

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	440025,4	2 155 094,70	1	37	439916,5	2154230,5	1	73	439280,1	2153714,3	1	109	439119	2153481,8	1	145	438956,1	2153654,9
1	2	440033,3	2 155 084,60	1	38	439899,9	2154264	1	74	439271,2	2153719	1	110	439110,6	2153476,6	1	146	438956,3	2153653
1	3	440052,4	2 155 060,20	1	39	439874,6	2154310,5	1	75	439265,2	2153720,3	1	111	439107,5	2153475,1	1	147	438956,6	2153647,6
1	4	440066,1	2 155 042,70	1	40	439841,8	2154306,3	1	76	439256,1	2153718,2	1	112	439098	2153473	1	148	438957,2	2153639,3
1	5	440150,8	2 154 934,30	1	41	439836,7	2154290,3	1	77	439247,6	2153711	1	113	439087,9	2153473,6	1	149	438958	2153628,9
1	6	440201,2	2 154 869,80	1	42	439856,3	2154277,9	1	78	439247,1	2153710,3	1	114	439077,6	2153475,8	1	150	438958,8	2153616,8
1	7	440116,4	2 154 900,20	1	43	439868,7	2154266,4	1	79	439242,8	2153700,4	1	115	439070,3	2153477,5	1	151	438959,8	2153603,9
1	8	440098,8	2 154 888,30	1	44	439876,7	2154241,9	1	80	439243,4	2153690,5	1	116	439060,6	2153479,4	1	152	438960,8	2153590,6
1	9	439979	2 154 807,90	1	45	439883,5	2154218,3	1	81	439247,1	2153680,7	1	117	439051	2153481,8	1	153	438961,8	2153577,6
1	10	439959,3	2 154 769,00	1	46	439785,7	2154197,1	1	82	439252,2	2153671	1	118	439041,8	2153485,8	1	154	438962,8	2153565,7
1	11	439964,7	2 154 737,40	1	47	439780,2	2154196	1	83	439257,2	2153661,3	1	119	439036,5	2153489,2	1	155	438963,5	2153556,9
1	12	440024,6	2 154 585,10	1	48	439710	2154205	1	84	439260,3	2153651,6	1	120	439028,4	2153496,2	1	156	438964,7	2153547,1
1	13	440053,8	2 154 506,30	1	49	439762,2	2154224,6	1	85	439260,6	2153645,9	1	121	439021,5	2153503,9	1	157	438966,4	2153537,4
1	14	440057,2	2 154 497,00	1	50	439599,2	2154267,5	1	86	439259,8	2153636,1	1	122	439015,8	2153512,1	1	158	438968,7	2153527,7
1	15	440062,4	2 154 459,10	1	51	439561,4	2154258,4	1	87	439258	2153626,4	1	123	439011,1	2153520,8	1	159	438971,6	2153518
1	16	440057,1	2 154 417,80	1	52	439497,5	2154189,5	1	88	439254,2	2153617,9	1	124	439007,1	2153530	1	160	438975,1	2153508,4
1	17	440051,4	2 154 418,50	1	53	439480,2	2154164,6	1	89	439247,3	2153609,8	1	125	439003,7	2153539,5	1	161	438978,6	2153500
1	18	440047,2	2 154 418,50	1	54	439478,4	2154114,8	1	90	439238,9	2153604,1	1	126	439003	2153541,7	1	162	438983,3	2153490,9
1	19	440035,9	2 154 418,40	1	55	439483,3	2154056,8	1	91	439229,8	2153599,5	1	127	439000,2	2153551,4	1	163	438988,7	2153482,5
1	20	440026	2 154 417,60	1	56	439487	2154012,7	1	92	439220,8	2153594,9	1	128	438997,7	2153561,1	1	164	438995	2153474,7
1	21	440012,8	2 154 416,80	1	57	439498,2	2153880,5	1	93	439213,1	2153589,1	1	129	438995,7	2153570,9	1	165	439001,9	2153467,6
1	22	439989,6	2 154 418,40	1	58	439460,3	2153744,3	1	94	439210,9	2153586,6	1	130	438994,3	2153580,8	1	166	439009,6	2153461
1	23	439980,3	2 154 418,10	1	59	439366,6	2153639,9	1	95	439205,2	2153578,5	1	131	438994	2153584	1	167	439018	2153454,9
1	24	439976,6	2 154 416,40	1	60	439292	2153600,7	1	96	439200,1	2153570	1	132	438993,5	2153594	1	168	439023,1	2153451,6
1	25	439973,2	2 154 412,50	1	61	439292,2	2153604	1	97	439195,1	2153561,1	1	133	438993,2	2153604	1	169	439032,3	2153446,3
1	26	439972,3	2 154 407,20	1	62	439292,8	2153612,5	1	98	439190,1	2153552,4	1	134	438993	2153614	1	170	439041,7	2153442
1	27	439973,8	2 154 403,50	1	63	439293,6	2153624,3	1	99	439184,6	2153543,9	1	135	438992,6	2153621	1	171	439051,2	2153438,6
1	28	439976,6	2 154 400,30	1	64	439294,5	2153637,4	1	100	439178,4	2153536,1	1	136	438992,3	2153631	1	172	439060,7	2153436,1
1	29	439982,4	2 154 396,70	1	65	439295,2	2153650,1	1	101	439177,6	2153535,2	1	137	438991,9	2153641	1	173	439070,1	2153434,8
1	30	439991,6	2 154 393,50	1	66	439295,4	2153656,5	1	102	439170,7	2153528,1	1	138	438990,8	2153650,9	1	174	439081,3	2153434,1
1	31	440000,4	2 154 391,80	1	67	439296	2153666,5	1	103	439163,6	2153521,1	1	139	438988,2	2153660,7	1	175	439094,4	2153433,6
1	32	440044,9	2 154 382,80	1	68	439296,5	2153676,4	1	104	439156,4	2153514,2	1	140	438985,4	2153667,1	1	176	439107,1	2153433,3
1	33	440048,8	2 154 381,40	1	69	439295,9	2153686,4	1	105	439149	2153507,4	1	141	438975,4	2153669	1	177	439117,1	2153433,1
1	34	440040,8	2 154 347,80	1	70	439293,5	2153696,2	1	106	439141,6	2153500,8	1	142	438974,2	2153668,6	1	178	439122,1	2153433
1	35	440035,7	2 154 333,60	1	71	439288,3	2153706	1	107	439134,6	2153494,7	1	143	438963,9	2153662	1	179	439124,2	2153349,7
1	36	439975,3	2 154 265,70	1	72	439288	2153706,3	1	108	439126,9	2153488	1	144	438956,6	2153655,3	1	180	439081,8	2153231,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	438979,4	2 153 108,30	1	222	438756	2152003,6	1	263	438544,9	2151670,5	1	304	438490,1	2151526	1	345	438290,1	2151060,5
1	182	438968,8	2 153 065,60	1	223	438747,3	2151998,6	1	264	438554,5	2151666,3	1	305	438494,2	2151514,1	1	346	438303,3	2151060,7
1	183	439010,4	2 152 984,30	1	224	438741	2151994,9	1	265	438564,2	2151662	1	306	438498,3	2151503,6	1	347	438315,4	2151061
1	184	439056,9	2 152 893,00	1	225	438733,3	2151985,3	1	266	438573,7	2151657,7	1	307	438499,9	2151500	1	348	438323,5	2151061,3
1	185	439183,4	2 152 831,30	1	226	438732,1	2151974,4	1	267	438575,7	2151656,8	1	308	438504,1	2151491,3	1	349	438332,7	2151062,6
1	186	439184,8	2 152 830,60	1	227	438734,4	2151972,4	1	268	438584,6	2151652,4	1	309	438508,4	2151482,6	1	350	438341,9	2151065,6
1	187	439304	2 152 692,30	1	228	438744,1	2151969,8	1	269	438593,4	2151648	1	310	438513	2151473,9	1	351	438350,9	2151069,9
1	188	439312,7	2 152 626,60	1	229	438754,1	2151968,7	1	270	438602,3	2151643,5	1	311	438518,1	2151465,3	1	352	438359,9	2151075,2
1	189	439325,5	2 152 528,80	1	230	438764,4	2151968,8	1	271	438611,2	2151639	1	312	438523,6	2151456,9	1	353	438368,7	2151081,1
1	190	439321,2	2 152 511,90	1	231	438774,6	2151969,8	1	272	438620,1	2151634,4	1	313	438529,7	2151448,8	1	354	438406,9	2151033,2
1	191	439302	2 152 436,50	1	232	438784,6	2151971,5	1	273	438624	2151632,3	1	314	438536,4	2151441	1	355	438398,7	2151027,6
1	192	439295,6	2 152 411,30	1	233	438790,1	2151972,7	1	274	438623,5	2151629,6	1	315	438493,6	2151405,3	1	356	438390,6	2151021,7
1	193	439294,2	2 152 405,70	1	234	438799,6	2151975,2	1	275	438601,3	2151542,7	1	316	438375,8	2151349,5	1	357	438389,9	2151021,1
1	194	439258	2 152 353,70	1	235	438809,1	2151978,3	1	276	438573,5	2151485,4	1	317	438294,7	2151341,6	1	358	438382	2151015,1
1	195	439255,5	2 152 350,20	1	236	438818,6	2151981,9	1	277	438570,8	2151489,7	1	318	438151,6	2151208,6	1	359	438374	2151009,1
1	196	439234,2	2 152 319,50	1	237	438828,1	2151985,6	1	278	438566	2151498,6	1	319	438148,6	2151184,4	1	360	438366	2151003
1	197	439139,7	2 152 268,80	1	238	438837,6	2151989,3	1	279	438562,1	2151507,8	1	320	438245,7	2151154	1	361	438358,1	2150996,8
1	198	439135,1	2 152 266,30	1	239	438847,1	2151992,6	1	280	438558,6	2151517,2	1	321	438336,7	2151106,3	1	362	438350,4	2150990,4
1	199	439115,1	2 152 255,60	1	240	438856,7	2151995,5	1	281	438555,3	2151526,5	1	322	438327,5	2151101,1	1	363	438343	2150983,7
1	200	438953,8	2 152 249,30	1	241	438861,4	2151996,5	1	282	438551,8	2151535,9	1	323	438318,2	2151097,3	1	364	438339,5	2150980,3
1	201	438924,4	2 152 261,10	1	242	438837,9	2151941,1	1	283	438547,8	2151545,1	1	324	438309,2	2151096	1	365	438332,8	2150972,9
1	202	438913,9	2 152 265,30	1	243	438797,1	2151882,6	1	284	438546,4	2151548,1	1	325	438299,3	2151096,5	1	366	438326,5	2150965,1
1	203	438886,4	2 152 276,40	1	244	438728,8	2151817,3	1	285	438541,7	2151557,1	1	326	438289,4	2151097,8	1	367	438320,4	2150957,1
1	204	438863,7	2 152 259,50	1	245	438696	2151810,3	1	286	438536,9	2151566	1	327	438279,4	2151099,6	1	368	438314,2	2150949,3
1	205	438843,3	2 152 211,40	1	246	438631,2	2151796,4	1	287	438531,8	2151574,7	1	328	438275,7	2151100,3	1	369	438312,9	2150947,8
1	206	438862,6	2 152 169,00	1	247	438633	2151729,7	1	288	438526,5	2151583,2	1	329	438266	2151102,8	1	370	438306,3	2150940,4
1	207	438877,3	2 152 136,60	1	248	438634,4	2151682,8	1	289	438520,9	2151591,5	1	330	438256,3	2151105,6	1	371	438299,4	2150933,1
1	208	438874,2	2 152 042,50	1	249	438625,1	2151686,5	1	290	438514,9	2151599,5	1	331	438246,7	2151108,2	1	372	438292,5	2150925,9
1	209	438864,1	2 152 042,00	1	250	438615,8	2151690	1	291	438508,6	2151607,2	1	332	438245,7	2151108,5	1	373	438288	2150920,9
1	210	438854	2 152 041,00	1	251	438606,3	2151693,4	1	292	438503,1	2151613,3	1	333	438235,4	2151109,4	1	374	438283,5	2150913,8
1	211	438844	2 152 039,50	1	252	438602	2151694,8	1	293	438493,2	2151614,1	1	334	438229,1	2151106	1	375	438283,9	2150903,4
1	212	438834,1	2 152 037,50	1	253	438592,3	2151698,2	1	294	438486,5	2151610,8	1	335	438228,2	2151096,4	1	376	438284,9	2150897,9
1	213	438824,4	2 152 034,80	1	254	438582,2	2151700,8	1	295	438478,8	2151601,6	1	336	438233,3	2151086,4	1	377	438288,1	2150895,5
1	214	438814,9	2 152 031,40	1	255	438572,1	2151701,8	1	296	438473,3	2151591,7	1	337	438233,6	2151085,8	1	378	438288,4	2150895,3
1	215	438813,8	2 152 031,00	1	256	438562,2	2151700	1	297	438472,5	2151589,9	1	338	438238,6	2151074,5	1	379	438294,6	2150893,3
1	216	438804,6	2 152 027,20	1	257	438559,2	2151698,8	1	298	438472,9	2151587,8	1	339	438243,8	2151063,9	1	380	438296,3	2150894,7
1	217	438795,5	2 152 023,10	1	258	438547,1	2151693,6	1	299	438474,3	2151582,3	1	340	438245,7	2151060,2	1	381	438301,2	2150898,5
1	218	438786,4	2 152 018,90	1	259	438534,3	2151687,9	1	300	438476,4	2151573,9	1	341	438248,2	2151060,2	1	382	438308,4	2150904,2
1	219	438777,4	2 152 014,60	1	260	438527,1	2151682,3	1	301	438479,2	2151563,3	1	342	438254,9	2151060,2	1	383	438317,3	2150911,3
1	220	438773,7	2 152 012,80	1	261	438528,5	2151679,1	1	302	438482,5	2151551,4	1	343	438264,8	2151060,3	1	384	438327,2	2150919,4
1	221	438764,8	2 152 008,30	1	262	438536,1	2151674,8	1	303	438486,2	2151538,7	1	344	438276,9	2151060,4	1	385	438337,4	2150927,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	438347,2	2 150 936,40	1	427	437318,6	2150392,6	1	468	436999,7	2149543,9	1	509	437092,5	2148356	1	550	438357,4	2148057,6
1	387	438355,9	2 150 944,40	1	428	437166,1	2150395,7	1	469	437026,9	2149547,9	1	510	437113,9	2148309,5	1	551	438425,3	2148073,2
1	388	438359,3	2 150 947,70	1	429	437085,2	2150427,7	1	470	437076,1	2149517,6	1	511	437071	2148247	1	552	438464,7	2148077,6
1	389	438366,4	2 150 954,70	1	430	437099,2	2150460,8	1	471	437086,7	2149497	1	512	437037,5	2148186,4	1	553	438490,7	2148078,6
1	390	438373,4	2 150 961,80	1	431	437101,5	2150498	1	472	437090,9	2149451,4	1	513	437027,9	2148144	1	554	438540,3	2148077,4
1	391	438380,4	2 150 968,90	1	432	437072,1	2150541,4	1	473	437096,8	2149425,6	1	514	436990,6	2148117,9	1	555	438592,7	2148079,4
1	392	438387,5	2 150 976,10	1	433	437006,7	2150603,8	1	474	437115,4	2149423,9	1	515	436967,7	2148101	1	556	438624	2148086,6
1	393	438394,5	2 150 983,20	1	434	436984,2	2150610,4	1	475	437140,7	2149443,4	1	516	436956,6	2148096,9	1	557	438664	2148100,1
1	394	438401,6	2 150 990,20	1	435	436979,2	2150595,4	1	476	437155,2	2149485,9	1	517	436955,9	2148095,4	1	558	438690,5	2148115,1
1	395	438408,7	2 150 997,30	1	436	437008,2	2150565	1	477	437153,8	2149520,5	1	518	436938,5	2148058	1	559	438732,5	2148141,7
1	396	438411,1	2 150 999,70	1	437	437039,3	2150525,3	1	478	437141,2	2149565,3	1	519	436907	2148018,9	1	560	438764,1	2148165,9
1	397	438418,4	2 151 006,50	1	438	437055,1	2150500	1	479	437161,2	2149568,4	1	520	436994,4	2148050	1	561	438800,1	2148193,3
1	398	438453,1	2 150 866,30	1	439	437059,9	2150470,5	1	480	437250,2	2149473,6	1	521	437036,4	2148082,5	1	562	438861,1	2148235,6
1	399	438425,4	2 150 721,00	1	440	437054,2	2150439,9	1	481	437309,7	2149347,4	1	522	437050,1	2148112,7	1	563	438911,5	2148265,5
1	400	438303,2	2 150 579,40	1	441	437017,1	2150426,2	1	482	437309,6	2149306,2	1	523	437076,5	2148168,1	1	564	438942,7	2148275,7
1	401	438288,9	2 150 570,40	1	442	436972,3	2150433,8	1	483	437309,5	2149274,2	1	524	437098	2148222,1	1	565	438984	2148281,2
1	402	438276,3	2 150 562,50	1	443	436929,7	2150482,3	1	484	437309,4	2149224	1	525	437124,9	2148261,4	1	566	439057,8	2148287
1	403	438203,1	2 150 516,60	1	444	436911,4	2150517	1	485	437286,5	2149130	1	526	437131,7	2148262,7	1	567	439107,1	2148281,8
1	404	438069,1	2 150 506,80	1	445	436896	2150588,6	1	486	437224,2	2149016,2	1	527	437141,2	2148201,4	1	568	439162,6	2148269,9
1	405	437970,1	2 150 526,90	1	446	436902,1	2150663,2	1	487	437193,1	2148982,4	1	528	437144,1	2148136,2	1	569	439215,7	2148252,9
1	406	437810	2 150 574,40	1	447	436861,8	2150658,4	1	488	437125,4	2148908,8	1	529	437123,2	2148068,7	1	570	439276,4	2148224,1
1	407	437757,7	2 150 599,30	1	448	436857,2	2150585,3	1	489	437073,6	2148889,5	1	530	437081,7	2147967	1	571	439327,9	2148183
1	408	437779,7	2 150 624,70	1	449	436863	2150512,3	1	490	436943,8	2148875,7	1	531	437078,7	2147914,2	1	572	439397,3	2148121,6
1	409	437793,2	2 150 658,60	1	450	436852,4	2150357,6	1	491	436931,3	2148874,3	1	532	437105,1	2147903,2	1	573	439467,2	2148059,2
1	410	437795,5	2 150 697,60	1	451	436851,3	2150340,7	1	492	436839,3	2148856	1	533	437131,2	2147893,6	1	574	439495,9	2148040,2
1	411	437789,5	2 150 710,40	1	452	436846,5	2150270,6	1	493	436793,6	2148821	1	534	437181,6	2147865,2	1	575	439529,8	2148016,4
1	412	437780,1	2 150 713,70	1	453	436838,3	2150227,4	1	494	436786,2	2148772,4	1	535	437234,3	2147857,4	1	576	439543,4	2148012,7
1	413	437767,2	2 150 711,40	1	454	436835,1	2150210,9	1	495	436789,6	2148733,8	1	536	437267,7	2147863,4	1	577	439558,7	2148008,5
1	414	437762,7	2 150 681,50	1	455	436807,4	2150065,1	1	496	436809,2	2148702,8	1	537	437306,4	2147870,4	1	578	439581,6	2148010,4
1	415	437752,6	2 150 655,20	1	456	436799,8	2150025,3	1	497	436833,9	2148653,9	1	538	437379,4	2147907,7	1	579	439598,4	2148015
1	416	437731,2	2 150 622,30	1	457	436815,8	2149868,5	1	498	436853,2	2148632,6	1	539	437410,9	2147920,4	1	580	439609,2	2148021,4
1	417	437713,3	2 150 614,80	1	458	436884,8	2149700,7	1	499	436899,3	2148581,5	1	540	437478	2147917	1	581	439624,4	2148043
1	418	437689	2 150 619,40	1	459	437027,8	2149638,4	1	500	437020,4	2148468,1	1	541	437618,2	2147910,1	1	582	439640,1	2148077,6
1	419	437672,9	2 150 654,10	1	460	437108,5	2149595,9	1	501	437048,6	2148433,1	1	542	437671,6	2147945,9	1	583	439655,8	2148114,2
1	420	437666,2	2 150 678,60	1	461	437085,5	2149602,4	1	502	437068,2	2148408,9	1	543	437808	2148056,6	1	584	439667,4	2148124,7
1	421	437625,6	2 150 750,90	1	462	437072	2149602,6	1	503	437068,7	2148407,7	1	544	437876,2	2148078,5	1	585	439684,5	2148135,3
1	422	437578,9	2 150 745,20	1	463	437055,5	2149602	1	504	437028	2148406,2	1	545	437968,7	2148083,5	1	586	439719	2148149,6
1	423	437625,4	2 150 677,40	1	464	437031,3	2149596,8	1	505	436986,3	2148397,2	1	546	437992,9	2148079	1	587	439768,9	2148165,5
1	424	437577,4	2 150 525,20	1	465	437004,9	2149585,2	1	506	436956,2	2148375	1	547	438136,4	2148052,2	1	588	439892,8	2148186,2
1	425	437518,2	2 150 472,70	1	466	436994,5	2149570	1	507	436955,7	2148356,4	1	548	438265,8	2148030,6	1	589	440044,9	2148211,9
1	426	437464,6	2 150 425,30	1	467	436995,9	2149551	1	508	436963,7	2148339,4	1	549	438307	2148045,2	1	590	440151,8	2148230,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	440178,5	2 148 238,90	1	632	441858	2149416,5	1	673	442844,6	2150215,6	1	714	445431,3	2149805,2	1	755	445728,2	2149040,6
1	592	440205,7	2 148 247,90	1	633	441862,7	2149435,4	1	674	442939,9	2150280,8	1	715	445462,9	2149834,2	1	756	445704,5	2149063,8
1	593	440252,6	2 148 264,70	1	634	441886,8	2149458,2	1	675	442961	2150289,1	1	716	445480,5	2149850,5	1	757	445678	2149098
1	594	440292,9	2 148 298,20	1	635	441913,6	2149466,2	1	676	443022,3	2150298,2	1	717	445577,1	2149991,5	1	758	445669,8	2149101,7
1	595	440315,6	2 148 320,10	1	636	441966,2	2149464,8	1	677	443217,5	2150298,1	1	718	445641,4	2149905,8	1	759	445654	2149108,8
1	596	440325,7	2 148 329,50	1	637	441994,3	2149453,2	1	678	443237,4	2150311,2	1	719	445559,1	2149788,8	1	760	445611,8	2149127
1	597	440348,3	2 148 364,80	1	638	442001,2	2149451	1	679	443296	2150384,8	1	720	445513,5	2149744,6	1	761	445586,6	2149145,8
1	598	440361,2	2 148 384,90	1	639	442025,4	2149443,2	1	680	443342,4	2150408,8	1	721	445498,8	2149730,4	1	762	445550,3	2149152,9
1	599	440389,1	2 148 414,90	1	640	442044	2149436,8	1	681	443363,6	2150413,2	1	722	445451,2	2149698,9	1	763	445518,7	2149157,8
1	600	440399,2	2 148 425,30	1	641	442085,1	2149436,6	1	682	443416,3	2150410,3	1	723	445365,9	2149666,8	1	764	445482,4	2149172,8
1	601	440426,9	2 148 447,40	1	642	442095,7	2149466,3	1	683	443486	2150433,6	1	724	445256,8	2149625,8	1	765	445459	2149191,5
1	602	440480,1	2 148 470,40	1	643	442127,6	2149497,5	1	684	443576,4	2150462,7	1	725	445208,5	2149616,7	1	766	445415	2149203,4
1	603	440523,8	2 148 492,00	1	644	442132,1	2149504,6	1	685	443656,1	2150500	1	726	445211,9	2149571,1	1	767	445379,3	2149246
1	604	440550,6	2 148 511,10	1	645	442128,3	2149539,5	1	686	443691,7	2150528,7	1	727	445214,1	2149542	1	768	445353,3	2149298,1
1	605	440572,4	2 148 542,90	1	646	442127,5	2149567,7	1	687	443930,7	2150564,8	1	728	445233,2	2149499,7	1	769	445344	2149350,2
1	606	440577	2 148 550,60	1	647	442138	2149606,1	1	688	443974	2150546,5	1	729	445274,8	2149486,8	1	770	445301,2	2149374,4
1	607	440585,6	2 148 565,40	1	648	442167,9	2149638,8	1	689	444004,2	2150507,1	1	730	445315	2149474,8	1	771	445218,4	2149397,1
1	608	440599,7	2 148 590,00	1	649	442169,4	2149671,1	1	690	444040,4	2150491,8	1	731	445365,2	2149459,9	1	772	445173	2149418,8
1	609	440603,5	2 148 595,10	1	650	442176,6	2149686,6	1	691	444055,3	2150475,3	1	732	445414	2149423,5	1	773	445133,9	2149472,6
1	610	440622,6	2 148 620,80	1	651	442212,6	2149712,6	1	692	444076,6	2150440,7	1	733	445428,2	2149402,6	1	774	445108,6	2149572,4
1	611	440626,4	2 148 626,60	1	652	442224,6	2149729,6	1	693	444149,1	2150419	1	734	445450,7	2149322,1	1	775	445108,3	2149608,2
1	612	440631,8	2 148 634,90	1	653	442225,8	2149770,9	1	694	444173,6	2150403,3	1	735	445509,9	2149277,8	1	776	445107,7	2149677,3
1	613	440665,9	2 148 665,50	1	654	442230,7	2149791,5	1	695	444208,7	2150396,6	1	736	445536,8	2149257,1	1	777	445082,4	2149722,2
1	614	440727,8	2 148 711,90	1	655	442227	2149818,9	1	696	444299,4	2150393,8	1	737	445596,7	2149249	1	778	445053,8	2149789,2
1	615	440815,4	2 148 762,20	1	656	442232,1	2149843,7	1	697	444360,8	2150375,6	1	738	445636,7	2149232,7	1	779	445024,2	2149814,9
1	616	440886,9	2 148 790,90	1	657	442257,8	2149892,3	1	698	444435	2150327,8	1	739	445660,4	2149214,6	1	780	445011,3	2149826,1
1	617	440953,2	2 148 823,40	1	658	442322,3	2149966,4	1	699	444532,6	2150282,6	1	740	445684	2149207,1	1	781	444932,7	2149869
1	618	441008,1	2 148 855,50	1	659	442332,7	2149976,2	1	700	444591,3	2150254	1	741	445729,5	2149184,1	1	782	444796,6	2149960,4
1	619	441082	2 148 899,00	1	660	442356,5	2149998,8	1	701	444637	2150236,7	1	742	445776,8	2149137,8	1	783	444765,4	2149988,4
1	620	441278,3	2 148 968,30	1	661	442363,3	2150027,5	1	702	444706,6	2150183,2	1	743	445815,2	2149112,1	1	784	444717,6	2150013,7
1	621	441303,2	2 148 987,10	1	662	442370,8	2150045,5	1	703	444760,9	2150114,7	1	744	445885,7	2149066,3	1	785	444645,9	2150102,6
1	622	441367,7	2 149 071,20	1	663	442384	2150084,4	1	704	444906,2	2150011	1	745	445912,6	2149018,3	1	786	444622,3	2150124,7
1	623	441450,5	2 149 145,90	1	664	442425	2150113	1	705	445083,9	2149897,5	1	746	445981,4	2148978,8	1	787	444608,4	2150131,5
1	624	441541,9	2 149 185,70	1	665	442447	2150116,2	1	706	445134,2	2149848,7	1	747	446000,9	2148955,2	1	788	444457,1	2150209,6
1	625	441690,8	2 149 211,60	1	666	442462	2150118,3	1	707	445137,7	2149841,4	1	748	445999,8	2148910,5	1	789	444318,4	2150282,6
1	626	441706,6	2 149 222,90	1	667	442497,3	2150139,4	1	708	445185,9	2149738,7	1	749	445956,5	2148885,5	1	790	444275,3	2150296,7
1	627	441728,7	2 149 246,50	1	668	442542,3	2150183,8	1	709	445196,5	2149713,1	1	750	445929	2148895,2	1	791	444184	2150296,7
1	628	441760,2	2 149 308,20	1	669	442601,1	2150218,9	1	710	445230,3	2149722,1	1	751	445917,2	2148978,8	1	792	444127,8	2150313,9
1	629	441784,5	2 149 338,70	1	670	442694,2	2150230,3	1	711	445248,9	2149728,1	1	752	445823,8	2148974	1	793	444102,3	2150330,2
1	630	441821,4	2 149 373,30	1	671	442737,3	2150227,8	1	712	445302,2	2149745,2	1	753	445810,3	2149000	1	794	444028,1	2150351,4
1	631	441834,5	2 149 401,30	1	672	442795,6	2150211,2	1	713	445394	2149784,7	1	754	445779,1	2149015,7	1	795	443945,8	2150430,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	443908,7	2 150 465,80	1	837	442155,5	2149357,5	1	878	440552,6	2148379	1	919	439009,3	2148166,1	1	960	436901,8	2147474,1
1	797	443876,9	2 150 476,80	1	838	442130,8	2149341,4	1	879	440520,6	2148364,8	1	920	438963,5	2148161,4	1	961	436874,4	2147476,8
1	798	443791,5	2 150 476,60	1	839	442108,4	2149336,4	1	880	440467,8	2148329,8	1	921	438926,9	2148149	1	962	436821,8	2147495,9
1	799	443703,4	2 150 409,60	1	840	442029,6	2149337,5	1	881	440435,7	2148306,6	1	922	438892	2148131,7	1	963	436797,1	2147495
1	800	443603,7	2 150 364,20	1	841	441965,6	2149355,4	1	882	440409,9	2148275	1	923	438868,6	2148116,8	1	964	436788,6	2147458,8
1	801	443469,4	2 150 320,80	1	842	441950,4	2149362,7	1	883	440407	2148271,5	1	924	438855,3	2148109,3	1	965	436872,8	2147435,7
1	802	443419,6	2 150 310,00	1	843	441926,6	2149335,1	1	884	440361,7	2148211,8	1	925	438793,7	2148043,9	1	966	436841,1	2147424,1
1	803	443365,9	2 150 312,30	1	844	441910,3	2149327,5	1	885	440318,2	2148169,1	1	926	438766,5	2148022,9	1	967	436732	2147400,2
1	804	443326,6	2 150 259,40	1	845	441878,9	2149286,7	1	886	440264,3	2148141	1	927	438725,3	2148000,3	1	968	436714,2	2147393,5
1	805	443288,4	2 150 225,30	1	846	441850,7	2149261,4	1	887	440194,9	2148122,4	1	928	438692,8	2147986,1	1	969	436659,9	2147372,9
1	806	443239,2	2 150 199,70	1	847	441837,4	2149243,5	1	888	440110,3	2148109,3	1	929	438641,6	2147977,2	1	970	436647,7	2147360,1
1	807	443162,3	2 150 194,60	1	848	441833,4	2149234	1	889	439902,9	2148075,5	1	930	438535,9	2147968,2	1	971	436617,2	2147326,2
1	808	443032,3	2 150 198,60	1	849	441806,5	2149171	1	890	439895,5	2148074,2	1	931	438469	2147962,7	1	972	436610,3	2147281,9
1	809	442983,8	2 150 188,80	1	850	441743	2149122	1	891	439859,2	2148067,8	1	932	438393	2147947,8	1	973	436611,6	2147277,6
1	810	442890,6	2 150 126,20	1	851	441665,8	2149102,1	1	892	439808,7	2148053,9	1	933	438368	2147936,8	1	974	436621,6	2147242,8
1	811	442848,6	2 150 114,10	1	852	441552,1	2149080,5	1	893	439765,3	2148036,3	1	934	438325,9	2147905	1	975	436657,2	2147204,9
1	812	442779,7	2 150 111,60	1	853	441464,1	2149019,1	1	894	439736,5	2148015,2	1	935	438171,7	2147945,9	1	976	436660,6	2147201,3
1	813	442715,8	2 150 128,90	1	854	441424,9	2148980,5	1	895	439725,1	2148000,8	1	936	438032,2	2147962,5	1	977	436721,7	2147148,1
1	814	442627,9	2 150 121,60	1	855	441416,9	2148963,9	1	896	439708,8	2147969,1	1	937	437951,2	2147984,7	1	978	436726,4	2147144
1	815	442512,8	2 150 030,20	1	856	441394,7	2148928	1	897	439686	2147934,2	1	938	437861,3	2147970,8	1	979	436791,9	2147034,9
1	816	442481,9	2 150 016,60	1	857	441388,9	2148922,8	1	898	439660	2147908,2	1	939	437788,5	2147914,4	1	980	436793,6	2147027
1	817	442457,8	2 149 988,80	1	858	441362,8	2148898,8	1	899	439639,4	2147895,5	1	940	437688,6	2147824,7	1	981	436812,2	2146942
1	818	442449,3	2 149 956,70	1	859	441331,6	2148876,6	1	900	439633,5	2147893,2	1	941	437637,4	2147811,6	1	982	436815,8	2146855,5
1	819	442414,7	2 149 912,40	1	860	441278,6	2148859,6	1	901	439601,5	2147879	1	942	437478,6	2147822,8	1	983	436787,7	2146757
1	820	442384	2 149 884,20	1	861	441210	2148837	1	902	439568,6	2147875,8	1	943	437461,2	2147822,2	1	984	436782,4	2146695,4
1	821	442344,2	2 149 838,60	1	862	441114,5	2148793,4	1	903	439564,2	2147876,7	1	944	437427,2	2147820,9	1	985	436836	2146596,6
1	822	442327,8	2 149 807,40	1	863	441075,5	2148764,9	1	904	439555,1	2147878,5	1	945	437348,3	2147778,2	1	986	436856,2	2146542,4
1	823	442326,6	2 149 787,50	1	864	441027	2148737,1	1	905	439539,4	2147881,7	1	946	437302,9	2147766,5	1	987	436874,5	2146472,5
1	824	442324,6	2 149 754,20	1	865	440966,8	2148700,8	1	906	439515	2147891,8	1	947	437286,4	2147768	1	988	436873,2	2146447,2
1	825	442330,2	2 149 677,00	1	866	440940,9	2148685,8	1	907	439467	2147918	1	948	437232,8	2147758,4	1	989	436867,6	2146338,6
1	826	442323,7	2 149 647,10	1	867	440919,2	2148676	1	908	439461,3	2147921,8	1	949	437208,9	2147757,5	1	990	436836,1	2146293,3
1	827	442306,3	2 149 629,40	1	868	440880,5	2148667,6	1	909	439437,2	2147937,9	1	950	437149,2	2147770	1	991	436834,8	2146253,5
1	828	442284,4	2 149 617,80	1	869	440831,8	2148646,7	1	910	439435,7	2147938,9	1	951	437088,6	2147803,2	1	992	436788,2	2146183,1
1	829	442270,1	2 149 614,80	1	870	440778,7	2148607,7	1	911	439392,3	2147974,3	1	952	437079,6	2147746,9	1	993	436768,4	2146196,5
1	830	442254,1	2 149 577,10	1	871	440711,7	2148553,1	1	912	439331,2	2148029	1	953	437080,8	2147734,9	1	994	436738,4	2146204
1	831	442228,4	2 149 557,30	1	872	440681,2	2148526	1	913	439276,4	2148076	1	954	437058,6	2147658,5	1	995	436684,2	2146199,5
1	832	442231,1	2 149 528,20	1	873	440657,6	2148482,6	1	914	439229,9	2148114,3	1	955	437035,4	2147584,7	1	996	436629,6	2146172,8
1	833	442230	2 149 477,90	1	874	440651,5	2148463,8	1	915	439180,4	2148140,5	1	956	437027,9	2147572,4	1	997	436588,6	2146079,7
1	834	442210,9	2 149 441,80	1	875	440631,6	2148433	1	916	439147,4	2148154,2	1	957	437012,9	2147548	1	998	436596,5	2146065,2
1	835	442187,4	2 149 417,10	1	876	440607,5	2148409,1	1	917	439116,6	2148160,1	1	958	436943,4	2147483,4	1	999	436611,3	2146067
1	836	442180,6	2 149 387,10	1	877	440583,5	2148394,2	1	918	439084,4	2148164,9	1	959	436942	2147482,1	1	1000	436639,2	2146112,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	436664,2	2 146 139,40	1	1042	437722,5	2145231,8	1	1083	437119,2	2143995,2	1	1124	436273,4	2142838,8	1	1165	435458,6	2141567
1	1002	436688,2	2 146 157,60	1	1043	437715,9	2145189	1	1084	437168,6	2144030,4	1	1125	436298,5	2142827,4	1	1166	435444,2	2141542,2
1	1003	436726,4	2 146 162,80	1	1044	437693	2145157,2	1	1085	437187,9	2144055,1	1	1126	436347	2142821,8	1	1167	435406,6	2141477,5
1	1004	436764,5	2 146 169,20	1	1045	437674,7	2145131,8	1	1086	437204,1	2144039,7	1	1127	436396,1	2142833,8	1	1168	435326,2	2141394,9
1	1005	436771,3	2 146 157,30	1	1046	437644,9	2145103,3	1	1087	437277,7	2143948,7	1	1128	436356,3	2142784,3	1	1169	435314,8	2141388,1
1	1006	436732	2 146 092,60	1	1047	437580,7	2145041,9	1	1088	437321,8	2143894,2	1	1129	436278,8	2142766,7	1	1170	435289,4	2141373
1	1007	436732,2	2 146 055,50	1	1048	437490,3	2144971,6	1	1089	437361	2143828,5	1	1130	436324,4	2142704,4	1	1171	435193,1	2141315,9
1	1008	436733,6	2 146 022,60	1	1049	437358,9	2144909,6	1	1090	437395,1	2143771,4	1	1131	436347,3	2142673,2	1	1172	435189,8	2141329,9
1	1009	436725,7	2 146 016,90	1	1050	437331,5	2144896,6	1	1091	437417,8	2143713,2	1	1132	436385,6	2142621	1	1173	435198,8	2141331,7
1	1010	436662,5	2 145 987,30	1	1051	437219,1	2144877	1	1092	437418,4	2143682,4	1	1133	436297,6	2142561,4	1	1174	435198,8	2141340,2
1	1011	436633,6	2 145 966,40	1	1052	437165,7	2144861,4	1	1093	437420,4	2143586,4	1	1134	436402,3	2142538	1	1175	435176,3	2141372,5
1	1012	436618	2 145 954,70	1	1053	437106,3	2144844,1	1	1094	437420,7	2143567,6	1	1135	436411,2	2142494,1	1	1176	435137,2	2141424,4
1	1013	436623,3	2 145 943,80	1	1054	436962,4	2144761,9	1	1095	437419,6	2143507	1	1136	436420,8	2142425,4	1	1177	435100,8	2141445,3
1	1014	436644,3	2 145 943,30	1	1055	436957,6	2144759,2	1	1096	437418,6	2143459,5	1	1137	436414,8	2142300,5	1	1178	435075,4	2141471,1
1	1015	436693,1	2 145 962,50	1	1056	436878,2	2144722,5	1	1097	437382,2	2143402,5	1	1138	436279,9	2142142,5	1	1179	435059,1	2141487,6
1	1016	436744,2	2 145 993,90	1	1057	436836,5	2144703,2	1	1098	437359	2143366,3	1	1139	436226,7	2142106,4	1	1180	435088,1	2141507,7
1	1017	436803,7	2 145 875,80	1	1058	436793,5	2144683,4	1	1099	437350	2143352,8	1	1140	436098,2	2142068,7	1	1181	435164,7	2141546,6
1	1018	436808,1	2 145 867,00	1	1059	436767,6	2144652,8	1	1100	437290,7	2143264	1	1141	436023,7	2142048,5	1	1182	435207	2141575,1
1	1019	436814,3	2 145 852,00	1	1060	436768,4	2144630,6	1	1101	437228,3	2143229,1	1	1142	436001,2	2142022,9	1	1183	435226,8	2141588,4
1	1020	436860,1	2 145 741,10	1	1061	436771,4	2144617,1	1	1102	437168	2143184,7	1	1143	435982,8	2141961,2	1	1184	435279,8	2141651,6
1	1021	436863	2 145 737,90	1	1062	436817	2144587,9	1	1103	437066,3	2143152,4	1	1144	435963	2141855,4	1	1185	435286,2	2141661,1
1	1022	436904	2 145 693,50	1	1063	436869,3	2144562	1	1104	436993,6	2143154,4	1	1145	435939,7	2141809,1	1	1186	435284,5	2141660,6
1	1023	436936,7	2 145 684,80	1	1064	436871,5	2144560,2	1	1105	436943,8	2143159,8	1	1146	435802,6	2141745,4	1	1187	435312,4	2141713,7
1	1024	436974,4	2 145 682,60	1	1065	436903,2	2144534,3	1	1106	436894,9	2143169,4	1	1147	435785,6	2141731,5	1	1188	435315,4	2141799,1
1	1025	436975,1	2 145 682,50	1	1066	436941,8	2144502,8	1	1107	436864,1	2143193,2	1	1148	435720	2141708,3	1	1189	435307,6	2141844,6
1	1026	437011,3	2 145 702,70	1	1067	436976	2144451,4	1	1108	436779,3	2143220,6	1	1149	435656,4	2141704,9	1	1190	435276,2	2141921,3
1	1027	437059,3	2 145 737,80	1	1068	436985,9	2144436,8	1	1109	436733,1	2143264,9	1	1150	435641,2	2141704,1	1	1191	435238,7	2141999
1	1028	437174,5	2 145 811,30	1	1069	436993,2	2144421,4	1	1110	436699,7	2143268,4	1	1151	435582,2	2141704,3	1	1192	435226,1	2142070,3
1	1029	437233,1	2 145 823,60	1	1070	437047,9	2144308	1	1111	436665,2	2143252,6	1	1152	435527,4	2141693,6	1	1193	435225,7	2142116
1	1030	437238,1	2 145 824,70	1	1071	437055,9	2144219,5	1	1112	436584,4	2143165,5	1	1153	435514,5	2141663,3	1	1194	435226,3	2142161,9
1	1031	437333	2 145 836,40	1	1072	437084,6	2144163,4	1	1113	436562,3	2143113,2	1	1154	435486	2141614,2	1	1195	435308,1	2142193,3
1	1032	437424,9	2 145 833,40	1	1073	437119,5	2144120,4	1	1114	436534,2	2143023,2	1	1155	435473,1	2141613,7	1	1196	435332,3	2142206,6
1	1033	437478,8	2 145 809,20	1	1074	437138,4	2144076,3	1	1115	436525,4	2142994,6	1	1156	435404,6	2141624,8	1	1197	435365,2	2142185,5
1	1034	437594,6	2 145 727,30	1	1075	437117,9	2144029,8	1	1116	436439,8	2142888,2	1	1157	435373,6	2141664,7	1	1198	435394,1	2142147
1	1035	437669,5	2 145 660,30	1	1076	437096,2	2144015,3	1	1117	436458	2142928,6	1	1158	435361	2141662,4	1	1199	435402,9	2142136
1	1036	437688,8	2 145 608,50	1	1077	437073,7	2144021,9	1	1118	436454,1	2142964,3	1	1159	435363,5	2141634,3	1	1200	435435,6	2142095,4
1	1037	437722,5	2 145 518,30	1	1078	437049,5	2144039,6	1	1119	436439	2142973,6	1	1160	435364	2141619,5	1	1201	435441,3	2142078
1	1038	437725,3	2 145 499,10	1	1079	437015,8	2144112,5	1	1120	436418,8	2142950,6	1	1161	435372,2	2141600	1	1202	435451,7	2142046,4
1	1039	437737,8	2 145 414,60	1	1080	437021,1	2144073,1	1	1121	436393,9	2142889,1	1	1162	435388,8	2141587,1	1	1203	435453,7	2142040,4
1	1040	437744,1	2 145 371,50	1	1081	437034,2	2144019,2	1	1122	436324	2142872,9	1	1163	435417,5	2141577,1	1	1204	435461,9	2142028
1	1041	437732	2 145 345,50	1	1082	437069,2	2143987,5	1	1123	436257,5	2142866,7	1	1164	435430	2141576,2	1	1205	435482,5	2141997

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1206	435510,2	2 141 969,70	1	1247	436126,9	2142947,2	1	1288	436364,8	2144776,1	1	1329	436654,2	2145695,6	1	1370	436594,5	2146819,9
1	1207	435526,2	2 141 954,10	1	1248	436203,4	2142965,1	1	1289	436386,6	2144794,8	1	1330	436539	2145940,2	1	1371	436620,3	2146855,4
1	1208	435575,2	2 141 923,40	1	1249	436254	2142981,3	1	1290	436400,8	2144807,1	1	1331	436491,6	2146000,3	1	1372	436626,5	2146921,1
1	1209	435593,3	2 141 912,10	1	1250	436300,3	2143020,8	1	1291	436434,8	2144822	1	1332	436323,9	2146213,5	1	1373	436621,5	2146938,7
1	1210	435672,5	2 141 908,90	1	1251	436322,8	2143047,6	1	1292	436462	2144823	1	1333	436288,5	2146208	1	1374	436564,9	2147032,6
1	1211	435721,8	2 141 913,20	1	1252	436362,8	2143143,6	1	1293	436554,6	2144827,7	1	1334	436284,1	2146264	1	1375	436385,2	2147197,6
1	1212	435778,3	2 141 956,10	1	1253	436429,7	2143319,4	1	1294	436617,3	2144836,2	1	1335	436276,8	2146358,6	1	1376	436373,3	2147318,3
1	1213	435780	2 141 960,40	1	1254	436499,3	2143379,2	1	1295	436685,7	2144858,6	1	1336	436314,4	2146357,3	1	1377	436373,9	2147318,4
1	1214	435794,1	2 141 996,50	1	1255	436528,5	2143448,8	1	1296	436748,3	2144879	1	1337	436345	2146332,5	1	1378	436375,4	2147321
1	1215	435804,3	2 142 022,60	1	1256	436562	2143643,8	1	1297	436833,5	2144914,4	1	1338	436347,1	2146333,7	1	1379	436389,1	2147351,2
1	1216	435803,9	2 142 032,60	1	1257	436617,5	2143728,8	1	1298	436919,5	2144963,3	1	1339	436398,2	2146280,1	1	1380	436430,4	2147404,6
1	1217	435802,1	2 142 081,90	1	1258	436680,6	2143738,5	1	1299	437010	2145021,1	1	1340	436437	2146262,3	1	1381	436466,9	2147459,9
1	1218	435808,2	2 142 115,50	1	1259	436735,6	2143717,5	1	1300	437058,6	2145045,6	1	1341	436488,8	2146255,8	1	1382	436535,8	2147532,9
1	1219	435820	2 142 164,20	1	1260	436805,2	2143634,9	1	1301	437081,6	2145057,2	1	1342	436531,2	2146256,5	1	1383	436622,2	2147604,2
1	1220	435820,8	2 142 209,90	1	1261	436891	2143395,4	1	1302	437134,3	2145070,3	1	1343	436554,4	2146256,9	1	1384	436652,6	2147618,9
1	1221	435840,4	2 142 246,50	1	1262	436973,5	2143345,3	1	1303	437253,8	2145081	1	1344	436599,7	2146275,2	1	1385	436692,2	2147617,9
1	1222	435885,6	2 142 261,80	1	1263	437002,6	2143345,3	1	1304	437311,1	2145104,1	1	1345	436653,3	2146319,3	1	1386	436740,8	2147607,4
1	1223	435943,1	2 142 276,30	1	1264	437065,7	2143356,6	1	1305	437386,5	2145137,9	1	1346	436667,8	2146347,7	1	1387	436779,2	2147603,9
1	1224	436003	2 142 263,80	1	1265	437133,7	2143397	1	1306	437475,3	2145210,4	1	1347	436678	2146405	1	1388	436817,8	2147630
1	1225	436059,8	2 142 265,90	1	1266	437200,1	2143476,4	1	1307	437524,2	2145258	1	1348	436674,2	2146472,9	1	1389	436883,2	2147700,5
1	1226	436118,8	2 142 275,50	1	1267	437227,6	2143623,6	1	1308	437529,2	2145311,9	1	1349	436662	2146488,8	1	1390	436900,6	2147763
1	1227	436171	2 142 298,50	1	1268	437213	2143706,2	1	1309	437539,9	2145390,8	1	1350	436622,8	2146543,2	1	1391	436895,6	2147784
1	1228	436208,4	2 142 359,20	1	1269	437070,6	2143911,7	1	1310	437522,1	2145497,6	1	1351	436620,9	2146542,6	1	1392	436893,8	2147784,7
1	1229	436233,4	2 142 424,20	1	1270	437010,7	2143965,1	1	1311	437449,3	2145617,4	1	1352	436542,5	2146590,3	1	1393	436884,4	2147830,4
1	1230	436227,6	2 142 452,80	1	1271	436892,6	2144021,7	1	1312	437399,9	2145636,9	1	1353	436480	2146609	1	1394	436879,9	2147834,6
1	1231	436217,7	2 142 517,00	1	1272	436838,3	2144122,2	1	1313	437398,8	2145634,1	1	1354	436380,9	2146612,7	1	1395	436869,1	2147844,6
1	1232	436202,8	2 142 556,70	1	1273	436837,6	2144123,7	1	1314	437349	2145643,4	1	1355	436256,3	2146627,2	1	1396	436804,6	2147852,1
1	1233	436188,6	2 142 581,00	1	1274	436847,3	2144245	1	1315	437275	2145638,2	1	1356	436255,5	2146637,5	1	1397	436772,6	2147846
1	1234	436182,2	2 142 592,00	1	1275	436839,2	2144316,2	1	1316	437216,7	2145611,2	1	1357	436254,2	2146654,7	1	1398	436745,8	2147836,3
1	1235	436117,3	2 142 667,50	1	1276	436789	2144385,8	1	1317	437185	2145586,2	1	1358	436233,9	2146920,3	1	1399	436723,3	2147844,1
1	1236	436074,7	2 142 704,50	1	1277	436724,3	2144432,8	1	1318	437149,4	2145558	1	1359	436229,6	2146978,9	1	1400	436691,5	2147867,7
1	1237	436062,7	2 142 715,00	1	1278	436663	2144441	1	1319	437082,8	2145482,2	1	1360	436246,1	2146985,6	1	1401	436656,6	2147908,4
1	1238	436011,9	2 142 750,80	1	1279	436653,1	2144441,9	1	1320	437054,4	2145447,8	1	1361	436306,9	2146940,1	1	1402	436661,2	2147949,4
1	1239	435974,4	2 142 788,80	1	1280	436535,2	2144452,3	1	1321	437030	2145439,5	1	1362	436313,4	2146928,4	1	1403	436670,3	2147957,8
1	1240	435953,2	2 142 817,40	1	1281	436406,2	2144463,6	1	1322	436993,6	2145423,3	1	1363	436344,1	2146869,8	1	1404	436677,9	2147964,8
1	1241	435953,8	2 142 844,20	1	1282	436330,5	2144470,6	1	1323	436962,8	2145419,6	1	1364	436348,5	2146863	1	1405	436716,8	2147983,6
1	1242	435960,9	2 142 878,90	1	1283	436298,6	2144496,6	1	1324	436919,5	2145418	1	1365	436370,3	2146829,9	1	1406	436755	2147987,5
1	1243	435992,6	2 142 905,00	1	1284	436274,8	2144539	1	1325	436893,2	2145428,2	1	1366	436419	2146783,5	1	1407	436806,8	2147989,4
1	1244	435999,7	2 142 910,80	1	1285	436273,8	2144553,1	1	1326	436861,8	2145441,8	1	1367	436464,4	2146774,8	1	1408	436849,8	2147997,2
1	1245	436008,9	2 142 918,40	1	1286	436282,9	2144664,4	1	1327	436797,9	2145482,2	1	1368	436487,8	2146765,2	1	1409	436876	2148024,2
1	1246	436041,8	2 142 937,30	1	1287	436321,3	2144732,2	1	1328	436662	2145679,7	1	1369	436552,6	2146783,7	1	1410	436915	2148072,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	436941,3	2 148 129,20	1	1452	436650,6	2150510,3	1	1493	437428,6	2150984,5	1	1534	437597,4	2151207,6	1	1575	436982,1	2150846,2
1	1412	436950	2 148 209,10	1	1453	436689	2150636,2	1	1494	437485,1	2151030,6	1	1535	437547,8	2151158,5	1	1576	436950,2	2150866,6
1	1413	436926,4	2 148 259,70	1	1454	436691,1	2150643	1	1495	437533,6	2151081,2	1	1536	437539	2151148,8	1	1577	436926,1	2150877,8
1	1414	436924,2	2 148 257,20	1	1455	436742,9	2150738,5	1	1496	437614,8	2151176,8	1	1537	437489,3	2151093,3	1	1578	436909,9	2150878,6
1	1415	436891,1	2 148 315,30	1	1456	436882,1	2150825,9	1	1497	437638,5	2151195,7	1	1538	437443,8	2151048,7	1	1579	436879,6	2150869,5
1	1416	436832,9	2 148 383,60	1	1457	436919,3	2150819,4	1	1498	437671,3	2151210,1	1	1539	437408,4	2151023,1	1	1580	436852,6	2150854,1
1	1417	436812,2	2 148 395,40	1	1458	437077,8	2150684,3	1	1499	437707,7	2151216,3	1	1540	437384,4	2151006,5	1	1581	436782,5	2150816,2
1	1418	436786,1	2 148 410,30	1	1459	437149,1	2150623,6	1	1500	437735,9	2151213,6	1	1541	437350,5	2151000,7	1	1582	436747,6	2150795,8
1	1419	436744,1	2 148 457,60	1	1460	437202,5	2150610,6	1	1501	437766,6	2151198,9	1	1542	437319,3	2150992,6	1	1583	436727,7	2150762,5
1	1420	436690,2	2 148 511,20	1	1461	437335,2	2150605,8	1	1502	437798,8	2151175,7	1	1543	437270	2150987,6	1	1584	436693,3	2150705,6
1	1421	436639,9	2 148 566,20	1	1462	437395,1	2150644,6	1	1503	437799,3	2151175,1	1	1544	437221,6	2150993,6	1	1585	436661,9	2150652,8
1	1422	436609,6	2 148 629,20	1	1463	437424,1	2150717,2	1	1504	437827,7	2151126,6	1	1545	437157,2	2151012,8	1	1586	436655,6	2150632,9
1	1423	436588,2	2 148 744,20	1	1464	437427,4	2150725,6	1	1505	437830,4	2151122	1	1546	437115,9	2151024,9	1	1587	436632,3	2150567,4
1	1424	436571,2	2 148 835,60	1	1465	437426,8	2150726,9	1	1506	437829,2	2151117,1	1	1547	437049,5	2151009,8	1	1588	436618,8	2150517,6
1	1425	436585,3	2 148 963,00	1	1466	437418,4	2150743,7	1	1507	437819	2151074,3	1	1548	437018,5	2150968,5	1	1589	436613,2	2150454,8
1	1426	436592,4	2 149 128,30	1	1467	437399,9	2150780,6	1	1508	437785,1	2150932,7	1	1549	437009,9	2150945,6	1	1590	436617,1	2150421,6
1	1427	436561,6	2 149 210,80	1	1468	437381,7	2150786,8	1	1509	437792,7	2150911	1	1550	437011,2	2150922,6	1	1591	436618,3	2150389,8
1	1428	436577,8	2 149 232,80	1	1469	437380	2150787,4	1	1510	437817,4	2150840,4	1	1551	437018,7	2150877,8	1	1592	436617	2150363
1	1429	436604,9	2 149 235,10	1	1470	437343,3	2150800	1	1511	437878,1	2150781,3	1	1552	437031	2150847,1	1	1593	436593,4	2150245,7
1	1430	436632,5	2 149 225,00	1	1471	437328,8	2150798,5	1	1512	437936,2	2150787,6	1	1553	437052,3	2150815	1	1594	436563,4	2150084,1
1	1431	436668	2 149 169,40	1	1472	437295,4	2150795,1	1	1513	437934,7	2150800,8	1	1554	437091,3	2150789,2	1	1595	436558,2	2150008,1
1	1432	436709,2	2 149 125,20	1	1473	437198,1	2150785,2	1	1514	437925,6	2150807,6	1	1555	437140,2	2150765,8	1	1596	436559,1	2149963,1
1	1433	436772,9	2 149 075,70	1	1474	437184,7	2150783,8	1	1515	437912,9	2150808,9	1	1556	437167,7	2150754	1	1597	436559,4	2149950,4
1	1434	436842,6	2 149 062,20	1	1475	437180,5	2150786,8	1	1516	437876,7	2150833,3	1	1557	437194,9	2150748,7	1	1598	436569	2149875,5
1	1435	436907,1	2 149 058,40	1	1476	437068,2	2150867,8	1	1517	437848,6	2150860,9	1	1558	437257,8	2150753,7	1	1599	436580,6	2149806,6
1	1436	437005,2	2 149 079,40	1	1477	437065,7	2150869,6	1	1518	437838,2	2150885,4	1	1559	437307,5	2150759,7	1	1600	436593,1	2149737
1	1437	437055,6	2 149 118,40	1	1478	437064,9	2150875	1	1519	437834,9	2150930,3	1	1560	437345,8	2150756,4	1	1601	436619,9	2149657
1	1438	437096,9	2 149 171,90	1	1479	437052,6	2150955,2	1	1520	437838,3	2150982,4	1	1561	437375,1	2150751,6	1	1602	436636,2	2149622,8
1	1439	437111,7	2 149 239,20	1	1480	437053,1	2150956	1	1521	437846,6	2151009,9	1	1562	437391,8	2150743,8	1	1603	436666,8	2149580,3
1	1440	437117,4	2 149 286,40	1	1481	437065,1	2150961,2	1	1522	437861,1	2151046,4	1	1563	437394,2	2150722,6	1	1604	436703,5	2149535
1	1441	437120	2 149 343,50	1	1482	437085,7	2150964,1	1	1523	437864	2151062,5	1	1564	437397,5	2150698,5	1	1605	436744,3	2149504,9
1	1442	437066,8	2 149 412,10	1	1483	437112,1	2150966,2	1	1524	437865,9	2151073,1	1	1565	437390	2150672,8	1	1606	436806,5	2149466,6
1	1443	436851,5	2 149 521,30	1	1484	437144,5	2150963,7	1	1525	437868,7	2151098,1	1	1566	437371	2150662	1	1607	436865,8	2149434,2
1	1444	436838,4	2 149 528,00	1	1485	437192,1	2150951,2	1	1526	437864,9	2151141,7	1	1567	437356	2150654,3	1	1608	436956,6	2149385,7
1	1445	436742,1	2 149 581,00	1	1486	437215,1	2150946,7	1	1527	437846,7	2151188,2	1	1568	437329,7	2150647,6	1	1609	436976,2	2149373,7
1	1446	436672,7	2 149 687,40	1	1487	437260,8	2150942,1	1	1528	437812,8	2151230,9	1	1569	437293,4	2150642	1	1610	437021,2	2149346
1	1447	436666,8	2 149 696,30	1	1488	437298,2	2150940,8	1	1529	437771,6	2151255,3	1	1570	437248,6	2150648,8	1	1611	437059,4	2149315,3
1	1448	436613,4	2 149 882,40	1	1489	437336,3	2150943,3	1	1530	437728,7	2151268,6	1	1571	437185,1	2150661,8	1	1612	437079,2	2149281,5
1	1449	436600,5	2 150 065,30	1	1490	437373	2150953,2	1	1531	437682,7	2151266,3	1	1572	437146	2150691,9	1	1613	437080,8	2149238,2
1	1450	436619,9	2 150 188,30	1	1491	437380,3	2150957,1	1	1532	437652,8	2151258,3	1	1573	437078,8	2150754,1	1	1614	437066,3	2149198,1
1	1451	436647,4	2 150 397,00	1	1492	437395,3	2150965,1	1	1533	437629,9	2151246,3	1	1574	437029	2150802,3	1	1615	437034	2149161



