

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Нозинского участкового лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	457514,6	2 179 363,60	1	37	458594,3	2177794,3	1	73	459286,1	2175916,3	1	109	459668,7	2174063,6	1	145	459198	2172713,8
1	2	457882,3	2 179 204,90	1	38	458656,9	2177779,2	1	74	459306	2175860	1	110	459642,3	2174003,9	1	146	459163,3	2172662,9
1	3	457929,7	2 179 152,70	1	39	458732,6	2177745,6	1	75	459331,1	2175831,2	1	111	459632,4	2173918	1	147	459053	2172603,8
1	4	457965,3	2 179 115,10	1	40	458782,9	2177706,9	1	76	459313	2175791,3	1	112	459648	2173817,6	1	148	459005,4	2172573,2
1	5	457986,2	2 179 069,60	1	41	458821	2177666,7	1	77	459298,9	2175757,9	1	113	459644,4	2173797,5	1	149	458939,4	2172511,1
1	6	457983,8	2 179 052,90	1	42	458850,1	2177605	1	78	459308,9	2175679,2	1	114	459638,4	2173765,3	1	150	458905,8	2172470,8
1	7	457987,3	2 179 007,00	1	43	458867	2177556,1	1	79	459327,4	2175578,3	1	115	459636,2	2173703,4	1	151	458889,8	2172423,2
1	8	457995	2 178 962,90	1	44	458880,7	2177495,1	1	80	459336,7	2175479,5	1	116	459639,1	2173695,4	1	152	458853,6	2172391,9
1	9	457988,1	2 178 917,70	1	45	458915,2	2177436,7	1	81	459315,6	2175419,2	1	117	459650,1	2173664,9	1	153	458799,6	2172352,3
1	10	457964,4	2 178 871,70	1	46	458974,6	2177347,4	1	82	459282,3	2175380	1	118	459658	2173642,8	1	154	458792,4	2172339,6
1	11	457964,9	2 178 834,10	1	47	458950,7	2177317,9	1	83	459240,5	2175327,6	1	119	459650,1	2173596,6	1	155	458773,1	2172305,5
1	12	457978,3	2 178 800,60	1	48	458937,5	2177272,1	1	84	459233	2175280,5	1	120	459641,2	2173545	1	156	458752,9	2172249,2
1	13	458010,9	2 178 766,10	1	49	458937,4	2177161,5	1	85	459242,3	2175232,2	1	121	459631,4	2173467	1	157	458742,9	2172232,2
1	14	458061	2 178 745,20	1	50	458939,5	2177043,9	1	86	459276,1	2175192,1	1	122	459660	2173402,3	1	158	458726,4	2172204,3
1	15	458091,6	2 178 726,70	1	51	458957,8	2176948,1	1	87	459277,8	2175167,2	1	123	459665,6	2173348,9	1	159	458716,4	2172187,3
1	16	458131,2	2 178 696,10	1	52	458961,7	2176894,4	1	88	459275	2175115,2	1	124	459609,4	2173282,5	1	160	458691,5	2172143,6
1	17	458157,4	2 178 661,80	1	53	458978,4	2176830,4	1	89	459271,3	2175046,7	1	125	459590	2173251,1	1	161	458678,9	2172121,6
1	18	458214,7	2 178 633,80	1	54	459020,5	2176790	1	90	459284,3	2174969,3	1	126	459534,4	2173220,2	1	162	458643,1	2172088,8
1	19	458219,4	2 178 631,40	1	55	459065,6	2176771,8	1	91	459288,8	2174894	1	127	459520	2173201,3	1	163	458621,8	2172029,1
1	20	458258,8	2 178 629,40	1	56	459075,7	2176745,7	1	92	459302,5	2174859,8	1	128	459515,9	2173184,9	1	164	458587,7	2172009,2
1	21	458288,4	2 178 613,80	1	57	459082	2176691,9	1	93	459314,8	2174828,8	1	129	459517,4	2173168,5	1	165	458542,1	2172000,8
1	22	458313,7	2 178 564,80	1	58	459114,3	2176639,1	1	94	459348,3	2174759,3	1	130	459517,4	2173147,3	1	166	458515,2	2171985,6
1	23	458331,9	2 178 503,50	1	59	459134,2	2176606,5	1	95	459387,8	2174735,6	1	131	459505,9	2173133,9	1	167	458469,8	2171937
1	24	458358,9	2 178 408,80	1	60	459177,7	2176511,6	1	96	459417,6	2174730,8	1	132	459481,1	2173112	1	168	458391,8	2171854,2
1	25	458384,6	2 178 345,60	1	61	459184	2176463,3	1	97	459448,5	2174682,6	1	133	459428	2173073,6	1	169	458386,5	2171803
1	26	458372,8	2 178 303,60	1	62	459191	2176401,4	1	98	459464,1	2174629,1	1	134	459410,3	2173056,9	1	170	458317,5	2171713,9
1	27	458362,6	2 178 268,30	1	63	459204,9	2176362	1	99	459477,7	2174582,6	1	135	459385,8	2173034	1	171	458299,2	2171694,7
1	28	458324,9	2 178 209,60	1	64	459240,6	2176325,6	1	100	459524,8	2174542,2	1	136	459365,4	2172999	1	172	458184,1	2171573,8
1	29	458296,6	2 178 163,00	1	65	459274,7	2176301	1	101	459572,6	2174518,8	1	137	459354,3	2172947,6	1	173	458163,3	2171514,7
1	30	458287,5	2 178 109,70	1	66	459288,9	2176260,8	1	102	459591,5	2174489,7	1	138	459326,4	2172905	1	174	458159,9	2171482,6
1	31	458301,8	2 178 050,40	1	67	459293,7	2176231,8	1	103	459629,4	2174431,2	1	139	459319,3	2172888,3	1	175	458154,2	2171429,6
1	32	458341,4	2 177 969,50	1	68	459279,2	2176164,1	1	104	459667,8	2174365,7	1	140	459304,1	2172852,5	1	176	458145,5	2171417,7
1	33	458376,4	2 177 911,30	1	69	459294,3	2176102,3	1	105	459665,6	2174334,4	1	141	459297,8	2172835,7	1	177	458033,9	2171310,1
1	34	458413,4	2 177 878,30	1	70	459301,1	2176018,4	1	106	459660,6	2174284,8	1	142	459269,8	2172811,2	1	178	457990	2171171
1	35	458483,2	2 177 859,60	1	71	459283,9	2175954	1	107	459662,8	2174188	1	143	459237,5	2172788,1	1	179	457984,7	2171154,2
1	36	458547,7	2 177 818,90	1	72	459285,7	2175922,7	1	108	459677,9	2174108,7	1	144	459222,6	2172753,5	1	180	458011,7	2171018,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	458019,5	2 170 978,90	1	222	456935,1	2168314	1	263	458778,1	2172090,4	1	304	459867,2	2172272,8	1	345	460427,5	2169535,4
1	182	458011	2 170 754,00	1	223	457042,8	2168481,7	1	264	458795,5	2172127,6	1	305	459919,4	2172169,3	1	346	460435,8	2169510,5
1	183	457965,4	2 170 553,20	1	224	457122	2168605	1	265	458843,3	2172208,5	1	306	459947,9	2172086,9	1	347	460424,1	2169478
1	184	457962,5	2 170 540,20	1	225	457222,6	2168786,8	1	266	458869,4	2172281,7	1	307	459965,6	2172034,9	1	348	460421,9	2169449,6
1	185	457876,6	2 170 269,50	1	226	457325,2	2168976,4	1	267	458892	2172298,2	1	308	459976,6	2171984,6	1	349	460416,8	2169360
1	186	457804,4	2 170 031,10	1	227	457404,2	2169124,1	1	268	458903,2	2172306,4	1	309	459981	2171924,3	1	350	460449,4	2169299,9
1	187	457756,1	2 169 932,80	1	228	457502,8	2169292,2	1	269	458969,9	2172364,1	1	310	460023,4	2171869,9	1	351	460438,9	2169285,9
1	188	457695,4	2 169 827,10	1	229	457529,8	2169338,9	1	270	459038,2	2172471,1	1	311	460040,6	2171827,5	1	352	460426	2169226
1	189	457579,6	2 169 625,30	1	230	457724,5	2169675,2	1	271	459091,8	2172511,7	1	312	460048	2171790,7	1	353	460441,4	2169172,4
1	190	457482,5	2 169 456,40	1	231	457756	2169729,7	1	272	459167,6	2172554,7	1	313	460026,8	2171709,9	1	354	460441,8	2169105,7
1	191	457430	2 169 364,90	1	232	457814,8	2169831,2	1	273	459242,8	2172593,7	1	314	460023,3	2171671,4	1	355	460442	2169053,2
1	192	457423,5	2 169 353,50	1	233	457856,8	2169903,8	1	274	459264,8	2172635,2	1	315	459946,4	2171546,2	1	356	460442	2169053
1	193	457280,8	2 169 105,00	1	234	457884,7	2169965,3	1	275	459299	2172672,5	1	316	459972,8	2171479,3	1	357	460457	2169015,9
1	194	457213,3	2 168 983,50	1	235	457903,8	2170007,3	1	276	459339,9	2172727,7	1	317	460005,8	2171395,5	1	358	460452,1	2168985,8
1	195	457190,2	2 168 941,70	1	236	457910,9	2170029,5	1	277	459389,1	2172772,2	1	318	460016,4	2171368,7	1	359	460449	2168932,3
1	196	457099,1	2 168 776,50	1	237	457940	2170120,7	1	278	459413,5	2172823,7	1	319	460022	2171352	1	360	460441,2	2168869,9
1	197	457063,3	2 168 711,50	1	238	457993,4	2170287,3	1	279	459434	2172866,9	1	320	459987,2	2171279,1	1	361	460440,8	2168832,7
1	198	456979,4	2 168 576,50	1	239	458059,7	2170511,3	1	280	459455,1	2172923,6	1	321	460035	2171180,4	1	362	460449,3	2168787,1
1	199	456928,1	2 168 493,90	1	240	458107,2	2170724,5	1	281	459468,4	2172978,3	1	322	460051,3	2171146,8	1	363	460459,2	2168763,4
1	200	456849,3	2 168 367,00	1	241	458110,5	2170739,3	1	282	459500,1	2173001,7	1	323	460082,3	2171122	1	364	460497,3	2168724,7
1	201	456744,7	2 168 236,90	1	242	458115,4	2170866	1	283	459549,4	2173039,9	1	324	460126,3	2171086,7	1	365	460521,7	2168715,7
1	202	456732,2	2 168 221,10	1	243	458119,8	2170979,9	1	284	459615,7	2173118,6	1	325	460125,7	2171061,3	1	366	460517	2168663,4
1	203	456659,4	2 168 128,80	1	244	458089,5	2171146,9	1	285	459670	2173182,5	1	326	460146	2170915,2	1	367	460516,5	2168657,1
1	204	456652,7	2 168 117,90	1	245	458104,4	2171195,8	1	286	459705,2	2173238,7	1	327	460256,9	2170806	1	368	460516,9	2168643
1	205	456649,9	2 168 108,30	1	246	458122,2	2171254,1	1	287	459706,3	2173237,8	1	328	460276,2	2170718,4	1	369	460512	2168606,2
1	206	456649,2	2 168 098,40	1	247	458213,8	2171335,2	1	288	459751,2	2173197,7	1	329	460286,5	2170661,5	1	370	460514,2	2168578,6
1	207	456649,9	2 168 090,20	1	248	458227,4	2171358,4	1	289	459792,6	2173136,5	1	330	460295,5	2170612,1	1	371	460522	2168531,5
1	208	456651,9	2 168 082,90	1	249	458267,6	2171437	1	290	459801,9	2173086,1	1	331	460260,4	2170538,5	1	372	460536,5	2168511,9
1	209	456655	2 168 075,20	1	250	458264,8	2171470	1	291	459823	2172964,8	1	332	460242,3	2170403,9	1	373	460537,8	2168497,3
1	210	456659,9	2 168 067,30	1	251	458273,6	2171517,1	1	292	459832	2172922,3	1	333	460296,9	2170305,3	1	374	460519,8	2168464,3
1	211	456667,6	2 168 060,90	1	252	458404,2	2171661,5	1	293	459829,5	2172837,3	1	334	460296,7	2170256,7	1	375	460523	2168413,9
1	212	456675,2	2 168 055,90	1	253	458412,7	2171720,8	1	294	459845,2	2172774	1	335	460291,8	2170172,2	1	376	460507,8	2168366,6
1	213	456683,5	2 168 051,60	1	254	458461,2	2171745,2	1	295	459857,7	2172722,8	1	336	460290,3	2170147,6	1	377	460505,5	2168325,3
1	214	456691,9	2 168 049,60	1	255	458518,5	2171836,3	1	296	459863,1	2172700,5	1	337	460357,3	2169992,4	1	378	460512,8	2168288,8
1	215	456702,1	2 168 049,20	1	256	458526,8	2171849,6	1	297	459877,9	2172625,1	1	338	460361,4	2169947,5	1	379	460500,3	2168271,1
1	216	456713	2 168 050,70	1	257	458569,3	2171902,4	1	298	459866,1	2172559,4	1	339	460291,3	2169847,1	1	380	460497,6	2168257,8
1	217	456722,8	2 168 054,60	1	258	458615,6	2171914	1	299	459862,2	2172496,4	1	340	460293,7	2169830,5	1	381	460487,4	2168205,7
1	218	456730,8	2 168 058,40	1	259	458661,4	2171937,1	1	300	459858,8	2172440	1	341	460308	2169731,9	1	382	460470,9	2168179,8
1	219	456735,9	2 168 063,60	1	260	458708,3	2171970,8	1	301	459859	2172424,5	1	342	460325,8	2169609,1	1	383	460447,7	2168097,7
1	220	456777,4	2 168 115,60	1	261	458727,6	2172029,1	1	302	459860,1	2172340,4	1	343	460346,5	2169576,8	1	384	460387,8	2168039,1
1	221	456915,2	2 168 289,00	1	262	458771,9	2172077,1	1	303	459864,3	2172300,5	1	344	460382,7	2169550,8	1	385	460362,6	2168005,1

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				
1	386	460352,3	2 167 974,00	1	427	460122	2166734,2	1	468	459016,8	2166852	1	509	459007	2165853,8	1	550	458325,3	2165219,7
1	387	460331,8	2 167 947,20	1	428	460076,4	2166686,4	1	469	459082,1	2166837,4	1	510	459002,1	2165844,6	1	551	458345,4	2165246
1	388	460323,8	2 167 869,00	1	429	460067	2166665,4	1	470	459181,4	2166806,1	1	511	458965,3	2165819,2	1	552	458346,6	2165275,1
1	389	460319,8	2 167 847,40	1	430	460026	2166580,8	1	471	459204,5	2166798,8	1	512	458938,2	2165788,9	1	553	458425,4	2165276,2
1	390	460324,2	2 167 822,20	1	431	459980,7	2166588,9	1	472	459258,7	2166785,5	1	513	458920,9	2165748,9	1	554	458448,3	2165295,7
1	391	460331,6	2 167 779,40	1	432	459910,6	2166585	1	473	459261,4	2166782,1	1	514	458875,9	2165735,3	1	555	458444,8	2165317,4
1	392	460341,5	2 167 763,80	1	433	459840,2	2166598,4	1	474	459289	2166700,6	1	515	458851,1	2165717,6	1	556	458406,6	2165339,1
1	393	460326,2	2 167 747,10	1	434	459799	2166627,8	1	475	459290,8	2166695,3	1	516	458828	2165696,9	1	557	458356,3	2165344,6
1	394	460313,3	2 167 710,20	1	435	459739,4	2166649,1	1	476	459326,6	2166663,9	1	517	458808	2165672,3	1	558	458328,3	2165347,1
1	395	460320,1	2 167 665,10	1	436	459700,3	2166657,6	1	477	459423,7	2166590,4	1	518	458788,6	2165637,6	1	559	458338	2165387,6
1	396	460304,8	2 167 605,30	1	437	459629,8	2166666,2	1	478	459493,1	2166562,7	1	519	458738,4	2165583,9	1	560	458333,5	2165421,9
1	397	460307,4	2 167 591,70	1	438	459568	2166658,6	1	479	459529,6	2166557,1	1	520	458717,2	2165559,4	1	561	458318	2165447,6
1	398	460301,1	2 167 571,10	1	439	459535,3	2166657,4	1	480	459576	2166558,8	1	521	458704,3	2165544,9	1	562	458325,4	2165481,3
1	399	460293,8	2 167 552,90	1	440	459519,6	2166659,8	1	481	459629,8	2166565,5	1	522	458651,7	2165505,7	1	563	458319,2	2165503,6
1	400	460280,9	2 167 520,90	1	441	459473,3	2166678,3	1	482	459683,5	2166559	1	523	458638,3	2165476,6	1	564	458293,5	2165534,4
1	401	460283,9	2 167 502,40	1	442	459389,8	2166741,4	1	483	459711,7	2166552,8	1	524	458631	2165468,9	1	565	458282,6	2165532,7
1	402	460281,8	2 167 488,00	1	443	459376,9	2166752,8	1	484	459752,3	2166538,3	1	525	458620,6	2165441	1	566	458270,8	2165519,6
1	403	460281,4	2 167 485,20	1	444	459350,8	2166829,6	1	485	459800	2166504,2	1	526	458601	2165423,1	1	567	458266,1	2165514,4
1	404	460292,5	2 167 438,80	1	445	459317	2166874,2	1	486	459896,2	2166476,4	1	527	458574,3	2165398,7	1	568	458269,5	2165485,3
1	405	460300,7	2 167 426,40	1	446	459231,5	2166895,2	1	487	459730,4	2166357,6	1	528	458558,3	2165376,3	1	569	458290	2165464,7
1	406	460304	2 167 373,10	1	447	459108,7	2166933,9	1	488	459632,8	2166294,7	1	529	458556,6	2165366,8	1	570	458297,5	2165415,6
1	407	460315,9	2 167 352,90	1	448	459006,6	2166953,5	1	489	459598,8	2166272,7	1	530	458539,2	2165348	1	571	458283,8	2165379,6
1	408	460307,6	2 167 313,10	1	449	458949,5	2166952,4	1	490	459566	2166259,2	1	531	458513,2	2165304,1	1	572	458283,2	2165355,6
1	409	460282	2 167 269,50	1	450	458893,6	2166934,8	1	491	459557,6	2166255,7	1	532	458486,3	2165269,6	1	573	458249,5	2165350,9
1	410	460241,9	2 167 235,50	1	451	458833,1	2166890,1	1	492	459533,3	2166241,4	1	533	458466,3	2165223,3	1	574	458249,7	2165377,7
1	411	460231,2	2 167 185,90	1	452	458791,7	2166826,4	1	493	459484,6	2166202,9	1	534	458449,7	2165218,5	1	575	458241,5	2165384,5
1	412	460229	2 167 175,60	1	453	458786,4	2166799,4	1	494	459437,9	2166166	1	535	458363,4	2165181,9	1	576	458222,1	2165375,1
1	413	460242,7	2 167 127,20	1	454	458777,5	2166753,8	1	495	459411,6	2166143,1	1	536	458248	2165116,7	1	577	458210,5	2165347,1
1	414	460251,3	2 167 118,90	1	455	458787,9	2166665,2	1	496	459397,4	2166127,8	1	537	458223,8	2165103,8	1	578	458171,6	2165336,1
1	415	460234,3	2 167 073,10	1	456	458826,8	2166569,1	1	497	459352,4	2166104,6	1	538	458157	2165068,2	1	579	458164,2	2165301,9
1	416	460223,4	2 167 057,10	1	457	458832,6	2166413,6	1	498	459326	2166081,7	1	539	458077,9	2165022,8	1	580	458156,6	2165287
1	417	460212,6	2 167 041,00	1	458	458836,9	2166300,5	1	499	459295,6	2166068,2	1	540	458002,8	2165084,9	1	581	458123,1	2165283,6
1	418	460200,3	2 166 984,80	1	459	458867,5	2166304,9	1	500	459265,3	2166052,8	1	541	457953,5	2165126,8	1	582	458113,4	2165272,2
1	419	460201,7	2 166 965,70	1	460	458935,3	2166315,2	1	501	459245,2	2166054,7	1	542	457913,1	2165139,2	1	583	458109	2165233,5
1	420	460214,8	2 166 923,30	1	461	458923	2166605,2	1	502	459210,9	2166034,9	1	543	457929,5	2165150,2	1	584	458103,6	2165220,2
1	421	460230,2	2 166 908,60	1	462	458884,2	2166695,6	1	503	459158,6	2166004,7	1	544	457950,8	2165145,5	1	585	458092,3	2165221,6
1	422	460186,3	2 166 863,60	1	463	458877,5	2166761,8	1	504	459148,3	2165978,3	1	545	458000,5	2165138	1	586	458085,4	2165241,9
1	423	460186,3	2 166 823,50	1	464	458896,7	2166816,2	1	505	459126,2	2165965,5	1	546	458178,4	2165141,9	1	587	458087,7	2165281,3
1	424	460180,7	2 166 794,30	1	465	458939,4	2166846,1	1	506	459114	2165949,4	1	547	458186,9	2165153,2	1	588	458088,8	2165317,3
1	425	460159,5	2 166 766,00	1	466	458968,6	2166855,6	1	507	459071,4	2165932,2	1	548	458190,7	2165199,5	1	589	458056,6	2165336,4
1	426	460156,8	2 166 763,80	1	467	459006,9	2166854,2	1	508	459028	2165893,7	1	549	458258,6	2165204,3	1	590	457901,1	2165331,6

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				
1	591	457889,1	2 165 321,40	1	632	457199,4	2165402,4	1	673	456996,7	2164348,8	1	714	457571,8	2163765	1	755	457828,2	2164412,2
1	592	457892	2 165 269,40	1	633	457191,5	2165399,4	1	674	456979,6	2164334,4	1	715	457587	2163775,5	1	756	457851,8	2164466,9
1	593	457897,6	2 165 249,10	1	634	457183,1	2165394,4	1	675	456959	2164213,4	1	716	457601,6	2163785,6	1	757	457857,4	2164504,3
1	594	457904,3	2 165 222,10	1	635	457173,1	2165387,8	1	676	456973,5	2164042,6	1	717	457612,4	2163802,2	1	758	457847,3	2164556,1
1	595	457901,6	2 165 208,40	1	636	457165	2165380,4	1	677	456985	2164028,8	1	718	457610,3	2163808,1	1	759	457819,7	2164586,8
1	596	457893,1	2 165 198,20	1	637	457162,1	2165375,4	1	678	457022,7	2164018,6	1	719	457605,6	2163821,6	1	760	457696	2164618
1	597	457874,1	2 165 199,10	1	638	457159,4	2165366,6	1	679	457062,1	2164002,6	1	720	457609	2163838,7	1	761	457308,4	2164707,7
1	598	457864,2	2 165 209,80	1	639	457158,1	2165358,8	1	680	457067,2	2163979,2	1	721	457627,8	2163859,9	1	762	457309	2164754,4
1	599	457865,8	2 165 229,70	1	640	457158,1	2165350,5	1	681	457036,9	2163944,9	1	722	457631,8	2163870,7	1	763	457388,8	2164737,6
1	600	457866,3	2 165 268,80	1	641	457158,8	2165340	1	682	456939,8	2163907,7	1	723	457603,3	2163895,8	1	764	457689,4	2164676,5
1	601	457844	2 165 286,00	1	642	457160,3	2165325,2	1	683	456913,7	2163906,7	1	724	457609	2163909,6	1	765	457712,5	2164696,7
1	602	457714,9	2 165 282,50	1	643	457164,1	2165316,1	1	684	456880	2163918,9	1	725	457627,8	2163911,5	1	766	457767,6	2164793,7
1	603	457696,4	2 165 268,30	1	644	457177,9	2165300,2	1	685	456867,8	2163928	1	726	457638,7	2163930,7	1	767	457817,8	2164790,7
1	604	457676,1	2 165 273,40	1	645	457164,3	2165292,1	1	686	456834,2	2163979,7	1	727	457601,3	2163968,2	1	768	457830	2164804,9
1	605	457665,2	2 165 277,80	1	646	457127,9	2165250	1	687	456822,2	2163982,4	1	728	457603	2164005,8	1	769	457850	2164935,4
1	606	457646,4	2 165 301,40	1	647	457024,1	2165174,3	1	688	456808	2163981,1	1	729	457606,4	2164085,6	1	770	457846,6	2164953,8
1	607	457629,3	2 165 302,50	1	648	457021,1	2165117,3	1	689	456802,1	2163969	1	730	457599,6	2164119,4	1	771	457814,5	2164965
1	608	457606,4	2 165 276,20	1	649	457020	2165095	1	690	456821,1	2163926,2	1	731	457616	2164147,7	1	772	457819	2164984,4
1	609	457575	2 165 275,70	1	650	457112	2165069,2	1	691	456872,4	2163888,6	1	732	457612,8	2164168,2	1	773	457839,6	2165005
1	610	457487	2 165 296,20	1	651	457123,2	2165064	1	692	456895,7	2163879,9	1	733	457603,5	2164184,4	1	774	457839,6	2165054,3
1	611	457484,1	2 165 276,30	1	652	457122,2	2165049,8	1	693	456936,2	2163875,9	1	734	457587,7	2164183,8	1	775	458008	2164939,9
1	612	457467,6	2 165 267,10	1	653	457118,3	2165026,6	1	694	456942,1	2163887,2	1	735	457567,6	2164170,4	1	776	458042,3	2164914,2
1	613	457441,4	2 165 270,50	1	654	457135,3	2165017	1	695	456961	2163872,9	1	736	457548,2	2164161	1	777	458097,4	2164918
1	614	457430,5	2 165 259,00	1	655	457139	2165003,7	1	696	456981,5	2163866,1	1	737	457506,1	2164163,4	1	778	458128,2	2164920,1
1	615	457414	2 165 255,70	1	656	457132,2	2164993,9	1	697	457027,8	2163861,5	1	738	457483	2164166,5	1	779	458288,9	2165013,6
1	616	457403,1	2 165 259,90	1	657	457092	2164990	1	698	457047,4	2163852,1	1	739	457460,4	2164178,3	1	780	458333	2165043,1
1	617	457389,9	2 165 271,30	1	658	457087	2164942,5	1	699	457058,5	2163846,7	1	740	457431,7	2164185,9	1	781	458347	2165063,8
1	618	457387	2 165 273,80	1	659	457081,3	2164888,2	1	700	457082,1	2163813	1	741	457396	2164186,9	1	782	458405,2	2165089
1	619	457383,4	2 165 289,80	1	660	457079,2	2164867,6	1	701	457115,8	2163810,7	1	742	457376,3	2164205,2	1	783	458418,5	2165095,4
1	620	457331,9	2 165 261,10	1	661	457084,4	2164862,3	1	702	457132,6	2163830,6	1	743	457348,2	2164215,2	1	784	458418,6	2165078,7
1	621	457322,9	2 165 268,60	1	662	457149,1	2164796,7	1	703	457183,6	2163822,6	1	744	457317,1	2164222	1	785	458397,9	2165040,8
1	622	457327	2 165 285,40	1	663	457140,4	2164775,8	1	704	457204,3	2163811,8	1	745	457297,6	2164235,5	1	786	458388,2	2165019,6
1	623	457349	2 165 313,20	1	664	457122,4	2164767,4	1	705	457204,6	2163785	1	746	457283,8	2164246	1	787	458363,1	2165000,5
1	624	457347,4	2 165 328,80	1	665	457098,1	2164763,1	1	706	457222,9	2163769,6	1	747	457284,7	2164304,7	1	788	458340,4	2164967,6
1	625	457329,7	2 165 338,50	1	666	457085,7	2164755,5	1	707	457233,7	2163773	1	748	457289,4	2164447,6	1	789	458340,4	2164956,3
1	626	457298,1	2 165 327,80	1	667	457083,1	2164698,4	1	708	457253,2	2163784,4	1	749	457294,6	2164467	1	790	458318,9	2164936,2
1	627	457237,1	2 165 394,60	1	668	457052,3	2164654,5	1	709	457274,3	2163777	1	750	457343,4	2164379,4	1	791	458304,9	2164913,9
1	628	457230,5	2 165 398,40	1	669	457052	2164622	1	710	457310,8	2163757	1	751	457395,6	2164367,4	1	792	458285	2164874,6
1	629	457224,2	2 165 400,90	1	670	457043,7	2164400,1	1	711	457486,2	2163761,6	1	752	457550,2	2164338,4	1	793	458277,7	2164853,2
1	630	457216,4	2 165 402,50	1	671	457041,4	2164375,5	1	712	457495,9	2163745	1	753	457617	2164331,4	1	794	458262,3	2164837,8
1	631	457208,1	2 165 403,10	1	672	457032	2164351,4	1	713	457522,7	2163736,4	1	754	457764,9	2164358,3	1	795	458249	2164805,6

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				
1	796	458213,5	2 164 741,50	1	837	457660,6	2163230,6	1	878	458307,6	2164504,6	1	919	459175,1	2165732,7	1	960	460456,2	2166873,4
1	797	458188	2 164 710,50	1	838	457662,9	2163203,4	1	879	458309,9	2164532	1	920	459184,6	2165748,1	1	961	460459,8	2166920,3
1	798	458163,9	2 164 681,20	1	839	457666,9	2163157,9	1	880	458343,4	2164568,9	1	921	459194,4	2165764	1	962	460450,7	2166968,9
1	799	458130,8	2 164 643,00	1	840	457711,8	2163134,1	1	881	458367,7	2164596,4	1	922	459240	2165791,2	1	963	460447,9	2166983,8
1	800	458118,5	2 164 610,90	1	841	457743,5	2163132,2	1	882	458373,8	2164619,3	1	923	459269,1	2165815,4	1	964	460439,9	2167000,1
1	801	458096,2	2 164 579,80	1	842	457957,4	2163424,8	1	883	458404,5	2164653,9	1	924	459300,5	2165834,2	1	965	460457,8	2167025,1
1	802	458063,4	2 164 544,90	1	843	457993,8	2163474,6	1	884	458428,9	2164701,9	1	925	459334,9	2165844,6	1	966	460461,3	2167030
1	803	458084,2	2 164 537,20	1	844	458008	2163494	1	885	458449,7	2164743,5	1	926	459372,7	2165867,6	1	967	460458,6	2167129,9
1	804	457967,6	2 164 340,60	1	845	458062,7	2163568,8	1	886	458461,1	2164766,1	1	927	459382,1	2165878,2	1	968	460479,8	2167170
1	805	457958	2 164 343,10	1	846	458096,3	2163614,8	1	887	458502,5	2164832,3	1	928	459398	2165896,2	1	969	460484,4	2167193,3
1	806	457942,1	2 164 349,00	1	847	458137,3	2163671	1	888	458570,3	2164903,2	1	929	459430,9	2165906	1	970	460504,8	2167218,3
1	807	457934	2 164 331,10	1	848	458131	2163692,1	1	889	458592,4	2164967,9	1	930	459443,8	2165917,9	1	971	460518,2	2167268,3
1	808	457922,5	2 164 295,80	1	849	458189,5	2163801,5	1	890	458614,7	2165021,2	1	931	459467,7	2165940	1	972	460514,4	2167292,4
1	809	457902,9	2 164 270,70	1	850	458215,3	2163849,6	1	891	458625,9	2165078,1	1	932	459498,4	2165952,9	1	973	460519,9	2167309,4
1	810	457885,1	2 164 245,50	1	851	458239,9	2163911,5	1	892	458642	2165120,9	1	933	459535,6	2165981	1	974	460529,4	2167315,4
1	811	457882,3	2 164 241,50	1	852	458245,4	2163938,2	1	893	458654,3	2165125,7	1	934	459563,4	2166010,2	1	975	460535	2167334,8
1	812	457812,8	2 164 127,40	1	853	458239,7	2163960,5	1	894	458662,5	2165131,5	1	935	459608,1	2166045,2	1	976	460536,6	2167335,5
1	813	457794,4	2 164 073,20	1	854	458215,7	2163970,8	1	895	458691,8	2165163,4	1	936	459647	2166076,2	1	977	460549,8	2167330,6
1	814	457771,2	2 164 039,90	1	855	458239,5	2164029,8	1	896	458693,9	2165191,5	1	937	459699,6	2166099,7	1	978	460580,6	2167319
1	815	457736,4	2 163 999,70	1	856	458249,2	2164129,9	1	897	458714,5	2165215,5	1	938	459847,6	2166195,5	1	979	460600	2167318,6
1	816	457721	2 163 966,70	1	857	458251,1	2164167,2	1	898	458714,5	2165239,1	1	939	460011,2	2166318,2	1	980	460635,7	2167332,1
1	817	457697,6	2 163 934,10	1	858	458238,5	2164185,5	1	899	458734,8	2165258,5	1	940	460078,8	2166364,5	1	981	460648,4	2167335,8
1	818	457695	2 163 930,40	1	859	458221,4	2164192,4	1	900	458736,4	2165268,2	1	941	460153,2	2166415,4	1	982	460685,8	2167328,4
1	819	457672,8	2 163 897,90	1	860	458202,9	2164192,8	1	901	458737,4	2165273,6	1	942	460204,8	2166463,6	1	983	460725,1	2167319,7
1	820	457695,4	2 163 876,20	1	861	458174,4	2164193,4	1	902	458759,7	2165293,8	1	943	460223	2166486,4	1	984	460777,1	2167314,1
1	821	457709,3	2 163 862,80	1	862	458128,9	2164220,9	1	903	458792,8	2165336,8	1	944	460230,1	2166495,3	1	985	460814,7	2167312,8
1	822	457707,2	2 163 859,70	1	863	458110,5	2164226,8	1	904	458802,6	2165354,4	1	945	460244	2166520,1	1	986	460849	2167314,1
1	823	457683,1	2 163 831,70	1	864	458116	2164244,4	1	905	458865	2165401,6	1	946	460250,3	2166536,6	1	987	460912,3	2167322,2
1	824	457676,3	2 163 821,60	1	865	458134,3	2164261,8	1	906	458874,5	2165427,5	1	947	460261,3	2166565,6	1	988	460945,2	2167321,5
1	825	457664,4	2 163 798,20	1	866	458151,9	2164284,2	1	907	458926,6	2165461,1	1	948	460262,6	2166593,4	1	989	460955	2167322,5
1	826	457632,1	2 163 753,70	1	867	458168,6	2164315,2	1	908	458934,5	2165496,5	1	949	460292,2	2166622	1	990	460992,6	2167330
1	827	457622,4	2 163 736,80	1	868	458182,7	2164336,6	1	909	458934,7	2165496,6	1	950	460313,3	2166633,8	1	991	461009,2	2167330,8
1	828	457622,5	2 163 687,00	1	869	458185,2	2164340,4	1	910	458957,2	2165523,9	1	951	460328,8	2166652,8	1	992	461033,6	2167333
1	829	457646	2 163 673,40	1	870	458209,7	2164379,7	1	911	458970,9	2165547,6	1	952	460333,5	2166658,5	1	993	461046,8	2167336
1	830	457627,7	2 163 633,90	1	871	458221,4	2164406,8	1	912	459002,4	2165559,6	1	953	460358,3	2166685,8	1	994	461050,2	2167337
1	831	457621,8	2 163 621,10	1	872	458225,9	2164423,6	1	913	459069,3	2165611,1	1	954	460371,5	2166730	1	995	461102,6	2167355,1
1	832	457633,8	2 163 600,60	1	873	458244,4	2164441,6	1	914	459086,3	2165635,5	1	955	460375,5	2166749,3	1	996	461139,4	2167367
1	833	457590,2	2 163 447,90	1	874	458258,8	2164463,2	1	915	459106,7	2165673,2	1	956	460388	2166758	1	997	461187,8	2167375,9
1	834	457598,8	2 163 386,40	1	875	458264,5	2164469,6	1	916	459121,5	2165680,4	1	957	460417,8	2166790,7	1	998	461204,9	2167376,5
1	835	457633,2	2 163 343,00	1	876	458273,3	2164479,6	1	917	459143,6	2165697,4	1	958	460437,9	2166822,1	1	999	461221,2	2167377,1
1	836	457652,1	2 163 316,60	1	877	458286,5	2164489,2	1	918	459153,3	2165704,8	1	959	460443	2166830,1	1	1000	461346,2	2167381,6

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				
1	1001	461386,7	2 167 383,20	1	1042	460952,6	2164633,6	1	1083	458948,7	2163851,3	1	1124	458408,5	2162873,3	1	1165	458590,8	2162469,6
1	1002	461406,4	2 167 384,00	1	1043	460718,9	2164297,1	1	1084	458943	2163823,9	1	1125	458442,2	2162859,6	1	1166	458581,7	2162459,7
1	1003	461566,6	2 167 390,20	1	1044	460543,5	2164044,4	1	1085	458937,3	2163753,1	1	1126	458457,1	2162871,6	1	1167	458568,6	2162457,8
1	1004	461683,9	2 167 388,40	1	1045	460494,9	2163974,4	1	1086	458864,2	2163742,8	1	1127	458496,5	2162953,3	1	1168	458560,2	2162467,7
1	1005	461684,2	2 167 381,80	1	1046	460196,9	2163545,2	1	1087	458867,6	2163721,1	1	1128	458525,6	2163011	1	1169	458560,3	2162504,2
1	1006	461733,4	2 167 360,70	1	1047	460179,4	2163533,9	1	1088	458853,3	2163680,3	1	1129	458581,9	2163084,9	1	1170	458559,2	2162521,4
1	1007	461737,3	2 167 338,90	1	1048	460175,2	2163531,2	1	1089	458827,8	2163673,1	1	1130	458547	2163003,9	1	1171	458550,7	2162532,8
1	1008	461724	2 167 326,40	1	1049	459937,3	2164098,4	1	1090	458789,7	2163677,3	1	1131	458478,2	2162842,5	1	1172	458533,1	2162533,6
1	1009	461701,4	2 167 338,10	1	1050	459928,4	2164119,8	1	1091	458755	2163457,7	1	1132	458465,1	2162801,9	1	1173	458524,2	2162518,6
1	1010	461681,9	2 167 361,50	1	1051	459894,4	2164158,7	1	1092	458725,4	2163457,8	1	1133	458472,4	2162760	1	1174	458520,6	2162490,3
1	1011	461653,8	2 167 374,00	1	1052	459679,1	2164405,6	1	1093	458702,5	2163416,2	1	1134	458487,9	2162750,5	1	1175	458508,8	2162475,3
1	1012	461643,7	2 167 363,90	1	1053	459615,4	2164471,5	1	1094	458683,7	2163408,1	1	1135	458504,5	2162750	1	1176	458499,2	2162470,1
1	1013	461649,9	2 167 352,20	1	1054	459605,8	2164448,5	1	1095	458666	2163408,1	1	1136	458524,4	2162763,3	1	1177	458459,8	2162476,9
1	1014	461672,5	2 167 326,60	1	1055	459585,1	2164444	1	1096	458647,7	2163425,2	1	1137	458542	2162806,1	1	1178	458450,1	2162464,2
1	1015	461675,7	2 167 317,80	1	1056	459566,5	2164450,7	1	1097	458626,6	2163428,1	1	1138	458580,4	2162941,9	1	1179	458437,6	2162463,7
1	1016	461624,9	2 167 295,20	1	1057	459534,7	2164482,6	1	1098	458611,7	2163405,8	1	1139	458595,2	2162963,8	1	1180	458429,1	2162475,7
1	1017	461606,1	2 167 271,90	1	1058	459505,7	2164530,1	1	1099	458600,3	2163367	1	1140	458627,2	2162963,8	1	1181	458425,2	2162501,2
1	1018	461615,5	2 167 253,20	1	1059	459498,4	2164542	1	1100	458584,9	2163355	1	1141	458617,7	2162941,8	1	1182	458396,7	2162514,4
1	1019	461650,6	2 167 252,40	1	1060	459477,7	2164570,7	1	1101	458537,5	2163371	1	1142	458609,2	2162914,5	1	1183	458379,7	2162531,8
1	1020	461631,1	2 167 225,10	1	1061	459435,9	2164596,6	1	1102	458529,5	2163382,4	1	1143	458595	2162902,2	1	1184	458364,4	2162564,7
1	1021	461623,1	2 167 216,30	1	1062	459400,5	2164596,7	1	1103	458517,5	2163392,7	1	1144	458583,4	2162901,1	1	1185	458346,6	2162570,6
1	1022	461599,1	2 167 190,00	1	1063	459453,1	2164642,6	1	1104	458499,8	2163398,4	1	1145	458572,8	2162890,4	1	1186	458334,8	2162549,6
1	1023	461564	2 167 157,20	1	1064	459326,6	2164791	1	1105	458477,5	2163404,1	1	1146	458566,7	2162877,8	1	1187	458296,6	2162570,9
1	1024	461507	2 167 105,00	1	1065	459269,4	2164858	1	1106	458455,2	2163340,1	1	1147	458568,8	2162861,1	1	1188	458187,2	2162631,7
1	1025	461483,6	2 167 076,90	1	1066	459240,9	2164891,4	1	1107	458459,2	2163323	1	1148	458572,9	2162850,3	1	1189	458175,1	2162624,5
1	1026	461420,8	2 166 985,50	1	1067	459119,2	2165028,5	1	1108	458557,5	2163276,2	1	1149	458593,7	2162840,8	1	1190	458158,4	2162614,6
1	1027	461370,4	2 166 935,60	1	1068	458916	2165257,6	1	1109	458572,9	2163263,6	1	1150	458590,4	2162810,7	1	1191	458149	2162599,8
1	1028	461343,9	2 166 901,30	1	1069	458696,9	2165101,4	1	1110	458578	2163247,6	1	1151	458599,2	2162791,3	1	1192	458165,2	2162583,2
1	1029	461312,6	2 166 775,60	1	1070	458811	2164547,5	1	1111	458571,4	2163241,2	1	1152	458600,8	2162748,3	1	1193	458265,2	2162536,4
1	1030	461331,6	2 166 732,80	1	1071	458876,9	2164227,8	1	1112	458526,6	2163265,3	1	1153	458627,9	2162708,3	1	1194	458384,6	2162475,2
1	1031	461534,6	2 166 277,90	1	1072	458881	2164208,1	1	1113	458512,4	2163258,5	1	1154	458628,6	2162671,8	1	1195	458503,7	2162425,7
1	1032	461588,4	2 165 850,90	1	1073	458988,7	2164183,9	1	1114	458508,4	2163237,9	1	1155	458640,4	2162628,4	1	1196	458499,1	2162417,8
1	1033	461278,8	2 165 680,50	1	1074	458993,6	2164169,4	1	1115	458528,4	2163213,4	1	1156	458641,6	2162614,6	1	1197	458484,8	2162413,8
1	1034	461288,8	2 165 397,00	1	1075	458988,9	2164147,2	1	1116	458563,8	2163202,2	1	1157	458626,7	2162603,8	1	1198	458446,6	2162421,2
1	1035	461427	2 165 366,80	1	1076	458970,4	2164098	1	1117	458461,5	2163027,7	1	1158	458621,2	2162601,4	1	1199	458392	2162438,1
1	1036	461437,6	2 165 364,50	1	1077	458976,1	2164067,2	1	1118	458435,2	2163035,2	1	1159	458602,3	2162593,4	1	1200	458352	2162438,7
1	1037	461416,2	2 165 301,40	1	1078	459013,8	2164024,9	1	1119	458422,1	2163015,2	1	1160	458599,6	2162568,4	1	1201	458330,3	2162449,6
1	1038	461388,2	2 165 261,00	1	1079	459013,8	2164003,2	1	1120	458422,7	2163001,5	1	1161	458601,9	2162545,1	1	1202	458324	2162461,6
1	1039	461342,6	2 165 195,30	1	1080	458999,3	2163966,9	1	1121	458441	2162992,9	1	1162	458586,3	2162532,3	1	1203	458301,2	2162474,7
1	1040	461250	2 165 062,10	1	1081	458977,2	2163946,1	1	1122	458435,2	2162969,5	1	1163	458589,6	2162503,9	1	1204	458257,8	2162471,8
1	1041	461079,7	2 164 816,70	1	1082	458975	2163911,8	1	1123	458403,8	2162899	1	1164	458593,8	2162488,7	1	1205	458242,3	2162487,2

