

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Сардыкского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	439961,8	2 155 514,60	1	37	440284,5	2155123,2	1	73	441755,3	2154974,7	1	109	442936,7	2155052,2	1	145	442548,3	2154796,4
1	2	440000,4	2 155 470,40	1	38	440325,8	2155138,4	1	74	441779,4	2154966,4	1	110	442981	2155025,6	1	146	442501,7	2154815,9
1	3	440031,4	2 155 415,80	1	39	440401,5	2155134,9	1	75	441821,3	2154971,5	1	111	442989,8	2155020,4	1	147	442484,8	2154817,8
1	4	440148,3	2 155 434,10	1	40	440375,4	2155128,9	1	76	441860	2154963,7	1	112	442994,5	2155016,6	1	148	442411,4	2154857,4
1	5	440201,2	2 155 442,00	1	41	440368,1	2155129,7	1	77	441899,4	2154947,2	1	113	443025,8	2154992	1	149	442372,4	2154818,4
1	6	440201,6	2 155 403,70	1	42	440354	2155130,3	1	78	441913,4	2154937,3	1	114	443037	2154989,3	1	150	442338,5	2154785,6
1	7	440199	2 155 347,00	1	43	440339,8	2155128,9	1	79	441942,1	2154925,9	1	115	443098,5	2154974,4	1	151	442289,1	2154761,8
1	8	440177,6	2 155 261,80	1	44	440323,7	2155123,3	1	80	441962,5	2154917,9	1	116	443196,5	2154954,1	1	152	442279,8	2154757,3
1	9	440160,2	2 155 221,30	1	45	440298,2	2155057,3	1	81	442004,7	2154905,2	1	117	443262,4	2154957,7	1	153	442257,8	2154745
1	10	440125	2 155 166,50	1	46	440283,5	2155036	1	82	442019,4	2154914,9	1	118	443327,2	2154949,3	1	154	442217,7	2154732,9
1	11	440068,4	2 155 124,50	1	47	440320	2155014,7	1	83	442034,5	2154925,9	1	119	443375,2	2154936,2	1	155	442197,8	2154730,4
1	12	440025,4	2 155 094,70	1	48	440374,3	2154964,3	1	84	442084,7	2154939,9	1	120	443437,8	2154901,8	1	156	442168,1	2154731,5
1	13	440033,3	2 155 084,60	1	49	440375,4	2154964,5	1	85	442119,3	2154941,2	1	121	443483,5	2154890,1	1	157	442138	2154732,8
1	14	440052,4	2 155 060,20	1	50	440486,4	2155032,8	1	86	442159	2154937,5	1	122	443490,8	2154888,2	1	158	442117,7	2154735,4
1	15	440066,1	2 155 042,70	1	51	440624,2	2155117,9	1	87	442168,7	2154933,3	1	123	443522,4	2154890,2	1	159	442089,6	2154721
1	16	440150,8	2 154 934,30	1	52	440633,8	2155123,9	1	88	442200,6	2154943,2	1	124	443538,6	2154858	1	160	442073,3	2154710,7
1	17	440201,2	2 154 869,80	1	53	440643,9	2155130,1	1	89	442214,1	2154957,3	1	125	443544	2154836,7	1	161	442020,9	2154695,8
1	18	440226	2 154 865,10	1	54	440663,6	2155144,2	1	90	442227,8	2154971,6	1	126	443568,1	2154740,9	1	162	441992,8	2154699,8
1	19	440228,7	2 154 867,20	1	55	440718,3	2155185,3	1	91	442232,1	2154975,8	1	127	443582,8	2154682,9	1	163	441966,4	2154703,5
1	20	440233,1	2 154 870,60	1	56	440801,2	2155259,8	1	92	442256,1	2155009,7	1	128	443560,9	2154690,1	1	164	441864,3	2154739,3
1	21	440249,8	2 154 896,00	1	57	440852,8	2155281,8	1	93	442285,2	2155033,8	1	129	443543,5	2154690	1	165	441818,4	2154754,9
1	22	440249,2	2 154 917,60	1	58	440918,8	2155288,6	1	94	442326,2	2155055,6	1	130	443459,4	2154689,6	1	166	441773,4	2154754,3
1	23	440248,8	2 154 927,30	1	59	440926,1	2155284,2	1	95	442376,5	2155072	1	131	443371,8	2154711,8	1	167	441738,2	2154754,9
1	24	440232	2 154 955,60	1	60	441051,8	2155205,3	1	96	442448,5	2155069,9	1	132	443305,4	2154732,2	1	168	441691,1	2154776
1	25	440165,4	2 154 984,50	1	61	441125,7	2155159,4	1	97	442475,3	2155056,9	1	133	443229,4	2154755,6	1	169	441641,6	2154764,7
1	26	440122,2	2 155 017,30	1	62	441164	2155158,8	1	98	442511,2	2155040,2	1	134	443163,5	2154756,6	1	170	441590,2	2154777,5
1	27	440110,6	2 155 031,50	1	63	441226,7	2155157,8	1	99	442552,8	2155013,2	1	135	443080,7	2154774	1	171	441407,6	2154901,7
1	28	440103,3	2 155 045,60	1	64	441277,2	2155157	1	100	442568,6	2155003	1	136	443073,9	2154775,5	1	172	441358,4	2154905,8
1	29	440101,2	2 155 059,20	1	65	441406,8	2155102,5	1	101	442596	2154996	1	137	442995,1	2154793,2	1	173	441242,8	2154954,2
1	30	440106	2 155 074,90	1	66	441445,5	2155099,2	1	102	442652,3	2154999,6	1	138	442910,6	2154821	1	174	441103,2	2154959,7
1	31	440114,8	2 155 084,80	1	67	441473,8	2155096,8	1	103	442699,2	2155005	1	139	442905,9	2154822,5	1	175	441067,2	2154960,3
1	32	440136,8	2 155 090,60	1	68	441655,4	2154980,2	1	104	442722,8	2155007,7	1	140	442844,3	2154828,1	1	176	440951	2155032,4
1	33	440158,3	2 155 080,10	1	69	441670,3	2154988,1	1	105	442766,4	2155027,9	1	141	442775,7	2154813,2	1	177	440904,6	2155061,3
1	34	440202,7	2 155 049,80	1	70	441677,7	2154992,8	1	106	442807,6	2155052,1	1	142	442679,4	2154801,2	1	178	440841,9	2155017,2
1	35	440239,6	2 155 061,70	1	71	441695,6	2155001,4	1	107	442814,8	2155056,3	1	143	442676,7	2154800,7	1	179	440591,3	2154862,6
1	36	440256,3	2 155 090,70	1	72	441716,3	2154998,7	1	108	442875,2	2155059,2	1	144	442615,5	2154789	1	180	440500,5	2154806,7

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	181	440448,2	2 154 774,40	1	222	439267,5	2153585,5	1	263	439234,2	2152319,5	1	304	437940,4	2150769,2	1	345	437202,5	2150610,6
1	182	440428,8	2 154 770,90	1	223	439257,6	2153579	1	264	439139,7	2152268,8	1	305	437938,6	2150769,4	1	346	437149,1	2150623,6
1	183	440311,7	2 154 749,70	1	224	439255,5	2153577,7	1	265	439135,1	2152266,3	1	306	437883,8	2150775,7	1	347	437077,8	2150684,3
1	184	440302,7	2 154 748,30	1	225	439247,2	2153572,2	1	266	439115,1	2152255,6	1	307	437878,1	2150781,3	1	348	436919,3	2150819,4
1	185	440202,6	2 154 841,30	1	226	439238,8	2153566,7	1	267	438953,8	2152249,3	1	308	437817,4	2150840,4	1	349	436882,1	2150825,9
1	186	440201,2	2 154 869,80	1	227	439230,5	2153561,1	1	268	438924,4	2152261,1	1	309	437792,7	2150911	1	350	436742,9	2150738,5
1	187	440116,4	2 154 900,20	1	228	439222,3	2153555,5	1	269	438913,9	2152265,3	1	310	437785,1	2150932,7	1	351	436691,1	2150643
1	188	440098,8	2 154 888,30	1	229	439214,1	2153549,6	1	270	438886,4	2152276,4	1	311	437819	2151074,3	1	352	436689	2150636,2
1	189	439979	2 154 807,90	1	230	439207,6	2153544	1	271	438863,7	2152259,5	1	312	437829,2	2151117,1	1	353	436650,6	2150510,3
1	190	439959,3	2 154 769,00	1	231	439201	2153536,7	1	272	438843,3	2152211,4	1	313	437830,4	2151122	1	354	436647,4	2150397
1	191	439964,7	2 154 737,40	1	232	439195,3	2153528,5	1	273	438862,6	2152169	1	314	437827,7	2151126,6	1	355	436619,9	2150188,3
1	192	440024,6	2 154 585,10	1	233	439190,2	2153519,8	1	274	438877,3	2152136,6	1	315	437799,3	2151175,1	1	356	436600,5	2150065,3
1	193	440053,8	2 154 506,30	1	234	439185,6	2153510,7	1	275	438874,2	2152042,5	1	316	437786,7	2151196,5	1	357	436613,4	2149882,4
1	194	440057,2	2 154 497,00	1	235	439181,2	2153501,4	1	276	438861,4	2151996,5	1	317	437722	2151227,2	1	358	436666,8	2149696,3
1	195	440062,4	2 154 459,10	1	236	439176,8	2153492	1	277	438837,9	2151941,1	1	318	437660,5	2151220,8	1	359	436672,7	2149687,4
1	196	440057,1	2 154 417,80	1	237	439172,2	2153482,9	1	278	438534,1	2151897,5	1	319	437586	2151169	1	360	436742,1	2149581
1	197	440056,6	2 154 414,20	1	238	439167,2	2153474,2	1	279	438461,3	2151887,1	1	320	437498,6	2151054,1	1	361	436838,4	2149528
1	198	440048,8	2 154 381,40	1	239	439161,6	2153466	1	280	438420,8	2151880,9	1	321	437421	2150989,3	1	362	436851,5	2149521,3
1	199	440040,8	2 154 347,80	1	240	439160,7	2153464,8	1	281	438434,2	2151756,6	1	322	437338,4	2150955,4	1	363	437066,8	2149412,1
1	200	440035,7	2 154 333,60	1	241	439152,5	2153456,4	1	282	438426,8	2151708,8	1	323	437213,8	2150953,7	1	364	437120	2149343,5
1	201	439975,3	2 154 265,70	1	242	439142,4	2153447,9	1	283	438422,7	2151662	1	324	437128	2150981,2	1	365	437097,1	2149192,6
1	202	439916,5	2 154 230,50	1	243	439132,5	2153440,4	1	284	438414	2151626,2	1	325	437050,4	2150969,9	1	366	437016,4	2149107,2
1	203	439903,1	2 154 222,50	1	244	439125	2153435,1	1	285	438410,6	2151627,8	1	326	437052,6	2150955,2	1	367	436903,1	2149076,5
1	204	439883,5	2 154 218,30	1	245	439122,1	2153433	1	286	438331,2	2151567,9	1	327	437064,9	2150875	1	368	436773,6	2149097,5
1	205	439785,7	2 154 197,10	1	246	439124,2	2153349,7	1	287	438237,4	2151559,8	1	328	437065,7	2150869,6	1	369	436673,3	2149175,2
1	206	439780,2	2 154 196,00	1	247	439081,8	2153231,2	1	288	438167,8	2151519,3	1	329	437068,2	2150867,8	1	370	436631,2	2149248
1	207	439710	2 154 205,00	1	248	438979,4	2153108,3	1	289	438002,7	2151376,9	1	330	437180,5	2150786,8	1	371	436581,1	2149256,1
1	208	439676,2	2 154 224,60	1	249	438968,8	2153065,6	1	290	437949,3	2151287,9	1	331	437184,7	2150783,8	1	372	436561,6	2149210,8
1	209	439599,2	2 154 267,50	1	250	439010,4	2152984,3	1	291	437938	2151192,4	1	332	437198,1	2150785,2	1	373	436592,4	2149128,3
1	210	439561,4	2 154 258,40	1	251	439056,9	2152893	1	292	437970,4	2151088,9	1	333	437295,4	2150795,1	1	374	436585,3	2148963
1	211	439497,5	2 154 189,50	1	252	439183,4	2152831,3	1	293	438043,2	2151019,3	1	334	437328,8	2150798,5	1	375	436571,2	2148835,6
1	212	439480,2	2 154 164,60	1	253	439184,8	2152830,6	1	294	438143,5	2150998,2	1	335	437343,3	2150800	1	376	436588,2	2148744,2
1	213	439478,4	2 154 114,80	1	254	439304	2152692,3	1	295	438169,6	2150987,4	1	336	437380	2150787,4	1	377	436609,6	2148629,2
1	214	439483,3	2 154 056,80	1	255	439312,7	2152626,6	1	296	438213,1	2150969,1	1	337	437381,7	2150786,8	1	378	436776,5	2148434
1	215	439487	2 154 012,70	1	256	439325,5	2152528,8	1	297	438231,7	2150935,9	1	338	437399,9	2150780,6	1	379	436823,4	2148397,2
1	216	439498,2	2 153 880,50	1	257	439321,2	2152511,9	1	298	438254,4	2150872,8	1	339	437418,4	2150743,7	1	380	436884,7	2148349,1
1	217	439460,3	2 153 744,30	1	258	439302	2152436,5	1	299	438242,8	2150835,2	1	340	437426,8	2150726,9	1	381	436926,4	2148259,7
1	218	439366,6	2 153 639,90	1	259	439295,6	2152411,3	1	300	438241,4	2150830,7	1	341	437427,4	2150725,6	1	382	436950	2148209,1
1	219	439292	2 153 600,70	1	260	439294,2	2152405,7	1	301	438192,9	2150761,2	1	342	437424,1	2150717,2	1	383	436915	2148095,2
1	220	439287,8	2 153 598,20	1	261	439258	2152353,7	1	302	438110,4	2150723,9	1	343	437395,1	2150644,6	1	384	436840	2148013,3
1	221	439278,6	2 153 592,50	1	262	439255,5	2152350,2	1	303	438024,6	2150736,9	1	344	437335,2	2150605,8	1	385	436718,6	2148006,8

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				
1	386	436673,3	2 147 974,80	1	427	436138,4	2147203,5	1	468	436434	2147980	1	509	436809,2	2151055,7	1	550	438407,6	2152601,9
1	387	436670,3	2 147 957,80	1	428	436136,7	2147216,7	1	469	436496,7	2148102,9	1	510	436821,8	2151057,2	1	551	438414,4	2152609,4
1	388	436664,2	2 147 923,30	1	429	436127,2	2147232,4	1	470	436518,7	2148146	1	511	436854,9	2151082,7	1	552	438422	2152615
1	389	436731,6	2 147 859,50	1	430	436114,6	2147235	1	471	436539	2148185,8	1	512	436910,5	2151144,5	1	553	438534	2152732,1
1	390	436799,5	2 147 869,20	1	431	436093,3	2147221,8	1	472	436543,1	2148193,2	1	513	436944,2	2151167,1	1	554	438496,8	2152774,8
1	391	436854,9	2 147 866,30	1	432	436080	2147231,3	1	473	436569,1	2148240,1	1	514	436996	2151201,8	1	555	438436,3	2152844,4
1	392	436861	2 147 866,00	1	433	436075	2147235	1	474	436563,7	2148291	1	515	437093,1	2151225,8	1	556	438427,1	2152850,6
1	393	436880,4	2 147 849,80	1	434	436072,2	2147237,7	1	475	436531,9	2148324,7	1	516	437151,6	2151220,8	1	557	438421,6	2152854,3
1	394	436883,3	2 147 836,00	1	435	436052,2	2147256,8	1	476	436514	2148347,9	1	517	437152,7	2151217,6	1	558	438367,3	2152886,7
1	395	436884,4	2 147 830,40	1	436	436036,5	2147248,2	1	477	436383,4	2148516,9	1	518	437295,3	2151190,7	1	559	438339,8	2152888,9
1	396	436893,8	2 147 784,70	1	437	436043,2	2147229,6	1	478	436373,8	2148560,4	1	519	437382,9	2151272,2	1	560	438294,1	2152890,6
1	397	436880,4	2 147 717,10	1	438	436032,5	2147222,8	1	479	436347,2	2148680,6	1	520	437465,7	2151370,3	1	561	438240,2	2152919,5
1	398	436773,6	2 147 620,00	1	439	436007,2	2147216,4	1	480	436346,4	2148684,3	1	521	437537,1	2151423,4	1	562	438219,9	2152943,2
1	399	436689,5	2 147 636,20	1	440	435971,4	2147199,5	1	481	436335,6	2148943,6	1	522	437620,9	2151458,2	1	563	438203,3	2152960,3
1	400	436624,8	2 147 633,00	1	441	435971,7	2147190,4	1	482	436349,6	2149084,2	1	523	437671,6	2151463,1	1	564	438192	2152999,3
1	401	436468	2 147 473,20	1	442	435969,6	2147178,7	1	483	436349,7	2149087,1	1	524	437728,7	2151468,6	1	565	438161,8	2153040,9
1	402	436372,3	2 147 328,70	1	443	435962,2	2147150,9	1	484	436313,2	2149171	1	525	437781,5	2151461,8	1	566	438138,8	2153050,2
1	403	436373,3	2 147 318,30	1	444	435961,3	2147150	1	485	436314,3	2149170,2	1	526	437838	2151538,2	1	567	438104	2152991
1	404	436385,2	2 147 197,60	1	445	435868,6	2147193,3	1	486	436335,6	2149136,3	1	527	437840,1	2151540,9	1	568	438067,5	2152959,4
1	405	436564,9	2 147 032,60	1	446	435871,7	2147212,1	1	487	436366,9	2149128,4	1	528	437918,2	2151613,2	1	569	438029,1	2152942,6
1	406	436621,5	2 146 938,70	1	447	435880	2147228	1	488	436395,6	2149142,2	1	529	437971,2	2151648,1	1	570	438025,6	2152942,2
1	407	436595,6	2 146 838,40	1	448	435917,8	2147238,8	1	489	436424,5	2149172,5	1	530	437982,7	2151655,7	1	571	437998,8	2152938,5
1	408	436545,4	2 146 789,80	1	449	435938	2147264	1	490	436448,1	2149224,4	1	531	437986,4	2151658,1	1	572	437937,2	2152957
1	409	436466	2 146 783,40	1	450	435934,7	2147276,6	1	491	436471,5	2149305,6	1	532	438119,4	2151745,9	1	573	437910,2	2152990,2
1	410	436400,2	2 146 814,70	1	451	435929,9	2147283,7	1	492	436455,7	2149388	1	533	438192,7	2151767,5	1	574	437904,9	2152996,8
1	411	436320,3	2 146 930,00	1	452	436074,7	2147257,1	1	493	436439,6	2149456,8	1	534	438175,6	2151847,1	1	575	437896,4	2153018,3
1	412	436306,9	2 146 940,10	1	453	436086,2	2147357,5	1	494	436448,9	2149459,8	1	535	438178,2	2151928,5	1	576	437819,3	2153064,8
1	413	436246,1	2 146 985,60	1	454	436094,5	2147369,2	1	495	436409,7	2149651,7	1	536	438182	2151975,3	1	577	437789,5	2153053,7
1	414	436229,6	2 146 978,90	1	455	436114,6	2147392,8	1	496	436349,8	2149943,6	1	537	438194,3	2152056,4	1	578	437762,2	2153049,3
1	415	436228,3	2 146 996,20	1	456	436165,7	2147416,6	1	497	436360,8	2150043,6	1	538	438197,8	2152079,1	1	579	437751,3	2153047,6
1	416	436225,6	2 147 029,00	1	457	436194,6	2147440,4	1	498	436391,9	2150323,3	1	539	438224,5	2152140,2	1	580	437733,4	2153051,8
1	417	436224,2	2 147 046,90	1	458	436193,7	2147452,3	1	499	436395,5	2150355,4	1	540	438298,6	2152214,4	1	581	437706,5	2153037,9
1	418	436222,5	2 147 068,50	1	459	436189,8	2147506,9	1	500	436414,3	2150402,6	1	541	438321,8	2152225,6	1	582	437693,3	2153036,7
1	419	436219,4	2 147 109,60	1	460	436199,1	2147519,2	1	501	436439,6	2150525,2	1	542	438328,5	2152228,9	1	583	437649,5	2153032,7
1	420	436199,6	2 147 118,70	1	461	436285,1	2147636	1	502	436402,9	2150636,7	1	543	438357,1	2152240,3	1	584	437644,4	2153034,4
1	421	436181,8	2 147 130,80	1	462	436398,9	2147742	1	503	436451,4	2150718,1	1	544	438352	2152289	1	585	437605,5	2153025,6
1	422	436167,2	2 147 157,60	1	463	436428,5	2147800,9	1	504	436578,6	2150913,6	1	545	438351,4	2152294,5	1	586	437562	2152997,3
1	423	436134,4	2 147 156,60	1	464	436427,2	2147822,2	1	505	436634,9	2150962,1	1	546	438345,6	2152349,6	1	587	437514,8	2152986,5
1	424	436118,4	2 147 170,60	1	465	436424,4	2147864,9	1	506	436642,4	2150968,6	1	547	438353,1	2152489,4	1	588	437503,7	2152988,8
1	425	436121,7	2 147 180,70	1	466	436422,6	2147892,2	1	507	436696,3	2150997,6	1	548	438398,5	2152585,3	1	589	437441,1	2152962,5
1	426	436135,4	2 147 197,40	1	467	436427,8	2147931,8	1	508	436706,4	2151002,8	1	549	438402,8	2152595	1	590	437438,4	2152950,4

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	591	437416,5	2 152 920,30	1	632	438015,7	2153244,7	1	673	438643,2	2154218,5	1	714	437582,7	2154527,6	1	755	439279,7	2154599
1	592	437414,4	2 152 917,40	1	633	438030,3	2153248,6	1	674	438654,7	2154240,6	1	715	437543,6	2154550,2	1	756	439310,7	2154640,5
1	593	437382,7	2 152 894,80	1	634	438035,5	2153275,7	1	675	438684,9	2154278,2	1	716	437585,2	2154643,8	1	757	439374,3	2154725,8
1	594	437338,8	2 152 879,80	1	635	438048,5	2153308,2	1	676	438722,8	2154302,7	1	717	437614,4	2154628,7	1	758	439379,6	2154732,9
1	595	437261,6	2 152 879,80	1	636	438049,9	2153311,8	1	677	438708	2154325,2	1	718	437659,1	2154618	1	759	439424,9	2154780,8
1	596	437242	2 152 876,20	1	637	438076,7	2153350,4	1	678	438676,5	2154374,6	1	719	437694,3	2154609,6	1	760	439444,8	2154792
1	597	437239,2	2 152 875,70	1	638	438103,8	2153373,3	1	679	438657	2154380,4	1	720	437739,4	2154596,4	1	761	439521,7	2154835
1	598	437180,8	2 152 887,80	1	639	438163,4	2153384,3	1	680	438594,7	2154396,8	1	721	437753,5	2154613	1	762	439530,6	2154838
1	599	437173,9	2 152 889,20	1	640	438227,6	2153364,9	1	681	438561,3	2154374,8	1	722	437768,6	2154632,3	1	763	439536,9	2154919
1	600	437146,7	2 152 909,60	1	641	438240,2	2153353,7	1	682	438517,6	2154330,8	1	723	437819,3	2154632	1	764	439548,9	2154981,3
1	601	437154,1	2 152 936,60	1	642	438269,2	2153307,2	1	683	438484,9	2154325,6	1	724	437833	2154626,7	1	765	439599,3	2155043,8
1	602	437177,6	2 153 066,30	1	643	438286,8	2153249,7	1	684	438421,9	2154348,5	1	725	437870,2	2154595,1	1	766	439666,4	2155118,4
1	603	437185	2 153 106,80	1	644	438324,3	2153230,8	1	685	438411	2154352,5	1	726	437887,1	2154618,3	1	767	439733	2155174,5
1	604	437191,3	2 153 141,70	1	645	438427,2	2153364,4	1	686	438395,9	2154362,2	1	727	437908,1	2154630	1	768	439797,9	2155229,3
1	605	437193,8	2 153 155,80	1	646	438548,3	2153416,1	1	687	438345,4	2154394,5	1	728	437936,5	2154635,9	1	769	439814,8	2155238
1	606	437230,6	2 153 146,10	1	647	438489,8	2153575,9	1	688	438270,3	2154422,7	1	729	437998,5	2154640,3	1	770	439869,3	2155266
1	607	437233,4	2 153 145,40	1	648	438454,5	2153672,2	1	689	438218,5	2154446,1	1	730	438024,1	2154642,1	1	771	439895,7	2155279,6
1	608	437257,5	2 153 131,40	1	649	438449	2153687,3	1	690	438211,2	2154448,4	1	731	438047,5	2154637,2	1	772	439930,5	2155312,7
1	609	437271,6	2 153 133,60	1	650	438420,8	2153764,3	1	691	438206,4	2154448,5	1	732	438080,3	2154630,3	1	773	439938,4	2155400,8
1	610	437278,5	2 153 132,70	1	651	438404,2	2153898,8	1	692	438184,5	2154448,7	1	733	438094,4	2154627,3	1	774	439945,2	2155464,2
1	611	437308,1	2 153 128,80	1	652	438417,1	2153937,7	1	693	438143,5	2154459	1	734	438135,3	2154637,3	1	775	439961,8	2155514,6
1	612	437331,5	2 153 152,00	1	653	438424,1	2153930,2	1	694	438113	2154473,4	1	735	438141,2	2154638,7	1	776	436209,8	2147234,5
1	613	437342,7	2 153 155,00	1	654	438500,4	2153850,9	1	695	438069,5	2154498,4	1	736	438223,9	2154628,1	1	777	436211,7	2147209,3
1	614	437347,1	2 153 156,20	1	655	438552,1	2153857,1	1	696	438060,8	2154498,7	1	737	438289,5	2154596,3	1	778	436212,7	2147195,7
1	615	437427,4	2 153 193,40	1	656	438583	2153860,8	1	697	438055,4	2154499,9	1	738	438371,2	2154563	1	779	436213,6	2147185
1	616	437430	2 153 194,60	1	657	438599,8	2153879	1	698	438025,6	2154511,1	1	739	438404,9	2154573,1	1	780	436182	2147185,3
1	617	437463,6	2 153 205,00	1	658	438610	2153890,1	1	699	438010,7	2154524,9	1	740	438451	2154571,5	1	781	436165,3	2147188,3
1	618	437492,4	2 153 213,90	1	659	438612,7	2153913,1	1	700	437993,6	2154532,6	1	741	438505,4	2154534,1	1	782	436158,2	2147200,5
1	619	437515,2	2 153 207,90	1	660	438615,7	2153923,7	1	701	437971,2	2154531,8	1	742	438553,4	2154506,6	1	783	436175,4	2147220,3
1	620	437574,5	2 153 224,90	1	661	438619,6	2153937,4	1	702	437962,9	2154523,2	1	743	438691,1	2154489,1	1	784	436209,8	2147234,5
1	621	437615,2	2 153 259,90	1	662	438627	2153960,7	1	703	437956,9	2154516,3	1	744	438779,2	2154466,1	2	785	436044	2147130,8
1	622	437633,4	2 153 272,00	1	663	438642,8	2153977,9	1	704	437941,4	2154500,2	1	745	438823,6	2154463	2	786	436055	2147129
1	623	437662,5	2 153 282,80	1	664	438660,3	2153985,7	1	705	437891,1	2154485,7	1	746	438835,3	2154466,6	2	787	436074,2	2147113,6
1	624	437665,5	2 153 283,40	1	665	438699	2153992,1	1	706	437869,7	2154482,8	1	747	438910,4	2154489,8	2	788	436082,3	2147086,1
1	625	437706,8	2 153 292,60	1	666	438719,5	2153993,5	1	707	437849,2	2154474,5	1	748	438926,4	2154503,2	2	789	436080,6	2147069,2
1	626	437735,2	2 153 287,10	1	667	438730	2153994,7	1	708	437818,7	2154476	1	749	438950,4	2154523,3	2	790	436089,4	2147060,4
1	627	437780,7	2 153 302,80	1	668	438724,3	2154125,7	1	709	437790,5	2154458,8	1	750	438979,9	2154530	2	791	436092,8	2147057
1	628	437832,6	2 153 296,90	1	669	438742,6	2154128,8	1	710	437776,4	2154455,8	1	751	439024,8	2154518,6	2	792	436098,8	2147034,7
1	629	437877,5	2 153 267,80	1	670	438743,6	2154161,6	1	711	437749,6	2154450,8	1	752	439103,4	2154481	2	793	436085,7	2147014,4
1	630	437930,7	2 153 258,60	1	671	438716,9	2154178,3	1	712	437714,6	2154454,8	1	753	439150,3	2154460	2	794	436056,5	2147040,8
1	631	437948,5	2 153 246,00	1	672	438680,5	2154198,1	1	713	437629,8	2154500,3	1	754	439181,7	2154504,2	2	795	436045,8	2147023,5

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				
2	794	436047,9	2 146 993,60	2	835	436221,7	2146353,6	2	876	436789	2144385,8	2	917	436117,3	2142667,5	2	958	437695,2	2142897
2	795	436082,9	2 146 928,20	2	836	436225,7	2146328,8	2	877	436839,2	2144316,2	2	918	436182,2	2142592	2	959	437701,9	2142907,5
2	796	436076,8	2 146 916,50	2	837	436243,6	2146286,9	2	878	436847,3	2144245	2	919	436188,6	2142581	2	960	437810,4	2142881,3
2	797	436064,6	2 146 917,50	2	838	436289,1	2146198,6	2	879	436837,6	2144123,7	2	920	436202,8	2142556,7	2	961	437856,7	2142841,8
2	798	436049,9	2 146 931,20	2	839	436288,5	2146208	2	880	436838,3	2144122,2	2	921	436217,7	2142517	2	962	437936,6	2142753,8
2	799	436044,6	2 146 914,50	2	840	436284,1	2146264	2	881	436892,6	2144021,7	2	922	436227,6	2142452,8	2	963	437978,1	2142726,5
2	800	436044,3	2 146 888,10	2	841	436323,9	2146213,5	2	882	437010,7	2143965,1	2	923	436233,4	2142424,2	2	964	438098,4	2142688
2	801	436057	2 146 835,90	2	842	436491,6	2146000,3	2	883	437070,6	2143911,7	2	924	436244	2142368,2	2	965	438143,4	2142643
2	802	436076,3	2 146 838,40	2	843	436539	2145940,2	2	884	437213	2143706,2	2	925	436253,4	2142311,2	2	966	438175,7	2142625,2
2	803	436081,8	2 146 827,30	2	844	436654,2	2145695,6	2	885	437227,6	2143623,6	2	926	436287,3	2142332,2	2	967	438206,5	2142608,2
2	804	436069,3	2 146 790,50	2	845	436662	2145679,7	2	886	437200,1	2143476,4	2	927	436331	2142426,1	2	968	438234	2142564,6
2	805	436073	2 146 750,70	2	846	436797,9	2145482,2	2	887	437133,7	2143397	2	928	436304,1	2142508	2	969	438314,9	2142534,3
2	806	436118,3	2 146 691,30	2	847	436895	2145433,7	2	888	437065,7	2143356,6	2	929	436366,6	2142536,1	2	970	438321,4	2142515,1
2	807	436149,5	2 146 655,40	2	848	436824,4	2145433,7	2	889	437002,6	2143345,3	2	930	436402,3	2142538	2	971	438338,9	2142510,8
2	808	436193,5	2 146 622,20	2	849	437055,2	2145464,4	2	890	436973,5	2143345,3	2	931	436467	2142541,4	2	972	438368,3	2142506,8
2	809	436258	2 146 604,40	2	850	437134,5	2145563,2	2	891	436891	2143395,4	2	932	436490,2	2142518,1	2	973	438452,2	2142495,3
2	810	436256,3	2 146 627,20	2	851	437172,8	2145591,3	2	892	436805,2	2143634,9	2	933	436562	2142536,3	2	974	438577,5	2142483,9
2	811	436255,5	2 146 637,50	2	852	437244,6	2145644,1	2	893	436735,6	2143717,5	2	934	436609,4	2142649,4	2	975	438595,7	2142484,9
2	812	436444,1	2 146 626,40	2	853	437353	2145655,4	2	894	436680,6	2143738,5	2	935	436672,5	2142670,4	2	976	438626,6	2142486,6
2	813	436471	2 146 624,80	2	854	437399,9	2145636,9	2	895	436617,5	2143728,8	2	936	436752,2	2142672,9	2	977	438636,5	2142487,2
2	814	436545,4	2 146 600,50	2	855	437449,3	2145617,4	2	896	436562	2143643,8	2	937	436792,2	2142706	2	978	438703,9	2142494,6
2	815	436611,8	2 146 558,40	2	856	437522,1	2145497,6	2	897	436528,5	2143448,8	2	938	436829,9	2142704,2	2	979	438713,8	2142495,7
2	816	436622,8	2 146 543,20	2	857	437539,9	2145390,8	2	898	436499,3	2143379,2	2	939	436871,7	2142702,1	2	980	438795,7	2142484,5
2	817	436662	2 146 488,80	2	858	437529,2	2145311,9	2	899	436429,7	2143319,4	2	940	436970,7	2142697,1	2	981	438878,9	2142487,6
2	818	436668,4	2 146 403,00	2	859	437528	2145311,8	2	900	436362,8	2143143,6	2	941	436980	2142770,8	2	982	438922,9	2142480,1
2	819	436650,6	2 146 341,60	2	860	437522,1	2145272,7	2	901	436322,8	2143047,6	2	942	436939,5	2142829	2	983	438937,9	2142483,6
2	820	436595,6	2 146 286,50	2	861	437365,1	2145140	2	902	436300,3	2143020,8	2	943	436874,8	2142892,1	2	984	438943,6	2142493,7
2	821	436545,4	2 146 260,60	2	862	437257,9	2145099,3	2	903	436254	2142981,3	2	944	436898,9	2143065,3	2	985	438951,6	2142537,3
2	822	436530,4	2 146 259,40	2	863	437096,5	2145075,2	2	904	436203,4	2142965,1	2	945	436969,7	2143111,8	2	986	438957,6	2142579,2
2	823	436531,2	2 146 256,50	2	864	436934,6	2144992,7	2	905	436126,9	2142947,2	2	946	437038,2	2143037,8	2	987	438953,5	2142630,3
2	824	436488,8	2 146 255,80	2	865	436774,4	2144900,5	2	906	436041,8	2142937,3	2	947	437115,9	2142909,9	2	988	438953,9	2142703,7
2	825	436437	2 146 262,30	2	866	436598	2144843,8	2	907	436008,9	2142918,4	2	948	437185,5	2142943,9	2	989	438954	2142723,8
2	826	436398,2	2 146 280,10	2	867	436428,1	2144839	2	908	435999,7	2142910,8	2	949	437238,9	2142927,7	2	990	439006	2142795
2	827	436347,1	2 146 333,70	2	868	436356,9	2144792	2	909	435992,6	2142905	2	950	437309,5	2142878,2	2	991	439030,6	2142813,2
2	828	436302,7	2 146 380,40	2	869	436321,3	2144732,2	2	910	435960,9	2142878,9	2	951	437353,8	2142932,6	2	992	439071,1	2142838,3
2	829	436280	2 146 378,80	2	870	436282,9	2144664,4	2	911	435953,8	2142844,2	2	952	437459	2142911,6	2	993	439077,1	2142799,5
2	830	436275,7	2 146 372,20	2	871	436273,8	2144553,1	2	912	435953,2	2142817,4	2	953	437504,3	2142864,6	2	994	439079,7	2142782
2	831	436274,1	2 146 392,10	2	872	436341,6	2144481,3	2	913	435974,4	2142788,8	2	954	437546,4	2142863	2	995	439084,9	2142747,6
2	832	436273,1	2 146 405,60	2	873	436638,5	2144452	2	914	436011,9	2142750,8	2	955	437582	2142827,4	2	996	439092,2	2142700,3
2	833	436249,2	2 146 390,30	2	874	436685,4	2144447,3	2	915	436062,7	2142715	2	956	437616	2142863	2	997	439100,2	2142647,6
2	834	436229,6	2 146 371,30	2	875	436724,3	2144432,8	2	916	436074,7	2142704,5	2	957	437663,5	2142847,8	2	998	439134,3	2142424

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	999	439108,7	2 142 345,60	2	1040	437081,2	2142730,6	2	1081	435526,2	2141394,9	2	1122	434848	2141300,8	2	1163	434999	2141965,2
2	1000	439068,2	2 142 308,30	2	1041	437071	2142654,4	2	1082	435514,8	2141388,1	2	1123	434850,7	2141341,2	2	1164	434992,5	2141973
2	1001	439034,3	2 142 305,30	2	1042	437055,3	2142627	2	1083	435289,4	2141373	2	1124	434851,7	2141356,7	2	1165	434991,4	2141975,5
2	1002	439018,2	2 142 297,10	2	1043	437023	2142606,7	2	1084	435193,1	2141315,9	2	1125	434821,1	2141344,9	2	1166	434980,2	2142046,3
2	1003	438921,1	2 142 275,90	2	1044	436994,7	2142588,4	2	1085	435143,6	2141240,2	2	1126	434805,4	2141351	2	1167	434987,1	2142139,6
2	1004	438882,9	2 142 283,30	2	1045	436984,9	2142586,4	2	1086	435135,4	2141254,6	2	1127	434789,7	2141344,4	2	1168	434987,3	2142140,4
2	1005	438857,8	2 142 289,70	2	1046	436953,6	2142580,1	2	1087	435128,2	2141267,5	2	1128	434756,2	2141295,7	2	1169	434999,8	2142194,5
2	1006	438785,9	2 142 284,00	2	1047	436925,8	2142582,2	2	1088	435129,1	2141276	2	1129	434738,4	2141290,1	2	1170	435007,9	2142229,2
2	1007	438741,2	2 142 290,10	2	1048	436910	2142586,9	2	1089	435141,4	2141294	2	1130	434702,1	2141292,5	2	1171	435030,4	2142274,9
2	1008	438711,3	2 142 294,20	2	1049	436862,5	2142578,5	2	1090	435137,1	2141321,3	2	1131	434682,7	2141287,6	2	1172	435090	2142342,1
2	1009	438653,1	2 142 287,70	2	1050	436850,4	2142576,5	2	1091	435145,6	2141331,7	2	1132	434652,8	2141257,7	2	1173	435091,1	2142342,9
2	1010	438573,9	2 142 283,30	2	1051	436804,4	2142568,9	2	1092	435161	2141330,2	2	1133	434615,7	2141255,2	2	1174	435142,2	2142381,4
2	1011	438429,5	2 142 296,60	2	1052	436713,6	2142554	2	1093	435189,8	2141329,9	2	1134	434606,1	2141250,6	2	1175	435180,1	2142399
2	1012	438406,5	2 142 299,70	2	1053	436706,8	2142552,8	2	1094	435198,8	2141331,7	2	1135	434567,6	2141231,8	2	1176	435202,1	2142409,3
2	1013	438376,5	2 142 303,80	2	1054	436649,7	2142482,9	2	1095	435198,8	2141340,2	2	1136	434540,7	2141237,4	2	1177	435224,8	2142418,3
2	1014	438301,7	2 142 314,00	2	1055	436599,8	2142432,7	2	1096	435176,3	2141372,5	2	1137	434600,4	2141269,3	2	1178	435288,8	2142432,6
2	1015	438240,8	2 142 328,80	2	1056	436543,8	2142418,6	2	1097	435137,2	2141424,4	2	1138	434657,3	2141294,7	2	1179	435356,2	2142436,7
2	1016	438117,8	2 142 378,90	2	1057	436488,5	2142404,7	2	1098	435100,8	2141445,3	2	1139	434724,5	2141344,3	2	1180	435356,5	2142436,7
2	1017	438085,1	2 142 411,00	2	1058	436420,8	2142425,4	2	1099	435075,4	2141471,1	2	1140	434749,2	2141379,7	2	1181	435435,3	2142421
2	1018	438063,7	2 142 436,90	2	1059	436414,8	2142300,5	2	1100	435059,1	2141487,6	2	1141	434795,8	2141460,5	2	1182	435502	2142392,8
2	1019	438024,6	2 142 477,90	2	1060	436279,9	2142142,5	2	1101	435088,1	2141507,7	2	1142	434793,3	2141496	2	1183	435550,2	2142354,6
2	1020	437991,2	2 142 491,10	2	1061	436226,7	2142106,4	2	1102	435164,7	2141546,6	2	1143	434778,9	2141521,7	2	1184	435618,8	2142355,5
2	1021	437920,7	2 142 512,30	2	1062	436098,2	2142068,7	2	1103	435207	2141575,1	2	1144	434772	2141534	2	1185	435648,6	2142371,3
2	1022	437904,8	2 142 518,50	2	1063	436023,7	2142048,5	2	1104	435226,8	2141588,4	2	1145	434770,8	2141536,3	2	1186	435718,3	2142431,9
2	1023	437871,9	2 142 531,20	2	1064	436001,2	2142022,9	2	1105	435279,8	2141651,6	2	1146	434790,2	2141573,2	2	1187	435725,5	2142436,2
2	1024	437803,1	2 142 581,60	2	1065	435982,8	2141961,2	2	1106	435286,2	2141661,1	2	1147	434799,4	2141549,5	2	1188	435827,6	2142495,6
2	1025	437723,4	2 142 658,10	2	1066	435963	2141855,4	2	1107	435284,5	2141660,6	2	1148	434812,5	2141539,6	2	1189	435830,5	2142540
2	1026	437689,2	2 142 680,30	2	1067	435939,7	2141809,1	2	1108	435217,3	2141640,9	2	1149	434822,7	2141544,6	2	1190	435804,4	2142595,6
2	1027	437656,6	2 142 693,90	2	1068	435802,6	2141745,4	2	1109	435200,4	2141622,6	2	1150	434823,6	2141552,7	2	1191	435767	2142657,9
2	1028	437594,8	2 142 708,60	2	1069	435785,6	2141731,5	2	1110	435152,1	2141590,6	2	1151	434818,4	2141584,2	2	1192	435714,2	2142832
2	1029	437497,6	2 142 750,90	2	1070	435720	2141708,3	2	1111	435105	2141572,1	2	1152	434818,1	2141618,6	2	1193	435715	2142866,4
2	1030	437418,9	2 142 798,70	2	1071	435656,4	2141704,9	2	1112	435050,7	2141551,1	2	1153	434862,4	2141663,6	2	1194	435715,7	2142896,7
2	1031	437373,5	2 142 795,20	2	1072	435641,2	2141704,1	2	1113	435041,8	2141545,1	2	1154	434872,6	2141671,1	2	1195	435717,9	2142902,5
2	1032	437312,2	2 142 776,30	2	1073	435582,2	2141704,3	2	1114	435015	2141526,8	2	1155	434932,1	2141714,3	2	1196	435747,1	2142981
2	1033	437266,5	2 142 783,60	2	1074	435527,4	2141693,6	2	1115	434983,4	2141505,5	2	1156	434950,3	2141723,2	2	1197	435825	2143090,5
2	1034	437217,5	2 142 789,40	2	1075	435514,5	2141663,3	2	1116	434960,4	2141469,4	2	1157	434992,6	2141744,1	2	1198	435881,8	2143116,5
2	1035	437194,5	2 142 794,50	2	1076	435486	2141614,2	2	1117	434926,2	2141384,8	2	1158	434994,4	2141745	2	1199	435877,9	2143138,5
2	1036	437178,8	2 142 794,00	2	1077	435478,4	2141601,1	2	1118	434905,3	2141329	2	1159	435016	2141750,6	2	1200	435839,6	2143215,6
2	1037	437141,2	2 142 781,00	2	1078	435458,6	2141567	2	1119	434886,6	2141312,3	2	1160	435030,5	2141771	2	1201	435770	2143355,4
2	1038	437129,4	2 142 775,70	2	1079	435444,2	2141542,2	2	1120	434865,6	2141292,2	2	1161	435028,6	2141821,6	2	1202	435740,2	2143401,1
2	1039	437102,3	2 142 763,50	2	1080	435406,6	2141477,5	2	1121	434845	2141279,7	2	1162	435010,2	2141910,9	2	1203	435729,4	2143417,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1204	435685,9	2 143 451,30	2	1245	433806,8	2144278,5	2	1286	432479,2	2145524,5	2	1327	433514,6	2144678,1	2	1368	435177,9	2143844,8
2	1205	435652,6	2 143 477,10	2	1246	433753,1	2144306,2	2	1287	432456,7	2145538,4	2	1328	433526,5	2144619,2	2	1369	435319,9	2143790,7
2	1206	435630,2	2 143 504,50	2	1247	433637,6	2144355,3	2	1288	432385,3	2145597,7	2	1329	433531,2	2144596,4	2	1370	435470,9	2143738,7
2	1207	435569	2 143 579,70	2	1248	433550,7	2144394	2	1289	432344,8	2145634,2	2	1330	433556,5	2144526,4	2	1371	435600,4	2143686
2	1208	435558,7	2 143 586,80	2	1249	433530,4	2144413,2	2	1290	432302,8	2145676,7	2	1331	433588,3	2144495,5	2	1372	435656,7	2143631,1
2	1209	435527,5	2 143 608,20	2	1250	433486,3	2144455,1	2	1291	432233,5	2145756,7	2	1332	433635,2	2144466,8	2	1373	435670,1	2143614
2	1210	435337,6	2 143 681,80	2	1251	433454,4	2144502,4	2	1292	432332,4	2145791,4	2	1333	433686,8	2144445,6	2	1374	435718,9	2143552
2	1211	435193,6	2 143 719,50	2	1252	433431,3	2144585,4	2	1293	432378	2145742,9	2	1334	433771,1	2144411,6	2	1375	435783,8	2143506,5
2	1212	435130,2	2 143 748,90	2	1253	433427,9	2144605,5	2	1294	432413,8	2145706,6	2	1335	433803,9	2144392,4	2	1376	435826	2143455,5
2	1213	435053	2 143 823,80	2	1254	433411,6	2144633	2	1295	432450,8	2145673,4	2	1336	433838,6	2144372,1	2	1377	435831,8	2143448,5
2	1214	435059,3	2 143 824,90	2	1255	433399,9	2144655,1	2	1296	432515,2	2145619,8	2	1337	433926,9	2144356	2	1378	435874,6	2143364,3
2	1215	435047,1	2 143 860,20	2	1256	433386,1	2144681,2	2	1297	432574,3	2145583,3	2	1338	433993,2	2144345,2	2	1379	435893,4	2143326,7
2	1216	435019,6	2 143 935,80	2	1257	433341,6	2144736,9	2	1298	432589,8	2145573,5	2	1339	434034,4	2144344,4	2	1380	435970,5	2143172,4
2	1217	435014,6	2 143 945,40	2	1258	433306,9	2144804,7	2	1299	432599,3	2145571,1	2	1340	434103,4	2144343,1	2	1381	435977,9	2143157,6
2	1218	434997,3	2 143 978,60	2	1259	433300,6	2144817	2	1300	432616,7	2145566,8	2	1341	434149	2144349,6	2	1382	436057,4	2143172,1
2	1219	434956	2 144 048,50	2	1260	433220	2144961,2	2	1301	432665,4	2145556,5	2	1342	434213,5	2144360,8	2	1383	436090,8	2143188,5
2	1220	434897,5	2 144 090,80	2	1261	433182,5	2145013,7	2	1302	432678,1	2145548,7	2	1343	434222,4	2144362,4	2	1384	436127,1	2143256,9
2	1221	434823,1	2 144 130,00	2	1262	433143,2	2145068,6	2	1303	432683,1	2145545,6	2	1344	434271,8	2144371,5	2	1385	436145,1	2143290,8
2	1222	434753,2	2 144 174,10	2	1263	433097,6	2145116,5	2	1304	432698,3	2145536,3	2	1345	434333	2144393,2	2	1386	436157,4	2143322,8
2	1223	434701,2	2 144 234,50	2	1264	433061,4	2145142,9	2	1305	432713,9	2145525,6	2	1346	434418	2144408,1	2	1387	436170,2	2143370,9
2	1224	434697	2 144 265,20	2	1265	432993,8	2145199,8	2	1306	432740,1	2145507,5	2	1347	434446,7	2144413,2	2	1388	436184,7	2143393,6
2	1225	434677,1	2 144 279,60	2	1266	432960	2145238,7	2	1307	432781,3	2145500,9	2	1348	434499	2144419,3	2	1389	436198,4	2143414,9
2	1226	434640	2 144 278,40	2	1267	432923,8	2145267,1	2	1308	432836,3	2145475,9	2	1349	434542,6	2144407,7	2	1390	436254	2143485,4
2	1227	434581,8	2 144 292,10	2	1268	432898,3	2145290,2	2	1309	432867,5	2145447	2	1350	434555,6	2144404,2	2	1391	436287,2	2143523,6
2	1228	434522,6	2 144 310,30	2	1269	432878,5	2145308	2	1310	432897,2	2145421,3	2	1351	434571,2	2144400,8	2	1392	436300,7	2143593,3
2	1229	434521,8	2 144 310,60	2	1270	432859,3	2145322,3	2	1311	432918,2	2145403,1	2	1352	434627,2	2144388,5	2	1393	436313,2	2143658,2
2	1230	434515,1	2 144 312,60	2	1271	432855,6	2145325	2	1312	432942	2145385,5	2	1353	434680,7	2144383,2	2	1394	436314,2	2143663
2	1231	434485,4	2 144 314,60	2	1272	432847,4	2145332,2	2	1313	432977,4	2145353,4	2	1354	434727	2144367,8	2	1395	436328,6	2143723,7
2	1232	434469,1	2 144 315,70	2	1273	432800,8	2145372,5	2	1314	432988,3	2145343,6	2	1355	434756,6	2144338,9	2	1396	436333,3	2143736,7
2	1233	434450,4	2 144 312,50	2	1274	432780,2	2145391,6	2	1315	433029,2	2145311,4	2	1356	434789,4	2144269,7	2	1397	436342,4	2143761,8
2	1234	434336,4	2 144 293,00	2	1275	432752,1	2145404,3	2	1316	433064,2	2145271,3	2	1357	434831,7	2144237,1	2	1398	436377,7	2143813,3
2	1235	434295,5	2 144 281,20	2	1276	432702	2145412,4	2	1317	433123,1	2145221,7	2	1358	434870,9	2144208,5	2	1399	436412,2	2143853,8
2	1236	434220,2	2 144 259,40	2	1277	432651,6	2145447	2	1318	433163,8	2145192	2	1359	434887	2144200,6	2	1400	436435,9	2143881,7
2	1237	434135,9	2 144 244,20	2	1278	432643,7	2145452,5	2	1319	433205,8	2145136,3	2	1360	434938,2	2144175,4	2	1401	436479,8	2143907,9
2	1238	434050,6	2 144 247,20	2	1279	432627,8	2145462,2	2	1320	433247	2145087,2	2	1361	434994,3	2144138,3	2	1402	436544,3	2143936,4
2	1239	433969,3	2 144 245,20	2	1280	432614,7	2145465	2	1321	433247,1	2145087	2	1362	435059,8	2144067,4	2	1403	436601,7	2143975,5
2	1240	433919,1	2 144 251,40	2	1281	432605,5	2145466,9	2	1322	433273,4	2145049	2	1363	435088	2144023,7	2	1404	436616,4	2144013,1
2	1241	433893,8	2 144 254,50	2	1282	432594,2	2145469,3	2	1323	433318,7	2144992,3	2	1364	435106,9	2143991,8	2	1405	436619,9	2144085,8
2	1242	433859,4	2 144 261,20	2	1283	432585,4	2145471,5	2	1324	433366,6	2144897,8	2	1365	435122,9	2143964,9	2	1406	436622,4	2144094,2
2	1243	433845,1	2 144 272,40	2	1284	432550	2145480,4	2	1325	433416,4	2144814,8	2	1366	435133,2	2143905,5	2	1407	436613,8	2144132,4
2	1244	433805,2	2 144 304,30	2	1285	432521,4	2145498,4	2	1326	433470,1	2144736,8	2	1367	435148,2	2143867,1	2	1408	436603,3	2144179,4

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				
2	1409	436563,2	2 144 199,90	2	1450	436183,6	2146287,6	2	1491	435973,8	2147074,2	3	1529	438436,7	2140253,6	3	1570	437915,1	2139458,4
2	1410	436407,2	2 144 210,20	2	1451	436179	2146283,2	2	1492	435973,8	2147085,9	3	1530	438470,8	2140256,7	3	1571	437900,9	2139444
2	1411	436327,5	2 144 222,10	2	1452	436105,5	2146214,4	2	1493	435970,8	2147097,6	3	1531	438648,1	2140243,6	3	1572	437904	2139441,9
2	1412	436236	2 144 263,70	2	1453	436061,4	2146187,3	2	1494	435967,8	2147111,2	3	1532	438745,6	2140233	3	1573	437887,6	2139406,6
2	1413	436204,5	2 144 278,00	2	1454	436054,8	2146203,6	2	1495	435974,8	2147117,8	3	1533	438835,2	2140190,3	3	1574	437841,1	2139358,5
2	1414	436168,9	2 144 294,20	2	1455	436019,5	2146285,5	2	1496	435989,1	2147120,9	3	1534	438992,4	2140153	3	1575	437820	2139336,7
2	1415	436105,2	2 144 346,00	2	1456	436022,7	2146381,4	2	1497	436011,4	2147116,8	3	1535	439096,9	2140134,6	3	1576	437713,4	2139274,3
2	1416	436095	2 144 381,70	2	1457	436062,7	2146460,8	2	1498	436029,1	2147103,6	3	1536	439222,5	2140052,4	3	1577	437677,2	2139234,3
2	1417	436064,1	2 144 441,10	2	1458	436064,7	2146475,3	2	1499	436040,3	2147108,2	3	1537	439275,2	2140017,8	3	1578	437650,3	2139204,6
2	1418	436039,2	2 144 550,70	2	1459	436007	2146498	2	783	436044	2147130,8	3	1538	439485,8	2139908,6	3	1579	437546,9	2139149,9
2	1419	436037,6	2 144 680,20	2	1460	436014,1	2146517,1	2	1500	436208,1	2146551,9	3	1539	439526	2139907,2	3	1580	437487,1	2139139,5
2	1420	436070,8	2 144 791,40	2	1461	436011,3	2146530	2	1501	436215,4	2146550,3	3	1540	439541,7	2139804,1	3	1581	437471	2139136,5
2	1421	436103,5	2 144 855,90	2	1462	436000,3	2146536,7	2	1502	436226,3	2146528,8	3	1541	439554,5	2139718,3	3	1582	437421	2139131
2	1422	436128,9	2 144 905,90	2	1463	435971,8	2146540,4	2	1503	436237,6	2146520,1	3	1542	439555,6	2139710,8	3	1583	437351	2139067,8
2	1423	436165,9	2 144 955,30	2	1464	435960	2146539,2	2	1504	436264,6	2146519,4	3	1543	439572,3	2139598	3	1584	437349,8	2139066,8
2	1424	436198,6	2 144 998,90	2	1465	435952,6	2146546,3	2	1505	436266,9	2146488,5	3	1544	439573,1	2139592,9	3	1585	437233,6	2138997,1
2	1425	436315,2	2 145 071,70	2	1466	435914,4	2146606,1	2	1506	436249	2146482,3	3	1545	439591,7	2139467,6	3	1586	437204	2138998,1
2	1426	436404,4	2 145 088,50	2	1467	435918,3	2146613,2	2	1507	436228,2	2146476,9	3	1546	439598,8	2139418,9	3	1587	437157,9	2138970,5
2	1427	436441,1	2 145 089,70	2	1468	435970,6	2146680,4	2	1508	436201,5	2146485	3	1547	439466	2139405,8	3	1588	437114,8	2138949,3
2	1428	436512,3	2 145 091,80	2	1469	435996,6	2146713,7	2	1509	436210,1	2146498,1	3	1548	439394,9	2139395,4	3	1589	437077,2	2138908
2	1429	436602	2 145 116,80	2	1470	435998,6	2146731,1	2	1510	436222,6	2146505	3	1549	439293,7	2139403,8	3	1590	436903,6	2138798,7
2	1430	436674	2 145 133,60	2	1471	435981,8	2146767,9	2	1511	436218,7	2146512,1	3	1550	439219,2	2139423,4	3	1591	436840,1	2138755,6
2	1431	436760,1	2 145 184,80	2	1472	435960,3	2146779,8	2	1512	436206,4	2146522,6	3	1551	439205,2	2139434,8	3	1592	436793,3	2138723,8
2	1432	436709	2 145 249,50	2	1473	435941	2146784,6	2	1513	436197,9	2146531,4	3	1552	439139,7	2139488,5	3	1593	436725	2138638
2	1433	436660,5	2 145 293,00	2	1474	435919,5	2146775,6	2	1514	436201,1	2146543,4	3	1553	439091,1	2139562,5	3	1594	436674,1	2138533,7
2	1434	436617,1	2 145 332,10	2	1475	435887	2146753,2	2	1500	436208,1	2146551,9	3	1554	439043	2139636,1	3	1595	436613,6	2138487,9
2	1435	436579,2	2 145 366,20	2	1476	435870,4	2146736,8	2	1515	436151	2146446,7	3	1555	438975	2139646,1	3	1596	436553,4	2138444,9
2	1436	436539,9	2 145 414,80	2	1477	435867,9	2146785,2	2	1516	436190,9	2146426,3	3	1556	438931,8	2139654,4	3	1597	436517,1	2138383,8
2	1437	436507,3	2 145 455,20	2	1478	435900,3	2146928,6	2	1517	436183	2146417,8	3	1557	438892,2	2139671,4	3	1598	436481,9	2138247,3
2	1438	436505,4	2 145 459,10	2	1479	435901,6	2146927,7	2	1518	436172,3	2146411	3	1558	438829,6	2139698,7	3	1599	436475,2	2138221,4
2	1439	436395,8	2 145 690,80	2	1480	435917,8	2146931,2	2	1519	436172,8	2146400,1	3	1559	438750,1	2139734,7	3	1600	436469,6	2138199,8
2	1440	436320,6	2 145 817,50	2	1481	435963,4	2146915,5	2	1520	436167,6	2146390,8	3	1560	438570,5	2139710,4	3	1601	436408,2	2138115,2
2	1441	436311,3	2 145 830,60	2	1482	435988,8	2146902,8	2	1521	436158,6	2146388,6	3	1561	438503,8	2139736,8	3	1602	436364,5	2138081,6
2	1442	436193,2	2 146 000,80	2	1483	436005	2146887,1	2	1522	436145	2146390,9	3	1562	438439,6	2139742,5	3	1603	436242,2	2138030
2	1443	436215,9	2 146 015,90	2	1484	436014,7	2146894,7	2	1523	436137,9	2146405,4	3	1563	438377,4	2139758,2	3	1604	436214,4	2138018,2
2	1444	436228,4	2 146 029,40	2	1485	435967,5	2146960,6	2	1524	436137	2146428,8	3	1564	438304,3	2139753,2	3	1605	436107,8	2137985,7
2	1445	436233,8	2 146 045,00	2	1486	435938,1	2146967,2	2	1525	436138,5	2146438,9	3	1565	438243,8	2139723,9	3	1606	436075,1	2137908,8
2	1446	436230,7	2 146 070,30	2	1487	435915,4	2146972,3	2	1526	436142,8	2146445,5	3	1566	438164,9	2139650,2	3	1607	436059,2	2137888,7
2	1447	436279,8	2 146 121,40	2	1488	435936,9	2147033,6	2	1515	436151	2146446,7	3	1567	438095,2	2139612,1	3	1608	436035,4	2137858,7
2	1448	436286,5	2 146 145,20	2	1489	435940,6	2147043,3	3	1527	438311,7	2140274,4	3	1568	438051,5	2139583,7	3	1609	435948,9	2137808,8
2	1449	436195,9	2 146 291,00	2	1490	435957,6	2147054,4	3	1528	438384,8	2140266,8	3	1569	437957,1	2139501	3	1610	435911,6	2137729,7