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	437000,8	2 149 131,40	1	1657	436672	2148015,7	1	1698	436477,8	2146805	1	1739	436007,2	2147216,4	1	1780	436615,6	2148103,7
1	1617	436953,2	2 149 113,50	1	1658	436642,2	2147986,2	1	1699	436433,6	2146830,6	1	1740	435971,4	2147199,5	1	1781	436518,7	2148146
1	1618	436885,1	2 149 110,00	1	1659	436622,6	2147948,3	1	1700	436411,3	2146864	1	1741	435971,7	2147190,4	1	1782	436539	2148185,8
1	1619	436840,4	2 149 113,30	1	1660	436622,7	2147911,2	1	1701	436375,2	2146922,9	1	1742	435969,6	2147178,7	1	1783	436543,1	2148193,2
1	1620	436806,8	2 149 119,40	1	1661	436625,8	2147906,8	1	1702	436343,6	2146976	1	1743	435962,2	2147150,9	1	1784	436569,1	2148240,1
1	1621	436774,1	2 149 134,30	1	1662	436678,9	2147829,3	1	1703	436315	2147001,1	1	1744	435961,3	2147150	1	1785	436563,7	2148291
1	1622	436730,7	2 149 171,00	1	1663	436724,2	2147808,7	1	1704	436262,3	2147021,4	1	1745	435868,6	2147193,3	1	1786	436531,9	2148324,7
1	1623	436667,2	2 149 249,00	1	1664	436755,4	2147802,5	1	1705	436225,6	2147029	1	1746	435871,7	2147212,1	1	1787	436514	2148347,9
1	1624	436639,9	2 149 285,00	1	1665	436789,9	2147805	1	1706	436224,2	2147046,9	1	1747	435880	2147228	1	1788	436383,4	2148516,9
1	1625	436618,3	2 149 300,30	1	1666	436816,2	2147808,4	1	1707	436222,5	2147068,5	1	1748	435917,8	2147238,8	1	1789	436373,8	2148560,4
1	1626	436577,5	2 149 298,80	1	1667	436830,5	2147810,2	1	1708	436275,7	2147178	1	1749	435938	2147264	1	1790	436347,2	2148680,6
1	1627	436547,2	2 149 284,00	1	1668	436851,8	2147803,6	1	1709	436269,7	2147206,2	1	1750	435934,7	2147276,6	1	1791	436346,4	2148684,3
1	1628	436540,3	2 149 277,50	1	1669	436860	2147782,9	1	1710	436264,2	2147220,8	1	1751	435929,9	2147283,7	1	1792	436335,6	2148943,6
1	1629	436525,7	2 149 263,40	1	1670	436849,4	2147735,5	1	1711	436250,6	2147221,6	1	1752	436074,7	2147257,1	1	1793	436349,6	2149084,2
1	1630	436508,6	2 149 224,50	1	1671	436825	2147693,8	1	1712	436211,7	2147209,3	1	1753	436086,2	2147357,5	1	1794	436349,7	2149087,1
1	1631	436513,6	2 149 190,00	1	1672	436785,4	2147670,5	1	1713	436209,8	2147234,5	1	1754	436094,5	2147369,2	1	1795	436313,2	2149171
1	1632	436523,4	2 149 160,70	1	1673	436767,2	2147660,2	1	1714	436175,4	2147220,3	1	1755	436114,6	2147392,8	1	1796	436314,3	2149170,2
1	1633	436537,4	2 149 116,80	1	1674	436741,4	2147658,1	1	1715	436158,2	2147200,5	1	1756	436165,7	2147416,6	1	1797	436335,6	2149136,3
1	1634	436539,6	2 149 056,30	1	1675	436718,6	2147662,6	1	1716	436165,3	2147188,3	1	1757	436194,6	2147440,4	1	1798	436366,9	2149128,4
1	1635	436544,8	2 149 016,90	1	1676	436682,5	2147670,5	1	1717	436182	2147185,3	1	1758	436193,7	2147452,3	1	1799	436395,6	2149142,2
1	1636	436545,8	2 148 989,70	1	1677	436613,6	2147659,3	1	1718	436213,6	2147185	1	1759	436189,8	2147506,9	1	1800	436424,5	2149172,5
1	1637	436541,9	2 148 930,20	1	1678	436559,3	2147624,9	1	1719	436219,4	2147109,6	1	1760	436199,1	2147519,2	1	1801	436448,1	2149224,4
1	1638	436532,3	2 148 823,50	1	1679	436493,3	2147565,5	1	1720	436199,6	2147118,7	1	1761	436285,1	2147636	1	1802	436471,5	2149305,6
1	1639	436538,9	2 148 745,90	1	1680	436426,2	2147508,6	1	1721	436181,8	2147130,8	1	1762	436398,9	2147742	1	1803	436455,7	2149388
1	1640	436561,2	2 148 612,00	1	1681	436365	2147423,5	1	1722	436167,2	2147157,6	1	1763	436428,5	2147800,9	1	1804	436439,6	2149456,8
1	1641	436588,3	2 148 566,50	1	1682	436340,8	2147372,2	1	1723	436134,4	2147156,6	1	1764	436427,2	2147822,2	1	1805	436448,9	2149459,8
1	1642	436637,6	2 148 504,00	1	1683	436333	2147355,5	1	1724	436118,4	2147170,6	1	1765	436424,4	2147864,9	1	1806	436409,7	2149651,7
1	1643	436685,8	2 148 436,60	1	1684	436328,1	2147311,2	1	1725	436121,7	2147180,7	1	1766	436465	2147865,6	1	1807	436349,8	2149943,6
1	1644	436748,1	2 148 385,20	1	1685	436324,6	2147281	1	1726	436135,4	2147197,4	1	1767	436559,8	2147876,6	1	1808	436360,8	2150043,6
1	1645	436756	2 148 378,60	1	1686	436324,8	2147242,7	1	1727	436138,4	2147203,5	1	1768	436598,1	2147894,1	1	1809	436391,9	2150323,3
1	1646	436828,1	2 148 302,20	1	1687	436345,5	2147186,6	1	1728	436136,7	2147216,7	1	1769	436592,7	2147901,9	1	1810	436395,5	2150355,4
1	1647	436836,7	2 148 289,60	1	1688	436392,7	2147115,4	1	1729	436127,2	2147232,4	1	1770	436592,5	2147955,6	1	1811	436414,3	2150402,6
1	1648	436866,1	2 148 246,80	1	1689	436467,5	2147056,1	1	1730	436114,6	2147235	1	1771	436599,5	2147969	1	1812	436439,6	2150525,2
1	1649	436902,7	2 148 193,70	1	1690	436522,5	2147007,5	1	1731	436093,3	2147221,8	1	1772	436427,8	2147931,8	1	1813	436402,9	2150636,7
1	1650	436904,4	2 148 148,00	1	1691	436561,6	2146962,9	1	1732	436080	2147231,3	1	1773	436434	2147980	1	1814	436451,4	2150718,1
1	1651	436891,9	2 148 119,20	1	1692	436574,6	2146942,6	1	1733	436075	2147235	1	1774	436496,7	2148102,9	1	1815	436578,6	2150913,6
1	1652	436862,8	2 148 071,10	1	1693	436592,8	2146888	1	1734	436072,2	2147237,7	1	1775	436546,3	2148072,7	1	1816	436634,9	2150962,1
1	1653	436826,5	2 148 043,80	1	1694	436590,1	2146861,9	1	1735	436052,2	2147256,8	1	1776	436646,1	2148032,3	1	1817	436642,4	2150968,6
1	1654	436786,7	2 148 043,00	1	1695	436574	2146845,7	1	1736	436036,5	2147248,2	1	1777	436656,7	2148042,8	1	1818	436696,3	2150997,6
1	1655	436745,2	2 148 043,00	1	1696	436545,3	2146818,7	1	1737	436043,2	2147229,6	1	1778	436678,2	2148048,2	1	1819	436706,4	2151002,8
1	1656	436692,9	2 148 039,70	1	1697	436514,9	2146806,4	1	1738	436032,5	2147222,8	1	1779	436675,6	2148054	1	1820	436809,2	2151055,7

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	1821	436821,8	2 151 057,20	1	1862	438392,5	2152556,1	1	1903	438428	2152563,5	1	1944	438451,7	2152627	1	1985	438750,2	2153542,6
1	1822	436854,9	2 151 082,70	1	1863	438391,7	2152546,3	1	1904	438431,6	2152570,1	1	1945	438441,9	2152624,2	1	1986	438785,7	2153518,5
1	1823	436910,5	2 151 144,50	1	1864	438391	2152536,3	1	1905	438438,4	2152578,4	1	1946	438432,1	2152620,4	1	1987	438826	2153492,5
1	1824	436944,2	2 151 167,10	1	1865	438390,6	2152526,3	1	1906	438446,6	2152584,5	1	1947	438431,6	2152620,1	1	1988	438846,2	2153474,5
1	1825	436996	2 151 201,80	1	1866	438390,5	2152516,2	1	1907	438455,7	2152588,5	1	1948	438422,4	2152615,3	1	1989	438870,4	2153435,7
1	1826	437093,1	2 151 225,80	1	1867	438390,8	2152506,2	1	1908	438460,5	2152589,7	1	1949	438422	2152615	1	1990	438880,2	2153386
1	1827	437151,6	2 151 220,80	1	1868	438391,8	2152496,2	1	1909	438470,5	2152590,9	1	1950	438534	2152732,1	1	1991	438872,4	2153370,3
1	1828	437152,7	2 151 217,60	1	1869	438393,5	2152486,2	1	1910	438480,6	2152590,8	1	1951	438496,8	2152774,8	1	1992	438862,1	2153359,7
1	1829	437295,3	2 151 190,70	1	1870	438396	2152476,4	1	1911	438490,6	2152589,7	1	1952	438436,3	2152844,4	1	1993	438847,9	2153344,9
1	1830	437382,9	2 151 272,20	1	1871	438396,2	2152476	1	1912	438493,9	2152589,1	1	1953	438427,1	2152850,6	1	1994	438811,7	2153303,4
1	1831	437465,7	2 151 370,30	1	1872	438399,7	2152466,6	1	1913	438503,8	2152587,2	1	1954	438421,6	2152854,3	1	1995	438777,7	2153278,7
1	1832	437537,1	2 151 423,40	1	1873	438403,9	2152457,6	1	1914	438513,5	2152585	1	1955	438367,3	2152886,7	1	1996	438747,6	2153263,6
1	1833	437620,9	2 151 458,20	1	1874	438408,8	2152449,1	1	1915	438523,2	2152582,4	1	1956	438332	2152961,9	1	1997	438706,5	2153247,8
1	1834	437671,6	2 151 463,10	1	1875	438414,4	2152440,8	1	1916	438532,8	2152579,5	1	1957	438307,1	2153049,4	1	1998	438676,9	2153241
1	1835	437728,7	2 151 468,60	1	1876	438420,4	2152432,6	1	1917	438542,2	2152576,2	1	1958	438302,1	2153125,8	1	1999	438604,5	2153232
1	1836	437781,5	2 151 461,80	1	1877	438426,9	2152424,5	1	1918	438542,6	2152576,1	1	1959	438308,3	2153177,6	1	2000	438571,7	2153226,8
1	1837	437838	2 151 538,20	1	1878	438427,8	2152423,4	1	1919	438551,5	2152571,3	1	1960	438319,2	2153198,2	1	2001	438548,9	2153198,5
1	1838	437840,1	2 151 540,90	1	1879	438434,7	2152415,8	1	1920	438559,6	2152565,1	1	1961	438324,3	2153230,8	1	2002	438531	2153187,1
1	1839	437918,2	2 151 613,20	1	1880	438442	2152408,9	1	1921	438567,7	2152559,4	1	1962	438427,2	2153364,4	1	2003	438527,5	2153182,6
1	1840	437971,2	2 151 648,10	1	1881	438449,5	2152402,5	1	1922	438569,3	2152558,5	1	1963	438548,3	2153416,1	1	2004	438518,5	2153171,1
1	1841	437982,7	2 151 655,70	1	1882	438457,4	2152396,5	1	1923	438580,2	2152556	1	1964	438489,8	2153575,9	1	2005	438507,3	2153152,8
1	1842	437986,4	2 151 658,10	1	1883	438464,2	2152391,4	1	1924	438584	2152556,4	1	1965	438454,5	2153672,2	1	2006	438503,9	2153127,1
1	1843	438119,4	2 151 745,90	1	1884	438473,4	2152385,8	1	1925	438590,8	2152564,3	1	1966	438449	2153687,3	1	2007	438500,5	2153100,5
1	1844	438192,7	2 151 767,50	1	1885	438483,4	2152383,9	1	1926	438590,4	2152567,4	1	1967	438420,8	2153764,3	1	2008	438510,4	2153063
1	1845	438175,6	2 151 847,10	1	1886	438489	2152386,6	1	1927	438585,6	2152578,6	1	1968	438404,2	2153898,8	1	2009	438517	2153042,7
1	1846	438178,2	2 151 928,50	1	1887	438491,6	2152392,4	1	1928	438585,2	2152579,5	1	1969	438417,1	2153937,7	1	2010	438538,2	2153016
1	1847	438182	2 151 975,30	1	1888	438488,4	2152401,4	1	1929	438583,4	2152580,8	1	1970	438424,1	2153930,2	1	2011	438560	2152998,7
1	1848	438194,3	2 152 056,40	1	1889	438443,5	2152450	1	1930	438578,5	2152584,3	1	1971	438500,4	2153850,9	1	2012	438583,7	2152989,5
1	1849	438197,8	2 152 079,10	1	1890	438439,5	2152454,3	1	1931	438571,1	2152589,5	1	1972	438552,1	2153857,1	1	2013	438638,1	2152980,4
1	1850	438224,5	2 152 140,20	1	1891	438436,6	2152457,4	1	1932	438561,7	2152595,8	1	1973	438583	2153860,8	1	2014	438681	2152971,3
1	1851	438298,6	2 152 214,40	1	1892	438431,2	2152466	1	1933	438551	2152602,6	1	1974	438599,8	2153879	1	2015	438714,5	2152956,3
1	1852	438321,8	2 152 225,60	1	1893	438427	2152475,4	1	1934	438539,7	2152609,5	1	1975	438602,8	2153867,1	1	2016	438748,4	2152934
1	1853	438328,5	2 152 228,90	1	1894	438423,9	2152485,2	1	1935	438528,2	2152615,7	1	1976	438601,6	2153845,1	1	2017	438772	2152909,1
1	1854	438357,1	2 152 240,30	1	1895	438421,7	2152495,1	1	1936	438517,2	2152620,9	1	1977	438607,6	2153822,2	1	2018	438788	2152876,7
1	1855	438352	2 152 289,00	1	1896	438421,3	2152497,4	1	1937	438511,2	2152623,1	1	1978	438625,6	2153786,7	1	2019	438797,3	2152840,5
1	1856	438351,4	2 152 294,50	1	1897	438420,3	2152507,3	1	1938	438501,4	2152626,1	1	1979	438630,1	2153769,8	1	2020	438813,3	2152805,3
1	1857	438345,6	2 152 349,60	1	1898	438420,3	2152517,3	1	1939	438491,6	2152628,2	1	1980	438637,3	2153739,9	1	2021	438830,1	2152780,9
1	1858	438353,1	2 152 489,40	1	1899	438421	2152527,4	1	1940	438481,8	2152629,4	1	1981	438655,6	2153687,3	1	2022	438846,4	2152759,3
1	1859	438398,5	2 152 585,30	1	1900	438421,8	2152534,5	1	1941	438481,3	2152629,4	1	1982	438671,7	2153654,1	1	2023	438865,5	2152743,9
1	1860	438395,5	2 152 575,60	1	1901	438423	2152544,3	1	1942	438471,4	2152629,6	1	1983	438693,2	2153600,9	1	2024	438871,4	2152739,2
1	1861	438393,6	2 152 565,90	1	1902	438424,8	2152554	1	1943	438461,6	2152628,8	1	1984	438720,8	2153576,2	1	2025	438897,7	2152707,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	438923	2 152 689,30	1	2067	438638,4	2152074,8	1	2108	438049,6	2150964,2	1	2149	437970,4	2151088,9	1	2190	438671,1	2152099,9
1	2027	438971,7	2 152 663,70	1	2068	438628,8	2152054,2	1	2109	438083,9	2150953,3	1	2150	437938	2151192,4	1	2191	438666	2152129,6
1	2028	439019,1	2 152 638,90	1	2069	438618,5	2152042,4	1	2110	438124,2	2150951,1	1	2151	437949,3	2151287,9	1	2192	438663,5	2152133,9
1	2029	439053	2 152 616,20	1	2070	438602,4	2152037,7	1	2111	438148	2150937,4	1	2152	437966,9	2151304,8	1	2193	438618,1	2152212
1	2030	439076,7	2 152 598,80	1	2071	438562,6	2152038,2	1	2112	438167,7	2150926	1	2153	437993	2151341,8	1	2194	438595,5	2152252,9
1	2031	439091,4	2 152 577,90	1	2072	438507,7	2152051,4	1	2113	438194,7	2150912,2	1	2154	438031,6	2151386,6	1	2195	438584,8	2152293,8
1	2032	439096,1	2 152 559,40	1	2073	438488,9	2152053,7	1	2114	438208,6	2150896,3	1	2155	438049	2151402,3	1	2196	438582,3	2152349,4
1	2033	439084	2 152 524,60	1	2074	438439,6	2152055,8	1	2115	438213,8	2150883,2	1	2156	438081,3	2151431,4	1	2197	438591,4	2152394,6
1	2034	439066,7	2 152 510,10	1	2075	438415,6	2152050,8	1	2116	438217,5	2150869,6	1	2157	438140,2	2151479,2	1	2198	438607,8	2152443
1	2035	439040,8	2 152 501,60	1	2076	438397,7	2152040,2	1	2117	438216	2150853,6	1	2158	438183,5	2151510	1	2199	438626,5	2152486,6
1	2036	439007,6	2 152 495,20	1	2077	438384,2	2151998,1	1	2118	438207,1	2150829	1	2159	438194,7	2151517,7	1	2200	438653,7	2152522,6
1	2037	438974,1	2 152 497,90	1	2078	438381,5	2151940,8	1	2119	438194,6	2150806,4	1	2160	438212,4	2151530,1	1	2201	438679,3	2152541,4
1	2038	438923,1	2 152 523,40	1	2079	438376,1	2151901,2	1	2120	438165,7	2150781,3	1	2161	438241,7	2151541,8	1	2202	438706	2152549,6
1	2039	438842,2	2 152 580,60	1	2080	438377,9	2151874,7	1	2121	438136,2	2150765,5	1	2162	438260,7	2151544,1	1	2203	438739,4	2152548,4
1	2040	438794,1	2 152 597,70	1	2081	438384,5	2151821,2	1	2122	438108,8	2150754,8	1	2163	438277,1	2151543,1	1	2204	438765,4	2152544,1
1	2041	438750,9	2 152 605,60	1	2082	438388,7	2151753	1	2123	438088,1	2150751,8	1	2164	438303,1	2151544,1	1	2205	438789,1	2152537,4
1	2042	438715,6	2 152 605,50	1	2083	438392,4	2151702,7	1	2124	438054,9	2150761	1	2165	438335,2	2151549,6	1	2206	438799	2152533,2
1	2043	438691,1	2 152 599,90	1	2084	438386,2	2151655,9	1	2125	438011,3	2150781,3	1	2166	438363,5	2151560,7	1	2207	438832,4	2152519,2
1	2044	438674,9	2 152 584,90	1	2085	438373,5	2151628,9	1	2126	437978,4	2150794,4	1	2167	438386,2	2151576,9	1	2208	438787,7	2152496
1	2045	438665,1	2 152 569,70	1	2086	438359,8	2151612	1	2127	437936,2	2150787,6	1	2168	438400,8	2151596,6	1	2209	438949	2152453,5
1	2046	438634,9	2 152 546,70	1	2087	438342,2	2151600,2	1	2128	437938,6	2150769,4	1	2169	438414	2151626,2	1	2210	438987,8	2152447
1	2047	438612,1	2 152 520,00	1	2088	438320,2	2151594	1	2129	437941,2	2150750,3	1	2170	438422,7	2151662	1	2211	439035,1	2152448
1	2048	438589,6	2 152 483,40	1	2089	438261	2151590,2	1	2130	437975,8	2150740,5	1	2171	438426,8	2151708,8	1	2212	439071,1	2152462
1	2049	438573,1	2 152 445,40	1	2090	438240,8	2151588,4	1	2131	438005,8	2150731,5	1	2172	438434,2	2151756,6	1	2213	439094,5	2152474,9
1	2050	438559,3	2 152 410,70	1	2091	438213,6	2151565,4	1	2132	438031,7	2150718,2	1	2173	438420,8	2151880,9	1	2214	439098,5	2152478,8
1	2051	438558,3	2 152 406,50	1	2092	438202,9	2151561,7	1	2133	438059,5	2150711,3	1	2174	438416,4	2151914,2	1	2215	439115,2	2152495,1
1	2052	438555,8	2 152 397,10	1	2093	438128,6	2151521,7	1	2134	438095,8	2150706,3	1	2175	438411,7	2151957	1	2216	439123,7	2152522,8
1	2053	438551,4	2 152 379,40	1	2094	438054,5	2151462,7	1	2135	438117,9	2150708,7	1	2176	438411,7	2151987,6	1	2217	439125,6	2152555,9
1	2054	438548,2	2 152 335,60	1	2095	437978,1	2151390,8	1	2136	438138,3	2150715,3	1	2177	438416,4	2151991	1	2218	439118,6	2152593,4
1	2055	438549,2	2 152 315,80	1	2096	437943,3	2151343,9	1	2137	438157,6	2150724,5	1	2178	438425,8	2151992,9	1	2219	439116	2152598,9
1	2056	438549,8	2 152 303,90	1	2097	437917,2	2151292	1	2138	438188,7	2150744,2	1	2179	438443,2	2151995,5	1	2220	439105,6	2152643,6
1	2057	438550,4	2 152 299,40	1	2098	437907,5	2151239,7	1	2139	438212,4	2150771,3	1	2180	438500,8	2151997,3	1	2221	439091,3	2152664,3
1	2058	438554,2	2 152 272,20	1	2099	437906,1	2151190,4	1	2140	438233,3	2150798,4	1	2181	438508,7	2151997,6	1	2222	439083	2152670,8
1	2059	438562	2 152 242,70	1	2100	437908,3	2151133,2	1	2141	438245	2150835,5	1	2182	438535,2	2151994,7	1	2223	439074,5	2152677,6
1	2060	438572	2 152 221,60	1	2101	437913,3	2151111,7	1	2142	438242,8	2150835,2	1	2183	438559,6	2151988,8	1	2224	439043,7	2152692,7
1	2061	438582	2 152 209,30	1	2102	437931	2151065,2	1	2143	438254,4	2150872,8	1	2184	438581,6	2151985,3	1	2225	439004,5	2152710,7
1	2062	438603,3	2 152 171,50	1	2103	437961,3	2151019,7	1	2144	438231,7	2150935,9	1	2185	438602,6	2151987,7	1	2226	438954,4	2152733,9
1	2063	438614,2	2 152 152,10	1	2104	437966,5	2151014,3	1	2145	438213,1	2150969,1	1	2186	438621,8	2151995,2	1	2227	438928,2	2152751,7
1	2064	438626,5	2 152 121,50	1	2105	437975,4	2151006,2	1	2146	438169,6	2150987,4	1	2187	438645,1	2152009,1	1	2228	438901,1	2152774,1
1	2065	438633,5	2 152 096,40	1	2106	437995,2	2150988,1	1	2147	438143,5	2150998,2	1	2188	438658,4	2152025,5	1	2229	438871,1	2152811,1
1	2066	438635,7	2 152 088,50	1	2107	438022,8	2150972,7	1	2148	438043,2	2151019,3	1	2189	438668	2152056,1	1	2230	438845,1	2152848,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	438826,2	2 152 874,20	1	2272	438717,4	2153185,8	1	2313	438895,8	2153486,7	1	2354	438663,6	2153790,2	1	2395	438943,8	2153853
1	2232	438816	2 152 904,40	1	2273	438728,8	2153187,8	1	2314	438888,8	2153493,5	1	2355	438659	2153799,7	1	2396	438948,2	2153851,6
1	2233	438803,1	2 152 938,90	1	2274	438738,4	2153190,4	1	2315	438882,5	2153499,3	1	2356	438654,6	2153808,6	1	2397	438957,7	2153848,3
1	2234	438788,4	2 152 960,60	1	2275	438748	2153193,5	1	2316	438875	2153505,9	1	2357	438649,9	2153817,5	1	2398	438967	2153844,7
1	2235	438769,9	2 152 985,10	1	2276	438757,4	2153197,1	1	2317	438867,2	2153512,2	1	2358	438645,1	2153826,3	1	2399	438976,3	2153841
1	2236	438749,9	2 153 001,00	1	2277	438766,5	2153201,1	1	2318	438859,2	2153518,4	1	2359	438640,3	2153835,1	1	2400	438985,5	2153837
1	2237	438716,9	2 153 021,60	1	2278	438775,5	2153205,5	1	2319	438851,2	2153524,3	1	2360	438635,6	2153843,9	1	2401	438994,6	2153833
1	2238	438706,5	2 153 022,90	1	2279	438784,4	2153210,3	1	2320	438843,1	2153530,1	1	2361	438631,1	2153852,4	1	2402	439003,8	2153828,8
1	2239	438606,2	2 153 030,00	1	2280	438793	2153215,6	1	2321	438835	2153536	1	2362	438627,1	2153861,9	1	2403	439012,8	2153824,5
1	2240	438601,1	2 153 030,90	1	2281	438801,4	2153221,3	1	2322	438826,9	2153541,9	1	2363	438624,7	2153872	1	2404	439021,8	2153820,2
1	2241	438591,2	2 153 032,30	1	2282	438809,5	2153227,4	1	2323	438819	2153548	1	2364	438624,8	2153882,4	1	2405	439030,9	2153815,9
1	2242	438581,3	2 153 033,50	1	2283	438820,2	2153236,3	1	2324	438811,3	2153554,4	1	2365	438627,8	2153891,2	1	2406	439034,9	2153814
1	2243	438571,5	2 153 035,30	1	2284	438827,8	2153243	1	2325	438803,8	2153561	1	2366	438633,8	2153899,8	1	2407	439043,8	2153809,5
1	2244	438562,9	2 153 040,30	1	2285	438835,2	2153249,8	1	2326	438796,7	2153568,1	1	2367	438641,4	2153906,3	1	2408	439047,4	2153791,2
1	2245	438557	2 153 048,40	1	2286	438842,4	2153256,6	1	2327	438794,1	2153570,9	1	2368	438650,3	2153911,4	1	2409	439055,8	2153786
1	2246	438551,8	2 153 058,70	1	2287	438851,1	2153264,9	1	2328	438787,4	2153578,4	1	2369	438658,4	2153914,6	1	2410	439064,3	2153780,7
1	2247	438548	2 153 068,00	1	2288	438856,6	2153270,4	1	2329	438780,9	2153586,2	1	2370	438668,3	2153917,7	1	2411	439072,8	2153775,5
1	2248	438545,1	2 153 077,70	1	2289	438863,7	2153277,5	1	2330	438774,8	2153594,1	1	2371	438686,6	2153930,3	1	2412	439081,5	2153770,5
1	2249	438543,4	2 153 086,20	1	2290	438866,2	2153280,1	1	2331	438768,9	2153602,3	1	2372	438731,8	2153926,3	1	2413	439090,6	2153765,8
1	2250	438542,2	2 153 096,10	1	2291	438873,3	2153287,1	1	2332	438763,2	2153610,6	1	2373	438740,8	2153922	1	2414	439094,3	2153764,1
1	2251	438542,1	2 153 106,10	1	2292	438880,1	2153294	1	2333	438757,9	2153619	1	2374	438749,7	2153917,4	1	2415	439103,9	2153760,4
1	2252	438544,1	2 153 117,80	1	2293	438886,8	2153301,1	1	2334	438752,8	2153627,7	1	2375	438758,6	2153912,7	1	2416	439113,8	2153757,8
1	2253	438547,6	2 153 127,10	1	2294	438893,4	2153308,4	1	2335	438748	2153636,5	1	2376	438767,5	2153908,1	1	2417	439123,8	2153756,1
1	2254	438552,6	2 153 135,80	1	2295	438899,8	2153316,1	1	2336	438743,5	2153645,4	1	2377	438776,6	2153903,7	1	2418	439134	2153755,3
1	2255	438558,9	2 153 143,50	1	2296	438906,2	2153324,7	1	2337	438735,7	2153653,8	1	2378	438786,9	2153899,3	1	2419	439144,2	2153755,3
1	2256	438561,6	2 153 146,20	1	2297	438907,2	2153326,1	1	2338	438731,5	2153662,9	1	2379	438796,2	2153895,7	1	2420	439154,2	2153756
1	2257	438568,9	2 153 153,00	1	2298	438912,4	2153334,6	1	2339	438727,4	2153662	1	2380	438805,6	2153892,1	1	2421	439164	2153757,3
1	2258	438585,4	2 153 164,60	1	2299	438917,3	2153344,3	1	2340	438723,2	2153661,1	1	2381	438814,9	2153888,6	1	2422	439174,7	2153759,3
1	2259	438595,9	2 153 169,80	1	2300	438921	2153354,1	1	2341	438719,1	2153670,2	1	2382	438824,3	2153885	1	2423	439184,2	2153761,7
1	2260	438605,2	2 153 173,50	1	2301	438923,8	2153364	1	2342	438715	2153679,3	1	2383	438833,6	2153881,6	1	2424	439193,7	2153764,8
1	2261	438614,8	2 153 176,80	1	2302	438931	2153390,4	1	2343	438710,9	2153688,5	1	2384	438843,1	2153878,2	1	2425	439203	2153768,4
1	2262	438624,5	2 153 179,60	1	2303	438932	2153400	1	2344	438706,8	2153697,6	1	2385	438852,5	2153874,9	1	2426	439212,2	2153772,9
1	2263	438634,1	2 153 182,00	1	2304	438932,3	2153406,6	1	2345	438702,7	2153706,7	1	2386	438862	2153871,6	1	2427	439221,2	2153778
1	2264	438643,9	2 153 184,10	1	2305	438932,1	2153416,3	1	2346	438698,6	2153715,8	1	2387	438871,5	2153868,6	1	2428	439227,2	2153782
1	2265	438647,3	2 153 184,70	1	2306	438930,8	2153426	1	2347	438694,4	2153724,9	1	2388	438875,3	2153867,4	1	2429	439235,3	2153788,3
1	2266	438657,2	2 153 186,00	1	2307	438928,5	2153435,7	1	2348	438690,2	2153733,9	1	2389	438884,9	2153864,8	1	2430	439242,6	2153795
1	2267	438667,2	2 153 186,30	1	2308	438925,1	2153445,4	1	2349	438685	2153745	1	2390	438894,7	2153862,7	1	2431	439249,4	2153802
1	2268	438677,2	2 153 186,10	1	2309	438920,6	2153454,9	1	2350	438680,7	2153754	1	2391	438904,6	2153860,9	1	2432	439255,8	2153809,1
1	2269	438687,3	2 153 185,60	1	2310	438915,4	2153463,4	1	2351	438676,4	2153763,1	1	2392	438914,4	2153859,2	1	2433	439263	2153816,7
1	2270	438697,3	2 153 185,20	1	2311	438909,4	2153471,5	1	2352	438672,2	2153772,1	1	2393	438924,3	2153857,5	1	2434	439270,5	2153824,3
1	2271	438707,4	2 153 185,10	1	2312	438902,6	2153479,6	1	2353	438667,9	2153781,1	1	2394	438934,1	2153855,5	1	2435	439277,8	2153831,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	439284,6	2 153 839,80	1	2477	439389,1	2154367,5	1	2518	439781,5	2154873,5	1	2558	438967,4	2153320,8	1	2597	435789,1	2141853,6
1	2437	439290,4	2 153 848,00	1	2478	439467,2	2154449,7	1	2519	439791,4	2154891,9	1	2559	438960,9	2153320,5	1	2598	435797,2	2141868,8
1	2438	439294,9	2 153 856,60	1	2479	439541,7	2154549,9	1	2520	439807,5	2154914,8	1	2560	438956,4	2153323,1	1	2599	435796,3	2141891
1	2439	439297,6	2 153 865,90	1	2480	439596,9	2154605,4	1	2521	439824,6	2154938,7	1	2561	438953,4	2153324,9	1	2600	435797,8	2141918,2
1	2440	439298	2 153 870,00	1	2481	439610,8	2154611,3	1	2522	439834,7	2154950,8	1	2562	438952,7	2153333,8	1	2601	435815,1	2141951
1	2441	439298,5	2 153 880,00	1	2482	439624,5	2154608,1	1	2523	439849,1	2154962,4	1	2563	438959,5	2153358,2	1	2585	435829,7	2141956,5
1	2442	439298,4	2 153 890,00	1	2483	439636,1	2154603,5	1	2524	439871,8	2154978,6	1	2564	438971,3	2153381,4	1	2602	435517,3	2141809,2
1	2443	439298	2 153 900,00	1	2484	439644	2154596,8	1	2525	439902,9	2154998,4	1	2565	438980,3	2153405,6	1	2603	435538,4	2141806,2
1	2444	439297,2	2 153 909,90	1	2485	439649	2154581,3	1	2526	439917,2	2155008,1	1	2566	438988,1	2153417,7	1	2604	435549,6	2141772
1	2445	439296,2	2 153 919,90	1	2486	439663,9	2154564,3	1	2527	439950,7	2155033,2	1	2567	439004,3	2153422	1	2605	435550,3	2141753,5
1	2446	439295	2 153 929,80	1	2487	439680,3	2154536,9	1	2528	439969,2	2155045,3	1	2531	439026,2	2153423,1	1	2606	435542,9	2141719,8
1	2447	439293,8	2 153 939,80	1	2488	439700,3	2154498,4	1	2529	440006,6	2155069,7	1	2568	437649,9	2151389	1	2607	435527,4	2141693,6
1	2448	439292,4	2 153 949,80	1	2489	439710,7	2154471,9	1	2530	440018,3	2155076,2	1	2569	437657,5	2151388,9	1	2608	435461,1	2141681,2
1	2449	439290,9	2 153 962,40	1	2490	439719	2154450,9	1	1	440025,4	2155094,7	1	2570	437683,3	2151388,4	1	2609	435443,7	2141695,1
1	2450	439288,4	2 153 982,30	1	2491	439732	2154429,1	1	2531	439026,2	2153423,1	1	2571	437703,9	2151381,8	1	2610	435440,9	2141703,7
1	2451	439287,2	2 153 992,20	1	2492	439742,9	2154408,3	1	2532	439046,1	2153421,4	1	2572	437723,6	2151352,8	1	2611	435441,6	2141716
1	2452	439285,9	2 154 002,20	1	2493	439749	2154401,1	1	2533	439063	2153415,6	1	2573	437722,8	2151323,1	1	2612	435456,1	2141725,2
1	2453	439284,6	2 154 012,10	1	2494	439766	2154397,8	1	2534	439080,3	2153398,6	1	2574	437710,1	2151315,2	1	2613	435466,8	2141736,7
1	2454	439283,4	2 154 022,00	1	2495	439786,7	2154402,6	1	2535	439092,5	2153378,3	1	2575	437682,2	2151317,9	1	2614	435470,4	2141740,6
1	2455	439282,2	2 154 031,90	1	2496	439798,3	2154402,5	1	2536	439097,7	2153354,1	1	2576	437650,1	2151333,4	1	2615	435488,1	2141763,5
1	2456	439281	2 154 041,90	1	2497	439812,1	2154403	1	2537	439099	2153328,5	1	2577	437619,1	2151319,3	1	2616	435503,1	2141792,5
1	2457	439280,2	2 154 049,20	1	2498	439824,6	2154408,8	1	2538	439091	2153303,1	1	2578	437603	2151303,8	1	2617	435511,6	2141802,6
1	2458	439279,3	2 154 059,20	1	2499	439839,1	2154418,8	1	2539	439071,5	2153270,6	1	2579	437587,3	2151256,1	1	2602	435517,3	2141809,2
1	2459	439278,5	2 154 069,10	1	2500	439847,8	2154427,1	1	2540	439034,6	2153242	1	2580	437556,6	2151226,3	1	2618	438979,2	2153002,3
1	2460	439277,9	2 154 079,10	1	2501	439853,7	2154439	1	2541	439014,2	2153231,6	1	2581	437522,2	2151196,5	1	2619	438980,9	2153001,4
1	2461	439277,4	2 154 089,10	1	2502	439856,3	2154452,4	1	2542	439001,9	2153230,6	1	2582	437514	2151204	1	2620	438990,4	2152995,5
1	2462	439277,2	2 154 099,10	1	2503	439857,9	2154466,7	1	2543	438997,1	2153234,4	1	2583	437515,1	2151224,5	1	2621	438998,3	2152986,3
1	2463	439277	2 154 109,10	1	2504	439858,2	2154487,9	1	2544	438993,2	2153247,9	1	2584	437610,4	2151354,2	1	2622	438999,8	2152981,6
1	2464	439277	2 154 119,10	1	2505	439852,9	2154516,9	1	2545	439000,1	2153261,4	1	2568	437649,9	2151389	1	2623	439002,3	2152971,7
1	2465	439277,1	2 154 129,10	1	2506	439844,6	2154538,8	1	2546	439030,2	2153283,6	1	2585	435829,7	2141956,5	1	2624	439004,1	2152961,9
1	2466	439277,4	2 154 139,10	1	2507	439828,2	2154580,6	1	2547	439060	2153314,7	1	2586	435830,8	2141862,6	1	2625	439005,2	2152952
1	2467	439277,7	2 154 149,20	1	2508	439812,4	2154621,9	1	2548	439065,5	2153332,2	1	2587	435802,7	2141820,8	1	2626	439005,5	2152942,1
1	2468	439278	2 154 156,70	1	2509	439792,9	2154657,8	1	2549	439064,2	2153349,1	1	2588	435764,6	2141813,2	1	2627	439005,5	2152940,9
1	2469	439279,5	2 154 168,30	1	2510	439773,7	2154689,4	1	2550	439052	2153362,6	1	2589	435728,8	2141811,8	1	2628	439004,5	2152931
1	2470	439281,5	2 154 178,10	1	2511	439763,6	2154718,2	1	2551	439039,5	2153366,1	1	2590	435680	2141828,5	1	2629	439002,6	2152921
1	2471	439282,2	2 154 181,20	1	2512	439758,4	2154745	1	2552	439025	2153365,6	1	2591	435668,4	2141839,2	1	2630	439001,2	2152911
1	2472	439285,1	2 154 192,70	1	2513	439757,5	2154767,7	1	2553	439013,2	2153365,5	1	2592	435678,9	2141858,2	1	2631	439001,5	2152901,1
1	2473	439280,5	2 154 218,70	1	2514	439755,6	2154772,4	1	2554	438996,3	2153355,9	1	2593	435692,2	2141863,6	1	2632	439002	2152898,2
1	2474	439282,8	2 154 224,20	1	2515	439761,8	2154803,4	1	2555	438985	2153342,5	1	2594	435719,6	2141860,9	1	2633	439004,7	2152888,6
1	2475	439298,9	2 154 252,40	1	2516	439766,6	2154832,7	1	2556	438979,2	2153328,6	1	2595	435748,4	2141849,6	1	2634	439007,9	2152879,1
1	2476	439339,6	2 154 313,20	1	2517	439775,2	2154857,4	1	2557	438972,3	2153322,8	1	2596	435776,8	2141850,7	1	2635	439010,1	2152873,7

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	2636	439014,9	2 152 864,50	1	2677	438978,8	2152994,9	2	2717	445637,1	2154337,9	2	2758	446044,3	2153548,8	2	2799	446698,2	2153079,2
1	2637	439019,5	2 152 855,40	1	2618	438979,2	2153002,3	2	2718	445645,8	2154314,4	2	2759	446060,9	2153510	2	2800	446702,2	2153047,5
1	2638	439022,1	2 152 846,30	2	2678	445477,3	2155252	2	2719	445651,3	2154300,4	2	2760	446061	2153471,6	2	2801	446685,6	2153004,4
1	2639	439020,2	2 152 838,90	2	2679	445599,2	2155249,4	2	2720	445660	2154278,4	2	2761	446055,8	2153454,7	2	2802	446689,9	2152952,9
1	2640	439013,4	2 152 831,10	2	2680	445640	2155233,7	2	2721	445667,6	2154259,8	2	2762	446078	2153431,5	2	2803	446699,8	2152911,4
1	2641	439010,6	2 152 830,40	2	2681	445668,8	2155204,2	2	2722	445668,4	2154257,8	2	2763	446100,1	2153432,4	2	2804	446716,7	2152874,7
1	2642	439002,3	2 152 836,00	2	2682	445676	2155195,6	2	2723	445665,9	2154250,8	2	2764	446126,6	2153426,9	2	2805	446754,3	2152844,6
1	2643	438994,3	2 152 845,20	2	2683	445677,4	2155193,8	2	2724	445660,7	2154231,9	2	2765	446151,1	2153408,2	2	2806	446806	2152827,7
1	2644	438992,7	2 152 847,20	2	2684	445695,1	2155172,4	2	2725	445651,5	2154192,8	2	2766	446183,6	2153397,5	2	2807	446837,5	2152829,7
1	2645	438987,8	2 152 856,40	2	2685	445706,4	2155169,5	2	2726	445640,1	2154159,5	2	2767	446206,9	2153401,4	2	2808	446868,3	2152821,6
1	2646	438983,3	2 152 865,50	2	2686	445764	2155188,1	2	2727	445625,9	2154138,5	2	2768	446213,5	2153416,9	2	2809	446922,2	2152785
1	2647	438976,6	2 152 872,40	2	2687	445784,2	2155190,7	2	2728	445610,9	2154128,3	2	2769	446247,4	2153455,6	2	2810	446954,3	2152746,1
1	2648	438975,3	2 152 873,10	2	2688	445786	2155189,9	2	2729	445599,3	2154124,3	2	2770	446274	2153470,1	2	2811	446978,1	2152740
1	2649	438966,4	2 152 877,80	2	2689	445829,3	2155169,7	2	2730	445589,2	2154110,3	2	2771	446277,1	2153479,4	2	2812	446997,1	2152729,6
1	2650	438957,4	2 152 882,00	2	2690	445848,8	2155147,7	2	2731	445590,5	2154101,1	2	2772	446280,6	2153489,7	2	2813	447018,4	2152712,2
1	2651	438948,3	2 152 886,10	2	2691	445885,2	2155123,4	2	2732	445605,2	2154100,3	2	2773	446296	2153511,3	2	2814	447040	2152712,2
1	2652	438943,9	2 152 888,10	2	2692	445917,9	2155106	2	2733	445638,6	2154088,1	2	2774	446333,3	2153526,2	2	2815	447072	2152702,6
1	2653	438934,7	2 152 891,80	2	2693	445967,2	2155046,9	2	2734	445651,3	2154088,4	2	2775	446366,3	2153520,5	2	2816	447101,2	2152681,1
1	2654	438925,5	2 152 895,60	2	2694	445994,1	2155007,8	2	2735	445669,6	2154088,8	2	2776	446385,4	2153508,6	2	2817	447135,7	2152668,6
1	2655	438916,2	2 152 899,80	2	2695	445994,7	2154961,6	2	2736	445697,7	2154081,5	2	2777	446400	2153499,6	2	2818	447165,6	2152637,9
1	2656	438912,2	2 152 902,00	2	2696	445990,3	2154914,6	2	2737	445722	2154055,5	2	2778	446433,3	2153503	2	2819	447201,2	2152611,6
1	2657	438902,2	2 152 909,00	2	2697	445990,1	2154913,1	2	2738	445728,3	2154013,4	2	2779	446469,5	2153493,8	2	2820	447221,2	2152601,8
1	2658	438894,6	2 152 917,30	2	2698	445994	2154858	2	2739	445708,1	2153982,1	2	2780	446496,2	2153466,1	2	2821	447253	2152593,6
1	2659	438893	2 152 924,90	2	2699	445979,3	2154829,3	2	2740	445717,5	2153960,3	2	2781	446507,6	2153468,8	2	2822	447263,9	2152586,4
1	2660	438894,7	2 152 927,00	2	2700	445956,8	2154795,9	2	2741	445728,1	2153940,4	2	2782	446528,6	2153478,7	2	2823	447287,4	2152570,8
1	2661	438903,9	2 152 932,70	2	2701	445956,5	2154759,2	2	2742	445763,1	2153937,9	2	2783	446532,5	2153480,6	2	2824	447324,1	2152561,1
1	2662	438910,8	2 152 935,40	2	2702	445947,3	2154666,1	2	2743	445813,2	2153906,9	2	2784	446559,5	2153480,6	2	2825	447327,8	2152561,2
1	2663	438920,4	2 152 937,00	2	2703	445946,3	2154656,4	2	2744	445830,8	2153886,3	2	2785	446576	2153473,6	2	2826	447358,7	2152562
1	2664	438929,8	2 152 935,20	2	2704	445934,2	2154597,4	2	2745	445842,8	2153872,3	2	2786	446589	2153468,1	2	2827	447389,7	2152568,8
1	2665	438939,3	2 152 929,90	2	2705	445926,7	2154574,8	2	2746	445880,2	2153864,8	2	2787	446605,9	2153445,8	2	2828	447410,8	2152566
1	2666	438948,7	2 152 924,90	2	2706	445892	2154532,3	2	2747	445908,8	2153833,3	2	2788	446607,8	2153436,8	2	2829	447441,4	2152548,4
1	2667	438958	2 152 923,60	2	2707	445871	2154485	2	2748	445916,5	2153812,6	2	2789	446612,9	2153413,6	2	2830	447450,2	2152535,9
1	2668	438962	2 152 924,60	2	2708	445858,6	2154445,8	2	2749	445921,9	2153798,3	2	2790	446608,6	2153390,5	2	2831	447476,2	2152522,9
1	2669	438971,7	2 152 929,20	2	2709	445824,8	2154420,3	2	2750	445952,4	2153787	2	2791	446617,2	2153337,8	2	2832	447495,2	2152527,5
1	2670	438977,9	2 152 937,30	2	2710	445788,5	2154413,3	2	2751	445970,6	2153780,2	2	2792	446607,4	2153295,5	2	2833	447520,5	2152525,4
1	2671	438979	2 152 941,90	2	2711	445763,6	2154418,5	2	2752	445993,9	2153757	2	2793	446614,7	2153283	2	2834	447549,6	2152508,3
1	2672	438979,7	2 152 951,90	2	2712	445744,2	2154401,6	2	2753	446012,6	2153718,4	2	2794	446657,9	2153260,6	2	2835	447585,5	2152503,2
1	2673	438979,2	2 152 961,90	2	2713	445715,2	2154383,3	2	2754	446018,7	2153705,8	2	2795	446666,2	2153239	2	2836	447613,1	2152493,1
1	2674	438978,3	2 152 971,80	2	2714	445690,6	2154375,8	2	2755	446016,4	2153664,3	2	2796	446681,8	2153171,9	2	2837	447629,7	2152479
1	2675	438978,1	2 152 981,80	2	2715	445677,3	2154371,7	2	2756	445994,1	2153590,6	2	2797	446701,1	2153142,2	2	2838	447633,2	2152472,7
1	2676	438978,1	2 152 982,30	2	2716	445659,5	2154359,7	2	2757	446037,1	2153565,7	2	2798	446701,3	2153116,4	2	2839	447643,4	2152454,5

