	2195050,5	41	2464	397073,2	2191519,1	42	2504	400879,9	2199624,9	42	2545	400099,3	2200082,3	44	2584	399669,6	2198672,4
40	2425	394368	2195123	41	2465	397090	2191561,4	42	2505	400865,5	2199517,1	42	2469	400112,3	2200082,7	44	2585	399636	2198668,3
40	2426	394421,7	2195226,1	41	2466	397087,2	2191596,7	42	2506	400852	2199519,1	43	2546	394737,1	2198967,1	44	2586	399634,8	2198638,4
40	2427	394448,7	2195240,2	41	2467	397080	2191614,4	42	2507	400866,4	2199624,7	43	2547	394805,8	2198617,1	44	2587	399615,8	2198629,7
40	2428	394493,9	2195264,5	41	2468	397087,6	2191658,3	42	2508	400850,3	2199682,6	43	2548	394769	2198624,1	44	2588	399612,2	2198621,1

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				
44	2589	399629,2	2198613,1	46	2628	396197,8	2193610	48	2667	388372,1	2196216,1	49	2707	390211,5	2198106,9	50	2747	396069,2	2191852,2
44	2590	399645,7	2198612,3	46	2629	396201,2	2193608,6	48	2668	388434,1	2196215	49	2708	390229,1	2198124,8	50	2748	396067,1	2191836,5
44	2591	399650,1	2198604,8	46	2630	396274,2	2193586,7	48	2669	388389,3	2196163,7	49	2709	390275,8	2198158,8	50	2749	396091,8	2191809,4
44	2592	399632,6	2198597,1	46	2631	396365,5	2193542,3	48	2670	388378,7	2196148,6	49	2710	390361,3	2198235,2	50	2750	396093,4	2191808,4
44	2593	399616,4	2198579,1	46	2632	396395,2	2193501,3	48	2671	388364	2196128,2	49	2711	390413,2	2198287,4	50	2751	396169,6	2191769,3
44	2594	399605,3	2198563,7	46	2633	396381,6	2193479,4	48	2672	388341,5	2196050,1	49	2712	390440,8	2198300,5	50	2752	396232	2191757,2
44	2595	399602	2198582,6	46	2634	396346	2193472,7	48	2673	388322,4	2196026	49	2713	390477,4	2198313,3	50	2753	396266,1	2191767,6
44	2596	399599,1	2198605,7	46	2635	396287,2	2193500,4	48	2674	388290,5	2196055	49	2714	390497,9	2198319,6	50	2754	396287,2	2191784
44	2597	399600,5	2198658,2	46	2636	396199,7	2193533,3	48	2675	388270,3	2196090,9	49	2715	390509,5	2198330,1	50	2755	396303,8	2191799,7
44	2598	399596,8	2198709,5	46	2637	396188,6	2193499,6	48	2676	388273,4	2196112,8	49	2716	390519,6	2198349,3	50	2756	396319,4	2191811,6
44	2599	399622,4	2198726,8	46	2638	396174,5	2193407,5	48	2677	388272	2196128	49	2717	390527,2	2198354,2	50	2757	396561,4	2192026,3
44	2600	399755,6	2198755,8	46	2639	396272,5	2193360,1	48	2678	388260	2196132,7	49	2718	390535,1	2198347,9	50	2758	396603,1	2192054,4
44	2601	399863,5	2198771,9	46	2640	396295,8	2193350,4	48	2679	388238,5	2196132,8	49	2719	390553,7	2198353	50	2759	396648,6	2192055,2
44	2557	399874,5	2198773,5	46	2641	396337,9	2193336,4	48	2680	388225	2196138,2	49	2720	390563,2	2198361,2	50	2760	396693,6	2192052,1
45	2602	392216,3	2196952,4	46	2642	396355,9	2193328,9	48	2681	388214,9	2196162,4	49	2721	390565,3	2198369	50	2761	396745,2	2192069,3
45	2603	392209,1	2196931,7	46	2643	396391	2193316,7	48	2682	388197,9	2196202,9	49	2722	390576,4	2198390,7	50	2762	396806,5	2192110,5
45	2604	392173,5	2196910,8	46	2644	396449,4	2193449,3	48	2665	388258,1	2196229,1	49	2723	390587,1	2198423,6	50	2763	396811,5	2192105,7
45	2605	392145,5	2196909,3	46	2645	396461,9	2193447,3	49	2683	390763,4	2198615	49	2724	390595,2	2198431,3	50	2764	396749,2	2192063,5
45	2606	392132,3	2196891,3	46	2646	396398,9	2193295,3	49	2684	390765,9	2198609	49	2725	390603,2	2198436,5	50	2765	396694,5	2192045,3
45	2607	392105,3	2196892,9	46	2647	396208,3	2193369,1	49	2685	390755,7	2198585,3	49	2726	390608,3	2198435,8	50	2766	396648,5	2192048,1
45	2608	392055,8	2196884,1	46	2648	396156	2193398,2	49	2686	390747,6	2198560,4	49	2727	390614,6	2198435,5	50	2767	396604,5	2192047,6
45	2609	391924,6	2196868,6	46	2649	396181,5	2193549,2	49	2687	390749,5	2198548,9	49	2728	390622,9	2198433	50	2768	396564,8	2192020,3
45	2610	391877,2	2196862,5	46	2628	396197,8	2193610	49	2688	390764	2198545,5	49	2729	390640,2	2198427,6	50	2769	396292,7	2191779,1
45	2611	391816,5	2196844,2	47	2650	388802,5	2195867,2	49	2689	390805,2	2198570	49	2730	390661,8	2198447,9	50	2770	396269,6	2191761,4
45	2612	391787,9	2196835,8	47	2651	388793,7	2195821,9	49	2690	390836,2	2198577,8	49	2731	390684	2198473,5	50	2771	396232,5	2191749,9
45	2613	391772,8	2196833,2	47	2652	388774,2	2195717,4	49	2691	390843,7	2198579,7	49	2732	390692,1	2198497,4	50	2772	396167	2191762,7
45	2614	391737,8	2196829,4	47	2653	388734,5	2195715,4	49	2692	390849,7	2198577,5	49	2733	390727,5	2198547,5	50	2773	396087,3	2191803,8
45	2615	391671,1	2196802,2	47	2654	388699,1	2195652,2	49	2693	390850,2	2198570,2	49	2734	390745,8	2198587,1	50	2774	396059,6	2191833,2
45	2616	391617,8	2196757	47	2655	388633,2	2195592	49	2694	390815	2198546,7	49	2735	390756,4	2198613,3	50	2775	396061,7	2191853,4
45	2617	391536,3	2196694,2	47	2656	388616,9	2195556	49	2695	390760,2	2198497	49	2736	390763,4	2198615	50	2776	396064,7	2191858,8
45	2618	391542	2196721,3	47	2657	388609,3	2195539,1	49	2696	390715,4	2198462,3	50	2736	396363,2	2192628	50	2777	396102	2191900,5
45	2619	391613	2196787,7	47	2658	388617,3	2195532,6	49	2697	390658,1	2198416,4	50	2737	396448,5	2192387,7	50	2778	396175,3	2191963,3
45	2620	391613,1	2196809,8	47	2659	388602,6	2195508,6	49	2698	390555	2198330,5	50	2738	396333,3	2192266,4	50	2779	396187,4	2191979,3
45	2621	391677,5	2196860,1	47	2660	388508,1	2195355,4	49	2699	390462,7	2198283,1	50	2739	396205,6	2192156,7	50	2780	396183	2191995,8
45	2622	391776,2	2196885,4	47	2661	388492,2	2195370,6	49	2700	390392,9	2198249	50	2740	396157,2	2192097,9	50	2781	396142,8	2192042,8
45	2623	391857,9	2196890,4	47	2662	388489,5	2195415,8	49	2701	390349	2198189,5	50	2741	396150,8	2192044,6	50	2782	396150,2	2192098,6
45	2624	391909,3	2196896,7	47	2663	388497,7	2195446,8	49	2702	390301,7	2198142,6	50	2742	396190	2191999,1	50	2783	396151,2	2192101,9
45	2625	391943,2	2196900,2	47	2664	388720,8	2195756,8	49	2703	390247	2198115,7	50	2743	396195,9	2191978	50	2784	396199,6	2192161
45	2626	392022,2	2196908,4	47	2650	388802,5	2195867,2	49	2704	390227,4	2198104,8	50	2744	396179,8	2191958,1	50	2785	396326,3	2192270
45	2627	392191,6	2196947,5	48	2665	388258,1	2196229,1	49	2705	390215,4	2198096,9	50	2745	396105,5	2191895,2	50	2786	396440	2192389,8
45	2602	392216,3	2196952,4	48	2666	388363,1	2196216,3	49	2706	390211,9	2198098,1	50	2746	396078,8	2191864,5	50	2787	396360,1	2192617,8

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				
50	2788	396346	2192612,1	50	2829	396099,9	2192363,8	51	2869	386963,6	2192643,2	52	2909	396329,3	2191403,5	52	2950	396556,6	2191202,6
50	2789	396345,4	2192586,7	50	2830	396093,2	2192412,9	51	2870	386953,6	2192650,8	52	2910	396333,7	2191400,8	52	2951	396745,2	2191293
50	2790	396351,8	2192493,9	50	2831	396091,7	2192420,2	51	2871	386929,2	2192657	52	2911	396341,2	2191399,4	52	2952	396810	2191331,4
50	2791	396354,6	2192470	50	2832	396114,3	2192430,4	51	2872	386835,1	2192722,1	52	2912	396360,7	2191408	52	2953	396819,1	2191347,7
50	2792	396340,2	2192399,9	50	2833	396122,7	2192412,5	51	2845	386844,1	2192735	52	2913	396380,3	2191418,7	52	2954	396817,2	2191363,1
50	2793	396293,3	2192347,2	50	2834	396144,8	2192373,4	52	2873	396876,6	2192086,8	52	2914	396401,8	2191429,2	52	2955	396812,2	2191369,7
50	2794	396205,1	2192320,6	50	2835	396148,6	2192364,3	52	2874	396884,8	2192083,5	52	2915	396413,3	2191433,6	52	2956	396803,8	2191375,3
50	2795	396189,6	2192317,9	50	2836	396154,7	2192339,9	52	2875	396884,2	2192081,7	52	2916	396420,8	2191434	52	2957	396796,3	2191378,3
50	2796	396148,2	2192334,5	50	2837	396189,6	2192325,1	52	2876	396881,8	2192074,8	52	2917	396426,8	2191430,4	52	2958	396786,8	2191377,5
50	2797	396140,4	2192367,5	50	2838	396204,2	2192327,6	52	2877	396866,3	2192034,6	52	2918	396448,7	2191408,2	52	2959	396776,7	2191371,9
50	2798	396115,7	2192410,2	50	2839	396289,9	2192353,5	52	2878	396847,3	2191991,9	52	2919	396452,7	2191400,5	52	2960	396756,6	2191360,2
50	2799	396110,7	2192421,4	50	2840	396334,2	2192403,5	52	2879	396833,9	2191970,5	52	2920	396457,1	2191385,8	52	2961	396687,8	2191316,5
50	2800	396100,2	2192417,5	50	2841	396345,9	2192470,8	52	2880	396810,4	2191941,2	52	2921	396457,1	2191377,8	52	2962	396507,5	2191194
50	2801	396100,2	2192412,9	50	2842	396343,6	2192488,8	52	2881	396794,9	2191937,3	52	2922	396454,5	2191368,9	52	2963	396481,7	2191178,8
50	2802	396106,9	2192364,2	50	2843	396336,2	2192586,5	52	2882	396779,4	2191937,1	52	2923	396446,9	2191361,5	52	2964	396466,2	2191173,5
50	2803	396104,6	2192320,1	50	2844	396337,9	2192616,7	52	2883	396756,4	2191947,8	52	2924	396425,3	2191348,3	52	2965	396458,7	2191177,5
50	2804	396071,5	2192232	50	2736	396363,2	2192628	52	2884	396736,5	2191955	52	2925	396410,3	2191336,9	52	2966	396427,8	2191192,7
50	2805	396023,3	2192194,7	51	2845	386844,1	2192735	52	2885	396724	2191953,3	52	2926	396402,2	2191326,3	52	2967	396406,4	2191211,6
50	2806	396009	2192157,3	51	2846	386865,6	2192720,6	52	2886	396702,9	2191949,4	52	2927	396399,1	2191309,5	52	2968	396386,6	2191241
50	2807	396002,2	2192119	51	2847	386888,5	2192710,3	52	2887	396671,3	2191934,6	52	2928	396398,5	2191295,8	52	2969	396381,6	2191259,1
50	2808	395994,1	2192096	51	2848	386927,5	2192701,2	52	2888	396642,2	2191919,3	52	2929	396395,4	2191283,8	52	2970	396379,7	2191266,3
50	2809	395989,6	2192089,6	51	2849	386983,4	2192694	52	2889	396614,5	2191904,5	52	2930	396390,8	2191267,4	52	2971	396387,9	2191287,3
50	2810	395968,5	2192087,9	51	2850	387015,8	2192668	52	2890	396604,2	2191874,4	52	2931	396390,7	2191257,3	52	2972	396390,8	2191293,8
50	2811	395943,5	2192088,9	51	2851	387044,5	2192633,2	52	2891	396592	2191830,6	52	2932	396395,7	2191243,5	52	2973	396392,4	2191299,3
50	2812	395937	2192090,4	51	2852	387111,7	2192568,3	52	2892	396579,4	2191801,2	52	2933	396405,6	2191225,3	52	2974	396390,5	2191312
50	2813	395925,3	2192104,9	51	2853	387133,6	2192557,9	52	2893	396569,3	2191792,3	52	2934	396419,5	2191210,1	52	2975	396401,2	2191340,2
50	2814	395919,2	2192120,9	51	2854	387160,1	2192553,7	52	2894	396494,5	2191744,5	52	2935	396442,4	2191195,3	52	2976	396440,9	2191367,2
50	2815	395855,6	2192312,2	51	2855	387190,9	2192528,4	52	2895	396366,1	2191680,3	52	2936	396469,3	2191182,3	52	2977	396451,5	2191383,4
50	2816	395798,3	2192395,1	51	2856	387196,4	2192516,1	52	2896	396325	2191672,8	52	2937	396487,9	2191188,8	52	2978	396450,6	2191389,9
50	2817	395803,9	2192399,3	51	2857	387193,2	2192493,3	52	2897	396295,1	2191668,8	52	2938	396634,6	2191289,2	52	2979	396421,2	2191425,8
50	2818	395862,9	2192314,3	51	2858	387184,2	2192487,7	52	2898	396268,4	2191665,2	52	2939	396767,8	2191377,9	52	2980	396404,4	2191420,9
50	2819	395930,7	2192111,5	51	2859	387173,1	2192478,9	52	2899	396227,8	2191653,5	52	2940	396785,8	2191387,3	52	2981	396378,8	2191406,6
50	2820	395941,6	2192097,6	51	2860	387171,6	2192472,8	52	2900	396181,2	2191635,2	52	2941	396800,8	2191387,4	52	2982	396365	2191398,7
50	2821	395948,1	2192096,2	51	2861	387173,5	2192463,2	52	2901	396167,8	2191628,9	52	2942	396814,3	2191379,5	52	2983	396341,3	2191390,1
50	2822	395973,1	2192095,1	51	2862	387176,9	2192450,3	52	2902	396159,1	2191624,3	52	2943	396824,2	2191364	52	2984	396335,4	2191390,6
50	2823	395986,1	2192096,3	51	2863	387173,3	2192434,1	52	2903	396155,1	2191619	52	2944	396826,6	2191346,5	52	2985	396323,4	2191394,4
50	2824	395995,3	2192119,6	51	2864	387163,3	2192426	52	2904	396155,5	2191606	52	2945	396814,9	2191326,3	52	2986	396295	2191416
50	2825	396002	2192158,3	51	2865	387152,3	2192424,7	52	2905	396173,2	2191574,5	52	2946	396748,2	2191286,8	52	2987	396227,8	2191466,7
50	2826	396016,8	2192197,1	51	2866	387139,3	2192436,3	52	2906	396209,9	2191509	52	2947	396559,5	2191196,2	52	2988	396205,5	2191494,8
50	2827	396065,5	2192236,3	51	2867	387088,3	2192512,7	52	2907	396219,8	2191491,8	52	2948	396522,9	2191174,4	52	2989	396161,5	2191573,1
50	2828	396098,1	2192321,2	51	2868	387015,3	2192603,5	52	2908	396308,4	2191418,2	52	2949	396519,4	2191180,4	52	2990	396145,6	2191597,7