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	1611	435827,2	2 137 681,90	3	1652	434123,3	2136586,7	3	1693	434265,4	2137170,2	3	1734	435657,1	2138232	3	1775	437271,9	2139674,5
3	1612	435745,1	2 137 596,90	3	1653	434120,6	2136586,6	3	1694	434290,6	2137172,4	3	1735	435683,4	2138339,4	3	1776	437399,4	2139736,4
3	1613	435728,4	2 137 562,70	3	1654	434073,1	2136576,1	3	1695	434371,8	2137165,6	3	1736	435733,5	2138377,2	3	1777	437455,4	2139769,5
3	1614	435725,6	2 137 556,50	3	1655	434013,6	2136582,7	3	1696	434449,1	2137139,1	3	1737	435756,5	2138412,4	3	1778	437458,4	2139770,9
3	1615	435718,6	2 137 533,70	3	1656	433962	2136599,8	3	1697	434565,3	2137107,6	3	1738	435759,7	2138417,3	3	1779	437533,2	2139807,4
3	1616	435708,3	2 137 500,40	3	1657	433926,6	2136611,6	3	1698	434604	2137095,4	3	1739	435847,4	2138458,6	3	1780	437546,4	2139825,5
3	1617	435704,6	2 137 488,30	3	1658	433872,9	2136632,2	3	1699	434654,3	2137079,4	3	1740	435849,8	2138459,7	3	1781	437590,4	2139886,2
3	1618	435641,6	2 137 405,40	3	1659	433840,4	2136629	3	1700	434683,1	2137053,5	3	1741	435859,7	2138464,4	3	1782	437701,6	2139954,7
3	1619	435607,3	2 137 381,10	3	1660	433806,5	2136626,1	3	1701	434730,7	2137010,6	3	1742	435863,5	2138460,8	3	1783	437712,4	2139957,8
3	1620	435570,6	2 137 379,10	3	1661	433797	2136613,8	3	1702	434757,3	2137011,8	3	1743	435910,3	2138460,7	3	1784	437841,3	2139994,8
3	1621	435526,3	2 137 323,90	3	1662	433731,4	2136597,2	3	1703	434764,7	2137022,2	3	1744	435920,4	2138465,5	3	1785	437866,5	2140009
3	1622	435518,7	2 137 202,60	3	1663	433700,4	2136591,8	3	1704	434801,2	2137059,5	3	1745	435979	2138484,5	3	1786	437922,2	2140073,6
3	1623	435490,2	2 137 098,40	3	1664	433684,3	2136591,3	3	1705	434874,1	2137113,2	3	1746	436024	2138499,1	3	1787	438006	2140123,6
3	1624	435433,3	2 137 035,20	3	1665	433675,7	2136591	3	1706	434896	2137167,8	3	1747	436050	2138499,1	3	1788	438129,5	2140201,8
3	1625	435368	2 137 009,60	3	1666	433645,1	2136605,8	3	1707	434944,8	2137201,1	3	1748	436067,6	2138513,8	3	1789	438204,3	2140250,4
3	1626	435351,3	2 136 973,60	3	1667	433614,5	2136611,1	3	1708	434994,6	2137284,5	3	1749	436085,4	2138540,7	3	1527	438311,7	2140274,4
3	1627	435330,4	2 136 934,30	3	1668	433474,8	2136635,2	3	1709	435010,9	2137387,2	3	1750	436092,7	2138571	4	1790	445531,2	2154503,8
3	1628	435285,2	2 136 848,80	3	1669	433466,9	2136695	3	1710	435012	2137394	3	1751	436106,1	2138589,4	4	1791	445536,9	2154464,9
3	1629	435201,6	2 136 790,20	3	1670	433450,6	2136817,9	3	1711	435048,6	2137450,5	3	1752	436108,1	2138592,1	4	1792	445538,3	2154455,6
3	1630	435119,1	2 136 732,40	3	1671	433437,1	2136923,1	3	1712	435070,8	2137497,2	3	1753	436139,6	2138626,4	4	1793	445541,4	2154434,3
3	1631	435094,7	2 136 698,00	3	1672	433429,9	2136982,1	3	1713	435077,4	2137503,2	3	1754	436154,7	2138682,7	4	1794	445573,1	2154219,9
3	1632	435043,6	2 136 626,10	3	1673	433421,4	2137051	3	1714	435103,1	2137527	3	1755	436175,4	2138713,1	4	1795	445589,2	2154110,3
3	1633	435033,5	2 136 612,00	3	1674	433420,5	2137058,8	3	1715	435151,5	2137571,6	3	1756	436211	2138765,2	4	1796	445646,3	2154120,1
3	1634	434959,8	2 136 550,10	3	1675	433452,8	2137079,2	3	1716	435159	2137574,9	3	1757	436249,9	2138795	4	1797	445695,5	2154128,4
3	1635	434936,4	2 136 530,50	3	1676	433491	2137080,5	3	1717	435193	2137589,6	3	1758	436306,5	2138878,6	4	1798	445726,7	2154123,4
3	1636	434871,2	2 136 493,60	3	1677	433520,4	2137069,9	3	1718	435197,1	2137615,6	3	1759	436314,6	2138890,5	4	1799	445762,5	2154086,2
3	1637	434835,8	2 136 473,60	3	1678	433531,1	2137066,1	3	1719	435231,9	2137680,2	3	1760	436417,9	2138983	4	1800	445768,1	2154074,8
3	1638	434656,4	2 136 484,10	3	1679	433562,7	2137044,7	3	1720	435232	2137680,4	3	1761	436496,2	2139082,4	4	1801	445778,3	2154029,3
3	1639	434617,2	2 136 495,60	3	1680	433588	2137044,3	3	1721	435247,7	2137692,4	3	1762	436529,8	2139119,2	4	1802	445769,5	2153984,4
3	1640	434551,5	2 136 514,80	3	1681	433624,4	2137043,6	3	1722	435261,4	2137727,6	3	1763	436559,5	2139151,9	4	1803	445799,9	2153975,3
3	1641	434479,1	2 136 542,30	3	1682	433630,7	2137064,8	3	1723	435325,6	2137830,2	3	1764	436566,7	2139201,5	4	1804	445811,8	2153967,5
3	1642	434468,6	2 136 546,30	3	1683	433665,8	2137118,9	3	1724	435356	2137863,4	3	1765	436610,8	2139223,2	4	1805	445847,4	2153944
3	1643	434409,3	2 136 577,20	3	1684	433820,2	2137191,8	3	1725	435373,1	2137929,8	3	1766	436676,6	2139262,6	4	1806	445877,1	2153911,7
3	1644	434369,9	2 136 597,80	3	1685	433857,5	2137189,3	3	1726	435386,5	2137951	3	1767	436742,4	2139302,1	4	1807	445901,1	2153904,5
3	1645	434340,3	2 136 613,20	3	1686	433941,1	2137167,8	3	1727	435480,2	2138005,1	3	1768	436797,5	2139307	4	1808	445914,8	2153896,6
3	1646	434316,2	2 136 629,20	3	1687	433960,5	2137150,6	3	1728	435547,1	2138042,4	3	1769	436878,8	2139299,1	4	1809	445951,1	2153860,1
3	1647	434291,6	2 136 635,40	3	1688	434014	2137142,3	3	1729	435557,7	2138044,9	3	1770	436939,2	2139337,8	4	1810	445961,6	2153838,7
3	1648	434288,1	2 136 631,70	3	1689	434067,4	2137134,4	3	1730	435604,5	2138074,3	3	1771	437052,7	2139410,1	4	1811	445996,3	2153820,9
3	1649	434242,7	2 136 610,00	3	1690	434095,5	2137154,5	3	1731	435633,7	2138126,6	3	1772	437148,8	2139506,3	4	1812	446037,2	2153782
3	1650	434225,1	2 136 603,40	3	1691	434129,9	2137179,1	3	1732	435666,1	2138184,6	3	1773	437156	2139512,3	4	1813	446063,7	2153727,4
3	1651	434187,9	2 136 589,30	3	1692	434245,1	2137188,5	3	1733	435671	2138193,3	3	1774	437243,2	2139584,8	4	1814	446064,3	2153703,1

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				
4	1815	446068,3	2 153 652,00	4	1856	446894,3	2152869,2	4	1897	448740	2152728,9	4	1938	452157	2152418,2	4	1979	449340,5	2152759,2
4	1816	446057,2	2 153 618,40	4	1857	446955,1	2152824,2	4	1898	448792,7	2152763,9	4	1939	452217,4	2152414,1	4	1980	449274,4	2152758,9
4	1817	446065	2 153 603,00	4	1858	446964,4	2152814,3	4	1899	448902,6	2152836,9	4	1940	452284	2152371,4	4	1981	449249,7	2152758,7
4	1818	446080,4	2 153 590,70	4	1859	446974,8	2152803,3	4	1900	448930,5	2152842,8	4	1941	452349,7	2152367,2	4	1982	449219,6	2152758,6
4	1819	446107	2 153 529,20	4	1860	447079,3	2152751,9	4	1901	448963,4	2152849,7	4	1942	452367	2152263,2	4	1983	449181,1	2152758,4
4	1820	446108,2	2 153 478,80	4	1861	447137,5	2152717,5	4	1902	449002,5	2152857,9	4	1943	452254,5	2152268,5	4	1984	449150,6	2152758,2
4	1821	446183,8	2 153 460,40	4	1862	447141,4	2152715,1	4	1903	449194,9	2152858,8	4	1944	452193,5	2152312,8	4	1985	449037	2152757,5
4	1822	446192,9	2 153 470,60	4	1863	447298,2	2152622,4	4	1904	449196,3	2152858,9	4	1945	452165,2	2152313,2	4	1986	449005	2152757,3
4	1823	446271,9	2 153 559,80	4	1864	447335,9	2152610,4	4	1905	449223,5	2152859,2	4	1946	452023,5	2152278,1	4	1987	448941,9	2152743
4	1824	446309,7	2 153 571,10	4	1865	447350,8	2152612,9	4	1906	449232,7	2152859,3	4	1947	451916,7	2152262,2	4	1988	448876	2152698
4	1825	446343,7	2 153 574,10	4	1866	447389,7	2152618,8	4	1907	449318,2	2152860,4	4	1948	451845,3	2152282,2	4	1989	448767,6	2152623,9
4	1826	446389,7	2 153 566,60	4	1867	447403,5	2152619,1	4	1908	449659,5	2152942,1	4	1949	451804,5	2152324,8	4	1990	448714,9	2152572,4
4	1827	446413,7	2 153 555,40	4	1868	447438,4	2152608,3	4	1909	449700,4	2152963,8	4	1950	451743,8	2152388,6	4	1991	448698,6	2152556,4
4	1828	446445,3	2 153 553,80	4	1869	447490,4	2152576,6	4	1910	449715,4	2152971,9	4	1951	451591,9	2152443,6	4	1992	448653,7	2152480,5
4	1829	446486,9	2 153 540,70	4	1870	447529,9	2152574,5	4	1911	449795,9	2153014,8	4	1952	451390,2	2152396,5	4	1993	448589	2152439,7
4	1830	446496,2	2 153 533,50	4	1871	447560	2152557,6	4	1912	449893,2	2152999,9	4	1953	451301,1	2152437	4	1994	448409,4	2152390,6
4	1831	446526	2 153 527,50	4	1872	447601,5	2152552,3	4	1913	450057,9	2152916,7	4	1954	451271,5	2152434,4	4	1995	448397,6	2152387,1
4	1832	446537,7	2 153 531,60	4	1873	447653	2152529	4	1914	450071,4	2152909,8	4	1955	451168	2152369,8	4	1996	448404,6	2152361,4
4	1833	446580,2	2 153 526,40	4	1874	447671,3	2152504,6	4	1915	450158,7	2152630	4	1956	451096,6	2152365,1	4	1997	448409,7	2152338,7
4	1834	446600,4	2 153 512,50	4	1875	447703,7	2152494,4	4	1916	450168,9	2152567,7	4	1957	450994,1	2152414,3	4	1998	448407,7	2152312,9
4	1835	446639,7	2 153 485,40	4	1876	447717	2152492,3	4	1917	450370	2152588,5	4	1958	450893,4	2152415,8	4	1999	448403,8	2152298,3
4	1836	446654,4	2 153 459,70	4	1877	447763,3	2152490	4	1918	450663,7	2152480,8	4	1959	450876,2	2152410,9	4	2000	448407,2	2152284,8
4	1837	446662,5	2 153 424,40	4	1878	447798,2	2152479,5	4	1919	450745,8	2152478,3	4	1960	450813,5	2152392,9	4	2001	448410,2	2152272,9
4	1838	446658,8	2 153 386,50	4	1879	447841,8	2152453,3	4	1920	450791,5	2152490,4	4	1961	450758	2152377	4	2002	448433,3	2152199,5
4	1839	446664,8	2 153 356,60	4	1880	447844,9	2152449,8	4	1921	450880,2	2152513,9	4	1962	450635	2152380,8	4	2003	448438	2152151,5
4	1840	446663,5	2 153 312,60	4	1881	447862,3	2152444,3	4	1922	450901,2	2152515,1	4	1963	450369,7	2152484	4	2004	448439,5	2152136
4	1841	446703,5	2 153 278,90	4	1882	447943,9	2152456,8	4	1923	450989,6	2152518,5	4	1964	450185,3	2152467,9	4	2005	448436,2	2152098
4	1842	446716,9	2 153 232,60	4	1883	448020,2	2152473,5	4	1924	451032,8	2152502,1	4	1965	450157,7	2152462,1	4	2006	448438,7	2152048,1
4	1843	446734,6	2 153 180,60	4	1884	448042,3	2152486,5	4	1925	451118,6	2152469,6	4	1966	450139,9	2152468,4	4	2007	448446,9	2152015
4	1844	446747,4	2 153 164,70	4	1885	448104,3	2152512	4	1926	451139,7	2152471,8	4	1967	450126,2	2152474,9	4	2008	448461,1	2151958
4	1845	446752,4	2 153 134,00	4	1886	448116,2	2152516,5	4	1927	451249,2	2152529,6	4	1968	450104,4	2152494,1	4	2009	448464,1	2151929,3
4	1846	446753,1	2 153 071,60	4	1887	448181,4	2152541,1	4	1928	451328,1	2152534	4	1969	450087,2	2152513,5	4	2010	448477,9	2151886,7
4	1847	446753,2	2 153 062,60	4	1888	448199,4	2152541,5	4	1929	451394,5	2152498,3	4	1970	450068,4	2152534,8	4	2011	448482,4	2151861,8
4	1848	446748,4	2 153 029,40	4	1889	448223,3	2152542	4	1930	451566,2	2152538,8	4	1971	450054,3	2152562,3	4	2012	448492	2151805,7
4	1849	446741	2 153 010,40	4	1890	448271,2	2152529,8	4	1931	451608,8	2152548,8	4	1972	450043,2	2152612,1	4	2013	448509,6	2151757,6
4	1850	446744,4	2 152 921,60	4	1891	448282,4	2152520	4	1932	451675,8	2152522,2	4	1973	449993,3	2152838	4	2014	448515,9	2151708,6
4	1851	446768,7	2 152 895,00	4	1892	448330,1	2152509,9	4	1933	451788,9	2152477,3	4	1974	449851,6	2152906,9	4	2015	448525,2	2151615
4	1852	446802,9	2 152 887,80	4	1893	448396,1	2152496	4	1934	451790,9	2152476,5	4	1975	449814,4	2152910,8	4	2016	448536	2151578,6
4	1853	446808,9	2 152 884,80	4	1894	448562,7	2152540,7	4	1935	451897	2152373,6	4	1976	449687	2152846,4	4	2017	448535,2	2151561,6
4	1854	446819,4	2 152 879,70	4	1895	448621,8	2152625	4	1936	451925,5	2152360,8	4	1977	449475,7	2152793,2	4	2018	448521,9	2151501
4	1855	446848,6	2 152 880,00	4	1896	448729,4	2152721,8	4	1937	452042,6	2152378,7	4	1978	449435,8	2152783,2	4	2019	448506,7	2151440,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2020	448506,6	2 151 430,40	4	2061	449485	2150677,5	4	2102	451869,7	2149972,1	4	2143	451770,5	2149943,9	4	2184	450163,8	2149441,6
4	2021	448513	2 151 419,60	4	2062	449505,8	2150657,2	4	2103	451923,3	2149879,1	4	2144	451731,1	2150012,3	4	2185	450165,5	2149398,4
4	2022	448534,2	2 151 386,40	4	2063	449516,4	2150653,6	4	2104	452064,8	2149866,6	4	2145	451425,6	2150132,2	4	2186	450094,5	2149212,7
4	2023	448548,4	2 151 350,00	4	2064	449525,6	2150650	4	2105	452090,5	2149865,3	4	2146	451319,1	2150110	4	2187	450106,1	2149167,8
4	2024	448549,6	2 151 344,60	4	2065	449551,5	2150639,9	4	2106	452242,8	2149797,7	4	2147	451314,2	2150109	4	2188	450105,6	2149127
4	2025	448553,1	2 151 336,10	4	2066	449566,7	2150634,5	4	2107	452419,7	2149791,6	4	2148	451186,5	2150170	4	2189	450105,6	2149120,2
4	2026	448557,7	2 151 320,20	4	2067	449598,8	2150631,7	4	2108	452590,8	2149562	4	2149	451185,1	2150170,7	4	2190	450097,4	2149071,9
4	2027	448560,8	2 151 318,30	4	2068	449630,9	2150631,9	4	2109	452670	2149484,4	4	2150	451182,6	2150171,9	4	2191	450371	2148897,9
4	2028	448574,5	2 151 312,90	4	2069	449672,6	2150624,8	4	2110	452811,5	2149441,7	4	2151	451171,4	2150171,6	4	2192	450379,9	2148886,4
4	2029	448581,2	2 151 307,10	4	2070	449679,6	2150630,5	4	2111	452842,7	2149423,8	4	2152	451084,4	2150169,3	4	2193	450455,4	2148789,8
4	2030	448607	2 151 288,00	4	2071	449750	2150656,2	4	2112	452947,2	2149353,9	4	2153	450555,2	2150156,1	4	2194	450635,4	2148867
4	2031	448624,7	2 151 282,70	4	2072	449780,7	2150649,2	4	2113	452969,4	2149314	4	2154	450520,7	2150160,9	4	2195	450750,7	2148962,7
4	2032	448659	2 151 276,00	4	2073	449784,8	2150647,6	4	2114	453050,5	2149168,8	4	2155	450467	2150155,6	4	2196	450813,3	2149043,5
4	2033	448676,2	2 151 269,60	4	2074	449838,9	2150628	4	2115	453054	2149160,4	4	2156	450361,7	2150192,2	4	2197	450955,6	2149116,2
4	2034	448710,8	2 151 239,90	4	2075	449846	2150624,4	4	2116	453056,2	2149150,6	4	2157	450321,6	2150208,7	4	2198	450960,6	2149118,8
4	2035	448772	2 151 211,20	4	2076	449902,7	2150596	4	2117	453055,8	2149141,1	4	2158	450279,9	2150221	4	2199	450969,1	2149121,9
4	2036	448827,2	2 151 180,20	4	2077	449941,3	2150567,7	4	2118	453054,8	2149131,9	4	2159	450268,2	2150220,4	4	2200	450978,9	2149124
4	2037	448889,1	2 151 144,50	4	2078	449958,3	2150555,3	4	2119	453049,9	2149120,7	4	2160	450269,2	2150157,4	4	2201	450989,3	2149124
4	2038	448926,8	2 151 113,90	4	2079	449983,9	2150532,9	4	2120	453042,8	2149112,3	4	2161	450254,3	2150072,8	4	2202	450996,2	2149122,3
4	2039	448936,5	2 151 108,20	4	2080	450019,5	2150516,7	4	2121	453035,3	2149105	4	2162	450243,6	2150039,4	4	2203	451006	2149118,9
4	2040	448942,4	2 151 108,50	4	2081	450094,9	2150455,1	4	2122	453026,6	2149099,7	4	2163	450225,1	2149998,7	4	2204	451015,3	2149113
4	2041	449007,8	2 151 127,90	4	2082	450186	2150359	4	2123	453016,5	2149096,5	4	2164	450205	2149960,9	4	2205	451023,3	2149105,2
4	2042	449039,5	2 151 136,10	4	2083	450221,5	2150316,2	4	2124	453005,6	2149095	4	2165	450143,5	2149852,5	4	2206	451028,5	2149097,6
4	2043	449069,1	2 151 134,20	4	2084	450254,8	2150319,4	4	2125	452995,8	2149096,5	4	2166	450104,6	2149783	4	2207	451031,9	2149089,6
4	2044	449094,8	2 151 130,20	4	2085	450259,9	2150319,9	4	2126	452986	2149099,3	4	2167	450093,2	2149764,6	4	2208	451033,6	2149079,5
4	2045	449123	2 151 123,30	4	2086	450374,9	2150308,2	4	2127	452977,7	2149103,9	4	2168	450089	2149757,4	4	2209	451033,9	2149072
4	2046	449168,5	2 151 112,00	4	2087	450422,9	2150273,7	4	2128	452970,1	2149110	4	2169	450088,1	2149755,4	4	2210	451033	2149063,2
4	2047	449207,4	2 151 103,40	4	2088	450461	2150266,9	4	2129	452867,7	2149282,5	4	2170	450090,7	2149752,4	4	2211	451029,7	2149053,3
4	2048	449239,8	2 151 079,60	4	2089	450511,8	2150267,6	4	2130	452852,8	2149297,6	4	2171	450120,5	2149744,6	4	2212	451026,6	2149047,4
4	2049	449241,4	2 151 077,70	4	2090	450539,4	2150257,7	4	2131	452832,3	2149318,6	4	2172	450132,7	2149739	4	2213	451022,2	2149041,3
4	2050	449259,5	2 151 061,30	4	2091	450558,6	2150255,4	4	2132	452775,4	2149348,5	4	2173	450147,2	2149726,5	4	2214	451017,3	2149036,7
4	2051	449278,1	2 151 045,00	4	2092	450809,7	2150262	4	2133	452621,1	2149395	4	2174	450170,1	2149703,4	4	2215	451004,6	2149028,6
4	2052	449294,3	2 151 014,60	4	2093	450820,4	2150262,3	4	2134	452509,7	2149501	4	2175	450177,2	2149686,6	4	2216	450879	2148964,7
4	2053	449302,6	2 150 977,90	4	2094	450954,6	2150265,9	4	2135	452404	2149643,8	4	2176	450187,2	2149661	4	2217	450820,1	2148879,4
4	2054	449308,8	2 150 921,10	4	2095	451040,8	2150268,1	4	2136	452368,3	2149692,1	4	2177	450190,8	2149645,1	4	2218	450776,1	2148814,6
4	2055	449320,8	2 150 907,50	4	2096	451203,9	2150272,5	4	2137	452228,3	2149695,4	4	2178	450190,8	2149644,1	4	2219	450784,5	2148766,5
4	2056	449341,9	2 150 877,30	4	2097	451326,8	2150213,8	4	2138	452213,1	2149700,3	4	2179	450191,7	2149628,8	4	2220	450788,3	2148744
4	2057	449349,2	2 150 857,50	4	2098	451389,4	2150226,8	4	2139	452110,8	2149733,6	4	2180	450192,4	2149615,2	4	2221	450870,1	2148624,4
4	2058	449357,7	2 150 829,80	4	2099	451434,4	2150236,2	4	2140	452056,7	2149766,6	4	2181	450189,8	2149579	4	2222	450895,6	2148585,8
4	2059	449358,5	2 150 808,80	4	2100	451800,3	2150092,6	4	2141	452032,4	2149777,7	4	2182	450176,6	2149503,5	4	2223	450968,8	2148466,8
4	2060	449451,2	2 150 712,20	4	2101	451816,6	2150064,3	4	2142	451862,6	2149784,1	4	2183	450163,5	2149448,7	4	2224	451044,7	2148306,2

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
4	2225	451144,7	2 148 078,40	4	2266	451845,7	2147442,5	4	2307	450478,6	2148081,5	4	2348	449984,1	2149980	4	2389	448878,1	2150902,9
4	2226	451152,4	2 148 060,80	4	2267	451827,8	2147425,9	4	2308	450467,9	2148083,8	4	2349	450003	2150010,4	4	2390	448849,8	2150910,8
4	2227	451166,6	2 148 002,70	4	2268	451810,9	2147421,5	4	2309	450458,2	2148087,3	4	2350	450031,1	2150060,5	4	2391	448832,9	2150920,2
4	2228	451221,3	2 147 778,10	4	2269	451772,7	2147411,6	4	2310	450450,2	2148091	4	2351	450049,2	2150099,2	4	2392	448812,9	2150942,4
4	2229	451254,1	2 147 747,30	4	2270	451624,3	2147422,6	4	2311	450442	2148095,8	4	2352	450065,4	2150146,8	4	2393	448811,2	2150942,5
4	2230	451351,3	2 147 655,80	4	2271	451449,9	2147491,1	4	2312	450430,2	2148103,6	4	2353	450068,3	2150176,9	4	2394	448785,5	2150952,5
4	2231	451472,6	2 147 589,40	4	2272	451292,3	2147581,2	4	2313	450421,5	2148111,5	4	2354	450064,7	2150191,8	4	2395	448707,5	2151003,1
4	2232	451556,3	2 147 543,50	4	2273	451135,9	2147722,8	4	2314	450414	2148120,2	4	2355	450049,1	2150207,2	4	2396	448646,1	2151036,1
4	2233	451631,4	2 147 520,60	4	2274	451093,4	2147887,6	4	2315	450406,8	2148132,3	4	2356	450009,4	2150237,8	4	2397	448640,9	2151038,8
4	2234	451786,9	2 147 545,80	4	2275	451056,4	2148031,6	4	2316	450399,3	2148147,6	4	2357	449968,9	2150291,3	4	2398	448589,9	2151056,4
4	2235	451825	2 147 633,40	4	2276	450994,7	2148172	4	2317	450396,5	2148155,7	4	2358	449929,4	2150328,9	4	2399	448551,5	2151086,1
4	2236	451831,5	2 147 648,20	4	2277	450872,2	2148450,7	4	2318	450394,5	2148166,2	4	2359	449915,6	2150338,3	4	2400	448543,2	2151096,7
4	2237	451889,3	2 147 730,70	4	2278	450840,7	2148445,5	4	2319	450389,7	2148209,6	4	2360	449897,5	2150344,6	4	2401	448524,4	2151101,8
4	2238	452086,4	2 147 822,40	4	2279	450828,6	2148517	4	2320	450388,3	2148284,8	4	2361	449894,8	2150345,6	4	2402	448511,7	2151105,3
4	2239	452094	2 147 825,20	4	2280	450688,7	2148699,6	4	2321	450387,8	2148310,5	4	2362	449880,5	2150353	4	2403	448490,1	2151122,5
4	2240	452101,2	2 147 826,30	4	2281	450672,6	2148757,8	4	2322	450372,2	2148369,1	4	2363	449861,5	2150365,3	4	2404	448457,7	2151145,3
4	2241	452107,6	2 147 826,80	4	2282	450668,7	2148771,8	4	2323	450304,3	2148571,2	4	2364	449815,1	2150402,6	4	2405	448433,2	2151157,4
4	2242	452113,4	2 147 827,00	4	2283	450596,7	2148740,2	4	2324	450284,2	2148631,3	4	2365	449800,8	2150411,1	4	2406	448410,8	2151168,6
4	2243	452114,7	2 147 826,80	4	2284	450477,7	2148688	4	2325	450232,4	2148728,2	4	2366	449733,8	2150418,6	4	2407	448391,9	2151190,9
4	2244	452121,1	2 147 826,20	4	2285	450583,4	2148406	4	2326	449981,2	2148901,2	4	2367	449721	2150410,2	4	2408	448380,6	2151211,5
4	2245	452126,9	2 147 824,40	4	2286	450598,8	2148338,1	4	2327	449963,3	2148913,5	4	2368	449659,3	2150408	4	2409	448369,3	2151247,1
4	2246	452132,8	2 147 821,30	4	2287	450598,2	2148309,9	4	2328	449882,7	2149018	4	2369	449603,7	2150424,6	4	2410	448354,9	2151285,6
4	2247	452138,4	2 147 817,30	4	2288	450602,9	2148288	4	2329	449885,1	2149104,7	4	2370	449483,7	2150435,5	4	2411	448349,2	2151302,4
4	2248	452145	2 147 811,80	4	2289	450608,9	2148234,8	4	2330	449887	2149172,2	4	2371	449460,2	2150440,4	4	2412	448341,8	2151315,7
4	2249	452149	2 147 806,90	4	2290	450609,5	2148210	4	2331	449889,6	2149263,1	4	2372	449404,8	2150473,6	4	2413	448308,1	2151370,9
4	2250	452153,7	2 147 800,00	4	2291	450600	2148170,6	4	2332	449952,2	2149413,1	4	2373	449366,7	2150504,6	4	2414	448299,5	2151414,6
4	2251	452155,9	2 147 794,40	4	2292	450591,9	2148152,3	4	2333	449950,5	2149474	4	2374	449311,7	2150549,9	4	2415	448300,8	2151446,7
4	2252	452157,4	2 147 789,10	4	2293	450588,8	2148142,3	4	2334	449955,8	2149492,2	4	2375	449269,4	2150577,3	4	2416	448312,9	2151511,2
4	2253	452158,1	2 147 782,50	4	2294	450583,8	2148133,6	4	2335	449975,8	2149544,2	4	2376	449223,2	2150607,4	4	2417	448326,2	2151554,7
4	2254	452158,5	2 147 777,90	4	2295	450578,3	2148126	4	2336	449979,1	2149571,2	4	2377	449196,2	2150640,2	4	2418	448330,7	2151568,9
4	2255	452158,2	2 147 772,20	4	2296	450573	2148118,5	4	2337	449939,7	2149589,7	4	2378	449163,2	2150706	4	2419	448330,5	2151575,9
4	2256	452157,4	2 147 765,70	4	2297	450565,4	2148109,2	4	2338	449934,5	2149594,1	4	2379	449152,1	2150775,3	4	2420	448314,3	2151607,3
4	2257	452155,4	2 147 758,80	4	2298	450558,3	2148103,4	4	2339	449918,6	2149607,7	4	2380	449109,2	2150847,9	4	2421	448304	2151627
4	2258	452152,6	2 147 753,00	4	2299	450552,1	2148098,8	4	2340	449890,2	2149632,5	4	2381	449108,5	2150850	4	2422	448298,5	2151639,8
4	2259	452149,6	2 147 748,60	4	2300	450545,9	2148094,8	4	2341	449870	2149681,2	4	2382	449090,1	2150902,7	4	2423	448289,2	2151716,5
4	2260	452145,8	2 147 743,90	4	2301	450538,6	2148091,4	4	2342	449864,2	2149718,9	4	2383	449077,7	2150916	4	2424	448289,6	2151771,5
4	2261	452140,5	2 147 738,80	4	2302	450528,2	2148087,2	4	2343	449874,2	2149788,6	4	2384	449014,1	2150914	4	2425	448288,6	2151779,7
4	2262	452134,7	2 147 734,60	4	2303	450516,9	2148083,4	4	2344	449893,1	2149836,4	4	2385	448971,4	2150897,7	4	2426	448287,5	2151788,5
4	2263	451951,5	2 147 649,10	4	2304	450508,9	2148081,8	4	2345	449906,5	2149870,4	4	2386	448939,9	2150890,2	4	2427	448281,1	2151807,8
4	2264	451901,9	2 147 564,50	4	2305	450499,5	2148080,6	4	2346	449951,8	2149941,4	4	2387	448908,2	2150897,1	4	2428	448277,3	2151819,1
4	2265	451854,9	2 147 462,60	4	2306	450488,8	2148080,3	4	2347	449980	2149977,4	4	2388	448900,4	2150900,8	4	2429	448276,8	2151820,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2430	448264,9	2 151 855,70	4	2471	446969,5	2151739,4	4	2512	446862,6	2151632,5	4	2553	446522,5	2153049,4	4	2594	445780,7	2153682,3
4	2431	448250,7	2 151 901,20	4	2472	446973,6	2151687,8	4	2513	446871,5	2151642,1	4	2554	446520,6	2153129,4	4	2595	445768,7	2153714,2
4	2432	448243,4	2 151 935,90	4	2473	446977,6	2151638,7	4	2514	446877	2151648,1	4	2555	446511,8	2153142	4	2596	445741,6	2153733,6
4	2433	448242	2 151 972,90	4	2474	446963,6	2151595,1	4	2515	446869,8	2151726,2	4	2556	446485,7	2153162,8	4	2597	445698,8	2153765,4
4	2434	448237,1	2 152 011,80	4	2475	446930,6	2151560,2	4	2516	446869,6	2151762,9	4	2557	446450,5	2153191,1	4	2598	445683,6	2153766,3
4	2435	448232,1	2 152 049,60	4	2476	446908,6	2151537	4	2517	446874,3	2151788,4	4	2558	446436,8	2153211,4	4	2599	445640,8	2153794,4
4	2436	448220,4	2 152 095,20	4	2477	446896,4	2151524	4	2518	446875,2	2151790,2	4	2559	446426,8	2153252,9	4	2600	445634	2153802,4
4	2437	448217,8	2 152 113,10	4	2478	446864,9	2151446,2	4	2519	446900,3	2151842,7	4	2560	446429,4	2153295	4	2601	445608,7	2153814,4
4	2438	448218,9	2 152 150,20	4	2479	446852,9	2151418,7	4	2520	446918,7	2151881,1	4	2561	446432,7	2153306	4	2602	445588,5	2153820,8
4	2439	448218	2 152 159,20	4	2480	446847,8	2151411,4	4	2521	446991	2151981,2	4	2562	446399,2	2153320,7	4	2603	445574,7	2153848,6
4	2440	448214,6	2 152 198,10	4	2481	446841,4	2151404,7	4	2522	446992,2	2151982,9	4	2563	446380,3	2153341	4	2604	445570,2	2153863,6
4	2441	448198,3	2 152 222,30	4	2482	446835,3	2151400,2	4	2523	447086,8	2152101,2	4	2564	446370,8	2153348,4	4	2605	445559,8	2153897,9
4	2442	448184,7	2 152 272,50	4	2483	446830,5	2151397,7	4	2524	447098,6	2152145,1	4	2565	446349,1	2153338,6	4	2606	445566,2	2153932,4
4	2443	448188,8	2 152 307,70	4	2484	446824,4	2151395,2	4	2525	447108,2	2152193,4	4	2566	446341,3	2153308,1	4	2607	445560,8	2153946,8
4	2444	448181,3	2 152 314,40	4	2485	446818,8	2151393,4	4	2526	447104,5	2152271,9	4	2567	446307,7	2153271,6	4	2608	445516,3	2153965,1
4	2445	448151,5	2 152 310,60	4	2486	446812,9	2151392,1	4	2527	447118,2	2152314,6	4	2568	446280,3	2153252,5	4	2609	445480,3	2153982,9
4	2446	448096,7	2 152 280,40	4	2487	446806,9	2151391,8	4	2528	447178,8	2152381,8	4	2569	446264,1	2153241,6	4	2610	445458,6	2154024,5
4	2447	448056,5	2 152 255,90	4	2488	446801	2151392,2	4	2529	447221,1	2152420,1	4	2570	446237,3	2153239,2	4	2611	445436,2	2154071,8
4	2448	447996,4	2 152 242,30	4	2489	446793,7	2151393,5	4	2530	447212,2	2152428,5	4	2571	446214,2	2153245,2	4	2612	445428,3	2154114,5
4	2449	447922,7	2 152 235,30	4	2490	446787,1	2151395,9	4	2531	447168,2	2152457,6	4	2572	446204,4	2153243,8	4	2613	445427,7	2154142
4	2450	447851,1	2 152 236,50	4	2491	446782,1	2151398,3	4	2532	447127,1	2152479,6	4	2573	446173,7	2153242,9	4	2614	445445,3	2154182,2
4	2451	447835,4	2 152 242,20	4	2492	446777,5	2151401,7	4	2533	447081,2	2152509,4	4	2574	446143,8	2153249,6	4	2615	445448,1	2154189,1
4	2452	447829,6	2 152 241,70	4	2493	446772,1	2151405,7	4	2534	447014,1	2152549,3	4	2575	446125,9	2153257,5	4	2616	445466,9	2154223,6
4	2453	447768,3	2 152 252,30	4	2494	446767,5	2151410,7	4	2535	447004,2	2152550,7	4	2576	446103,2	2153266,2	4	2617	445474,9	2154233,4
4	2454	447637,8	2 152 296,80	4	2495	446763,6	2151415,8	4	2536	446968,6	2152555,8	4	2577	446082,8	2153260	4	2618	445450,7	2154260,8
4	2455	447558,7	2 152 309,60	4	2496	446760,6	2151421,2	4	2537	446937,5	2152577,1	4	2578	446077,3	2153260,2	4	2619	445440,6	2154288
4	2456	447530,8	2 152 333,30	4	2497	446757,9	2151426,9	4	2538	446871,9	2152616,1	4	2579	446066,6	2153260,8	4	2620	445434,8	2154315,4
4	2457	447452,1	2 152 360,10	4	2498	446756,3	2151431,3	4	2539	446846,2	2152628,5	4	2580	446015,1	2153272,8	4	2621	445433,3	2154333,4
4	2458	447369,6	2 152 386,00	4	2499	446755,4	2151437,2	4	2540	446838,8	2152640,1	4	2581	446006	2153279,8	4	2622	445431,6	2154352,8
4	2459	447338,4	2 152 366,70	4	2500	446754,4	2151442,9	4	2541	446824,8	2152646	4	2582	445984,4	2153296,5	4	2623	445433,1	2154360
4	2460	447252,1	2 152 313,20	4	2501	446754,4	2151447,3	4	2542	446728,5	2152686,9	4	2583	445959	2153312,1	4	2624	445442,6	2154408,1
4	2461	447247	2 152 305,70	4	2502	446754,8	2151451,7	4	2543	446643,7	2152722,9	4	2584	445929,2	2153356,9	4	2625	445460,8	2154434,5
4	2462	447209,5	2 152 255,60	4	2503	446755,5	2151456,5	4	2544	446632,5	2152738,8	4	2585	445902,7	2153394,4	4	2626	445464,9	2154459
4	2463	447211,2	2 152 201,10	4	2504	446756,8	2151460,6	4	2545	446627,8	2152745,4	4	2586	445894,9	2153441,2	4	2627	445473	2154464,4
4	2464	447206,9	2 152 162,40	4	2505	446759,4	2151466,9	4	2546	446613,8	2152750,6	4	2587	445898,6	2153468,2	4	1790	445531,2	2154503,8
4	2465	447199,5	2 152 130,30	4	2506	446761,8	2151472,6	4	2547	446585,5	2152787,8	4	2588	445896,4	2153474	5	2628	430812,2	2144108,8
4	2466	447186,2	2 152 063,90	4	2507	446765,6	2151479,7	4	2548	446558,5	2152830,2	4	2589	445878,2	2153485,6	5	2629	430865,2	2144004,4
4	2467	447127,3	2 151 990,90	4	2508	446772,9	2151493,2	4	2549	446539,1	2152870,9	4	2590	445869	2153491,4	5	2630	430873,1	2143957,6
4	2468	447062,5	2 151 912,00	4	2509	446795,6	2151535,1	4	2550	446539,1	2152923,2	4	2591	445845,5	2153550,1	5	2631	430891,5	2143848,4
4	2469	447005,1	2 151 830,40	4	2510	446797,2	2151541,6	4	2551	446522,5	2152979,3	4	2592	445844,2	2153608,7	5	2632	430962,8	2143745,6
4	2470	446970,3	2 151 757,40	4	2511	446804,3	2151569,7	4	2552	446520,1	2152987,6	4	2593	445825,5	2153656,9	5	2633	431029,4	2143641,8

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				
5	2634	431064,4	2 143 554,90	5	2675	432562,4	2141060,6	5	2716	432584,1	2139661,4	5	2757	433740	2140681,4	5	2798	434693,7	2140922,5
5	2635	431109,6	2 143 501,30	5	2676	432608,9	2141007,2	5	2717	432667,1	2139694,9	5	2758	433915,5	2140713,8	5	2799	434598	2140867,9
5	2636	431121,6	2 143 492,50	5	2677	432642,2	2140986,5	5	2718	432712	2139700,8	5	2759	433990,7	2140802,4	5	2800	434548,9	2140848,8
5	2637	431134,5	2 143 464,80	5	2678	432666,2	2140973,9	5	2719	432719,9	2139700,2	5	2760	433997,8	2140922,4	5	2801	434535	2140834,8
5	2638	431177,6	2 143 414,10	5	2679	432716,2	2140947,6	5	2720	432724,3	2139702,6	5	2761	434047	2140972,2	5	2802	434513,8	2140806,6
5	2639	431229,4	2 143 375,40	5	2680	432763,4	2140913,1	5	2721	432780,3	2139726,9	5	2762	434056,7	2140971,2	5	2803	434491,8	2140777,1
5	2640	431312,4	2 143 316,50	5	2681	432783	2140865,8	5	2722	432783,9	2139730,7	5	2763	434162,2	2140922,5	5	2804	434452,2	2140670,1
5	2641	431340,1	2 143 294,80	5	2682	432788,9	2140847,3	5	2723	432817,2	2139765,4	5	2764	434176,1	2140907,8	5	2805	434436,2	2140626,9
5	2642	431470,8	2 143 180,60	5	2683	432805,8	2140794	5	2724	432841,2	2139816,8	5	2765	434158,8	2140831,7	5	2806	434399,4	2140557,8
5	2643	431565,8	2 143 062,00	5	2684	432822,9	2140749,7	5	2725	432850,5	2139890	5	2766	434103,2	2140736,5	5	2807	434361,7	2140496,8
5	2644	431622,3	2 142 957,70	5	2685	432832,6	2140705,6	5	2726	432872,7	2139943,7	5	2767	434080,8	2140707	5	2808	434350,4	2140478,5
5	2645	431630,8	2 142 904,20	5	2686	432837,3	2140662,4	5	2727	432873,8	2139946,4	5	2768	433979,3	2140655,2	5	2809	434338	2140463,5
5	2646	431616,5	2 142 831,40	5	2687	432868,5	2140611,2	5	2728	432916,2	2140031,1	5	2769	433890,1	2140617,7	5	2810	434309,4	2140429
5	2647	431598,5	2 142 750,60	5	2688	432903	2140571,5	5	2729	432958,4	2140089,2	5	2770	433800,8	2140585,3	5	2811	434249,3	2140356,3
5	2648	431608,3	2 142 665,60	5	2689	432912,1	2140561,1	5	2730	433052,4	2140146,6	5	2771	433678,6	2140577,1	5	2812	434215,5	2140335,9
5	2649	431630,2	2 142 606,00	5	2690	432923,4	2140540,7	5	2731	433159,3	2140182,1	5	2772	433584,7	2140567	5	2813	434181	2140315
5	2650	431650,5	2 142 555,50	5	2691	432954,6	2140484,6	5	2732	433243,4	2140182,4	5	2773	433597,5	2140559,3	5	2814	434156,5	2140305,3
5	2651	431657,9	2 142 537,60	5	2692	432958	2140478,6	5	2733	433245,2	2140181,1	5	2774	433674	2140513,6	5	2815	434037,5	2140257,9
5	2652	431687,3	2 142 466,20	5	2693	432961,9	2140471,6	5	2734	433277,5	2140189	5	2775	433757,5	2140463,6	5	2816	434025,6	2140238,7
5	2653	431710,5	2 142 431,00	5	2694	432973,3	2140436,7	5	2735	433311,2	2140212,5	5	2776	433885,7	2140487,8	5	2817	434033,8	2140211,5
5	2654	431772,9	2 142 351,80	5	2695	432983,9	2140404,2	5	2736	433309,5	2140213,4	5	2777	434001,9	2140508,5	5	2818	434138,9	2140151,2
5	2655	431844,6	2 142 255,30	5	2696	432985	2140401	5	2737	433302	2140285,9	5	2778	434101,6	2140612,2	5	2819	434152,9	2140133,5
5	2656	431859	2 142 234,50	5	2697	432991,9	2140330,7	5	2738	433303,7	2140382,2	5	2779	434217	2140784	5	2820	434193	2140082,4
5	2657	431924,6	2 142 138,80	5	2698	432986,5	2140278,3	5	2739	433323,9	2140444,6	5	2780	434252	2140894,8	5	2821	434201,8	2140071,2
5	2658	431966,2	2 142 089,40	5	2699	432986,2	2140275	5	2740	433329,4	2140461,8	5	2781	434274,3	2140932,4	5	2822	434231,8	2139993,9
5	2659	432028,4	2 142 015,40	5	2700	432972,3	2140213,4	5	2741	433386,7	2140554	5	2782	434297	2140983,1	5	2823	434246	2139957,1
5	2660	432100,1	2 141 940,30	5	2701	432965,4	2140201,4	5	2742	433435,9	2140587,7	5	2783	434359,2	2141045,1	5	2824	434257,7	2139914
5	2661	432117,2	2 141 922,50	5	2702	432922,1	2140126,1	5	2743	433474,7	2140614,4	5	2784	434407,2	2141073,1	5	2825	434266,4	2139881,7
5	2662	432204,4	2 141 855,00	5	2703	432901,1	2140099,4	5	2744	433500,2	2140616	5	2785	434477,9	2141103,5	5	2826	434263,1	2139840,8
5	2663	432268,1	2 141 756,30	5	2704	432854,4	2140071,1	5	2745	433510,2	2140610,1	5	2786	434518	2141121,6	5	2827	434259,2	2139794
5	2664	432292,7	2 141 477,30	5	2705	432798,8	2140062,1	5	2746	433562,3	2140579,7	5	2787	434525,2	2141056,9	5	2828	434255,8	2139786
5	2665	432309,4	2 141 461,80	5	2706	432754,8	2140044,2	5	2747	433587,6	2140608,1	5	2788	434528,6	2141026,2	5	2829	434227,2	2139718,6
5	2666	432346,2	2 141 408,90	5	2707	432750,2	2140038	5	2748	433631,2	2140610,1	5	2789	434530,4	2141009,8	5	2830	434184,2	2139617,6
5	2667	432378,2	2 141 340,80	5	2708	432711,9	2139987,1	5	2749	433645,4	2140625,3	5	2790	434609,1	2141042,7	5	2831	434179,4	2139613,1
5	2668	432393,3	2 141 320,80	5	2709	432673,9	2139957,3	5	2750	433630,2	2140643,6	5	2791	434689,3	2141078,9	5	2832	434154,6	2139589,7
5	2669	432420,6	2 141 284,50	5	2710	432648,8	2139937,8	5	2751	433693	2140668,8	5	2792	434731,5	2141081,2	5	2833	434065,4	2139505,6
5	2670	432430,6	2 141 264,60	5	2711	432578,2	2139886,3	5	2752	433695,9	2140655,2	5	2793	434747,6	2141068,5	5	2834	433986,3	2139448,2
5	2671	432447,5	2 141 230,80	5	2712	432540,4	2139825,1	5	2753	433703,5	2140632,4	5	2794	434769,8	2141049,3	5	2835	433873,6	2139410,8
5	2672	432455,2	2 141 185,20	5	2713	432540,2	2139763,6	5	2754	433725,3	2140625,3	5	2795	434771,3	2141030	5	2836	433848,7	2139408,1
5	2673	432469,2	2 141 159,60	5	2714	432552,1	2139689,8	5	2755	433745,6	2140641,6	5	2796	434765,7	2141019,4	5	2837	433757,3	2139398
5	2674	432505,1	2 141 117,60	5	2715	432573,2	2139657	5	2756	433748,1	2140660,3	5	2797	434722,6	2140962,9	5	2838	433752,9	2139397,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2839	433567,9	2 139 405,70	5	2880	432408,3	2139494	5	2921	432495	2140985,7	5	2962	430973	2143453,6	6	3000	444309,5	2150449,2
5	2840	433464,6	2 139 445,00	5	2881	432472,9	2139542,5	5	2922	432414	2141065,6	5	2963	430915,3	2143495,8	6	3001	444398	2150417,9
5	2841	433418,4	2 139 462,50	5	2882	432498,9	2139577,4	5	2923	432369,2	2141129,8	5	2964	430916	2143597,6	6	3002	444510,7	2150347,1
5	2842	433370,2	2 139 500,00	5	2883	432458	2139633,1	5	2924	432358,2	2141160,2	5	2965	430822,5	2143734,6	6	3003	444584,9	2150302
5	2843	433351,1	2 139 514,80	5	2884	432437,6	2139714	5	2925	432345,4	2141219,3	5	2966	430774,2	2143827,1	6	3004	444622,4	2150291,9
5	2844	433303,2	2 139 540,20	5	2885	432432,3	2139825	5	2926	432315,8	2141216	5	2967	430757,2	2143945	6	3005	444663	2150279,4
5	2845	433286	2 139 538,40	5	2886	432431,9	2139833,7	5	2927	432314,5	2141230,5	5	2968	430754,3	2144002,9	6	3006	444759,2	2150200,4
5	2846	433278,8	2 139 530,80	5	2887	432466,5	2139902,3	5	2928	432272,3	2141312,6	5	2969	430730,7	2144038,3	6	3007	444809,7	2150131,8
5	2847	433251,6	2 139 448,20	5	2888	432467,1	2139903,2	5	2929	432223,7	2141381,7	5	2970	430812,2	2144108,8	6	3008	444991	2150011,1
5	2848	433230,4	2 139 404,00	5	2889	432485,5	2139934,1	5	2930	432204,8	2141446,5	5	2971	434059,3	2140937,4	6	3009	445186,5	2149881
5	2849	433180,2	2 139 337,80	5	2890	432562	2139999,9	5	2931	432191,9	2141537,6	5	2972	434067,8	2140928,4	6	3010	445197,1	2149842,6
5	2850	433122,2	2 139 286,80	5	2891	432581,8	2140016,9	5	2932	432190,8	2141557,4	5	2973	434066	2140882,1	6	3011	445230,3	2149722,1
5	2851	433121,8	2 139 286,60	5	2892	432609,6	2140040,7	5	2933	432185,5	2141651,4	5	2974	434073,5	2140867,3	6	3012	445248,9	2149728,1
5	2852	433072,9	2 139 265,40	5	2893	432629	2140059,1	5	2934	432180,9	2141707,1	5	2975	434078,8	2140851,3	6	3013	445302,2	2149745,2
5	2853	433026	2 139 242,20	5	2894	432642,4	2140071,9	5	2935	432146,7	2141761,7	5	2976	434079,1	2140842	6	3014	445394	2149784,7
5	2854	432963,6	2 139 229,50	5	2895	432678,2	2140109,2	5	2936	432114,2	2141798	5	2977	434051,5	2140806,3	6	3015	445431,3	2149805,2
5	2855	432921,5	2 139 227,30	5	2896	432716,2	2140141,1	5	2937	432018,1	2141871,7	5	2978	434028,3	2140808,9	6	3016	445462,9	2149834,2
5	2856	432883,1	2 139 225,40	5	2897	432749	2140148,5	5	2938	431999,3	2141886,1	5	2979	434015,2	2140817,7	6	3017	445480,5	2149850,5
5	2857	432875,3	2 139 227,70	5	2898	432802,8	2140162,6	5	2939	431963,4	2141938,1	5	2980	434001,8	2140835,7	6	3018	445577,1	2149991,5
5	2858	432830,4	2 139 217,30	5	2899	432835,9	2140176,8	5	2940	431905,6	2142008,6	5	2981	434000	2140854,1	6	3019	445641,4	2149905,8
5	2859	432791,3	2 139 195,40	5	2900	432853,8	2140208,1	5	2941	431902,2	2142012,7	5	2982	434005	2140872,8	6	3020	445559,1	2149788,8
5	2860	432771,1	2 139 149,80	5	2901	432879,9	2140258,4	5	2942	431874,6	2142042,2	5	2983	434024,9	2140899	6	3021	445513,5	2149744,6
5	2861	432722,9	2 139 095,90	5	2902	432885,2	2140332,9	5	2943	431849,4	2142069,2	5	2984	434044,5	2140931	6	3022	445498,8	2149730,4
5	2862	432649,2	2 139 043,40	5	2903	432883,6	2140352,4	5	2944	431770,8	2142187,1	5	2985	434059,3	2140937,4	6	3023	445451,2	2149698,9
5	2863	432457,6	2 139 045,60	5	2904	432880,8	2140388,2	5	2945	431742,2	2142221,8	5	2986	433996	2140723,3	6	3024	445365,9	2149666,8
5	2864	432186,8	2 139 048,80	5	2905	432878,8	2140413,3	5	2946	431691,6	2142283,1	5	2987	433992,1	2140704,6	6	3025	445354,4	2149518,9
5	2865	432156,6	2 139 049,20	5	2906	432875,2	2140419,7	5	2947	431596,8	2142421,2	5	2988	433959,5	2140677,9	6	3026	445280,5	2149540,1
5	2866	432138,9	2 139 049,40	5	2907	432838,6	2140485,2	5	2948	431570,6	2142461,4	5	2989	433923	2140666,1	6	3027	445373,3	2149513,5
5	2867	432099,5	2 139 049,50	5	2908	432836	2140490	5	2949	431545,3	2142544,2	5	2990	433914,5	2140675,1	6	3028	445477,7	2149426,4
5	2868	432078,1	2 139 049,50	5	2909	432830,6	2140499,5	5	2950	431543,1	2142551,4	5	2991	433922,1	2140688,1	6	3029	445478,8	2149466,2
5	2869	431908	2 139 049,90	5	2910	432781,6	2140552,5	5	2951	431497,3	2142651	5	2992	433936,2	2140712,9	6	3030	445477,7	2149426,4
5	2870	431898,5	2 139 049,90	5	2911	432760,7	2140591,8	5	2952	431501	2142750,1	5	2993	433960	2140727,7	6	3031	445491,8	2149394
5	2871	431902,1	2 139 117,90	5	2912	432745,7	2140619,9	5	2953	431515,2	2142868,1	5	2994	433980,7	2140730,8	6	3032	445495,7	2149355,5
5	2872	431920,3	2 139 212,50	5	2913	432732,6	2140703,1	5	2954	431489,7	2142952,4	5	2995	443879,9	2150625,4	6	3033	445508,8	2149338,4
5	2873	431977,3	2 139 292,90	5	2914	432713,6	2140762,9	5	2955	431473,9	2142992,7	5	2996	443945,4	2150612	6	3034	445742,4	2149234,1
5	2874	432041,4	2 139 341,40	5	2915	432690,9	2140842,4	5	2956	431462,4	2143021,9	5	2997	444012,4	2150577,1	6	3035	445822,5	2149164,2
5	2875	432101,3	2 139 386,80	5	2916	432676	2140855,9	5	2957	431340,8	2143144,2	5	2998	444081	2150522,7	6	3036	445850,4	2149150,5
5	2876	432140,8	2 139 399,00	5	2917	432618,4	2140876,1	5	2958	431197,3	2143276,2	5	2999	444153	2150472,1	6	3037	445853,1	2149149,2
5	2877	432283,9	2 139 443,20	5	2918	432561,8	2140911,4	5	2959	431115,8	2143335,5	5	3000	444223,5	2150451,5	6	3038	445906,6	2149117,2
5	2878	432326,5	2 139 447,40	5	2919	432524,9	2140952,4	5	2960	431054,5	2143401,4	5	3001	444223,5	2150451,5	6	3039	445943,6	2149076,2
5	2879	432382,7	2 139 474,80	5	2920	432524,6	2140952,8	5	2961	431011,2	2143448,4	5	3002	444223,5	2150451,5	6	3040	445956,4	2149047,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3041	445959,7	2 149 044,50	6	3082	444566,4	2150073	6	3123	442296,6	2149558	6	3164	440300,4	2148111,4	6	3205	437988,2	2147922,8
6	3042	446029,4	2 149 009,80	6	3083	444480,5	2150139,6	6	3124	442277,7	2149478,2	6	3165	440254,6	2148105,7	6	3206	437946,7	2147934,1
6	3043	446034,9	2 149 007,10	6	3084	444413,6	2150171,8	6	3125	442251,4	2149417,2	6	3166	440196,6	2148089,5	6	3207	437901,5	2147930,2
6	3044	446051,7	2 148 900,20	6	3085	444326,8	2150212,9	6	3126	442197,8	2149317,2	6	3167	440189,8	2148084,5	6	3208	437874,3	2147920,8
6	3045	446055,1	2 148 878,50	6	3086	444280,3	2150231,9	6	3127	442139,2	2149303,6	6	3168	439944	2148040,1	6	3209	437827,9	2147882,1
6	3046	446046,8	2 148 857,60	6	3087	444217,5	2150246,3	6	3128	442072,9	2149286,1	6	3169	439942,4	2148039,9	6	3210	437780	2147841,4
6	3047	446043,9	2 148 850,20	6	3088	444144	2150262,2	6	3129	441987,4	2149298,9	6	3170	439845,6	2148024,6	6	3211	437734,3	2147802,5
6	3048	446027	2 148 807,50	6	3089	444027,6	2150299,6	6	3130	441945	2149286,4	6	3171	439768	2147992,8	6	3212	437674	2147759
6	3049	446010,4	2 148 797,40	6	3090	443989,7	2150326,3	6	3131	441920,8	2149256,7	6	3172	439731,1	2147933,6	6	3213	437641,5	2147757,2
6	3050	446000,5	2 148 793,80	6	3091	443937,3	2150380,8	6	3132	441906,3	2149238,8	6	3173	439668,5	2147875,4	6	3214	437617,5	2147759,7
6	3051	445984,8	2 148 789,50	6	3092	443901,9	2150414,4	6	3133	441870,9	2149195,1	6	3174	439626,2	2147853,3	6	3215	437487,3	2147773,1
6	3052	445971,6	2 148 789,00	6	3093	443862,9	2150426,2	6	3134	441849,8	2149146	6	3175	439575,9	2147844,9	6	3216	437450,8	2147771,7
6	3053	445959,8	2 148 790,70	6	3094	443811,2	2150419,2	6	3135	441813,7	2149109,6	6	3176	439570,8	2147845,2	6	3217	437461,2	2147822,2
6	3054	445942,8	2 148 797,10	6	3095	443767,7	2150398,9	6	3136	441737,8	2149067	6	3177	439552,1	2147846,4	6	3218	437478	2147917
6	3055	445929	2 148 895,20	6	3096	443669	2150339,3	6	3137	441667,3	2149052,9	6	3178	439516,6	2147848,6	6	3219	437487,9	2147973,3
6	3056	445917,2	2 148 978,80	6	3097	443568,9	2150301,6	6	3138	441549,4	2149028	6	3179	439472,7	2147866	6	3220	437496,6	2147973,2
6	3057	445823,8	2 148 974,00	6	3098	443403,5	2150248,9	6	3139	441517,9	2149008,1	6	3180	439468,6	2147867,7	6	3221	437605,4	2147962
6	3058	445760,6	2 148 970,80	6	3099	443351	2150219,8	6	3140	441450,6	2148931,7	6	3181	439359,9	2147933,2	6	3222	437628,3	2147973,1
6	3059	445744,6	2 148 970,00	6	3100	443307,3	2150180,4	6	3141	441418,7	2148891,1	6	3182	439242,1	2148046,1	6	3223	437609,9	2148028,3
6	3060	445654,9	2 149 047,30	6	3101	443245,3	2150150	6	3142	441406	2148880,4	6	3183	439226,8	2148064	6	3224	437774,4	2148097,8
6	3061	445641,7	2 149 058,60	6	3102	443187,5	2150144,8	6	3143	441375,7	2148853,8	6	3184	439145,1	2148111	6	3225	437834,7	2148118,7
6	3062	445632,3	2 149 066,70	6	3103	443069,5	2150140,8	6	3144	441307,7	2148820,8	6	3185	439136,8	2148114,4	6	3226	437859,5	2148127,3
6	3063	445550,7	2 149 102,70	6	3104	443014,2	2150138,7	6	3145	441263,4	2148812	6	3186	439019,6	2148134,5	6	3227	437964,7	2148136,4
6	3064	445535,6	2 149 102,70	6	3105	442948,4	2150104,8	6	3146	441236,7	2148805	6	3187	438993,5	2148133	6	3228	438018,5	2148121,8
6	3065	445468,8	2 149 120,60	6	3106	442889	2150077,2	6	3147	441201,7	2148790,7	6	3188	438933,2	2148102,4	6	3229	438035,5	2148117,2
6	3066	445394,5	2 149 162,90	6	3107	442841,2	2150065,4	6	3148	441138,9	2148757,3	6	3189	438888	2148076	6	3230	438079,3	2148107,8
6	3067	445366,7	2 149 183,60	6	3108	442795,1	2150068,1	6	3149	441106,7	2148735,1	6	3190	438861,9	2148042,8	6	3231	438109	2148105,9
6	3068	445347,2	2 149 211,20	6	3109	442749,2	2150074,7	6	3150	440989,9	2148657,6	6	3191	438850,5	2148032,5	6	3232	438178,6	2148101,5
6	3069	445327,3	2 149 230,50	6	3110	442695	2150078,1	6	3151	440920,8	2148627,7	6	3192	438799,7	2147986,4	6	3233	438244,4	2148085,3
6	3070	445314,8	2 149 261,20	6	3111	442647	2150065,3	6	3152	440825,1	2148590,3	6	3193	438720,8	2147954,8	6	3234	438302,5	2148078,6
6	3071	445251,6	2 149 341,70	6	3112	442611,7	2150046,2	6	3153	440769,5	2148550,2	6	3194	438642	2147927,4	6	3235	438488,4	2148123,7
6	3072	445113,4	2 149 381,10	6	3113	442521,1	2149969,7	6	3154	440680,6	2148419,6	6	3195	438582,2	2147921,6	6	3236	438554,8	2148126
6	3073	445071,2	2 149 487,60	6	3114	442489	2149945,8	6	3155	440670,2	2148408,2	6	3196	438559,5	2147923	6	3237	438655,7	2148161,5
6	3074	445056,3	2 149 566,50	6	3115	442411,2	2149839,2	6	3156	440641,8	2148376,4	6	3197	438503,6	2147922	6	3238	438681,6	2148179,4
6	3075	445051,4	2 149 617,20	6	3116	442402,6	2149823,9	6	3157	440586,6	2148344,8	6	3198	438427	2147896,7	6	3239	438743,8	2148222,5
6	3076	445015,1	2 149 755,70	6	3117	442379,2	2149782,7	6	3158	440500,2	2148295,5	6	3199	438344	2147849,4	6	3240	438860,3	2148292,4
6	3077	444993,8	2 149 769,80	6	3118	442379,7	2149717,5	6	3159	440442,1	2148250,9	6	3200	438334,7	2147841,6	6	3241	438895,7	2148309,6
6	3078	444942,2	2 149 804,10	6	3119	442380	2149681,8	6	3160	440434,7	2148238,7	6	3201	438187,2	2147893,4	6	3242	438905,9	2148314,6
6	3079	444684,2	2 149 975,40	6	3120	442367	2149622,1	6	3161	440430,5	2148231,8	6	3202	438148,2	2147903	6	3243	438958,5	2148329,9
6	3080	444620,5	2 150 035,90	6	3121	442339,6	2149591,6	6	3162	440404,6	2148188,9	6	3203	438051,6	2147909,1	6	3244	439054	2148336,1
6	3081	444587,6	2 150 059,80	6	3122	442310,6	2149582,3	6	3163	440353,2	2148134,5	6	3204	438045,2	2147910,5	6	3245	439109,7	2148337,4