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	2840	447662,5	2 152 447,80	2	2881	450071,4	2152909,8	2	2922	451168	2152369,8	2	2963	448355,1	2152378,4	2	3004	448937,6	2151044,7
2	2841	447695,4	2 152 440,00	2	2882	450158,7	2152630	2	2923	451096,6	2152365,1	2	2964	448360,1	2152354,4	2	3005	448982,9	2151061
2	2842	447750,9	2 152 439,80	2	2883	450168,9	2152567,7	2	2924	450994,1	2152414,3	2	2965	448359,8	2152342,8	2	3006	449054	2151072,1
2	2843	447794	2 152 427,50	2	2884	450370	2152588,5	2	2925	450893,4	2152415,8	2	2966	448359,2	2152331,9	2	3007	449094,2	2151067,6
2	2844	447829,3	2 152 397,00	2	2885	450663,7	2152480,8	2	2926	450876,2	2152410,9	2	2967	448355,8	2152301,7	2	3008	449168,8	2151061,8
2	2845	447859,8	2 152 389,40	2	2886	450745,8	2152478,3	2	2927	450813,5	2152392,9	2	2968	448354,2	2152286,4	2	3009	449211,2	2151042,5
2	2846	447879,5	2 152 391,20	2	2887	450791,5	2152490,4	2	2928	450758	2152377	2	2969	448360,4	2152270,1	2	3010	449235,2	2151014,5
2	2847	447910,6	2 152 387,70	2	2888	450880,2	2152513,9	2	2929	450635	2152380,8	2	2970	448361,8	2152242,6	2	3011	449246,9	2150983,8
2	2848	447943	2 152 404,70	2	2889	450901,2	2152515,1	2	2930	450369,7	2152484	2	2971	448379,3	2152205,6	2	3012	449241	2150931,1
2	2849	447962,6	2 152 408,10	2	2890	450989,6	2152518,5	2	2931	450185,3	2152467,9	2	2972	448383,9	2152188,1	2	3013	449247,2	2150912
2	2850	447987,1	2 152 403,50	2	2891	451032,8	2152502,1	2	2932	450157,7	2152462,1	2	2973	448390,1	2152118	2	3014	449253,5	2150892,5
2	2851	448018,2	2 152 410,20	2	2892	451118,6	2152469,6	2	2933	450139,9	2152468,4	2	2974	448384,5	2152076,2	2	3015	449286,7	2150844,4
2	2852	448029,6	2 152 417,90	2	2893	451139,7	2152471,8	2	2934	450126,2	2152474,9	2	2975	448390,3	2152027,7	2	3016	449306,6	2150764,7
2	2853	448055,4	2 152 435,70	2	2894	451249,2	2152529,6	2	2935	450104,4	2152494,1	2	2976	448408,2	2151965,2	2	3017	449312,6	2150726
2	2854	448094,8	2 152 456,00	2	2895	451328,1	2152534	2	2936	450087,2	2152513,5	2	2977	448416,3	2151910,7	2	3018	449402,6	2150689,5
2	2855	448223,3	2 152 492,00	2	2896	451394,5	2152498,3	2	2937	450068,4	2152534,8	2	2978	448417,2	2151881,4	2	3019	449442,3	2150664,6
2	2856	448247,2	2 152 485,90	2	2897	451566,2	2152538,8	2	2938	450054,3	2152562,3	2	2979	448418,1	2151851,7	2	3020	449450	2150633,5
2	2857	448277,1	2 152 470,00	2	2898	451608,8	2152548,8	2	2939	450043,2	2152612,1	2	2980	448430,5	2151804,8	2	3021	449468,8	2150621,8
2	2858	448319,5	2 152 484,20	2	2899	451675,8	2152522,2	2	2940	449993,3	2152838	2	2981	448437,9	2151794,1	2	3022	449495	2150607,8
2	2859	448326,6	2 152 486,80	2	2900	451788,9	2152477,3	2	2941	449851,6	2152906,9	2	2982	448458,1	2151762,8	2	3023	449511,8	2150583,5
2	2860	448396,1	2 152 496,00	2	2901	451790,9	2152476,5	2	2942	449814,4	2152910,8	2	2983	448460,7	2151744,9	2	3024	449549	2150580,4
2	2861	448562,7	2 152 540,70	2	2902	451897	2152373,6	2	2943	449687	2152846,4	2	2984	448466,8	2151691,1	2	3025	449602,1	2150580,4
2	2862	448621,8	2 152 625,00	2	2903	451925,5	2152360,8	2	2944	449475,7	2152793,2	2	2985	448463,9	2151673	2	3026	449645,3	2150577,9
2	2863	448729,4	2 152 721,80	2	2904	452042,6	2152378,7	2	2945	449435,8	2152783,2	2	2986	448465	2151651,2	2	3027	449647,2	2150577
2	2864	448740	2 152 728,90	2	2905	452157	2152418,2	2	2946	449340,5	2152759,2	2	2987	448478,7	2151592,8	2	3028	449684,7	2150558,4
2	2865	448792,7	2 152 763,90	2	2906	452217,4	2152414,1	2	2947	449274,4	2152758,9	2	2988	448478,3	2151567,9	2	3029	449708,1	2150587,4
2	2866	448902,6	2 152 836,90	2	2907	452284	2152371,4	2	2948	449249,7	2152758,7	2	2989	448463,3	2151518,4	2	3030	449712,6	2150593
2	2867	448930,5	2 152 842,80	2	2908	452349,7	2152367,2	2	2949	449219,6	2152758,6	2	2990	448462,1	2151486,6	2	3031	449745,7	2150605,5
2	2868	448963,4	2 152 849,70	2	2909	452367	2152263,2	2	2950	449181,1	2152758,4	2	2991	448466,4	2151435,4	2	3032	449815,2	2150584,3
2	2869	449002,5	2 152 857,90	2	2910	452254,5	2152268,5	2	2951	449150,6	2152758,2	2	2992	448477,1	2151418,1	2	3033	449822	2150581,6
2	2870	449194,9	2 152 858,80	2	2911	452193,5	2152312,8	2	2952	449037	2152757,5	2	2993	448484,5	2151393,2	2	3034	449860,2	2150566,3
2	2871	449196,3	2 152 858,90	2	2912	452165,2	2152313,2	2	2953	449005	2152757,3	2	2994	448494,3	2151341	2	3035	449918,6	2150521,2
2	2872	449223,5	2 152 859,20	2	2913	452023,5	2152278,1	2	2954	448941,9	2152743	2	2995	448496,6	2151325,7	2	3036	449942,4	2150495,1
2	2873	449232,7	2 152 859,30	2	2914	451916,7	2152262,2	2	2955	448876	2152698	2	2996	448507,3	2151299,1	2	3037	449969	2150487,3
2	2874	449318,2	2 152 860,40	2	2915	451845,3	2152282,2	2	2956	448767,6	2152623,9	2	2997	448535,5	2151267,4	2	3038	450004,7	2150465,6
2	2875	449659,5	2 152 942,10	2	2916	451804,5	2152324,8	2	2957	448714,9	2152572,4	2	2998	448571,3	2151250,2	2	3039	450089,6	2150389
2	2876	449700,4	2 152 963,80	2	2917	451743,8	2152388,6	2	2958	448698,6	2152556,4	2	2999	448600,3	2151242,7	2	3040	450136,7	2150341,1
2	2877	449715,4	2 152 971,90	2	2918	451591,9	2152443,6	2	2959	448653,7	2152480,5	2	3000	448643,5	2151212,9	2	3041	450143,5	2150312,6
2	2878	449795,9	2 153 014,80	2	2919	451390,2	2152396,5	2	2960	448589	2152439,7	2	3001	448711,2	2151172,4	2	3042	450182,1	2150281,2
2	2879	449893,2	2 152 999,90	2	2920	451301,1	2152437	2	2961	448409,4	2152390,6	2	3002	448772	2151138,8	2	3043	450183,7	2150279,6
2	2880	450057,9	2 152 916,70	2	2921	451271,5	2152434,4	2	2962	448397,6	2152387,1	2	3003	448847,6	2151093,4	2	3044	450187,2	2150284,5

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	3045	450201,1	2 150 314,30	2	3086	453016,5	2149096,5	2	3127	450220,2	2150135,9	2	3168	450969,1	2149121,9	2	3209	452101,2	2147826,3
2	3046	450221,5	2 150 316,20	2	3087	453005,6	2149095	2	3128	450210,1	2150076,2	2	3169	450978,9	2149124	2	3210	452107,6	2147826,8
2	3047	450254,8	2 150 319,40	2	3088	452995,8	2149096,5	2	3129	450196,6	2150049,7	2	3170	450989,3	2149124	2	3211	452113,4	2147827
2	3048	450259,9	2 150 319,90	2	3089	452986	2149099,3	2	3130	450149,8	2149963,8	2	3171	450996,2	2149122,3	2	3212	452114,7	2147826,8
2	3049	450374,9	2 150 308,20	2	3090	452977,7	2149103,9	2	3131	450141,6	2149943,5	2	3172	451006	2149118,9	2	3213	452121,1	2147826,2
2	3050	450422,9	2 150 273,70	2	3091	452970,1	2149110	2	3132	450098,1	2149887,5	2	3173	451015,3	2149113	2	3214	452126,9	2147824,4
2	3051	450461	2 150 266,90	2	3092	452867,7	2149282,5	2	3133	450039,6	2149800,2	2	3174	451023,3	2149105,2	2	3215	452132,8	2147821,3
2	3052	450511,8	2 150 267,60	2	3093	452852,8	2149297,6	2	3134	450016,3	2149738	2	3175	451028,5	2149097,6	2	3216	452138,4	2147817,3
2	3053	450539,4	2 150 257,70	2	3094	452832,3	2149318,6	2	3135	450016,5	2149720,5	2	3176	451031,9	2149089,6	2	3217	452145	2147811,8
2	3054	450558,6	2 150 255,40	2	3095	452775,4	2149348,5	2	3136	450076,1	2149689,9	2	3177	451033,6	2149079,5	2	3218	452149	2147806,9
2	3055	450809,7	2 150 262,00	2	3096	452621,1	2149395	2	3137	450115	2149661,8	2	3178	451033,9	2149072	2	3219	452153,7	2147800
2	3056	450820,4	2 150 262,30	2	3097	452509,7	2149501	2	3138	450124,7	2149643	2	3179	451033	2149063,2	2	3220	452155,9	2147794,4
2	3057	450954,6	2 150 265,90	2	3098	452404	2149643,8	2	3139	450126,2	2149635,9	2	3180	451029,7	2149053,3	2	3221	452157,4	2147789,1
2	3058	451040,8	2 150 268,10	2	3099	452368,3	2149692,1	2	3140	450135	2149559	2	3181	451026,6	2149047,4	2	3222	452158,1	2147782,5
2	3059	451203,9	2 150 272,50	2	3100	452228,3	2149695,4	2	3141	450123,3	2149497,5	2	3182	451022,2	2149041,3	2	3223	452158,5	2147777,9
2	3060	451326,8	2 150 213,80	2	3101	452213,1	2149700,3	2	3142	450117,3	2149440,9	2	3183	451017,3	2149036,7	2	3224	452158,2	2147772,2
2	3061	451389,4	2 150 226,80	2	3102	452110,8	2149733,6	2	3143	450115,6	2149417,3	2	3184	451004,6	2149028,6	2	3225	452157,4	2147765,7
2	3062	451434,4	2 150 236,20	2	3103	452056,7	2149766,6	2	3144	450089,8	2149344,9	2	3185	450879	2148964,7	2	3226	452155,4	2147758,8
2	3063	451800,3	2 150 092,60	2	3104	452032,4	2149777,7	2	3145	450064,5	2149281,6	2	3186	450820,1	2148879,4	2	3227	452152,6	2147753
2	3064	451816,6	2 150 064,30	2	3105	451862,6	2149784,1	2	3146	450043,4	2149228,9	2	3187	450776,1	2148814,6	2	3228	452149,6	2147748,6
2	3065	451869,7	2 149 972,10	2	3106	451770,5	2149943,9	2	3147	450047,2	2149193	2	3188	450784,5	2148766,5	2	3229	452145,8	2147743,9
2	3066	451923,3	2 149 879,10	2	3107	451731,1	2150012,3	2	3148	450055,6	2149136,5	2	3189	450788,3	2148744	2	3230	452140,5	2147738,8
2	3067	452064,8	2 149 866,60	2	3108	451425,6	2150132,2	2	3149	450055,8	2149135,1	2	3190	450870,1	2148624,4	2	3231	452134,7	2147734,6
2	3068	452090,5	2 149 865,30	2	3109	451319,1	2150110	2	3150	450043,3	2149056,3	2	3191	450895,6	2148585,8	2	3232	451951,5	2147649,1
2	3069	452242,8	2 149 797,70	2	3110	451314,2	2150109	2	3151	450060	2149031,1	2	3192	450968,8	2148466,8	2	3233	451901,9	2147564,5
2	3070	452419,7	2 149 791,60	2	3111	451186,5	2150170	2	3152	450075,4	2149024	2	3193	451044,7	2148306,2	2	3234	451854,9	2147462,6
2	3071	452590,8	2 149 562,00	2	3112	451185,1	2150170,7	2	3153	450126,6	2149000,2	2	3194	451144,7	2148078,4	2	3235	451845,7	2147442,5
2	3072	452670	2 149 484,40	2	3113	451182,6	2150171,9	2	3154	450164,5	2148973,2	2	3195	451152,4	2148060,8	2	3236	451827,8	2147425,9
2	3073	452811,5	2 149 441,70	2	3114	451171,4	2150171,6	2	3155	450242,2	2148920	2	3196	451166,6	2148002,7	2	3237	451810,9	2147421,5
2	3074	452842,7	2 149 423,80	2	3115	451084,4	2150169,3	2	3156	450295,8	2148881,5	2	3197	451221,3	2147778,1	2	3238	451772,7	2147411,6
2	3075	452947,2	2 149 353,90	2	3116	450552,2	2150156,1	2	3157	450330,4	2148857,1	2	3198	451254,1	2147747,3	2	3239	451624,3	2147422,6
2	3076	452969,4	2 149 314,00	2	3117	450520,7	2150160,9	2	3158	450338,8	2148851,2	2	3199	451351,3	2147655,8	2	3240	451449,9	2147491,1
2	3077	453050,5	2 149 168,80	2	3118	450467	2150155,6	2	3159	450354,4	2148818,4	2	3200	451472,6	2147589,4	2	3241	451292,3	2147581,2
2	3078	453054	2 149 160,40	2	3119	450361,7	2150192,2	2	3160	450391,9	2148788,2	2	3201	451556,3	2147543,5	2	3242	451135,9	2147722,8
2	3079	453056,2	2 149 150,60	2	3120	450321,6	2150208,7	2	3161	450401,3	2148768,7	2	3202	451631,4	2147520,6	2	3243	451093,4	2147887,6
2	3080	453055,8	2 149 141,10	2	3121	450279,9	2150221	2	3162	450455,4	2148789,8	2	3203	451786,9	2147545,8	2	3244	451056,4	2148031,6
2	3081	453054,8	2 149 131,90	2	3122	450268,2	2150220,4	2	3163	450635,4	2148867	2	3204	451825	2147633,4	2	3245	450994,7	2148172
2	3082	453049,9	2 149 120,70	2	3123	450241,4	2150227,1	2	3164	450750,7	2148962,7	2	3205	451831,5	2147648,2	2	3246	450872,2	2148450,7
2	3083	453042,8	2 149 112,30	2	3124	450219,6	2150223,6	2	3165	450813,3	2149043,5	2	3206	451889,3	2147730,7	2	3247	450840,7	2148445,5
2	3084	453035,3	2 149 105,00	2	3125	450216,4	2150221,8	2	3166	450955,6	2149116,2	2	3207	452086,4	2147822,4	2	3248	450828,6	2148517
2	3085	453026,6	2 149 099,70	2	3126	450219,7	2150208,3	2	3167	450960,6	2149118,8	2	3208	452094	2147825,2	2	3249	450688,7	2148699,6



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3250	450672,6	2 148 757,80	2	3291	449944,6	2149179,9	2	3332	449426,1	2150531,4	2	3373	448379	2151580	2	3414	447957,2	2152293,5
2	3251	450668,7	2 148 771,80	2	3292	449944,7	2149199,4	2	3333	449398,3	2150543,5	2	3374	448373,7	2151607,7	2	3415	447927,7	2152285,6
2	3252	450596,7	2 148 740,20	2	3293	449944,9	2149246,7	2	3334	449364,3	2150565,9	2	3375	448363,7	2151634,2	2	3416	447902,6	2152286,7
2	3253	450477,7	2 148 688,00	2	3294	449972,8	2149327,7	2	3335	449350	2150586,8	2	3376	448360	2151664,2	2	3417	447885,8	2152290,8
2	3254	450433,7	2 148 673,30	2	3295	449999,4	2149420,6	2	3336	449348,9	2150598,4	2	3377	448361,6	2151684	2	3418	447865,1	2152288
2	3255	450434,2	2 148 659,30	2	3296	449999,4	2149421,2	2	3337	449273,8	2150628,6	2	3378	448364,3	2151717	2	3419	447834,5	2152292,2
2	3256	450495,2	2 148 496,70	2	3297	450000,6	2149453	2	3338	449236,9	2150665,9	2	3379	448355,5	2151742,4	2	3420	447797,1	2152300,4
2	3257	450525	2 148 395,50	2	3298	450006,8	2149483,6	2	3339	449213,7	2150721,5	2	3380	448347	2151755,8	2	3421	447771,6	2152312,6
2	3258	450549,4	2 148 307,00	2	3299	450031,9	2149562,5	2	3340	449207,4	2150771,3	2	3381	448336,6	2151772,3	2	3422	447743,5	2152339,5
2	3259	450549,9	2 148 303,10	2	3300	450032,6	2149600,2	2	3341	449186,7	2150816,7	2	3382	448323,5	2151814,4	2	3423	447716,8	2152340,4
2	3260	450561,5	2 148 215,90	2	3301	449982,5	2149624,4	2	3342	449163	2150859,5	2	3383	448322,3	2151823,3	2	3424	447650,8	2152344,5
2	3261	450542,3	2 148 160,40	2	3302	449958,2	2149636,1	2	3343	449148,5	2150885,4	2	3384	448318,5	2151850,1	2	3425	447590,7	2152354,5
2	3262	450499	2 148 135,40	2	3303	449950,8	2149653,8	2	3344	449140,7	2150932,5	2	3385	448317,9	2151868,5	2	3426	447572,2	2152363,1
2	3263	450458,6	2 148 157,00	2	3304	449916,6	2149709,8	2	3345	449147,7	2150961	2	3386	448316,5	2151906,5	2	3427	447555	2152373,6
2	3264	450455,9	2 148 182,40	2	3305	449917,6	2149760,1	2	3346	449133,3	2150966,2	2	3387	448311,1	2151941	2	3428	447543,8	2152391,8
2	3265	450455	2 148 205,70	2	3306	449952	2149848,8	2	3347	449102	2150964,1	2	3388	448299,4	2151982,1	2	3429	447539,7	2152406,6
2	3266	450456,3	2 148 228,00	2	3307	449983,8	2149907,6	2	3348	449061,7	2150971,1	2	3389	448285,3	2152059,6	2	3430	447532,5	2152406,4
2	3267	450452,2	2 148 252,30	2	3308	450017,2	2149944,3	2	3349	449022,4	2150965,1	2	3390	448284,9	2152099,5	2	3431	447505	2152413,8
2	3268	450441,1	2 148 293,70	2	3309	450043,8	2149971,1	2	3350	448973	2150951,4	2	3391	448288,6	2152115,7	2	3432	447493,4	2152419,4
2	3269	450423,8	2 148 377,80	2	3310	450069,6	2150032,4	2	3351	448938,1	2150941,5	2	3392	448286,6	2152168,8	2	3433	447457,4	2152419,6
2	3270	450416	2 148 410,30	2	3311	450094,3	2150074,6	2	3352	448902	2150950,2	2	3393	448265,8	2152211,7	2	3434	447447,9	2152423,8
2	3271	450374,5	2 148 515,70	2	3312	450104,2	2150123	2	3353	448850,1	2150981,3	2	3394	448263,2	2152225,6	2	3435	447441	2152426,2
2	3272	450335,1	2 148 659,70	2	3313	450121,4	2150151,9	2	3354	448801,6	2151004,1	2	3395	448241,6	2152247,3	2	3436	447424,3	2152432
2	3273	450326,4	2 148 691,40	2	3314	450118,3	2150204	2	3355	448727,3	2151049,8	2	3396	448238,6	2152253,9	2	3437	447369,6	2152386
2	3274	450326,4	2 148 691,70	2	3315	450074,6	2150238,3	2	3356	448649,3	2151088,4	2	3397	448233	2152266,3	2	3438	447338,4	2152366,7
2	3275	450309,4	2 148 727,10	2	3316	450049,1	2150280,4	2	3357	448635,3	2151096	2	3398	448235,1	2152291,6	2	3439	447252,1	2152313,2
2	3276	450276,2	2 148 756,10	2	3317	450013,1	2150323,6	2	3358	448606,1	2151102,9	2	3399	448248,6	2152324,7	2	3440	447247	2152305,7
2	3277	450257,9	2 148 788,00	2	3318	449985,6	2150341,1	2	3359	448586,7	2151119,6	2	3400	448250,6	2152337,3	2	3441	447209,5	2152255,6
2	3278	450108,1	2 148 884,60	2	3319	449928,7	2150394,3	2	3360	448565,9	2151146	2	3401	448252,9	2152346,9	2	3442	447211,2	2152201,1
2	3279	450099,9	2 148 889,90	2	3320	449889,3	2150408,3	2	3361	448549,8	2151148,3	2	3402	448239,2	2152376,3	2	3443	447206,9	2152162,4
2	3280	450001,4	2 148 953,30	2	3321	449853	2150446	2	3362	448527,7	2151157,2	2	3403	448235,5	2152384,2	2	3444	447199,5	2152130,3
2	3281	449982,1	2 148 959,00	2	3322	449810,9	2150472,1	2	3363	448473,6	2151187,8	2	3404	448216,1	2152389	2	3445	447186,2	2152063,9
2	3282	449976,7	2 148 965,50	2	3323	449753,2	2150484,4	2	3364	448452,1	2151214,2	2	3405	448213,6	2152388,2	2	3446	447127,3	2151990,9
2	3283	449965,1	2 148 979,50	2	3324	449720	2150459,8	2	3365	448423,1	2151241,6	2	3406	448199	2152383,4	2	3447	447062,5	2151912
2	3284	449949,4	2 149 002,30	2	3325	449679,3	2150453,1	2	3366	448403,8	2151288,6	2	3407	448119,8	2152357,9	2	3448	447005,1	2151830,4
2	3285	449944,4	2 149 022,60	2	3326	449656,8	2150462,3	2	3367	448396,6	2151324,8	2	3408	448065,8	2152321,5	2	3449	446970,3	2151757,4
2	3286	449940,9	2 149 041,50	2	3327	449636,2	2150471,4	2	3368	448394,1	2151342,1	2	3409	448046,8	2152315,9	2	3450	446969,5	2151739,4
2	3287	449942,8	2 149 066,30	2	3328	449620,2	2150478,4	2	3369	448384,5	2151375,3	2	3410	448020,4	2152309,1	2	3451	446973,6	2151687,8
2	3288	449944	2 149 069,40	2	3329	449561	2150478,3	2	3370	448371,6	2151411	2	3411	447995,4	2152302,4	2	3452	446977,6	2151638,7
2	3289	449947,1	2 149 085,50	2	3330	449483	2150484,1	2	3371	448363,4	2151460,8	2	3412	447982,5	2152303,1	2	3453	446963,6	2151595,1
2	3290	449957,9	2 149 134,30	2	3331	449443,6	2150502,8	2	3372	448363,8	2151532,6	2	3413	447972,2	2152303,7	2	3454	446930,6	2151560,2

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				
2	3455	446908,6	2 151 537,00	2	3496	446874,3	2151788,4	2	3537	446682,2	2152759,1	2	3578	446011,3	2153339,5	2	3619	445510,9	2154266,7
2	3456	446896,4	2 151 524,00	2	3497	446875,2	2151790,2	2	3538	446667,8	2152781,6	2	3579	445997,1	2153366,4	2	3620	445493,1	2154287,2
2	3457	446864,9	2 151 446,20	2	3498	446900,3	2151842,7	2	3539	446639,1	2152797,3	2	3580	445959	2153392,6	2	3621	445488,1	2154306,9
2	3458	446852,9	2 151 418,70	2	3499	446918,7	2151881,1	2	3540	446620,4	2152837	2	3581	445946,6	2153427,4	2	3622	445481,6	2154332
2	3459	446847,8	2 151 411,40	2	3500	446991	2151981,2	2	3541	446601,8	2152855,2	2	3582	445949,2	2153470,4	2	3623	445490,1	2154391
2	3460	446841,4	2 151 404,70	2	3501	446992,2	2151982,9	2	3542	446594,3	2152874,5	2	3583	445951,3	2153491,6	2	3624	445502,3	2154409,2
2	3461	446835,3	2 151 400,20	2	3502	447086,8	2152101,2	2	3543	446597,5	2152906,1	2	3584	445912,3	2153516,4	2	3625	445508,2	2154434
2	3462	446830,5	2 151 397,70	2	3503	447098,6	2152145,1	2	3544	446585,3	2152943,8	2	3585	445892,3	2153567,7	2	3626	445538,3	2154455,6
2	3463	446824,4	2 151 395,20	2	3504	447108,2	2152193,4	2	3545	446586,4	2152951,8	2	3586	445892,1	2153602,1	2	3627	445600,2	2154477,2
2	3464	446818,8	2 151 393,40	2	3505	447104,5	2152271,9	2	3546	446588,2	2152964	2	3587	445896,4	2153614,6	2	3628	445640,1	2154490,5
2	3465	446812,9	2 151 392,10	2	3506	447118,2	2152314,6	2	3547	446576	2152975,3	2	3588	445919,7	2153680,8	2	3629	445647,7	2154518,8
2	3466	446806,9	2 151 391,80	2	3507	447178,8	2152381,8	2	3548	446568	2153004,1	2	3589	445915,4	2153689,7	2	3630	445657,2	2154556,2
2	3467	446801	2 151 392,20	2	3508	447221,1	2152420,1	2	3549	446573,5	2153035,1	2	3590	445891,3	2153681,9	2	3631	445684,8	2154602,1
2	3468	446793,7	2 151 393,50	2	3509	447283,6	2152456,4	2	3550	446573,1	2153057,5	2	3591	445860,8	2153685,7	2	3632	445681,3	2154647,4
2	3469	446787,1	2 151 395,90	2	3510	447260,7	2152463,6	2	3551	446564,8	2153104	2	3592	445824,5	2153710,2	2	3633	445680,3	2154676,8
2	3470	446782,1	2 151 398,30	2	3511	447230,9	2152476,9	2	3552	446564	2153151,3	2	3593	445812,2	2153737,5	2	3634	445683,8	2154689,7
2	3471	446777,5	2 151 401,70	2	3512	447210	2152502,4	2	3553	446548,3	2153173,2	2	3594	445809,9	2153763,4	2	3635	445693,2	2154725
2	3472	446772,1	2 151 405,70	2	3513	447169	2152512,6	2	3554	446534,6	2153198	2	3595	445774,6	2153775,4	2	3636	445700,1	2154750,5
2	3473	446767,5	2 151 410,70	2	3514	447144,1	2152531,3	2	3555	446504,3	2153209,2	2	3596	445755,9	2153794	2	3637	445692	2154822,5
2	3474	446763,6	2 151 415,80	2	3515	447125,1	2152546,1	2	3556	446489,4	2153223,3	2	3597	445749,9	2153819,2	2	3638	445688,2	2154830
2	3475	446760,6	2 151 421,20	2	3516	447099,9	2152556,2	2	3557	446476,4	2153253,6	2	3598	445735,8	2153818,9	2	3639	445680	2154846,1
2	3476	446757,9	2 151 426,90	2	3517	447084,1	2152571,7	2	3558	446480,2	2153285,5	2	3599	445698,5	2153814,7	2	3640	445652,8	2154861,3
2	3477	446756,3	2 151 431,30	2	3518	447059,9	2152579,2	2	3559	446495,2	2153317	2	3600	445663,5	2153831,6	2	3641	445642	2154867,3
2	3478	446755,4	2 151 437,20	2	3519	447045	2152589,8	2	3560	446515,4	2153336,8	2	3601	445632	2153856,6	2	3642	445600,4	2154879,7
2	3479	446754,4	2 151 442,90	2	3520	447036,1	2152603,4	2	3561	446512,1	2153354,8	2	3602	445624,6	2153866,7	2	3643	445576,8	2154886,7
2	3480	446754,4	2 151 447,30	2	3521	447005,6	2152599,4	2	3562	446481,5	2153341,4	2	3603	445607,7	2153984	2	3644	445556,9	2154892,6
2	3481	446754,8	2 151 451,70	2	3522	446987,6	2152603,5	2	3563	446453,7	2153349,4	2	3604	445606,1	2153994,7	2	3645	445529,1	2154910,1
2	3482	446755,5	2 151 456,50	2	3523	446977,4	2152605,8	2	3564	446418,8	2153371	2	3605	445589,4	2153995,8	2	3646	445518,6	2154936,6
2	3483	446756,8	2 151 460,60	2	3524	446953,8	2152623,5	2	3565	446402,6	2153396,8	2	3606	445568,5	2153996,7	2	3647	445518,4	2154961,2
2	3484	446759,4	2 151 466,90	2	3525	446945,9	2152637,8	2	3566	446354,9	2153401,7	2	3607	445563,1	2153996,9	2	3648	445459,3	2154995,1
2	3485	446761,8	2 151 472,60	2	3526	446940,8	2152647	2	3567	446308,5	2153372,1	2	3608	445541,6	2154008,5	2	3649	445431,8	2155014,9
2	3486	446765,6	2 151 479,70	2	3527	446924,2	2152648,3	2	3568	446298,8	2153341,6	2	3609	445506,3	2154045,9	2	3650	445406,2	2155038,6
2	3487	446772,9	2 151 493,20	2	3528	446891,6	2152660,4	2	3569	446291	2153317,1	2	3610	445484,3	2154092	2	3651	445403,4	2155056,2
2	3488	446795,6	2 151 535,10	2	3529	446877,7	2152670,7	2	3570	446253,7	2153299,6	2	3611	445480,5	2154116	2	3652	445404,5	2155058,3
2	3489	446797,2	2 151 541,60	2	3530	446863,2	2152692,7	2	3571	446221,9	2153300,2	2	3612	445488	2154159,6	2	3653	445403,4	2155064,5
2	3490	446804,3	2 151 569,70	2	3531	446846,3	2152720,1	2	3572	446182,3	2153290,5	2	3613	445490,3	2154174,3	2	3654	445395,1	2155073,9
2	3491	446862,6	2 151 632,50	2	3532	446830,7	2152729,5	2	3573	446131,6	2153307,9	2	3614	445500,3	2154187,8	2	3655	445385,8	2155116,2
2	3492	446871,5	2 151 642,10	2	3533	446774,9	2152726,1	2	3574	446111,3	2153315,6	2	3615	445519,9	2154203,8	2	3656	445382,5	2155118,2
2	3493	446877	2 151 648,10	2	3534	446747,6	2152742,1	2	3575	446104	2153318,3	2	3616	445545,5	2154229,9	2	3657	445364,6	2155112
2	3494	446869,8	2 151 726,20	2	3535	446736,4	2152742,3	2	3576	446069,4	2153312,9	2	3617	445542,7	2154255,5	2	3658	445354,1	2155110,8
2	3495	446869,6	2 151 762,90	2	3536	446707,8	2152742,8	2	3577	446035,3	2153320,4	2	3618	445515,7	2154265	2	3659	445338	2155108,9

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				
2	3660	445315,4	2 155 110,70	2	3701	443845,5	2154621,8	2	3742	444586,7	2154949,4	2	3783	445575,2	2154974,3	2	3824	445775,2	2154477,7
2	3661	445292,8	2 155 107,20	2	3702	443808,5	2154613,4	2	3743	444606,3	2154952,1	2	3784	445572	2154970,8	2	3825	445783,2	2154471,3
2	3662	445246,9	2 155 126,10	2	3703	443787,1	2154616,9	2	3744	444620,7	2154968,1	2	3785	445565,8	2154955,3	2	3826	445792	2154472
2	3663	445245,7	2 155 126,00	2	3704	443720,6	2154657,5	2	3745	444632,1	2155002,7	2	3786	445572,9	2154945,4	2	3827	445814,6	2154468,9
2	3664	445174	2 155 119,60	2	3705	443700	2154678,9	2	3746	444641,4	2155025,9	2	3787	445594,4	2154936	2	3828	445819,4	2154487,1
2	3665	445104,4	2 155 108,10	2	3706	443693,3	2154702,1	2	3747	444642,5	2155028,7	2	3788	445652,6	2154918,2	2	3829	445823,2	2154507,2
2	3666	445030,6	2 155 077,40	2	3707	443676,9	2154708	2	3748	444657,3	2155049,3	2	3789	445706,1	2154893,2	2	3830	445823,5	2154524,3
2	3667	445007,6	2 155 062,10	2	3708	443642,6	2154732,2	2	3749	444683	2155061,9	2	3790	445712,6	2154889,7	2	3831	445824,1	2154536,3
2	3668	445002,6	2 155 061,30	2	3709	443628,8	2154761,8	2	3750	444697	2155072,1	2	3791	445739,3	2154875,4	2	3832	445829,8	2154544,5
2	3669	444984,6	2 155 044,80	2	3710	443606,3	2154753,1	2	3751	444718,2	2155086,2	2	3792	445740,2	2154864,4	2	3833	445856	2154564,5
2	3670	444924,7	2 155 019,20	2	3711	443583,9	2154841,9	2	3752	444762,6	2155111,1	2	3793	445742,4	2154847,5	2	3834	445881,9	2154596,5
2	3671	444871,2	2 155 019,60	2	3712	443670,6	2154853,8	2	3753	444797,2	2155129,7	2	3794	445737,2	2154797,2	2	3835	445897	2154619,1
2	3672	444870	2 155 018,80	2	3713	443687,8	2154847,1	2	3754	444826	2155144,5	2	3795	445736	2154789,2	2	3836	445903,2	2154641,4
2	3673	444817,9	2 154 981,70	2	3714	443716,9	2154809,8	2	3755	444850,6	2155155,7	2	3796	445744,5	2154777,5	2	3837	445904,3	2154652,4
2	3674	444794	2 154 979,20	2	3715	443720,3	2154802,6	2	3756	444868	2155162	2	3797	445750	2154762,7	2	3838	445905,1	2154658,4
2	3675	444729,3	2 154 972,50	2	3716	443760	2154787,8	2	3757	444900,4	2155167,5	2	3798	445750,9	2154753,7	2	3839	445901	2154673,3
2	3676	444713,4	2 154 930,20	2	3717	443782,3	2154769	2	3758	444929,9	2155171	2	3799	445754,4	2154740,8	2	3840	445897,4	2154690,2
2	3677	444673,3	2 154 876,80	2	3718	443791,9	2154730,1	2	3759	444985	2155165,7	2	3800	445756,6	2154721,9	2	3841	445893,6	2154698
2	3678	444611,4	2 154 848,00	2	3719	443809,6	2154722,6	2	3760	445005,9	2155178,8	2	3801	445756	2154709,9	2	3842	445893,2	2154708
2	3679	444574,2	2 154 844,90	2	3720	443846,3	2154756,2	2	3761	445022,1	2155181,3	2	3802	445752,6	2154694,8	2	3843	445896,9	2154717,2
2	3680	444538,4	2 154 842,00	2	3721	443851,7	2154761,6	2	3762	445037	2155183,6	2	3803	445748,3	2154689,6	2	3844	445902,4	2154729,4
2	3681	444475,5	2 154 812,70	2	3722	443866,8	2154776,9	2	3763	445071,5	2155204,4	2	3804	445732,8	2154677	2	3845	445903,5	2154739,4
2	3682	444400,8	2 154 809,00	2	3723	443878,1	2154782,1	2	3764	445122,1	2155215,3	2	3805	445729,4	2154671,9	2	3846	445906,2	2154747,6
2	3683	444340,6	2 154 779,30	2	3724	443883,1	2154784,5	2	3765	445211,8	2155227,8	2	3806	445729,2	2154663,8	2	3847	445913,4	2154767,5
2	3684	444302	2 154 766,90	2	3725	443911,9	2154789,4	2	3766	445260,4	2155227,7	2	3807	445732,3	2154649	2	3848	445909,5	2154781
2	3685	444300	2 154 766,30	2	3726	443943,9	2154782	2	3767	445273,5	2155223,3	2	3808	445734,4	2154621	2	3849	445897,4	2154810,2
2	3686	444284,3	2 154 763,80	2	3727	443954,5	2154777	2	3768	445308,4	2155211,5	2	3809	445732,4	2154606,9	2	3850	445897,2	2154836,4
2	3687	444283,1	2 154 763,80	2	3728	443971,3	2154772,4	2	3769	445336,3	2155209,2	2	3810	445727,4	2154592,7	2	3851	445932,2	2154857,4
2	3688	444269,4	2 154 764,10	2	3729	443988,1	2154766,6	2	3770	445357,3	2155219,1	2	3811	445722,3	2154580,5	2	3852	445944,9	2154865,1
2	3689	444266,1	2 154 764,20	2	3730	444005,6	2154776,3	2	3771	445387,8	2155224,5	2	3812	445713,2	2154572,5	2	3853	445941,1	2154911
2	3690	444219,3	2 154 759,90	2	3731	444030,7	2154789,6	2	3772	445426,8	2155216,6	2	3813	445748,7	2154573,3	2	3854	445941	2154916
2	3691	444139,9	2 154 740,50	2	3732	444044,6	2154797,2	2	3773	445439,2	2155130,6	2	3814	445763	2154574,7	2	3855	445938,3	2154933,9
2	3692	444073	2 154 697,20	2	3733	444114,3	2154839,3	2	3774	445441,4	2155116,8	2	3815	445767,3	2154574,8	2	3856	445925,8	2154959,4
2	3693	444041,1	2 154 682,20	2	3734	444169,5	2154848,3	2	3775	445437,8	2155109,8	2	3816	445777,4	2154575,2	2	3857	445920,5	2154967,2
2	3694	444020,4	2 154 667,20	2	3735	444208,7	2154868,8	2	3776	445423,1	2155073,9	2	3817	445788,7	2154568,8	2	3858	445938,8	2154973,9
2	3695	443987,4	2 154 661,60	2	3736	444246,9	2154870,5	2	3777	445422,1	2155063,2	2	3818	445789,7	2154564,6	2	3859	445945,3	2154986,2
2	3696	443948,7	2 154 673,70	2	3737	444280,1	2154873,8	2	3778	445426,8	2155050	2	3819	445788,3	2154555,3	2	3860	445946,5	2154994,2
2	3697	443944,9	2 154 674,70	2	3738	444374	2154905,5	2	3779	445435,1	2155038,3	2	3820	445782,1	2154540,6	2	3861	445942,4	2155011,1
2	3698	443913,2	2 154 683,00	2	3739	444419,6	2154917	2	3780	445452,9	2155036,8	2	3821	445774,5	2154517,5	2	3862	445915,9	2155051,1
2	3699	443905,4	2 154 676,20	2	3740	444450,4	2154912,7	2	3781	445449,5	2155063,6	2	3822	445771	2154498,7	2	3863	445892,2	2155067,3
2	3700	443893,9	2 154 666,10	2	3741	444545,2	2154943,8	2	3782	445578,8	2154987	2	3823	445771,3	2154489,4	2	3864	445875,5	2155074,6

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
2	3865	445865,9	2 155 075,30	2	3905	447077,5	2151979,5	2	3946	447133,2	2152236,7	3	3986	436616,8	2146487,6	3	4027	437461,1	2145270,2
2	3866	445849,4	2 155 074,70	2	3906	447064,6	2151970,2	2	3947	447123,6	2152249,6	3	3987	436633	2146449,8	3	4028	437356	2145200,5
2	3867	445833,9	2 155 074,10	2	3907	447056,6	2151960,6	2	3948	447117,9	2152260,5	3	3988	436637,4	2146398,1	3	4029	437283,8	2145169,2
2	3868	445827,2	2 155 079,80	2	3908	447048,9	2151940,5	2	3949	447113,8	2152273	3	3989	436636,4	2146359,7	3	4030	437112,4	2145138
2	3869	445819,1	2 155 096,60	2	3909	447044,2	2151924,4	2	3950	447112,4	2152282	3	3990	436592,6	2146307,4	3	4031	437099,8	2145134,7
2	3870	445803,9	2 155 127,00	2	3910	447040,2	2151914,5	2	3951	447117,1	2152297	3	3991	436534,9	2146278,9	3	4032	437078,4	2145129,1
2	3871	445792,7	2 155 145,60	2	3911	447032,6	2151905	2	3952	447123,3	2152302	3	3992	436493,8	2146278,9	3	4033	436986,4	2145090,4
2	3872	445789,7	2 155 147,50	2	3912	447021,9	2151895,3	2	3884	447136,9	2152305,7	3	3993	436447,8	2146301,4	3	4034	436907,5	2145035,3
2	3873	445782,5	2 155 152,20	2	3913	447005,6	2151884,5	3	3953	436044	2147130,8	3	3994	436402,2	2146342,4	3	4035	436856,4	2144999,7
2	3874	445772,5	2 155 151,80	2	3914	446989,6	2151863,2	3	3954	436055	2147129	3	3995	436358,8	2146391,1	3	4036	436749,7	2144952
2	3875	445760,6	2 155 148,40	2	3915	446983,1	2151848,4	3	3955	436074,2	2147113,6	3	3996	436322,3	2146407,9	3	4037	436730,8	2144943,5
2	3876	445715,6	2 155 108,70	2	3916	446977,9	2151833,6	3	3956	436082,3	2147086,1	3	3997	436273,1	2146405,6	3	4038	436594,1	2144900,3
2	3877	445714,6	2 155 108,60	2	3917	446975,4	2151816,7	3	3957	436080,6	2147069,2	3	3998	436249,2	2146390,3	3	4039	436483	2144890,4
2	3878	445668	2 155 120,90	2	3918	446959,5	2151792,4	3	3958	436089,4	2147060,4	3	3999	436229,6	2146371,3	3	4040	436427,1	2144894,1
2	3879	445667,7	2 155 123,30	2	3919	446945	2151777,8	3	3959	436092,8	2147057	3	4000	436221,7	2146353,6	3	4041	436409,4	2144895,3
2	3880	445665,5	2 155 150,50	2	3920	446936	2151771,2	3	3960	436098,8	2147034,7	3	4001	436225,7	2146328,8	3	4042	436374,8	2144876,8
2	3881	445655,7	2 155 190,40	2	3921	446919,4	2151766,8	3	3961	436085,7	2147014,4	3	4002	436243,6	2146286,9	3	4043	436308,5	2144815,2
2	3882	445625,6	2 155 203,50	2	3922	446905,2	2151766,1	3	3962	436056,5	2147040,8	3	4003	436289,1	2146198,6	3	4044	436277,2	2144759,7
2	3883	445517,5	2 155 201,90	2	3923	446894,7	2151764,8	3	3963	436045,8	2147023,5	3	4004	436394,9	2146072	3	4045	436255,7	2144723,6
2	2678	445477,3	2 155 252,00	2	3924	446888,5	2151764,6	3	3964	436047,9	2146993,6	3	4005	436335	2145895,1	3	4046	436241	2144657,3
2	3884	447136,9	2 152 305,70	2	3925	446885,3	2151768	3	3965	436082,9	2146928,2	3	4006	436568,5	2145840,2	3	4047	436237,7	2144592,4
2	3885	447153,5	2 152 302,10	2	3926	446886,8	2151786,2	3	3966	436076,8	2146916,5	3	4007	436606,6	2145739,6	3	4048	436243	2144555,4
2	3886	447163,5	2 152 303,50	2	3927	446906,6	2151812,5	3	3967	436064,6	2146917,5	3	4008	436637,5	2145651,1	3	4049	436256	2144513
2	3887	447176,3	2 152 301,90	2	3928	446916,1	2151829,2	3	3968	436049,9	2146931,2	3	4009	436689,3	2145565,4	3	4050	436275,2	2144482,2
2	3888	447181,1	2 152 299,60	2	3929	446932,6	2151849,7	3	3969	436044,6	2146914,5	3	4010	436761,7	2145467	3	4051	436296,9	2144463
2	3889	447186,5	2 152 297,00	2	3930	446957,7	2151897,4	3	3970	436044,3	2146888,1	3	4011	436831	2145421	3	4052	436324	2144452,6
2	3890	447194,2	2 152 288,80	2	3931	446996,7	2151942,2	3	3971	436057	2146835,9	3	4012	436921,8	2145390,1	3	4053	436396	2144440,1
2	3891	447200,6	2 152 274,70	2	3932	447022,4	2151985,1	3	3972	436076,3	2146838,4	3	4013	437042	2145412,7	3	4054	436527,9	2144428,8
2	3892	447202,9	2 152 255,70	2	3933	447050,4	2152017,5	3	3973	436081,8	2146827,3	3	4014	437116	2145473,6	3	4055	436642,8	2144415
2	3893	447201,8	2 152 244,00	2	3934	447068,9	2152041,6	3	3974	436069,3	2146790,5	3	4015	437207,6	2145555,4	3	4056	436702,5	2144400,1
2	3894	447192	2 152 223,00	2	3935	447078,9	2152069,4	3	3975	436073	2146750,7	3	4016	437228,5	2145574,1	3	4057	436726,9	2144384,8
2	3895	447183,5	2 152 194,10	2	3936	447088,2	2152090,9	3	3976	436118,3	2146691,3	3	4017	437293,1	2145607,1	3	4058	436775,2	2144341,8
2	3896	447175,3	2 152 157,40	2	3937	447091,7	2152106,8	3	3977	436149,5	2146655,4	3	4018	437340,1	2145624,1	3	4059	436800,1	2144288,4
2	3897	447175,7	2 152 127,20	2	3938	447107,8	2152125	3	3978	436193,5	2146622,2	3	4019	437376,4	2145623,5	3	4060	436814,1	2144220,3
2	3898	447169,4	2 152 096,90	2	3939	447117,7	2152132,1	3	3979	436258	2146604,4	3	4020	437402,3	2145616,9	3	4061	436806,7	2144189,5
2	3899	447160,3	2 152 078,40	2	3940	447126,1	2152142,5	3	3980	436266,2	2146595,1	3	4021	437433,9	2145589,5	3	4062	436805,6	2144116,8
2	3900	447152,2	2 152 061,40	2	3941	447127,7	2152149,8	3	3981	436360,2	2146568,2	3	4022	437473	2145536,6	3	4063	436813,6	2144093,5
2	3901	447134,9	2 152 038,20	2	3942	447143,7	2152182	3	3982	436457,1	2146558,3	3	4023	437497,3	2145474,6	3	4064	436822	2144071,9
2	3902	447122,8	2 152 020,50	2	3943	447149,5	2152197,6	3	3983	436487,2	2146552,3	3	4024	437503,6	2145380,5	3	4065	436849,5	2144025,2
2	3903	447104	2 152 001,70	2	3944	447148,2	2152215,5	3	3984	436546,8	2146540,6	3	4025	437488,6	2145305,2	3	4066	436889,9	2143989,6
2	3904	447089,6	2 151 987,00	2	3945	447140,3	2152228,5	3	3985	436587,1	2146519,8	3	4026	437462,9	2145272,5	3	4067	436944,2	2143957,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4068	437004,4	2 143 911,90	3	4109	435954,8	2142728	3	4150	435191,5	2142009,3	3	4191	435030,4	2142274,9	3	4232	435130,2	2143748,9
3	4069	437065,5	2 143 838,50	3	4110	435998,4	2142687,6	3	4151	435198,1	2141990,5	3	4192	435090	2142342,1	3	4233	435053	2143823,8
3	4070	437075,2	2 143 826,80	3	4111	436056,3	2142625,5	3	4152	435236,7	2141885,6	3	4193	435091,1	2142342,9	3	4234	435059,3	2143824,9
3	4071	437126,5	2 143 755,40	3	4112	436129,6	2142549,1	3	4153	435245,4	2141851,8	3	4194	435142,2	2142381,4	3	4235	435047,1	2143860,2
3	4072	437170,7	2 143 671,20	3	4113	436143,4	2142527,1	3	4154	435255,4	2141813,4	3	4195	435180,1	2142399	3	4236	435019,6	2143935,8
3	4073	437180,4	2 143 614,40	3	4114	436165,2	2142492,3	3	4155	435257,5	2141744,1	3	4196	435202,1	2142409,3	3	4237	435014,6	2143945,4
3	4074	437173	2 143 532,20	3	4115	436191,3	2142422,8	3	4156	435243,4	2141685,2	3	4197	435224,8	2142418,3	3	4238	434997,3	2143978,6
3	4075	437157,1	2 143 498,20	3	4116	436182,5	2142392,8	3	4157	435217,3	2141640,9	3	4198	435288,8	2142432,6	3	4239	434956	2144048,5
3	4076	437123,3	2 143 460,70	3	4117	436157,1	2142344,9	3	4158	435200,4	2141622,6	3	4199	435356,2	2142436,7	3	4240	434897,5	2144090,8
3	4077	437080,7	2 143 426,70	3	4118	436118,4	2142321,2	3	4159	435152,1	2141590,6	3	4200	435256,5	2142436,7	3	4241	434823,1	2144130
3	4078	437042,4	2 143 406,20	3	4119	436075,7	2142306	3	4160	435105	2141572,1	3	4201	435435,3	2142421	3	4242	434753,2	2144174,1
3	4079	436972	2 143 402,60	3	4120	436009	2142303,5	3	4161	435050,7	2141551,1	3	4202	435502	2142392,8	3	4243	434701,2	2144234,5
3	4080	436929,7	2 143 437,20	3	4121	435917	2142321,6	3	4162	435041,8	2141545,1	3	4203	435550,2	2142354,6	3	4244	434697	2144265,2
3	4081	436889,2	2 143 526,30	3	4122	435911,5	2142317,8	3	4163	435028,3	2141591,7	3	4204	435615,8	2142355,5	3	4245	434677,1	2144279,6
3	4082	436851,4	2 143 662,80	3	4123	435882,6	2142312,3	3	4164	434989,9	2141659,5	3	4205	435648,6	2142371,3	3	4246	434640	2144278,4
3	4083	436847,3	2 143 677,20	3	4124	435826,9	2142280,6	3	4165	434989,4	2141707,7	3	4206	435718,3	2142431,9	3	4247	434581,8	2144292,1
3	4084	436815,8	2 143 729,40	3	4125	435801,4	2142235,1	3	4166	434990,3	2141718,3	3	4207	435725,5	2142436,2	3	4248	434522,6	2144310,3
3	4085	436741,9	2 143 768,60	3	4126	435778,5	2142181,2	3	4167	434992,6	2141744,1	3	4208	435827,6	2142495,6	3	4249	434521,8	2144310,6
3	4086	436684,5	2 143 776,40	3	4127	435763,8	2142110,2	3	4168	434994,4	2141745	3	4209	435830,5	2142540	3	4250	434515,1	2144312,6
3	4087	436586,3	2 143 749,90	3	4128	435757,4	2142057,7	3	4169	435016	2141750,6	3	4210	435804,4	2142595,6	3	4251	434485,4	2144314,6
3	4088	436523,3	2 143 677,90	3	4129	435755,3	2142040,6	3	4170	435030,5	2141771	3	4211	435767	2142657,9	3	4252	434469,1	2144315,7
3	4089	436505,2	2 143 601,00	3	4130	435739,4	2142002,9	3	4171	435028,6	2141821,6	3	4212	435714,2	2142832	3	4253	434450,4	2144312,5
3	4090	436487,3	2 143 489,30	3	4131	435724,7	2141966,5	3	4172	435010,2	2141910,9	3	4213	435715	2142866,4	3	4254	434336,4	2144293
3	4091	436475,2	2 143 432,60	3	4132	435697,2	2141940,7	3	4173	435018,2	2141926,4	3	4214	435715,7	2142896,7	3	4255	434295,5	2144281,2
3	4092	436430,7	2 143 371,80	3	4133	435655,1	2141942,9	3	4174	435049,1	2141960,9	3	4215	435717,9	2142902,5	3	4256	434220,2	2144259,4
3	4093	436385,4	2 143 334,90	3	4134	435629,1	2141943,1	3	4175	435091,3	2141989,7	3	4216	435747,1	2142981	3	4257	434135,9	2144244,2
3	4094	436358,4	2 143 291,90	3	4135	435595,3	2141954,2	3	4176	435119,7	2141990,8	3	4217	435825	2143090,5	3	4258	434050,6	2144247,2
3	4095	436305,1	2 143 137,90	3	4136	435554,5	2141988,6	3	4177	435164,1	2141994,9	3	4218	435881,8	2143116,5	3	4259	433969,3	2144245,2
3	4096	436285,7	2 143 076,40	3	4137	435493,9	2142054,3	3	4178	435163,2	2142018,4	3	4219	435877,9	2143138,5	3	4260	433919,1	2144251,4
3	4097	436242,1	2 143 019,20	3	4138	435474,5	2142110,4	3	4179	435149,8	2142045,1	3	4220	435839,6	2143215,6	3	4261	433893,8	2144254,5
3	4098	436189,5	2 142 996,70	3	4139	435454,4	2142150,5	3	4180	435139,7	2142050,9	3	4221	435770	2143355,4	3	4262	433859,4	2144261,2
3	4099	436133,5	2 142 988,40	3	4140	435413,8	2142213,3	3	4181	435111,4	2142046,1	3	4222	435740,2	2143401,1	3	4263	433845,1	2144272,4
3	4100	436085,3	2 142 982,20	3	4141	435387,9	2142226	3	4182	435061,6	2142023,2	3	4223	435729,4	2143417,7	3	4264	433805,2	2144304,3
3	4101	436016,2	2 142 969,00	3	4142	435381	2142229,3	3	4183	434998,3	2141981,3	3	4224	435685,9	2143451,3	3	4265	433806,8	2144278,5
3	4102	435998,4	2 142 961,60	3	4143	435332,5	2142237,4	3	4184	434992,5	2141973	3	4225	435652,6	2143477,1	3	4266	433753,1	2144306,2
3	4103	435983,4	2 142 955,40	3	4144	435268,5	2142231,1	3	4185	434991,4	2141975,5	3	4226	435630,2	2143504,5	3	4267	433673,6	2144355,3
3	4104	435968,2	2 142 941,00	3	4145	435266,2	2142221,4	3	4186	434980,2	2142046,3	3	4227	435569	2143579,7	3	4268	433550,7	2144394
3	4105	435944	2 142 918,00	3	4146	435203,6	2142174,9	3	4187	434987,1	2142139,6	3	4228	435558,7	2143586,8	3	4269	433530,4	2144413,2
3	4106	435912,5	2 142 867,40	3	4147	435191,3	2142138,6	3	4188	434987,3	2142140,4	3	4229	435527,5	2143608,2	3	4270	433486,3	2144455,1
3	4107	435914,3	2 142 818,00	3	4148	435181,1	2142082,6	3	4189	434999,8	2142194,5	3	4230	435337,6	2143681,8	3	4271	433454,4	2144502,4
3	4108	435929,7	2 142 770,40	3	4149	435180,1	2142041,7	3	4190	435007,9	2142229,2	3	4231	435193,6	2143719,5	3	4272	433431,3	2144585,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4273	433427,9	2 144 605,50	3	4314	432977,4	2145353,4	3	4355	434727	2144367,8	3	4396	436278,4	2143383,6	3	4437	436615,4	2144243,9
3	4274	433411,6	2 144 633,00	3	4315	432988,3	2145343,6	3	4356	434756,6	2144338,9	3	4397	436245,1	2143381,1	3	4438	436565	2144269,2
3	4275	433399,9	2 144 655,10	3	4316	433029,2	2145311,4	3	4357	434789,4	2144269,7	3	4398	436210,5	2143379,8	3	4439	436483,8	2144323
3	4276	433386,1	2 144 681,20	3	4317	433064,2	2145271,3	3	4358	434831,7	2144237,1	3	4399	436197,2	2143387	3	4440	436459	2144324,6
3	4277	433341,6	2 144 736,90	3	4318	433123,1	2145221,7	3	4359	434870,9	2144208,5	3	4400	436184,7	2143393,6	3	4441	436462,1	2144308,6
3	4278	433306,9	2 144 804,70	3	4319	433163,8	2145192	3	4360	434887	2144200,6	3	4401	436198,4	2143414,9	3	4442	436480,2	2144287
3	4279	433300,6	2 144 817,00	3	4320	433205,8	2145136,3	3	4361	434938,2	2144175,4	3	4402	436254	2143485,4	3	4443	436531,1	2144248,1
3	4280	433220	2 144 961,20	3	4321	433247	2145087,2	3	4362	434994,3	2144138,3	3	4403	436287,2	2143523,6	3	4444	436604,2	2144211,3
3	4281	433182,5	2 145 013,70	3	4322	433247,1	2145087	3	4363	435059,8	2144067,4	3	4404	436300,7	2143593,3	3	4445	436673,3	2144181,7
3	4282	433143,2	2 145 068,60	3	4323	433273,4	2145049	3	4364	435088	2144023,7	3	4405	436307,6	2143589,4	3	4446	436684,9	2144169,8
3	4283	433097,6	2 145 116,50	3	4324	433318,7	2144992,3	3	4365	435106,9	2143991,8	3	4406	436325,4	2143579,5	3	4447	436679,2	2144156
3	4284	433061,4	2 145 142,90	3	4325	433366,6	2144897,8	3	4366	435122,9	2143964,9	3	4407	436355,1	2143546	3	4448	436654,2	2144131,6
3	4285	432993,8	2 145 199,80	3	4326	433416,4	2144814,8	3	4367	435133,2	2143905,5	3	4408	436381,1	2143512,3	3	4449	436630,8	2144129,4
3	4286	432960	2 145 238,70	3	4327	433470,1	2144736,8	3	4368	435148,2	2143867,1	3	4409	436396,1	2143508	3	4450	436613,8	2144132,4
3	4287	432923,8	2 145 267,10	3	4328	433514,6	2144678,1	3	4369	435177,9	2143844,8	3	4410	436418,5	2143505,1	3	4451	436603,3	2144179,4
3	4288	432898,3	2 145 290,20	3	4329	433526,5	2144619,2	3	4370	435191,9	2143790,7	3	4411	436430,3	2143519,1	3	4452	436563,2	2144199,9
3	4289	432878,5	2 145 308,00	3	4330	433531,2	2144596,4	3	4371	435470,9	2143738,7	3	4412	436407,3	2143572,7	3	4453	436407,2	2144210,2
3	4290	432859,3	2 145 322,30	3	4331	433556,5	2144526,4	3	4372	435600,4	2143686	3	4413	436375,8	2143622,2	3	4454	436327,5	2144222,1
3	4291	432855,6	2 145 325,00	3	4332	433588,3	2144495,5	3	4373	435656,7	2143631,1	3	4414	436326,7	2143656,8	3	4455	436236	2144263,7
3	4292	432847,4	2 145 332,20	3	4333	433635,2	2144466,8	3	4374	435670,1	2143614	3	4415	436313,2	2143658,2	3	4456	436229,9	2144302,4
3	4293	432800,8	2 145 372,50	3	4334	433686,8	2144445,6	3	4375	435718,9	2143552	3	4416	436314,2	2143663	3	4457	436232,2	2144338,3
3	4294	432780,2	2 145 391,60	3	4335	433771,1	2144411,6	3	4376	435783,8	2143506,5	3	4417	436328,6	2143723,7	3	4458	436253,7	2144393,5
3	4295	432752,1	2 145 404,30	3	4336	433803,9	2144392,4	3	4377	435826	2143455,5	3	4418	436333,3	2143736,7	3	4459	436276	2144428,6
3	4296	432702	2 145 412,40	3	4337	433838,6	2144372,1	3	4378	435831,8	2143448,5	3	4419	436342,4	2143761,8	3	4460	436260,3	2144437,8
3	4297	432651,6	2 145 447,00	3	4338	433926,9	2144356	3	4379	435874,6	2143364,3	3	4420	436377,7	2143813,3	3	4461	436253,4	2144443,2
3	4298	432643,7	2 145 452,50	3	4339	433993,2	2144345,2	3	4380	435893,4	2143326,7	3	4421	436412,2	2143853,8	3	4462	436234,2	2144417,5
3	4299	432627,8	2 145 462,20	3	4340	434034,4	2144344,4	3	4381	435970,5	2143172,4	3	4422	436435,9	2143881,7	3	4463	436217,2	2144377,3
3	4300	432656,5	2 145 503,30	3	4341	434103,4	2144343,1	3	4382	435977,9	2143157,6	3	4423	436479,8	2143907,9	3	4464	436206	2144312,6
3	4301	432660,1	2 145 508,50	3	4342	434149	2144349,6	3	4383	436057,4	2143172,1	3	4424	436544,3	2143936,4	3	4465	436204,5	2144278
3	4302	432676,8	2 145 545,80	3	4343	434213,5	2144360,8	3	4384	436090,8	2143188,5	3	4425	436601,7	2143975,5	3	4466	436168,9	2144294,2
3	4303	432678,1	2 145 548,70	3	4344	434222,4	2144362,4	3	4385	436127,1	2143256,9	3	4426	436616,4	2144013,1	3	4467	436105,2	2144346
3	4304	432683,1	2 145 545,60	3	4345	434271,8	2144371,5	3	4386	436145,1	2143290,8	3	4427	436619,9	2144085,8	3	4468	436095	2144381,7
3	4305	432698,3	2 145 536,30	3	4346	434333	2144393,2	3	4387	436157,4	2143322,8	3	4428	436622,4	2144094,2	3	4469	436064,1	2144441,1
3	4306	432713,9	2 145 525,60	3	4347	434418	2144408,1	3	4388	436164,6	2143316,3	3	4429	436640,2	2144096,8	3	4470	436039,2	2144550,7
3	4307	432740,1	2 145 507,50	3	4348	434446,7	2144413,2	3	4389	436189,4	2143314,7	3	4430	436687,2	2144103	3	4471	436037,6	2144680,2
3	4308	432781,3	2 145 500,90	3	4349	434499	2144419,3	3	4390	436233,5	2143326,3	3	4431	436710,1	2144117,6	3	4472	436070,8	2144791,4
3	4309	432836,3	2 145 475,90	3	4350	434542,6	2144407,7	3	4391	436282,4	2143308,3	3	4432	436723,1	2144140,3	3	4473	436103,5	2144855,9
3	4310	432867,5	2 145 447,00	3	4351	434555,6	2144404,2	3	4392	436295,8	2143281,6	3	4433	436723,6	2144158,9	3	4474	436128,9	2144905,9
3	4311	432897,2	2 145 421,30	3	4352	434571,2	2144400,8	3	4393	436318,5	2143274,8	3	4434	436717,8	2144183,4	3	4475	436165,9	2144955,3
3	4312	432918,2	2 145 403,10	3	4353	434627,2	2144388,5	3	4394	436344,4	2143317,7	3	4435	436693,3	2144209,7	3	4476	436198,6	2144998,9
3	4313	432942	2 145 385,50	3	4354	434680,7	2144383,2	3	4395	436310	2143365	3	4436	436655,4	2144230,5	3	4477	436315,2	2145071,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4478	436404,4	2 145 088,50	3	4519	436311,3	2145830,6	3	4560	435988,8	2146902,8	3	4599	436158,6	2146388,6	4	4639	432204,4	2141855
3	4479	436442,1	2 145 089,70	3	4520	436193,2	2146000,8	3	4561	436005	2146887,1	3	4600	436145	2146390,9	4	4640	432268,1	2141756,3
3	4480	436512,3	2 145 091,80	3	4521	436215,9	2146015,9	3	4562	436014,7	2146894,7	3	4601	436137,9	2146405,4	4	4641	432292,7	2141477,3
3	4481	436602	2 145 116,80	3	4522	436228,4	2146029,4	3	4563	435967,5	2146960,6	3	4602	436137	2146428,8	4	4642	432309,4	2141461,8
3	4482	436674	2 145 133,60	3	4523	436233,8	2146045	3	4564	435938,1	2146967,2	3	4603	436138,5	2146438,9	4	4643	432346,2	2141408,9
3	4483	436760,1	2 145 184,80	3	4524	436230,7	2146070,3	3	4565	435915,4	2146972,3	3	4604	436142,8	2146445,5	4	4644	432378,2	2141340,8
3	4484	436709	2 145 249,50	3	4525	436279,8	2146121,4	3	4566	435936,9	2147033,6	3	4593	436151	2146446,7	4	4645	432393,3	2141320,8
3	4485	436660,5	2 145 293,00	3	4526	436286,5	2146145,2	3	4567	435940,6	2147043,3	4	4605	430812,2	2144108,8	4	4646	432420,6	2141284,5
3	4486	436667,3	2 145 302,70	3	4527	436195,9	2146291	3	4568	435957,6	2147054,4	4	4606	430865,2	2144004,4	4	4647	432430,6	2141264,6
3	4487	436686,1	2 145 328,20	3	4528	436183,6	2146287,6	3	4569	435973,8	2147074,2	4	4607	430873,1	2143957,6	4	4648	432447,5	2141230,8
3	4488	436711	2 145 357,60	3	4529	436179	2146283,2	3	4570	435973,8	2147085,9	4	4608	430891,5	2143848,4	4	4649	432455,2	2141185,2
3	4489	436729,7	2 145 385,50	3	4530	436105,5	2146214,4	3	4571	435970,8	2147097,6	4	4609	430962,8	2143745,6	4	4650	432469,2	2141159,6
3	4490	436736,2	2 145 409,20	3	4531	436061,4	2146187,3	3	4572	435967,8	2147111,2	4	4610	431029,4	2143641,8	4	4651	432505,1	2141117,6
3	4491	436737,7	2 145 443,80	3	4532	436054,8	2146203,6	3	4573	435974,8	2147117,8	4	4611	431064,4	2143554,9	4	4652	432562,4	2141060,6
3	4492	436736,9	2 145 444,60	3	4533	436019,5	2146285,5	3	4574	435989,1	2147120,9	4	4612	431109,6	2143501,3	4	4653	432608,9	2141007,2
3	4493	436719,1	2 145 463,40	3	4534	436022,7	2146381,4	3	4575	436011,4	2147116,8	4	4613	431121,6	2143492,5	4	4654	432642,2	2140986,5
3	4494	436702,3	2 145 482,20	3	4535	436062,7	2146460,8	3	4576	436029,1	2147103,6	4	4614	431134,5	2143464,8	4	4655	432666,2	2140973,9
3	4495	436703,3	2 145 431,40	3	4536	436064,7	2146475,3	3	4577	436040,3	2147108,2	4	4615	431177,6	2143414,1	4	4656	432716,2	2140947,6
3	4496	436693,6	2 145 392,80	3	4537	436007	2146498	3	3953	436044	2147130,8	4	4616	431229,4	2143375,4	4	4657	432763,4	2140913,1
3	4497	436655,3	2 145 359,20	3	4538	436014,1	2146517,1	3	4578	436208,1	2146551,9	4	4617	431312,4	2143316,5	4	4658	432783	2140865,8
3	4498	436623,9	2 145 338,20	3	4539	436011,3	2146530	3	4579	436215,4	2146550,3	4	4618	431340,1	2143294,8	4	4659	432788,9	2140847,3
3	4499	436617,1	2 145 332,10	3	4540	436000,3	2146536,7	3	4580	436226,3	2146528,8	4	4619	431470,8	2143180,6	4	4660	432805,8	2140794
3	4500	436579,2	2 145 366,20	3	4541	435971,8	2146540,4	3	4581	436237,6	2146520,1	4	4620	431565,8	2143062	4	4661	432822,9	2140749,7
3	4501	436580,6	2 145 372,40	3	4542	435960	2146539,2	3	4582	436264,6	2146519,4	4	4621	431622,3	2142957,7	4	4662	432832,6	2140705,6
3	4502	436578,8	2 145 419,40	3	4543	435952,6	2146546,3	3	4583	436266,9	2146488,5	4	4622	431630,8	2142904,2	4	4663	432837,3	2140662,4
3	4503	436590,1	2 145 449,50	3	4544	435914,4	2146606,1	3	4584	436249	2146482,3	4	4623	431616,5	2142831,4	4	4664	432868,5	2140611,2
3	4504	436597,1	2 145 493,00	3	4545	435918,3	2146613,2	3	4585	436228,2	2146476,9	4	4624	431598,5	2142750,6	4	4665	432903	2140571,5
3	4505	436627,7	2 145 533,70	3	4546	435970,6	2146680,4	3	4586	436201,5	2146485	4	4625	431608,3	2142665,6	4	4666	432912,1	2140561,1
3	4506	436650,3	2 145 550,30	3	4547	435996,6	2146713,7	3	4587	436210,1	2146498,1	4	4626	431630,2	2142606	4	4667	432923,4	2140540,7
3	4507	436637,2	2 145 577,50	3	4548	435998,6	2146731,1	3	4588	436222,6	2146505	4	4627	431650,5	2142555,5	4	4668	432954,6	2140484,6
3	4508	436614,9	2 145 577,80	3	4549	435981,8	2146767,9	3	4589	436218,7	2146512,1	4	4628	431657,9	2142537,6	4	4669	432958	2140478,6
3	4509	436589,6	2 145 559,50	3	4550	435960,3	2146779,8	3	4590	436206,4	2146522,6	4	4629	431687,3	2142466,2	4	4670	432961,9	2140471,6
3	4510	436559,9	2 145 529,90	3	4551	435941	2146784,6	3	4591	436197,9	2146531,4	4	4630	431710,5	2142431	4	4671	432973,3	2140436,7
3	4511	436545,2	2 145 492,30	3	4552	435919,5	2146775,6	3	4592	436201,1	2146543,4	4	4631	431772,9	2142351,8	4	4672	432983,9	2140404,2
3	4512	436540,1	2 145 463,70	3	4553	435887	2146753,2	3	4578	436208,1	2146551,9	4	4632	431844,6	2142255,3	4	4673	432985	2140401
3	4513	436540,1	2 145 430,30	3	4554	435870,4	2146736,8	3	4593	436151	2146446,7	4	4633	431859	2142234,5	4	4674	432991,9	2140330,7
3	4514	436539,9	2 145 414,80	3	4555	435867,9	2146785,2	3	4594	436190,9	2146426,3	4	4634	431924,6	2142138,8	4	4675	432986,5	2140278,3
3	4515	436507,3	2 145 455,20	3	4556	435900,3	2146928,6	3	4595	436183	2146417,8	4	4635	431966,2	2142089,4	4	4676	432986,2	2140275
3	4516	436505,4	2 145 459,10	3	4557	435901,6	2146927,7	3	4596	436172,3	2146411	4	4636	432028,4	2142015,4	4	4677	432972,3	2140213,4
3	4517	436395,8	2 145 690,80	3	4558	435917,8	2146931,2	3	4597	436172,8	2146400,1	4	4637	432100,1	2141940,3	4	4678	432965,4	2140201,4
3	4518	436320,6	2 145 817,50	3	4559	435963,4	2146915,5	3	4598	436167,6	2146390,8	4	4638	432117,2	2141922,5	4	4679	432922,1	2140126,1