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				
52	2991	396141,7	2191617	53	3031	397976,3	2194882,3	55	3070	386847,5	2192942,4	57	3109	396411,9	2197841,3	58	3149	390536,7	2197664,4
52	2992	396145,8	2191628,5	53	3032	397988,7	2194874,9	55	3071	386906	2192944,5	57	3110	396439,6	2197823,7	58	3150	390505	2197640,6
52	2993	396153,3	2191634,6	53	3033	398000,4	2194894	55	3072	386932,6	2192959,2	57	3111	396452,2	2197818,9	58	3151	390491,4	2197614,6
52	2994	396170,4	2191644,7	53	3034	397995	2194909	55	3073	386952,2	2192977,3	57	3112	396499	2197816,7	58	3152	390480,3	2197607,7
52	2995	396246,9	2191668,1	53	3035	397963,6	2194928,8	55	3074	386966	2193016,2	57	3113	396513,5	2197819,6	58	3153	390461,8	2197609,8
52	2996	396271	2191674,9	53	3036	397948,1	2195015	55	3075	386976	2193015,2	57	3114	396554,1	2197819,9	58	3154	390443,9	2197620,4
52	2997	396346,6	2191687,9	53	3037	397959,5	2195076,5	55	3076	386998,6	2193024,2	57	3115	396591,9	2197823,7	58	3155	390351,6	2197742,8
52	2998	396377,2	2191695	53	3038	397988,3	2195145,7	55	3077	387027,7	2193045,5	57	3116	396628,4	2197823,7	58	3156	390334,3	2197769,4
52	2999	396452,5	2191735,5	53	3039	397990,5	2195148,3	55	3078	387049,4	2193071	57	3117	396649,8	2197826,3	58	3157	390319,9	2197789,6
52	3000	396535,7	2191778,2	53	3040	398001,4	2195156,8	55	3079	387079,6	2193120,2	57	3118	396690,1	2197825,5	58	3158	390317	2197800,6
52	3001	396559,4	2191796,7	53	3041	398007,5	2195164,7	55	3080	387091,7	2193123,5	57	3119	396698,6	2197820,7	58	3137	390325,1	2197809
52	3002	396572	2191809,8	53	3042	398019	2195176,5	55	3057	387112,3	2193127,5	57	3120	396736,9	2197788,4	59	3159	394547,2	2198324,8
52	3003	396585,3	2191847,5	53	3018	398023,6	2195208,7	56	3081	396764,8	2198762,1	57	3121	396724,3	2197777,3	59	3160	394582,4	2198284,3
52	3004	396594,5	2191887,2	54	3043	392485,2	2196203,7	56	3082	396782,3	2198761,8	57	3122	396694,6	2197751,7	59	3161	394615,3	2198269,6
52	3005	396610,7	2191914,9	54	3044	392511,2	2196202,2	56	3083	396842,1	2198727,1	57	3123	396672,6	2197753,3	59	3162	394566,4	2198211,5
52	3006	396648,3	2191936,1	54	3045	392538,1	2196187,3	56	3084	396848	2198716	57	3124	396658	2197755,8	59	3163	394513,8	2198118,9
52	3007	396683,4	2191954,4	54	3046	392607,3	2196199,2	56	3085	396842,3	2198712,3	57	3125	396571,8	2197768,3	59	3164	394492,7	2198091,8
52	3008	396710,5	2191962,8	54	3047	392611,1	2196179,3	56	3086	396788,8	2198688,4	57	3126	396522,7	2197777,8	59	3165	394471,1	2198084
52	3009	396729,5	2191965,2	54	3048	392495,3	2196131,1	56	3087	396768,7	2198683,4	57	3127	396492,3	2197784,3	59	3166	394414,1	2198094,1
52	3010	396744	2191963,1	54	3049	392360,3	2196063,7	56	3088	396751,1	2198683,4	57	3128	396467,7	2197778,7	59	3167	394430,4	2198142,5
52	3011	396762,5	2191956,5	54	3050	392310,6	2196045,5	56	3089	396731,6	2198690,3	57	3129	396447,2	2197782,8	59	3168	394464,2	2198175,8
52	3012	396776,9	2191949,5	54	3051	392242,3	2196000,6	56	3090	396712	2198693,4	57	3130	396416,9	2197813	59	3169	394492,5	2198221,9
52	3013	396789,9	2191946,4	54	3052	392202,5	2196031,7	56	3091	396691,3	2198683,4	57	3131	396376,5	2197828,3	59	3170	394495,2	2198256,5
52	3014	396802,5	2191949,3	54	3053	392269,9	2196082	56	3092	396666,1	2198675,2	57	3132	396375	2197828,7	59	3171	394502,9	2198284,6
52	3015	396828,9	2191978,9	54	3054	392326,5	2196101,5	56	3093	396596,9	2198639,9	57	3133	396325,1	2197842,1	59	3159	394547,2	2198324,8
52	3016	396838,5	2191995,1	54	3055	392395,3	2196136,9	56	3094	396538,4	2198611,6	57	3134	396272,1	2197850,2	60	3172	397237,4	2195569,7
52	3017	396869,5	2192066,6	54	3056	392439,6	2196186,5	56	3095	396501,6	2198593,4	57	3135	396250,1	2197859,1	60	3173	397250,3	2195565
52	2873	396876,6	2192086,8	54	3043	392485,2	2196203,7	56	3096	396475,4	2198584,6	57	3136	396241,7	2197866,4	60	3174	397256,4	2195544,5
53	3018	398023,6	2195208,7	55	3057	387112,3	2193127,5	56	3097	396470,3	2198590,7	57	3105	396245,7	2197875,1	60	3175	397263	2195526,9
53	3019	398048,4	2195203,6	55	3058	387114,7	2193126	56	3098	396474,7	2198612	58	3137	390325,1	2197809	60	3176	397265,4	2195481,3
53	3020	398038,2	2195168,9	55	3059	387107	2193116,1	56	3099	396482,7	2198619,9	58	3138	390339,5	2197794,7	60	3177	397261,2	2195446,6
53	3021	398038,5	2195139,3	55	3060	387042,2	2193035,9	56	3100	396499,2	2198620,3	58	3139	390361,8	2197774	60	3178	397272	2195408,9
53	3022	398036,9	2195133,1	55	3061	386975,5	2192975,3	56	3101	396515,3	2198624,2	58	3140	390406,7	2197744,7	60	3179	397248	2195351,1
53	3023	398040,9	2195049,3	55	3062	386950,1	2192944	56	3102	396543,1	2198668	58	3141	390426,7	2197740,6	60	3180	397162,5	2195343,2
53	3024	398038,8	2194957,5	55	3063	386855,4	2192848,8	56	3103	396559,2	2198693,7	58	3142	390447,7	2197751	60	3181	397162	2195350
53	3025	398032,4	2194898	55	3064	386811	2192798,9	56	3104	396644	2198725,9	58	3143	390478,3	2197764	60	3182	397165,7	2195378,5
53	3026	398014,2	2194864,2	55	3065	386767	2192801,6	56	3081	396764,8	2198762,1	58	3144	390495,3	2197765,9	60	3183	397145,5	2195422,8
53	3027	397992,5	2194838,7	55	3066	386735,6	2192812,6	57	3105	396245,7	2197875,1	58	3145	390504,3	2197761,9	60	3184	397161,2	2195462
53	3028	397969,7	2194863,4	55	3067	386772,6	2192881,8	57	3106	396277,2	2197874	58	3146	390515,7	2197748,5	60	3185	397207,4	2195535,7
53	3029	397961,4	2194900,1	55	3068	386803,3	2192922	57	3107	396322,3	2197871,4	58	3147	390543,5	2197711,3	60	3186	397215,3	2195549
53	3030	397968,9	2194901,4	55	3069	386824	2192940,9	57	3108	396384,2	2197856,4	58	3148	390550,8	2197683	60	3187	397228,4	2195567,4

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				
60	3172	397237,4	2195569,7	62	3227	391832,6	2193452,2	62	3268	392200,7	2192895,9	63	3308	385940,6	2190036,1	65	3347	390346,3	2197841,2
61	3188	390370,9	2198180,8	62	3228	391851,7	2193472,9	62	3269	392186,2	2192912,1	63	3309	385907,2	2190042,4	65	3348	390326,3	2197838,5
61	3189	390375,4	2198170	62	3229	391859,9	2193494,1	62	3270	392137,1	2192968,8	63	3310	385895,6	2190044,7	65	3349	390301,2	2197832,7
61	3190	390356,6	2198147,4	62	3230	391861,5	2193509,3	62	3271	392129,1	2192977,6	63	3311	385862,7	2190050,6	65	3350	390294,3	2197843,7
61	3191	390346,5	2198134,8	62	3231	391881,6	2193608,6	62	3272	392125,2	2192984,1	63	3312	385879,1	2190112,3	65	3351	390294,4	2197860
61	3192	390326,3	2198116	62	3232	391906	2193672,4	62	3273	392119	2193042	63	3313	385880,6	2190117,8	65	3352	390298	2197873
61	3193	390263,6	2198069,4	62	3233	391925,1	2193678,5	62	3274	392118,2	2193231,1	63	3314	385922,5	2190252,9	65	3353	390307,6	2197886,4
61	3194	390245,9	2198053	62	3234	391946,4	2193653,9	62	3275	392101,6	2193286,2	63	3299	385955,9	2190315,6	65	3354	390345,1	2197897,2
61	3195	390251,5	2198041,2	62	3235	391961,8	2193627,8	62	3276	391955,5	2193427,4	64	3315	399557,1	2199104,6	65	3355	390384,1	2197892,2
61	3196	390254,4	2198032,3	62	3236	391976,1	2193603,2	62	3277	391954,1	2193517	64	3316	399570	2199092,4	65	3356	390430,1	2197885,4
61	3197	390258,8	2198012,8	62	3237	391971,9	2193567,2	62	3278	391964,4	2193566,3	64	3317	399572,4	2199074,2	65	3357	390485,7	2197891,5
61	3198	390264,7	2197994,8	62	3238	391963,1	2193517,9	62	3279	391967,2	2193595	64	3318	399560,7	2199049,9	65	3358	390535,8	2197907,5
61	3199	390272,9	2197975,5	62	3239	391966	2193429,4	62	3280	391968,1	2193603,2	64	3319	399511,4	2199040,5	65	3336	390607,9	2197928,2
61	3200	390279,4	2197959,4	62	3240	392114,2	2193289,8	62	3281	391968,1	2193603,5	64	3320	399476	2199017,8	66	3359	399967,4	2197506,3
61	3201	390278,4	2197948,4	62	3241	392127,8	2193233,4	62	3282	391956,3	2193623,8	64	3321	399431,4	2199006,6	66	3360	399977	2197493,5
61	3202	390272,3	2197940,4	62	3242	392126,1	2193042,4	62	3283	391940,9	2193649,7	64	3322	399317,9	2199009,2	66	3361	399975,1	2197492,3
61	3203	390250,3	2197944,1	62	3243	392131,7	2192990,4	62	3284	391923	2193670,4	64	3323	399290,4	2199012,5	66	3362	399971,5	2197466,8
61	3204	390213,8	2197948,3	62	3244	392198,8	2192913,8	62	3285	391911,5	2193666,6	64	3324	399267,5	2199029,8	66	3363	399979,9	2197462,3
61	3205	390205,3	2197931,6	62	3245	392254,9	2192859,1	62	3286	391888,3	2193606	64	3325	399232,5	2199032,3	66	3364	399991,1	2197479,5
61	3206	390228,1	2197904,4	62	3246	392277,8	2192834,6	62	3287	391868	2193508,4	64	3326	399224	2199040,7	66	3365	400002,6	2197479,1
61	3207	390235	2197894,9	62	3247	392295,7	2192815,8	62	3288	391866,8	2193490,1	64	3327	399239,6	2199057,9	66	3366	400005,7	2197428,1
61	3208	390236	2197884,9	62	3248	392302,5	2192792	62	3289	391858,7	2193470,1	64	3328	399303,2	2199062,3	66	3367	399968	2197393,8
61	3209	390230,4	2197875,4	62	3249	392300,9	2192764,3	62	3290	391835,1	2193444,7	64	3329	399312,6	2199051,7	66	3368	399922,9	2197380,9
61	3210	390219,9	2197873	62	3250	392322,1	2192732,1	62	3291	391806,9	2193452,2	64	3330	399329,1	2199049	66	3369	399872,2	2197351,3
61	3211	390199,9	2197874,9	62	3251	392385,5	2192700,8	62	3292	391763,1	2193486,3	64	3331	399346,7	2199063	66	3370	399832,4	2197376,4
61	3212	390184,4	2197881,7	62	3252	392445,5	2192700,6	62	3293	391744,2	2193507,9	64	3332	399386,7	2199057,2	66	3371	399810,1	2197345,8
61	3213	390127,1	2197916,1	62	3253	392518,2	2192686,2	62	3294	391700,1	2193569	64	3333	399405,8	2199066,4	66	3372	399808	2197331,3
61	3214	390120,2	2197933,4	62	3254	392545,1	2192674,6	62	3295	391647,6	2193647,1	64	3334	399432,8	2199068,2	66	3373	399806,6	2197307,7
61	3215	390121,8	2197951,4	62	3255	392585,8	2192648,6	62	3296	391628,3	2193677,5	64	3335	399519	2199096,7	66	3374	399796,3	2197286,3
61	3216	390149,1	2197987	62	3256	392655,2	2192603,4	62	3297	391595,5	2193710,3	64	3315	399557,1	2199104,6	66	3375	399778,8	2197295,8
61	3217	390240,1	2198064,4	62	3257	392655,2	2192596,8	62	3298	391538,9	2193780,9	65	3336	390607,9	2197928,2	66	3376	399769,4	2197314,7
61	3218	390335,2	2198152	62	3258	392593,9	2192634,3	62	3221	391543,9	2193785,9	65	3337	390622,9	2197927,4	66	3377	399781,2	2197361,6
61	3219	390354,4	2198170,2	62	3259	392550,6	2192675,8	63	3299	385955,9	2190315,6	65	3338	390637,4	2197914,8	66	3378	399823	2197404,1
61	3220	390363,4	2198180,1	62	3260	392454,4	2192691,7	63	3300	385990,4	2190303,1	65	3339	390639,3	2197909,3	66	3379	399833,1	2197420,1
61	3188	390370,9	2198180,8	62	3261	392383,4	2192693,9	63	3301	385988,4	2190293,9	65	3340	390634,3	2197899,1	66	3380	399846,7	2197428,4
62	3221	391543,9	2193785,9	62	3202	392316,6	2192727	63	3302	385979,4	2190261,5	65	3341	390550,4	2197847,8	66	3381	399872,7	2197430,4
62	3222	391601	2193714,9	62	3263	392294,3	2192759,9	63	3303	385962,9	2190191,9	65	3342	390524,8	2197836,5	66	3382	399906,8	2197440,8
62	3223	391623,9	2193696,2	62	3264	392295,5	2192791,4	63	3304	385956,6	2190140,4	65	3343	390492,8	2197838,2	66	3383	399928,9	2197463,2
62	3224	391757,2	2193500,8	62	3265	392289,7	2192811,6	63	3305	385955	2190095,6	65	3344	390452,4	2197847	66	3384	399951,1	2197494,8
62	3225	391768,1	2193491,4	62	3266	392249,6	2192849,9	63	3306	385953	2190058,3	65	3345	390428,9	2197849,6	66	3385	399954,9	2197501,3
62	3226	391809,9	2193459,1	62	3267	392207,8	2192888,6	63	3307	385949	2190036,6	65	3346	390398,3	2197845,6	66	3359	399967,4	2197506,3