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				
6	3246	439134	2 148 329,00	6	3287	441383,3	2149171,8	6	3328	442849,6	2150279,4	7	3368	436772,7	2152988	7	3409	435357,8	2151965,7
6	3247	439153,2	2 148 322,40	6	3288	441402,5	2149186,5	6	3329	442899,6	2150313,8	7	3369	436735,8	2152932,5	7	3410	435348,3	2151886,2
6	3248	439182,3	2 148 312,40	6	3289	441434	2149198,1	6	3330	442956,3	2150339	7	3370	436682,7	2152881,9	7	3411	435343,8	2151881,6
6	3249	439263,7	2 148 274,50	6	3290	441459	2149207,3	6	3331	443024,3	2150349	7	3371	436641,9	2152870,7	7	3412	435306,1	2151843,7
6	3250	439375,4	2 148 209,50	6	3291	441533,3	2149234,9	6	3332	443103	2150345,8	7	3372	436639,1	2152820,5	7	3413	435202,6	2151814,3
6	3251	439458,8	2 148 151,20	6	3292	441689,3	2149275,3	6	3333	443158,6	2150354,6	7	3373	436589,7	2152762,4	7	3414	435147,9	2151826,5
6	3252	439487,1	2 148 131,40	6	3293	441698,4	2149295,9	6	3334	443179	2150360	7	3374	436557,8	2152753	7	3415	435044,5	2151849,4
6	3253	439521,2	2 148 088,40	6	3294	441765,2	2149399,4	6	3335	443188,8	2150362,7	7	3375	436548,3	2152740	7	3416	434956,8	2151859,2
6	3254	439531,8	2 148 074,70	6	3295	441822,8	2149465,9	6	3336	443257,5	2150416,6	7	3376	436540,5	2152708,1	7	3417	434949	2151860
6	3255	439561,5	2 148 046,50	6	3296	441856,6	2149497,9	6	3337	443293,1	2150444	7	3377	436510,2	2152671,3	7	3418	434677,5	2151829,1
6	3256	439601,7	2 148 103,90	6	3297	441892,3	2149513,6	6	3338	443352,6	2150464,9	7	3378	436494,3	2152652	7	3419	434611,4	2151855
6	3257	439627,1	2 148 139,50	6	3298	441930,7	2149516,8	6	3339	443397,3	2150464,9	7	3379	436447	2152633,3	7	3420	434581,3	2151870,7
6	3258	439668,4	2 148 166,30	6	3299	441939,2	2149516,3	6	3340	443493,5	2150487,9	7	3380	436406,3	2152630,4	7	3421	434568	2151869,2
6	3259	439747,5	2 148 201,90	6	3300	441972,5	2149514,4	6	3341	443557,8	2150507,8	7	3381	436371,5	2152642	7	3422	434555,2	2151841,2
6	3260	439825,5	2 148 223,90	6	3301	442002,8	2149502,6	6	3342	443614,5	2150516,7	7	3382	436315	2152618,8	7	3423	434504,5	2151782,9
6	3261	440013,4	2 148 255,30	6	3302	442018,6	2149500	6	3343	443628,2	2150543,3	7	3383	436285,3	2152599,7	7	3424	434466,1	2151738,7
6	3262	440101,2	2 148 272,20	6	3303	442049,2	2149511,2	6	3344	443675,6	2150581,9	7	3384	436261,5	2152507,8	7	3425	434402,2	2151665,2
6	3263	440149	2 148 281,50	6	3304	442071,6	2149542,5	6	3345	443719,7	2150603,2	7	3385	436253,6	2152471,8	7	3426	434375,1	2151621,5
6	3264	440169,3	2 148 285,40	6	3305	442081,7	2149582,1	6	3346	443804,8	2150623,1	7	3386	436211,3	2152419,2	7	3427	434361,5	2151599,6
6	3265	440236,4	2 148 298,40	6	3306	442086	2149599	6	2994	443879,9	2150625,4	7	3387	436139,9	2152342	7	3428	434359,8	2151596,8
6	3266	440273,8	2 148 363,10	6	3307	442097,8	2149636,2	7	3347	437074,5	2153254,1	7	3388	436094,5	2152284,9	7	3429	434342,2	2151568,3
6	3267	440287	2 148 377,60	6	3308	442118,7	2149659,3	7	3348	437121,4	2153237	7	3389	436052,7	2152255,7	7	3430	434241,6	2151523,4
6	3268	440298,8	2 148 390,60	6	3309	442133,2	2149711,6	7	3349	437132,5	2153227,2	7	3390	436027,5	2152250,8	7	3431	434238,8	2151506,7
6	3269	440349,2	2 148 431,10	6	3310	442162,9	2149756	7	3350	437155,8	2153206,6	7	3391	436017,9	2152249	7	3432	434236,3	2151491,1
6	3270	440363	2 148 442,30	6	3311	442178,6	2149831,4	7	3351	437166,4	2153186,7	7	3392	435962,5	2152246	7	3433	434226,9	2151433,8
6	3271	440423,1	2 148 481,60	6	3312	442194,3	2149877,1	7	3352	437159,4	2153150,6	7	3393	435939,9	2152247,4	7	3434	434224,8	2151421,2
6	3272	440442,8	2 148 494,50	6	3313	442222,5	2149921,4	7	3353	437124	2152937,8	7	3394	435920,5	2152248,6	7	3435	434171,4	2151317,8
6	3273	440516,6	2 148 534,70	6	3314	442304,8	2150030,4	7	3354	437114	2152958,1	7	3395	435872,5	2152271,7	7	3436	434138,7	2151254,6
6	3274	440526,5	2 148 550,80	6	3315	442336,4	2150095,9	7	3355	437085,7	2152970,5	7	3396	435865,1	2152281	7	3437	434130,7	2151241,9
6	3275	440580,8	2 148 639,30	6	3316	442379,8	2150130,8	7	3356	437052	2152985,3	7	3397	435845,7	2152311,9	7	3438	434057,5	2151127,2
6	3276	440622,8	2 148 688,60	6	3317	442384,7	2150134,7	7	3357	437017,2	2152995,2	7	3398	435790,6	2152319,6	7	3439	434016,9	2151077,6
6	3277	440681,2	2 148 740,10	6	3318	442412,8	2150155	7	3358	436995	2153016,7	7	3399	435757,3	2152287,6	7	3440	433941	2151030,9
6	3278	440746,4	2 148 776,70	6	3319	442459,1	2150180,8	7	3359	436968,8	2153009,8	7	3400	435719,1	2152264,4	7	3441	433830,7	2151012,6
6	3279	440845,5	2 148 813,20	6	3320	442486,4	2150216	7	3360	436932,7	2153010	7	3401	435704,2	2152226,2	7	3442	433779,9	2150993,4
6	3280	440896,6	2 148 836,00	6	3321	442505,4	2150240,6	7	3361	436931,5	2153010	7	3402	435672,3	2152188,9	7	3443	433691,6	2150960,2
6	3281	440977,7	2 148 891,60	6	3322	442583,8	2150267	7	3362	436897,1	2153021,9	7	3403	435654,6	2152174,3	7	3444	433640,5	2150944
6	3282	441059	2 148 938,20	6	3323	442642,9	2150275,1	7	3363	436869,4	2153006,8	7	3404	435590	2152151	7	3445	433481,2	2150922,4
6	3283	441152,6	2 148 977,00	6	3324	442689,1	2150273,6	7	3364	436860,3	2153001,8	7	3405	435540,9	2152126	7	3446	433410,1	2150950,3
6	3284	441252,2	2 149 013,50	6	3325	442712,6	2150272,9	7	3365	436832,9	2152996	7	3406	435499	2152122,8	7	3447	433397,6	2150955,2
6	3285	441294,2	2 149 060,50	6	3326	442780,5	2150272,6	7	3366	436808,9	2152996	7	3407	435491,2	2152122,2	7	3448	433278,2	2150956,6
6	3286	441317,6	2 149 092,10	6	3327	442819,3	2150274,1	7	3367	436803,6	2152996,9	7	3408	435441,2	2152048	7	3449	433251,2	2150945,3

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				
7	3450	433183,2	2 150 965,50	7	3491	432413,5	2148858,8	7	3532	431597,8	2151324,1	7	3573	434051,5	2151642,9	7	3614	434274,1	2152274,4
7	3451	433116,3	2 151 002,40	7	3492	432410,3	2148835,2	7	3533	431607,3	2151331,6	7	3574	434055,1	2151651,6	7	3615	434357,1	2152262,9
7	3452	433053,2	2 150 963,90	7	3493	432406,2	2148823,2	7	3534	431614	2151337	7	3575	434091,6	2151687,4	7	3616	434365,9	2152261,7
7	3453	432988,6	2 150 962,60	7	3494	432307,3	2148814	7	3535	431669,9	2151417,5	7	3576	434194,3	2151729,5	7	3617	434389,9	2152246,8
7	3454	432893,2	2 150 978,10	7	3495	432315,3	2148924,8	7	3536	431678,5	2151429,8	7	3577	434237,9	2151818,6	7	3618	434407,4	2152201,9
7	3455	432844,6	2 150 993,70	7	3496	432298,1	2149002,4	7	3537	431725,4	2151497,4	7	3578	434265,7	2151831,8	7	3619	434426,4	2152153,3
7	3456	432785,5	2 151 034,10	7	3497	432312,8	2149113,9	7	3538	431775,5	2151478,2	7	3579	434307,7	2151851,6	7	3620	434425,6	2152070,7
7	3457	432663,6	2 151 117,30	7	3498	432283,2	2149209,1	7	3539	431880,4	2151442,2	7	3580	434318,3	2151870,6	7	3621	434453,7	2152082
7	3458	432576	2 151 161,00	7	3499	432302,2	2149341,8	7	3540	432115,4	2151439,8	7	3581	434365,4	2151955,1	7	3622	434549,4	2152094,6
7	3459	432510,9	2 151 168,70	7	3500	432312,6	2149413,9	7	3541	432209,8	2151430,2	7	3582	434330,6	2152024	7	3623	434595,3	2152100,7
7	3460	432466,6	2 151 174,00	7	3501	432316,4	2149424,1	7	3542	432264,5	2151424,7	7	3583	434320,2	2152044,6	7	3624	434711,7	2152102,5
7	3461	432456,7	2 151 118,80	7	3502	432339	2149485,3	7	3543	432370,8	2151409,8	7	3584	434322,8	2152091,5	7	3625	434778,5	2152086,5
7	3462	432448	2 151 109,30	7	3503	432298,6	2149639,7	7	3544	432377	2151407,5	7	3585	434324,4	2152121	7	3626	434818,6	2152076,9
7	3463	432411,4	2 151 069,40	7	3504	432285,2	2149678,8	7	3545	432425,2	2151389,4	7	3586	434315	2152171,4	7	3627	434867,8	2152086,8
7	3464	432396,4	2 150 983,30	7	3505	432221,9	2149862,7	7	3546	432447	2151388,4	7	3587	434155,5	2152154	7	3628	434894,2	2152092,1
7	3465	432376,5	2 150 870,20	7	3506	432206,1	2149902	7	3547	432545,5	2151383,7	7	3588	434101,9	2152153,3	7	3629	434919,2	2152101,3
7	3466	432350,7	2 150 837,70	7	3507	432165,7	2149943,1	7	3548	432610,7	2151366,2	7	3589	434030,1	2152152,3	7	3630	434969,4	2152119,8
7	3467	432285,7	2 150 803,90	7	3508	432105,3	2150031,7	7	3549	432621,3	2151363,4	7	3590	434014,2	2152163,2	7	3631	435087,1	2152131,1
7	3468	432217,8	2 150 768,50	7	3509	432044,9	2150120,2	7	3550	432670,8	2151350,2	7	3591	433953,5	2152204,8	7	3632	435170,5	2152107,5
7	3469	432214,7	2 150 692,10	7	3510	432030,4	2150360,1	7	3551	432774,3	2151290,5	7	3592	433876,7	2152284,5	7	3633	435181,8	2152116,4
7	3470	432174,8	2 150 596,60	7	3511	432060,1	2150580,8	7	3552	432791,9	2151280,3	7	3593	433732,6	2152364,6	7	3634	435257,5	2152175,8
7	3471	432149,2	2 150 584,20	7	3512	432107,8	2150779,5	7	3553	432883,1	2151236,4	7	3594	433718	2152370,3	7	3635	435270,7	2152186,2
7	3472	432147,5	2 150 265,40	7	3513	432163,6	2150855,3	7	3554	432944	2151171,5	7	3595	433632,1	2152403,1	7	3636	435287,6	2152261,7
7	3473	432156,1	2 150 156,50	7	3514	432202,7	2150885,5	7	3555	432981,9	2151175,4	7	3596	433555,4	2152520,2	7	3637	435321,5	2152293,8
7	3474	432212,6	2 150 076,00	7	3515	432284,6	2150930,7	7	3556	433032,8	2151210,1	7	3597	433499,5	2152645,5	7	3638	435345	2152316,1
7	3475	432315,7	2 149 928,90	7	3516	432287,8	2150969	7	3557	433103,8	2151212,5	7	3598	433493,9	2152703,2	7	3639	435448,8	2152364,3
7	3476	432319,4	2 149 918,10	7	3517	432300	2151112,2	7	3558	433194,4	2151215,6	7	3599	433503,8	2152708,1	7	3640	435507	2152359,4
7	3477	432432,5	2 149 581,10	7	3518	432313,2	2151129,1	7	3559	433265,1	2151180,6	7	3600	433523,6	2152705	7	3641	435538,5	2152384,6
7	3478	432436,7	2 149 432,40	7	3519	432342,2	2151170,3	7	3560	433326,4	2151199,4	7	3601	433565,9	2152680	7	3642	435612,7	2152459,8
7	3479	432402,6	2 149 361,60	7	3520	432150,5	2151187,2	7	3561	433398	2151184,5	7	3602	433612	2152627,3	7	3643	435647,2	2152469,1
7	3480	432401	2 149 274,00	7	3521	432079,3	2151216,4	7	3562	433491,4	2151165,1	7	3603	433644,8	2152608,9	7	3644	435675,2	2152499,9
7	3481	432394,2	2 149 197,80	7	3522	431986,3	2151218,8	7	3563	433551,3	2151155	7	3604	433668,9	2152586,7	7	3645	435708,8	2152513,2
7	3482	432432,9	2 149 078,40	7	3523	431909	2151229,1	7	3564	433586,5	2151162	7	3605	433673,8	2152560,3	7	3646	435679	2152530,4
7	3483	432453,4	2 149 017,50	7	3524	431845,6	2151248,9	7	3565	433658,2	2151181,8	7	3606	433686,2	2152500,6	7	3647	435587,8	2152629,3
7	3484	432457,8	2 149 001,40	7	3525	431724,2	2151280,8	7	3566	433793,8	2151209,2	7	3607	433807,3	2152437	7	3648	435572,6	2152732,5
7	3485	432459,7	2 148 994,40	7	3526	431683,2	2151274,6	7	3567	433885	2151245,9	7	3608	433943,9	2152359,6	7	3649	435564	2152790,5
7	3486	432430,6	2 148 950,00	7	3527	431611,4	2151263,9	7	3568	433915,3	2151292,7	7	3609	433991,4	2152311,3	7	3650	435652,5	2152766,7
7	3487	432433,4	2 148 925,40	7	3528	431576,4	2151258,6	7	3569	433949,3	2151345,2	7	3610	434023	2152279,2	7	3651	435704	2152631,4
7	3488	432389,3	2 148 907,20	7	3529	431498,6	2151243,7	7	3570	433996,5	2151491,6	7	3611	434104,4	2152251,1	7	3652	435734,2	2152615,8
7	3489	432388,2	2 148 888,30	7	3530	431490,3	2151242,1	7	3571	434017,8	2151557,5	7	3612	434110	2152249,2	7	3653	435879,3	2152604,6
7	3490	432409,3	2 148 873,50	7	3531	431570,5	2151302,1	7	3572	434022,7	2151572,7	7	3613	434265,8	2152275,6	7	3654	435915,8	2152570,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3655	435939,9	2 152 555,70	7	3347	437074,5	2153254,1	8	3736	442363,7	2144045,9	8	3777	443582,3	2144184,9	8	3818	445176,8	2145450,5
7	3656	435953,6	2 152 528,10	8	3696	442853,7	2146246	8	3737	442312,2	2143994,7	8	3778	443681	2144157	8	3819	445254,3	2145529,1
7	3657	435997	2 152 538,40	8	3697	442873,5	2146244,3	8	3738	442238,5	2143969,3	8	3779	443702,6	2144142	8	3820	445301,3	2145563,6
7	3658	436006,8	2 152 556,90	8	3698	442892,8	2146238	8	3739	442176,6	2143955,7	8	3780	443759,2	2144152,1	8	3821	445304,2	2145565,8
7	3659	436048,2	2 152 575,40	8	3699	442909,5	2146207,3	8	3740	442111,7	2143912,1	8	3781	443765,3	2144158,4	8	3822	445319,8	2145575,9
7	3660	436052,5	2 152 575,70	8	3700	442931,3	2146124	8	3741	442049,5	2143854,6	8	3782	443804,7	2144168,4	8	3823	445338,4	2145588
7	3661	436070,1	2 152 594,20	8	3701	442934,4	2146006,8	8	3742	442005,3	2143804,5	8	3783	443856,2	2144178,6	8	3824	445370,5	2145600,3
7	3662	436068,6	2 152 595,60	8	3702	442943,5	2145863,2	8	3743	441961,9	2143744,9	8	3784	443925,1	2144195,2	8	3825	445459,4	2145617,6
7	3663	436068,5	2 152 596,40	8	3703	442950	2145750,9	8	3744	441948	2143725,9	8	3785	444021,3	2144216	8	3826	445490,8	2145620,8
7	3664	436059,9	2 152 653,90	8	3704	442942,9	2145687,8	8	3745	441917	2143664,2	8	3786	444066,8	2144206,4	8	3827	445533	2145617,4
7	3665	436058,6	2 152 662,80	8	3705	442943,1	2145658,6	8	3746	441929,1	2143664,9	8	3787	444105,3	2144213,2	8	3828	445579,2	2145613,1
7	3666	436063,5	2 152 695,10	8	3706	442951,2	2145629,3	8	3747	442019	2143655,3	8	3788	444138	2144222	8	3829	445603,1	2145615
7	3667	436087,8	2 152 742,80	8	3707	442946,1	2145593	8	3748	442154,5	2143653,2	8	3789	444179,6	2144303,3	8	3830	445622,1	2145616,7
7	3668	436106,8	2 152 761,20	8	3708	442958,1	2145537,3	8	3749	442203,5	2143652,5	8	3790	444213,1	2144369	8	3831	445642,4	2145622,5
7	3669	436108,8	2 152 785,90	8	3709	442969,3	2145456	8	3750	442278,6	2143676,6	8	3791	444218,9	2144496,4	8	3832	445662,2	2145627,2
7	3670	436126,6	2 152 813,00	8	3710	442961,1	2145361,2	8	3751	442309,7	2143717,5	8	3792	444240,9	2144588,3	8	3833	445719,8	2145633,9
7	3671	436172,3	2 152 846,20	8	3711	442911,4	2145265,2	8	3752	442330	2143754	8	3793	444250,1	2144614,8	8	3834	445858,3	2145573,1
7	3672	436200,8	2 152 848,70	8	3712	442856,6	2145161,6	8	3753	442340,4	2143772,8	8	3794	444252,2	2144620,8	8	3835	445924,3	2145544,1
7	3673	436313,2	2 152 854,90	8	3713	442839,6	2145124,2	8	3754	442400,4	2143821,1	8	3795	444302,1	2144764,4	8	3836	445841,6	2145539,9
7	3674	436345,3	2 152 907,20	8	3714	442816,8	2145035,3	8	3755	442479,2	2143866,3	8	3796	444364,9	2144920,3	8	3837	445742,9	2145532,2
7	3675	436374,1	2 153 013,40	8	3715	442803,3	2144989,1	8	3756	442553,1	2143929	8	3797	444380,1	2144953	8	3838	445674,5	2145527,6
7	3676	436421	2 153 081,60	8	3716	442798,1	2144971,4	8	3757	442656	2143964,4	8	3798	444398,7	2144994,5	8	3839	445638,3	2145518,2
7	3677	436455,9	2 153 087,20	8	3717	442775,5	2144919,9	8	3758	442710,8	2143998,2	8	3799	444443,4	2145027,5	8	3840	445607,4	2145514,1
7	3678	436500,1	2 153 120,10	8	3718	442763,1	2144891,8	8	3759	442763,7	2144029,3	8	3800	444450,9	2145033	8	3841	445542,2	2145517,6
7	3679	436554,9	2 153 136,70	8	3719	442746	2144769	8	3760	442766	2144037,8	8	3801	444505,1	2145073,1	8	3842	445487,6	2145518,6
7	3680	436562,7	2 153 134,40	8	3720	442728	2144711,2	8	3761	442819,9	2144055,3	8	3802	444612,7	2145112,5	8	3843	445474,2	2145517,1
7	3681	436589,6	2 153 126,40	8	3721	442719,5	2144684	8	3762	442892,2	2144062,7	8	3803	444674,8	2145126,1	8	3844	445419,9	2145511
7	3682	436616,3	2 153 153,30	8	3722	442714,5	2144648,3	8	3763	442946,6	2144046,1	8	3804	444709,4	2145135,7	8	3845	445389,3	2145499,9
7	3683	436652,2	2 153 162,70	8	3723	442713	2144637,7	8	3764	442953,7	2144038,6	8	3805	444742,8	2145149,2	8	3846	445331,7	2145459,7
7	3684	436663,6	2 153 175,20	8	3724	442703,7	2144608,3	8	3765	442972,5	2144035,7	8	3806	444758,9	2145165	8	3847	445247,6	2145394,5
7	3685	436671,1	2 153 183,60	8	3725	442694,4	2144598,2	8	3766	443027,4	2144031,2	8	3807	444766,4	2145172,3	8	3848	445204,4	2145319,8
7	3686	436709,3	2 153 205,20	8	3726	442652,8	2144552,5	8	3767	443086,8	2144045,4	8	3808	444813,5	2145182,6	8	3849	445202,5	2145316,7
7	3687	436754,9	2 153 216,00	8	3727	442585,6	2144478,6	8	3768	443168,6	2144082,7	8	3809	444867,7	2145171,9	8	3850	445182,1	2145286
7	3688	436788,9	2 153 213,50	8	3728	442573,4	2144439,2	8	3769	443195,9	2144093	8	3810	444895,2	2145205,2	8	3851	445154,5	2145262,9
7	3689	436810,5	2 153 216,80	8	3729	442538,8	2144339,9	8	3770	443225	2144101,7	8	3811	444922,3	2145263,9	8	3852	445093,4	2145235,6
7	3690	436826,2	2 153 234,40	8	3730	442491,5	2144224,2	8	3771	443267,5	2144103,1	8	3812	444949,3	2145283,5	8	3853	445041,2	2145214,6
7	3691	436898,5	2 153 252,50	8	3731	442434,4	2144181	8	3772	443465,3	2144170,9	8	3813	444978	2145304,4	8	3854	445017,6	2145203,7
7	3692	436914,7	2 153 248,90	8	3732	442429,5	2144177,3	8	3773	443471,9	2144173,5	8	3814	445037	2145343,8	8	3855	444997,4	2145188,6
7	3693	436944,6	2 153 242,40	8	3733	442385,9	2144153,4	8	3774	443505,9	2144186,8	8	3815	445092,4	2145368,7	8	3856	444989,3	2145182,6
7	3694	436974,7	2 153 240,30	8	3734	442380,6	2144136,1	8	3775	443518,8	2144190	8	3816	445129,9	2145390,2	8	3857	444970,9	2145166,9
7	3695	437018,9	2 153 253,00	8	3735	442380,1	2144062,2	8	3776	443563,2	2144190,2	8	3817	445154,3	2145417,7	8	3858	444932,4	2145114,4

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				
8	3859	444893,4	2 145 085,00	8	3900	444069,5	2143992,2	8	3941	442270,9	2143495,2	8	3982	439436,5	2143225,4	8	4023	440925,5	2143439,9
8	3860	444872,8	2 145 075,20	8	3901	444019,3	2143989,3	8	3942	442178,3	2143481,1	8	3983	439448,1	2143238,3	8	4024	440962	2143476,7
8	3861	444864,7	2 145 072,70	8	3902	443928,8	2143963,6	8	3943	441956	2143447,3	8	3984	439499,1	2143291,5	8	4025	440967,4	2143482,1
8	3862	444831,8	2 145 059,80	8	3903	443851,6	2143958,6	8	3944	441925	2143451,2	8	3985	439518,7	2143312,4	8	4026	440990,9	2143513,9
8	3863	444819,5	2 145 054,90	8	3904	443797,1	2143943,9	8	3945	441906,9	2143453,3	8	3986	439574,3	2143335,6	8	4027	441022	2143539,8
8	3864	444778,8	2 145 038,90	8	3905	443726,3	2143916,3	8	3946	441888,7	2143446,3	8	3987	439614,6	2143331,3	8	4028	441076,8	2143565,4
8	3865	444764,1	2 145 035,00	8	3906	443667	2143923,8	8	3947	441831,4	2143447,1	8	3988	439708,2	2143365,9	8	4029	441124,9	2143614,5
8	3866	444711,8	2 145 020,80	8	3907	443640,2	2143915,5	8	3948	441787,6	2143469,7	8	3989	439725	2143372,2	8	4030	441161	2143635,1
8	3867	444626,6	2 145 001,10	8	3908	443620,9	2143937	8	3949	441784,6	2143470,2	8	3990	439731,2	2143382,9	8	4031	441183,6	2143664,8
8	3868	444502	2 144 944,20	8	3909	443603,4	2143955	8	3950	441729,4	2143488,6	8	3991	439758,5	2143396,2	8	4032	441235,9	2143695,5
8	3869	444430,2	2 144 788,00	8	3910	443562,6	2143966,9	8	3951	441654	2143489,4	8	3992	439773,6	2143399,5	8	4033	441249,3	2143699,6
8	3870	444416,5	2 144 766,60	8	3911	443535,9	2143974,7	8	3952	441607,4	2143483	8	3993	439800	2143405,3	8	4034	441258	2143707,2
8	3871	444340,8	2 144 579,40	8	3912	443524,6	2143967,3	8	3953	441578,7	2143479,1	8	3994	439856,3	2143395,1	8	4035	441277,8	2143719,3
8	3872	444322,9	2 144 491,80	8	3913	443479	2143935	8	3954	441492,9	2143478	8	3995	439864,4	2143390	8	4036	441330,1	2143726
8	3873	444303,7	2 144 325,70	8	3914	443452,4	2143924,2	8	3955	441430,2	2143524,5	8	3996	439892,6	2143372,4	8	4037	441390,9	2143732,9
8	3874	444223,2	2 144 172,60	8	3915	443410,8	2143914,9	8	3956	441355,8	2143519,4	8	3997	439896,6	2143364,8	8	4038	441478,7	2143727,6
8	3875	444239,1	2 144 163,60	8	3916	443378,5	2143891	8	3957	441292,4	2143481,2	8	3998	439915,1	2143358,6	8	4039	441508,5	2143710,5
8	3876	444281,9	2 144 131,70	8	3917	443352,8	2143869,4	8	3958	441277,6	2143469	8	3999	439949,3	2143354,6	8	4040	441523,7	2143709,5
8	3877	444338,1	2 144 110,50	8	3918	443306,3	2143868,6	8	3959	441226,5	2143426,5	8	4000	439987,4	2143356,5	8	4041	441573,8	2143701,5
8	3878	444419	2 144 109,60	8	3919	443295,3	2143871,4	8	3960	441215,4	2143392,5	8	4001	440045,1	2143399,5	8	4042	441620,6	2143705,7
8	3879	444486,6	2 144 101,30	8	3920	443202,6	2143844,3	8	3961	441197,9	2143371,7	8	4002	440088	2143428,2	8	4043	441692,4	2143710,6
8	3880	444527,4	2 144 065,40	8	3921	443129,9	2143835,6	8	3962	441136,2	2143341,1	8	4003	440130,4	2143448,9	8	4044	441699,3	2143709,6
8	3881	444560,4	2 144 040,00	8	3922	443062	2143823,4	8	3963	441114,4	2143319,4	8	4004	440195,3	2143460,6	8	4045	441729,8	2143714,6
8	3882	444592,6	2 144 007,60	8	3923	442949,6	2143819,9	8	3964	441049,4	2143309,6	8	4005	440266,5	2143447,2	8	4046	441770,8	2143710,6
8	3883	444607,5	2 144 000,00	8	3924	442914,2	2143833,3	8	3965	440805,7	2143272,9	8	4006	440289	2143436,3	8	4047	441807,8	2143690,4
8	3884	444625,2	2 143 991,00	8	3925	442866	2143823,6	8	3966	440463,2	2143221,4	8	4007	440312,4	2143425	8	4048	441831,3	2143716,2
8	3885	444681,8	2 143 947,80	8	3926	442849,9	2143802,2	8	3967	440379,4	2143208,8	8	4008	440354,8	2143394,8	8	4049	441841	2143735,8
8	3886	444697,1	2 143 909,90	8	3927	442797,8	2143777,6	8	3968	440331	2143201,5	8	4009	440359,6	2143392,2	8	4050	441862,3	2143778,1
8	3887	444752,8	2 143 859,10	8	3928	442772,6	2143774,3	8	3969	440197,6	2143181,5	8	4010	440421,7	2143385,2	8	4051	441894,8	2143822,7
8	3888	444691,4	2 143 850,30	8	3929	442736,7	2143747,6	8	3970	440113,4	2143168,8	8	4011	440435,2	2143385,7	8	4052	441927,2	2143867,2
8	3889	444584,4	2 143 835,10	8	3930	442705,6	2143720,5	8	3971	439981,3	2143149	8	4012	440469,4	2143387	8	4053	441949,3	2143892,2
8	3890	444540,1	2 143 828,80	8	3931	442692,3	2143711,6	8	3972	439832	2143170,2	8	4013	440479,7	2143387,3	8	4054	441977,9	2143924,6
8	3891	444518,2	2 143 825,60	8	3932	442662,2	2143691,6	8	3973	439808,7	2143170	8	4014	440524,7	2143397	8	4055	442049,5	2143990,8
8	3892	444400,2	2 143 885,20	8	3933	442574,3	2143672,2	8	3974	439767,9	2143169,8	8	4015	440526,7	2143397,4	8	4056	442136,6	2144049,3
8	3893	444357,9	2 143 891,80	8	3934	442560,5	2143657,2	8	3975	439681,4	2143141,6	8	4016	440542,3	2143400,8	8	4057	442182,5	2144059,4
8	3894	444322,2	2 143 876,90	8	3935	442498,7	2143624,9	8	3976	439620,6	2143094,7	8	4017	440589,3	2143403,8	8	4058	442211,4	2144065,8
8	3895	444281,5	2 143 881,00	8	3936	442469,7	2143586,7	8	3977	439506,5	2143077,5	8	4018	440653,5	2143401	8	4059	442258	2144081,8
8	3896	444252,6	2 143 895,50	8	3937	442448,1	2143551,9	8	3978	439414,2	2143063,6	8	4019	440726,2	2143412,6	8	4060	442280,4	2144104
8	3897	444214,6	2 143 933,70	8	3938	442419,1	2143523,4	8	3979	439341,3	2143052,7	8	4020	440808,8	2143418,5	8	4061	442280,6	2144140,5
8	3898	444194	2 143 944,20	8	3939	442401	2143515	8	3980	439379,3	2143161,6	8	4021	440837,2	2143420,5	8	4062	442280,6	2144151,5
8	3899	444095,6	2 143 994,20	8	3940	442330	2143504,2	8	3981	439407,5	2143208,6	8	4022	440895,1	2143426,4	8	4063	442302,3	2144221,6

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				
8	4064	442359,3	2 144 252,80	9	4104	442958,8	2158167,8	9	4145	441274,9	2156953,1	10	4185	433855,6	2156951,9	10	4226	435042,3	2156349,8
8	4065	442375	2 144 261,50	9	4105	442948,2	2158157,7	9	4146	441090,4	2157022,5	10	4186	433898,6	2156953,3	10	4227	435109,2	2156353,8
8	4066	442409,3	2 144 287,40	9	4106	442905,4	2158135,5	9	4147	441096,2	2157040	10	4187	433980,5	2156956	10	4228	435120,2	2156356,4
8	4067	442445,3	2 144 375,40	9	4107	442930,1	2158047,5	9	4148	441105,2	2157067	10	4188	434047,2	2156929,7	10	4229	435183,2	2156335,6
8	4068	442478,4	2 144 470,40	9	4108	442923,3	2157979,4	9	4149	441114,5	2157084,7	10	4189	434065,6	2156905,2	10	4230	435252,6	2156337,5
8	4069	442496,6	2 144 529,40	9	4109	442888,6	2157903,4	9	4150	441165,7	2157181,1	10	4190	434104,4	2156881,4	10	4231	435335,2	2156317,4
8	4070	442578,8	2 144 619,80	9	4110	442840,6	2157818,5	9	4151	441166,6	2157182,1	10	4191	434155,5	2156822	10	4232	435375	2156297
8	4071	442590,4	2 144 632,60	9	4111	442818,5	2157779,3	9	4152	441202,9	2157220,8	10	4192	434186,8	2156814,6	10	4233	435420,7	2156264,3
8	4072	442615,1	2 144 659,70	9	4112	442771,8	2157731,6	9	4153	441303,2	2157274,5	10	4193	434200,8	2156798,8	10	4234	435468,8	2156264,4
8	4073	442621,6	2 144 705,90	9	4113	442668,1	2157673,6	9	4154	441305,8	2157259,2	10	4194	434250,4	2156779,8	10	4235	435537,6	2156276,9
8	4074	442648,1	2 144 791,00	9	4114	442636	2157663,8	9	4155	441412,8	2157274,8	10	4195	434314,6	2156781,6	10	4236	435669,4	2156274,6
8	4075	442649,5	2 144 801,00	9	4115	442596,8	2157651,9	9	4156	441448,6	2157303,3	10	4196	434339,1	2156766,9	10	4237	435733,8	2156248,6
8	4076	442657,6	2 144 859,30	9	4116	442510,7	2157634,7	9	4157	441494,4	2157351,3	10	4197	434378,3	2156768,2	10	4238	435809,8	2156227,2
8	4077	442666	2 144 919,30	9	4117	442390,9	2157628,1	9	4158	441553	2157453,2	10	4198	434400,9	2156770	10	4239	435844,8	2156223,4
8	4078	442699,7	2 144 996,00	9	4118	442345,3	2157625,6	9	4159	441564,9	2157493,7	10	4199	434430,3	2156765,7	10	4240	435853,2	2156222,5
8	4079	442703,9	2 145 005,70	9	4119	442328,5	2157623,2	9	4160	441566,2	2157498,1	10	4200	434451,7	2156745,5	10	4241	435946,3	2156182,8
8	4080	442720,3	2 145 061,80	9	4120	442190,2	2157603,3	9	4161	441564,9	2157544,2	10	4201	434501,9	2156724,1	10	4242	435992,9	2156197,1
8	4081	442745	2 145 157,60	9	4121	442111,7	2157584,6	9	4162	441538,2	2157618,2	10	4202	434517,3	2156712	10	4243	436033,8	2156184,6
8	4082	442766,8	2 145 205,70	9	4122	442085,9	2157554,9	9	4163	441526,7	2157724,1	10	4203	434524,5	2156697,8	10	4244	436078,2	2156155,1
8	4083	442822,8	2 145 311,60	9	4123	442080,3	2157529,7	9	4164	441531	2157809,6	10	4204	434561,9	2156676,4	10	4245	436134,6	2156176,4
8	4084	442863,2	2 145 389,60	9	4124	442075,3	2157507,5	9	4165	441547,4	2157865,8	10	4205	434577,2	2156677	10	4246	436178,6	2156181,3
8	4085	442868,7	2 145 453,50	9	4125	442076,1	2157486,5	9	4166	441595,7	2157950,7	10	4206	434590	2156667,8	10	4247	436251,7	2156167,6
8	4086	442866,6	2 145 468,90	9	4126	442077,3	2157452	9	4167	441648,4	2158038,8	10	4207	434602,2	2156645,2	10	4248	436312,2	2156140,9
8	4087	442862	2 145 502,30	9	4127	442047,8	2157370,9	9	4168	441700,3	2158048,1	10	4208	434628,6	2156624,3	10	4249	436443,6	2156113,5
8	4088	442859,6	2 145 519,90	9	4128	442029,1	2157319,7	9	4169	441738	2158054,8	10	4209	434686,3	2156616,4	10	4250	436442,6	2156166,1
8	4089	442844,6	2 145 589,30	9	4129	442004,2	2157268,9	9	4170	441850,7	2158074,9	10	4210	434713,7	2156592,9	10	4251	436467,5	2156252,7
8	4090	442849,3	2 145 622,60	9	4130	441899,4	2157171,5	9	4171	442130	2158124,7	10	4211	434718,7	2156567,9	10	4252	436473,2	2156272,4
8	4091	442843,1	2 145 644,60	9	4131	441867,5	2157100,6	9	4172	442339,6	2158162,4	10	4212	434751,2	2156559,5	10	4253	436490,9	2156339,8
8	4092	442842,8	2 145 694,60	9	4132	441854,9	2156985,4	9	4173	442388	2158170,7	10	4213	434765,6	2156555,8	10	4254	436498,5	2156368,8
8	4093	442848,8	2 145 736,80	9	4133	441780,2	2156906,2	9	4174	442530,5	2158196,2	10	4214	434778,5	2156549,7	10	4255	436562,8	2156366,2
8	4094	442843,7	2 145 857,20	9	4134	441751,3	2156877,1	9	4175	442578,8	2158204,9	10	4215	434805,4	2156501,3	10	4256	436612,4	2156364,1
8	4095	442834,5	2 146 002,30	9	4135	441747,8	2156873,6	9	4176	442635,1	2158215	10	4216	434824,3	2156473,8	10	4257	436599,1	2156334
8	4096	442831,6	2 146 109,80	9	4136	441671,1	2156814,1	9	4177	442757,1	2158236,8	10	4217	434877,6	2156457,3	10	4258	436585,4	2156303,3
8	4097	442814,8	2 146 174,10	9	4137	441617,1	2156802,6	9	4178	442987,3	2158277,9	10	4218	434886,1	2156439,5	10	4259	436578,1	2156277,7
8	4098	442811,1	2 146 196,20	9	4138	441603,8	2156799,8	9	4179	443007,8	2158281,5	10	4219	434889,2	2156408,9	10	4260	436565	2156232,5
8	4099	442816,3	2 146 222,30	9	4139	441576,6	2156821,2	9	4180	443050,8	2158289,2	10	4220	434900,9	2156400,6	10	4261	436553,2	2156191,6
8	4100	442829,7	2 146 244,80	9	4140	441514,6	2156849,6	9	4101	443096,3	2158297,2	10	4221	434913,9	2156391,5	10	4262	436540,9	2156138,6
8	3696	442853,7	2 146 246,00	9	4141	441386,5	2156908,2	10	4181	433640,9	2157021,2	10	4222	434934,5	2156377,1	10	4263	436566,7	2156072,8
9	4101	443096,3	2 158 297,20	9	4142	441364,1	2156919,2	10	4182	433651,6	2157010,9	10	4223	434959	2156373,4	10	4264	436619,4	2156048,3
9	4102	443030,1	2 158 235,30	9	4143	441323,9	2156934,6	10	4183	433669,6	2156993,5	10	4224	435000,6	2156375,9	10	4265	436653,9	2156015,7
9	4103	443012,9	2 158 219,30	9	4144	441322	2156935,3	10	4184	433726	2156942,3	10	4225	435012,8	2156374,6	10	4266	436694,1	2155970,5

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	4267	436701,9	2 155 959,40	10	4308	436345,9	2156033,6	10	4349	434256,2	2155962,8	10	4390	434542,8	2156151,7	10	4431	433533,2	2156849,8
10	4268	436789,9	2 155 829,40	10	4309	436280,7	2156045,4	10	4350	434215,2	2155913,6	10	4391	434562	2156156,8	10	4432	433480,6	2156822,9
10	4269	436877,9	2 155 637,60	10	4310	436236,4	2156066,4	10	4351	434148,2	2155888,7	10	4392	434573,4	2156165	10	4433	433345,9	2156754
10	4270	436905	2 155 595,60	10	4311	436161	2156080	10	4352	434032,9	2155846	10	4393	434626,7	2156203,4	10	4434	433232,4	2156688,1
10	4271	436997	2 155 544,60	10	4312	436106,5	2156053,3	10	4353	434017,8	2155743,3	10	4394	434715	2156267,1	10	4435	433226	2156684,4
10	4272	437053	2 155 517,20	10	4313	436059,6	2156055,4	10	4354	433929	2155556,7	10	4395	434764,3	2156292,4	10	4436	433190,2	2156636,9
10	4273	437089,5	2 155 493,20	10	4314	435992	2156084,3	10	4355	433809,4	2155535,2	10	4396	434775,2	2156316	10	4437	433120,3	2156616,4
10	4274	437115,3	2 155 460,80	10	4315	435982,6	2156088,3	10	4356	433920,9	2155769,4	10	4397	434776,1	2156318,3	10	4438	432900,9	2156576,6
10	4275	437138	2 155 425,20	10	4316	435948,7	2156080,5	10	4357	433928	2155831	10	4398	434794,8	2156367,6	10	4439	432840,7	2156576,8
10	4276	437167,2	2 155 405,00	10	4317	435904,8	2156091,7	10	4358	433902,5	2155829,7	10	4399	434718,8	2156449,6	10	4440	432736,7	2156577,3
10	4277	437229,4	2 155 378,80	10	4318	435841,5	2156111,5	10	4359	433763	2155787,6	10	4400	434591,7	2156574,8	10	4441	432519,9	2156478,3
10	4278	437278,8	2 155 355,10	10	4319	435772,9	2156133	10	4360	433677,5	2155713,7	10	4401	434552,8	2156617,1	10	4442	432387,6	2156351,9
10	4279	437302	2 155 336,50	10	4320	435693,5	2156156,9	10	4361	433594,7	2155627,7	10	4402	434430,6	2156694,2	10	4443	432351	2156330,7
10	4280	437320,8	2 155 308,50	10	4321	435642,5	2156177,6	10	4362	433548,7	2155593,8	10	4403	434411	2156646,2	10	4444	432300,5	2156301,5
10	4281	437369,4	2 155 015,70	10	4322	435521	2156176,2	10	4363	433402,5	2155486	10	4404	434366,6	2156620,7	10	4445	432194,9	2156278,6
10	4282	437375,9	2 155 016,80	10	4323	435435,3	2156160,7	10	4364	433364,5	2155456	10	4405	434334,4	2156627,9	10	4446	432183,7	2156276,1
10	4283	437373,9	2 154 983,30	10	4324	435347,6	2156189,6	10	4365	433157,6	2155419,2	10	4406	434261,4	2156655,3	10	4447	432106	2156268,2
10	4284	437368,8	2 154 896,70	10	4325	435301,3	2156223,3	10	4366	433098,2	2155451,4	10	4407	434174,6	2156582,7	10	4448	431997,8	2156233,5
10	4285	437365,4	2 154 840,80	10	4326	435224,2	2156231,7	10	4367	433100,1	2155502,8	10	4408	434134,8	2156543	10	4449	431961,3	2156221,8
10	4286	437328,6	2 154 860,10	10	4327	435139	2156241,8	10	4368	433120,4	2155526,2	10	4409	434115,9	2156531,2	10	4450	431891,5	2156199,4
10	4287	437324,5	2 154 866,20	10	4328	435008,7	2156293	10	4369	433166,2	2155537,5	10	4410	434083,2	2156523,9	10	4451	431762,5	2156192
10	4288	437299,8	2 154 904,00	10	4329	434985	2156304	10	4370	433251,4	2155555,5	10	4411	434051,6	2156533,8	10	4452	431755,6	2156196,1
10	4289	437289,1	2 154 934,90	10	4330	434883,8	2156303	10	4371	433351,1	2155576,6	10	4412	434031,5	2156572,2	10	4453	431732,1	2156210
10	4290	437281,9	2 155 001,90	10	4331	434877,1	2156307,1	10	4372	433353,9	2155577,2	10	4413	434035,7	2156594	10	4454	431721,1	2156236,3
10	4291	437257,6	2 155 157,00	10	4332	434863,8	2156263,7	10	4373	433533,1	2155705,3	10	4414	434094,1	2156674,8	10	4455	431723,4	2156257,6
10	4292	437234,2	2 155 256,10	10	4333	434862,6	2156261,9	10	4374	433638,4	2155814,6	10	4415	434142,1	2156714,8	10	4456	431734,3	2156276,2
10	4293	437187	2 155 287,70	10	4334	434849,4	2156241,4	10	4375	433692,1	2155857,6	10	4416	434103,6	2156737,5	10	4457	431757,1	2156289,7
10	4294	437090,7	2 155 334,20	10	4335	434838	2156223,8	10	4376	433723	2155882,4	10	4417	434059,5	2156793,4	10	4458	431758,8	2156290,7
10	4295	437049,6	2 155 376,80	10	4336	434754,4	2156170,2	10	4377	433892,2	2155929,4	10	4418	434037,8	2156832	10	4459	431869,7	2156296,8
10	4296	437015,1	2 155 423,40	10	4337	434720,9	2156146,5	10	4378	433898,1	2155929,6	10	4419	433976,8	2156848,8	10	4460	431985,4	2156326,3
10	4297	436959,1	2 155 452,00	10	4338	434705,6	2156135,6	10	4379	433981,1	2155932,8	10	4420	433930,7	2156893,1	10	4461	432101,8	2156373,4
10	4298	436845,2	2 155 514,80	10	4339	434657,2	2156101,3	10	4380	433994,9	2155937,8	10	4421	433863,4	2156903,9	10	4462	432216,2	2156386,1
10	4299	436815,4	2 155 548,20	10	4340	434616,5	2156072,4	10	4381	434016,8	2155945,8	10	4422	433837,2	2156908,2	10	4463	432297,6	2156405,9
10	4300	436759,2	2 155 658,10	10	4341	434585,1	2156061,4	10	4382	434162,6	2155999,8	10	4423	433775,6	2156905,4	10	4464	432338,4	2156450,4
10	4301	436737,8	2 155 704,80	10	4342	434568	2156055,4	10	4383	434245,9	2156104,5	10	4424	433758,7	2156904,6	10	4465	432423,3	2156543,4
10	4302	436697,7	2 155 789,20	10	4343	434525,1	2156040,3	10	4384	434294,8	2156119,1	10	4425	433725,9	2156915,4	10	4466	432555,2	2156603,8
10	4303	436632,5	2 155 878,30	10	4344	434454,8	2156030,9	10	4385	434339,7	2156132,5	10	4426	433692,9	2156877,5	10	4467	432710,7	2156674,5
10	4304	436572,1	2 155 952,40	10	4345	434356,9	2156033,8	10	4386	434394,7	2156131,7	10	4427	433648,3	2156853,8	10	4468	432825	2156678,4
10	4305	436473,9	2 156 004,60	10	4346	434344,1	2156030,6	10	4387	434420,7	2156131,3	10	4428	433625,9	2156844,9	10	4469	432917,8	2156681,6
10	4306	436427,2	2 156 008,50	10	4347	434304,7	2156021	10	4388	434437,6	2156131,1	10	4429	433575,6	2156851,2	10	4470	433008,5	2156698
10	4307	436398,3	2 156 021,70	10	4348	434281,7	2155993,4	10	4389	434462,9	2156130,7	10	4430	433554,4	2156860,6	10	4471	433095,2	2156713,7

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				
10	4472	433132,1	2 156 720,40	11	4512	424075,8	2166740,4	11	4553	424751,6	2166181	11	4594	424185,5	2165717,4	11	4635	424151,9	2164946,8
10	4473	433168,6	2 156 774,30	11	4513	424068	2166730,8	11	4554	424750,6	2166172,5	11	4595	424157,7	2165719,6	11	4636	424196,3	2164956,2
10	4474	433176,8	2 156 777,80	11	4514	424066,4	2166674,6	11	4555	424758,6	2166164,4	11	4596	424135,2	2165716,9	11	4637	424284,9	2164997,8
10	4475	433261,8	2 156 813,80	11	4515	424070,5	2166645,1	11	4556	424747,2	2166137,4	11	4597	424128,7	2165705,7	11	4638	424305,4	2165010
10	4476	433350,2	2 156 865,60	11	4516	424066,3	2166629,7	11	4557	424723,6	2166131,7	11	4598	424140,6	2165684,3	11	4639	424319,8	2165030,6
10	4477	433410,2	2 156 900,70	11	4517	424064,2	2166624,6	11	4558	424690	2166140	11	4599	424140,5	2165662,4	11	4640	424372,6	2165042,5
10	4478	433465,7	2 156 929,00	11	4518	424057,6	2166608,4	11	4559	424673,6	2166147	11	4600	424132,4	2165648,8	11	4641	424438,6	2165068,8
10	4479	433512,2	2 156 952,80	11	4519	424039,6	2166593,1	11	4560	424658,8	2166158,8	11	4601	424121,4	2165637	11	4642	424469,8	2165083,1
10	4480	433584	2 156 964,80	11	4520	424019,4	2166586	11	4561	424626,4	2166162,4	11	4602	424117,2	2165624,4	11	4643	424521,5	2165084,7
10	4481	433618,7	2 156 988,70	11	4521	424021,6	2166578,5	11	4562	424595,8	2166140,3	11	4603	424114,4	2165596,7	11	4644	424503,9	2165072,7
10	4181	433640,9	2 157 021,20	11	4522	424020,6	2166552,8	11	4563	424557,8	2166101,2	11	4604	424130,4	2165625,9	11	4645	424476,8	2165057,4
11	4482	423668,4	2 167 364,00	11	4523	424022,5	2166540,1	11	4564	424543,7	2166081,2	11	4605	424097,9	2165546,7	11	4646	424439,2	2165047,4
11	4483	423782,9	2 167 221,60	11	4524	424058,9	2166573,8	11	4565	424540,6	2166064	11	4606	424076,2	2165540,2	11	4647	424393	2165036,1
11	4484	423803,3	2 167 184,30	11	4525	424077	2166588,7	11	4566	424553,2	2166056,8	11	4607	424058,2	2165540,4	11	4648	424381,8	2165030
11	4485	423872,5	2 167 183,40	11	4526	424077,2	2166588,8	11	4567	424578,7	2166087,3	11	4608	424048,4	2165545,8	11	4649	424378,4	2165019,4
11	4486	423882,9	2 167 194,30	11	4527	424095,3	2166586,6	11	4568	424602	2166101,5	11	4609	424041,2	2165561,7	11	4650	424425,8	2165023,1
11	4487	423906,1	2 167 212,10	11	4528	424104,5	2166573,8	11	4569	424609,7	2166094,8	11	4610	424030,6	2165563,2	11	4651	424443,8	2165025,7
11	4488	423936,1	2 167 209,00	11	4529	424111,4	2166540,6	11	4570	424609,4	2166080,8	11	4611	424012,8	2165555,8	11	4652	424455,8	2165010,9
11	4489	423994,6	2 167 198,60	11	4530	424136,6	2166507,4	11	4571	424577,6	2166047,2	11	4612	423995,3	2165541,9	11	4653	424472,9	2165009,6
11	4490	424009,2	2 167 185,10	11	4531	424116,8	2166455,4	11	4572	424567,4	2166010,2	11	4613	423983,6	2165522,4	11	4654	424491,4	2165024,6
11	4491	424011,7	2 167 157,00	11	4532	424118,4	2166425,4	11	4573	424555,1	2166006,4	11	4614	423978,8	2165499,4	11	4655	424542,8	2165023,7
11	4492	424020,3	2 167 136,20	11	4533	424112,5	2166412	11	4574	424544,9	2166012,9	11	4615	423973,8	2165479,2	11	4656	424577,8	2165029,7
11	4493	424041,1	2 167 128,80	11	4534	424088,1	2166403,5	11	4575	424516	2166012,9	11	4616	423955,2	2165469	11	4657	424603,3	2165035,4
11	4494	424047,2	2 167 112,30	11	4535	424080,8	2166393,7	11	4576	424513,8	2166002,7	11	4617	423948,9	2165459,2	11	4658	424620,5	2165034,2
11	4495	424030	2 167 101,90	11	4536	424091,6	2166384,6	11	4577	424541,2	2165998,4	11	4618	423955	2165448	11	4659	424696,8	2165004,7
11	4496	424025,2	2 167 074,40	11	4537	424114,6	2166383,1	11	4578	424542,8	2165980,7	11	4619	423977,2	2165441,2	11	4660	424743,7	2164972,2
11	4497	424038,7	2 167 050,30	11	4538	424120	2166359,5	11	4579	424530,4	2165970,5	11	4620	423985,9	2165435,9	11	4661	424765,8	2164965,4
11	4498	424050,3	2 167 006,00	11	4539	424113	2166339,2	11	4580	424486	2165990,9	11	4621	423979	2165418,5	11	4662	424796,2	2164968,4
11	4499	424047,1	2 166 951,60	11	4540	424115,7	2166310,2	11	4581	424424,3	2166008,6	11	4622	423976	2165403,7	11	4663	424815,5	2164961,5
11	4500	424062,2	2 166 925,90	11	4541	424143,6	2166272,7	11	4582	424329,1	2166011,2	11	4623	423999,9	2165396,6	11	4664	424822,8	2164944,7
11	4501	424068	2 166 911,40	11	4542	424155,9	2166231,4	11	4583	424282,9	2166013	11	4624	424048	2165382,3	11	4665	424843,7	2164918,8
11	4502	424058,9	2 166 891,60	11	4543	424215	2166205	11	4584	424259,8	2166013,9	11	4625	424047,7	2165357,3	11	4666	424922,6	2164898
11	4503	424060	2 166 876,60	11	4544	424246,5	2166095,2	11	4585	424259,2	2165991,3	11	4626	424109,2	2165239,4	11	4667	424987,9	2164880,2
11	4504	424071,8	2 166 870,10	11	4545	424251,8	2166076,5	11	4586	424240,4	2165991,8	11	4627	424115	2165189,6	11	4668	425027,4	2164844,8
11	4505	424077,2	2 166 850,80	11	4546	424370,1	2166089,4	11	4587	424196,4	2166003,6	11	4628	424075,9	2165188,5	11	4669	425060	2164810,8
11	4506	424078,8	2 166 849,50	11	4547	424479,3	2166073,2	11	4588	424162	2165963	11	4629	424027	2165187,1	11	4670	425076,8	2164770,5
11	4507	424097,5	2 166 834,20	11	4548	424525,3	2166096,1	11	4589	424176,7	2165894,2	11	4630	424035,2	2165158,9	11	4671	425112,3	2164701,8
11	4508	424104,5	2 166 818,20	11	4549	424565,5	2166159,8	11	4590	424167,2	2165816,9	11	4631	424072,3	2165160,2	11	4672	425169,2	2164615
11	4509	424091,1	2 166 789,80	11	4550	424610,6	2166181,1	11	4591	424144,8	2165764,1	11	4632	424079,9	2165160,3	11	4673	425183,7	2164594,4
11	4510	424091,1	2 166 770,60	11	4551	424627	2166188,9	11	4592	424141,6	2165756,6	11	4633	424118,7	2165160,5	11	4674	425184	2164575,5
11	4511	424084,6	2 166 751,20	11	4552	424695,6	2166186,4	11	4593	424185	2165733	11	4634	424141,1	2164972,8	11	4675	425175,9	2164541,6

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				
11	4676	425170,2	2 164 541,40	11	4717	423963,8	2164811,3	11	4758	423700	2166981,7	12	4798	427287,2	2158135	12	4839	427292,9	2157586,4
11	4677	425160,4	2 164 574,30	11	4718	423973,9	2164841,6	11	4759	423765,8	2167101,6	12	4799	427282,6	2158027,3	12	4840	427271,7	2157596
11	4678	425144,8	2 164 609,00	11	4719	423972,1	2164848,6	11	4760	423705	2167165,8	12	4800	427281,2	2157995,8	12	4841	427169,8	2157547,8
11	4679	425123,8	2 164 635,80	11	4720	423965,4	2164863,2	11	4761	423635,5	2167269,8	12	4801	427259,7	2157905,9	12	4842	427136,1	2157557,8
11	4680	425094,3	2 164 632,20	11	4721	423950,1	2164900,4	11	4762	423654,4	2167319,7	12	4802	427250	2157865,7	12	4843	427120,7	2157519,9
11	4681	425074,5	2 164 627,60	11	4722	423945,9	2164961,5	11	4763	423655,3	2167322,4	12	4803	427222,1	2157809,9	12	4844	427098,2	2157339,5
11	4682	425066,6	2 164 634,90	11	4723	423947,3	2164988,6	11	4482	423668,4	2167364	12	4804	427216,1	2157797,9	12	4845	427074,2	2157259,2
11	4683	425071,8	2 164 648,40	11	4724	423931,1	2165054,8	12	4764	427301,6	2159846,1	12	4805	427179,1	2157723,8	12	4846	427051,6	2157183,3
11	4684	425086,4	2 164 667,10	11	4725	423913,5	2165160,1	12	4765	427319,4	2159842,9	12	4806	427161,8	2157677,7	12	4847	427029,4	2157096,6
11	4685	425091,6	2 164 691,70	11	4726	423907,9	2165194	12	4766	427334	2159834	12	4807	427166,5	2157656,4	12	4848	427017,5	2157049,7
11	4686	425086,5	2 164 726,50	11	4727	423907,6	2165195,6	12	4767	427327	2159821,4	12	4808	427243,2	2157693,7	12	4849	426968,1	2156902,5
11	4687	425075,8	2 164 744,40	11	4728	423844,5	2165301	12	4768	427244,6	2159737,1	12	4809	427277,4	2157697,8	12	4850	426976,9	2156863,9
11	4688	425053,7	2 164 749,30	11	4729	423829,9	2165443,9	12	4769	427224,4	2159697,2	12	4810	427287,4	2157693,7	12	4851	426978,6	2156856,8
11	4689	425038,6	2 164 747,80	11	4730	423830,3	2165497,7	12	4770	427218,6	2159657,9	12	4811	427317,7	2157681,4	12	4852	427007,6	2156811
11	4690	425029,6	2 164 757,90	11	4731	423878,1	2165612,9	12	4771	427230	2159632,6	12	4812	427353,3	2157667	12	4853	427085,9	2156687,7
11	4691	425035,6	2 164 778,40	11	4732	423926,3	2165650	12	4772	427245	2159585,5	12	4813	427436,6	2157625,2	12	4854	427122,5	2156658,8
11	4692	425025,2	2 164 801,80	11	4733	423941,6	2165725,4	12	4773	427180,8	2159468	12	4814	427505,3	2157590,6	12	4855	427140,4	2156602,2
11	4693	425012,8	2 164 828,00	11	4734	423943	2165741,6	12	4774	427136,4	2159324,1	12	4815	427530,4	2157591,8	12	4856	427142,1	2156596,7
11	4694	424981,2	2 164 856,40	11	4735	423949,6	2165816,8	12	4775	427123,1	2159277,1	12	4816	427589	2157594,7	12	4857	427185,1	2156460
11	4695	424945,7	2 164 865,50	11	4736	423970,3	2165892,1	12	4776	427105,6	2159215	12	4817	427598,9	2157590,2	12	4858	427194	2156441,8
11	4696	424877,8	2 164 873,40	11	4737	423951,3	2165981,2	12	4777	427102,5	2159137,9	12	4818	427651,3	2157566,2	12	4859	427213,7	2156401,2
11	4697	424823,9	2 164 888,60	11	4738	423972,2	2166048,1	12	4778	427131,5	2159013,2	12	4819	427755,6	2157518,5	12	4860	427216,7	2156395
11	4698	424789,9	2 164 908,20	11	4739	424033,9	2166122	12	4779	427149	2158911	12	4820	427791,6	2157501	12	4861	427209,4	2156343,8
11	4699	424716,8	2 164 926,40	11	4740	424022,8	2166144,5	12	4780	427149,2	2158909,5	12	4821	428116,2	2157343,3	12	4862	427235,5	2156282,6
11	4700	424605,2	2 164 994,90	11	4741	424010,5	2166169,6	12	4781	427142	2158873,7	12	4822	428176,6	2157287	12	4863	427250,4	2156245,5
11	4701	424471,3	2 164 988,20	11	4742	423950,8	2166291,4	12	4782	427107,3	2158827,2	12	4823	428191,3	2157265,7	12	4864	427169,3	2156206,6
11	4702	424324	2 164 906,50	11	4743	423916,9	2166360,4	12	4783	427086,3	2158796,7	12	4824	428197	2157240,1	12	4865	427136,9	2156252,4
11	4703	424279,4	2 164 881,80	11	4744	423926,8	2166467,4	12	4784	427161,1	2158769,3	12	4825	428194,5	2157232,4	12	4866	427122,8	2156272
11	4704	424176,3	2 164 851,00	11	4745	423905,2	2166587,9	12	4785	427233,6	2158721,7	12	4826	428190,2	2157218,8	12	4867	427108,1	2156346,2
11	4705	424179,5	2 164 821,70	11	4746	423893,9	2166703,4	12	4786	427293,4	2158634,1	12	4827	428188,1	2157214,7	12	4868	427114,9	2156382,5
11	4706	424158,8	2 164 753,20	11	4747	423903,9	2166779,5	12	4787	427263,6	2158625,2	12	4828	428111,7	2157206,8	12	4869	427084,1	2156450,6
11	4707	424163,2	2 164 719,40	11	4748	423917,9	2166914,9	12	4788	427256	2158618,9	12	4829	428063	2157258,3	12	4870	427066,7	2156515,6
11	4708	424241,7	2 164 657,20	11	4749	423877	2167005,7	12	4789	427251,6	2158606,9	12	4830	427939,2	2157321,4	12	4871	427043,6	2156602,2
11	4709	424260,2	2 164 607,10	11	4750	423862,9	2167079,6	12	4790	427271,6	2158585,3	12	4831	427827,1	2157378,6	12	4872	427005	2156629,4
11	4710	424290,3	2 164 458,60	11	4751	423785	2166929,1	12	4791	427277,9	2158568,9	12	4832	427764,5	2157410,5	12	4873	426982	2156665,5
11	4711	424201,8	2 164 531,60	11	4752	423636	2166748,6	12	4792	427260,4	2158538,6	12	4833	427638,8	2157461,3	12	4874	426922,9	2156758,5
11	4712	424184,3	2 164 546,10	11	4753	423572,9	2166657,9	12	4793	427281,5	2158496,9	12	4834	427546,1	2157498,8	12	4875	426889,5	2156811
11	4713	424108,6	2 164 647,60	11	4754	423546,4	2166606,8	12	4794	427329,8	2158487,8	12	4835	427510,9	2157490,7	12	4876	426884,7	2156824,9
11	4714	424066,1	2 164 705,10	11	4755	423495,1	2166569,8	12	4795	427342,8	2158481,8	12	4836	427494,8	2157486,9	12	4877	426868,1	2156880,1
11	4715	424049,6	2 164 727,40	11	4756	423381,3	2166550,3	12	4796	427338,3	2158384	12	4837	427405,2	2157531	12	4878	426876	2156931,6
11	4716	423971,4	2 164 804,80	11	4757	423425	2166679,1	12	4797	427341,1	2158288,8	12	4838	427302	2157581,9	12	4879	426924,2	2157088