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	4680	432901,1	2 140 099,40	4	4721	433500,2	2140616	4	4762	433517,7	2140210,3	4	4803	433000,6	2139562	4	4844	432281	2139235,6
4	4681	432854,4	2 140 071,10	4	4722	433510,2	2140610,1	4	4763	433529,1	2140189,5	4	4804	432980,6	2139518,5	4	4845	432185,1	2139200,2
4	4682	432798,8	2 140 062,10	4	4723	433562,3	2140579,7	4	4764	433561,5	2140153,9	4	4805	432963,3	2139500,6	4	4846	432130	2139163,8
4	4683	432754,8	2 140 044,20	4	4724	433587,6	2140608,1	4	4765	433592,9	2140121,6	4	4806	432929,1	2139473,2	4	4847	432113,6	2139144,4
4	4684	432750,2	2 140 038,00	4	4725	433631,2	2140610,1	4	4766	433667,2	2140079,4	4	4807	432896,3	2139476,1	4	4848	432103,2	2139117,9
4	4685	432711,9	2 139 987,10	4	4726	433645,4	2140625,3	4	4767	433717	2140060	4	4808	432809	2139494	4	4849	432099,5	2139049,5
4	4686	432673,9	2 139 957,30	4	4727	433630,2	2140643,6	4	4768	433781,4	2140041,2	4	4809	432795	2139497,7	4	4850	432078,1	2139049,5
4	4687	432648,8	2 139 937,80	4	4728	433693	2140668,8	4	4769	433852,6	2140027,7	4	4810	432762	2139506,2	4	4851	431908	2139049,9
4	4688	432578,2	2 139 886,30	4	4729	433695,9	2140655,2	4	4770	433871,2	2140024,1	4	4811	432740,9	2139502,9	4	4852	431898,5	2139049,9
4	4689	432540,4	2 139 825,10	4	4730	433703,5	2140632,4	4	4771	433939,6	2139985,8	4	4812	432700,2	2139497,3	4	4853	431902,1	2139117,9
4	4690	432540,2	2 139 763,60	4	4731	433725,3	2140625,3	4	4772	434006,9	2139934,4	4	4813	432684,9	2139488,6	4	4854	431920,3	2139212,5
4	4691	432552,1	2 139 689,80	4	4732	433745,6	2140641,6	4	4773	434024,1	2139910,6	4	4814	432682,5	2139487,3	4	4855	431977,3	2139292,9
4	4692	432573,2	2 139 657,00	4	4733	433748,1	2140660,3	4	4774	434029	2139888,7	4	4815	432652,4	2139529,9	4	4856	432041,4	2139341,4
4	4693	432584,1	2 139 661,40	4	4734	433740	2140681,4	4	4775	434013,4	2139825,2	4	4816	432571	2139592,4	4	4857	432101,3	2139386,8
4	4694	432667,1	2 139 694,90	4	4735	433915,5	2140713,8	4	4776	434001,4	2139775,7	4	4817	432511,2	2139669,3	4	4858	432140,8	2139399
4	4695	432712	2 139 700,80	4	4736	433990,7	2140802,4	4	4777	433930,1	2139715,8	4	4818	432497,9	2139760,3	4	4859	432283,9	2139443,2
4	4696	432719,9	2 139 700,20	4	4737	433997,8	2140922,4	4	4778	433880,3	2139691,9	4	4819	432504,7	2139843,4	4	4860	432326,5	2139447,4
4	4697	432724,3	2 139 702,60	4	4738	434047	2140972,2	4	4779	433823,1	2139671	4	4820	432540,9	2139899,2	4	4861	432382,7	2139474,8
4	4698	432780,3	2 139 726,90	4	4739	434056,7	2140971,2	4	4780	433749,8	2139663,3	4	4821	432613	2139956,3	4	4862	432408,3	2139494
4	4699	432783,9	2 139 730,70	4	4740	434162,2	2140922,5	4	4781	433663	2139667,4	4	4822	432606,2	2139968,2	4	4863	432472,9	2139542,5
4	4700	432817,2	2 139 765,40	4	4741	434176,1	2140907,8	4	4782	433627,1	2139667,7	4	4823	432600,4	2139978,4	4	4864	432498,9	2139577,4
4	4701	432841,2	2 139 816,80	4	4742	434158,8	2140831,7	4	4783	433590,6	2139681,9	4	4824	432543,6	2139942,9	4	4865	432458	2139633,1
4	4702	432850,5	2 139 890,00	4	4743	434103,2	2140736,5	4	4784	433559,9	2139693,8	4	4825	432489,1	2139873,4	4	4866	432437,6	2139714
4	4703	432872,7	2 139 943,70	4	4744	434080,8	2140707	4	4785	433534	2139710	4	4826	432468,5	2139836	4	4867	432432,3	2139825
4	4704	432873,8	2 139 946,40	4	4745	433979,3	2140655,2	4	4786	433497,8	2139736,4	4	4827	432469,6	2139806,6	4	4868	432431,9	2139833,7
4	4705	432916,2	2 140 031,10	4	4746	433890,1	2140617,7	4	4787	433416,1	2139845,3	4	4828	432477,3	2139711,3	4	4869	432466,5	2139902,3
4	4706	432958,4	2 140 089,20	4	4747	433800,8	2140585,3	4	4788	433373,9	2139925,4	4	4829	432511,3	2139632,4	4	4870	432467,1	2139903,2
4	4707	433052,4	2 140 146,60	4	4748	433678,6	2140577,1	4	4789	433351,2	2139942,6	4	4830	432585,3	2139556	4	4871	432485,5	2139934,1
4	4708	433159,3	2 140 182,10	4	4749	433584,7	2140567	4	4790	433337,8	2139951,7	4	4831	432645,4	2139498,6	4	4872	432562	2139999,9
4	4709	433243,4	2 140 182,40	4	4750	433597,5	2140559,3	4	4791	433319,3	2139964,2	4	4832	432653,8	2139471,1	4	4873	432581,8	2140016,9
4	4710	433245,2	2 140 181,10	4	4751	433674	2140513,6	4	4792	433285,4	2139976	4	4833	432620	2139435,5	4	4874	432609,6	2140040,7
4	4711	433277,5	2 140 189,00	4	4752	433757,5	2140463,6	4	4793	433238,6	2139982,5	4	4834	432600,5	2139411,9	4	4875	432629	2140059,1
4	4712	433311,2	2 140 212,50	4	4753	433715,7	2140464,5	4	4794	433185,4	2139983,8	4	4835	432592	2139398,5	4	4876	432642,4	2140071,9
4	4713	433309,5	2 140 213,40	4	4754	433630,2	2140458,8	4	4795	433125	2139960,2	4	4836	432562	2139327,1	4	4877	432678,2	2140109,2
4	4714	433302	2 140 285,90	4	4755	433566,7	2140435,3	4	4796	433090,2	2139928,7	4	4837	432555,7	2139315,7	4	4878	432716,2	2140141,1
4	4715	433303,7	2 140 382,20	4	4756	433544,7	2140427	4	4797	433067,9	2139891,1	4	4838	432548,6	2139302,7	4	4879	432749	2140148,5
4	4716	433323,9	2 140 444,60	4	4757	433532,9	2140416	4	4798	433047,9	2139836,4	4	4839	432540,5	2139287,9	4	4880	432802,8	2140162,6
4	4717	433329,4	2 140 461,80	4	4758	433527	2140404,1	4	4799	433036,8	2139782,9	4	4840	432521,4	2139274,9	4	4881	432835,9	2140176,8
4	4718	433386,7	2 140 554,00	4	4759	433507	2140363,5	4	4800	433034,1	2139703,5	4	4841	432502,1	2139266	4	4882	432853,8	2140208,1
4	4719	433435,9	2 140 587,70	4	4760	433502,9	2140321,7	4	4801	433030,9	2139635,6	4	4842	432461,6	2139257,9	4	4883	432879,9	2140258,4
4	4720	433474,7	2 140 614,40	4	4761	433502,5	2140266,1	4	4802	433009,2	2139580,8	4	4843	432400,9	2139263	4	4884	432885,2	2140332,9



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
4	4885	432883,6	2 140 352,40	4	4926	431770,8	2142187,1	4	4965	434069,6	2140910	5	5004	434400,9	2156770	5	5045	435844,8	2156223,4
4	4886	432880,8	2 140 388,20	4	4927	431742,2	2142221,8	4	4966	434066	2140882,1	5	5005	434430,3	2156765,7	5	5046	435853,2	2156222,5
4	4887	432878,8	2 140 413,30	4	4928	431691,6	2142283,1	4	4967	434073,5	2140867,3	5	5006	434451,7	2156745,5	5	5047	435946,3	2156182,8
4	4888	432875,2	2 140 419,70	4	4929	431596,8	2142421,2	4	4968	434078,8	2140851,3	5	5007	434501,9	2156724,1	5	5048	435992,9	2156197,1
4	4889	432838,6	2 140 485,20	4	4930	431570,6	2142461,4	4	4969	434079,1	2140842	5	5008	434517,3	2156712	5	5049	436033,8	2156184,6
4	4890	432836	2 140 490,00	4	4931	431545,3	2142544,2	4	4970	434051,5	2140806,3	5	5009	434524,5	2156697,8	5	5050	436078,2	2156155,1
4	4891	432830,6	2 140 499,50	4	4932	431543,1	2142551,4	4	4971	434028,3	2140808,9	5	5010	434561,9	2156676,4	5	5051	436134,6	2156176,4
4	4892	432781,6	2 140 552,50	4	4933	431497,3	2142651	4	4972	434015,2	2140817,7	5	5011	434577,2	2156677	5	5052	436178,6	2156181,3
4	4893	432760,7	2 140 591,80	4	4934	431501	2142750,1	4	4973	434001,8	2140835,7	5	5012	434590	2156667,8	5	5053	436251,7	2156167,6
4	4894	432745,7	2 140 619,90	4	4935	431515,2	2142868,1	4	4974	434000	2140854,1	5	5013	434602,2	2156645,2	5	5054	436312,2	2156140,9
4	4895	432732,6	2 140 703,10	4	4936	431489,7	2142952,4	4	4975	434005	2140872,8	5	5014	434628,6	2156624,3	5	5055	436443,6	2156113,5
4	4896	432713,6	2 140 762,90	4	4937	431473,9	2142992,7	4	4976	434024,9	2140899	5	5015	434686,3	2156616,4	5	5056	436442,6	2156166,1
4	4897	432690,9	2 140 842,40	4	4938	431462,4	2143021,9	4	4977	434044,5	2140931	5	5016	434713,7	2156592,9	5	5057	436467,5	2156252,7
4	4898	432676	2 140 855,90	4	4939	431340,8	2143144,2	4	4963	434059,3	2140937,4	5	5017	434718,7	2156567,9	5	5058	436473,2	2156272,4
4	4899	432618,4	2 140 876,10	4	4940	431197,3	2143276,2	4	4978	433980,7	2140730,8	5	5018	434751,2	2156559,5	5	5059	436490,9	2156339,8
4	4900	432561,8	2 140 911,40	4	4941	431115,8	2143335,5	4	4979	433996	2140723,3	5	5019	434765,6	2156555,8	5	5060	436498,5	2156368,8
4	4901	432524,9	2 140 952,40	4	4942	431054,5	2143401,4	4	4980	433992,1	2140704,6	5	5020	434778,5	2156549,7	5	5061	436562,8	2156366,2
4	4902	432524,6	2 140 952,80	4	4943	431011,2	2143448,4	4	4981	433959,5	2140677,9	5	5021	434805,4	2156501,3	5	5062	436612,4	2156364,1
4	4903	432495	2 140 985,70	4	4944	430973	2143453,6	4	4982	433923	2140666,1	5	5022	434824,3	2156473,8	5	5063	436599,1	2156334
4	4904	432414	2 141 065,60	4	4945	430915,3	2143495,8	4	4983	433914,5	2140675,1	5	5023	434877,6	2156457,3	5	5064	436585,4	2156303,3
4	4905	432369,2	2 141 129,80	4	4946	430916	2143597,6	4	4984	433922,1	2140688,1	5	5024	434886,1	2156439,5	5	5065	436578,1	2156277,7
4	4906	432358,2	2 141 160,20	4	4947	430822,5	2143734,6	4	4985	433936,2	2140712,9	5	5025	434889,2	2156408,9	5	5066	436565	2156232,5
4	4907	432345,4	2 141 219,30	4	4948	430774,2	2143827,1	4	4986	433960	2140727,7	5	5026	434900,9	2156400,6	5	5067	436553,2	2156191,6
4	4908	432315,8	2 141 216,00	4	4949	430757,2	2143945	4	4978	433980,7	2140730,8	5	5027	434913,9	2156391,5	5	5068	436540,9	2156138,6
4	4909	432314,5	2 141 230,50	4	4950	430754,3	2144002,9	5	4987	433640,9	2157021,2	5	5028	434934,5	2156377,1	5	5069	436566,7	2156072,8
4	4910	432272,3	2 141 312,60	4	4951	430730,7	2144038,3	5	4988	433651,6	2157010,9	5	5029	434959	2156373,4	5	5070	436619,4	2156048,3
4	4911	432223,7	2 141 381,70	4	4605	430812,2	2144108,8	5	4989	433669,6	2156993,5	5	5030	435000,6	2156375,9	5	5071	436653,9	2156015,7
4	4912	432204,8	2 141 446,50	4	4952	433542	2140121,7	5	4990	433726	2156942,3	5	5031	435012,8	2156374,6	5	5072	436694,1	2155970,5
4	4913	432191,9	2 141 537,60	4	4953	433568,1	2140100,9	5	4991	433855,6	2156951,9	5	5032	435042,3	2156349,8	5	5073	436701,9	2155959,4
4	4914	432190,8	2 141 557,40	4	4954	433534,2	2140087,6	5	4992	433898,6	2156953,3	5	5033	435109,2	2156353,8	5	5074	436789,9	2155829,4
4	4915	432185,5	2 141 651,40	4	4955	433491,5	2140039	5	4993	433980,5	2156956	5	5034	435120,2	2156356,4	5	5075	436877,9	2155637,6
4	4916	432180,9	2 141 707,10	4	4956	433460,9	2139999,6	5	4994	434047,2	2156929,7	5	5035	435183,2	2156335,6	5	5076	436905	2155595,6
4	4917	432146,7	2 141 761,70	4	4957	433433,3	2139976,3	5	4995	434065,6	2156905,2	5	5036	435252,6	2156337,5	5	5077	436997	2155544,6
4	4918	432114,2	2 141 798,00	4	4958	433418,4	2139978,2	5	4996	434104,4	2156881,4	5	5037	435335,2	2156317,4	5	5078	437053	2155517,2
4	4919	432018,1	2 141 871,70	4	4959	433410,4	2139993,9	5	4997	434155,5	2156822	5	5038	435375	2156297	5	5079	437089,5	2155493,2
4	4920	431999,3	2 141 886,10	4	4960	433420	2140035,1	5	4998	434186,8	2156814,6	5	5039	435420,7	2156264,3	5	5080	437115,3	2155460,8
4	4921	431963,4	2 141 938,10	4	4961	433442	2140074,3	5	4999	434200,8	2156798,8	5	5040	435468,8	2156264,4	5	5081	437138	2155425,2
4	4922	431905,6	2 142 008,60	4	4962	433484,1	2140105,5	5	5000	434250,4	2156779,8	5	5041	435537,6	2156276,9	5	5082	437167,2	2155405
4	4923	431902,2	2 142 012,70	4	4952	433542	2140121,7	5	5001	434314,6	2156781,6	5	5042	435669,4	2156274,6	5	5083	437229,4	2155378,8
4	4924	431874,6	2 142 042,20	4	4963	434059,3	2140937,4	5	5002	434339,1	2156766,9	5	5043	435733,8	2156248,6	5	5084	437278,8	2155355,1
4	4925	431849,4	2 142 069,20	4	4964	434067,8	2140928,4	5	5003	434378,3	2156768,2	5	5044	435809,8	2156227,2	5	5085	437302	2155336,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5086	437320,8	2 155 308,50	5	5127	435642,5	2156177,6	5	5168	433548,7	2155593,8	5	5209	434411	2156646,2	5	5250	432300,5	2156301,5
5	5087	437369,4	2 155 015,70	5	5128	435521	2156176,2	5	5169	433402,5	2155486	5	5210	434366,6	2156620,7	5	5251	432194,9	2156278,6
5	5088	437375,9	2 155 016,80	5	5129	435435,3	2156160,7	5	5170	433364,5	2155456	5	5211	434334,4	2156627,9	5	5252	432183,7	2156276,1
5	5089	437373,9	2 154 983,30	5	5130	435347,6	2156189,6	5	5171	433157,6	2155419,2	5	5212	434261,4	2156655,3	5	5253	432106	2156268,2
5	5090	437368,8	2 154 896,70	5	5131	435301,3	2156223,3	5	5172	433098,2	2155451,4	5	5213	434174,6	2156582,7	5	5254	431997,8	2156233,5
5	5091	437365,4	2 154 840,80	5	5132	435224,2	2156231,7	5	5173	433100,1	2155502,8	5	5214	434134,8	2156543	5	5255	431961,3	2156221,8
5	5092	437328,6	2 154 860,10	5	5133	435139	2156241,8	5	5174	433120,4	2155526,2	5	5215	434115,9	2156531,2	5	5256	431891,5	2156199,4
5	5093	437324,5	2 154 866,20	5	5134	435008,7	2156293	5	5175	433166,2	2155537,5	5	5216	434083,2	2156523,9	5	5257	431762,5	2156192
5	5094	437299,8	2 154 904,00	5	5135	434985	2156304	5	5176	433251,4	2155555,5	5	5217	434051,6	2156533,8	5	5258	431755,6	2156196,1
5	5095	437289,1	2 154 934,90	5	5136	434883,8	2156303	5	5177	433351,1	2155576,6	5	5218	434031,5	2156572,2	5	5259	431732,1	2156210
5	5096	437281,9	2 155 001,90	5	5137	434877,1	2156307,1	5	5178	433353,9	2155577,2	5	5219	434035,7	2156594	5	5260	431721,1	2156236,3
5	5097	437257,6	2 155 157,00	5	5138	434863,8	2156263,7	5	5179	433533,1	2155705,3	5	5220	434094,1	2156674,8	5	5261	431723,4	2156257,6
5	5098	437234,2	2 155 256,10	5	5139	434862,6	2156261,9	5	5180	433638,4	2155814,6	5	5221	434142,1	2156714,8	5	5262	431734,3	2156276,2
5	5099	437187	2 155 287,70	5	5140	434849,4	2156241,4	5	5181	433692,1	2155857,6	5	5222	434103,6	2156737,5	5	5263	431757,1	2156289,7
5	5100	437090,7	2 155 334,20	5	5141	434838	2156223,8	5	5182	433723	2155882,4	5	5223	434059,5	2156793,4	5	5264	431758,8	2156290,7
5	5101	437049,6	2 155 376,80	5	5142	434754,4	2156170,2	5	5183	433892,2	2155929,4	5	5224	434037,8	2156832	5	5265	431869,7	2156296,8
5	5102	437015,1	2 155 423,40	5	5143	434720,9	2156146,5	5	5184	433898,1	2155929,6	5	5225	433976,8	2156848,8	5	5266	431985,4	2156326,3
5	5103	436959,1	2 155 452,00	5	5144	434705,6	2156135,6	5	5185	433981,1	2155932,8	5	5226	433930,7	2156893,1	5	5267	432101,8	2156373,4
5	5104	436845,2	2 155 514,80	5	5145	434657,2	2156101,3	5	5186	433994,9	2155937,8	5	5227	433863,4	2156903,9	5	5268	432162,2	2156386,1
5	5105	436815,4	2 155 548,20	5	5146	434616,5	2156072,4	5	5187	434016,8	2155945,8	5	5228	433837,2	2156908,2	5	5269	432297,6	2156405,9
5	5106	436759,2	2 155 658,10	5	5147	434585,1	2156061,4	5	5188	434162,6	2155999,8	5	5229	433775,6	2156905,4	5	5270	432338,4	2156450,4
5	5107	436737,8	2 155 704,80	5	5148	434568	2156055,4	5	5189	434245,9	2156104,5	5	5230	433758,7	2156904,6	5	5271	432423,3	2156543,4
5	5108	436697,7	2 155 789,20	5	5149	434525,1	2156040,3	5	5190	434294,8	2156119,1	5	5231	433725,9	2156915,4	5	5272	432555,2	2156603,8
5	5109	436632,5	2 155 878,30	5	5150	434454,8	2156030,9	5	5191	434339,7	2156132,5	5	5232	433692,9	2156877,5	5	5273	432710,7	2156674,5
5	5110	436572,1	2 155 952,40	5	5151	434356,9	2156033,8	5	5192	434394,7	2156131,7	5	5233	433648,3	2156853,8	5	5274	432825	2156678,4
5	5111	436473,9	2 156 004,60	5	5152	434344,1	2156030,6	5	5193	434420,7	2156131,3	5	5234	433625,9	2156844,9	5	5275	432917,8	2156681,6
5	5112	436427,2	2 156 008,50	5	5153	434304,7	2156021	5	5194	434437,6	2156131,1	5	5235	433575,6	2156851,2	5	5276	433008,5	2156698
5	5113	436398,3	2 156 021,70	5	5154	434281,7	2155993,4	5	5195	434462,9	2156130,7	5	5236	433554,4	2156860,6	5	5277	433095,2	2156713,7
5	5114	436345,9	2 156 033,60	5	5155	434256,2	2155962,8	5	5196	434452,8	2156151,7	5	5237	433533,2	2156849,8	5	5278	433132,1	2156720,4
5	5115	436280,7	2 156 045,40	5	5156	434215,2	2155913,6	5	5197	434562	2156156,8	5	5238	433480,6	2156822,9	5	5279	433168,6	2156774,3
5	5116	436236,4	2 156 066,40	5	5157	434148,2	2155888,7	5	5198	434573,4	2156165	5	5239	433345,9	2156754	5	5280	433176,8	2156777,8
5	5117	436161	2 156 080,00	5	5158	434032,9	2155846	5	5199	434626,7	2156203,4	5	5240	433232,4	2156688,1	5	5281	433261,8	2156813,8
5	5118	436106,5	2 156 053,30	5	5159	434017,8	2155743,3	5	5200	434715	2156267,1	5	5241	433226	2156684,4	5	5282	433350,2	2156865,6
5	5119	436059,6	2 156 055,40	5	5160	433929	2155556,7	5	5201	434764,3	2156292,4	5	5242	433190,2	2156636,9	5	5283	433410,2	2156900,7
5	5120	435992	2 156 084,30	5	5161	433809,4	2155535,2	5	5202	434775,2	2156316	5	5243	433120,3	2156616,4	5	5284	433465,7	2156929
5	5121	435982,6	2 156 088,30	5	5162	433920,9	2155769,4	5	5203	434776,1	2156318,3	5	5244	432900,9	2156576,6	5	5285	433512,2	2156952,8
5	5122	435948,7	2 156 080,50	5	5163	433928	2155831	5	5204	434794,8	2156367,6	5	5245	432840,7	2156576,8	5	5286	433584	2156964,8
5	5123	435904,8	2 156 091,70	5	5164	433902,5	2155829,7	5	5205	434718,8	2156449,6	5	5246	432736,7	2156577,3	5	5287	433618,7	2156988,7
5	5124	435841,5	2 156 111,50	5	5165	433763	2155787,6	5	5206	434591,7	2156574,8	5	5247	432519,9	2156478,3	5	4987	433640,9	2157021,2
5	5125	435772,9	2 156 133,00	5	5166	433677,5	2155713,7	5	5207	434552,8	2156617,1	5	5248	432387,6	2156351,9	6	5288	434731,5	2141081,2
5	5126	435693,5	2 156 156,90	5	5167	433594,7	2155627,7	5	5208	434430,6	2156694,2	5	5249	432351	2156330,7	6	5289	434747,6	2141068,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5290	434769,8	2 141 049,30	6	5331	433942,2	2140300,9	6	5372	433757,3	2139398	6	5413	432182,7	2139118,8	6	5454	433717,2	2139594,9
6	5291	434771,3	2 141 030,00	6	5332	433915	2140302,3	6	5373	433752,9	2139397,6	6	5414	432212	2139128,6	6	5455	433804,6	2139603,1
6	5292	434765,7	2 141 019,40	6	5333	433895,4	2140296,6	6	5374	433567,9	2139405,7	6	5415	432268	2139150,5	6	5456	433871,1	2139611,8
6	5293	434722,6	2 140 962,90	6	5334	433884,6	2140287,6	6	5375	433464,6	2139445	6	5416	432324,4	2139163,7	6	5457	433940,8	2139663,8
6	5294	434693,7	2 140 922,50	6	5335	433880	2140278,8	6	5376	433418,4	2139462,5	6	5417	432371,6	2139191,5	6	5458	434005,9	2139709,6
6	5295	434598	2 140 867,90	6	5336	433895,2	2140268,2	6	5377	433370,2	2139500	6	5418	432437,8	2139206,3	6	5459	434051,6	2139776,8
6	5296	434548,9	2 140 848,80	6	5337	433918,1	2140250,5	6	5378	433351,1	2139514,8	6	5419	432476,2	2139206,5	6	5460	434069,5	2139859,1
6	5297	434535	2 140 834,80	6	5338	433990,9	2140222,3	6	5379	433303,2	2139540,2	6	5420	432530,3	2139212,2	6	5461	434049,1	2139942,4
6	5298	434513,8	2 140 806,60	6	5339	434033,8	2140211,5	6	5380	433286	2139538,4	6	5421	432564,4	2139230,9	6	5462	434046,3	2139946,8
6	5299	434491,8	2 140 777,10	6	5340	434138,9	2140151,2	6	5381	433278,8	2139530,8	6	5422	432578,8	2139238,8	6	5463	434018,9	2139989,5
6	5300	434452,2	2 140 670,10	6	5341	434152,9	2140133,5	6	5382	433251,6	2139448,2	6	5423	432607,5	2139269,4	6	5464	433955,5	2140031,6
6	5301	434436,2	2 140 626,90	6	5342	434193	2140082,4	6	5383	433230,4	2139404	6	5424	432621,7	2139319,4	6	5465	433909	2140054
6	5302	434399,4	2 140 557,80	6	5343	434201,8	2140071,2	6	5384	433180,2	2139337,8	6	5425	432638,6	2139362	6	5466	433891,3	2140062,6
6	5303	434361,7	2 140 496,80	6	5344	434231,8	2139993,9	6	5385	433122,2	2139286,8	6	5426	432661,6	2139407,4	6	5467	433750,2	2140099,4
6	5304	434361,1	2 140 507,00	6	5345	434162,9	2139988,9	6	5386	433121,8	2139286,6	6	5427	432701,7	2139428,7	6	5468	433649,8	2140137,6
6	5305	434357,2	2 140 543,90	6	5346	434119,7	2139984,8	6	5387	433119,7	2139288,8	6	5428	432765,3	2139445,9	6	5469	433591,8	2140168,8
6	5306	434345,6	2 140 589,20	6	5347	434093,3	2139965,3	6	5388	433108,2	2139300,5	6	5429	432788,3	2139446,1	6	5470	433557,5	2140226,9
6	5307	434323,9	2 140 608,20	6	5348	434092,8	2139944,2	6	5389	433075,8	2139341,3	6	5430	432806,1	2139446,2	6	5471	433540,9	2140272
6	5308	434307,6	2 140 613,80	6	5349	434107,3	2139921,3	6	5390	433057,2	2139374	6	5431	432809,9	2139427,1	6	5472	433545,4	2140319,2
6	5309	434294,1	2 140 612,00	6	5350	434126	2139917	6	5391	433035,6	2139390,5	6	5432	432941,5	2139429	6	5473	433574,8	2140358,6
6	5310	434292,1	2 140 599,60	6	5351	434172,5	2139931,1	6	5392	433015,7	2139393,5	6	5433	432985,7	2139438,1	6	5474	433628,1	2140387,8
6	5311	434304,7	2 140 559,30	6	5352	434217,2	2139925,4	6	5393	432998,4	2139394,1	6	5434	433043,4	2139483,5	6	5475	433666,3	2140390,5
6	5312	434324,8	2 140 519,20	6	5353	434257,7	2139914	6	5394	432984,8	2139393,6	6	5435	433049,2	2139493,8	6	5476	433730,7	2140402,8
6	5313	434336,9	2 140 491,20	6	5354	434266,4	2139881,7	6	5395	432984,2	2139377,5	6	5436	433064,2	2139520,2	6	5477	433738,8	2140404,3
6	5314	434338	2 140 463,50	6	5355	434263,1	2139840,8	6	5396	433026,1	2139313,5	6	5437	433082,8	2139585,2	6	5478	433838,6	2140414,2
6	5315	434309,4	2 140 429,00	6	5356	434213,7	2139820,2	6	5397	433067,2	2139268,7	6	5438	433095,2	2139654,9	6	5479	433901,5	2140417,8
6	5316	434249,3	2 140 356,30	6	5357	434175,4	2139820	6	5398	433072,9	2139265,4	6	5439	433085,5	2139716,3	6	5480	433953,7	2140442
6	5317	434215,5	2 140 335,90	6	5358	434138,7	2139840,8	6	5399	433026	2139242,2	6	5440	433085	2139796,7	6	5481	434035	2140454,7
6	5318	434213,6	2 140 349,40	6	5359	434098,6	2139851,4	6	5400	432963,6	2139229,5	6	5441	433091,4	2139821,6	6	5482	434093,4	2140481,6
6	5319	434180,4	2 140 377,80	6	5360	434082,3	2139776,8	6	5401	432921,5	2139227,3	6	5442	433106,4	2139851,9	6	5483	434143,4	2140531,7
6	5320	434147,8	2 140 391,40	6	5361	434177,5	2139764,4	6	5402	432883,1	2139225,4	6	5443	433133,1	2139897,4	6	5484	434201	2140611,8
6	5321	434104,6	2 140 389,80	6	5362	434247,3	2139781,8	6	5403	432875,3	2139227,7	6	5444	433169,3	2139921	6	5485	434251,9	2140705,2
6	5322	434079,9	2 140 388,90	6	5363	434255,8	2139786	6	5404	432830,4	2139217,3	6	5445	433213,2	2139938,7	6	5486	434297,7	2140803,3
6	5323	434071,8	2 140 373,70	6	5364	434227,2	2139718,6	6	5405	432791,3	2139195,4	6	5446	433263	2139928,2	6	5487	434315,9	2140878,2
6	5324	434080,9	2 140 362,90	6	5365	434184,2	2139617,6	6	5406	432771,1	2139149,8	6	5447	433325,4	2139879,8	6	5488	434357,8	2140949
6	5325	434108	2 140 330,60	6	5366	434179,4	2139613,1	6	5407	432722,9	2139095,9	6	5448	433387,6	2139804,3	6	5489	434403,2	2140991,5
6	5326	434146,9	2 140 317,20	6	5367	434154,6	2139589,7	6	5408	432649,2	2139043,4	6	5449	433446	2139729,3	6	5490	434489,1	2141044,1
6	5327	434156,5	2 140 305,30	6	5368	434065,4	2139505,6	6	5409	432457,6	2139045,6	6	5450	433451,2	2139722,6	6	5491	434525,2	2141056,9
6	5328	434037,5	2 140 257,90	6	5369	433986,3	2139448,2	6	5410	432186,8	2139048,8	6	5451	433489,8	2139649,8	6	5492	434528,6	2141026,2
6	5329	433997,6	2 140 274,50	6	5370	433873,6	2139410,8	6	5411	432156,6	2139049,2	6	5452	433531,5	2139625,4	6	5493	434530,4	2141009,8
6	5330	433968,6	2 140 289,50	6	5371	433848,7	2139408,1	6	5412	432160,5	2139083,4	6	5453	433587	2139604,8	6	5494	434609,1	2141042,7