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				
67	3386	385266,1	2191185,6	70	3424	397641,5	2193562,2	72	3463	385752,5	2189589,4	74	3502	393362,1	2195165,9	74	3543	393309,8	2195158,6
67	3387	385325,3	2191139,1	70	3425	397628,4	2193552,8	72	3464	385751,6	2189608,6	74	3503	393357,3	2195164,7	74	3544	393361,2	2195173,9
67	3388	385292,9	2191076,4	70	3426	397571,8	2193527	72	3465	385757,3	2189639,2	74	3504	393350	2195162,6	74	3545	393413	2195174,9
67	3389	385329,5	2191080,6	70	3427	397551,4	2193529,3	72	3450	385767,4	2189651,3	74	3505	393313,3	2195151,3	74	3546	393478,9	2195156,5
67	3390	385359,1	2191099,9	70	3428	397510,8	2193536,5	73	3466	393204,7	2195551,7	74	3506	393253	2195111,6	74	3547	393520,1	2195112,4
67	3391	385374,6	2191095,4	70	3429	397481,9	2193554,8	73	3467	393228,7	2195532,4	74	3507	393231,7	2195075,2	74	3548	393549,9	2195078,4
67	3392	385391,4	2191075,7	70	3430	397455,5	2193568,4	73	3468	393287,7	2195454,5	74	3508	393225,4	2195030,1	74	3549	393563,9	2195076,9
67	3393	385402,8	2191056,2	70	3431	397451,7	2193609,4	73	3469	393313,7	2195374,3	74	3509	393210,3	2194941,2	74	3550	393576,9	2195082,9
67	3394	385400,2	2191036,7	70	3432	397469,8	2193616,5	73	3470	393277,1	2195363,3	74	3510	393208,7	2194836,7	74	3551	393583,7	2195121,5
67	3395	385395,2	2191011,9	70	3433	397472,9	2193632,3	73	3471	393288,3	2195322,6	74	3511	393228,6	2194814,3	74	3552	393581,3	2195216,7
67	3396	385389,6	2191012,8	70	3434	397487,4	2193631,2	73	3472	393255,7	2195313	74	3512	393294,4	2194792,5	74	3553	393595	2195255,6
67	3397	385325,7	2191024	70	3435	397527,1	2193589,7	73	3473	393207,1	2195450,5	74	3513	393330,8	2194773	74	3554	393627,1	2195271,5
67	3398	385239,1	2191038,3	70	3436	397534,7	2193590,8	73	3474	393191,6	2195522,1	74	3514	393340,9	2194768,8	74	3555	393675,7	2195281,9
67	3399	385232,7	2191053,7	70	3437	397540,2	2193594	73	3475	393189,2	2195538,9	74	3515	393359,3	2194761,4	74	3556	393734,3	2195293,8
67	3400	385224,2	2191120,3	70	3438	397533,8	2193611,2	73	3466	393204,7	2195551,7	74	3516	393391,4	2194776,7	74	3557	393799,6	2195327,7
67	3401	385231,3	2191137,1	70	3439	397520,9	2193633	74	3476	393934	2195464,6	74	3517	393439,1	2194816,7	74	3558	393852,9	2195373,7
67	3386	385266,1	2191185,6	70	3420	397542,5	2193640	74	3477	393936,5	2195457,1	74	3518	393458,7	2194817,2	74	3559	393871,2	2195415,6
68	3402	387983,1	2196400,9	71	3440	394454	2198465,8	74	3478	393898,4	2195443,4	74	3519	393473,5	2194797,1	74	3560	393892,9	2195449,7
68	3403	388048,1	2196313,1	71	3441	394456,3	2198440	74	3479	393878,6	2195411,5	74	3520	393495,5	2194788,4	74	3561	393901,7	2195453,2
68	3404	388041	2196215,3	71	3442	394470,6	2198402,9	74	3480	393859,9	2195369,4	74	3521	393503,9	2194768,8	74	3562	393909	2195456,3
68	3405	387912,9	2196218,8	71	3443	394474,3	2198362,1	74	3481	393851,3	2195362,3	74	3522	393493,9	2194703,9	74	3476	393934	2195464,6
68	3406	387932,5	2196282	71	3444	394438,1	2198331,4	74	3482	393841,8	2195353,2	74	3523	393511,7	2194668,8	75	3563	390748,5	2191978,5
68	3407	387956,4	2196359,2	71	3445	394409,5	2198316	74	3483	393835,3	2195348,6	74	3524	393524,1	2194651,6	75	3564	390806,9	2191967,8
68	3402	387983,1	2196400,9	71	3446	394395	2198320	74	3484	393815,4	2195332,6	74	3525	393516,1	2194648,9	75	3565	390817,4	2191961,9
69	3408	385150,3	2191690,6	71	3447	394343,2	2198349,3	74	3485	393803,6	2195321,1	74	3526	393505,7	2194664,1	75	3566	390979,8	2191855,4
69	3409	385184,7	2191673,9	71	3448	394318,7	2198419,4	74	3486	393736,8	2195286,3	74	3527	393485,4	2194702,8	75	3567	390992,2	2191845,9
69	3410	385294,7	2191663,5	71	3449	394337,7	2198423,3	74	3487	393677,2	2195274,1	74	3528	393495,4	2194767,7	75	3568	391017,6	2191826,3
69	3411	385279,9	2191622,5	71	3440	394454	2198465,8	74	3488	393629,6	2195264	74	3529	393489,4	2194782,3	75	3569	391020,5	2191809,6
69	3412	385328,1	2191576,4	72	3450	385767,4	2189651,3	74	3489	393601,5	2195249,8	74	3530	393468	2194790,7	75	3570	391018,4	2191800,8
69	3413	385323,5	2191554,8	72	3451	385883,9	2189644,4	74	3490	393589,8	2195215,3	74	3531	393454,6	2194809,1	75	3571	391002,3	2191784,2
69	3414	385287,8	2191533,3	72	3452	385880,1	2189634,6	74	3491	393591,7	2195120,3	74	3532	393441,1	2194808,7	75	3572	390983,2	2191761,1
69	3415	385268,5	2191554,5	72	3453	385863,8	2189601,4	74	3492	393584,4	2195077,4	74	3533	393394,8	2194769,4	75	3573	390976,8	2191749,1
69	3416	385199,7	2191588,1	72	3454	385850,8	2189570,3	74	3493	393569,5	2195071	74	3534	393359,7	2194752,6	75	3574	390973,2	2191721,5
69	3417	385163	2191559,2	72	3455	385838,5	2189538,9	74	3494	393557,7	2195070,2	74	3535	393327,8	2194765,4	75	3575	390971,5	2191675,1
69	3418	385156,1	2191612,8	72	3456	385831	2189518	74	3495	393550,8	2195070,2	74	3536	393290,4	2194785,4	75	3576	390970,6	2191671,8
69	3419	385154,4	2191626,3	72	3457	385820,9	2189490,6	74	3496	393546,6	2195072,1	74	3537	393224	2194807,7	75	3577	390967,1	2191668,3
69	3408	385150,3	2191690,6	72	3458	385812,7	2189468,4	74	3497	393517	2195104,4	74	3538	393200,7	2194833,7	75	3578	390946	2191662
70	3420	397542,5	2193640	72	3459	385782,2	2189468,6	74	3498	393474,3	2195149,4	74	3539	393202,4	2194942,6	75	3579	390940,6	2191680,7
70	3421	397587	2193639,8	72	3460	385786,1	2189518,4	74	3499	393411,9	2195166,9	74	3540	393217	2195032,4	75	3580	390945,5	2191746,8
70	3422	397632,3	2193605,9	72	3461	385783,6	2189533,3	74	3500	393377,7	2195167	74	3541	393223,8	2195078,1	75	3581	390962,9	2191801,2
70	3423	397638,7	2193587,5	72	3462	385760,4	2189566,6	74	3501	393370,3	2195167	74	3542	393247,5	2195117,4	75	3582	390965,9	2191806,6