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4880	426954,8	2 157 210,50	12	4921	426156,1	2157415,9	12	4962	425777,7	2157011	12	5003	427078	2159412,7	13	5042	424328,2	2158519,6
12	4881	426991,5	2 157 314,30	12	4922	426039	2157276,2	12	4963	425776	2157020,5	12	5004	427134,4	2159524,2	13	5043	424303,1	2158496,2
12	4882	427015,8	2 157 485,10	12	4923	425990,2	2157203,4	12	4964	425885,2	2157228	12	5005	427155,9	2159617,4	13	5044	424272	2158476,5
12	4883	427030,6	2 157 579,50	12	4924	425921,4	2157093	12	4965	425893,4	2157237,8	12	5006	427176,8	2159683,9	13	5045	424273,8	2158464,4
12	4884	427065,7	2 157 632,60	12	4925	425921,1	2157093	12	4966	425966	2157323,4	12	5007	427202,8	2159749,8	13	5046	424274	2158463,4
12	4885	427056	2 157 649,70	12	4926	425909,9	2157076,9	12	4967	425973	2157311	12	4764	427301,6	2159846,1	13	5047	424274,8	2158457,9
12	4886	427064,9	2 157 704,10	12	4927	425906,4	2157057,3	12	4968	425972,4	2157280	12	5008	425910,5	2157176,8	13	5048	424232,7	2158441,3
12	4887	427109,6	2 157 809,80	12	4928	425902,7	2157028,4	12	4969	425952	2157243,1	12	5009	425918	2157175,3	13	5049	424178	2158335,1
12	4888	427160,7	2 157 910,60	12	4929	425902,4	2157019	12	4970	425952,4	2157232,8	12	5010	425920,2	2157167,8	13	5050	424146,6	2158274
12	4889	427179,6	2 157 994,90	12	4930	425893,9	2157013,6	12	4971	425967,4	2157232,4	12	5011	425914,5	2157145,1	13	5051	424040,9	2158105
12	4890	427183,3	2 158 073,20	12	4931	425863,5	2157007,9	12	4972	425981,8	2157247,9	12	5012	425900,3	2157122,1	13	5052	424001,6	2158139,3
12	4891	427185,4	2 158 119,60	12	4932	425856,4	2156984,4	12	4973	425988	2157258,5	12	5013	425895,3	2157106,9	13	5053	423976	2158149,6
12	4892	427216,4	2 158 236,40	12	4933	425854,6	2156969,3	12	4974	426005,6	2157264,8	12	5014	425889,5	2157087	13	5054	423960,1	2158149,1
12	4893	427241	2 158 302,90	12	4934	425850,7	2156957,9	12	4975	426025	2157273	12	5015	425884	2157081,2	13	5055	423952,5	2158142
12	4894	427231,6	2 158 440,10	12	4935	425843,6	2156933,8	12	4976	426116,3	2157387	12	5016	425878,3	2157083,8	13	5056	424025	2158064,2
12	4895	427228,9	2 158 479,50	12	4936	425832,8	2156917,4	12	4977	426155,2	2157454,2	12	5017	425876,1	2157094	13	5057	423985,3	2157999,1
12	4896	427193,1	2 158 594,80	12	4937	425818	2156903,9	12	4978	426152,7	2157546,9	12	5018	425875,5	2157110,9	13	5058	423976,1	2157998,7
12	4897	427169,9	2 158 644,00	12	4938	425806,4	2156899	12	4979	426189	2157579,5	12	5019	425878,4	2157132,5	13	5059	423958,9	2157991,3
12	4898	427108,3	2 158 681,30	12	4939	425807,5	2156873,4	12	4980	426234,3	2157663,6	12	5020	425889,6	2157158,3	13	5060	423940,1	2157975
12	4899	427058,9	2 158 700,00	12	4940	425805,4	2156863,3	12	4981	426238,3	2157670,9	12	5021	425901,3	2157170,9	13	5061	423936	2157953,4
12	4900	427016,1	2 158 649,20	12	4941	425790,9	2156853,3	12	4982	426268	2157808	12	5008	425910,5	2157176,8	13	5062	423915,2	2157938,1
12	4901	426979,9	2 158 578,60	12	4942	425778,2	2156829,5	12	4983	426294,7	2157887,6	13	5022	424653,9	2158899,6	13	5063	423892,8	2157912
12	4902	426941,7	2 158 516,20	12	4943	425767,2	2156809	12	4984	426345,9	2157921,8	13	5023	424675,7	2158894,1	13	5064	423890,4	2157898,8
12	4903	426783,5	2 158 327,00	12	4944	425756	2156806	12	4985	426502	2158100,1	13	5024	424689,7	2158868,9	13	5065	423882,5	2157865,3
12	4904	426698,5	2 158 215,90	12	4945	425740,3	2156807,9	12	4986	426543,9	2158150,1	13	5025	424690,8	2158849	13	5066	423883,7	2157838,5
12	4905	426672,9	2 158 172,20	12	4946	425717,5	2156771,8	12	4987	426632,1	2158296,9	13	5026	424691	2158846,1	13	5067	423860,2	2157770,7
12	4906	426662,3	2 158 154,20	12	4947	425701,9	2156756,1	12	4988	426849,3	2158568,6	13	5027	424677,9	2158827,6	13	5068	423850,4	2157718,7
12	4907	426645,2	2 158 125,10	12	4948	425680	2156755,8	12	4989	426898,1	2158662,6	13	5028	424632,5	2158803,9	13	5069	423844,2	2157654
12	4908	426641,3	2 158 118,60	12	4949	425670,3	2156764,8	12	4990	427012,1	2158848,2	13	5029	424639	2158794,1	13	5070	423838,4	2157624,9
12	4909	426628,8	2 158 098,10	12	4950	425672,4	2156773	12	4991	427041,3	2158888,8	13	5030	424640,2	2158777,7	13	5071	423827,5	2157603,1
12	4910	426623,2	2 158 089,00	12	4951	425673,2	2156784,3	12	4992	427041,3	2158905,9	13	5031	424633,7	2158748,5	13	5072	423821,8	2157578,7
12	4911	426499,2	2 157 944,10	12	4952	425690	2156799,4	12	4993	427032,4	2158921,7	13	5032	424606,2	2158706,8	13	5073	423821,9	2157561,5
12	4912	426469,1	2 157 908,90	12	4953	425712,3	2156819,8	12	4994	427012,4	2159187,4	13	5033	424624,8	2158689,3	13	5074	423830,2	2157547,5
12	4913	426417,4	2 157 851,80	12	4954	425713,1	2156856,7	12	4995	427003,8	2159203,8	13	5034	424659,7	2158702,4	13	5075	423833,2	2157528,4
12	4914	426385,6	2 157 825,40	12	4955	425719	2156864,5	12	4996	427014	2159265,7	13	5035	424680,4	2158688,2	13	5076	423819,9	2157495,8
12	4915	426378,2	2 157 819,30	12	4956	425736,8	2156873,4	12	4997	427032,4	2159320,2	13	5036	424686,6	2158660	13	5077	423822,8	2157443,4
12	4916	426325	2 157 615,70	12	4957	425746,9	2156885,1	12	4998	427028,6	2159333,5	13	5037	424610	2158600,4	13	5078	423819,8	2157393,7
12	4917	426264,8	2 157 510,20	12	4958	425753,2	2156899,1	12	4999	427026,7	2159352,5	13	5038	424506,9	2158545,1	13	5079	423824,7	2157366,6
12	4918	426243,4	2 157 490,20	12	4959	425755,3	2156935,5	12	5000	427037,5	2159370,3	13	5039	424345,2	2158496,8	13	5080	423842,3	2157348
12	4919	426225,9	2 157 474,00	12	4960	425766,8	2156959,2	12	5001	427040,6	2159387,4	13	5040	424344	2158507,6	13	5081	423847,2	2157329,5
12	4920	426203,9	2 157 459,60	12	4961	425776,5	2156995,9	12	5002	427050,1	2159389,3	13	5041	424339,6	2158521,6	13	5082	423848,3	2157307,2

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
13	5083	423851,4	2 157 284,20	13	5124	423806,7	2157632,9	13	5165	423610,8	2157043,9	13	5206	423487,7	2156910	13	5247	423458,9	2158387,5
13	5084	423870,1	2 157 278,70	13	5125	423821,8	2157646,6	13	5166	423612,9	2157031,6	13	5207	423503,3	2156957	13	5248	423468,3	2158398,5
13	5085	423875,4	2 157 266,60	13	5126	423818,6	2157667,4	13	5167	423606,3	2157026,1	13	5208	423506,6	2157032,4	13	5249	423493,1	2158410,1
13	5086	423870,2	2 157 248,90	13	5127	423818,3	2157699,5	13	5168	423589,4	2157015,7	13	5209	423539,8	2157104,7	13	5250	423502,5	2158420,2
13	5087	423838,8	2 157 206,40	13	5128	423827	2157767	13	5169	423588,7	2156981,4	13	5210	423540,8	2157106,8	13	5251	423498	2158430,3
13	5088	423837,2	2 157 196,10	13	5129	423833,5	2157800,3	13	5170	423592,7	2156956,4	13	5211	423581,8	2157148,6	13	5252	423496,1	2158434,6
13	5089	423880,3	2 157 154,60	13	5130	423851	2157828,7	13	5171	423589	2156931,9	13	5212	423585	2157151,9	13	5253	423484,4	2158435,1
13	5090	423885,2	2 157 131,70	13	5131	423861,9	2157886	13	5172	423578,7	2156923,1	13	5213	423629,2	2157177,8	13	5254	423451,8	2158422,2
13	5091	423873,2	2 157 120,80	13	5132	423866,4	2157897,3	13	5173	423548,4	2156918,1	13	5214	423674,2	2157244,8	13	5255	423397,9	2158380,3
13	5092	423848	2 157 121,50	13	5133	423880,6	2157919,8	13	5174	423535,1	2156892,5	13	5215	423693,1	2157310	13	5256	423384,6	2158361,3
13	5093	423804,9	2 157 130,60	13	5134	423914,2	2157957	13	5175	423533,5	2156889,4	13	5216	423695,2	2157317	13	5257	423379,7	2158354,3
13	5094	423790,2	2 157 133,90	13	5135	423916,6	2157972,7	13	5176	423533,9	2156886,4	13	5217	423710	2157367,5	13	5258	423382,8	2158343
13	5095	423776,6	2 157 131,40	13	5136	423910,4	2157981,2	13	5177	423536,9	2156864,2	13	5218	423693,2	2157548,2	13	5259	423384,7	2158336
13	5096	423774,1	2 157 121,60	13	5137	423887,9	2157985,2	13	5178	423537,7	2156858,2	13	5219	423696,6	2157623,5	13	5260	423376,9	2158306,2
13	5097	423782,1	2 157 119,50	13	5138	423878,3	2157981,9	13	5179	423565	2156840,2	13	5220	423697,3	2157639,1	13	5261	423367,1	2158282,4
13	5098	423768,3	2 157 090,10	13	5139	423841,1	2157935,8	13	5180	423571,8	2156823,7	13	5221	423729,3	2157800,1	13	5262	423334,2	2158273,8
13	5099	423767,9	2 157 092,90	13	5140	423838,6	2157923,1	13	5181	423563,1	2156749,4	13	5222	423736,7	2157837	13	5263	423326,3	2158224,7
13	5100	423743,9	2 157 124,00	13	5141	423847,9	2157910,8	13	5182	423551,6	2156711,6	13	5223	423772,2	2157939,2	13	5264	423297,8	2158144,7
13	5101	423757,6	2 157 161,20	13	5142	423849,6	2157889,4	13	5183	423536,3	2156691,2	13	5224	423847,5	2158024,8	13	5265	423283,2	2158103,5
13	5102	423776,1	2 157 166,10	13	5143	423838,9	2157864,7	13	5184	423518,8	2156669,2	13	5225	423906,6	2158074,8	13	5266	423283,2	2158106
13	5103	423830,7	2 157 149,20	13	5144	423821	2157847,5	13	5185	423489,6	2156636,1	13	5226	423952,5	2158142	13	5267	423284,2	2158111,5
13	5104	423837,2	2 157 151,30	13	5145	423807,7	2157841,1	13	5186	423475,7	2156618,8	13	5227	423941,7	2158152,9	13	5268	423284,5	2158130
13	5105	423838,8	2 157 161,20	13	5146	423785,6	2157756,7	13	5187	423467,2	2156602,5	13	5228	423997,2	2158236,2	13	5269	423273,7	2158152,4
13	5106	423813,2	2 157 175,90	13	5147	423782,6	2157678,7	13	5188	423470,7	2156590,4	13	5229	424040,2	2158296,7	13	5270	423216,5	2157995,1
13	5107	423800,2	2 157 203,80	13	5148	423762,6	2157617,6	13	5189	423482	2156593,9	13	5230	424061,4	2158326,6	13	5271	423233,2	2157992,8
13	5108	423804,5	2 157 219,00	13	5149	423760	2157580,6	13	5190	423492,9	2156608	13	5231	424090,6	2158395,9	13	5272	423177,4	2157829
13	5109	423835,2	2 157 250,40	13	5150	423777,7	2157550,1	13	5191	423508,1	2156610,1	13	5232	423976,5	2158390,7	13	5273	423173,9	2157835,9
13	5110	423837,5	2 157 264,90	13	5151	423769	2157498,3	13	5192	423512	2156586,6	13	5233	423932,7	2158388,7	13	5274	423169,8	2157866,9
13	5111	423833,9	2 157 282,30	13	5152	423770,4	2157434,1	13	5193	423510,7	2156519,5	13	5234	423771,4	2158402,5	13	5275	423156,3	2157837,2
13	5112	423818,7	2 157 311,40	13	5153	423779,3	2157376,1	13	5194	423496,2	2156488,3	13	5235	423694	2158392,9	13	5276	423145,7	2157820,6
13	5113	423805,2	2 157 334,30	13	5154	423773,9	2157365,2	13	5195	423483,5	2156491,8	13	5236	423608,9	2158332,2	13	5277	423162,2	2157810,2
13	5114	423794	2 157 363,00	13	5155	423755,4	2157357,6	13	5196	423460,8	2156506,9	13	5237	423539,1	2158310,3	13	5278	423165	2157802,3
13	5115	423792,2	2 157 396,50	13	5156	423748,8	2157334,2	13	5197	423441,4	2156516,1	13	5238	423549,1	2158343,2	13	5279	423120,8	2157758,9
13	5116	423797,4	2 157 414,70	13	5157	423757,8	2157314,6	13	5198	423423,1	2156517,7	13	5239	423550,4	2158360,7	13	5280	423109,4	2157771,4
13	5117	423794,5	2 157 439,90	13	5158	423769	2157290,1	13	5199	423469,8	2156705,4	13	5240	423529,6	2158370,6	13	5281	423096	2157759,1
13	5118	423802,9	2 157 487,40	13	5159	423767,9	2157262,2	13	5200	423485,8	2156742,4	13	5241	423517,4	2158357,5	13	5282	423070,2	2157745,5
13	5119	423809,9	2 157 521,70	13	5160	423756,7	2157235,3	13	5201	423519,4	2156775,1	13	5242	423507,4	2158338,7	13	5283	423051,9	2157742,8
13	5120	423807,8	2 157 552,70	13	5161	423688,9	2157147,5	13	5202	423523,8	2156811,6	13	5243	423495,6	2158344,1	13	5284	423037,6	2157735,5
13	5121	423801,5	2 157 577,30	13	5162	423662	2157117,2	13	5203	423511,4	2156836	13	5244	423492,1	2158358,5	13	5285	423023,8	2157713,6
13	5122	423792,9	2 157 600,30	13	5163	423627,8	2157078,6	13	5204	423495,4	2156855,4	13	5245	423481,1	2158367,8	13	5286	423009,4	2157706,2
13	5123	423800,6	2 157 613,80	13	5164	423601,9	2157049,4	13	5205	423490,2	2156866,7	13	5246	423461,4	2158373	13	5287	423002,9	2157743,9

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				
13	5288	423013,2	2 157 756,00	13	5329	423107,2	2158595,5	13	5370	423967	2158717,7	13	5411	424559,3	2158837,7	14	5450	423818,2	2162947,9
13	5289	423061,1	2 157 775,30	13	5330	423125,7	2158584	13	5371	423993,7	2158714,4	13	5412	424575,6	2158843,6	14	5451	423818,5	2162947,4
13	5290	423094,8	2 157 811,60	13	5331	423150,2	2158564,4	13	5372	424041,3	2158724,2	13	5413	424605,8	2158849,2	14	5452	423816,4	2162927,6
13	5291	423127	2 157 858,50	13	5332	423170,9	2158565,4	13	5373	424005,3	2158788,1	13	5414	424614,2	2158860,2	14	5453	423815,3	2162899,5
13	5292	423154,7	2 157 925,70	13	5333	423184,1	2158572,9	13	5374	423980,9	2158806	13	5415	424622,3	2158875,1	14	5454	423802,2	2162872,1
13	5293	423182,5	2 157 988,00	13	5334	423227,7	2158555,1	13	5375	424018,8	2158812,5	13	5416	424631,7	2158885,2	14	5455	423797,4	2162862,2
13	5294	423189,3	2 158 021,30	13	5335	423249,5	2158555,1	13	5376	424039,5	2158785,4	13	5022	424653,9	2158899,6	14	5456	423799,5	2162842,2
13	5295	423149,5	2 157 983,50	13	5336	423271,1	2158561,5	13	5377	424068,7	2158781	13	5417	423832,8	2158682,8	14	5457	423809,7	2162812,1
13	5296	423143,9	2 157 976,10	13	5337	423311,4	2158576,6	13	5378	424075,3	2158785,9	13	5418	423848,1	2158678,9	14	5458	423806,6	2162797,8
13	5297	423146,2	2 158 010,30	13	5338	423370,3	2158580,6	13	5379	424069,3	2158802,3	13	5419	423847,4	2158672,8	14	5459	423784,2	2162772,2
13	5298	423169	2 158 026,30	13	5339	423434	2158585	13	5380	424059,8	2158826,3	13	5420	423846,5	2158665,3	14	5460	423777	2162759
13	5299	423168,4	2 158 048,70	13	5340	423455,4	2158613	13	5381	424071,3	2158835	13	5421	423830,7	2158646,8	14	5461	423787,7	2162745,2
13	5300	423166	2 158 059,10	13	5341	423478,6	2158670,8	13	5382	424092,4	2158830,4	13	5422	423819,7	2158615,5	14	5462	423786,7	2162729,8
13	5301	423166	2 158 061,20	13	5342	423471,9	2158690,5	13	5383	424121,6	2158781	13	5423	423802,7	2158602,2	14	5463	423720,3	2162652,7
13	5302	423195,8	2 158 117,50	13	5343	423455,6	2158715,2	13	5384	424135,3	2158761,9	13	5424	423792,6	2158600,5	14	5464	423722,8	2162621,5
13	5303	423193	2 158 127,30	13	5344	423433,7	2158748,4	13	5385	424144,6	2158757	13	5425	423792,4	2158600,4	14	5465	423715,3	2162606,2
13	5304	423221,3	2 158 207,80	13	5345	423388,9	2158802,2	13	5386	424133,6	2158743,9	13	5426	423792,1	2158600,4	14	5466	423698,6	2162584,2
13	5305	423200,5	2 158 202,70	13	5346	423373,6	2158845,9	13	5387	424099,3	2158745	13	5427	423774,7	2158597,3	14	5467	423683	2162559,7
13	5306	423208,2	2 158 232,00	13	5347	423388,6	2158864,4	13	5388	424077,4	2158755,9	13	5428	423736,5	2158602,7	14	5468	423680,9	2162527
13	5307	423187,8	2 158 268,90	13	5348	423388,9	2158864,5	13	5389	424065,2	2158752,8	13	5429	423721,6	2158609,9	14	5469	423688	2162504
13	5308	423164,3	2 158 311,30	13	5349	423488,8	2158736,9	13	5390	424055,6	2158740,6	13	5430	423716,4	2158619,4	14	5470	423678,5	2162470,6
13	5309	423173,5	2 158 327,20	13	5350	423518,2	2158758,6	13	5391	424062,1	2158727	13	5431	423715,8	2158636	14	5471	423674,3	2162457
13	5310	423193,6	2 158 336,60	13	5351	423531,5	2158710,6	13	5392	424055,6	2158703	13	5432	423721,2	2158638,1	14	5472	423681,4	2162429,4
13	5311	423198,9	2 158 349,50	13	5352	423535,9	2158659,3	13	5393	424073,6	2158689,9	13	5433	423782,9	2158662,8	14	5473	423684	2162402,7
13	5312	423198,2	2 158 368,00	13	5353	423550	2158639,7	13	5394	424114,5	2158689,2	13	5417	423832,8	2158682,8	14	5474	423678,9	2162383
13	5313	423212,5	2 158 377,30	13	5354	423576,8	2158635,3	13	5395	424126,4	2158681,9	14	5434	422762,3	2163007,3	14	5475	423673,8	2162362,4
13	5314	423216,4	2 158 400,80	13	5355	423591,7	2158638	13	5396	424126,4	2158679,3	14	5435	422873,5	2162995,9	14	5476	423679,6	2162338,3
13	5315	423216,4	2 158 420,20	13	5356	423604,1	2158640,2	13	5397	424126,6	2158652,2	14	5436	422882,8	2162994,9	14	5477	423686	2162321
13	5316	423227,1	2 158 422,60	13	5357	423649,2	2158671	13	5398	424135,3	2158636,4	14	5437	422948	2162981,1	14	5478	423683,7	2162306,4
13	5317	423238,4	2 158 430,80	13	5358	423653,7	2158674	13	5399	424150	2158631,5	14	5438	423013,3	2162977,2	14	5479	423677,2	2162297,4
13	5318	423236	2 158 443,30	13	5359	423703,3	2158694,1	13	5400	424195,3	2158669,7	14	5439	423068,5	2162983,9	14	5480	423654,9	2162288,4
13	5319	423221,5	2 158 441,80	13	5360	423743,9	2158703	13	5401	424274,4	2158760,8	14	5440	423184,6	2162947,6	14	5481	423632,1	2162281,1
13	5320	423209,9	2 158 440,40	13	5361	423803,4	2158702,9	13	5402	424315,9	2158786,4	14	5441	423265,8	2162956,4	14	5482	423590,8	2162215,3
13	5321	423202,7	2 158 449,80	13	5362	423805,8	2158716,6	13	5403	424278,8	2158705,7	14	5442	423353,4	2162955,5	14	5483	423568	2162199,9
13	5322	423205,2	2 158 465,00	13	5363	423806,8	2158742,9	13	5404	424275,1	2158654,4	14	5443	423508,9	2162948,6	14	5484	423502,2	2162171,6
13	5323	423221,7	2 158 507,60	13	5364	423814,9	2158760,7	13	5405	424306,1	2158644,6	14	5444	423594,9	2162965,4	14	5485	423453,1	2162124,7
13	5324	423215,2	2 158 521,50	13	5365	423829,5	2158761,2	13	5406	424422,2	2158694,2	14	5445	423741	2162971,4	14	5486	423380,4	2162084,1
13	5325	423170,5	2 158 520,80	13	5366	423846,4	2158750,2	13	5407	424476,7	2158736,8	14	5446	423750,3	2162999,4	14	5487	423371,1	2162070,5
13	5326	423130,9	2 158 537,80	13	5367	423859,9	2158726,2	13	5408	424504,7	2158727,5	14	5447	423761,2	2162991,9	14	5488	423279,1	2162065,4
13	5327	423100,9	2 158 560,00	13	5368	423886,9	2158699,7	13	5409	424524,4	2158747,2	14	5448	423781,6	2162967,4	14	5489	423242,6	2162054,6
13	5328	423093,4	2 158 579,20	13	5369	423946,2	2158710,1	13	5410	424554,9	2158801,7	14	5449	423797,9	2162957,2	14	5490	423220,9	2162047

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5491	423185,1	2 162 048,00	14	5532	423214,7	2161992,4	14	5573	421983,7	2161028,2	14	5614	422166,2	2161295,3	14	5655	422200,5	2161712,2
14	5492	423130	2 162 086,90	14	5533	423209,6	2161988,2	14	5574	421974	2161009,6	14	5615	422175,4	2161310,2	14	5656	422242,3	2161775,7
14	5493	423075,8	2 162 094,00	14	5534	423189,8	2161995,7	14	5575	421937,5	2160972	14	5616	422183	2161315,4	14	5657	422282,2	2161812
14	5494	423060,4	2 162 107,30	14	5535	423150,4	2162007,8	14	5576	421909,6	2160956,4	14	5617	422204,5	2161322	14	5658	422367	2161878
14	5495	423021,6	2 162 111,40	14	5536	423108,8	2162016,5	14	5577	421877,1	2160952,6	14	5618	422218,7	2161332,3	14	5659	422422,2	2161922,7
14	5496	422990	2 162 126,70	14	5537	423070,1	2162024,5	14	5578	421859,1	2160949,3	14	5619	422220,9	2161351,8	14	5660	422490,2	2161977,8
14	5497	422923,5	2 162 128,80	14	5538	423006,8	2162056,2	14	5579	421844,8	2160940,1	14	5620	422211,8	2161385,6	14	5661	422516,9	2161993,6
14	5498	422880,6	2 162 096,00	14	5539	422970,7	2162054,9	14	5580	421823,6	2160917,2	14	5621	422215,9	2161432,4	14	5662	422616,8	2162052,5
14	5499	422848,9	2 162 075,60	14	5540	422925,1	2162051,6	14	5581	421732,2	2160818,8	14	5622	422228	2161473,7	14	5663	422683,9	2162099,8
14	5500	422791,7	2 162 052,10	14	5541	422863,6	2162027,7	14	5582	421681,2	2160754,9	14	5623	422255,6	2161515,6	14	5664	422797,6	2162172,1
14	5501	422753,1	2 162 005,10	14	5542	422846,5	2162018,8	14	5583	421636,9	2160695,6	14	5624	422287,7	2161540,1	14	5665	422860,6	2162198,7
14	5502	422702	2 161 974,40	14	5543	422830,6	2161996,8	14	5584	421618,6	2160691,7	14	5625	422225,7	2161559,2	14	5666	422946,8	2162215,6
14	5503	422660,2	2 161 958,10	14	5544	422765,5	2161925,7	14	5585	421607,7	2160684,4	14	5626	422196,8	2161573,9	14	5667	422960,7	2162215,6
14	5504	422603,4	2 161 900,90	14	5545	422734,2	2161930	14	5586	421589,7	2160682	14	5627	422172,2	2161552,4	14	5668	423034,2	2162215,6
14	5505	422531,8	2 161 870,90	14	5546	422639,2	2161832,9	14	5587	421582,5	2160686,2	14	5628	422148,4	2161513,7	14	5669	423157,7	2162167,7
14	5506	422513	2 161 854,90	14	5547	422625,6	2161826,3	14	5588	421630,4	2160771,7	14	5629	422137,5	2161470,7	14	5670	423232,4	2162158,8
14	5507	422512,2	2 161 854,60	14	5548	422590,6	2161834,2	14	5589	421696,2	2160887,2	14	5630	422145,3	2161432,6	14	5671	423339,7	2162160,7
14	5508	422487	2 161 832,80	14	5549	422554	2161798,8	14	5590	421768,6	2161014,3	14	5631	422142,5	2161401,3	14	5672	423403,5	2162189,5
14	5509	422470,4	2 161 763,20	14	5550	422514,7	2161764,6	14	5591	421833,7	2161014,4	14	5632	422136	2161367,1	14	5673	423435	2162224,1
14	5510	422498,9	2 161 802,10	14	5551	422487,6	2161753,8	14	5592	421904	2161073,2	14	5633	422109,9	2161337,9	14	5674	423508,4	2162272,2
14	5511	422563	2 161 853,20	14	5552	422484,5	2161741,9	14	5593	421922,4	2161080,4	14	5634	422076,4	2161320,9	14	5675	423560,2	2162332,6
14	5512	422606,7	2 161 869,50	14	5553	422480,7	2161729,9	14	5594	421957,1	2161070,2	14	5635	422052,7	2161299	14	5676	423579,2	2162426,9
14	5513	422621,3	2 161 897,80	14	5554	422472,9	2161708,3	14	5595	421971,7	2161069,2	14	5636	422032,2	2161260,2	14	5677	423598,6	2162606,2
14	5514	422633,6	2 161 903,40	14	5555	422456,6	2161700,2	14	5596	421991,9	2161092,6	14	5637	422025,2	2161240,5	14	5678	423625,9	2162673,5
14	5515	422648,7	2 161 892,90	14	5556	422433,8	2161585,5	14	5597	422016,4	2161111	14	5638	422009,5	2161217,5	14	5679	423653,6	2162717
14	5516	422663	2 161 893,40	14	5557	422431,1	2161571,6	14	5598	422046,9	2161113,8	14	5639	421994,4	2161175,4	14	5680	423702,1	2162779,8
14	5517	422667,1	2 161 906,20	14	5558	422400,6	2161576,2	14	5599	422068	2161122,4	14	5640	421980,1	2161161,1	14	5681	423699,1	2162864,4
14	5518	422664,7	2 161 928,00	14	5559	422295,7	2161432,4	14	5600	422072,6	2161138,6	14	5641	421945,4	2161157	14	5682	423644	2162860,4
14	5519	422677,5	2 161 936,10	14	5560	422282,9	2161412,7	14	5601	422073,3	2161160,3	14	5642	421911,7	2161127,4	14	5683	423568,9	2162859,4
14	5520	422751,6	2 161 969,30	14	5561	422280	2161408,6	14	5602	422082,8	2161188,7	14	5643	421855,5	2161092,6	14	5684	423512,3	2162848,2
14	5521	422777,6	2 161 998,90	14	5562	422280,1	2161408,3	14	5603	422095	2161204,9	14	5644	421836	2161090,6	14	5685	423374,6	2162858
14	5522	422818,5	2 162 029,00	14	5563	422276,3	2161402,6	14	5604	422104,2	2161216,9	14	5645	421813,2	2161092,2	14	5686	423325,4	2162852,3
14	5523	422861,4	2 162 055,10	14	5564	422274	2161385,9	14	5605	422116,8	2161218,4	14	5646	421843	2161145	14	5687	423189,1	2162848,2
14	5524	422894,6	2 162 072,00	14	5565	422268,5	2161351,7	14	5606	422122,1	2161206,9	14	5647	421858,4	2161171,5	14	5688	423168,8	2162848,1
14	5525	422928,4	2 162 087,80	14	5566	422246,9	2161331,4	14	5607	422141,1	2161181,5	14	5648	421966,9	2161239,3	14	5689	423097,2	2162873
14	5526	422987,9	2 162 081,20	14	5567	422237,7	2161317,4	14	5608	422151,3	2161207,1	14	5649	422039,3	2161320,6	14	5690	423056,8	2162884,1
14	5527	423027,2	2 162 074,10	14	5568	422239,3	2161300	14	5609	422140,6	2161242,1	14	5650	422085,7	2161395	14	5691	423016,6	2162877,1
14	5528	423077,3	2 162 054,20	14	5569	422254,7	2161279,2	14	5610	422145,2	2161252	14	5651	422095,5	2161457,2	14	5692	422943	2162880,4
14	5529	423131	2 162 044,50	14	5570	422250,6	2161259,6	14	5611	422173,6	2161254,7	14	5652	422113	2161529,5	14	5693	422837,8	2162899,5
14	5530	423178	2 162 021,50	14	5571	422052,2	2161035,4	14	5612	422182,2	2161260,8	14	5653	422161,6	2161597,1	14	5694	422772	2162905,6
14	5531	423200,4	2 162 010,70	14	5572	422034,8	2161025,2	14	5613	422178,9	2161270,4	14	5654	422178,3	2161641,1	14	5695	422670,7	2162894,3

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				
14	5696	422617,4	2 162 875,60	15	5735	427500,8	2149444,3	15	5776	427498,8	2148246,4	15	5817	427741,9	2146787	15	5858	427226,6	2147518,5
14	5697	422549,1	2 162 877,30	15	5736	427451,9	2149344,5	15	5777	427496,5	2148209,3	15	5818	427796	2146921,2	15	5859	427251,3	2147555,7
14	5698	422503,8	2 162 867,40	15	5737	427448,8	2149324,4	15	5778	427490,2	2148112,3	15	5819	427733,7	2146976,2	15	5860	427321,4	2147606,2
14	5699	422421,6	2 162 827,00	15	5738	427447,1	2149312,8	15	5779	427489,5	2148100,9	15	5820	427695,2	2146973	15	5861	427363,7	2147709,6
14	5700	422440,7	2 162 953,00	15	5739	427454,3	2149293,6	15	5780	427494,9	2148047,1	15	5821	427611,7	2146966,1	15	5862	427377,3	2147743
14	5701	422566,8	2 162 978,00	15	5740	427473	2149290,3	15	5781	427496,6	2148029,3	15	5822	427603	2146965,3	15	5863	427406,3	2147833,7
14	5702	422607,3	2 162 982,60	15	5741	427484	2149313,3	15	5782	427498,2	2147926,3	15	5823	427544,9	2147008,1	15	5864	427386,8	2148039,1
14	5703	422651,5	2 162 994,70	15	5742	427520	2149355,1	15	5783	427498,6	2147881,1	15	5824	427475,1	2147019,9	15	5865	427386,5	2148211,3
14	5434	422762,3	2 163 007,30	15	5743	427520,2	2149325,8	15	5784	427508,3	2147832,5	15	5825	427412,1	2147076,7	15	5866	427391	2148298,1
14	5704	422270	2 161 611,30	15	5744	427521,8	2149306,6	15	5785	427510,6	2147814,8	15	5826	427378,3	2147107,2	15	5867	427396,8	2148411,7
14	5705	422309,8	2 161 599,10	15	5745	427506,1	2149289,4	15	5786	427483,9	2147721,9	15	5827	427375,5	2147109,7	15	5868	427398	2148423,7
14	5706	422343,6	2 161 588,80	15	5746	427465,3	2149250,1	15	5787	427428,7	2147600,3	15	5828	427353,7	2147117	15	5869	427405,3	2148490,9
14	5707	422324,4	2 161 574,60	15	5747	427477,1	2149200,6	15	5788	427382,4	2147513,7	15	5829	427296,1	2147136,2	15	5870	427419,6	2148614,4
14	5708	422313	2 161 579,40	15	5748	427500,5	2149163,3	15	5789	427307,6	2147472,8	15	5830	427244,7	2147247,6	15	5871	427447,5	2148730,7
14	5709	422311,6	2 161 579,90	15	5749	427493,2	2149124	15	5790	427305,2	2147381,7	15	5831	427235	2147268,5	15	5872	427441,2	2148776,6
14	5710	422300,7	2 161 584,40	15	5750	427521,4	2149021,7	15	5791	427351,6	2147265,5	15	5832	427234,3	2147279,8	15	5873	427383,7	2148860,2
14	5711	422285,2	2 161 580,90	15	5751	427521,8	2149008,9	15	5792	427399,8	2147240,8	15	5833	427231	2147291,2	15	5874	427379,7	2148966,1
14	5712	422273,7	2 161 577,50	15	5752	427524,9	2148902,9	15	5793	427511,5	2147115,2	15	5834	427198,2	2147319,4	15	5875	427403,6	2149021,7
14	5713	422262	2 161 578,10	15	5753	427504,4	2148843,5	15	5794	427685,9	2147073	15	5835	427153,6	2147306,4	15	5876	427379	2149086,3
14	5714	422258,8	2 161 586,70	15	5754	427530,8	2148826,2	15	5795	427690,7	2147071	15	5836	427150,7	2147305,1	15	5877	427377,9	2149098,8
14	5704	422270	2 161 611,30	15	5755	427543,3	2148799,4	15	5796	427712,2	2147079,4	15	5837	427143,6	2147303	15	5878	427374	2149142,8
15	5715	427648,1	2 150 007,90	15	5756	427547,6	2148723	15	5797	427733,1	2147082,2	15	5838	427089,4	2147286,8	15	5879	427373,8	2149144,5
15	5716	427660,9	2 149 984,40	15	5757	427562,5	2148681,1	15	5798	427802,4	2147059,4	15	5839	427040,9	2147166,7	15	5880	427366,9	2149189,4
15	5717	427661,6	2 149 948,40	15	5758	427588,6	2148635,2	15	5799	427825,2	2147030,1	15	5840	427010,5	2147091,5	15	5881	427356,6	2149214,7
15	5718	427632,6	2 149 886,90	15	5759	427606,4	2148599,8	15	5800	427864,6	2147020,8	15	5841	426917,1	2146982,7	15	5882	427285,4	2149181,5
15	5719	427631,9	2 149 862,10	15	5760	427603,7	2148591,2	15	5801	427901,6	2147009,2	15	5842	426912,5	2146977,3	15	5883	427269	2149176
15	5720	427660,9	2 149 814,40	15	5761	427597	2148570	15	5802	427927,4	2146980,4	15	5843	426888,5	2146962,6	15	5884	427266,3	2149144,7
15	5721	427653,3	2 149 779,80	15	5762	427575	2148527,2	15	5803	427934,8	2146927,8	15	5844	426838,7	2146966,2	15	5885	427266,4	2149084,2
15	5722	427631,2	2 149 752,90	15	5763	427500,1	2148457,6	15	5804	427928,1	2146902,9	15	5845	426829,8	2147023,7	15	5886	427219,3	2149056,2
15	5723	427637,4	2 149 721,10	15	5764	427504	2148438,9	15	5805	427906,9	2146883,6	15	5846	426828,4	2147032,8	15	5887	427210,8	2149023,6
15	5724	427590,2	2 149 678,40	15	5765	427513,6	2148430,3	15	5806	427891,9	2146834,3	15	5847	426924,9	2147144,6	15	5888	427182	2148995,9
15	5725	427585,9	2 149 636,40	15	5766	427541,7	2148443,2	15	5807	427851,1	2146763,4	15	5848	426936,6	2147175,4	15	5889	427166,7	2149019,2
15	5726	427601,1	2 149 605,60	15	5767	427525,1	2148415,1	15	5808	427895,4	2146586,4	15	5849	426953	2147218,6	15	5890	427158,9	2149023
15	5727	427615	2 149 538,40	15	5768	427522,7	2148405,6	15	5809	427902,9	2146556,5	15	5850	426955	2147223,6	15	5891	427144,8	2149030
15	5728	427608,8	2 149 522,60	15	5769	427525,1	2148382,3	15	5810	427944,3	2146404,8	15	5851	426970,6	2147264,5	15	5892	427123,2	2149035,1
15	5729	427604	2 149 511,00	15	5770	427499,6	2148365,5	15	5811	427828,3	2146410,5	15	5852	426995,8	2147346,9	15	5893	427081	2149041,3
15	5730	427592,5	2 149 499,50	15	5771	427497,5	2148329	15	5812	427807,3	2146507,6	15	5853	426997,8	2147353,7	15	5894	427122,7	2149092,2
15	5731	427562,3	2 149 489,90	15	5772	427508	2148305	15	5813	427802,1	2146574,3	15	5854	427016,2	2147367,6	15	5895	427126,2	2149098
15	5732	427548,3	2 149 483,20	15	5773	427515	2148303,9	15	5814	427801,2	2146585,7	15	5855	427032,1	2147379,6	15	5896	427159,7	2149155,4
15	5733	427540,2	2 149 479,40	15	5774	427509	2148271,2	15	5815	427737,6	2146710	15	5856	427054,2	2147385,4	15	5897	427213,6	2149273,4
15	5734	427534,2	2 149 474,00	15	5775	427498,7	2148250,6	15	5816	427741,4	2146778	15	5857	427136,3	2147406,5	15	5898	427285,5	2149319,1

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
15	5899	427296,3	2 149 366,80	15	5939	427343,4	2149306,4	16	5979	425779	2159770,5	16	6020	425258	2159699,1	16	6061	425024,9	2159335,2
15	5900	427311,4	2 149 368,30	15	5940	427362,2	2149312,8	16	5980	425762,8	2159753	16	6021	425237,8	2159696,5	16	6062	425014,9	2159319,8
15	5901	427392,4	2 149 376,30	15	5923	427393,8	2149314,8	16	5981	425695,6	2159737,4	16	6022	425237,1	2159682	16	6063	424984,4	2159290,4
15	5902	427435,3	2 149 415,00	16	5941	426199	2160270,2	16	5982	425665,2	2159706,5	16	6023	425249	2159663,2	16	6064	424979	2159274,8
15	5903	427466,4	2 149 484,80	16	5942	426209,1	2160259,4	16	5983	425652,4	2159697,4	16	6024	425219,4	2159660,4	16	6065	424961,4	2159262
15	5904	427443,6	2 149 485,80	16	5943	426225,6	2160255	16	5984	425634,9	2159691,1	16	6025	425220,6	2159648,4	16	6066	424942,6	2159258,7
15	5905	427474,4	2 149 554,30	16	5944	426244,6	2160260,7	16	5985	425619,1	2159698,7	16	6026	425248,5	2159633,2	16	6067	424925,7	2159249,5
15	5906	427487,9	2 149 550,90	16	5945	426275,6	2160266,4	16	5986	425597	2159702,8	16	6027	425257,7	2159620,4	16	6068	424914,2	2159222,8
15	5907	427520	2 149 554,70	16	5946	426289	2160258,8	16	5987	425581,6	2159696	16	6028	425277,3	2159580,7	16	6069	424809,7	2159199,5
15	5908	427577,7	2 149 566,00	16	5947	426286,4	2160250	16	5988	425571,3	2159670,6	16	6029	425273,4	2159564,8	16	6070	424789,3	2159197,3
15	5909	427561,2	2 149 621,30	16	5948	426284,5	2160243,6	16	5989	425560,9	2159665,1	16	6030	425246,9	2159564,3	16	6071	424774,6	2159201,2
15	5910	427558,8	2 149 674,30	16	5949	426326,7	2160236,1	16	5990	425540,2	2159666,9	16	6031	425217,4	2159574,3	16	6072	424761,4	2159194,1
15	5911	427591,6	2 149 776,80	16	5950	426344,8	2160215,8	16	5991	425524,8	2159678,5	16	6032	425183,9	2159585,7	16	6073	424752,2	2159174,4
15	5912	427611,7	2 149 851,00	16	5951	426356,2	2160180,1	16	5992	425520,4	2159691,1	16	6033	425166,1	2159584,6	16	6074	424733,6	2159161,3
15	5913	427580,7	2 149 895,40	16	5952	426349,4	2160155,4	16	5993	425537,6	2159710,8	16	6034	425153,6	2159559	16	6075	424705,2	2159154,2
15	5914	427556,8	2 149 912,20	16	5953	426344,1	2160147,8	16	5994	425611,1	2159752	16	6035	425151	2159548,9	16	6076	424663,8	2159154,2
15	5915	427523,3	2 149 942,30	16	5954	426349,1	2160137,6	16	5995	425639,2	2159776,5	16	6036	425159,4	2159539,3	16	6077	424624,1	2159161,3
15	5916	427530,1	2 149 981,30	16	5955	426358,1	2160133,2	16	5996	425719,4	2159811,4	16	6037	425173,4	2159523,5	16	6078	424624,1	2159171,7
15	5917	427548,7	2 149 980,10	16	5956	426372	2160126,3	16	5997	425748,8	2159826,5	16	6038	425177,1	2159512,4	16	6079	424628,4	2159176,9
15	5918	427567,8	2 149 965,20	16	5957	426376,4	2160109,6	16	5998	425761,6	2159837,3	16	6039	425187,1	2159483,7	16	6080	424658,1	2159189,2
15	5919	427587,5	2 149 971,10	16	5958	426357,8	2160080,8	16	5999	425765	2159863,1	16	6040	425178,8	2159467,2	16	6081	424656,3	2159200,2
15	5920	427589,9	2 149 971,90	16	5959	426272,2	2159996,2	16	6000	425746,6	2159869,2	16	6041	425163,6	2159459	16	6082	424630,2	2159210,8
15	5921	427597,9	2 149 967,30	16	5960	426231,8	2159995	16	6001	425737	2159869,8	16	6042	425162	2159460	16	6083	424603	2159217,6
15	5922	427632,2	2 150 000,20	16	5961	426222,6	2159982,4	16	6002	425688,5	2159873,1	16	6043	425153,5	2159465,3	16	6084	424787,3	2159405,2
15	5715	427648,1	2 150 007,90	16	5962	426204,6	2159968,2	16	6003	425675	2159874	16	6044	425152,7	2159477,2	16	6085	425029,5	2159583
15	5923	427393,8	2 149 314,80	16	5963	426183	2159967,9	16	6004	425626,8	2159854,8	16	6045	425143,4	2159481,3	16	6086	424953	2159646,8
15	5924	427405,3	2 149 309,00	16	5964	426137,6	2159969,1	16	6005	425568,6	2159836,3	16	6046	425125,4	2159478,3	16	6087	424859,5	2159724,9
15	5925	427401,5	2 149 291,70	16	5965	426119,4	2159969,6	16	6006	425546,1	2159822,6	16	6047	425104,3	2159493,2	16	6088	424846,8	2159826,6
15	5926	427389	2 149 289,80	16	5966	426054,9	2159937,3	16	6007	425524,3	2159809,4	16	6048	425091,4	2159491,9	16	6089	424805,4	2159851,3
15	5927	427344,9	2 149 279,20	16	5967	426002,3	2159944	16	6008	425484,9	2159775,8	16	6049	425085,1	2159473,5	16	6090	424759,3	2159851,4
15	5928	427321,4	2 149 251,90	16	5968	425967,5	2159960,7	16	6009	425443,4	2159789,9	16	6050	425100,3	2159459,6	16	6091	424549,4	2159811,3
15	5929	427306	2 149 228,40	16	5969	425954,7	2159941,9	16	6010	425424	2159766,4	16	6051	425123,1	2159458,4	16	6092	424538,4	2159822
15	5930	427271,4	2 149 220,20	16	5970	425954,3	2159920,4	16	6011	425410,8	2159677,2	16	6052	425127,5	2159447,5	16	6093	424507,6	2159811,5
15	5931	427253,7	2 149 223,60	16	5971	425964,8	2159889,9	16	6012	425403	2159645,5	16	6053	425115,6	2159441,3	16	6094	424488	2159812,2
15	5932	427223,9	2 149 262,00	16	5972	425952,9	2159864,8	16	6013	425400	2159640,3	16	6054	425115,8	2159437	16	6095	424477,9	2159824,2
15	5933	427229,7	2 149 276,80	16	5973	425923,3	2159847,8	16	6014	425370,7	2159634,5	16	6055	425116,8	2159430,3	16	6096	424481,7	2159840
15	5934	427244,1	2 149 279,70	16	5974	425883,9	2159847,5	16	6015	425346,3	2159619,8	16	6056	425130	2159434,3	16	6097	424493,1	2159846,4
15	5935	427258	2 149 268,70	16	5975	425876	2159833,2	16	6016	425322	2159604,4	16	6057	425138,3	2159425,4	16	6098	424555,2	2159850,8
15	5936	427283,4	2 149 257,60	16	5976	425856,9	2159795	16	6017	425296,2	2159608,1	16	6058	425133,9	2159410,2	16	6099	424612,8	2159861,6
15	5937	427301,7	2 149 267,20	16	5977	425836,9	2159780	16	6018	425282,2	2159630,6	16	6059	425115,4	2159396	16	6100	424675,5	2159860,9
15	5938	427320,4	2 149 298,40	16	5978	425789,2	2159780,2	16	6019	425271	2159689	16	6060	425030,6	2159344,5	16	6101	424723,7	2159871,7

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				
16	6102	424819,3	2 159 904,00	16	6142	426242,2	2160215,2	17	6182	445399,8	2155058,2	17	6223	443982,9	2154615,9	17	6264	444097,4	2154886,4
16	6103	424846,6	2 159 898,30	16	6143	426243,9	2160171,2	17	6183	445382,9	2155066,4	17	6224	443981,6	2154615,8	17	6265	444154,7	2154896,1
16	6104	424853	2 159 902,20	16	6144	426236,3	2160148,4	17	6184	445343,5	2155057,8	17	6225	443944,2	2154614,6	17	6266	444197	2154912,4
16	6105	424857,7	2 159 892,00	16	6145	426208,5	2160139,9	17	6185	445314,5	2155059,4	17	6226	443940,4	2154614,4	17	6267	444242,3	2154917,3
16	6106	424859,9	2 159 871,10	16	6146	426199,6	2160125,5	17	6186	445308,4	2155066,9	17	6227	443905,9	2154609,1	17	6268	444278,4	2154917,4
16	6107	424878,3	2 159 867,90	16	6147	426191,1	2160103,6	17	6187	445187	2155090,4	17	6228	443892,1	2154603,7	17	6269	444354,7	2154950,6
16	6108	424888,4	2 159 900,90	16	6148	426173,8	2160089,8	17	6188	445090,3	2155044,2	17	6229	443888,5	2154597,3	17	6270	444409,5	2154960,8
16	6109	424885,1	2 159 919,70	16	6149	426165,2	2160069,9	17	6189	445049,3	2155028,6	17	6230	443858	2154573,9	17	6271	444435,2	2154963,1
16	6110	424872,1	2 159 944,20	16	6150	426136,7	2160053,8	17	6190	445038,9	2155016,7	17	6231	443812	2154563,1	17	6272	444469,5	2154976,9
16	6111	424864,5	2 159 964,60	16	6151	426127,1	2160034,7	17	6191	444966,7	2154975,2	17	6232	443776,8	2154567,9	17	6273	444476,6	2154978,1
16	6112	424883	2 159 961,70	16	6152	426113,5	2160023,8	17	6192	444913,6	2154968,3	17	6233	443775,3	2154568,8	17	6274	444502	2154988,6
16	6113	424893,1	2 159 986,40	16	6153	426091	2160023	17	6193	444895,2	2154969,8	17	6234	443753,4	2154582,2	17	6275	444551,8	2154994,2
16	6114	424897,6	2 160 021,80	16	6154	426082,7	2160019,9	17	6194	444875,8	2154962,4	17	6235	443721,5	2154594,2	17	6276	444578,4	2155011,8
16	6115	424922	2 159 941,40	16	6155	426086,2	2159998,4	17	6195	444846,6	2154946	17	6236	443681,6	2154622,8	17	6277	444593,3	2155043,4
16	6116	424939,5	2 159 881,80	16	6156	426071,6	2159976,2	17	6196	444794,3	2154927,3	17	6237	443672,9	2154631,3	17	6278	444624,6	2155100,6
16	6117	424956,6	2 159 773,00	16	6157	426039,7	2159967,7	17	6197	444769,4	2154919,4	17	6238	443649,1	2154654,7	17	6279	444661,9	2155108
16	6118	425038,4	2 159 707,50	16	6158	426023,6	2159971,7	17	6198	444758,2	2154906,1	17	6239	443628,6	2154664,7	17	6280	444697	2155122,1
16	6119	425119,3	2 159 642,80	16	6159	425991,8	2159994,9	17	6199	444739,5	2154872,5	17	6240	443606,3	2154753,1	17	6281	444705,5	2155123,8
16	6120	425161,8	2 159 703,00	16	6160	426149,4	2160116,1	17	6200	444733,1	2154865,3	17	6241	443583,9	2154841,9	17	6282	444743,4	2155131,2
16	6121	425260,1	2 159 761,00	16	6161	426168,5	2160129,9	17	6201	444719,2	2154849,7	17	6242	443576,8	2154869,9	17	6283	444816,5	2155165,9
16	6122	425276,2	2 159 768,40	16	6162	426187,7	2160168,1	17	6202	444715,1	2154846,8	17	6243	443565,4	2154892,9	17	6284	444847,2	2155174,4
16	6123	425358,7	2 159 806,30	16	6163	426205,6	2160190,4	17	6203	444702,7	2154825,8	17	6244	443562	2154899,6	17	6285	444859,8	2155171,6
16	6124	425508,3	2 159 924,80	16	6142	426242,2	2160215,2	17	6204	444698,8	2154824,9	17	6245	443597,4	2154908,5	17	6286	445070	2155256,6
16	6125	425513,2	2 159 928,00	17	6164	445247,4	2155280,8	17	6205	444662,2	2154811,9	17	6246	443608	2154911,2	17	6287	445089	2155264,2
16	6126	425656,5	2 160 023,30	17	6165	445342	2155264,7	17	6206	444642	2154804,9	17	6247	443646,4	2154912,5	17	6164	445247,4	2155280,8
16	6127	425731,9	2 160 085,10	17	6166	445355,5	2155269	17	6207	444592,1	2154794,4	17	6248	443705,2	2154893,4	18	6288	430829,4	2151277,6
16	6128	425839,9	2 160 112,40	17	6167	445370,1	2155273,6	17	6208	444587,2	2154793,4	17	6249	443707,8	2154891,5	18	6289	430843,5	2151275,2
16	6129	425879,2	2 160 122,40	17	6168	445409,8	2155272,6	17	6209	444581	2154792,2	17	6250	443736,9	2154861,8	18	6290	430845,1	2151272,2
16	6130	425998	2 160 179,50	17	6169	445419,4	2155269,7	17	6210	444560,7	2154788,1	17	6251	443755,3	2154843,7	18	6291	430822,4	2151229
16	6131	426046,8	2 160 234,10	17	6170	445420,2	2155264	17	6211	444550,6	2154786,1	17	6252	443769,1	2154839,3	18	6292	430722	2151134,7
16	6132	426074,8	2 160 262,00	17	6171	445422	2155251,2	17	6212	444503,3	2154767,8	17	6253	443818,1	2154800	18	6293	430643,2	2151040,6
16	6133	426086,2	2 160 263,20	17	6172	445425,3	2155227,2	17	6213	444450,2	2154754,5	17	6254	443824,6	2154804,8	18	6294	430600,2	2150945,6
16	6134	426102,1	2 160 258,20	17	6173	445426,8	2155216,6	17	6214	444424,4	2154758,6	17	6255	443842,6	2154818	18	6295	430571,9	2150911,5
16	6135	426110,9	2 160 246,80	17	6174	445439,2	2155130,6	17	6215	444402,7	2154753,3	17	6256	443854,8	2154819,4	18	6296	430567,1	2150893,3
16	6136	426124,9	2 160 248,00	17	6175	445441,4	2155116,8	17	6216	444385,1	2154744,9	17	6257	443865,1	2154831,2	18	6297	430560,8	2150848
16	6137	426133,1	2 160 256,30	17	6176	445449,5	2155063,6	17	6217	444329,8	2154718,8	17	6258	443900,2	2154839	18	6298	430559,8	2150835,5
16	6138	426143,9	2 160 258,20	17	6177	445452,9	2155036,8	17	6218	444284,3	2154713,8	17	6259	443943,1	2154835,7	18	6299	430573,6	2150797,2
16	6139	426152,1	2 160 254,40	17	6178	445459,3	2154995,1	17	6219	444262,2	2154713,4	17	6260	443963	2154827,4	18	6300	430594,2	2150740
16	6140	426167,9	2 160 255,60	17	6179	445431,8	2155014,9	17	6220	444247,8	2154715,9	17	6261	443979,6	2154822	18	6301	430586	2150684,6
16	6141	426181,2	2 160 268,90	17	6180	445406,2	2155038,6	17	6221	444183,9	2154700,4	17	6262	443998,6	2154828,1	18	6302	430570,1	2150633,9
16	5941	426199	2 160 270,20	17	6181	445403,4	2155056,2	17	6222	444027,4	2154615,9	17	6263	444077,5	2154875,1	18	6303	430512,4	2150567,8

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				
18	6304	430402,9	2 150 414,00	18	6345	429396	2147601,8	18	6386	430367,5	2150545,8	19	6426	441380,2	2156609,9	19	6467	440242,8	2156094,5
18	6305	430391	2 150 397,90	18	6346	429372,3	2147678,8	18	6387	430379	2150559,2	19	6427	441371,7	2156601,4	19	6468	440376,1	2156133,2
18	6306	430360	2 150 351,40	18	6347	429394,2	2147708,7	18	6388	430438	2150634,7	19	6428	441258,1	2156487	19	6469	440412,5	2156143,8
18	6307	430287,4	2 150 242,50	18	6348	429443	2147776,4	18	6389	430483,3	2150689,3	19	6429	441216	2156454	19	6470	440475,6	2156273,2
18	6308	430271,7	2 150 215,10	18	6349	429477,2	2147824	18	6390	430493,8	2150732,8	19	6430	441150,5	2156416,4	19	6471	440481,6	2156272,3
18	6309	430270,8	2 150 213,60	18	6350	429601	2147995,8	18	6391	430476,7	2150775,2	19	6431	441136,1	2156408	19	6472	440585,7	2156307,8
18	6310	430248,8	2 150 175,40	18	6351	429657,7	2148098,8	18	6392	430462,4	2150856,4	19	6432	441075,4	2156355	19	6473	440668	2156436,7
18	6311	430243	2 150 165,30	18	6352	429677,6	2148193,7	18	6393	430461,9	2150922,4	19	6433	441033,3	2156333,7	19	6474	440678,5	2156435,9
18	6312	430240,7	2 150 161,40	18	6353	429685,9	2148233,3	18	6394	430488	2150970,4	19	6434	440939,2	2156330,4	19	6475	440699	2156445,8
18	6313	430233,7	2 149 944,70	18	6354	429750,9	2148312,8	18	6395	430529,1	2150993,8	19	6435	440868,6	2156338,6	19	6476	440714,4	2156452,1
18	6314	430233	2 149 831,70	18	6355	429783,4	2148420,2	18	6396	430593	2151030	19	6436	440862,8	2156336,3	19	6477	440758	2156469,7
18	6315	430232,7	2 149 777,90	18	6356	429830,1	2148464,4	18	6397	430581,8	2151064,5	19	6437	440844,8	2156329,3	19	6478	440791,8	2156465,3
18	6316	430257,2	2 149 684,40	18	6357	429855,3	2148484,5	18	6398	430588,8	2151131,6	19	6438	440818	2156308,5	19	6479	440793,1	2156465,2
18	6317	430276,6	2 149 608,40	18	6358	429898,2	2148518,8	18	6399	430604,1	2151152,5	19	6439	440756,8	2156206	19	6480	440843,2	2156505,7
18	6318	430275,2	2 149 527,70	18	6359	429967,2	2148724	18	6400	430639,2	2151192,3	19	6440	440688,6	2156104,8	19	6481	440836,5	2156516,4
18	6319	430269,7	2 149 510,40	18	6360	429973,5	2148742,8	18	6401	430637,5	2151180,9	19	6441	440658,7	2156052,3	19	6482	440826	2156532,9
18	6320	430260,2	2 149 480,50	18	6361	430019,4	2148819,3	18	6402	430619,7	2151158,3	19	6442	440654,2	2156046,3	19	6483	440828	2156554,9
18	6321	430238,8	2 149 412,60	18	6362	430021,1	2148867,1	18	6403	430628,8	2151146,3	19	6443	440623,6	2156005,7	19	6484	440853,2	2156592
18	6322	430203,6	2 149 301,40	18	6363	430022,4	2148901,8	18	6404	430647,6	2151152,6	19	6444	440593,2	2156007,8	19	6485	440865,8	2156612,3
18	6323	430180,7	2 149 180,80	18	6364	430068,6	2149134	18	6405	430654,8	2151167,9	19	6445	440571,4	2156022	19	6486	440892,9	2156636,5
18	6324	430166,9	2 149 108,20	18	6365	430070,1	2149140,4	18	6406	430672,4	2151169,8	19	6446	440570,8	2156021,5	19	6487	440908,8	2156664,8
18	6325	430153,6	2 149 039,60	18	6366	430117,6	2149345,6	18	6407	430702,9	2151164,3	19	6447	440542,2	2155995,3	19	6488	440912,8	2156695,6
18	6326	430151	2 149 025,80	18	6367	430138,9	2149437,1	18	6408	430734,2	2151217,2	19	6448	440471,7	2155961,8	19	6489	440874,6	2156748,4
18	6327	430133,8	2 148 937,10	18	6368	430171,4	2149588,7	18	6409	430748,6	2151226,6	19	6449	440464	2155980	19	6490	440861,4	2156771,9
18	6328	430130,6	2 148 908,50	18	6369	430164,8	2149642	18	6410	430765	2151222	19	6450	440456,7	2155996,8	19	6491	440873,5	2156794
18	6329	430116	2 148 780,30	18	6370	430152,7	2149708,9	18	6411	430778,9	2151205,6	19	6451	440444,6	2156007,2	19	6492	440874,7	2156797,8
18	6330	430057,2	2 148 667,00	18	6371	430150,8	2149719,5	18	6412	430795,2	2151205,4	19	6452	440406,8	2156003,8	19	6493	440905,6	2156804,7
18	6331	430035,8	2 148 597,70	18	6372	430126,2	2149766,2	18	6413	430806,5	2151217,7	19	6453	440278,9	2155951,8	19	6494	441001,1	2156847,4
18	6332	430003,5	2 148 493,00	18	6373	430124,2	2149944,9	18	6414	430815	2151248,3	19	6454	440268,2	2155945,3	19	6495	441045	2156911,7
18	6333	429998,5	2 148 488,20	18	6374	430123,7	2149982,8	18	6415	430819,4	2151268,4	19	6455	440235,9	2155925,8	19	6496	441056,3	2156928,3
18	6334	429899,4	2 148 393,80	18	6375	430129,4	2150051,4	18	6288	430829,4	2151277,6	19	6456	440225,6	2155922,7	19	6497	441061,7	2156936,1
18	6335	429867,8	2 148 366,40	18	6376	430130,9	2150068,6	19	6416	441070,5	2156961,5	19	6457	440219,8	2155921	19	6416	441070,5	2156961,5
18	6336	429845,7	2 148 280,70	18	6377	430133,4	2150099,6	19	6417	441170	2156868,7	19	6458	440189,1	2155917,7	20	6498	428350,5	2169906,4
18	6337	429769,4	2 148 158,40	18	6378	430137,9	2150152,8	19	6418	441181,5	2156857,5	19	6459	440146,4	2155924,4	20	6499	428397	2169883,4
18	6338	429757,2	2 148 082,10	18	6379	430141,5	2150196,5	19	6419	441206,2	2156833,5	19	6460	440069,4	2155958,2	20	6500	428408,2	2169865,7
18	6339	429753,5	2 148 058,80	18	6380	430179,2	2150266,7	19	6420	441225,6	2156814,6	19	6461	440039,9	2155964,4	20	6501	428424	2169849,2
18	6340	429710,4	2 147 991,20	18	6381	430191,3	2150289,3	19	6421	441253,2	2156787,7	19	6462	440049,4	2155973,9	20	6502	428450	2169840,6
18	6341	429705,6	2 147 983,50	18	6382	430231,5	2150364,4	19	6422	441281,8	2156759,8	19	6463	440091,5	2156004,2	20	6503	428489,8	2169820,2
18	6342	429622	2 147 852,10	18	6383	430288,9	2150456,9	19	6423	441355,6	2156688,1	19	6464	440157,3	2156051,6	20	6504	428507,2	2169814,2
18	6343	429517,5	2 147 703,30	18	6384	430289,3	2150457,3	19	6424	441398,2	2156643,6	19	6465	440190,1	2156068	20	6505	428542,3	2169816,4
18	6344	429451,1	2 147 608,70	18	6385	430333	2150506,8	19	6425	441384,9	2156614,6	19	6466	440232,9	2156089,5	20	6506	428570	2169814,6