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				
6	5495	434689,3	2 141 078,90	7	5535	439780	2154451,6	7	5576	439200,7	2153827,9	7	5617	438206,4	2154448,5	7	5658	438080,3	2154630,3
6	5288	434731,5	2 141 081,20	7	5536	439770,4	2154451,8	7	5577	439177,7	2153816,3	7	5618	438184,5	2154448,7	7	5659	438094,4	2154627,3
7	5496	439961,8	2 155 514,60	7	5537	439764,5	2154454,2	7	5578	439149,3	2153808,9	7	5619	438143,5	2154459	7	5660	438135,3	2154637,3
7	5497	440000,4	2 155 470,40	7	5538	439759	2154459,3	7	5579	439122,8	2153807,1	7	5620	438113	2154473,4	7	5661	438141,2	2154638,7
7	5498	440031,4	2 155 415,80	7	5539	439748,4	2154473,2	7	5580	439099,6	2153809,8	7	5621	438069,5	2154498,4	7	5662	438223,9	2154628,1
7	5499	440148,3	2 155 434,10	7	5540	439735,4	2154495	7	5581	439085,4	2153816,7	7	5622	438060,8	2154498,7	7	5663	438289,5	2154596,3
7	5500	440147,1	2 155 364,00	7	5541	439722	2154526,8	7	5582	439046,8	2153846,6	7	5623	438055,4	2154499,9	7	5664	438371,2	2154563
7	5501	440146,5	2 155 359,80	7	5542	439714,6	2154546,7	7	5583	439022,8	2153861,2	7	5624	438025,6	2154511,1	7	5665	438404,9	2154573,1
7	5502	440139,1	2 155 310,20	7	5543	439705,4	2154559	7	5584	439013,8	2153865,1	7	5625	438010,7	2154524,9	7	5666	438451	2154571,5
7	5503	440131,6	2 155 260,40	7	5544	439698,3	2154580,5	7	5585	438965,7	2153890,6	7	5626	437993,6	2154532,6	7	5667	438505,4	2154534,1
7	5504	440124	2 155 234,20	7	5545	439683,1	2154603,2	7	5586	438908,6	2153907,3	7	5627	437971,2	2154531,8	7	5668	438553,4	2154506,6
7	5505	440108,7	2 155 205,00	7	5546	439670,9	2154618,6	7	5587	438860,8	2153919,5	7	5628	437962,9	2154523,2	7	5669	438691,1	2154489,1
7	5506	440084	2 155 172,30	7	5547	439653,4	2154632,3	7	5588	438814	2153936,8	7	5629	437956,9	2154516,3	7	5670	438779,2	2154466,1
7	5507	440054,4	2 155 142,00	7	5548	439654,2	2154643,4	7	5589	438755	2153962,6	7	5630	437941,4	2154500,2	7	5671	438823,6	2154463
7	5508	440023,5	2 155 117,00	7	5549	439641,9	2154641,8	7	5590	438735,6	2153967,8	7	5631	437891,1	2154485,7	7	5672	438835,3	2154466,6
7	5509	439997,8	2 155 104,10	7	5550	439628	2154648,6	7	5591	438730	2153994,7	7	5632	437869,7	2154482,8	7	5673	438910,4	2154489,8
7	5510	439993,9	2 155 102,10	7	5551	439604,9	2154646,7	7	5592	438724,3	2154125,7	7	5633	437849,2	2154474,5	7	5674	438926,4	2154503,2
7	5511	439960,6	2 155 083,90	7	5552	439603,6	2154654,2	7	5593	438742,6	2154128,8	7	5634	437818,7	2154476	7	5675	438950,4	2154523,3
7	5512	439943,6	2 155 076,90	7	5553	439585,8	2154648,9	7	5594	438743,6	2154161,6	7	5635	437790,5	2154458,8	7	5676	438979,9	2154530
7	5513	439927,8	2 155 070,50	7	5554	439547,6	2154623,6	7	5595	438716,9	2154178,3	7	5636	437776,4	2154455,8	7	5677	439024,8	2154518,6
7	5514	439908	2 155 060,20	7	5555	439534,5	2154605,9	7	5596	438680,5	2154198,1	7	5637	437749,6	2154450,8	7	5678	439103,4	2154481
7	5515	439879,2	2 155 038,50	7	5556	439480,5	2154532,9	7	5597	438736,9	2154263,6	7	5638	437714,6	2154454,8	7	5679	439150,3	2154460
7	5516	439851,5	2 155 013,10	7	5557	439439,6	2154477,9	7	5598	438780,3	2154292,6	7	5639	437629,8	2154500,3	7	5680	439181,7	2154504,2
7	5517	439819,6	2 154 988,00	7	5558	439403,2	2154430,7	7	5599	438748,6	2154313,7	7	5640	437582,7	2154527,6	7	5681	439279,7	2154599
7	5518	439803,3	2 154 973,50	7	5559	439344,1	2154381,5	7	5600	438744,4	2154316,6	7	5641	437543,6	2154550,2	7	5682	439310,7	2154640,5
7	5519	439795,1	2 154 965,10	7	5560	439322,6	2154363,7	7	5601	438709,4	2154378,1	7	5642	437585,2	2154643,8	7	5683	439374,3	2154725,8
7	5520	439755,4	2 154 909,00	7	5561	439277,2	2154301,8	7	5602	438705,1	2154379,8	7	5643	437614,4	2154628,7	7	5684	439379,6	2154732,9
7	5521	439726,9	2 154 862,90	7	5562	439229,3	2154229,4	7	5603	438697,9	2154380,8	7	5644	437659,1	2154618	7	5685	439424,9	2154780,8
7	5522	439719,2	2 154 840,40	7	5563	439231,6	2154210,5	7	5604	438676,5	2154374,6	7	5645	437694,3	2154609,6	7	5686	439444,8	2154792
7	5523	439714,9	2 154 814,20	7	5564	439233,4	2154165,3	7	5605	438657	2154380,4	7	5646	437739,4	2154596,4	7	5687	439521,7	2154835
7	5524	439712,7	2 154 774,40	7	5565	439233	2154122,7	7	5606	438594,7	2154396,8	7	5647	437753,5	2154613	7	5688	439530,6	2154838
7	5525	439713	2 154 738,40	7	5566	439240,1	2154070,2	7	5607	438561,3	2154374,8	7	5648	437768,6	2154632,3	7	5689	439536,9	2154919
7	5526	439721,1	2 154 691,50	7	5567	439243,8	2154044	7	5608	438517,6	2154330,8	7	5649	437819,3	2154632	7	5690	439548,9	2154981,3
7	5527	439738,6	2 154 636,00	7	5568	439251	2153992,8	7	5609	438484,9	2154325,6	7	5650	437833	2154626,7	7	5691	439599,3	2155043,8
7	5528	439775,1	2 154 565,30	7	5569	439253,1	2153978	7	5610	438421,9	2154348,5	7	5651	437870,2	2154595,1	7	5692	439666,4	2155118,4
7	5529	439796,8	2 154 530,60	7	5570	439253,5	2153949,7	7	5611	438411	2154352,5	7	5652	437887,1	2154618,3	7	5693	439733	2155174,5
7	5530	439812,5	2 154 516,40	7	5571	439253,6	2153943,9	7	5612	438395,9	2154362,2	7	5653	437908,1	2154630	7	5694	439797,9	2155229,3
7	5531	439813,6	2 154 501,10	7	5572	439250,4	2153918,6	7	5613	438345,4	2154394,5	7	5654	437936,5	2154635,9	7	5695	439814,8	2155238
7	5532	439812,1	2 154 485,20	7	5573	439249,3	2153909,9	7	5614	438270,3	2154422,7	7	5655	437998,5	2154640,3	7	5696	439869,3	2155266
7	5533	439802,7	2 154 466,30	7	5574	439236,9	2153880,5	7	5615	438218,5	2154446,1	7	5656	438024,1	2154642,1	7	5697	439895,7	2155279,6
7	5534	439794,6	2 154 457,00	7	5575	439219,1	2153845,3	7	5616	438211,2	2154448,4	7	5657	438047,5	2154637,2	7	5698	439930,5	2155312,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5699	439938,4	2 155 400,80	7	5739	438425,4	2154424,4	8	5779	427086,3	2158796,7	8	5820	428197	2157240,1	8	5861	427136,9	2156252,4
7	5700	439945,2	2 155 464,20	7	5740	438416,5	2154432,6	8	5780	427161,1	2158769,3	8	5821	428194,5	2157232,4	8	5862	427122,8	2156272
7	5496	439961,8	2 155 514,60	7	5741	438396,6	2154430	8	5781	427233,6	2158721,7	8	5822	428190,2	2157218,8	8	5863	427108,1	2156346,2
7	5701	438146,9	2 154 589,00	7	5742	438379,4	2154431,2	8	5782	427293,4	2158634,1	8	5823	428188,1	2157214,7	8	5864	427114,9	2156382,5
7	5702	438192	2 154 584,00	7	5743	438361,4	2154452,5	8	5783	427263,6	2158625,2	8	5824	428111,7	2157206,8	8	5865	427084,1	2156450,6
7	5703	438220,9	2 154 577,50	7	5744	438342	2154458,5	8	5784	427256	2158618,9	8	5825	428063	2157258,3	8	5866	427066,7	2156515,6
7	5704	438257,9	2 154 557,90	7	5745	438321,1	2154455,8	8	5785	427251,6	2158606,9	8	5826	427939,2	2157321,4	8	5867	427043,6	2156602,2
7	5705	438281,5	2 154 540,60	7	5746	438308,7	2154456,3	8	5786	427271,6	2158585,3	8	5827	427827,1	2157378,6	8	5868	427005	2156629,4
7	5706	438301,6	2 154 537,60	7	5747	438300,7	2154466,5	8	5787	427277,9	2158568,9	8	5828	427764,5	2157410,5	8	5869	426982	2156665,5
7	5707	438331,6	2 154 527,20	7	5748	438292	2154469	8	5788	427260,4	2158538,6	8	5829	427638,8	2157461,3	8	5870	426922,9	2156758,5
7	5708	438380,3	2 154 502,30	7	5749	438277,7	2154468,5	8	5789	427281,5	2158496,9	8	5830	427546,1	2157498,8	8	5871	426889,5	2156811
7	5709	438403,3	2 154 498,40	7	5750	438267	2154474,8	8	5790	427329,8	2158487,8	8	5831	427510,9	2157490,7	8	5872	426884,7	2156824,9
7	5710	438403,8	2 154 511,80	7	5751	438255,3	2154481	8	5791	427342,8	2158481,8	8	5832	427494,8	2157486,9	8	5873	426868,1	2156880,1
7	5711	438411	2 154 523,50	7	5752	438239,5	2154492,8	8	5792	427338,3	2158384	8	5833	427405,2	2157531	8	5874	426876	2156931,6
7	5712	438431,9	2 154 525,20	7	5753	438207,8	2154499,3	8	5793	427341,1	2158288,8	8	5834	427302	2157581,9	8	5875	426924,2	2157088
7	5713	438482	2 154 489,90	7	5754	438181,2	2154495,4	8	5794	427287,2	2158135	8	5835	427292,9	2157586,4	8	5876	426954,8	2157210,5
7	5714	438490,4	2 154 468,20	7	5755	438167,5	2154503,5	8	5795	427282,6	2158027,3	8	5836	427271,7	2157596	8	5877	426991,5	2157314,3
7	5715	438492	2 154 450,20	7	5756	438124,8	2154522,9	8	5796	427281,2	2157995,8	8	5837	427169,8	2157547,8	8	5878	427015,8	2157485,1
7	5716	438505,7	2 154 442,10	7	5757	438122,2	2154540,9	8	5797	427259,7	2157905,9	8	5838	427136,1	2157557,8	8	5879	427030,6	2157579,5
7	5717	438542	2 154 441,50	7	5758	438122,6	2154574,8	8	5798	427250	2157865,7	8	5839	427120,7	2157519,9	8	5880	427065,7	2157632,6
7	5718	438565	2 154 438,60	7	5759	438130,9	2154584,6	8	5799	427222,1	2157809,9	8	5840	427098,2	2157339,5	8	5881	427056	2157649,7
7	5719	438557,9	2 154 424,00	7	5760	438146,9	2154589	8	5800	427216,1	2157797,9	8	5841	427074,2	2157259,2	8	5882	427064,9	2157704,1
7	5720	438533,2	2 154 423,10	8	5760	427301,6	2159846,1	8	5801	427179,1	2157723,8	8	5842	427051,6	2157183,3	8	5883	427109,6	2157809,8
7	5721	438491,9	2 154 427,20	8	5761	427319,4	2159842,9	8	5802	427161,8	2157677,7	8	5843	427029,4	2157096,6	8	5884	427160,7	2157910,6
7	5722	438476,3	2 154 438,10	8	5762	427334	2159834	8	5803	427166,5	2157656,4	8	5844	427017,5	2157049,7	8	5885	427179,6	2157994,9
7	5723	438457,8	2 154 445,10	8	5763	427327	2159821,4	8	5804	427243,2	2157693,7	8	5845	426968,1	2156902,5	8	5886	427183,3	2158073,2
7	5724	438445,5	2 154 443,60	8	5764	427244,6	2159737,1	8	5805	427277,4	2157697,8	8	5846	426976,9	2156863,9	8	5887	427185,4	2158119,6
7	5725	438439,9	2 154 439,60	8	5765	427224,4	2159697,2	8	5806	427287,4	2157693,7	8	5847	426978,6	2156856,8	8	5888	427216,4	2158236,4
7	5726	438438,4	2 154 428,10	8	5766	427218,6	2159657,9	8	5807	427317,7	2157681,4	8	5848	427007,6	2156811	8	5889	427241	2158302,9
7	5727	438438,8	2 154 419,50	8	5767	427230	2159632,6	8	5808	427353,3	2157667	8	5849	427085,9	2156887,7	8	5890	427231,6	2158440,1
7	5728	438441,8	2 154 414,90	8	5768	427245	2159585,5	8	5809	427436,6	2157625,2	8	5850	427122,5	2156658,8	8	5891	427228,9	2158479,5
7	5729	438453,4	2 154 410,50	8	5769	427180,8	2159468	8	5810	427505,3	2157590,6	8	5851	427140,4	2156602,2	8	5892	427193,1	2158594,8
7	5730	438466,9	2 154 406,20	8	5770	427136,4	2159324,1	8	5811	427530,4	2157591,8	8	5852	427142,1	2156596,7	8	5893	427169,9	2158644
7	5731	438486,2	2 154 402,20	8	5771	427123,1	2159277,1	8	5812	427589	2157594,7	8	5853	427185,1	2156460	8	5894	427108,3	2158681,3
7	5732	438501,8	2 154 393,20	8	5772	427105,6	2159215	8	5813	427598,9	2157590,2	8	5854	427194	2156441,8	8	5895	427058,9	2158700
7	5733	438504,2	2 154 380,90	8	5773	427102,5	2159137,9	8	5814	427651,3	2157566,2	8	5855	427213,7	2156401,2	8	5896	427016,1	2158649,2
7	5734	438503,4	2 154 375,20	8	5774	427131,5	2159013,2	8	5815	427755,6	2157518,5	8	5856	427216,7	2156395	8	5897	426979,9	2158578,6
7	5735	438493,9	2 154 374,80	8	5775	427149	2158911	8	5816	427791,6	2157501	8	5857	427209,4	2156343,8	8	5898	426941,7	2158516,2
7	5736	438481,3	2 154 377,60	8	5776	427149,2	2158909,5	8	5817	428116,2	2157343,3	8	5858	427235,5	2156282,6	8	5899	426783,5	2158327
7	5737	438461,2	2 154 382,20	8	5777	427142	2158873,7	8	5818	428176,6	2157287	8	5859	427250,4	2156245,5	8	5900	426698,5	2158215,9
7	5738	438434,8	2 154 396,50	8	5778	427107,3	2158827,2	8	5819	428191,3	2157265,7	8	5860	427169,3	2156206,6	8	5901	426672,9	2158172,2

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
8	5902	426662,3	2 158 154,20	8	5943	425701,9	2156756,1	8	5984	426849,3	2158568,6	9	6023	442593	2158142,3	9	6064	441832,2	2157457,5
8	5903	426645,2	2 158 125,10	8	5944	425680	2156755,8	8	5985	426898,1	2158662,6	9	6024	442597,6	2158141,1	9	6065	441813,8	2157422,2
8	5904	426641,3	2 158 118,60	8	5945	425670,3	2156764,8	8	5986	427012,1	2158848,2	9	6025	442627,6	2158133,4	9	6066	441792,3	2157401,6
8	5905	426628,8	2 158 098,10	8	5946	425672,4	2156773	8	5987	427041,3	2158888,8	9	6026	442643	2158129,4	9	6067	441756,3	2157371,8
8	5906	426623,2	2 158 089,00	8	5947	425673,2	2156784,3	8	5988	427041,3	2158905,9	9	6027	442675,8	2158110,8	9	6068	441711	2157326,8
8	5907	426499,2	2 157 944,10	8	5948	425690	2156799,4	8	5989	427032,4	2158921,7	9	6028	442691,3	2158092,8	9	6069	441681,4	2157292,3
8	5908	426469,1	2 157 908,90	8	5949	425712,3	2156819,8	8	5990	427012,4	2159187,4	9	6029	442695	2158060,8	9	6070	441654,6	2157249,3
8	5909	426417,4	2 157 851,80	8	5950	425713,1	2156856,7	8	5991	427003,8	2159203,8	9	6030	442684,7	2158004,8	9	6071	441643,6	2157209,6
8	5910	426385,6	2 157 825,40	8	5951	425719	2156864,5	8	5992	427014	2159265,7	9	6031	442650,2	2157968,9	9	6072	441631,5	2157137,4
8	5911	426378,2	2 157 819,30	8	5952	425736,8	2156873,4	8	5993	427032,4	2159320,2	9	6032	442593,4	2157901,2	9	6073	441622,2	2157086,4
8	5912	426325	2 157 615,70	8	5953	425746,9	2156885,1	8	5994	427028,6	2159333,5	9	6033	442543,5	2157879,6	9	6074	441606,4	2157047,5
8	5913	426264,8	2 157 510,20	8	5954	425753,2	2156899,1	8	5995	427026,7	2159352,5	9	6034	442498,1	2157870,5	9	6075	441577,2	2157034
8	5914	426243,4	2 157 490,20	8	5955	425755,3	2156935,5	8	5996	427037,5	2159370,3	9	6035	442405	2157879,4	9	6076	441545,7	2157026,7
8	5915	426225,9	2 157 474,00	8	5956	425766,8	2156959,2	8	5997	427040,6	2159387,4	9	6036	442360,3	2157886,3	9	6077	441539,2	2157025,2
8	5916	426203,9	2 157 459,60	8	5957	425776,5	2156995,9	8	5998	427050,1	2159389,3	9	6037	442297,4	2157881,5	9	6078	441497,2	2157023,6
8	5917	426156,1	2 157 415,90	8	5958	425777,7	2157011	8	5999	427078	2159412,7	9	6038	442198,1	2157859,2	9	6079	441463	2157045,8
8	5918	426039	2 157 276,20	8	5959	425776	2157020,5	8	6000	427134,4	2159524,2	9	6039	442191,1	2157855,9	9	6080	441436	2157074,5
8	5919	425990,2	2 157 203,40	8	5960	425885,2	2157228	8	6001	427155,9	2159617,4	9	6040	442144,6	2157833,7	9	6081	441408,6	2157079,6
8	5920	425921,4	2 157 093,00	8	5961	425893,4	2157237,8	8	6002	427176,8	2159683,9	9	6041	442112,7	2157828,8	9	6082	441372,8	2157078,3
8	5921	425921,1	2 157 093,00	8	5962	425966	2157323,4	8	6003	427202,8	2159749,8	9	6042	442069,4	2157826,1	9	6083	441336,5	2157074,7
8	5922	425909,9	2 157 076,90	8	5963	425973	2157311	8	5760	427301,6	2159846,1	9	6043	442022,5	2157824,4	9	6084	441325,1	2157061,4
8	5923	425906,4	2 157 057,30	8	5964	425972,4	2157280	8	6004	425910,5	2157176,8	9	6044	441976,5	2157831,3	9	6085	441274,9	2156953,1
8	5924	425902,7	2 157 028,40	8	5965	425952	2157243,1	8	6005	425918	2157175,3	9	6045	441896,5	2157854,3	9	6086	441090,4	2157022,5
8	5925	425902,4	2 157 019,00	8	5966	425952,4	2157232,8	8	6006	425920,2	2157167,8	9	6046	441838,4	2157885,5	9	6087	441096,2	2157040
8	5926	425893,9	2 157 013,60	8	5967	425967,4	2157232,4	8	6007	425914,5	2157145,1	9	6047	441823,6	2157885,7	9	6088	441105,2	2157067
8	5927	425863,5	2 157 007,90	8	5968	425981,8	2157247,9	8	6008	425900,3	2157122,1	9	6048	441792,7	2157886,2	9	6089	441114,5	2157084,7
8	5928	425856,4	2 156 984,40	8	5969	425988	2157258,5	8	6009	425895,3	2157106,9	9	6049	441752,5	2157869,9	9	6090	441165,7	2157181,1
8	5929	425854,6	2 156 969,30	8	5970	426005,6	2157264,8	8	6010	425889,5	2157087	9	6050	441748,3	2157848,7	9	6091	441166,6	2157182,1
8	5930	425850,7	2 156 957,90	8	5971	426025	2157273	8	6011	425884	2157081,2	9	6051	441735,8	2157819,8	9	6092	441202,9	2157220,8
8	5931	425843,6	2 156 933,80	8	5972	426116,3	2157387	8	6012	425878,3	2157083,8	9	6052	441723,7	2157781	9	6093	441303,2	2157274,5
8	5932	425832,8	2 156 917,40	8	5973	426155,2	2157454,2	8	6013	425876,1	2157094	9	6053	441719,2	2157745,9	9	6094	441305,8	2157259,2
8	5933	425818	2 156 903,90	8	5974	426152,7	2157546,9	8	6014	425875,5	2157110,9	9	6054	441716	2157721,4	9	6095	441412,8	2157274,8
8	5934	425806,4	2 156 899,00	8	5975	426189	2157579,5	8	6015	425878,4	2157132,5	9	6055	441718,3	2157693,1	9	6096	441448,6	2157303,3
8	5935	425807,5	2 156 873,40	8	5976	426234,3	2157663,6	8	6016	425889,6	2157158,3	9	6056	441730,5	2157665,1	9	6097	441494,4	2157351,3
8	5936	425805,4	2 156 863,30	8	5977	426238,3	2157670,9	8	6017	425901,3	2157170,9	9	6057	441774	2157627,1	9	6098	441553	2157453,2
8	5937	425790,9	2 156 853,30	8	5978	426268	2157808	8	6004	425910,5	2157176,8	9	6058	441795,6	2157609,7	9	6099	441564,9	2157493,7
8	5938	425778,2	2 156 829,50	8	5979	426294,7	2157887,6	9	6018	442388	2158170,7	9	6059	441803,3	2157603,5	9	6100	441566,2	2157498,1
8	5939	425767,2	2 156 809,00	8	5980	426345,9	2157921,8	9	6019	442433,3	2158147,5	9	6060	441821,3	2157585,6	9	6101	441564,9	2157544,2
8	5940	425756	2 156 806,00	8	5981	426502	2158100,1	9	6020	442518,7	2158147	9	6061	441841,7	2157535,7	9	6102	441538,2	2157618,2
8	5941	425740,3	2 156 807,90	8	5982	426543,9	2158150,1	9	6021	442545,1	2158145,3	9	6062	441847,5	2157512,4	9	6103	441526,7	2157724,1
8	5942	425717,5	2 156 771,80	8	5983	426632,1	2158296,9	9	6022	442575,1	2158143,4	9	6063	441846	2157487,6	9	6104	441531	2157809,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	6105	441547,4	2 157 865,80	10	6145	441751,3	2156877,1	10	6186	441785,5	2157831,9	11	6226	427626,6	2149828,2	11	6267	427321,4	2149251,9
9	6106	441595,7	2 157 950,70	10	6146	441747,8	2156873,6	10	6187	441808,9	2157836,4	11	6227	427620,4	2149796	11	6268	427344,9	2149279,2
9	6107	441648,4	2 158 038,80	10	6147	441671,1	2156814,1	10	6188	441844,8	2157832,8	11	6228	427607,8	2149770,9	11	6269	427389	2149289,8
9	6108	441700,3	2 158 048,10	10	6148	441617,1	2156802,6	10	6189	441920,3	2157798,6	11	6229	427600,5	2149735	11	6270	427401,5	2149291,7
9	6109	441738	2 158 054,80	10	6149	441603,8	2156799,8	10	6190	441974,3	2157777,1	11	6230	427594	2149711,4	11	6271	427405,3	2149309
9	6110	441850,7	2 158 074,90	10	6150	441576,6	2156821,2	10	6191	442047,3	2157774,9	11	6231	427583,1	2149707,3	11	6272	427419,6	2149316,6
9	6111	442130	2 158 124,70	10	6151	441514,6	2156849,6	10	6192	442120	2157781,3	11	6232	427575,8	2149672,6	11	6273	427431,8	2149318,7
9	6112	442339,6	2 158 162,40	10	6152	441386,5	2156908,2	10	6193	442231,4	2157818,6	11	6233	427578,6	2149632,1	11	6274	427440,4	2149319
9	6018	442388	2 158 170,70	10	6153	441364,1	2156919,2	10	6194	442319,8	2157834,3	11	6234	427593,8	2149585,9	11	6275	427448,8	2149324,4
10	6113	442987,3	2 158 277,90	10	6154	441323,9	2156934,6	10	6195	442410,2	2157830,3	11	6235	427600,4	2149540,7	11	6276	427447,1	2149312,8
10	6114	442989,1	2 158 226,70	10	6155	441325,9	2156939,1	10	6196	442502,9	2157832,5	11	6236	427582,5	2149526,5	11	6277	427454,3	2149293,6
10	6115	442958,8	2 158 167,80	10	6156	441350,3	2156998,6	10	6197	442550	2157836,7	11	6237	427563,1	2149519,6	11	6278	427473	2149290,3
10	6116	442948,2	2 158 157,70	10	6157	441347,7	2157013,9	10	6198	442610,9	2157861,2	11	6238	427536,4	2149510	11	6279	427484	2149313,3
10	6117	442905,4	2 158 135,50	10	6158	441359,2	2157035,7	10	6199	442627,5	2157874,2	11	6239	427548,3	2149483,2	11	6280	427520	2149355,1
10	6118	442930,1	2 158 047,50	10	6159	441382,4	2157041,5	10	6200	442654,1	2157895	11	6240	427540,2	2149479,4	11	6281	427520,2	2149325,8
10	6119	442923,3	2 157 979,40	10	6160	441408,7	2157033,9	10	6201	442708	2157973,7	11	6241	427534,2	2149474	11	6282	427521,8	2149306,6
10	6120	442888,6	2 157 903,40	10	6161	441448,9	2157015,6	10	6202	442728,3	2158026,4	11	6242	427523,7	2149493,1	11	6283	427506,1	2149289,4
10	6121	442840,6	2 157 818,50	10	6162	441483,1	2156994,6	10	6203	442732,2	2158054,9	11	6243	427504	2149493,6	11	6284	427465,3	2149250,1
10	6122	442818,5	2 157 779,30	10	6163	441534,2	2156984,2	10	6204	442723	2158102,8	11	6244	427481,4	2149460,5	11	6285	427477,1	2149200,6
10	6123	442771,8	2 157 731,60	10	6164	441576	2156989,4	10	6205	442692,7	2158153,6	11	6245	427469,5	2149451,4	11	6286	427500,5	2149163,3
10	6124	442668,1	2 157 673,60	10	6165	441592,8	2156998	10	6206	442649,8	2158174,2	11	6246	427458,3	2149421,5	11	6287	427493,2	2149124
10	6125	442636	2 157 663,80	10	6166	441610	2157006,8	10	6207	442635,2	2158182,7	11	6247	427458,8	2149406,7	11	6288	427521,4	2149021,7
10	6126	442596,8	2 157 651,90	10	6167	441644,8	2157035,3	10	6208	442618	2158187	11	6248	427452,1	2149390,5	11	6289	427521,8	2149008,9
10	6127	442510,7	2 157 634,70	10	6168	441662,9	2157080,5	10	6209	442585,3	2158185,5	11	6249	427446,9	2149363,2	11	6290	427481	2148992,2
10	6128	442390,9	2 157 628,10	10	6169	441669,4	2157136,4	10	6210	442530,5	2158196,2	11	6250	427436,7	2149340,7	11	6291	427453,9	2148972,9
10	6129	442345,3	2 157 625,60	10	6170	441680,3	2157208,5	10	6211	442578,8	2158204,9	11	6251	427424,7	2149332,9	11	6292	427435,4	2148959,7
10	6130	442328,5	2 157 623,20	10	6171	441701	2157250	10	6212	442635,1	2158215	11	6252	427416,2	2149331,4	11	6293	427437,6	2148903,2
10	6131	442190,2	2 157 603,30	10	6172	441754,3	2157312,6	10	6213	442757,1	2158236,8	11	6253	427395,7	2149318,3	11	6294	427447,4	2148838,4
10	6132	442111,7	2 157 584,60	10	6173	441821,4	2157369,6	10	6113	442987,3	2158277,9	11	6254	427393,8	2149314,8	11	6295	427461,7	2148818,1
10	6133	442085,9	2 157 554,90	10	6174	441842,8	2157392,6	11	6214	442730,1	2149981,3	11	6255	427362,2	2149312,8	11	6296	427481,2	2148796,2
10	6134	442080,3	2 157 529,70	10	6175	441868	2157445,5	11	6215	442748,7	2149980,1	11	6256	427343,4	2149306,4	11	6297	427486	2148790,7
10	6135	442075,3	2 157 507,50	10	6176	441879,8	2157494,1	11	6216	442756,8	2149965,2	11	6257	427320,4	2149298,4	11	6298	427495,8	2148760,3
10	6136	442076,1	2 157 486,50	10	6177	441878,1	2157538,6	11	6217	442758,5	2149971,1	11	6258	427301,7	2149267,2	11	6299	427501,1	2148717,5
10	6137	442077,3	2 157 452,00	10	6178	441861,2	2157594,8	11	6218	442757,2	2149962,8	11	6259	427283,4	2149257,6	11	6300	427495,5	2148670,5
10	6138	442047,8	2 157 370,90	10	6179	441843,9	2157626,3	11	6219	442756,4	2149954,8	11	6260	427258	2149268,7	11	6301	427479	2148618,2
10	6139	442029,1	2 157 319,70	10	6180	441805,9	2157652,1	11	6220	442756,1,7	2149951,2	11	6261	427244,1	2149279,7	11	6302	427478,8	2148617,6
10	6140	442004,2	2 157 268,90	10	6181	441766,7	2157674,1	11	6221	442756,4	2149943,9	11	6262	427229,7	2149276,8	11	6303	427467	2148577,2
10	6141	441899,4	2 157 171,50	10	6182	441756,3	2157687,3	11	6222	442759,1	2149933,9	11	6263	427223,9	2149262	11	6304	427454,6	2148546
10	6142	441867,5	2 157 100,60	10	6183	441752	2157703,2	11	6223	442760,7	2149924,6	11	6264	427253,7	2149223,6	11	6305	427452,8	2148532,8
10	6143	441854,9	2 156 985,40	10	6184	441753,8	2157754	11	6224	442761,8	2149899,2	11	6265	427271,4	2149220,2	11	6306	427449,8	2148511,4
10	6144	441780,2	2 156 906,20	10	6185	441768,8	2157817,6	11	6225	4427630,2	2149862,8	11	6266	427306	2149228,4	11	6307	427447,5	2148474,4

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				
11	6308	427438,8	2 148 442,10	11	6349	427351,6	2147265,5	11	6390	427234,3	2147279,8	11	6431	427383,7	2148860,2	11	6472	427556,8	2149912,2
11	6309	427433,5	2 148 386,60	11	6350	427399,8	2147240,8	11	6391	427231	2147291,2	11	6432	427379,7	2148966,1	11	6473	427523,3	2149942,3
11	6310	427449,1	2 148 390,20	11	6351	427511,5	2147115,2	11	6392	427198,2	2147319,4	11	6433	427403,6	2149021,7	11	6214	427530,1	2149981,3
11	6311	427469,2	2 148 387,90	11	6352	427685,9	2147073	11	6393	427153,6	2147306,4	11	6434	427379	2149086,3	12	6474	440895,5	2155232,6
11	6312	427486,7	2 148 443,90	11	6353	427690,7	2147071	11	6394	427150,7	2147305,1	11	6435	427377,9	2149098,8	12	6475	440928,5	2155222,6
11	6313	427507,1	2 148 491,40	11	6354	427712,2	2147079,4	11	6395	427143,6	2147303	11	6436	427374	2149142,8	12	6476	440942	2155218,4
11	6314	427530,8	2 148 548,90	11	6355	427733,1	2147082,2	11	6396	427089,4	2147286,8	11	6437	427373,8	2149144,5	12	6477	440969,6	2155199,1
11	6315	427545,7	2 148 577,70	11	6356	427802,4	2147059,4	11	6397	427040,9	2147166,7	11	6438	427366,9	2149189,4	12	6478	440989,8	2155181,2
11	6316	427559,8	2 148 594,20	11	6357	427825,2	2147030,1	11	6398	427010,5	2147091,5	11	6439	427356,6	2149214,7	12	6479	441001,9	2155171,7
11	6317	427606,4	2 148 599,80	11	6358	427864,6	2147020,8	11	6399	426917,1	2146982,7	11	6440	427285,4	2149181,5	12	6480	441006,7	2155167,8
11	6318	427603,7	2 148 591,20	11	6359	427901,6	2147009,2	11	6400	426912,5	2146977,3	11	6441	427269	2149176	12	6481	441065	2155141,8
11	6319	427597	2 148 570,00	11	6360	427927,4	2146980,4	11	6401	426888,5	2146962,6	11	6442	427266,3	2149144,7	12	6482	441096	2155115,2
11	6320	427575	2 148 527,20	11	6361	427934,8	2146927,8	11	6402	426838,7	2146966,2	11	6443	427266,4	2149084,2	12	6483	441117,5	2155107,6
11	6321	427500,1	2 148 457,60	11	6362	427928,1	2146902,9	11	6403	426829,8	2147023,7	11	6444	427219,3	2149056,2	12	6484	441232,4	2155104,5
11	6322	427504	2 148 438,90	11	6363	427906,9	2146883,6	11	6404	426828,4	2147032,8	11	6445	427210,8	2149023,6	12	6485	441255,4	2155104,1
11	6323	427513,6	2 148 430,30	11	6364	427891,9	2146834,3	11	6405	426924,9	2147144,6	11	6446	427182	2148995,9	12	6486	441269,9	2155103,9
11	6324	427541,7	2 148 443,20	11	6365	427851,1	2146763,4	11	6406	426936,6	2147175,4	11	6447	427166,7	2149019,2	12	6487	441387	2155053
11	6325	427525,1	2 148 415,10	11	6366	427895,4	2146586,4	11	6407	426953	2147218,6	11	6448	427158,9	2149023	12	6488	441389,2	2155052,1
11	6326	427522,7	2 148 405,60	11	6367	427902,9	2146556,5	11	6408	426955	2147223,6	11	6449	427144,8	2149030	12	6489	441418,2	2155050
11	6327	427525,1	2 148 382,30	11	6368	427944,3	2146404,8	11	6409	426970,6	2147264,5	11	6450	427123,2	2149035,1	12	6490	441460,7	2155041,1
11	6328	427499,6	2 148 365,50	11	6369	427828,3	2146410,5	11	6410	426995,8	2147346,9	11	6451	427081	2149041,3	12	6491	441515,5	2155007,6
11	6329	427497,5	2 148 329,00	11	6370	427807,3	2146507,6	11	6411	426997,8	2147353,7	11	6452	427122,7	2149092,2	12	6492	441536,2	2154994
11	6330	427508	2 148 305,00	11	6371	427802,1	2146574,3	11	6412	427016,2	2147367,6	11	6453	427126,2	2149098	12	6493	441591,1	2154957,8
11	6331	427515	2 148 303,90	11	6372	427801,2	2146585,7	11	6413	427032,1	2147379,6	11	6454	427159,7	2149155,4	12	6494	441645,7	2154919,5
11	6332	427509	2 148 271,20	11	6373	427737,6	2146710	11	6414	427054,2	2147385,4	11	6455	427213,6	2149273,4	12	6495	441686,5	2154942,1
11	6333	427498,7	2 148 250,60	11	6374	427741,4	2146778	11	6415	427136,3	2147406,5	11	6456	427285,5	2149319,1	12	6496	441704,9	2154947,3
11	6334	427498,8	2 148 246,40	11	6375	427741,9	2146787	11	6416	427226,6	2147518,5	11	6457	427296,3	2149366,8	12	6497	441713,1	2154948,7
11	6335	427496,5	2 148 209,30	11	6376	427796	2146921,2	11	6417	427251,3	2147555,7	11	6458	427311,4	2149368,3	12	6498	441754	2154927,6
11	6336	427490,2	2 148 112,30	11	6377	427733,7	2146976,2	11	6418	427321,4	2147606,2	11	6459	427392,4	2149376,3	12	6499	441761,9	2154908,7
11	6337	427489,5	2 148 100,90	11	6378	427695,2	2146973	11	6419	427363,7	2147709,6	11	6460	427435,3	2149415	12	6500	441771,2	2154906,7
11	6338	427494,9	2 148 047,10	11	6379	427611,7	2146966,1	11	6420	427377,3	2147743	11	6461	427466,4	2149484,8	12	6501	441817	2154922,7
11	6339	427496,6	2 148 029,30	11	6380	427603	2146965,3	11	6421	427406,3	2147833,7	11	6462	427443,6	2149485,8	12	6502	441866,8	2154907,7
11	6340	427498,2	2 147 926,30	11	6381	427544,9	2147008,1	11	6422	427386,8	2148039,1	11	6463	427474,4	2149554,3	12	6503	441932,4	2154874,5
11	6341	427498,6	2 147 881,10	11	6382	427475,1	2147019,9	11	6423	427386,5	2148211,3	11	6464	427487,9	2149550,9	12	6504	442011,1	2154848,6
11	6342	427508,3	2 147 832,50	11	6383	427412,1	2147076,7	11	6424	427391	2148298,1	11	6465	427520	2149554,7	12	6505	442069,4	2154883,6
11	6343	427510,6	2 147 814,80	11	6384	427378,3	2147107,2	11	6425	427396,8	2148411,7	11	6466	427577,7	2149566	12	6506	442123,1	2154891,2
11	6344	427483,9	2 147 721,90	11	6385	427375,5	2147109,7	11	6426	427398	2148423,7	11	6467	427561,2	2149621,3	12	6507	442198	2154883,1
11	6345	427428,7	2 147 600,30	11	6386	427353,7	2147117	11	6427	427405,3	2148490,9	11	6468	427558,8	2149674,3	12	6508	442251,2	2154913,9
11	6346	427382,4	2 147 513,70	11	6387	427296,1	2147136,2	11	6428	427419,6	2148614,4	11	6469	427591,6	2149776,8	12	6509	442283,5	2154960,8
11	6347	427307,6	2 147 472,80	11	6388	427244,7	2147247,6	11	6429	427447,5	2148730,7	11	6470	427611,7	2149851	12	6510	442301,4	2154975
11	6348	427305,2	2 147 381,70	11	6389	427235	2147268,5	11	6430	427441,2	2148776,6	11	6471	427580,7	2149895,4	12	6511	442344,4	2155009



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6512	442390	2 155 023,20	12	6553	442723,1	2154852,5	12	6594	441059,7	2155021,4	12	6635	440221,8	2154994,9	13	6675	442775,5	2144919,9
12	6513	442451,1	2 155 017,30	12	6554	442671,3	2154850,6	12	6595	441022,4	2155046,2	12	6636	440202,7	2155049,8	13	6676	442763,1	2144891,8
12	6514	442474	2 155 002,80	12	6555	442607,8	2154839,9	12	6596	441009,4	2155058,5	12	6637	440215,2	2155042,6	13	6677	442746	2144769
12	6515	442541,5	2 154 960,30	12	6556	442581,4	2154842,2	12	6597	440950,2	2155085	12	6638	440246,5	2155025,1	13	6678	442728	2144711,2
12	6516	442618	2 154 943,40	12	6557	442563,5	2154847,9	12	6598	440905,7	2155121,6	12	6639	440258	2155000,3	13	6679	442719,5	2144684
12	6517	442736,6	2 154 955,90	12	6558	442499,8	2154868,2	12	6599	440879,6	2155131,4	12	6640	440275,3	2155005,3	13	6680	442714,5	2144648,3
12	6518	442741	2 154 958,70	12	6559	442482,6	2154882	12	6600	440853	2155111,7	12	6641	440305,6	2154995,2	13	6681	442713	2144637,7
12	6519	442778,2	2 154 982,40	12	6560	442466,1	2154895,3	12	6601	440844,8	2155098,5	12	6642	440329	2154972,5	13	6682	442703,7	2144608,3
12	6520	442850,4	2 155 012,30	12	6561	442418,5	2154922,5	12	6602	440829,1	2155073,2	12	6643	440336,3	2154931,9	13	6683	442694,4	2144598,2
12	6521	442894,4	2 155 013,10	12	6562	442387,4	2154918,5	12	6603	440761,9	2155016,8	12	6644	440370,1	2154905,7	13	6684	442652,8	2144552,5
12	6522	442945	2 154 994,90	12	6563	442354	2154887,8	12	6604	440690,8	2154991,1	12	6645	440438,2	2154945,4	13	6685	442585,6	2144478,6
12	6523	442974,1	2 154 960,70	12	6564	442327,9	2154850,8	12	6605	440586,8	2154918,7	12	6646	440565,2	2155027,6	13	6686	442573,4	2144439,2
12	6524	442985,5	2 154 954,40	12	6565	442321,7	2154842	12	6606	440486,4	2154859,1	12	6647	440649	2155081,5	13	6687	442538,8	2144339,9
12	6525	443017,6	2 154 936,80	12	6566	442287,5	2154820,4	12	6607	440409,2	2154807,6	12	6648	440698,9	2155097,8	13	6688	442491,5	2144224,2
12	6526	443068,7	2 154 932,20	12	6567	442222,1	2154784,9	12	6608	440377	2154797	12	6649	440738,3	2155121	13	6689	442434,4	2144181
12	6527	443196	2 154 904,20	12	6568	442173,1	2154779,9	12	6609	440356,5	2154797,7	12	6650	440740,3	2155122,2	13	6690	442429,5	2144177,3
12	6528	443252	2 154 907,10	12	6569	442117,4	2154791	12	6610	440327	2154807,6	12	6651	440768,3	2155165,8	13	6691	442385,9	2144153,4
12	6529	443264,4	2 154 907,80	12	6570	442104,8	2154790,5	12	6611	440304,7	2154827,8	12	6652	440813,9	2155208,6	13	6692	442380,6	2144136,1
12	6530	443329,3	2 154 899,40	12	6571	442047,1	2154753,3	12	6612	440270	2154835,5	12	6653	440860,7	2155231,7	13	6693	442380,1	2144062,2
12	6531	443392,5	2 154 876,20	12	6572	442020,9	2154745,8	12	6613	440234,9	2154858,2	12	6474	440895,5	2155232,6	13	6694	442363,7	2144045,9
12	6532	443406,5	2 154 861,50	12	6573	442006,3	2154747,8	12	6614	440228,7	2154867,2	13	6654	442853,7	2146246	13	6695	442312,2	2143994,7
12	6533	443413,1	2 154 854,60	12	6574	441989,7	2154750	12	6615	440233,1	2154870,6	13	6655	442873,5	2146244,3	13	6696	442238,5	2143969,3
12	6534	443434,9	2 154 844,80	12	6575	441955,6	2154760,8	12	6616	440249,8	2154896	13	6656	442892,8	2146238	13	6697	442176,6	2143955,7
12	6535	443451,3	2 154 824,60	12	6576	441849,9	2154802	12	6617	440249,2	2154917,6	13	6657	442909,5	2146207,3	13	6698	442111,7	2143912,1
12	6536	443544	2 154 836,70	12	6577	441819,8	2154817,9	12	6618	440254,6	2154904,4	13	6658	442931,3	2146124	13	6699	442049,5	2143854,6
12	6537	443568,1	2 154 740,90	12	6578	441796	2154807	12	6619	440267,2	2154895,2	13	6659	442934,4	2146006,8	13	6700	442005,3	2143804,5
12	6538	443536,8	2 154 734,70	12	6579	441765,9	2154805,6	12	6620	440273,2	2154895,8	13	6660	442943,5	2145863,2	13	6701	441961,9	2143744,9
12	6539	443425,5	2 154 744,60	12	6580	441732,4	2154812,7	12	6621	440289,1	2154897,5	13	6661	442950	2145750,9	13	6702	441948	2143725,9
12	6540	443374,3	2 154 763,20	12	6581	441727,5	2154815,1	12	6622	440297,8	2154905,3	13	6662	442942,9	2145687,8	13	6703	441917	2143664,2
12	6541	443340,4	2 154 790,40	12	6582	441694,5	2154832,2	12	6623	440302,6	2154916,9	13	6663	442943,1	2145658,6	13	6704	441807,8	2143690,4
12	6542	443280,4	2 154 802,20	12	6583	441663,3	2154819,2	12	6624	440303,2	2154926,5	13	6664	442951,2	2145629,3	13	6705	441831,3	2143716,2
12	6543	443141,7	2 154 815,60	12	6584	441638,2	2154816,5	12	6625	440299,6	2154940	13	6665	442946,1	2145593	13	6706	441841	2143735,8
12	6544	443062,4	2 154 832,00	12	6585	441612	2154821,9	12	6626	440292,7	2154950,5	13	6666	442958,1	2145537,3	13	6707	441862,3	2143778,1
12	6545	442985	2 154 842,00	12	6586	441572,5	2154846,9	12	6627	440287,2	2154955	13	6667	442969,3	2145456	13	6708	441894,8	2143822,7
12	6546	442954,1	2 154 855,40	12	6587	441501,8	2154894,6	12	6628	440280,7	2154957,5	13	6668	442961,1	2145361,2	13	6709	441927,2	2143867,2
12	6547	442908,7	2 154 884,90	12	6588	441420,8	2154949,2	12	6629	440270,6	2154961,4	13	6669	442911,4	2145265,2	13	6710	441949,3	2143892,2
12	6548	442885,3	2 154 911,10	12	6589	441367,3	2154954,1	12	6630	440264,6	2154966,5	13	6670	442856,6	2145161,6	13	6711	441977,9	2143924,6
12	6549	442874,6	2 154 914,30	12	6590	441313,7	2154975,4	12	6631	440253,2	2154971,6	13	6671	442839,6	2145124,2	13	6712	442049,5	2143990,8
12	6550	442844,6	2 154 902,40	12	6591	441311,2	2154976,5	12	6632	440244,6	2154971,3	13	6672	442816,8	2145035,3	13	6713	442136,6	2144049,3
12	6551	442814,2	2 154 882,00	12	6592	441249,8	2155005	12	6633	440232	2154976,7	13	6673	442803,3	2144989,1	13	6714	442182,5	2144059,4
12	6552	442788,1	2 154 864,60	12	6593	441127,1	2155004,3	12	6634	440224,2	2154986,6	13	6674	442798,1	2144971,4	13	6715	442211,4	2144065,8

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				
13	6716	442258	2 144 081,80	13	6757	442829,7	2146244,8	14	6797	432302,2	2149341,8	15	6837	430057,2	2148667	15	6878	430150,8	2149719,5
13	6717	442280,4	2 144 104,00	13	6654	442853,7	2146246	14	6798	432312,6	2149413,9	15	6838	430035,8	2148597,7	15	6879	430126,2	2149766,2
13	6718	442280,6	2 144 140,50	14	6758	432466,6	2151174	14	6799	432316,4	2149424,1	15	6839	430003,5	2148493	15	6880	430124,2	2149944,9
13	6719	442280,6	2 144 151,50	14	6759	432456,7	2151118,8	14	6800	432339	2149485,3	15	6840	429998,5	2148488,2	15	6881	430123,7	2149982,8
13	6720	442302,3	2 144 221,60	14	6760	432448	2151109,3	14	6801	432298,6	2149639,7	15	6841	429899,4	2148393,8	15	6882	430129,4	2150051,4
13	6721	442359,3	2 144 252,80	14	6761	432411,4	2151069,4	14	6802	432285,2	2149678,8	15	6842	429867,8	2148366,4	15	6883	430158,3	2150055,8
13	6722	442375	2 144 261,50	14	6762	432396,4	2150983,3	14	6803	432221,9	2149862,7	15	6843	429845,7	2148280,7	15	6884	430179,8	2150061,8
13	6723	442409,3	2 144 287,40	14	6763	432376,5	2150870,2	14	6804	432206,1	2149902	15	6844	429769,4	2148158,4	15	6885	430203,9	2150068,6
13	6724	442445,3	2 144 375,40	14	6764	432350,7	2150837,7	14	6805	432165,7	2149943,1	15	6845	429757,2	2148082,1	15	6886	430211,8	2150103
13	6725	442478,4	2 144 470,40	14	6765	432285,7	2150803,9	14	6806	432105,3	2150031,7	15	6846	429753,5	2148058,8	15	6887	430214,2	2150139
13	6726	442496,6	2 144 529,40	14	6766	432217,8	2150768,5	14	6807	432044,9	2150120,2	15	6847	429710,4	2147991,2	15	6818	430243	2150165,3
13	6727	442578,8	2 144 619,80	14	6767	432214,7	2150692,1	14	6808	432030,4	2150360,1	15	6848	429705,6	2147983,5	16	6888	428350,5	2169906,4
13	6728	442590,4	2 144 632,60	14	6768	432174,8	2150596,6	14	6809	432060,1	2150580,8	15	6849	429622	2147852,1	16	6889	428397	2169883,4
13	6729	442615,1	2 144 659,70	14	6769	432149,2	2150384,2	14	6810	432107,8	2150779,5	15	6850	429517,5	2147703,3	16	6890	428408,2	2169865,7
13	6730	442621,6	2 144 705,90	14	6770	432147,5	2150265,4	14	6811	432163,6	2150855,3	15	6851	429451,1	2147608,7	16	6891	428424	2169849,2
13	6731	442648,1	2 144 791,00	14	6771	432156,1	2150156,5	14	6812	432202,7	2150885,5	15	6852	429396	2147601,8	16	6892	428450	2169840,6
13	6732	442649,5	2 144 801,00	14	6772	432212,6	2150076	14	6813	432284,6	2150930,7	15	6853	429372,3	2147678,8	16	6893	428489,8	2169820,2
13	6733	442657,6	2 144 859,30	14	6773	432315,7	2149928,9	14	6814	432287,8	2150969	15	6854	429394,2	2147708,7	16	6894	428507,2	2169814,2
13	6734	442666	2 144 919,30	14	6774	432319,4	2149918,1	14	6815	432300	2151112,2	15	6855	429443	2147776,4	16	6895	428542,3	2169816,4
13	6735	442699,7	2 144 996,00	14	6775	432432,5	2149581,1	14	6816	432313,2	2151129,1	15	6856	429477,2	2147824	16	6896	428570	2169814,6
13	6736	442703,9	2 145 005,70	14	6776	432436,7	2149432,4	14	6817	432342,2	2151170,3	15	6857	429601	2147995,8	16	6897	428591,4	2169802,1
13	6737	442720,3	2 145 061,80	14	6777	432402,6	2149361,6	14	6758	432466,6	2151174	15	6858	429657,7	2148098,8	16	6898	428613,7	2169790,6
13	6738	442745	2 145 157,60	14	6778	432401	2149274	15	6818	430243	2150165,3	15	6859	429677,6	2148193,7	16	6899	428645,4	2169783,2
13	6739	442766,8	2 145 205,70	14	6779	432394,2	2149197,8	15	6819	430240,7	2150161,4	15	6860	429685,9	2148233,3	16	6900	428659,5	2169785
13	6740	442822,8	2 145 311,60	14	6780	432432,9	2149078,4	15	6820	430233,7	2149944,7	15	6861	429750,9	2148312,8	16	6901	428676,7	2169787,2
13	6741	442863,2	2 145 389,60	14	6781	432453,4	2149017,5	15	6821	430233	2149831,7	15	6862	429783,4	2148420,2	16	6902	428712	2169784,7
13	6742	442868,7	2 145 453,50	14	6782	432457,8	2149001,4	15	6822	430232,7	2149777,9	15	6863	429830,1	2148464,4	16	6903	428729,7	2169770,2
13	6743	442866,6	2 145 468,90	14	6783	432459,7	2148994,4	15	6823	430257,2	2149684,4	15	6864	429855,3	2148484,5	16	6904	428756,8	2169732,2
13	6744	442862	2 145 502,30	14	6784	432430,6	2148950	15	6824	430276,6	2149608,4	15	6865	429898,2	2148518,8	16	6905	428768,9	2169712,6
13	6745	442859,6	2 145 519,90	14	6785	432433,4	2148925,4	15	6825	430275,2	2149527,7	15	6866	429967,2	2148724	16	6906	428788,3	2169703,8
13	6746	442844,6	2 145 589,30	14	6786	432389,3	2148907,2	15	6826	430269,7	2149510,4	15	6867	429973,5	2148742,8	16	6907	428815	2169703,9
13	6747	442849,3	2 145 622,60	14	6787	432388,2	2148888,3	15	6827	430260,2	2149480,5	15	6868	430019,4	2148819,3	16	6908	428837	2169699
13	6748	442843,1	2 145 644,60	14	6788	432409,3	2148873,5	15	6828	430238,8	2149412,6	15	6869	430021,1	2148867,1	16	6909	428865	2169688,6
13	6749	442842,8	2 145 694,60	14	6789	432413,5	2148858,8	15	6829	430203,6	2149301,4	15	6870	430022,4	2148901,8	16	6910	428894,3	2169681,7
13	6750	442848,8	2 145 736,80	14	6790	432410,3	2148835,2	15	6830	430180,7	2149180,8	15	6871	430068,6	2149134	16	6911	428924,2	2169692,2
13	6751	442843,7	2 145 857,20	14	6791	432406,2	2148823,2	15	6831	430166,9	2149108,2	15	6872	430070,1	2149140,4	16	6912	428931,7	2169698,6
13	6752	442834,5	2 146 002,30	14	6792	432307,3	2148814	15	6832	430153,6	2149039,6	15	6873	430117,6	2149345,6	16	6913	429027,2	2169624,7
13	6753	442831,6	2 146 109,80	14	6793	432315,3	2148924,8	15	6833	430151	2149025,8	15	6874	430138,9	2149437,1	16	6914	429142	2169511,4
13	6754	442814,8	2 146 174,10	14	6794	432298,1	2149002,4	15	6834	430133,8	2148937,1	15	6875	430171,4	2149588,7	16	6915	429218,5	2169418
13	6755	442811,1	2 146 196,20	14	6795	432312,8	2149113,9	15	6835	430130,6	2148908,5	15	6876	430164,8	2149642	16	6916	429225	2169414,7
13	6756	442816,3	2 146 222,30	14	6796	432283,2	2149209,1	15	6836	430116	2148780,3	15	6877	430152,7	2149708,9	16	6917	429235,1	2169393,2

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				
16	6918	429293,6	2 169 331,80	16	6959	428138,4	2168814,1	16	7000	429289,6	2169148,7	16	7041	428883,8	2169633,2	17	7080	445204,4	2145319,8
16	6919	429399	2 169 186,40	16	6960	428114,9	2168808,4	16	7001	429132,4	2169334,2	16	7042	428865,7	2169630,7	17	7081	445202,5	2145316,7
16	6920	429449,4	2 169 170,40	16	6961	428111,5	2168806,1	16	7002	429124,8	2169348,3	16	7043	428817,8	2169654,5	17	7082	445182,1	2145286
16	6921	429562,1	2 169 134,60	16	6962	428100,7	2168798,5	16	7003	429105,2	2169373,8	16	7044	428750,8	2169690	17	7083	445154,5	2145262,9
16	6922	429575,6	2 169 033,70	16	6963	428101,9	2168784,4	16	7004	429053,5	2169406,5	16	7045	428715,2	2169699,2	17	7084	445093,4	2145235,6
16	6923	429565,8	2 169 036,80	16	6964	428088,8	2168778,2	16	7005	429047,4	2169418,2	16	7046	428685	2169717,1	17	7085	445041,2	2145214,6
16	6924	429504,2	2 169 048,60	16	6965	428057,6	2168775,1	16	7006	429055,3	2169425,8	16	7047	428667,2	2169734,5	17	7086	445017,6	2145203,7
16	6925	429448,2	2 169 074,50	16	6966	428016,6	2168775,4	16	7007	429077,7	2169434,7	16	7048	428658,2	2169746,6	17	7087	444997,4	2145188,6
16	6926	429388,6	2 169 083,80	16	6967	427995,6	2168777,5	16	7008	429071,4	2169450,9	16	7049	428643,8	2169748,9	17	7088	444989,3	2145182,6
16	6927	429229	2 169 010,00	16	6968	427953,1	2168787,7	16	7009	429053,3	2169465,4	16	7050	428616,3	2169747,8	17	7089	444970,9	2145166,9
16	6928	429179,8	2 169 003,90	16	6969	427929,2	2168820,7	16	7010	428999,1	2169526,9	16	7051	428592,2	2169754,6	17	7090	444932,4	2145114,4
16	6929	429128,5	2 169 001,70	16	6970	427899,2	2168861,5	16	7011	428897,2	2169558,5	16	7052	428571,5	2169774,7	17	7091	444893,4	2145085
16	6930	429120,5	2 169 011,00	16	6971	427863,9	2168887,8	16	7012	428794,6	2169578,4	16	7053	428550,2	2169783,4	17	7092	444872,8	2145075,2
16	6931	429090,8	2 169 015,60	16	6972	427801,7	2168920,6	16	7013	428724,2	2169605,3	16	7054	428517,9	2169783,2	17	7093	444864,7	2145072,7
16	6932	429066,2	2 169 010,80	16	6973	427788,1	2168928,7	16	7014	428670,2	2169649	16	7055	428479,8	2169783,7	17	7094	444831,8	2145059,8
16	6933	429045,8	2 168 996,70	16	6974	427784,9	2168939,1	16	7015	428631,6	2169663,7	16	7056	428456,4	2169784,2	17	7095	444819,5	2145054,9
16	6934	429045,4	2 168 984,10	16	6975	427789,1	2168953,5	16	7016	428589,7	2169662,4	16	7057	428412,1	2169812,5	17	7096	444778,8	2145038,9
16	6935	428958	2 168 936,90	16	6976	427731,2	2168974,8	16	7017	428490,9	2169651,2	16	7058	428376,5	2169846,4	17	7097	444764,1	2145035
16	6936	428830,8	2 168 927,90	16	6977	427676,5	2169009	16	7018	428425,6	2169647,4	16	6888	428350,5	2169906,4	17	7098	444711,8	2145020,8
16	6937	428764,3	2 168 926,70	16	6978	427646,1	2169035,8	16	7019	428393,2	2169647,2	16	7059	428667,8	2168953,1	17	7099	444626,6	2145001,1
16	6938	428688,7	2 168 909,90	16	6979	427638	2169056,3	16	7020	428386,3	2169654,5	16	7060	428659,1	2168923,3	17	7100	444502	2144944,2
16	6939	428635,4	2 168 900,50	16	6980	427638,7	2169066	16	7021	428416,9	2169661,8	16	7061	428652,9	2168908,3	17	7101	444430,2	2144788
16	6940	428582,3	2 168 887,20	16	6981	427657,6	2169062,7	16	7022	428441,8	2169668,6	16	7062	428629,3	2168909,6	17	7102	444416,5	2144766,6
16	6941	428571,2	2 168 905,90	16	6982	427702,3	2169037,7	16	7023	428505,8	2169716,1	16	7063	428619,3	2168923,3	17	7103	444340,8	2144579,4
16	6942	428568,7	2 168 913,30	16	6983	427858,8	2168941,5	16	7024	428523,9	2169716,8	16	7064	428625,5	2168940,7	17	7104	444322,9	2144491,8
16	6943	428572,4	2 168 928,20	16	6984	428050,1	2168780,7	16	7025	428586	2169709,6	16	7059	428667,8	2168953,1	17	7105	444303,7	2144325,7
16	6944	428536,3	2 168 933,20	16	6985	428106,5	2168812,9	16	7026	428619,8	2169699,4	17	7065	445719,8	2145633,9	17	7106	444223,2	2144172,6
16	6945	428516,4	2 168 927,00	16	6986	428137,8	2168830,8	16	7027	428674,1	2169670	17	7066	445858,3	2145573,1	17	7107	444164,9	2144191,9
16	6946	428511,5	2 168 905,90	16	6987	428224,5	2168856,5	16	7028	428735,5	2169632,4	17	7067	445924,3	2145544,1	17	7108	444146,4	2144194,7
16	6947	428531,4	2 168 888,50	16	6988	428251,9	2168893,8	16	7029	428785	2169608,5	17	7068	445841,6	2145539,9	17	7109	444066,8	2144206,4
16	6948	428419,1	2 168 844,30	16	6989	428340,4	2168935,3	16	7030	428824,9	2169597,1	17	7069	445742,9	2145532,2	17	7110	444105,3	2144213,2
16	6949	428301,9	2 168 808,00	16	6990	428510,5	2168983,5	16	7031	428837,9	2169593,4	17	7070	445674,5	2145527,6	17	7111	444138	2144222
16	6950	428307,4	2 168 837,70	16	6991	428601,3	2169009,3	16	7032	428908,6	2169582,2	17	7071	445638,3	2145518,2	17	7112	444179,6	2144303,3
16	6951	428313,4	2 168 862,30	16	6992	428748,4	2169025,6	16	7033	428961,5	2169593,4	17	7072	445607,4	2145514,1	17	7113	444213,1	2144369
16	6952	428307,2	2 168 870,10	16	6993	428755,9	2169025,9	16	7034	428980,7	2169615,8	17	7073	445542,2	2145517,6	17	7114	444218,9	2144496,4
16	6953	428293,1	2 168 864,80	16	6994	428937	2169035	16	7035	428962,7	2169639,9	17	7074	445487,6	2145518,6	17	7115	444240,9	2144588,3
16	6954	428255,3	2 168 832,90	16	6995	429026,7	2169085,6	16	7036	428949,6	2169650	17	7075	445474,2	2145517,1	17	7116	444250,1	2144614,8
16	6955	428218,1	2 168 803,30	16	6996	429078,6	2169101,1	16	7037	428924,8	2169653,7	17	7076	445419,9	2145511	17	7117	444252,2	2144620,8
16	6956	428197,4	2 168 797,70	16	6997	429112,8	2169111,4	16	7038	428919,2	2169671,7	17	7077	445389,3	2145499,9	17	7118	444302,1	2144764,4
16	6957	428174,6	2 168 797,80	16	6998	429203,3	2169108,5	16	7039	428906,1	2169671,1	17	7078	445331,7	2145459,7	17	7119	444364,9	2144920,3
16	6958	428156,2	2 168 803,80	16	6999	429210	2169108,3	16	7040	428896,2	2169651,2	17	7079	445247,6	2145394,5	17	7120	444380,1	2144953