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	1206	458259,5	2 162 511,20	1	1247	457894,5	2162341,9	1	1288	456885,6	2161986,1	1	1329	456397	2162320,2	1	1370	456235,2	2162447,1
1	1207	458253,2	2 162 519,20	1	1248	457884,6	2162366,9	1	1289	456890,4	2161998,8	1	1330	456411,9	2162332,2	1	1371	456224,9	2162437,2
1	1208	458235,5	2 162 518,60	1	1249	457864,2	2162394,4	1	1290	456884,2	2162007,4	1	1331	456437,6	2162341,3	1	1372	456195,9	2162419,8
1	1209	458221,5	2 162 518,10	1	1250	458020,8	2162404,9	1	1291	456838,8	2162001	1	1332	456445,6	2162367	1	1373	456181,4	2162404,4
1	1210	458190,7	2 162 499,30	1	1251	458080,9	2162576	1	1292	456819,1	2161987,8	1	1333	456441,3	2162382,4	1	1374	456184,3	2162396,4
1	1211	458174,7	2 162 475,30	1	1252	458065,6	2162588,6	1	1293	456813,1	2161975,1	1	1334	456429,9	2162400,6	1	1375	456192,1	2162386,2
1	1212	458121,3	2 162 472,40	1	1253	457964,4	2162671,9	1	1294	456772,6	2161935,8	1	1335	456409,5	2162418,2	1	1376	456217,4	2162394,2
1	1213	458097,8	2 162 438,70	1	1254	457914,4	2162713,1	1	1295	456758,3	2161935,2	1	1336	456380,2	2162421,2	1	1377	456248,8	2162416,4
1	1214	458109,4	2 162 423,90	1	1255	457892,3	2162718,2	1	1296	456745,2	2161949,5	1	1337	456351,7	2162417,8	1	1378	456268,2	2162414,2
1	1215	458151,9	2 162 418,20	1	1256	457762,6	2162747,7	1	1297	456744,6	2161983,7	1	1338	456330,2	2162430,7	1	1379	456274	2162403,9
1	1216	458188,1	2 162 410,70	1	1257	457712,6	2162726,2	1	1298	456738,3	2162002,6	1	1339	456326	2162446,9	1	1380	456254,3	2162392,3
1	1217	458188,1	2 162 395,90	1	1258	457629,5	2162690,6	1	1299	456719,1	2162010,2	1	1340	456354,5	2162461,2	1	1381	456226,5	2162377,4
1	1218	458162,4	2 162 386,20	1	1259	457602,8	2162645,4	1	1300	456698,2	2162008,2	1	1341	456362,5	2162477,8	1	1382	456154	2162341,6
1	1219	458092,1	2 162 393,60	1	1260	457569,3	2162688,9	1	1301	456656,1	2161984,3	1	1342	456363,1	2162490,3	1	1383	456125,5	2162328,5
1	1220	458045,9	2 162 383,30	1	1261	457489,6	2162454,1	1	1302	456621,8	2161981,4	1	1343	456344,2	2162501,2	1	1384	456100,3	2162341
1	1221	458024,2	2 162 367,30	1	1262	457430,7	2162354,6	1	1303	456572,3	2161974,8	1	1344	456328,2	2162501,7	1	1385	456082	2162365,7
1	1222	458037	2 162 335,90	1	1263	457443,4	2162351	1	1304	456558,4	2161980,2	1	1345	456310,6	2162489,8	1	1386	456059,8	2162371,2
1	1223	458011,9	2 162 317,60	1	1264	457444,5	2162338,4	1	1305	456555,4	2161996,3	1	1346	456296,8	2162495,4	1	1387	455996,5	2162367,8
1	1224	457977	2 162 315,90	1	1265	457439,7	2162325,5	1	1306	456589,2	2162028,3	1	1347	456294,6	2162502,9	1	1388	455941,6	2162352,5
1	1225	457962,2	2 162 333,10	1	1266	457408	2162295,6	1	1307	456610,1	2162150,6	1	1348	456291,7	2162510,3	1	1389	455913,5	2162341,8
1	1226	457944,5	2 162 340,50	1	1267	457401,4	2162273,4	1	1308	456625,5	2162198	1	1349	456302	2162529,7	1	1390	455887,3	2162326,2
1	1227	457921,1	2 162 333,10	1	1268	457405,9	2162231,7	1	1309	456627,8	2162218	1	1350	456300,8	2162554,3	1	1391	455881,7	2162310,1
1	1228	457909,1	2 162 308,50	1	1269	457405,7	2162222,7	1	1310	456619,2	2162229,4	1	1351	456309,4	2162578,3	1	1392	455890,7	2162298,9
1	1229	457900	2 162 301,60	1	1270	457396,2	2162221,2	1	1311	456604,9	2162223,1	1	1352	456295,1	2162591,4	1	1393	455904	2162291,4
1	1230	457864,4	2 162 285,90	1	1271	457365,4	2162249,4	1	1312	456603,2	2162195,1	1	1353	456278,6	2162594,2	1	1394	455913,9	2162289,3
1	1231	457854,4	2 162 278,00	1	1272	457332	2162230	1	1313	456595,2	2162186,6	1	1354	456251,9	2162622,4	1	1395	455919,5	2162281,8
1	1232	457861,8	2 162 273,90	1	1273	457317,2	2162216,8	1	1314	456588,9	2162187,1	1	1355	456223,4	2162618,9	1	1396	455913,4	2162269,4
1	1233	457878,7	2 162 273,40	1	1274	457291,1	2162207,7	1	1315	456591,8	2162233,4	1	1356	456219,7	2162626,2	1	1397	455893,1	2162257,2
1	1234	457952,2	2 162 291,90	1	1275	457284,3	2162168,1	1	1316	456590,1	2162277,4	1	1357	456227,7	2162639,4	1	1398	455863,8	2162236,1
1	1235	457967,1	2 162 287,90	1	1276	457279,3	2162158,4	1	1317	456558,7	2162316,8	1	1358	456227,2	2162650,8	1	1399	455846,3	2162211,9
1	1236	457973,3	2 162 275,40	1	1277	457267,3	2162160,3	1	1318	456507,3	2162323,6	1	1359	456219,2	2162667,4	1	1400	455837,1	2162196,8
1	1237	457926,5	2 162 262,80	1	1278	457255,3	2162176,6	1	1319	456494,1	2162304,2	1	1360	456206,2	2162664,9	1	1401	455825,7	2162202,2
1	1238	457807,7	2 162 258,80	1	1279	457230,8	2162183,4	1	1320	456487,8	2162292,8	1	1361	456194,7	2162668	1	1402	455834,8	2162226,1
1	1239	457799,2	2 162 263,20	1	1280	457208	2162167,6	1	1321	456467,3	2162288,2	1	1362	456186,1	2162676	1	1403	455839	2162247,4
1	1240	457793,8	2 162 268,50	1	1281	457135,2	2162120,1	1	1322	456458,7	2162294,5	1	1363	456181,4	2162692,8	1	1404	455841,6	2162263,2
1	1241	457793,1	2 162 278,00	1	1282	456963,2	2162002,7	1	1323	456464,4	2162309,3	1	1364	456172,4	2162690	1	1405	455826,5	2162284
1	1242	457818	2 162 284,50	1	1283	456929,1	2161975,2	1	1324	456451,3	2162313,9	1	1365	456066,3	2162653,8	1	1406	455812,8	2162302,2
1	1243	457841,7	2 162 290,40	1	1284	456888,6	2161953	1	1325	456439,3	2162299,6	1	1366	456155,7	2162505	1	1407	455790,5	2162320,1
1	1244	457868,7	2 162 301,10	1	1285	456858	2161930	1	1326	456426,2	2162301,9	1	1367	456211,7	2162469,5	1	1408	455785,4	2162333,8
1	1245	457883,8	2 162 312,30	1	1286	456844	2161932,3	1	1327	456414,7	2162311,6	1	1368	456228,4	2162461,9	1	1409	455800,1	2162347,2
1	1246	457891,8	2 162 324,80	1	1287	456843,8	2161946	1	1328	456401,6	2162311,6	1	1369	456234,3	2162455,2	1	1410	455812,2	2162365,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	455804,8	2 162 392,60	1	1452	455325,9	2162929,2	1	1493	455116,6	2163269	1	1534	454799,2	2163178,5	1	1575	454562,6	2162814,9
1	1412	455782	2 162 424,60	1	1453	455323,6	2162939,8	1	1494	455124,3	2163286	1	1535	454786,4	2163171,1	1	1576	454580,5	2162816,4
1	1413	455727,1	2 162 427,00	1	1454	455330,1	2162967,8	1	1495	455153,3	2163277,9	1	1536	454769,3	2163157,2	1	1577	454587,3	2162802,7
1	1414	455707,6	2 162 428,80	1	1455	455310,5	2163002,3	1	1496	455167,7	2163280,4	1	1537	454752,8	2163161,6	1	1578	454583,3	2162791,9
1	1415	455702,3	2 162 450,60	1	1456	455296,6	2163020,1	1	1497	455176	2163296,4	1	1538	454740,4	2163156,8	1	1579	454547,9	2162790,2
1	1416	455674,3	2 162 457,10	1	1457	455275,6	2163028	1	1498	455173,6	2163307,6	1	1539	454738,8	2163154,5	1	1580	454514,2	2162794,7
1	1417	455657	2 162 466,50	1	1458	455255,2	2163019,5	1	1499	455165,9	2163311,2	1	1540	454733,2	2163146,4	1	1581	454498,3	2162782,2
1	1418	455644,9	2 162 486,90	1	1459	455244,2	2163011,9	1	1500	455143,1	2163307,7	1	1541	454744,2	2163137,4	1	1582	454440,5	2162712,5
1	1419	455635,2	2 162 491,60	1	1460	455232,8	2163014,8	1	1501	455112,3	2163332,3	1	1542	454782,5	2163140,7	1	1583	454417,1	2162703,4
1	1420	455612,4	2 162 480,00	1	1461	455217	2163044,1	1	1502	455126,1	2163357,8	1	1543	454792	2163139,8	1	1584	454397,7	2162714,8
1	1421	455601,1	2 162 479,00	1	1462	455202	2163057,4	1	1503	455177,1	2163451,6	1	1544	454798,9	2163124,9	1	1585	454398	2162736,9
1	1422	455583,3	2 162 483,30	1	1463	455191,1	2163063,2	1	1504	455151,4	2163467,7	1	1545	454791,8	2163113,3	1	1586	454432,2	2162779,8
1	1423	455571,8	2 162 469,00	1	1464	455171,1	2163058,7	1	1505	455157,3	2163510	1	1546	454767,3	2163094,8	1	1587	454517,1	2162903,2
1	1424	455563,8	2 162 447,90	1	1465	455007,5	2162952,1	1	1506	455169,7	2163547,2	1	1547	454733,4	2163074,6	1	1588	454481,6	2162931,1
1	1425	455550,3	2 162 456,20	1	1466	454994,8	2162939,3	1	1507	455119,1	2163490,9	1	1548	454717,7	2163073,4	1	1589	454469,7	2162930,6
1	1426	455522,2	2 162 464,00	1	1467	454988,3	2162943,5	1	1508	454971,3	2163296,6	1	1549	454714,7	2163085,2	1	1590	454425,7	2162871,8
1	1427	455530,8	2 162 486,40	1	1468	454987,3	2162953,5	1	1509	454992,4	2163284,6	1	1550	454712,4	2163094,6	1	1591	454389,2	2162834,8
1	1428	455524,7	2 162 502,90	1	1469	454994,3	2162970,2	1	1510	455006,1	2163272	1	1551	454679,5	2163093	1	1592	454376	2162845
1	1429	455504,7	2 162 517,70	1	1470	455013,6	2162991,1	1	1511	455007,3	2163259,4	1	1552	454663,4	2163086,1	1	1593	454378,7	2162872
1	1430	455512,7	2 162 556,60	1	1471	455024	2162999,6	1	1512	454987,3	2163244	1	1553	454651,3	2163089,5	1	1594	454361,8	2162876,7
1	1431	455578,9	2 162 573,70	1	1472	455026,1	2163010,4	1	1513	454981,6	2163218,3	1	1554	454640,2	2163118,8	1	1595	454346,8	2162874,8
1	1432	455613,2	2 162 598,80	1	1473	455018,3	2163017,7	1	1514	454997,6	2163198,9	1	1555	454636,7	2163145,2	1	1596	454288,7	2162839,6
1	1433	455672,6	2 162 608,00	1	1474	455010,9	2163013,6	1	1515	454955,3	2163136,6	1	1556	454628,8	2163202,8	1	1597	454270	2162835,8
1	1434	455727,4	2 162 587,40	1	1475	454999,4	2163001,2	1	1516	454945	2163162,9	1	1557	454619,7	2163225,1	1	1598	454264	2162844,3
1	1435	455771,4	2 162 556,20	1	1476	454967,8	2162991,9	1	1517	454930,7	2163173,2	1	1558	454606	2163237,1	1	1599	454263,5	2162857,6
1	1436	455731,4	2 162 652,40	1	1477	454987,1	2163022,4	1	1518	454891,9	2163172,6	1	1559	454569,4	2163248,5	1	1600	454303,5	2162909
1	1437	455711,3	2 162 700,70	1	1478	455031,6	2163100,6	1	1519	454891,9	2163194	1	1560	454547,7	2163245,1	1	1601	454341,4	2163012,9
1	1438	455653,9	2 162 704,00	1	1479	455070,6	2163159,8	1	1520	454891,9	2163209,2	1	1561	454533,4	2163215,4	1	1602	454316	2163024,7
1	1439	455617,9	2 162 695,00	1	1480	455128	2163150,4	1	1521	454887,9	2163218,9	1	1562	454495,2	2163178,8	1	1603	454275	2162994,9
1	1440	455547,4	2 162 661,50	1	1481	455151,1	2163155,6	1	1522	454873,2	2163221	1	1563	454507,3	2163166	1	1604	454134	2162930,9
1	1441	455496,1	2 162 640,10	1	1482	455155,1	2163166,5	1	1523	454868,1	2163240,9	1	1564	454520,3	2163156	1	1605	454113,8	2162921,5
1	1442	455482,3	2 162 638,90	1	1483	455149,8	2163189,6	1	1524	454857,2	2163244,9	1	1565	454520,9	2163140	1	1606	454072,4	2162884,7
1	1443	455479,5	2 162 645,80	1	1484	455142,5	2163200,7	1	1525	454834,6	2163242,8	1	1566	454535,7	2163126,8	1	1607	454066,1	2162866,8
1	1444	455485,5	2 162 654,80	1	1485	455132,2	2163205,3	1	1526	454788,5	2163234,8	1	1567	454567,1	2163129,7	1	1608	454073,6	2162851,4
1	1445	455499,6	2 162 665,40	1	1486	455107,1	2163203,8	1	1527	454766,6	2163213,9	1	1568	454571,3	2163127,6	1	1609	454095,6	2162833
1	1446	455502,8	2 162 678,80	1	1487	455098	2163207,8	1	1528	454768,4	2163202,5	1	1569	454610	2163108,6	1	1610	454116,1	2162839,8
1	1447	455483,1	2 162 700,70	1	1488	455094	2163226,1	1	1529	454779,1	2163199,8	1	1570	454638,5	2163073,7	1	1611	454133,9	2162855,2
1	1448	455446,3	2 162 725,10	1	1489	455099,1	2163238,6	1	1530	454811	2163204,8	1	1571	454559,7	2162907	1	1612	454172,2	2162879,7
1	1449	455427,7	2 162 743,90	1	1490	455080,3	2163248,9	1	1531	454822,1	2163195,7	1	1572	454526,7	2162839,8	1	1613	454199,2	2162901,5
1	1450	455405,2	2 162 801,40	1	1491	455083,1	2163258	1	1532	454821,8	2163185	1	1573	454529,6	2162818,1	1	1614	454211,5	2162898,1
1	1451	455367,8	2 162 880,40	1	1492	455111,1	2163265	1	1533	454811,4	2163177,1	1	1574	454542,8	2162811,3	1	1615	454188,1	2162856,4



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				
1	1616	454159,1	2 162 817,00	1	1657	454226	2162578,6	1	1698	452703,2	2163402	1	1739	453063,1	2164099,2	1	1780	452606,5	2164691,5
1	1617	454114,4	2 162 786,70	1	1658	454211,9	2162583,4	1	1699	452768	2163383	1	1740	453071,1	2164108,1	1	1781	452553,2	2164709,1
1	1618	454101,2	2 162 771,10	1	1659	454172,6	2162583,8	1	1700	452793,1	2163392,3	1	1741	453088,5	2164158,4	1	1782	452538,8	2164710,1
1	1619	454101,6	2 162 759,20	1	1660	454146,2	2162596,2	1	1701	452798,8	2163394,5	1	1742	453048,3	2164158,3	1	1783	452511,3	2164697,4
1	1620	454119	2 162 738,80	1	1661	454091,4	2162622,1	1	1702	452878	2163392,1	1	1743	453035,1	2164168,1	1	1784	452481,7	2164684,6
1	1621	454143,8	2 162 744,40	1	1662	453956,6	2162688,4	1	1703	452881,6	2163393,8	1	1744	453008,4	2164187,7	1	1785	452464	2164686,9
1	1622	454163,5	2 162 727,90	1	1663	453908,7	2162711,5	1	1704	452919,7	2163411,5	1	1745	452985,6	2164174,6	1	1786	452461,5	2164691,9
1	1623	454154	2 162 689,90	1	1664	453854,9	2162731,3	1	1705	452941,4	2163400,6	1	1746	452965,6	2164174,6	1	1787	452457,9	2164699,4
1	1624	454168,1	2 162 669,10	1	1665	453829	2162739,1	1	1706	452947,6	2163386,9	1	1747	452951,9	2164187,7	1	1788	452456,2	2164711,4
1	1625	454188,1	2 162 663,40	1	1666	453813,6	2162743,7	1	1707	452967,6	2163382,4	1	1748	452951,3	2164201,4	1	1789	452464,6	2164721,7
1	1626	454212,1	2 162 666,20	1	1667	453786,6	2162755,8	1	1708	452977,9	2163401,8	1	1749	452973,5	2164228,5	1	1790	452482,2	2164720,3
1	1627	454231,5	2 162 683,90	1	1668	453768,4	2162762,7	1	1709	452996,2	2163408,6	1	1750	452974	2164237	1	1791	452506,6	2164716,4
1	1628	454242,4	2 162 697,60	1	1669	453749,6	2162788,2	1	1710	452997,9	2163438,9	1	1751	452964,4	2164243,7	1	1792	452532,3	2164732,4
1	1629	454254,9	2 162 692,50	1	1670	453756,3	2162828,4	1	1711	453016,8	2163448	1	1752	452942,8	2164260,2	1	1793	452567,1	2164755,4
1	1630	454262,9	2 162 663,90	1	1671	453755,2	2162841,9	1	1712	453015,6	2163476,6	1	1753	452927,3	2164284,2	1	1794	452611,4	2164784,3
1	1631	454313,9	2 162 656,80	1	1672	453739,7	2162864,8	1	1713	453046,1	2163521,7	1	1754	452887,4	2164298,5	1	1795	452671	2164830,9
1	1632	454356,6	2 162 637,70	1	1673	453733,2	2162870,8	1	1714	453042,1	2163546,8	1	1755	452873,4	2164307,8	1	1796	452672,8	2164839,8
1	1633	454426,5	2 162 626,60	1	1674	453724,3	2162872,4	1	1715	452976,4	2163586,8	1	1756	452857,6	2164332,2	1	1797	452670	2164852,9
1	1634	454457,1	2 162 615,40	1	1675	453694,6	2162831,3	1	1716	452941,6	2163608	1	1757	452843,4	2164338,5	1	1798	452664,3	2164883,4
1	1635	454470,2	2 162 602,80	1	1676	453658,1	2162832,4	1	1717	452934,7	2163613	1	1758	452822,8	2164331	1	1799	452662,3	2164904,2
1	1636	454552,5	2 162 577,10	1	1677	453643,2	2162810,7	1	1718	452908,6	2163632,5	1	1759	452797,5	2164326,1	1	1800	452670,4	2164917,8
1	1637	454561,6	2 162 561,10	1	1678	453405,5	2162910,8	1	1719	452906,8	2163654,1	1	1760	452793,3	2164333,7	1	1801	452675,1	2164925,3
1	1638	454582,7	2 162 530,30	1	1679	453369	2162926,2	1	1720	452930,8	2163681,1	1	1761	452788	2164359	1	1802	452670,2	2164935,4
1	1639	454573,1	2 162 519,30	1	1680	453196	2163001,4	1	1721	452926,8	2163747,4	1	1762	452804,2	2164394,5	1	1803	452660,7	2164964,7
1	1640	454477,1	2 162 539,40	1	1681	453078,9	2163046,2	1	1722	452921,6	2163786,2	1	1763	452786,8	2164463,6	1	1804	452649,7	2164988,9
1	1641	454461,2	2 162 555,60	1	1682	452768,8	2163165,1	1	1723	452952,4	2163802,2	1	1764	452754,9	2164474,3	1	1805	452640,9	2165014,4
1	1642	454405,8	2 162 577,80	1	1683	452749,7	2163172,4	1	1724	452971,2	2163839,4	1	1765	452719,5	2164474,3	1	1806	452608,2	2165107,6
1	1643	454356,6	2 162 592,60	1	1684	452701,2	2163189,2	1	1725	452974,4	2163864,8	1	1766	452687,3	2164471,5	1	1807	452562,4	2165222,2
1	1644	454337,8	2 162 603,70	1	1685	452648,1	2163212,3	1	1726	452956,7	2163896,4	1	1767	452675,5	2164500	1	1808	452558,1	2165231
1	1645	454328	2 162 625,70	1	1686	452638,7	2163216,4	1	1727	452937	2163905,8	1	1768	452715,5	2164556	1	1809	452541,5	2165233,9
1	1646	454313,8	2 162 630,20	1	1687	452625,2	2163237,4	1	1728	452944,4	2163921,6	1	1769	452726,9	2164604	1	1810	452525,2	2165232
1	1647	454304,6	2 162 606,80	1	1688	452612,1	2163245,1	1	1729	452990	2163923,3	1	1770	452714,9	2164615,4	1	1811	452498,8	2165204,9
1	1648	454292,6	2 162 607,40	1	1689	452605,8	2163248,8	1	1730	453025,7	2163933,8	1	1771	452705,9	2164632,8	1	1812	452466,7	2165185,5
1	1649	454261,1	2 162 618,50	1	1690	452498,4	2163291	1	1731	453038,4	2163946,7	1	1772	452714,9	2164664,5	1	1813	452444,8	2165168,6
1	1650	454230,8	2 162 620,10	1	1691	452534,7	2163365,4	1	1732	453039,6	2163956	1	1773	452732,9	2164696,3	1	1814	452404,6	2165153,5
1	1651	454226,7	2 162 610,70	1	1692	452537,5	2163402,3	1	1733	453028,3	2163963,3	1	1774	452733,7	2164738,3	1	1815	452379,2	2165148
1	1652	454232,1	2 162 597,10	1	1693	452543	2163428,1	1	1734	452987,2	2163956,4	1	1775	452720,6	2164758,8	1	1816	452355,4	2165131,2
1	1653	454244,7	2 162 597,10	1	1694	452549,8	2163410,1	1	1735	452965,7	2163944	1	1776	452699,8	2164756,6	1	1817	452324,1	2165112,6
1	1654	454256,2	2 162 591,90	1	1695	452643,9	2163456,1	1	1736	452959	2163960	1	1777	452670,1	2164746,8	1	1818	452293,5	2165082,7
1	1655	454261,2	2 162 584,00	1	1696	452650	2163435	1	1737	452963,9	2163971	1	1778	452650,1	2164727,4	1	1819	452279,8	2165068,9
1	1656	454234,5	2 162 569,90	1	1697	452682,4	2163408,1	1	1738	453050,3	2164084,9	1	1779	452635,6	2164707,1	1	1820	452257,9	2165067,9

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				
1	1821	452246,6	2 165 074,00	1	1862	452262,7	2165594,5	1	1903	452137,9	2165829,4	1	1944	452228,6	2166586,4	1	1985	452808,6	2167396
1	1822	452239,8	2 165 097,00	1	1863	452267,3	2165603	1	1904	452139,9	2165846	1	1945	452237,1	2166651,5	1	1986	452826,9	2167377,9
1	1823	452249,5	2 165 108,50	1	1864	452290,4	2165615,5	1	1905	452147,7	2165870	1	1946	452285,2	2166767	1	1987	452860,2	2167345
1	1824	452283,5	2 165 112,00	1	1865	452315,2	2165627,1	1	1906	452159,6	2165899,1	1	1947	452324,2	2166846,2	1	1988	452934,6	2167271,3
1	1825	452301,8	2 165 118,80	1	1866	452327,7	2165629,8	1	1907	452166,7	2165937,4	1	1948	452337,1	2166862,3	1	1989	453009,7	2167372,6
1	1826	452326,1	2 165 142,40	1	1867	452331,7	2165638,8	1	1908	452169,7	2165968,3	1	1949	452358,2	2166866,3	1	1990	453024,5	2167392,6
1	1827	452341	2 165 154,60	1	1868	452342,1	2165652,5	1	1909	452180,9	2165975,9	1	1950	452369,6	2166879,4	1	1991	453031,7	2167402,3
1	1828	452358,7	2 165 175,80	1	1869	452338,8	2165665,5	1	1910	452203,2	2165970,9	1	1951	452370,2	2166894,2	1	1992	453112	2167510,7
1	1829	452366,6	2 165 198,10	1	1870	452312,8	2165668,2	1	1911	452213,1	2165970,2	1	1952	452410,2	2166922,8	1	1993	453118,1	2167519
1	1830	452368	2 165 215,80	1	1871	452298,1	2165664,8	1	1912	452229,3	2165977,5	1	1953	452415,9	2166947,4	1	1994	453260,7	2167711,4
1	1831	452361,1	2 165 246,80	1	1872	452268,8	2165655,8	1	1913	452235,5	2165986,6	1	1954	452424,9	2166960,6	1	1995	453264,9	2167717
1	1832	452344,4	2 165 263,10	1	1873	452252,2	2165646,3	1	1914	452235,5	2165997,6	1	1955	452436,8	2166978,2	1	1996	453316,6	2167786,8
1	1833	452331,2	2 165 264,20	1	1874	452237,9	2165644	1	1915	452226,6	2166014,2	1	1956	452454,7	2167021	1	1997	453373,9	2167864,2
1	1834	452323,1	2 165 259,40	1	1875	452225,6	2165649,5	1	1916	452212,5	2166020,8	1	1957	452465,6	2167027,9	1	1998	453347,4	2167893,5
1	1835	452308,3	2 165 271,40	1	1876	452222,8	2165662	1	1917	452179,6	2166018,8	1	1958	452479,3	2167003,9	1	1999	453298	2167948
1	1836	452303,2	2 165 286,60	1	1877	452248,9	2165674,6	1	1918	452174,8	2166029	1	1959	452493	2167017	1	2000	453222,1	2168031,8
1	1837	452296,2	2 165 296,20	1	1878	452270	2165678,3	1	1919	452162,5	2166033,4	1	1960	452491,9	2167049,6	1	2001	452987,4	2168290,9
1	1838	452283,4	2 165 300,00	1	1879	452274,9	2165681,7	1	1920	452143,5	2166035,5	1	1961	452507,8	2167073,6	1	2002	452936,4	2168347,1
1	1839	452266,9	2 165 299,90	1	1880	452285,6	2165698,4	1	1921	452129,6	2166032	1	1962	452498,7	2167102,7	1	2003	452921,6	2168363,5
1	1840	452268,9	2 165 318,60	1	1881	452297,1	2165712,1	1	1922	452107,4	2166033,7	1	1963	452513,2	2167144	1	2004	452789,3	2168509,5
1	1841	452259,2	2 165 337,20	1	1882	452300,3	2165726	1	1923	452103,5	2166036,3	1	1964	452525	2167177,5	1	2005	452704	2168603,8
1	1842	452263	2 165 351,90	1	1883	452288,3	2165748,5	1	1924	452092,4	2166038,6	1	1965	452525,6	2167204,9	1	2006	452693	2168615,9
1	1843	452277,2	2 165 366,90	1	1884	452275,9	2165756,2	1	1925	452070,7	2166042,7	1	1966	452508,4	2167231,2	1	2007	452671	2168640,2
1	1844	452287	2 165 378,90	1	1885	452254,8	2165748,7	1	1926	452061	2166041,2	1	1967	452503,3	2167255,8	1	2008	452656,3	2168656,3
1	1845	452295,9	2 165 401,80	1	1886	452217,9	2165737,7	1	1927	452035,2	2166027,8	1	1968	452518,1	2167291	1	2009	452612,6	2168704,6
1	1846	452288,5	2 165 421,80	1	1887	452190,9	2165725	1	1928	452017,1	2166034,8	1	1969	452514,3	2167393,1	1	2010	452542,5	2168782
1	1847	452270,3	2 165 433,70	1	1888	452167,9	2165724	1	1929	452007,5	2166065,3	1	1970	452518,6	2167413,7	1	2011	452519,4	2168807,4
1	1848	452250,8	2 165 428,40	1	1889	452155,8	2165734,5	1	1930	452023,5	2166139,6	1	1971	452561	2167463,1	1	2012	452523,4	2168823
1	1849	452230,8	2 165 418,70	1	1890	452153,4	2165762,8	1	1931	452140,3	2166262,6	1	1972	452566,7	2167489,4	1	2013	452540,5	2168879,2
1	1850	452219,1	2 165 411,10	1	1891	452161,5	2165762,9	1	1932	452167,2	2166304,8	1	1973	452562,7	2167516,2	1	2014	452546,8	2168895,7
1	1851	452193,4	2 165 419,30	1	1892	452168,3	2165750,3	1	1933	452202,6	2166329,4	1	1974	452548,8	2167534,5	1	2015	452558,5	2168885,3
1	1852	452180,3	2 165 429,70	1	1893	452180,9	2165752,6	1	1934	452199,2	2166344,8	1	1975	452535,6	2167543,7	1	2016	452575,2	2168873,2
1	1853	452220,4	2 165 456,80	1	1894	452195,7	2165770,9	1	1935	452191,7	2166372,8	1	1976	452471,5	2167588,3	1	2017	452608,3	2168854,2
1	1854	452255,2	2 165 477,00	1	1895	452208,3	2165802,8	1	1936	452158,5	2166408,6	1	1977	452455,4	2167599,5	1	2018	452643,2	2168838,4
1	1855	452274,4	2 165 490,50	1	1896	452204,9	2165822,3	1	1937	452201,9	2166520	1	1978	452399,2	2167627	1	2019	452683	2168830,2
1	1856	452293,6	2 165 499,30	1	1897	452193,4	2165830,3	1	1938	452234,8	2166513,9	1	1979	452373,5	2167655,7	1	2020	452685,2	2168831,6
1	1857	452294,4	2 165 499,70	1	1898	452180,9	2165818,8	1	1939	452258,6	2166520,7	1	1980	452371,9	2167673	1	2021	452698	2168811,5
1	1858	452302,1	2 165 510,40	1	1899	452182	2165798,3	1	1940	452273,2	2166527,2	1	1981	452381,9	2167705,1	1	2022	452716	2168802
1	1859	452291,9	2 165 530,30	1	1900	452176,3	2165785,7	1	1941	452269,6	2166544,3	1	1982	452398,1	2167802,3	1	2023	452736,1	2168809,2
1	1860	452282,3	2 165 549,20	1	1901	452150	2165784,6	1	1942	452254,6	2166548,4	1	1983	452505,2	2167696,3	1	2024	452774,7	2168888,1
1	1861	452268,1	2 165 572,20	1	1902	452142,3	2165793,3	1	1943	452235,4	2166556,7	1	1984	452634,6	2167568,3	1	2025	452785,2	2168894

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	452799,8	2 168 899,20	1	2067	453418,8	2167905,8	1	2108	453043,7	2165518	1	2149	453441	2164392,3	1	2190	454599,1	2164577,8
1	2027	452805	2 168 894,50	1	2068	453418,6	2167886	1	2109	453035,7	2165451	1	2150	453441,6	2164431	1	2191	454610,2	2164584,1
1	2028	452806,1	2 168 879,80	1	2069	453419,7	2167868,9	1	2110	453032,2	2165425,7	1	2151	453473,9	2164503,8	1	2192	454622,2	2164581,9
1	2029	452793,6	2 168 832,20	1	2070	453429,2	2167822,8	1	2111	453097,8	2165317,3	1	2152	453596,1	2164657,5	1	2193	454635,6	2164571,6
1	2030	452799,9	2 168 808,00	1	2071	453430,8	2167815	1	2112	453118,8	2165282,4	1	2153	453838,3	2164556,6	1	2194	454644,1	2164562,1
1	2031	452808	2 168 798,90	1	2072	453435	2167794,3	1	2113	453191,1	2165224,6	1	2154	453875,5	2164466,3	1	2195	454656,6	2164562
1	2032	452831,1	2 168 772,90	1	2073	453463,8	2167737,7	1	2114	453212,3	2165207,7	1	2155	454051,8	2164345,6	1	2196	454665	2164597,6
1	2033	452863,5	2 168 762,40	1	2074	453473,3	2167709,9	1	2115	453272,2	2165105,5	1	2156	454103	2164310,6	1	2197	454670	2164608,6
1	2034	452888,2	2 168 748,50	1	2075	453464,8	2167649,7	1	2116	453289,9	2164976,6	1	2157	454163,7	2164292,2	1	2198	454703,9	2164615,3
1	2035	452911,9	2 168 735,10	1	2076	453451	2167610,4	1	2117	453326,6	2164882,3	1	2158	454282	2164251,6	1	2199	454722,3	2164604
1	2036	452937,7	2 168 728,80	1	2077	453430,8	2167586,9	1	2118	453318,8	2164845,4	1	2159	454384,7	2164238,9	1	2200	454727,1	2164575
1	2037	452952,5	2 168 707,00	1	2078	453403,1	2167554,4	1	2119	453330,2	2164837,9	1	2160	454388,4	2164202	1	2201	454739,7	2164527,2
1	2038	452969,4	2 168 663,80	1	2079	453390,6	2167519,4	1	2120	453368,2	2164813,1	1	2161	454390,8	2164195	1	2202	454747,7	2164516,6
1	2039	453002	2 168 633,40	1	2080	453379,1	2167487,2	1	2121	453378	2164785,6	1	2162	454405,2	2164183,7	1	2203	454778,1	2164510,5
1	2040	453012,2	2 168 623,90	1	2081	453353,9	2167406,4	1	2122	453379,2	2164783,6	1	2163	454415,1	2164186,5	1	2204	454794,1	2164524,4
1	2041	453029,4	2 168 616,80	1	2082	453351,9	2167335,1	1	2123	453406	2164739,5	1	2164	454425,9	2164200,7	1	2205	454799,6	2164535,6
1	2042	453050,4	2 168 608,20	1	2083	453351,5	2167320,7	1	2124	453423,4	2164718,2	1	2165	454427,9	2164218,7	1	2206	454803,6	2164544,8
1	2043	453114,7	2 168 585,00	1	2084	453350,7	2167294,1	1	2125	453470,1	2164674,9	1	2166	454426	2164233,8	1	2207	454826,6	2164538,6
1	2044	453146,1	2 168 563,40	1	2085	453382,4	2167204,7	1	2126	453474,8	2164673,1	1	2167	454437,2	2164241,3	1	2208	454838,5	2164538,5
1	2045	453154,8	2 168 557,50	1	2086	453380,2	2167160,4	1	2127	453405,7	2164581,7	1	2168	454520,7	2164289,5	1	2209	454857,5	2164553,3
1	2046	453199,7	2 168 543,20	1	2087	453366,1	2167083	1	2128	453390,9	2164556,1	1	2169	454520,7	2164312,3	1	2210	454877,6	2164565,4
1	2047	453237,3	2 168 528,70	1	2088	453378,7	2167015,4	1	2129	453352	2164488,6	1	2170	454520,7	2164389,5	1	2211	454893,7	2164556,8
1	2048	453250	2 168 505,80	1	2089	453378,8	2166964,6	1	2130	453342	2164451,4	1	2171	454439,1	2164439,4	1	2212	454909,5	2164553,6
1	2049	453295,6	2 168 483,00	1	2090	453378,7	2166886,1	1	2131	453340,8	2164380,7	1	2172	454433,9	2164439,6	1	2213	454944,1	2164556,6
1	2050	453318	2 168 481,30	1	2091	453393	2166839,5	1	2132	453364,6	2164314,3	1	2173	454433,8	2164445,2	1	2214	454952,8	2164551,4
1	2051	453329,6	2 168 481,90	1	2092	453384,6	2166802,4	1	2133	453315,8	2164156,1	1	2174	454419,1	2164447,4	1	2215	454958,4	2164548
1	2052	453327,1	2 168 450,20	1	2093	453355,2	2166759,8	1	2134	453307,2	2164128,1	1	2175	454423,1	2164456,6	1	2216	454972,4	2164542,8
1	2053	453327,8	2 168 428,50	1	2094	453334,4	2166672,8	1	2135	453293,2	2164032,5	1	2176	454439,2	2164460,8	1	2217	454979,7	2164532,2
1	2054	453330,3	2 168 410,50	1	2095	453329,2	2166650,8	1	2136	453288,1	2163902,8	1	2177	454464,4	2164452,5	1	2218	454995	2164500,4
1	2055	453325,9	2 168 361,60	1	2096	453314,4	2166565,7	1	2137	453297,4	2163788,3	1	2178	454471,8	2164462,2	1	2219	455019,2	2164478,5
1	2056	453325,8	2 168 346,30	1	2097	453298,8	2166495,3	1	2138	453274,5	2163730,4	1	2179	454473,6	2164491,5	1	2220	455021,2	2164435,5
1	2057	453332,4	2 168 324,30	1	2098	453205,3	2166305,9	1	2139	453286,2	2163695,3	1	2180	454510,4	2164506,6	1	2221	455012,2	2164434,1
1	2058	453338,4	2 168 306,00	1	2099	453182,7	2166204,4	1	2140	453297,3	2163685,1	1	2181	454542,5	2164524,5	1	2222	455004,2	2164428,7
1	2059	453338,4	2 168 252,70	1	2100	453171,6	2166103,1	1	2141	453325,6	2163675,7	1	2182	454566,8	2164527,2	1	2223	454999,6	2164420,9
1	2060	453341,5	2 168 194,40	1	2101	453170,6	2166094	1	2142	453354,6	2163683,1	1	2183	454597,6	2164502,3	1	2224	454999,9	2164399,3
1	2061	453350,2	2 168 117,20	1	2102	453031,1	2165881,5	1	2143	453374,9	2163705	1	2184	454615,6	2164497,1	1	2225	454969,7	2164395,4
1	2062	453355,2	2 168 095,40	1	2103	453008,4	2165782,6	1	2144	453398	2163774,5	1	2185	454627,3	2164504	1	2226	454958,9	2164392,3
1	2063	453372,1	2 168 047,00	1	2104	453018	2165685,7	1	2145	453388,2	2163900,8	1	2186	454629,5	2164517,1	1	2227	454949	2164383,3
1	2064	453392	2 167 994,00	1	2105	453051,9	2165621,3	1	2146	453391	2164007,6	1	2187	454623,5	2164533,7	1	2228	454940,4	2164363,6
1	2065	453398	2 167 978,30	1	2106	453050,8	2165587,9	1	2147	453414,7	2164143,4	1	2188	454602	2164557,8	1	2229	454930,1	2164357,7
1	2066	453417,2	2 167 922,30	1	2107	453048,7	2165524,9	1	2148	453469,4	2164326,5	1	2189	454598,3	2164568,5	1	2230	454905,8	2164362,7

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				
1	2231	454896,1	2 164 363,40	1	2272	455250,7	2163975,1	1	2313	455598,8	2164426,1	1	2354	455036,2	2164580,6	1	2395	454761,8	2165049,8
1	2232	454891,2	2 164 363,20	1	2273	455257	2163969,7	1	2314	455592	2164448	1	2355	455021,6	2164579	1	2396	454767,4	2165066,8
1	2233	454886,6	2 164 356,00	1	2274	455260,7	2163957,4	1	2315	455607,9	2164457,8	1	2356	455012,8	2164583,5	1	2397	454789,1	2165081,9
1	2234	454887	2 164 345,10	1	2275	455251,1	2163929,3	1	2316	455617,3	2164466,9	1	2357	455011,3	2164593,8	1	2398	454839,2	2165080,9
1	2235	454898,7	2 164 336,40	1	2276	455256,7	2163913,2	1	2317	455615,1	2164480,9	1	2358	455030,7	2164668,2	1	2399	454861,3	2165091,6
1	2236	454915,1	2 164 332,60	1	2277	455278	2163912,7	1	2318	455598,6	2164504	1	2359	455015,8	2164706,2	1	2400	454861,7	2165112,4
1	2237	454930,3	2 164 332,10	1	2278	455316,2	2163931,4	1	2319	455597,4	2164520,2	1	2360	454975,4	2164730,3	1	2401	454840,5	2165122,2
1	2238	454948,8	2 164 344,80	1	2279	455331,4	2163921,4	1	2320	455602,6	2164528,5	1	2361	454962,9	2164742,7	1	2402	454800,1	2165129,4
1	2239	455000,5	2 164 367,80	1	2280	455362,6	2163909,6	1	2321	455628,2	2164536	1	2362	454939,8	2164750,5	1	2403	454765,3	2165122,4
1	2240	455013,6	2 164 367,20	1	2281	455376	2163904,5	1	2322	455673,9	2164551,9	1	2363	454897,9	2164744,3	1	2404	454730,1	2165098
1	2241	455022,6	2 164 357,30	1	2282	455380,8	2163919	1	2323	455695,1	2164559,3	1	2364	454912	2164823,4	1	2405	454723	2165080,5
1	2242	455020,8	2 164 348,00	1	2283	455394,7	2163926	1	2324	455701,6	2164575,8	1	2365	454931	2164849,3	1	2406	454724,9	2164996
1	2243	455012,3	2 164 341,70	1	2284	455415,7	2163916,1	1	2325	455696,9	2164598,4	1	2366	454929,6	2164863,9	1	2407	454732,3	2164987,5
1	2244	454985,7	2 164 342,90	1	2285	455425,9	2163903,5	1	2326	455659,7	2164637,1	1	2367	454920,8	2164873,3	1	2408	454678,6	2164937,1
1	2245	454979,2	2 164 330,70	1	2286	455447,2	2163908,7	1	2327	455661,2	2164670,2	1	2368	454915,5	2164877,3	1	2409	454598,5	2164859,6
1	2246	454977,3	2 164 317,80	1	2287	455468,2	2163911,1	1	2328	455653,5	2164685	1	2369	454914,5	2164891	1	2410	454510,4	2164766,1
1	2247	454977,7	2 164 296,50	1	2288	455508,3	2163893,6	1	2329	455633,4	2164691,4	1	2370	454922	2164906	1	2411	454499,8	2164774,6
1	2248	454973,8	2 164 285,00	1	2289	455527	2163899,5	1	2330	455625,4	2164689	1	2371	454987,5	2164968	1	2412	454480,1	2164792,9
1	2249	454959,4	2 164 268,20	1	2290	455535,8	2163907,6	1	2331	455551,6	2164666,7	1	2372	454995,7	2164993,1	1	2413	454498,3	2164810,6
1	2250	454952,4	2 164 262,80	1	2291	455537,6	2163927,8	1	2332	455500,5	2164661	1	2373	455082,6	2164949,1	1	2414	454467,9	2164873
1	2251	454955,9	2 164 235,40	1	2292	455525,4	2163951,6	1	2333	455406,5	2164650,5	1	2374	455100,4	2164940,5	1	2415	454479,6	2164892,7
1	2252	454957	2 164 227,50	1	2293	455533,2	2163966,8	1	2334	455393,6	2164656,1	1	2375	455125,9	2164932,2	1	2416	454497,1	2164913,6
1	2253	454967,9	2 164 199,00	1	2294	455553,9	2163940,7	1	2335	455385,6	2164672,9	1	2376	455154,8	2164938,6	1	2417	454495,6	2164927,7
1	2254	454969,2	2 164 182,40	1	2295	455570,3	2163958,6	1	2336	455376,6	2164695,4	1	2377	455170,8	2164959,3	1	2418	454485,8	2164940,9
1	2255	454970,2	2 164 165,30	1	2296	455542,6	2164010	1	2337	455300,1	2164683,6	1	2378	455174,5	2164971,3	1	2419	454458,1	2164942,5
1	2256	454986,1	2 164 138,30	1	2297	455488,2	2164110,9	1	2338	455255,3	2164730,3	1	2379	455176,5	2164995	1	2420	454449,6	2164952,4
1	2257	455002,8	2 164 132,20	1	2298	455499,7	2164115	1	2339	455222,3	2164738,8	1	2380	455167,5	2165023,8	1	2421	454452,7	2165007,6
1	2258	455025,5	2 164 135,60	1	2299	455520,4	2164110,8	1	2340	455203,3	2164754,7	1	2381	455129,3	2165052,4	1	2422	454436,7	2165022,1
1	2259	455041,4	2 164 132,10	1	2300	455546,7	2164104,1	1	2341	455192,8	2164753,4	1	2382	455151,3	2165049,7	1	2423	454405,1	2165013,9
1	2260	455048,3	2 164 121,70	1	2301	455564,6	2164107,6	1	2342	455190,4	2164744,4	1	2383	455162,4	2165055,5	1	2424	454388,2	2165034,8
1	2261	455070,8	2 164 106,50	1	2302	455570	2164114,5	1	2343	455186,7	2164729,9	1	2384	455166,6	2165077,2	1	2425	454390,4	2165047,5
1	2262	455086,1	2 164 107,70	1	2303	455579,9	2164128,5	1	2344	455192,6	2164716,6	1	2385	455160,6	2165092,2	1	2426	454328,8	2165117,2
1	2263	455109,7	2 164 127,50	1	2304	455561,7	2164166,8	1	2345	455190,4	2164689,7	1	2386	455139,4	2165109,8	1	2427	454210	2165078,8
1	2264	455131,4	2 164 122,00	1	2305	455488,5	2164280,4	1	2346	455196,3	2164677	1	2387	455093,2	2165128,1	1	2428	454196,3	2165083,1
1	2265	455140,8	2 164 110,80	1	2306	455475,9	2164304,4	1	2347	455226,2	2164673,4	1	2388	454955,6	2165130,7	1	2429	454195,8	2165093,5
1	2266	455140,3	2 164 086,40	1	2307	455476	2164316,3	1	2348	455238	2164664,1	1	2389	454911,5	2165105,9	1	2430	454205	2165119,5
1	2267	455141,4	2 164 063,60	1	2308	455486,9	2164329,2	1	2349	455244	2164642,5	1	2390	454901,6	2165090,2	1	2431	454189,2	2165133,1
1	2268	455166,2	2 164 013,40	1	2309	455543,6	2164336,3	1	2350	455241,2	2164635,5	1	2391	454881	2165075,2	1	2432	454168	2165124,2
1	2269	455183,4	2 163 996,90	1	2310	455593,8	2164359,6	1	2351	455198,2	2164619,4	1	2392	454852,9	2165055,7	1	2433	454155,7	2165131,7
1	2270	455206,8	2 163 991,30	1	2311	455603	2164370,4	1	2352	455140,5	2164618,7	1	2393	454806,6	2165003,6	1	2434	454152,8	2165160
1	2271	455213,8	2 163 988,60	1	2312	455612	2164392,4	1	2353	455055,3	2164591,1	1	2394	454770,4	2164986,3	1	2435	454131,2	2165178,5