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				
75	3583	390955,5	2191818,7	77	3622	390479,8	2198223	79	3661	394298,4	2193024,6	79	3702	394326,4	2193081,4	81	3741	398750,7	2198481,2
75	3584	390951,1	2191832,7	77	3623	390478,3	2198229,7	79	3662	394233	2193007,8	79	3703	394322,9	2193083,9	81	3742	398785,3	2198438,8
75	3585	390922,3	2191860,6	77	3624	390480,4	2198237,5	79	3663	394226,4	2192993,6	79	3704	394298,7	2193103,6	81	3743	398831,1	2198399,2
75	3586	390862,5	2191902,2	77	3625	390485,9	2198245,4	79	3664	394302,8	2192817,5	79	3705	394229,4	2193116,7	81	3744	398865	2198380,4
75	3587	390824,7	2191932,9	77	3626	390517,2	2198278,3	79	3665	394337,3	2192748,5	79	3706	394223,9	2193119,2	81	3745	398928,9	2198357,3
75	3588	390779,9	2191964	77	3627	390545,3	2198299,1	79	3666	394377,5	2192671,3	79	3707	394212,1	2193158,5	81	3746	398924,8	2198344,6
75	3589	390708,3	2191953,6	77	3628	390590	2198329,1	79	3667	394385,5	2192668,5	79	3708	394223,2	2193178,6	81	3747	398859,4	2198367,9
75	3590	390700,4	2191973,6	77	3603	390722,7	2198434,5	79	3668	394392,3	2192669,8	79	3652	394259,5	2193219	81	3748	398823,5	2198387,9
75	3563	390748,5	2191978,5	78	3629	399846,9	2198622,5	79	3669	394399,6	2192671,9	80	3709	401456	2201460,5	81	3749	398775,3	2198428,7
76	3591	391395,5	2197915,6	78	3630	399857,3	2198615,6	79	3670	394497,9	2192705,5	80	3710	401501,5	2201446,2	81	3750	398743,7	2198471,1
76	3592	391406,2	2197909,5	78	3631	399859,7	2198590,5	79	3671	394500,6	2192706,6	80	3711	401503,5	2201371,3	81	3751	398696,7	2198533,4
76	3593	391408,3	2197904,7	78	3632	399870,1	2198581,4	79	3672	394563,9	2192726,7	80	3712	401489,1	2201391,6	81	3752	398661,1	2198551,3
76	3594	391424,6	2197871,8	78	3633	399875	2198561,1	79	3673	394617,8	2192722,2	80	3713	401473,1	2201389,4	81	3753	398656,1	2198551
76	3595	391253,9	2197785	78	3634	399863,9	2198543,7	79	3674	394634,6	2192695,8	80	3714	401477,9	2201353,5	81	3754	398644,8	2198505,1
76	3596	391173,6	2197731,1	78	3635	399819,8	2198543,6	79	3675	394674	2192670,1	80	3715	401479,7	2201327,5	81	3755	398586,8	2198436,4
76	3597	391184,8	2197772,1	78	3636	399788,3	2198521,3	79	3676	394704	2192673,3	80	3716	401494,7	2201317,9	81	3756	398556,2	2198410,7
76	3598	391188	2197793,8	78	3637	399776,1	2198518	79	3677	394766,7	2192702,7	80	3717	401491,4	2201283,4	81	3757	398513,9	2198393,1
76	3599	391192,1	2197800,2	78	3638	399769,2	2198521,4	79	3678	394811,4	2192737,6	80	3718	401459,1	2201313,7	81	3758	398401	2198486,6
76	3600	391203	2197806	78	3639	399733,2	2198520,7	79	3679	394914,3	2192865,8	80	3719	401396,8	2201354,1	81	3759	398390	2198484,6
76	3601	391278,1	2197859,2	78	3640	399720,4	2198560	79	3680	394920,8	2192857,4	80	3720	401380,6	2201389,6	81	3760	398366,4	2198472,4
76	3602	391387,3	2197914,3	78	3641	399710,9	2198559,9	79	3681	394817,9	2192729,3	80	3721	401420,4	2201441,4	81	3761	398308,3	2198478,8
76	3591	391395,5	2197915,6	78	3642	399683,2	2198534	79	3682	394781,7	2192701	80	3709	401456	2201460,5	81	3762	398301,1	2198496,2
77	3603	390722,7	2198434,5	78	3643	399637,8	2198545,9	79	3683	394768,9	2192694,2	81	3722	398328,3	2198637,6	81	3763	398288,1	2198526,7
77	3604	390736,2	2198428,6	78	3644	399646,9	2198561,8	79	3684	394764,6	2192693	81	3723	398337,8	2198630,5	81	3764	398285,9	2198581,4
77	3605	390744,2	2198424,6	78	3645	399676,6	2198582,3	79	3685	394743	2192682,4	81	3724	398297,9	2198577,4	81	3722	398328,3	2198637,6
77	3606	390760,6	2198405,7	78	3646	399703,6	2198587,8	79	3686	394701,3	2192664,5	81	3725	398299,6	2198529,8	82	3765	392126,1	2195612
77	3607	390764	2198392,9	78	3647	399721,5	2198573,1	79	3687	394671,9	2192660,4	81	3726	398316,4	2198489,8	82	3766	392156,1	2195608,4
77	3608	390760,5	2198384,6	78	3648	399749,5	2198576,6	79	3688	394632,6	2192686	81	3727	398364	2198484,3	82	3767	392191,3	2195610,3
77	3609	390750,3	2198374	78	3649	399758,2	2198599,4	79	3689	394615,7	2192712,5	81	3728	398386,1	2198496	82	3768	392217,6	2195610,5
77	3610	390733,8	2198365,5	78	3650	399783,2	2198601,6	79	3690	394563,1	2192717	81	3729	398404,1	2198499,6	82	3769	392249,6	2195603,5
77	3611	390719,3	2198359,5	78	3651	399811,8	2198619,7	79	3691	394385,7	2192659,2	81	3730	398517	2198406,3	82	3770	392267,6	2195599,2
77	3612	390713,8	2198353,8	78	3629	399846,9	2198622,5	79	3692	394373,7	2192663	81	3731	398538,4	2198415,4	82	3771	392310,5	2195586,2
77	3613	390684,7	2198351,4	79	3652	394259,5	2193219	79	3693	394349,7	2192705,8	81	3732	398549,4	2198420,5	82	3772	392423,2	2195536,7
77	3614	390634,5	2198347,1	79	3653	394265,9	2193213	79	3694	394331,3	2192739,7	81	3733	398576,6	2198443,7	82	3773	392533,5	2195496,5
77	3615	390626,2	2198345,5	79	3654	394231,2	2193174,1	79	3695	394293,8	2192816,6	81	3734	398603,4	2198470,9	82	3774	392578,5	2195485,2
77	3616	390599,2	2198288,5	79	3655	394220	2193153,2	79	3696	394264,4	2192887,1	81	3735	398616,8	2198492,3	82	3775	392582,5	2195484,9
77	3617	390556,1	2198268	79	3656	394230,8	2193124,8	79	3697	394228,7	2192971,4	81	3736	398633	2198509,5	82	3776	392590,5	2195484,3
77	3618	390547,4	2198230	79	3657	394304,4	2193111,8	79	3698	394220,9	2192991,7	81	3737	398646,4	2198569,3	82	3777	392649	2195489
77	3619	390539,3	2198220,8	79	3658	394364,4	2193060,2	79	3699	394231	2193013,8	81	3738	398657,9	2198566,5	82	3778	392699,2	2195507,8
77	3620	390527,3	2198216,4	79	3659	394365,6	2193042,3	79	3700	394356,8	2193046,9	81	3739	398666,4	2198561,5	82	3779	392763,4	2195544,2
77	3621	390512,3	2198218,7	79	3660	394305,7	2193026,7	79	3701	394358	2193055,8	81	3740	398700,8	2198543,9	82	3780	392778,4	2195539

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	3781	392725,6	2195503,8	83	3821	393664,5	2197768,9	85	3860	394744,8	2198465,2	87	3899	390371,7	2191605,5	89	3938	393696,3	2192725,6
82	3782	392662,4	2195477,5	83	3822	393670,5	2198000,2	85	3861	394793,2	2198522	87	3900	390377,6	2191585,3	89	3939	393668,4	2192734,5
82	3783	392588,4	2195473,3	83	3823	393653,9	2198171,8	85	3851	394835,8	2198536,4	87	3901	390388,9	2191484,1	89	3940	393678,5	2192759,1
82	3784	392581,4	2195474,4	83	3824	393656,1	2198214,5	86	3862	385833	2191604,7	87	3902	390382,4	2191483,2	89	3941	393695,1	2192775,1
82	3785	392571,4	2195475,9	83	3825	393659,7	2198232,3	86	3863	385854,4	2191593,7	87	3903	390370,5	2191585,2	89	3942	393696,1	2192776,1
82	3786	392536,9	2195484,7	83	3826	393671,6	2198286,9	86	3864	385848,3	2191569,7	87	3904	390363,7	2191609	89	3943	393701,1	2192780,7
82	3787	392446,1	2195514,9	83	3827	393680,7	2198310,2	86	3865	385812,9	2191516,2	87	3905	390345,7	2191688,7	89	3944	393726,2	2192789,6
82	3788	392347,3	2195557,5	83	3828	393706,5	2198353	86	3866	385799,2	2191483,8	87	3906	390342,8	2191737,8	89	3945	393748,8	2192797,5
82	3789	392284,5	2195582,5	83	3829	393783,4	2198481,5	86	3867	385797,6	2191466,1	87	3907	390368,3	2191811	89	3946	393754,3	2192800
82	3790	392224,5	2195597,8	83	3830	393816,7	2198530,6	86	3868	385802,9	2191441,5	87	3908	390408,3	2191883,9	89	3947	393766,3	2192804,6
82	3791	392200	2195598,8	83	3831	393846,4	2198554,6	86	3869	385822,2	2191403,1	87	3909	390422,7	2191949,9	90	3947	397092,1	2195302,4
82	3792	392173,5	2195593	83	3807	393913,4	2198625,4	86	3870	385806	2191378	87	3910	390428,3	2192010,5	90	3948	397125,7	2195119,6
82	3793	392157	2195591,9	84	3832	400997,2	2198147,5	86	3871	385797,9	2191356,9	87	3911	390492,7	2192148,6	90	3949	397103,5	2195083,5
82	3794	392124	2195598,4	84	3833	401148,1	2198119,8	86	3872	385768,1	2191400	87	3912	390550,3	2192230,2	90	3950	397057,3	2195068,6
82	3795	392084,5	2195597,8	84	3834	401180,1	2198112,2	86	3873	385759,9	2191441,8	87	3913	390549,9	2192248,7	90	3951	396999,1	2195061,6
82	3796	392068,4	2195591,5	84	3835	401225,1	2198109,6	86	3874	385759,8	2191494,9	87	3914	390590,9	2192321,4	90	3952	396970,6	2195065,8
82	3797	392024,8	2195565,8	84	3836	401461,2	2198043,5	86	3875	385775,5	2191538,2	87	3915	390625,5	2192336,9	90	3953	396940,8	2195101,2
82	3798	392010,3	2195562,5	84	3837	401459,2	2198033,8	86	3876	385808,4	2191590	87	3916	390636,7	2192369,5	90	3954	396928,3	2195106,7
82	3799	391843,8	2195568,2	84	3838	401223	2198099,6	86	3862	385833	2191604,7	87	3917	390657,2	2192442,9	90	3955	396894,3	2195097
82	3800	391843,9	2195580,1	84	3877	401218,6	2198099,9	87	3877	390930,9	2192612,9	87	3918	390667,8	2192457,4	90	3956	396831,3	2195061,7
82	3801	391968,9	2195574,6	84	3840	401178	2198102,2	87	3878	390932,8	2192606,1	87	3919	390743,1	2192510,3	90	3957	396811,4	2195053,1
82	3802	392007,5	2195573,5	84	3841	401143,5	2198110,6	87	3879	390915,8	2192604,6	87	3920	390775,3	2192530,4	90	3958	396818,7	2195010,1
82	3803	392032,6	2195584,8	84	3842	400994,1	2198135,8	87	3880	390904,8	2192598,4	87	3921	390844,4	2192544,7	90	3959	396835,8	2194949,3
82	3804	392071,9	2195603,8	84	3843	400859,9	2198109,7	87	3881	390873,5	2192551,9	87	3922	390868	2192557	90	3960	396818,7	2194938,9
82	3805	392088,1	2195608,8	84	3844	400654,6	2198064,5	87	3882	390846,9	2192538,2	87	3923	390899,3	2192603,2	90	3961	396806	2194983,1
82	3806	392103,6	2195611,3	84	3845	400472,8	2198000,9	87	3883	390777,7	2192524,1	87	3924	390913,9	2192611,4	90	3962	396801,1	2194999,7
82	3765	392126,1	2195612	84	3846	400397,9	2197945	87	3884	390748,1	2192505,2	87	3877	390930,9	2192612,9	90	3963	396791,9	2195060,1
83	3807	393913,4	2198625,4	84	3847	400392	2197953	87	3885	390672,2	2192451,8	88	3925	390581,4	2197263,7	90	3964	396822,6	2195072
83	3808	393921,8	2198614,6	84	3848	400467,4	2198009,5	87	3886	390663,2	2192439,8	88	3926	390670,3	2197171,4	90	3965	396829,9	2195074,1
83	3809	393856,3	2198544,7	84	3849	400652,1	2198074,2	87	3887	390642,7	2192366,4	88	3927	390704,8	2197161	90	3966	396866,1	2195097,8
83	3810	393826,7	2198520,7	84	3888	400858	2198119,4	87	3888	390630,4	2192332,1	88	3928	390685,5	2197122,6	90	3967	396888,9	2195110,3
83	3811	393793,3	2198471,6	84	3832	400997,2	2198147,5	87	3889	390595,8	2192316,1	88	3929	390647,2	2197151,8	90	3968	396928,9	2195121,3
83	3812	393716,5	2198343,1	85	3851	394835,8	2198536,4	87	3890	390557,4	2192247,1	88	3930	390618,9	2197108,6	90	3969	396948,9	2195112,5
83	3813	393690,7	2198300,2	85	3852	394863,2	2198521,4	87	3891	390557,2	2192226,9	88	3931	390594,6	2197151,9	90	3970	396977,7	2195078,6
83	3814	393681,5	2198277	85	3853	394892	2198484,7	87	3892	390501,2	2192145	88	3932	390540,2	2197234,9	90	3971	396999,6	2195075,2
83	3815	393669,7	2198222,4	85	3854	394769,2	2198437,7	87	3893	390435,8	2192008,8	88	3933	390556,5	2197244,3	90	3972	397054,3	2195081,8
83	3816	393667,6	2198208,1	85	3855	394728	2198422,8	87	3894	390430,4	2191950,2	88	3925	390581,4	2197263,7	90	3973	397087,7	2195093,5
83	3817	393665,9	2198172,2	85	3856	394653,3	2198399,2	87	3895	390415,5	2191882	89	3934	393766,3	2192804,6	90	3974	397092	2195094,9
83	3818	393680	2198022	85	3857	394657,4	2198416	87	3896	390376	2191807,9	89	3935	393791,2	2192776,5	90	3975	397098,3	2195102,6
83	3819	393679,2	2197936,6	85	3858	394678,1	2198438,9	87	3897	390351,1	2191736,4	89	3936	393843,2	2192694,3	90	3976	397111	2195122,6
83	3820	393676,5	2197768,7	85	3859	394718,2	2198451	87	3898	390352,7	2191690	89	3937	393813,6	2192701,3	90	3977	397078,6	2195300,8