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7121	444398,7	2 144 994,50	18	7161	424921,1	2151996,9	18	7202	425633,9	2150790,1	18	7243	424245,3	2151740,5	19	7282	423985,3	2157999,1
17	7122	444443,4	2 145 027,50	18	7162	424961,9	2151952,6	18	7203	425681,4	2150738,5	18	7244	424158	2151741,4	19	7283	423976,1	2157998,7
17	7123	444450,9	2 145 033,00	18	7163	424958,8	2151922,6	18	7204	425730,8	2150645,2	18	7245	424155,2	2151749,6	19	7284	423958,9	2157991,3
17	7124	444505,1	2 145 073,10	18	7164	424988,7	2151896,8	18	7205	425738	2150597	18	7246	424130,4	2151748,7	19	7285	423940,1	2157975
17	7125	444612,7	2 145 112,50	18	7165	425009,4	2151866,9	18	7206	425750	2150575	18	7247	424107,8	2151740,9	19	7286	423936	2157953,4
17	7126	444674,8	2 145 126,10	18	7166	425035,2	2151834,9	18	7207	425766,1	2150547,5	18	7248	424058,8	2151726,5	19	7287	423915,2	2157938,1
17	7127	444709,4	2 145 135,70	18	7167	425076,4	2151818,3	18	7208	425774,3	2150518,6	18	7249	424070,6	2151762,7	19	7288	423892,8	2157912
17	7128	444742,8	2 145 149,20	18	7168	425134,3	2151806	18	7209	425747,8	2150479,1	18	7250	424096,5	2151843,1	19	7289	423890,4	2157898,8
17	7129	444758,9	2 145 165,00	18	7169	425159	2151791,5	18	7210	425738,5	2150478,1	18	7251	424228,2	2151851,1	19	7290	423882,5	2157865,3
17	7130	444766,4	2 145 172,30	18	7170	425176,6	2151784,3	18	7211	425708,6	2150487,4	18	7252	424428,4	2151957,8	19	7291	423883,7	2157838,5
17	7131	444813,5	2 145 182,60	18	7171	425212,7	2151767,8	18	7212	425692,8	2150521,7	18	7253	424429	2151956,8	19	7292	423860,2	2157770,7
17	7132	444867,7	2 145 171,90	18	7172	425248,8	2151770,8	18	7213	425669	2150606,3	18	7254	424435,4	2151946,1	19	7293	423850,4	2157718,7
17	7133	444895,2	2 145 205,20	18	7173	425287	2151749,2	18	7214	425492,2	2150851,4	18	7255	424451,7	2151960,6	19	7294	423844,2	2157654
17	7134	444922,3	2 145 263,90	18	7174	425360,3	2151702,7	18	7215	425422,1	2151227,1	18	7256	424459,7	2151985,8	19	7295	423838,4	2157624,9
17	7135	444949,3	2 145 283,50	18	7175	425441,9	2151697,6	18	7216	425386,2	2151311,4	18	7257	424482	2152000,6	19	7296	423827,5	2157603,1
17	7136	444978	2 145 304,40	18	7176	425470,8	2151686,2	18	7217	425392,4	2151377,5	18	7258	424501,7	2152006,3	19	7297	423821,8	2157578,7
17	7137	445037	2 145 343,80	18	7177	425491,5	2151636,6	18	7218	425406,8	2151517,9	18	7259	424510,1	2152022,5	19	7298	423821,9	2157561,5
17	7138	445092,4	2 145 368,70	18	7178	425511,1	2151617	18	7219	425400,9	2151548,3	18	7260	424509,1	2152027,3	19	7299	423830,2	2157547,5
17	7139	445129,9	2 145 390,20	18	7179	425515,2	2151597,4	18	7220	425396,5	2151570,6	18	7156	424527,7	2152037,8	19	7300	423833,2	2157528,4
17	7140	445154,3	2 145 417,70	18	7180	425514,7	2151586,3	18	7221	425371,5	2151641,5	18	7261	424594,3	2152005,8	19	7301	423819,9	2157495,8
17	7141	445176,8	2 145 450,50	18	7181	425513,1	2151552	18	7222	425355,2	2151651,1	18	7262	424614,2	2152005,5	19	7302	423822,8	2157443,4
17	7142	445254,3	2 145 529,10	18	7182	425518,3	2151509,7	18	7223	425332,5	2151642,8	18	7263	424642,2	2152001,6	19	7303	423819,8	2157393,7
17	7143	445301,3	2 145 563,60	18	7183	425503,8	2151489	18	7224	425320,1	2151645,9	18	7264	424670,5	2151988,7	19	7304	423824,7	2157366,6
17	7144	445304,2	2 145 565,80	18	7184	425493,5	2151464,2	18	7225	425305,6	2151679,8	18	7265	424673,2	2151969,9	19	7305	423842,3	2157348
17	7145	445319,8	2 145 575,90	18	7185	425493,5	2151411,6	18	7226	425248,8	2151703,6	18	7266	424664,8	2151954,7	19	7306	423847,2	2157329,5
17	7146	445338,4	2 145 588,00	18	7186	425491,5	2151350,7	18	7227	425229,2	2151707,7	18	7267	424645,3	2151944	19	7307	423848,3	2157307,2
17	7147	445370,5	2 145 600,30	18	7187	425485,3	2151314,6	18	7228	425099,1	2151784,8	18	7268	424607,5	2151943,6	19	7308	423851,4	2157284,2
17	7148	445459,4	2 145 617,60	18	7188	425497,6	2151249,5	18	7229	424921,5	2151904,9	18	7269	424571,4	2151951,2	19	7309	423870,1	2157278,7
17	7149	445490,8	2 145 620,80	18	7189	425483,2	2151213,4	18	7230	424913,6	2151910,2	18	7270	424562	2151963,8	19	7310	423875,4	2157266,6
17	7150	445533	2 145 617,40	18	7190	425490,4	2151190,7	18	7231	424848	2151914,3	18	7271	424567,4	2151978,9	19	7311	423870,2	2157248,9
17	7151	445579,2	2 145 613,10	18	7191	425533,8	2151124,6	18	7232	424753	2151925	18	7272	424579,7	2151997,3	19	7312	423838,8	2157206,4
17	7152	445603,1	2 145 615,00	18	7192	425545,1	2151046,1	18	7233	424691,9	2151924	18	7261	424594,3	2152005,8	19	7313	423837,2	2157196,1
17	7153	445622,1	2 145 616,70	18	7193	425537,9	2151022,4	18	7234	424569,1	2151916,9	19	7273	424232,7	2158441,3	19	7314	423880,3	2157154,6
17	7154	445642,4	2 145 622,50	18	7194	425547,2	2150991,4	18	7235	424522,3	2151882	19	7274	424178	2158335,1	19	7315	423885,2	2157131,7
17	7155	445662,2	2 145 627,20	18	7195	425539	2150959,4	18	7236	424455,4	2151866,4	19	7275	424146,6	2158274	19	7316	423873,2	2157120,8
17	7065	445719,8	2 145 633,90	18	7196	425536,9	2150936,7	18	7237	424363,5	2151791,7	19	7276	424040,9	2158105	19	7317	423848	2157121,5
18	7156	424527,7	2 152 037,80	18	7197	425564,8	2150906,8	18	7238	424272,1	2151752,1	19	7277	424001,6	2158139,3	19	7318	423804,9	2157130,6
18	7157	424575,6	2 152 027,10	18	7198	425567,8	2150866,5	18	7239	424266	2151764,3	19	7278	423976	2158149,6	19	7319	423790,2	2157133,9
18	7158	424661,9	2 152 027,50	18	7199	425584,4	2150833,5	18	7240	424253,6	2151766,4	19	7279	423960,1	2158149,1	19	7320	423776,6	2157131,4
18	7159	424876,4	2 152 021,50	18	7200	425625,7	2150830,4	18	7241	424252,6	2151746,8	19	7280	423952,5	2158142	19	7321	423774,1	2157121,6
18	7160	424909,4	2 152 016,60	18	7201	425631,9	2150814,9	18	7242	424253,7	2151744,1	19	7281	424025	2158064,2	19	7322	423782,1	2157119,5

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				
19	7323	423768,3	2 157 090,10	19	7364	423841,1	2157935,8	19	7405	423563,1	2156749,4	19	7446	423736,7	2157837	20	7486	432201,5	2147971,1
19	7324	423767,9	2 157 092,90	19	7365	423838,6	2157923,1	19	7406	423551,6	2156711,6	19	7447	423772,2	2157939,2	20	7487	432219,7	2147959
19	7325	423743,9	2 157 124,00	19	7366	423847,9	2157910,8	19	7407	423536,3	2156691,2	19	7448	423847,5	2158024,8	20	7488	432239,1	2147953,4
19	7326	423757,6	2 157 161,20	19	7367	423849,6	2157889,4	19	7408	423518,8	2156669,2	19	7449	423906,6	2158074,8	20	7489	432247	2147937,3
19	7327	423776,1	2 157 166,10	19	7368	423838,9	2157864,7	19	7409	423489,6	2156636,1	19	7450	423952,5	2158142	20	7490	432247,7	2147917,2
19	7328	423830,7	2 157 149,20	19	7369	423821	2157847,5	19	7410	423475,7	2156618,8	19	7451	423941,7	2158152,9	20	7491	432235,8	2147894,9
19	7329	423837,2	2 157 151,30	19	7370	423807,7	2157841,1	19	7411	423467,2	2156602,5	19	7452	423997,2	2158236,2	20	7492	432203,6	2147878,2
19	7330	423838,8	2 157 161,20	19	7371	423785,6	2157756,7	19	7412	423470,7	2156590,4	19	7453	424040,2	2158296,7	20	7493	432195,8	2147866,1
19	7331	423813,2	2 157 175,90	19	7372	423782,6	2157678,7	19	7413	423482	2156593,9	19	7454	424061,4	2158326,6	20	7494	432197,6	2147842,4
19	7332	423800,2	2 157 203,80	19	7373	423762,6	2157617,6	19	7414	423492,9	2156608	19	7455	424090,6	2158395,9	20	7495	432214,3	2147787,4
19	7333	423804,5	2 157 219,00	19	7374	423760	2157580,6	19	7415	423508,1	2156610,1	19	7456	424163,1	2158411	20	7496	432167,9	2147732,8
19	7334	423835,2	2 157 250,40	19	7375	423777,7	2157550,1	19	7416	423512	2156586,6	19	7273	424232,7	2158441,3	20	7497	432134,4	2147698,5
19	7335	423837,5	2 157 264,90	19	7376	423769	2157498,3	19	7417	423510,7	2156519,5	20	7457	432388,1	2148794,2	20	7498	432130,3	2147670,9
19	7336	423833,9	2 157 282,30	19	7377	423770,4	2157434,1	19	7418	423496,2	2156498,3	20	7458	432383,2	2148780,4	20	7499	432094	2147595,5
19	7337	423818,7	2 157 311,40	19	7378	423779,3	2157376,1	19	7419	423483,5	2156491,8	20	7459	432359,5	2148756,7	20	7500	432026,2	2147465,9
19	7338	423805,2	2 157 334,30	19	7379	423773,9	2157365,2	19	7420	423460,8	2156506,9	20	7460	432325,5	2148738,1	20	7501	432001,1	2147403,9
19	7339	423794	2 157 363,00	19	7380	423755,4	2157357,6	19	7421	423441,4	2156516,1	20	7461	432299,5	2148727,1	20	7502	431972,4	2147371,2
19	7340	423792,2	2 157 396,50	19	7381	423748,8	2157334,2	19	7422	423423,1	2156517,7	20	7462	432350,4	2148722,2	20	7503	431969,8	2147368,6
19	7341	423797,4	2 157 414,70	19	7382	423757,8	2157314,6	19	7423	423469,8	2156705,4	20	7463	432379,8	2148714,8	20	7504	431949,6	2147348,6
19	7342	423794,5	2 157 439,90	19	7383	423749,2	2157312,4	19	7424	423485,8	2156742,4	20	7464	432371,4	2148699,4	20	7505	431923,2	2147308,4
19	7343	423802,9	2 157 487,40	19	7384	423739,8	2157310	19	7425	423519,4	2156775,1	20	7465	432353	2148707,8	20	7506	431901,7	2147293,8
19	7344	423809,9	2 157 521,70	19	7385	423739,8	2157285,1	19	7426	423523,8	2156811,6	20	7466	432302,2	2148707,9	20	7507	431861	2147228,9
19	7345	423807,8	2 157 552,70	19	7386	423736,9	2157267,3	19	7427	423511,4	2156836	20	7467	432294,3	2148632,3	20	7508	431835	2147178,1
19	7346	423801,5	2 157 577,30	19	7387	423650,3	2157123,1	19	7428	423495,4	2156855,4	20	7468	432304,4	2148557,7	20	7509	431810	2147129,3
19	7347	423792,9	2 157 600,30	19	7388	423662	2157117,2	19	7429	423490,2	2156866,7	20	7469	432302,2	2148518,4	20	7510	431802,6	2147115
19	7348	423800,6	2 157 613,80	19	7389	423627,8	2157078,6	19	7430	423487,7	2156910	20	7470	432323,1	2148509,2	20	7511	431735	2147028,4
19	7349	423806,7	2 157 632,90	19	7390	423626,7	2157079,3	19	7431	423503,3	2156957	20	7471	432324	2148508,8	20	7512	431700,1	2146983,2
19	7350	423821,8	2 157 646,60	19	7391	423599,2	2157099,2	19	7432	423506,6	2157032,4	20	7472	432331,8	2148505,4	20	7513	431672,1	2146953,6
19	7351	423818,6	2 157 667,40	19	7392	423572,2	2157064,7	19	7433	423539,8	2157104,7	20	7473	432314,7	2148464,6	20	7514	431641,1	2146952,4
19	7352	423818,3	2 157 699,50	19	7393	423559,2	2157028,9	19	7434	423540,8	2157106,8	20	7474	432327,3	2148447,8	20	7515	431627,9	2146962,1
19	7353	423827	2 157 767,00	19	7394	423549,6	2157005,6	19	7435	423581,8	2157148,6	20	7475	432330,4	2148377,4	20	7516	431617,6	2146969,8
19	7354	423833,5	2 157 800,30	19	7395	423552,8	2156970,3	19	7436	423585	2157151,9	20	7476	432323,1	2148301,7	20	7517	431606,6	2146996,7
19	7355	423851	2 157 828,70	19	7396	423554,1	2156936,9	19	7437	423629,2	2157177,8	20	7477	432338,8	2148270,2	20	7518	431625,6	2147048,5
19	7356	423861,9	2 157 886,00	19	7397	423537,2	2156902,8	19	7438	423674,2	2157244,8	20	7478	432317,8	2148166,1	20	7519	431648,1	2147081
19	7357	423866,4	2 157 897,30	19	7398	423535,1	2156892,5	19	7439	423693,1	2157310	20	7479	432282,6	2148131	20	7520	431706,8	2147165,9
19	7358	423880,6	2 157 919,80	19	7399	423533,5	2156889,4	19	7440	423695,2	2157317	20	7480	432280,1	2148088,1	20	7521	431715,6	2147178,6
19	7359	423914,2	2 157 957,00	19	7400	423533,9	2156886,4	19	7441	423710	2157367,5	20	7481	432271,4	2148051,3	20	7522	431736,5	2147217,5
19	7360	423916,6	2 157 972,70	19	7401	423536,9	2156864,2	19	7442	423693,2	2157548,2	20	7482	432248,8	2148024	20	7523	431811,2	2147356,5
19	7361	423910,4	2 157 981,20	19	7402	423537,7	2156858,2	19	7443	423696,6	2157623,5	20	7483	432223,7	2148011,2	20	7524	431838,8	2147381,5
19	7362	423887,9	2 157 985,20	19	7403	423565	2156840,2	19	7444	423697,3	2157639,1	20	7484	432205	2147998,6	20	7525	431914,1	2147459,8
19	7363	423878,3	2 157 981,90	19	7404	423571,8	2156823,7	19	7445	423729,3	2157800,1	20	7485	432199,2	2147984,7	20	7526	431949,2	2147529,7

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				
20	7527	432024,4	2 147 667,80	21	7567	425235,3	2153981,4	21	7608	425380,4	2153727,2	22	7647	426353,8	2160800,3	22	7688	425684,2	2160791,2
20	7528	432030,7	2 147 700,20	21	7568	425243	2153950,4	21	7609	425322,4	2153805,3	22	7648	426369,6	2160805,6	22	7689	425661,8	2160812,9
20	7529	432037,6	2 147 735,90	21	7569	425253	2153927,7	21	7610	425253	2153819,9	22	7649	426380,8	2160831,4	22	7690	425628,8	2160818,2
20	7530	432077,4	2 147 793,10	21	7570	425258,7	2153925	21	7611	425208,2	2153829,3	22	7650	426321,6	2160861,9	22	7691	425616,3	2160807,4
20	7531	432129,5	2 147 867,80	21	7571	425340,1	2153918,6	21	7612	425179,8	2153835,2	22	7651	426279,3	2160889,4	22	7692	425613,5	2160771,6
20	7532	432175,2	2 147 959,30	21	7572	425400,6	2153898,3	21	7613	425161,1	2153871,4	22	7652	426288,5	2160898,7	22	7693	425587,1	2160748,8
20	7533	432175,5	2 147 960,10	21	7573	425453,2	2153836,4	21	7614	425104,7	2153980,4	22	7653	426382,7	2160849,2	22	7694	425558,8	2160737,5
20	7534	432211,8	2 148 052,30	21	7574	425497,7	2153739,6	21	7615	425079,9	2153987,6	22	7654	426484,2	2160853,1	22	7695	425543,3	2160749,4
20	7535	432243,8	2 148 193,60	21	7575	425516,2	2153684,2	21	7616	424961,4	2154021,9	22	7655	426473	2160847	22	7696	425544,7	2160759,3
20	7536	432252	2 148 331,20	21	7576	425517,9	2153679	21	7617	424894,6	2154110,1	22	7656	426469	2160830	22	7697	425570,1	2160782,1
20	7537	432255,6	2 148 485,10	21	7577	425557,1	2153598	21	7618	424852,9	2154127,8	22	7657	426467,3	2160799	22	7698	425572	2160796,6
20	7538	432268	2 148 563,30	21	7578	425554,7	2153554,2	21	7542	424904,6	2154284,9	22	7658	426410,4	2160792,2	22	7699	425558	2160802,4
20	7539	432254,8	2 148 655,80	21	7579	425575,6	2153518,7	21	7619	425050	2154098,8	22	7659	426395,7	2160785	22	7700	425540,9	2160804,9
20	7540	432245,9	2 148 691,20	21	7580	425658,9	2153459,8	21	7620	425055,7	2154091,3	22	7660	426382,1	2160771,4	22	7701	425533,1	2160771,5
20	7541	432277,1	2 148 782,80	21	7581	425754,9	2153383,9	21	7621	425061,3	2154079,4	22	7661	426359,9	2160764	22	7702	425522,1	2160764,5
20	7457	432388,1	2 148 794,20	21	7582	425890,4	2153292	21	7622	425058,2	2154068,1	22	7662	426337,9	2160772,6	22	7703	425508,2	2160774,2
21	7542	424904,6	2 154 284,90	21	7583	425845	2153262,4	21	7623	425053,8	2154066,2	22	7663	426322,7	2160787,1	22	7704	425504,9	2160782,7
21	7543	424934,7	2 154 230,50	21	7584	425830,2	2153260,6	21	7624	425032,5	2154071,2	22	7664	426315,1	2160806,8	22	7705	425482,9	2160791,8
21	7544	424977,4	2 154 199,70	21	7585	425662,6	2153311,9	21	7625	425022,5	2154075	22	7665	426299,9	2160819,4	22	7706	425437,6	2160804,3
21	7545	424975,5	2 154 191,00	21	7586	425657,2	2153324,7	21	7626	425029,4	2154085	22	7666	426278,3	2160816,3	22	7707	425363,5	2160816,9
21	7546	424978,6	2 154 184,70	21	7587	425659,8	2153334,7	21	7627	425040	2154095,7	22	7667	426254,3	2160801,7	22	7708	425282,8	2160816,2
21	7547	424977,4	2 154 169,60	21	7588	425655,4	2153347,5	21	7619	425050	2154098,8	22	7668	426231,2	2160798,6	22	7709	425241,9	2160827,4
21	7548	424956	2 154 164,00	21	7589	425667,1	2153351,9	22	7628	425186,3	2160996,9	22	7669	426206,2	2160788,2	22	7710	425237,4	2160834
21	7549	424948,5	2 154 158,40	21	7590	425694,9	2153353,9	22	7629	425252,6	2160994,4	22	7670	426187,7	2160758,5	22	7711	425234,1	2160841,5
21	7550	424956	2 154 146,50	21	7591	425701,6	2153361,1	22	7630	425330,9	2160952,6	22	7671	426165,6	2160747,4	22	7712	425235,3	2160879
21	7551	424989,9	2 154 124,50	21	7592	425624,7	2153421,9	22	7631	425365	2160917	22	7672	426114,7	2160730,5	22	7713	425227,5	2160893,1
21	7552	425001,5	2 154 124,50	21	7593	425613,7	2153418	22	7632	425497	2160900,6	22	7673	426088,7	2160722,9	22	7714	425201,1	2160902
21	7553	425009,8	2 154 128,60	21	7594	425578	2153439,6	22	7633	425631	2160877,2	22	7674	426077,7	2160709,9	22	7715	425116,5	2160892,5
21	7554	425004,9	2 154 139,60	21	7595	425560,8	2153435,9	22	7634	425803,2	2160857	22	7675	426069,5	2160700,9	22	7716	425088,4	2160874
21	7555	425000,6	2 154 148,10	21	7596	425560,8	2153411,3	22	7635	425814,8	2160855,6	22	7676	426043,3	2160685,6	22	7717	425076,8	2160844,6
21	7556	425005	2 154 154,40	21	7597	425575,5	2153391,6	22	7636	425887,6	2160833	22	7677	425959,5	2160709	22	7718	425049,8	2160833,3
21	7557	425015,6	2 154 154,80	21	7598	425571,2	2153366,4	22	7637	425975,6	2160805,8	22	7678	425931,8	2160716,4	22	7719	425031,2	2160831,1
21	7558	425084,4	2 154 111,60	21	7599	425527,8	2153362	22	7638	426055,4	2160811,3	22	7679	425902,1	2160726,3	22	7720	425008,3	2160827,2
21	7559	425097,1	2 154 101,40	21	7600	425506,9	2153391,6	22	7639	426040,1	2160778,1	22	7680	425897,6	2160745,8	22	7721	424997,9	2160833,9
21	7560	425111	2 154 076,80	21	7601	425478,4	2153425,4	22	7640	426077,1	2160782,5	22	7681	425887	2160754,8	22	7722	425007,4	2160847,3
21	7561	425125	2 154 042,40	21	7602	425503	2153538,7	22	7641	426103,9	2160792,9	22	7682	425870,2	2160753,2	22	7723	425038,5	2160877,7
21	7562	425153,8	2 154 021,70	21	7603	425474,9	2153594,6	22	7642	426143,1	2160797,1	22	7683	425852	2160736,5	22	7724	425044,2	2160893,5
21	7563	425172	2 154 030,50	21	7604	425476,2	2153631,7	22	7643	426189,6	2160799,8	22	7684	425785,8	2160753,9	22	7725	424971,4	2160933,6
21	7564	425171,7	2 154 048,10	21	7605	425477,2	2153662,5	22	7644	426263,8	2160844,8	22	7685	425761,7	2160764	22	7726	424954	2160949,2
21	7565	425190,4	2 154 014,40	21	7606	425439,8	2153618,8	22	7645	426293,5	2160846,1	22	7686	425729,4	2160766,6	22	7727	424949,4	2160964,5
21	7566	425222,9	2 154 003,20	21	7607	425407,9	2153663,8	22	7646	426309,3	2160838	22	7687	425701,5	2160781,1	22	7728	424952,6	2160972,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7729	424970,3	2 160 969,70	23	7766	441371,7	2156601,4	24	7806	423741	2162971,4	25	7846	434110	2152249,2	26	7886	440464	2155980
22	7730	424990,1	2 160 957,00	23	7767	441258,1	2156487	24	7807	423738,6	2162959,9	25	7847	434265,8	2152275,6	26	7887	440456,7	2155996,8
22	7731	425009,8	2 160 955,60	23	7768	441216	2156454	24	7808	423718,3	2162926,9	25	7848	434274,1	2152274,4	26	7888	440444,6	2156007,2
22	7732	425015,6	2 160 957,30	23	7769	441150,5	2156416,4	24	7809	423701,7	2162877,5	25	7849	434357,1	2152262,9	26	7889	440406,8	2156003,8
22	7733	425029,4	2 160 970,90	23	7770	441136,1	2156408	24	7810	423699,1	2162864,4	25	7850	434365,9	2152261,7	26	7890	440278,9	2155951,8
22	7628	425186,3	2 160 996,90	23	7771	441075,4	2156355	24	7811	423644	2162860,4	25	7851	434389,9	2152246,8	26	7891	440268,2	2155945,3
22	7734	425318,2	2 160 925,90	23	7772	441033,3	2156333,7	24	7812	423568,9	2162859,4	25	7852	434407,4	2152201,9	26	7892	440235,9	2155925,8
22	7735	425345,5	2 160 914,50	23	7773	440939,2	2156330,4	24	7813	423512,3	2162848,2	25	7853	434426,4	2152153,3	26	7893	440225,6	2155922,7
22	7736	425365,1	2 160 891,00	23	7774	440868,6	2156338,6	24	7814	423374,6	2162858	25	7854	434425,6	2152070,7	26	7894	440219,8	2155921
22	7737	425391,1	2 160 856,80	23	7775	440862,8	2156336,3	24	7815	423325,4	2162852,3	25	7855	434390,4	2152017,5	26	7895	440189,1	2155917,7
22	7738	425407,6	2 160 850,50	23	7776	440844,8	2156329,3	24	7816	423189,1	2162848,2	25	7856	434365,4	2151955,1	26	7896	440146,4	2155924,4
22	7739	425402,5	2 160 841,00	23	7777	440818	2156308,5	24	7817	423168,8	2162848,1	25	7857	434330,6	2152024	26	7897	440069,4	2155958,2
22	7740	425364,3	2 160 848,60	23	7778	440756,8	2156206	24	7818	423097,2	2162873	25	7858	434320,2	2152044,6	26	7898	440039,9	2155964,4
22	7741	425331,5	2 160 853,00	23	7779	440688,6	2156104,8	24	7819	423056,8	2162884,1	25	7859	434322,8	2152091,5	26	7899	440049,4	2155973,9
22	7742	425311,3	2 160 863,80	23	7780	440658,7	2156052,3	24	7820	423016,6	2162877,1	25	7860	434324,4	2152121	26	7900	440091,5	2156004,2
22	7743	425296,5	2 160 883,50	23	7781	440654,2	2156046,3	24	7821	422943	2162880,4	25	7861	434315	2152171,4	26	7901	440157,3	2156051,6
22	7744	425293	2 160 902,10	23	7782	440690	2156124,3	24	7822	422837,8	2162899,5	25	7862	434155,5	2152154	26	7902	440190,1	2156068
22	7745	425295,4	2 160 917,00	23	7783	440729,9	2156206	24	7823	422772	2162905,6	25	7863	434101,9	2152153,3	26	7903	440232,9	2156089,5
22	7734	425318,2	2 160 925,90	23	7784	440738,6	2156281,9	24	7824	422670,7	2162894,3	25	7864	434030,1	2152152,3	26	7904	440242,8	2156094,5
22	7746	425569,7	2 160 880,90	23	7785	440760,4	2156337,2	24	7825	422617,4	2162875,6	25	7865	434014,2	2152163,2	26	7905	440376,1	2156133,2
22	7747	425584,8	2 160 851,50	23	7786	440767,4	2156348,2	24	7826	422549,1	2162877,3	25	7866	433953,5	2152204,8	26	7906	440412,5	2156143,8
22	7748	425600,8	2 160 825,90	23	7787	440793,8	2156390	24	7827	422503,8	2162867,4	25	7867	433876,7	2152284,5	26	7907	440475,6	2156273,2
22	7749	425603,1	2 160 813,80	23	7788	440889,8	2156511,8	24	7828	422421,6	2162827	25	7868	433732,6	2152364,6	26	7908	440481,6	2156272,3
22	7750	425593	2 160 808,70	23	7789	440924	2156541,7	24	7829	422440,7	2162953	25	7869	433718	2152370,3	26	7909	440585,7	2156307,8
22	7751	425575	2 160 814,60	23	7790	441021,8	2156586,5	24	7830	422566,8	2162978	25	7870	433632,1	2152403,1	26	7910	440668	2156436,7
22	7752	425549,1	2 160 830,50	23	7791	441068,2	2156597,8	24	7831	422607,3	2162982,6	25	7871	433555,4	2152520,2	26	7911	440678,5	2156435,9
22	7753	425520,2	2 160 875,30	23	7792	441119,6	2156629,4	24	7832	422651,5	2162994,7	25	7872	433499,5	2152645,5	26	7912	440699	2156445,8
22	7746	425569,7	2 160 880,90	23	7793	441166,9	2156666,5	24	7795	422762,3	2163007,3	25	7873	433493,9	2152703,2	26	7913	440714,4	2156452,1
22	7754	426023,9	2 160 783,60	23	7794	441225,6	2156733,7	25	7833	433503,8	2152708,1	25	7833	433503,8	2152708,1	26	7874	440758	2156469,7
22	7755	426030,7	2 160 768,50	23	7760	441253,2	2156787,7	25	7834	433523,6	2152705	26	7874	440758	2156469,7	27	7914	450651,5	2158834,6
22	7756	426030,9	2 160 730,30	24	7795	422762,3	2163007,3	25	7835	433565,9	2152680	26	7875	440791,8	2156465,3	27	7915	450667,9	2158831
22	7757	425974,7	2 160 733,00	24	7796	422873,5	2162995,9	25	7836	433612	2152627,3	26	7876	440769,4	2156421,4	27	7916	450678	2158825
22	7758	425964,3	2 160 757,10	24	7797	422882,8	2162994,9	25	7837	433644,8	2152608,9	26	7877	440729	2156350,1	27	7917	450688,4	2158812,7
22	7759	425988,6	2 160 779,50	24	7798	422948	2162981,1	25	7838	433668,9	2152586,7	26	7878	440693,4	2156281,8	27	7918	450690,2	2158807,1
22	7754	426023,9	2 160 783,60	24	7799	423013,3	2162977,2	25	7839	433673,8	2152560,3	26	7879	440686	2156264,4	27	7919	450694	2158795,2
23	7760	441253,2	2 156 787,70	25	7800	423068,5	2162983,9	25	7840	433686,2	2152500,6	26	7880	440653,8	2156188,6	27	7920	450694,2	2158789
23	7761	441281,8	2 156 759,80	24	7801	423184,6	2162947,6	25	7841	433807,3	2152437	26	7881	440612,5	2156091,5	27	7921	450694,5	2158782,5
23	7762	441355,6	2 156 688,10	24	7802	423265,8	2162956,4	25	7842	433943,9	2152359,6	26	7882	440585,7	2156041,7	27	7922	450694,6	2158778,1
23	7763	441398,2	2 156 643,60	24	7803	423353,4	2162955,5	25	7843	433991,4	2152311,3	26	7883	440570,8	2156021,5	27	7923	450688,8	2158762,5
23	7764	441384,9	2 156 614,60	24	7804	423508,9	2162948,6	25	7844	434023	2152279,2	26	7884	440542,2	2155995,3	27	7924	450684,2	2158754,6
23	7765	441380,2	2 156 609,90	24	7805	423594,9	2162965,4	25	7845	434104,4	2152251,1	26	7885	440471,7	2155961,8	27	7925	450674	2158744,3

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	7926	450658,7	2 158 737,40	28	7966	427824	2168866,3	28	8007	426996,8	2168334,6	28	8048	427490,2	2168937,9	29	8088	429882,3	2172995,8
27	7927	450639	2 158 733,80	28	7967	427848,6	2168846,2	28	8008	427004,7	2168351,1	28	8049	427469,8	2168924,6	29	8089	429873	2173001,8
27	7928	450602,5	2 158 730,30	28	7968	427878	2168797,9	28	8009	427026,4	2168383,4	28	8050	427406,2	2168940,4	29	8090	429832	2173007,6
27	7929	450524,2	2 158 706,90	28	7969	427904,2	2168782,6	28	8010	427046,8	2168434,6	28	8051	427372	2168952,8	29	8091	429718,1	2172996
27	7930	450450,2	2 158 664,60	28	7970	427941,4	2168757,4	28	8011	427055,2	2168440,6	28	8052	427395,7	2168965,4	29	8092	429694,3	2173001,5
27	7931	450445,8	2 158 651,00	28	7971	427981,1	2168730,5	28	8012	427067,4	2168440,2	28	8053	427409	2168967,8	29	8093	429594,6	2173048,9
27	7932	450455,8	2 158 534,00	28	7972	428016,3	2168689,3	28	8013	427075,2	2168429,1	28	8054	427426,1	2168967,4	29	8094	429607,5	2173076,9
27	7933	450460,8	2 158 475,60	28	7973	428086,2	2168705,1	28	8014	427083,3	2168425,4	28	8055	427461,5	2168970,9	29	8095	429636,1	2173071
27	7934	450453,1	2 158 360,90	28	7974	428118,1	2168718,7	28	8015	427091,9	2168432,3	28	8056	427562,9	2168988,3	29	8096	429636,1	2173095,5
27	7935	450436,4	2 158 278,80	28	7975	428129,7	2168713,4	28	8016	427103,6	2168441,4	28	7957	427612,5	2168998,2	29	8057	429677,8	2173110,3
27	7936	450399,2	2 158 096,60	28	7976	428132,6	2168705,7	28	8017	427137,9	2168454,2	29	8057	429677,8	2173110,3	30	8097	430829,4	2151277,6
27	7937	450379,4	2 157 990,60	28	7977	428073,8	2168683,5	28	8018	427170,6	2168470,6	29	8058	429755	2173091,7	30	8098	430843,5	2151275,2
27	7938	450372	2 157 808,70	28	7978	427957,4	2168638,9	28	8019	427187,8	2168470,3	29	8059	429948,4	2173088,5	30	8099	430845,1	2151272,2
27	7939	450273,3	2 157 872,70	28	7979	427909	2168573,5	28	8020	427210	2168462,6	29	8060	430013,2	2173075,6	30	8100	430822,4	21511229
27	7940	450278,3	2 158 002,20	28	7980	427904,7	2168567,8	28	8021	427231,1	2168452,2	29	8061	430023,3	2173068,4	30	8101	430722	2151134,7
27	7941	450289	2 158 078,30	28	7981	427853,2	2168512	28	8022	427262,8	2168453,5	29	8062	430066,7	2173037,9	30	8102	430643,2	2151040,6
27	7942	450307,7	2 158 166,00	28	7982	427793,5	2168497,5	28	8023	427279,2	2168474,5	29	8063	430141,3	2173001	30	8103	430600,2	2150945,6
27	7943	450322,2	2 158 254,20	28	7983	427648,5	2168480,3	28	8024	427289,6	2168475,8	29	8064	430180,1	2172981,8	30	8104	430571,9	2150911,5
27	7944	450329,7	2 158 280,20	28	7984	427529,9	2168439,2	28	8025	427299,4	2168492,3	29	8065	430290,7	2172950,8	30	8105	430567,1	2150893,3
27	7945	450342,8	2 158 325,50	28	7985	427505,5	2168430,7	28	8026	427297,3	2168506,9	29	8066	430298,6	2172948,5	30	8106	430560,8	2150848
27	7946	450349,1	2 158 347,10	28	7986	427469,8	2168430,6	28	8027	427269,3	2168510,7	29	8067	430423,1	2172925,5	30	8107	430559,8	2150835,5
27	7947	450359,8	2 158 454,90	28	7987	427470,6	2168444,6	28	8028	427154,8	2168513,8	29	8068	430447,5	2172917,8	30	8108	430573,6	2150797,2
27	7948	450353,5	2 158 542,80	28	7988	427458,8	2168448,3	28	8029	427150,8	2168518,4	29	8069	430455,1	2172911	30	8109	430594,2	2150740
27	7949	450346,5	2 158 641,80	28	7989	427448,2	2168438,4	28	8030	427155,5	2168543,3	29	8070	430549,4	2172828,3	30	8110	430586	2150684,6
27	7950	450349,1	2 158 668,30	28	7990	427442	2168431,5	28	8031	427155	2168555,9	29	8071	430615	2172795,9	30	8111	430570,1	2150633,9
27	7951	450352,1	2 158 699,00	28	7991	427440,4	2168430,6	28	8032	427302,8	2168560,3	29	8072	430643,9	2172781,7	30	8112	430512,4	2150567,8
27	7952	450395,4	2 158 750,10	28	7992	427418,5	2168430,6	28	8033	427480,1	2168529,9	29	8073	430719,1	2172769	30	8113	430402,9	2150414
27	7953	450452,4	2 158 780,60	28	7993	427418,5	2168455,3	28	8034	427627,9	2168578,7	29	8074	430673,3	2172717,2	30	8114	430391	2150397,9
27	7954	450454,3	2 158 781,70	28	7994	427413,5	2168490	28	8035	427815,2	2168607,3	29	8075	430648,5	2172680,5	30	8115	430360	2150351,4
27	7955	450482	2 158 796,40	28	7995	427395,9	2168474,5	28	8036	427836,8	2168624,3	29	8076	430575,1	2172698,5	30	8116	430287,4	2150242,5
27	7956	450579	2 158 828,40	28	7996	427397,6	2168453,6	28	8037	427841	2168644,2	29	8077	430567,1	2172702,9	30	8117	430271,7	2150215,1
27	7914	450651,5	2 158 834,60	28	7997	427393,4	2168445,4	28	8038	427854,6	2168674,7	29	8078	430473	2172755,3	30	8118	430270,8	2150213,6
28	7957	427612,5	2 168 998,20	28	7998	427215,8	2168432,7	28	8039	427932,2	2168743,1	29	8079	430397,5	2172828,9	30	8119	430258	2150228,8
28	7958	427638,4	2 168 994,50	28	7999	427135,2	2168422,8	28	8040	427868,2	2168778,4	29	8080	430122,8	2172896,8	30	8120	430237,6	2150247,3
28	7959	427655,2	2 168 976,10	28	8000	427103,1	2168415,9	28	8041	427863	2168792,6	29	8081	430064,4	2172930,1	30	8121	430191,3	2150289,3
28	7960	427672,3	2 168 952,00	28	8001	427091,5	2168413,4	28	8042	427849,3	2168807,4	29	8082	430007,8	2172964,2	30	8122	430231,5	2150364,4
28	7961	427716,3	2 168 947,00	28	8002	427064,9	2168407,7	28	8043	427817,8	2168819	29	8083	429968,4	2172973,6	30	8123	430288,9	2150456,9
28	7962	427745,4	2 168 931,90	28	8003	427018,8	2168322,2	28	8044	427796,2	2168836,8	29	8084	429925,7	2172976,6	30	8124	430289,3	2150457,3
28	7963	427757,5	2 168 915,20	28	8004	427008,3	2168321,8	28	8045	427785,8	2168846,8	29	8085	429906,8	2172971,3	30	8125	430333	2150506,8
28	7964	427776,4	2 168 891,20	28	8005	427007,4	2168322	28	8046	427769,2	2168856,6	29	8086	429891,3	2172974,4	30	8126	430367,5	2150545,8
28	7965	427791,4	2 168 874,60	28	8006	426999,9	2168328,1	28	8047	427593,1	2168979,8	29	8087	429882,7	2172985	30	8127	430379	2150559,2



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
30	8128	430438	2 150 634,70	31	8168	425585,6	2163582,8	31	8208	425513,3	2164270,9	32	8248	430598,5	2153405,6	32	8289	429883,3	2153222
30	8129	430483,3	2 150 689,30	31	8169	425605,3	2163600	31	8209	425521,1	2164242,6	32	8249	430594,5	2153392,8	32	8290	429871,2	2153210,5
30	8130	430493,8	2 150 732,80	31	8170	425607,8	2163612,8	31	8210	425517,8	2164229,2	32	8250	430585,5	2153377,7	32	8291	429855,2	2153204,7
30	8131	430476,7	2 150 775,20	31	8171	425605	2163617,9	31	8211	425509,6	2164218,4	32	8251	430585,2	2153365,9	32	8292	429803,8	2153207,3
30	8132	430462,4	2 150 856,40	31	8172	425597,3	2163631,8	31	8212	425511,9	2164207,1	32	8252	430594,8	2153363,4	32	8293	429797,1	2153237,3
30	8133	430461,9	2 150 922,40	31	8173	425564,5	2163598,5	31	8213	425521	2164194,1	32	8253	430606,8	2153358,7	32	8294	429788,9	2153248,6
30	8134	430488	2 150 970,40	31	8174	425558,2	2163558,4	31	8214	425524,6	2164172,3	32	8254	430608,8	2153344	32	8295	429743,2	2153249,1
30	8135	430529,1	2 150 993,80	31	8175	425557,3	2163555,6	31	8215	425525,2	2164159	32	8255	430582,7	2153332,1	32	8296	429728,2	2153242,8
30	8136	430593	2 151 030,00	31	8176	425547,7	2163527,8	31	8216	425537,7	2164153,8	32	8256	430553,1	2153336,3	32	8297	429718,8	2153227,2
30	8137	430581,8	2 151 064,50	31	8177	425526,7	2163492	31	8217	425552,4	2164143,8	32	8257	430523,3	2153320,1	32	8298	429723,3	2153218,8
30	8138	430588,8	2 151 131,60	31	8178	425484,2	2163470,6	31	8218	425590,2	2164074,8	32	8258	430502,4	2153303,8	32	8299	429744,4	2153224,2
30	8139	430604,1	2 151 152,50	31	8179	425480,6	2163533,4	31	8219	425601,7	2164046,7	32	8259	430453,6	2153284,3	32	8300	429762,8	2153225,6
30	8140	430639,2	2 151 192,30	31	8180	425478,4	2163572,5	31	8220	425603,4	2164026,8	32	8260	430438,1	2153285,2	32	8301	429776	2153222,3
30	8141	430637,5	2 151 180,90	31	8181	425498,4	2163614,8	31	8221	425616	2163995,8	32	8261	430403,8	2153273,6	32	8302	429776,5	2153209,8
30	8142	430619,7	2 151 158,30	31	8182	425542,9	2163654,8	31	8222	425624,5	2163945,7	32	8262	430392,6	2153256,9	32	8303	429768,8	2153202,2
30	8143	430628,8	2 151 146,30	31	8183	425570	2163701,9	31	8223	425621,7	2163897,3	32	8263	430340,6	2153244,6	32	8304	429690	2153196,9
30	8144	430647,6	2 151 152,60	31	8184	425566,1	2163758,8	31	8224	425654,3	2163841,4	32	8264	430278,5	2153233,4	32	8305	429699,4	2153237,7
30	8145	430654,8	2 151 167,90	31	8185	425569,2	2163769,5	31	8225	425652	2163826,1	32	8265	430211,2	2153240,2	32	8306	429698,4	2153248,6
30	8146	430672,4	2 151 169,80	31	8186	425573,8	2163801	31	8226	425627	2163806,1	32	8266	430180,4	2153239,2	32	8307	429693,8	2153254,1
30	8147	430702,9	2 151 164,30	31	8187	425576,7	2163850,6	31	8227	425621,9	2163791,7	32	8267	430178,5	2153228,6	32	8308	429677,5	2153251,6
30	8148	430734,2	2 151 217,20	31	8188	425555,4	2163910,8	31	8228	425621,5	2163777,4	32	8268	430141,6	2153229,5	32	8309	429666,1	2153242,7
30	8149	430748,6	2 151 226,60	31	8189	425561,2	2163957,6	31	8229	425633,5	2163760,7	32	8269	430142,7	2153238,3	32	8310	429641,2	2153234,2
30	8150	430765	2 151 222,00	31	8190	425564,4	2163999,6	31	8230	425642,5	2163748,6	32	8270	430140,4	2153258,9	32	8311	429614,8	2153246,2
30	8151	430778,9	2 151 205,60	31	8191	425554,3	2164014,5	31	8231	425637,2	2163738	32	8271	430132,7	2153268,2	32	8312	429592,8	2153248,1
30	8152	430795,2	2 151 205,40	31	8192	425531,3	2164045	31	8232	425624	2163733,7	32	8272	430105,6	2153280,5	32	8313	429579,8	2153247,1
30	8153	430806,5	2 151 217,70	31	8193	425402,4	2164319,2	31	8233	425621,4	2163727,8	32	8273	430065,3	2153293	32	8314	429551,9	2153262,1
30	8154	430815	2 151 248,30	31	8194	425401,5	2164361,9	31	8234	425628	2163703,4	32	8274	430035,1	2153290,4	32	8315	429512,2	2153261,1
30	8155	430819,4	2 151 268,40	31	8195	425388,4	2164395	31	8235	425619,2	2163685	32	8275	430019	2153285,4	32	8316	429512,2	2153242,2
30	8097	430829,4	2 151 277,60	31	8196	425366,2	2164426,2	31	8236	425606,7	2163689,2	32	8276	430032,2	2153269,6	32	8317	429493,2	2153229,2
31	8156	425412,7	2 164 523,80	31	8197	425369,9	2164429,6	31	8237	425604,1	2163708,2	32	8277	430032,3	2153269	32	8318	429461,1	2153229,4
31	8157	425543,5	2 164 290,20	31	8198	425404,5	2164406,8	31	8238	425609,6	2163762,6	32	8278	430035,6	2153256,5	32	8319	429447,6	2153234,8
31	8158	425553,2	2 164 209,70	31	8199	425414,1	2164404,2	31	8239	425605,7	2163866,2	32	8279	430030,6	2153248	32	8320	429444	2153251,6
31	8159	425634,4	2 164 078,90	31	8200	425420,7	2164406,4	31	8240	425610,9	2163927,1	32	8280	430028	2153243,6	32	8321	429445,5	2153273
31	8160	425677,8	2 163 869,40	31	8201	425428,7	2164421,9	31	8241	425593,8	2164002,6	32	8281	430012,1	2153234,2	32	8322	429407,7	2153304,8
31	8161	425680,6	2 163 856,10	31	8202	425428,2	2164436,2	31	8242	425576,8	2164043,8	32	8282	429995,9	2153230,6	32	8323	429391,9	2153322,8
31	8162	425673	2 163 727,70	31	8203	425424,8	2164448,4	31	8243	425514	2164151	32	8283	429976,9	2153245,4	32	8324	429378,4	2153348,8
31	8163	425669,4	2 163 685,20	31	8204	425392,9	2164487,2	31	8244	425493	2164204,4	32	8284	429958,5	2153263,2	32	8325	429401,7	2153366,5
31	8164	425630	2 163 594,20	31	8205	425393,5	2164513,5	31	8245	425488,4	2164251,9	32	8285	429939,9	2153264	32	8326	429425,6	2153366,5
31	8165	425581,1	2 163 545,60	31	8156	425412,7	2164523,8	31	8246	425472	2164281,7	32	8286	429897,1	2153257,1	32	8327	429493,5	2153332,5
31	8166	425573	2 163 553,10	31	8206	425476,6	2164287,6	31	8206	425476,6	2164287,6	32	8287	429888,3	2153246,6	32	8328	429537,4	2153321,6
31	8167	425574,4	2 163 569,70	31	8207	425492,7	2164287,3	32	8247	430586,6	2153408,8	32	8288	429884,4	2153233,9	32	8329	429582,5	2153321,8

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
32	8330	429611,6	2 153 333,70	33	8370	424785,6	2169098,1	33	8411	424905,7	2168788,5	33	8452	424841,8	2168362,6	33	8493	424310,1	2169189,8
32	8331	429634,2	2 153 360,30	33	8371	424796,6	2169084,2	33	8412	424905,8	2168782,9	33	8453	424845,4	2168391,2	33	8494	424323,2	2169194,1
32	8332	429803,4	2 153 336,30	33	8372	424798,4	2169063,4	33	8413	424908,6	2168761,9	33	8454	424853,6	2168450,5	33	8495	424346,9	2169198,8
32	8333	429810,3	2 153 324,70	33	8373	424788,8	2169039,2	33	8414	424873,4	2168742,2	33	8455	424851,3	2168512,3	33	8355	424403,9	2169200,9
32	8334	429882,4	2 153 307,80	33	8374	424798,4	2169011	33	8415	424877,6	2168727,4	33	8456	424847,2	2168546,5	34	8496	427532,4	2165212,6
32	8335	429932,7	2 153 316,30	33	8375	424797	2168997,6	33	8416	424898,8	2168718,7	33	8457	424826,8	2168624,8	34	8497	427581,1	2165185
32	8336	429951,1	2 153 322,20	33	8376	424785	2168987,6	33	8417	424918	2168715,6	33	8458	424800,2	2168714,2	34	8498	427654,2	2165163,9
32	8337	429963,9	2 153 333,60	33	8377	424768,1	2168986,5	33	8418	424918,6	2168699,5	33	8459	424780,7	2168749,4	34	8499	427765,1	2165125,2
32	8338	429970,3	2 153 340,50	33	8378	424765,4	2168976,9	33	8419	424921,8	2168690,1	33	8460	424791,2	2168790,2	34	8500	427792	2165119,6
32	8339	430034,4	2 153 344,40	33	8379	424779,3	2168966,7	33	8420	424939,2	2168681,2	33	8461	424780,3	2168833,3	34	8501	427787,5	2165110,8
32	8340	430065,7	2 153 347,90	33	8380	424778,2	2168952,8	33	8421	424953,8	2168673,2	33	8462	424741,8	2168922,3	34	8502	427864,8	2165080,4
32	8341	430114	2 153 333,40	33	8381	424762,7	2168951,2	33	8422	424950,5	2168658,8	33	8463	424737,3	2168975,5	34	8503	427892,5	2165078,6
32	8342	430209,1	2 153 291,60	33	8382	424755,2	2168926,5	33	8423	424938,5	2168650,7	33	8464	424727,6	2169013,8	34	8504	427930,4	2165059,1
32	8343	430269,3	2 153 300,00	33	8383	424783,4	2168901,9	33	8424	424915,9	2168643,2	33	8465	424722,3	2169038,7	34	8505	427964,4	2165040,4
32	8344	430282,4	2 153 320,80	33	8384	424788,1	2168879,2	33	8425	424901,1	2168632,2	33	8466	424747,6	2169072,9	34	8506	427998,1	2165030,2
32	8345	430292,5	2 153 327,00	33	8385	424789,9	2168856,5	33	8426	424900,6	2168618,8	33	8467	424741,3	2169099,6	34	8507	428005,9	2165024,8
32	8346	430307,4	2 153 324,60	33	8386	424813	2168799,3	33	8427	424916,2	2168609	33	8468	424719,8	2169102,3	34	8508	427997,2	2165002,6
32	8347	430313,1	2 153 310,00	33	8387	424813,8	2168776,5	33	8428	424934,5	2168603,9	33	8469	424703,1	2169115,9	34	8509	427880	2164886,2
32	8348	430332,8	2 153 314,50	33	8388	424808,4	2168743,9	33	8429	424950,5	2168608,4	33	8470	424693	2169131,2	34	8510	427887,6	2164847,3
32	8349	430343,5	2 153 326,70	33	8389	424814,5	2168733,7	33	8430	424957,8	2168617,2	33	8471	424676	2169127,6	34	8511	427892,2	2164821,1
32	8350	430388,2	2 153 333,30	33	8390	424829,1	2168725,6	33	8431	424963,6	2168564,8	33	8472	424661	2169112,7	34	8512	427868,9	2164818,8
32	8351	430423	2 153 352,70	33	8391	424834,4	2168710,6	33	8432	424957,2	2168557,2	33	8473	424647,5	2169102,5	34	8513	427817,2	2164802,6
32	8352	430466,5	2 153 374,20	33	8392	424840,5	2168699,4	33	8433	424951,4	2168535,1	33	8474	424631	2169108,4	34	8514	427786,5	2164782,4
32	8353	430511,5	2 153 396,50	33	8393	424850,9	2168702,6	33	8434	424941,5	2168518,5	33	8475	424621,4	2169121,2	34	8515	427776,9	2164760,2
32	8354	430567,3	2 153 406,00	33	8394	424854,2	2168716,1	33	8435	424932,4	2168481,1	33	8476	424608,7	2169120	34	8516	427774,8	2164740,1
32	8247	430586,6	2 153 408,80	33	8395	424835,5	2168757,3	33	8436	424927	2168474,2	33	8477	424600,1	2169096,8	34	8517	427677,4	2164722,2
33	8355	424403,9	2 169 200,90	33	8396	424834,5	2168783,9	33	8437	424909,4	2168463,1	33	8478	424585,4	2169083,5	34	8518	427651	2164715,5
33	8356	424417,7	2 169 187,10	33	8397	424840	2168814,6	33	8438	424910,3	2168436,5	33	8479	424600,5	2169058,8	34	8519	427631,5	2164701,4
33	8357	424416,5	2 169 169,90	33	8398	424823,4	2168851,1	33	8439	424904,3	2168418,2	33	8480	424598,2	2169043,5	34	8520	427612,7	2164671,2
33	8358	424417	2 169 155,70	33	8399	424810,2	2168872,5	33	8440	424887,3	2168401,4	33	8481	424577,6	2169035,1	34	8521	427595,1	2164657,2
33	8359	424431,5	2 169 150,50	33	8400	424805,8	2168889,4	33	8441	424887,3	2168359,6	33	8482	424549,4	2169034,4	34	8522	427547	2164645
33	8360	424466,9	2 169 145,20	33	8401	424804,2	2168905,6	33	8442	424876	2168328	33	8483	424515,8	2169032,8	34	8523	427492,1	2164636,2
33	8361	424637,1	2 169 200,20	33	8402	424807,5	2168920,9	33	8443	424887,6	2168307,1	33	8484	424470,9	2169038,7	34	8524	427486,1	2164644,6
33	8362	424652,2	2 169 197,40	33	8403	424820,8	2168922,4	33	8444	424891	2168291,1	33	8485	424397,3	2169086,7	34	8525	427506,4	2164687,2
33	8363	424628,2	2 169 185,50	33	8404	424830,6	2168914,2	33	8445	424885,7	2168268,6	33	8486	424390,7	2169146,1	34	8526	427532,9	2164715,8
33	8364	424575,2	2 169 151,10	33	8405	424841	2168891,7	33	8446	424876,6	2168263,9	33	8487	424376,5	2169170,3	34	8527	427583	2164751,9
33	8365	424580,4	2 169 138,00	33	8406	424855	2168872,2	33	8447	424869,7	2168274,8	33	8488	424357,1	2169180,1	34	8528	427606	2164773,7
33	8366	424622,8	2 169 151,00	33	8407	424868,2	2168849	33	8448	424863,6	2168290,6	33	8489	424332,3	2169180,1	34	8529	427615,8	2164790,4
33	8367	424672,8	2 169 163,40	33	8408	424870,8	2168831	33	8449	424861	2168301,4	33	8490	424311,1	2169163,1	34	8530	427800,5	2164901,9
33	8368	424705,3	2 169 159,80	33	8409	424870,8	2168807,2	33	8450	424842,4	2168307,8	33	8491	424294,8	2169166,3	34	8531	427913,4	2165032,8
33	8369	424747,3	2 169 130,90	33	8410	424884,5	2168795,3	33	8451	424852,6	2168325,8	33	8492	424300,9	2169180,8	34	8532	427831,1	2165064,9