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				
1	2436	454106,4	2 165 193,80	1	2477	453586,3	2165572,3	1	2518	453676,9	2167721,5	1	2559	453209,6	2168756,8	1	2600	453411,5	2169286,8
1	2437	454023,3	2 165 171,80	1	2478	453569	2165582,6	1	2519	453657	2167790,9	1	2560	453158,9	2168777,4	1	2601	453413,1	2169268,4
1	2438	453972,2	2 165 136,80	1	2479	453550,3	2165583,8	1	2520	453648,6	2167815,7	1	2561	453143,1	2168813,9	1	2602	453423,8	2169253,9
1	2439	453924,2	2 165 126,00	1	2480	453521	2165574,1	1	2521	453642,9	2167826,8	1	2562	453107,3	2168896,6	1	2603	453432	2169257
1	2440	453895,9	2 165 134,40	1	2481	453467,9	2165479,2	1	2522	453625,5	2167861	1	2563	453105,2	2168928,2	1	2604	453433,2	2169276,5
1	2441	453880,8	2 165 154,80	1	2482	453398,1	2165352	1	2523	453618,3	2167895,8	1	2564	453101,8	2168979,3	1	2605	453440,6	2169299,9
1	2442	453877	2 165 173,20	1	2483	453386,2	2165330,2	1	2524	453612,6	2167981,6	1	2565	453090,9	2169017,6	1	2606	453444,9	2169320,3
1	2443	453891,1	2 165 185,90	1	2484	453314,8	2165382,3	1	2525	453603,2	2168009,6	1	2566	453080,9	2169035	1	2607	453526,8	2169323,4
1	2444	453981,3	2 165 201,50	1	2485	453248,4	2165452,8	1	2526	453580,7	2168066	1	2567	453085,3	2169056,9	1	2608	453535,2	2169295,1
1	2445	453985,6	2 165 210,90	1	2486	453268,1	2165654,2	1	2527	453560,1	2168114,5	1	2568	453085,3	2169096,1	1	2609	453549,2	2169292
1	2446	453971,4	2 165 216,10	1	2487	453209,6	2165759,4	1	2528	453547,6	2168150,8	1	2569	453080,4	2169120,9	1	2610	453566,5	2169301,9
1	2447	453902,5	2 165 201,00	1	2488	453217,2	2165807,5	1	2529	453540,6	2168213,6	1	2570	453072,5	2169140,5	1	2611	453563	2169321,2
1	2448	453903,9	2 165 215,20	1	2489	453241,3	2165843,3	1	2530	453536,3	2168282,3	1	2571	453102,6	2169126	1	2612	453586	2169324,8
1	2449	453918,5	2 165 240,20	1	2490	453364,2	2166025,3	1	2531	453527	2168332,8	1	2572	453138,5	2169080	1	2613	453586,7	2169207,3
1	2450	453904,3	2 165 298,60	1	2491	453367,3	2166049,7	1	2532	453525,8	2168351,5	1	2573	453154,9	2169058,9	1	2614	453581	2169185,8
1	2451	453883,6	2 165 356,20	1	2492	453383,3	2166175,3	1	2533	453530,5	2168404,2	1	2574	453176	2169021,5	1	2615	453583	2169157,1
1	2452	453877,9	2 165 399,40	1	2493	453397,8	2166243,2	1	2534	453527,8	2168439,5	1	2575	453192,1	2169090,3	1	2616	453602,4	2169157
1	2453	453832,8	2 165 399,90	1	2494	453489,7	2166430	1	2535	453645,7	2168415,7	1	2576	453267,7	2169067,5	1	2617	453614,1	2169166,6
1	2454	453793,3	2 165 413,70	1	2495	453522,4	2166594,6	1	2536	453732,3	2168438,8	1	2577	453270,4	2169079,9	1	2618	453644,9	2169210,4
1	2455	453775,5	2 165 418,50	1	2496	453528,2	2166623,4	1	2537	453793,5	2168428,7	1	2578	453268,7	2169091,3	1	2619	453681,2	2169230,2
1	2456	453761	2 165 404,80	1	2497	453541	2166676,9	1	2538	453815	2168457,6	1	2579	453265,2	2169114,7	1	2620	453764,7	2169225,1
1	2457	453748,1	2 165 401,60	1	2498	453571,2	2166720,6	1	2539	453858,5	2168516,1	1	2580	453289,6	2169141,6	1	2621	453782,6	2169191,5
1	2458	453733	2 165 412,90	1	2499	453593	2166774,4	1	2540	453727	2168544,6	1	2581	453284,1	2169161,9	1	2622	453797,6	2169185,6
1	2459	453727,3	2 165 437,40	1	2500	453599,8	2166847,4	1	2541	453654,5	2168524,1	1	2582	453258,4	2169170,9	1	2623	453805,9	2169186,8
1	2460	453712,8	2 165 441,20	1	2501	453578,7	2166916	1	2542	453646,8	2168522	1	2583	453256,6	2169195,8	1	2624	453809,3	2169195,3
1	2461	453686,3	2 165 438,80	1	2502	453578,8	2166964,7	1	2543	453640,5	2168520,2	1	2584	453265	2169216,5	1	2625	453804,7	2169219,2
1	2462	453677,4	2 165 452,10	1	2503	453578,6	2167034	1	2544	453623,1	2168524	1	2585	453260	2169252,4	1	2626	453791,4	2169252,9
1	2463	453678,4	2 165 483,60	1	2504	453569,5	2167083,3	1	2545	453533,6	2168544	1	2586	453281,5	2169271,7	1	2627	453769,5	2169294,7
1	2464	453650,8	2 165 505,00	1	2505	453571,5	2167094,5	1	2546	453525,7	2168549,1	1	2587	453286,1	2169296	1	2628	453773,6	2169307,8
1	2465	453606,4	2 165 503,30	1	2506	453579,4	2167137,5	1	2547	453524,9	2168555,1	1	2588	453296,2	2169298,2	1	2629	453795,9	2169330,8
1	2466	453602,6	2 165 519,20	1	2507	453581	2167171,8	1	2548	453513,8	2168583,8	1	2589	453333,3	2169297,8	1	2630	453809	2169352,6
1	2467	453615,5	2 165 531,80	1	2508	453584	2167234,4	1	2549	453502	2168602,5	1	2590	453345,3	2169295,7	1	2631	453936,4	2169361,1
1	2468	453632,1	2 165 524,90	1	2509	453551,7	2167325,7	1	2550	453482,2	2168624,2	1	2591	453343,4	2169268	1	2632	454047,5	2169410,7
1	2469	453645,6	2 165 527,60	1	2510	453553,1	2167373,2	1	2551	453479,2	2168627,5	1	2592	453346,6	2169251,7	1	2633	454101,7	2169398,8
1	2470	453651,6	2 165 540,30	1	2511	453568,9	2167423,9	1	2552	453454,8	2168646,6	1	2593	453358	2169240	1	2634	454192,5	2169395,7
1	2471	453648,4	2 165 554,30	1	2512	453579,1	2167452,5	1	2553	453420,2	2168664	1	2594	453368,7	2169241,7	1	2635	454250	2169399,4
1	2472	453605,8	2 165 585,50	1	2513	453606,8	2167484,9	1	2554	453400,8	2168665,9	1	2595	453371,5	2169265,7	1	2636	454337,3	2169404,8
1	2473	453606,9	2 165 573,10	1	2514	453627,3	2167508,8	1	2555	453361,2	2168680,3	1	2596	453374,1	2169289,5	1	2637	454423,2	2169415,5
1	2474	453609,1	2 165 558,60	1	2515	453639,1	2167542,6	1	2556	453319,8	2168712,9	1	2597	453377	2169307,1	1	2638	454434,1	2169398,3
1	2475	453601	2 165 555,60	1	2516	453660	2167602	1	2557	453305	2168720,3	1	2598	453394,9	2169308,6	1	2639	454455,4	2169397,3
1	2476	453594,9	2 165 559,10	1	2517	453666,5	2167647,7	1	2558	453274,7	2168735,5	1	2599	453411,3	2169300	1	2640	454473,6	2169404,4

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				
1	2641	454479,3	2 169 432,90	1	2682	454496,6	2169663	1	2723	453960,7	2170458	1	2764	453703,8	2171339,3	1	2805	454487,6	2171612,5
1	2642	454480,6	2 169 439,90	1	2683	454504,3	2169695,5	1	2724	453939,4	2170443,3	1	2765	453846,6	2171317,3	1	2806	454503,4	2171621,7
1	2643	454480,4	2 169 494,00	1	2684	454547,6	2169723,1	1	2725	453925,8	2170440,3	1	2766	453905,2	2171308,2	1	2807	454504,4	2171632,7
1	2644	454479,1	2 169 528,20	1	2685	454553,5	2169728,8	1	2726	453895,1	2170433,5	1	2767	454062,2	2171284	1	2808	454498,6	2171636,1
1	2645	454471,2	2 169 536,80	1	2686	454552,7	2169750,7	1	2727	453875,6	2170420,6	1	2768	453995,6	2171413,1	1	2809	454411,5	2171686,3
1	2646	454460,2	2 169 537,70	1	2687	454541,8	2169768,7	1	2728	453874,8	2170378,1	1	2769	453935,7	2171529,3	1	2810	454401	2171682
1	2647	454451,8	2 169 524,40	1	2688	454525,4	2169786,1	1	2729	453869	2170365,2	1	2770	453906	2171586,8	1	2811	454401	2171685,5
1	2648	454444	2 169 494,70	1	2689	454499,7	2169779,7	1	2730	453852,8	2170359,1	1	2771	453745,8	2171897,4	1	2812	454391,5	2171666,8
1	2649	454445,6	2 169 472,10	1	2690	454489,3	2169782,7	1	2731	453823,2	2170337,3	1	2772	453713,7	2171957,7	1	2813	454297,5	2171708,5
1	2650	454441,3	2 169 458,30	1	2691	454471,5	2169828,7	1	2732	453797,1	2170319,4	1	2773	453746,6	2171939,1	1	2814	454286,8	2171720,4
1	2651	454435,3	2 169 454,00	1	2692	454419,6	2169835,4	1	2733	453790,4	2170326,4	1	2774	453827,2	2171890	1	2815	454284,3	2171731,3
1	2652	454425,7	2 169 455,00	1	2693	454381,3	2169886,1	1	2734	453889	2170476,2	1	2775	453871,2	2171846,5	1	2816	454298,3	2171742
1	2653	454415,7	2 169 482,70	1	2694	454338,7	2170025,7	1	2735	453894,1	2170487,9	1	2776	453906,9	2171826,6	1	2817	454295,6	2171754,6
1	2654	454403,3	2 169 486,30	1	2695	454293	2170023,8	1	2736	453920,7	2170548,9	1	2777	453929,8	2171820	1	2818	454278,4	2171761,6
1	2655	454390,7	2 169 473,50	1	2696	454268,2	2170069,4	1	2737	453953,6	2170624,6	1	2778	453976,1	2171824,4	1	2819	454273,4	2171757,7
1	2656	454379,4	2 169 448,40	1	2697	454297	2170070	1	2738	453953,2	2170641,8	1	2779	453988,6	2171820,1	1	2820	454267,5	2171743
1	2657	454364,3	2 169 448,60	1	2698	454303	2170075,6	1	2739	453938,2	2170663,2	1	2780	453997,7	2171815	1	2821	454256,2	2171737,8
1	2658	454357,8	2 169 455,80	1	2699	454303	2170092,8	1	2740	453936,5	2170682	1	2781	453998,7	2171806,1	1	2822	454165,2	2171821,3
1	2659	454360,3	2 169 480,60	1	2700	454286,1	2170105,1	1	2741	453965	2170718,3	1	2782	453993,5	217181,3	1	2823	454161,4	2171849,2
1	2660	454368	2 169 514,40	1	2701	454259,5	2170102,8	1	2742	453967,3	2170735,5	1	2783	453993,6	2171760	1	2824	454165,5	2171882
1	2661	454358,2	2 169 572,90	1	2702	454248,3	2170110,6	1	2743	453953,2	2170783	1	2784	454004,8	2171736,5	1	2825	454168,8	2171909
1	2662	454343,3	2 169 588,80	1	2703	454243,5	2170146,7	1	2744	453947,5	2170823	1	2785	454024,8	2171714,7	1	2826	454193,9	2171968,9
1	2663	454326,2	2 169 605,30	1	2704	454249	2170181,8	1	2745	453937,3	2170894,2	1	2786	454040,8	2171707,7	1	2827	454220,5	2172009,6
1	2664	454332,1	2 169 611,70	1	2705	454247,7	2170198,9	1	2746	453902,3	2170955,3	1	2787	454050,3	2171709,6	1	2828	454285,3	2172087,3
1	2665	454350,5	2 169 615,80	1	2706	454244,7	2170207	1	2747	453897,8	2170981,8	1	2788	454057,8	2171714,6	1	2829	454291,4	2172108,1
1	2666	454371,6	2 169 617,30	1	2707	454232,7	2170216,1	1	2748	453903,7	2171019,1	1	2789	454068,2	2171730,4	1	2830	454273,8	2172131,1
1	2667	454399	2 169 599,80	1	2708	454194,8	2170222	1	2749	453893,9	2171042,1	1	2790	454078,7	2171735	1	2831	454270,6	2172150,5
1	2668	454406,9	2 169 589,80	1	2709	454179,5	2170236,4	1	2750	453851,7	2171089,7	1	2791	454088,8	2171733,5	1	2832	454275,1	2172178
1	2669	454407,4	2 169 578,20	1	2710	454179,9	2170250,1	1	2751	453832,1	2171121,6	1	2792	454101,7	2171720,6	1	2833	454271,7	2172194,3
1	2670	454399,7	2 169 563,50	1	2711	454194	2170260,5	1	2752	453828,6	2171152,3	1	2793	454121,2	2171722,2	1	2834	454280,8	2172218,8
1	2671	454398,8	2 169 550,50	1	2712	454199,8	2170269,6	1	2753	453835,8	2171180,6	1	2794	454153,2	2171739,7	1	2835	454280	2172229,8
1	2672	454408,6	2 169 544,70	1	2713	454197,3	2170282,6	1	2754	453836,9	2171229,4	1	2795	454251,5	2171655,4	1	2836	454269,9	2172237,6
1	2673	454428,4	2 169 546,10	1	2714	454187,7	2170311,7	1	2755	453831,5	2171273,6	1	2796	454300,7	2171606,7	1	2837	454268,3	2172244,6
1	2674	454437,8	2 169 552,60	1	2715	454173,3	2170390,6	1	2756	453811,2	2171294,8	1	2797	454390,4	2171558,8	1	2838	454284,3	2172283,6
1	2675	454448,7	2 169 589,30	1	2716	454152,2	2170425,7	1	2757	453759,3	2171304,1	1	2798	454404,5	2171551,3	1	2839	454300,1	2172295,4
1	2676	454457,2	2 169 599,90	1	2717	454131,2	2170436,2	1	2758	453710,5	2171293,2	1	2799	454434,4	2171548,1	1	2840	454312,8	2172316
1	2677	454464,2	2 169 595,40	1	2718	454051,6	2170448,7	1	2759	453690,2	2171297,5	1	2800	454445,4	2171547	1	2841	454307,7	2172328,5
1	2678	454472	2 169 570,40	1	2719	454037,5	2170468,6	1	2760	453673,9	2171315	1	2801	454465,7	2171550,9	1	2842	454297,2	2172337,7
1	2679	454475,7	2 169 563,00	1	2720	454017,2	2170480,3	1	2761	453657,1	2171317,4	1	2802	454480,4	2171561,3	1	2843	454282,4	2172333,6
1	2680	454484,5	2 169 566,00	1	2721	453997,3	2170485,7	1	2762	453643,8	2171322,8	1	2803	454494,8	2171578,2	1	2844	454227,4	2172369,5
1	2681	454490,2	2 169 579,30	1	2722	453976,6	2170486,5	1	2763	453624,6	2171391,3	1	2804	454484,8	2171604	1	2845	454228,1	2172389,9

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				
1	2846	454204,9	2 172 426,00	1	2887	454158,3	2173335,5	1	2928	454471,1	2173090,6	1	2969	454767,2	2172939,8	1	3010	454688,4	2173736,1
1	2847	454203,4	2 172 446,50	1	2888	454171,9	2173323,4	1	2929	454460,6	2173079,2	1	2970	454778,4	2172934,7	1	3011	454720,6	2173710,5
1	2848	454222,1	2 172 495,80	1	2889	454182,9	2173319,9	1	2930	454439	2173072,2	1	2971	454804,5	2172931,6	1	3012	454788,1	2173694,5
1	2849	454214,2	2 172 522,90	1	2890	454184,8	2173333,6	1	2931	454439,5	2173058,6	1	2972	454821,2	2172925,4	1	3013	454873,7	2173660,3
1	2850	454201,8	2 172 544,30	1	2891	454170	2173358,1	1	2932	454473,9	2173035,9	1	2973	454819,4	2172918,5	1	3014	454887,8	2173834,4
1	2851	454203,3	2 172 558,10	1	2892	454151,2	2173367,1	1	2933	454476,3	2173025,7	1	2974	454801,1	2172913,7	1	3015	454895,5	2173874,3
1	2852	454220,3	2 172 580,60	1	2893	454135,3	2173349,9	1	2934	454471,1	2172983,1	1	2975	454772	2172903,7	1	3016	454895,5	2173884,5
1	2853	454260,8	2 172 612,30	1	2894	454118,1	2173358,5	1	2935	454441	2172967,6	1	2976	454765,6	2172891,8	1	3017	454894,8	2174006
1	2854	454294,5	2 172 627,90	1	2895	454113,5	2173374,3	1	2936	454418,1	2172955,7	1	2977	454768,7	2172881,7	1	3018	454893,2	2174030,2
1	2855	454309	2 172 642,20	1	2896	454117,7	2173437,3	1	2937	454415,8	2172943,3	1	2978	454781,8	2172880,8	1	3019	454882,9	2174042,1
1	2856	454318,4	2 172 665,80	1	2897	454110,5	2173453,6	1	2938	454427,7	2172938,3	1	2979	454799,9	2172889,7	1	3020	454866,2	2174044,5
1	2857	454315,8	2 172 680,10	1	2898	454098,2	2173466,6	1	2939	454444,6	2172942,4	1	2980	454819,1	2172889	1	3021	454846,4	2174041,1
1	2858	454309,4	2 172 686,70	1	2899	454041,3	2173527	1	2940	454452,8	2172944	1	2981	454836,5	2172882,2	1	3022	454842,3	2174037
1	2859	454295,2	2 172 681,40	1	2900	454013,6	2173573,2	1	2941	454465,4	2172937	1	2982	454842,5	2172867,3	1	3023	454832,5	2174027,4
1	2860	454282	2 172 652,10	1	2901	453997,6	2173632,2	1	2942	454465,5	2172933,5	1	2983	454840,4	2172851,5	1	3024	454792,3	2173949,2
1	2861	454274,2	2 172 639,50	1	2902	454050,5	2173683,5	1	2943	454461,9	2172919	1	2984	454817,3	2172827,3	1	3025	454781	2173933,2
1	2862	454266,2	2 172 633,70	1	2903	454071,6	2173642,9	1	2944	454508,6	2172916	1	2985	454822,7	2172811,8	1	3026	454772,1	2173933,6
1	2863	454258	2 172 634,80	1	2904	454184,2	2173491	1	2945	454512,5	2172939,4	1	2986	454825	2172805	1	3027	454705,7	2173986,6
1	2864	454253,5	2 172 647,20	1	2905	454186,2	2173474	1	2946	454515,8	2172943,6	1	2987	454865,5	2172810,5	1	3028	454687	2174010,9
1	2865	454270,6	2 172 684,30	1	2906	454171	2173459	1	2947	454632,4	2172962,2	1	2988	454926	2172938,1	1	3029	454678,4	2174061,6
1	2866	454254,3	2 172 747,50	1	2907	454172,9	2173445,4	1	2948	454662,1	2172967	1	2989	454827,7	2173026,5	1	3030	454665,4	2174091,4
1	2867	454246,5	2 172 833,40	1	2908	454179,6	2173432	1	2949	454666,3	2172982,8	1	2990	454536,8	2173287,9	1	3031	454673,3	2174138,6
1	2868	454241	2 173 003,10	1	2909	454197	2173423	1	2950	454646,1	2173003,6	1	2991	454369,4	2173469	1	3032	454682,2	2174160,1
1	2869	454231,5	2 173 036,00	1	2910	454229,1	2173407,1	1	2951	454630	2173010,2	1	2992	454309,3	2173523,3	1	3033	454711,6	2174201,3
1	2870	454214,2	2 173 102,90	1	2911	454244,7	2173393,3	1	2952	454608,6	2173034,1	1	2993	454401,6	2173601,1	1	3034	454742,8	2174222,7
1	2871	454210,4	2 173 162,70	1	2912	454254,3	2173374,5	1	2953	454624	2173043,6	1	2994	454514,2	2173717,2	1	3035	454766,2	2174238,7
1	2872	454236,9	2 173 147,80	1	2913	454258	2173330,8	1	2954	454674,6	2173045,9	1	2995	454561,6	2173647,9	1	3036	454769,7	2174255,1
1	2873	454245,5	2 173 118,20	1	2914	454266,4	2173307,2	1	2955	454720,4	2173048,3	1	2996	454565,9	2173677,5	1	3037	454800,9	2174253,4
1	2874	454240	2 173 090,10	1	2915	454304	2173273,7	1	2956	454752,7	2173044,7	1	2997	454551,2	2173732	1	3038	454811,1	2174258,9
1	2875	454239,2	2 173 075,30	1	2916	454314,6	2173226,8	1	2957	454765	2173027,4	1	2998	454547,4	2173774,2	1	3039	454812,2	2174270,9
1	2876	454250,2	2 173 068,20	1	2917	454326,5	2173219,7	1	2958	454768,3	2173002,8	1	2999	454568,8	2173838,2	1	3040	454805,8	2174282,5
1	2877	454271,2	2 173 076,80	1	2918	454351,4	2173213,8	1	2959	454769,2	2172978,9	1	3000	454570,1	2173881,4	1	3041	454794,6	2174283,6
1	2878	454298,6	2 173 082,30	1	2919	454354,3	2173172,2	1	2960	454772,9	2172972,2	1	3001	454564,7	2173901,5	1	3042	454773,1	2174281,3
1	2879	454276,7	2 173 098,70	1	2920	454362,9	2173163,6	1	2961	454781,7	2172973,9	1	3002	454571	2173912,4	1	3043	454765	2174293,4
1	2880	454264,2	2 173 115,80	1	2921	454421,1	2173146,2	1	2962	454828,6	2172983,2	1	3003	454595,5	2173919,4	1	3044	454749,6	2174302
1	2881	454258	2 173 154,90	1	2922	454438,1	2173131,1	1	2963	454840,9	2172983,7	1	3004	454602,5	2173910,9	1	3045	454731,4	2174303,5
1	2882	454252,5	2 173 177,50	1	2923	454437,8	2173120,8	1	2964	454842	2172972	1	3005	454606,8	2173894	1	3046	454695,8	2174280,6
1	2883	454240	2 173 186,80	1	2924	454429,9	2173112,3	1	2965	454834,8	2172962,9	1	3006	454605,9	2173779,4	1	3047	454682,3	2174282,4
1	2884	454207,2	2 173 197,00	1	2925	454435,1	2173102,2	1	2966	454822,1	2172956,2	1	3007	454607,3	2173722,2	1	3048	454673,1	2174291
1	2885	454192,4	2 173 251,60	1	2926	454452,9	2173102,9	1	2967	454798,9	2172954	1	3008	454618,6	2173685,3	1	3049	454661,7	2174317,3
1	2886	454150,3	2 173 330,40	1	2927	454469,4	2173100,1	1	2968	454766,2	2172950,7	1	3009	454650,2	2173749,1	1	3050	454662,1	2174326,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	454672,4	2 174 330,30	1	3092	454657,7	2174769,2	1	3133	454687	2175496,6	1	3174	454227,7	2175404,9	1	3215	454232	2174599,6
1	3052	454687,6	2 174 339,10	1	3093	454716,8	2174853,3	1	3134	454693,4	2175507,4	1	3175	454110,7	2175211,4	1	3216	454239	2174622,3
1	3053	454691,7	2 174 351,10	1	3094	454778,8	2174877,6	1	3135	454715,8	2175545	1	3176	454046,7	2175110	1	3217	454253,9	2174648,8
1	3054	454689,1	2 174 360,70	1	3095	454799,3	2174881,6	1	3136	454716,6	2175566,8	1	3177	454092	2175083,4	1	3218	454254,7	2174705,8
1	3055	454680,5	2 174 370,00	1	3096	454808,5	2174894,6	1	3137	454702,6	2175565,3	1	3178	454166,9	2175066,3	1	3219	454242,2	2174774,4
1	3056	454683,8	2 174 382,10	1	3097	454804,4	2174903,4	1	3138	454630,8	2175502,1	1	3179	454232	2175093,6	1	3220	454221,9	2174855,6
1	3057	454697,1	2 174 384,00	1	3098	454767,9	2174899,7	1	3139	454544,2	2175367,1	1	3180	454257,8	2175132,6	1	3221	454227,4	2174901,6
1	3058	454728,2	2 174 368,10	1	3099	454756,5	2174901	1	3140	454504,4	2175325	1	3181	454264	2175132,6	1	3222	454239	2174936,7
1	3059	454746,2	2 174 363,60	1	3100	454765	2174919,2	1	3141	454475,5	2175312,5	1	3182	454239,8	2175066,3	1	3223	454227,4	2174971,8
1	3060	454747,9	2 174 378,50	1	3101	454838,3	2174953,5	1	3142	454441,9	2175325	1	3183	454236,2	2175041,6	1	3224	454216,4	2175021
1	3061	454722,4	2 174 423,70	1	3102	454846,1	2174972,2	1	3143	454431,8	2175352,3	1	3184	454234,4	2175029,6	1	3225	454217,6	2175042,3
1	3062	454727,7	2 174 441,00	1	3103	454834,4	2175012	1	3144	454440,4	2175374,1	1	3185	454237,5	2175006,2	1	3226	454218	2175048,3
1	3063	454740,2	2 174 445,20	1	3104	454860,7	2175048,3	1	3145	454495,8	2175380,3	1	3186	454292,9	2174971,8	1	3227	454098,6	2175064,7
1	3064	454767,4	2 174 432,00	1	3105	454901,3	2175055	1	3146	454426,2	2175403	1	3187	454341,3	2174932	1	3228	454047,9	2175082,7
1	3065	454799,2	2 174 438,40	1	3106	454914,9	2175071,1	1	3147	454525,4	2175436,5	1	3188	454272,6	2174835,3	1	3229	454032,3	2175121,7
1	3066	454834,6	2 174 464,30	1	3107	454905,9	2175091,6	1	3148	454504,4	2175480,2	1	3189	454257	2174795,5	1	3230	454110,3	2175314,4
1	3067	454855,7	2 174 458,40	1	3108	454904,7	2175105	1	3149	454533,2	2175529,4	1	3190	454267,9	2174756,5	1	3231	454163,4	2175395,6
1	3068	454867,4	2 174 463,30	1	3109	454918	2175124,8	1	3150	454557,4	2175505,2	1	3191	454282,8	2174734,6	1	3232	454314,8	2175628,9
1	3069	454874,1	2 174 483,60	1	3110	454916,8	2175145,2	1	3151	454583,2	2175499	1	3192	454308,5	2174719,8	1	3233	454346	2175682,3
1	3070	454873,7	2 174 494,00	1	3111	454914,4	2175181,9	1	3152	454601,1	2175535,6	1	3193	454344,4	2174725,3	1	3234	454344,4	2175711,2
1	3071	454854,8	2 174 520,80	1	3112	454920,4	2175240,9	1	3153	454616	2175537,2	1	3194	454346	2174717,5	1	3235	454324,9	2175721,4
1	3072	454825,6	2 174 546,50	1	3113	454941,7	2175294	1	3154	454629,2	2175555,9	1	3195	454296,8	2174641	1	3236	454312,4	2175716,7
1	3073	454823,3	2 174 567,20	1	3114	454937,4	2175335,5	1	3155	454628,4	2175584,8	1	3196	454292,1	2174619,9	1	3237	454302,3	2175730,7
1	3074	454815,5	2 174 578,90	1	3115	454920,4	2175367,2	1	3156	454604,2	2175583,2	1	3197	454289,8	2174596,5	1	3238	454289,8	2175733,8
1	3075	454798	2 174 589,40	1	3116	454876,6	2175420,2	1	3157	454577,7	2175549,7	1	3198	454280,4	2174579,3	1	3239	454273,4	2175722,9
1	3076	454788,4	2 174 606,80	1	3117	454885,9	2175435	1	3158	454544,9	2175544,2	1	3199	454237,5	2174538,8	1	3240	454259,3	2175722,9
1	3077	454791,5	2 174 624,20	1	3118	454885,2	2175459,2	1	3159	454554,3	2175563	1	3200	454223,4	2174509,1	1	3241	454245,3	2175733,1
1	3078	454797,8	2 174 653,10	1	3119	454865,6	2175449	1	3160	454576,9	2175586,4	1	3201	454178,7	2174466,2	1	3242	454229,7	2175737
1	3079	454812,7	2 174 673,20	1	3120	454860,2	2175436,5	1	3161	454592,5	2175617,6	1	3202	454174,8	2174441,2	1	3243	454207	2175730
1	3080	454843,4	2 174 666,90	1	3121	454842,2	2175438,1	1	3162	454613,6	2175616	1	3203	454187,2	2174409,2	1	3244	454190,7	2175698,7
1	3081	454873,1	2 174 667,30	1	3122	454821,2	2175413,9	1	3163	454633,2	2175616,4	1	3204	454218,5	2174381,2	1	3245	454169,6	2175684,7
1	3082	454877,9	2 174 679,40	1	3123	454805,6	2175414,7	1	3164	454664,4	2175634,4	1	3205	454248,1	2174352,3	1	3246	454145,4	2175633,2
1	3083	454872,4	2 174 686,60	1	3124	454802,4	2175424	1	3165	454666	2175646,8	1	3206	454248,9	2174336,7	1	3247	454131,4	2175594,2
1	3084	454854,7	2 174 690,50	1	3125	454788,4	2175420,9	1	3166	454630,9	2175662,4	1	3207	454220	2174332,8	1	3248	454112,6	2175542,7
1	3085	454851,7	2 174 704,40	1	3126	454779,8	2175427,2	1	3167	454592,6	2175664,8	1	3208	454166,2	2174381,2	1	3249	454117,3	2175524,7
1	3086	454816,2	2 174 719,40	1	3127	454779	2175448,2	1	3168	454545	2175661,7	1	3209	454155,3	2174431,9	1	3250	454136,8	2175523,9
1	3087	454809,9	2 174 737,80	1	3128	454758,8	2175464,6	1	3169	454472,5	2175673,4	1	3210	454160,7	2174460	1	3251	454161,8	2175537,2
1	3088	454789,8	2 174 740,30	1	3129	454741,6	2175474	1	3170	454403	2175702,2	1	3211	454183,6	2174493,5	1	3252	454185,2	2175538,8
1	3089	454771,3	2 174 745,10	1	3130	454720,5	2175475,6	1	3171	454263,6	2175461,1	1	3212	454200	2174524,7	1	3253	454189,9	2175520,8
1	3090	454739,8	2 174 745,10	1	3131	454714,3	2175480,2	1	3172	454260,5	2175420,5	1	3213	454211,8	2174548,9	1	3254	454176,6	2175503,6
1	3091	454716	2 174 748,40	1	3132	454698,7	2175481	1	3173	454243,3	2175404,9	1	3214	454226,6	2174570	1	3255	454128,2	2175489,6



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				
1	3256	454105,6	2 175 467,80	1	3297	454074	2174882,5	1	3338	453908,8	2174029,4	1	3379	453676,3	2173802,2	1	3420	453095,9	2173438,3
1	3257	454088,4	2 175 414,70	1	3298	454064,4	2174894,2	1	3339	453889	2173989	1	3380	453671,9	2173811	1	3421	453092,9	2173492,8
1	3258	454072,8	2 175 408,40	1	3299	454050,6	2174892,6	1	3340	453900,7	2173964,8	1	3381	453661,5	2173813,4	1	3422	453114,4	2173506,7
1	3259	454064,2	2 175 445,90	1	3300	454050,4	2174881,3	1	3341	453920,2	2173952,3	1	3382	453649,5	2173805,4	1	3423	453173,5	2173545
1	3260	453981	2 175 239,80	1	3301	454011,6	2174820,7	1	3342	453945,2	2173911	1	3383	453637,8	2173806,3	1	3424	453213,4	2173570,9
1	3261	453919,1	2 175 075,40	1	3302	454011,8	2174814,5	1	3343	453982,6	2173869,6	1	3384	453628,7	2173811,4	1	3425	453365,6	2173669,5
1	3262	453953	2 175 031,40	1	3303	454031,6	2174815,3	1	3344	453997,4	2173833	1	3385	453605,4	2173793,4	1	3426	453695,2	2173883,1
1	3263	453960,3	2 175 002,20	1	3304	454037,4	2174808,6	1	3345	454013,1	2173787,7	1	3386	453593,8	2173791,6	1	3427	453711	2173892,6
1	3264	453986,1	2 174 988,80	1	3305	454030,2	2174798,1	1	3346	454015,3	2173774,7	1	3387	453588,7	2173781,8	1	3428	453722,2	2173899,3
1	3265	454004,6	2 174 969,00	1	3306	454015,3	2174777	1	3347	454028,3	2173750,5	1	3388	453590,5	2173772,3	1	3429	453750	2173916,1
1	3266	454024,2	2 174 958,80	1	3307	454008,2	2174763,7	1	3348	454030	2173723,2	1	3389	453607	2173769,5	1	3430	453834,4	2173967
1	3267	454034,4	2 174 961,90	1	3308	453997,9	2174764,7	1	3349	454026,9	2173713,4	1	3390	453616,8	2173765,1	1	3431	453817,2	2174081,2
1	3268	454037,4	2 174 971,60	1	3309	453993,9	2174781,7	1	3350	454022,3	2173708,5	1	3391	453615,6	2173758,2	1	3432	453675,8	2174053,8
1	3269	454034,7	2 174 990,00	1	3310	453985	2174799,4	1	3351	454012,8	2173708,1	1	3392	453602,1	2173754,3	1	3433	453672,7	2174053,2
1	3270	454039,6	2 175 003,20	1	3311	453974,1	2174804,5	1	3352	453990,2	2173715,7	1	3393	453591,5	2173744,3	1	3434	453495	2174018,4
1	3271	454051,8	2 175 008,40	1	3312	453964,4	2174798,6	1	3353	453974	2173763,5	1	3394	453593,5	2173710,8	1	3435	453210,8	2173962,8
1	3272	454063,1	2 174 998,60	1	3313	453957	2174781,8	1	3354	453950,6	2173818,1	1	3395	453602,7	2173702,3	1	3436	453112,8	2173943,6
1	3273	454064,5	2 174 980,80	1	3314	453944,1	2174782,2	1	3355	453946,4	2173852,2	1	3396	453608,7	2173706,6	1	3437	452997,2	2173921
1	3274	454071,5	2 174 974,90	1	3315	453942,6	2174798,2	1	3356	453935	2173864,8	1	3397	453617	2173721,3	1	3438	452870,6	2173896,2
1	3275	454088,8	2 174 972,20	1	3316	453935,5	2174809,5	1	3357	453917	2173868,9	1	3398	453630,7	2173721,8	1	3439	452721	2173866,9
1	3276	454098,2	2 174 975,20	1	3317	453907	2174819,7	1	3358	453893,1	2173867,3	1	3399	453640,2	2173705	1	3440	452471,2	2173818
1	3277	454113,7	2 175 000,50	1	3318	453896,9	2174831,8	1	3359	453870,5	2173846,5	1	3400	453638,5	2173696,1	1	3441	452467,8	2173817,4
1	3278	454126,1	2 174 997,50	1	3319	453893,4	2174856,4	1	3360	453848,8	2173840,2	1	3401	453630	2173686,2	1	3442	452188,6	2173762,7
1	3279	454131,3	2 174 987,40	1	3320	453872,9	2174866,8	1	3361	453834,4	2173839,7	1	3402	453613	2173682,8	1	3443	452060,4	2173737,6
1	3280	454133,3	2 174 966,80	1	3321	453853,2	2174859,9	1	3362	453822,6	2173844	1	3403	453588	2173690,8	1	3444	452054,2	2173736,4
1	3281	454153,7	2 174 956,10	1	3322	453849,7	2174841,5	1	3363	453803,2	2173833,7	1	3404	453553,5	2173728,8	1	3445	451947,7	2173715,6
1	3282	454162,3	2 174 947,50	1	3323	453846,1	2174834,3	1	3364	453790,9	2173832,6	1	3405	453532,5	2173731,9	1	3446	451930,8	2173712,3
1	3283	454162,9	2 174 929,70	1	3324	453833,1	2174816	1	3365	453771,2	2173845,5	1	3406	453400,3	2173616,8	1	3447	451808,1	2173688,3
1	3284	454153,1	2 174 917,00	1	3325	453825,5	2174797	1	3366	453760,4	2173860,9	1	3407	453398,3	2173577	1	3448	451773,7	2173681,6
1	3285	454136	2 174 917,10	1	3326	453826,6	2174780,7	1	3367	453744	2173860,3	1	3408	453379,9	2173544,6	1	3449	451565,8	2173640,8
1	3286	454123,4	2 174 923,50	1	3327	453811,8	2174771,7	1	3368	453735,8	2173842,2	1	3409	453335	2173501,9	1	3450	451562,6	2173666
1	3287	454115,5	2 174 935,50	1	3328	453797,8	2174715,4	1	3369	453726,7	2173845,2	1	3410	453326,8	2173481,7	1	3451	451527,2	2173947,6
1	3288	454096,6	2 174 945,00	1	3329	453782,6	2174699,8	1	3370	453710	2173854,2	1	3411	453318,2	2173474,6	1	3452	451509,6	2174086,9
1	3289	454070,4	2 174 951,60	1	3330	453768,5	2174693,8	1	3371	453697,4	2173859,2	1	3412	453307,6	2173481,7	1	3453	451506,6	2174111,3
1	3290	454061	2 174 946,40	1	3331	453695,5	2174517,6	1	3372	453693,6	2173853,6	1	3413	453292,6	2173499,6	1	3454	451479,4	2174327
1	3291	454059,4	2 174 934,80	1	3332	453775,4	2174356,4	1	3373	453704,4	2173838,9	1	3414	453269,7	2173507,6	1	3455	451471,5	2174390,1
1	3292	454074,9	2 174 922,30	1	3333	453796,6	2174217	1	3374	453708,2	2173827,4	1	3415	453228,7	2173469,1	1	3456	451449,2	2174566,9
1	3293	454098,6	2 174 911,60	1	3334	453817,2	2174081,2	1	3375	453710,1	2173813,8	1	3416	453194,1	2173441,1	1	3457	451439,1	2174647,4
1	3294	454100,3	2 174 900,70	1	3335	453852,7	2174046,5	1	3376	453701,8	2173798,4	1	3417	453131,6	2173173,8	1	3458	451406,3	2174908,4
1	3295	454093,3	2 174 888,10	1	3336	453893,6	2174050,1	1	3377	453690,5	2173789,1	1	3418	453123,3	2173162,8	1	3459	451403	2174935,1
1	3296	454084,9	2 174 879,40	1	3337	453906,9	2174043	1	3378	453682,2	2173790,8	1	3419	453099,5	2173371,8	1	3460	451383,7	2175089