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				
20	6507	428591,4	2 169 802,10	20	6548	429720,8	2169126,7	20	6589	429411,9	2168549,9	20	6630	428156,2	2168803,8	20	6671	429210	2169108,3
20	6508	428613,7	2 169 790,60	20	6549	429718,7	2169106,6	20	6590	429452,7	2168603	20	6631	428138,4	2168814,1	20	6672	429289,6	2169148,7
20	6509	428645,4	2 169 783,20	20	6550	429704,2	2169087,1	20	6591	429552,2	2168611,9	20	6632	428114,9	2168808,4	20	6673	429132,4	2169334,2
20	6510	428659,5	2 169 785,00	20	6551	429665,8	2169069,4	20	6592	429592,2	2168666	20	6633	428111,5	2168806,1	20	6674	429124,8	2169348,3
20	6511	428676,7	2 169 787,20	20	6552	429654,7	2169063,3	20	6593	429581,7	2168898,1	20	6634	428100,7	2168798,5	20	6675	429105,2	2169373,8
20	6512	428712	2 169 784,70	20	6553	429673,1	2169053,5	20	6594	429575,6	2169033,7	20	6635	428101,9	2168784,4	20	6676	429053,5	2169406,5
20	6513	428729,7	2 169 770,20	20	6554	429713,8	2169059,8	20	6595	429565,8	2169036,8	20	6636	428088,8	2168778,2	20	6677	429047,4	2169418,2
20	6514	428756,8	2 169 732,20	20	6555	429767,2	2169081,8	20	6596	429504,2	2169048,6	20	6637	428057,6	2168775,1	20	6678	429055,3	2169425,8
20	6515	428768,9	2 169 712,60	20	6556	429781,6	2169080,4	20	6597	429448,2	2169074,5	20	6638	428016,6	2168775,4	20	6679	429077,7	2169434,7
20	6516	428788,3	2 169 703,80	20	6557	429794,5	2169076,2	20	6598	429388,6	2169083,8	20	6639	427995,6	2168777,5	20	6680	429071,4	2169450,9
20	6517	428815	2 169 703,90	20	6558	429804,4	2169064,2	20	6599	429229	2169010	20	6640	427953,1	2168787,7	20	6681	429053,3	2169465,4
20	6518	428837	2 169 699,00	20	6559	429802,6	2169044,5	20	6600	429179,8	2169003,9	20	6641	427929,2	2168820,7	20	6682	428999,1	2169526,9
20	6519	428865	2 169 688,60	20	6560	429792,2	2169024,7	20	6601	429128,5	2169001,7	20	6642	427899,2	2168861,5	20	6683	428972,2	2169558,5
20	6520	428894,3	2 169 681,70	20	6561	429760,1	2168992	20	6602	429120,5	2169011	20	6643	427863,9	2168887,8	20	6684	428794,6	2169578,4
20	6521	428924,2	2 169 692,20	20	6562	429745,5	2168976,3	20	6603	429090,8	2169015,6	20	6644	427801,7	2168920,6	20	6685	428724,2	2169605,3
20	6522	428931,7	2 169 698,60	20	6563	429743,1	2168962,9	20	6604	429066,2	2169010,8	20	6645	427788,1	2168928,7	20	6686	428670,2	2169649
20	6523	429027,2	2 169 624,70	20	6564	429747	2168935,4	20	6605	429045,8	2168996,7	20	6646	427784,9	2168939,1	20	6687	428631,6	2169663,7
20	6524	429142	2 169 511,40	20	6565	429759,9	2168896,9	20	6606	429045,4	2168984,1	20	6647	427789,1	2168953,5	20	6688	428589,7	2169662,4
20	6525	429218,5	2 169 418,00	20	6566	429760,8	2168871,2	20	6607	428958	2168936,9	20	6648	427731,2	2168974,8	20	6689	428490,9	2169651,2
20	6526	429225	2 169 414,70	20	6567	429754,3	2168842,4	20	6608	428830,8	2168927,9	20	6649	427676,5	2169009	20	6690	428425,6	2169647,4
20	6527	429235,1	2 169 393,20	20	6568	429731,7	2168769,7	20	6609	428764,3	2168926,7	20	6650	427646,1	2169035,8	20	6691	428393,2	2169647,2
20	6528	429293,6	2 169 331,80	20	6569	429743,5	2168736,1	20	6610	428688,7	2168909,9	20	6651	427638	2169056,3	20	6692	428386,3	2169654,5
20	6529	429399	2 169 186,40	20	6570	429741,6	2168722,4	20	6611	428635,4	2168900,5	20	6652	427638,7	2169066	20	6693	428416,9	2169661,8
20	6530	429449,4	2 169 170,40	20	6571	429728	2168715	20	6612	428582,3	2168887,2	20	6653	427657,6	2169062,7	20	6694	428441,8	2169668,6
20	6531	429562,1	2 169 134,60	20	6572	429711,8	2168722,4	20	6613	428571,2	2168905,9	20	6654	427702,3	2169037,7	20	6695	428505,8	2169716,1
20	6532	429561,6	2 169 149,50	20	6573	429707,4	2168740,5	20	6614	428568,7	2168913,3	20	6655	427858,8	2168941,5	20	6696	428523,9	2169716,8
20	6533	429575,9	2 169 151,70	20	6574	429692,4	2168743	20	6615	428572,4	2168928,2	20	6656	428050,1	2168780,7	20	6697	428586	2169709,6
20	6534	429599,8	2 169 176,40	20	6575	429681,5	2168727,4	20	6616	428536,3	2168933,2	20	6657	428106,5	2168812,9	20	6698	428619,8	2169699,4
20	6535	429636,4	2 169 264,40	20	6576	429677,6	2168695,1	20	6617	428516,4	2168927	20	6658	428137,8	2168830,8	20	6699	428674,1	2169670
20	6536	429657	2 169 272,80	20	6577	429658	2168670,3	20	6618	428511,5	2168905,9	20	6659	428224,5	2168856,5	20	6700	428735,5	2169632,4
20	6537	429700,1	2 169 265,80	20	6578	429632,2	2168644,6	20	6619	428531,4	2168888,5	20	6660	428251,9	2168893,8	20	6701	428785	2169608,5
20	6538	429738,3	2 169 263,50	20	6579	429620,9	2168643,2	20	6620	428419,1	2168844,3	20	6661	428340,4	2168935,3	20	6702	428824,9	2169597,1
20	6539	429757,5	2 169 260,40	20	6580	429601	2168640,6	20	6621	428301,9	2168808	20	6662	428510,5	2168983,5	20	6703	428837,9	2169593,4
20	6540	429776	2 169 249,70	20	6581	429602,4	2168619,9	20	6622	428307,4	2168837,7	20	6663	428601,3	2169009,3	20	6704	428908,6	2169582,2
20	6541	429788,5	2 169 244,40	20	6582	429578	2168593,1	20	6623	428313,4	2168862,3	20	6664	428748,4	2169025,6	20	6705	428961,5	2169593,4
20	6542	429802,4	2 169 234,50	20	6583	429543,7	2168582,4	20	6624	428307,2	2168870,1	20	6665	428755,9	2169025,9	20	6706	428980,7	2169615,8
20	6543	429777,6	2 169 212,60	20	6584	429532,9	2168579	20	6625	428293,1	2168864,8	20	6666	428937	2169035	20	6707	428962,7	2169639,9
20	6544	429764,3	2 169 185,40	20	6585	429503,8	2168566,5	20	6626	428255,3	2168832,9	20	6667	429026,7	2169085,6	20	6708	428949,6	2169650
20	6545	429757,3	2 169 170,00	20	6586	429474,9	2168550,2	20	6627	428218,1	2168803,3	20	6668	429078,6	2169101,1	20	6709	428924,8	2169653,7
20	6546	429753	2 169 155,50	20	6587	429453,2	2168545,6	20	6628	428197,4	2168797,7	20	6669	429112,8	2169111,4	20	6710	428919,2	2169671,7
20	6547	429728,9	2 169 138,40	20	6588	429428,6	2168542,8	20	6629	428174,6	2168797,8	20	6670	429203,3	2169108,5	20	6711	428906,1	2169671,1

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
20	6712	428896,2	2 169 651,20	21	6751	428692,1	2162924,7	21	6792	428533	2162373,6	21	6833	427722,6	2161737	21	6874	427849,6	2161833,4
20	6713	428883,8	2 169 633,20	21	6752	428724,2	2162925,9	21	6793	428503,2	2162357,4	21	6834	427656,8	2161791,8	21	6875	427880,8	2161832
20	6714	428865,7	2 169 630,70	21	6753	428741,8	2162920,8	21	6794	428485,8	2162353,8	21	6835	427516,2	2161872,1	21	6876	427895	2161818,1
20	6715	428817,8	2 169 654,50	21	6754	428752,1	2162907,5	21	6795	428474,2	2162335,3	21	6836	427505,6	2161871,7	21	6877	427911,9	2161808,2
20	6716	428750,8	2 169 690,00	21	6755	428754,5	2162895	21	6796	428477,6	2162313,9	21	6837	427496,6	2161858,2	21	6878	427919,8	2161812,6
20	6717	428715,2	2 169 699,20	21	6756	428741,5	2162878	21	6797	428478,5	2162307,9	21	6838	427494,2	2161843,9	21	6879	427921,1	2161833,3
20	6718	428685	2 169 717,10	21	6757	428736,2	2162864,1	21	6798	428484	2162286,8	21	6839	427487,8	2161833	21	6880	427926,2	2161852,4
20	6719	428667,2	2 169 734,50	21	6758	428737,4	2162831,1	21	6799	428466,4	2162269,2	21	6840	427476,4	2161827,7	21	6881	427928,1	2161859,6
20	6720	428658,2	2 169 746,60	21	6759	428684,2	2162823,3	21	6800	428467,5	2162246,3	21	6841	427469,2	2161836,2	21	6882	427902,9	2161868
20	6721	428643,8	2 169 748,90	21	6760	428673,8	2162843,4	21	6801	428471,5	2162223,5	21	6842	427465,2	2161851,1	21	6883	427904	2161877,7
20	6722	428616,3	2 169 747,80	21	6761	428675	2162860,7	21	6802	428467,6	2162217,9	21	6843	427483,9	2161885,1	21	6884	427938,2	2161902,8
20	6723	428592,2	2 169 754,60	21	6762	428659,2	2162868,9	21	6803	428416,9	2162145,7	21	6844	427457,4	2161898,3	21	6885	428025,6	2161910,4
20	6724	428571,5	2 169 774,70	21	6763	428645,1	2162862,5	21	6804	428336	2162091,3	21	6845	427430,1	2161895,7	21	6886	428085,1	2161888
20	6725	428550,2	2 169 783,40	21	6764	428616	2162827,5	21	6805	428319,6	2162074,3	21	6846	427410,4	2161884,7	21	6887	428107,7	2161879,5
20	6726	428517,9	2 169 783,20	21	6765	428609,8	2162813,1	21	6806	428310,3	2162046,8	21	6847	427387,5	2161849,1	21	6888	428088	2161867,2
20	6727	428479,8	2 169 783,70	21	6766	428604,8	2162787,2	21	6807	428315,8	2162014,1	21	6848	427380,6	2161808,4	21	6889	428092,7	2161847,3
20	6728	428456,4	2 169 784,20	21	6767	428616,4	2162763,3	21	6808	428317,6	2161986,9	21	6849	427364,3	2161784,6	21	6890	428107,5	2161833,6
20	6729	428412,1	2 169 812,50	21	6768	428629,6	2162750,2	21	6809	428304,4	2161956,2	21	6850	427353,5	2161786,5	21	6891	428137,9	2161825,6
20	6730	428376,5	2 169 846,40	21	6769	428640,2	2162727,3	21	6810	428270,4	2161928,7	21	6851	427349,1	2161798,6	21	6892	428156,7	2161836,6
20	6498	428350,5	2 169 906,40	21	6770	428643	2162703,1	21	6811	428230,6	2161894,8	21	6852	427374,9	2161861,8	21	6893	428158,8	2161837,9
20	6731	428667,8	2 168 953,10	21	6771	428656,5	2162678,7	21	6812	428218,3	2161865,1	21	6853	427381,8	2161909,7	21	6894	428161,4	2161857,4
20	6732	428659,1	2 168 923,30	21	6772	428650,1	2162669,3	21	6813	428209,5	2161854,6	21	6854	427369,2	2161938	21	6895	428149,2	2161874,8
20	6733	428652,9	2 168 908,30	21	6773	428643,7	2162659,3	21	6814	428190,6	2161848	21	6855	427351,5	2161942	21	6896	428148,8	2161875,9
20	6734	428629,3	2 168 909,60	21	6774	428643,3	2162642,8	21	6815	428185,8	2161837	21	6856	427291,3	2161942,5	21	6897	428160,3	2161949,4
20	6735	428619,3	2 168 923,30	21	6775	428644	2162625,3	21	6816	428190,4	2161825,2	21	6857	427270	2161938,1	21	6898	428264,8	2162193,6
20	6736	428625,5	2 168 940,70	21	6776	428649,8	2162598,3	21	6817	428192,8	2161814,6	21	6858	427241,8	2161936,1	21	6899	428302,5	2162234,6
20	6731	428667,8	2 168 953,10	21	6777	428641,7	2162586,8	21	6818	428190,2	2161811,4	21	6859	427226,9	2161945,3	21	6900	428328,2	2162262,7
21	6737	428712,1	2 163 113,30	21	6778	428613,3	2162568	21	6819	428185,8	2161805,8	21	6860	427229,4	2161956,1	21	6901	428350,2	2162281,2
21	6738	428711,5	2 163 108,40	21	6779	428599,2	2162553,4	21	6820	428167,3	2161803,2	21	6861	427269,7	2161995,5	21	6902	428398,6	2162321,9
21	6739	428711,5	2 163 097,00	21	6780	428599,9	2162534,6	21	6821	428162,9	2161795,3	21	6862	427295,6	2162006,2	21	6903	428409,6	2162343,8
21	6740	428711,5	2 163 082,10	21	6781	428615,7	2162529,4	21	6822	428161,9	2161780,9	21	6863	427327,8	2162004,5	21	6904	428470,6	2162464,7
21	6741	428718,9	2 163 065,80	21	6782	428628	2162512,3	21	6823	428152,4	2161761,4	21	6864	427367,1	2161992,4	21	6905	428468,1	2162522,8
21	6742	428734,3	2 163 045,00	21	6783	428633,1	2162478,5	21	6824	428131,2	2161754,3	21	6865	427389,7	2161987,4	21	6906	428462,8	2162649,3
21	6743	428737,5	2 163 036,40	21	6784	428626,5	2162420,8	21	6825	428084,4	2161775,2	21	6866	427396	2161975	21	6907	428467,4	2162675,8
21	6744	428733	2 163 026,50	21	6785	428623,6	2162395,5	21	6826	428050,5	2161781,3	21	6867	427399,8	2161949,3	21	6908	428484,5	2162775
21	6745	428711,3	2 163 009,10	21	6786	428613,4	2162370,4	21	6827	428011,9	2161755,2	21	6868	427454,1	2161955,2	21	6909	428493,1	2162824,3
21	6746	428683,7	2 162 992,50	21	6787	428595,5	2162340,9	21	6828	427981,2	2161723,2	21	6869	427470,1	2161969,5	21	6910	428504,8	2162867,7
21	6747	428662,6	2 162 958,60	21	6788	428580,1	2162335,5	21	6829	427937,3	2161678,5	21	6870	427814,6	2161894,7	21	6911	428519,6	2162922,3
21	6748	428639,1	2 162 936,40	21	6789	428569,4	2162335,1	21	6830	427905,6	2161667,9	21	6871	427824,5	2161879,9	21	6912	428575,2	2162977,2
21	6749	428636,6	2 162 927,50	21	6790	428559	2162353,2	21	6831	427857,2	2161690,2	21	6872	427842	2161841,7	21	6913	428584,7	2163016,9
21	6750	428652,4	2 162 919,40	21	6791	428550,7	2162368,4	21	6832	427812	2161709,6	21	6873	427848,5	2161834,6	21	6914	428619,3	2163058,8

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				
21	6915	428647	2 163 092,30	22	6954	430825	2172536,6	22	6995	430575,1	2172698,5	23	7035	422842,3	2158488	23	7076	422490,8	2158191,2
21	6737	428712,1	2 163 113,30	22	6955	430851,8	2172498,6	22	6996	430567,1	2172702,9	23	7036	422906	2158469,9	23	7077	422496,4	2158175,8
21	6916	427784,7	2 161 861,90	22	6956	430887,5	2172465,4	22	6997	430473	2172755,3	23	7037	422943,7	2158506,9	23	7078	422482,1	2158150,3
21	6917	427801,8	2 161 846,00	22	6957	430893,6	2172449,3	22	6998	430397,5	2172828,9	23	7038	423013,9	2158519,2	23	7079	422437,6	2158113,5
21	6918	427789,6	2 161 808,60	22	6958	430892,2	2172437,5	22	6999	430122,8	2172896,8	23	7039	423026	2158519,8	23	7080	422419,2	2158062,4
21	6919	427779,9	2 161 781,00	22	6959	430880,9	2172425,3	22	7000	430064,4	2172930,1	23	7040	423034,4	2158520,2	23	7081	422410,8	2158033,3
21	6920	427764,8	2 161 768,80	22	6960	430849,9	2172405,1	22	7001	430007,8	2172964,2	23	7041	423051,8	2158528,4	23	7082	422370,5	2158004,7
21	6921	427743,5	2 161 765,00	22	6961	430823,2	2172389,6	22	7002	429968,4	2172973,6	23	7042	423071,9	2158527,3	23	7083	422359,2	2157990,9
21	6922	427724,9	2 161 768,20	22	6962	430805	2172388,9	22	7003	429925,7	2172976,6	23	7043	423081,9	2158519,2	23	7084	422359,6	2157982,2
21	6923	427724,5	2 161 768,70	22	6963	430802,7	2172389	22	7004	429906,8	2172971,3	23	7044	423086,5	2158498,2	23	7085	422359,7	2157978,6
21	6924	427717,8	2 161 775,80	22	6964	430800,4	2172389	22	7005	429891,3	2172974,4	23	7045	423082,9	2158487,5	23	7086	422365,4	2157959,7
21	6925	427721,3	2 161 786,60	22	6965	430776,9	2172391,4	22	7006	429882,7	2172985	23	7046	423074,8	2158481,3	23	7087	422360,8	2157955,1
21	6926	427736,4	2 161 799,80	22	6966	430759,2	2172379,9	22	7007	429882,3	2172995,8	23	7047	422900,8	2158409,8	23	7088	422344,4	2157952,6
21	6927	427756	2 161 822,00	22	6967	430741	2172355,6	22	7008	429873	2173001,8	23	7048	422861,4	2158400,1	23	7089	422327,5	2157949,5
21	6928	427760,1	2 161 831,30	22	6968	430735,8	2172326,4	22	7009	429832	2173007,6	23	7049	422804	2158356,2	23	7090	422317,3	2157917,3
21	6929	427771,2	2 161 856,60	22	6969	430731,2	2172279	22	7010	429718,1	2172996	23	7050	422762,1	2158356,2	23	7091	422313,2	2157885,6
21	6916	427784,7	2 161 861,90	22	6970	430730	2172264,5	22	7011	429694,3	2173001,5	23	7051	422733	2158369,5	23	7092	422317,3	2157872,4
22	6930	429677,8	2 173 110,30	22	6971	430719,5	2172252,3	22	7012	429594,6	2173048,9	23	7052	422664,5	2158457,8	23	7093	422327,5	2157845,3
22	6931	429755	2 173 091,70	22	6972	430697,8	2172249,7	22	7013	429607,5	2173076,9	23	7053	422652,2	2158494,6	23	7094	422314,3	2157836,1
22	6932	429948,4	2 173 088,50	22	6973	430680,3	2172257,2	22	7014	429636,1	2173071	23	7054	422645	2158501,6	23	7095	422294,8	2157836,6
22	6933	430013,2	2 173 075,60	22	6974	430667,2	2172268,5	22	7015	429636,1	2173095,5	23	7055	422632,3	2158514	23	7096	422268,3	2157851,4
22	6934	430023,3	2 173 068,40	22	6975	430656,4	2172289	22	6930	429677,8	2173110,3	23	7056	422590,4	2158541,1	23	7097	422256,5	2157856,5
22	6935	430066,7	2 173 037,90	22	6976	430640,8	2172293,8	23	7016	422364,8	2158804,3	23	7057	422564,8	2158575,9	23	7098	422245,8	2157856,5
22	6936	430141,3	2 173 001,00	22	6977	430625,6	2172289,6	23	7017	422416,6	2158753,3	23	7058	422517,9	2158600,9	23	7099	422237,1	2157863,7
22	6937	430180,1	2 172 981,80	22	6978	430615,2	2172274,7	23	7018	422450,9	2158695,9	23	7059	422454,5	2158630	23	7100	422242,2	2157889,2
22	6938	430290,7	2 172 950,80	22	6979	430614,3	2172268,9	23	7019	422564,3	2158608,9	23	7060	422509,2	2158575,9	23	7101	422278	2157909,1
22	6939	430298,6	2 172 948,50	22	6980	430610,8	2172247,3	23	7020	422592,1	2158584,5	23	7061	422589,6	2158489	23	7102	422304	2157926
22	6940	430423,1	2 172 925,50	22	6981	430615,1	2172204,8	23	7021	422651,5	2158532,2	23	7062	422590,9	2158487,5	23	7103	422309,7	2157947,5
22	6941	430447,5	2 172 917,80	22	6982	430613,6	2172195,7	23	7022	422673,6	2158505,2	23	7063	422616	2158436,4	23	7104	422304	2157960,2
22	6942	430455,1	2 172 911,00	22	6983	430594	2172187,3	23	7023	422686,4	2158519,2	23	7064	422617	2158376,1	23	7105	422284,6	2157959,2
22	6943	430549,4	2 172 828,30	22	6984	430567,2	2172175,8	23	7024	422688,5	2158511,5	23	7065	422594	2158334,7	23	7106	422195,5	2157891,8
22	6944	430615	2 172 795,90	22	6985	430527,7	2172165,3	23	7025	422699,7	2158499,2	23	7066	422552,1	2158290,8	23	7107	422132,1	2157851,4
22	6945	430643,9	2 172 781,70	22	6986	430340,4	2172135	23	7026	422708,9	2158470,6	23	7067	422490,6	2158262,3	23	7108	422116,3	2157829,9
22	6946	430719,1	2 172 769,00	22	6987	430274,2	2172176,4	23	7027	422715,1	2158458,4	23	7068	422455	2158245,8	23	7109	422112,2	2157814,6
22	6947	430777,7	2 172 829,70	22	6988	430335,9	2172272,4	23	7028	422722,5	2158448,6	23	7069	422403,4	2158216,2	23	7110	422114,8	2157794,2
22	6948	430786	2 172 803,80	22	6989	430389,5	2172228,5	23	7029	422734,2	2158447,6	23	7070	422372,2	2158180,9	23	7111	422109,1	2157778,3
22	6949	430801,3	2 172 756,10	22	6990	430495,9	2172412,1	23	7030	422742,9	2158454,8	23	7071	422370,2	2158157,4	23	7112	422088,7	2157771,7
22	6950	430843	2 172 639,40	22	6991	430532,2	2172458,8	23	7031	422745,5	2158472,2	23	7072	422379,9	2158150,3	23	7113	422103	2157949,9
22	6951	430851,7	2 172 614,80	22	6992	430596,7	2172486,7	23	7032	422757	2158482,4	23	7073	422407,5	2158167,1	23	7114	422104,1	2157963,9
22	6952	430829,2	2 172 594,80	22	6993	430635,9	2172530,1	23	7033	422762,7	2158481,9	23	7074	422425,4	2158189,1	23	7115	422106,1	2157988,8
22	6953	430821,1	2 172 567,30	22	6994	430648,5	2172680,5	23	7034	422825,2	2158461,1	23	7075	422468,8	2158196,8	23	7116	422114,2	2158059,8

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
23	7117	422126	2 158 069,60	23	7016	422364,8	2158804,3	24	7198	425536,9	2150936,7	24	7239	424363,5	2151791,7	25	7278	432325,5	2148738,1
23	7118	422140,6	2 158 112,00	24	7158	424527,7	2152037,8	24	7199	425564,8	2150906,8	24	7240	424272,1	2151752,1	25	7279	432299,5	2148727,1
23	7119	422190,9	2 158 106,30	24	7159	424575,6	2152027,1	24	7200	425567,8	2150866,5	24	7241	424266	2151764,3	25	7280	432350,4	2148722,2
23	7120	422193	2 158 107,10	24	7160	424661,9	2152027,5	24	7201	425584,4	2150833,5	24	7242	424253,6	2151766,4	25	7281	432379,8	2148714,8
23	7121	422212,8	2 158 114,00	24	7161	424876,4	2152021,5	24	7202	425625,7	2150830,4	24	7243	424252,6	2151746,8	25	7282	432371,4	2148699,4
23	7122	422227,6	2 158 144,60	24	7162	424909,4	2152016,6	24	7203	425631,9	2150814,9	24	7244	424253,7	2151744,1	25	7283	432362	2148682,2
23	7123	422234,8	2 158 180,50	24	7163	424921,1	2151996,9	24	7204	425633,9	2150790,1	24	7245	424245,3	2151740,5	25	7284	432349,4	2148620,2
23	7124	422236,1	2 158 187,10	24	7164	424961,9	2151952,6	24	7205	425681,4	2150738,5	24	7246	424158	2151741,4	25	7285	432351,5	2148551,9
23	7125	422228,9	2 158 212,10	24	7165	424958,8	2151922,6	24	7206	425730,8	2150645,2	24	7247	424155,2	2151749,6	25	7286	432331,8	2148505,4
23	7126	422131,9	2 158 265,20	24	7166	424988,7	2151896,8	24	7207	425738	2150597	24	7248	424130,4	2151748,7	25	7287	432314,7	2148464,6
23	7127	422110,2	2 158 280,50	24	7167	425009,4	2151866,9	24	7208	425750	2150575	24	7249	424107,8	2151740,9	25	7288	432327,3	2148447,8
23	7128	422113,8	2 158 283,40	24	7168	425035,2	2151834,9	24	7209	425766,1	2150547,5	24	7250	424058,8	2151726,5	25	7289	432330,4	2148377,4
23	7129	422234	2 158 387,80	24	7169	425076,4	2151818,3	24	7210	425774,3	2150518,6	24	7251	424070,6	2151762,7	25	7290	432323,1	2148301,7
23	7130	422262,5	2 158 406,20	24	7170	425134,3	2151806	24	7211	425747,8	2150479,1	24	7252	424096,5	2151843,1	25	7291	432338,8	2148270,2
23	7131	422276,6	2 158 410,70	24	7171	425159	2151791,5	24	7212	425738,5	2150478,1	24	7253	424228,2	2151851,1	25	7292	432317,8	2148166,1
23	7132	422358,1	2 158 437,30	24	7172	425176,6	2151784,3	24	7213	425708,6	2150487,4	24	7254	424428,4	2151957,8	25	7293	432282,6	2148131
23	7133	422367,6	2 158 438,40	24	7173	425212,7	2151767,8	24	7214	425692,8	2150521,7	24	7255	424429	2151956,8	25	7294	432280,1	2148088,1
23	7134	422376,3	2 158 356,20	24	7174	425248,8	2151770,8	24	7215	425669	2150606,3	24	7256	424435,4	2151946,1	25	7295	432271,4	2148051,3
23	7135	422384,3	2 158 352,30	24	7175	425287	2151749,2	24	7216	425492,2	2150851,4	24	7257	424451,7	2151960,6	25	7296	432248,8	2148024
23	7136	422389,1	2 158 350,00	24	7176	425360,3	2151702,7	24	7217	425422,1	2151227,1	24	7258	424459,7	2151985,8	25	7297	432223,7	2148011,2
23	7137	422397,3	2 158 366,90	24	7177	425441,9	2151697,6	24	7218	425386,2	2151311,4	24	7259	424482	2152000,6	25	7298	432205	2147998,6
23	7138	422397,3	2 158 407,00	24	7178	425470,8	2151686,2	24	7219	425392,4	2151377,5	24	7260	424501,7	2152006,3	25	7299	432199,2	2147984,7
23	7139	422397,3	2 158 425,70	24	7179	425491,5	2151636,6	24	7220	425406,8	2151517,9	24	7261	424510,1	2152022,5	25	7300	432201,5	2147971,1
23	7140	422396,7	2 158 448,90	24	7180	425511,1	2151617	24	7221	425400,9	2151548,3	24	7262	424509,1	2152027,3	25	7301	432219,7	2147959
23	7141	422558	2 158 473,90	24	7181	425515,2	2151597,4	24	7222	425396,5	2151570,6	24	7158	424527,7	2152037,8	25	7302	432239,1	2147953,4
23	7142	422450,2	2 158 571,20	24	7182	425514,7	2151586,3	24	7223	425371,5	2151641,5	24	7263	424594,3	2152005,8	25	7303	432247	2147937,3
23	7143	422421,5	2 158 592,20	24	7183	425513,1	2151552	24	7224	425355,2	2151651,1	24	7264	424614,2	2152005,5	25	7304	432247,7	2147917,2
23	7144	422389,6	2 158 615,50	24	7184	425518,3	2151509,7	24	7225	425332,5	2151642,8	24	7265	424642,2	2152001,6	25	7305	432235,8	2147894,9
23	7145	422368,3	2 158 639,80	24	7185	425503,8	2151489	24	7226	425320,1	2151645,9	24	7266	424670,5	2151988,7	25	7306	432203,6	2147878,2
23	7146	422357,5	2 158 658,70	24	7186	425493,5	2151464,2	24	7227	425305,6	2151679,8	24	7267	424673,2	2151969,9	25	7307	432195,8	2147866,1
23	7147	422341,5	2 158 686,60	24	7187	425493,5	2151411,6	24	7228	425248,8	2151703,6	24	7268	424664,8	2151954,7	25	7308	432197,6	2147842,4
23	7148	422301,2	2 158 698,50	24	7188	425491,5	2151350,7	24	7229	425229,2	2151707,7	24	7269	424645,3	2151944	25	7309	432214,3	2147787,4
23	7149	422301	2 158 701,00	24	7189	425485,3	2151314,6	24	7230	425099,1	2151784,8	24	7270	424607,5	2151943,6	25	7310	432167,9	2147732,8
23	7150	422302	2 158 725,60	24	7190	425497,6	2151249,5	24	7231	424921,5	2151904,9	24	7271	424571,4	2151951,2	25	7311	432134,4	2147698,5
23	7151	422342,9	2 158 718,40	24	7191	425483,2	2151213,4	24	7232	424913,6	2151910,2	24	7272	424562	2151963,8	25	7312	432130,3	2147670,9
23	7152	422379,7	2 158 699,00	24	7192	425490,4	2151190,7	24	7233	424848	2151914,3	24	7273	424567,4	2151978,9	25	7313	432094	2147595,5
23	7153	422392,2	2 158 727,60	24	7193	425533,8	2151124,6	24	7234	424753	2151925	24	7274	424579,7	2151997,3	25	7314	432026,2	2147465,9
23	7154	422390,6	2 158 747,00	24	7194	425545,1	2151046,1	24	7235	424691,9	2151924	24	7263	424594,3	2152005,8	25	7315	432001,1	2147403,9
23	7155	422365,1	2 158 761,30	24	7195	425537,9	2151022,4	24	7236	424569,1	2151916,9	25	7275	432388,1	2148794,2	25	7316	431972,4	2147371,2
23	7156	422355,4	2 158 778,20	24	7196	425547,2	2150991,4	24	7237	424522,3	2151882	25	7276	432383,2	2148780,4	25	7317	431969,8	2147368,6
23	7157	422353,9	2 158 796,10	24	7197	425539	2150959,4	24	7238	424455,4	2151866,4	25	7277	432359,5	2148756,7	25	7318	431949,6	2147348,6

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				
25	7319	431923,2	2 147 308,40	26	7359	424975,5	2154191	26	7400	425657,2	2153324,7	26	7440	425029,4	2154085	27	7480	426278,3	2160816,3
25	7320	431901,7	2 147 293,80	26	7360	424978,6	2154184,7	26	7401	425659,8	2153334,7	26	7441	425040	2154095,7	27	7481	426254,3	2160801,7
25	7321	431861	2 147 228,90	26	7361	424977,4	2154169,6	26	7402	425655,4	2153347,5	26	7433	425050	2154098,8	27	7482	426231,2	2160798,6
25	7322	431835	2 147 178,10	26	7362	424956	2154164	26	7403	425667,1	2153351,9	27	7442	425186,3	2160996,9	27	7483	426206,2	2160788,2
25	7323	431810	2 147 129,30	26	7363	424948,5	2154158,4	26	7404	425694,9	2153353,9	27	7443	425252,6	2160994,4	27	7484	426187,7	2160758,5
25	7324	431802,6	2 147 115,00	26	7364	424956	2154146,5	26	7405	425701,6	2153361,1	27	7444	425330,9	2160952,6	27	7485	426165,6	2160747,4
25	7325	431735	2 147 028,40	26	7365	424989,9	2154124,5	26	7406	425624,7	2153421,9	27	7445	425365	2160917	27	7486	426114,7	2160730,5
25	7326	431700,1	2 146 983,20	26	7366	425001,5	2154124,5	26	7407	425613,7	2153418	27	7446	425497	2160900,6	27	7487	426088,7	2160722,9
25	7327	431672,1	2 146 953,60	26	7367	425009,8	2154128,6	26	7408	425578	2153439,6	27	7447	425631	2160877,2	27	7488	426077,7	2160709,9
25	7328	431641,1	2 146 952,40	26	7368	425004,9	2154139,6	26	7409	425560,8	2153435,9	27	7448	425803,2	2160857	27	7489	426069,5	2160700,9
25	7329	431627,9	2 146 962,10	26	7369	425000,6	2154148,1	26	7410	425560,8	2153411,3	27	7449	425814,8	2160855,6	27	7490	426043,3	2160685,6
25	7330	431617,6	2 146 969,80	26	7370	425005	2154154,4	26	7411	425575,5	2153391,6	27	7450	425887,6	2160833	27	7491	425959,5	2160709
25	7331	431606,6	2 146 996,70	26	7371	425015,6	2154154,8	26	7412	425571,2	2153366,4	27	7451	425975,6	2160805,8	27	7492	425931,8	2160716,4
25	7332	431625,6	2 147 048,50	26	7372	425084,4	2154111,6	26	7413	425527,8	2153362	27	7452	426055,4	2160811,3	27	7493	425902,1	2160726,3
25	7333	431648,1	2 147 081,00	26	7373	425097,1	2154101,4	26	7414	425506,9	2153391,6	27	7453	426040,1	2160778,1	27	7494	425897,6	2160745,8
25	7334	431706,8	2 147 165,90	26	7374	425111	2154076,8	26	7415	425478,4	2153425,4	27	7454	426077,1	2160782,5	27	7495	425887	2160754,8
25	7335	431715,6	2 147 178,60	26	7375	425125	2154042,4	26	7416	425503	2153538,7	27	7455	426103,9	2160792,9	27	7496	425870,2	2160753,2
25	7336	431736,5	2 147 217,50	26	7376	425153,8	2154021,7	26	7417	425474,9	2153594,6	27	7456	426143,1	2160797,1	27	7497	425852	2160736,5
25	7337	431811,2	2 147 356,50	26	7377	425172	2154030,5	26	7418	425476,2	2153631,7	27	7457	426189,6	2160799,8	27	7498	425785,8	2160753,9
25	7338	431838,8	2 147 381,50	26	7378	425171,7	2154048,1	26	7419	425477,2	2153662,5	27	7458	426263,8	2160844,8	27	7499	425761,7	2160764
25	7339	431914,1	2 147 459,80	26	7379	425190,4	2154014,4	26	7420	425439,8	2153618,8	27	7459	426293,5	2160846,1	27	7500	425729,4	2160766,6
25	7340	431949,2	2 147 529,70	26	7380	425222,9	2154003,2	26	7421	425407,9	2153663,8	27	7460	426309,3	2160838	27	7501	425701,5	2160781,1
25	7341	432024,4	2 147 667,80	26	7381	425235,3	2153981,4	26	7422	425380,4	2153727,2	27	7461	426353,8	2160800,3	27	7502	425684,2	2160791,2
25	7342	432030,7	2 147 700,20	26	7382	425243	2153950,4	26	7423	425322,4	2153805,3	27	7462	426369,6	2160805,6	27	7503	425661,8	2160812,9
25	7343	432037,6	2 147 735,90	26	7383	425253	2153927,7	26	7424	425253	2153819,9	27	7463	426380,8	2160831,4	27	7504	425628,8	2160818,2
25	7344	432077,4	2 147 793,10	26	7384	425258,7	2153925	26	7425	425208,2	2153829,3	27	7464	426321,6	2160861,9	27	7505	425616,3	2160807,4
25	7345	432129,5	2 147 867,80	26	7385	425340,1	2153918,6	26	7426	425179,8	2153835,2	27	7465	426279,3	2160889,4	27	7506	425613,5	2160771,6
25	7346	432175,2	2 147 959,30	26	7386	425400,6	2153898,3	26	7427	425161,1	2153871,4	27	7466	426288,5	2160898,7	27	7507	425587,1	2160748,8
25	7347	432175,5	2 147 960,10	26	7387	425453,2	2153836,4	26	7428	425104,7	2153980,4	27	7467	426382,7	2160849,2	27	7508	425558,8	2160737,5
25	7348	432211,8	2 148 052,30	26	7388	425497,7	2153739,6	26	7429	425079,9	2153987,6	27	7468	426484,2	2160853,1	27	7509	425543,3	2160749,4
25	7349	432243,8	2 148 193,60	26	7389	425516,2	2153684,2	26	7430	424961,4	2154021,9	27	7469	426473	2160847	27	7510	425544,7	2160759,3
25	7350	432252	2 148 331,20	26	7390	425517,9	2153679	26	7431	424894,6	2154110,1	27	7470	426469	2160830	27	7511	425570,1	2160782,1
25	7351	432255,6	2 148 485,10	26	7391	425557,1	2153598	26	7432	424852,9	2154127,8	27	7471	426467,3	2160799	27	7512	425572	2160796,6
25	7352	432268	2 148 563,30	26	7392	425554,7	2153554,2	26	7356	424904,6	2154284,9	27	7472	426410,4	2160792,2	27	7513	425558	2160802,4
25	7353	432254,8	2 148 655,80	26	7393	425575,6	2153518,7	26	7433	425050	2154098,8	27	7473	426395,7	2160785	27	7514	425540,9	2160804,9
25	7354	432245,9	2 148 691,20	26	7394	425658,9	2153459,8	26	7434	425055,7	2154091,3	27	7474	426382,1	2160771,4	27	7515	425533,1	2160771,5
25	7355	432277,1	2 148 782,80	26	7395	425749,9	2153383,9	26	7435	425061,3	2154079,4	27	7475	426359,9	2160764	27	7516	425522,1	2160764,5
25	7275	432388,1	2 148 794,20	26	7396	425890,4	2153292	26	7436	425058,2	2154068,1	27	7476	426337,9	2160772,6	27	7517	425508,2	2160774,2
26	7356	424904,6	2 154 284,90	26	7397	425845	2153262,4	26	7437	425053,8	2154066,2	27	7477	426322,7	2160787,1	27	7518	425504,9	2160782,7
26	7357	424934,7	2 154 230,50	26	7398	425830,2	2153260,6	26	7438	425032,5	2154071,2	27	7478	426315,1	2160806,8	27	7519	425482,9	2160791,8
26	7358	424977,4	2 154 199,70	26	7399	425662,6	2153311,9	26	7439	425022,5	2154075	27	7479	426299,9	2160819,4	27	7520	425437,6	2160804,3

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				
27	7521	425363,5	2 160 816,90	27	7560	425569,7	2160880,9	28	7600	430200,5	2170819,4	28	7641	429960,3	2170650,4	29	7681	427848,6	2168846,2
27	7522	425282,8	2 160 816,20	27	7561	425584,8	2160851,5	28	7601	430186,6	2170808,4	28	7642	429941,7	2170661,2	29	7682	427878	2168797,9
27	7523	425241,9	2 160 827,40	27	7562	425600,8	2160825,9	28	7602	430182,7	2170784,5	28	7643	429934,2	2170665,6	29	7683	427904,2	2168782,6
27	7524	425237,4	2 160 834,00	27	7563	425603,1	2160813,8	28	7603	430178,4	2170772	28	7644	429890,3	2170692,4	29	7684	427941,4	2168757,4
27	7525	425234,1	2 160 841,50	27	7564	425593	2160808,7	28	7604	430161	2170756,1	28	7645	429852,7	2170694	29	7685	427981,1	2168730,5
27	7526	425235,3	2 160 879,00	27	7565	425575	2160814,6	28	7605	430157,7	2170751	28	7646	429844,4	2170704,6	29	7686	428016,3	2168689,3
27	7527	425227,5	2 160 893,10	27	7566	425549,1	2160830,5	28	7606	430152	2170742,4	28	7647	429849	2170724,5	29	7687	428086,2	2168705,1
27	7528	425201,1	2 160 902,00	27	7567	425520,2	2160875,3	28	7607	430151,6	2170728,1	28	7648	429883,1	2170723	29	7688	428118,1	2168718,7
27	7529	425116,5	2 160 892,50	27	7560	425569,7	2160880,9	28	7608	430158,7	2170716	28	7649	429899,8	2170726,7	29	7689	428129,7	2168713,4
27	7530	425088,4	2 160 874,00	28	7568	430130,1	2171226	28	7609	430177,8	2170713,9	28	7650	429909,4	2170730,9	29	7690	428132,6	2168705,7
27	7531	425076,8	2 160 844,60	28	7569	430179	2171214,9	28	7610	430174,5	2170707,1	28	7651	429967	2170713,4	29	7691	428073,8	2168683,5
27	7532	425049,8	2 160 833,30	28	7570	430202	2171191,1	28	7611	430174,1	2170702,8	28	7652	429984	2170708,3	29	7692	427957,4	2168638,9
27	7533	425031,2	2 160 831,10	28	7571	430206,5	2171159,2	28	7612	430175,9	2170693,3	28	7653	430012,2	2170698,5	29	7693	427909	2168573,5
27	7534	425008,3	2 160 827,20	28	7572	430215,2	2171141,4	28	7613	430180,7	2170679,7	28	7654	430054,9	2170700	29	7694	427904,7	2168567,8
27	7535	424997,9	2 160 833,90	28	7573	430208,7	2171109,5	28	7614	430185,3	2170670,8	28	7655	430072,4	2170727,1	29	7695	427853,2	2168512
27	7536	425007,4	2 160 847,30	28	7574	430174,5	2171082,4	28	7615	430189,5	2170649,1	28	7656	430084,3	2170745,6	29	7696	427793,5	2168497,5
27	7537	425038,5	2 160 877,70	28	7575	430181,5	2171069,1	28	7616	430182,6	2170641,7	28	7657	430094	2170789,7	29	7697	427648,5	2168480,3
27	7538	425044,2	2 160 893,50	28	7576	430220,6	2171073,5	28	7617	430177,2	2170634,4	28	7658	430091,8	2170823,9	29	7698	427529,9	2168439,2
27	7539	424971,4	2 160 933,60	28	7577	430230,7	2171070,2	28	7618	430163,3	2170624,3	28	7659	430082,9	2170914,9	29	7699	427505,5	2168430,7
27	7540	424954	2 160 949,20	28	7578	430242,8	2171066,1	28	7619	430144,1	2170615,5	28	7660	430080,5	2171028,4	29	7700	427469,8	2168430,6
27	7541	424949,4	2 160 964,50	28	7579	430271	2171034,2	28	7620	430120,9	2170599,4	28	7661	430062,5	2171040,9	29	7701	427470,6	2168444,6
27	7542	424952,6	2 160 972,70	28	7580	430289,4	2171035	28	7621	430111,7	2170578,6	28	7662	430016,4	2171066,7	29	7702	427458,8	2168448,3
27	7543	424970,3	2 160 969,70	28	7581	430295	2170968,6	28	7622	430111,5	2170559,6	28	7663	430026,5	2171089,4	29	7703	427448,2	2168438,4
27	7544	424990,1	2 160 957,00	28	7582	430286,6	2170971,5	28	7623	430111,5	2170519,6	28	7664	430045,3	2171091	29	7704	427442	2168431,5
27	7545	425009,8	2 160 955,60	28	7583	430263,3	2170957,9	28	7624	430125,5	2170464,4	28	7665	430068,5	2171099,5	29	7705	427440,4	2168430,6
27	7546	425015,6	2 160 957,30	28	7584	430259,9	2170955,9	28	7625	430138,1	2170420,2	28	7666	430072,8	2171105,7	29	7706	427418,5	2168430,6
27	7547	425029,4	2 160 970,90	28	7585	430242,8	2170950	28	7626	430138,4	2170397,8	28	7667	430076,8	2171121,2	29	7707	427418,5	2168455,3
27	7442	425186,3	2 160 996,90	28	7586	430238,4	2170943,3	28	7627	430134,5	2170374,8	28	7668	430077,7	2171169,4	29	7708	427413,5	2168490
27	7548	425318,2	2 160 925,90	28	7587	430248	2170929,2	28	7628	430133,8	2170357,7	28	7669	430086,4	2171205,1	29	7709	427395,9	2168474,5
27	7549	425345,5	2 160 914,50	28	7588	430269,5	2170932,9	28	7629	430136,6	2170346,8	28	7670	430107,8	2171224,5	29	7710	427397,6	2168453,6
27	7550	425365,1	2 160 891,00	28	7589	430271,6	2170932,6	28	7630	430141,6	2170331,8	28	7568	430130,1	2171226	29	7711	427393,4	2168445,4
27	7551	425391,1	2 160 856,80	28	7590	430290,3	2170930	28	7631	430130,1	2170335,2	29	7671	427612,5	2168998,2	29	7712	427215,8	2168432,7
27	7552	425407,6	2 160 850,50	28	7591	430306,2	2170945,2	28	7632	430079	2170353,2	29	7672	427638,4	2168994,5	29	7713	427135,2	2168422,8
27	7553	425402,5	2 160 841,00	28	7592	430305,9	2170922,6	28	7633	430042,2	2170372,7	29	7673	427655,2	2168976,1	29	7714	427103,1	2168415,9
27	7554	425364,3	2 160 848,60	28	7593	430314,8	2170899,6	28	7634	430027,3	2170386,5	29	7674	427672,3	2168952	29	7715	427091,5	2168413,4
27	7555	425331,5	2 160 853,00	28	7594	430287,4	2170882,5	28	7635	430019,6	2170413,8	29	7675	427716,3	2168947	29	7716	427064,9	2168407,7
27	7556	425311,3	2 160 863,80	28	7595	430277,9	2170855,4	28	7636	430019,8	2170454,5	29	7676	427745,4	2168931,9	29	7717	427018,8	2168322,2
27	7557	425296,5	2 160 883,50	28	7596	430275,5	2170853,3	28	7637	430015,1	2170541,2	29	7677	427757,5	2168915,2	29	7718	427008,3	2168321,8
27	7558	425293	2 160 902,10	28	7597	430263	2170842,4	28	7638	430010,6	2170607,5	29	7678	427776,4	2168891,2	29	7719	427007,4	2168322
27	7559	425295,4	2 160 917,00	28	7598	430247,1	2170841,3	28	7639	430010,1	2170619,2	29	7679	427791,4	2168874,6	29	7720	426999,9	2168328,1
27	7548	425318,2	2 160 925,90	28	7599	430212,6	2170831,3	28	7640	430008,9	2170645,1	29	7680	427824	2168866,3	29	7721	426996,8	2168334,6

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				
29	7722	427004,7	2 168 351,10	29	7763	427469,8	2168924,6	31	7802	424936,5	2159052,2	31	7843	424608,4	2157994,1	32	7883	425412,7	2164523,8
29	7723	427026,4	2 168 383,40	29	7764	427406,2	2168940,4	31	7803	424940,3	2159038	31	7844	424593,7	2158000,1	32	7884	425543,5	2164290,2
29	7724	427046,8	2 168 434,60	29	7765	427372	2168952,8	31	7804	424950,3	2159033,6	31	7845	424587,1	2158003,6	32	7885	425553,2	2164209,7
29	7725	427055,2	2 168 440,60	29	7766	427395,7	2168965,4	31	7805	424954,1	2159041,8	31	7846	424626	2158087,8	32	7886	425634,4	2164078,9
29	7726	427067,4	2 168 440,20	29	7767	427409	2168967,8	31	7806	424948,1	2159065,3	31	7847	424709,5	2158200,6	32	7887	425677,8	2163869,4
29	7727	427075,2	2 168 429,10	29	7768	427426,1	2168967,4	31	7807	424974,2	2159071,6	31	7848	424729,3	2158234,7	32	7888	425680,6	2163856,1
29	7728	427083,3	2 168 425,40	29	7769	427461,5	2168970,9	31	7808	424995,1	2159063,6	31	7849	424733,1	2158241,4	32	7889	425673	2163727,7
29	7729	427091,9	2 168 432,30	29	7770	427562,9	2168988,3	31	7809	425015,2	2159039,1	31	7850	424749,1	2158268,9	32	7890	425669,4	2163685,2
29	7730	427103,6	2 168 441,40	29	7671	427612,5	2168998,2	31	7810	425022,3	2159005,3	31	7851	424758,4	2158284,8	32	7891	425630	2163594,2
29	7731	427137,9	2 168 454,20	30	7771	430583	2171706,4	31	7811	425054,5	2158975,8	31	7852	424828,3	2158463,1	32	7892	425581,1	2163545,6
29	7732	427170,6	2 168 470,60	30	7772	430634	2171700,2	31	7812	425077,8	2158945,5	31	7853	424849,7	2158603,8	32	7893	425573	2163553,1
29	7733	427187,8	2 168 470,30	30	7773	430660,1	2171683	31	7813	425046,4	2158854,8	31	7854	424855	2158632,8	32	7894	425574,4	2163569,7
29	7734	427210	2 168 462,60	30	7774	430643,5	2171628,2	31	7814	425005,2	2158805,8	31	7855	424864,3	2158684,2	32	7895	425585,6	2163582,8
29	7735	427231,1	2 168 452,20	30	7775	430605,4	2171502,7	31	7815	424953,2	2158770	31	7856	424867,8	2158703,4	32	7896	425605,3	2163600
29	7736	427262,8	2 168 453,50	30	7776	430456,1	2171403,9	31	7816	424969,4	2158694,2	31	7857	424859	2158736,7	32	7897	425607,8	2163612,8
29	7737	427279,2	2 168 474,50	30	7777	430440,8	2171310,8	31	7817	424965,3	2158672,9	31	7858	424728,8	2158698	32	7898	425605	2163617,9
29	7738	427289,6	2 168 475,80	30	7778	430507,4	2171179,1	31	7818	424951,5	2158601,3	31	7859	424728,6	2158698	32	7899	425597,3	2163631,8
29	7739	427299,4	2 168 492,30	30	7779	430464,7	2171037,2	31	7819	424951,1	2158601,4	31	7860	424725,3	2158779,4	32	7900	425564,5	2163598,5
29	7740	427297,3	2 168 506,90	30	7780	430418,7	2171059,4	31	7820	424943,2	2158617,3	31	7861	424734	2158826,3	32	7901	425558,2	2163558,4
29	7741	427269,3	2 168 510,70	30	7781	430394,9	2171091,3	31	7821	424924,3	2158611,8	31	7862	424762,4	2158825,2	32	7902	425557,3	2163555,6
29	7742	427154,8	2 168 513,80	30	7782	430386,3	2171120,2	31	7822	424918,3	2158568,7	31	7863	424793,5	2158816,5	32	7903	425547,7	2163527,8
29	7743	427150,8	2 168 518,40	30	7783	430359,1	2171191,7	31	7823	424936,9	2158557,8	31	7864	424838,2	2158819,2	32	7904	425526,7	2163492
29	7744	427155,5	2 168 543,30	30	7784	430275,6	2171302,7	31	7824	424942,9	2158544,7	31	7865	424847,5	2158833,4	32	7905	425484,2	2163470,6
29	7745	427155	2 168 555,90	30	7785	430271	2171333,2	31	7825	424935,8	2158520,7	31	7866	424848,7	2158851,2	32	7906	425480,6	2163533,4
29	7746	427302,8	2 168 560,30	30	7786	430280,7	2171360,7	31	7826	424944,5	2158497,8	31	7867	424836,4	2158868,2	32	7907	425478,4	2163572,5
29	7747	427480,1	2 168 529,90	30	7787	430286,5	2171373,9	31	7827	424937,4	2158486,9	31	7868	424820,3	2158883,2	32	7908	425498,4	2163614,8
29	7748	427627,9	2 168 578,70	30	7788	430277,1	2171408,9	31	7828	424906,6	2158481	31	7869	424788,6	2158898,5	32	7909	425542,9	2163654,8
29	7749	427815,2	2 168 607,30	30	7789	430280	2171427,2	31	7829	424874,7	2158491,2	31	7870	424793,5	2158915,8	32	7910	425570	2163701,9
29	7750	427836,8	2 168 624,30	30	7790	430294,9	2171464,9	31	7830	424849,8	2158384,5	31	7871	424829,5	2158914,1	32	7911	425566,1	2163758,8
29	7751	427841	2 168 644,20	30	7791	430313,5	2171502,8	31	7831	424828,8	2158314,4	31	7872	424845,4	2158905,4	32	7912	425569,2	2163769,5
29	7752	427854,6	2 168 674,70	30	7792	430341,1	2171517,5	31	7832	424796,6	2158293,7	31	7873	424861,1	2158882,8	32	7913	425573,8	2163801
29	7753	427932,2	2 168 743,10	30	7793	430386,8	2171532,8	31	7833	424762,8	2158241,8	31	7874	424878,4	2158810,5	32	7914	425576,7	2163850,6
29	7754	427868,2	2 168 778,40	30	7794	430406,1	2171566,2	31	7834	424684,8	2158118	31	7875	424880,1	2158805,4	32	7915	425555,4	2163910,8
29	7755	427863	2 168 792,60	30	7795	430415,7	2171581,8	31	7835	424683,2	2158104,4	31	7876	424896,2	2158810,5	32	7916	425561,2	2163957,6
29	7756	427849,3	2 168 807,40	30	7796	430452,9	2171594,5	31	7836	424689,2	2158090,2	31	7877	424909,9	2158831,2	32	7917	425564,4	2163999,6
29	7757	427817,8	2 168 819,00	30	7797	430482,5	2171618,1	31	7837	424684,8	2158072,7	31	7878	424909,3	2158864,5	32	7918	425554,3	2164014,5
29	7758	427796,2	2 168 836,80	30	7798	430528	2171671,7	31	7838	424671,7	2158059	31	7879	424898,4	2158900	32	7919	425531,3	2164045
29	7759	427785,8	2 168 846,80	30	7799	430558,9	2171695,5	31	7839	424653,7	2158052,5	31	7880	424903,2	2158962,2	32	7920	425402,4	2164319,2
29	7760	427769,2	2 168 856,60	30	7771	430583	2171706,4	31	7840	424645,5	2158044,9	31	7881	424888,3	2159009,5	32	7921	425401,5	2164361,9
29	7761	427593,1	2 168 979,80	31	7800	424913,9	2159072,8	31	7841	424644,4	2158022,5	31	7882	424897,7	2159046,4	32	7922	425388,4	2164395
29	7762	427490,2	2 168 937,90	31	7801	424923,4	2159066,4	31	7842	424631,8	2158005,6	31	7800	424913,9	2159072,8	32	7923	425366,2	2164426,2