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				
34	8533	427819,4	2 165 072,00	35	8573	429437,4	2144438	37	8612	423572,9	2166657,9	38	8652	426030,7	2153248,8	38	8693	425997	2153885,7
34	8534	427759	2 165 083,10	35	8574	429430,4	2144465,3	37	8613	423546,4	2166606,8	38	8653	426022,2	2153263,2	38	8694	425966,2	2153923,7
34	8535	427743,6	2 165 089,20	35	8575	429435,6	2144485,9	37	8614	423495,1	2166569,8	38	8654	425997,8	2153270,7	38	8695	425966,8	2153937,2
34	8536	427726,6	2 165 086,60	35	8576	429497	2144571,2	37	8615	423381,3	2166550,3	38	8655	425986,9	2153279,2	38	8696	425971,1	2153958,8
34	8537	427712,4	2 165 082,30	35	8577	429642,8	2144635,2	37	8616	423425	2166679,1	38	8656	425994,5	2153279,2	38	8697	425987,7	2153973,5
34	8538	427697,1	2 165 086,50	35	8578	429797,1	2144681,8	37	8617	423700	2166981,7	38	8657	426008,8	2153278,3	38	8698	425985,8	2153988,3
34	8539	427672,6	2 165 103,70	35	8579	429857,8	2144685,2	37	8607	423765,8	2167101,6	38	8658	426025,6	2153280	38	8699	425960	2154026,4
34	8540	427627,6	2 165 112,40	35	8549	429892,8	2144687,1	38	8618	426054,8	2154335,8	38	8659	426029	2153306,9	38	8700	425929,2	2154039,4
34	8541	427601,5	2 165 122,90	36	8580	441070,5	2156961,5	38	8619	426058,1	2154301,2	38	8660	426018,9	2153315,4	38	8701	425918,2	2154054,7
34	8542	427552,6	2 165 157,20	36	8581	441170	2156868,7	38	8620	426049	2154261	38	8661	426014,7	2153321,2	38	8702	425899,7	2154075,6
34	8543	427540,6	2 165 172,00	36	8582	441181,5	2156857,5	38	8621	425987,5	2154197,5	38	8662	426029	2153328	38	8703	425897,2	2154091,6
34	8544	427524,8	2 165 173,40	36	8583	441206,2	2156833,5	38	8622	425940,2	2154123,3	38	8663	426032,4	2153337,3	38	8704	425914,5	2154172,8
34	8545	427501,5	2 165 155,90	36	8584	441225,6	2156814,6	38	8623	425993,3	2154033,9	38	8664	426021,4	2153348,2	38	8705	425932,3	2154183,9
34	8546	427483,8	2 165 164,20	36	8585	441143,3	2156701,7	38	8624	426053,7	2153975,8	38	8665	425989,4	2153361,7	38	8706	425954,5	2154184,5
34	8547	427472,3	2 165 204,40	36	8586	441085	2156656,2	38	8625	426048,4	2153962,6	38	8666	425981,8	2153368,4	38	8707	425977,2	2154231,3
34	8548	427504	2 165 210,60	36	8587	440965,1	2156617	38	8626	426059,7	2153957,3	38	8667	425992,8	2153400,4	38	8708	425997,1	2154265,1
34	8496	427532,4	2 165 212,60	36	8588	440879,1	2156564,6	38	8627	426066,7	2153958,9	38	8668	425996,2	2153422,3	38	8709	426037	2154308,2
35	8549	429892,8	2 144 687,10	36	8589	440863,1	2156546,3	38	8628	426094,2	2153909,6	38	8669	425985,7	2153433,2	38	8618	426054,8	2154335,8
35	8550	429893	2 144 681,20	36	8590	440836,5	2156516,4	38	8629	426099,2	2153867,7	38	8670	426014,7	2153445,5	39	8710	430063,1	2154296,7
35	8551	429901	2 144 665,50	36	8591	440826	2156532,9	38	8630	426065,8	2153742,8	38	8671	426035,4	2153469,1	39	8711	430139,7	2154204,4
35	8552	429956,3	2 144 639,60	36	8592	440828	2156554,9	38	8631	426060,7	2153659,1	38	8672	426034,9	2153470,1	39	8712	430163	2154156,2
35	8553	430018,7	2 144 631,00	36	8593	440853,2	2156592	38	8632	426044	2153491,5	38	8673	426028	2153485,7	39	8713	430250,2	2154138,6
35	8554	430092,7	2 144 645,20	36	8594	440865,8	2156612,3	38	8633	426064	2153464,3	38	8674	426002,8	2153479,6	39	8714	430357,6	2154073,6
35	8555	430113,8	2 144 661,40	36	8595	440892,9	2156636,5	38	8634	426054,5	2153445,6	38	8675	425994,1	2153495,5	39	8715	430373	2154060,8
35	8556	430133,4	2 144 668,80	36	8596	440908,8	2156664,8	38	8635	426054,2	2153445	38	8676	426013,8	2153517,7	39	8716	430383,9	2154051,6
35	8557	430151,2	2 144 666,10	36	8597	440912,8	2156695,6	38	8636	426029	2153409,7	38	8677	426005,2	2153530,6	39	8717	430503	2153993,3
35	8558	430166,9	2 144 661,20	36	8598	440874,6	2156748,4	38	8637	426034,6	2153382,1	38	8678	426000,1	2153529,4	39	8718	430584,1	2153970
35	8559	430177,2	2 144 645,70	36	8599	440861,4	2156771,9	38	8638	426093,2	2153223,4	38	8679	425989,6	2153536,7	39	8719	430586,4	2153950,3
35	8560	430201	2 144 642,10	36	8600	440873,5	2156794	38	8639	426105,1	2153151	38	8680	425974,8	2153502,2	39	8720	430605,3	2153939,3
35	8561	430208,6	2 144 626,40	36	8601	440874,7	2156797,8	38	8640	426098,9	2153143,6	38	8681	425963,2	2153496,1	39	8721	430612,4	2153908,6
35	8562	430208,6	2 144 611,70	36	8602	440905,6	2156804,7	38	8641	426096,4	2153134,3	38	8682	425945,3	2153508,4	39	8722	430613,2	2153905,1
35	8563	430176	2 144 587,30	36	8603	441001,1	2156847,4	38	8642	426089,6	2153119,2	38	8683	425952,1	2153537,4	39	8723	430613,7	2153872,6
35	8564	430117,3	2 144 586,30	36	8604	441045	2156911,7	38	8643	426077,8	2153119,2	38	8684	425964,7	2153548,4	39	8724	430596,4	2153869,7
35	8565	429955,9	2 144 579,80	36	8605	441056,3	2156928,3	38	8644	426064,4	2153125,9	38	8685	425956,1	2153565,7	39	8725	430574,5	2153854,8
35	8566	429904,7	2 144 577,80	36	8606	441061,7	2156936,1	38	8645	426064,4	2153136	38	8686	425962	2153595,9	39	8726	430543,2	2153856,9
35	8567	429804,8	2 144 573,70	36	8580	441070,5	2156961,5	38	8646	426071,1	2153148,7	38	8687	425971,5	2153629	39	8727	430367,7	2153949,4
35	8568	429677,6	2 144 531,00	37	8607	423765,8	2167101,6	38	8647	426082	2153157,1	38	8688	426012,9	2153729,9	39	8728	430327,6	2153955,7
35	8569	429562,1	2 144 492,30	37	8608	423814,6	2167085,8	38	8648	426091,3	2153180,7	38	8689	426008,7	2153794,6	39	8729	430311,4	2153963
35	8570	429511,8	2 144 424,70	37	8609	423862,9	2167079,6	38	8649	426082	2153199,2	38	8690	426019,8	2153806,3	39	8730	430292,4	2153971,4
35	8571	429485,8	2 144 413,90	37	8610	423785	2166929,1	38	8650	426065,2	2153225,3	38	8691	426015,5	2153825,4	39	8731	430230,8	2153996,4
35	8572	429458,1	2 144 418,80	37	8611	423636	2166748,6	38	8651	426047,5	2153230,3	38	8692	425995,8	2153859,2	39	8732	430215,4	2154014,3

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				
39	8733	430214,6	2 154 037,20	40	8773	426416,8	2163804	41	8813	435232,8	2147613,2	42	8853	434821,1	2141344,9	43	8893	424455,8	2165010,9
39	8734	430203,4	2 154 057,70	40	8774	426435,7	2163807,6	41	8814	435240,8	2147624	42	8854	434805,4	2141351	43	8894	424472,9	2165009,6
39	8735	430176	2 154 060,10	40	8775	426476,5	2163811	41	8815	435230,4	2147634,6	42	8855	434789,7	2141344,4	43	8895	424491,4	2165024,6
39	8736	430149,7	2 154 099,50	40	8776	426485,2	2163807,5	41	8816	435199,3	2147625,8	42	8856	434756,2	2141295,7	43	8896	424542,8	2165023,7
39	8737	430118,9	2 154 108,40	40	8777	426493,7	2163806,9	41	8817	435145,2	2147613,8	42	8857	434738,4	2141290,1	43	8897	424577,8	2165029,7
39	8738	430097,1	2 154 096,30	40	8778	426502,2	2163810,1	41	8818	435132,9	2147592,8	42	8858	434702,1	2141292,5	43	8898	424603,3	2165035,4
39	8739	430076	2 154 081,00	40	8779	426532,6	2163810,3	41	8819	435102,2	2147567,2	42	8859	434682,7	2141287,6	43	8899	424620,5	2165034,2
39	8740	430057,7	2 154 115,00	40	8780	426532,5	2163815	41	8820	435082,1	2147557,4	42	8860	434652,8	2141257,7	43	8900	424696,8	2165004,7
39	8741	430077,1	2 154 118,50	40	8781	426511,2	2163823,7	41	8821	435064,1	2147552,2	42	8861	434615,7	2141255,2	43	8901	424743,7	2164972,2
39	8742	430083,3	2 154 128,30	40	8782	426498,4	2163835,6	41	8822	435052	2147559	42	8862	434606,1	2141250,6	43	8902	424765,8	2164965,4
39	8743	430077,4	2 154 157,60	40	8783	426635,9	2163827,2	41	8823	435049,6	2147571,7	42	8863	434567,6	2141231,8	43	8903	424796,2	2164968,4
39	8744	430077	2 154 159,80	40	8784	426789	2163864,4	41	8824	435057,4	2147584,8	42	8864	434540,7	2141237,4	43	8904	424815,5	2164961,5
39	8745	430071,5	2 154 188,40	40	8785	426817	2163867,6	41	8825	435078,8	2147596,5	42	8865	434600,4	2141269,3	43	8905	424822,8	2164944,7
39	8746	430070,9	2 154 203,20	40	8786	426806,7	2163864,3	41	8826	435096,5	2147611,8	42	8866	434657,3	2141294,7	43	8906	424843,7	2164918,8
39	8747	430039,4	2 154 235,20	40	8787	426808	2163852,9	41	8827	435086,5	2147621	42	8867	434724,5	2141344,3	43	8907	424922,6	2164898
39	8748	430028,4	2 154 258,60	40	8788	426823,7	2163842,1	41	8828	435033,4	2147615,8	42	8868	434749,2	2141379,7	43	8908	424987,9	2164880,2
39	8749	430040,7	2 154 280,30	40	8789	426834,1	2163842,5	41	8829	434993,8	2147608,7	42	8869	434795,8	2141460,5	43	8909	425027,4	2164844,8
39	8750	430051	2 154 282,20	40	8790	426847,6	2163840,2	41	8830	434979	2147626,2	42	8870	434793,3	2141496	43	8910	425060	2164810,8
39	8710	430063,1	2 154 296,70	40	8791	426852	2163848,9	41	8831	434981,5	2147637,2	42	8871	434778,9	2141521,7	43	8911	425076,8	2164770,5
40	8751	426886,4	2 163 870,20	40	8792	426872,7	2163855,4	41	8832	434995,1	2147646,2	42	8872	434772	2141534	43	8912	425112,3	2164701,8
40	8752	426981,7	2 163 861,20	40	8793	426890	2163849,4	41	8833	435059,2	2147697,4	42	8873	434770,8	2141536,3	43	8913	425169,2	2164615
40	8753	427043,4	2 163 844,90	40	8794	426902,3	2163852,7	41	8834	435102	2147681,8	42	8874	434790,2	2141573,2	43	8914	425183,7	2164594,4
40	8754	427086,9	2 163 858,00	40	8795	426899,9	2163865	41	8835	435230,2	2147691,6	42	8875	434799,4	2141549,5	43	8915	425184	2164575,5
40	8755	427102,5	2 163 844,90	40	8751	426886,4	2163870,2	41	8836	435246,4	2147723,2	42	8876	434812,5	2141539,6	43	8916	425175,9	2164541,6
40	8756	427127,2	2 163 820,40	41	8796	435630,8	2147796,3	41	8796	435630,8	2147796,3	42	8877	434822,7	2141544,6	43	8917	425170,2	2164541,4
40	8757	427097,6	2 163 805,70	41	8797	435619,6	2147767,2	42	8837	434950,3	2141723,2	42	8878	434823,6	2141552,7	43	8918	425160,4	2164574,3
40	8758	427027,7	2 163 776,80	41	8798	435568,2	2147750,7	42	8838	434947,5	2141702,4	42	8879	434818,4	2141584,2	43	8919	425144,8	2164609
40	8759	426979,1	2 163 749,70	41	8799	435533,5	2147727,5	42	8839	434948	2141691,2	42	8880	434818,1	2141618,6	43	8920	425123,8	2164635,8
40	8760	426931,9	2 163 765,20	41	8800	435519,3	2147717,9	42	8840	434950,3	2141641,6	42	8881	434862,4	2141663,6	43	8921	425094,3	2164632,2
40	8761	426794,8	2 163 764,40	41	8801	435524,6	2147697,1	42	8841	434981,3	2141593,6	42	8882	434872,6	2141671,1	43	8922	425074,5	2164627,6
40	8762	426733,2	2 163 748,00	41	8802	435562,7	2147677,6	42	8842	435015	2141526,8	42	8883	434932,1	2141714,3	43	8923	425066,6	2164634,9
40	8763	426582,3	2 163 720,30	41	8803	435651,5	2147624,9	42	8843	434983,4	2141505,5	42	8837	434950,3	2141723,2	43	8924	425071,8	2164648,4
40	8764	426543,6	2 163 715,90	41	8804	435663,1	2147602	42	8844	434960,4	2141469,4	43	8884	424521,5	2165084,7	43	8925	425086,4	2164667,1
40	8765	426502,3	2 163 699,20	41	8805	435692,8	2147541,1	42	8845	434926,2	2141384,8	43	8885	424503,9	2165072,7	43	8926	425091,6	2164691,7
40	8766	426488,3	2 163 700,10	41	8806	435694,3	2147524,5	42	8846	434905,3	2141329	43	8886	424476,8	2165057,4	43	8927	425086,5	2164726,5
40	8767	426446	2 163 711,20	41	8807	435676,2	2147508,9	42	8847	434886,6	2141312,3	43	8887	424439,2	2165047,4	43	8928	425075,8	2164744,4
40	8768	426412,9	2 163 718,80	41	8808	435655,4	2147505	42	8848	434865,6	2141292,2	43	8888	424393	2165036,1	43	8929	425053,7	2164749,3
40	8769	426398,9	2 163 733,40	41	8809	435650,6	2147498,6	42	8849	434845	2141279,7	43	8889	424381,8	2165030	43	8930	425038,6	2164747,8
40	8770	426395,4	2 163 749,80	41	8810	435603,1	2147578,1	42	8850	434848	2141300,8	43	8890	424378,4	2165019,4	43	8931	425029,6	2164757,9
40	8771	426397,8	2 163 780,00	41	8811	435500,5	2147665,8	42	8851	434850,7	2141341,2	43	8891	424425,8	2165023,1	43	8932	425035,6	2164778,4
40	8772	426399,4	2 163 798,10	41	8812	435475,2	2147660,8	42	8852	434851,7	2141356,7	43	8892	424443,8	2165025,7	43	8933	425025,2	2164801,8

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				
43	8934	425012,8	2 164 828,00	44	8974	427487,8	2161833	44	9014	427574,6	2161859,7	45	9054	426478,5	2152003,7	46	9094	424538,4	2159822
43	8935	424981,2	2 164 856,40	44	8975	427476,4	2161827,7	44	8997	427554,6	2161890,5	45	9055	426490,6	2152012,5	46	9095	424507,6	2159811,5
43	8936	424945,7	2 164 865,50	44	8976	427469,2	2161836,2	45	9015	426378	2152329,7	45	9056	426498,9	2152037,5	46	9096	424488	2159812,2
43	8937	424877,8	2 164 873,40	44	8977	427465,2	2161851,1	45	9016	426409,2	2152320,4	45	9057	426495,9	2152052,4	46	9097	424477,9	2159824,2
43	8938	424823,9	2 164 888,60	44	8978	427483,9	2161885,1	45	9017	426437,8	2152291,8	45	9058	426470,7	2152072,7	46	9098	424481,7	2159840
43	8939	424789,9	2 164 908,20	44	8979	427457,4	2161898,3	45	9018	426468,9	2152219,1	45	9059	426452,7	2152096,1	46	9099	424493,1	2159846,4
43	8940	424716,8	2 164 926,40	44	8980	427430,1	2161895,7	45	9019	426483,2	2152159,4	45	9060	426440,9	2152107	46	9100	424555,2	2159850,8
43	8941	424605,2	2 164 994,90	44	8981	427410,4	2161884,7	45	9020	426485,8	2152130,7	45	9061	426413	2152136,1	46	9101	424612,8	2159861,6
43	8942	424471,3	2 164 988,20	44	8982	427387,5	2161849,1	45	9021	426516,9	2152111,4	45	9062	426405,5	2152135,8	46	9102	424675,5	2159860,9
43	8943	424324	2 164 906,50	44	8983	427380,6	2161808,4	45	9022	426520,3	2152093,7	45	9063	426389,6	2152138	46	9103	424723,7	2159871,7
43	8944	424279,4	2 164 881,80	44	8984	427364,3	2161784,6	45	9023	426561,5	2152073,5	45	9064	426378	2152149,2	46	9104	424819,3	2159904
43	8945	424176,3	2 164 851,00	44	8985	427353,5	2161786,5	45	9024	426576,4	2152009,6	45	9065	426373,8	2152181,2	46	9105	424846,6	2159898,3
43	8946	424173,8	2 164 919,80	44	8986	427349,1	2161798,6	45	9025	426611,8	2151995,3	45	9066	426403,2	2152207,3	46	9106	424853	2159902,2
43	8947	424151,9	2 164 946,80	44	8987	427374,9	2161861,8	45	9026	426621,9	2152004,6	45	9067	426404,1	2152226,7	46	9107	424857,7	2159892
43	8948	424196,3	2 164 956,20	44	8988	427381,8	2161909,7	45	9027	426605	2152026,4	45	9068	426383,9	2152239,3	46	9108	424859,9	2159871,1
43	8949	424284,9	2 164 997,80	44	8989	427369,2	2161938	45	9028	426591,6	2152053,4	45	9069	426377,7	2152239,9	46	9109	424878,3	2159867,9
43	8950	424305,4	2 165 010,00	44	8990	427351,5	2161942	45	9029	426595,8	2152060,1	45	9070	426371,4	2152240,5	46	9110	424888,4	2159900,9
43	8951	424319,8	2 165 030,60	44	8991	427291,3	2161942,5	45	9030	426610,1	2152063,5	45	9071	426365,3	2152241	46	9111	424885,1	2159919,7
43	8952	424372,6	2 165 042,50	44	8992	427270	2161938,1	45	9031	426632	2152029	45	9072	426349,4	2152232,9	46	9112	424872,1	2159944,2
43	8953	424438,6	2 165 068,80	44	8993	427241,8	2161936,1	45	9032	426683,8	2152013	45	9073	426343,2	2152207,9	46	9113	424864,5	2159964,6
43	8954	424469,8	2 165 083,10	44	8994	427226,9	2161945,3	45	9033	426699,5	2151998,4	45	9074	426331,5	2152200,3	46	9114	424883	2159961,7
43	8884	424521,5	2 165 084,70	44	8995	427229,4	2161956,1	45	9034	426711,3	2151974,8	45	9075	426319,7	2152205,4	46	9115	424893,1	2159986,4
44	8955	427295,6	2 162 006,20	44	8996	427269,7	2161995,5	45	9035	426720,2	2151956,9	45	9076	426328,3	2152250,3	46	9080	424897,6	2160021,8
44	8956	427327,8	2 162 004,50	44	8955	427295,6	2162006,2	45	9036	426750,8	2151902,1	45	9077	426330,8	2152271,3	47	9116	431165,1	2153242,5
44	8957	427367,1	2 161 992,40	44	8997	427554,6	2161890,5	45	9037	426793,1	2151873,1	45	9078	426324,4	2152297,2	47	9117	431195	2153217,6
44	8958	427389,7	2 161 987,40	44	8998	427627,6	2161871,8	45	9038	426807,4	2151813,3	45	9079	426329,2	2152306,7	47	9118	431290,1	2153176,1
44	8959	427396	2 161 975,00	44	8999	427732,6	2161837,2	45	9039	426834,3	2151806,6	45	9015	426378	2152329,7	47	9119	431371,6	2153130,3
44	8960	427399,8	2 161 949,30	44	9000	427760,1	2161831,3	45	9040	426835,3	2151751,8	46	9080	424897,6	2160021,8	47	9120	431415,4	2153076,1
44	8961	427454,1	2 161 955,20	44	9001	427771,2	2161856,6	45	9041	426800,2	2151783,4	46	9081	424922	2159941,4	47	9121	431458,8	2153044,5
44	8962	427470,1	2 161 969,50	44	9002	427784,7	2161861,9	45	9042	426766,8	2151810,4	46	9082	424939,5	2159881,8	47	9122	431483,9	2152981,9
44	8963	427814,6	2 161 894,70	44	9003	427801,8	2161846	45	9043	426692,1	2151869,7	46	9083	424956,6	2159773	47	9123	431458,6	2152882,9
44	8964	427824,5	2 161 879,90	44	9004	427789,6	2161808,6	45	9044	426666,8	2151885,6	46	9084	425038,4	2159707,5	47	9124	431482,8	2152794,7
44	8965	427842	2 161 841,70	44	9005	427779,9	2161781	45	9045	426643,4	2151899,8	46	9085	425119,3	2159642,8	47	9125	431485,2	2152771,1
44	8966	427828,6	2 161 832,80	44	9006	427764,8	2161768,8	45	9046	426648,2	2151921,1	46	9086	425069,3	2159627,1	47	9126	431485,1	2152732,7
44	8967	427772,1	2 161 744,00	44	9007	427743,5	2161765	45	9047	426627,2	2151932,9	46	9087	425029,5	2159583	47	9127	431468,9	2152693,7
44	8968	427722,6	2 161 737,00	44	9008	427724,9	2161768,2	45	9048	426620,6	2151961,7	46	9088	424953	2159646,8	47	9128	431434,8	2152638,4
44	8969	427656,8	2 161 791,80	44	9009	427724,5	2161768,7	45	9049	426619,6	2151965,7	46	9089	424859,5	2159724,9	47	9129	431434,5	2152575,2
44	8970	427516,2	2 161 872,10	44	9010	427702,4	2161767,7	45	9050	426574,2	2151982,6	46	9090	424846,8	2159826,6	47	9130	431419,1	2152512,5
44	8971	427505,6	2 161 871,70	44	9011	427678,7	2161794,4	45	9051	426548,1	2152004,4	46	9091	424805,4	2159851,3	47	9131	431421,2	2152499,9
44	8972	427496,6	2 161 858,20	44	9012	427656,8	2161800,5	45	9052	426519,4	2152000,2	46	9092	424759,3	2159851,4	47	9132	431426,8	2152465,5
44	8973	427494,2	2 161 843,90	44	9013	427623,3	2161825	45	9053	426503,3	2151988,9	46	9093	424549,4	2159811,3	47	9133	431435,2	2152375,1

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				
47	9134	431434,1	2 152 324,80	47	9116	431165,1	2153242,5	48	9215	422481,7	2156990,3	49	9255	423863,2	2155191,4	50	9295	424342,1	2163004,5
47	9135	431449,1	2 152 279,60	48	9175	422987,9	2157722,9	48	9216	422464,5	2157009,2	49	9256	423873	2155195,5	50	9296	424410,5	2162919
47	9136	431394,4	2 152 278,40	48	9176	422982,9	2157704,1	48	9217	422487,4	2157052,8	49	9257	423874,4	2155196,9	50	9297	424476,1	2162877,9
47	9137	431386,1	2 152 321,40	48	9177	422958,8	2157684,7	48	9218	422510,2	2157074,7	49	9258	423931,4	2155187,2	50	9298	424605,3	2162709,4
47	9138	431376,5	2 152 371,60	48	9178	422959,1	2157675,9	48	9219	422527,8	2157099,7	49	9259	423951,8	2155146,6	50	9299	424607,6	2162698,3
47	9139	431390,9	2 152 382,10	48	9179	422942,3	2157657,8	48	9220	422536,5	2157125,3	49	9260	423947,9	2155108,4	50	9300	424619,8	2162662,3
47	9140	431394,2	2 152 428,70	48	9180	422914,1	2157630,5	48	9221	422533,3	2157160,2	49	9261	423970,2	2155084,8	50	9301	424607,2	2162661,3
47	9141	431358,4	2 152 508,50	48	9181	422886,6	2157604,5	48	9222	422522,8	2157179,3	49	9262	424004,9	2155052,6	50	9302	424613,7	2162638,2
47	9142	431354,5	2 152 517,20	48	9182	422886,9	2157590,8	48	9223	422502,7	2157145,6	49	9263	424031,8	2154996,1	50	9303	424609	2162635,2
47	9143	431356,6	2 152 527,90	48	9183	422880,4	2157580,4	48	9224	422487,7	2157128,1	49	9264	424039,7	2154917,4	50	9304	424592,6	2162644,5
47	9144	431379	2 152 532,90	48	9184	422865,6	2157576	48	9225	422452,6	2157127,2	49	9265	424029,5	2154823,2	50	9305	424579	2162631,4
47	9145	431381,1	2 152 544,90	48	9185	422852,9	2157546,3	48	9226	422538,3	2157327,8	49	9266	423991	2155004,1	50	9306	424557	2162639,4
47	9146	431359,5	2 152 553,20	48	9186	422852,2	2157546,6	48	9227	422576,8	2157328,9	49	9267	423947,8	2155062,3	50	9307	424554,5	2162656,4
47	9147	431357,6	2 152 567,70	48	9187	422842,3	2157539,3	48	9228	422582,8	2157326,2	49	9268	423940,8	2155069,6	50	9308	424546	2162662,7
47	9148	431398,8	2 152 594,80	48	9188	422848,4	2157552,5	48	9229	422588,9	2157317,5	49	9269	423939,7	2155083,7	50	9309	424531,2	2162663,1
47	9149	431385,5	2 152 626,00	48	9189	422855,9	2157566,4	48	9230	422603,6	2157333,8	49	9270	423926,8	2155080,9	50	9310	424524,1	2162672,6
47	9150	431361,8	2 152 623,80	48	9190	422856,8	2157580	48	9231	422603,1	2157354,4	49	9271	423901,6	2155063,2	50	9311	424481	2162720,8
47	9151	431422,2	2 152 727,40	48	9191	422833,7	2157581,1	48	9232	422615,9	2157376,3	49	9272	423888,9	2155056,6	50	9312	424420,5	2162762,3
47	9152	431430,7	2 152 817,60	48	9192	422825,2	2157574,9	48	9233	422624,9	2157396,1	49	9273	423881,1	2155060,9	50	9313	424388,8	2162776,2
47	9153	431449,6	2 152 823,20	48	9193	422809,3	2157555,9	48	9234	422642	2157408,4	49	9274	423880,4	2155079,9	50	9314	424275,9	2162923,4
47	9154	431452,1	2 152 835,20	48	9194	422796,6	2157533	48	9235	422660,2	2157442,2	49	9275	423874,9	2155103,3	50	9315	424277	2162925,3
47	9155	431448,9	2 152 842,40	48	9195	422792,1	2157521,2	48	9236	422708,9	2157464,4	49	9276	423863	2155116,6	50	9316	424282	2162947,9
47	9156	431414,3	2 152 850,60	48	9196	422795,4	2157511,6	48	9237	422730,9	2157501,3	49	9277	423842	2155126,5	50	9317	424284,8	2162972,4
47	9157	431406,4	2 152 863,50	48	9197	422798	2157509,1	48	9238	422748,2	2157532	49	9278	423807,5	2155131,3	50	9318	424308,5	2162958
47	9158	431408,3	2 152 876,90	48	9198	422658,7	2157346,6	48	9239	422782,7	2157572,3	49	9279	423793,8	2155133,1	50	9319	424332,4	2162940,3
47	9159	431420,9	2 152 890,70	48	9199	422651,4	2157354,6	48	9240	422800,4	2157595,3	49	9280	423778,4	2155134,8	50	9320	424340,7	2162952,3
47	9160	431445	2 152 916,30	48	9200	422635	2157341,5	48	9241	422860,1	2157636,4	49	9281	423773,3	2155128,5	50	9321	424332,2	2162972,4
47	9161	431438,3	2 152 951,80	48	9201	422635,6	2157318,6	48	9242	422898	2157669,2	49	9282	423766,1	2155119,1	50	9322	424286,4	2163011,3
47	9162	431454,6	2 152 985,40	48	9202	422625,2	2157293,5	48	9243	422898,2	2157669,1	49	9283	423756,4	2155113,4	50	9323	424289,4	2163031,1
47	9163	431448,8	2 153 012,80	48	9203	422626,8	2157282,6	48	9244	422909,2	2157666,3	49	9284	423745	2155111,4	50	9324	424275,3	2163049,8
47	9164	431386,4	2 153 042,60	48	9204	422637,7	2157265,6	48	9245	422937,6	2157682,1	49	9285	423569,6	2155130,7	50	9325	424305,1	2163050,6
47	9165	431361,7	2 153 049,60	48	9205	422632,8	2157253,1	48	9246	422987,2	2157722,6	49	9286	423541,8	2155135,7	50	9326	424311,8	2163070,9
47	9166	431339,7	2 153 058,40	48	9206	422621,4	2157244,4	48	9175	422987,9	2157722,9	49	9287	423530,1	2155143,8	50	9327	424289,5	2163086,3
47	9167	431326	2 153 081,10	48	9207	422601,7	2157244,9	49	9247	423565,8	2155230,4	49	9288	423521,2	2155154,8	50	9328	424277,6	2163096,2
47	9168	431335,2	2 153 100,00	48	9208	422593,5	2157238,9	49	9248	423742	2155210,7	49	9289	423514,2	2155182,1	50	9329	424277,1	2163104,3
47	9169	431304,8	2 153 115,30	48	9209	422610,1	2157202,1	49	9249	423761,5	2155221,9	49	9290	423516,7	2155196,2	50	9330	424284,6	2163111,4
47	9170	431289,7	2 153 136,00	48	9210	422509,4	2156995,4	49	9250	423776,2	2155216,3	49	9291	423523	2155208,9	50	9331	424294,3	2163112,8
47	9171	431270	2 153 148,20	48	9211	422484,9	2156898,7	49	9251	423783,4	2155206,7	49	9292	423538,5	2155223,4	50	9294	424297	2163116,8
47	9172	431249,4	2 153 150,50	48	9212	422476,7	2156911,1	49	9252	423801,9	2155201,3	49	9293	423551,7	2155228,9	51	9332	424953,2	2158770
47	9173	431249,2	2 153 153,50	48	9213	422492,8	2156938,1	49	9253	423823,2	2155201,3	49	9247	423565,8	2155230,4	51	9333	424969,4	2158694,2
47	9174	431152,3	2 153 227,30	48	9214	422497,1	2156965,7	49	9254	423845,7	2155192,2	50	9294	424297	2163116,8	51	9334	424965,3	2158672,9

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
51	9335	424951,5	2 158 601,30	52	9375	430546,8	2158525	53	9415	428554,7	2163294,1	54	9455	430764,6	2154387,8	55	9495	440557,4	2159323,1
51	9336	424951,1	2 158 601,40	52	9376	430543,4	2158440	53	9416	428566,6	2163264,4	54	9456	430771	2154375,5	55	9496	440529,2	2159324,1
51	9337	424934,2	2 158 617,30	52	9377	430542,9	2158426,3	53	9417	428576,2	2163241,4	54	9457	430782,2	2154375,2	55	9497	440506,1	2159340,1
51	9338	424924,3	2 158 611,80	52	9378	430542,3	2158411,5	53	9418	428594,2	2163225,5	54	9458	430781,6	2154288,7	55	9498	440495,6	2159364,2
51	9339	424918,3	2 158 568,70	52	9379	430594	2158331,9	53	9419	428651,2	2163211,1	54	9459	430791,2	2154269,2	55	9499	440500,2	2159393,8
51	9340	424936,9	2 158 557,80	52	9380	430598,7	2158240,6	53	9420	428690,7	2163219,1	54	9460	430794,4	2154261,9	55	9500	440519,4	2159414,5
51	9341	424942,9	2 158 544,70	52	9381	430609,9	2158217,1	53	9421	428711,1	2163223,2	54	9461	430785,1	2154253,4	55	9501	440553,7	2159420,8
51	9342	424935,8	2 158 520,70	52	9382	430657,9	2158111,5	53	9422	428722,6	2163224,1	54	9462	430759,6	2154245,1	55	9502	440594,7	2159427,5
51	9343	424944,5	2 158 497,80	52	9383	430621	2158079,1	53	9423	428704,2	2163172,3	54	9463	430744,1	2154224,6	55	9503	440653	2159437
51	9344	424937,4	2 158 486,90	52	9384	430607,2	2158075,6	53	9424	428707,4	2163165	54	9464	430732,4	2154182	55	9504	440703,4	2159445,3
51	9345	424906,6	2 158 481,00	52	9385	430579,4	2158080,5	53	9425	428613,1	2163189,1	54	9465	430747,1	2154164,8	55	9505	440793,5	2159490,1
51	9346	424874,7	2 158 491,20	52	9386	430567,8	2158088,6	53	9426	428556,7	2163205,4	54	9466	430770,5	2154164,7	55	9506	440898,2	2159528
51	9347	424849,8	2 158 384,50	52	9387	430553,3	2158112,8	53	9427	428378,9	2163379,3	54	9467	430773,4	2154052,8	55	9489	440915,7	2159534,2
51	9348	424828,8	2 158 314,40	52	9388	430548,7	2158122,7	53	9428	428223,2	2163391	54	9468	430760,5	2154042,7	56	9507	428284,2	2169691,1
51	9349	424796,6	2 158 293,70	52	9389	430541,8	2158137,6	53	9429	428084,6	2163440,5	54	9469	430741,3	2154042	56	9508	428282,3	2169681,6
51	9350	424762,8	2 158 241,80	52	9390	430526,3	2158170,8	53	9430	427985,2	2163478,3	54	9470	430719,3	2154058,2	56	9509	428247,5	2169673,6
51	9351	424684,8	2 158 118,00	52	9391	430501,1	2158209,8	53	9431	427940,4	2163494,7	54	9471	430712	2154096,3	56	9510	428248,7	2169663,6
51	9352	424683,2	2 158 104,40	52	9392	430496,2	2158305,9	53	9432	427792,2	2163468,3	54	9472	430707,3	2154184,5	56	9511	428278,6	2169658,6
51	9353	424689,2	2 158 090,20	52	9393	430469,7	2158344,2	53	9433	427722,3	2163435,8	54	9473	430709,3	2154223,3	56	9512	428287,3	2169645
51	9354	424684,8	2 158 072,70	52	9394	430444,3	2158381	53	9434	427670,1	2163436,5	54	9474	430715,2	2154265,6	56	9513	428254,6	2169619,1
51	9355	424671,7	2 158 059,00	52	9395	430445,5	2158426,8	53	9435	427626,7	2163458,2	54	9475	430708,7	2154301,5	56	9514	428192,1	2169586,3
51	9356	424653,7	2 158 052,50	52	9396	430446,8	2158474,7	53	9436	427649,8	2163471,3	54	9476	430718,2	2154342,5	56	9515	428163,4	2169588,1
51	9357	424645,5	2 158 044,90	52	9397	430448	2158522,9	53	9437	427681,5	2163481,3	54	9477	430710,7	2154365,8	56	9516	428149,3	2169590,3
51	9358	424644,4	2 158 022,50	52	9375	430546,8	2158525	53	9438	427709,9	2163476,5	54	9478	430700,3	2154368,4	56	9517	428124,4	2169614,5
51	9359	424631,8	2 158 005,60	53	9398	427949,1	2163530,2	53	9439	427736,8	2163484,3	54	9479	430693,2	2154366,9	56	9518	428117,6	2169604
51	9360	424608,4	2 157 994,10	53	9399	427968,9	2163521,2	53	9440	427769,2	2163504	54	9480	430675,4	2154363,1	56	9519	428142,2	2169570,2
51	9361	424593,7	2 158 000,10	53	9400	427995,6	2163510,5	53	9441	427809,7	2163512,3	54	9481	430646,6	2154369,5	56	9520	428131,2	2169551,1
51	9362	424587,1	2 158 003,60	53	9401	428024	2163503,8	53	9442	427863,1	2163515,3	54	9482	430672,5	2154500,8	56	9521	428105	2169546,9
51	9363	424626	2 158 087,80	53	9402	428064,4	2163489,8	53	9443	427909,4	2163525,8	54	9483	430673,4	2154555	56	9522	428064,2	2169545,4
51	9364	424709,5	2 158 200,60	53	9403	428107,2	2163464,1	53	9398	427949,1	2163530,2	54	9484	430700,2	2154569,8	56	9523	428046,9	2169538,1
51	9365	424729,3	2 158 234,70	53	9404	428157,4	2163448,5	54	9444	430742,9	2154650,7	54	9485	430716,8	2154578,8	56	9524	428059,1	2169530,9
51	9366	424733,1	2 158 241,40	53	9405	428187,5	2163424,3	54	9445	430760,3	2154640,3	54	9486	430722,2	2154592,3	56	9525	428057,5	2169520,9
51	9367	424749,1	2 158 268,90	53	9406	428211,1	2163417,4	54	9446	430766,5	2154631,6	54	9487	430718,5	2154632,1	56	9526	428045,5	2169512,8
51	9368	424758,4	2 158 284,80	53	9407	428246,3	2163425,6	54	9447	430774,2	2154605,4	54	9488	430728,4	2154645	56	9527	428025,2	2169508,7
51	9369	424828,3	2 158 463,10	53	9408	428315,1	2163434	54	9448	430775	2154578,4	54	9444	430742,9	2154650,7	56	9528	428015,3	2169504,1
51	9370	424849,7	2 158 603,80	53	9409	428364	2163426,1	54	9449	430770,5	2154545,4	55	9489	440915,7	2159534,2	56	9529	428007,6	2169497,2
51	9371	424855	2 158 632,80	53	9410	428396	2163403	54	9450	430780,4	2154517,7	55	9490	440923,5	2159492,7	56	9530	427924,9	2169519,3
51	9372	424864,3	2 158 684,20	53	9411	428430,2	2163374,1	54	9451	430781,2	2154497	55	9491	440927,7	2159469,4	56	9531	427896,3	2169560,4
51	9373	424867,8	2 158 703,40	53	9412	428479,8	2163346,7	54	9452	430801,6	2154465,3	55	9492	440934,8	2159432,7	56	9532	427866,9	2169578
51	9374	424859	2 158 736,70	53	9413	428537,6	2163311	54	9453	430787,9	2154439,1	55	9493	440725,5	2159347,7	56	9533	427841,6	2169587,2
51	9332	424953,2	2 158 770,00	53	9414	428543,5	2163305,2	54	9454	430766,7	2154410,8	55	9494	440659,1	2159338	56	9534	427821,2	2169602,9

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				
56	9535	427785,1	2 169 601,60	57	9575	426627,7	2164815,4	58	9615	428225,3	2165087,2	59	9655	430971,7	2153619,4	61	9694	428174,6	2167823,5
56	9536	427748,2	2 169 595,40	57	9576	426618,8	2164858,7	58	9616	428202	2165073	59	9656	430998,1	2153622,3	61	9695	428186,3	2167823,1
56	9537	427716,6	2 169 599,00	57	9577	426600,9	2164875,9	58	9617	428201,4	2165063,5	59	9657	431015,1	2153624,9	61	9696	428200	2167811,3
56	9538	427698,6	2 169 623,20	57	9578	426598,9	2164888,4	58	9618	428214	2165058,3	59	9658	431018,5	2153608	61	9697	428219,6	2167800,2
56	9539	427701,7	2 169 636,30	57	9579	426626	2164902,7	58	9619	428218,3	2165046	59	9659	431006,8	2153591,4	61	9698	428217,4	2167774,8
56	9540	427717,4	2 169 655,20	57	9580	426660,8	2164914,4	58	9620	428205,4	2165033,2	59	9660	430975,5	2153570,8	61	9699	428217,4	2167749,3
56	9541	427745,6	2 169 665,70	57	9581	426719,7	2164916,7	58	9621	428141,1	2165030,7	59	9661	430927,8	2153591,8	61	9700	428203,7	2167732,5
56	9542	427783,8	2 169 678,20	57	9582	426747	2164925,3	58	9622	428126,6	2165038,8	59	9662	430921,4	2153606,1	61	9701	428186,7	2167726,4
56	9543	427827,9	2 169 673,20	57	9583	426765,3	2164943,1	58	9623	428122,7	2165056,7	59	9663	430903,5	2153619,8	61	9702	428173,8	2167740,6
56	9544	427937,9	2 169 623,60	57	9584	426771,2	2164967,2	58	9624	428112,9	2165064	59	9664	430892	2153622,2	61	9703	428152,1	2167728,8
56	9545	428090,4	2 169 584,90	57	9585	426782,2	2164978,2	58	9625	428099,6	2165063,5	59	9665	430844,9	2153691,4	61	9704	428130,3	2167726,9
56	9546	428127,3	2 169 635,20	57	9586	426806,2	2164982,3	58	9626	428089,2	2165061,2	59	9666	430822,7	2153702,9	61	9705	428106,7	2167737,5
56	9547	428128,3	2 169 640,30	57	9587	426812,5	2165004,9	58	9627	428091,7	2165046,1	59	9667	430811,2	2153706,3	61	9706	428083,1	2167738,1
56	9548	428202,6	2 169 646,50	57	9588	426804,8	2165038,6	58	9628	428096,3	2165025,3	59	9668	430800,1	2153700,2	61	9707	428071,9	2167730,6
56	9549	428211	2 169 647,10	57	9589	426814,4	2165049,6	58	9629	428087,9	2165019,3	59	9669	430794,2	2153680	61	9708	428095,8	2167709
56	9550	428221,7	2 169 659,80	57	9590	426841,3	2165050,7	58	9630	428068,3	2165028,1	59	9670	430763,3	2153709,8	61	9709	428093,8	2167688,5
56	9551	428217,6	2 169 668,20	57	9591	426870,5	2165062,1	58	9631	428044	2165051,4	59	9671	430737,4	2153755,6	61	9710	428065,1	2167662,7
56	9552	428225	2 169 680,10	57	9592	426894,5	2165078,4	58	9632	428005,6	2165058,7	59	9672	430711,3	2153820,9	61	9711	428017,9	2167628,5
56	9553	428242,4	2 169 685,30	57	9593	426922,8	2165109,9	58	9633	427867,4	2165112,9	59	9673	430696,2	2153845	61	9712	427922,1	2167569,2
56	9507	428284,2	2 169 691,10	57	9554	426938,8	2165116,2	58	9634	427743,4	2165145,4	59	9674	430670,1	2153857,3	61	9713	427863	2167548,6
57	9554	426938,8	2 165 116,20	58	9594	427522,9	2165306,5	58	9635	427621,1	2165183,6	59	9675	430668,5	2153876,1	61	9714	427834,2	2167551,2
57	9555	426948,4	2 165 112,70	58	9595	427564,6	2165296,8	58	9636	427593,1	2165194	59	9676	430682,9	2153894,7	61	9715	427795,2	2167577,4
57	9556	426961,5	2 165 068,50	58	9596	427587,3	2165297,5	58	9637	427566,9	2165207,3	59	9677	430677,2	2153947,5	61	9716	427770,1	2167600,4
57	9557	426934,4	2 165 054,20	58	9597	427605	2165282	58	9638	427534,9	2165224,2	59	9678	430677,2	2153973,1	61	9717	427758,3	2167601,6
57	9558	426917,9	2 165 048,00	58	9598	427627,3	2165246,7	58	9639	427527,8	2165229,1	59	9679	430688,9	2153989,6	61	9718	427767,3	2167583,9
57	9559	426920,7	2 165 013,70	58	9599	427637,5	2165238,5	58	9640	427511,4	2165240,4	59	9646	430739,6	2153999,1	61	9719	427768,8	2167570,6
57	9560	426911	2 164 992,40	58	9600	427655,8	2165223,9	58	9641	427491,8	2165256,8	60	9680	435564	2152790,5	61	9720	427758,4	2167566,4
57	9561	426883,1	2 164 969,90	58	9601	427699,1	2165209,4	58	9642	427488,2	2165276,7	60	9681	435652,5	2152766,7	61	9721	427721,8	2167579,4
57	9562	426881,7	2 164 945,90	58	9602	427738,4	2165204,2	58	9643	427498,5	2165280,9	60	9682	435704	2152631,4	61	9722	427655,7	2167591,2
57	9563	426890,1	2 164 916,40	58	9603	427931	2165133	58	9644	427519,4	2165280,7	60	9683	435734,2	2152615,8	61	9723	427623,4	2167590
57	9564	426887,9	2 164 900,60	58	9604	428044,7	2165088,1	58	9645	427536,2	2165288,9	60	9684	435879,3	2152604,6	61	9724	427598,2	2167601,4
57	9565	426868,5	2 164 883,20	58	9605	428096	2165094,6	58	9594	427522,9	2165306,5	60	9685	435915,8	2152570,6	61	9725	427594	2167610,8
57	9566	426860,4	2 164 871,80	58	9606	428097,6	2165092	59	9646	430739,6	2153999,1	60	9686	435939,9	2152555,7	61	9726	427578,4	2167609,2
57	9567	426850,1	2 164 840,60	58	9607	428107	2165095,2	59	9647	430756,8	2153996,9	60	9687	435953,6	2152528,1	61	9727	427568,2	2167601,2
57	9568	426835,9	2 164 838,20	58	9608	428107	2165096	59	9648	430762,2	2153978,2	60	9688	435895,1	2152536,2	61	9728	427550,2	2167598,6
57	9569	426817,2	2 164 853,70	58	9609	428173,2	2165104,4	59	9649	430769	2153897	60	9689	435798,8	2152532,9	61	9729	427522,4	2167603,3
57	9570	426800	2 164 855,00	58	9610	428187,6	2165103	59	9650	430791	2153867,5	60	9690	435708,8	2152513,2	61	9730	427443,7	2167622,3
57	9571	426775,9	2 164 838,80	58	9611	428196,9	2165109	59	9651	430796,8	2153863,4	60	9691	435679	2152530,4	61	9731	427426,3	2167635,8
57	9572	426734,7	2 164 820,10	58	9612	428218,6	2165114,6	59	9652	430838,5	2153787,8	60	9692	435587,8	2152629,3	61	9732	427374,7	2167632,7
57	9573	426702,5	2 164 815,10	58	9613	428228,2	2165113	59	9653	430850,5	2153771,2	60	9693	435572,6	2152732,5	61	9733	427366	2167609,7
57	9574	426653,1	2 164 802,40	58	9614	428234,4	2165098	59	9654	430940,6	2153641	60	9680	435564	2152790,5	61	9734	427348,4	2167600,6