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	451371	2 175 189,90	1	3502	452176,7	2178626,9	1	3543	454818,6	2178851,2	1	3583	456630,1	2177094,9	1	3624	456566,4	2175546,1
1	3462	451368,3	2 175 211,20	1	3503	452225,2	2178619,7	1	3544	454888	2178814,1	1	3584	456690,2	2177043,1	1	3625	456550,5	2175531,1
1	3463	451357,5	2 175 297,40	1	3504	452233,6	2178618,5	1	3545	454940,3	2178770,8	1	3585	456749,5	2176996,7	1	3626	456554,8	2175525,1
1	3464	451300,4	2 175 752,60	1	3505	452272,9	2178616,4	1	3546	454986,2	2178737,4	1	3586	456748,2	2176921,3	1	3627	456566,5	2175524,9
1	3465	451292,4	2 175 818,30	1	3506	452341,6	2178612,8	1	3547	454995,5	2178729,9	1	3587	456741,5	2176880	1	3628	456582,5	2175516,6
1	3466	451263,2	2 176 058,90	1	3507	452486,2	2178626,3	1	3548	455078,2	2178663,2	1	3588	456725,9	2176868,4	1	3629	456602	2175528,3
1	3467	451237,8	2 176 268,10	1	3508	452545,5	2178631,9	1	3549	455164,5	2178599,3	1	3589	456694	2176854,4	1	3630	456616,7	2175537,7
1	3468	451219,7	2 176 417,60	1	3509	452561,6	2178633,4	1	3550	455248,5	2178560,3	1	3590	456678,4	2176811,5	1	3631	456633,8	2175538,4
1	3469	451216,2	2 176 446,00	1	3510	452726,5	2178639,6	1	3551	455365,5	2178537	1	3591	456680	2176750,3	1	3632	456656,8	2175543,6
1	3470	451211,4	2 176 486,00	1	3511	452804	2178653,2	1	3552	455420,7	2178526,5	1	3592	456644	2176703	1	3633	456670,5	2175553,1
1	3471	451186,3	2 176 692,90	1	3512	452873,7	2178665,4	1	3553	455519	2178507,7	1	3593	456576,9	2176704,6	1	3634	456690,7	2175577,8
1	3472	451177,8	2 176 762,90	1	3513	452899,4	2178669,9	1	3554	455545,9	2178508,5	1	3594	456517,6	2176649,9	1	3635	456719,6	2175593,2
1	3473	451177	2 176 769,30	1	3514	452953,6	2178685,9	1	3555	455660,8	2178512	1	3595	456480,1	2176597,7	1	3636	456734,9	2175604,8
1	3474	451091	2 177 424,20	1	3515	453049,5	2178721,6	1	3556	455784,4	2178515,7	1	3596	456503,6	2176579,7	1	3637	456759,9	2175613,9
1	3475	451081,8	2 177 494,20	1	3516	453058,8	2178725	1	3557	455842,4	2178517,4	1	3597	456494,2	2176561,8	1	3638	456777,9	2175611,2
1	3476	451067,4	2 177 603,50	1	3517	453093,8	2178738	1	3558	455875,5	2178516,8	1	3598	456503,6	2176532,1	1	3639	456790,1	2175594,6
1	3477	451008,5	2 178 051,80	1	3518	453128,1	2178755,4	1	3559	456016,9	2178514,2	1	3599	456454,4	2176468,1	1	3640	456799,1	2175541,5
1	3478	451006,8	2 178 064,40	1	3519	453180,4	2178781,9	1	3560	456097,5	2178512,7	1	3600	456473,9	2176291,8	1	3641	456792,5	2175496,2
1	3479	450967,6	2 178 378,50	1	3520	453217,2	2178792,2	1	3561	456157,9	2178511,6	1	3601	456489,5	2176291	1	3642	456790	2175455,3
1	3480	450963,6	2 178 410,40	1	3521	453237	2178802,4	1	3562	456197,9	2178528	1	3602	456507,4	2176298,8	1	3643	456820,6	2175422,5
1	3481	450960,6	2 178 434,90	1	3522	453420	2178868,6	1	3563	456506,1	2178654,6	1	3603	456617,7	2176275,6	1	3644	456839,1	2175410
1	3482	450946,4	2 178 548,90	1	3523	453480,8	2178893,5	1	3564	456640,9	2178687,7	1	3604	456652,1	2176261	1	3645	456841	2175371,9
1	3483	450968	2 178 551,00	1	3524	453521,6	2178909,2	1	3565	456730,7	2178709,6	1	3605	456812	2176272,9	1	3646	456854,4	2175343
1	3484	451023,9	2 178 556,50	1	3525	453591,8	2178921,5	1	3566	456752,9	2178703,5	1	3606	456823,8	2176249,7	1	3647	456876,4	2175302
1	3485	451067,7	2 178 560,80	1	3526	453689,1	2178942	1	3567	456797,3	2178704,8	1	3607	456829,6	2176221,9	1	3648	456899,9	2175243,4
1	3486	451078,6	2 178 561,90	1	3527	453728,4	2178948,3	1	3568	456837,2	2178706	1	3608	456839,4	2176196,9	1	3649	456909,7	2175168,9
1	3487	451137,6	2 178 569,30	1	3528	453785,9	2178957,4	1	3569	456877,8	2178723,4	1	3609	456861,2	2176183,4	1	3650	456925,3	2175076,8
1	3488	451216	2 178 597,00	1	3529	453841	2178966,2	1	3570	456984,8	2178769,4	1	3610	456874,4	2176159,9	1	3651	456973,7	2175025,3
1	3489	451313,9	2 178 653,00	1	3530	453889,4	2178969,8	1	3571	457087,2	2178813,4	1	3611	456906,5	2176142,6	1	3652	457056,1	2174974,2
1	3490	451318,6	2 178 655,60	1	3531	453988,7	2178958,5	1	3572	457091,2	2178817,7	1	3612	456880,5	2176031,9	1	3653	457040,6	2174950,9
1	3491	451326,7	2 178 660,30	1	3532	454082,7	2178925,9	1	3573	457232,4	2178968,1	1	3613	456848,5	2175949,2	1	3654	456891,9	2174727,1
1	3492	451416,1	2 178 723,70	1	3533	454161,5	2178888,5	1	3574	457245,3	2178997,5	1	3614	456804,1	2175807,4	1	3655	456726,1	2174477,4
1	3493	451463,4	2 178 764,90	1	3534	454205	2178867,8	1	3575	457274,6	2179064,8	1	3615	456753	2175652,8	1	3656	456721,6	2174470
1	3494	451488,8	2 178 787,00	1	3535	454310,6	2178846	1	3576	457296,6	2179101,2	1	3616	456742,7	2175637,3	1	3657	456701,3	2174459,6
1	3495	451518,8	2 178 813,20	1	3536	454353,6	2178837,2	1	3577	457357,7	2179202,3	1	3617	456718,5	2175625,5	1	3658	456664,7	2174422,1
1	3496	451578,9	2 178 836,70	1	3537	454463,7	2178848,4	1	3578	457429,8	2179322,6	1	3618	456692,3	2175628,1	1	3659	456629,6	2174417,4
1	3497	451610,3	2 178 832,20	1	3538	454521	2178856,3	1	3579	457479,3	2179339,2	1	3619	456681,9	2175615,2	1	3660	456563,1	2174475
1	3498	451633	2 178 829,00	1	3539	454603,3	2178867,7	1	3580	457491,8	2179348,1	1	3620	456656,3	2175567,7	1	3661	456550,6	2174509,3
1	3499	451735,3	2 178 786,90	1	3540	454631	2178870,8	1	1	457514,6	2179363,6	1	3621	456622,8	2175562,2	1	3662	456523	2174518,1
1	3500	451941,6	2 178 703,80	1	3541	454712,4	2178879,8	1	3581	456588,4	2177151,5	1	3622	456600,2	2175556,7	1	3663	456480,4	2174557,7
1	3501	452029,3	2 178 675,10	1	3542	454775,4	2178870,6	1	3582	456601,8	2177141	1	3623	456587	2175555,5	1	3664	456436,9	2174623,1

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				
1	3665	456428,8	2 174 621,40	1	3706	456475,6	2174423,9	1	3747	456343,1	2174197,6	1	3788	456086,8	2174250,2	1	3829	455362,6	2173792
1	3666	456424	2 174 602,10	1	3707	456477,2	2174398,6	1	3748	456347,6	2174188,8	1	3789	456088,3	2174265,4	1	3830	455402,6	2173872
1	3667	456431,2	2 174 591,40	1	3708	456462,6	2174385,8	1	3749	456344,5	2174179,1	1	3790	456071,3	2174279,8	1	3831	455457,4	2173981,4
1	3668	456444	2 174 580,90	1	3709	456451,9	2174397	1	3750	456329,6	2174175,8	1	3791	456038,2	2174304,6	1	3832	455464,7	2174007,8
1	3669	456443,2	2 174 565,80	1	3710	456441,6	2174417,2	1	3751	456279,5	2174178,1	1	3792	456024,5	2174304	1	3833	455432,1	2174038,6
1	3670	456428,8	2 174 547,50	1	3711	456431,1	2174422,9	1	3752	456259,2	2174191	1	3793	456019,5	2174292,2	1	3834	455427,4	2174083,8
1	3671	456429,7	2 174 524,20	1	3712	456407,2	2174420,7	1	3753	456227	2174226,8	1	3794	456020,8	2174273,8	1	3835	455459,4	2174179,7
1	3672	456458,9	2 174 484,90	1	3713	456353,1	2174401,5	1	3754	456213,5	2174239,3	1	3795	456011,4	2174269,3	1	3836	455452,4	2174187,6
1	3673	456455,8	2 174 476,60	1	3714	456328,7	2174394,4	1	3755	456201,6	2174245,6	1	3796	455977,1	2174289,3	1	3837	455398,5	2174199,9
1	3674	456447,1	2 174 470,10	1	3715	456277,6	2174390,5	1	3756	456186,5	2174246,5	1	3797	455958	2174288,6	1	3838	455376,7	2174225,8
1	3675	456426,4	2 174 473,40	1	3716	456251,4	2174392,9	1	3757	456170,4	2174240,4	1	3798	455944,6	2174281,9	1	3839	455458,3	2174460,7
1	3676	456410,9	2 174 485,20	1	3717	456243,9	2174392,6	1	3758	456168,1	2174228	1	3799	455947,7	2174269,7	1	3840	455478,6	2174455,3
1	3677	456400,6	2 174 506,70	1	3718	456242,8	2174385,1	1	3759	456172,4	2174223,3	1	3800	455962,4	2174261,3	1	3841	455466,9	2174472,4
1	3678	456397,6	2 174 529,90	1	3719	456254	2174379,3	1	3760	456187,2	2174228	1	3801	455962	2174255,2	1	3842	455463,8	2174510,7
1	3679	456404,4	2 174 550,00	1	3720	456280,1	2174376,9	1	3761	456197,6	2174225	1	3802	455952,6	2174249,3	1	3843	455485,6	2174545,8
1	3680	456407,2	2 174 566,50	1	3721	456296,1	2174370	1	3762	456194,6	2174213,9	1	3803	455913,9	2174241,7	1	3844	455510,6	2174552
1	3681	456401,3	2 174 578,60	1	3722	456302,9	2174354,4	1	3763	456197,5	2174193,3	1	3804	455899,9	2174230,9	1	3845	455555,1	2174538
1	3682	456388,1	2 174 581,60	1	3723	456301,1	2174346,2	1	3764	456193,3	2174176,2	1	3805	455883,7	2174225,5	1	3846	455615,2	2174516,9
1	3683	456375,8	2 174 581,10	1	3724	456255,8	2174298,4	1	3765	456185,4	2174167	1	3806	455880,4	2174240,4	1	3847	455651,8	2174477,9
1	3684	456364,6	2 174 569,00	1	3725	456234,5	2174281,8	1	3766	456140,2	2174169,4	1	3807	455889,7	2174301	1	3848	455662,8	2174477,1
1	3685	456347,6	2 174 548,50	1	3726	456229,5	2174269,3	1	3767	456137,9	2174156,3	1	3808	455876,8	2174312,6	1	3849	455670,6	2174502,9
1	3686	456348,9	2 174 532,10	1	3727	456231,2	2174261,2	1	3768	456129	2174138,8	1	3809	455849,4	2174337,2	1	3850	455658,9	2174529,4
1	3687	456364,1	2 174 511,50	1	3728	456236,9	2174255,9	1	3769	456109,7	2174123,8	1	3810	455830	2174351,1	1	3851	455684,6	2174528,6
1	3688	456365,2	2 174 500,60	1	3729	456237,3	2174243,6	1	3770	456060,6	2174113,4	1	3811	455791	2174364,4	1	3852	455708	2174519,3
1	3689	456360,2	2 174 487,40	1	3730	456246	2174232,3	1	3771	456032,6	2174125	1	3812	455750,1	2174365,3	1	3853	455721,3	2174541,1
1	3690	456356	2 174 472,20	1	3731	456262,7	2174224	1	3772	455979,4	2174101,7	1	3813	455714,1	2174296,4	1	3854	455722,8	2174573,1
1	3691	456358,4	2 174 462,70	1	3732	456277,2	2174221,1	1	3773	455912,5	2174062,9	1	3814	455721,1	2174284,2	1	3855	455707,2	2174584
1	3692	456354,6	2 174 454,30	1	3733	456279,7	2174228,7	1	3774	455892,8	2174067,5	1	3815	455761,5	2174264,9	1	3856	455665,9	2174589,5
1	3693	456338,4	2 174 446,80	1	3734	456271,7	2174238,7	1	3775	455892,2	2174082,3	1	3816	455779,8	2174236,6	1	3857	455657,3	2174581,7
1	3694	456326,3	2 174 442,30	1	3735	456261,8	2174248,6	1	3776	455888,8	2174100,7	1	3817	455796,9	2174191	1	3858	455661,2	2174575,4
1	3695	456311,7	2 174 430,10	1	3736	456265,5	2174258,3	1	3777	455923,1	2174115,8	1	3818	455789,3	2174166,5	1	3859	455661,2	2174563,7
1	3696	456300,1	2 174 428,30	1	3737	456280	2174256,1	1	3778	455988	2174150,4	1	3819	455801,5	2174153,9	1	3860	455648,7	2174560,6
1	3697	456285,3	2 174 438,70	1	3738	456302,6	2174238,5	1	3779	456017,8	2174171	1	3820	455818,9	2174145,7	1	3861	455637	2174576,2
1	3698	456273,2	2 174 432,80	1	3739	456317,8	2174233,6	1	3780	456027,1	2174181,6	1	3821	455827,7	2174128,9	1	3862	455620,6	2174587,9
1	3699	456267,6	2 174 418,90	1	3740	456354,8	2174234,3	1	3781	456022,3	2174197,8	1	3822	455826,8	2174116,6	1	3863	455589,4	2174580,9
1	3700	456276,9	2 174 408,90	1	3741	456364,7	2174224,4	1	3782	456013	2174210,5	1	3823	455613,3	2173659,4	1	3864	455596,4	2174566,1
1	3701	456305	2 174 406,60	1	3742	456358,9	2174216	1	3783	456009,7	2174225,4	1	3824	455552,8	2173700,8	1	3865	455598,8	2174550,5
1	3702	456416,6	2 174 443,60	1	3743	456341,1	2174216	1	3784	456024,9	2174240,4	1	3825	455538,3	2173694,4	1	3866	455580	2174548,9
1	3703	456438,9	2 174 450,60	1	3744	456320,6	2174214,5	1	3785	456036	2174253,1	1	3826	455530,9	2173684,6	1	3867	455549,6	2174562,2
1	3704	456457,3	2 174 453,40	1	3745	456317,4	2174208,9	1	3786	456035,2	2174249,7	1	3827	455514,9	2173684,6	1	3868	455545,7	2174571,5
1	3705	456465,7	2 174 448,20	1	3746	456324,5	2174202,3	1	3787	456070	2174241,4	1	3828	455499,2	2173692,9	1	3869	455551,2	2174588,7

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				
1	3870	455587,8	2 174 596,50	1	3911	455708,8	2174632,4	1	3952	455443	2174867,1	1	3993	455861,4	2175032,3	1	4034	456161,1	2175854,4
1	3871	455606,6	2 174 607,40	1	3912	455643,3	2174639,4	1	3953	455454,6	2174855,7	1	3994	455857,6	2175074,6	1	4035	456184	2175886,3
1	3872	455598,8	2 174 619,10	1	3913	455610,5	2174666	1	3954	455467,7	2174824,2	1	3995	455849,9	2175081,7	1	4036	456204	2175914,3
1	3873	455571,5	2 174 622,30	1	3914	455559,8	2174687	1	3955	455482,1	2174796,5	1	3996	455838,9	2175079	1	4037	456292	2176051,8
1	3874	455564,4	2 174 628,50	1	3915	455523,1	2174676,1	1	3956	455492,1	2174787,9	1	3997	455827	2175079,4	1	4038	456361,5	2176207,1
1	3875	455566	2 174 645,70	1	3916	455491,1	2174606,7	1	3957	455501,9	2174784,6	1	3998	455827,1	2175095	1	4039	456329	2176246,5
1	3876	455607,4	2 174 631,60	1	3917	455438	2174563	1	3958	455509,9	2174789,3	1	3999	455821,4	2175109,6	1	4040	456319,9	2176257,5
1	3877	455629,2	2 174 630,10	1	3918	455407,6	2174520,8	1	3959	455512,4	2174801,3	1	4000	455807,7	2175117,3	1	4041	456303,6	2176288,4
1	3878	455650,3	2 174 615,20	1	3919	455390,2	2174444,8	1	3960	455508,2	2174816	1	4001	455804,4	2175126,8	1	4042	456286,6	2176419,8
1	3879	455664,3	2 174 601,20	1	3920	455345	2174417,1	1	3961	455485,9	2174835,3	1	4002	455806,6	2175145,5	1	4043	456298,6	2176551,2
1	3880	455676	2 174 598,10	1	3921	455317,5	2174443,2	1	3962	455476,8	2174859,5	1	4003	455813,7	2175154,7	1	4044	456333,2	2176631,9
1	3881	455690,8	2 174 603,50	1	3922	455311,2	2174460,4	1	3963	455472,6	2174879,3	1	4004	455821,4	2175149	1	4045	456384,5	2176705
1	3882	455704,1	2 174 608,20	1	3923	455312	2174484,5	1	3964	455470,9	2174918,8	1	4005	455819,8	2175131,1	1	4046	456410,2	2176805,9
1	3883	455707,2	2 174 618,40	1	3924	455322,3	2174517,6	1	3965	455465,4	2174943,8	1	4006	455823,8	2175123,1	1	4047	456426,6	2176843,5
1	3884	455718,9	2 174 616,00	1	3925	455298,1	2174529,3	1	3966	455473,6	2174985,8	1	4007	455831,8	2175128,6	1	4048	456470,5	2176878
1	3885	455713,5	2 174 591,80	1	3926	455287,3	2174538,6	1	3967	455485,4	2175006,3	1	4008	455835,8	2175140,7	1	4049	456510,4	2176891,2
1	3886	455727,5	2 174 596,50	1	3927	455278,3	2174562	1	3968	455505,1	2175016	1	4009	455843,1	2175152,6	1	4050	456530,3	2176908,4
1	3887	455736,9	2 174 617,60	1	3928	455254,5	2174581,2	1	3969	455545,5	2175009,3	1	4010	455844,4	2175170,2	1	4051	456533,6	2176928,3
1	3888	455761,8	2 174 625,40	1	3929	455239,4	2174606,3	1	3970	455586,2	2174982	1	4011	455849	2175194,7	1	4052	456526,6	2177006,8
1	3889	455772,8	2 174 633,20	1	3930	455237,1	2174656,2	1	3971	455607,8	2174975,1	1	4012	455858,1	2175243,2	1	4053	456532,8	2177060
1	3890	455787,6	2 174 675,30	1	3931	455270,3	2174733,5	1	3972	455620,2	2174975	1	4013	455885,5	2175333,2	1	3581	456588,4	2177151,5
1	3891	455777,5	2 174 687,00	1	3932	455248	2174752,2	1	3973	455621,9	2174992,2	1	4014	455875,6	2175341,8	1	4054	456709,7	2166133,3
1	3892	455757,2	2 174 687,80	1	3933	455248	2174763,9	1	3974	455624	2175017,4	1	4015	455874	2175349,3	1	4055	456738,4	2166132,2
1	3893	455746,2	2 174 706,50	1	3934	455253,5	2174776,4	1	3975	455636,7	2175038	1	4016	455876,3	2175362,3	1	4056	456816,3	2166100,4
1	3894	455762,6	2 174 726,00	1	3935	455295,6	2174778,7	1	3976	455653,1	2175036,4	1	4017	455882,5	2175396,9	1	4057	456854,5	2166069,5
1	3895	455772,8	2 174 724,50	1	3936	455334,6	2174845,2	1	3977	455662,8	2175033,5	1	4018	455894,1	2175416,5	1	4058	456893,9	2165995,3
1	3896	455787,6	2 174 709,70	1	3937	455356	2174867,6	1	3978	455671,1	2175031,1	1	4019	455918,2	2175466	1	4059	456919,6	2165930,8
1	3897	455794,6	2 174 717,50	1	3938	455366	2174877,6	1	3979	455682,2	2175033,8	1	4020	455971	2175648,1	1	4060	456928,6	2165925,1
1	3898	455796,2	2 174 737,00	1	3939	455362,2	2174901,3	1	3980	455692,2	2175034,9	1	4021	455969,7	2175662,4	1	4061	457045,2	2165957,7
1	3899	455804	2 174 740,10	1	3940	455349,3	2174907,5	1	3981	455699,7	2175041,1	1	4022	455952,3	2175670	1	4062	457022,4	2165985,6
1	3900	455843	2 174 767,40	1	3941	455344,4	2174918,5	1	3982	455723,3	2175046,5	1	4023	455945,6	2175686,1	1	4063	457035,6	2166001,6
1	3901	455875	2 174 799,40	1	3942	455349,1	2174933,5	1	3983	455748,4	2175032,5	1	4024	455949,4	2175712,3	1	4064	457062,4	2165997
1	3902	455871,1	2 174 813,40	1	3943	455354,5	2174947,1	1	3984	455783,3	2175014,5	1	4025	455944,1	2175761,4	1	4065	457065,3	2165975,3
1	3903	455838,3	2 174 818,10	1	3944	455364,4	2174961,6	1	3985	455796	2175012,8	1	4026	455977,2	2175810,6	1	4066	457088,7	2165975,9
1	3904	455811,8	2 174 816,60	1	3945	455379,1	2174986,7	1	3986	455817,9	2175022,5	1	4027	456001,4	2175807	1	4067	457118,4	2165967,3
1	3905	455772,6	2 174 799,00	1	3946	455392,5	2174985,7	1	3987	455835,8	2175022,4	1	4028	456029,5	2175803	1	4068	457124,8	2165943,8
1	3906	455743,9	2 174 786,10	1	3947	455403,3	2174974,2	1	3988	455837,4	2175019,5	1	4029	456051,2	2175809,2	1	4069	457124	2165894
1	3907	455715,8	2 174 756,50	1	3948	455405,1	2174946,8	1	3989	455847,7	2175002,8	1	4030	456083,8	2175835,1	1	4070	457162,2	2165843,7
1	3908	455705,7	2 174 698,70	1	3949	455409	2174920,9	1	3990	455856	2174999,4	1	4031	456094,6	2175837,6	1	4071	457169,2	2165798,2
1	3909	455725,2	2 174 690,20	1	3950	455412,5	2174888,3	1	3991	455862,5	2175004,1	1	4032	456106,9	2175820,2	1	4072	457174,4	2165787
1	3910	455731,4	2 174 667,50	1	3951	455418	2174881,1	1	3992	455863,7	2175011,6	1	4033	456136,2	2175825,4	1	4073	457190	2165782,9

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				
1	4074	457223,6	2 165 785,10	1	4115	456703,8	2165081,2	1	4156	456265,3	2165562,6	1	4197	456641,3	2165859,8	1	4237	454068,6	2162967,7
1	4075	457241	2 165 769,00	1	4116	456730,6	2165088,1	1	4157	456280	2165575	1	4198	456664,4	2165834,4	1	4238	454038,3	2162919,4
1	4076	457248,6	2 165 741,10	1	4117	456760,3	2165120	1	4158	456322,8	2165596,5	1	4199	456680,9	2165837,2	1	4239	454023,4	2162895,5
1	4077	457230,8	2 165 721,90	1	4118	456779,7	2165111,5	1	4159	456330,3	2165583,7	1	4200	456763	2165896,2	1	4240	454004,2	2162887,8
1	4078	457238,2	2 165 703,40	1	4119	456778,6	2165095,5	1	4160	456320,4	2165529,9	1	4201	456789,4	2165889,6	1	4241	453989	2162888,5
1	4079	457260,6	2 165 698,30	1	4120	456794	2165092	1	4161	456318,2	2165465,9	1	4202	456800,7	2165874,5	1	4242	453968,6	2162895,3
1	4080	457275,4	2 165 670,90	1	4121	456834	2165103,5	1	4162	456334	2165416,8	1	4203	456839,1	2165821,1	1	4243	453967,4	2162926,8
1	4081	457266,3	2 165 654,70	1	4122	456859,1	2165102,3	1	4163	456398,8	2165353,9	1	4204	456867,7	2165741,7	1	4244	453977,7	2162956,8
1	4082	457251,8	2 165 644,90	1	4123	456879,7	2165080,1	1	4164	456487,9	2165333,9	1	4205	456880,1	2165741,2	1	4245	453984	2162973,4
1	4083	457292,6	2 165 489,80	1	4124	456928	2165076,8	1	4165	456372,3	2165606,3	1	4206	456894,2	2165765,1	1	4246	453977,4	2162980,7
1	4084	457281,4	2 165 477,20	1	4125	456943,5	2165068,5	1	4166	456364,5	2165624,6	1	4207	456881,1	2165811,7	1	4247	453968,8	2162975,3
1	4085	457267,6	2 165 469,90	1	4126	456948,5	2165061,3	1	4167	456494,4	2165715,4	1	4208	456891,1	2165834,2	1	4248	453960,9	2162966,2
1	4086	457247,6	2 165 468,60	1	4127	456943,6	2165049	1	4168	456483,3	2165734,3	1	4209	456893,8	2165847,1	1	4249	453958,1	2162956
1	4087	457218,3	2 165 499,00	1	4128	456929,5	2165049,1	1	4169	456480,4	2165769,1	1	4210	456880,9	2165905,1	1	4250	453952,2	2162946,4
1	4088	457201,2	2 165 505,30	1	4129	456876,9	2165069,4	1	4170	456460,5	2165786,3	1	4211	456871,8	2165917,8	1	4251	453936,4	2162947
1	4089	457176,7	2 165 485,60	1	4130	456846,1	2165065,5	1	4171	456449	2165780	1	4212	456841,2	2165960,7	1	4252	453930,4	2162956,9
1	4090	457163,1	2 165 500,70	1	4131	456784,4	2165079,7	1	4172	456445,6	2165761,7	1	4213	456810	2166017,6	1	4253	453926,9	2162999,6
1	4091	457152,9	2 165 526,70	1	4132	456739,5	2165066,2	1	4173	456458,3	2165738,7	1	4214	456775	2166045,6	1	4254	453934,5	2163014,4
1	4092	457140,4	2 165 535,00	1	4133	456686,9	2165050,2	1	4174	456457,6	2165720	1	4215	456700,3	2166081,5	1	4255	453999,9	2163076,1
1	4093	457129,1	2 165 531,80	1	4134	456668,8	2165048,9	1	4175	456445,6	2165708,6	1	4216	456684,3	2166092,4	1	4256	454059,9	2163151
1	4094	457131,9	2 165 516,10	1	4135	456659,9	2165054,6	1	4176	456430,2	2165718,9	1	4217	456674	2166115,8	1	4257	454112	2163256
1	4095	457149,4	2 165 484,10	1	4136	456656,9	2165113,5	1	4177	456417,6	2165737,7	1	4218	456680,4	2166125,4	1	4258	454148,1	2163357,3
1	4096	457185	2 165 421,30	1	4137	456640,7	2165137,2	1	4178	456405,1	2165750,3	1	4054	456709,7	2166133,3	1	4259	454175,5	2163494
1	4097	457167,8	2 165 397,30	1	4138	456613,4	2165158,4	1	4179	456379,9	2165753,7	1	4219	454264,9	2163543,5	1	4260	454189,5	2163517,8
1	4098	457144,6	2 165 398,80	1	4139	456610	2165177,8	1	4180	456373,1	2165771,4	1	4220	454311,2	2163532	1	4219	454264,9	2163543,5
1	4099	457129,6	2 165 404,90	1	4140	456632,2	2165198,9	1	4181	456374,2	2165816,5	1	4221	454325,8	2163535,6	1	4261	454408,5	2171134,2
1	4100	457117	2 165 405,90	1	4141	456675,6	2165205,8	1	4182	456363,8	2165840	1	4222	454347,5	2163543,4	1	4262	454513,4	2171102,4
1	4101	457110,7	2 165 371,30	1	4142	456699,1	2165235,5	1	4183	456364,6	2165854,8	1	4223	454362,2	2163539,5	1	4263	454544,9	2171100,3
1	4102	457096,7	2 165 364,80	1	4143	456678,5	2165264,6	1	4184	456369,8	2165875,1	1	4224	454377,8	2163526,2	1	4264	454546,7	2171084,6
1	4103	457078,3	2 165 372,80	1	4144	456673,4	2165286,9	1	4185	456381,7	2165882,3	1	4225	454386,1	2163505,7	1	4265	454537,7	2171080,7
1	4104	457061,3	2 165 404,20	1	4145	456667,1	2165306,9	1	4186	456395,8	2165880,8	1	4226	454384,8	2163457,2	1	4266	454529,1	2171001,2
1	4105	457029,4	2 165 421,30	1	4146	456647,7	2165309,7	1	4187	456417,6	2165869,1	1	4227	454360,2	2163406,5	1	4267	454546,4	2170870,8
1	4106	457021,3	2 165 387,00	1	4147	456628,8	2165289,7	1	4188	456440,5	2165840,5	1	4228	454331	2163361,9	1	4268	454540	2170858,3
1	4107	456996,2	2 165 365,90	1	4148	456577,4	2165280,6	1	4189	456467,5	2165852,6	1	4229	454340,6	2163329,9	1	4269	454463,9	2170855,4
1	4108	456976,7	2 165 370,50	1	4149	456529,6	2165288,2	1	4190	456540,7	2165750,8	1	4230	454334,9	2163265,9	1	4270	454450,5	2170849,6
1	4109	456965,3	2 165 365,40	1	4150	456502,6	2165280,6	1	4191	456598,7	2165788,1	1	4231	454304	2163142	1	4271	454434,9	2170793,4
1	4110	456941,9	2 165 316,80	1	4151	456436,1	2165284,5	1	4192	456582,3	2165818,6	1	4232	454261,8	2163060,3	1	4272	454423,1	2170779,2
1	4111	456856,7	2 165 244,20	1	4152	456384,2	2165300,5	1	4193	456582,1	2165843,5	1	4233	454192,3	2163064,2	1	4273	454407,5	2170774,5
1	4112	456826	2 165 218,00	1	4153	456331,6	2165337,8	1	4194	456590,8	2165860,6	1	4234	454196,8	2163077,9	1	4274	454331,3	2170779,9
1	4113	456723,7	2 165 208,90	1	4154	456248,6	2165473,3	1	4195	456604,6	2165869,2	1	4235	454183,1	2163089,8	1	4275	454308,3	2170763,9
1	4114	456682	2 165 093,80	1	4155	456252	2165551,5	1	4196	456622,8	2165869,9	1	4236	454137,8	2163043,2	1	4276	454291,9	2170756,9

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				
1	4277	454215,1	2 170 772,60	1	4317	456155,1	2174065,5	1	4357	457382,5	2163358,4	1	4396	454364,8	2170126,6	1	4435	454512,9	2169537,1
1	4278	454112,7	2 170 819,00	1	4318	456195,1	2174066,9	1	4358	457378,1	2163336,4	1	4397	454341,3	2170186	1	4436	454504,4	2169545
1	4279	454090,6	2 170 809,50	1	4319	456271,3	2174059,7	1	4359	457335,3	2163287,9	1	4398	454346,9	2170219,7	1	4437	454507,3	2169556,8
1	4280	454074,2	2 170 793,20	1	4320	456326,2	2174064,8	1	4360	457302,9	2163251,2	1	4399	454353,2	2170234,3	1	4438	454517,4	2169568,9
1	4281	454055,6	2 170 774,60	1	4321	456353,5	2174048	1	4361	457275,6	2163262,4	1	4400	454366,3	2170250,6	1	4439	454519,3	2169574,5
1	4282	454044,8	2 170 769,40	1	4322	456383,6	2174032,7	1	4362	456940,3	2163519,1	1	4401	454386,4	2170263	1	4440	454512,1	2169655
1	4283	454033,8	2 170 770,40	1	4323	456450,6	2174031,8	1	4363	456918,2	2163600,3	1	4369	454404,1	2170263,6	1	4441	454516,4	2169668,2
1	4284	454010,2	2 170 799,00	1	4324	456345,9	2173862,1	1	4348	457020,6	2163689,9	1	4402	454688,9	2163722,5	1	4442	454522,1	2169680
1	4285	453996,4	2 170 820,40	1	4325	456303,2	2173846,2	1	4364	452345,7	2166180,1	1	4403	454725,9	2163688	1	4443	454537	2169684,7
1	4286	453983,8	2 170 834,90	1	4326	456275,8	2173830,8	1	4365	452368,1	2166167,6	1	4404	454723	2163666,9	1	4444	454552,4	2169676,4
1	4287	453979,2	2 170 840,20	1	4327	456263,3	2173815,9	1	4366	452579,6	2166048,8	1	4405	454728,2	2163656,6	1	4445	454568,2	2169675,6
1	4288	453985,7	2 170 856,90	1	4328	456253,6	2173783,4	1	4367	452344,8	2165797,4	1	4406	454743,6	2163649,2	1	4446	454576,1	2169684,1
1	4289	454002,6	2 170 864,40	1	4329	456245,8	2173770,8	1	4368	452215,6	2166128,5	1	4407	454745,3	2163606,4	1	4447	454578,6	2169708,8
1	4290	454030,8	2 170 861,40	1	4330	456216,9	2173757,4	1	4364	452345,7	2166180,1	1	4408	454733,3	2163586,4	1	4448	454581,4	2169760,3
1	4291	454057,8	2 170 852,10	1	4331	456103,6	2173746,2	1	4369	454404,1	2170263,6	1	4409	454671	2163578,3	1	4449	454588,3	2169783,5
1	4292	454072,9	2 170 851,70	1	4332	456085,6	2173753,1	1	4370	454423,8	2170251,4	1	4410	454464,7	2163561,2	1	4450	454621,1	2169797,6
1	4293	454141,3	2 170 873,20	1	4333	456071,1	2173774,5	1	4371	454442,4	2170228,1	1	4411	454410,2	2163568,6	1	4417	454654,8	2169798,8
1	4294	454166	2 170 962,00	1	4334	456048,1	2173785,9	1	4372	454458	2170214,3	1	4412	454395,4	2163579,4	1	4451	458023,6	2164877
1	4295	454191,2	2 171 019,10	1	4335	455989	2173809,7	1	4373	454478,1	2170208,9	1	4413	454382,9	2163618,7	1	4452	458050,5	2164864,5
1	4296	454174	2 171 057,50	1	4336	455961,9	2173838,8	1	4374	454497,8	2170212,4	1	4414	454382,3	2163635	1	4453	458048,7	2164828,9
1	4297	454171	2 171 084,70	1	4337	455952,7	2173918,6	1	4375	454511,3	2170236,2	1	4415	454380,1	2163691,9	1	4454	458039,7	2164810
1	4298	454180,8	2 171 096,80	1	4338	455944,1	2173927,9	1	4376	454532,9	2170208,2	1	4416	454390,6	2163716,5	1	4455	457946,8	2164616
1	4299	454191,8	2 171 094,40	1	4339	455919,2	2173935,8	1	4377	454539,2	2170114	1	4402	454688,9	2163722,5	1	4456	457872,4	2164611,1
1	4300	454198,4	2 171 085,10	1	4340	455909,3	2173944,4	1	4378	454543,1	2170099	1	4417	454654,8	2169798,8	1	4457	457835,7	2164608,6
1	4301	454201,2	2 171 064,60	1	4341	455912,2	2173957,5	1	4379	454552,4	2170090,5	1	4418	454688,9	2169777,5	1	4458	457809	2164613,2
1	4302	454204,5	2 171 049,00	1	4342	455924,9	2173966,2	1	4380	454562,1	2170085,4	1	4419	454702,4	2169752,2	1	4459	457803	2164625,7
1	4303	454221,8	2 171 024,30	1	4343	455945,2	2173973,8	1	4381	454566,7	2170073,9	1	4420	454708,7	2169702	1	4460	457795,7	2164640,6
1	4304	454229,4	2 171 006,80	1	4344	455962,4	2174042,9	1	4382	454566,5	2170058,8	1	4421	454711,6	2169678,8	1	4461	457890,2	2164834,8
1	4305	454239,2	2 171 000,50	1	4345	455973	2174052,2	1	4383	454540,8	2170051,7	1	4422	454720,9	2169668,8	1	4462	457923,7	2164870,8
1	4306	454249,1	2 171 003,90	1	4346	456011,2	2174055,9	1	4384	454517,2	2170041,2	1	4423	454738,8	2169669,6	1	4451	458023,6	2164877
1	4307	454261,6	2 171 002,00	1	4347	456033,8	2174069,2	1	4385	454514,2	2170030,2	1	4424	454744,2	2169629,1	1	4463	455791,2	2163994,7
1	4308	454272,4	2 171 009,80	1	4313	456058,1	2174084,9	1	4386	454533,3	2169887,1	1	4425	454601,3	2169490,6	1	4464	455810,2	2163977,5
1	4309	454286,4	2 171 066,70	1	4348	457020,6	2163689,9	1	4387	454538,4	2169840,7	1	4426	454591	2169498,3	1	4465	455817,4	2163932,2
1	4310	454308,3	2 171 093,20	1	4349	457049,4	2163678	1	4388	454510,1	2169830,1	1	4427	454579	2169488,9	1	4466	455815,8	2163900,8
1	4311	454329,4	2 171 107,30	1	4350	457103,4	2163655,7	1	4389	454497,7	2169831	1	4428	454528,8	2169495,3	1	4467	455801,1	2163873,1
1	4312	454389,8	2 171 127,90	1	4351	457263,3	2163542,6	1	4390	454478,4	2169852,8	1	4429	454517,6	2169502,4	1	4468	455800,7	2163856,3
1	4261	454408,5	2 171 134,20	1	4352	457351	2163468	1	4391	454467,7	2169883,3	1	4430	454516,6	2169511,9	1	4469	455820,9	2163825,7
1	4313	456058,1	2 174 084,90	1	4353	457333,5	2163441,2	1	4392	454447,4	2169933,7	1	4431	454520,4	2169519,6	1	4470	455841,8	2163794,2
1	4314	456058,4	2 174 041,30	1	4354	457333	2163413,5	1	4393	454418,1	2169987,1	1	4432	454528,4	2169524	1	4471	455836,9	2163764,7
1	4315	456131,7	2 174 036,60	1	4355	457354,7	2163396,4	1	4394	454369	2170048	1	4433	454528,9	2169530,2	1	4472	455780,2	2163732
1	4316	456145	2 174 042,10	1	4356	457370,7	2163377,5	1	4395	454370,5	2170104,2	1	4434	454524,5	2169537,6	1	4473	455777,8	2163723

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4474	455789,2	2 163 700,30	1	4514	458592,8	2165632,1	1	4553	453172,8	2163443	1	4593	455165	2163218,2	1	4633	456664,6	2164817,8
1	4475	455788,7	2 163 685,70	1	4515	458589,9	2165608,6	1	4554	453182,7	2163442,2	1	4594	455162,8	2163227,2	1	4634	456642,8	2164807,6
1	4476	455750,8	2 163 654,40	1	4516	458568	2165574,2	1	4555	453204,3	2163428,9	1	4595	455182,8	2163235,7	1	4635	456616,6	2164828,7
1	4477	455715,3	2 163 647,60	1	4517	458561,3	2165563,5	1	4556	453209,5	2163418,6	1	4596	455196,5	2163234,6	1	4636	456614,9	2164877,8
1	4478	455690,2	2 163 651,00	1	4518	458549,6	2165517,3	1	4557	453257,6	2163322,8	1	4597	455213,7	2163219,8	1	4637	456629,9	2164935,8
1	4479	455682,2	2 163 661,00	1	4519	458528,2	2165509,3	1	4558	453273,4	2163268,6	1	4598	455223,4	2163222	1	4638	456635	2164955,4
1	4480	455681,5	2 163 687,10	1	4520	458444,8	2165533,8	1	4559	453267,1	2163241,5	1	4599	455226,2	2163236,3	1	4639	456667,4	2165005
1	4481	455669	2 163 693,50	1	4521	458420,3	2165527,6	1	4560	453243,8	2163212,1	1	4600	455237,1	2163236,9	1	4640	456726,2	2165037,4
1	4482	455639,3	2 163 691,30	1	4522	458395,4	2165532,5	1	4561	453202,5	2163195	1	4601	455258,2	2163223,7	1	4641	456756	2165042,8
1	4483	455633,6	2 163 698,70	1	4523	458380,3	2165535,5	1	4562	453183,9	2163190,8	1	4602	455278,2	2163189,5	1	4608	456832,1	2165056,6
1	4484	455632,7	2 163 707,90	1	4524	458341,7	2165554,5	1	4563	453167,4	2163190,2	1	4603	455304,7	2163172,4	1	4642	454919,1	2165378,8
1	4485	455679,8	2 163 740,10	1	4525	458316,7	2165581,5	1	4564	453153,6	2163207,3	1	4604	455315,3	2163184,3	1	4643	454943,7	2165370,9
1	4486	455687,3	2 163 759,50	1	4526	458324,7	2165595,2	1	4565	453149	2163213	1	4605	455315,9	2163207,2	1	4644	454955,6	2165352,9
1	4487	455690,5	2 163 767,80	1	4527	458374,4	2165590	1	4566	453131,1	2163249,9	1	4606	455279,9	2163265,4	1	4645	454954,7	2165319,1
1	4488	455710	2 163 788,40	1	4528	458380,7	2165594,6	1	4567	453114,6	2163313,9	1	4607	455284,1	2163286,2	1	4646	454902,6	2165277,6
1	4489	455673,9	2 163 795,70	1	4529	458379,5	2165600,9	1	4568	453089,8	2163349,4	1	4573	455310,7	2163319,9	1	4647	454856,8	2165239,6
1	4490	455666,9	2 163 802,30	1	4530	458349,7	2165612	1	4569	453095,9	2163369,7	1	4608	456832,1	2165056,6	1	4648	454773,7	2165201,8
1	4491	455666,5	2 163 815,00	1	4531	458335,4	2165615,4	1	4570	453099,3	2163381	1	4609	456857,9	2165036,2	1	4649	454731,4	2165183,8
1	4492	455681,8	2 163 832,80	1	4532	458323	2165630	1	4571	453105,5	2163401,7	1	4610	456861,9	2165016,2	1	4650	454697,2	2165254,9
1	4493	455723,8	2 163 838,70	1	4533	458330,4	2165644,6	1	4572	453138,4	2163433,4	1	4611	456845,9	2164997,9	1	4651	454696,2	2165270,9
1	4494	455742,2	2 163 886,50	1	4534	458358,7	2165635	1	4552	453163,8	2163443,8	1	4612	456838,6	2164989,6	1	4652	454711,1	2165280,7
1	4495	455751,5	2 163 910,80	1	4535	458408,4	2165619	1	4573	453107	2163319,9	1	4613	456834,8	2164966,3	1	4653	454717,5	2165297,2
1	4496	455753,1	2 163 925,50	1	4536	458425	2165626,4	1	4574	453191,3	2163188,2	1	4614	456847,8	2164958,1	1	4654	454718,3	2165304,8
1	4497	455715,1	2 163 943,90	1	4537	458440,4	2165660,7	1	4575	453422	2163138	1	4615	456858,2	2164951,7	1	4655	454741	2165315,8
1	4498	455703,3	2 163 956,20	1	4509	458452,8	2165764,5	1	4576	453387,2	2163108,9	1	4616	456855,3	2164938,8	1	4656	454752,4	2165317,4
1	4499	455704,7	2 163 963,30	1	4538	457480,2	2163386,6	1	4577	453372,3	2163116,9	1	4617	456842,1	2164932,3	1	4657	454799,4	2165315,1
1	4500	455707,7	2 163 978,60	1	4539	457497,8	2163370	1	4578	453346	2163150	1	4618	456813,5	2164923,2	1	4658	454823,4	2165321,9
1	4501	455722,2	2 163 980,70	1	4540	457601,2	2163272,9	1	4579	453331,8	2163160,3	1	4619	456801,9	2164892,5	1	4659	454859,2	2165364,7
1	4502	455750	2 163 953,80	1	4541	457621,8	2163235,2	1	4580	453321,5	2163148,3	1	4620	456770,6	2164865,8	1	4642	454919,1	2165378,8
1	4503	455763,6	2 163 949,20	1	4542	457618	2163215,8	1	4581	453331,8	2163120,9	1	4621	456752,4	2164868,4	1	4660	456803,7	2163844
1	4504	455773,8	2 163 950,70	1	4543	457615,5	2163203,2	1	4582	453344,3	2163095,8	1	4622	456749,6	2164888,5	1	4661	456843,3	2163839,3
1	4505	455776,1	2 163 961,60	1	4544	457583,7	2163156,4	1	4583	453349,6	2163078,7	1	4623	456773,7	2164907,2	1	4662	456941,6	2163813,7
1	4506	455767	2 163 988,70	1	4545	457570,1	2163162,2	1	4584	453325	2163070,1	1	4624	456787,8	2164928,9	1	4663	457017,4	2163784,1
1	4507	455780,3	2 163 993,80	1	4546	457516,1	2163207,2	1	4585	453309,6	2163077,5	1	4625	456790,9	2164955,3	1	4664	457022,3	2163777,9
1	4508	455786,6	2 163 994,30	1	4547	457475,9	2163178,4	1	4586	453301,1	2163075,3	1	4626	456778	2164968,5	1	4665	457021,3	2163758,9
1	4463	455791,2	2 163 994,70	1	4548	457453,1	2163177,8	1	4587	453301,1	2163066,1	1	4627	456754,9	2164966,4	1	4666	457010,6	2163746,6
1	4509	458452,8	2 163 764,50	1	4549	457375,6	2163232,9	1	4588	453283,9	2163056,3	1	4628	456723,3	2164956,3	1	4667	456987,4	2163731,5
1	4510	458476,7	2 163 742,10	1	4550	457402	2163276,4	1	4589	453251,4	2163066,1	1	4629	456696,8	2164936,4	1	4668	456941,7	2163727,4
1	4511	458500	2 163 720,20	1	4551	457447	2163350,6	1	4590	453220,5	2163119,2	1	4630	456687,1	2164910,5	1	4669	456841	2163751,3
1	4512	458538	2 163 684,60	1	4538	457480,2	2163386,6	1	4591	453164,5	2163201,1	1	4631	456677,2	2164848,8	1	4670	456783,4	2163769
1	4513	458563,8	2 163 659,90	1	4552	453163,8	2163443,8	1	4592	453161,1	2163206	1	4632	456673,2	2164838,5	1	4671	456769,5	2163780,3