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				
32	7924	425369,9	2 164 429,60	32	7964	425604,1	2163708,2	33	8004	430032,3	2153269	33	8045	429461,1	2153229,4	34	8085	424417	2169155,7
32	7925	425404,5	2 164 406,80	32	7965	425609,6	2163762,6	33	8005	430035,6	2153256,5	33	8046	429447,6	2153234,8	34	8086	424431,5	2169150,5
32	7926	425414,1	2 164 404,20	32	7966	425605,7	2163866,2	33	8006	430030,6	2153248	33	8047	429444	2153251,6	34	8087	424466,9	2169145,2
32	7927	425420,7	2 164 406,40	32	7967	425610,9	2163927,1	33	8007	430028	2153243,6	33	8048	429445,5	2153273	34	8088	424637,1	2169200,2
32	7928	425428,7	2 164 421,90	32	7968	425593,8	2164002,6	33	8008	430012,1	2153234,2	33	8049	429407,7	2153304,8	34	8089	424652,2	2169197,4
32	7929	425428,2	2 164 436,20	32	7969	425576,8	2164043,8	33	8009	429995,9	2153230,6	33	8050	429391,9	2153322,8	34	8090	424628,2	2169185,5
32	7930	425424,8	2 164 448,40	32	7970	425514	2164151	33	8010	429976,9	2153245,4	33	8051	429378,4	2153348,8	34	8091	424575,2	2169151,1
32	7931	425392,9	2 164 487,20	32	7971	425493	2164204,4	33	8011	429958,5	2153263,2	33	8052	429401,7	2153366,5	34	8092	424580,4	2169138
32	7932	425393,5	2 164 513,50	32	7972	425488,4	2164251,9	33	8012	429939,9	2153264	33	8053	429425,6	2153366,5	34	8093	424622,8	2169151
32	7883	425412,7	2 164 523,80	32	7973	425472	2164281,7	33	8013	429897,1	2153257,1	33	8054	429493,5	2153332,5	34	8094	424672,8	2169163,4
32	7933	425476,6	2 164 287,60	32	7933	425476,6	2164287,6	33	8014	429888,3	2153246,6	33	8055	429537,4	2153321,6	34	8095	424705,3	2169159,8
32	7934	425492,7	2 164 287,30	33	7974	430586,6	2153408,8	33	8015	429884,4	2153233,9	33	8056	429582,5	2153321,8	34	8096	424747,3	2169130,9
32	7935	425513,3	2 164 270,90	33	7975	430598,5	2153405,6	33	8016	429883,3	2153222	33	8057	429611,6	2153333,7	34	8097	424785,6	2169098,1
32	7936	425521,1	2 164 242,60	33	7976	430594,5	2153392,8	33	8017	429871,2	2153210,5	33	8058	429634,2	2153360,3	34	8098	424796,6	2169084,2
32	7937	425517,8	2 164 229,20	33	7977	430585,5	2153377,7	33	8018	429855,2	2153204,7	33	8059	429803,4	2153336,3	34	8099	424798,4	2169063,4
32	7938	425509,6	2 164 218,40	33	7978	430585,2	2153365,9	33	8019	429803,8	2153207,3	33	8060	429810,3	2153324,7	34	8100	424788,8	2169039,2
32	7939	425511,9	2 164 207,10	33	7979	430594,8	2153363,4	33	8020	429797,1	2153237,3	33	8061	429882,4	2153307,8	34	8101	424798,4	2169011
32	7940	425521	2 164 194,10	33	7980	430606,8	2153358,7	33	8021	429788,9	2153248,6	33	8062	429932,7	2153316,3	34	8102	424797	2168997,6
32	7941	425524,6	2 164 172,30	33	7981	430608,8	2153344	33	8022	429743,2	2153249,1	33	8063	429951,1	2153322,2	34	8103	424785	2168987,6
32	7942	425525,2	2 164 159,00	33	7982	430582,7	2153332,1	33	8023	429728,2	2153242,8	33	8064	429963,9	2153333,6	34	8104	424768,1	2168986,5
32	7943	425537,7	2 164 153,80	33	7983	430553,1	2153336,3	33	8024	429718,8	2153227,2	33	8065	429970,3	2153340,5	34	8105	424765,4	2168976,9
32	7944	425552,4	2 164 143,80	33	7984	430523,3	2153320,1	33	8025	429723,3	2153218,8	33	8066	430034,4	2153344,4	34	8106	424779,3	2168966,7
32	7945	425590,2	2 164 074,80	33	7985	430502,4	2153303,8	33	8026	429744,4	2153224,2	33	8067	430065,7	2153347,9	34	8107	424778,2	2168952,8
32	7946	425601,7	2 164 046,70	33	7986	430453,6	2153284,3	33	8027	429762,8	2153225,6	33	8068	430114	2153333,4	34	8108	424762,7	2168951,2
32	7947	425603,4	2 164 026,80	33	7987	430438,1	2153285,2	33	8028	429776	2153222,3	33	8069	430209,1	2153291,6	34	8109	424755,2	2168926,5
32	7948	425616	2 163 995,80	33	7988	430403,8	2153273,6	33	8029	429776,5	2153209,8	33	8070	430269,3	2153300	34	8110	424783,4	2168901,9
32	7949	425624,5	2 163 945,70	33	7989	430392,6	2153256,9	33	8030	429768,8	2153202,2	33	8071	430282,4	2153320,8	34	8111	424788,1	2168879,2
32	7950	425621,7	2 163 897,30	33	7990	430340,6	2153244,6	33	8031	429690	2153196,9	33	8072	430292,5	2153327	34	8112	424789,9	2168856,5
32	7951	425654,3	2 163 841,40	33	7991	430278,5	2153233,4	33	8032	429699,4	2153237,7	33	8073	430307,4	2153324,6	34	8113	424813	2168799,3
32	7952	425652	2 163 826,10	33	7992	430211,2	2153240,2	33	8033	429698,4	2153248,6	33	8074	430313,1	2153310	34	8114	424813,8	2168776,5
32	7953	425627	2 163 806,10	33	7993	430180,4	2153239,2	33	8034	429693,8	2153254,1	33	8075	430332,8	2153314,5	34	8115	424808,4	2168743,9
32	7954	425621,9	2 163 791,70	33	7994	430178,5	2153228,6	33	8035	429677,5	2153251,6	33	8076	430343,5	2153326,7	34	8116	424814,5	2168733,7
32	7955	425621,5	2 163 777,40	33	7995	430141,6	2153229,5	33	8036	429666,1	2153242,7	33	8077	430388,2	2153333,3	34	8117	424829,1	2168725,6
32	7956	425633,5	2 163 760,70	33	7996	430142,7	2153238,3	33	8037	429641,2	2153234,2	33	8078	430423	2153352,7	34	8118	424834,4	2168710,6
32	7957	425642,5	2 163 748,60	33	7997	430140,4	2153258,9	33	8038	429614,8	2153246,2	33	8079	430466,5	2153374,2	34	8119	424840,5	2168699,4
32	7958	425637,2	2 163 738,00	33	7998	430132,7	2153268,2	33	8039	429592,8	2153248,1	33	8080	430511,5	2153396,5	34	8120	424850,9	2168702,6
32	7959	425624	2 163 733,70	33	7999	430105,6	2153280,5	33	8040	429579,8	2153247,1	33	8081	430567,3	2153406	34	8121	424854,2	2168716,1
32	7960	425621,4	2 163 727,80	33	8000	430065,3	2153293	33	8041	429551,9	2153262,1	33	7974	430586,6	2153408,8	34	8122	424835,5	2168757,3
32	7961	425628	2 163 703,40	33	8001	430035,1	2153290,4	33	8042	429512,2	2153261,1	34	8082	424403,9	2169200,9	34	8123	424834,5	2168783,9
32	7962	425619,2	2 163 685,00	33	8002	430019	2153285,4	33	8043	429512,2	2153242,2	34	8083	424417,7	2169187,1	34	8124	424840	2168814,6
32	7963	425606,7	2 163 689,20	33	8003	430032,2	2153269,6	33	8044	429493,2	2153229,2	34	8084	424416,5	2169169,9	34	8125	424823,4	2168851,1



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				
34	8126	424810,2	2 168 872,50	34	8167	424887,3	2168401,4	34	8208	424577,6	2169035,1	35	8248	425470,3	2150241,2	35	8289	425211	2150112,4
34	8127	424805,8	2 168 889,40	34	8168	424887,3	2168359,6	34	8209	424549,4	2169034,4	35	8249	425462,7	2150194,1	35	8290	425259,8	2150170,5
34	8128	424804,2	2 168 905,60	34	8169	424876	2168328	34	8210	424515,8	2169032,8	35	8250	425446,7	2150166,3	35	8291	425310,3	2150206,7
34	8129	424807,5	2 168 920,90	34	8170	424887,6	2168307,1	34	8211	424470,9	2169038,7	35	8251	425430,7	2150158,7	35	8292	425354,9	2150245,4
34	8130	424820,8	2 168 922,40	34	8171	424891	2168291,1	34	8212	424397,3	2169086,7	35	8252	425411,3	2150168	35	8293	425360,7	2150252,2
34	8131	424830,6	2 168 914,20	34	8172	424885,7	2168268,6	34	8213	424390,7	2169146,1	35	8253	425387,8	2150168,8	35	8294	425387,8	2150284,2
34	8132	424841	2 168 891,70	34	8173	424876,6	2168263,9	34	8214	424376,5	2169170,3	35	8254	425387,8	2150157	35	8295	425401,1	2150300,2
34	8133	424855	2 168 872,20	34	8174	424869,7	2168274,8	34	8215	424357,1	2169180,1	35	8255	425367,6	2150105,7	35	8296	425461,4	2150323,9
34	8134	424868,2	2 168 849,00	34	8175	424863,6	2168290,6	34	8216	424332,3	2169180,1	35	8256	425328	2150072	35	8297	425518,1	2150341,4
34	8135	424870,8	2 168 831,00	34	8176	424861	2168301,4	34	8217	424311,1	2169163,1	35	8257	425353,3	2150061,9	35	8298	425534,4	2150358,3
34	8136	424870,8	2 168 807,20	34	8177	424842,4	2168307,8	34	8218	424294,8	2169166,3	35	8258	425357,5	2150044,2	35	8299	425551,6	2150372,1
34	8137	424884,5	2 168 795,30	34	8178	424852,6	2168325,8	34	8219	424300,9	2169180,8	35	8259	425344,8	2150030,7	35	8300	425573,8	2150366,7
34	8138	424905,7	2 168 788,50	34	8179	424841,8	2168362,6	34	8220	424310,1	2169189,8	35	8260	425304,4	2150026,5	35	8301	425598,3	2150376,6
34	8139	424905,8	2 168 782,90	34	8180	424845,4	2168391,2	34	8221	424323,2	2169194,1	35	8261	425258,1	2149997,9	35	8302	425609,2	2150381
34	8140	424908,6	2 168 761,90	34	8181	424853,6	2168450,5	34	8222	424346,9	2169198,8	35	8262	425240,4	2149996,2	35	8303	425636,2	2150418
34	8141	424873,4	2 168 742,20	34	8182	424851,3	2168512,3	34	8082	424403,9	2169200,9	35	8263	425233,7	2150003	35	8223	425648,8	2150420,6
34	8142	424877,6	2 168 727,40	34	8183	424847,2	2168546,5	35	8223	425648,8	2150420,6	35	8264	425258,1	2150016,4	36	8304	425349,3	2159484,1
34	8143	424898,8	2 168 718,70	34	8184	424826,8	2168624,8	35	8224	425670,7	2150415,5	35	8265	425269,1	2150030,7	36	8305	425372,8	2159480,3
34	8144	424918	2 168 715,60	34	8185	424800,2	2168714,2	35	8225	425685	2150401,2	35	8266	425269,1	2150040,8	36	8306	425397,7	2159460,1
34	8145	424918,6	2 168 699,50	34	8186	424780,7	2168749,4	35	8226	425687,8	2150396	35	8267	425291,8	2150061,9	36	8307	425414,6	2159448,6
34	8146	424921,8	2 168 690,10	34	8187	424791,2	2168790,2	35	8227	425695,9	2150381	35	8268	425300,2	2150077	36	8308	425448,8	2159441,7
34	8147	424939,2	2 168 681,20	34	8188	424780,3	2168833,3	35	8228	425689,2	2150365	35	8269	425300,2	2150093,9	36	8309	425475	2159432,2
34	8148	424953,8	2 168 673,20	34	8189	424741,8	2168922,3	35	8229	425678,2	2150357,4	35	8270	425290,1	2150102,3	36	8310	425500,7	2159395,4
34	8149	424950,5	2 168 658,80	34	8190	424737,3	2168975,5	35	8230	425660,6	2150345,6	35	8271	425274,1	2150086,3	36	8311	425511,3	2159388
34	8150	424938,5	2 168 650,70	34	8191	424727,6	2169013,8	35	8231	425665,6	2150322	35	8272	425243,8	2150047,6	36	8312	425490,3	2159383,7
34	8151	424915,9	2 168 643,20	34	8192	424722,3	2169038,7	35	8232	425685	2150306,1	35	8273	425212,6	2150013	36	8313	425486,6	2159392,6
34	8152	424901,1	2 168 632,20	34	8193	424747,6	2169072,9	35	8233	425693,4	2150288,4	35	8274	425189,9	2149997,9	36	8314	425450,2	2159391,8
34	8153	424900,6	2 168 618,80	34	8194	424741,3	2169099,6	35	8234	425690,9	2150269	35	8275	425184,9	2149991,2	36	8315	425425,8	2159382
34	8154	424916,2	2 168 609,00	34	8195	424719,8	2169102,3	35	8235	425667,3	2150232,8	35	8276	425184,9	2149976	36	8316	425410,5	2159365,2
34	8155	424934,5	2 168 603,90	34	8196	424703,1	2169115,9	35	8236	425647,1	2150225,2	35	8277	425170,6	2149962,5	36	8317	425238,5	2159253,4
34	8156	424950,5	2 168 608,40	34	8197	424693	2169131,2	35	8237	425631,1	2150228,6	35	8278	425139,4	2149965,9	36	8318	425210,5	2159254,3
34	8157	424957,8	2 168 617,20	34	8198	424676	2169127,6	35	8238	425617,6	2150240,4	35	8279	425100,7	2149970,1	36	8319	425192,1	2159257,4
34	8158	424963,6	2 168 564,80	34	8199	424661	2169112,7	35	8239	425615,9	2150253	35	8280	425035,8	2149965,9	36	8320	425176,9	2159249,8
34	8159	424957,2	2 168 557,20	34	8200	424647,5	2169102,5	35	8240	425626	2150271,5	35	8281	425005,5	2149983,6	36	8321	425149	2159204,2
34	8160	424951,4	2 168 535,10	34	8201	424631	2169108,4	35	8241	425622,7	2150288,4	35	8282	425003	2149990,3	36	8322	425131,3	2159171,3
34	8161	424941,5	2 168 518,50	34	8202	424621,4	2169121,2	35	8242	425609,2	2150297,6	35	8283	424988,7	2150027,4	36	8323	425133,8	2159149,7
34	8162	424932,4	2 168 481,10	34	8203	424608,7	2169120	35	8243	425586,5	2150291,8	35	8284	425036,7	2150062,7	36	8324	425085,8	2159125,2
34	8163	424927	2 168 474,20	34	8204	424600,1	2169096,8	35	8244	425557,8	2150285	35	8285	425053,5	2150065,2	36	8325	425025,5	2159089,9
34	8164	424909,4	2 168 463,10	34	8205	424585,4	2169083,5	35	8245	425525	2150262,3	35	8286	425109,1	2150059,4	36	8326	425026,2	2159110,8
34	8165	424910,3	2 168 436,50	34	8206	424600,5	2169058,8	35	8246	425507,4	2150258	35	8287	425147	2150062,7	36	8327	425015,4	2159122,2
34	8166	424904,3	2 168 418,20	34	8207	424598,2	2169043,5	35	8247	425479,6	2150251,3	35	8288	425184	2150081,2	36	8328	424982,5	2159122,9

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				
36	8329	424967,7	2 159 121,30	37	8369	427492,1	2164636,2	38	8409	430176	2144587,3	39	8449	426096,4	2153134,3	39	8490	425945,3	2153508,4
36	8330	424918,5	2 159 172,30	37	8370	427486,1	2164644,6	38	8410	430117,3	2144586,3	39	8450	426089,6	2153119,2	39	8491	425952,1	2153537,4
36	8331	424915,2	2 159 175,80	37	8371	427506,4	2164687,2	38	8411	429955,9	2144579,8	39	8451	426077,8	2153119,2	39	8492	425964,7	2153548,4
36	8332	424913,6	2 159 188,10	37	8372	427532,9	2164715,8	38	8412	429904,7	2144577,8	39	8452	426064,4	2153125,9	39	8493	425956,1	2153565,7
36	8333	424939,2	2 159 211,90	37	8373	427583	2164751,9	38	8413	429804,8	2144573,7	39	8453	426064,4	2153136	39	8494	425962	2153595,9
36	8334	424944,3	2 159 244,50	37	8374	427606	2164773,7	38	8414	429677,6	2144531	39	8454	426071,1	2153148,7	39	8495	425971,5	2153629
36	8335	424987,6	2 159 254,10	37	8375	427615,8	2164790,4	38	8415	429562,1	2144492,3	39	8455	426082	2153157,1	39	8496	426012,9	2153729,9
36	8336	425086,7	2 159 324,30	37	8376	427800,5	2164901,9	38	8416	429511,8	2144424,7	39	8456	426091,3	2153180,7	39	8497	426008,7	2153794,6
36	8337	425179,6	2 159 380,70	37	8377	427913,4	2165032,8	38	8417	429485,8	2144413,9	39	8457	426082	2153199,2	39	8498	426019,8	2153806,3
36	8338	425203,3	2 159 411,30	37	8378	427831,1	2165064,9	38	8418	429458,1	2144418,8	39	8458	426065,2	2153225,3	39	8499	426015,5	2153825,4
36	8339	425255,1	2 159 422,60	37	8379	427819,4	2165072	38	8419	429437,4	2144438	39	8459	426047,5	2153230,3	39	8500	425995,8	2153859,2
36	8340	425292,5	2 159 449,30	37	8380	427759	2165083,1	38	8420	429430,4	2144465,3	39	8460	426030,7	2153248,8	39	8501	425997	2153885,7
36	8341	425316,9	2 159 474,50	37	8381	427743,6	2165089,2	38	8421	429435,6	2144485,9	39	8461	426022,2	2153263,2	39	8502	425966,2	2153923,7
36	8304	425349,3	2 159 484,10	37	8382	427726,6	2165086,6	38	8422	429497	2144571,2	39	8462	425997,8	2153270,7	39	8503	425966,8	2153937,2
37	8342	427532,4	2 165 212,60	37	8383	427712,4	2165082,3	38	8423	429642,8	2144635,2	39	8463	425986,9	2153279,2	39	8504	425971,1	2153958,8
37	8343	427581,1	2 165 185,00	37	8384	427697,1	2165086,5	38	8424	429797,1	2144681,8	39	8464	425994,5	2153279,2	39	8505	425987,7	2153973,5
37	8344	427654,2	2 165 163,90	37	8385	427672,6	2165103,7	38	8425	429857,8	2144685,2	39	8465	426008,8	2153278,3	39	8506	425985,8	2153988,3
37	8345	427765,1	2 165 125,20	37	8386	427627,6	2165112,4	38	8395	429892,8	2144687,1	39	8466	426025,6	2153280	39	8507	425960	2154026,4
37	8346	427792	2 165 119,60	37	8387	427601,5	2165122,9	39	8426	426054,8	2154335,8	39	8467	426029	2153306,9	39	8508	425929,2	2154039,4
37	8347	427787,5	2 165 110,80	37	8388	427552,6	2165157,2	39	8427	426058,1	2154301,2	39	8468	426018,9	2153315,4	39	8509	425918,2	2154054,7
37	8348	427864,8	2 165 080,40	37	8389	427540,6	2165172	39	8428	426049	2154261	39	8469	426014,7	2153321,2	39	8510	425899,7	2154075,6
37	8349	427892,5	2 165 078,60	37	8390	427524,8	2165173,4	39	8429	425987,5	2154197,5	39	8470	426029	2153328	39	8511	425897,2	2154091,6
37	8350	427930,4	2 165 059,10	37	8391	427501,5	2165155,9	39	8430	425940,2	2154123,3	39	8471	426032,4	2153337,3	39	8512	425914,5	2154172,8
37	8351	427964,4	2 165 040,40	37	8392	427483,8	2165164,2	39	8431	425993,3	2154033,9	39	8472	426021,4	2153348,2	39	8513	425932,3	2154183,9
37	8352	427998,1	2 165 030,20	37	8393	427472,3	2165204,4	39	8432	426053,7	2153975,8	39	8473	425989,4	2153361,7	39	8514	425954,5	2154184,5
37	8353	428005,9	2 165 024,80	37	8394	427504	2165210,6	39	8433	426048,4	2153962,6	39	8474	425981,8	2153368,4	39	8515	425977,2	2154231,3
37	8354	427997,2	2 165 002,60	37	8342	427532,4	2165212,6	39	8434	426059,7	2153957,3	39	8475	425992,8	2153400,4	39	8516	425997,1	2154265,1
37	8355	427880	2 164 886,20	38	8395	429892,8	2144687,1	39	8435	426066,7	2153958,9	39	8476	425996,2	2153422,3	39	8517	426037	2154308,2
37	8356	427887,6	2 164 847,30	38	8396	429893	2144681,2	39	8436	426094,2	2153909,6	39	8477	425985,7	2153433,2	39	8426	426054,8	2154335,8
37	8357	427892,2	2 164 821,10	38	8397	429901	2144665,5	39	8437	426099,2	2153867,7	39	8478	426014,7	2153445,5	40	8518	430063,1	2154296,7
37	8358	427868,9	2 164 818,80	38	8398	429956,3	2144639,6	39	8438	426065,8	2153742,8	39	8479	426035,4	2153469,1	40	8519	430139,7	2154204,4
37	8359	427817,2	2 164 802,60	38	8399	430018,7	2144631	39	8439	426060,7	2153659,1	39	8480	426034,9	2153470,1	40	8520	430163	2154156,2
37	8360	427786,5	2 164 782,40	38	8400	430092,7	2144645,2	39	8440	426044	2153491,5	39	8481	426028	2153485,7	40	8521	430250,2	2154138,6
37	8361	427776,9	2 164 760,20	38	8401	430113,8	2144661,4	39	8441	426064	2153464,3	39	8482	426002,8	2153479,6	40	8522	430357,6	2154073,6
37	8362	427774,8	2 164 740,10	38	8402	430133,4	2144668,8	39	8442	426054,5	2153445,6	39	8483	425994,1	2153495,5	40	8523	430373	2154060,8
37	8363	427677,4	2 164 722,20	38	8403	430151,2	2144666,1	39	8443	426054,2	2153445	39	8484	426013,8	2153517,7	40	8524	430383,9	2154051,6
37	8364	427651	2 164 715,50	38	8404	430166,9	2144661,2	39	8444	426029	2153409,7	39	8485	426005,2	2153530,6	40	8525	430503	2153993,3
37	8365	427631,5	2 164 701,40	38	8405	430177,2	2144645,7	39	8445	426034,6	2153382,1	39	8486	426000,1	2153529,4	40	8526	430584,1	2153970
37	8366	427612,7	2 164 671,20	38	8406	430201	2144642,1	39	8446	426093,2	2153223,4	39	8487	425989,6	2153536,7	40	8527	430586,4	2153950,3
37	8367	427595,1	2 164 657,20	38	8407	430208,6	2144626,4	39	8447	426105,1	2153151	39	8488	425974,8	2153502,2	40	8528	430605,3	2153939,3
37	8368	427547	2 164 645,00	38	8408	430208,6	2144611,7	39	8448	426098,9	2153143,6	39	8489	425963,2	2153496,1	40	8529	430612,4	2153908,6

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				
40	8530	430613,2	2 153 905,10	41	8570	426733,2	2163748	42	8610	435562,7	2147677,6	43	8650	426485,8	2152130,7	43	8691	426413	2152136,1
40	8531	430613,7	2 153 872,60	41	8571	426582,3	2163720,3	42	8611	435651,5	2147624,9	43	8651	426516,9	2152111,4	43	8692	426405,5	2152135,8
40	8532	430596,4	2 153 869,70	41	8572	426543,6	2163715,9	42	8612	435663,1	2147602	43	8652	426520,3	2152093,7	43	8693	426389,6	2152138
40	8533	430574,5	2 153 854,80	41	8573	426502,3	2163699,2	42	8613	435692,8	2147541,1	43	8653	426561,5	2152073,5	43	8694	426378	2152149,2
40	8534	430543,2	2 153 856,90	41	8574	426488,3	2163700,1	42	8614	435694,3	2147524,5	43	8654	426576,4	2152009,6	43	8695	426373,8	2152181,2
40	8535	430336,7	2 153 949,40	41	8575	426446	2163711,2	42	8615	435676,2	2147508,9	43	8655	426611,8	2151995,3	43	8696	426403,2	2152207,3
40	8536	430327,6	2 153 955,70	41	8576	426412,9	2163718,8	42	8616	435655,4	2147505	43	8656	426621,9	2152004,6	43	8697	426404,1	2152226,7
40	8537	430311,4	2 153 963,00	41	8577	426398,9	2163733,4	42	8617	435650,6	2147498,6	43	8657	426605	2152026,4	43	8698	426383,9	2152239,3
40	8538	430292,4	2 153 971,40	41	8578	426395,4	2163749,8	42	8618	435603,1	2147578,1	43	8658	426591,6	2152053,4	43	8699	426377,7	2152239,9
40	8539	430230,8	2 153 996,40	41	8579	426397,8	2163780	42	8619	435500,5	2147665,8	43	8659	426595,8	2152060,1	43	8700	426371,4	2152240,5
40	8540	430215,4	2 154 014,30	41	8580	426399,4	2163798,1	42	8620	435475,2	2147660,8	43	8660	426610,1	2152063,5	43	8701	426365,3	2152241
40	8541	430214,6	2 154 037,20	41	8581	426416,8	2163804	42	8621	435232,8	2147613,2	43	8661	426632	2152029	43	8702	426349,4	2152232,9
40	8542	430203,4	2 154 057,70	41	8582	426435,7	2163807,6	42	8622	435240,8	2147624	43	8662	426683,8	2152013	43	8703	426343,2	2152207,9
40	8543	430176	2 154 060,10	41	8583	426476,5	2163811	42	8623	435230,4	2147634,6	43	8663	426699,5	2151998,4	43	8704	426331,5	2152200,3
40	8544	430149,7	2 154 099,50	41	8584	426485,2	2163807,5	42	8624	435199,3	2147625,8	43	8664	426711,3	2151974,8	43	8705	426319,7	2152205,4
40	8545	430118,9	2 154 108,40	41	8585	426493,7	2163806,9	42	8625	435145,2	2147613,8	43	8665	426720,2	2151956,9	43	8706	426328,3	2152250,3
40	8546	430097,1	2 154 096,30	41	8586	426502,2	2163810,1	42	8626	435132,9	2147592,8	43	8666	426750,8	2151902,1	43	8707	426330,8	2152271,3
40	8547	430076	2 154 081,00	41	8587	426532,6	2163810,3	42	8627	435102,2	2147567,2	43	8667	426793,1	2151873,1	43	8708	426324,4	2152297,2
40	8548	430057,7	2 154 115,00	41	8588	426532,5	2163815	42	8628	435082,1	2147557,4	43	8668	426807,4	2151813,3	43	8709	426329,2	2152306,7
40	8549	430077,1	2 154 118,50	41	8589	426511,2	2163823,7	42	8629	435064,1	2147552,2	43	8669	426834,3	2151806,6	43	8645	426378	2152329,7
40	8550	430083,3	2 154 128,30	41	8590	426498,4	2163835,6	42	8630	435052	2147559	43	8670	426835,3	2151751,8	44	8710	430293,6	2144863,4
40	8551	430077,4	2 154 157,60	41	8591	426635,9	2163827,2	42	8631	435049,6	2147571,7	43	8671	426800,2	2151783,4	44	8711	430306,8	2144863,4
40	8552	430077	2 154 159,80	41	8592	426789	2163864,4	42	8632	435057,4	2147584,8	43	8672	426766,8	2151810,4	44	8712	430311,1	2144781,8
40	8553	430071,5	2 154 188,40	41	8593	426817	2163867,6	42	8633	435078,8	2147596,5	43	8673	426692,1	2151869,7	44	8713	430327,6	2144671,2
40	8554	430070,9	2 154 203,20	41	8594	426806,7	2163864,3	42	8634	435096,5	2147611,8	43	8674	426666,8	2151885,6	44	8714	430336,8	2144656,1
40	8555	430039,4	2 154 235,20	41	8595	426808	2163852,9	42	8635	435086,5	2147621	43	8675	426643,4	2151899,8	44	8715	430347,3	2144639
40	8556	430028,4	2 154 258,60	41	8596	426823,7	2163842,1	42	8636	435033,4	2147615,8	43	8676	426648,2	2151921,1	44	8716	430362,4	2144614,2
40	8557	430040,7	2 154 280,30	41	8597	426834,1	2163842,5	42	8637	434993,8	2147608,7	43	8677	426627,2	2151932,9	44	8717	430399,5	2144583,4
40	8558	430051	2 154 282,20	41	8598	426847,6	2163840,2	42	8638	434979	2147626,2	43	8678	426620,6	2151961,7	44	8718	430421	2144571
40	8518	430063,1	2 154 296,70	41	8599	426852	2163848,9	42	8639	434981,5	2147637,2	43	8679	426619,6	2151965,7	44	8719	430427,1	2144560,8
41	8559	426886,4	2 163 870,20	41	8600	426872,7	2163855,4	42	8640	434995,1	2147646,2	43	8680	426574,2	2151982,6	44	8720	430427,9	2144559,5
41	8560	426981,7	2 163 861,20	41	8601	426890	2163849,4	42	8641	435059,2	2147697,4	43	8681	426548,1	2152004,4	44	8721	430433,2	2144550,8
41	8561	427043,4	2 163 844,90	41	8602	426902,3	2163852,7	42	8642	435102	2147681,8	43	8682	426519,4	2152000,2	44	8722	430445	2144531,1
41	8562	427086,9	2 163 858,00	41	8603	426899,9	2163865	42	8643	435230,2	2147691,6	43	8683	426503,3	2151988,9	44	8723	430562,2	2144437,7
41	8563	427102,5	2 163 844,90	41	8559	426886,4	2163870,2	42	8644	435246,4	2147723,2	43	8684	426478,5	2152003,7	44	8724	430592,4	2144413,7
41	8564	427127,2	2 163 820,40	42	8604	435630,8	2147796,3	42	8604	435630,8	2147796,3	43	8685	426490,6	2152012,5	44	8725	430663,8	2144366,7
41	8565	427097,6	2 163 805,70	42	8605	435619,6	2147767,2	43	8645	426378	2152329,7	43	8686	426498,9	2152037,5	44	8726	430621,1	2144339,5
41	8566	427027,7	2 163 776,80	42	8606	435568,2	2147750,7	43	8646	426409,2	2152320,4	43	8687	426495,9	2152052,4	44	8727	430564,6	2144302,7
41	8567	426979,1	2 163 749,70	42	8607	435533,5	2147727,5	43	8647	426437,8	2152291,8	43	8688	426470,7	2152072,7	44	8728	430482,9	2144370,8
41	8568	426931,9	2 163 765,20	42	8608	435519,3	2147717,9	43	8648	426468,9	2152219,1	43	8689	426452,7	2152096,1	44	8729	430364,9	2144469,6
41	8569	426794,8	2 163 764,40	42	8609	435524,6	2147697,1	43	8649	426483,2	2152159,4	43	8690	426440,9	2152107	44	8730	430369	2144469,2

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				
44	8731	430390	2 144 478,00	45	8771	422658,7	2157346,6	45	8812	422782,7	2157572,3	46	8852	431422,2	2152727,4	47	8892	424177	2163159,2
44	8732	430396,6	2 144 494,10	45	8772	422651,4	2157354,6	45	8813	422800,4	2157595,3	46	8853	431430,7	2152817,6	47	8893	424123,4	2163202,2
44	8733	430340,8	2 144 521,20	45	8773	422635	2157341,5	45	8814	422860,1	2157636,4	46	8854	431449,6	2152823,2	47	8894	424098,4	2163221,7
44	8734	430330,9	2 144 529,80	45	8774	422635,6	2157318,6	45	8815	422898	2157669,2	46	8855	431452,1	2152835,2	47	8895	424070,7	2163231,5
44	8735	430301,1	2 144 555,80	45	8775	422625,2	2157293,5	45	8816	422921	2157689,1	46	8856	431448,9	2152842,4	47	8896	424051,6	2163209,5
44	8736	430297	2 144 562,00	45	8776	422626,8	2157282,6	45	8746	422983,5	2157734,2	46	8857	431414,3	2152850,6	47	8897	424035,6	2163208,6
44	8737	430266,1	2 144 608,50	45	8777	422637,7	2157265,6	46	8817	431165,1	2153242,5	46	8858	431406,4	2152863,5	47	8898	424028,4	2163218,1
44	8738	430263,2	2 144 658,20	45	8778	422632,8	2157253,1	46	8818	431195	2153217,6	46	8859	431408,3	2152876,9	47	8899	424012,5	2163253,5
44	8739	430259	2 144 680,10	45	8779	422621,4	2157244,4	46	8819	431290,1	2153176,1	46	8860	431420,9	2152890,7	47	8900	423987,7	2163267,2
44	8740	430263,7	2 144 703,50	45	8780	422601,7	2157244,9	46	8820	431371,6	2153130,3	46	8861	431445	2152916,3	47	8901	423979,8	2163287,8
44	8741	430274,8	2 144 720,70	45	8781	422593,5	2157238,9	46	8821	431415,4	2153076,1	46	8862	431438,3	2152951,8	47	8902	423987,2	2163308
44	8742	430273,2	2 144 757,20	45	8782	422610,1	2157202,1	46	8822	431458,8	2153044,5	46	8863	431454,6	2152985,4	47	8903	423976,7	2163326,1
44	8743	430278,2	2 144 803,60	45	8783	422509,4	2156995,4	46	8823	431483,9	2152981,9	46	8864	431448,8	2153012,8	47	8904	423954	2163336,9
44	8744	430285,4	2 144 825,20	45	8784	422484,9	2156898,7	46	8824	431458,6	2152882,9	46	8865	431386,4	2153042,6	47	8905	423943,3	2163362,8
44	8745	430283,2	2 144 854,50	45	8785	422476,7	2156911,1	46	8825	431482,8	2152794,7	46	8866	431361,7	2153049,6	47	8906	423943,5	2163370,9
44	8710	430293,6	2 144 863,40	45	8786	422492,8	2156938,1	46	8826	431485,2	2152771,1	46	8867	431339,7	2153058,4	47	8907	423943,6	2163378,3
45	8746	422983,5	2 157 734,20	45	8787	422497,1	2156965,7	46	8827	431485,1	2152732,7	46	8868	431326	2153081,1	47	8908	423970	2163412
45	8747	422988,6	2 157 725,70	45	8788	422481,7	2156990,3	46	8828	431468,9	2152693,7	46	8869	431335,2	2153100	47	8909	423972,6	2163431,1
45	8748	422987,9	2 157 722,90	45	8789	422464,5	2157009,2	46	8829	431434,8	2152638,4	46	8870	431304,8	2153115,3	47	8910	423959,1	2163460,6
45	8749	422982,9	2 157 704,10	45	8790	422487,4	2157052,8	46	8830	431434,5	2152575,2	46	8871	431289,7	2153136	47	8911	423959,9	2163472,9
45	8750	422958,8	2 157 684,70	45	8791	422510,2	2157074,7	46	8831	431419,1	2152512,5	46	8872	431270	2153148,2	47	8912	423970,9	2163500,4
45	8751	422959,1	2 157 675,90	45	8792	422527,8	2157099,7	46	8832	431421,2	2152499,9	46	8873	431249,4	2153150,5	47	8913	423961,6	2163520,7
45	8752	422942,3	2 157 657,80	45	8793	422536,5	2157125,3	46	8833	431426,8	2152465,5	46	8874	431249,2	2153153,5	47	8914	423963,3	2163539,7
45	8753	422914,1	2 157 630,50	45	8794	422533,3	2157160,2	46	8834	431435,2	2152375,1	46	8875	431152,3	2153227,3	47	8915	423970	2163549,8
45	8754	422886,6	2 157 604,50	45	8795	422522,8	2157179,3	46	8835	431434,1	2152324,8	46	8817	431165,1	2153242,5	47	8916	423986,7	2163538
45	8755	422886,9	2 157 590,80	45	8796	422502,7	2157145,6	46	8836	431449,1	2152279,6	47	8876	424055,1	2163573,3	47	8917	423992	2163534,2
45	8756	422880,4	2 157 580,40	45	8797	422487,7	2157128,1	46	8837	431394,4	2152278,4	47	8877	424082,7	2163561,3	47	8918	424018,1	2163417,1
45	8757	422865,6	2 157 576,00	45	8798	422452,6	2157127,2	46	8838	431386,1	2152321,4	47	8878	424067,9	2163502,8	47	8919	424020,8	2163369,5
45	8758	422852,9	2 157 546,30	45	8799	422538,3	2157327,8	46	8839	431376,5	2152371,6	47	8879	424084,2	2163432,3	47	8920	424034,9	2163356,5
45	8759	422852,2	2 157 546,60	45	8800	422576,8	2157328,9	46	8840	431390,9	2152382,1	47	8880	424090,7	2163404,3	47	8921	424058,6	2163348,6
45	8760	422842,3	2 157 539,30	45	8801	422582,8	2157326,2	46	8841	431394,2	2152428,7	47	8881	424108,5	2163314,8	47	8922	424071	2163355,9
45	8761	422848,4	2 157 552,50	45	8802	422588,9	2157317,5	46	8842	431358,4	2152508,5	47	8882	424230,8	2163247,2	47	8923	424079	2163373,7
45	8762	422855,9	2 157 566,40	45	8803	422603,6	2157333,8	46	8843	431354,5	2152517,2	47	8883	424214,5	2163244	47	8924	424078,6	2163385,3
45	8763	422856,8	2 157 580,00	45	8804	422603,1	2157354,4	46	8844	431356,6	2152527,9	47	8884	424213	2163233,2	47	8925	424073,4	2163389,6
45	8764	422833,7	2 157 581,10	45	8805	422615,9	2157376,3	46	8845	431379	2152532,9	47	8885	424241,4	2163200,3	47	8926	424050,4	2163408,6
45	8765	422825,2	2 157 574,90	45	8806	422624,9	2157396,1	46	8846	431381,1	2152544,9	47	8886	424252,7	2163184,2	47	8927	424030,9	2163426,4
45	8766	422809,3	2 157 555,90	45	8807	422642	2157408,4	46	8847	431359,5	2152553,2	47	8887	424248,6	2163164,6	47	8928	424017,6	2163508,5
45	8767	422796,6	2 157 533,00	45	8808	422660,2	2157442,2	46	8848	431357,6	2152567,7	47	8888	424228,2	2163138,5	47	8929	424024,6	2163528,2
45	8768	422792,1	2 157 521,20	45	8809	422708,9	2157464,4	46	8849	431398,8	2152594,8	47	8889	424227,2	2163111,7	47	8876	424055,1	2163573,3
45	8769	422795,4	2 157 511,60	45	8810	422730,9	2157501,3	46	8850	431385,5	2152626	47	8890	424210	2163115,9	48	8930	431484,5	2151876,7
45	8770	422798	2 157 509,10	45	8811	422748,2	2157532	46	8851	431361,8	2152623,8	47	8891	424195,8	2163133,4	48	8931	431504,7	2151872,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	8932	431525,8	2 151 838,30	48	8973	431501,2	2151674,6	49	9012	423677,2	2161546	49	9053	423444,8	2161983,2	50	9093	423845,7	2155192,2
48	8933	431544	2 151 826,80	48	8974	431501,5	2151686,8	49	9013	423663,4	2161544	49	9054	423391,6	2162002,3	50	9094	423863,2	2155191,4
48	8934	431552,7	2 151 848,90	48	8975	431502,8	2151739,5	49	9014	423652,1	2161530,7	49	9055	423375,8	2161999,2	50	9095	423873	2155195,5
48	8935	431566,1	2 151 858,50	48	8976	431488,4	2151756,8	49	9015	423650,2	2161507,2	49	9056	423361,5	2162001,3	50	9096	423874,4	2155196,9
48	8936	431578,2	2 151 843,50	48	8977	431491,2	2151796,1	49	9016	423651,7	2161486,3	49	9057	423347,7	2162010,5	50	9097	423931,4	2155187,2
48	8937	431582,4	2 151 838,30	48	8978	431469,2	2151819,1	49	9017	423665,5	2161479,6	49	9058	423330,8	2162004,9	50	9098	423951,8	2155146,6
48	8938	431580,5	2 151 764,40	48	8979	431451,9	2151823,9	49	9018	423678,3	2161483,2	49	9059	423314	2161988	50	9099	423947,9	2155108,4
48	8939	431585,3	2 151 732,80	48	8980	431440,4	2151842,2	49	9019	423683,9	2161504,2	49	9060	423314	2161970,6	50	9100	423970,2	2155084,8
48	8940	431601,6	2 151 743,30	48	8981	431452,8	2151861,4	49	9020	423693,6	2161504,2	49	9061	423328,8	2161963,5	50	9101	424004,9	2155052,6
48	8941	431605,1	2 151 787,50	48	8930	431484,5	2151876,7	49	9021	423708	2161482,5	49	9062	423327,6	2161957,5	50	9102	424031,8	2154996,1
48	8942	431622,3	2 151 842,80	48	8982	431473,7	2151590,7	49	9022	423722,9	2161432,5	49	9063	423319,4	2161919,7	50	9103	424039,7	2154917,4
48	8943	431618	2 151 676,30	48	8983	431478,3	2151590,4	49	9023	423716,4	2161400,6	49	9064	423314,1	2161878,9	50	9104	424029,5	2154823,2
48	8944	431611,2	2 151 677,10	48	8984	431491	2151589,7	49	9024	423724,2	2161366,7	49	9065	423303,8	2161837,3	50	9105	423991	2155004,1
48	8945	431602,5	2 151 664,30	48	8985	431500,4	2151580,2	49	9025	423701,8	2161275,8	49	9066	423299,5	2161806,5	50	9106	423947,8	2155062,3
48	8946	431608,3	2 151 613,70	48	8986	431502,5	2151570,6	49	9026	423694,8	2161272,3	49	9067	423292,6	2161769,2	50	9107	423940,8	2155069,6
48	8947	431579,5	2 151 611,80	48	8987	431488,1	2151548,5	49	9027	423670,3	2161280,5	49	9068	423206,2	2161673,2	50	9108	423939,7	2155083,7
48	8948	431547,9	2 151 627,20	48	8988	431462,2	2151544,6	49	9028	423651,3	2161291	49	9069	423207,2	2161677,4	50	9109	423926,8	2155080,9
48	8949	431541	2 151 625,50	48	8989	431443	2151554,2	49	9029	423645,1	2161303,5	49	9070	423207,7	2161709,6	50	9110	423901,6	2155063,2
48	8950	431521	2 151 620,50	48	8990	431444	2151562,9	49	9030	423654,4	2161316,7	49	9071	423220	2161735,6	50	9111	423888,9	2155056,6
48	8951	431516,7	2 151 608,40	48	8991	431459,3	2151580,1	49	9031	423671,9	2161323,9	49	9072	423233,8	2161741,2	50	9112	423881,1	2155060,9
48	8952	431516,2	2 151 607,00	48	8992	431467,7	2151586,3	49	9032	423692,8	2161333,4	49	9073	423250,7	2161761,2	50	9113	423880,4	2155079,9
48	8953	431531,6	2 151 598,40	48	8982	431473,7	2151590,7	49	9033	423708,2	2161356,1	49	9074	423268	2161781,6	50	9114	423874,9	2155103,3
48	8954	431550,7	2 151 595,50	49	8993	423450,4	2162074,8	49	9034	423710,3	2161371,1	49	9075	423273,6	2161788,2	50	9115	423863	2155116,6
48	8955	431558,2	2 151 581,10	49	8994	423464,7	2162073,8	49	9035	423695	2161397,4	49	9076	423286,4	2161813,8	50	9116	423842	2155126,5
48	8956	431563,2	2 151 571,50	49	8995	423486,7	2162039,6	49	9036	423682,7	2161413,4	49	9077	423291,5	2161865,9	50	9117	423807,5	2155131,3
48	8957	431543,1	2 151 531,20	49	8996	423497,1	2162009,5	49	9037	423662,6	2161423	49	9078	423293	2161914,4	50	9118	423793,8	2155133,1
48	8958	431535,7	2 151 496,90	49	8997	423503	2161992,6	49	9038	423657	2161425,6	49	9079	423292,8	2161960,3	50	9119	423778,4	2155134,8
48	8959	431549,8	2 151 460,20	49	8998	423533,2	2161950,7	49	9039	423639,2	2161467,9	49	9080	423292,5	2161998,7	50	9120	423773,3	2155128,5
48	8960	431530,6	2 151 425,60	49	8999	423566,4	2161882,7	49	9040	423627,2	2161523,2	49	9081	423294,1	2162007,9	50	9121	423766,1	2155119,1
48	8961	431496	2 151 421,80	49	9000	423604,2	2161795,4	49	9041	423625,2	2161560,1	49	9082	423304,3	2162018,1	50	9122	423756,4	2155113,4
48	8962	431473	2 151 437,10	49	9001	423638,9	2161686,6	49	9042	423609,4	2161598,7	49	9083	423338,5	2162029,9	50	9123	423745	2155111,4
48	8963	431436,5	2 151 446,70	49	9002	423634,8	2161671,2	49	9043	423593,7	2161636,3	49	9084	423374,8	2162038	50	9124	423569,6	2155130,7
48	8964	431434,3	2 151 452,10	49	9003	423622,1	2161651,3	49	9044	423592,3	2161640	49	9085	423415,6	2162050,8	50	9125	423541,8	2155135,7
48	8965	431426	2 151 471,70	49	9004	423619,5	2161639,6	49	9045	423593,8	2161645,3	49	8993	423450,4	2162074,8	50	9126	423530,1	2155143,8
48	8966	431444,2	2 151 524,50	49	9005	423631,8	2161621,2	49	9046	423593,7	2161667,5	50	9086	423565,8	2155230,4	50	9127	423521,2	2155154,8
48	8967	431435,6	2 151 540,80	49	9006	423642,5	2161619,1	49	9047	423597	2161683,4	50	9087	423742	2155210,7	50	9128	423514,2	2155182,1
48	8968	431408,7	2 151 576,30	49	9007	423655,8	2161618,1	49	9048	423573,5	2161768,4	50	9088	423761,5	2155221,9	50	9129	423516,7	2155196,2
48	8969	431420,2	2 151 609,90	49	9008	423670,6	2161609,9	49	9049	423523,6	2161876,5	50	9089	423776,2	2155216,3	50	9130	423523	2155208,9
48	8970	431435,4	2 151 624,50	49	9009	423682,4	2161592	49	9050	423488	2161957,4	50	9090	423783,4	2155206,7	50	9131	423538,5	2155223,4
48	8971	431485,5	2 151 624,30	49	9010	423687,5	2161571,1	49	9051	423470,6	2161965,3	50	9091	423801,9	2155201,3	50	9132	423551,7	2155228,9
48	8972	431500,8	2 151 659,80	49	9011	423685,9	2161554,7	49	9052	423449,9	2161981,4	50	9092	423823,2	2155201,3	50	9086	423565,8	2155230,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	9133	424297	2 163 116,80	52	9173	430542,9	2158426,3	53	9213	428576,2	2163241,4	54	9253	430782,2	2154375,2	55	9293	426960,2	2160644,9
51	9134	424342,1	2 163 004,50	52	9174	430542,3	2158411,5	53	9214	428594,2	2163225,5	54	9254	430781,6	2154288,7	55	9294	426968,4	2160620,8
51	9135	424410,5	2 162 919,00	52	9175	430594	2158331,9	53	9215	428651,2	2163211,1	54	9255	430791,2	2154269,2	55	9295	426958,9	2160596,8
51	9136	424476,1	2 162 877,90	52	9176	430598,7	2158240,6	53	9216	428690,7	2163219,1	54	9256	430794,4	2154261,9	55	9296	426961,1	2160586,1
51	9137	424605,3	2 162 709,40	52	9177	430609,9	2158217,1	53	9217	428711,1	2163223,2	54	9257	430785,1	2154253,4	55	9297	426969	2160548
51	9138	424607,6	2 162 698,30	52	9178	430657,9	2158111,5	53	9218	428722,6	2163224,1	54	9258	430759,6	2154245,1	55	9298	427003,2	2160529,6
51	9139	424619,8	2 162 662,30	52	9179	430621	2158079,1	53	9219	428704,2	2163172,3	54	9259	430744,1	2154224,6	55	9299	427029	2160503,4
51	9140	424607,2	2 162 661,30	52	9180	430607,2	2158075,6	53	9220	428707,4	2163165	54	9260	430732,4	2154182	55	9300	427042,5	2160475,1
51	9141	424613,7	2 162 638,20	52	9181	430579,4	2158080,5	53	9221	428613,1	2163189,1	54	9261	430747,1	2154164,8	55	9301	427042,5	2160464,4
51	9142	424609	2 162 635,20	52	9182	430567,8	2158088,6	53	9222	428556,7	2163205,4	54	9262	430770,5	2154164,7	55	9302	427022,2	2160435,2
51	9143	424592,6	2 162 644,50	52	9183	430553,3	2158112,8	53	9223	428378,9	2163379,3	54	9263	430773,4	2154052,8	55	9303	427001,8	2160434,8
51	9144	424579	2 162 631,40	52	9184	430548,7	2158122,7	53	9224	428223,2	2163391	54	9264	430760,5	2154042,7	55	9304	426965,9	2160435,7
51	9145	424557	2 162 639,40	52	9185	430541,8	2158137,6	53	9225	428084,6	2163440,5	54	9265	430741,3	2154042	55	9305	426935,9	2160464,6
51	9146	424554,5	2 162 656,40	52	9186	430526,3	2158170,8	53	9226	427985,2	2163478,3	54	9266	430719,3	2154058,2	55	9306	426929,8	2160494,2
51	9147	424546	2 162 662,70	52	9187	430501,1	2158209,8	53	9227	427940,4	2163494,7	54	9267	430712	2154096,3	55	9307	426916,5	2160511,9
51	9148	424531,2	2 162 663,10	52	9188	430496,2	2158305,9	53	9228	427792,2	2163468,3	54	9268	430707,3	2154184,5	55	9308	426914,6	2160526,5
51	9149	424524,1	2 162 672,60	52	9189	430469,7	2158344,2	53	9229	427722,3	2163435,8	54	9269	430709,3	2154223,3	55	9309	426932,5	2160543,9
51	9150	424481	2 162 720,80	52	9190	430444,3	2158381	53	9230	427670,1	2163436,5	54	9270	430715,2	2154265,6	55	9310	426938,6	2160558,1
51	9151	424420,5	2 162 762,30	52	9191	430445,5	2158426,8	53	9231	427626,7	2163458,2	54	9271	430708,7	2154301,5	55	9311	426939,3	2160570,8
51	9152	424388,8	2 162 776,20	52	9192	430446,8	2158474,7	53	9232	427649,8	2163471,3	54	9272	430718,2	2154342,5	55	9312	426924,4	2160573,1
51	9153	424275,9	2 162 923,40	52	9193	430448	2158522,9	53	9233	427681,5	2163481,3	54	9273	430710,7	2154365,8	55	9313	426911,4	2160577,1
51	9154	424277	2 162 925,30	52	9171	430546,8	2158525	53	9234	427709,9	2163476,5	54	9274	430700,3	2154368,4	55	9314	426907,6	2160597,4
51	9155	424282	2 162 947,90	53	9194	427949,1	2163530,2	53	9235	427736,8	2163484,3	54	9275	430693,2	2154366,9	55	9315	426924,1	2160624
51	9156	424284,8	2 162 972,40	53	9195	427968,9	2163521,2	53	9236	427769,2	2163504	54	9276	430675,4	2154363,1	55	9316	426921,8	2160632,1
51	9157	424308,5	2 162 958,00	53	9196	427995,6	2163510,5	53	9237	427809,7	2163512,3	54	9277	430646,6	2154369,5	55	9317	426896,2	2160653,2
51	9158	424332,4	2 162 940,30	53	9197	428024	2163503,8	53	9238	427863,1	2163515,3	54	9278	430672,5	2154500,8	55	9318	426888,6	2160632,6
51	9159	424340,7	2 162 952,30	53	9198	428064,4	2163489,8	53	9239	427909,4	2163525,8	54	9279	430673,4	2154555	55	9319	426862,6	2160629,8
51	9160	424332,2	2 162 972,40	53	9199	428107,2	2163464,1	53	9194	427949,1	2163530,2	54	9280	430700,2	2154569,8	55	9320	426864,1	2160621,5
51	9161	424286,4	2 163 011,30	53	9200	428157,4	2163448,5	54	9240	430742,9	2154650,7	54	9281	430716,8	2154578,8	55	9321	426886	2160592,3
51	9162	424289,4	2 163 031,10	53	9201	428187,5	2163424,3	54	9241	430760,3	2154640,3	54	9282	430722,2	2154592,3	55	9322	426887,3	2160576,5
51	9163	424275,3	2 163 049,80	53	9202	428211,1	2163417,4	54	9242	430766,5	2154631,6	54	9283	430718,5	2154632,1	55	9323	426872,8	2160558,1
51	9164	424305,1	2 163 050,60	53	9203	428246,3	2163425,6	54	9243	430774,2	2154605,4	54	9284	430728,4	2154645	55	9324	426839	2160551,4
51	9165	424311,8	2 163 070,90	53	9204	428315,1	2163434	54	9244	430775	2154578,4	54	9240	430742,9	2154650,7	55	9325	426827,8	2160546,1
51	9166	424289,5	2 163 086,30	53	9205	428364	2163426,1	54	9245	430770,5	2154545,4	55	9285	426985,5	2160767,8	55	9326	426818,9	2160530,9
51	9167	424277,6	2 163 096,20	53	9206	428396	2163403	54	9246	430780,4	2154517,7	55	9286	427019,1	2160762,8	55	9327	426803,7	2160528,4
51	9168	424277,1	2 163 104,30	53	9207	428430,2	2163374,1	54	9247	430781,2	2154497	55	9287	427031,8	2160752	55	9328	426795,6	2160534,8
51	9169	424284,6	2 163 111,40	53	9208	428479,8	2163346,7	54	9248	430801,6	2154465,3	55	9288	427034,9	2160738	55	9329	426791,9	2160548,3
51	9170	424294,3	2 163 112,80	53	9209	428537,6	2163311	54	9249	430787,9	2154439,1	55	9289	427031,1	2160723,5	55	9330	426766,2	2160552,5
51	9133	424297	2 163 116,80	53	9210	428543,5	2163305,2	54	9250	430766,7	2154410,8	55	9290	427012,1	2160707,6	55	9331	426762,4	2160578,3
52	9171	430546,8	2 158 525,00	53	9211	428554,7	2163294,1	54	9251	430764,6	2154387,8	55	9291	426979,2	2160686,1	55	9332	426767,8	2160601,3
52	9172	430543,4	2 158 440,00	53	9212	428566,6	2163264,4	54	9252	430771	2154375,5	55	9292	426963,3	2160658,2	55	9333	426791	2160619,6

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				
55	9334	426798,8	2 160 638,00	56	9374	440793,5	2159490,1	57	9414	428090,4	2169584,9	58	9423	426115,8	2150450,9	59	9454	426938,8	2165116,2
55	9335	426793,6	2 160 644,30	56	9375	440898,2	2159528	57	9415	428127,3	2169635,2	59	9454	426938,8	2165116,2	60	9494	427522,9	2165306,5
55	9336	426752,8	2 160 650,70	56	9358	440915,7	2159534,2	57	9416	428128,3	2169640,3	59	9455	426948,4	2165112,7	60	9495	427564,6	2165296,8
55	9337	426737,7	2 160 656,70	57	9376	428284,2	2169691,1	57	9417	428202,6	2169646,5	59	9456	426961,5	2165068,5	60	9496	427587,3	2165297,5
55	9338	426649,8	2 160 720,60	57	9377	428282,3	2169681,6	57	9418	428211	2169647,1	59	9457	426934,4	2165054,2	60	9497	427605	2165282
55	9339	426638,3	2 160 744,40	57	9378	428247,5	2169673,6	57	9419	428221,7	2169659,8	59	9458	426917,9	2165048	60	9498	427627,3	2165246,7
55	9340	426642,1	2 160 753,30	57	9379	428248,7	2169663,6	57	9420	428217,6	2169668,2	59	9459	426920,7	2165013,7	60	9499	427637,5	2165238,5
55	9341	426651	2 160 754,50	57	9380	428278,6	2169658,6	57	9421	428225	2169680,1	59	9460	426911	2164992,4	60	9500	427655,8	2165223,9
55	9342	426678,9	2 160 750,70	57	9381	428287,3	2169645	57	9422	428242,4	2169685,3	59	9461	426883,1	2164969,9	60	9501	427699,1	2165209,4
55	9343	426695,4	2 160 745,00	57	9382	428254,6	2169619,1	57	9376	428284,2	2169691,1	59	9462	426881,7	2164945,9	60	9502	427738,4	2165204,2
55	9344	426728,9	2 160 717,80	57	9383	428192,1	2169586,3	58	9423	426115,8	2150450,9	59	9463	426890,1	2164916,4	60	9503	427931	2165133
55	9345	426780,9	2 160 691,80	57	9384	428163,4	2169588,1	58	9424	426181,5	2150445,8	59	9464	426887,9	2164900,6	60	9504	428044,7	2165088,1
55	9346	426853,1	2 160 675,30	57	9385	428149,3	2169590,3	58	9425	426245,5	2150419,7	59	9465	426868,5	2164883,2	60	9505	428096	2165094,6
55	9347	426882,2	2 160 676,00	57	9386	428124,4	2169614,5	58	9426	426251,4	2150402	59	9466	426860,4	2164871,8	60	9506	428097,6	2165092
55	9348	426899,3	2 160 688,60	57	9387	428117,6	2169604	58	9427	426246,4	2150386,9	59	9467	426850,1	2164840,6	60	9507	428107	2165095,2
55	9349	426913,9	2 160 710,80	57	9388	428142,2	2169570,2	58	9428	426232,1	2150375,4	59	9468	426835,9	2164838,2	60	9508	428107	2165096
55	9350	426920,2	2 160 720,30	57	9389	428131,2	2169551,1	58	9429	426224,4	2150369,2	59	9469	426817,2	2164853,7	60	9509	428173,2	2165104,4
55	9351	426927,9	2 160 721,00	57	9390	428105	2169546,9	58	9430	426152,9	2150367,5	59	9470	426800	2164855	60	9510	428187,6	2165103
55	9352	426939,3	2 160 714,00	57	9391	428064,2	2169545,4	58	9431	426144,1	2150361,3	59	9471	426775,9	2164838,8	60	9511	428196,9	2165109
55	9353	426943	2 160 709,20	57	9392	428046,9	2169538,1	58	9432	426067	2150413,7	59	9472	426734,7	2164820,1	60	9512	428218,6	2165114,6
55	9354	426953,6	2 160 716,80	57	9393	428059,1	2169530,9	58	9433	425945,2	2150317,3	59	9473	426702,5	2164815,1	60	9513	428228,2	2165113
55	9355	426962,1	2 160 728,60	57	9394	428057,5	2169520,9	58	9434	425975,8	2150285,6	59	9474	426653,1	2164802,4	60	9514	428234,4	2165098
55	9356	426956,4	2 160 753,90	57	9395	428045,5	2169512,8	58	9435	425968,5	2150279,9	59	9475	426627,7	2164815,4	60	9515	428225,3	2165087,2
55	9357	426960,2	2 160 765,90	57	9396	428025,2	2169508,7	58	9436	425952,5	2150248	59	9476	426618,8	2164858,7	60	9516	428202	2165073
55	9285	426985,5	2 160 767,80	57	9397	428015,3	2169504,1	58	9437	425984,5	2150189	59	9477	426600,9	2164875,9	60	9517	428201,4	2165063,5
56	9358	440915,7	2 159 534,20	57	9398	428007,6	2169497,2	58	9438	425998,8	2150144,4	59	9478	426598,9	2164888,4	60	9518	428214	2165058,3
56	9359	440923,5	2 159 492,70	57	9399	427924,9	2169519,3	58	9439	425998,8	2150107,4	59	9479	426626	2164902,7	60	9519	428218,3	2165046
56	9360	440927,7	2 159 469,40	57	9400	427896,3	2169560,4	58	9440	425987,8	2150083,8	59	9480	426660,8	2164914,4	60	9520	428205,4	2165033,2
56	9361	440934,8	2 159 432,70	57	9401	427866,9	2169578	58	9441	425974,4	2150066,1	59	9481	426719,7	2164916,7	60	9521	428141,1	2165030,7
56	9362	440725,5	2 159 347,70	57	9402	427841,6	2169587,2	58	9442	425960,9	2150066,9	59	9482	426747	2164925,3	60	9522	428126,6	2165038,8
56	9363	440659,1	2 159 338,00	57	9403	427821,2	2169602,9	58	9443	425940,7	2150080,4	59	9483	426765,3	2164943,1	60	9523	428122,7	2165056,7
56	9364	440557,4	2 159 323,10	57	9404	427785,1	2169601,6	58	9444	425931,4	2150108,2	59	9484	426771,2	2164967,2	60	9524	428112,9	2165064
56	9365	440529,2	2 159 324,10	57	9405	427748,2	2169595,4	58	9445	425927,2	2150173	59	9485	426782,2	2164978,2	60	9525	428099,6	2165063,5
56	9366	440506,1	2 159 340,10	57	9406	427716,6	2169599	58	9446	425914,6	2150221	59	9486	426806,2	2164982,3	60	9526	428089,2	2165061,2
56	9367	440495,6	2 159 364,20	57	9407	427698,6	2169623,2	58	9447	425882,3	2150271,1	59	9487	426812,5	2165004,9	60	9527	428091,7	2165046,1
56	9368	440500,2	2 159 393,80	57	9408	427701,7	2169636,3	58	9448	425848,9	2150322,9	59	9488	426804,8	2165038,6	60	9528	428096,3	2165025,3
56	9369	440519,4	2 159 414,50	57	9409	427717,4	2169655,2	58	9449	425856,5	2150349,8	59	9489	426814,4	2165049,6	60	9529	428087,9	2165019,3
56	9370	440553,7	2 159 420,80	57	9410	427745,6	2169665,7	58	9450	425872,5	2150375,1	59	9490	426841,3	2165050,7	60	9530	428068,3	2165028,1
56	9371	440594,7	2 159 427,50	57	9411	427783,8	2169678,2	58	9451	425913,8	2150375,1	59	9491	426870,5	2165062,1	60	9531	428044	2165051,4
56	9372	440653	2 159 437,00	57	9412	427827,9	2169673,2	58	9452	425969,3	2150418	59	9492	426894,5	2165078,4	60	9532	428005,6	2165058,7
56	9373	440703,4	2 159 445,30	57	9413	427937,9	2169623,6	58	9453	426014,8	2150438,2	59	9493	426922,8	2165109,9	60	9533	427867,4	2165112,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	9534	427743,4	2 165 145,40	61	9574	430670,1	2153857,3	62	9614	429875,8	2169409,5	63	9654	427767,3	2167583,9	63	9695	427692,6	2167625,9
60	9535	427621,1	2 165 183,60	61	9575	430668,5	2153876,1	62	9615	429865,7	2169400,6	63	9655	427768,8	2167570,6	63	9696	427705,3	2167609,7
60	9536	427593,1	2 165 194,00	61	9576	430682,9	2153894,7	62	9616	429849,9	2169402,8	63	9656	427758,4	2167566,4	63	9697	427727,2	2167611,9
60	9537	427566,9	2 165 207,30	61	9577	430677,2	2153947,5	62	9617	429846,2	2169426,5	63	9657	427721,8	2167579,4	63	9698	427751,6	2167623,3
60	9538	427534,9	2 165 224,20	61	9578	430677,2	2153973,1	62	9618	429846,3	2169461,2	63	9658	427655,7	2167591,2	63	9699	427775,2	2167626,1
60	9539	427527,8	2 165 229,10	61	9579	430688,9	2153989,6	62	9619	429866,6	2169530,5	63	9659	427623,4	2167590	63	9700	427790,4	2167627,6
60	9540	427511,4	2 165 240,40	61	9580	430739,6	2153999,1	62	9620	429902,7	2169671,3	63	9660	427598,2	2167601,4	63	9701	427801,2	2167620,4
60	9541	427491,8	2 165 256,80	62	9580	429937,1	2169999,1	62	9621	429915,2	2169725,1	63	9661	427594	2167610,8	63	9702	427808,6	2167599,8
60	9542	427488,2	2 165 276,70	62	9581	429947,2	2169995,6	62	9622	429929,8	2169787,5	63	9662	427578,4	2167609,2	63	9703	427818,8	2167582
60	9543	427498,5	2 165 280,90	62	9582	429971,3	2169973,7	62	9623	429930,5	2169806,6	63	9663	427568,2	2167601,2	63	9704	427827,6	2167575,7
60	9544	427519,4	2 165 280,70	62	9583	429983,5	2169967,5	62	9624	429925,2	2169821,1	63	9664	427550,2	2167598,6	63	9705	427832,2	2167586,3
60	9545	427536,2	2 165 288,90	62	9584	429999,5	2169957,2	62	9625	429908,4	2169824,3	63	9665	427522,4	2167603,3	63	9706	427831,1	2167594,1
60	9494	427522,9	2 165 306,50	62	9585	429991	2169955,9	62	9626	429884,3	2169831	63	9666	427443,7	2167622,3	63	9707	427851	2167593,4
61	9546	430739,6	2 153 999,10	62	9586	429988	2169948,2	62	9627	429880,7	2169851,3	63	9667	427426,3	2167635,8	63	9708	427851,2	2167588,6
61	9547	430756,8	2 153 996,90	62	9587	429980,6	2169930,3	62	9628	429923	2169993,3	63	9668	427374,7	2167632,7	63	9709	427862,2	2167567,5
61	9548	430762,2	2 153 978,20	62	9588	429976,7	2169905,4	62	9629	429929	2169998,8	63	9669	427366	2167609,7	63	9710	427882,3	2167568,5
61	9549	430769	2 153 897,00	62	9589	429971,8	2169885,2	62	9630	429937,1	2169999,1	63	9670	427348,4	2167600,6	63	9711	427897,4	2167574,7
61	9550	430791	2 153 867,50	62	9590	429964,8	2169868,8	63	9631	428174,6	2167823,5	63	9671	427329,4	2167598,9	63	9712	427910,4	2167598,7
61	9551	430796,8	2 153 863,40	62	9591	429955,5	2169849,4	63	9631	428186,3	2167823,1	63	9672	427318,6	2167606,2	63	9713	427918,3	2167657,8
61	9552	430838,5	2 153 787,80	62	9592	429953,1	2169838,8	63	9632	428200	2167811,3	63	9673	427324,1	2167612,1	63	9714	428012,3	2167675
61	9553	430850,5	2 153 771,20	62	9593	429955,3	2169829,4	63	9633	428219,6	2167800,2	63	9674	427332,5	2167618,1	63	9715	428029,3	2167681,8
61	9554	430940,6	2 153 641,00	62	9594	429961,5	2169817,7	63	9634	428217,4	2167774,8	63	9675	427336,8	2167630,6	63	9716	428039,9	2167696,1
61	9555	430971,7	2 153 619,40	62	9595	429968,9	2169808,5	63	9635	428217,4	2167749,3	63	9676	427338,6	2167658,3	63	9717	428030,6	2167701,7
61	9556	430998,1	2 153 622,30	62	9596	429973,7	2169795,8	63	9636	428203,7	2167732,5	63	9677	427352,4	2167673,3	63	9718	428028,4	2167710
61	9557	431015,1	2 153 624,90	62	9597	429971,7	2169785,7	63	9637	428186,7	2167726,4	63	9678	427376,2	2167676,7	63	9719	428113,7	2167767,5
61	9558	431018,5	2 153 608,00	62	9598	429959,2	2169763,8	63	9638	428173,8	2167740,6	63	9679	427422,1	2167669,2	63	9720	428125,2	2167767,3
61	9559	431006,8	2 153 591,40	62	9599	429958,6	2169752,9	63	9639	428152,1	2167728,8	63	9680	427463,9	2167647	63	9721	428167,7	2167781,1
61	9560	430975,5	2 153 570,80	62	9600	429965,8	2169739,3	63	9640	428130,3	2167726,9	63	9681	427499,2	2167639,6	63	9722	428176,9	2167791,1
61	9561	430927,8	2 153 591,80	62	9601	429957,5	2169720,5	63	9641	428106,7	2167737,5	63	9682	427548,6	2167634,2	63	9723	428168,2	2167812
61	9562	430921,4	2 153 606,10	62	9602	429957,5	2169694,3	63	9642	428083,1	2167738,1	63	9683	427560,3	2167634,5	63	9630	428174,6	2167823,5
61	9563	430903,5	2 153 619,80	62	9603	429962,6	2169670,2	63	9643	428071,9	2167730,6	63	9684	427570,6	2167646,8	64	9724	427198,8	2163804,3
61	9564	430892	2 153 622,20	62	9604	429965,6	2169655,6	63	9644	428095,8	2167709	63	9685	427561,3	2167668,1	64	9725	427247,8	2163793,8
61	9565	430844,9	2 153 691,40	62	9605	429980	2169628	63	9645	428093,8	2167688,5	63	9686	427556	2167684,8	64	9726	427304,8	2163779,4
61	9566	430822,7	2 153 702,90	62	9606	429991,5	2169599,4	63	9646	428065,1	2167662,7	63	9687	427560,6	2167695,4	64	9727	427361,9	2163762,1
61	9567	430811,2	2 153 706,30	62	9607	429989,9	2169579,4	63	9647	428017,9	2167628,5	63	9688	427578,2	2167697,7	64	9728	427401,4	2163746,1
61	9568	430800,1	2 153 700,20	62	9608	429983,9	2169548,2	63	9648	427922,1	2167569,2	63	9689	427590,8	2167691,3	64	9729	427451,4	2163709
61	9569	430794,2	2 153 680,00	62	9609	429967,6	2169525,7	63	9649	427863	2167548,6	63	9690	427593	2167668,1	64	9730	427470,7	2163687,4
61	9570	430763,3	2 153 709,80	62	9610	429954	2169508,1	63	9650	427834,2	2167551,2	63	9691	427601,6	2167635,8	64	9731	427524	2163667
61	9571	430737,4	2 153 755,60	62	9611	429913,1	2169482,8	63	9651	427795,2	2167577,4	63	9692	427626,5	2167632	64	9732	427540,1	2163672,8
61	9572	430711,3	2 153 820,90	62	9612	429893,4	2169448,7	63	9652	427770,1	2167600,4	63	9693	427658,5	2167638,8	64	9733	427563,1	2163668,9
61	9573	430696,2	2 153 845,00	62	9613	429884,2	2169426,5	63	9653	427758,3	2167601,6	63	9694	427682,6	2167635,1	64	9734	427576,8	2163658