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				
90	3947	397092,1	2195302,4	93	4016	385486,4	2191049,3	95	4055	392766,1	2196555	97	4094	398635	2199726,7	99	4133	394523,9	2190570,5
91	3978	398228	2196768,6	93	4017	385492,9	2191040,4	95	4056	392794,2	2196536,4	97	4095	398653	2199731,5	99	4134	394474,4	2190549
91	3979	398239,5	2196767,8	93	4018	385503,2	2191019	95	4057	392828,6	2196513,3	97	4096	398658,6	2199733,5	99	4135	394428,9	2190545,5
91	3980	398213,6	2196388,6	93	4019	385519,2	2191015,4	95	4058	392838,9	2196505,8	97	4097	398665,1	2199735,8	99	4136	394407,9	2190560,9
91	3981	398234,6	2196324,4	93	4020	385529,7	2191017,1	95	4059	392821,6	2196480,3	97	4098	398700,7	2199748,1	99	4137	394390,8	2190559,4
91	3982	398256	2196307,4	93	4021	385543,3	2191025,9	95	4060	392813,6	2196472,1	97	4099	398911,8	2199834,7	99	4138	394364,3	2190540,2
91	3983	398452,2	2196240	93	4022	385553,9	2191044,4	95	4061	392764,2	2196500,9	97	4100	398924,9	2199842,9	99	4139	394305,2	2190537,8
91	3984	398450,9	2196133	93	4023	385571	2191051,4	95	4062	392712,5	2196538,6	97	4101	398972,7	2199859,4	99	4140	394283,3	2190551
91	3985	398439,2	2196132,9	93	4024	385587	2191048,6	95	4063	392681,7	2196571	97	4102	399002,1	2199869,6	99	4141	394268,4	2190555,6
91	3986	398440,2	2196231,1	93	4025	385596,4	2191039,7	95	4064	392682,8	2196584,6	97	4103	399038,7	2199883,3	99	4142	394229	2190519,4
91	3987	398251,4	2196293	93	4026	385612,2	2191013	95	4065	392693,8	2196594,8	97	4104	399169	2199932	99	4143	394176,5	2190509,9
91	3988	398224,5	2196314,4	93	4027	385624	2190984	95	4066	392661,2	2196605,9	97	4076	399219,8	2199969,5	99	4144	394138,5	2190533,6
91	3989	398202,1	2196387,5	93	4028	385542	2190991,4	95	4053	392672,2	2196660	98	4105	396679	2194860,5	99	4145	394125,7	2190542,8
91	3990	398228	2196768,6	93	4029	385492,5	2190993,4	96	4067	389857,8	2196550,8	98	4106	396660,9	2194843,4	99	4146	394104,3	2190553,4
92	3978	401287	2201329,3	93	4030	385433,8	2191005,8	96	4068	389905,7	2196531,8	98	4107	396607,5	2194837,1	99	4147	394060,7	2190554,4
92	3991	401303,4	2201317,9	93	4031	385421,4	2191007,7	96	4069	389997,1	2196516,2	98	4108	396548,9	2194809,1	99	4148	394011,6	2190544,5
92	3992	401322,7	2201287,7	93	4015	385433,5	2191067,3	96	4070	390035,6	2196514,2	98	4109	396515,6	2194780,8	99	4149	393975,5	2190531,2
92	3993	401311,7	2201279	94	4032	384948,3	2191175,6	96	4071	390046,1	2196500,8	98	4110	396494,3	2194744,7	99	4150	393935,7	2190483,6
92	3994	401294,2	2201289,6	94	4033	384961,2	2191175,5	96	4072	390045	2196492,4	98	4111	396452,2	2194698,9	99	4151	393905,4	2190447,4
92	3995	401283,8	2201296,7	94	4034	384982,4	2191116,8	96	4073	390035,4	2196483,4	98	4112	396425,6	2194698,2	99	4152	393857,3	2190411,2
92	3996	401278,7	2201288,4	94	4035	384974,2	2191096,5	96	4074	390005,3	2196462,3	98	4113	396320	2194694,3	99	4153	393787,5	2190370,1
92	3997	401311,5	2201254,7	94	4036	384943,8	2191098,5	96	4075	389831,5	2196512,7	98	4114	396267,6	2194693,1	99	4154	393714,4	2190363,8
92	3998	401344,3	2201224,7	94	4037	384934,2	2191095,9	96	4067	389857,8	2196550,8	98	4115	396241	2194691,1	99	4155	393701,4	2190364,7
92	3999	401363,3	2201220,5	94	4038	384920,6	2191075,6	97	4076	399219,8	2199969,5	98	4116	396198	2194689,7	99	4156	393702	2190371,7
92	4000	401391,3	2201218,7	94	4039	384910	2191053,5	97	4077	399225,8	2199961,6	98	4117	396184,6	2194689,3	99	4157	393714,5	2190370,8
92	4001	401416,2	2201197,5	94	4040	384912,6	2191019,7	97	4078	399172,5	2199922,8	98	4118	396108	2194685,3	99	4158	393788,5	2190379,6
92	4002	401434,7	2201190,7	94	4041	384906,5	2190994,2	97	4079	399044,1	2199987,4	98	4119	396106,6	2194698,9	99	4159	393902,3	2190455,1
92	4003	401462,6	2201189,5	94	4042	384884,4	2190970,3	97	4080	398976	2199848,5	98	4120	396164,6	2194701,6	99	4160	393930,6	2190488,8
92	4004	401466,6	2201178,2	94	4043	384892,2	2191018,1	97	4081	398943,4	2199836,1	98	4121	396203,4	2194703,2	99	4161	393969,9	2190535,6
92	4005	401455,9	2201159,1	94	4044	384888,8	2191034,1	97	4082	398916,3	2199826,2	98	4122	396425,3	2194711,6	99	4162	394009,8	2190551,5
92	4006	401426,9	2201153,9	94	4045	384877,9	2191046,6	97	4083	398808,6	2199781,6	98	4123	396449,2	2194712,4	99	4163	394030,6	2190554,1
92	4007	401400,5	2201163,1	94	4046	384882	2191137	97	4084	398786,6	2199772,2	98	4124	396483,4	2194752,6	99	4164	394050	2190557,5
92	4008	401375,1	2201180,6	94	4047	384890,1	2191151,1	97	4085	398676,5	2199726,7	98	4125	396504,1	2194789,6	99	4165	394102,8	2190563,9
92	4009	401357,7	2201197,6	94	4048	384901,6	2191153,7	97	4086	398665,5	2199724,1	98	4126	396541	2194820,4	99	4166	394179,1	2190517,6
92	4010	401319,7	2201208,9	94	4049	384908	2191143,9	97	4087	398657	2199721,7	98	4127	396603	2194850,5	99	4167	394227,1	2190527,9
92	4011	401284,4	2201239,9	94	4050	384915	2191138,6	97	4088	398653	2199720,6	98	4128	396633,6	2194856,6	99	4168	394269,1	2190570,1
92	4012	401260,1	2201270,5	94	4051	384926,5	2191141,1	97	4089	398633,9	2199715,7	98	4105	396679	2194860,5	99	4169	394278,1	2190567,1
92	4013	401261,8	2201298,7	94	4052	384938,2	2191164,1	97	4090	398541,3	2199691,6	99	4129	394596,7	2190662,3	99	4170	394308,3	2190548,8
92	4014	401271,9	2201324,8	94	4032	384948,3	2191175,6	97	4091	398446,6	2199679,3	99	4130	394602,1	2190658	99	4171	394358,3	2190547,5
92	3990	401287	2201329,3	95	4053	392672,2	2196660	97	4092	398445,2	2199688,3	99	4131	394594	2190643	99	4172	394388	2190566,1
93	4015	385433,5	2191067,3	95	4054	392719,8	2196593,9	97	4093	398539,3	2199701,3	99	4132	394561,6	2190599,1	99	4173	394411,9	2190572,3

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				
99	4174	394431,4	2190553	102	4201	399841,7	2199171,1	103	4252	399360,7	2200255,5	105	4291	391588,7	2198460,9	106	4331	385798,8	2189709,3
99	4175	394467,9	2190553,3	103	4212	399287,7	2200345,8	103	4253	399340,9	2200270,1	105	4292	391579,2	2198446,4	106	4332	385797,8	2189713,7
99	4176	394515,1	2190572,7	103	4213	399313,2	2200335,6	103	4254	399338,3	2200272,6	105	4293	391563,3	2198421,9	106	4333	385801,4	2189719,8
99	4177	394552,6	2190600,9	103	4214	399325,1	2200318,5	103	4255	399324,4	2200295,2	105	4294	391562	2198411,9	106	4334	385810,9	2189730,2
99	4129	394596,7	2190662,3	103	4215	399333	2200297,2	103	4256	399314,1	2200319	105	4295	391559,9	2198397,4	106	4335	385812	2189739,8
100	4178	394962,4	2198589	103	4216	399355,3	2200273	103	4257	399309,2	2200331,3	105	4296	391559,8	2198385	106	4336	385798	2189746
100	4179	395004,9	2198572,6	103	4217	399410,2	2200244,4	103	4258	399295,6	2200336	105	4297	391560,8	2198311,5	106	4337	385787,7	2189767,1
100	4180	395047,1	2198532,7	103	4218	399433,5	2200226	103	4259	399214,3	2200303	105	4298	391561,9	2198272,6	106	4338	385784,3	2189785,5
100	4181	395023,5	2198524	103	4219	399476,7	2200165,7	103	4260	399195,3	2200293,1	105	4299	391560,8	2198248,1	106	4339	385776,4	2189795,1
100	4182	394950,6	2198498,1	103	4220	399496,4	2200126,8	103	4261	399180,8	2200292,4	105	4300	391560,1	2198204,2	106	4340	385773,9	2189806,5
100	4183	394916,3	2198492,7	103	4221	399535,9	2200048,8	103	4262	399169,3	2200292	105	4301	391557,5	2198200,2	106	4308	385776,5	2189815,2
100	4184	394920,5	2198525,9	103	4222	399554,7	2200010,4	103	4263	399165,8	2200295,3	105	4302	391549	2198201	107	4341	399174,3	2197434,2
100	4185	394903,8	2198570,5	103	4223	399595	2199973,9	103	4264	399179,8	2200299,7	105	4303	391543,7	2198221,6	107	4342	399182,7	2197428,1
100	4186	394917,4	2198578,2	103	4224	399643,8	2199942	103	4265	399197,8	2200303,4	105	4304	391536	2198277,1	107	4343	399138,3	2197366,8
100	4187	394943,4	2198579,9	103	4225	399671,2	2199925,3	103	4266	399207,3	2200307,8	105	4305	391541,8	2198388,9	107	4344	399119,1	2197339,3
100	4178	394962,4	2198589	103	4226	399712,6	2199916,7	103	4267	399244,8	2200327,2	105	4306	391566	2198505	107	4345	399098	2197283,3
101	4188	397254,4	2195337,6	103	4227	399742,1	2199924,1	103	4268	399261,6	2200335,4	105	4307	391572,2	2198535	107	4346	399096,3	2197258,3
101	4189	397271,3	2195312	103	4228	399762,4	2199931,1	103	4212	399287,7	2200345,8	105	4284	391579,8	2198556	107	4347	399088,7	2197171,9
101	4190	397262,8	2195242,3	103	4229	399785,2	2199938,4	104	4269	396485,7	2195716	106	4308	385776,5	2189815,2	107	4348	399060,4	2197116,3
101	4191	397252,3	2195229,7	103	4230	399820,8	2199943,9	104	4270	396513,7	2195707,6	106	4309	385785,5	2189815,1	107	4349	399052,7	2197087,3
101	4192	397241,8	2195241,1	103	4231	399877,4	2199960,6	104	4271	396550,1	2195690	106	4310	385805,4	2198903,7	107	4350	399045,6	2197075,3
101	4193	397228,5	2195268,6	103	4232	399892,5	2199970	104	4272	396555,5	2195673,5	106	4311	385828,9	2189802,6	107	4351	399026,5	2197066,2
101	4194	397221	2195268,6	103	4233	399897	2199968,9	104	4273	396571,9	2195659,8	106	4312	385836,3	2189794,2	107	4352	398995,2	2197018,9
101	4195	397219,8	2195247,1	103	4234	399886,9	2199958,5	104	4274	396586,4	2195655,1	106	4313	385847,3	2189784,1	107	4353	398966	2196973,6
101	4196	397209,3	2195241,2	103	4235	399851,8	2199944	104	4275	396594,3	2195632,4	106	4314	385847,2	2189778,1	107	4354	398945,9	2196946
101	4197	397196,3	2195241,9	103	4236	399789,2	2199932,6	104	4276	396560,2	2195626,1	106	4315	385845,8	2189709	107	4355	398907,8	2196937,2
101	4198	397184,9	2195252	103	4237	399754,6	2199921,6	104	4277	396538,8	2195641,6	106	4316	385847,1	2189699,6	107	4356	398837,5	2196919,4
101	4199	397177,1	2195283,6	103	4238	399712,1	2199909,6	104	4278	396511,2	2195635,5	106	4317	385851,5	2189666,2	107	4357	398798,8	2196890,9
101	4200	397162,4	2195334	103	4239	399670,8	2199917,9	104	4279	396493,7	2195631,1	106	4318	385848	2189663,6	107	4358	398779,1	2196863,5
101	4188	397254,4	2195337,6	103	4240	399617,8	2199942,9	104	4280	396444,4	2195638,3	106	4319	385843,5	2189663,6	107	4359	398757,4	2196823,9
102	4201	399841,7	2199171,1	103	4241	399608,3	2199953,6	104	4281	396444,4	2195669,2	106	4320	385827	2189663,7	107	4360	398734,7	2196793,7
102	4202	399834,6	2199159,6	103	4242	399591,5	2199969,9	104	4282	396450	2195680	106	4321	385799	2189665,7	107	4361	398719,6	2196779,1
102	4203	399800,5	2199140,7	103	4243	399550,6	2200001,2	104	4283	396474,2	2195711	106	4322	385774,6	2189678	107	4362	398711,1	2196786,1
102	4204	399669,9	2199133,1	103	4244	399544,6	2200012,9	104	4269	396485,7	2195716	106	4323	385768,6	2189685,1	107	4363	398720,7	2196799,8
102	4205	399573,9	2199140,6	103	4245	399518,4	2200065,2	105	4284	391579,8	2198556	106	4324	385770,7	2189691,2	107	4364	398750,4	2196828,9
102	4206	399545	2199156,3	103	4246	399495,8	2200111	105	4285	391596,8	2198555,3	106	4325	385780,2	2189693,7	107	4365	398773,7	2196868
102	4207	399543,8	2199162,7	103	4247	399457,7	2200177,7	105	4286	391596,8	2198546,8	106	4326	385789,7	2189692,8	107	4366	398789,8	2196896,7
102	4208	399577,5	2199165,7	103	4248	399453,3	2200186,1	105	4287	391594,7	2198532,8	106	4327	385798,7	2189691,9	107	4367	398817,6	2196917,6
102	4209	399719,1	2199168,9	103	4249	399432,5	2200215	105	4288	391592,1	2198520,6	106	4328	385805,7	2189692,7	107	4368	398862,7	2196938,1
102	4210	399768,8	2199170,1	103	4250	399417,6	2200227,4	105	4289	391592	2198507,9	106	4329	385805,7	2189698,8	107	4369	398925,3	2196947,4
102	4211	399794,6	2199167,6	103	4251	399410,6	2200232,6	105	4290	391592,9	2198492,1	106	4330	385805,7	2189701,4	107	4370	398957,4	2196967,5