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				
1	4672	456755,3	2 163 793,60	1	4710	455439,2	2163853,5	1	4750	457311,6	2164369,8	1	4790	457081,1	2166083,1	1	4829	457147,8	2165938,6
1	4673	456761,1	2 163 812,40	1	4711	455448,4	2163851,7	1	4751	457326,6	2164368,8	1	4791	457088,4	2166121,7	1	4830	457141,7	2165977,4
1	4660	456803,7	2 163 844,00	1	4712	455460	2163847,8	1	4752	457353,4	2164358,4	1	4792	457098,8	2166134,8	1	4817	457151,2	2165984,4
1	4674	455781,6	2 175 257,80	1	4713	455466,9	2163837,2	1	4753	457404,5	2164340	1	4771	457109,1	2166135,9	1	4831	453867,5	2171296,4
1	4675	455785,6	2 175 247,60	1	4714	455506,1	2163847,4	1	4754	457452,8	2164318,9	1	4793	455925,5	2173822,4	1	4832	453889,5	2171295,2
1	4676	455788	2 175 239,10	1	4715	455513,8	2163842,8	1	4755	457474,6	2164308,6	1	4794	455942,3	2173813,5	1	4833	453957,8	2171281,3
1	4677	455775,6	2 175 214,60	1	4716	455514,7	2163835,2	1	4756	457517	2164315,8	1	4795	455967,5	2173796,3	1	4834	453965,5	2171277,5
1	4678	455749,6	2 175 172,20	1	4717	455504,7	2163825,6	1	4757	457531,4	2164312,4	1	4796	456007,1	2173768,8	1	4835	453967,6	2171274,1
1	4679	455722,6	2 175 133,50	1	4718	455499,8	2163811,9	1	4758	457540,1	2164291,3	1	4797	456021,4	2173751,6	1	4836	453964,8	2171260,3
1	4680	455719,6	2 175 117,00	1	4719	455490,5	2163800,7	1	4759	457539,9	2164275,4	1	4798	456035,2	2173747,9	1	4837	453951,4	2171253
1	4681	455683,8	2 175 069,50	1	4720	455473,2	2163798,8	1	4760	457533,7	2164264,2	1	4799	456036,2	2173736,1	1	4838	453935,1	2171249
1	4682	455670,1	2 175 066,90	1	4721	455432,7	2163794,2	1	4761	457506,9	2164258,5	1	4800	456021	2173731,4	1	4839	453926,1	2171233,6
1	4683	455660,9	2 175 066,20	1	4722	455410,7	2163789	1	4762	457506,8	2164250,5	1	4801	455996,5	2173736,1	1	4840	453915,4	2171224,9
1	4684	455642,9	2 175 064,70	1	4723	455392	2163766,6	1	4763	457500,6	2164242	1	4802	455987,4	2173741,9	1	4841	453903,1	2171224,5
1	4685	455631	2 175 069,80	1	4724	455385,6	2163739	1	4764	457490,3	2164242,5	1	4803	455982,6	2173760,9	1	4842	453885,3	2171225,8
1	4686	455629,9	2 175 079,40	1	4725	455375,7	2163731	1	4765	457455,3	2164273,1	1	4804	455959,4	2173775,8	1	4843	453875,9	2171238,5
1	4687	455629,2	2 175 098,70	1	4726	455360,5	2163733,8	1	4766	457398,2	2164280,2	1	4805	455934,1	2173776,2	1	4844	453876	2171253,6
1	4688	455616,7	2 175 113,10	1	4727	455352,4	2163740,2	1	4767	457378	2164307,4	1	4806	455917,2	2173748,8	1	4845	453861,3	2171262,6
1	4689	455613,2	2 175 128,60	1	4728	455348	2163751,7	1	4768	457366,2	2164331,9	1	4807	455898,9	2173730,9	1	4846	453850	2171271,8
1	4690	455609,6	2 175 146,50	1	4729	455339,6	2163753,8	1	4769	457313,1	2164349,2	1	4808	455891,8	2173715,2	1	4847	453852	2171291
1	4691	455682	2 175 246,30	1	4730	455325,1	2163744,9	1	4770	457309,5	2164361	1	4809	455873	2173709,2	1	4831	453867,5	2171296,4
1	4692	455687,4	2 175 250,70	1	4731	455299,7	2163741,6	1	4750	457311,6	2164369,8	1	4810	455863,2	2173717,1	1	4848	457245,4	2163687,2
1	4693	455695,5	2 175 254,00	1	4732	455255,8	2163728,2	1	4771	457109,1	2166135,9	1	4811	455867,4	2173730,9	1	4849	457251,5	2163681,9
1	4694	455704,9	2 175 250,50	1	4733	455257	2163741,3	1	4772	457118,4	2166128,2	1	4812	455868,8	2173765,5	1	4850	457253,4	2163676,4
1	4695	455713,1	2 175 235,70	1	4734	455259,1	2163764,1	1	4773	457120,6	2166104,8	1	4813	455846,8	2173784,5	1	4851	457259,5	2163658,8
1	4696	455724,2	2 175 233,50	1	4735	455274,2	2163774,9	1	4774	457117	2166056,2	1	4814	455856,7	2173795,2	1	4852	457267,6	2163654,4
1	4697	455738,7	2 175 242,30	1	4736	455302,7	2163773,7	1	4775	457122	2166049,7	1	4815	455880,7	2173793,3	1	4853	457276,4	2163657,7
1	4698	455759,2	2 175 250,50	1	4737	455329,4	2163787,6	1	4776	457160,8	2166045,1	1	4816	455894,9	2173817,8	1	4854	457287,8	2163653,9
1	4699	455773,1	2 175 255,00	1	4738	455344,6	2163815,3	1	4777	457168,4	2166031,3	1	4793	455925,5	2173822,4	1	4855	457286,2	2163621,4
1	4674	455781,6	2 175 257,80	1	4739	455353,7	2163833	1	4778	457154,9	2166014,7	1	4817	457151,2	2165984,4	1	4856	457307,4	2163585,8
1	4700	455861,6	2 162 590,80	1	4740	455360	2163834,9	1	4779	457124,8	2166014,8	1	4818	457172,1	2165973,2	1	4857	457304,4	2163579,4
1	4701	455967,9	2 162 466,30	1	4741	455365,5	2163836,7	1	4780	457118,9	2165988,4	1	4819	457199,3	2165946,6	1	4858	457291	2163579,3
1	4702	455971,3	2 162 443,50	1	4742	455377,6	2163833,9	1	4781	457105,7	2165988	1	4820	457225,6	2165936,5	1	4859	457280	2163587,5
1	4703	455934,8	2 162 409,20	1	4743	455385,5	2163825,5	1	4782	457074	2166018,3	1	4821	457241,5	2165872,9	1	4860	457271,8	2163605
1	4704	455905	2 162 411,50	1	4744	455397,4	2163826,5	1	4783	457055,7	2166032	1	4822	457226,2	2165875	1	4861	457267,7	2163618,7
1	4705	455867,4	2 162 446,90	1	4745	455407,9	2163820,4	1	4784	457037,6	2166033,4	1	4823	457206,4	2165883,7	1	4862	457251,9	2163639,4
1	4706	455824,6	2 162 491,20	1	4746	455418,4	2163814,3	1	4785	457011,2	2166035,4	1	4824	457192,6	2165909,4	1	4863	457237,6	2163642,5
1	4707	455803,4	2 162 513,20	1	4747	455432,9	2163818,6	1	4786	457001,7	2166049,9	1	4825	457177,2	2165909,1	1	4864	457223,8	2163640,8
1	4708	455777,3	2 162 548,20	1	4748	455438,6	2163824,2	1	4787	457007,4	2166058,2	1	4826	457165,5	2165897	1	4865	457206,9	2163627,2
1	4709	455771,4	2 162 556,20	1	4749	455436,2	2163845,3	1	4788	457022,5	2166068,8	1	4827	457151,8	2165898,2	1	4866	457198,5	2163628,8
1	4700	455861,6	2 162 590,80	1	4710	455439,2	2163853,5	1	4789	457050,6	2166069,9	1	4828	457143,5	2165910,3	1	4867	457189,2	2163643,9



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				
1	4868	457186,9	2 163 662,80	1	4906	454042,6	2168851,3	1	4944	454722,4	2171239,7	1	4982	455642,6	2164068,3	1	5020	452761	2164563,8
1	4869	457192,3	2 163 677,70	1	4907	454078	2168919,3	1	4945	454685,3	2171210,2	1	4983	455642,2	2164061,8	1	5021	452750,2	2164551,8
1	4870	457203,9	2 163 685,60	1	4908	454108,1	2168955,6	1	4946	454666,6	2171196,5	1	4984	455622,1	2164053,4	1	5022	452746,2	2164526,1
1	4871	457211,1	2 163 682,70	1	4898	454130,1	2168962	1	4947	454653,2	2171190,5	1	4985	455620,7	2164037,4	1	5023	452738,8	2164514,7
1	4872	457218,3	2 163 669,90	1	4909	455479,2	2163782,9	1	4948	454644	2171197,7	1	4986	455628,2	2164028,9	1	5024	452727,4	2164513
1	4873	457224,4	2 163 667,40	1	4910	455497	2163772,8	1	4949	454638,2	2171205,7	1	4987	455637,4	2164018,7	1	5025	452717,6	2164523,2
1	4874	457229,6	2 163 672,50	1	4911	455501,2	2163759,4	1	4950	454640,4	2171218,8	1	4988	455635,4	2164012,7	1	5026	452719,9	2164539,8
1	4875	457231,3	2 163 682,30	1	4912	455494,9	2163742,3	1	4951	454647,7	2171227,2	1	4989	455627,5	2164005,9	1	5027	452729,6	2164562,1
1	4876	457237,5	2 163 686,90	1	4913	455431,2	2163718,8	1	4952	454674,5	2171242,6	1	4990	455615,1	2164006,5	1	5028	452750,8	2164580,9
1	4848	457245,4	2 163 687,20	1	4914	455417,8	2163714,5	1	4943	454691,3	2171262,6	1	4991	455593,6	2164016	1	5018	452761	2164582,1
1	4877	453747,1	2 165 511,20	1	4915	455409,2	2163712,6	1	4953	454657,2	2169887	1	4992	455577,2	2164020,8	1	5029	457352	2163610,3
1	4878	453883,4	2 165 424,90	1	4916	455409,5	2163720,7	1	4954	454677,8	2169885	1	4993	455577,5	2164023,3	1	5030	457359,6	2163607,8
1	4879	453857,7	2 165 413,70	1	4917	455417,4	2163727	1	4955	454685	2169876,4	1	4994	455579,1	2164037,4	1	5031	457364,8	2163595,7
1	4880	453835,2	2 165 414,30	1	4918	455453,6	2163742,4	1	4956	454690,3	2169862,9	1	4995	455596,3	2164057,3	1	5032	457351,8	2163562,4
1	4881	453785,8	2 165 436,30	1	4919	455458,2	2163751,8	1	4957	454684,8	2169845,5	1	4996	455623,5	2164071,4	1	5033	457343,6	2163557,7
1	4882	453757,2	2 165 472,10	1	4920	455455,8	2163756	1	4958	454676,3	2169833,6	1	4981	455635,9	2164072,9	1	5034	457332,5	2163558,5
1	4877	453747,1	2 165 511,20	1	4921	455440,7	2163753,9	1	4959	454665,6	2169827	1	4997	454384	2170619,6	1	5035	457323,7	2163562,5
1	4883	454296,6	2 169 384,80	1	4922	455424,2	2163748,4	1	4960	454656,8	2169825,3	1	4998	454390,9	2170615	1	5036	457320,6	2163570,3
1	4884	454311,5	2 169 382,60	1	4923	455413,9	2163745,8	1	4961	454649,9	2169827,1	1	4999	454398	2170610,2	1	5037	457324,5	2163582,3
1	4885	454319,2	2 169 373,60	1	4924	455410	2163751,1	1	4962	454645,4	2169837,2	1	5000	454401,2	2170597,7	1	5038	457333,9	2163606,4
1	4886	454318,7	2 169 362,50	1	4925	455415	2163761,6	1	4963	454643,5	2169850,8	1	5001	454392,6	2170581,3	1	5029	457352	2163610,3
1	4887	454286,5	2 169 308,50	1	4926	455426	2163770,6	1	4964	454635	2169858,7	1	5002	454366,8	2170581,3	1	5039	454858	2174286,7
1	4888	454261,1	2 169 254,90	1	4927	455465,8	2163779,2	1	4965	454630,7	2169864,7	1	5003	454329,4	2170597	1	5040	454866	2174272,9
1	4889	454243,6	2 169 218,00	1	4909	455479,2	2163782,9	1	4966	454630,2	2169876,4	1	5004	454324,7	2170607,9	1	5041	454863,9	2174250,5
1	4890	454243,6	2 169 211,40	1	4928	456857,6	2176258,6	1	4967	454641,6	2169882,9	1	5005	454345	2170612,6	1	5042	454868,7	2174227,1
1	4891	454226,7	2 169 200,80	1	4929	456871	2176250,8	1	4953	454657,2	2169887	1	4997	454384	2170619,6	1	5043	454826,3	2174233,8
1	4892	454208,3	2 169 220,40	1	4930	456886,1	2176248	1	4968	455696,9	2164137	1	5006	453697,6	2165515,2	1	5044	454841,5	2174272
1	4893	454227,6	2 169 248,90	1	4931	456903,4	2176242,5	1	4969	455704,6	2164134	1	5007	453703	2165514,3	1	5045	454847,6	2174286,4
1	4894	454258	2 169 274,30	1	4932	456910,5	2176235,9	1	4970	455705,8	2164130,8	1	5008	453710,2	2165510,8	1	5039	454858	2174286,7
1	4895	454263,2	2 169 288,40	1	4933	456916,1	2176215,6	1	4971	455707,2	2164122,8	1	5009	453722,2	2165495	1	5046	456171	2174150,7
1	4896	454270,5	2 169 307,80	1	4934	456937,7	2176210,8	1	4972	455699	2164110,5	1	5010	453744,3	2165481,7	1	5047	456184,1	2174147,1
1	4897	454292,2	2 169 380,00	1	4935	456925,2	2176163,4	1	4973	455670,6	2164101,3	1	5011	453749,1	2165470	1	5048	456201,6	2174137,5
1	4883	454296,6	2 169 384,80	1	4936	456907,4	2176172,1	1	4974	455636,2	2164094,1	1	5012	453744,1	2165458,4	1	5049	456208,9	2174124,7
1	4898	454130,1	2 168 962,00	1	4937	456901,1	2176194,4	1	4975	455623,1	2164095,2	1	5013	453734,4	2165458,6	1	5050	456198,3	2174116,1
1	4899	454131,4	2 168 951,80	1	4938	456897,1	2176210	1	4976	455614,6	2164104,1	1	5014	453707,2	2165473,8	1	5051	456186,1	2174113,6
1	4900	454103,1	2 168 915,60	1	4939	456885,2	2176219,2	1	4977	455621,1	2164119	1	5015	453690,4	2165488,4	1	5052	456164,7	2174117,6
1	4901	454083,2	2 168 880,60	1	4940	456865	2176225,3	1	4978	455632,7	2164127	1	5016	453686,1	2165501,2	1	5053	456146,4	2174129,9
1	4902	454069	2 168 838,40	1	4941	456850,4	2176232,9	1	4979	455649,5	2164128,2	1	5017	453691,3	2165509	1	5054	456148,1	2174140,2
1	4903	454059,1	2 168 831,50	1	4942	456848,9	2176253,4	1	4980	455684	2164134,4	1	5006	453697,6	2165515,2	1	5055	456157,4	2174146,8
1	4904	454048,8	2 168 833,00	1	4928	456857,6	2176258,6	1	4968	455696,9	2164137	1	5018	452761	2164582,1	1	5046	456171	2174150,7
1	4905	454043	2 168 841,10	1	4943	454691,3	2171262,6	1	4981	455635,9	2164072,9	1	5019	452765,6	2164573,5	1	5056	456398,8	2165948,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5057	456406,8	2 165 941,00	2	5095	456318,6	2153711,8	2	5136	457476,6	2151130,8	2	5177	459734,7	2148496	2	5218	459737,4	2146998,6
1	5058	456416,5	2 165 916,50	2	5096	456366	2153446,2	2	5137	457538,8	2151135,2	2	5178	459831	2148481,4	2	5219	459684,7	2147060,4
1	5059	456417	2 165 903,90	2	5097	456370,4	2153421,4	2	5138	457575,2	2151137,8	2	5179	460091,9	2148441,8	2	5220	459645,3	2147112,4
1	5060	456397	2 165 903,30	2	5098	456382,1	2153355,3	2	5139	457706,1	2151147	2	5180	460287,4	2148412,1	2	5221	459594,9	2147174,1
1	5061	456382,2	2 165 910,20	2	5099	456453,4	2152956,4	2	5140	457751,3	2151150	2	5181	460417,7	2148392,4	2	5222	459564,2	2147228,2
1	5062	456367,4	2 165 910,50	2	5100	456485,7	2152774,6	2	5141	457803,5	2151155,6	2	5182	460661,8	2148355,3	2	5223	459541	2147269,2
1	5063	456383	2 165 947,10	2	5101	456500,1	2152693,3	2	5142	457844,2	2151160	2	5183	460685,5	2148351,7	2	5224	459481	2147379,7
1	5064	456389,1	2 165 944,50	2	5102	456541,1	2152465,1	2	5143	457910,3	2151200,5	2	5184	460762,4	2148471,7	2	5225	459469,3	2147384,4
1	5056	456398,8	2 165 948,50	2	5103	456557,6	2152374,9	2	5144	458085,8	2151126,4	2	5185	460833,3	2148583	2	5226	459451,8	2147391,5
1	5065	454086,1	2 171 693,30	2	5104	456589,6	2152197,6	2	5145	458280,3	2151044,3	2	5186	460854,3	2148616	2	5227	459437,8	2147397,1
1	5066	454095,5	2 171 687,10	2	5105	456625,1	2151998,9	2	5146	458499,7	2150951,7	2	5187	460903,9	2148693,7	2	5228	459380,7	2147420
1	5067	454098,6	2 171 674,60	2	5106	456628,7	2151978,5	2	5147	458500,3	2150947,6	2	5188	461125,8	2148517,9	2	5229	459306,2	2147459,8
1	5068	454115,4	2 171 662,90	2	5107	456636,3	2151937	2	5148	458513,4	2150856,3	2	5189	461211,6	2148449,9	2	5230	459285,9	2147475,4
1	5069	454116,6	2 171 657,90	2	5108	456644,3	2151892,5	2	5149	458583,5	2150874,9	2	5190	461357	2148334,8	2	5231	459253,2	2147500,5
1	5070	454118,9	2 171 648,80	2	5109	456665,8	2151773,5	2	5150	458582,8	2150809,6	2	5191	461378,8	2148317,5	2	5232	459232	2147516,8
1	5071	454096,9	2 171 639,60	2	5110	456590,7	2151757,6	2	5151	458582	2150717,6	2	5192	461599,5	2148142,6	2	5233	459097	2147590,2
1	5072	454093,8	2 171 642,60	2	5111	456547,4	2151748,5	2	5152	458581,1	2150659,5	2	5193	461851,3	2147952	2	5234	459079,2	2147591,9
1	5073	454088,4	2 171 647,60	2	5112	456177,4	2151670,7	2	5153	458579,2	2150470,2	2	5194	461756,9	2147798,5	2	5235	459029,9	2147596,6
1	5074	454090	2 171 654,70	2	5113	456167,3	2151690,5	2	5154	458582,3	2150401,3	2	5195	461749,5	2147786,2	2	5236	458995,9	2147644,9
1	5075	454069,7	2 171 670,30	2	5114	456157,1	2151710,6	2	5155	458584	2150360,1	2	5196	461742,6	2147774,7	2	5237	458917,1	2147697,1
1	5076	454070,5	2 171 683,20	2	5115	456034,4	2151570,7	2	5156	458600,8	2149993,3	2	5197	461729,2	2147750,3	2	5238	458793,2	2147783,6
1	5077	454074	2 171 689,80	2	5116	455964,3	2151490,7	2	5157	458601,2	2149866,8	2	5198	461890	2147572,8	2	5239	458766	2147802,5
1	5065	454086,1	2 171 693,30	2	5117	455914,8	2151434,4	2	5158	458601,2	2149808,2	2	5199	462030,1	2147397,9	2	5240	458704	2147845,4
1	5078	455318,2	2 163 693,10	2	5118	455812,4	2151323,9	2	5159	458601,3	2149788,7	2	5200	462054,8	2147367,1	2	5241	458638,1	2147869,4
1	5079	455350	2 163 688,60	2	5119	455725,5	2151229,3	2	5160	458601,3	2149766,9	2	5201	461997,9	2147264,8	2	5242	458591,5	2147891,4
1	5080	455347	2 163 678,80	2	5120	455605,9	2151100,8	2	5161	458601,8	2149380,5	2	5202	461986,2	2147243,9	2	5243	458562,5	2147900,4
1	5081	455344,2	2 163 668,40	2	5121	455904,7	2150805,6	2	5162	458601,7	2149230,3	2	5203	461430,4	2147138,2	2	5244	458507,3	2147917,4
1	5082	455323,7	2 163 651,90	2	5122	456007,8	2150703,3	2	5163	458602,3	2148909	2	5204	461330,2	2147119,1	2	5245	458493,6	2147921,7
1	5083	455310,3	2 163 647,60	2	5123	456130,8	2150581,7	2	5164	458602,2	2148884,8	2	5205	461229,7	2147099,7	2	5246	458426,4	2147941,2
1	5084	455298,2	2 163 651,40	2	5124	456242,7	2150698,3	2	5165	458602,4	2148843,4	2	5206	461142,6	2147083,5	2	5247	458379,9	2147940,3
1	5078	455318,2	2 163 693,10	2	5125	456277,8	2150735,1	2	5166	458609,6	2148736,8	2	5207	460997	2147055,6	2	5248	458320,8	2147939,3
2	5085	456128,8	2 154 795,80	2	5126	456323,8	2150782,9	2	5167	458612,6	2148694,3	2	5208	460831,5	2147024,3	2	5249	458277	2147957,7
2	5086	456155,2	2 154 645,20	2	5127	456387	2150849,1	2	5168	458617,5	2148665,6	2	5209	460761,3	2147011	2	5250	458251,2	2147992,4
2	5087	456185,9	2 154 469,40	2	5128	456429,9	2150892	2	5169	458701,8	2148652,8	2	5210	460742	2147007,4	2	5251	458247,1	2147997,9
2	5088	456199	2 154 394,50	2	5129	456459,2	2150921,3	2	5170	458807,3	2148636,8	2	5211	460531,6	2146967,3	2	5252	458200,7	2148047,4
2	5089	456230,8	2 154 213,50	2	5130	456502,8	2150929,5	2	5171	458910,1	2148621,2	2	5212	460206,3	2146905,4	2	5253	458172,9	2148065,9
2	5090	456245,2	2 154 130,90	2	5131	456793,9	2151000,3	2	5172	459065,8	2148597,6	2	5213	460082,3	2146881,8	2	5254	458102,3	2148075,6
2	5091	456254,1	2 154 080,00	2	5132	456897,3	2151027,7	2	5173	459197,1	2148577,6	2	5214	460008,8	2146885,3	2	5255	458047,1	2148055,5
2	5092	456275,3	2 153 959,00	2	5133	456964,9	2151045,4	2	5174	459546,4	2148524,6	2	5215	459936,4	2146890,1	2	5256	457995,1	2148018,3
2	5093	456288,9	2 153 881,70	2	5134	457164	2151096,9	2	5175	459601,2	2148516,3	2	5216	459871,2	2146909,6	2	5257	457965,2	2148011,1
2	5094	456303,8	2 153 796,50	2	5135	457227,1	2151113,2	2	5176	459711,4	2148499,6	2	5217	459801,6	2146934,8	2	5258	457885,6	2148005,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5259	457802,4	2 147 997,00	2	5300	457116,2	2148365,4	2	5341	456289,9	2147159,2	2	5382	454849	2149814,5	2	5423	454147,5	2153800,8
2	5260	457757,4	2 147 977,90	2	5301	457116	2148382,2	2	5342	456284,2	2147148,1	2	5383	454841,7	2149856,8	2	5424	454122,9	2153945,2
2	5261	457728,3	2 147 953,40	2	5302	457103,1	2148404,3	2	5343	456256,7	2147108,2	2	5384	454818	2149986,4	2	5425	454040,6	2154422,6
2	5262	457678,5	2 147 902,40	2	5303	457081,6	2148417,3	2	5344	456210,1	2147035,1	2	5385	454816,4	2149996	2	5426	454294,6	2154469,7
2	5263	457598,1	2 147 837,00	2	5304	457068,3	2148419,5	2	5345	456186,5	2146998,1	2	5386	454771,8	2150243,5	2	5427	454423,4	2154493,6
2	5264	457565,8	2 147 810,80	2	5305	457049,1	2148416,1	2	5346	456189	2146915,6	2	5387	454748,8	2150371,8	2	5428	454614,2	2154529
2	5265	457493,1	2 147 778,10	2	5306	457034,4	2148408,9	2	5347	456190,1	2146881,9	2	5388	454730,7	2150472,4	2	5429	454762,4	2154556,5
2	5266	457383,4	2 147 739,30	2	5307	457024	2148394,1	2	5348	456201	2146779,6	2	5389	454712,3	2150574,6	2	5430	455196	2154636,8
2	5267	457342,1	2 147 724,50	2	5308	457016,5	2148373,5	2	5349	456190	2146709,7	2	5390	454681,2	2150747,7	2	5431	455240,5	2154644,4
2	5268	457299	2 147 703,00	2	5309	457013,3	2148334,6	2	5350	456192,9	2146606,2	2	5391	454668,3	2150820,1	2	5432	455810,6	2154741,6
2	5269	457220	2 147 690,00	2	5310	457012,9	2148284,3	2	5351	456195,2	2146592,4	2	5392	454645,6	2150945,6	2	5433	456013,9	2154776,3
2	5270	457122,5	2 147 639,00	2	5311	457013,2	2148239,7	2	5352	456199,7	2146565,1	2	5393	454595,5	2151224,1	2	5085	456128,8	2154795,8
2	5271	457078,1	2 147 610,90	2	5312	457005,2	2148216,9	2	5353	456191,6	2146523,4	2	5394	454583,9	2151294,2	3	5434	459280,6	2180001,2
2	5272	457046,1	2 147 603,00	2	5313	456983	2148183,8	2	5354	456177,9	2146433,1	2	5395	454578,6	2151324,4	3	5435	459318	2179746,3
2	5273	456988,6	2 147 594,50	2	5314	456960,5	2148166,6	2	5355	456178,6	2146168,8	2	5396	454551,8	2151479,1	3	5436	459348	2179545,9
2	5274	456907,9	2 147 587,90	2	5315	456935,6	2148127,5	2	5356	456126,5	2146159,4	2	5397	454543,7	2151525,8	3	5437	459363,1	2179444,6
2	5275	456842,7	2 147 587,20	2	5316	456929,7	2148098	2	5357	455969,9	2146131,4	2	5398	454513,2	2151700,9	3	5438	459380	2179326,5
2	5276	456786,6	2 147 577,60	2	5317	456923,1	2148085,9	2	5358	455727,7	2146088,1	2	5399	454512,3	2151706,5	3	5439	459415,4	2179079,6
2	5277	456746,6	2 147 581,50	2	5318	456898,8	2148041,7	2	5359	455629,6	2146070,6	2	5400	454483	2151876,1	3	5440	459458,6	2178939,2
2	5278	456744,9	2 147 582,20	2	5319	456874	2147993,3	2	5360	455545,8	2146055,6	2	5401	454482	2151880,7	3	5441	459458,8	2178799,2
2	5279	456746,2	2 147 608,60	2	5320	456844,9	2147948,7	2	5361	455496,1	2146321,2	2	5402	454458,3	2152017,8	3	5442	459464,5	2178764,5
2	5280	456755,6	2 147 619,90	2	5321	456816,2	2147902,9	2	5362	455490,3	2146347,4	2	5403	454455,4	2152035,5	3	5443	459473,2	2178701,2
2	5281	456771,3	2 147 632,60	2	5322	456782,2	2147858,8	2	5363	455464	2146485,5	2	5404	454424,1	2152214,7	3	5444	459480,7	2178645,2
2	5282	456798,5	2 147 654,70	2	5323	456753,9	2147792	2	5364	455408,8	2146775,1	2	5405	454411,1	2152289,5	3	5445	459509,9	2178447,5
2	5283	456835,9	2 147 711,50	2	5324	456743,5	2147753	2	5365	455405	2146796	2	5406	454402,1	2152341,4	3	5446	459514	2178420,2
2	5284	456844	2 147 741,60	2	5325	456734,6	2147739,4	2	5366	455365,3	2147004,1	2	5407	454382,9	2152450,3	3	5447	459539,5	2178260
2	5285	456848,8	2 147 759,40	2	5326	456723,5	2147722,6	2	5367	455353,3	2147067,2	2	5408	454377,7	2152480	3	5448	459829,3	2178312
2	5286	456869,3	2 147 807,90	2	5327	456685	2147691,4	2	5368	455320,2	2147245,2	2	5409	454345,9	2152661,3	3	5449	460125	2178366,6
2	5287	456898,4	2 147 845,70	2	5328	456647,9	2147646,9	2	5369	455302,7	2147340	2	5410	454317,4	2152822,2	3	5450	460339,7	2178403,2
2	5288	456929,2	2 147 894,90	2	5329	456646,2	2147610,9	2	5370	455268,8	2147522	2	5411	454311,1	2152858,3	3	5451	460479,8	2178427,6
2	5289	456960,6	2 147 943,00	2	5330	456645,8	2147610,4	2	5371	455253,8	2147603,1	2	5412	454303,6	2152901,9	3	5452	460638	2178455,2
2	5290	456987,2	2 147 994,80	2	5331	456550,6	2147621	2	5372	455224	2147762,6	2	5413	454281,8	2153025,2	3	5453	460761	2178474,8
2	5291	457024,8	2 148 063,40	2	5332	456472	2147502,9	2	5373	455211,5	2147831,5	2	5414	454258,4	2153158,2	3	5454	460995,9	2178512,3
2	5292	457030	2 148 089,50	2	5333	456469,7	2147473,6	2	5374	455205,6	2147862,2	2	5415	454226,5	2153339,2	3	5455	461040	2178519,1
2	5293	457035,4	2 148 097,90	2	5334	456431,9	2147453,5	2	5375	455156,6	2148126,1	2	5416	454223,1	2153359	3	5456	461197,7	2178543,5
2	5294	457049,2	2 148 108,50	2	5335	456418	2147402,5	2	5376	455132,2	2148259,4	2	5417	454214	2153415,4	3	5457	461204	2178502,7
2	5295	457056,9	2 148 114,40	2	5336	456405,7	2147356,9	2	5377	455093	2148472,8	2	5418	454188,6	2153558,1	3	5458	461231,9	2178439,1
2	5296	457095,4	2 148 171,80	2	5337	456386	2147262	2	5378	455027,2	2148830,8	2	5419	454174,8	2153640,4	3	5459	461255,2	2178425,6
2	5297	457113,3	2 148 222,90	2	5338	456381,6	2147252,6	2	5379	454966,3	2149162,8	2	5420	454169,2	2153673,9	3	5460	461277,9	2178396,7
2	5298	457112,9	2 148 284,20	2	5339	456380,2	2147249,9	2	5380	454924	2149398	2	5421	454161,1	2153720,1	3	5461	461287,1	2178381
2	5299	457113,3	2 148 330,10	2	5340	456331,5	2147241,3	2	5381	454919,4	2149423,2	2	5422	454148,2	2153795,1	3	5462	461327	2178356,7

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				
3	5463	461343,4	2 178 344,60	3	5504	461309,4	2176670,9	3	5545	461791,1	2178036,5	3	5586	462888,7	2172949,6	3	5627	461364,1	2171991,1
3	5464	461393,2	2 178 320,70	3	5505	461314,7	2176743,3	3	5546	461794,1	2178067,4	3	5587	462893	2172919,7	3	5628	461377,8	2172027,4
3	5465	461431	2 178 302,50	3	5506	461320,8	2177037,8	3	5547	461804,3	2178170,3	3	5588	462927,9	2172678,6	3	5629	461386,4	2172032,8
3	5466	461466,1	2 178 281,90	3	5507	461299,5	2177090,3	3	5548	461774,5	2178279,2	3	5589	462962	2172445	3	5630	461393,4	2172022,7
3	5467	461524	2 178 275,70	3	5508	461250	2177179,3	3	5549	461792,6	2178291,6	3	5590	462972,2	2172380,3	3	5631	461393,4	2171998,5
3	5468	461531,3	2 178 275,00	3	5509	461233,9	2177216,2	3	5550	461827,6	2178300,4	3	5591	462650,6	2172537,9	3	5632	461398,9	2171968,8
3	5469	461566,4	2 178 284,00	3	5510	461232,2	2177232,4	3	5551	461856,4	2178327,2	3	5592	462274	2172722,5	3	5633	461424,6	2171893,9
3	5470	461593,4	2 178 272,80	3	5511	461239,4	2177247	3	5552	461913,7	2178337	3	5593	462119,2	2172798,4	3	5634	461437,9	2171817,4
3	5471	461674,1	2 178 259,00	3	5512	461279,3	2177329,2	3	5553	461928,6	2178342,2	3	5594	461999,1	2172857,3	3	5635	461427,7	2171800,3
3	5472	461699,5	2 178 162,70	3	5513	461335,5	2177337,4	3	5554	461956,9	2178365,7	3	5595	461723,4	2172992,5	3	5636	461375,5	2171787,8
3	5473	461680	2 177 924,60	3	5514	461478	2177411,4	3	5555	462028	2178392,8	3	5596	461532	2172811,6	3	5637	461366,1	2171773
3	5474	461660,8	2 177 910,30	3	5515	461540,9	2177466,1	3	5556	462033,9	2178357,6	3	5597	461362,4	2172651,2	3	5638	461363,8	2171723
3	5475	461603,9	2 177 746,20	3	5516	461563,3	2177451	3	5557	462075,7	2178124,1	3	5598	461534,6	2172664,2	3	5639	461358,3	2171713,7
3	5476	461540,4	2 177 691,90	3	5517	461575,1	2177372,2	3	5558	462154,5	2177656,1	3	5599	461489,1	2172618,4	3	5640	461341,1	2171719,9
3	5477	461512,4	2 177 620,20	3	5518	461585,9	2177300,7	3	5559	462187,3	2177461,1	3	5600	461471,9	2172587,2	3	5641	461327,8	2171719,1
3	5478	461487,4	2 177 556,30	3	5519	461632,4	2177194	3	5560	462239,4	2177158,6	3	5601	461476,6	2172572,4	3	5642	461320,1	2171699,2
3	5479	461387	2 177 474,10	3	5520	461636,5	2177155,7	3	5561	462241,9	2177144,1	3	5602	461493,8	2172553,7	3	5643	461329	2171573,4
3	5480	461261,5	2 177 409,40	3	5521	461609,2	2177095,8	3	5562	462267,9	2177008,5	3	5603	461516,8	2172534,1	3	5644	461307,9	2171563,3
3	5481	461207,1	2 177 381,40	3	5522	461543,8	2176953	3	5563	462278,7	2176952,4	3	5604	461523	2172507,6	3	5645	461297,8	2171551,6
3	5482	461160,6	2 177 311,90	3	5523	461537,3	2176908,3	3	5564	462308,3	2176758,9	3	5605	461509	2172470,1	3	5646	461301,7	2171535,2
3	5483	461129,8	2 177 250,60	3	5524	461526,9	2176837,9	3	5565	462330,5	2176620	3	5606	461451,2	2172385	3	5647	461297,8	2171522,7
3	5484	461139,2	2 177 183,10	3	5525	461532,6	2176700,5	3	5566	462358,1	2176431,2	3	5607	461424,7	2172384,3	3	5648	461283,7	2171521,9
3	5485	461160,4	2 177 134,90	3	5526	461553,5	2176671,9	3	5567	462361,2	2176410,3	3	5608	461399,7	2172389,8	3	5649	461268,9	2171539,9
3	5486	461209,1	2 177 047,00	3	5527	461578,7	2176659,3	3	5568	462374	2176326,8	3	5609	461359,9	2172444,4	3	5650	461242,4	2171559,4
3	5487	461220,4	2 177 015,00	3	5528	461603,3	2176662,7	3	5569	462388	2176227,8	3	5610	461339,6	2172447,5	3	5651	461215,8	2171559,4
3	5488	461219,8	2 176 984,90	3	5529	461634,4	2176691	3	5570	462401,2	2176135,1	3	5611	461314,7	2172435,8	3	5652	461190,9	2171544,6
3	5489	461217,2	2 176 766,00	3	5530	461627,3	2176836	3	5571	462426,8	2175942	3	5612	461296	2172404,6	3	5653	461192,4	2171516,5
3	5490	461190	2 176 671,60	3	5531	461640,2	2176893,9	3	5572	462461,4	2175681,4	3	5613	461288,1	2172354,6	3	5654	461235,4	2171513,4
3	5491	461166,3	2 176 604,40	3	5532	461650,9	2176941,6	3	5573	462468,5	2175627,2	3	5614	461281,9	2172303,9	3	5655	461252,5	2171499,3
3	5492	461197,6	2 176 489,70	3	5533	461736,1	2177138,2	3	5574	462506	2175390,3	3	5615	461265,5	2172289,9	3	5656	461264,2	2171472,8
3	5493	461204,9	2 176 415,00	3	5534	461736,2	2177210,3	3	5575	462510,4	2175361,1	3	5616	461242,1	2172289,1	3	5657	461274,4	2171471,2
3	5494	461185,9	2 176 295,10	3	5535	461690	2177313,1	3	5576	462586,3	2174859,8	3	5617	461224,9	2172267,2	3	5658	461295,4	2171481,4
3	5495	461188,7	2 176 278,60	3	5536	461682,1	2177361,2	3	5577	462607,1	2174722,2	3	5618	461202,6	2172099,6	3	5659	461304,8	2171479,8
3	5496	461195,7	2 176 265,20	3	5537	461677,8	2177387,1	3	5578	462676,3	2174265,4	3	5619	461208,8	2172086,3	3	5660	461329	2171461,8
3	5497	461207,6	2 176 254,00	3	5538	461657	2177513,9	3	5579	462692,8	2174162,1	3	5620	461222,9	2172091,8	3	5661	461354,8	2171466,5
3	5498	461234,6	2 176 244,00	3	5539	461643,2	2177525,1	3	5580	462721,1	2173984,4	3	5621	461233	2172116,8	3	5662	461387,7	2171457,4
3	5499	461251	2 176 246,70	3	5540	461590,1	2177554	3	5581	462735,4	2173894,1	3	5622	461244,7	2172123,8	3	5663	461414,2	2171459
3	5500	461268,9	2 176 259,60	3	5541	461625,4	2177633,2	3	5582	462777,9	2173627,9	3	5623	461251	2172106,6	3	5664	461446,2	2171448
3	5501	461278,2	2 176 273,20	3	5542	461684,2	2177682,4	3	5583	462801,7	2173489	3	5624	461251	2172076,2	3	5665	461483,7	2171448
3	5502	461289,2	2 176 319,10	3	5543	461752,1	2177849,4	3	5584	462839,2	2173270	3	5625	461261,1	2172045,8	3	5666	461502,4	2171470,7
3	5503	461316,8	2 176 472,20	3	5544	461774,7	2177871,3	3	5585	462854,7	2173170	3	5626	461346,2	2171991,1	3	5667	461518	2171489,4

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				
3	5668	461525,1	2 171 483,90	3	5709	461058,8	2171179,7	3	5750	461707,8	2170862,9	3	5791	460112,8	2172661,6	3	5832	462580	2173073,2
3	5669	461533,6	2 171 446,50	3	5710	461301,4	2171104,6	3	5751	461644,5	2170908,6	3	5792	460120	2172699,6	3	5833	462618,9	2173100,2
3	5670	461529,7	2 171 423,80	3	5711	461312,9	2171133,1	3	5752	461547,8	2170904,1	3	5793	460090,8	2172757,3	3	5834	462625,3	2173127,6
3	5671	461515,7	2 171 414,50	3	5712	461343	2171137,4	3	5753	461481	2170860,9	3	5794	460086,7	2172829,6	3	5835	462624,7	2173143,6
3	5672	461497	2 171 420,70	3	5713	461352,4	2171155,6	3	5754	461428,5	2170844,7	3	5795	460083,6	2172856,3	3	5836	462616,6	2173160,7
3	5673	461474,3	2 171 427,00	3	5714	461367,4	2171172,4	3	5755	461337,8	2170857,2	3	5796	460093,3	2172899,5	3	5837	462601,2	2173174,9
3	5674	461465	2 171 419,90	3	5715	461375,7	2171177,4	3	5756	461031,7	2170870,8	3	5797	460105,7	2172918,2	3	5838	462581,3	2173180,4
3	5675	461472,8	2 171 396,50	3	5716	461389,6	2171181	3	5757	460849,1	2170866,7	3	5798	460118	2172946,3	3	5839	462550,6	2173172,5
3	5676	461445,5	2 171 350,50	3	5717	461398,4	2171172,8	3	5758	460719,1	2170875	3	5799	460124,4	2172982,7	3	5840	462516,1	2173151,4
3	5677	461453,3	2 171 345,00	3	5718	461391,6	2171146,2	3	5759	460476,6	2170888,7	3	5800	460117,1	2173021,8	3	5841	462499	2173133
3	5678	461478,2	2 171 352,00	3	5719	461392,1	2171134,6	3	5760	460462	2170987,2	3	5801	460185,7	2173116,1	3	5842	462476,3	2173105,9
3	5679	461497,8	2 171 381,70	3	5720	461450,8	2171102,4	3	5761	460418,6	2171006	3	5802	460212,9	2173143	3	5843	462406,2	2173093,8
3	5680	461527,4	2 171 366,10	3	5721	461530,2	2171137,3	3	5762	460415,8	2171049,5	3	5803	460288,9	2173180,3	3	5844	462346,9	2173089,4
3	5681	461546,9	2 171 347,40	3	5722	461626	2171193,7	3	5763	460439,4	2171140,5	3	5804	460772,5	2173274,8	3	5845	462269,1	2173096,2
3	5682	461539,1	2 171 322,40	3	5723	461641,4	2171196,6	3	5764	460435,3	2171168,3	3	5805	460800,3	2173276,6	3	5846	462191,2	2173094,6
3	5683	461536	2 171 313,00	3	5724	461683	2171171,9	3	5765	460351	2171223,2	3	5806	460843	2173279,3	3	5847	462143	2173089,1
3	5684	461552,4	2 171 293,50	3	5725	461716,3	2171149,8	3	5766	460306,1	2171250	3	5807	460872,1	2173281,2	3	5848	461989,5	2173087,8
3	5685	461548,5	2 171 279,50	3	5726	461723,4	2171117	3	5767	460276	2171317,3	3	5808	460926,3	2173304,1	3	5849	461932,3	2173082,7
3	5686	461529,8	2 171 275,60	3	5727	461702,1	2171097,3	3	5768	460257,7	2171318,8	3	5809	460952,4	2173236,2	3	5850	461799,9	2173116,3
3	5687	461501,7	2 171 292,00	3	5728	461657,8	2171107,6	3	5769	460248,2	2171452,7	3	5810	460974,6	2173193,6	3	5851	461720,9	2173133
3	5688	461456,4	2 171 275,60	3	5729	461649	2171155,4	3	5770	460229,9	2171533,9	3	5811	461020,9	2173137,2	3	5852	461629,8	2173140,7
3	5689	461401,8	2 171 217,00	3	5730	461632,2	2171145,5	3	5771	460255,9	2171554,9	3	5812	461068,4	2173094,5	3	5853	461528,3	2173141,1
3	5690	461376,8	2 171 210,00	3	5731	461618,1	2171109,2	3	5772	460328,5	2171646	3	5813	461136,7	2173040,6	3	5854	461505,5	2173141,2
3	5691	461293,3	2 171 226,40	3	5732	461594,6	2171096,7	3	5773	460278,5	2171748,9	3	5814	461237,8	2173010,7	3	5855	461451,1	2173133,4
3	5692	461178,6	2 171 240,50	3	5733	461558,7	2171095,9	3	5774	460259,1	2171832,6	3	5815	461292,6	2172998,6	3	5856	461328,6	2173098,8
3	5693	461099	2 171 269,30	3	5734	461552,5	2171110,7	3	5775	460267,6	2171925,4	3	5816	461341,3	2172998,9	3	5857	461303,2	2173098,7
3	5694	461005,4	2 171 312,20	3	5735	461539,8	2171118	3	5776	460266,7	2171996,2	3	5817	461473,2	2173035,6	3	5858	461268,4	2173106,3
3	5695	460943,2	2 171 371,70	3	5736	461520,6	2171111	3	5777	460243,3	2172030,8	3	5818	461512,4	2173041,2	3	5859	461243,5	2173111,8
3	5696	460923,9	2 171 388,20	3	5737	461511,1	2171095,1	3	5778	460236,1	2172081,9	3	5819	461655,2	2173038,2	3	5860	461184,3	2173130,5
3	5697	460927	2 171 413,20	3	5738	461532	2171077,7	3	5779	460234,8	2172090,6	3	5820	461705,8	2173033,9	3	5861	461132,9	2173171
3	5698	460983,2	2 171 488,10	3	5739	461556,4	2171068,5	3	5780	460220,3	2172136,2	3	5821	461776,4	2173019,1	3	5862	461093,3	2173206,6
3	5699	460980,7	2 171 507,00	3	5740	461661,8	2171079,1	3	5781	460167,5	2172174,3	3	5822	461868,4	2172994,1	3	5863	461089,6	2173212,1
3	5700	460978	2 171 526,80	3	5741	461683	2171070,2	3	5782	460128,1	2172241,2	3	5823	461926,1	2172981,7	3	5864	461072,1	2173231,4
3	5701	460960,1	2 171 547,10	3	5742	461723,1	2171082	3	5783	460095,6	2172326,9	3	5824	462003,4	2172988,6	3	5865	461043	2173279,7
3	5702	460925,8	2 171 541,70	3	5743	461763,4	2171090,5	3	5784	460090,5	2172385,8	3	5825	462147,6	2172989	3	5866	461017,8	2173345
3	5703	460895,3	2 171 508,20	3	5744	461786,8	2171080,4	3	5785	460113,7	2172417,8	3	5826	462197,8	2172994,7	3	5867	461159,3	2173409,3
3	5704	460853,5	2 171 429,20	3	5745	461791,5	2171056,9	3	5786	460123,9	2172470,9	3	5827	462319,8	2172991,4	3	5868	461235,3	2173492,5
3	5705	460856,6	2 171 405,00	3	5746	461809,5	2171050,2	3	5787	460124,2	2172472,6	3	5828	462346,7	2172989	3	5869	461230,3	2173530,7
3	5706	460909,7	2 171 322,30	3	5747	461758,6	2170990,2	3	5788	460114	2172526,7	3	5829	462418,1	2172994,4	3	5870	461218,1	2173622,9
3	5707	460967,4	2 171 262,20	3	5748	461747,5	2170967,1	3	5789	460099,2	2172560,2	3	5830	462532,2	2173014	3	5871	461220	2173647,2
3	5708	460963,9	2 171 249,30	3	5749	461735,3	2170941,7	3	5790	460109,4	2172583,7	3	5831	462563,8	2173055,8	3	5872	461239,8	2173894