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9735	427591,8	2 163 639,60	65	9775	429277,3	2168332,7	66	9815	429687,4	2166116,2	67	9855	426230	2152503,5	68	9895	426862	2168579,9
64	9736	427629,2	2 163 578,30	65	9776	429262,3	2168312,2	66	9816	429681,5	2166068,8	67	9856	426272,1	2152547,5	68	9896	426866,5	2168560,1
64	9737	427717,5	2 163 553,30	65	9777	429256,1	2168286,7	66	9817	429687,3	2166017,7	67	9857	426281,4	2152605,6	68	9897	426879,7	2168537,8
64	9738	427869,8	2 163 587,50	65	9778	429249,2	2168268,3	66	9818	429702,7	2165962,6	67	9858	426309,2	2152662	68	9898	426876,4	2168524,3
64	9739	427952,1	2 163 619,70	65	9779	429240,3	2168251,8	66	9819	429731,9	2165897,8	67	9859	426315,2	2152667,4	68	9899	426865,9	2168524,9
64	9740	427935,4	2 163 589,60	65	9780	429237,6	2168235,6	66	9820	429759,2	2165855	67	9860	426350,4	2152699	68	9900	426845,7	2168531,7
64	9741	427929,1	2 163 579,80	65	9781	429222,1	2168216,9	66	9821	429752,3	2165819,1	67	9861	426342,8	2152713,4	68	9901	426830	2168544,5
64	9742	427905,8	2 163 590,40	65	9782	429185,1	2168189,8	66	9822	429726,6	2165818,8	67	9862	426309,2	2152732,7	68	9902	426825,4	2168564,3
64	9743	427895,7	2 163 581,40	65	9783	429164,3	2168172,9	66	9823	429709,8	2165821,5	67	9863	426249,5	2152750,8	68	9903	426834,8	2168605,6
64	9744	427881,1	2 163 565,70	65	9784	429121,3	2168137,9	66	9824	429684,2	2165831,9	67	9864	426222,2	2152766,7	68	9904	426820,6	2168617,4
64	9745	427824,5	2 163 550,20	65	9785	429051	2168059,1	66	9825	429653	2165843,4	67	9865	426170,1	2152793,7	68	9905	426811	2168632,6
64	9746	427787,5	2 163 546,90	65	9786	429006,4	2168048,2	66	9826	429588,4	2166074,1	67	9866	426179,9	2152815,9	68	9906	426805,5	2168629,6
64	9747	427781,2	2 163 538,10	65	9787	428992,6	2168033,4	66	9827	429419,6	2166064,6	67	9867	426239,3	2152811,9	68	9907	426807,9	2168605,9
64	9748	427776,1	2 163 521,80	65	9788	428950,1	2167999,4	66	9828	429423,2	2166080,1	67	9868	426251,9	2152818,3	68	9908	426812,3	2168589,9
64	9749	427758,2	2 163 515,40	65	9789	428896,2	2167963,4	66	9829	429419,7	2166096,2	67	9836	426239,2	2152863,7	68	9909	426806,9	2168582,1
64	9750	427729,7	2 163 515,20	65	9790	428877,5	2167959,7	66	9830	429421,2	2166108,1	68	9869	426457,3	2168838,2	68	9910	426791,6	2168585,3
64	9751	427710,3	2 163 525,00	65	9791	428860,6	2167977	66	9831	429437,2	2166112,1	68	9870	426468,8	2168834,8	68	9911	426776,2	2168613,3
64	9752	427692,1	2 163 529,10	65	9792	428846,9	2167985,1	66	9832	429478,2	2166112,2	68	9871	426489,9	2168831,8	68	9912	426764,4	2168647,6
64	9753	427672,1	2 163 529,30	65	9793	428834,5	2167985,6	66	9833	429514,1	2166105	68	9872	426497,9	2168838,2	68	9913	426746,5	2168664,1
64	9754	427666,1	2 163 511,00	65	9794	428819,8	2167987,9	66	9834	429559,2	2166104,3	68	9873	426731,9	2168736,4	68	9914	426697,4	2168677,5
64	9755	427658,5	2 163 509,80	65	9795	428811,9	2167997,1	66	9835	429558,8	2166143,3	68	9874	426740,1	2168723,3	68	9915	426669,6	2168683,1
64	9756	427621,9	2 163 521,70	65	9796	428819,1	2168006,9	66	9806	429555,8	2166185,5	68	9875	426762,5	2168688,3	68	9916	426655,6	2168698,8
64	9757	427587,9	2 163 518,60	65	9797	428840,2	2168021,2	67	9836	426239,2	2152863,7	68	9876	426793	2168665,8	68	9917	426640,8	2168715,4
64	9758	427567,1	2 163 529,50	65	9798	428867,9	2168013,5	67	9837	426384,8	2152738	68	9877	426837	2168635,2	68	9918	426600	2168738,6
64	9759	427530,1	2 163 557,30	65	9799	428877,9	2168022,4	67	9838	426397,6	2152661,7	68	9878	426887,1	2168620,9	68	9919	426497	2168768,2
64	9760	427497,7	2 163 590,10	65	9800	428878,4	2168027	67	9839	426375,7	2152647,7	68	9879	426895,4	2168620,9	68	9920	426449,5	2168791,2
64	9761	427490,3	2 163 605,40	65	9801	429023	2168115,5	67	9840	426373,1	2152611,5	68	9880	426921,9	2168586,9	68	9921	426432,1	2168807,1
64	9762	427480,6	2 163 631,30	65	9802	429119,7	2168202,6	67	9841	426368,2	2152607,4	68	9881	426973,6	2168578,9	68	9922	426433,3	2168822,6
64	9763	427416	2 163 694,10	65	9803	429159	2168238	67	9842	426344,5	2152587,9	68	9882	426981,3	2168580,4	68	9923	426438,9	2168835,7
64	9764	427366	2 163 730,10	65	9804	429210,2	2168356,5	67	9843	426299	2152503,7	68	9883	426992,1	2168555,2	68	9869	426457,3	2168838,2
64	9765	427300	2 163 751,00	65	9805	429278,2	2168389,6	67	9844	426304,1	2152487,7	68	9884	427029,9	2168516,8	69	9924	441121,8	2156968,3
64	9766	427205,2	2 163 765,00	65	9770	429315,5	2168410	67	9845	426313,4	2152468,4	68	9885	427019	2168504,9	69	9925	441263,1	2156915,1
64	9767	427133	2 163 773,30	66	9806	429555,8	2166185,5	67	9846	426306,6	2152443,9	68	9886	427009,3	2168509,3	69	9926	441308,1	2156898,2
64	9768	427094,6	2 163 778,00	66	9807	429584,6	2166165,7	67	9847	426320,9	2152422,9	68	9887	426965,4	2168511,5	69	9927	441370,3	2156874,8
64	9769	427154,6	2 163 799,60	66	9808	429595,7	2166150,4	67	9848	426321,8	2152402,7	68	9888	426950,5	2168503,3	69	9928	441546,4	2156797,1
64	9724	427198,8	2 163 804,30	66	9809	429598,2	2166134,8	67	9849	426312,5	2152385,8	68	9889	426933,6	2168490,6	69	9929	441535,2	2156780,9
65	9770	429315,5	2 168 410,00	66	9810	429611,6	2166131,4	67	9850	426272,9	2152379,9	68	9890	426913,1	2168503,6	69	9930	441469,8	2156751,2
65	9771	429338,4	2 168 382,30	66	9811	429635,8	2166145,2	67	9851	426235	2152406	68	9891	426911,6	2168525,6	69	9931	441444,2	2156702,6
65	9772	429333,3	2 168 366,90	66	9812	429649	2166150,4	67	9852	426224,4	2152404,2	68	9892	426900,1	2168571,4	69	9932	441427,4	2156709,9
65	9773	429324,1	2 168 359,00	66	9813	429667,7	2166146,4	67	9853	426212,2	2152463	68	9893	426872,1	2168615,5	69	9933	441400,5	2156699
65	9774	429288,5	2 168 342,40	66	9814	429681,6	2166131,7	67	9854	426216,5	2152465	68	9894	426859,6	2168592,2	69	9934	441384,2	2156716

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	9935	441275,8	2 156 821,60	70	9975	423677	2163575,5	72	10014	424065,7	2159711,4	72	10055	423643,2	2159841,4	74	10094	431640,4	2152253
69	9936	441271,4	2 156 825,80	70	9940	423793,6	2163628,9	72	10015	424063	2159698,3	72	10056	423652,7	2159861,5	74	10095	431641,8	2152232,8
69	9937	441254,6	2 156 842,10	71	9976	437397,9	2154939,6	72	10016	424036,8	2159689,6	72	10057	423659,6	2159861,8	74	10096	431636,5	2152211,7
69	9938	441241,3	2 156 855,10	71	9977	437437,7	2154919	72	10017	424009	2159697,7	72	10058	423673,4	2159822,7	74	10097	431648,5	2152176,7
69	9939	441197,8	2 156 897,50	71	9978	437460,2	2154907,3	72	10018	423968,6	2159697,2	72	10059	423685,4	2159821	74	10098	431644,7	2152154,1
69	9924	441121,8	2 156 968,30	71	9979	437505,5	2154864,6	72	10019	423945,1	2159712,4	72	10060	423694,6	2159836,3	74	10099	431631	2152109
70	9940	423793,6	2 163 628,90	71	9980	437508,1	2154862,2	72	10020	423931,5	2159719,6	72	10061	423697,8	2159855,5	74	10100	431638,9	2152095,6
70	9941	423771,2	2 163 603,50	71	9981	437535,1	2154768,1	72	10021	423864,4	2159729,9	72	10001	423703,9	2159863,1	74	10101	431679	2152099,4
70	9942	423730,1	2 163 586,60	71	9982	437542,5	2154760,8	72	10022	423839,8	2159733,2	73	10062	427762	2170181,4	74	10102	431689,2	2152083,1
70	9943	423723,4	2 163 568,00	71	9983	437555	2154738,8	72	10023	423775,4	2159759,3	73	10063	427767	2170171,5	74	10103	431686,3	2152016,9
70	9944	423730,6	2 163 542,70	71	9984	437564,5	2154714,4	72	10024	423714	2159766,5	73	10064	427788,1	2170170,3	74	10104	431644,6	2151930,8
70	9945	423724,5	2 163 522,50	71	9985	437565,3	2154693,7	72	10025	423667,9	2159771,4	73	10065	427795,6	2170159,1	74	10105	431630,1	2151881,7
70	9946	423703,8	2 163 512,80	71	9986	437577	2154666	72	10026	423657,5	2159763,8	73	10066	427783,1	2170142,9	74	10106	431593,9	2151895,9
70	9947	423640,1	2 163 519,00	71	9987	437575,7	2154663	72	10027	423643,5	2159736,9	73	10067	427757	2170135,4	74	10107	431587,8	2151912,6
70	9948	423620,8	2 163 492,60	71	9988	437531	2154558,8	72	10028	423638	2159729,1	73	10068	427724,7	2170126,7	74	10108	431565,1	2151974,6
70	9949	423605,5	2 163 481,90	71	9989	437487	2154603,3	72	10029	423614,9	2159713,8	73	10069	427712,2	2170109,3	74	10109	431566,1	2152025,5
70	9950	423586	2 163 481,40	71	9990	437469,3	2154660,9	72	10030	423599,1	2159710	73	10070	427665	2170100,6	74	10110	431601,3	2152118,6
70	9951	423567,7	2 163 494,60	71	9991	437465,1	2154688,1	72	10031	423596,4	2159719,8	73	10071	427610,3	2170068,3	74	10111	431595,5	2152186,7
70	9952	423524,4	2 163 507,60	71	9992	437443,8	2154713,4	72	10032	423617,2	2159746,3	73	10072	427571,8	2170044,7	74	10112	431553,3	2152246,2
70	9953	423454	2 163 516,60	71	9993	437430,6	2154730,1	72	10033	423608,5	2159754,8	73	10073	427543,2	2170034,8	74	10113	431511	2152273,1
70	9954	423422,1	2 163 513,50	71	9994	437426,5	2154735,5	72	10034	423583,7	2159756,4	73	10074	427483,5	2169982,5	74	10090	431565,5	2152286,1
70	9955	423403	2 163 503,00	71	9995	437411,5	2154755,7	72	10035	423572,1	2159764,4	73	10075	427230,5	2169962	75	10114	428047	2169904,2
70	9956	423409,7	2 163 486,90	71	9996	437409,8	2154781,1	72	10036	423575,8	2159789,9	73	10076	427195,7	2169963,3	75	10115	428328,5	2169880,7
70	9957	423468,6	2 163 492,90	71	9997	437419,9	2154808	72	10037	423573,3	2159798,3	73	10077	427203,1	2169975,7	75	10116	428358,4	2169851,8
70	9958	423502,9	2 163 486,40	71	9998	437395,4	2154831	72	10038	423559,4	2159802,9	73	10078	427223	2169990,6	75	10117	428361,1	2169840,4
70	9959	423518,7	2 163 478,20	71	9999	437392,5	2154852,1	72	10039	423534,2	2159803,6	73	10079	427209,4	2170000,6	75	10118	428356	2169836,5
70	9960	423525,3	2 163 459,00	71	10000	437394,7	2154905,5	72	10040	423527,6	2159796	73	10080	427201,9	2170014,2	75	10119	428344,7	2169840,4
70	9961	423516,2	2 163 443,10	71	9976	437397,9	2154939,6	72	10041	423511,9	2159782,2	73	10081	427224,3	2170016,7	75	10120	428257,8	2169865,2
70	9962	423499,5	2 163 432,80	72	10001	423703,9	2159863,1	72	10042	423501,5	2159777,9	73	10082	427252,9	2170013	75	10121	428204,1	2169858,1
70	9963	423491,4	2 163 427,60	72	10002	423712,6	2159857,1	72	10043	423469,8	2159785,6	73	10083	427274	2170035,4	75	10122	428141	2169847,3
70	9964	423475,9	2 163 427,00	72	10003	423719,8	2159811,2	72	10044	423468,2	2159796,5	73	10084	427300,1	2170045,3	75	10123	428001,1	2169870,1
70	9965	423409	2 163 449,50	72	10004	423759,5	2159793,5	72	10045	423483,5	2159802,5	73	10085	427332,4	2170037,8	75	10124	427996,8	2169860,9
70	9966	423324,9	2 163 458,30	72	10005	423788,1	2159787,6	72	10046	423495,5	2159824	73	10086	427351,1	2170052,8	75	10125	428002,8	2169853,5
70	9967	423283,8	2 163 451,40	72	10006	423810,1	2159787,2	72	10047	423503,8	2159838,8	73	10087	427356,1	2170067,4	75	10126	428046	2169840,3
70	9968	423203,1	2 163 420,60	72	10007	423834,8	2159786,2	72	10048	423514,6	2159849,5	73	10088	427523,8	2170059,2	75	10127	428085,2	2169836,4
70	9969	423116,2	2 163 381,90	72	10008	423862,2	2159785,4	72	10049	423538	2159852,7	73	10089	427734,4	2170163,5	75	10128	428105,1	2169833
70	9970	422980,1	2 163 326,40	72	10009	423886,9	2159783	72	10050	423551,7	2159846,2	73	10062	427762	2170181,4	75	10129	428150,2	2169817,6
70	9971	422984,3	2 163 345,90	72	10010	423917,1	2159782,3	72	10051	423565	2159836,7	74	10090	431565,5	2152286,1	75	10130	428226,7	2169816,6
70	9972	423317,5	2 163 492,90	72	10011	423995,9	2159761,6	72	10052	423574	2159825	74	10091	431584,2	2152285,1	75	10131	428259,4	2169816,3
70	9973	423449,6	2 163 549,00	72	10012	424022,6	2159755,6	72	10053	423592,1	2159825,4	74	10092	431595,7	2152271,2	75	10132	428318,8	2169815,4
70	9974	423563,7	2 163 542,60	72	10013	424055,3	2159728,3	72	10054	423626,4	2159824,9	74	10093	431622,1	2152274,1	75	10133	428376,6	2169802,1

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				
75	10134	428397,6	2 169 791,70	76	10174	427148,9	2151200,2	78	10213	427813,9	2167483,8	79	10253	424085,1	2148378,1	80	10293	424213,7	2148641,8
75	10135	428421,2	2 169 765,00	76	10175	427143,7	2151180,1	78	10214	427808	2167464,6	79	10254	424085,1	2148347	80	10294	424190,4	2148609,7
75	10136	428431,6	2 169 742,50	76	10176	427123,9	2151176,4	78	10215	427786,8	2167444,7	79	10255	424086,8	2148287,2	80	10295	424189,5	2148593,7
75	10137	428426,6	2 169 723,30	76	10177	427102	2151204,4	78	10216	427666,7	2167346,7	79	10256	424080,1	2148253,5	80	10296	424176	2148568,4
75	10138	428406,1	2 169 711,10	76	10178	427062	2151220,4	78	10217	427480,7	2167213,7	79	10257	424039,6	2148193,7	80	10297	424200,5	2148553,2
75	10139	428380,7	2 169 703,50	76	10179	427048	2151238,8	78	10218	427452,5	2167204,1	79	10258	424010,2	2148171	80	10298	424211,4	2148540,6
75	10140	428375,6	2 169 711,90	76	10180	427032,4	2151257	78	10219	427428,8	2167225,4	79	10259	423929,3	2148162,6	80	10299	424202,2	2148516,2
75	10141	428392,1	2 169 730,60	76	10181	427032,7	2151283,6	78	10220	427429,3	2167239,4	79	10260	423915	2148182,8	80	10300	424172,7	2148523,8
75	10142	428403	2 169 744,30	76	10182	427025,6	2151315,5	78	10221	427478,5	2167272,6	79	10261	423906,4	2148189,2	80	10301	424149,1	2148541,5
75	10143	428402,7	2 169 752,80	76	10183	426996,8	2151410,9	78	10222	427561,6	2167321,7	79	10262	423935,1	2148242,4	80	10302	424139	2148572,6
75	10144	428395,6	2 169 767,60	76	10184	426980,6	2151433	78	10223	427586	2167333,1	79	10263	423972,9	2148271,7	80	10303	424138,2	2148602,9
75	10145	428373,2	2 169 780,80	76	10185	426949,4	2151454,4	78	10224	427616,1	2167341,8	79	10264	423973,2	2148273	80	10304	424158,4	2148645
75	10146	428263,4	2 169 788,10	76	10186	426934,8	2151484	78	10225	427634,7	2167354,9	79	10265	423977,3	2148271,2	80	10305	424175,2	2148699,8
75	10147	428232,8	2 169 788,70	76	10187	426932	2151504,8	78	10226	427665	2167368,9	79	10266	424001,8	2148292,2	80	10306	424176,9	2148727,5
75	10148	428191,2	2 169 799,10	76	10188	426935,1	2151520,1	78	10227	427675,9	2167393,5	79	10267	424002,6	2148311,6	80	10307	424180,4	2148786,5
75	10149	428151,1	2 169 810,40	76	10189	426933,7	2151550,4	78	10228	427717,5	2167429,1	79	10268	424039,6	2148319,2	80	10308	424171,9	2148799,8
75	10150	428079,4	2 169 818,20	76	10190	426928,8	2151578,9	78	10229	427756,8	2167457	79	10269	424052,3	2148341,1	80	10309	424136,7	2148854,8
75	10151	428014,3	2 169 809,10	76	10191	426912,5	2151615,1	78	10230	427757,8	2167481,7	79	10270	424061,5	2148374,8	80	10310	424112,7	2148892,3
75	10152	427912,7	2 169 797,30	76	10192	426894,2	2151652,2	78	10231	427747	2167491,8	79	10271	424058,2	2148427,8	80	10276	424149,3	2149014,5
75	10153	427908,4	2 169 808,50	76	10193	426885,5	2151671,8	78	10232	427733,4	2167498	79	10272	424025,3	2148455,6	81	10311	426336,2	2162066,9
75	10154	427938,9	2 169 832,10	76	10194	426886,5	2151699,6	78	10233	427689,9	2167491,6	79	10273	424010,8	2148455,2	81	10312	426367,1	2162056,6
75	10155	427939,5	2 169 838,30	76	10195	426900,8	2151715,1	78	10234	427672,6	2167496,6	79	10274	424051,2	2148532,1	81	10313	426457,2	2162027,5
75	10156	427914,6	2 169 838,30	76	10161	426913,7	2151717,6	78	10235	427655,9	2167509,3	79	10275	424076,9	2148534,6	81	10314	426603,7	2161998,4
75	10157	427908,4	2 169 843,30	77	10196	423147,5	2154507,8	78	10236	427611,2	2167532,4	79	10245	424089,1	2148541,9	81	10315	426760,2	2161958,6
75	10158	427920,1	2 169 859,80	77	10197	423026,5	2154420,2	78	10237	427568,2	2167536,5	80	10276	424149,3	2149014,5	81	10316	426785,2	2161939,9
75	10159	427964,6	2 169 882,40	77	10198	422973,7	2154384,8	78	10238	427514,8	2167541,2	80	10277	424166,8	2149006,2	81	10317	426786,5	2161930,3
75	10160	428015,6	2 169 890,50	77	10199	422813,8	2154357,2	78	10239	427502,1	2167549,3	80	10278	424164,3	2148991,9	81	10318	426777,1	2161921,4
75	10114	428047	2 169 904,20	77	10200	422790,8	2154360,2	78	10240	427488,4	2167560,2	80	10279	424148,3	2148980,1	81	10319	426726,4	2161924,3
76	10161	426913,7	2 151 717,60	77	10201	422770,1	2154377,5	78	10241	427448,3	2167562,5	80	10280	424150	2148966,6	81	10320	426675,2	2161937,4
76	10162	426924,1	2 151 704,00	77	10202	422763,7	2154393,6	78	10242	427390,6	2167555,5	80	10281	424194,6	2148889,2	81	10321	426605,6	2161955,6
76	10163	426943,2	2 151 681,40	77	10203	422764,3	2154428,9	78	10243	427351,5	2167565,4	80	10282	424222,4	2148869	81	10322	426538,9	2161958
76	10164	426947,8	2 151 641,90	77	10204	422774,1	2154448,4	78	10244	427391,2	2167579,7	80	10283	424235	2148832,8	81	10323	426515,4	2161952,4
76	10165	427052,4	2 151 444,50	77	10205	422797,6	2154457,9	78	10206	427419,2	2167587,8	80	10284	424239,2	2148807,5	81	10324	426489,2	2161940,2
76	10166	427035,6	2 151 435,70	77	10196	423147,5	2154507,8	79	10245	424089,1	2148541,9	80	10285	424242,6	2148780,6	81	10325	426459	2161948,2
76	10167	427032,2	2 151 420,60	78	10206	427419,2	2167587,8	79	10246	424083,4	2148531,4	80	10286	424238,4	2148759,5	81	10326	426446,4	2161971
76	10168	427047,2	2 151 391,30	78	10207	427447,7	2167578,6	79	10247	424092,7	2148520,4	80	10287	424243,4	2148724,2	81	10327	426371,8	2161992,8
76	10169	427060,4	2 151 374,70	78	10208	427545,4	2167561,4	79	10248	424090,2	2148498,5	80	10288	424250,2	2148677,8	81	10328	426336,2	2162002,1
76	10170	427057	2 151 355,10	78	10209	427682,7	2167540,7	79	10249	424091	2148482,5	80	10289	424226,6	2148671,1	81	10329	426265,8	2162007,8
76	10171	427083,7	2 151 254,30	78	10210	427775,2	2167527,1	79	10250	424105,3	2148470,7	80	10290	424210,6	2148680,4	81	10330	426257,3	2162015,3
76	10172	427107,1	2 151 226,50	78	10211	427803,3	2167512,9	79	10251	424113,7	2148453	80	10291	424208	2148671,1	81	10331	426256,4	2162031,2
76	10173	427139,9	2 151 217,50	78	10212	427815,1	2167502	79	10252	424102,8	2148399,2	80	10292	424214,8	2148643,3	81	10332	426271,4	2162038,7

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				
81	10333	426288,3	2 162 051,00	83	10372	427405,2	2169052,5	84	10412	424016,2	2169723,2	85	10452	428564,5	2172538,4	85	10493	428343,9	2172815,1
81	10334	426306,7	2 162 066,00	83	10373	427397,1	2169039,5	84	10413	424029,3	2169705,6	85	10453	428524,5	2172526,6	85	10494	428349,4	2172838,6
81	10311	426336,2	2 162 066,90	83	10374	427375,8	2169035,1	84	10414	424063,8	2169693,8	85	10454	428515,5	2172510,7	85	10434	428359	2172844,1
82	10335	428328,2	2 165 191,90	83	10375	427350	2169037	84	10415	424074,6	2169690,2	85	10455	428536,2	2172499	86	10495	427632,2	2161634,1
82	10336	428384,7	2 165 166,70	83	10376	427315,6	2169042,4	84	10416	424106,4	2169679,9	85	10456	428534,8	2172485,9	86	10496	427641,3	2161625,7
82	10337	428393,7	2 165 141,50	83	10377	427295,8	2169055,6	84	10417	424113,7	2169662,1	85	10457	428447,1	2172526,5	86	10497	427644	2161603,4
82	10338	428399,8	2 165 130,90	83	10378	427282,1	2169065	84	10418	424090,9	2169634,6	85	10458	428462,2	2172552,9	86	10498	427634,1	2161580,1
82	10339	428464,5	2 165 141,90	83	10379	427266,5	2169094,8	84	10419	424065	2169615,6	85	10459	428455,4	2172602,7	86	10499	427641,4	2161551,7
82	10340	428514,2	2 165 150,40	83	10380	427254,9	2169111,5	84	10420	424043,3	2169609,1	85	10460	428448,9	2172619,3	86	10500	427664,8	2161542,6
82	10341	428519,5	2 165 157,90	83	10381	427238,4	2169121,4	84	10421	424024,8	2169611,1	85	10461	428439,7	2172649,4	86	10501	427684,7	2161550,7
82	10342	428647,9	2 165 170,60	83	10382	427238,9	2169107,1	84	10422	424005,1	2169613,3	85	10462	428431,2	2172656,6	86	10502	427692,2	2161572,4
82	10343	428656,1	2 165 148,10	83	10383	427246,4	2169083,6	84	10423	423971,2	2169629,2	85	10463	428415,6	2172661,4	86	10503	427705,4	2161576,1
82	10344	428679,2	2 165 115,60	83	10384	427248	2169067,4	84	10424	423938,9	2169642,8	85	10464	428392,3	2172665,5	86	10504	427712,4	2161570,6
82	10345	428695,2	2 165 103,60	83	10385	427247,4	2169058,9	84	10425	423938,9	2169659,6	85	10465	428364,8	2172667	86	10505	427717,7	2161558,1
82	10346	428653,7	2 165 084,60	83	10386	427231,1	2169061,1	84	10426	423928,4	2169671,8	85	10466	428355,5	2172667,4	86	10506	427661,2	2161509,3
82	10347	428643,8	2 165 080,10	83	10387	427208,7	2169075,5	84	10427	423934	2169690,3	85	10467	428342,1	2172680,2	86	10507	427623,2	2161484,2
82	10348	428607,5	2 165 068,70	83	10388	427169,9	2169119,7	84	10428	423925,9	2169746,5	85	10468	428334	2172708,3	86	10508	427592,6	2161447,6
82	10349	428569,7	2 165 069,20	83	10389	427145,3	2169141,7	84	10429	423924,5	2169784,5	85	10469	428320,1	2172716,8	86	10509	427566,3	2161379,6
82	10350	428554,4	2 165 069,80	83	10390	427117	2169136,5	84	10430	423923,3	2169815,9	85	10470	428293,8	2172724,3	86	10510	427549,3	2161380
82	10351	428524	2 165 071,00	83	10391	427113,3	2169109,1	84	10431	423915	2169833,6	85	10471	428244,1	2172717,3	86	10511	427526,8	2161386,3
82	10352	428497,1	2 165 080,10	83	10392	427082,8	2169093,6	84	10432	423906,7	2169851,4	85	10472	428200,6	2172715,8	86	10512	427509,7	2161400,9
82	10353	428484,5	2 165 086,40	83	10393	427061,1	2169083,8	84	10433	423911,2	2169860,1	85	10473	428195	2172731	86	10513	427504,8	2161410,1
82	10354	428464,5	2 165 080,10	83	10394	426986,7	2169093,7	84	10405	423930,1	2169863,7	85	10474	428202	2172739,5	86	10514	427501,8	2161446
82	10355	428422,8	2 165 077,20	83	10395	426988,1	2169094,4	85	10434	428359	2172844,1	85	10475	428218,5	2172752,5	86	10515	427507,6	2161478
82	10356	428408,8	2 165 076,40	83	10396	427002,8	2169100,7	85	10435	428374,2	2172839,2	85	10476	428161	2172760,3	86	10516	427500,1	2161518,1
82	10357	428399,5	2 165 101,00	83	10397	427015,7	2169130,2	85	10436	428376,7	2172821	85	10477	428136,8	2172769,1	86	10517	427513	2161553,2
82	10358	428381,2	2 165 099,10	83	10398	427014,4	2169140,8	85	10437	428359,7	2172798,5	85	10478	428177,6	2172771,9	86	10518	427610,1	2161608
82	10359	428376,8	2 165 084,20	83	10399	427046,8	2169153,2	85	10438	428377,7	2172784	85	10479	428191	2172777,8	86	10519	427621,7	2161629,8
82	10360	428368,6	2 165 076,50	83	10400	427078,5	2169150,1	85	10439	428384,6	2172766,8	85	10480	428186,6	2172778,2	86	10495	427632,2	2161634,1
82	10361	428349,8	2 165 077,60	83	10401	427087,2	2169142,7	85	10440	428362,5	2172753	85	10481	428109,6	2172784,7	87	10520	429144,4	2153540,3
82	10362	428334,2	2 165 093,30	83	10402	427101,5	2169162,6	85	10441	428347,5	2172748,4	85	10482	428092,3	2172788,3	87	10521	429238,9	2153509,4
82	10363	428325,2	2 165 115,70	83	10403	427069,1	2169192,1	85	10442	428344,3	2172738,3	85	10483	428038,6	2172819,1	87	10522	429250,3	2153462,6
82	10364	428326	2 165 129,10	83	10404	427059,6	2169218,4	85	10443	428356,4	2172728,8	85	10484	428204,9	2172787,8	87	10523	429261,1	2153450,4
82	10365	428327,7	2 165 137,30	83	10368	427072	2169231	85	10444	428421,5	2172700,9	85	10485	428238,8	2172781,4	87	10524	429273,8	2153451,4
82	10366	428331,3	2 165 155,00	84	10405	423930,1	2169863,7	85	10445	428441,5	2172671,9	85	10486	428226,1	2172760	87	10525	429307,7	2153461,3
82	10367	428329,2	2 165 184,40	84	10406	423944,5	2169861,1	85	10446	428463,1	2172635	85	10487	428240,2	2172759,3	87	10526	429318,8	2153459,5
82	10335	428328,2	2 165 191,90	84	10407	423964,6	2169857,4	85	10447	428472,1	2172610,8	85	10488	428294,2	2172755,1	87	10527	429329,6	2153448,1
83	10368	427072	2 169 231,00	84	10408	423995	2169833,8	85	10448	428478	2172596,1	85	10489	428301,6	2172769,7	87	10528	429341,5	2153425,6
83	10369	427238,6	2 169 145,90	84	10409	424013,9	2169810,7	85	10449	428492,3	2172578,5	85	10490	428347,3	2172766,4	87	10529	429331	2153384,2
83	10370	427283	2 169 127,10	84	10410	424017,8	2169783,2	85	10450	428527,4	2172561,7	85	10491	428329,8	2172800,5	87	10530	429338,5	2153353,4
83	10371	427403,1	2 169 075,80	84	10411	424012,4	2169750,7	85	10451	428561,1	2172549,4	85	10492	428320,8	2172820,1	87	10531	429336	2153331,3

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				
87	10532	429275,7	2 153 390,90	88	10572	428317,5	2170516	89	10612	429580,9	2171297,3	90	10652	425191,4	2167966,9	91	10692	424206,7	2155576,6
87	10533	429231,3	2 153 393,60	88	10573	428289,6	2170491,4	89	10613	429554,9	2171301	90	10653	425207,4	2167978,2	91	10693	424172	2155525,8
87	10534	429183,4	2 153 399,40	88	10574	428266,3	2170481,8	89	10614	429527,5	2171291,4	90	10654	425229,4	2167980,3	91	10694	424128,5	2155457,1
87	10535	429196,2	2 153 408,90	88	10575	428229,2	2170481,8	89	10615	429500,8	2171286,9	90	10655	425243,8	2167971,2	91	10695	424116,6	2155442,7
87	10536	429194,3	2 153 418,40	88	10576	428221,8	2170498,9	89	10616	429490,4	2171272,1	90	10656	425261,5	2167952,4	91	10696	424100,5	2155440
87	10537	429181	2 153 420,80	88	10577	428224	2170523,4	89	10617	429474,8	2171261,7	90	10657	425274,2	2167946,6	91	10697	424088,4	2155416,7
87	10538	429154,9	2 153 407,30	88	10578	428195,8	2170527,1	89	10618	429453	2171258,4	90	10658	425291,5	2167948,7	91	10698	424069	2155385,4
87	10539	429142,1	2 153 412,00	88	10579	428160,2	2170498,9	89	10619	429449,7	2171328,9	90	10659	425324,8	2167937,4	91	10699	424051,3	2155368
87	10540	429142,4	2 153 426,00	88	10580	428161,7	2170477,4	89	10620	429469,1	2171326,1	90	10660	425347,8	2167892,4	91	10700	424037,2	2155359,1
87	10541	429153	2 153 436,00	88	10581	428142,9	2170443	89	10621	429500	2171322,5	90	10661	425373,5	2167867,8	91	10701	424021,9	2155360,6
87	10542	429151,1	2 153 448,50	88	10582	428114,2	2170451,4	89	10622	429537,9	2171326,2	90	10662	425389	2167840,5	91	10702	424015,6	2155344,9
87	10543	429133,3	2 153 450,10	88	10583	428101,1	2170459,5	89	10623	429558,6	2171318,8	90	10663	425379,5	2167827,7	91	10703	424008,7	2155341,2
87	10544	429101,8	2 153 442,30	88	10584	428148,5	2170513,6	89	10624	429600,2	2171355,2	90	10664	425361,4	2167829,9	91	10704	423997,5	2155343
87	10545	429079,6	2 153 441,00	88	10585	428175,6	2170524,8	89	10625	429603,9	2171380,4	90	10665	425335,5	2167860,3	91	10705	423993,7	2155361,2
87	10546	429081	2 153 530,70	88	10586	428208,8	2170538,5	89	10626	429595,7	2171386,3	90	10666	425300	2167891,4	91	10706	424005	2155400,7
87	10547	429103,8	2 153 534,10	88	10587	428296,3	2170568,7	89	10627	429575,8	2171384,5	90	10667	425279,8	2167925,7	91	10707	424025,7	2155442,1
87	10548	429112,8	2 153 523,20	88	10553	428391,6	2170610,9	89	10628	429555,7	2171388,6	90	10668	425255,8	2167928,7	91	10708	424063,8	2155489
87	10549	429130	2 153 518,60	89	10588	429586,1	2171414,5	89	10629	429552,7	2171397,5	90	10669	425231,6	2167940,2	91	10709	424075,3	2155520
87	10550	429143,8	2 153 525,80	89	10589	429603,2	2171413	89	10588	429586,1	2171414,5	90	10670	425218,8	2167950,2	91	10710	424080	2155561,8
87	10551	429141,3	2 153 533,80	89	10590	429632,1	2171405,6	90	10630	424885,5	2168240	90	10671	425181,7	2167951,6	91	10711	424076,5	2155589,6
87	10552	429134,9	2 153 538,80	89	10591	429662,5	2171390,8	90	10631	424900,9	2168230,2	90	10672	425166,5	2167949,2	91	10712	424074,6	2155603,8
87	10520	429144,4	2 153 540,30	89	10592	429686,3	2171388,6	90	10632	424929,1	2168212,3	90	10673	425153,8	2167943,9	91	10713	424080,6	2155611
88	10553	428391,6	2 170 610,90	89	10593	429702,6	2171373,7	90	10633	424941,9	2168189,8	90	10674	425134	2167949,2	91	10714	424086,4	2155612,6
88	10554	428616	2 170 602,80	89	10594	429682,5	2171346,3	90	10634	424946,1	2168167,5	90	10675	425116,3	2167947,6	91	10715	424100,4	2155605,4
88	10555	428725,9	2 170 584,90	89	10595	429684,8	2171331,4	90	10635	424936,3	2168149	90	10676	425094,4	2167962,1	91	10716	424113,4	2155564,9
88	10556	428866,9	2 170 559,60	89	10596	429712,2	2171324	90	10636	424929,2	2168135,4	90	10677	425083,1	2167960,5	91	10717	424151,7	2155558,7
88	10557	428848,4	2 170 540,30	89	10597	429733	2171333,7	90	10637	424937,1	2168118,5	90	10678	425068,6	2167955,1	91	10718	424172,7	2155589,7
88	10558	428789	2 170 550,70	89	10598	429733	2171378,9	90	10638	424956,5	2168093,6	90	10679	425050,4	2167960,5	91	10719	424181,4	2155594,2
88	10559	428714,8	2 170 561,80	89	10599	429756,6	2171395,7	90	10639	424943,9	2168072,2	90	10680	425027,1	2167986,8	91	10720	424210,9	2155621,7
88	10560	428650,3	2 170 579,60	89	10600	429776,1	2171392,6	90	10640	424956,9	2168055,8	90	10681	425007,6	2167999,4	91	10721	424231,2	2155643,3
88	10561	428621,3	2 170 590,00	89	10601	429787,9	2171381,9	90	10641	424965,6	2168029,2	90	10682	424976,2	2167998,2	91	10722	424259,1	2155663,9
88	10562	428594,7	2 170 592,90	89	10602	429804,2	2171364,8	90	10642	424991,2	2168021,6	90	10683	424951,3	2168004	91	10689	424285,6	2155665,2
88	10563	428560,6	2 170 584,80	89	10603	429839,1	2171350,7	90	10643	425003,3	2168037,3	90	10684	424922,2	2168042,8	92	10723	428316,7	2167248,5
88	10564	428550,9	2 170 575,80	89	10604	429847,5	2171344,7	90	10644	425021,5	2168035,1	90	10685	424907,1	2168141,3	92	10724	428323,4	2167240,4
88	10565	428481,2	2 170 569,90	89	10605	429847,8	2171337,4	90	10645	425038,1	2168016,2	90	10686	424895,3	2168178,7	92	10725	428315,3	2167200,6
88	10566	428435,9	2 170 572,90	89	10606	429840	2171326,2	90	10646	425064,4	2168016,2	90	10687	424892,2	2168185,8	92	10726	428302,2	2167173,3
88	10567	428367,5	2 170 570,40	89	10607	429807,2	2171317,3	90	10647	425079,4	2168005,5	90	10688	424887,4	2168220,6	92	10727	428287,3	2167155,9
88	10568	428351,7	2 170 561,30	89	10608	429776	2171311,4	90	10648	425102,4	2168000,7	90	10630	424885,5	2168240	92	10728	428277,2	2167134,7
88	10569	428335,3	2 170 540,70	89	10609	429744,1	2171309,2	90	10649	425118,5	2167986,4	91	10689	424285,6	2155665,2	92	10729	428274,8	2167121,3
88	10570	428302,6	2 170 536,70	89	10610	429696,6	2171307,7	90	10650	425144,6	2167975	91	10690	424283,1	2155641,4	92	10730	428295,8	2167110,3
88	10571	428302,5	2 170 528,00	89	10611	429682,5	2171301	90	10651	425172,6	2167964,6	91	10691	424240,5	2155603,8	92	10731	428298,4	2167087,1

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				
92	10732	428288,2	2 167 072,30	93	10772	428867	2172495,9	94	10812	428667	2167974,7	94	10853	428380,7	2167910,1	96	10892	422947,6	2159177
92	10733	428263,5	2 167 047,60	93	10773	428893,7	2172470,6	94	10813	428672,4	2167981,6	94	10854	428378,8	2167928,9	96	10893	422960,6	2159154,2
92	10734	428251,1	2 167 036,80	93	10774	428907,4	2172468,4	94	10814	428664,4	2168011,2	94	10855	428382,5	2167941,9	96	10894	422975	2159125,5
92	10735	428241,8	2 167 012,50	93	10775	428918,8	2172479,8	94	10815	428675,5	2168022,1	94	10856	428393,9	2167952,2	96	10895	423013,2	2159070,9
92	10736	428230,2	2 167 003,50	93	10776	428925,8	2172496,9	94	10816	428694,5	2168021,8	94	10857	428408,3	2167949,9	96	10896	423036,3	2159064,2
92	10737	428219,1	2 166 969,80	93	10777	428983,1	2172476,2	94	10817	428711,2	2168010,1	94	10858	428418,3	2167937,9	96	10897	423076,1	2159054,3
92	10738	428209,5	2 166 958,50	93	10778	428991,8	2172458,6	94	10818	428724,6	2168005,2	94	10859	428417,9	2167923,6	96	10898	423110,9	2159040,2
92	10739	428200	2 166 945,70	93	10779	429012,6	2172437,5	94	10819	428744,8	2167998,5	94	10860	428407,2	2167910,3	96	10899	423141,5	2159014,5
92	10740	428195,3	2 166 930,80	93	10780	429026,4	2172430,8	94	10820	428770,3	2168001,4	94	10861	428409,1	2167897,3	96	10900	423162,2	2158968,2
92	10741	428189,9	2 166 910,10	93	10781	429198,8	2172313,6	94	10821	428785,8	2167994,4	94	10862	428425,9	2167896,7	96	10901	423207,8	2158928,4
92	10742	428165,9	2 166 878,30	93	10782	429190,7	2172295,8	94	10822	428790,3	2167978,3	94	10863	428439	2167910,3	96	10902	423265	2158884,5
92	10743	428150,3	2 166 862,50	93	10783	429173,4	2172308,2	94	10823	428764,5	2167954,5	94	10864	428448,7	2167938,7	96	10903	423304,7	2158841,9
92	10744	428132	2 166 841,30	93	10784	429147,2	2172324,1	94	10824	428736	2167952,5	94	10865	428462,6	2167937,8	96	10904	423307,1	2158812,1
92	10745	428120,2	2 166 839,50	93	10785	429085,1	2172341,3	94	10825	428716,1	2167955,1	94	10866	428476,3	2167928,1	96	10905	423298,4	2158807,2
92	10746	428111	2 166 843,40	93	10786	429048,5	2172363,4	94	10826	428703,2	2167941,3	94	10867	428482,7	2167920,3	96	10906	423278,7	2158817,5
92	10747	428110,1	2 166 854,30	93	10787	429013,6	2172392,6	94	10827	428678	2167929,3	94	10868	428496,5	2167912,5	96	10907	423229,9	2158861,6
92	10748	428124,9	2 166 891,50	93	10788	428950	2172434,1	94	10828	428658,7	2167924,4	94	10869	428505,5	2167908,1	96	10908	423188,7	2158900,5
92	10749	428129,7	2 166 928,40	93	10789	428923	2172447	94	10829	428631,6	2167923,4	94	10870	428522,5	2167912,6	96	10909	423105,2	2158939,8
92	10750	428145,5	2 166 951,80	93	10790	428916,8	2172450	94	10830	428605,4	2167927,4	94	10871	428531,6	2167925,3	96	10910	423104,6	2158948,5
92	10751	428160,3	2 166 963,30	93	10791	428829,8	2172472,2	94	10831	428594,8	2167923	94	10872	428530,1	2167938,6	96	10911	423112,8	2158952,3
92	10752	428172,9	2 166 983,80	93	10792	428805,4	2172494	94	10832	428583	2167924,9	94	10873	428519,2	2167954,3	96	10912	423117,7	2158972,5
92	10753	428179	2 167 010,60	93	10793	428760,9	2172519	94	10833	428562,5	2167945,4	94	10874	428511,8	2167965,2	96	10913	423109,7	2159005,1
92	10754	428203,8	2 167 085,30	93	10794	428722,2	2172521,1	94	10834	428546,4	2167952,7	94	10875	428502,4	2167990,8	96	10914	423073,6	2159030,8
92	10755	428214,6	2 167 113,00	93	10795	428702,2	2172530,1	94	10835	428536,3	2167956,3	94	10876	428494,6	2168019,5	96	10915	423034,2	2159041,3
92	10756	428231,6	2 167 156,80	93	10796	428651,8	2172572,8	94	10836	428545,3	2167940,1	94	10877	428476	2168040,6	96	10916	423013,4	2159032,5
92	10757	428268,7	2 167 208,60	93	10797	428613,2	2172578,4	94	10837	428552,4	2167928,1	94	10800	428479,7	2168052,4	96	10917	422998,8	2159032
92	10758	428297	2 167 241,10	93	10798	428636	2172604,6	94	10838	428548,9	2167919,3	95	10878	430686,5	2144319,7	96	10918	422984,1	2159035,3
92	10723	428316,7	2 167 248,50	93	10799	428657,3	2172601,8	94	10839	428540,9	2167904,7	95	10879	430735,3	2144259,1	96	10919	422963,3	2159034,2
93	10759	428671,8	2 172 615,00	93	10759	428671,8	2172615	94	10840	428515,8	2167887,6	95	10880	430742,9	2144249,7	96	10920	422945,2	2159032,9
93	10760	428696,7	2 172 599,10	94	10800	428479,7	2168052,4	94	10841	428497,9	2167884,1	95	10881	430776,5	2144155	96	10921	422948	2159050,6
93	10761	428672,5	2 172 591,50	94	10801	428509	2168028,5	94	10842	428485,7	2167878,9	95	10882	430733,1	2144155,9	96	10922	422956,8	2159059,8
93	10762	428671,1	2 172 573,50	94	10802	428535,7	2167982,9	94	10843	428477,8	2167862,4	95	10883	430727,6	2144143,2	96	10923	422964,7	2159074,2
93	10763	428692,2	2 172 560,50	94	10803	428557,6	2167961,4	94	10844	428466,4	2167861	95	10884	430751,5	2144113	96	10924	422926,6	2159099
93	10764	428712,6	2 172 549,50	94	10804	428580,9	2167943,5	94	10845	428452	2167864,3	95	10885	430726,2	2144092	96	10925	422930,7	2159114,8
93	10765	428732,6	2 172 549,40	94	10805	428594,3	2167944,7	94	10846	428440,7	2167860	95	10886	430705	2144074,4	96	10926	422937,4	2159120,6
93	10766	428758,1	2 172 573,50	94	10806	428607,6	2167948	94	10847	428409,5	2167840,4	95	10887	430654,2	2144139,7	96	10927	422907	2159163,3
93	10767	428851,3	2 172 537,70	94	10807	428616,6	2167954,7	94	10848	428393,3	2167844,8	95	10888	430634	2144200,2	96	10928	422918	2159179,3
93	10768	428848,5	2 172 527,30	94	10808	428621,3	2167963,3	94	10849	428381	2167855	95	10889	430600,4	2144258,8	96	10891	422932,9	2159181,3
93	10769	428824,4	2 172 523,20	94	10809	428625	2167976	94	10850	428400,3	2167868,4	95	10890	430628	2144278,3	97	10929	425096,6	2171611,4
93	10770	428821,6	2 172 511,40	94	10810	428635,8	2167982,8	94	10851	428394,8	2167882,4	95	10878	430686,5	2144319,7	97	10930	425143,4	2171606
93	10771	428828,5	2 172 503,80	94	10811	428661,2	2167977	94	10852	428388,6	2167891,1	96	10891	422932,9	2159181,3	97	10931	425180,6	2171604,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	10932	425201,1	2 171 591,80	98	10972	430078,5	2170103	100	11011	424151,2	2169701,8	101	11051	428839,3	2165968,8	102	11091	428752,9	2163015,8
97	10933	425219,2	2 171 568,00	98	10973	430076	2170101,8	100	11012	424098	2169705,9	101	11052	428861,3	2165954,4	102	11092	428760,3	2163058
97	10934	425250,3	2 171 537,40	98	10974	430072,5	2170093,6	100	11013	424076,2	2169710,7	101	11053	428865,7	2165939,3	102	11093	428760,8	2163114,6
97	10935	425295,3	2 171 490,90	98	10975	430071,3	2170087,4	100	11014	424070,6	2169730	101	11054	428863	2165921,1	102	11094	428764,8	2163147,8
97	10936	425326,8	2 171 457,00	98	10976	430076,8	2170079	100	11015	424093,9	2169728,4	101	11055	428868,4	2165917	102	11095	428775,2	2163156
97	10937	425363,2	2 171 430,00	98	10977	430030,7	2170079,5	100	11016	424132,5	2169731	101	11056	428880,2	2165919,4	102	11069	428790,2	2163159,9
97	10938	425375,7	2 171 411,40	98	10978	430017,7	2170083	100	11017	424170,6	2169755,1	101	11057	428899,6	2165934,4	103	11096	422931,9	2159284,2
97	10939	425383,6	2 171 370,90	98	10979	430007,5	2170088,8	100	11018	424244,8	2169774,4	101	11058	428912,7	2165942,5	103	11097	422954,2	2159259,8
97	10940	425401,7	2 171 345,20	98	10980	430006,2	2170098,3	100	11019	424289,9	2169809,1	101	11059	428935,8	2165947,6	103	11098	422987,8	2159245,4
97	10941	425421	2 171 314,20	98	10981	430009,1	2170109,8	100	11020	424350,2	2169822,8	101	11060	428961	2165960	103	11099	423011,2	2159244,4
97	10942	425430	2 171 291,90	98	10982	430040,8	2170201,9	100	11021	424366,4	2169840,2	101	11061	428969,3	2165967,5	103	11100	423017,6	2159248,3
97	10943	425437,6	2 171 259,50	98	10983	430042,2	2170215,9	100	11022	424382,8	2169880,3	101	11062	428964,4	2165983,5	103	11101	423072,2	2159178,1
97	10944	425437,3	2 171 243,10	98	10984	430042,9	2170222,9	100	11023	424424,2	2169893,3	101	11063	428948,7	2165997,6	103	11102	423079,6	2159159,4
97	10945	425416,2	2 171 250,50	98	10985	430038,9	2170239,9	100	11000	424532,9	2169913,6	101	11064	428930,9	2166014,1	103	11103	423115	2159147,1
97	10946	425372,3	2 171 285,20	98	10986	430015,2	2170277,1	101	11024	428912,9	2166049,6	101	11065	428917,3	2166021,7	103	11104	423139,1	2159140,9
97	10947	425339,9	2 171 388,60	98	10987	430014	2170294,6	101	11025	428920,1	2166048	101	11066	428909,3	2166031,4	103	11105	423171,4	2159116,7
97	10948	425218,2	2 171 528,60	98	10988	430019,2	2170309,1	101	11026	428932,7	2166043,7	101	11067	428902,7	2166042,1	103	11106	423221	2159047,6
97	10949	425075,3	2 171 571,00	98	10951	430029,4	2170316,6	101	11027	428963,7	2166028,7	101	11068	428903,9	2166049,3	103	11107	423222,5	2159036,4
97	10950	425090,3	2 171 592,50	99	10989	428802,9	2151364	101	11028	428993,4	2166023,6	101	11024	428912,9	2166049,6	103	11108	423225,9	2159029,2
97	10929	425096,6	2 171 611,40	99	10990	428819,2	2151355,3	101	11029	429021,6	2166007	102	11069	428790,2	2163159,9	103	11109	423238,7	2159023,9
98	10951	430029,4	2 170 316,60	99	10991	428819	2151317,6	101	11030	429043,1	2165980,7	102	11070	428824	2163130,9	103	11110	423306,8	2158954,9
98	10952	430050,5	2 170 311,20	99	10992	428818,9	2151310,9	101	11031	429042,6	2165953,6	102	11071	428843,4	2163119,9	103	11111	423347,1	2158912,6
98	10953	430043,2	2 170 304,30	99	10993	428815,4	2151284,3	101	11032	429031,4	2165937	102	11072	428855,2	2163119,5	103	11112	423346,5	2158900,2
98	10954	430040,8	2 170 293,30	99	10994	428696,4	2151267,5	101	11033	429010,5	2165922,4	102	11073	428868,4	2163126,5	103	11113	423339,4	2158882,5
98	10955	430043	2 170 284,30	99	10995	428595,6	2151269,9	101	11034	428996,5	2165914,7	102	11074	428877,6	2163134,8	103	11114	423329,8	2158877,2
98	10956	430050	2 170 275,00	99	10996	428585,1	2151284,3	101	11035	428978,6	2165909,8	102	11075	428883,3	2163143,2	103	11115	423310,1	2158883,3
98	10957	430064	2 170 268,90	99	10997	428583,6	2151306,7	101	11036	428945,7	2165911,9	102	11076	428889,9	2163145,4	103	11116	423292,9	2158902,1
98	10958	430084,8	2 170 259,70	99	10998	428582,2	2151328,4	101	11037	428926,8	2165907,3	102	11077	428900,9	2163146,2	103	11117	423268,3	2158949,1
98	10959	430100,1	2 170 246,90	99	10999	428601,9	2151357,2	101	11038	428882,3	2165901,4	102	11078	428904	2163140,1	103	11118	423223,6	2159003,1
98	10960	430118,7	2 170 220,50	99	10989	428802,9	2151364	101	11039	428850,5	2165887,2	102	11079	428904	2163131,8	103	11119	423181	2159047,4
98	10961	430139,2	2 170 181,30	100	11000	424532,9	2169913,6	101	11040	428828,6	2165888,2	102	11080	428899,1	2163117,7	103	11120	423182,1	2159064,7
98	10962	430151,2	2 170 165,60	100	11001	424521,5	2169900,5	101	11041	428813,7	2165892,4	102	11081	428901,3	2163095,3	103	11121	423176,1	2159087,1
98	10963	430180,4	2 170 146,70	100	11002	424501,4	2169887,6	101	11042	428802,3	2165903,9	102	11082	428875,4	2163058	103	11122	423164,5	2159099,3
98	10964	430188,3	2 170 139,80	100	11003	424466,7	2169875,5	101	11043	428808	2165928,9	102	11083	428853	2163034,2	103	11123	423117,1	2159118
98	10965	430188,5	2 170 133,60	100	11004	424422	2169819	101	11044	428809	2165950,3	102	11084	428819,6	2163018	103	11124	423059,5	2159133
98	10966	430184,2	2 170 123,00	100	11005	424393,6	2169813,5	101	11045	428796,4	2165962,9	102	11085	428791,1	2162991,2	103	11125	423044,6	2159157,8
98	10967	430174,4	2 170 117,40	100	11006	424373,8	2169784,9	101	11046	428777,9	2165979,4	102	11086	428757,7	2162967,9	103	11126	423027,4	2159162,5
98	10968	430161,7	2 170 114,10	100	11007	424334,2	2169784,3	101	11047	428784	2165996,2	102	11087	428736,2	2162960,9	103	11127	423026,4	2159191,8
98	10969	430134,2	2 170 111,60	100	11008	424284,3	2169768,8	101	11048	428793,1	2166008	102	11088	428723	2162960,9	103	11128	423021,4	2159206,8
98	10970	430102,4	2 170 109,00	100	11009	424241,8	2169734,2	101	11049	428809,8	2165994,4	102	11089	428721,2	2162982,8	103	11129	422958,2	2159231,8
98	10971	430090	2 170 108,10	100	11010	424210,9	2169713,1	101	11050	428824,6	2165973,6	102	11090	428728,3	2162998,2	103	11130	422930,8	2159245