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				
107	4371	398963	2196980,2	108	4411	395720,1	2191912,4	110	4450	396523,2	2198780	113	4488	385118	2190279,7	116	4526	399721,9	2197331,7
107	4372	398988,2	2197021,2	108	4412	395656,3	2191938,6	110	4451	396512,1	2198765,3	113	4471	385123,5	2190281	116	4527	399712,6	2197335
107	4373	398999,9	2197041,9	108	4413	395635,3	2191940,6	110	4452	396507,6	2198769,1	114	4489	385796,8	2190953,6	116	4528	399706,1	2197342,5
107	4374	399023,1	2197073,2	108	4414	395593,8	2191940,5	110	4453	396508,7	2198780,3	114	4490	385807,3	2190953	116	4529	399705,9	2197359,8
107	4375	399043,2	2197086,1	108	4415	395584,9	2191957,7	110	4454	396545,9	2198926,9	114	4491	385796,7	2190935,3	116	4530	399702	2197399,1
107	4376	399048,8	2197109,1	108	4416	395608,7	2192014,5	110	4443	396553,6	2198930,3	114	4492	385782	2190901,7	116	4531	399703,4	2197428,6
107	4377	399065,5	2197139,7	108	4417	395651	2192047,6	111	4455	394669,1	2198548,2	114	4493	385783,3	2190869,7	116	4532	399712	2197442,5
107	4378	399081,3	2197186,6	108	4418	395662,5	2192057,8	111	4456	394669	2198522,8	114	4494	385781,6	2190841,2	116	4517	399725,8	2197452
107	4379	399085,1	2197219,6	108	4419	395658,1	2192071,1	111	4457	394619,8	2198495,2	114	4495	385752,2	2190781,3	117	4533	392006,7	2194861,9
107	4380	399087,9	2197268,9	108	4420	395640,7	2192076,2	111	4458	394552,5	2198462,8	114	4496	385724,4	2190736,3	117	4534	392082,1	2194840,9
107	4381	399096,6	2197301,4	108	4421	395633,3	2192097,1	111	4459	394511,3	2198435,3	114	4497	385673,5	2190676,4	117	4535	392107,1	2194825,5
107	4382	399115,2	2197347,1	108	4422	395640,6	2192137,1	111	4460	394491,3	2198434,1	114	4498	385696,3	2190719,4	117	4536	392129,2	2194768
107	4383	399156,1	2197408,4	108	4423	395660,3	2192166,6	111	4461	394474,6	2198475,8	114	4499	385728,7	2190787,8	117	4537	392160,6	2194756,7
107	4341	399174,3	2197434,2	108	4424	395692	2192200,3	111	4462	394482,1	2198481	114	4500	385749,6	2190843,1	117	4538	392183,5	2194743,6
108	4384	395736,6	2192376,9	108	4425	395685,3	2192248,2	111	4463	394558,8	2198501,1	114	4501	385751,7	2190865,9	117	4539	392218,2	2194691,9
108	4385	395745,1	2192375,8	108	4426	395704,2	2192311	111	4455	394669,1	2198548,2	114	4502	385751,8	2190886,5	117	4540	392263	2194655,9
108	4386	395712,7	2192313,6	108	4384	395736,6	2192376,9	112	4464	390670,8	2197741,8	114	4503	385760,1	2190921,3	117	4541	392319,4	2194630,3
108	4387	395692,8	2192249,3	109	4427	397182,9	2194772,2	112	4465	390699,5	2197698,6	114	4504	385767,7	2190943,5	117	4542	392356,9	2194626,5
108	4388	395701,2	2192198,1	109	4428	397238,6	2194721,8	112	4466	390757,5	2197611,8	114	4505	385779,3	2190949,2	117	4543	392371,8	2194618,8
108	4389	395667,2	2192160,8	109	4429	397271,7	2194656,3	112	4467	390691,3	2197588,1	114	4489	385796,8	2190953,6	117	4544	392410,6	2194584,6
108	4390	395646,5	2192135	109	4430	397263,7	2194652,3	112	4468	390669,2	2197654,3	115	4506	385961,8	2197654,3	117	4545	392404,6	2194576,4
108	4391	395642,3	2192097,9	109	4431	397231,6	2194715,8	112	4469	390660,5	2197696,3	115	4507	385966,3	2187833,5	117	4546	392367,7	2194604,8
108	4392	395646,2	2192082,9	109	4432	397180,4	2194761,9	112	4470	390658,7	2197725,6	115	4508	385980,7	2187822,7	117	4547	392338,3	2194615,5
108	4393	395665,2	2192078,3	109	4433	397142,8	2194741,5	112	4464	390670,8	2197741,8	115	4509	385974	2187793	117	4548	392323,3	2194615
108	4394	395668,5	2192055,2	109	4434	396906,3	2194578,7	113	4471	385123,5	2190281	115	4510	385957,9	2187755,9	117	4549	392294,3	2194625,2
108	4395	395656,9	2192040,9	109	4435	396810,1	2194520,1	113	4472	385144,7	2190277,7	115	4511	385946,9	2187733,5	117	4550	392276,2	2194635,3
108	4396	395615,7	2192009,2	109	4436	396748	2194476,9	113	4473	385147,1	2190268,8	115	4512	385926,9	2187717,2	117	4551	392258,5	2194645,5
108	4397	395594,9	2191957,8	109	4437	396729,1	2194463,8	113	4474	385143	2190237,8	115	4513	385897,2	2187689,1	117	4552	392222	2194676,9
108	4398	395598,8	2191949,6	109	4438	396692,6	2194443,4	113	4475	385132,6	2190213,4	115	4514	385872,5	2187710,2	117	4553	392203,2	2194692
108	4399	395635,4	2191949,5	109	4439	396688,2	2194451,1	113	4476	385134,3	2190178,7	115	4515	385868,5	2187720,9	117	4554	392182,9	2194726,6
108	4400	395658,3	2191947,4	109	4440	396698,2	2194456,8	113	4477	385105,1	2190142,8	115	4516	385955,8	2187829,5	117	4555	392170,5	2194736,1
108	4401	395723,2	2191921	109	4441	396803,6	2194527,3	113	4478	385105	2190133,8	115	4506	385961,8	2187834,4	117	4556	392125,6	2194754,6
108	4402	395764,2	2191913	109	4442	397150,3	2194753,6	113	4479	385104,9	2190114,2	116	4517	399725,8	2197452	117	4557	392116,2	2194766,3
108	4403	395807,8	2191932,6	109	4427	397182,9	2194772,2	113	4480	385094,8	2190101,4	116	4518	399745	2197446,4	117	4558	392096	2194817,4
108	4404	395876,9	2192023,1	110	4443	396553,6	2198930,3	113	4481	385078,7	2190082	116	4519	399754,4	2197433,8	117	4559	392005,7	2194850,2
108	4405	395893,6	2192050,8	110	4444	396561,6	2198928	113	4482	385061,7	2190085,1	116	4520	399767,3	2197420,1	117	4533	392006,7	2194861,9
108	4406	395904,1	2192052,1	110	4445	396582,5	2198901,4	113	4483	385069,4	2190110,6	116	4521	399784,2	2197416,8	118	4560	390920,4	2191764,7
108	4407	395852,6	2191974,3	110	4446	396597,8	2198878,5	113	4484	385080,2	2190167	116	4522	399788,4	2197403	118	4561	390926,9	2191756,1
108	4408	395810,3	2191925,8	110	4447	396594,2	2198862,8	113	4485	385096,5	2190198,6	116	4523	399779,3	2197388,4	118	4562	390918,2	2191738,6
108	4409	395805,2	2191923,2	110	4448	396562,9	2198811,5	113	4486	385106,1	2190224,1	116	4524	399751,8	2197358,6	118	4563	390851,4	2191685
108	4410	395765,6	2191903,8	110	4449	396543,2	2198793,1	113	4487	385110,4	2190270,8	116	4525	399738,1	2197336,5	118	4564	390794,2	2191656,3

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				
118	4565	390777,2	2191664	121	4603	396654,9	2194349,6	122	4643	385147,1	2191735,8	124	4682	399979	2198777,4	126	4721	385917,2	2187907,5
118	4566	390771,3	2191682,3	121	4604	396672,8	2194334,5	122	4644	385145,7	2191751,5	124	4683	400004,4	2198771	126	4722	385922,7	2187898,1
118	4567	390779	2191702,3	121	4605	396718,2	2194315,1	122	4645	385152,7	2191826,6	124	4684	399999,7	2198760,5	126	4723	385921,6	2187885,2
118	4568	390794	2191711,8	121	4606	396769,4	2194274,6	122	4646	385153,8	2191840,1	124	4685	399992,4	2198713,5	126	4724	385915,5	2187876,8
118	4569	390819,4	2191698,1	121	4607	396810,3	2194246,4	122	4635	385155,4	2191856,4	124	4686	399982,7	2198671,8	126	4725	385900,4	2187861,4
118	4570	390834	2191700,1	121	4608	396866,2	2194234,4	123	4647	395667,7	2192477,7	124	4687	399975,1	2198666,3	126	4726	385857,8	2187843,9
118	4571	390851,8	2191746,2	121	4609	396889,5	2194226,4	123	4648	395672,7	2192475,3	124	4688	399968,1	2198668,9	126	4727	385848,2	2187825,8
118	4560	390920,4	2191764,7	121	4610	396902,1	2194221,3	123	4649	395658,1	2192453	124	4689	399961,2	2198678,8	126	4728	385837,5	2187799,7
119	4572	398309,5	2197801	121	4611	396924	2194196,6	123	4650	395610,3	2192343,6	124	4690	399941,3	2198696,3	126	4729	385823	2187790
119	4573	398415	2197788,8	121	4612	396934,2	2194183,5	123	4651	395605,4	2192272,7	124	4691	399941,4	2198717,2	126	4730	385810,5	2187789,6
119	4574	398484,3	2197761,5	121	4613	396935,4	2194182,1	123	4652	395596,6	2192226,3	124	4692	399945,1	2198738,5	126	4731	385809,7	2187829,1
119	4575	398561,1	2197742,5	121	4614	396950,7	2194146,9	123	4653	395560	2192137,9	124	4693	399944,7	2198750,4	126	4732	385838,5	2187875,1
119	4576	398601,3	2197748	121	4615	397001,3	2194086,4	123	4654	395532,8	2192100,8	124	4694	399918,2	2198754,9	126	4733	385879,2	2187903,3
119	4577	398714,8	2197749,1	121	4616	397016,2	2194068,3	123	4655	395506,7	2192090,5	124	4695	399900,8	2198771	126	4719	385899,3	2187911,1
119	4578	398811,9	2197724,9	121	4617	397047,5	2194028,6	123	4656	395480,8	2192114,2	124	4696	399913,8	2198775	127	4734	385832,4	2189404,5
119	4579	398809,2	2197714,3	121	4618	397069,4	2193995	123	4657	395465,3	2192112,3	124	4682	399979	2198777,4	127	4735	385847,2	2189372,9
119	4580	398805,5	2197715	121	4619	397127,3	2193927,7	123	4658	395466,2	2192100,2	125	4697	395621,6	2193202,2	127	4736	385858,6	2189362,4
119	4581	398801,8	2197716,6	121	4620	397120,3	2193921,2	123	4659	395482,6	2192081,7	125	4698	395624	2193194,1	127	4737	385903,6	2189358,6
119	4582	398713,2	2197737,1	121	4621	397113,5	2193928,8	123	4660	395498,5	2192057,8	125	4699	395614,5	2193189,7	127	4738	385919,4	2189323,6
119	4583	398602,2	2197735,6	121	4622	397105,5	2193939,6	123	4661	395497,9	2192037,5	125	4700	395536,7	2193155,5	127	4739	385898,3	2189317,6
119	4584	398560,6	2197731,7	121	4623	397064,7	2193988,2	123	4662	395409,9	2191972,4	125	4701	395409,9	2193106,3	127	4740	385878,3	2189317,7
119	4585	398480,2	2197750,2	121	4624	396996,2	2194078,1	123	4663	395433	2191905	125	4702	395328,7	2193072	127	4741	385851,3	2189318,8
119	4586	398411,9	2197777,4	121	4625	396944,1	2194141,5	123	4664	395385,8	2191886,4	125	4703	395296,6	2193064,7	127	4742	385831,8	2189325,9
119	4587	398307,9	2197789,1	121	4626	396926,9	2194179,5	123	4665	395382,9	2191894,8	125	4704	395209,5	2193057	127	4743	385814,5	2189350,5
119	4572	398309,5	2197801	121	4627	396897,1	2194213,6	123	4666	395426,5	2191911,9	125	4705	395195,5	2193058,8	127	4744	385798,3	2189393,4
120	4588	385643,4	2189193,5	121	4628	396862,6	2194225,9	123	4667	395462,9	2191976,2	125	4706	395134,4	2193045,7	127	4734	385832,4	2189404,5
120	4589	385661,4	2189193,3	121	4629	396807,2	2194238,1	123	4668	395488,8	2192039,1	125	4707	395022,6	2193011,4	128	4745	394592,6	2189937,1
120	4590	385640	2189134,9	121	4630	396766,5	2194266,1	123	4669	395488,9	2192054,9	125	4708	395019,2	2193020,8	128	4746	394602	2189932,7
120	4591	385619	2189134,2	121	4631	396734,2	2194292,5	123	4670	395480,2	2192068	125	4709	395128,5	2193053,6	128	4747	394579,2	2189884,4
120	4592	385618,4	2189109,7	121	4632	396714,1	2194307,5	123	4671	395475,6	2192076,2	125	4710	395183,8	2193065,6	128	4748	394548,4	2189842
120	4593	385630,2	2189090,4	121	4633	396667,7	2194326,6	123	4672	395457,2	2192096,4	125	4711	395202,1	2193067,2	128	4749	394509	2189849,1
120	4594	385627,7	2189083,4	121	4634	396648,8	2194342,9	123	4673	395456,3	2192120	125	4712	395209,5	2193066,1	128	4750	394445,6	2189876
120	4595	385618	2189056,4	121	4603	396654,9	2194349,6	123	4674	395483,9	2192123,8	125	4713	395295,6	2193073,8	128	4751	394374	2189862,4
120	4596	385575,9	2189040,1	122	4635	385155,4	2191856,4	123	4675	395508,7	2192101	125	4714	395324,7	2193080,1	128	4752	394304	2189865,8
120	4597	385571,5	2189061,1	122	4636	385184,5	2191803,6	123	4676	395527,8	2192105,6	125	4715	395368,5	2193097,6	128	4753	394193,2	2189898,6
120	4598	385572,6	2189068	122	4637	385227,6	2191809,6	123	4677	395553,5	2192138,3	125	4716	395424,5	2193121,4	128	4754	394195,3	2189913
120	4599	385576,2	2189088,2	122	4638	385239,5	2191795,8	123	4678	395591,1	2192227,9	125	4717	395532,8	2193163,5	128	4755	394325,6	2189874,9
120	4600	385586,9	2189123,9	122	4639	385225,4	2191780,5	123	4679	395600,5	2192284,3	125	4718	395610,6	2193197,8	128	4756	394370,9	2189873,1
120	4601	385620,3	2189179,6	122	4640	385215,3	2191761,1	123	4680	395603,4	2192346,9	125	4697	395621,6	2193202,2	128	4757	394433,4	2189884
120	4602	385632,9	2189187,1	122	4641	385193,7	2191743,6	123	4681	395652,6	2192456,9	126	4719	385899,3	2187911,1	128	4758	394446,7	2189886,2
120	4588	385643,4	2189193,5	122	4642	385164,1	2191729,5	123	4647	395667,7	2192477,7	126	4720	385906,8	2187911,1	128	4759	394512	2189858,5