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5873	461233,4	2 173 922,60	3	5914	459848,9	2173705,3	3	5955	459559	2175536,7	3	5996	459022,8	2177759	3	6037	458181,1	2179243,8
3	5874	461221,7	2 173 937,00	3	5915	459849	2173730,4	3	5956	459562,3	2175591,6	3	5997	458980,1	2177820,1	3	6038	458140,4	2179307
3	5875	461199,2	2 173 944,80	3	5916	459849	2173731,2	3	5957	459537,8	2175668,7	3	5998	458964,7	2177855,6	3	6039	457989,9	2179380
3	5876	461185,6	2 173 944,30	3	5917	459870,9	2173773,5	3	5958	459544,2	2175733,3	3	5999	458968,8	2177890,6	3	6040	457793,6	2179524,7
3	5877	461173,4	2 173 941,30	3	5918	459900,7	2173827	3	5959	459543,2	2175811,9	3	6000	458964,8	2177926,7	3	6041	457851,9	2179561,9
3	5878	461156,4	2 173 932,00	3	5919	459901,5	2173838,7	3	5960	459535,8	2175880,9	3	6001	458937,2	2177972,6	3	6042	457877,5	2179601,7
3	5879	461142,2	2 173 909,60	3	5920	459903,3	2173864,8	3	5961	459510,2	2175951,6	3	6002	458894,8	2178005,6	3	6043	458120,6	2179672,6
3	5880	461137,6	2 173 894,20	3	5921	459873	2173934	3	5962	459511	2175959	3	6003	458864,2	2178014,1	3	6044	458133,2	2179681,2
3	5881	461119	2 173 663,20	3	5922	459883	2173951,4	3	5963	459513,8	2175983,2	3	6004	458817,2	2178012,3	3	6045	458233,6	2179749,3
3	5882	461115,6	2 173 620,30	3	5923	459915,8	2174045,1	3	5964	459526,9	2176010,4	3	6005	458781	2177997,2	3	6046	458332,1	2179783,5
3	5883	461132,4	2 173 533,10	3	5924	459926,5	2174086,2	3	5965	459538,5	2176053,5	3	6006	458750,7	2177980,4	3	6047	458362,9	2179794,2
3	5884	461090,9	2 173 487,10	3	5925	459918	2174143,6	3	5966	459528	2176101,1	3	6007	458721,2	2177997	3	6048	458569	2179880,7
3	5885	460851,4	2 173 380,40	3	5926	459915,6	2174159,9	3	5967	459500,2	2176140,4	3	6008	458673,1	2178007,4	3	6049	458625,2	2179880,2
3	5886	460822,8	2 173 381,00	3	5927	459931,9	2174262,1	3	5968	459535,5	2176179,2	3	6009	458626,1	2178033,2	3	6050	458734,2	2179892,1
3	5887	460788,2	2 173 381,70	3	5928	459926,8	2174327,6	3	5969	459558,1	2176214,3	3	6010	458556,6	2178094	3	6051	458902,2	2179910,4
3	5888	460273,5	2 173 284,20	3	5929	459891,9	2174380,6	3	5970	459563,8	2176241	3	6011	458510	2178110,3	3	6052	458958,3	2179923,8
3	5889	460197,8	2 173 251,60	3	5930	459865,7	2174489,2	3	5971	459565,4	2176274,7	3	6012	458526,9	2178137,4	3	6053	459169,9	2179974,1
3	5890	460119,6	2 173 190,60	3	5931	459842,3	2174541,2	3	5972	459556	2176310,2	3	6013	458569	2178221,1	3	6054	459226,6	2179987,6
3	5891	460042,1	2 173 090,00	3	5932	459795,3	2174572	3	5973	459529,1	2176349,5	3	6014	458580,5	2178292,5	3	6054	459280,6	2180001,2
3	5892	460027,3	2 173 099,20	3	5933	459745,6	2174630,2	3	5974	459457,9	2176406,8	3	6015	458576,9	2178396,2	4	6055	458104,5	2147850,9
3	5893	460019,4	2 173 116,10	3	5934	459695,2	2174686,1	3	5975	459415,9	2176458,3	3	6016	458582,5	2178488,9	4	6056	458120,3	2147833,1
3	5894	460004,2	2 173 161,10	3	5935	459685,8	2174696,6	3	5976	459407,7	2176516,4	3	6017	458567,8	2178548,4	4	6057	458162,6	2147794,5
3	5895	460011,2	2 173 175,60	3	5936	459668,5	2174723,7	3	5977	459366,2	2176618,5	3	6018	458536,5	2178623,4	4	6058	458226,5	2147757,6
3	5896	460015,6	2 173 189,20	3	5937	459659,6	2174768,1	3	5978	459338,4	2176642,6	3	6019	458521,6	2178647,6	4	6059	458312,8	2147739,6
3	5897	460020,6	2 173 217,90	3	5938	459660,1	2174805,7	3	5979	459302,7	2176729	3	6020	458498,2	2178685,3	4	6060	458350,3	2147740,6
3	5898	460014,3	2 173 252,30	3	5939	459660,2	2174818,2	3	5980	459276,1	2176804,6	3	6021	458465,6	2178731,5	4	6061	458405,3	2147742,2
3	5899	459998,6	2 173 287,60	3	5940	459655	2174878,4	3	5981	459218,1	2176913,6	3	6022	458454,9	2178746,8	4	6062	458472,7	2147711,9
3	5900	459992,4	2 173 294,40	3	5941	459633,3	2174911,6	3	5982	459179,6	2176948,2	3	6023	458401,7	2178779,8	4	6063	458550,5	2147689,2
3	5901	459969,8	2 173 319,20	3	5942	459608,1	2174923,9	3	5983	459162,9	2176982,2	3	6024	458321,4	2178830,1	4	6064	458615,9	2147664,7
3	5902	459933,8	2 173 334,10	3	5943	459533,1	2174958,6	3	5984	459173,3	2177067,7	3	6025	458264,4	2178887,3	4	6065	458637,7	2147649,3
3	5903	459904,7	2 173 339,90	3	5944	459532	2174968,4	3	5985	459169,3	2177116,3	3	6026	458202,8	2178910,6	4	6066	458665,4	2147629,8
3	5904	459879,4	2 173 367,90	3	5945	459531,4	2174994,9	3	5986	459145,2	2177152	3	6027	458212,2	2178952,8	4	6067	458735,9	2147570
3	5905	459880	2 173 386,20	3	5946	459540,5	2175030	3	5987	459171,8	2177191,1	3	6028	458232,6	2178968,8	4	6068	458812,7	2147527,4
3	5906	459903,6	2 173 430,50	3	5947	459537,5	2175060,6	3	5988	459178,5	2177242,3	3	6029	458261,6	2179005,9	4	6069	458852,8	2147500,7
3	5907	459908,2	2 173 450,60	3	5948	459526,4	2175090,4	3	5989	459186,2	2177337	3	6030	458290,3	2179055,7	4	6070	458895,8	2147439,7
3	5908	459906,3	2 173 474,70	3	5949	459518	2175164	3	5990	459180,5	2177405,4	3	6031	458295,2	2179082,9	4	6071	458919,2	2147406,3
3	5909	459893	2 173 510,00	3	5950	459508,9	2175235,9	3	5991	459138,5	2177460,9	3	6032	458290,7	2179125,8	4	6072	459037,3	2147395
3	5910	459856,6	2 173 551,00	3	5951	459500,4	2175286,9	3	5992	459133,9	2177523,4	3	6033	458275,4	2179153,9	4	6073	459069,4	2147377,6
3	5911	459856,4	2 173 581,30	3	5952	459508,2	2175347,6	3	5993	459108,7	2177573,7	3	6034	458273,4	2179157,8	4	6074	459122,6	2147348,6
3	5912	459856,9	2 173 628,70	3	5953	459515,2	2175376,4	3	5994	459072,2	2177602,3	3	6035	458235,7	2179176,1	4	6075	459197,5	2147291,1
3	5913	459852,4	2 173 672,60	3	5954	459532,7	2175448,3	3	5995	459050,6	2177681	3	6036	458202,2	2179220,5	4	6076	459265,4	2147254,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6077	459296	2 147 238,50	4	6118	456365,9	2146465,6	4	6159	457955	2147805,4	5	6199	463122,2	2167947,2	5	6240	463047	2167352,3
4	6078	459334,1	2 147 223,20	4	6119	456380,2	2146493,4	4	6160	458058,5	2147827,2	5	6200	463248,3	2167800,6	5	6241	463060,2	2167335,9
4	6079	459339,6	2 147 221,00	4	6120	456402,9	2146562,2	4	6055	458104,5	2147850,9	5	6201	463232,3	2167694	5	6242	463075,8	2167334,3
4	6080	459366	2 147 172,20	4	6121	456392,5	2146625,4	5	6161	461591,4	2170810,5	5	6202	463202,3	2167493,8	5	6243	463107	2167360,9
4	6081	459378,6	2 147 150,10	4	6122	456390,5	2146696,9	5	6162	461673,9	2170781,4	5	6203	463177,8	2167310,6	5	6244	463120,9	2167366,7
4	6082	459385,3	2 147 138,10	4	6123	456392,6	2146710,4	5	6163	461737,2	2170788,8	5	6204	463169,2	2167312,5	5	6245	463140,5	2167360,6
4	6083	459429,3	2 147 060,60	4	6124	456402,7	2146774,6	5	6164	461763,2	2170798,3	5	6205	463157,4	2167303,1	5	6246	463154	2167341,2
4	6084	459488,1	2 146 988,70	4	6125	456389,8	2146895,6	5	6165	461792,9	2170777,9	5	6206	463155,9	2167286,7	5	6247	463170,2	2167340,3
4	6085	459528,7	2 146 935,00	4	6126	456388,3	2146942,6	5	6166	461828,8	2170753,3	5	6207	463172,8	2167273,2	5	6248	463173,3	2167361,3
4	6086	459534	2 146 928,80	4	6127	456423,4	2146997,6	5	6167	461950,3	2170660,3	5	6208	463166,5	2167226,2	5	6249	463166,3	2167401,9
4	6087	459590,5	2 146 862,50	4	6128	456429,6	2147006,6	5	6168	462069,6	2170501,8	5	6209	463106,8	2166864,9	5	6250	463171,7	2167452,6
4	6088	459650,7	2 146 801,60	4	6129	456454,5	2147042,7	5	6169	462079	2170482,2	5	6210	463093,5	2166771,3	5	6251	463152,2	2167477,6
4	6089	459617,3	2 146 795,40	4	6130	456468,4	2147067,8	5	6170	462097,2	2170444	5	6211	463070,6	2166864,8	5	6252	463131,2	2167476
4	6090	459592,8	2 146 790,90	4	6131	456526,4	2147090	5	6171	462231,2	2170213,6	5	6212	463047,9	2166931,1	5	6253	463081,3	2167410
4	6091	459579,7	2 146 788,50	4	6132	456530,5	2147098,7	5	6172	462231,5	2170131,7	5	6213	463042,5	2166968,5	5	6254	463065,7	2167402,2
4	6092	459354,7	2 146 746,90	4	6133	456547,3	2147134,8	5	6173	462247,1	2170071,5	5	6214	463051	2166973,2	5	6255	463041,5	2167402,2
4	6093	459292,4	2 146 735,40	4	6134	456562,9	2147168	5	6174	462287,6	2170024,2	5	6215	463068,2	2166980,2	5	6256	462998,6	2167429,5
4	6094	459077,2	2 146 695,70	4	6135	456577	2147198,4	5	6175	462344,2	2169984,8	5	6216	463071,4	2166995,1	5	6257	463011,1	2167445,1
4	6095	458956,2	2 146 673,40	4	6136	456595,6	2147288	5	6176	462145,6	2170021,4	5	6217	463062	2167032,5	5	6258	463015,7	2167463,1
4	6096	458923,2	2 146 667,20	4	6137	456600,3	2147310,4	5	6177	462251,2	2169707,8	5	6218	463039,8	2167091	5	6259	463025,1	2167479,5
4	6097	458739,8	2 146 633,40	4	6138	456602,2	2147317,5	5	6178	462335	2169472,1	5	6219	463027,4	2167100,2	5	6260	463085,2	2167509,1
4	6098	458703,4	2 146 626,60	4	6139	456660,8	2147348,5	5	6179	462399,6	2169290,3	5	6220	463009	2167098,9	5	6261	463114,8	2167554,4
4	6099	458679,5	2 146 622,20	4	6140	456679	2147373,4	5	6180	462469,1	2169091,7	5	6221	462953,3	2167189,2	5	6262	463148,4	2167580,9
4	6100	458612,2	2 146 609,80	4	6141	456695,4	2147385,5	5	6181	462536,3	2168899,5	5	6222	462970,5	2167222,7	5	6263	463197,4	2167651,4
4	6101	458277,4	2 146 547,90	4	6142	456794	2147375,9	5	6182	462591,6	2168740,5	5	6223	462976,7	2167242,3	5	6264	463199,8	2167674,8
4	6102	458052,1	2 146 506,30	4	6143	456860,8	2147387,4	5	6183	462651,4	2168547	5	6224	462965,8	2167257,9	5	6265	463185,3	2167690,3
4	6103	458033,4	2 146 502,80	4	6144	456902,5	2147387,8	5	6184	462675,6	2168468,7	5	6225	462954,1	2167254	5	6266	463137,7	2167741,3
4	6104	457621,2	2 146 426,70	4	6145	456917,1	2147388	5	6185	462779,6	2168349,8	5	6226	462931,5	2167208,7	5	6267	463109,6	2167781,1
4	6105	457411,8	2 146 389,30	4	6146	457011,4	2147395,7	5	6186	462755,8	2168342,8	5	6227	462915,9	2167207,1	5	6268	462998,8	2167883,4
4	6106	457395,6	2 146 386,40	4	6147	457084,8	2147406,5	5	6187	462747,2	2168323,3	5	6228	462911,2	2167220,4	5	6269	462989,4	2167893,4
4	6107	457326,1	2 146 373,90	4	6148	457157,7	2147424,6	5	6188	462755	2168309,2	5	6229	462930,7	2167265,7	5	6270	462949,6	2167935,6
4	6108	456978,2	2 146 311,70	4	6149	457222,6	2147465,6	5	6189	462766,7	2168312,3	5	6230	462944,7	2167289,1	5	6271	462883,6	2167972,1
4	6109	456950,9	2 146 306,80	4	6150	457284,2	2147497,9	5	6190	462787,7	2168307,7	5	6231	462945,5	2167324,2	5	6272	462851,2	2167965,5
4	6110	456807,3	2 146 281,20	4	6151	457361,3	2147510,6	5	6191	462783,1	2168284,2	5	6232	462954,9	2167330,4	5	6273	462821,5	2167936,6
4	6111	456675	2 146 257,50	4	6152	457419,7	2147539,9	5	6192	462779,2	2168266,3	5	6233	462979,1	2167321,8	5	6274	462816,8	2167911,6
4	6112	456602,8	2 146 244,60	4	6153	457500,3	2147561	5	6193	462793,2	2168258,5	5	6234	463011,8	2167316,4	5	6275	462830,1	2167881,2
4	6113	456531,4	2 146 231,80	4	6154	457641,2	2147619	5	6194	462804,9	2168274,1	5	6235	463024,3	2167318,7	5	6276	462888,6	2167828,9
4	6114	456505,4	2 146 227,20	4	6155	457745,1	2147695	5	6195	462836,7	2168284,4	5	6236	463020,4	2167327,3	5	6277	462954,1	2167773,7
4	6115	456394,2	2 146 207,30	4	6156	457765,8	2147713,4	5	6196	462914,3	2168195	5	6237	463007,9	2167336,7	5	6278	462976	2167746,4
4	6116	456372,6	2 146 203,40	4	6157	457792,5	2147737,2	5	6197	462959,9	2168140,6	5	6238	463007,2	2167349,9	5	6279	462976	2167711,3
4	6117	456374,2	2 146 408,40	4	6158	457860,7	2147803,3	5	6198	463015,6	2168074,2	5	6239	463025,1	2167359,3	5	6280	462970,5	2167705

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6281	462928,4	2 167 733,10	5	6322	462713,8	2168008,4	5	6363	462458,1	2168311,2	5	6404	462046	2169442,6	5	6445	461816,2	2169813,3
5	6282	462876,9	2 167 785,40	5	6323	462712,2	2168022,4	5	6364	462454,6	2168318,2	5	6405	462041,3	2169496,5	5	6446	461803,7	2169826,6
5	6283	462875,3	2 167 801,00	5	6324	462725,5	2168039,6	5	6365	462476	2168353,3	5	6406	462021,4	2169524,2	5	6447	461789,3	2169821,9
5	6284	462855	2 167 822,80	5	6325	462721,6	2168056,8	5	6366	462470,9	2168368,1	5	6407	462039,8	2169558,1	5	6448	461787	2169796,1
5	6285	462837,9	2 167 828,30	5	6326	462700,7	2168085,4	5	6367	462441,3	2168360	5	6408	462028,1	2169576,9	5	6449	461768,2	2169775,5
5	6286	462828,5	2 167 824,40	5	6327	462686,7	2168112	5	6368	462430,7	2168445,4	5	6409	462037,4	2169600,6	5	6450	461743,6	2169772
5	6287	462800,4	2 167 786,80	5	6328	462660,2	2168131,5	5	6369	462421,8	2168476,6	5	6410	462034,3	2169626,4	5	6451	461698,8	2169787,9
5	6288	462787,9	2 167 779,00	5	6329	462650,8	2168115,9	5	6370	462451,4	2168529,3	5	6411	462031,8	2169638,5	5	6452	461672,6	2169823,8
5	6289	462774,7	2 167 792,20	5	6330	462661,7	2168082,3	5	6371	462396,6	2168577,1	5	6412	462040,4	2169641,6	5	6453	461677,3	2169866,8
5	6290	462757,5	2 167 827,40	5	6331	462674,2	2168037,9	5	6372	462341,7	2168615,7	5	6413	462049	2169631,9	5	6454	461697,6	2169872,2
5	6291	462741,1	2 167 839,90	5	6332	462667,2	2168028,5	5	6373	462315,1	2168634,4	5	6414	462049,7	2169621,3	5	6455	461728	2169864,4
5	6292	462701,3	2 167 841,40	5	6333	462650	2168037,1	5	6374	462264,3	2168687,5	5	6415	462082,9	2169576,1	5	6456	461748,3	2169866
5	6293	462686,5	2 167 858,60	5	6334	462645,3	2168058,9	5	6375	462164,8	2168755,4	5	6416	462094,2	2169542,9	5	6457	461755,4	2169876,9
5	6294	462699	2 167 882,80	5	6335	462643,8	2168073,8	5	6376	462069,6	2168831,1	5	6417	462109,8	2169519,5	5	6458	461726,5	2169896,4
5	6295	462720,8	2 167 875,00	5	6336	462621,9	2168083,1	5	6377	462029,8	2168863	5	6418	462130,5	2169504,3	5	6459	461701,5	2169900,3
5	6296	462760,6	2 167 849,20	5	6337	462596,9	2168069,1	5	6378	462034,1	2168870,5	5	6419	462143,2	2169501,6	5	6460	461667,2	2169880,8
5	6297	462783,3	2 167 849,20	5	6338	462589,7	2168069,3	5	6379	462084,9	2168859,2	5	6420	462146,3	2169515,2	5	6461	461640,6	2169829,3
5	6298	462786,4	2 167 860,10	5	6339	462578	2168078,6	5	6380	462148,5	2168826,8	5	6421	462129,1	2169550,3	5	6462	461636,8	2169790,3
5	6299	462739,6	2 167 889,00	5	6340	462635	2168153,6	5	6381	462221,2	2168801,2	5	6422	462089,7	2169598,3	5	6463	461676,5	2169767,7
5	6300	462726,3	2 167 903,80	5	6341	462705,2	2168205	5	6382	462263,7	2168804,7	5	6423	462084,6	2169635,8	5	6464	461682,8	2169751,3
5	6301	462724	2 167 918,70	5	6342	462710,7	2168236,3	5	6383	462284,8	2168824,6	5	6424	462071,8	2169657,2	5	6465	461667,2	2169741,1
5	6302	462703,7	2 167 929,60	5	6343	462689,6	2168252,7	5	6384	462290,7	2168856,6	5	6425	462052,6	2169679,9	5	6466	461607,9	2169776,2
5	6303	462702,1	2 167 960,80	5	6344	462680,2	2168262,8	5	6385	462289,6	2168869,4	5	6426	462030	2169712,2	5	6467	461607,1	2169800,4
5	6304	462688,8	2 167 988,10	5	6345	462679,5	2168274,5	5	6386	462287,9	2168888,2	5	6427	461993,2	2169742,7	5	6468	461640,6	2169866
5	6305	462678,7	2 167 995,10	5	6346	462718,5	2168309,6	5	6387	462257,1	2168945,2	5	6428	461980,2	2169754,7	5	6469	461669,5	2169902,8
5	6306	462687,3	2 167 999,80	5	6347	462738	2168333	5	6388	462259,8	2168964,7	5	6429	461958	2169775,1	5	6470	461688,2	2169941,7
5	6307	462708,4	2 167 989,70	5	6348	462703,2	2168388,3	5	6389	462280,1	2169009,2	5	6430	461972,1	2169782,5	5	6471	461677,3	2169975,2
5	6308	462728,6	2 167 958,50	5	6349	462692	2168404,8	5	6390	462281,3	2169030,6	5	6431	461965,1	2169798,9	5	6472	461654,7	2169999,4
5	6309	462744,2	2 167 956,10	5	6350	462632,6	2168368,9	5	6391	462271,6	2169052,9	5	6432	461951	2169802,8	5	6473	461635,2	2170008
5	6310	462754,4	2 167 985,80	5	6351	462573,2	2168317,8	5	6392	462230,6	2169083,3	5	6433	461944,4	2169805,5	5	6474	461618,8	2170016,6
5	6311	462783,3	2 167 991,20	5	6352	462564,6	2168310,8	5	6393	462230,6	2169091,9	5	6434	461940,5	2169819,5	5	6475	461648,4	2170074,3
5	6312	462820,7	2 167 992,80	5	6353	462561,4	2168327,9	5	6394	462268	2169145,3	5	6435	461905,4	2169827,3	5	6476	461763,2	2170063,4
5	6313	462830,1	2 168 007,60	5	6354	462591,9	2168353,7	5	6395	462266,5	2169154,3	5	6436	461904	2169811,4	5	6477	461831,8	2170068,1
5	6314	462808,2	2 168 015,40	5	6355	462596,6	2168373,2	5	6396	462203,3	2169212,8	5	6437	461894,6	2169805,1	5	6478	461841,2	2170102,4
5	6315	462791,8	2 168 013,90	5	6356	462591,1	2168377,9	5	6397	462195,1	2169217,6	5	6438	461862,4	2169819,2	5	6479	461825,6	2170114,1
5	6316	462777,8	2 168 020,90	5	6357	462576,3	2168371,6	5	6398	462104,6	2169270,6	5	6439	461853,7	2169822,7	5	6480	461798,8	2170119,4
5	6317	462788,7	2 168 031,80	5	6358	462546,6	2168349,8	5	6399	462104,2	2169281,1	5	6440	461842,4	2169821,1	5	6481	461757,7	2170127,4
5	6318	462770,8	2 168 043,50	5	6359	462538	2168352,1	5	6400	462129,9	2169312,7	5	6441	461838,4	2169811,4	5	6482	461676,5	2170130,5
5	6319	462758,3	2 168 041,20	5	6360	462534,9	2168359,9	5	6401	462126,8	2169336,1	5	6442	461841,2	2169793	5	6483	461711,7	2170187,3
5	6320	462756,7	2 168 013,10	5	6361	462517,4	2168365,4	5	6402	462002,5	2169406,6	5	6443	461830,6	2169787,2	5	6484	461764,4	2170405
5	6321	462741,1	2 168 003,70	5	6362	462481,9	2168326,8	5	6403	462001,7	2169423,3	5	6444	461817,4	2169797,3	5	6485	461747,1	2170413,5



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6486	461736,8	2 170 388,60	5	6527	460595,4	2170334,4	5	6567	461852	2169864,8	5	6606	462239,2	2168772,7	5	6644	461958,2	2169898,7
5	6487	461727,5	2 170 385,90	5	6528	460565	2170311,4	5	6568	461822,9	2169856	5	6607	462258,7	2168772	5	6645	461973,1	2169909,7
5	6488	461694	2 170 394,00	5	6529	460566,7	2170284,9	5	6569	461810	2169866	5	6594	462279,7	2168782,1	5	6635	462005,1	2169925,3
5	6489	461673,2	2 170 392,80	5	6530	460578,4	2170270,6	5	6570	461805,3	2169879,1	5	6608	462153,3	2169770	5	6646	463109,9	2167253,2
5	6490	461649,4	2 170 367,40	5	6531	460593,3	2170264,2	5	6571	461816,3	2169903,2	5	6609	462179,1	2169759,9	5	6647	463119,3	2167247
5	6491	461618,2	2 170 281,90	5	6532	460594,6	2170246,1	5	6572	461845,1	2169944,8	5	6610	462177,5	2169748,2	5	6648	463120	2167228,6
5	6492	461602,8	2 170 249,30	5	6533	460586,9	2170229	5	6573	461870,1	2169990	5	6611	462155,7	2169739,6	5	6649	463108,3	2167222,8
5	6493	461593,4	2 170 232,30	5	6534	460580,9	2170199,7	5	6556	461894,2	2169995,5	5	6612	462129,9	2169756	5	6650	463097,8	2167220,1
5	6494	461574,1	2 170 223,30	5	6535	460584,2	2170174,4	5	6574	461998,8	2170153,9	5	6613	462110,4	2169752,8	5	6651	463097,4	2167206,8
5	6495	461563,5	2 170 237,70	5	6536	460561,8	2170155,7	5	6575	462034,7	2170120,4	5	6614	462068,3	2169742,7	5	6652	463084,9	2167201,3
5	6496	461567,4	2 170 259,80	5	6537	460556,7	2170152,4	5	6576	462067,3	2170055,6	5	6615	462033,9	2169739,6	5	6653	463072,4	2167206,4
5	6497	461591,3	2 170 302,30	5	6538	460554,2	2170161,1	5	6577	462063,6	2170048,2	5	6616	461999,6	2169758,3	5	6654	463072,8	2167225,9
5	6498	461613,5	2 170 355,70	5	6539	460553,6	2170162,1	5	6578	462031,2	2170066,9	5	6617	462008,2	2169767,7	5	6655	463093,1	2167251,7
5	6499	461627,6	2 170 384,20	5	6540	460552	2170164,9	5	6579	462023	2170061,4	5	6618	462031,6	2169768,4	5	6646	463109,9	2167253,2
5	6500	461627,6	2 170 427,50	5	6541	460529,6	2170188,8	5	6580	462038,6	2170045	5	6619	462060,5	2169767,7	5	6656	463011,9	2167304,8
5	6501	461606,9	2 170 440,40	5	6542	460550	2170404	5	6581	462024,1	2170033	5	6620	462114,3	2169767,7	5	6657	463022,4	2167302
5	6502	461581,1	2 170 438,80	5	6543	460543,8	2170444	5	6582	462006,9	2170044,3	5	6608	462153,3	2169770	5	6658	463040,4	2167277
5	6503	461551,1	2 170 422,80	5	6544	460468,8	2170461,3	5	6583	461992,8	2170049,3	5	6621	461728	2170012,7	5	6659	463046,2	2167268,8
5	6504	461548,4	2 170 396,30	5	6545	460468,8	2170461,8	5	6584	461970,5	2170064,6	5	6622	461746,9	2170011,7	5	6660	463036,1	2167258,7
5	6505	461540,2	2 170 377,20	5	6546	460522,9	2170579,8	5	6585	461964,1	2170072	5	6623	461762,8	2170000,6	5	6661	463022,4	2167260,3
5	6506	461528,5	2 170 388,50	5	6547	460504,7	2170698,1	5	6586	461934,7	2170049,7	5	6624	461787,8	2169947,6	5	6662	462997,8	2167272,8
5	6507	461525	2 170 434,10	5	6548	460494,4	2170767,8	5	6587	461910,6	2170022,5	5	6625	461790,4	2169934,4	5	6663	462997	2167282,1
5	6508	461517,9	2 170 444,30	5	6549	460576,2	2170760,2	5	6588	461889,4	2170024,8	5	6626	461789,5	2169919,7	5	6664	463001,3	2167296,5
5	6509	461496,5	2 170 448,20	5	6550	460672,2	2170774,8	5	6589	461886,5	2170038,4	5	6627	461780,8	2169908,9	5	6656	463011,9	2167304,8
5	6510	461477	2 170 449,90	5	6551	461025,7	2170761,3	5	6590	461889	2170050,9	5	6628	461771,1	2169909,2	6	6665	461536,9	2168717,8
5	6511	461461,8	2 170 419,80	5	6552	461134,4	2170758,6	5	6591	461913,8	2170079,4	5	6629	461760,8	2169922,1	6	6666	461558,5	2168675,2
5	6512	461445,8	2 170 403,00	5	6553	461285,1	2170763,4	5	6592	461937,3	2170089,5	5	6630	461758,7	2169940,9	6	6667	461506,2	2168583,9
5	6513	461389,2	2 170 411,30	5	6554	461417,7	2170745,1	5	6593	461980,9	2170102	5	6631	461755,2	2169958,9	6	6668	461507	2168538,7
5	6514	461367,5	2 170 424,10	5	6555	461492,4	2170761,1	5	6574	461998,8	2170153,9	5	6632	461730,1	2169975,4	6	6669	461550,7	2168513,7
5	6515	461353,1	2 170 460,40	5	6161	461591,4	2170810,5	5	6594	462279,7	2168782,1	5	6633	461720,7	2169984,9	6	6670	461562,4	2168498,1
5	6516	461326,2	2 170 478,70	5	6556	461894,2	2169995,5	5	6595	462299,2	2168769,6	5	6634	461716,1	2169995,9	6	6671	461551,5	2168488
5	6517	461178,1	2 170 481,40	5	6557	461918,4	2169983,8	5	6596	462303,9	2168757,9	5	6621	461728	2170012,7	6	6672	461524,2	2168491,1
5	6518	461041,9	2 170 485,20	5	6558	461922,8	2169972,6	5	6597	462294,6	2168743,1	5	6635	462005,1	2169925,3	6	6673	461512,5	2168487,2
5	6519	461031,4	2 170 503,10	5	6559	461936,4	2169954,2	5	6598	462278,2	2168730,6	5	6636	462019,1	2169917,5	6	6674	461433,3	2168336
5	6520	460992,4	2 170 501,60	5	6560	461932,5	2169925,3	5	6599	462284,4	2168708,8	5	6637	462021,4	2169902,6	6	6675	461387,3	2168346,2
5	6521	460978,5	2 170 514,50	5	6561	461922,7	2169900	5	6600	462279	2168707,2	5	6638	462005,8	2169893,3	6	6676	461376,3	2168334
5	6522	460639,9	2 170 427,20	5	6562	461920,8	2169894,8	5	6601	462259,8	2168716,6	5	6639	461980,9	2169887,8	6	6677	461372,4	2168329,8
5	6523	460594,2	2 170 415,40	5	6563	461908	2169862	5	6602	462243,8	2168724,4	5	6640	461979,3	2169885,6	6	6678	461353	2168286,1
5	6524	460587,6	2 170 396,00	5	6564	461890,1	2169853,6	5	6603	462206,4	2168745,4	5	6641	461963,6	2169850,9	6	6679	461325,6	2168198,7
5	6525	460602,4	2 170 371,00	5	6565	461876,2	2169850,3	5	6604	462199,4	2168763,4	5	6642	461952	2169859,4	6	6680	461274,2	2168134,9
5	6526	460605,2	2 170 352,30	5	6566	461865,3	2169863,8	5	6605	462212,6	2168776,6	5	6643	461953,6	2169881,4	6	6681	461228	2168070,9

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				
6	6682	461230,3	2 168 037,30	6	6723	461658,9	2167492,9	6	6764	460766,5	2168125,5	6	6805	460909,6	2167422,3	6	6846	460696,2	2168177
6	6683	461270,7	2 167 988,40	6	6724	461502,9	2167485,7	6	6765	460746,9	2168115,4	6	6806	460843	2167413,9	6	6847	460710,8	2168194,2
6	6684	461267,6	2 167 975,10	6	6725	461405	2167482,6	6	6766	460742,5	2168091,5	6	6807	460812,9	2167412,8	6	6848	460720,7	2168211,1
6	6685	461259	2 167 972,00	6	6726	461365,5	2167481,3	6	6767	460737,8	2168042,1	6	6808	460782,6	2167413,9	6	6849	460729,7	2168231,3
6	6686	461242,6	2 167 959,50	6	6727	461293,4	2167483,1	6	6768	460736,4	2167969,5	6	6809	460745,4	2167418,1	6	6850	460742	2168284,5
6	6687	461257,4	2 167 928,30	6	6728	461294,4	2167529,3	6	6769	460723,8	2167836,9	6	6810	460739	2167418,8	6	6851	460751,6	2168283,7
6	6688	461343,2	2 167 852,50	6	6729	461317,3	2167533,7	6	6770	460719,9	2167794,9	6	6811	460706	2167426,3	6	6852	460861,9	2168275,2
6	6689	461424,7	2 167 775,80	6	6730	461339,7	2167533,1	6	6771	460728,3	2167701,6	6	6812	460656	2167436,2	6	6853	460908,3	2168271,6
6	6690	461538,2	2 167 669,20	6	6731	461343,7	2167538,8	6	6772	460736,1	2167505	6	6813	460632,4	2167435,2	6	6854	460945,9	2168268,7
6	6691	461613,7	2 167 611,30	6	6732	461326,1	2167559,8	6	6773	460748,6	2167475,3	6	6814	460612,5	2167429,5	6	6855	460973	2168273,9
6	6692	461747,9	2 167 642,50	6	6733	461328,5	2167571,1	6	6774	460773,7	2167466,1	6	6815	460596,8	2167424	6	6856	461008,8	2168297,8
6	6693	461798,6	2 167 602,70	6	6734	461341,7	2167591,2	6	6775	460801,4	2167469,5	6	6816	460591,6	2167422,2	6	6857	461013,8	2168310,3
6	6694	461786,9	2 167 581,60	6	6735	461334,4	2167600,7	6	6776	460828	2167488,9	6	6817	460567	2167430,8	6	6858	461022,5	2168332,4
6	6695	461733,8	2 167 591,00	6	6736	461324,5	2167603,1	6	6777	460875,8	2167494,8	6	6818	460544,8	2167439,7	6	6859	461023,7	2168392,5
6	6696	461716,7	2 167 593,30	6	6737	461301,9	2167589,7	6	6778	460894,2	2167505,9	6	6819	460543,3	2167440	6	6860	461010,7	2168405,3
6	6697	461712	2 167 569,90	6	6738	461270,7	2167585,7	6	6779	460893,7	2167537,4	6	6820	460543,4	2167452,4	6	6861	461000	2168407,5
6	6698	461733,8	2 167 566,80	6	6739	461259,4	2167568,5	6	6780	460956,3	2167527,8	6	6821	460540,7	2167471	6	6862	460958,6	2168415,9
6	6699	461827,5	2 167 572,20	6	6740	461238,1	2167559,3	6	6781	460978,3	2167519,5	6	6822	460530,6	2167501,8	6	6863	460760,8	2168419
6	6700	461907,5	2 167 561,90	6	6741	461206,3	2167551,1	6	6782	461024,8	2167476,4	6	6823	460533,5	2167520,1	6	6864	460739,2	2168407,5
6	6701	461923,1	2 167 569,70	6	6742	461177,3	2167548,7	6	6783	461050	2167469,1	6	6824	460547	2167565,8	6	6865	460739,9	2168427,6
6	6702	461914,5	2 167 595,50	6	6743	461161	2167547,3	6	6784	461081,5	2167468,9	6	6825	460537,6	2167610,2	6	6866	460748,6	2168481,6
6	6703	461928,6	2 167 613,40	6	6744	461123,1	2167513,8	6	6785	461122,3	2167480,9	6	6826	460551,8	2167661,6	6	6867	460744	2168522,8
6	6704	461963,7	2 167 619,70	6	6745	461105,3	2167504	6	6786	461185,4	2167512,6	6	6827	460545,3	2167709,6	6	6868	460731	2168564,4
6	6705	461969,1	2 167 644,60	6	6746	461091,4	2167503,5	6	6787	461208,3	2167514,9	6	6828	460541,6	2167736,8	6	6869	460725,4	2168573,6
6	6706	461994,1	2 167 629,00	6	6747	461075,1	2167509,9	6	6788	461219	2167509,7	6	6829	460543,2	2167800,8	6	6870	460724,7	2168579,8
6	6707	461997,2	2 167 614,20	6	6748	461011,9	2167555,7	6	6789	461229,8	2167480,5	6	6830	460527,9	2167840,1	6	6871	460749,6	2168583,1
6	6708	461989,4	2 167 604,10	6	6749	460966,8	2167565,9	6	6790	461230	2167480	6	6831	460521,7	2167866,4	6	6872	460841,2	2168588,2
6	6709	461983,2	2 167 586,90	6	6750	460914,7	2167575,2	6	6791	461200	2167477,2	6	6832	460531,4	2167882,2	6	6873	460915,2	2168603,3
6	6710	461994,1	2 167 572,10	6	6751	460893	2167575,8	6	6792	461155,4	2167472,9	6	6833	460531,7	2167882,8	6	6874	460959,8	2168616,6
6	6711	461979,3	2 167 547,10	6	6752	460879,3	2167586,4	6	6793	461149,6	2167470,5	6	6834	460537,2	2167894,2	6	6875	460956,1	2168585,9
6	6712	461978,3	2 167 534,90	6	6753	460875,2	2167619,3	6	6794	461140,4	2167468,8	6	6835	460553,7	2167905,2	6	6876	461001,5	2168511,5
6	6713	461993,9	2 167 543,50	6	6754	460863,7	2167658,7	6	6795	461138	2167468,3	6	6836	460574,8	2167925	6	6877	461028,8	2168491,7
6	6714	462010,3	2 167 538,80	6	6755	460841,6	2167733,8	6	6796	461100,3	2167459,3	6	6837	460592,9	2167947,9	6	6878	461163,9	2168501,2
6	6715	462057,9	2 167 491,20	6	6756	460818	2167749	6	6797	461085,3	2167456,7	6	6838	460625	2167980,2	6	6879	461222,2	2168533
6	6716	462063	2 167 478,20	6	6757	460793	2167876	6	6798	461076,2	2167454,2	6	6839	460643,7	2168003,7	6	6880	461242,4	2168552,7
6	6717	461986,8	2 167 500,40	6	6758	460786,6	2167934,4	6	6799	461017,8	2167432	6	6840	460655	2168027,2	6	6881	461248,8	2168566,9
6	6718	461932	2 167 519,40	6	6759	460792,2	2168028,2	6	6800	461006	2167430,9	6	6841	460661,5	2168046	6	6882	461237,6	2168623,8
6	6719	461874,3	2 167 520,40	6	6760	460800	2168078,8	6	6801	461001,3	2167430,5	6	6842	460666,8	2168068,7	6	6883	461203,2	2168669,4
6	6720	461816	2 167 510,60	6	6761	460800,5	2168103,3	6	6802	460984,2	2167429,7	6	6843	460666,8	2168103,9	6	6884	461314,6	2168679,9
6	6721	461734,7	2 167 501,30	6	6762	460791,9	2168118	6	6803	460976,7	2167428,8	6	6844	460681,3	2168126,9	6	6885	461352,8	2168653,4
6	6722	461702,8	2 167 497,80	6	6763	460782,6	2168133,9	6	6804	460940,8	2167421,6	6	6845	460693,3	2168160	6	6886	461365,3	2168653,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6887	461377,1	2 168 655,70	6	6926	461254	2167596,6	6	6964	461177,2	2168103,8	7	7003	450557,7	2162281,1	7	7044	451029	2161799,9
6	6888	461385,8	2 168 667,20	6	6927	461239,6	2167589,8	6	6965	461174,2	2168089	7	7004	450579,1	2162250,3	7	7045	451031,2	2161777,6
6	6889	461386,4	2 168 687,20	6	6928	461227,1	2167599,4	6	6966	461161,2	2168079,6	7	7005	450627	2162237	7	7046	451055,4	2161719
6	6890	461482,6	2 168 695,10	6	6929	461209,4	2167613,1	6	6967	461146,8	2168075,5	7	7006	450665,5	2162226,4	7	7047	451144,3	2161685,6
6	6665	461536,9	2 168 717,80	6	6930	461171,2	2167605,4	6	6968	461136,4	2168071,2	7	7007	450666,1	2162210	7	7048	451184,3	2161686,7
6	6891	461243,4	2 167 910,30	6	6931	461171,7	2167613,1	6	6969	461118,7	2168082,7	7	7008	450659,5	2162196,9	7	7049	451207,2	2161697,1
6	6892	461259,7	2 167 903,90	6	6932	461176,8	2167625,2	6	6970	461112,5	2168096	7	7009	450620,3	2162147,2	7	7050	451265,6	2161736,8
6	6893	461269,4	2 167 888,20	6	6933	461227,1	2167643,1	6	6971	461151,2	2168101,7	7	7010	450560,8	2162135,6	7	7051	451304,6	2161760,6
6	6894	461291,7	2 167 852,00	6	6934	461262,5	2167668,2	6	6960	461182,2	2168127,8	7	7011	450550,4	2162130,5	7	7052	451329,5	2161785,3
6	6895	461305,6	2 167 816,90	6	6935	461293,7	2167685,5	6	6972	461439,4	2167675,8	7	7012	450541,8	2162109,1	7	7053	451340,6	2161797
6	6896	461344,1	2 167 771,50	6	6921	461316,6	2167698,2	6	6973	461454,5	2167666,9	7	7013	450522,1	2162007,1	7	7054	451452,1	2161914,7
6	6897	461370,4	2 167 766,20	6	6936	461058,5	2167670,7	6	6974	461475,3	2167657,6	7	7014	450535,3	2161938,5	7	7055	451553,5	2162087,6
6	6898	461401,6	2 167 773,00	6	6937	461065,2	2167661,8	6	6975	461495,1	2167644,7	7	7015	450550,4	2161918,6	7	7056	451631,2	2162055,6
6	6899	461417,9	2 167 765,20	6	6938	461076,2	2167634,3	6	6976	461498,8	2167630,6	7	7016	450569,9	2161912	7	7057	451545,6	2161896,5
6	6900	461418,4	2 167 751,90	6	6939	461084,4	2167614,4	6	6977	461481,4	2167620,5	7	7017	450605,6	2161899,9	7	7058	451512,7	2161826,1
6	6901	461396,1	2 167 709,10	6	6940	461099,2	2167599	6	6978	461463,8	2167624	7	7018	450638,1	2161898,3	7	7059	451508,1	2161806
6	6902	461404,4	2 167 678,90	6	6941	461127,5	2167585,8	6	6979	461439,1	2167650,3	7	7019	450660,9	2161902,7	7	7060	451513,4	2161791,5
6	6903	461404,8	2 167 667,40	6	6942	461153,7	2167569	6	6980	461435,9	2167665,3	7	7020	450669,4	2161909,4	7	7061	451522,6	2161779,5
6	6904	461393,5	2 167 667,80	6	6943	461145,2	2167556,2	6	6972	461439,4	2167675,8	7	7021	450674,7	2161926,7	7	7062	451516,4	2161757
6	6905	461378,3	2 167 676,80	6	6944	461101,2	2167577,1	7	6981	450638,5	2162850,4	7	7022	450682,3	2161940,7	7	7063	451510,4	2161741
6	6906	461374,2	2 167 707,70	6	6945	461069,8	2167595,6	7	6982	450711,4	2162838,2	7	7023	450696,8	2161951,3	7	7064	451507	2161629,1
6	6907	461378,4	2 167 740,00	6	6946	461051,3	2167622,2	7	6983	450845	2162816	7	7024	450720,3	2161955,2	7	7065	451483	2161594,8
6	6908	461371,8	2 167 747,40	6	6947	461046,8	2167648,6	7	6984	450857,2	2162813,9	7	7025	450750,2	2161947,2	7	7066	451476,1	2161568,5
6	6909	461362	2 167 746,30	6	6948	461048,8	2167670,3	7	6985	450834,8	2162786,1	7	7026	450759,5	2161936,3	7	7067	451445,3	2161556
6	6910	461346,6	2 167 729,70	6	6936	461058,5	2167670,7	7	6986	450825,5	2162735,5	7	7027	450764,8	2161920,1	7	7068	451416,7	2161508,6
6	6911	461335,8	2 167 738,40	6	6949	461558	2167612,4	7	6987	450810,4	2162663,3	7	7028	450778,2	2161912,3	7	7069	451308,5	2161408
6	6912	461326,9	2 167 751,30	6	6950	461572,2	2167605,5	7	6988	450794,3	2162642,4	7	7029	450790,8	2161928,9	7	7070	451287,6	2161388,6
6	6913	461309,4	2 167 752,10	6	6951	461595,1	2167584,3	7	6989	450772,2	2162638,1	7	7030	450801	2161929,5	7	7071	451324,2	2161340,6
6	6914	461290,1	2 167 746,40	6	6952	461595	2167575,3	7	6990	450747,3	2162643	7	7031	450836,6	2161916,3	7	7072	451330,2	2161321,8
6	6915	461280	2 167 754,40	6	6953	461594,7	2167562,6	7	6991	450719	2162619,8	7	7032	450846,2	2161910,2	7	7073	451335,6	2161304,7
6	6916	461282,5	2 167 818,80	6	6954	461571,3	2167566,6	7	6992	450714	2162606,2	7	7033	450854	2161891,1	7	7074	451339,8	2161293,4
6	6917	461244,2	2 167 851,60	6	6955	461550,5	2167570,1	7	6993	450722,4	2162592,6	7	7034	450874,1	2161882,1	7	7075	451340,6	2161273,5
6	6918	461226,3	2 167 882,40	6	6956	461535,7	2167573,7	7	6994	450730,7	2162574,9	7	7035	450886,8	2161892,4	7	7076	451326,6	2161255,9
6	6919	461223,6	2 167 899,10	6	6957	461532,4	2167589	7	6995	450724,4	2162564,6	7	7036	450909,2	2161906,1	7	7077	451269,2	2161232,2
6	6920	461230,2	2 167 908,40	6	6958	461537,2	2167602	7	6996	450703,3	2162565	7	7037	450939,2	2161903,7	7	7078	451264,9	2161222,7
6	6891	461243,4	2 167 910,30	6	6959	461551	2167607,8	7	6997	450647,2	2162587,6	7	7038	450965,1	2161893,5	7	7079	451268,2	2161213,4
6	6921	461316,6	2 167 698,20	6	6949	461558	2167612,4	7	6998	450629,6	2162588,1	7	7039	450978,3	2161895,2	7	7080	451282,3	2161211,6
6	6922	461323,6	2 167 696,30	6	6960	461182,2	2168127,8	7	6999	450612,4	2162576,9	7	7040	450990,8	2161905,7	7	7081	451308,5	2161214,8
6	6923	461321,3	2 167 683,70	6	6961	461197,4	2168118,9	7	7000	450605,4	2162538,3	7	7041	451014,1	2161896,9	7	7082	451329,5	2161205,7
6	6924	461310	2 167 670,00	6	6962	461199,6	2168108,9	7	7001	450581	2162420,9	7	7042	451024,4	2161894	7	7083	451358,2	2161172
6	6925	461256,2	2 167 631,60	6	6963	461195,7	2168101	7	7002	450558,8	2162314,1	7	7043	451027,8	2161812,4	7	7084	451415,3	2161139,8