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	11131	422913,4	2 159 262,70	105	11170	428450,9	2161628,6	106	11210	428847,8	2150963,9	107	11250	425956,3	2154396,1	110	11288	423069,7	2161644,1
103	11132	422921,1	2 159 279,00	105	11171	428453,3	2161617,3	106	11211	428836,2	2150957,6	107	11251	425955,1	2154426,4	110	11289	423074,8	2161636,5
103	11096	422931,9	2 159 284,20	105	11172	428445,9	2161607,8	106	11212	428820,1	2150953,3	107	11252	425960,1	2154448,4	110	11290	423067,4	2161627,5
104	11133	428824,2	2 167 920,00	105	11173	428433,4	2161604,4	106	11213	428816,2	2150939,8	107	11253	425963,2	2154462,3	110	11291	423020,4	2161608,2
104	11134	428837	2 167 911,80	105	11174	428421,5	2161615,5	106	11214	428809,2	2150929,2	107	11236	425984,7	2154476,7	110	11292	422987,1	2161589,4
104	11135	428837,3	2 167 898,60	105	11175	428423,7	2161630,4	106	11215	428797,5	2150925,8	108	11254	425468,1	2171213,2	110	11293	422969,6	2161562,5
104	11136	428835,5	2 167 872,80	105	11176	428435,4	2161651,8	106	11216	428777,2	2150934,7	108	11255	425484,6	2171209,3	110	11294	422955,5	2161523,1
104	11137	428838,2	2 167 866,00	105	11177	428430,9	2161658,3	106	11217	428774,3	2150953	108	11256	425519,4	2171176,1	110	11295	422943,1	2161491,5
104	11138	428828,9	2 167 853,90	105	11178	428421,1	2161657,6	106	11218	428764,2	2150968,9	108	11257	425584,9	2171147,7	110	11296	422920,9	2161459,5
104	11139	428829,6	2 167 836,80	105	11179	428405,7	2161650,6	106	11219	428745,4	2150977	108	11258	425625,1	2171141,1	110	11297	422889,8	2161428,4
104	11140	428818,5	2 167 814,00	105	11180	428401,3	2161646	106	11220	428689	2150984,6	108	11259	425658,4	2171122,4	110	11298	422877,6	2161381,5
104	11141	428791,7	2 167 791,20	105	11181	428379,5	2161638,3	106	11221	428664,4	2150988,1	108	11260	425693,4	2171110,1	110	11299	422875,7	2161347,2
104	11142	428792,8	2 167 758,50	105	11182	428364,4	2161630	106	11222	428641,1	2150999	108	11261	425735,4	2171101,6	110	11300	422851,1	2161343,3
104	11143	428780,8	2 167 717,00	105	11183	428353,3	2161609,6	106	11223	428628,9	2151009,6	108	11262	425746,2	2171073,4	110	11301	422845,9	2161349,9
104	11144	428778,1	2 167 696,10	105	11184	428347,6	2161598,6	106	11224	428629,2	2151021,4	108	11263	425745,2	2171034,9	110	11302	422821,5	2161365,4
104	11145	428738,9	2 167 665,60	105	11185	428351,2	2161590,4	106	11225	428641,4	2151030,8	108	11264	425705,9	2171042,5	110	11303	422859,8	2161414,7
104	11146	428734,6	2 167 643,90	105	11186	428380,2	2161586,5	106	11226	428658,4	2151032,9	108	11265	425683,2	2171042,5	110	11304	422862,3	2161472,7
104	11147	428727,1	2 167 637,00	105	11187	428385,6	2161578,9	106	11227	428691,9	2151024,5	108	11266	425548,9	2171115,5	110	11305	422896,2	2161531,5
104	11148	428725,2	2 167 622,80	105	11188	428382,7	2161566,6	106	11228	428716,4	2151020,3	108	11267	425512,6	2171137,8	110	11306	422890,3	2161640,8
104	11149	428701	2 167 599,10	105	11189	428357	2161549,8	106	11229	428740,6	2151024,9	108	11268	425502,1	2171152,8	110	11307	422979,8	2161627,1
104	11150	428654,3	2 167 561,90	105	11190	428314,8	2161552,2	106	11230	428748,6	2151030,4	108	11269	425487,8	2171173,1	110	11308	422987,9	2161618,6
104	11151	428619,6	2 167 522,60	105	11191	428296,3	2161561	106	11231	428750,1	2151048,1	108	11270	425469,9	2171190,6	110	11309	423000,6	2161618,2
104	11152	428595,7	2 167 501,70	105	11192	428279,2	2161572	106	11232	428752,4	2151066	108	11271	425464,8	2171205	110	11310	423020,8	2161622,8
104	11153	428573,6	2 167 487,20	105	11193	428271,5	2161590,5	106	11233	428761	2151072,2	108	11254	425468,1	2171213,2	110	11287	423059,9	2161644,7
104	11154	428545,3	2 167 499,80	105	11194	428272,3	2161606,4	106	11234	428769,9	2151071	109	11272	428989,2	2165303,3	111	11311	423953,7	2163214,3
104	11155	428580	2 167 513,50	105	11195	428280,1	2161627,3	106	11235	428782,4	2151072,2	109	11273	429077,7	2165301,8	111	11312	423969,4	2163199,4
104	11156	428602,1	2 167 531,40	105	11196	428300,7	2161640,8	106	11203	428794,1	2151077,1	109	11274	429179,7	2165282,4	111	11313	423979,1	2163180,4
104	11157	428627,6	2 167 563,80	105	11197	428318,3	2161637,9	107	11236	425984,7	2154476,7	109	11275	429284,2	2165278,1	111	11314	423979,6	2163144
104	11158	428658,4	2 167 605,90	105	11198	428332,3	2161636,6	107	11237	426020,4	2154472,8	109	11276	429431,3	2165274,5	111	11315	423967,1	2162963,6
104	11159	428699,8	2 167 644,50	105	11199	428359,1	2161651,1	107	11238	426048,1	2154460,3	109	11277	429424,1	2165268,2	111	11316	423966,9	2162963,8
104	11160	428738	2 167 679,90	105	11200	428370,8	2161660,3	107	11239	426061,4	2154415,1	109	11278	429402	2165246,5	111	11317	423948,3	2162969
104	11161	428736,4	2 167 708,70	105	11201	428386,8	2161691,8	107	11240	426053,5	2154401,1	109	11279	429370,6	2165248,1	111	11318	423919,9	2162973,8
104	11162	428775	2 167 811,70	105	11202	428404,4	2161703,8	107	11241	426020,9	2154335,2	109	11280	429316,2	2165249,9	111	11319	423904,6	2162991,7
104	11163	428763,7	2 167 902,60	105	11164	428441,7	2161708,6	107	11242	425975,8	2154296	109	11281	429275	2165256,9	111	11320	423904,9	2163007
104	11133	428824,2	2 167 920,00	106	11203	428794,1	2151077,1	107	11243	425957,2	2154268,6	109	11282	429227,4	2165258	111	11321	423909,2	2163016,6
105	11164	428441,7	2 161 708,60	106	11204	428806	2151073,1	107	11244	425952,9	2154262,8	109	11283	428967,4	2165261,6	111	11322	423923,4	2163036,1
105	11165	428476	2 161 707,70	106	11205	428817,7	2151058,8	107	11245	425926,9	2154238,1	109	11284	428916,3	2165254,9	111	11323	423922,4	2163062,4
105	11166	428507,4	2 161 693,00	106	11206	428820,6	2151040,4	107	11246	425905,6	2154232,4	109	11285	428873,2	2165235,2	111	11324	423916,7	2163085,5
105	11167	428498,1	2 161 652,60	106	11207	428827,6	2151029,6	107	11247	425885,3	2154207,3	109	11286	428857,1	2165233,7	111	11325	423895	2163108,9
105	11168	428467,5	2 161 654,40	106	11208	428842,7	2151021,3	107	11248	425916,9	2154262,7	109	11272	428989,2	2165303,3	111	11326	423900,5	2163128,7
105	11169	428457,4	2 161 639,10	106	11209	428846,3	2150984,5	107	11249	425959,4	2154299,9	110	11287	423059,9	2161644,7	111	11327	423931	2163213,8



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
111	11311	423953,7	2 163 214,30	113	11367	425539,4	2171248,6	115	11406	429947,4	2172178,9	117	11445	426538,6	2168672,2	119	11484	427132,6	2167395,1
112	11328	429192,5	2 151 190,50	113	11368	425551,9	2171253,6	115	11407	429966,7	2172195,1	117	11446	426510,9	2168678	119	11485	427146,9	2167394,7
112	11329	429202,6	2 151 184,50	113	11369	425587,9	2171260,4	115	11408	429971,8	2172205,2	117	11447	426471,1	2168668,8	119	11486	427147,2	2167386,1
112	11330	429206,9	2 151 160,20	113	11346	425613,3	2171260,4	115	11409	429983,9	2172221,1	117	11448	426442,6	2168661,3	119	11487	427131,6	2167372,2
112	11331	429204	2 151 126,60	114	11370	431358,3	2153284,1	115	11410	429999,5	2172204	117	11449	426426,9	2168663,9	119	11488	427060,3	2167317,2
112	11332	429209,5	2 151 100,20	114	11371	431418	2153268,6	115	11411	430009,2	2172204,7	117	11450	426423	2168670,8	119	11489	427029	2167291,2
112	11333	429209,2	2 151 071,70	114	11372	431438,2	2153261,2	115	11412	430005,7	2172230,9	117	11451	426413,3	2168691,6	119	11490	426985,9	2167221,1
112	11334	429193,3	2 151 039,50	114	11373	431471,4	2153210,3	115	11413	429991,2	2172243,6	117	11452	426404,5	2168697	119	11491	426973,8	2167214
112	11335	429146,8	2 151 021,30	114	11374	431527,1	2153187,2	115	11414	429987,8	2172261,6	117	11453	426384,3	2168695,2	119	11492	426965,2	2167215,6
112	11336	429099,3	2 151 002,60	114	11375	431620,2	2153115,8	115	11415	429993,6	2172277,2	117	11454	426371,3	2168699,6	119	11493	426964,9	2167223,2
112	11337	429103,1	2 151 043,90	114	11376	431605,3	2153099,8	115	11416	430005,1	2172285,8	117	11430	426383,5	2168757,3	119	11494	426974,5	2167246,4
112	11338	429093,5	2 151 075,50	114	11377	431582,3	2153089,6	115	11384	430094,1	2172297,1	118	11455	423224,6	2161902,9	119	11495	426976	2167256,9
112	11339	429094	2 151 104,80	114	11378	431566,1	2153085,4	116	11417	431629,6	2152952,6	118	11456	423234,9	2161899,2	119	11496	426962,7	2167255,5
112	11340	429104,1	2 151 118,20	114	11379	431467,2	2153171,4	116	11418	431649,8	2152944,6	118	11457	423242,9	2161887	119	11497	426930,3	2167230,4
112	11341	429119	2 151 129,40	114	11380	431443,8	2153171,9	116	11419	431668,6	2152938,2	118	11458	423193,6	2161793,2	119	11498	426909,6	2167251,6
112	11342	429134,7	2 151 143,20	114	11381	431408,3	2153204,8	116	11420	431625,4	2152830,7	118	11459	423145,2	2161731,5	119	11499	426903,1	2167270,4
112	11343	429149,2	2 151 165,80	114	11382	431395,4	2153242,2	116	11421	431623	2152745,6	118	11460	423095,3	2161686,9	119	11500	426949,5	2167304,4
112	11344	429162,7	2 151 180,60	114	11383	431357,9	2153258,5	116	11422	431616,9	2152737,1	118	11461	423052,3	2161665,8	119	11471	427099,9	2167431
112	11345	429178	2 151 186,90	114	11370	431358,3	2153284,1	116	11423	431622,4	2152724,1	118	11462	423035	2161663,7	120	11501	427098,3	2148973,7
112	11328	429192,5	2 151 190,50	115	11384	430094,1	2172297,1	116	11424	431636,8	2152673,4	118	11463	423010,7	2161669,3	120	11502	427131,1	2148965,7
113	11346	425613,3	2 171 260,40	115	11385	430103	2172289,1	116	11425	431616,3	2152676,1	118	11464	423076,2	2161732,9	120	11503	427145,6	2148949
113	11347	425632,5	2 171 256,60	115	11386	430089,7	2172279,5	116	11426	431585	2152715,7	118	11465	423076,8	2161733,6	120	11504	427144,2	2148899,5
113	11348	425643,8	2 171 247,00	115	11387	430074,3	2172278,9	116	11427	431572,3	2152808,1	118	11466	423124,7	2161782	120	11505	427023,4	2148890,8
113	11349	425649,3	2 171 235,30	115	11388	430052,5	2172279,9	116	11428	431582	2152888,2	118	11467	423158,6	2161821,7	120	11506	427043,3	2148869,5
113	11350	425577,1	2 171 221,60	115	11389	430050,1	2172269,9	116	11429	431602,1	2152934,4	118	11468	423173,4	2161841,1	120	11507	426988,5	2148836,8
113	11351	425617,2	2 171 197,10	115	11390	430056,8	2172262	116	11417	431629,6	2152952,6	118	11469	423187,8	2161869,2	120	11508	426966,6	2148832,7
113	11352	425751,1	2 171 151,80	115	11391	430078,9	2172250,2	117	11430	426383,5	2168757,3	118	11470	423210	2161899,2	120	11509	426930	2148842,4
113	11353	425877,7	2 171 139,30	115	11392	430117	2172254,2	117	11431	426404,7	2168743,7	118	11455	423224,6	2161902,9	120	11510	426924,2	2148855,7
113	11354	425876,8	2 171 131,40	115	11393	430127,2	2172246,4	117	11432	426443	2168717,4	119	11471	427099,9	2167431	120	11511	427056,9	2148950,4
113	11355	425870,2	2 171 113,00	115	11394	430130,4	2172234,8	117	11433	426473	2168698,2	119	11472	427107,8	2167421,8	120	11512	427070,1	2148957,8
113	11356	425857,6	2 171 108,90	115	11395	430123,5	2172225,4	117	11434	426512,8	2168697,6	119	11473	427109,1	2167414,2	120	11501	427098,3	2148973,7
113	11357	425758,6	2 171 111,60	115	11396	430097,4	2172218,1	117	11435	426567,8	2168707,9	119	11474	427107,5	2167405,6	121	11513	427285,2	2167076,3
113	11358	425715,2	2 171 132,70	115	11397	430080,4	2172212,9	117	11436	426599,2	2168708,1	119	11475	427099,2	2167397,6	121	11514	427329,6	2167062,5
113	11359	425658,1	2 171 154,10	115	11398	430052	2172166,7	117	11437	426635,2	2168686,6	119	11476	427055,8	2167362,7	121	11515	427330,1	2167048,2
113	11360	425633,2	2 171 165,90	115	11399	430034	2172167,4	117	11438	426641,7	2168666,9	119	11477	426981,8	2167305,7	121	11516	427284,1	2166998,7
113	11361	425610,3	2 171 172,30	115	11400	430022,4	2172156,1	117	11439	426634,8	2168647,6	119	11478	426969	2167291,8	121	11517	427252	2166948,2
113	11362	425571,8	2 171 183,60	115	11401	429997,1	2172149	117	11440	426620	2168635,6	119	11479	426977,7	2167286,5	121	11518	427169,6	2166876,1
113	11363	425551,4	2 171 194,60	115	11402	429980,1	2172152,9	117	11441	426587,1	2168624,8	119	11480	426987,2	2167286,8	121	11519	427151,5	2166860,7
113	11364	425543,8	2 171 204,30	115	11403	429950,1	2172153,6	117	11442	426565,2	2168625,9	119	11481	427001,3	2167291,2	121	11520	427121,1	2166885,3
113	11365	425537,7	2 171 219,50	115	11404	429943,5	2172161,5	117	11443	426546,7	2168636,3	119	11482	427020,7	2167309	121	11521	427113,6	2166889,2
113	11366	425534,4	2 171 234,80	115	11405	429939,4	2172174,1	117	11444	426538,2	2168655,2	119	11483	427104,7	2167378,8	121	11522	427190,7	2166972,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	11523	427192,1	2 166 972,60	123	11562	423677,6	2162156,1	125	11601	428450,2	2171140,3	127	11640	434981,6	2141046,5	129	11679	425220	2171647,1
121	11524	427219,4	2 166 980,30	123	11563	423680	2162131,7	125	11602	428530,8	2171132,6	127	11641	434928,7	2140991,7	129	11680	425272	2171624,8
121	11525	427241,6	2 166 999,20	123	11564	423672,2	2162120,3	125	11603	428628	2171170,7	127	11642	434899	2140963	129	11681	425326,1	2171602,2
121	11526	427260,4	2 167 018,00	123	11565	423656,2	2162119,8	125	11604	428634,8	2171140,3	127	11643	434895	2140966,6	129	11682	425343,8	2171553,4
121	11527	427267,9	2 167 039,10	123	11566	423636,7	2162136	125	11605	428625,6	2171117,3	127	11644	434886,8	2140974	129	11683	425374,9	2171497,2
121	11528	427258,2	2 167 045,40	123	11567	423599,7	2162155,2	125	11606	428604,6	2171098,4	127	11645	434848,9	2141004,8	129	11684	425433,8	2171427,1
121	11513	427285,2	2 167 076,30	123	11568	423592,9	2162144,6	125	11607	428573,3	2171085,4	127	11646	434807,1	2141041,7	129	11685	425459,9	2171363,4
122	11529	425892,2	2 171 118,60	123	11569	423596,2	2162138,1	125	11608	428525,2	2171084,5	127	11647	434800,6	2141060,6	129	11686	425450	2171368,6
122	11530	426010,2	2 171 051,40	123	11570	423602,9	2162126	125	11609	428481,8	2171096	127	11648	434808,2	2141075,2	129	11687	425432,4	2171380,7
122	11531	426079,2	2 170 979,40	123	11571	423648,7	2162110,4	125	11610	428446,3	2171115	127	11636	434835,5	2141090	129	11688	425406,4	2171417,8
122	11532	426059,6	2 170 975,00	123	11572	423668,9	2162081,8	125	11611	428383,3	2171155,6	128	11649	428898,7	2172384,6	129	11689	425366,7	2171487,1
122	11533	426042,2	2 170 956,40	123	11573	423582,1	2162127,3	125	11612	428302,1	2171202,9	128	11650	428939,2	2172368,9	129	11690	425348	2171500
122	11534	426024,9	2 170 938,00	123	11574	423588,7	2162195,3	125	11600	428258,8	2171225,4	128	11651	428960,5	2172357,9	129	11691	425312,1	2171538,6
122	11535	426024,9	2 170 888,00	123	11554	423689,8	2162278	126	11613	423816,2	2170057,4	128	11652	428967,8	2172348,9	129	11692	425307,6	2171562,9
122	11536	426028,1	2 170 857,30	124	11575	426549,1	2167986,8	126	11614	423835,4	2170054,3	128	11653	428971,8	2172338,2	129	11693	425318	2171575,9
122	11537	426047,4	2 170 811,30	124	11576	426575,8	2167985,9	126	11615	423856,7	2170044,7	128	11654	428964,2	2172323,4	129	11694	425314	2171590,4
122	11538	426042,6	2 170 799,20	124	11577	426586,6	2167977,8	126	11616	423878,5	2170021,7	128	11655	428931,9	2172308,2	129	11695	425300,2	2171599,3
122	11539	426028,9	2 170 797,60	124	11578	426583,2	2167967,2	126	11617	423934,3	2170005,7	128	11656	428945,4	2172300,2	129	11696	425284,1	2171594,4
122	11540	426012,8	2 170 811,30	124	11579	426574,9	2167960,2	126	11618	423962,3	2169993,4	128	11657	428966,9	2172307,4	129	11697	425282,8	2171570,2
122	11541	426013,6	2 170 842,00	124	11580	426556,1	2167951,9	126	11619	423971,3	2169983,3	128	11658	428993,9	2172314,7	129	11698	425274	2171562,6
122	11542	426004,7	2 170 857,30	124	11581	426547,7	2167945,3	126	11620	423986,6	2169956,2	128	11659	429017,5	2172312,9	129	11699	425257,5	2171567,4
122	11543	425987	2 170 882,30	124	11582	426540,8	2167916,1	126	11621	424012,2	2169907,7	128	11660	429032,4	2172304,4	129	11700	425229	2171600,8
122	11544	425991,8	2 170 910,50	124	11583	426528,4	2167895,6	126	11622	424031,3	2169880,8	128	11661	429054,4	2172297	129	11701	425214,4	2171626,6
122	11545	426007,9	2 170 921,80	124	11584	426511	2167885	126	11623	424048,8	2169846,3	128	11662	429078,2	2172300,6	129	11702	425212,2	2171639,2
122	11546	426013,6	2 170 950,90	124	11585	426509	2167866,4	126	11624	424049,2	2169833,9	128	11663	429096,3	2172295	129	11703	425220	2171647,1
122	11547	426002,6	2 170 993,80	124	11586	426498,4	2167839,6	126	11625	424045,7	2169826,2	128	11664	429120,3	2172272,4	130	11703	431643,9	2152634,6
122	11548	425999,4	2 171 006,30	124	11587	426474,8	2167816,6	126	11626	424028,6	2169824,6	128	11665	429129,4	2172259	130	11704	431618,8	2152590
122	11549	425983,1	2 171 030,20	124	11588	426425,1	2167791,1	126	11627	424006,1	2169840,9	128	11666	429119,5	2172255	130	11705	431619,3	2152564,6
122	11550	425941,4	2 171 053,10	124	11589	426406,4	2167791,8	126	11628	423982,1	2169873,3	128	11667	429040,6	2172277,4	130	11706	431620,8	2152489,6
122	11551	425919,7	2 171 075,90	124	11590	426411,4	2167807,9	126	11629	423973,1	2169908,2	128	11668	428973,1	2172287,6	130	11707	431607,2	2152466,2
122	11552	425915,6	2 171 089,60	124	11591	426421,3	2167819,7	126	11630	423958,4	2169946,6	128	11669	428950,6	2172284	130	11708	431595,9	2152452,4
122	11553	425901,1	2 171 096,00	124	11592	426478,5	2167852	126	11631	423945,4	2169962,3	128	11670	428929,8	2172264,7	130	11709	431583,3	2152452,7
122	11529	425892,2	2 171 118,60	124	11593	426487,2	2167866,4	126	11632	423912,4	2169979,2	128	11671	428898,7	2172259,9	130	11710	431573	2152458,4
123	11554	423689,8	2 162 278,00	124	11594	426488	2167881,9	126	11633	423846,9	2170000,5	128	11672	428889,4	2172266,8	130	11711	431562	2152522
123	11555	423700,7	2 162 272,60	124	11595	426474,3	2167900,6	126	11634	423818,1	2170032,8	128	11673	428881,5	2172275,5	130	11712	431570,5	2152560,1
123	11556	423710,2	2 162 270,20	124	11596	426454,7	2167932,3	126	11635	423813,7	2170047,8	128	11674	428903,4	2172307,7	130	11713	431546,4	2152595
123	11557	423716,3	2 162 263,10	124	11597	426430,2	2167955,9	126	11613	423816,2	2170057,4	128	11675	428905,7	2172331	130	11714	431548,1	2152608,4
123	11558	423722,5	2 162 248,80	124	11598	426492,4	2167970,2	127	11636	434835,5	2141090	128	11676	428905,9	2172341,3	130	11715	431557,1	2152622,8
123	11559	423687,8	2 162 215,80	124	11599	426511	2167969,6	127	11637	434856,4	2141085	128	11677	428891	2172373,5	130	11716	431584,9	2152625,9
123	11560	423673,8	2 162 192,70	124	11575	426549,1	2167986,8	127	11638	434915,6	2141053,1	128	11678	428890,6	2172384,3	130	11703	431643,9	2152634,6
123	11561	423669,1	2 162 174,00	125	11600	428258,8	2171225,4	127	11639	434966,4	2141047,2	128	11649	428898,7	2172384,6	131	11717	422814	2161270,1

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				
131	11718	422813	2 161 254,30	133	11757	423506,6	2156463	135	11796	429984,9	2154319,3	137	11835	440671,4	2156509,9	140	11873	427264,8	2165183,1
131	11719	422832,9	2 161 230,30	133	11758	423518,4	2156461,1	135	11797	429973,9	2154329,5	137	11836	440610,2	2156695,6	140	11874	427265,8	2165178,2
131	11720	422827,8	2 161 201,20	133	11759	423554	2156444	135	11798	429979,2	2154346	137	11821	440627,5	2156711,2	140	11875	427244,4	2165171,4
131	11721	422804,3	2 161 142,90	133	11760	423564	2156451,7	135	11799	429930,2	2154351,5	138	11837	427746,2	2150263,4	140	11876	427215,3	2165160,7
131	11722	422760,6	2 160 999,90	133	11761	423562	2156464,5	135	11800	429908,1	2154369,2	138	11838	427756,1	2150260,8	140	11877	427189	2165149
131	11723	422714,1	2 160 997,70	133	11762	423541,3	2156488,9	135	11801	429862	2154438,4	138	11839	427757,5	2150249,1	140	11878	427173,5	2165149
131	11724	422761,9	2 161 132,10	133	11763	423528,3	2156508,1	135	11802	429845,8	2154454	138	11840	427758,1	2150231,6	140	11879	427158	2165148,1
131	11717	422814	2 161 270,10	133	11764	423536,2	2156522,3	135	11803	429826,4	2154460	138	11841	427757,1	2150207,2	140	11880	427134,6	2165132,5
132	11725	423854,6	2 163 329,60	133	11765	423560,2	2156510,6	135	11804	429820,5	2154468,5	138	11842	427743,4	2150182,3	140	11881	427105,5	2165115
132	11726	423864,1	2 163 327,90	133	11766	423579	2156515,6	135	11788	429830,8	2154474,9	138	11843	427725,6	2150162,2	140	11882	427080,2	2165104,4
132	11727	423869,2	2 163 321,60	133	11767	423578,4	2156530,7	136	11805	422912,5	2157781	138	11844	427703,7	2150123,3	140	11883	427070,9	2165106,5
132	11728	423871,5	2 163 312,90	133	11768	423544,9	2156574,4	136	11806	422930	2157779,3	138	11845	427693,3	2150087,8	140	11884	427061	2165135,8
132	11729	423866,7	2 163 282,30	133	11747	423574,6	2156601,5	136	11807	422931,6	2157765,1	138	11846	427670,2	2150080,1	140	11885	427061	2165136,7
132	11730	423859,9	2 163 264,70	134	11769	427464	2165281,1	136	11808	422919,1	2157748,8	138	11847	427648,7	2150081,3	140	11886	427071,7	2165148,4
132	11731	423839,3	2 163 243,50	134	11770	427458,2	2165254	136	11809	422843,4	2157679	138	11848	427641,8	2150081,9	140	11871	427203,6	2165213
132	11732	423818,1	2 163 237,80	134	11771	427449,5	2165228,7	136	11810	422840,8	2157671,2	138	11849	427701,5	2150229,8	141	11887	423582,8	2162122,3
132	11733	423802,4	2 163 216,80	134	11772	427432	2165215,1	136	11811	422860,2	2157665,3	138	11850	427730,9	2150255,9	141	11888	423609,1	2162107,5
132	11734	423799,9	2 163 179,70	134	11773	427389,2	2165194,7	136	11812	422859,6	2157657,6	138	11837	427746,2	2150263,4	141	11889	423570,5	2162069,8
132	11735	423803,6	2 163 157,50	134	11774	427336,8	2165184	136	11813	422840,9	2157642,9	139	11851	423044,3	2161597,6	141	11890	423571,8	2162034
132	11736	423819,1	2 163 132,80	134	11775	427307,6	2165184	136	11814	422802,1	2157613,3	139	11852	423054,9	2161574,7	141	11891	423650,6	2161884,4
132	11737	423833,4	2 163 114,80	134	11776	427280,4	2165185	136	11815	422783,4	2157592,1	139	11853	423058,8	2161548,6	141	11892	423649,6	2161876,2
132	11738	423837,8	2 163 101,40	134	11777	427251,2	2165200,6	136	11816	422757,3	2157588,3	139	11854	423055,5	2161532,9	141	11893	423657	2161861,9
132	11739	423838,3	2 163 088,80	134	11778	427241,5	2165218	136	11817	422736	2157586,5	139	11855	423042,2	2161523,6	141	11894	423658,8	2161853,2
132	11740	423826	2 163 080,50	134	11779	427243,5	2165228,7	136	11818	422711,4	2157600,2	139	11856	423023,6	2161526,8	141	11895	423670	2161847,6
132	11741	423805,1	2 163 091,40	134	11780	427263,8	2165245,7	136	11819	422757	2157630,1	139	11857	423004,7	2161513,4	141	11896	423679,2	2161834,3
132	11742	423784,9	2 163 112,00	134	11781	427287,6	2165246,7	136	11820	422899,8	2157763,8	139	11858	422988,8	2161495,4	141	11897	423682,8	2161823,1
132	11743	423766,7	2 163 155,20	134	11782	427303,7	2165242,3	136	11805	422912,5	2157781	139	11859	422981,1	2161468,8	141	11898	423675,6	2161811,9
132	11744	423762	2 163 166,80	134	11783	427315,4	2165229,7	137	11821	440627,5	2156711,2	139	11860	422978,6	2161445,7	141	11899	423659,6	2161810,5
132	11745	423813,4	2 163 296,90	134	11784	427348,4	2165217,1	137	11822	440640,9	2156707,6	139	11861	422931,8	2161361,3	141	11900	423648	2161827,2
132	11746	423829,9	2 163 313,10	134	11785	427363	2165217,1	137	11823	440652,1	2156698	139	11862	422924,4	2161372,3	141	11901	423644,4	2161847,8
132	11725	423854,6	2 163 329,60	134	11786	427371,8	2165219	137	11824	440659,1	2156679,7	139	11863	422922,2	2161385,4	141	11902	423621	2161867
133	11747	423574,6	2 156 601,50	134	11787	427374,7	2165229,7	137	11825	440663,2	2156669	139	11864	422906,7	2161403,8	141	11903	423612,8	2161881,3
133	11748	423602,2	2 156 595,90	134	11769	427464	2165281,1	137	11826	440667,8	2156635,1	139	11865	422917,1	2161416,5	141	11904	423606,7	2161908,9
133	11749	423598,6	2 156 539,60	135	11788	429830,8	2154474,9	137	11827	440670,1	2156617,9	139	11866	422911,8	2161434,9	141	11905	423600	2161949,3
133	11750	423605	2 156 521,70	135	11789	429913,5	2154436,9	137	11828	440679,9	2156592	139	11867	422932,4	2161442,7	141	11906	423575	2161983
133	11751	423599,3	2 156 476,00	135	11790	429998,5	2154367,6	137	11829	440695,6	2156589,9	139	11868	422953,9	2161447,7	141	11907	423553,5	2162009,6
133	11752	423582,8	2 156 438,60	135	11791	430004,6	2154361,8	137	11830	440721,4	2156579,9	139	11869	422952,4	2161469,2	141	11908	423537,2	2162038,7
133	11753	423557,1	2 156 390,30	135	11792	430035,1	2154332,5	137	11831	440734,2	2156570,4	139	11870	422959	2161502,9	141	11909	423540,8	2162060,7
133	11754	423540,5	2 156 407,30	135	11793	430021,8	2154312,9	137	11832	440733,4	2156547,9	139	11851	423044,3	2161597,6	141	11910	423547,9	2162078,5
133	11755	423511,6	2 156 430,40	135	11794	430002,6	2154312,2	137	11833	440714,1	2156530,6	140	11871	427203,6	2165213	141	11911	423568,3	2162090,3
133	11756	423497,1	2 156 444,80	135	11795	429986,9	2154317,5	137	11834	440692,8	2156523,1	140	11872	427217,2	2165207,4	141	11912	423581,6	2162108,2

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
141	11887	423582,8	2 162 122,30	144	11951	429752,8	2165766,4	146	11990	427359,9	2163808,9	149	12028	425064,6	2168168,9	152	12066	428855,7	2151291,5
142	11913	426208,9	2 162 050,20	144	11952	429764,6	2165756	146	11991	427350,1	2163816,1	149	12029	425087,2	2168110,9	152	12067	428850,9	2151304,7
142	11914	426213,6	2 162 026,70	144	11953	429753	2165709,8	146	11992	427335,8	2163814,6	149	12030	425126,7	2168073,3	152	12068	428847,7	2151313,5
142	11915	426189,2	2 161 996,70	144	11954	429764	2165674,8	146	11993	427316,2	2163804,4	149	12031	425210,9	2168048,9	152	12069	428845,9	2151348,1
142	11916	426134,3	2 161 986,40	144	11955	429777,1	2165644,7	146	11994	427266,4	2163814,9	149	12032	425187	2168037,5	152	12070	428852,8	2151359,2
142	11917	426106,2	2 161 976,00	144	11956	429770,3	2165630,1	146	11995	427195,8	2163842,7	149	12033	425156,2	2168035	152	12071	428914	2151362,9
142	11918	426082,2	2 161 973,20	144	11957	429739,7	2165596,1	146	11996	427154,2	2163862,1	149	12034	425132,4	2168046,9	152	12063	428961,5	2151365,4
142	11919	426054,1	2 161 988,70	144	11958	429721,7	2165605,9	146	11997	427130,1	2163875,6	149	12035	425113,5	2168069	153	12072	423984,1	2148123,8
142	11920	426011,8	2 161 984,50	144	11959	429703,9	2165625,2	146	11983	427185	2163879,4	149	12036	425072,1	2168082,7	153	12073	424011	2148112,9
142	11921	425974,8	2 161 968,10	144	11960	429698,4	2165643,5	147	11998	422099,9	2158827,1	149	12037	425043,7	2168107,3	153	12074	424011,9	2148095,2
142	11922	425951,4	2 161 968,80	144	11961	429697,6	2165666,4	147	11999	422166,4	2158822	149	12038	425018,1	2168151,1	153	12075	424007,6	2148079,2
142	11923	425968,6	2 161 980,80	144	11962	429709,2	2165686,3	147	12000	422231,8	2158788,9	149	12039	425021,7	2168182,7	153	12076	423977,3	2148050,6
142	11924	426028	2 162 005,20	144	11963	429718,8	2165697,1	147	12001	422295,1	2158740,9	149	12026	425020	2168189	153	12077	423968,4	2148025,4
142	11925	426182,2	2 162 042,60	144	11964	429732,4	2165703,9	147	12002	422275,7	2158731,7	150	12040	427099,1	2166878,9	153	12078	423906,2	2148037,3
142	11913	426208,9	2 162 050,20	144	11965	429734,8	2165720	147	12003	422270,9	2158723,5	150	12041	427137,2	2166859,4	153	12079	423936,9	2148118,8
143	11926	428654,8	2 172 527,00	144	11966	429726,1	2165734,6	147	12004	422264,3	2158712,2	150	12042	427144,2	2166851,1	153	12080	423958	2148118,8
143	11927	428668,5	2 172 523,00	144	11967	429709,1	2165739,1	147	12005	422248,2	2158719,7	150	12043	427062,2	2166753,8	153	12072	423984,1	2148123,8
143	11928	428693,6	2 172 508,60	144	11968	429706	2165745,2	147	12006	422214,5	2158742,1	150	12044	427036,5	2166752,8	154	12081	431657,4	2152466,7
143	11929	428711,5	2 172 490,20	144	11969	429710,9	2165754,4	147	12007	422208,5	2158764,1	150	12045	427020,2	2166757	154	12082	431686,6	2152417
143	11930	428732,7	2 172 481,00	144	11970	429722	2165762,4	147	12008	422204,3	2158779,7	150	12046	427015,3	2166770,7	154	12083	431684,3	2152397,4
143	11931	428765,6	2 172 475,00	144	11950	429739,9	2165768,4	147	12009	422171,7	2158797,5	150	12040	427099,1	2166878,9	154	12084	431694,1	2152336,5
143	11932	428796,8	2 172 467,00	145	11971	425763,5	2171468,7	147	12010	422114,4	2158803,8	151	12047	423650,1	2157051,8	154	12085	431642,1	2152353,8
143	11933	428813,4	2 172 459,50	145	11972	425769,6	2171430,7	147	12011	422090,5	2158791,8	151	12048	423653,9	2157034,8	154	12086	431619,7	2152384
143	11934	428821	2 172 448,90	145	11973	425745,4	2171397,7	147	12012	422074,7	2158783,8	151	12049	423655	2157002,1	154	12087	431600,6	2152414,4
143	11935	428821,6	2 172 425,50	145	11974	425680,1	2171341,2	147	12013	422043,2	2158791,7	151	12050	423659,6	2156974,4	154	12088	431608,7	2152428,6
143	11936	428834	2 172 415,80	145	11975	425644,6	2171320,2	147	12014	422030,4	2158798,4	151	12051	423616,9	2156840,4	154	12089	431631,2	2152432,5
143	11937	428814,1	2 172 401,30	145	11976	425592,2	2171304,1	147	12015	422049,2	2158806,2	151	12052	423599,5	2156850,9	154	12081	431657,4	2152466,7
143	11938	428792,7	2 172 388,90	145	11977	425541,5	2171300,4	147	11998	422099,9	2158827,1	151	12053	423586,2	2156887,5	155	12090	427016,7	2168587,4
143	11939	428776,8	2 172 393,00	145	11978	425516,8	2171305,8	148	12016	426879,1	2169224,1	151	12054	423593,5	2156897,7	155	12091	427130,7	2168571
143	11940	428772	2 172 404,10	145	11979	425502,8	2171318	148	12017	427037,1	2169212,2	151	12055	423607,8	2156902,8	155	12092	427136,8	2168536
143	11941	428788,4	2 172 423,20	145	11980	425490,4	2171332	148	12018	427026	2169188,7	151	12056	423612,9	2156909,8	155	12093	427130,7	2168519,6
143	11942	428787,2	2 172 432,20	145	11981	425581,5	2171324,4	148	12019	427015,5	2169173,3	151	12057	423609,5	2156935	155	12094	427108,2	2168512
143	11943	428780,6	2 172 438,30	145	11982	425706,6	2171387	148	12020	426997,5	2169167,1	151	12058	423607,7	2156955,4	155	12095	427080,4	2168516,7
143	11944	428748,5	2 172 454,50	145	11971	425763,5	2171468,7	148	12021	426968,3	2169165,8	151	12059	423607,3	2156959,5	155	12096	427037,6	2168539,9
143	11945	428666	2 172 468,50	146	11983	427185	2163879,4	148	12022	426927,9	2169160,2	151	12060	423614,7	2156987,2	155	12097	427007,7	2168577,8
143	11946	428633,5	2 172 488,20	146	11984	427437,7	2163796,6	148	12023	426903,6	2169161,5	151	12061	423626,4	2157001	155	12098	427003,8	2168584,9
143	11947	428631,4	2 172 498,00	146	11985	427438,4	2163794,7	148	12024	426890,6	2169174,5	151	12062	423630,5	2157044,9	155	12090	427016,7	2168587,4
143	11948	428635,4	2 172 510,00	146	11986	427437,9	2163785,1	148	12025	426879,9	2169222,9	151	12047	423650,1	2157051,8	156	12099	426387,4	2170285,5
143	11949	428643,2	2 172 522,10	146	11987	427428,7	2163776,2	148	12016	426879,1	2169224,1	152	12063	428961,5	2151365,4	156	12100	426390,4	2170210,4
143	11926	428654,8	2 172 527,00	146	11988	427404,7	2163781	149	12026	425020	2168189	152	12064	428969	2151347,6	156	12101	426400,9	2170191,3
144	11950	429739,9	2 165 768,40	146	11989	427382,5	2163788,8	149	12027	425059,6	2168184,6	152	12065	428963,5	2151316,3	156	12102	426391,5	2170178

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
156	12103	426367,3	2 170 186,70	159	12141	424829,7	2166156,4	162	12170	424762	2159936,9	166	12216	427251,2	2161080,4	169	12254	426834	2168131,5
156	12104	426324,7	2 170 185,80	159	12142	424807	2166153,6	163	12179	427070,2	2149042,8	166	12217	427248,1	2161089,9	169	12255	426844,2	2168138,6
156	12105	426301,1	2 170 195,10	159	12143	424790,7	2166155,9	163	12180	427065	2149031,9	166	12218	427276,6	2161107,1	169	12256	426849,4	2168151,1
156	12106	426307,6	2 170 229,20	159	12144	424780,2	2166158,3	163	12181	427075,8	2149013	166	12219	427307,3	2161151,1	169	12257	426864,5	2168156,5
156	12107	426368,5	2 170 272,20	159	12145	424775	2166168,6	163	12182	427083	2148999,2	166	12220	427367,1	2161244	169	12258	426880,2	2168168,5
156	12099	426387,4	2 170 285,50	159	12146	424780	2166188,8	163	12183	427070,7	2148989	166	12212	427416	2161331,2	169	12259	426899,2	2168195,8
157	12108	424708,2	2 149 817,10	159	12131	424896,7	2166221,8	163	12184	426953,5	2148913,3	167	12221	426320,8	2170559,7	169	12260	426913,9	2168208,8
157	12109	424725,1	2 149 801,10	160	12147	426407,4	2168795,2	163	12185	426910,7	2148881,2	167	12222	426385	2170407,7	169	12246	426932,8	2168214,2
157	12110	424730,1	2 149 793,50	160	12148	426435,4	2168786,8	163	12186	426910,5	2148883,3	167	12223	426369	2170415,7	170	12261	430162	2145072
157	12111	424725,9	2 149 771,60	160	12149	426462,7	2168768,8	163	12187	426912,9	2148910,2	167	12224	426350,4	2170416,9	170	12262	430185,1	2145044,2
157	12112	424699,8	2 149 753,10	160	12150	426536	2168743	163	12188	427008,6	2148977,8	167	12225	426338,7	2170422,6	170	12263	430187,4	2145014,4
157	12113	424675,4	2 149 748,90	160	12151	426562,8	2168729,3	163	12179	427070,2	2149042,8	167	12226	426330,2	2170433,7	170	12264	430192,6	2144982,3
157	12114	424656	2 149 753,10	160	12152	426567,4	2168717,5	164	12189	425528,4	2151449,3	167	12227	426332,2	2170453,3	170	12265	430185,1	2144955,7
157	12115	424643,4	2 149 754,00	160	12153	426526	2168719,1	164	12190	425533,6	2151188,6	167	12228	426312	2170489,2	170	12266	430174,4	2144947,6
157	12116	424617,3	2 149 789,30	160	12154	426504,7	2168713,2	164	12191	425512,2	2151254,5	167	12229	426303,4	2170514,1	170	12267	430150,7	2144963,7
157	12117	424615,6	2 149 807,90	160	12155	426474,1	2168717,8	164	12192	425497,9	2151337	167	12230	426302,2	2170521,2	170	12268	430135,2	2145071,9
157	12118	424624,9	2 149 813,80	160	12156	426453,5	2168734,2	164	12193	425503,8	2151399,3	167	12231	426294,3	2170528,5	170	12261	430162	2145072
157	12119	424650,1	2 149 817,10	160	12157	426434	2168746,7	164	12194	425525,7	2151447,3	167	12232	426291	2170540,8	171	12269	429938,4	2169405,2
157	12120	424700,4	2 149 817,10	160	12158	426387,5	2168765,3	164	12189	425528,4	2151449,3	167	12233	426298,3	2170555,7	171	12270	429950	2169399,4
157	12108	424708,2	2 149 817,10	160	12147	426407,4	2168795,2	165	12195	430007,2	2170059,3	167	12221	426320,8	2170559,7	171	12271	429961,8	2169389,9
158	12121	427539	2 169 073,60	161	12159	424928,7	2169950	165	12196	430025,4	2170055,7	168	12234	422705,8	2157551,2	171	12272	429968,2	2169383,9
158	12122	427533,2	2 169 052,40	161	12160	424958,6	2169939,7	165	12197	430034,1	2170050,3	168	12235	422717,7	2157546,7	171	12273	429981,9	2169374,4
158	12123	427531,8	2 169 037,10	161	12161	425034,4	2169941,4	165	12198	430049	2170034,2	168	12236	422721	2157536,6	171	12274	429990,4	2169363,3
158	12124	427520,8	2 169 028,20	161	12162	425053	2169936,5	165	12199	430057,2	2170018,8	168	12237	422707,3	2157511,8	171	12275	429990,4	2169349,5
158	12125	427494,4	2 169 005,30	161	12163	425050,8	2169919,3	165	12200	430057,6	2170008,3	168	12238	422606,9	2157449	171	12276	429994,5	2169341,1
158	12126	427472,6	2 169 004,00	161	12164	425012,8	2169892,2	165	12201	430058,6	2169993,6	168	12239	422605,8	2157427,7	171	12277	430004,3	2169334,4
158	12127	427453	2 169 005,90	161	12165	424988,3	2169884,6	165	12202	430049,6	2169993,8	168	12240	422594,9	2157414,6	171	12278	430024	2169329,8
158	12128	427433,1	2 169 022,70	161	12166	424951,1	2169885,1	165	12203	430043,2	2169999,2	168	12241	422590,5	2157406,4	171	12279	430031,5	2169321,1
158	12129	427425	2 169 058,80	161	12167	424935,4	2169898,8	165	12204	430019,6	2169994,5	168	12242	422598,5	2157378,4	171	12280	430031,7	2169314,4
158	12130	427423,6	2 169 067,10	161	12168	424930	2169915,7	165	12205	430007,6	2169995,5	168	12243	422581,7	2157356,2	171	12281	430026,7	2169308,1
158	12121	427539	2 169 073,60	161	12169	424928,4	2169933,8	165	12206	429977	2170000,1	168	12244	422551,2	2157355	171	12282	430007,8	2169305,4
159	12131	424896,7	2 166 221,80	161	12159	424928,7	2169950	165	12207	429962,4	2170008,6	168	12245	422602,9	2157455,5	171	12283	429997,8	2169305,1
159	12132	424898,9	2 166 216,70	162	12170	424762	2159936,9	165	12208	429954	2170018,3	168	12234	422705,8	2157551,2	171	12284	429987,6	2169310,4
159	12133	424882,3	2 166 188,80	162	12171	424774	2159928,7	165	12209	429951,1	2170030,5	169	12246	426932,8	2168214,2	171	12285	429975,4	2169330,4
159	12134	424889,8	2 166 187,20	162	12172	424767,7	2159913,5	165	12210	429956,8	2170043,1	169	12247	426942,5	2168207,9	171	12286	429959,7	2169344,6
159	12135	424912,3	2 166 201,70	162	12173	424708,8	2159890,7	165	12211	429987,7	2170058,6	169	12248	426782	2168055,2	171	12287	429947,9	2169352,7
159	12136	424921,4	2 166 198,90	162	12174	424597,4	2159896,1	165	12195	430007,2	2170059,3	169	12249	426772,4	2168072,1	171	12288	429937	2169353,2
159	12137	424925,7	2 166 185,70	162	12175	424593,6	2159917	166	12212	427416	2161331,2	169	12250	426766,9	2168093,8	171	12289	429928,9	2169352
159	12138	424879,6	2 166 155,10	162	12176	424611	2159925,1	166	12213	427382	2161218,7	169	12251	426779,8	2168103,8	171	12290	429923,6	2169354,2
159	12139	424868,5	2 166 164,50	162	12177	424673	2159927	166	12214	427336	2161151,8	169	12252	426797,7	2168109,2	171	12291	429916,5	2169363,3
159	12140	424846,6	2 166 163,70	162	12178	424730,6	2159928,1	166	12215	427262,9	2161075	169	12253	426810,7	2168119,2	171	12292	429912,2	2169379,4

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				
171	12293	429915,4	2 169 395,70	174	12331	446220,1	2145402,9	177	12369	430231,9	2145078,7	180	12407	425712,8	2171317,7	184	12444	424446,2	2149793,6
171	12294	429924,6	2 169 405,10	174	12332	446199,2	2145412,2	177	12370	430233,7	2145090,9	180	12408	425787,7	2171352,2	184	12433	424473,5	2149842,7
171	12269	429938,4	2 169 405,20	174	12333	446190	2145417,8	177	12371	430220,8	2145111,4	180	12403	425812,5	2171356,7	185	12445	423719,3	2157102,2
172	12295	426785,6	2 168 534,20	174	12334	446169,8	2145423,1	177	12372	430212,5	2145124,4	181	12409	425147,6	2151877,4	185	12446	423731,4	2157093,5
172	12296	426798,1	2 168 530,90	174	12335	446146,5	2145430,2	177	12373	430192,8	2145149,1	181	12410	425230,4	2151838,1	185	12447	423745,6	2157086,4
172	12297	426813,7	2 168 508,00	174	12336	446136,8	2145434,8	177	12362	430230,5	2145174,8	181	12411	425214,4	2151822,1	185	12448	423761	2157074,8
172	12298	426842,9	2 168 488,10	174	12337	446125,7	2145438,4	178	12374	430548,7	2151308	181	12412	425187,4	2151822,1	185	12449	423758,4	2157069
172	12299	426847,7	2 168 477,60	174	12338	446105,1	2145452,7	178	12375	430569,3	2151299,4	181	12413	425164,7	2151841,5	185	12450	423741,4	2157032,8
172	12300	426842,3	2 168 468,80	174	12339	446098,8	2145461,4	178	12376	430580,2	2151285,3	181	12414	425147	2151842,3	185	12451	423727,5	2157043,8
172	12301	426827,2	2 168 465,40	174	12323	446091,4	2145472,9	178	12377	430590	2151280,7	181	12415	425126,8	2151836,4	185	12452	423718,3	2157060,8
172	12302	426803,3	2 168 469,20	175	12340	427292,8	2169015,8	178	12378	430623,4	2151276,5	181	12416	425110,8	2151839,8	185	12453	423700,8	2157071,7
172	12303	426793,7	2 168 469,80	175	12341	427320,5	2169011,6	178	12379	430635,7	2151263	181	12417	425107,4	2151850,7	185	12454	423676,8	2157068,4
172	12304	426791,1	2 168 463,10	175	12342	427345,7	2169012,1	178	12380	430652,8	2151258,6	181	12418	425124,3	2151863,4	185	12455	423688,8	2157096,2
172	12305	426795,4	2 168 449,90	175	12343	427363,9	2169010,4	178	12381	430655,1	2151253,3	181	12409	425147,6	2151877,4	185	12445	423719,3	2157102,2
172	12306	426792,1	2 168 438,40	175	12344	427393,7	2169002,5	178	12382	430567,7	2151244,3	182	12419	428708,8	2170514	186	12456	427828,7	2170108
172	12307	426772,2	2 168 433,80	175	12345	427392,7	2168990,1	178	12383	430568,8	2151246,1	182	12420	428723,1	2170491,7	186	12457	427833,6	2170093,8
172	12308	426758,8	2 168 438,10	175	12346	427388,2	2168983,7	178	12384	430558,8	2151262	182	12421	428738,6	2170486,7	186	12458	427664,7	2170015,1
172	12309	426749,7	2 168 450,10	175	12347	427341,4	2168963,4	178	12385	430530,5	2151274,9	182	12422	428757,2	2170505,3	186	12459	427652,2	2170017,4
172	12310	426748,2	2 168 465,30	175	12348	427325,8	2168963,6	178	12386	430528,1	2151293,6	182	12423	428771,5	2170507,8	186	12460	427664,3	2170035,9
172	12311	426754,6	2 168 473,10	175	12349	427304,7	2168972,9	178	12387	430533,7	2151304,2	182	12424	428787,1	2170504,1	186	12461	427700,3	2170049,5
172	12312	426767,7	2 168 478,40	175	12350	427267	2168990,6	178	12374	430548,7	2151308	182	12425	428794,6	2170493,5	186	12462	427757,5	2170065,7
172	12313	426774	2 168 487,20	175	12351	427268,2	2168999,7	179	12388	430238,5	2170832,1	182	12426	428797	2170476,1	186	12463	427791,1	2170093
172	12314	426777,8	2 168 514,90	175	12352	427281,8	2169011	179	12389	430250,1	2170829,7	182	12427	428793,4	2170463	186	12464	427812	2170104,1
172	12315	426779,2	2 168 527,40	175	12340	427292,8	2169015,8	179	12390	430266	2170825,2	182	12428	428669,6	2170490,4	186	12456	427828,7	2170108
172	12295	426785,6	2 168 534,20	176	12353	426759,4	2168064	179	12391	430267,8	2170824,6	182	12429	428692	2170512,2	187	12465	425884,4	2154205,8
173	12316	427571	2 170 035,90	176	12354	426769,4	2168051,1	179	12392	430278	2170820,2	182	12419	428708,8	2170514	187	12466	425900	2154163,7
173	12317	427612,1	2 170 032,10	176	12355	426619,4	2167905	179	12393	430285	2170812	183	12430	424226,4	2164233,8	187	12467	425883,8	2154133,5
173	12318	427633,2	2 170 027,20	176	12356	426626,2	2167933,6	179	12394	430307,6	2170800,1	183	12431	424252,7	2164082,6	187	12468	425869,3	2154125,5
173	12319	427615,8	2 170 007,30	176	12357	426654,2	2167977,1	179	12395	430281,2	2170765,2	183	12432	424198,5	2164155,1	187	12469	425870	2154106,6
173	12320	427607,1	2 169 988,60	176	12358	426679,3	2167992,5	179	12396	430254,5	2170774,2	183	12430	424226,4	2164233,8	187	12470	425858,2	2154080,1
173	12321	427491,1	2 169 966,90	176	12359	426698,6	2168009,4	179	12397	430235,2	2170783	184	12433	424473,5	2149842,7	187	12471	425850,5	2154128,6
173	12322	427536,2	2 170 011,00	176	12360	426720,4	2168039,7	179	12398	430219,5	2170795,2	184	12434	424476	2149814,1	187	12472	425868,6	2154178,1
173	12316	427571	2 170 035,90	176	12361	426738,6	2168062,3	179	12399	430218,2	2170798	184	12435	424467,7	2149799,2	187	12465	425884,4	2154205,8
174	12323	446091,4	2 145 472,90	176	12353	426759,4	2168064	179	12400	430214,8	2170805,5	184	12436	424477,4	2149793,6	188	12473	427941,6	2167533,4
174	12324	446141,4	2 145 452,20	177	12362	430230,5	2145174,8	179	12401	430218,5	2170820,9	184	12437	424512,8	2149786,8	188	12474	427983,5	2167530,2
174	12325	446324,8	2 145 376,20	177	12363	430250	2145008,6	179	12402	430227,3	2170828,4	184	12438	424537,2	2149768,3	188	12475	427838,7	2167435,6
174	12326	446347,9	2 145 366,60	177	12364	430239,5	2144993,9	179	12388	430238,5	2170832,1	184	12439	424534,6	2149762,4	188	12476	427839,5	2167440,1
174	12327	446329,2	2 145 361,00	177	12365	430226,2	2144995,6	180	12403	425812,5	2171356,7	184	12440	424517	2149753,1	188	12477	427852	2167462,5
174	12328	446307,2	2 145 362,20	177	12366	430216,9	2145007,4	180	12404	425729,7	2171284,9	184	12441	424478,2	2149759,9	188	12478	427867,8	2167472,6
174	12329	446285,5	2 145 366,40	177	12367	430213,6	2145038,2	180	12405	425693,8	2171256,5	184	12442	424456,4	2149779,2	188	12479	427887,6	2167476,2
174	12330	446258	2 145 379,30	177	12368	430224,7	2145064	180	12406	425697,1	2171300,8	184	12443	424453	2149790,2	188	12480	427899,9	2167479,5

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
188	12481	427909,2	2 167 485,60	192	12511	426483,4	2166164,8	197	12554	426782,4	2151915	202	12590	428818	2170459,5
188	12482	427909,6	2 167 499,90	193	12518	426406,1	2166533,6	197	12555	426774	2151918,3	202	12591	428830,6	2170482,3
188	12483	427912	2 167 511,40	193	12519	426415,3	2166479,2	197	12556	426758	2151933,5	202	12586	428851,1	2170494,8
188	12484	427918,4	2 167 519,20	193	12520	426428,3	2166454,8	197	12557	426735,2	2151960,4	203	12592	426407,1	2166605,4
188	12473	427941,6	2 167 533,40	193	12521	426404,6	2166458,3	197	12558	426736,1	2151979	203	12593	426407	2166593,5
189	12485	426075,3	2 152 946,20	193	12522	426386	2166471	197	12551	426772,9	2151979,6	203	12594	426406,9	2166587,2
189	12486	426171,4	2 152 877,60	193	12523	426378,2	2166477,3	198	12559	424842,4	2160219,3	203	12595	426406,6	2166560,2
189	12487	426154,6	2 152 877,70	193	12524	426375,6	2166506,6	198	12560	424861,3	2160146,3	203	12596	426391,5	2166564,3
189	12488	426109,6	2 152 882,60	193	12525	426389	2166531,8	198	12561	424860,3	2160144,1	203	12597	426379,8	2166571,5
189	12489	426091,1	2 152 896,90	193	12518	426406,1	2166533,6	198	12562	424850,8	2160133,3	203	12598	426373,6	2166583,6
189	12490	426082,6	2 152 918,00	194	12526	429722,1	2165450,7	198	12563	424838,2	2160133,6	203	12599	426373	2166600,7
189	12491	426071,7	2 152 939,00	194	12527	429742,7	2165446,3	198	12564	424826,7	2160159,1	203	12592	426407,1	2166605,4
189	12485	426075,3	2 152 946,20	194	12528	429756,3	2165426,3	198	12565	424827,8	2160182,3	204	12600	424714,7	2169185
190	12492	427842,2	2 170 234,30	194	12529	429754,2	2165417,2	198	12559	424842,4	2160219,3	204	12601	424751,9	2169177
190	12493	427855,2	2 170 231,20	194	12530	429735,2	2165406	199	12566	426231,5	2167204,6	204	12602	424797,2	2169122,8
190	12494	427871,4	2 170 218,80	194	12531	429724,1	2165395,1	199	12567	426246,4	2167180,2	204	12603	424784,7	2169122,8
190	12495	427855,2	2 170 188,90	194	12532	429709,9	2165389,2	199	12568	426272,9	2167136,9	204	12604	424768	2169135,5
190	12496	427832,8	2 170 185,20	194	12533	429696,6	2165448,6	199	12569	426276,2	2167127,9	204	12605	424730,3	2169177,9
190	12497	427793,1	2 170 192,60	194	12534	429705,7	2165450,1	199	12570	426229,5	2167140,7	204	12600	424714,7	2169185
190	12498	427770,7	2 170 193,90	194	12526	429722,1	2165450,7	199	12571	426227,4	2167160,8				
190	12499	427813,5	2 170 210,20	195	12535	423120	2157915,3	199	12572	426233,3	2167180				
190	12492	427842,2	2 170 234,30	195	12536	423081,1	2157837,5	199	12573	426229,6	2167202,8				
191	12500	425175,8	2 166 168,70	195	12537	423070,7	2157829,3	199	12566	426231,5	2167204,6				
191	12501	425174,2	2 166 166,50	195	12538	423038	2157819,5	200	12574	429068,7	2170511,6				
191	12502	425156,8	2 166 154,00	195	12539	423020,6	2157824,2	200	12575	429075,5	2170501				
191	12503	425138,4	2 166 125,10	195	12540	423072,7	2157853,5	200	12576	429063,7	2170480,5				
191	12504	425089,1	2 166 104,70	195	12541	423098,6	2157914,5	200	12577	429052,4	2170466,5				
191	12505	425065,5	2 166 108,00	195	12535	423120	2157915,3	200	12578	429029,2	2170468,2				
191	12506	425059,1	2 166 113,30	196	12542	426327,3	2166919,6	200	12579	429028,3	2170497,9				
191	12507	425054,8	2 166 125,10	196	12543	426332,4	2166917	200	12580	429047,6	2170510,3				
191	12508	425069,8	2 166 137,60	196	12544	426338,4	2166914,4	200	12574	429068,7	2170511,6				
191	12509	425116,1	2 166 133,50	196	12545	426360	2166874,6	201	12581	423999,1	2148432,9				
191	12510	425151,8	2 166 158,80	196	12546	426368,8	2166829,1	201	12582	424006,8	2148407,6				
191	12500	425175,8	2 166 168,70	196	12547	426361,1	2166830,7	201	12583	424008,5	2148360,4				
192	12511	426483,4	2 166 164,80	196	12548	426352,2	2166838	201	12584	423994,2	2148334,3				
192	12512	426508,6	2 166 119,70	196	12549	426331,3	2166862	201	12585	423988,2	2148412				
192	12513	426516,9	2 166 082,40	196	12550	426322	2166883,5	201	12581	423999,1	2148432,9				
192	12514	426510,7	2 166 051,20	196	12542	426327,3	2166919,6	202	12586	428851,1	2170494,8				
192	12515	426487,7	2 166 096,70	197	12551	426772,9	2151979,6	202	12587	428866	2170483				
192	12516	426471,5	2 166 121,60	197	12552	426777,3	2151954,5	202	12588	428870,4	2170468				
192	12517	426475,9	2 166 158,80	197	12553	426786,6	2151922,6	202	12589	428864,6	2170457,5				