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				
128	4760	394544	2189852,8	131	4798	396650,4	2196141	134	4836	396597,2	2195920	136	4875	388423,6	2192789,7	137	4915	395009,4	2192673,2
128	4761	394570,8	2189889,4	131	4799	396658,3	2196205,1	134	4837	396615,9	2195960,7	136	4876	388418	2192786,1	137	4916	395058,3	2192651,4
128	4745	394592,6	2189937,1	131	4800	396689,9	2196288,5	134	4838	396687,8	2195984,7	136	4877	388411	2192781,8	137	4917	395094,3	2192655,1
129	4762	392220,1	2196270,9	131	4801	396726,8	2196316,9	134	4820	396743,3	2195987	136	4878	388409	2192777,1	137	4918	395111,4	2192671,1
129	4763	392297,5	2196257,6	131	4778	396815,7	2196322	135	4839	393023	2189637,2	136	4879	388409,9	2192770,6	137	4919	395117	2192686,5
129	4764	392339,4	2196241,9	132	4802	392768,8	2196434,8	135	4840	393070,9	2189625,7	136	4880	388415,4	2192760,8	137	4920	395073,1	2192701,3
129	4765	392337,2	2196205,2	132	4803	392779,8	2196431,5	135	4841	393069,4	2189618,9	136	4881	388424,3	2192752,1	137	4921	395032,7	2192722,2
129	4766	392328,7	2196204,9	132	4804	392774,1	2196389,3	135	4842	393023,4	2189629,9	136	4882	388438,8	2192748,3	137	4922	395024,9	2192747,3
129	4767	392293,7	2196213,5	132	4805	392745,5	2196310	135	4843	392991,3	2189616,1	136	4883	388443,8	2192744,7	137	4923	395060	2192833,3
129	4768	392220,4	2196243,9	132	4806	392727,8	2196273	135	4844	392918,2	2189522,1	136	4884	388442,7	2192734,2	137	4924	395127,1	2192927,2
129	4769	392193,5	2196254,7	132	4807	392695,2	2196256,1	135	4845	392918,2	2189522	136	4885	388431,2	2192727,8	137	4925	395178,4	2192969,3
129	4770	392195,1	2196270,2	132	4808	392676,5	2196260,3	135	4846	392877,9	2189469,9	136	4886	388418,7	2192726,8	137	4894	395208,5	2192980,5
129	4762	392220,1	2196270,9	132	4809	392661,7	2196262,7	135	4847	392837,7	2189446,2	136	4887	388406,2	2192730,8	138	4926	388943,6	2196294,3
130	4771	392705,5	2196004,3	132	4810	392708,9	2196295,5	135	4848	392778,9	2189398,3	136	4888	388393,7	2192741,8	138	4927	388982,4	2196265,2
130	4772	392720	2195997,7	132	4811	392743,4	2196369,7	135	4849	392784,6	2189350,4	136	4889	388365	2192785,7	138	4928	388961,5	2196194,4
130	4773	392752,7	2195944,5	132	4802	392768,8	2196434,8	135	4850	392771,4	2189322,2	136	4890	388347,1	2192801,7	138	4929	388943,3	2196162,3
130	4774	392764,3	2195891,3	133	4812	394921,4	2198723,7	135	4851	392751,3	2189311,7	136	4891	388336,2	2192811,6	138	4930	388930,3	2196168,8
130	4775	392737	2195916,8	133	4813	394945,3	2198719,1	135	4852	392728,7	2189296,6	136	4892	388333,2	2192819,2	138	4931	388921,4	2196178,6
130	4776	392666,2	2195965,5	133	4814	394999,8	2198711,9	135	4853	392739,3	2189238,7	136	4893	388339,3	2192825,3	138	4926	388943,6	2196294,3
130	4777	392649	2195977,2	133	4815	395000,7	2198687,8	135	4854	392721,7	2189220,5	136	4868	388354,3	2192828,4	139	4932	391498,9	2198487,5
130	4771	392705,5	2196004,3	133	4816	394983,5	2198668,4	135	4855	392659,2	2189214,6	137	4894	395208,5	2192980,5	139	4933	391508,9	2198483,5
131	4778	396815,7	2196322	133	4817	394926	2198662,4	135	4856	392656,7	2189221,6	137	4895	395293	2192978,5	139	4934	391512,3	2198478,2
131	4779	396817,2	2196312,1	133	4818	394907,5	2198671,2	135	4857	392718,7	2189227,2	137	4896	395302	2192978,2	139	4935	391512,3	2198468,4
131	4780	396802,4	2196311,5	133	4819	394902,3	2198709,6	135	4858	392731,3	2189241,1	137	4897	395302,5	2192978,3	139	4936	391514,6	2198443,9
131	4781	396730,7	2196307,4	133	4820	394921,4	2198723,7	135	4859	392720,7	2189299,9	137	4898	395363	2192970,6	139	4937	391508,5	2198431,7
131	4782	396713,4	2196295,3	134	4821	396743,3	2195987	135	4860	392747,8	2189317,8	137	4899	395388,4	2192958	139	4938	391517,9	2198414,6
131	4783	396698,3	2196282,7	134	4821	396743,8	2195977,1	135	4861	392765,9	2189327,3	137	4900	395385,9	2192952,6	139	4939	391516,9	2198405,1
131	4784	396680,5	2196240,9	134	4822	396716,6	2195975,1	135	4862	392777,6	2189351,8	137	4901	395361,4	2192964,5	139	4940	391505,8	2198399,2
131	4785	396668,2	2196203,6	134	4823	396682	2195971,7	135	4863	392772,4	2189401,4	137	4902	395292,5	2192972,2	139	4941	391481,9	2198412,9
131	4786	396662,4	2196158,1	134	4824	396667	2195967,7	135	4864	392833,7	2189451,9	137	4903	395207,4	2192974,2	139	4942	391459,5	2198431
131	4787	396660,9	2196145,5	134	4825	396659,7	2195965,6	135	4865	392873,4	2189475,4	137	4904	395180,4	2192963,3	139	4943	391449,2	2198454,1
131	4788	396677,3	2196130,7	134	4826	396633,4	2195956,2	135	4866	392914,4	2189528,1	137	4905	395131,1	2192923,1	139	4944	391448,8	2198475,4
131	4789	396716,7	2196122	134	4827	396622,6	2195952,3	135	4867	392987,4	2189621,9	137	4906	395068	2192834,8	139	4945	391462,3	2198482,8
131	4790	396730,5	2196123,8	134	4828	396615,1	2195938,6	135	4839	393023	2189637,2	137	4907	395032,9	2192748,8	139	4946	391474,4	2198486,4
131	4791	396792	2196131,6	134	4829	396607,4	2195917,7	136	4868	388354,3	2192828,4	137	4908	395040,8	2192723,7	139	4932	391498,9	2198487,5
131	4792	396841,5	2196141,3	134	4830	396598,9	2195844,5	136	4869	388367,3	2192826,2	137	4909	395075,7	2192706,9	140	4947	395144,5	2198506,4
131	4793	396847,5	2196141,9	134	4831	396609,9	2195766,4	136	4870	388378,2	2192818,2	137	4910	395124,6	2192690,3	140	4948	395168,5	2198495,8
131	4794	396851,4	2196133,7	134	4832	396638,1	2195613,6	136	4871	388389,7	2192805,8	137	4911	395115,4	2192666,2	140	4949	395190,3	2198469
131	4795	396800,3	2196120,9	134	4833	396626,6	2195614,4	136	4872	388411,7	2192804,9	137	4912	395096,8	2192649,2	140	4950	395156,7	2198447,6
131	4796	396715,5	2196111,4	134	4834	396602,8	2195749,3	136	4873	388424,1	2192801,6	137	4913	395057,8	2192645,6	140	4951	395119,6	2198433,3
131	4797	396672,5	2196120,8	134	4835	396591,2	2195846,5	136	4874	388426,1	2192795,8	137	4914	395006,4	2192667,8	140	4952	395099	2198425,4

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				
140	4953	395087	2198427,9	144	4990	390827,1	2197715	147	5019	395100,1	2198585,9	151	5060	393820,3	2198615,9	154	5103	394358,8	2198261
140	4954	395080	2198432,8	144	4991	390845,1	2197683,1	148	5028	390259,6	2197819,6	152	5065	395924,5	2191952,3	154	5104	394383,7	2198256,5
140	4955	395068,2	2198451,5	144	4992	390862,6	2197659,1	148	5029	390271,5	2197796,3	152	5066	395932,9	2191948,7	154	5105	394384,5	2198230,9
140	4956	395064,3	2198469	144	4993	390878,8	2197639,9	148	5030	390202,1	2197743,1	152	5067	395916,2	2191912,2	154	5106	394357,3	2198205,5
140	4957	395074,4	2198486,9	144	4994	390888,9	2197628,1	148	5031	390199,3	2197778,9	152	5068	395899,1	2191899,1	154	5107	394323,4	2198146,4
140	4958	395082,6	2198449,4	144	4995	390901,2	2197609,5	148	5032	390199	2197809,5	152	5069	395875,6	2191891,4	154	5108	394304,4	2198140,1
140	4959	395104,1	2198436,2	144	4996	390849,7	2197610,7	148	5028	390259,6	2197819,6	152	5070	395847,5	2191881,9	154	5109	394355,2	2198252,8
140	4960	395111,6	2198446	144	4997	390840,3	2197634,1	149	5033	388689,4	2190645,8	152	5071	395833,4	2191875,1	154	5103	394358,8	2198261
140	4961	395124,7	2198463,1	144	4998	390830,5	2197658,3	149	5034	388718,8	2190632,5	152	5072	395818,8	2191865,5	155	5110	399182,9	2199132,3
140	4962	395122,9	2198483,5	144	4999	390810,8	2197715,7	149	5035	388763,7	2190617,2	152	5073	395820,3	2191857,9	155	5111	399194,4	2199131
140	4963	395126	2198497,4	144	5000	390809,9	2197725,7	149	5036	388792,6	2190604,1	152	5074	395854,1	2191828,4	155	5112	399193,8	2199121,8
140	4964	395134	2198506,1	144	4989	390814,9	2197729,7	149	5037	388810,1	2190608	152	5075	395885,4	2191798,9	155	5113	399184,7	2199109,3
140	4947	395144,5	2198506,4	145	5001	396513,7	2195787,6	149	5038	388841,3	2190623,7	152	5076	395895,3	2191780,8	155	5114	399152,7	2199103,3
141	4965	385580,2	2188999,9	145	5002	396520,1	2195769,9	149	5039	388856,3	2190631,6	152	5077	395904,2	2191765,8	155	5115	399108,2	2199099,8
141	4966	385590,2	2188999,9	145	5003	396524	2195749,1	149	5040	388857,3	2190624,6	152	5078	395923,1	2191744,2	155	5116	399078,7	2199101,9
141	4967	385600,1	2188985,8	145	5004	396555,4	2195731,7	149	5041	388830,1	2190592,9	152	5079	395957,1	2191735,6	155	5117	399068,3	2199120,1
141	4968	385584,6	2188919,5	145	5005	396550,3	2195720,7	149	5042	388806	2190584,1	152	5080	395979	2191728,6	155	5118	399088,8	2199123,5
141	4969	385581,1	2188916,9	145	5006	396531,8	2195714,8	149	5043	388675,8	2190632,7	152	5081	395976	2191720	155	5110	399182,9	2199132,3
141	4970	385571,6	2188916,1	145	5007	396503,8	2195722,3	149	5044	388666,8	2190635,7	152	5082	395954,5	2191726,8	156	5119	392983,4	2193593,4
141	4971	385555,2	2188925,8	145	5008	396475,9	2195728,7	149	5033	388689,4	2190645,8	152	5083	395909,1	2191741,3	156	5120	392971,9	2193510,4
141	4972	385514,3	2188954	145	5009	396468	2195757,4	150	5045	389485,8	2196105	152	5084	395896,7	2191760,9	156	5121	392965,4	2193507,7
141	4973	385529,9	2188969,7	145	5010	396475,6	2195770,4	150	5046	389500,7	2196094,6	152	5085	395887,8	2191776,8	156	5122	392942,9	2193513,3
141	4974	385555,6	2188987	145	5001	396513,7	2195787,6	150	5047	389517,2	2196079,9	152	5086	395879,9	2191793,5	156	5123	392933,9	2193522,5
141	4965	385580,2	2188999,9	146	5011	394682,5	2198675,5	150	5048	389520,1	2196070,7	152	5087	395848,1	2191821,8	156	5124	392939,8	2193578,3
142	4975	388454,4	2193846,1	146	5012	394716,9	2198657,8	150	5049	389520	2196062,7	152	5088	395812,3	2191853,2	156	5125	392952,8	2193578,2
142	4976	388501,4	2193833,2	146	5013	394734,5	2198590,4	150	5050	389509,5	2196060,8	152	5089	395812,9	2191869,5	156	5126	392965,4	2193582,1
142	4977	388501,2	2193809,5	146	5014	394735,2	2198548,3	150	5051	389499,5	2196054,9	152	5090	395835	2191883	156	5119	392983,4	2193593,4
142	4978	388464,8	2193753	146	5015	394711,2	2198557	150	5052	389500,8	2196029,7	152	5091	395864,1	2191894,6	157	5127	399427,8	2199151,3
142	4979	388437,4	2193763,6	146	5016	394713,8	2198569,9	150	5053	389503,8	2196021,7	152	5092	395898,7	2191910,2	157	5128	399454,8	2199147
142	4975	388454,4	2193846,1	146	5017	394711	2198597,9	150	5054	389500,2	2196016,5	152	5093	395913,7	2191920,5	157	5129	399461,2	2199130,1
143	4980	398556,9	2202810,5	146	5018	394665,5	2198675,3	150	5055	389494,2	2196018,5	152	5065	395924,5	2191952,3	157	5130	399459,1	2199117,1
143	4981	398559,7	2202779,6	146	5011	394682,5	2198675,5	150	5056	389470,9	2196037,9	153	5094	388305,7	2193584,9	157	5131	399431,5	2199106,6
143	4982	398550,5	2202752,2	147	5019	395100,1	2198585,9	150	5057	389443,9	2196048,6	153	5095	388352,5	2193559,6	157	5132	399391,4	2199090,8
143	4983	398529,8	2202731,8	147	5020	395152,5	2198568,9	150	5058	389439,4	2196049,5	153	5096	388343,7	2193513,6	157	5133	399387,5	2199101,7
143	4984	398513,8	2202728	147	5021	395218,7	2198540,1	150	5059	389467,6	2196072,8	153	5097	388330,2	2193516,6	157	5134	399395,1	2199130
143	4985	398489,5	2202685,4	147	5022	395262,9	2198516,7	150	5045	389485,8	2196105	153	5098	388310,3	2193525,6	157	5135	399411,3	2199147,2
143	4986	398468,4	2202670,1	147	5023	395357,1	2198466,6	151	5060	393820,3	2198615,9	153	5099	388288,9	2193545,7	157	5127	399427,8	2199151,3
143	4987	398439	2202681,7	147	5024	395351,5	2198456,3	151	5061	393799,3	2198537,2	153	5100	388285,5	2193555,1	158	5136	399100,6	2199093,6
143	4988	398492,3	2202720,5	147	5025	395213,8	2198529,2	151	5062	393780,7	2198523,4	153	5101	388293,6	2193570,9	158	5137	399110,1	2199087,6
143	4980	398556,9	2202810,5	147	5026	395148,9	2198557,5	151	5063	393754,1	2198596,2	153	5102	388297,1	2193583,8	158	5138	399106,4	2199065,4
144	4989	390814,9	2197729,7	147	5027	395095,5	2198574,6	151	5064	393775,6	2198598,6	153	5094	388305,7	2193584,9	158	5139	399091,3	2199049,2