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				
7	7085	451473,4	2 161 124,80	7	7126	450807,4	2160733,2	7	7167	450565,5	2162451,8	8	7206	451892,7	2167311,5	8	7247	451434,8	2166782,2
7	7086	451497,1	2 161 122,70	7	7127	450793,5	2160737,7	7	7168	450587,7	2162570,9	8	7207	451873	2167260,9	8	7248	451495,6	2166875,6
7	7087	451497,4	2 161 115,70	7	7128	450777,5	2160724,1	7	7169	450621,8	2162754,2	8	7208	451872,5	2167242,1	8	7249	451598	2167033
7	7088	451469,8	2 161 084,10	7	7129	450759,9	2160739,6	7	7170	450628,1	2162790,3	8	7209	451890,8	2167225,6	8	7250	451711,3	2167166,8
7	7089	451462,6	2 161 086,80	7	7130	450816,3	2160810	7	6981	450638,5	2162850,4	8	7210	451889,1	2167223,6	8	7251	451711,5	2167167
7	7090	451431,4	2 161 121,40	7	7131	450818,5	2160824,5	7	7171	451149,2	2161210,7	8	7211	451883,9	2167217,1	8	7252	451753,8	2167255,3
7	7091	451413,1	2 161 122,50	7	7132	450819,2	2160836,8	7	7172	451158,6	2161210,4	8	7212	451863,7	2167212,3	8	7253	451761,5	2167274,7
7	7092	451408,2	2 161 113,50	7	7133	450814,3	2160843,1	7	7173	451164	2161207,1	8	7213	451848,5	2167194,1	8	7254	451772,4	2167301,9
7	7093	451398,3	2 161 109,60	7	7134	450801,9	2160844,4	7	7174	451165,5	2161198,4	8	7214	451859,9	2167189	8	7255	451927	2167504,9
7	7094	451375,9	2 161 112,90	7	7135	450780,6	2160841,6	7	7175	451154,4	2161181,5	8	7215	451866,8	2167173	8	7256	451935,1	2167515,5
7	7095	451366,6	2 161 109,60	7	7136	450769,6	2160845,8	7	7176	451144,7	2161174,1	8	7216	451886,2	2167171,8	8	7257	451921	2167542,2
7	7096	451354,3	2 161 109,20	7	7137	450766,7	2160861	7	7177	451132,1	2161180,6	8	7217	451899,3	2167161,5	8	7258	451915,2	2167553,3
7	7097	451338,7	2 161 116,80	7	7138	450758,8	2160867,8	7	7178	451120,9	2161181,4	8	7218	451849	2167124,4	8	7259	451802,3	2167732
7	7098	451306,8	2 161 162,90	7	7139	450744,7	2160871,6	7	7179	451107	2161176,2	8	7219	451770,2	2167009	8	7260	451768,7	2167783
7	7099	451280,5	2 161 181,60	7	7140	450732,5	2160866	7	7180	451093,1	2161171	8	7220	451715,9	2166981,8	8	7261	451744,5	2167819,1
7	7100	451228,3	2 161 198,80	7	7141	450724,5	2160872,3	7	7181	451083,8	2161167,7	8	7221	451693,1	2166938,2	8	7262	451866,7	2167941,2
7	7101	451182,6	2 161 181,30	7	7142	450722,4	2160886,7	7	7182	451076,1	2161169,8	8	7222	451676	2166916,5	8	7263	451950,8	2168025,2
7	7102	451134	2 161 150,50	7	7143	450735,5	2160897,1	7	7183	451073,5	2161176,7	8	7223	451661,2	2166899,5	8	7264	452033,1	2168107,4
7	7103	451119,6	2 161 159,70	7	7144	450742,4	2160917,4	7	7184	451078,3	2161189,2	8	7224	451635,8	2166870,2	8	7265	452066,9	2168135,6
7	7104	451088,6	2 161 146,70	7	7145	450738,2	2160936	7	7185	451089,8	2161195,5	8	7225	451623,5	2166856	8	7266	452085,4	2168151
7	7105	451082,6	2 161 135,60	7	7146	450726,8	2160942	7	7186	451124	2161207,4	8	7226	451611,5	2166790,9	8	7187	452127,7	2168186,3
7	7106	451062	2 161 123,00	7	7147	450709,7	2160931,2	7	7171	451149,2	2161210,7	8	7227	451616	2166758,3	9	7267	461220,4	2170217,2
7	7107	451059,2	2 161 112,80	7	7148	450686,8	2160911,2	8	7187	452127,7	2168186,3	8	7228	451594,9	2166708,1	9	7268	461231,7	2170214,8
7	7108	451066	2 161 098,50	7	7149	450671,4	2160895,2	8	7188	452142,9	2168055	8	7229	451600	2166678,9	9	7269	461235,3	2170210,1
7	7109	450969,5	2 160 988,30	7	7150	450658,3	2160890,6	8	7189	452234	2167964,7	8	7230	451649	2166638,8	9	7270	461218,9	2170199,7
7	7110	450974,5	2 160 965,20	7	7151	450636,1	2160887,4	8	7190	452257,6	2167941,4	8	7231	451671,4	2166495,6	9	7271	461215,3	2170184,2
7	7111	451013,5	2 160 914,60	7	7152	450578,6	2160893,8	8	7191	452255,7	2167921,6	8	7232	451668	2166460,2	9	7272	461225,7	2170169,2
7	7112	451023,6	2 160 894,90	7	7153	450895,5	2161074,6	8	7192	452248	2167867,6	8	7233	451577,2	2166285,4	9	7273	461225,6	2170153,1
7	7113	451016,4	2 160 881,60	7	7154	450874,9	2161137,5	8	7193	452237,4	2167851	8	7234	451517,5	2166125,2	9	7274	461177,1	2170123,4
7	7114	451005,5	2 160 871,70	7	7155	450796	2161378,6	8	7194	452125,3	2167704,7	8	7235	451490,7	2166053,3	9	7275	461168,6	2170106,2
7	7115	450986,8	2 160 865,60	7	7156	450697,7	2161493,9	8	7195	452083,2	2167655	8	7236	451483,5	2166034,1	9	7276	461169,3	2170032,2
7	7116	450972,8	2 160 873,80	7	7157	450695,7	2161496,4	8	7196	452071,3	2167636	8	7237	451362,9	2166022,1	9	7277	461153,3	2170013,5
7	7117	450962,6	2 160 879,90	7	7158	450653,4	2161545,9	8	7197	452028,2	2167567,1	8	7238	451306,5	2166016,4	9	7278	461134,7	2170004,4
7	7118	450946,8	2 160 878,10	7	7159	450674,6	2161671,9	8	7198	451981,7	2167500	8	7239	451257,8	2166142,3	9	7279	461130,8	2169998,6
7	7119	450937,6	2 160 871,80	7	7160	450679,9	2161697,8	8	7199	451969,6	2167482,5	8	7240	451244,1	2166177,9	9	7280	461140,8	2169992,7
7	7120	450942,1	2 160 848,10	7	7161	450712,3	2161855,9	8	7200	451911,3	2167441,5	8	7241	451325,2	2166303,6	9	7281	461162,3	2169996,3
7	7121	450955,5	2 160 830,70	7	7162	450573,4	2161892,6	8	7201	451886,6	2167419,7	8	7242	451353,8	2166347,8	9	7282	461170,6	2169979,9
7	7122	450841,2	2 160 705,20	7	7163	450552,9	2161898	8	7202	451863,9	2167391,7	8	7243	451372,9	2166386,2	9	7283	461169,1	2169965,1
7	7123	450828,2	2 160 703,30	7	7164	450466,7	2161920,7	8	7203	451865,1	2167364,3	8	7244	451375,5	2166391,6	9	7284	461174,3	2169956,2
7	7124	450817,6	2 160 711,30	7	7165	450514,3	2162176,5	8	7204	451885,2	2167346	8	7245	451426,2	2166493,7	9	7285	461187	2169951,8
7	7125	450817,1	2 160 722,60	7	7166	450559,9	2162421,7	8	7205	451891,9	2167330,9	8	7246	451433,2	2166727,6	9	7286	461187,5	2169938,6

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				
9	7287	461177,4	2 169 930,50	9	7328	461107,4	2169577,8	9	7369	461121,4	2169133,3	9	7410	460716,2	2169057,3	9	7451	460837,3	2169592,2
9	7288	461162,9	2 169 923,70	9	7329	461114,1	2169566,9	9	7370	461077,4	2169093,9	9	7411	460696,3	2169027,9	9	7452	460928,8	2169619,4
9	7289	461138,6	2 169 920,00	9	7330	461162,3	2169550,6	9	7371	461052,1	2169080,4	9	7412	460687,9	2169010,4	9	7453	460947,7	2169634,9
9	7290	461133,3	2 169 912,80	9	7331	461182,7	2169547,1	9	7372	461032,1	2169072,6	9	7413	460688,7	2168989,7	9	7454	460953,5	2169657,3
9	7291	461134,1	2 169 899,20	9	7332	461192,2	2169534,9	9	7373	461012,4	2169063,2	9	7414	460694,6	2168972,7	9	7455	460947,5	2169674,4
9	7292	461135,2	2 169 882,10	9	7333	461188,8	2169513,8	9	7374	460989,6	2169046,6	9	7415	460702	2168964,7	9	7456	460913,9	2169729,7
9	7293	461127,2	2 169 871,30	9	7334	461177,7	2169493,1	9	7375	460966	2169042,8	9	7416	460707,4	2168949,8	9	7457	460880,8	2169807,6
9	7294	461105,4	2 169 855,20	9	7335	461158,6	2169500,1	9	7376	460952,8	2169047,6	9	7417	460702,1	2168941,6	9	7458	460816,2	2169964,5
9	7295	461100,3	2 169 843,10	9	7336	461144,6	2169501	9	7377	460943,8	2169061	9	7418	460672	2169013,4	9	7459	460779,2	2170075,6
9	7296	461114,9	2 169 826,20	9	7337	461129,6	2169473,2	9	7378	460936,2	2169078,1	9	7419	460675,3	2169030,3	9	7460	460768,4	2170141,5
9	7297	461128,5	2 169 798,00	9	7338	461070,9	2169489,8	9	7379	460937,8	2169089,4	9	7420	460663,8	2169099,5	9	7461	460767,8	2170157,6
9	7298	461134,4	2 169 772,40	9	7339	461032,1	2169500,2	9	7380	460959,3	2169087,3	9	7421	460650,4	2169113,3	9	7462	460795,4	2170166,3
9	7299	461123,7	2 169 758,70	9	7340	461018,9	2169499	9	7381	460975,8	2169082,6	9	7422	460639,3	2169163,6	9	7463	460820,4	2170151,2
9	7300	461106,5	2 169 751,10	9	7341	461010,9	2169487,6	9	7382	460983	2169087,9	9	7423	460640,8	2169179,3	9	7464	460838,5	2170154,6
9	7301	461086,4	2 169 746,80	9	7342	461012,1	2169474,4	9	7383	460971,2	2169102,3	9	7424	460645,8	2169234,2	9	7465	460961,1	2170177,9
9	7302	461069,6	2 169 749,00	9	7343	461030,1	2169460,4	9	7384	460963,3	2169115	9	7425	460642	2169244,8	9	7466	460982,5	2170193,5
9	7303	461062,1	2 169 742,40	9	7344	461072	2169441,7	9	7385	460964	2169127,2	9	7426	460645	2169257	9	7467	461007,8	2170186,2
9	7304	461059,2	2 169 727,60	9	7345	461105,4	2169426,8	9	7386	460971,4	2169135,2	9	7427	460648,8	2169278,1	9	7468	461085,2	2170189
9	7305	461067,7	2 169 723,80	9	7346	461111,4	2169410,1	9	7387	460962,6	2169142,3	9	7428	460650	2169287,6	9	7469	461158,2	2170197,4
9	7306	461099,2	2 169 721,80	9	7347	461137,7	2169386,1	9	7388	460944,6	2169148,7	9	7429	460652	2169313,6	9	7470	461197,6	2170210,7
9	7307	461111,2	2 169 716,90	9	7348	461138,2	2169372,2	9	7389	460946,6	2169172,8	9	7430	460643,4	2169362,9	9	7471	461220,4	2170217,2
9	7308	461153,4	2 169 712,30	9	7349	461128,3	2169358,5	9	7390	460927,9	2169187,5	9	7431	460637,7	2169375,5	9	7472	460851,9	2169551,3
9	7309	461173	2 169 675,30	9	7350	461108,8	2169365,6	9	7391	460885,7	2169194,3	9	7432	460645,2	2169426,3	9	7473	460899,5	2169545,8
9	7310	461213	2 169 669,80	9	7351	461075	2169380,3	9	7392	460876,6	2169193,8	9	7433	460634,7	2169458,4	9	7474	460905	2169531,8
9	7311	461216,4	2 169 654,60	9	7352	461061,2	2169377,7	9	7393	460868,3	2169193,1	9	7434	460646,2	2169501,3	9	7475	460915,9	2169530,2
9	7312	461207,5	2 169 648,70	9	7353	461057,4	2169367	9	7394	460769,3	2169185,8	9	7435	460646,2	2169514,6	9	7476	460947,9	2169522,4
9	7313	461181,6	2 169 648,40	9	7354	461064,3	2169350,5	9	7395	460783,3	2169152,4	9	7436	460633,8	2169560,8	9	7477	460958,1	2169511,5
9	7314	461184,2	2 169 635,20	9	7355	461087,9	2169334,6	9	7396	460766,6	2169131,9	9	7437	460591,4	2169660	9	7478	460956,4	2169503,3
9	7315	461201,1	2 169 614,20	9	7356	461099,2	2169314,8	9	7397	460732,6	2169122,7	9	7438	460542,7	2169753,7	9	7479	460954,2	2169492,8
9	7316	461186,1	2 169 603,80	9	7357	461097,4	2169306,4	9	7398	460710,2	2169118,3	9	7439	460534,2	2169836,1	9	7480	460933,1	2169489,6
9	7317	461120,5	2 169 639,80	9	7358	461076,5	2169304,2	9	7399	460698,4	2169115,5	9	7440	460552,8	2169873,5	9	7481	460914,8	2169494,1
9	7318	461106,4	2 169 643,50	9	7359	461062,7	2169298,8	9	7400	460688,6	2169102,4	9	7441	460569,5	2169883,5	9	7482	460856,6	2169508,4
9	7319	461073,7	2 169 639,40	9	7360	461059,7	2169286,1	9	7401	460699,4	2169093,7	9	7442	460571	2169878,6	9	7483	460853,4	2169518,3
9	7320	461076,3	2 169 624,90	9	7361	461066,4	2169276,6	9	7402	460735	2169095	9	7443	460577,1	2169859	9	7484	460850,4	2169527,9
9	7321	461090,6	2 169 618,40	9	7362	461084,3	2169264	9	7403	460751,5	2169107,4	9	7444	460632,5	2169787,9	9	7485	460837,9	2169545,8
9	7322	461106,8	2 169 614,80	9	7363	461110,5	2169255,2	9	7404	460764,5	2169116,7	9	7445	460646,6	2169793,7	9	7486	460815,9	2169551,3
9	7323	461134,6	2 169 617,30	9	7364	461119,9	2169245,7	9	7405	460783,7	2169119,2	9	7446	460658,9	2169796,6	9	7487	460788,6	2169452
9	7324	461139,8	2 169 608,40	9	7365	461118,3	2169233,1	9	7406	460793,6	2169115,4	9	7447	460667	2169786,2	9	7488	460808,7	2169440,8
9	7325	461134,5	2 169 601,20	9	7366	461109	2169220,2	9	7407	460792,1	2169100	9	7448	460673	2169760	9	7489	460816,8	2169411,1
9	7326	461123,3	2 169 601,50	9	7367	461103,7	2169194,1	9	7408	460754,3	2169096,8	9	7449	460741,7	2169628,4	9	7490	460821,9	2169367,3
9	7327	461111,6	2 169 598,30	9	7368	461114,9	2169175,7	9	7409	460736,4	2169075,5	9	7450	460780,2	2169597,8	9	7491	460821,2	2169348,4

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				
9	7490	460816,1	2 169 341,20	10	7530	462845,5	2169949,4	10	7571	463153,3	2170557,6	10	7612	463410,7	2170815,7	10	7652	463050,9	2170117,2
9	7491	460811,9	2 169 335,50	10	7531	462786,8	2170018,5	10	7572	463163,8	2170545,6	10	7613	463395	2170818,7	10	7653	463053,3	2170139,8
9	7492	460796,3	2 169 342,60	10	7532	462794	2170022,5	10	7573	463184	2170546,4	10	7614	463362,1	2170811,2	10	7654	463068,5	2170142,9
9	7493	460787,9	2 169 361,80	10	7533	462797,2	2170035	10	7574	463237,7	2170584,1	10	7615	463339,1	2170791,9	10	7655	463084,9	2170133,5
9	7494	460784,6	2 169 420,30	10	7534	462829,9	2170048,2	10	7575	463294,8	2170616,6	10	7616	463325,1	2170786	10	7656	463110,7	2170141
9	7495	460783,6	2 169 437,80	10	7535	462851,8	2170089,6	10	7576	463423,7	2170679,6	10	7617	463315,5	2170787,5	10	7657	463139	2170150,8
9	7485	460788,6	2 169 452,00	10	7536	462881,4	2170091,2	10	7577	463405,3	2170651	10	7618	463312,9	2170792,3	10	7658	463202,5	2170176,4
10	7496	463299,3	2 171 157,80	10	7537	462897	2170074,8	10	7578	463391,2	2170633,4	10	7619	463316,4	2170803,3	10	7659	463240,4	2170201,9
10	7497	463311	2 171 154,30	10	7538	462922,5	2170090,6	10	7579	463290,3	2170591,5	10	7620	463326	2170815,4	10	7660	463270,7	2170221,7
10	7498	463306,7	2 171 126,50	10	7539	462964,6	2170106,4	10	7580	463280	2170574,8	10	7621	463365,1	2170851	10	7632	463284,5	2170226,1
10	7499	463312,6	2 171 112,70	10	7540	463005	2170136,9	10	7581	463282,1	2170560,2	10	7622	463419	2170902,7	10	7661	463345,9	2170434,5
10	7500	463330,6	2 171 111,90	10	7541	463050,8	2170166,1	10	7582	463290,8	2170557,4	10	7623	463435,2	2170927,4	10	7662	463363,1	2170432
10	7501	463348,9	2 171 119,60	10	7542	463135,8	2170214,4	10	7583	463302,3	2170561,7	10	7624	463433,9	2170942,1	10	7663	463378,3	2170420,2
10	7502	463365,6	2 171 139,40	10	7543	463135,6	2170226,6	10	7584	463332,1	2170575,2	10	7625	463417,5	2170964	10	7664	463378,7	2170409,3
10	7503	463374,8	2 170 982,40	10	7544	463135,1	2170255	10	7585	463360,6	2170601,2	10	7626	463403,2	2170972,8	10	7665	463369	2170398,9
10	7504	463326,7	2 170 727,50	10	7545	463111,7	2170277,9	10	7586	463371,3	2170606,2	10	7627	463389,3	2170972,3	10	7666	463350,6	2170392
10	7505	463317,6	2 170 679,30	10	7546	463095,2	2170306,9	10	7587	463377,7	2170600,2	10	7628	463357,8	2170956,4	10	7667	463339,2	2170385,3
10	7506	463459,3	2 170 390,20	10	7547	463092,6	2170332,5	10	7588	463374,5	2170583	10	7629	463229,6	2170828,6	10	7668	463330,1	2170380,3
10	7507	463427,3	2 170 231,00	10	7548	463102,9	2170347,6	10	7589	463357,3	2170542	10	7630	463171,2	2170928,1	10	7669	463320,7	2170382,3
10	7508	463340,3	2 169 784,50	10	7549	463124,4	2170353,9	10	7590	463354,2	2170514	10	7631	463077,8	2171036	10	7670	463318	2170391,5
10	7509	463146,7	2 169 828,20	10	7550	463159,2	2170359,8	10	7591	463370,9	2170492,8	10	7496	463299,3	2171157,8	10	7671	463310,7	2170400,6
10	7510	462939,8	2 169 874,80	10	7551	463198,3	2170373,7	10	7592	463389,1	2170482,6	10	7632	463284,5	2170226,1	10	7672	463304,1	2170391,8
10	7511	462920,7	2 169 878,40	10	7552	463204,9	2170383,3	10	7593	463406,2	2170481,7	10	7633	463291,6	2170223,3	10	7673	463297,4	2170383
10	7512	462914,8	2 169 891,70	10	7553	463197,7	2170389,2	10	7594	463417,4	2170474,4	10	7634	463289,1	2170208,4	10	7674	463287,4	2170381,8
10	7513	463015,8	2 169 900,30	10	7554	463164,8	2170395,8	10	7595	463436,4	2170465,8	10	7635	463266,7	2170184,3	10	7675	463267,8	2170385
10	7514	463064,8	2 169 915,10	10	7555	463147,1	2170392,8	10	7596	463455,1	2170462,6	10	7636	463224,2	2170155,5	10	7676	463245	2170392,7
10	7515	463081,9	2 169 935,20	10	7556	463111,7	2170384,4	10	7597	463458,6	2170472	10	7637	463216,8	2170148,2	10	7677	463247,5	2170409,8
10	7516	463081,5	2 169 947,60	10	7557	463075,7	2170389,3	10	7598	463458,3	2170481,4	10	7638	463212,5	2170138	10	7678	463259,6	2170418
10	7517	463056,2	2 169 956,90	10	7558	463055,5	2170411,1	10	7599	463434,4	2170497,5	10	7639	463222,2	2170127,5	10	7679	463310,3	2170432,4
10	7518	463052,3	2 169 979,90	10	7559	463051,2	2170430,5	10	7600	463431,5	2170511,4	10	7640	463241,1	2170121,2	10	7661	463345,9	2170434,5
10	7519	463018,5	2 169 981,50	10	7560	462995,7	2170679,9	10	7601	463436,3	2170529,4	10	7641	463248,3	2170114,5	10	7680	463126,2	2170550,5
10	7520	462981,2	2 169 992,00	10	7561	463064,6	2170713,3	10	7602	463441,6	2170573,2	10	7642	463250,2	2170105,2	10	7681	463148,1	2170549
10	7521	462977,8	2 169 998,10	10	7562	463074	2170711,3	10	7603	463456,2	2170607,4	10	7643	463237,2	2170099,3	10	7682	463167,5	2170530,3
10	7522	462978,1	2 170 010,50	10	7563	463077,6	2170698,3	10	7604	463470,9	2170627,5	10	7644	463220,6	2170107,2	10	7683	463177,7	2170520,5
10	7523	463014,1	2 170 024,80	10	7564	463080,8	2170674,3	10	7605	463476,4	2170638,9	10	7645	463152	2170135,7	10	7684	463186,3	2170512,3
10	7524	463038,2	2 170 046,20	10	7565	463109,2	2170663	10	7606	463506,2	2170682,2	10	7646	463073,1	2170106,4	10	7685	463183,2	2170502,1
10	7525	463037,2	2 170 071,00	10	7566	463111,1	2170631,2	10	7607	463497,3	2170722,4	10	7647	463041,7	2170094,3	10	7686	463148,8	2170484,2
10	7526	463016,4	2 170 077,90	10	7567	463112,3	2170621,1	10	7608	463479,4	2170743,5	10	7648	463031,5	2170097	10	7687	463129	2170481,6
10	7527	462984,5	2 170 068,30	10	7568	463137,8	2170602,7	10	7609	463433,1	2170766	10	7649	463027,4	2170102,3	10	7688	463100,4	2170477,9
10	7528	462901	2 170 042,80	10	7569	463147,6	2170592,2	10	7610	463424	2170785,2	10	7650	463027,9	2170110,1	10	7689	463101,2	2170493,6
10	7529	462899,9	2 169 985,00	10	7570	463140,4	2170575,6	10	7611	463420,8	2170808,8	10	7651	463040,3	2170111,3	10	7690	463133,2	2170504,5

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				
10	7691	463135,6	2 170 519,30	11	7731	452453,5	2170720,2	11	7772	452621	2170323,8	11	7813	452743,9	2169461	11	7853	452403,2	2170903,5
10	7692	463132,4	2 170 524,80	11	7732	452470,2	2170711,6	11	7773	452619,5	2170185,6	11	7814	452780,6	2169468	11	7854	452449,7	2170898,7
10	7693	463119,2	2 170 534,90	11	7733	452507,7	2170713,2	11	7774	452628,1	2170118,4	11	7815	452795,4	2169452	11	7841	452500,5	2170926,5
10	7680	463126,2	2 170 550,50	11	7734	452549,1	2170716,7	11	7775	452656,3	2170105,6	11	7816	452791,5	2169440,3	12	7855	452484,9	2163245
11	7694	452653,9	2 171 611,20	11	7735	452570,5	2170711,3	11	7776	452674	2170078,7	11	7817	452761,4	2169429,3	12	7856	452633,8	2163180
11	7695	452652,6	2 171 545,50	11	7736	452581	2170680,5	11	7777	452676	2170051,5	11	7818	452742,9	2169412,4	12	7857	452679,3	2163166,4
11	7696	452629,8	2 171 530,70	11	7737	452573,1	2170668,2	11	7778	452690,1	2170030,4	11	7819	452717,4	2169389	12	7858	452692,7	2163162,4
11	7697	452601,3	2 171 520,60	11	7738	452563,9	2170657,8	11	7779	452688,5	2170018,3	11	7820	452706,6	2169390,7	12	7859	452950,9	2163054,4
11	7698	452578,3	2 171 503,00	11	7739	452551,4	2170657,8	11	7780	452654,4	2169984,2	11	7821	452682,9	2169407	12	7860	452975,6	2163044,1
11	7699	452567,4	2 171 483,50	11	7740	452524,1	2170677,7	11	7781	452650,2	2169970,2	11	7822	452637,5	2169421,2	12	7861	453151	2162966,2
11	7700	452563,9	2 171 443,70	11	7741	452473,4	2170691	11	7782	452651,1	2169952,8	11	7823	452608,4	2169458,4	12	7862	453247,7	2162923,2
11	7701	452551,8	2 171 420,30	11	7742	452438,3	2170690	11	7783	452657	2169939	11	7824	452587,1	2169535,8	12	7863	453344,8	2162880,1
11	7702	452526,8	2 171 413,60	11	7743	452415,2	2170689,4	11	7784	452669,8	2169937,2	11	7825	452569,8	2169598,9	12	7864	453384,7	2162861
11	7703	452518,2	2 171 404,30	11	7744	452402,3	2170683,2	11	7785	452676,8	2169925,5	11	7826	452532,5	2169738,4	12	7865	453605,4	2162755,7
11	7704	452517,8	2 171 372,20	11	7745	452394,9	2170664,4	11	7786	452674,1	2169907,9	11	7827	452517,8	2169793,2	12	7866	453597	2162743,1
11	7705	452525,6	2 171 324,20	11	7746	452386,1	2170643,6	11	7787	452687	2169897,4	11	7828	452491,2	2169892,8	12	7867	453585,8	2162715
11	7706	452552,6	2 171 293,40	11	7747	452392,2	2170632,1	11	7788	452718,2	2169900,1	11	7829	452440,3	2170083,2	12	7868	453574,6	2162701,5
11	7707	452559,2	2 171 279,00	11	7748	452402	2170625,4	11	7789	452727,6	2169885,3	11	7830	452426,7	2170134,3	12	7869	453556,7	2162685
11	7708	452560	2 171 209,90	11	7749	452445,7	2170624,3	11	7790	452749	2169848,2	11	7831	452389,5	2170273,2	12	7870	453543,1	2162681,7
11	7709	452586,1	2 171 204,80	11	7750	452501,4	2170613,7	11	7791	452754,1	2169804,1	11	7832	452361,8	2170376,7	12	7871	453536,8	2162674,4
11	7710	452596,6	2 171 198,20	11	7751	452514,3	2170607,6	11	7792	452737,7	2169733,3	11	7833	452335,2	2170476,3	12	7872	453532,5	2162667,3
11	7711	452599,4	2 171 180,60	11	7752	452520,3	2170596,8	11	7793	452739,2	2169724,3	11	7834	452328,7	2170500,8	12	7873	453528	2162640,1
11	7712	452583	2 171 161,90	11	7753	452518,7	2170588,4	11	7794	452750,6	2169713,4	11	7835	452369,4	2170867,5	12	7874	453524,3	2162627,2
11	7713	452589,2	2 171 147,10	11	7754	452508,4	2170574,6	11	7795	452747	2169700,1	11	7836	452372,8	2170897,8	12	7875	453524,4	2162606,6
11	7714	452590,7	2 171 134,70	11	7755	452490,6	2170574,5	11	7796	452694,4	2169650,2	11	7837	452394	2171088,2	12	7876	453523,1	2162593,1
11	7715	452591,6	2 171 127,60	11	7756	452472,2	2170595,8	11	7797	452674,9	2169637,6	11	7838	452420,4	2171326,2	12	7877	453525	2162573
11	7716	452582,9	2 171 116,80	11	7757	452459,7	2170593	11	7798	452646,2	2169619,2	11	7839	452428,9	2171402,5	12	7878	453515	2162565
11	7717	452558,4	2 171 097,50	11	7758	452456,3	2170572	11	7799	452634,3	2169614	11	7840	452509,3	2171417,8	12	7879	453503,6	2162555,8
11	7718	452563,5	2 171 069,00	11	7759	452463,7	2170549,2	11	7800	452633,9	2169584,7	11	7694	452653,9	2171611,2	12	7880	453486,2	2162536,9
11	7719	452562,7	2 171 050,70	11	7760	452455,6	2170532,2	11	7801	452645,5	2169583,3	11	7841	452500,5	2170926,5	12	7881	453482,1	2162528,2
11	7720	452531,5	2 171 002,30	11	7761	452425,7	2170505,1	11	7802	452667,1	2169595,6	11	7842	452508,2	2170918,5	12	7882	453486,5	2162501,7
11	7721	452539,7	2 170 967,20	11	7762	452427,5	2170438,5	11	7803	452673,3	2169590,5	11	7843	452506	2170903,6	12	7883	453466,9	2162502,3
11	7722	452552,2	2 170 914,20	11	7763	452415,8	2170393,8	11	7804	452676	2169578,4	11	7844	452497,4	2170884,8	12	7884	453434,4	2162508,6
11	7723	452548,3	2 170 897,40	11	7764	452431,4	2170373,1	11	7805	452689,7	2169569,8	11	7845	452499,8	2170871,9	12	7885	453398	2162512,8
11	7724	452552,1	2 170 872,70	11	7765	452472,7	2170359,8	11	7806	452690,6	2169563,7	11	7846	452498,3	2170865,1	12	7886	453399,8	2162531,9
11	7725	452560,4	2 170 820,10	11	7766	452560,1	2170366	11	7807	452693,2	2169546,4	11	7847	452496,6	2170857	12	7887	453410,4	2162541,7
11	7726	452556,5	2 170 800,20	11	7767	452568,8	2170395,6	11	7808	452710	2169539,8	11	7848	452427,4	2170850,7	12	7888	453419,9	2162569,7
11	7727	452512,7	2 170 791,10	11	7768	452575,8	2170404,2	11	7809	452714,5	2169529,9	11	7849	452410,5	2170858,4	12	7889	453426,1	2162596,4
11	7728	452441,4	2 170 775,20	11	7769	452592,2	2170414,4	11	7810	452714,2	2169515,1	11	7850	452404,8	2170868	12	7890	453429,6	2162612
11	7729	452430,4	2 170 762,00	11	7770	452614,8	2170413,6	11	7811	452720,9	2169483	11	7851	452396,6	2170881,9	12	7891	453459,9	2162636
11	7730	452433,6	2 170 739,80	11	7771	452620,1	2170337,7	11	7812	452732,6	2169465,3	11	7852	452396,1	2170895,8	12	7892	453427,9	2162642,2

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				
12	7893	453364,6	2 162 617,70	12	7934	453014,2	2162794,2	13	7974	462149,6	2168503,9	13	8015	462174,6	2168097,4	13	8056	461786,8	2168120,8
12	7894	453361,8	2 162 596,70	12	7935	453014,7	2162778,7	13	7975	462198	2168482	13	8016	462174,6	2168108,3	13	8057	461793,8	2168130,1
12	7895	453347,5	2 162 585,90	12	7936	452998	2162784,5	13	7976	462201,9	2168450,8	13	8017	462159,8	2168110,6	13	8058	461787,5	2168148,9
12	7896	453338,4	2 162 572,70	12	7937	452988	2162800	13	7977	462202,7	2168426,6	13	8018	462148,8	2168109,8	13	8059	461759,4	2168168,4
12	7897	453337,8	2 162 560,70	12	7938	452974,9	2162804,8	13	7978	462205,8	2168420,4	13	8019	462134,8	2168118,4	13	8060	461722	2168171,5
12	7898	453352,1	2 162 555,00	12	7939	452954,2	2162797,6	13	7979	462215,2	2168415,7	13	8020	462125,4	2168109,8	13	8061	461693,9	2168174,6
12	7899	453351,5	2 162 545,30	12	7940	452956,5	2162781	13	7980	462224,5	2168411	13	8021	462130,1	2168091,1	13	8062	461672	2168190,2
12	7900	453327	2 162 532,20	12	7941	452978,2	2162773	13	7981	462230,8	2168397	13	8022	462038,8	2168042	13	8063	461665	2168187,9
12	7901	453308,7	2 162 479,10	12	7942	452987,9	2162767,3	13	7982	462247,2	2168393,1	13	8023	462021,6	2168042,7	13	8064	461675,2	2168171,5
12	7902	453297,2	2 162 462,80	12	7943	452989,6	2162750,2	13	7983	462274,5	2168400,1	13	8024	462016,2	2168052,1	13	8065	461709,5	2168152,8
12	7903	453290,4	2 162 455,10	12	7944	452970,2	2162754,2	13	7984	462275,2	2168416,5	13	8025	462015,4	2168068,5	13	8066	461727,4	2168152,8
12	7904	453275	2 162 474,50	12	7945	452923	2162779,3	13	7985	462265,9	2168436,8	13	8026	461996,7	2168073,2	13	8067	461743,8	2168156,7
12	7905	453292,2	2 162 514,80	12	7946	452897,9	2162792,7	13	7986	462260,4	2168461,8	13	8027	461977,2	2168064,6	13	8068	461758,7	2168148,9
12	7906	453329,8	2 162 604,70	12	7947	452833,4	2162810,4	13	7987	462265,1	2168472,7	13	8028	461965,5	2168070,8	13	8069	461759,4	2168142,6
12	7907	453331	2 162 628,90	12	7948	452822	2162793,3	13	7988	462348,6	2168419,6	13	8029	461959,2	2168080,2	13	8070	461751,6	2168134,8
12	7908	453298,5	2 162 653,50	12	7949	452807,1	2162785,8	13	7989	462396,2	2168404,8	13	8030	461941,3	2168081,8	13	8071	461754	2168120,8
12	7909	453286,2	2 162 651,80	12	7950	452763,7	2162819	13	7990	462411	2168393,9	13	8031	461917,9	2168081	13	8072	461771,9	2168114,5
12	7910	453277,4	2 162 650,60	12	7951	452669,3	2162890,2	13	7991	462410,2	2168389,2	13	8032	461926,4	2168064,6	13	8073	461777,4	2168098,1
12	7911	453265,2	2 162 630,80	12	7952	452640,1	2162905,5	13	7992	462400,9	2168376,7	13	8033	461915,4	2168047,4	13	8074	461766,5	2168088
12	7912	453261,7	2 162 608,00	12	7953	452609,4	2162902,6	13	7993	462361,9	2168389,2	13	8034	461972,5	2168043,5	13	8075	461698,6	2168130,9
12	7913	453248	2 162 571,40	12	7954	452595,5	2162896,1	13	7994	462322,1	2168395,4	13	8035	461986,5	2168029,5	13	8076	461650,2	2168176,2
12	7914	453232,3	2 162 570,30	12	7955	452555,7	2162877,5	13	7995	462297,9	2168381,4	13	8036	462013,8	2168017,8	13	8077	461660,6	2168205
12	7915	453228,7	2 162 574,50	12	7956	452546,2	2162878,8	13	7996	462308	2168362,7	13	8037	462048,2	2167966,2	13	8078	461688,6	2168203,5
12	7916	453221,2	2 162 583,40	12	7957	452543	2162885,2	13	7997	462343,9	2168356,4	13	8038	462068,5	2167917,1	13	8079	461711,3	2168218,3
12	7917	453220	2 162 605,70	12	7958	452513,4	2162968,4	13	7998	462365,8	2168358	13	8039	462061,4	2167911,6	13	8080	461734,7	2168276,1
12	7918	453205,8	2 162 616,50	12	7959	452512,7	2162970,4	13	7999	462390,7	2168345,5	13	8040	462040,4	2167932,7	13	8081	461736,2	2168299,1
12	7919	453200,3	2 162 628,50	12	7960	452474,8	2163066,4	13	8000	462396,2	2168332,2	13	8041	462027,9	2167963,9	13	8082	461748,7	2168302,2
12	7920	453188,3	2 162 633,70	12	7961	452482,5	2163075,2	13	8001	462395,4	2168322,1	13	8042	461975,6	2168010	13	8083	461764,3	2168308,4
12	7921	453179,8	2 162 622,20	12	7962	452481,6	2163099,3	13	8002	462307,8	2168248,2	13	8043	461928,8	2168045,1	13	8084	461789,9	2168386,1
12	7922	453167,8	2 162 624,50	12	7963	452472,9	2163128,9	13	8003	462290,8	2168233,9	13	8044	461905,4	2168062,2	13	8085	461861,7	2168443,8
12	7923	453167,2	2 162 650,20	12	7964	452476,5	2163143,1	13	8004	462223	2168157,4	13	8045	461899	2168082,1	13	8086	461943,6	2168540,6
12	7924	453099,3	2 162 689,30	12	7965	452489,7	2163150,7	13	8005	462211,3	2168134	13	8046	461893,7	2168098,9	13	8087	461967	2168585,8
12	7925	453046,1	2 162 719,90	12	7966	452487,5	2163162,4	13	8006	462209,7	2168116,9	13	8047	461878,8	2168128,6	13	7971	461984,2	2168591,3
12	7926	453051,3	2 162 736,50	12	7967	452488,2	2163173,5	13	8007	462212,8	2168091,9	13	8048	461850,8	2168147,3	14	8088	463318,5	2171850,1
12	7927	453061	2 162 758,20	12	7968	452501,4	2163184	13	8008	462201,1	2168071,6	13	8049	461831,2	2168157,4	14	8089	463333,3	2171842,2
12	7928	453062,7	2 162 773,00	12	7969	452503,1	2163200,5	13	8009	462135,6	2168020,9	13	8050	461822,7	2168141	14	8090	463341,3	2171837,1
12	7929	453029,6	2 162 835,00	12	7970	452485	2163212,8	13	8010	462080,9	2167963,1	13	8051	461827,3	2168109	14	8091	463340,1	2171826,2
12	7930	453018,4	2 162 848,70	12	7855	452484,9	2163245	13	8011	462068,5	2167974,8	13	8052	461828,1	2168095,8	14	8092	463328,1	2171816,4
12	7931	452993	2 162 856,40	13	7971	461984,2	2168591,3	13	8012	462076,3	2168012,3	13	8053	461814,9	2168098,9	14	8093	463294,2	2171819,2
12	7932	452982,2	2 162 845,60	13	7972	462026,6	2168569,7	13	8013	462098,9	2168040,4	13	8054	461794,6	2168105,2	14	8094	463247,1	2171810
12	7933	452990,4	2 162 828,20	13	7973	462063,8	2168550,7	13	8014	462148,8	2168081	13	8055	461785,2	2168113	14	8095	463213,8	2171787,4