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				
158	5140	399058,2	2199030,3	162	5177	390919,8	2197393,2	166	5214	388604,7	2190555,5	169	5238	386172,2	2188809,5	173	5289	385849,7	2190025,9
158	5141	399032,7	2199028,6	162	5178	390901,9	2197382,9	166	5215	388608,4	2190585,5	170	5252	385947,7	2189136,5	173	5290	385858,2	2190023,2
158	5142	399027,3	2199043,1	162	5179	390894,4	2197388,6	166	5207	388630	2190599,1	170	5253	385957,6	2189132	173	5291	385853	2189999,7
158	5143	399048,4	2199064,5	162	5180	390895,8	2197400,2	167	5216	399617,9	2196838,9	170	5254	385955,6	2189123,3	173	5292	385846,3	2189963,9
158	5144	399077	2199082,6	162	5181	390900,6	2197409	167	5217	399647,9	2196829,5	170	5255	385956,5	2189105,8	173	5293	385840,8	2189944,7
158	5136	399100,6	2199093,6	162	5182	390903,5	2197442,1	167	5218	399657,8	2196821,9	170	5256	385966,9	2189094,4	173	5294	385837,1	2189933,7
159	5145	385678,2	2191016,1	162	5173	390976,4	2197460,2	167	5219	399644,7	2196789,7	170	5257	385981,4	2189085,6	173	5295	385836,4	2189931,7
159	5146	385701,6	2191006,8	163	5183	401388,4	2201286,2	167	5220	399607,6	2196792,1	170	5258	385985,8	2189075,9	173	5296	385827,1	2189930,8
159	5147	385724,5	2190989,5	163	5184	401406,4	2201286,2	167	5221	399606,8	2196826,4	170	5259	385992,7	2189054,9	173	5297	385824,6	2189934,4
159	5148	385738,9	2190964,3	163	5185	401431,8	2201268,7	167	5216	399617,9	2196838,9	170	5260	385991,6	2189050,5	173	5298	385824,7	2189948,3
159	5149	385740,3	2190959,1	163	5186	401439,1	2201247,5	168	5222	396910,3	2192161,2	170	5261	385990,1	2189041,8	173	5299	385828,4	2189975,4
159	5150	385738,3	2190954,6	163	5187	401402,6	2201239,2	168	5223	396911,8	2192154,9	170	5262	385984,1	2189041	173	5300	385838,1	2190016,4
159	5151	385734,3	2190951,7	163	5188	401377,1	2201247,2	168	5224	396900,2	2192145,2	170	5263	385977,6	2189050,6	173	5301	385842,7	2190025,1
159	5152	385728,3	2190951,8	163	5189	401364,7	2201260,7	168	5225	396878,5	2192121,6	170	5264	385976,2	2189066,4	173	5289	385849,7	2190025,9
159	5153	385708,3	2190959,9	163	5190	401371,8	2201274,6	168	5226	396855	2192110	170	5265	385968,3	2189075,1	174	5302	388178	2194652
159	5154	385685,4	2190974,3	163	5183	401388,4	2201286,2	168	5227	396837,9	2192104,4	170	5266	385949,4	2189091,9	174	5303	388126,4	2194592,9
159	5155	385662	2190991,6	164	5191	393298,2	2189881,2	168	5228	396827,9	2192106,2	170	5267	385931	2189111,2	174	5304	388099	2194624,2
159	5156	385659,1	2191008,2	164	5192	393305,7	2189880,6	168	5229	396821,5	2192115,7	170	5268	385931,1	2189131,3	174	5302	388178	2194652
159	5157	385666,6	2191014,4	164	5193	393302,4	2189843,5	168	5230	396819,8	2192126,7	170	5269	385935,7	2189134,8	175	5305	391482,1	2198292,8
159	5145	385678,2	2191016,1	164	5194	393318,3	2189676,4	168	5231	396834,2	2192133,3	170	5252	385947,7	2189136,5	175	5306	391489,6	2198288,8
160	5158	400205,1	2197557,4	164	5195	393273,4	2189611	168	5232	396855	2192134,5	171	5270	399575,9	2196923,5	175	5307	391501,5	2198270,9
160	5159	400253,1	2197556,3	164	5196	393266,9	2189615,3	168	5233	396862,2	2192133,9	171	5271	399612,3	2196912,2	175	5308	391506,9	2198256,9
160	5160	400222,6	2197474,7	164	5197	393310,8	2189683,7	168	5234	396867,8	2192135,4	171	5272	399625,8	2196907,5	175	5309	391506,8	2198247,1
160	5161	400203,8	2197496,1	164	5198	393295,4	2189838,5	168	5235	396886,3	2192151,5	171	5273	399624,4	2196897	175	5310	391501,3	2198245,2
160	5162	400201,5	2197539,2	164	5191	393298,2	2189881,2	168	5236	396899,3	2192158,1	171	5274	399623,2	2196887,6	175	5311	391487,3	2198244,8
160	5158	400205,1	2197557,4	165	5199	397068,3	2191395,3	168	5237	396905,8	2192160,5	171	5275	399619,8	2196886,6	175	5312	391470,4	2198255,6
161	5163	391021,9	2198745	165	5200	397087,8	2191392	168	5222	396910,3	2192161,2	171	5276	399598,6	2196877,8	175	5313	391462,5	2198270,2
161	5164	391032,8	2198736,2	165	5201	397091,7	2191380,1	169	5238	386172,2	2188809,5	171	5277	399587,5	2196878,5	175	5314	391460,6	2198284,4
161	5165	391035,2	2198718,9	165	5202	397080,1	2191354,6	169	5239	386182,1	2188805,5	171	5278	399576,2	2196887,3	175	5315	391465,6	2198289,7
161	5166	391026,6	2198703,7	165	5203	397071	2191346,5	169	5240	386189,9	2188798,6	171	5279	399573,1	2196889,8	175	5316	391474,6	2198292,6
161	5167	390995,9	2198676,6	165	5204	397049,5	2191346,2	169	5241	386197,4	2188786,4	171	5270	399575,9	2196923,5	175	5305	391482,1	2198292,8
161	5168	390973,3	2198665	165	5205	397034,1	2191355	169	5242	386195,7	2188765,4	172	5280	399812	2197134,9	176	5317	398097,2	2194935,5
161	5169	390964,3	2198665,3	165	5206	397031,7	2191372	169	5243	386191,2	2188761	172	5281	399821,9	2197117,5	176	5318	398109,6	2194922,1
161	5170	390957,9	2198674,1	165	5199	397068,3	2191395,3	169	5244	386180,7	2188755,9	172	5282	399835,9	2197105,3	176	5319	398107,9	2194896,3
161	5171	390968	2198683,8	166	5207	388630	2190599,1	169	5245	386165,2	2188756	172	5283	399826,3	2197097,4	176	5320	398102,8	2194883,8
161	5172	391004,3	2198732,6	166	5208	388629,7	2190548,3	169	5246	386148,2	2188766,6	172	5284	399797,4	2197105,1	176	5321	398095,3	2194880,3
161	5163	391021,9	2198745	166	5209	388628,5	2190516,4	169	5247	386147,8	2188771,8	172	5285	399778,8	2197097,1	176	5322	398078,8	2194884,5
162	5173	390976,4	2197460,2	166	5210	388621,4	2190508,5	169	5248	386149,3	2188779,7	172	5286	399771,4	2197116,5	176	5323	398071,4	2194900,9
162	5174	390966,2	2197432,2	166	5211	388612,4	2190507,6	169	5249	386157,4	2188786,6	172	5287	399772,5	2197134,7	176	5324	398089,2	2194934,5
162	5175	390926,6	2197418,3	166	5212	388601,5	2190518,6	169	5250	386164,4	2188796,2	172	5288	399785	2197134,6	176	5317	398097,2	2194935,5
162	5176	390923,3	2197409,5	166	5213	388602,1	2190525,6	169	5251	386169	2188807,5	172	5280	399812	2197134,9	177	5325	390164,7	2197606,2

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
177	5326	390181,6	2197591,4	181	5363	388372,7	2193661,9	186	5399	391563,7	2198693,1				
177	5327	390191	2197577,3	181	5364	388363	2193634,5	186	5400	391567,7	2198689,8				
177	5328	390185,9	2197564,3	181	5365	388361,5	2193632,2	186	5401	391572,7	2198684,3				
177	5329	390177,9	2197555,9	181	5366	388353,5	2193632,8	186	5402	391579,5	2198662,5				
177	5330	390148,6	2197518,8	181	5367	388345,5	2193639,9	186	5403	391579,4	2198649,7				
177	5331	390160,8	2197576,5	181	5368	388340,6	2193652,8	186	5404	391575,9	2198641,5				
177	5325	390164,7	2197606,2	181	5369	388343,7	2193671,6	186	5405	391565,9	2198642,8				
178	5332	391489,1	2198375,1	181	5360	388354,3	2193686,8	186	5406	391555	2198665,2				
178	5333	391500,6	2198372,7	182	5370	385805,7	2189889,3	186	5407	391553,7	2198687,2				
178	5334	391514,1	2198362,6	182	5371	385820,1	2189887,5	186	5408	391556,7	2198692,2				
178	5335	391516,6	2198357,6	182	5372	385817,6	2189865,8	186	5399	391563,7	2198693,1				
178	5336	391519,5	2198347,8	182	5373	385811,4	2189847,4								
178	5337	391517,9	2198339,4	182	5374	385800,8	2189834,3								
178	5338	391511,4	2198335,6	182	5375	385787,8	2189835,3								
178	5339	391498,4	2198337,7	182	5376	385785,9	2189846,7								
178	5340	391478	2198347,4	182	5377	385786	2189861,5								
178	5341	391468,5	2198357,7	182	5378	385794,1	2189872								
178	5342	391464,6	2198370,5	182	5370	385805,7	2189889,3								
178	5332	391489,1	2198375,1	183	5379	389218,9	2195827,3								
179	5343	389238,2	2195863,2	183	5380	389242,3	2195808,8								
179	5344	389283	2195841,8	183	5381	389242,2	2195802,6								
179	5345	389304,5	2195827,1	183	5382	389192,1	2195782								
179	5346	389304,4	2195818,8	183	5383	389186,1	2195784,8								
179	5347	389284,9	2195821	183	5379	389218,9	2195827,3								
179	5348	389243,5	2195839	184	5384	385180,8	2191914,5								
179	5349	389225,5	2195843,2	184	5385	385189,7	2191897,8								
179	5343	389238,2	2195863,2	184	5386	385187,9	2191857,3								
180	5350	400392,7	2198775	184	5387	385168,9	2191866,5								
180	5351	400424,7	2198769,5	184	5388	385165,7	2191905,4								
180	5352	400422,1	2198764,1	184	5384	385180,8	2191914,5								
180	5353	400408,5	2198744,5	185	5389	391501	2198196,7								
180	5354	400391,4	2198727,3	185	5390	391501,9	2198186,4								
180	5355	400385,4	2198728,7	185	5391	391495,4	2198177,4								
180	5356	400381,9	2198735,5	185	5392	391474,3	2198174,6								
180	5357	400381,6	2198756,6	185	5393	391449,3	2198161,5								
180	5358	400375,1	2198769	185	5394	391441,8	2198163,8								
180	5359	400382,2	2198774,9	185	5395	391442,8	2198170,8								
180	5350	400392,7	2198775	185	5396	391447,9	2198178								
181	5360	388354,3	2193686,8	185	5397	391460,4	2198185,2								
181	5361	388369,8	2193686,2	185	5398	391489	2198196								
181	5362	388376,3	2193680,8	185	5389	391501	2198196,7								