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				
14	8096	463223,5	2 171 776,90	14	8137	463210,6	2171245,7	14	8176	463209,7	2171580,5	15	8216	463109,4	2171846,9	16	8256	462094,9	2172282,2
14	8097	463241,4	2 171 776,00	14	8138	463161,1	2171216,8	14	8177	463232,3	2171609,4	15	8217	463088,4	2171752,7	16	8257	462715,7	2172253,1
14	8098	463263,3	2 171 792,40	14	8139	463132,5	2171215,6	14	8178	463234,7	2171629,7	15	8218	463088,1	2171676,6	16	8258	462836,7	2172227,3
14	8099	463313,8	2 171 792,30	14	8140	463113,5	2171225	14	8179	463239,8	2171646,8	15	8219	463079,6	2171656,1	16	8259	462786	2172214,2
14	8100	463379,9	2 171 809,60	14	8141	463098,8	2171223,6	14	8170	463269,8	2171647,6	15	8220	463066,8	2171643,2	16	8260	462654,1	2172215
14	8101	463402	2 171 815,00	14	8142	463071,8	2171178,4	15	8180	462933,1	2172198,8	15	8221	463055	2171647,4	16	8261	462598,6	2172185,8
14	8102	463428,9	2 171 810,20	14	8143	463039,7	2171143	15	8181	463105,1	2172167,2	15	8222	463053,6	2171664,4	16	8262	462568,3	2172166,8
14	8103	463450	2 171 799,10	14	8144	463024,4	2171136,2	15	8182	463130,7	2172163,8	15	8223	463044,8	2171671,8	16	8263	462543,4	2172146,4
14	8104	463467,2	2 171 770,90	14	8145	463013,5	2171138,1	15	8183	463250,2	2172151,3	15	8224	463030,1	2171669,8	16	8264	462516,6	2172095,7
14	8105	463464,7	2 171 739,10	14	8146	462969,8	2171164,4	15	8184	463619,8	2172112,7	15	8225	463022,3	2171671	16	8265	462484,4	2172021,5
14	8106	463470,3	2 171 703,80	14	8147	462962,4	2171175	15	8185	463647,1	2171727,5	15	8226	463019,5	2171684,1	16	8266	462474,2	2172004,8
14	8107	463449	2 171 661,60	14	8148	462963,2	2171195,2	15	8186	463575,3	2171594,4	15	8227	463028,8	2171704,6	16	8267	462446	2172010
14	8108	463453,2	2 171 601,60	14	8149	463012,8	2171301,2	15	8187	463572,7	2171657,5	15	8228	463064,1	2171771,2	16	8268	462431,4	2172005,5
14	8109	463439,9	2 171 588,30	14	8150	463163,7	2171624,2	15	8188	463607,2	2171851,6	15	8229	463057,9	2171789,9	16	8269	462418,9	2171987,2
14	8110	463392,6	2 171 591,20	14	8151	463184,7	2171714	15	8189	463596,3	2171881,2	15	8230	463081,2	2171848,4	16	8270	462405	2171964,9
14	8111	463343,1	2 171 613,30	14	8152	463195,4	2171828,2	15	8190	463573,7	2171900,7	15	8231	463075,8	2171872,6	16	8271	462390,5	2171957,4
14	8112	463287,6	2 171 614,40	14	8153	463217,1	2171833,8	15	8191	463545,6	2171906,2	15	8232	463039,9	2171898,4	16	8272	462380,2	2171964
14	8113	463276,3	2 171 605,40	14	8154	463261,5	2171833,7	15	8192	463523,7	2171885,1	15	8233	463034,5	2172036,9	16	8273	462371,8	2171978,4
14	8114	463274,5	2 171 591,40	14	8088	463318,5	2171850,1	15	8193	463520,6	2171830,5	15	8234	463052,9	2172035,2	16	8274	462365,2	2172012,4
14	8115	463278,8	2 171 582,20	14	8155	463165,3	2171500,3	15	8194	463508	2171818,8	15	8235	463079	2172017	16	8275	462356,9	2172025,2
14	8116	463300	2 171 574,50	14	8156	463180,3	2171495,4	15	8195	463487,1	2171811,8	15	8236	463099,2	2171964,7	16	8276	462345,5	2172019,4
14	8117	463342,4	2 171 564,20	14	8157	463188,4	2171485,6	15	8196	463456,2	2171822,4	15	8237	463134,4	2171932,3	16	8277	462337,1	2172014,4
14	8118	463367,5	2 171 576,20	14	8158	463196,6	2171474,3	15	8197	463440	2171838,9	15	8238	463158,2	2171920	16	8278	462329,2	2171998,6
14	8119	463411,8	2 171 575,90	14	8159	463200,1	2171463,5	15	8198	463446,5	2171867,9	15	8239	463177	2171916,8	16	8279	462319,5	2171987,3
14	8120	463428,2	2 171 563,40	14	8160	463199,1	2171448,8	15	8199	463447,3	2171889	15	8240	463186,1	2171921,8	16	8280	462299,2	2171990,5
14	8121	463425,1	2 171 540,80	14	8161	463187,8	2171439	15	8200	463441	2171905,4	15	8241	463189,6	2171930,5	16	8281	462250,4	2172049,2
14	8122	463400,9	2 171 534,00	14	8162	463166,9	2171437,5	15	8201	463455,8	2171924,1	15	8242	463186,4	2171935	16	8282	462201,6	2172106,4
14	8123	463399,2	2 171 517,60	14	8163	463150,7	2171433,7	15	8202	463461,3	2171942,9	15	8243	463132,6	2171960,2	16	8283	462152,4	2172171,9
14	8124	463405,7	2 171 511,70	14	8164	463139,6	2171421,7	15	8203	463516,7	2171983,4	15	8244	463123,2	2171981,6	16	8284	462109,5	2172242,8
14	8125	463437,7	2 171 507,40	14	8165	463116,6	2171410,7	15	8204	463514,8	2172007	15	8245	463140,4	2172022,6	16	8285	462094,9	2172282,2
14	8126	463458,6	2 171 508,20	14	8166	463107,1	2171416,6	15	8205	463482	2172007,6	15	8246	463172,3	2172061,9	16	8285	462468	2172170
14	8127	463474,7	2 171 492,50	14	8167	463112,3	2171444,7	15	8206	463449	2171998,6	15	8247	463174,1	2172076,3	16	8286	462478,9	2172167,3
14	8128	463476,2	2 171 473,10	14	8168	463130,6	2171474,9	15	8207	463240,1	2171913,6	15	8248	463142,3	2172094,1	16	8287	462485,5	2172136,5
14	8129	463506,8	2 171 456,60	14	8169	463148,5	2171493,4	15	8208	463225,7	2171900	15	8249	463100,4	2172093,4	16	8288	462481,5	2172099,8
14	8130	463420,7	2 171 296,60	14	8155	463165,3	2171500,3	15	8209	463236,7	2171877,1	15	8250	463059,4	2172090,2	16	8289	462474	2172091
14	8131	463406,3	2 171 308,20	14	8170	463269,8	2171647,6	15	8210	463235,7	2171863,1	15	8251	463025,1	2172115,3	16	8290	462465,3	2172095,3
14	8132	463373,8	2 171 305,40	14	8171	463273,7	2171635,2	15	8211	463224,2	2171857,2	15	8252	462981,7	2172109,8	16	8291	462461,8	2172106,1
14	8133	463338,3	2 171 279,20	14	8172	463260	2171604,8	15	8212	463208,6	2171880,7	15	8253	462974,6	2172112,7	16	8292	462458,9	2172120,7
14	8134	463316,2	2 171 259,00	14	8173	463250,8	2171562,5	15	8213	463174,8	2171870,9	15	8254	462967,5	2172157,5	16	8293	462444,6	2172131,1
14	8135	463305,3	2 171 255,90	14	8174	463213,6	2171541,5	15	8214	463156,8	2171895,1	15	8255	462941,9	2172177,5	16	8294	462432,5	2172143
14	8136	463269	2 171 263,40	14	8175	463198	2171552,4	15	8215	463125,8	2171893,1	15	8180	462933,1	2172198,8	16	8295	462431,2	2172155,4

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	8296	462434,7	2 172 165,60	18	8335	462304,6	2170730,9	18	8376	462138,7	2170701,1	20	8415	451400,2	2165852,5	21	8455	451041,6	2165022,2
16	8297	462449,4	2 172 167,80	18	8336	462297,7	2170726,8	18	8377	462176,9	2170653,5	20	8416	451408,7	2165828,5	21	8456	451054,1	2165000,7
16	8285	462468	2 172 170,00	18	8337	462279,5	2170730,4	18	8378	462185,5	2170645,7	20	8417	451417,3	2165804	21	8457	451068,3	2164989,3
17	8298	450970,7	2 164 761,60	18	8338	462265,9	2170739,4	18	8379	462194,1	2170652	20	8418	451437,3	2165796,6	21	8458	451081,3	2164984,4
17	8299	451051,8	2 164 703,00	18	8339	462251,8	2170732,3	18	8380	462187,7	2170710,2	20	8419	451440,1	2165779,4	21	8459	451093	2164979,4
17	8300	451079,2	2 164 676,30	18	8340	462274,6	2170681,6	18	8334	462300,4	2170766,5	20	8420	451482,4	2165759,7	21	8460	451111,6	2164981
17	8301	451080,6	2 164 622,70	18	8341	462255	2170663,8	19	8381	450506,8	2159959,4	20	8421	451405,5	2165725,2	21	8461	451139,8	2165002,3
17	8302	451048,4	2 164 551,50	18	8342	462241,7	2170645,4	19	8382	450560,1	2159917	20	8422	451390	2165705,7	21	8462	451151,9	2165001,4
17	8303	451042,3	2 164 520,50	18	8343	462240,8	2170630,6	19	8383	450610	2159854,8	20	8423	451352,6	2165674,3	21	8463	451164	2164989,9
17	8304	451039,9	2 164 508,60	18	8344	462248,9	2170620,8	19	8384	450634,6	2159804,1	20	8424	451316	2165648	21	8464	451157,6	2164970
17	8305	451015,1	2 164 427,20	18	8345	462260,4	2170630,5	19	8385	450655	2159727,4	20	8425	451318,4	2165628,2	21	8465	451158,6	2164950,1
17	8306	450998,1	2 164 401,30	18	8346	462270,1	2170639,8	19	8386	450665,9	2159712,3	20	8426	451324,7	2165598,5	21	8466	451148,4	2164928,3
17	8307	450997,8	2 164 369,40	18	8347	462282,4	2170659,8	19	8387	450682,7	2159704,7	20	8427	451319,6	2165543	21	8467	451164,1	2164901,8
17	8308	450987,8	2 164 331,60	18	8348	462344,8	2170577,9	19	8388	450701,1	2159710,6	20	8428	451296,2	2165500,7	21	8468	451144,9	2164848,3
17	8309	450968,4	2 164 275,60	18	8349	462351,2	2170564	19	8389	450746,1	2159749,4	20	8429	451226,9	2165395,6	21	8469	451122,7	2164786,6
17	8310	450965,7	2 164 240,70	18	8350	462338,4	2170558,7	19	8390	450772,6	2159758,7	20	8430	451182,3	2165343,7	21	8470	451119,4	2164789,3
17	8311	450964,7	2 164 228,10	18	8351	462324,4	2170568,9	19	8391	450783	2159758	20	8431	451143,4	2165308	21	8471	451006,6	2164873,6
17	8312	450963	2 164 209,10	18	8352	462311,8	2170579,7	19	8392	450809,8	2159696,8	20	8432	451099,1	2165320,2	21	8472	450980,9	2164891,6
17	8313	450967,6	2 164 192,50	18	8353	462304,5	2170587,2	19	8393	450827	2159657,4	20	8433	451210,1	2165552,4	21	8473	450982,1	2164905
17	8314	450982	2 164 172,00	18	8354	462289	2170586,6	19	8394	450840,1	2159638,3	20	8434	451249,5	2165634,9	21	8474	450983,3	2164919,4
17	8315	450997,3	2 164 156,80	18	8355	462282,3	2170578,6	19	8395	450854,6	2159638,8	20	8435	451260	2165656,9	21	8475	451000,2	2165113,1
17	8316	451023,5	2 164 143,80	18	8356	462285,4	2170536,8	19	8396	450874,7	2159618,4	20	8436	451405,5	2165725,2	21	8476	451006,4	2165126,1
17	8317	451077,8	2 164 133,30	18	8357	462265,4	2170532,9	19	8397	450877,1	2159615,9	20	8437	451361	2165857,2	21	8477	451040,6	2165197,6
17	8318	451085,1	2 164 124,20	18	8358	462250,3	2170522,3	19	8398	450882,7	2159613,3	20	8438	451333,8	2165938,2	21	8478	451055,5	2165228,8
17	8319	451092,5	2 164 104,50	18	8359	462246,8	2170511,3	19	8399	450829	2159512,1	20	8439	451316,8	2165988,4	21	8479	451088,4	2165297,9
17	8320	451093,3	2 164 086,70	18	8360	462255,2	2170493,7	19	8400	450818,6	2159517,9	20	8407	451477,8	2166003,3	21	8480	451137,1	2165287,7
17	8321	451089,8	2 164 073,60	18	8361	462289,8	2170461,6	19	8401	450806,5	2159524,6	21	8440	451279,5	2165371	21	8481	451136,2	2165270,3
17	8322	451080,4	2 164 061,90	18	8362	462376,3	2170350,7	19	8402	450697,8	2159588,2	21	8441	451291,3	2165362,6	21	8482	451135,7	2165256,8
17	8323	451078	2 164 039,80	18	8363	462436,5	2170236,6	19	8403	450577	2159658,4	21	8442	451292	2165351,8	21	8483	451139,7	2165241,9
17	8324	451105	2 163 977,20	18	8364	462366,7	2170230	19	8404	450573,4	2159673,8	21	8443	451289,4	2165339	21	8484	451160,5	2165244,2
17	8325	451114	2 163 953,30	18	8365	462513,7	2169953,5	19	8405	450561,9	2159723,1	21	8444	451273,6	2165321,8	21	8485	451185,1	2165265,7
17	8326	451124,7	2 163 924,60	18	8366	462478,4	2169960	19	8406	450519	2159907,2	21	8445	451248,3	2165298,1	21	8486	451221,9	2165317,7
17	8327	451000,6	2 163 895,20	18	8367	462424,2	2170047,1	19	8381	450506,8	2159959,4	21	8446	451221,8	2165276,6	21	8487	451231	2165340,2
17	8328	450909,3	2 164 060,20	18	8368	462333,9	2170121,3	20	8407	451477,8	2166003,3	21	8447	451188,3	2165237,4	21	8488	451248,9	2165358,9
17	8329	450926,9	2 164 261,20	18	8369	462334	2170215,9	20	8408	451449,3	2165886	21	8448	451169,9	2165217,1	21	8489	451270,5	2165368,6
17	8330	450950,1	2 164 527,00	18	8370	462312,9	2170294,2	20	8409	451447,6	2165863,4	21	8449	451124,5	2165174,9	21	8440	451279,5	2165371
17	8331	450953,6	2 164 566,30	18	8371	462166,8	2170470,9	20	8410	451421,3	2165895,4	21	8450	451092,8	2165139,2	22	8490	452049,5	2167118,2
17	8332	450963,1	2 164 675,60	18	8372	462172,8	2170540,3	20	8411	451412,7	2165895,4	21	8451	451079,3	2165127,3	22	8491	452071,2	2167114,8
17	8333	450968,7	2 164 739,50	18	8373	462127,8	2170619	20	8412	451402,4	2165884,5	21	8452	451058,5	2165100,5	22	8492	452094	2167086,2
17	8298	450970,7	2 164 761,60	18	8374	462059	2170678,7	20	8413	451387	2165894,8	21	8453	451041,6	2165082,7	22	8493	452108,9	2167073,7
18	8334	462300,4	2 170 766,50	18	8375	462098,8	2170693,8	20	8414	451385,9	2165871,4	21	8454	451034,3	2165061,5	22	8494	452123,7	2167075,7

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				
22	8495	452183,1	2 167 084,00	23	8535	451446,1	2163150	25	8574	461583,2	2172143,8	27	8613	451756,4	2165824,6	28	8653	462304,5	2167767,3
22	8496	452171,7	2 166 855,50	23	8536	451432,8	2163150,9	25	8575	461586,7	2172175	27	8614	451759,5	2165816,5	28	8654	462279,5	2167766,5
22	8497	452171,7	2 166 805,20	23	8537	451394,4	2163173	25	8576	461626,2	2172178	27	8615	451753,5	2165803,6	28	8655	462261,6	2167782,1
22	8498	452155,7	2 166 788,10	23	8538	451364	2163169,5	25	8577	461640,8	2172214,3	27	8616	451739	2165782	28	8656	462244,4	2167813,3
22	8499	452119	2 166 782,90	23	8539	451237,5	2163423,6	25	8578	461666,5	2172211,1	27	8617	451720	2165763,6	28	8657	462380,2	2167926,5
22	8500	452099,7	2 166 780,10	23	8540	451340,9	2163504,7	25	8579	461688,3	2172220	27	8618	451703,5	2165751,3	28	8658	462453,6	2167982,8
22	8501	452080,3	2 166 781,30	23	8522	451368,4	2163526,3	25	8580	461715,9	2172230,3	27	8619	451703	2165739,2	28	8659	462450,4	2167996,7
22	8502	452057,5	2 166 788,10	24	8541	459282,7	2164164,1	25	8581	461740,5	2172257,7	27	8620	451708,2	2165707,6	28	8660	462437,2	2168001,4
22	8503	452042,6	2 166 782,40	24	8542	459475,7	2164078,4	25	8550	461751,2	2172263,5	27	8621	451698,2	2165685,1	28	8661	462419,3	2167985,6
22	8504	452040,3	2 166 767,60	24	8543	459507,9	2164075,5	26	8582	461155,9	2169118,4	27	8622	451677,9	2165646,8	28	8662	462404,7	2167982,3
22	8505	452050,6	2 166 751,60	24	8544	459568,2	2164047	26	8583	461213,8	2169058,9	27	8623	451655,2	2165624,3	28	8663	462396,6	2168006,1
22	8506	452056,3	2 166 729,90	24	8545	459565,3	2164030,2	26	8584	461198,4	2169037,1	27	8624	451646,2	2165616,2	28	8636	462484	2168097,4
22	8507	452067,7	2 166 729,90	24	8546	459506,1	2163899,9	26	8585	461202,3	2169023,8	27	8625	451632,6	2165614	29	8664	462742,4	2167669,7
22	8508	452079,2	2 166 749,30	24	8547	459353,5	2163964,2	26	8586	461224,5	2169009,3	27	8626	451623,4	2165624	29	8665	462753,2	2167659,6
22	8509	452098,6	2 166 736,70	24	8548	459217,6	2164025,9	26	8587	461251,6	2168995	27	8627	451618,2	2165683	29	8666	462749	2167640,6
22	8510	452116,9	2 166 702,40	24	8549	459259,8	2164089,8	26	8588	461270,3	2168984,3	27	8628	451602,7	2165730,4	29	8667	462729,6	2167619,6
22	8511	452049,5	2 166 564,20	24	8541	459282,7	2164164,1	26	8589	461321,6	2168955	27	8629	451598,7	2165745,6	29	8668	462709,2	2167602,7
22	8512	452024,3	2 166 551,70	25	8550	461751,2	2172263,5	26	8590	461337,3	2168937,2	27	8630	451579	2165778,8	29	8669	462687,7	2167599,8
22	8513	452010,6	2 166 564,20	25	8551	461885,5	2172161,4	26	8591	461319,2	2168924,8	27	8631	451563,2	2165800,5	29	8670	462660,4	2167600,2
22	8514	452018,6	2 166 595,10	25	8552	461972,5	2172099,4	26	8592	461433,7	2168835,5	27	8632	451565,7	2165829,6	29	8671	462644,2	2167586,3
22	8515	452038	2 166 632,80	25	8553	461958,8	2172070,2	26	8593	461394,9	2168788,6	27	8633	451605,2	2165853	29	8672	462564,7	2167468,8
22	8516	452041,5	2 166 700,20	25	8554	461948,8	2172067,5	26	8594	461335,9	2168833,9	27	8634	451660,2	2165953	29	8673	462531,5	2167442,4
22	8517	452024,3	2 166 727,60	25	8555	461891,4	2172106,5	26	8595	461302,7	2168861,3	27	8635	451674,2	2165973,6	29	8674	462491,8	2167401
22	8518	451993,5	2 166 745,80	25	8556	461862,7	2172105,4	26	8596	461288,8	2168859,4	27	8606	451684,5	2165979,8	29	8675	462477,4	2167395,6
22	8519	452058,6	2 166 964,00	25	8557	461844,4	2172117,9	26	8597	461274,6	2168847	28	8636	462484	2168097,4	29	8676	462467,3	2167402,2
22	8520	452071,2	2 167 008,60	25	8558	461820,4	2172116,2	26	8598	461258,3	2168835,9	28	8637	462500,4	2168090,3	29	8677	462460,7	2167411,8
22	8521	452075,7	2 167 038,30	25	8559	461812,1	2172108,9	26	8599	461233,6	2168841,3	28	8638	462521,6	2168069,8	29	8678	462461,5	2167427,2
22	8490	452049,5	2 167 118,20	25	8560	461807,2	2172094	26	8600	461192,6	2168872,6	28	8639	462528,3	2168058,2	29	8679	462470,8	2167457,5
23	8522	451368,4	2 163 526,30	25	8561	461793,7	2172081	26	8601	461143,4	2168936,4	28	8640	462530,9	2168045,7	29	8680	462500,8	2167497,1
23	8523	451412,4	2 163 502,90	25	8562	461784,2	2172065,9	26	8602	461094,4	2169014,9	28	8641	462508,7	2168022,5	29	8681	462554,6	2167552,9
23	8524	451435,8	2 163 478,40	25	8563	461786,2	2172053,6	26	8603	461075,9	2169060,3	28	8642	462490,5	2168005,8	29	8682	462561,6	2167572
23	8525	451461	2 163 390,40	25	8564	461805,5	2172036,4	26	8604	461081,3	2169064,7	28	8643	462482,6	2167974,8	29	8683	462560,9	2167588,8
23	8526	451463,8	2 163 357,60	25	8565	461799,8	2172023	26	8605	461123	2169088,6	28	8644	462482,7	2167953,1	29	8684	462568,8	2167601,7
23	8527	451457	2 163 302,40	25	8566	461789,4	2172011	26	8582	461155,9	2169118,4	28	8645	462372,4	2167883,6	29	8685	462613,2	2167629,2
23	8528	451456,1	2 163 282,30	25	8567	461774,7	2172009,6	27	8606	451684,5	2165979,8	28	8646	462359,9	2167843	29	8686	462642,4	2167635,2
23	8529	451454,7	2 163 252,20	25	8568	461694,5	2172034,6	27	8607	451705,7	2165973,5	28	8647	462371,5	2167825,2	29	8687	462667,1	2167663,4
23	8530	451419,9	2 163 221,90	25	8569	461683,1	2172028,7	27	8608	451781,8	2165913,9	28	8648	462385,7	2167804,7	29	8688	462694,6	2167658,1
23	8531	451414,7	2 163 203,10	25	8570	461674,5	2172030	27	8609	451764,9	2165881,1	28	8649	462367	2167757,9	29	8689	462707,1	2167658,6
23	8532	451419,3	2 163 192,20	25	8571	461663,1	2172044,3	27	8610	451761,6	2165868,9	28	8650	462345,9	2167750,1	29	8690	462727,7	2167669,1
23	8533	451447,8	2 163 172,80	25	8572	461646,2	2172101,9	27	8611	451757,7	2165857,7	28	8651	462325,9	2167756,5	29	8664	462742,4	2167669,7
23	8534	451451,8	2 163 159,70	25	8573	461635,7	2172110,1	27	8612	451749	2165843,5	28	8652	462319,2	2167766	30	8691	462943,5	2166838,3

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				
30	8692	462960,8	2 166 818,80	31	8732	451271,4	2163619,5	33	8771	453422,6	2171522,3	34	8811	462415,6	2170460,9	36	8850	455905,7	2175168,1
30	8693	462969,4	2 166 808,30	31	8733	451242,8	2163599,8	33	8772	453434,2	2171514,8	34	8812	462424,3	2170458,1	36	8851	455906,8	2175158,5
30	8694	462964,8	2 166 775,60	31	8734	451240,4	2163579,6	33	8773	453559,5	2171434	34	8813	462436,4	2170465,6	36	8852	455927,4	2175145,8
30	8695	462993	2 166 756,80	31	8735	451214,5	2163551,5	33	8774	453506,8	2171429,4	34	8794	462443,3	2170478,5	36	8853	455930,7	2175136,3
30	8696	463017,6	2 166 759,30	31	8736	451193	2163513	33	8775	453488,1	2171441,8	35	8814	454819,3	2164899,8	36	8854	455920,5	2175130,7
30	8697	463029,6	2 166 722,40	31	8737	451171,8	2163555,7	33	8776	453481,5	2171461,4	35	8815	454799	2164866	36	8855	455911,1	2175123,7
30	8698	463020,5	2 166 696,50	31	8738	451146,6	2163606,2	33	8777	453459,2	2171464,1	35	8816	454768	2164800,3	36	8856	455913,1	2175111,1
30	8699	462989,8	2 166 583,90	31	8739	451117,6	2163664,5	33	8778	453442,5	2171451,2	35	8817	454754,7	2164750,6	36	8857	455922,3	2175103,3
30	8700	462982,8	2 166 548,10	31	8740	451112,6	2163674,5	33	8779	453428,4	2171415,3	35	8818	454739,8	2164699,6	36	8858	455943,8	2175104,1
30	8701	462968,7	2 166 513,80	31	8741	451114,7	2163675,1	33	8780	453421	2171407,1	35	8819	454718	2164645,1	36	8859	455972,2	2175102,2
30	8702	462968,6	2 166 485,30	31	8742	451132	2163685,6	33	8781	453378,5	2171392,3	35	8820	454706,2	2164640,3	36	8860	455975	2175085,9
30	8703	462967,1	2 166 463,60	31	8743	451175,7	2163688,2	33	8782	453348	2171361,9	35	8821	454694,7	2164644,2	36	8861	455965,3	2175048,4
30	8704	462965,5	2 166 442,50	31	8744	451184,2	2163689,6	33	8783	453323,4	2171312,3	35	8822	454673,6	2164656,4	36	8862	455959,6	2175021,4
30	8705	462955,3	2 166 445,70	31	8745	451185,3	2163689,7	33	8784	453292,6	2171296,7	35	8823	454654,4	2164680,8	36	8863	455944,4	2175003,2
30	8706	462954,2	2 166 468,10	31	8746	451249	2163706,3	33	8785	453227,5	2171244,8	35	8824	454655,4	2164694,9	36	8864	455920,5	2175007,6
30	8707	462951,5	2 166 513,70	31	8747	451276,3	2163724,5	33	8786	453216,2	2171207,7	35	8825	454676,5	2164710,8	36	8865	455897,7	2175046,6
30	8708	462952,2	2 166 526,80	31	8748	451289,3	2163741,6	33	8787	453205,4	2171192,2	35	8826	454681,5	2164721,8	36	8866	455886,8	2175097,5
30	8709	462959,2	2 166 540,30	31	8749	451293,2	2163742,9	33	8788	453157,2	2171176,9	35	8827	454675,1	2164733	36	8867	455882,9	2175162,8
30	8710	462960,3	2 166 568,30	31	8750	451295,6	2163729,1	33	8789	453099,2	2171139,4	35	8828	454666,8	2164735,9	36	8868	455890,6	2175195,8
30	8711	462954,9	2 166 581,30	31	8751	451303,6	2163730,2	33	8790	453072,8	2171137,5	35	8829	454623,3	2164729	36	8869	455900,7	2175243
30	8712	462937,6	2 166 594,70	31	8752	451315	2163745,6	33	8791	453237	2171281,8	35	8830	454743	2164863,5	36	8870	455912,1	2175280,6
30	8713	462929,2	2 166 614,60	31	8722	451330,5	2163749,1	33	8792	453328	2171361,7	35	8814	454819,3	2164899,8	36	8871	455916,2	2175296,8
30	8714	462913,7	2 166 709,70	32	8753	458680,5	2163223,2	33	8793	453336	2171368,7	36	8831	455933,9	2175299,2	36	8831	455933,9	2175299,2
30	8715	462904,2	2 166 740,80	32	8754	458760,4	2163182,9	33	8771	453422,6	2171522,3	36	8832	455938,2	2175279,8	37	8872	455734,8	2174470,9
30	8716	462902,9	2 166 755,50	32	8755	458766,2	2163166,1	34	8794	462443,3	2170478,5	36	8833	455938,5	2175245,9	37	8873	455734,8	2174452,2
30	8717	462912,4	2 166 764,20	32	8756	458754,2	2163135,3	34	8795	462452,4	2170474,1	36	8834	455940	2175226,6	37	8874	455727,8	2174417
30	8718	462924,8	2 166 768,20	32	8757	458720,5	2163038,2	34	8796	462459,4	2170461,9	36	8835	455967,6	2175203,9	37	8875	455714,5	2174403,4
30	8719	462935,1	2 166 773,40	32	8758	458707,4	2163001,6	34	8797	462478,2	2170433,6	36	8836	456007,7	2175186	37	8876	455679,1	2174380,4
30	8720	462942,8	2 166 810,80	32	8759	458684,7	2162986,9	34	8798	462510,9	2170366,6	36	8837	456054,7	2175161	37	8877	455639,9	2174338,4
30	8721	462937,5	2 166 823,80	32	8760	458656,6	2163002,8	34	8799	462544,6	2170274,7	36	8838	456073,6	2175135	37	8878	455628,7	2174318,7
30	8691	462943,5	2 166 838,30	32	8761	458642,8	2163003,4	34	8800	462524,9	2170239,2	36	8839	456065	2175124,2	37	8879	455623	2174293,2
31	8722	451330,5	2 163 749,10	32	8762	458634,8	2162989,6	34	8801	462469,8	2170237,6	36	8840	456044,3	2175122	37	8880	455606,9	2174285,1
31	8723	451340,2	2 163 731,40	32	8763	458612,6	2163003,4	34	8802	462462,6	2170266,2	36	8841	456012	2175149,8	37	8881	455587,6	2174285,9
31	8724	451337,3	2 163 717,70	32	8764	458637,1	2163062,5	34	8803	462406,2	2170361,2	36	8842	455986	2175151	37	8882	455573,2	2174293,5
31	8725	451326,1	2 163 708,20	32	8765	458662,8	2163123,3	34	8804	462404,9	2170374,3	36	8843	455957,4	2175178,2	37	8883	455538,6	2174303,4
31	8726	451295,7	2 163 695,50	32	8766	458668	2163158,7	34	8805	462421,8	2170380,4	36	8844	455938,7	2175201,3	37	8884	455526,8	2174320,8
31	8727	451281,3	2 163 686,40	32	8767	458658,8	2163170,7	34	8806	462436,6	2170380,2	36	8845	455929,5	2175209,9	37	8885	455527,3	2174347,6
31	8728	451278,9	2 163 667,80	32	8768	458633,7	2163186,7	34	8807	462434,8	2170406,5	36	8846	455920	2175204,3	37	8886	455537,3	2174377,7
31	8729	451279,6	2 163 661,10	32	8769	458645,7	2163211,2	34	8808	462410,8	2170424,2	36	8847	455919,2	2175186,4	37	8887	455548,4	2174398,2
31	8730	451281,2	2 163 647,00	32	8770	458654,7	2163220	34	8809	462403	2170445,7	36	8848	455927,2	2175171,9	37	8888	455555,5	2174408,1
31	8731	451278,8	2 163 629,10	32	8753	458680,5	2163223,2	34	8810	462407,2	2170459,8	36	8849	455916,8	2175170	37	8889	455574	2174410,3

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				
37	8890	455592	2 174 405,00	38	8930	462735,3	2167181,7	40	8969	461851,3	2170856,9	42	9008	4511393	2161928,3	45	9046	450502,8	2160267,9
37	8891	455630,4	2 174 373,80	38	8931	462724,1	2167199,4	40	8970	461823,9	2170883,9	42	8996	451434,7	2161938	45	9047	450507,5	2160247,6
37	8892	455643	2 174 375,70	38	8932	462723	2167210,6	40	8971	461833,4	2170914,9	43	9009	457632,5	2165089,2	45	9048	450517	2160228
37	8893	455651,7	2 174 380,50	38	8898	462734,6	2167218	40	8951	461847,6	2170932,9	43	9010	457769,9	2165069,8	45	9049	450514,1	2160212
37	8894	455636,6	2 174 406,00	39	8933	455306,3	2164155,5	41	8972	454085,2	2172804,9	43	9011	457751,6	2165035,3	45	9050	450501,5	2160204,5
37	8895	455635	2 174 430,40	39	8934	455317,6	2164155,3	41	8973	454099,2	2172794,2	43	9012	457754,5	2165016,2	45	9051	450492,5	2160192,4
37	8896	455654,4	2 174 426,70	39	8935	455330,9	2164151,7	41	8974	454114,2	2172774	43	9013	457780	2165006	45	9052	450499	2160173,9
37	8897	455684,5	2 174 435,40	39	8936	455372,9	2164090,3	41	8975	454127,1	2172747,4	43	9014	457791	2164978,2	45	9053	450524,4	2160146,9
37	8872	455734,8	2 174 470,90	39	8937	455439,4	2163974,3	41	8976	454138,7	2172690,5	43	9015	457777,4	2164966	45	9054	450535,9	2160138,5
38	8898	462734,6	2 167 218,00	39	8938	455445,3	2163958,5	41	8977	454144,9	2172653,1	43	9016	457733,8	2164978,2	45	9055	450537,1	2160121,5
38	8899	462749,5	2 167 217,50	39	8939	455447,6	2163945,5	41	8978	454171,1	2172611,6	43	9017	457672,7	2164982,7	45	9056	450533,5	2160101,8
38	8900	462761,5	2 167 207,80	39	8940	455437,5	2163943,6	41	8979	454173,2	2172593,2	43	9018	457649,9	2164989,6	45	9057	450568,4	2160065,5
38	8901	462773	2 167 201,90	39	8941	455367,7	2163977,4	41	8980	454168,9	2172578,7	43	9019	457644,8	2165007,3	45	9058	450491,2	2160025
38	8902	462783,4	2 167 202,30	39	8942	455343,7	2164000,2	41	8981	454152,7	2172573,9	43	9020	457645,8	2165026,4	45	9059	450452,6	2160211,4
38	8903	462798,7	2 167 205,70	39	8943	455321,4	2164017,2	41	8982	454133,2	2172582,8	43	9021	457625,4	2165058,8	45	9045	450504	2160277,5
38	8904	462806,8	2 167 192,00	39	8944	455278,8	2164041,7	41	8983	454123,1	2172596,1	43	9022	457626,2	2165080,2	46	9060	451116,4	2163874,5
38	8905	462800,9	2 167 163,90	39	8945	455277,7	2164056,3	41	8984	454112,6	2172619,7	43	9009	457632,5	2165089,2	46	9061	451132,6	2163873
38	8906	462807,1	2 167 148,70	39	8946	455279,7	2164075,3	41	8985	454100,6	2172630,4	44	9023	463064,3	2166565,8	46	9062	451159	2163858,6
38	8907	462826,4	2 167 117,30	39	8947	455312,1	2164086,5	41	8986	454078,2	2172624,5	44	9024	463042,1	2166409,8	46	9063	451172,4	2163828,3
38	8908	462861,9	2 167 085,10	39	8948	455320	2164096,5	41	8987	454065,9	2172623,4	44	9025	463026,7	2166232,5	46	9064	451174	2163796,5
38	8909	462910,3	2 167 005,20	39	8949	455319,4	2164114,8	41	8988	454055,3	2172631,9	44	9026	462936,5	2166207,5	46	9065	451178,6	2163791,3
38	8910	462910,9	2 166 952,80	39	8950	455305	2164138,1	41	8989	454053,5	2172644,2	44	9027	462927,8	2166211,4	46	9066	451164,9	2163787,8
38	8911	462939,3	2 166 883,30	39	8933	455306,3	2164155,5	41	8990	454064	2172660,1	44	9028	462925,5	2166225,3	46	9067	451113,6	2163784,7
38	8912	462943,6	2 166 862,50	40	8951	461847,6	2170932,9	41	8991	454076,3	2172692,9	44	9029	462943,3	2166228,4	46	9068	451090,5	2163777,5
38	8913	462937,4	2 166 861,60	40	8952	461861,7	2170917,3	41	8992	454074,9	2172749,7	44	9030	462968,1	2166256,6	46	9069	451068,2	2163763,9
38	8914	462923,2	2 166 866,60	40	8953	461860,9	2170877,5	41	8993	454060,8	2172782,5	44	9031	462971,2	2166277,6	46	9070	451024,7	2163851,2
38	8915	462909	2 166 910,80	40	8954	461884,3	2170868,1	41	8994	454064,7	2172802	44	9032	462984,3	2166293,2	46	9071	451021,8	2163857
38	8916	462898,3	2 166 934,20	40	8955	461917,9	2170886,8	41	8995	454073,3	2172804,5	44	9033	462985	2166308,8	46	9060	451116,4	2163874,5
38	8917	462884	2 166 941,30	40	8956	461941,3	2170888,4	41	8972	454085,2	2172804,9	44	9034	462976,5	2166326,8	47	9072	462536,2	2171529,6
38	8918	462856,3	2 166 954,90	40	8957	461953,8	2170877,4	42	8996	451434,7	2161938	44	9035	462974,8	2166336,4	47	9073	462549,5	2171527,8
38	8919	462834,8	2 166 970,20	40	8958	461978	2170862,6	42	8997	451434,5	2161929,9	44	9036	462993,7	2166346,6	47	9074	462565,4	2171518,3
38	8920	462820,8	2 166 989,20	40	8959	462010	2170854,1	42	8998	451425,5	2161919	44	9037	462999,1	2166371,3	47	9075	462572	2171507,7
38	8921	462819	2 167 000,40	40	8960	462054,5	2170848	42	8999	451337,6	2161877,5	44	9038	463011,6	2166386,9	47	9076	462567,8	2171475,7
38	8922	462826,9	2 167 011,80	40	8961	462066,4	2170830,7	42	9000	451281,1	2161839,6	44	9039	463019,3	2166405,1	47	9077	462549	2171439,2
38	8923	462838,9	2 167 009,50	40	8962	462065,4	2170812,8	42	9001	451224,2	2161791,1	44	9040	463005,3	2166423,1	47	9078	462533,9	2171405,3
38	8924	462849,2	2 166 995,20	40	8963	462062,6	2170804,1	42	9002	451202,2	2161767,3	44	9041	463022,8	2166434,3	47	9079	462547,7	2171389,5
38	8925	462866,2	2 166 987,40	40	8964	462039,7	2170792,4	42	9003	451176,4	2161765,8	44	9042	463030,4	2166454,4	47	9080	462556,9	2171372,7
38	8926	462875,1	2 166 994,10	40	8965	462009,2	2170778,4	42	9004	451172,4	2161810,3	44	9043	463044,3	2166533,2	47	9081	462555,8	2171359,5
38	8927	462876	2 167 006,00	40	8966	461968,9	2170795,4	42	9005	451172	2161862,1	44	9044	463053,9	2166555,9	47	9082	462549,1	2171353,8
38	8928	462870,8	2 167 015,60	40	8967	461934,1	2170818,2	42	9006	451234,2	2161874,6	44	9023	463064,3	2166565,8	47	9083	462534,3	2171353,2
38	8929	462781,4	2 167 126,10	40	8968	461883,4	2170841,9	42	9007	451304,5	2161897,5	45	9045	450504	2160277,5	47	9084	462520,2	2171356,6

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
47	9085	462513,5	2 171 370,30	50	9123	461908	2167377,1	54	9160	461161,3	2168861,5				
47	9086	462505,1	2 171 387,90	50	9124	461884,5	2167381	54	9161	461187,1	2168830,3				
47	9087	462486,8	2 171 377,90	50	9125	461838,6	2167342,6	54	9162	461187,9	2168817				
47	9088	462472,4	2 171 368,00	50	9126	461806,6	2167339,5	54	9163	461167,6	2168791,3				
47	9089	462461,4	2 171 371,50	50	9127	461793,3	2167347,3	54	9164	461166,2	2168783,1				
47	9090	462464,9	2 171 401,90	50	9128	461778,5	2167369,1	54	9165	461137,1	2168788,9				
47	9091	462515,7	2 171 497,80	50	9129	461739,5	2167377	54	9166	461151,2	2168798,3				
47	9072	462536,2	2 171 529,60	50	9130	461721,7	2167391,5	54	9167	461150,4	2168821,7				
48	9092	452764,7	2 171 713,60	50	9131	461775,6	2167397,9	54	9168	461144,9	2168853,7				
48	9093	452765,6	2 171 683,50	50	9132	461860,8	2167410,9	54	9159	461151,2	2168863				
48	9094	452771,5	2 171 482,60	50	9133	461883,2	2167419,1								
48	9095	452787,6	2 171 452,10	50	9120	461900,9	2167425,5								
48	9096	452768,1	2 171 441,00	51	9134	461956,6	2171481,7								
48	9097	452759,7	2 171 451,50	51	9135	461987	2171478,9								
48	9098	452744,4	2 171 478,10	51	9136	462014,3	2171480								
48	9099	452746,4	2 171 505,30	51	9137	462025	2171480,3								
48	9100	452735,3	2 171 540,70	51	9138	461967,5	2171396,8								
48	9101	452736,6	2 171 630,20	51	9139	461953,7	2171392,2								
48	9102	452734,6	2 171 655,50	51	9140	461927,4	2171391,3								
48	9103	452653,5	2 171 693,60	51	9141	461907	2171395,1								
48	9104	452672,1	2 171 697,00	51	9142	461902,8	2171403,5								
48	9092	452764,7	2 171 713,60	51	9143	461903,8	2171419,9								
49	9105	456303	2 174 878,30	51	9144	461909,3	2171437,2								
49	9106	456338,9	2 174 847,00	51	9145	461919,6	2171453,9								
49	9107	456370,1	2 174 834,60	51	9134	461956,6	2171481,7								
49	9108	456419,3	2 174 795,50	52	9146	453866,1	2164993,7								
49	9109	456439,6	2 174 751,10	52	9147	453873,6	2164985,1								
49	9110	456463	2 174 740,10	52	9148	453832,6	2164920,5								
49	9111	456477,8	2 174 723,80	52	9149	453789,6	2164884,7								
49	9112	456485,6	2 174 698,00	52	9150	453742,9	2164813,9								
49	9113	456503,5	2 174 668,40	52	9151	453726	2164820,6								
49	9114	456501,2	2 174 660,60	52	9152	453798,1	2164930,5								
49	9115	456491,8	2 174 659,80	52	9153	453855,7	2164992,8								
49	9116	456466,9	2 174 674,60	52	9146	453866,1	2164993,7								
49	9117	456424,7	2 174 731,60	53	9154	460771,3	2168764,6								
49	9118	456342	2 174 813,50	53	9155	460845,3	2168685,9								
49	9119	456285,2	2 174 861,10	53	9156	460753,8	2168679,9								
49	9105	456303	2 174 878,30	53	9157	460765,6	2168709								
50	9120	461900,9	2 167 425,50	53	9158	460772,4	2168752,5								
50	9121	461938,4	2 167 404,40	53	9154	460771,3	2168764,6								
50	9122	461935,3	2 167 391,20	54	9159	461151,2	2168863								