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				
61	9735	427329,4	2 167 598,90	61	9776	427910,4	2167598,7	62	9816	427692,1	2163529,1	63	9856	428846,9	2167985,1	64	9896	424541,2	2165998,4
61	9736	427318,6	2 167 606,20	61	9777	427987,3	2167657,8	62	9817	427672,1	2163529,3	63	9857	428834,5	2167985,6	64	9897	424542,8	2165980,7
61	9737	427324,1	2 167 612,10	61	9778	428012,3	2167675	62	9818	427666,1	2163511	63	9858	428819,8	2167987,9	64	9898	424530,4	2165970,5
61	9738	427332,5	2 167 618,10	61	9779	428029,3	2167681,8	62	9819	427658,5	2163509,8	63	9859	428811,9	2167997,1	64	9899	424486	2165990,9
61	9739	427336,8	2 167 630,60	61	9780	428039,9	2167696,1	62	9820	427621,9	2163521,7	63	9860	428819,1	2168006,9	64	9900	424424,3	2166008,6
61	9740	427338,6	2 167 658,30	61	9781	428030,6	2167701,7	62	9821	427587,9	2163518,6	63	9861	428840,2	2168021,2	64	9901	424329,1	2166011,2
61	9741	427352,4	2 167 673,30	61	9782	428028,4	2167710	62	9822	427567,1	2163529,5	63	9862	428867,8	2168013,5	64	9902	424282,9	2166013
61	9742	427376,2	2 167 676,70	61	9783	428113,7	2167767,5	62	9823	427530,1	2163557,3	63	9863	428877,9	2168022,4	64	9903	424259,8	2166013,9
61	9743	427422,1	2 167 669,20	61	9784	428125,2	2167767,3	62	9824	427497,7	2163590,1	63	9864	428878,4	2168027	64	9904	424259,2	2165991,3
61	9744	427463,9	2 167 647,00	61	9785	428167,7	2167781,1	62	9825	427490,3	2163605,4	63	9865	429023	2168115,5	64	9905	424240,4	2165991,8
61	9745	427499,2	2 167 639,60	61	9786	428176,9	2167791,1	62	9826	427480,6	2163631,3	63	9866	429119,7	2168202,6	64	9906	424196,4	2166003,6
61	9746	427548,6	2 167 634,20	61	9787	428168,2	2167812	62	9827	427416	2163694,1	63	9867	429159	2168238	64	9907	424219,4	2166030,8
61	9747	427560,3	2 167 634,50	61	9694	428174,6	2167823,5	62	9828	427366	2163730,1	63	9868	429210,2	2168356,5	64	9908	424237,8	2166059,1
61	9748	427570,6	2 167 646,80	62	9788	427198,8	2163804,3	62	9829	427300	2163751	63	9869	429278,2	2168389,6	64	9909	424251,8	2166076,5
61	9749	427561,3	2 167 668,10	62	9789	427247,8	2163793,8	62	9830	427205,2	2163765	63	9834	429315,5	2168410	64	9910	424370,1	2166089,4
61	9750	427556	2 167 684,80	62	9790	427304,8	2163779,4	62	9831	427133	2163773,3	64	9870	424627	2166188,9	64	9911	424479,3	2166073,2
61	9751	427560,6	2 167 695,40	62	9791	427361,9	2163762,1	62	9832	427094,6	2163778	64	9871	424695,6	2166186,4	64	9912	424525,3	2166096,1
61	9752	427578,2	2 167 697,70	62	9792	427401,4	2163746,1	62	9833	427154,6	2163799,6	64	9872	424751,6	2166181	64	9913	424565,5	2166159,8
61	9753	427590,8	2 167 691,30	62	9793	427451,4	2163709	62	9788	427198,8	2163804,3	64	9873	424750,6	2166172,5	64	9914	424610,6	2166181,1
61	9754	427593	2 167 668,10	62	9794	427470,7	2163687,4	63	9834	429315,5	2168410	64	9874	424758,6	2166164,4	64	9870	424627	2166188,9
61	9755	427601,6	2 167 635,80	62	9795	427524	2163667	63	9835	429338,4	2168382,3	64	9875	424747,2	2166137,4	65	9915	426239,2	2152863,7
61	9756	427626,5	2 167 632,00	62	9796	427540,1	2163672,8	63	9836	429333,3	2168366,9	64	9876	424723,6	2166131,7	65	9916	426384,8	2152738
61	9757	427658,5	2 167 638,80	62	9797	427563,1	2163668,9	63	9837	429324,1	2168359	64	9877	424690	2166140	65	9917	426397,6	2152661,7
61	9758	427682,6	2 167 635,10	62	9798	427576,8	2163658	63	9838	429288,5	2168342,4	64	9878	424673,6	2166147	65	9918	426375,7	2152647,7
61	9759	427692,6	2 167 625,90	62	9799	427591,8	2163639,6	63	9839	429277,3	2168332,7	64	9879	424658,8	2166158,8	65	9919	426373,1	2152611,5
61	9760	427705,3	2 167 609,70	62	9800	427629,2	2163578,3	63	9840	429262,3	2168312,2	64	9880	424626,4	2166162,4	65	9920	426368,2	2152607,4
61	9761	427727,2	2 167 611,90	62	9801	427717,5	2163553,3	63	9841	429256,1	2168286,7	64	9881	424595,8	2166140,3	65	9921	426344,5	2152587,9
61	9762	427751,6	2 167 623,30	62	9802	427869,8	2163587,5	63	9842	429249,2	2168268,3	64	9882	424557,8	2166101,2	65	9922	426299	2152503,7
61	9763	427775,2	2 167 626,10	62	9803	427952,1	2163619,7	63	9843	429240,3	2168251,8	64	9883	424543,7	2166081,2	65	9923	426304,1	2152487,7
61	9764	427790,4	2 167 627,60	62	9804	427935,4	2163589,6	63	9844	429237,6	2168235,6	64	9884	424540,6	2166064	65	9924	426313,4	2152468,4
61	9765	427801,2	2 167 620,40	62	9805	427929,1	2163579,8	63	9845	429222,1	2168216,9	64	9885	424553,2	2166056,8	65	9925	426306,6	2152443,9
61	9766	427808,6	2 167 599,80	62	9806	427905,8	2163590,4	63	9846	429185,1	2168189,8	64	9886	424578,7	2166087,3	65	9926	426320,9	2152422,9
61	9767	427818,8	2 167 582,00	62	9807	427895,7	2163581,4	63	9847	429164,3	2168172,9	64	9887	424602	2166101,5	65	9927	426321,8	2152402,7
61	9768	427827,6	2 167 575,70	62	9808	427881,1	2163565,7	63	9848	429121,3	2168137,9	64	9888	424609,7	2166094,8	65	9928	426312,5	2152385,8
61	9769	427832,2	2 167 586,30	62	9809	427824,5	2163550,2	63	9849	429051	2168059,1	64	9889	424609,4	2166080,8	65	9929	426272,9	2152379,9
61	9770	427831,1	2 167 594,10	62	9810	427787,5	2163546,9	63	9850	429006,4	2168048,2	64	9890	424577,6	2166047,2	65	9930	426235	2152406
61	9771	427851	2 167 593,40	62	9811	427781,2	2163538,1	63	9851	428992,6	2168033,4	64	9891	424567,4	2166010,2	65	9931	426224,4	2152404,2
61	9772	427851,2	2 167 588,60	62	9812	427776,1	2163521,8	63	9852	428950,1	2167999,4	64	9892	424555,1	2166006,4	65	9932	426212,2	2152463
61	9773	427862,2	2 167 567,50	62	9813	427758,2	2163515,4	63	9853	428896,2	2167963,4	64	9893	424544,9	2166012,9	65	9933	426216,5	2152465
61	9774	427882,3	2 167 568,50	62	9814	427729,7	2163515,2	63	9854	428877,5	2167959,7	64	9894	424516	2166012,9	65	9934	426230	2152503,5
61	9775	427897,4	2 167 574,70	62	9815	427710,3	2163525	63	9855	428860,6	2167977	64	9895	424513,8	2166002,7	65	9935	426272,1	2152547,5

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				
65	9936	426281,4	2 152 605,60	66	9976	426879,7	2168537,8	67	10016	423156,3	2157837,2	68	10056	432529,4	2145564,9	69	10096	423324,9	2163458,3
65	9937	426309,2	2 152 662,00	66	9977	426876,4	2168524,3	67	10017	423145,7	2157820,6	68	10057	432527,2	2145550,9	69	10097	423283,8	2163451,4
65	9938	426315,2	2 152 667,40	66	9978	426865,9	2168524,9	67	10018	423162,2	2157810,2	68	10058	432523,6	2145529,1	69	10098	423203,1	2163420,6
65	9939	426350,4	2 152 699,00	66	9979	426845,7	2168531,7	67	10019	423165	2157802,3	68	10059	432605,5	2145466,9	69	10099	423116,2	2163381,9
65	9940	426342,8	2 152 713,40	66	9980	426830	2168544,5	67	10020	423120,8	2157758,9	68	10060	432594,2	2145469,3	69	10100	422980,1	2163326,4
65	9941	426309,2	2 152 732,70	66	9981	426825,4	2168564,3	67	10021	423109,4	2157771,4	68	10061	432585,4	2145471,5	69	10101	422984,3	2163345,9
65	9942	426249,5	2 152 750,80	66	9982	426834,8	2168605,6	67	10022	423096	2157759,1	68	10062	432550	2145480,4	69	10102	423317,5	2163492,9
65	9943	426222,2	2 152 766,70	66	9983	426820,6	2168617,4	67	10023	423070,2	2157745,5	68	10063	432521,4	2145498,4	69	10103	423449,6	2163549
65	9944	426170,1	2 152 793,70	66	9984	426811	2168632,6	67	10024	423051,9	2157742,8	68	10064	432479,2	2145524,5	69	10104	423563,7	2163542,6
65	9945	426179,9	2 152 815,90	66	9985	426805,5	2168629,6	67	10025	423037,6	2157735,5	68	10065	432456,7	2145538,4	69	10105	423677	2163575,5
65	9946	426239,3	2 152 811,90	66	9986	426807,9	2168605,9	67	10026	423023,8	2157713,6	68	10066	432385,3	2145597,7	69	10070	423793,6	2163628,9
65	9947	426251,9	2 152 818,30	66	9987	426812,3	2168589,9	67	10027	423009,4	2157706,2	68	10067	432344,8	2145634,2	70	10106	437397,9	2154939,6
65	9915	426239,2	2 152 863,70	66	9988	426806,9	2168582,1	67	10028	423002,9	2157743,9	68	10068	432302,8	2145676,7	70	10107	437437,7	2154919
66	9948	426457,3	2 168 838,20	66	9989	426791,6	2168585,3	67	10029	423013,2	2157756	68	10069	432233,5	2145756,7	70	10108	437460,2	2154907,3
66	9949	426468,8	2 168 834,80	66	9990	426776,2	2168613,3	67	10030	423061,1	2157775,3	68	10048	432332,4	2145791,4	70	10109	437505,5	2154864,6
66	9950	426489,9	2 168 831,80	66	9991	426764,4	2168647,6	67	10031	423094,8	2157811,6	69	10070	432793,6	2163628,9	70	10110	437508,1	2154862,2
66	9951	426497,9	2 168 838,20	66	9992	426746,5	2168664,1	67	10032	423127	2157858,5	69	10071	432771,2	2163603,5	70	10111	437535,1	2154768,1
66	9952	426731,9	2 168 736,40	66	9993	426697,4	2168677,4	67	10033	423154,7	2157925,7	69	10072	432730,1	2163586,6	70	10112	437542,5	2154760,8
66	9953	426740,1	2 168 723,30	66	9994	426669,6	2168683,1	67	10034	423182,5	2157988	69	10073	432723,4	2163568	70	10113	437555	2154738,8
66	9954	426762,5	2 168 688,30	66	9995	426655,6	2168698,8	67	10035	423189,3	2158021,3	69	10074	432730,6	2163542,7	70	10114	437564,5	2154714,4
66	9955	426793	2 168 665,80	66	9996	426640,8	2168715,4	67	10036	423149,5	2157983,5	69	10075	432724,5	2163522,5	70	10115	437565,3	2154693,7
66	9956	426837	2 168 635,20	66	9997	426600	2168738,6	67	10037	423143,9	2157976,1	69	10076	432703,8	2163512,8	70	10116	437577	2154666
66	9957	426887,1	2 168 620,90	66	9998	426497	2168768,2	67	10038	423146,2	2158010,3	69	10077	423640,1	2163519	70	10117	437575,7	2154663
66	9958	426895,4	2 168 620,90	66	9999	426444,5	2168791,2	67	10039	423169	2158026,3	69	10078	423620,8	2163492,6	70	10118	437531	2154558,8
66	9959	426921,9	2 168 586,90	66	10000	426432,1	2168807,1	67	10040	423168,4	2158048,7	69	10079	423605,5	2163481,9	70	10119	437487	2154603,3
66	9960	426973,6	2 168 578,90	66	10001	426433,3	2168822,6	67	10041	423166	2158059,1	69	10080	423586	2163481,4	70	10120	437469,3	2154660,9
66	9961	426981,3	2 168 580,40	66	10002	426438,9	2168835,7	67	10042	423166	2158061,2	69	10081	423567,7	2163494,6	70	10121	437465,1	2154688,1
66	9962	426992,1	2 168 555,20	66	9948	426457,3	2168838,2	67	10043	423195,8	2158117,5	69	10082	423524,4	2163507,6	70	10122	437443,8	2154713,4
66	9963	427029,9	2 168 516,80	67	10003	423334,2	2158273,8	67	10044	423193	2158127,3	69	10083	423454	2163516,6	70	10123	437430,6	2154730,1
66	9964	427019	2 168 504,90	67	10004	423326,3	2158224,7	67	10045	423221,3	2158207,8	69	10084	423422,1	2163513,5	70	10124	437426,5	2154735,5
66	9965	427009,3	2 168 509,30	67	10005	423297,8	2158144,7	67	10046	423245,1	2158213,7	69	10085	423403	2163503	70	10125	437411,5	2154755,7
66	9966	426965,4	2 168 511,50	67	10006	423283,2	2158103,5	67	10047	423298,1	2158265,7	69	10086	423409,7	2163486,9	70	10126	437409,8	2154781,1
66	9967	426950,5	2 168 503,30	67	10007	423283,2	2158106	67	10003	423334,2	2158273,8	69	10087	423468,6	2163492,9	70	10127	437419,9	2154808
66	9968	426933,6	2 168 490,60	67	10008	423284,2	2158111,5	68	10048	432332,4	2145791,4	69	10088	423502,9	2163486,4	70	10128	437395,4	2154831
66	9969	426913,1	2 168 503,60	67	10009	423284,5	2158130	68	10049	432378	2145742,9	69	10089	423518,7	2163478,2	70	10129	437392,5	2154852,1
66	9970	426911,6	2 168 525,60	67	10010	423273,7	2158152,4	68	10050	432413,8	2145706,6	69	10090	423525,3	2163459	70	10130	437394,7	2154905,5
66	9971	426900,1	2 168 571,40	67	10011	423216,5	2157995,1	68	10051	432450,8	2145673,4	69	10091	423516,2	2163443,1	70	10106	437397,9	2154939,6
66	9972	426872,1	2 168 615,50	67	10012	423233,2	2157992,8	68	10052	432515,2	2145619,8	69	10092	423499,5	2163432,8	71	10131	423703,9	2159863,1
66	9973	426859,6	2 168 592,20	67	10013	423177,4	2157829	68	10053	432574,3	2145583,3	69	10093	423491,4	2163427,6	71	10132	423712,6	2159857,1
66	9974	426862	2 168 579,90	67	10014	423173,9	2157835,9	68	10054	432589,8	2145573,5	69	10094	423475,9	2163427	71	10133	423719,8	2159811,2
66	9975	426866,5	2 168 560,10	67	10015	423169,8	2157866,9	68	10055	432599,3	2145571,1	69	10095	423409	2163449,5	71	10134	423759,5	2159793,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	10135	423788,1	2 159 787,60	71	10176	423495,5	2159824	73	10215	427757	2170135,4	74	10255	423663,4	2161544	74	10238	423497,1	2162009,5
71	10136	423810,1	2 159 787,20	71	10177	423503,8	2159838,8	73	10216	427724,7	2170126,7	74	10256	423652,1	2161530,7	75	10296	422364,8	2158804,3
71	10137	423834,8	2 159 786,20	71	10178	423514,6	2159849,5	73	10217	427712,2	2170109,3	74	10257	423650,2	2161507,2	75	10297	422416,6	2158753,3
71	10138	423862,2	2 159 785,40	71	10179	423538	2159852,7	73	10218	427665	2170100,6	74	10258	423651,7	2161486,3	75	10298	422450,9	2158695,9
71	10139	423886,9	2 159 783,00	71	10180	423551,7	2159846,2	73	10219	427610,3	2170068,3	74	10259	423665,5	2161479,6	75	10299	422564,3	2158608,9
71	10140	423917,1	2 159 782,30	71	10181	423565	2159836,7	73	10220	427571,8	2170044,7	74	10260	423678,3	2161483,2	75	10300	422592,1	2158584,5
71	10141	423995,9	2 159 761,60	71	10182	423574	2159825	73	10221	427543,2	2170034,8	74	10261	423683,9	2161504,2	75	10301	422651,5	2158532,2
71	10142	424022,6	2 159 755,60	71	10183	423592,1	2159825,4	73	10222	427483,5	2169982,5	74	10262	423693,6	2161504,2	75	10302	422673,6	2158505,2
71	10143	424055,3	2 159 728,30	71	10184	423626,4	2159824,9	73	10223	427230,5	2169962	74	10263	423708	2161482,5	75	10303	422645	2158501,6
71	10144	424065,7	2 159 711,40	71	10185	423643,2	2159841,4	73	10224	427195,7	2169963,3	74	10264	423722,9	2161432,5	75	10304	422632,3	2158514
71	10145	424063	2 159 698,30	71	10186	423652,7	2159861,5	73	10225	427203,1	2169975,7	74	10265	423716,4	2161400,6	75	10305	422590,4	2158541,1
71	10146	424036,8	2 159 689,60	71	10187	423659,6	2159861,8	73	10226	427223	2169990,6	74	10266	423724,2	2161366,7	75	10306	422564,8	2158575,9
71	10147	424009	2 159 697,70	71	10188	423673,4	2159822,7	73	10227	427209,4	2170000,6	74	10267	423701,8	2161275,8	75	10307	422517,9	2158600,9
71	10148	423968,6	2 159 697,20	71	10189	423685,4	2159821	73	10228	427201,9	2170014,2	74	10268	423694,8	2161272,3	75	10308	422454,5	2158630
71	10149	423945,1	2 159 712,40	71	10190	423694,6	2159836,3	73	10229	427224,3	2170016,7	74	10269	423670,3	2161280,5	75	10309	422509,2	2158575,9
71	10150	423931,5	2 159 719,60	71	10191	423697,8	2159855,5	73	10230	427252,9	2170013	74	10270	423651,3	2161291	75	10310	422589,6	2158489
71	10151	423864,4	2 159 729,90	71	10131	423703,9	2159863,1	73	10231	427274	2170035,4	74	10271	423645,1	2161303,5	75	10311	422558	2158473,9
71	10152	423839,8	2 159 733,20	72	10192	430399,5	2144583,4	73	10232	427300,1	2170045,3	74	10272	423654,4	2161316,7	75	10312	422450,2	2158571,2
71	10153	423775,4	2 159 759,30	72	10193	430421	2144571	73	10233	427332,4	2170037,8	74	10273	423671,9	2161323,9	75	10313	422421,5	2158592,2
71	10154	423714	2 159 766,50	72	10194	430427,1	2144560,8	73	10234	427351,1	2170052,8	74	10274	423692,8	2161333,4	75	10314	422389,6	2158615,5
71	10155	423667,9	2 159 771,40	72	10195	430427,9	2144559,5	73	10235	427356,1	2170067,4	74	10275	423708,2	2161356,1	75	10315	422368,3	2158639,8
71	10156	423657,5	2 159 763,80	72	10196	430433,2	2144550,8	73	10236	427523,8	2170059,2	74	10276	423710,3	2161371,1	75	10316	422357,5	2158658,7
71	10157	423643,5	2 159 736,90	72	10197	430445	2144531,1	73	10237	427734,4	2170163,5	74	10277	423695	2161397,4	75	10317	422341,5	2158686,6
71	10158	423638	2 159 729,10	72	10198	430562,2	2144437,7	73	10210	427762	2170181,4	74	10278	423682,7	2161413,4	75	10318	422301,2	2158698,5
71	10159	423614,9	2 159 713,80	72	10199	430592,4	2144413,7	74	10238	423497,1	2162009,5	74	10279	423662,6	2161423	75	10319	422301	2158701
71	10160	423599,1	2 159 710,00	72	10200	430663,8	2144366,7	74	10239	423503	2161992,6	74	10280	423657	2161425,6	75	10320	422302	2158725,6
71	10161	423596,4	2 159 719,80	72	10201	430621,1	2144339,5	74	10240	423533,2	2161950,7	74	10281	423639,2	2161467,9	75	10321	422342,9	2158718,4
71	10162	423617,2	2 159 746,30	72	10202	430564,6	2144302,7	74	10241	423566,4	2161882,7	74	10282	423627,2	2161523,2	75	10322	422379,7	2158699
71	10163	423608,5	2 159 754,80	72	10203	430482,9	2144370,8	74	10242	423604,2	2161795,4	74	10283	423625,2	2161560,1	75	10323	422392,2	2158727,6
71	10164	423583,7	2 159 756,40	72	10204	430364,9	2144469,6	74	10243	423638,9	2161686,6	74	10284	423609,4	2161598,7	75	10324	422390,6	2158747
71	10165	423572,1	2 159 764,40	72	10205	430369	2144469,2	74	10244	423634,8	2161671,2	74	10285	423593,7	2161636,3	75	10325	422365,1	2158761,3
71	10166	423575,8	2 159 789,90	72	10206	430390	2144478	74	10245	423622,1	2161651,3	74	10286	423592,3	2161640	75	10326	422355,4	2158778,2
71	10167	423573,3	2 159 798,30	72	10207	430396,6	2144494,1	74	10246	423619,5	2161639,6	74	10287	423593,8	2161645,3	75	10327	422353,9	2158796,1
71	10168	423559,4	2 159 802,90	72	10208	430340,8	2144521,2	74	10247	423631,8	2161621,2	74	10288	423593,7	2161667,5	75	10296	422364,8	2158804,3
71	10169	423534,2	2 159 803,60	72	10209	430330,9	2144529,8	74	10248	423642,5	2161619,1	74	10289	423597	2161683,4	76	10328	431565,5	2152286,1
71	10170	423527,6	2 159 796,00	72	10192	430399,5	2144583,4	74	10249	423655,8	2161618,1	74	10290	423573,5	2161768,4	76	10329	431584,2	2152285,1
71	10171	423511,9	2 159 782,20	73	10210	427762	2170181,4	74	10250	423670,6	2161609,9	74	10291	423523,6	2161876,5	76	10330	431595,7	2152271,2
71	10172	423501,5	2 159 777,90	73	10211	427767	2170171,5	74	10251	423682,4	2161592	74	10292	423488	2161957,4	76	10331	431622,1	2152274,1
71	10173	423469,8	2 159 785,60	73	10212	427788,1	2170170,3	74	10252	423687,5	2161571,1	74	10293	423470,6	2161965,3	76	10332	431640,4	2152253
71	10174	423468,2	2 159 796,50	73	10213	427795,6	2170159,1	74	10253	423685,9	2161554,7	74	10294	423449,9	2161981,4	76	10333	431641,8	2152232,8
71	10175	423483,5	2 159 802,50	73	10214	427783,1	2170142,9	74	10254	423677,2	2161546	74	10295	423444,8	2161983,2	76	10334	431636,5	2152211,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	10335	431648,5	2 152 176,70	77	10375	428426,6	2169723,3	78	10415	427102	2151204,4	80	10454	427666,7	2167346,7	81	10494	441254,6	2156842,1
76	10336	431644,7	2 152 154,10	77	10376	428406,1	2169711,1	78	10416	427062	2151220,4	80	10455	427480,7	2167213,7	81	10495	441286,2	2156847,8
76	10337	431631	2 152 109,00	77	10377	428380,7	2169703,5	78	10417	427048	2151238,8	80	10456	427452,5	2167204,1	81	10483	441308,1	2156898,2
76	10338	431638,9	2 152 095,60	77	10378	428375,6	2169711,9	78	10418	427032,4	2151257	80	10457	427428,8	2167225,4	82	10496	424089,1	2148541,9
76	10339	431679	2 152 099,40	77	10379	428392,1	2169730,6	78	10419	427032,7	2151283,6	80	10458	427429,3	2167239,4	82	10497	424083,4	2148531,4
76	10340	431689,2	2 152 083,10	77	10380	428403	2169744,3	78	10420	427025,6	2151315,5	80	10459	427478,5	2167272,6	82	10498	424092,7	2148520,4
76	10341	431686,3	2 152 016,90	77	10381	428402,7	2169752,8	78	10421	426996,8	2151410,9	80	10460	427561,6	2167321,7	82	10499	424090,2	2148498,5
76	10342	431644,6	2 151 930,80	77	10382	428395,6	2169767,6	78	10422	426980,6	2151433	80	10461	427586	2167333,1	82	10500	424091	2148482,5
76	10343	431630,1	2 151 881,70	77	10383	428373,2	2169780,8	78	10423	426949,4	2151454,4	80	10462	427616,1	2167341,8	82	10501	424105,3	2148470,7
76	10344	431593,9	2 151 895,90	77	10384	428263,4	2169788,1	78	10424	426934,8	2151484	80	10463	427634,7	2167354,9	82	10502	424113,7	2148453
76	10345	431587,8	2 151 912,60	77	10385	428232,8	2169788,7	78	10425	426932	2151504,8	80	10464	427665	2167368,9	82	10503	424102,8	2148399,2
76	10346	431565,1	2 151 974,60	77	10386	428191,2	2169799,1	78	10426	426935,1	2151520,1	80	10465	427675,9	2167393,5	82	10504	424085,1	2148378,1
76	10347	431566,1	2 152 025,50	77	10387	428151,1	2169810,4	78	10427	426933,7	2151550,4	80	10466	427717,5	2167429,1	82	10505	424085,1	2148347
76	10348	431601,3	2 152 118,60	77	10388	428079,4	2169818,2	78	10428	426928,8	2151578,9	80	10467	427756,8	2167457	82	10506	424086,8	2148287,2
76	10349	431595,5	2 152 186,70	77	10389	428014,3	2169809,1	78	10429	426912,5	2151615,1	80	10468	427757,8	2167481,7	82	10507	424080,1	2148253,5
76	10350	431553,3	2 152 246,20	77	10390	427912,7	2169797,3	78	10430	426894,2	2151652,2	80	10469	427747	2167491,8	82	10508	424039,6	2148193,7
76	10351	431511	2 152 273,10	77	10391	427908,5	2169808,5	78	10431	426885,5	2151671,8	80	10470	427733,4	2167498	82	10509	424010,2	2148171
76	10328	431565,5	2 152 286,10	77	10392	427938,9	2169832,1	78	10432	426886,5	2151699,6	80	10471	427689,9	2167491,6	82	10510	423929,3	2148162,6
77	10352	428047	2 169 904,20	77	10393	427939,5	2169838,3	78	10433	426900,8	2151715,1	80	10472	427672,6	2167496,6	82	10511	423915	2148182,8
77	10353	428328,5	2 169 880,70	77	10394	427914,6	2169838,3	78	10399	426913,7	2151717,6	80	10473	427655,9	2167509,3	82	10512	423906,4	2148189,2
77	10354	428358,4	2 169 851,80	77	10395	427908,4	2169843,3	79	10434	423147,5	2154507,8	80	10474	427611,2	2167532,4	82	10513	423935,1	2148242,4
77	10355	428361,1	2 169 840,40	77	10396	427920,1	2169859,8	79	10435	423026,5	2154420,2	80	10475	427568,2	2167536,5	82	10514	423972,9	2148271,7
77	10356	428356	2 169 836,50	77	10397	427964,6	2169882,4	79	10436	422973,7	2154384,8	80	10476	427514,8	2167541,2	82	10515	423973,2	2148273
77	10357	428344,7	2 169 840,40	77	10398	428015,6	2169890,5	79	10437	422813,8	2154357,2	80	10477	427502,1	2167549,3	82	10516	423977,3	2148271,2
77	10358	428257,8	2 169 865,20	77	10352	428047	2169904,2	79	10438	422790,8	2154360,2	80	10478	427488,4	2167560,2	82	10517	424001,8	2148292,2
77	10359	428204,1	2 169 858,10	78	10399	426913,7	2151717,6	79	10439	422770,1	2154377,5	80	10479	427448,3	2167562,5	82	10518	424002,6	2148311,6
77	10360	428141	2 169 847,30	78	10400	426924,1	2151704	79	10440	422763,7	2154393,6	80	10480	427390,6	2167555,5	82	10519	424039,6	2148319,2
77	10361	428008,1	2 169 870,10	78	10401	426943,2	2151681,4	79	10441	422764,3	2154428,9	80	10481	427351,5	2167565,4	82	10520	424052,3	2148341,1
77	10362	427996,8	2 169 860,90	78	10402	426947,8	2151641,9	79	10442	422774,1	2154448,4	80	10482	427391,2	2167579,7	82	10521	424061,5	2148374,8
77	10363	428002,8	2 169 853,50	78	10403	427052,4	2151444,5	79	10443	422797,6	2154457,9	80	10444	427419,2	2167587,8	82	10522	424058,2	2148427,8
77	10364	428046	2 169 840,30	78	10404	427035,6	2151435,7	79	10434	423147,5	2154507,8	81	10483	441308,1	2156898,2	82	10523	424025,3	2148455,6
77	10365	428085,2	2 169 836,40	78	10405	427032,2	2151420,6	80	10444	427419,2	2167587,8	81	10484	441370,3	2156874,8	82	10524	424010,8	2148455,2
77	10366	428105,1	2 169 833,00	78	10406	427047,2	2151391,3	80	10445	427447,7	2167578,6	81	10485	441546,4	2156797,1	82	10525	424051,2	2148532,1
77	10367	428150,2	2 169 817,60	78	10407	427060,4	2151374,7	80	10446	427545,4	2167561,4	81	10486	441535,2	2156780,9	82	10526	424076,9	2148534,6
77	10368	428226,7	2 169 816,60	78	10408	427057	2151355,1	80	10447	427682,7	2167540,7	81	10487	441469,8	2156751,2	82	10496	424089,1	2148541,9
77	10369	428259,4	2 169 816,30	78	10409	427083,7	2151254,3	80	10448	427775,2	2167527,1	81	10488	441444,2	2156702,6	83	10527	424149,3	2149014,5
77	10370	428318,8	2 169 815,40	78	10410	427107,1	2151226,5	80	10449	427803,3	2167512,9	81	10489	441427,4	2156670,9	83	10528	424166,8	2149006,2
77	10371	428376,6	2 169 802,10	78	10411	427139,9	2151217,5	80	10450	427815,1	2167502	81	10490	441400,5	2156699	83	10529	424164,3	2148991,9
77	10372	428397,6	2 169 791,70	78	10412	427148,9	2151200,2	80	10451	427813,9	2167483,8	81	10491	441384,2	2156716	83	10530	424148,3	2148980,1
77	10373	428421,2	2 169 765,00	78	10413	427143,7	2151180,1	80	10452	427808	2167464,6	81	10492	441275,8	2156821,6	83	10531	424150	2148966,6
77	10374	428431,6	2 169 742,50	78	10414	427123,9	2151176,4	80	10453	427786,8	2167444,7	81	10493	441271,4	2156825,8	83	10532	424194,6	2148889,2

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
83	10533	424222,4	2 148 869,00	84	10573	426538,9	2161958	85	10613	424073,4	2163389,6	87	10652	427405,2	2169052,5	88	10692	428347,5	2172748,4
83	10534	424235	2 148 832,80	84	10574	426515,4	2161952,4	85	10614	424080,4	2163417	87	10653	427397,1	2169039,5	88	10693	428344,3	2172738,3
83	10535	424239,2	2 148 807,50	84	10575	426489,2	2161940,2	85	10586	424084,2	2163432,3	87	10654	427375,8	2169035,1	88	10694	428356,4	2172728,8
83	10536	424242,6	2 148 780,60	84	10576	426459	2161948,2	86	10615	428328,2	2165191,9	87	10655	427350	2169037	88	10695	428421,5	2172700,9
83	10537	424238,4	2 148 759,50	84	10577	426446,4	2161971	86	10616	428384,7	2165166,7	87	10656	427315,6	2169042,4	88	10696	428441,5	2172671,9
83	10538	424243,4	2 148 724,20	84	10578	426371,8	2161992,8	86	10617	428393,7	2165141,5	87	10657	427295,8	2169055,6	88	10697	428463,1	2172635
83	10539	424250,2	2 148 677,80	84	10579	426336,2	2162002,1	86	10618	428399,8	2165130,9	87	10658	427282,1	2169065	88	10698	428472,1	2172610,8
83	10540	424226,6	2 148 671,10	84	10580	426265,8	2162007,8	86	10619	428464,5	2165141,9	87	10659	427266,5	2169094,8	88	10699	428478	2172596,1
83	10541	424210,6	2 148 680,40	84	10581	426257,3	2162015,3	86	10620	428514,2	2165150,4	87	10660	427254,9	2169111,5	88	10700	428492,3	2172578,5
83	10542	424208	2 148 671,10	84	10582	426256,4	2162031,2	86	10621	428519,5	2165157,9	87	10661	427238,4	2169121,4	88	10701	428527,4	2172561,7
83	10543	424214,8	2 148 643,30	84	10583	426271,4	2162038,7	86	10622	428647,9	2165170,6	87	10662	427238,9	2169107,1	88	10702	428561,1	2172549,4
83	10544	424213,7	2 148 641,80	84	10584	426288,3	2162051	86	10623	428656,1	2165148,1	87	10663	427246,4	2169083,6	88	10703	428564,5	2172538,4
83	10545	424190,4	2 148 609,70	84	10585	426306,7	2162066	86	10624	428679,2	2165115,6	87	10664	427248	2169067,4	88	10704	428524,5	2172526,6
83	10546	424189,5	2 148 593,70	84	10562	426336,2	2162066,9	86	10625	428695,2	2165103,6	87	10665	427247,4	2169058,9	88	10705	428515,5	2172510,7
83	10547	424176	2 148 568,40	85	10586	424084,2	2163432,3	86	10626	428653,7	2165084,6	87	10666	427231,1	2169061,1	88	10706	428536,2	2172499
83	10548	424200,5	2 148 553,20	85	10587	424090,7	2163404,3	86	10627	428643,8	2165080,1	87	10667	427208,7	2169075,5	88	10707	428534,8	2172485,9
83	10549	424211,4	2 148 540,60	85	10588	424108,5	2163314,8	86	10628	428607,5	2165068,7	87	10668	427169,9	2169119,7	88	10708	428447,1	2172526,5
83	10550	424202,2	2 148 516,20	85	10589	424230,8	2163247,2	86	10629	428569,7	2165069,2	87	10669	427145,3	2169141,7	88	10709	428462,2	2172552,9
83	10551	424172,7	2 148 523,80	85	10590	424214,5	2163244	86	10630	428554,4	2165069,8	87	10670	427117	2169136,5	88	10710	428455,4	2172607,7
83	10552	424149,1	2 148 541,50	85	10591	424213	2163233,2	86	10631	428524	2165071	87	10671	427113,3	2169109,1	88	10711	428448,9	2172619,3
83	10553	424139	2 148 572,60	85	10592	424241,4	2163200,3	86	10632	428497,1	2165080,1	87	10672	427082,8	2169093,6	88	10712	428439,7	2172649,4
83	10554	424138,2	2 148 602,90	85	10593	424252,7	2163184,2	86	10633	428484,5	2165086,4	87	10673	427061,1	2169083,8	88	10713	428431,2	2172656,6
83	10555	424158,4	2 148 645,00	85	10594	424248,6	2163164,6	86	10634	428464,5	2165080,1	87	10674	426986,7	2169093,7	88	10714	428415,6	2172661,4
83	10556	424175,2	2 148 699,80	85	10595	424228,2	2163138,5	86	10635	428422,8	2165077,2	87	10675	426988,1	2169094,4	88	10715	428392,3	2172665,5
83	10557	424176,9	2 148 727,50	85	10596	424227,2	2163111,7	86	10636	428408,8	2165076,4	87	10676	427002,8	2169100,7	88	10716	428364,8	2172667
83	10558	424180,4	2 148 786,50	85	10597	424210	2163115,9	86	10637	428399,5	2165101	87	10677	427015,7	2169130,2	88	10717	428355,5	2172667,4
83	10559	424171,9	2 148 799,80	85	10598	424195,8	2163133,4	86	10638	428381,2	2165099,1	87	10678	427014,4	2169140,8	88	10718	428342,1	2172680,2
83	10560	424136,7	2 148 854,80	85	10599	424177	2163159,2	86	10639	428376,8	2165084,2	87	10679	427046,8	2169153,2	88	10719	428334	2172708,3
83	10561	424112,7	2 148 892,30	85	10600	424123,4	2163202,2	86	10640	428368,6	2165076,5	87	10680	427078,5	2169150,1	88	10720	428320,1	2172716,8
83	10527	424149,3	2 149 014,50	85	10601	424098,4	2163221,7	86	10641	428349,8	2165077,6	87	10681	427087,2	2169142,7	88	10721	428293,8	2172724,3
84	10562	426336,2	2 162 066,90	85	10602	424070,7	2163231,5	86	10642	428334,2	2165093,3	87	10682	427101,5	2169162,6	88	10722	428244,1	2172717,3
84	10563	426367,1	2 162 056,60	85	10603	424051,6	2163209,5	86	10643	428325,2	2165115,7	87	10683	427069,1	2169192,1	88	10723	428200,6	2172715,8
84	10564	426457,2	2 162 027,50	85	10604	424035,6	2163208,6	86	10644	428326	2165129,1	87	10684	427059,6	2169218,4	88	10724	428195	2172731
84	10565	426603,7	2 161 998,40	85	10605	424028,4	2163218,1	86	10645	428327,7	2165137,3	87	10648	427072	2169231	88	10725	428202	2172739,5
84	10566	426760,2	2 161 958,60	85	10606	424012,5	2163253,5	86	10646	428331,3	2165155	88	10685	428359	2172844,1	88	10726	428218,5	2172752,5
84	10567	426785,2	2 161 939,90	85	10607	424024,5	2163267,4	86	10647	428329,2	2165184,4	88	10686	428374,2	2172839,2	88	10727	428161	2172760,3
84	10568	426786,5	2 161 930,30	85	10608	424034,9	2163356,5	86	10615	428328,2	2165191,9	88	10687	428376,7	2172821	88	10728	428136,8	2172769,1
84	10569	426777,1	2 161 921,40	85	10609	424058,6	2163348,6	87	10648	427072	2169231	88	10688	428359,7	2172798,5	88	10729	428177,6	2172771,9
84	10570	426726,4	2 161 924,30	85	10610	424071	2163355,9	87	10649	427238,6	2169145,9	88	10689	428377,7	2172784	88	10730	428191	2172777,8
84	10571	426675,2	2 161 937,40	85	10611	424079	2163373,7	87	10650	427283	2169127,1	88	10690	428384,6	2172766,8	88	10731	428186,6	2172778,2
84	10572	426605,6	2 161 955,60	85	10612	424078,6	2163385,3	87	10651	427403,1	2169075,8	88	10691	428362,5	2172753	88	10732	428109,6	2172784,7

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				
88	10733	428092,3	2 172 788,30	89	10773	429103,8	2153534,1	90	10813	428296,3	2170568,7	91	10853	429575,8	2171384,5	92	10893	425279,8	2167925,7
88	10734	428038,6	2 172 819,10	89	10774	429112,8	2153523,2	90	10779	428391,6	2170610,9	91	10854	429555,7	2171388,6	92	10894	425255,8	2167928,7
88	10735	428204,9	2 172 787,80	89	10775	429130	2153518,6	91	10814	429586,1	2171414,5	91	10855	429552,7	2171397,5	92	10895	425231,6	2167940,2
88	10736	428238,8	2 172 781,40	89	10776	429143,8	2153525,8	91	10815	429603,2	2171413	91	10814	429586,1	2171414,5	92	10896	425218,8	2167950,2
88	10737	428226,1	2 172 760,00	89	10777	429141,3	2153533,8	91	10816	429632,1	2171405,6	92	10856	424885,5	2168240	92	10897	425181,7	2167951,6
88	10738	428240,2	2 172 759,30	89	10778	429134,9	2153538,8	91	10817	429662,5	2171390,8	92	10857	424900,9	2168230,2	92	10898	425166,5	2167949,2
88	10739	428294,2	2 172 755,10	89	10746	429144,4	2153540,3	91	10818	429686,3	2171388,6	92	10858	424929,1	2168212,3	92	10899	425153,8	2167943,9
88	10740	428301,6	2 172 769,70	90	10779	428391,6	2170610,9	91	10819	429702,6	2171373,7	92	10859	424941,9	2168189,8	92	10900	425134	2167949,2
88	10741	428347,3	2 172 766,40	90	10780	428616	2170602,8	91	10820	429682,5	2171346,3	92	10860	424946,1	2168167,5	92	10901	425116,3	2167947,6
88	10742	428329,8	2 172 800,50	90	10781	428725,9	2170584,9	91	10821	429684,8	2171331,4	92	10861	424936,3	2168149	92	10902	425094,4	2167962,1
88	10743	428320,8	2 172 820,10	90	10782	428866,9	2170559,6	91	10822	429712,2	2171324	92	10862	424929,2	2168135,4	92	10903	425083,1	2167960,5
88	10744	428343,9	2 172 815,10	90	10783	428848,4	2170540,3	91	10823	429733	2171333,7	92	10863	424937,1	2168118,5	92	10904	425068,6	2167955,1
88	10745	428349,4	2 172 838,60	90	10784	428789	2170550,7	91	10824	429733	2171378,9	92	10864	424956,5	2168093,6	92	10905	425050,4	2167960,5
88	10685	428359	2 172 844,10	90	10785	428714,8	2170561,8	91	10825	429756,6	2171395,7	92	10865	424943,9	2168072,2	92	10906	425027,1	2167986,8
89	10746	429144,4	2 153 540,30	90	10786	428650,3	2170579,6	91	10826	429776,1	2171392,6	92	10866	424956,9	2168055,8	92	10907	425007,6	2167999,4
89	10747	429238,9	2 153 509,40	90	10787	428621,3	2170590	91	10827	429787,9	2171381,9	92	10867	424965,6	2168029,2	92	10908	424976,2	2167998,2
89	10748	429250,3	2 153 462,60	90	10788	428594,7	2170592,9	91	10828	429804,2	2171364,8	92	10868	424991,2	2168021,6	92	10909	424951,3	2168004
89	10749	429261,1	2 153 450,40	90	10789	428560,6	2170584,8	91	10829	429839,1	2171350,7	92	10869	425003,3	2168037,3	92	10910	424922,2	2168042,8
89	10750	429273,8	2 153 451,40	90	10790	428550,9	2170575,8	91	10830	429847,5	2171344,7	92	10870	425021,5	2168035,1	92	10911	424907,1	2168141,3
89	10751	429307,7	2 153 461,30	90	10791	428481,2	2170569,9	91	10831	429847,8	2171337,4	92	10871	425038,1	2168016,2	92	10912	424895,3	2168178,7
89	10752	429318,8	2 153 459,50	90	10792	428435,9	2170572,9	91	10832	429840	2171326,2	92	10872	425064,4	2168016,2	92	10913	424892,2	2168185,8
89	10753	429329,6	2 153 448,10	90	10793	428367,5	2170570,4	91	10833	429807,2	2171317,3	92	10873	425079,4	2168005,5	92	10914	424887,4	2168220,6
89	10754	429341,5	2 153 425,60	90	10794	428351,7	2170561,3	91	10834	429776	2171311,4	92	10874	425102,4	2168000,7	92	10856	424885,5	2168240
89	10755	429331	2 153 384,20	90	10795	428335,3	2170540,7	91	10835	429744,1	2171309,2	92	10875	425118,5	2167986,4	93	10915	424285,6	2155665,2
89	10756	429338,5	2 153 353,40	90	10796	428302,6	2170536,7	91	10836	429696,6	2171307,7	92	10876	425144,6	2167975	93	10916	424283,1	2155641,4
89	10757	429336	2 153 331,30	90	10797	428302,5	2170528	91	10837	429682,5	2171301	92	10877	425172,6	2167964,6	93	10917	424240,5	2155603,8
89	10758	429275,7	2 153 390,90	90	10798	428317,5	2170516	91	10838	429580,9	2171297,3	92	10878	425191,4	2167966,9	93	10918	424206,7	2155576,6
89	10759	429231,3	2 153 393,60	90	10799	428289,6	2170491,4	91	10839	429554,9	2171301	92	10879	425207,4	2167978,2	93	10919	424172	2155525,8
89	10760	429183,4	2 153 399,40	90	10800	428266,3	2170481,8	91	10840	429527,5	2171291,4	92	10880	425229,4	2167980,3	93	10920	424128,5	2155457,1
89	10761	429196,2	2 153 408,90	90	10801	428229,2	2170481,8	91	10841	429500,8	2171286,9	92	10881	425243,8	2167971,2	93	10921	424116,6	2155442,7
89	10762	429194,3	2 153 418,40	90	10802	428221,8	2170498,9	91	10842	429490,4	2171272,1	92	10882	425261,5	2167952,4	93	10922	424100,5	2155440
89	10763	429181	2 153 420,80	90	10803	428224	2170523,4	91	10843	429474,8	2171261,7	92	10883	425274,2	2167946,6	93	10923	424088,4	2155416,7
89	10764	429154,9	2 153 407,30	90	10804	428195,8	2170527,1	91	10844	429453	2171258,4	92	10884	425291,5	2167948,7	93	10924	424069	2155385,4
89	10765	429142,1	2 153 412,00	90	10805	428160,2	2170498,9	91	10845	429449,7	2171328,9	92	10885	425324,8	2167937,4	93	10925	424051,3	2155368
89	10766	429142,4	2 153 426,00	90	10806	428161,7	2170477,4	91	10846	429469,1	2171326,1	92	10886	425347,8	2167892,4	93	10926	424037,2	2155359,1
89	10767	429153	2 153 436,00	90	10807	428142,9	2170443	91	10847	429500	2171322,5	92	10887	425373,5	2167867,8	93	10927	424021,9	2155360,6
89	10768	429151,1	2 153 448,50	90	10808	428114,2	2170451,4	91	10848	429537,9	2171326,2	92	10888	425389	2167840,5	93	10928	424015,6	2155344,9
89	10769	429133,3	2 153 450,10	90	10809	428101,1	2170459,5	91	10849	429558,6	2171318,8	92	10889	425379,5	2167827,7	93	10929	424008,7	2155341,2
89	10770	429101,8	2 153 442,30	90	10810	428148,5	2170513,6	91	10850	429600,2	2171355,2	92	10890	425361,4	2167829,9	93	10930	423997,5	2155343
89	10771	429079,6	2 153 441,00	90	10811	428175,6	2170524,8	91	10851	429603,9	2171380,4	92	10891	425335,5	2167860,3	93	10931	423993,7	2155361,2
89	10772	429081	2 153 530,70	90	10812	428208,8	2170538,5	91	10852	429595,7	2171386,3	92	10892	425300	2167891,4	93	10932	424005	2155400,7

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				
93	10933	424025,7	2 155 442,10	94	10973	428110,1	2166854,3	95	11013	429013,6	2172392,6	96	11053	428678	2167929,3	96	11094	428496,5	2167912,5
93	10934	424063,8	2 155 489,00	94	10974	428124,9	2166891,5	95	11014	428950	2172434,1	96	11054	428658,7	2167924,4	96	11095	428505,5	2167908,1
93	10935	424075,3	2 155 520,00	94	10975	428129,7	2166928,4	95	11015	428923	2172447	96	11055	428631,6	2167923,4	96	11096	428522,5	2167912,6
93	10936	424080	2 155 561,80	94	10976	428145,5	2166951,8	95	11016	428916,8	2172450	96	11056	428605,4	2167927,4	96	11097	428531,6	2167925,3
93	10937	424076,5	2 155 589,60	94	10977	428160,3	2166963,3	95	11017	428829,8	2172472,2	96	11057	428594,8	2167923	96	11098	428530,1	2167938,6
93	10938	424074,6	2 155 603,80	94	10978	428172,9	2166983,8	95	11018	428805,4	2172494	96	11058	428583	2167924,9	96	11099	428519,2	2167954,3
93	10939	424080,6	2 155 611,00	94	10979	428179	2167010,6	95	11019	428760,9	2172519	96	11059	428562,5	2167945,4	96	11100	428511,8	2167965,2
93	10940	424086,4	2 155 612,60	94	10980	428203,8	2167085,3	95	11020	428722,2	2172521,1	96	11060	428546,4	2167952,7	96	11101	428502,4	2167990,8
93	10941	424100,4	2 155 605,40	94	10981	428214,6	2167113	95	11021	428702,2	2172530,1	96	11061	428536,3	2167956,3	96	11102	428494,6	2168019,5
93	10942	424113,4	2 155 564,90	94	10982	428231,6	2167156,8	95	11022	428651,8	2172572,8	96	11062	428545,3	2167940,1	96	11103	428476	2168040,6
93	10943	424151,7	2 155 558,70	94	10983	428268,7	2167208,6	95	11023	428613,2	2172578,4	96	11063	428552,4	2167928,1	96	11026	428479,7	2168052,4
93	10944	424172,7	2 155 589,70	94	10984	428297	2167241,1	95	11024	428636	2172604,6	96	11064	428548,9	2167919,3	97	11104	430686,5	2144319,7
93	10945	424181,4	2 155 594,20	94	10949	428311,7	2167248,5	95	11025	428657,3	2172601,8	96	11065	428540,9	2167904,7	97	11105	430735,3	2144259,1
93	10946	424210,9	2 155 621,70	95	10985	428671,8	2172615	95	10985	428671,8	2172615	96	11066	428515,8	2167887,6	97	11106	430742,9	2144249,7
93	10947	424231,2	2 155 643,30	95	10986	428696,7	2172599,1	96	11026	428479,7	2168052,4	96	11067	428497,9	2167884,1	97	11107	430776,5	2144155
93	10948	424259,1	2 155 663,90	95	10987	428672,5	2172591,5	96	11027	428509	2168028,5	96	11068	428485,7	2167878,9	97	11108	430733,1	2144155,9
93	10915	424285,6	2 155 665,20	95	10988	428671,1	2172573,5	96	11028	428535,7	2167982,9	96	11069	428477,8	2167862,4	97	11109	430727,6	2144143,2
94	10949	428316,7	2 167 248,50	95	10989	428692,2	2172560,5	96	11029	428557,6	2167961,4	96	11070	428466,4	2167861	97	11110	430751,5	2144113
94	10950	428323,4	2 167 240,40	95	10990	428712,6	2172549,5	96	11030	428580,9	2167943,5	96	11071	428452	2167864,3	97	11111	430726,2	2144092
94	10951	428315,3	2 167 200,60	95	10991	428732,6	2172549,4	96	11031	428594,3	2167944,7	96	11072	428440,7	2167860	97	11112	430705	2144074,4
94	10952	428302,2	2 167 173,30	95	10992	428758,1	2172573,5	96	11032	428607,6	2167948	96	11073	428409,5	2167840,4	97	11113	430654,2	2144139,7
94	10953	428287,3	2 167 155,90	95	10993	428851,3	2172537,7	96	11033	428616,6	2167954,7	96	11074	428393,3	2167844,8	97	11114	430634	2144200,2
94	10954	428277,2	2 167 134,70	95	10994	428848,5	2172527,3	96	11034	428621,3	2167963,3	96	11075	428381	2167855	97	11115	430600,4	2144258,8
94	10955	428274,8	2 167 121,30	95	10995	428824,4	2172523,2	96	11035	428625	2167976	96	11076	428400,3	2167868,4	97	11116	430628	2144278,3
94	10956	428295,8	2 167 110,30	95	10996	428821,6	2172511,4	96	11036	428635,8	2167982,8	96	11077	428394,8	2167882,4	97	11104	430686,5	2144319,7
94	10957	428298,4	2 167 087,10	95	10997	428828,5	2172503,8	96	11037	428661,2	2167977	96	11078	428388,6	2167891,1	98	11117	422932,9	2159181,3
94	10958	428288,2	2 167 072,30	95	10998	428867	2172495,9	96	11038	428667	2167974,7	96	11079	428380,7	2167910,1	98	11118	422947,6	2159177
94	10959	428263,5	2 167 047,60	95	10999	428893,7	2172470,6	96	11039	428672,4	2167981,6	96	11080	428378,8	2167928,9	98	11119	422960,6	2159154,2
94	10960	428251,1	2 167 036,80	95	11000	428907,4	2172468,4	96	11040	428664,4	2168011,2	96	11081	428382,5	2167941,9	98	11120	422975	2159125,5
94	10961	428241,8	2 167 012,50	95	11001	428918,8	2172479,8	96	11041	428675,5	2168022,1	96	11082	428393,9	2167952,2	98	11121	423013,2	2159070,9
94	10962	428230,2	2 167 003,50	95	11002	428925,8	2172496,9	96	11042	428694,5	2168021,8	96	11083	428408,3	2167949,9	98	11122	423036,3	2159064,2
94	10963	428219,1	2 166 969,80	95	11003	428983,1	2172476,2	96	11043	428711,2	2168010,1	96	11084	428418,3	2167937,9	98	11123	423076,1	2159054,3
94	10964	428209,5	2 166 958,50	95	11004	428991,8	2172458,6	96	11044	428724,6	2168005,2	96	11085	428417,9	2167923,6	98	11124	423110,9	2159040,2
94	10965	428200	2 166 945,70	95	11005	429012,6	2172437,5	96	11045	428744,8	2167998,5	96	11086	428407,2	2167910,3	98	11125	423141,5	2159014,5
94	10966	428195,3	2 166 930,80	95	11006	429026,4	2172430,8	96	11046	428770,3	2168001,4	96	11087	428409,1	2167897,3	98	11126	423162,2	2158968,2
94	10967	428189,9	2 166 910,10	95	11007	429198,8	2172313,6	96	11047	428785,8	2167994,4	96	11088	428425,9	2167896,7	98	11127	423207,8	2158928,4
94	10968	428165,9	2 166 878,30	95	11008	429190,7	2172295,8	96	11048	428790,3	2167978,3	96	11089	428439	2167910,3	98	11128	423265	2158884,5
94	10969	428150,3	2 166 862,50	95	11009	429173,4	2172308,2	96	11049	428764,5	2167954,5	96	11090	428448,7	2167938,7	98	11129	423304,7	2158841,9
94	10970	428132	2 166 841,30	95	11010	429147,2	2172324,1	96	11050	428736	2167952,5	96	11091	428462,6	2167937,8	98	11130	423307,1	2158812,1
94	10971	428120,2	2 166 839,50	95	11011	429085,1	2172341,3	96	11051	428716,1	2167955,1	96	11092	428476,3	2167928,1	98	11131	423298,4	2158807,2
94	10972	428111	2 166 843,40	95	11012	429048,5	2172363,4	96	11052	428703,2	2167941,3	96	11093	428482,7	2167920,3	98	11132	423278,7	2158817,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
98	11133	423229,9	2 158 861,60	99	11173	425339,9	2171388,6	101	11212	428978,6	2165909,8	102	11252	423079,6	2159159,4	103	11292	428792,8	2167758,5
98	11134	423188,7	2 158 900,50	99	11174	425218,2	2171528,6	101	11213	428945,7	2165911,9	102	11253	423115	2159147,1	103	11293	428780,8	2167717
98	11135	423105,2	2 158 939,80	99	11175	425075,3	2171571	101	11214	428926,8	2165907,3	102	11254	423139,1	2159140,9	103	11294	428778,1	2167696,1
98	11136	423104,6	2 158 948,50	99	11176	425090,3	2171592,5	101	11215	428882,3	2165901,4	102	11255	423171,4	2159116,7	103	11295	428738,9	2167665,6
98	11137	423112,8	2 158 952,30	99	11155	425096,6	2171611,4	101	11216	428850,5	2165887,2	102	11256	423221	2159047,6	103	11296	428734,6	2167643,9
98	11138	423117,7	2 158 972,50	100	11177	424532,9	2169913,6	101	11217	428828,6	2165888,2	102	11257	423222,5	2159036,4	103	11297	428727,1	2167637
98	11139	423109,7	2 159 005,10	100	11178	424521,5	2169900,5	101	11218	428813,7	2165892,4	102	11258	423225,9	2159029,2	103	11298	428725,2	2167622,8
98	11140	423073,6	2 159 030,80	100	11179	424501,4	2169887,6	101	11219	428802,3	2165903,9	102	11259	423238,7	2159023,9	103	11299	428701	2167599,1
98	11141	423034,2	2 159 041,30	100	11180	424466,7	2169875,5	101	11220	428808	2165928,9	102	11260	423306,8	2158954,9	103	11300	428654,3	2167561,9
98	11142	423013,4	2 159 032,50	100	11181	424422	2169819	101	11221	428809	2165950,3	102	11261	423347,1	2158912,6	103	11301	428619,6	2167522,6
98	11143	422998,8	2 159 032,00	100	11182	424393,6	2169813,5	101	11222	428796,4	2165962,9	102	11262	423346,5	2158900,2	103	11302	428595,7	2167501,7
98	11144	422984,1	2 159 035,30	100	11183	424373,8	2169784,9	101	11223	428777,9	2165979,4	102	11263	423339,4	2158882,5	103	11303	428573,6	2167487,2
98	11145	422963,3	2 159 034,20	100	11184	424334,2	2169784,3	101	11224	428784	2165996,2	102	11264	423329,8	2158877,2	103	11304	428545,3	2167499,8
98	11146	422945,2	2 159 032,90	100	11185	424284,3	2169768,8	101	11225	428793,1	2166008	102	11265	423310,1	2158883,3	103	11305	428580	2167513,5
98	11147	422948	2 159 050,60	100	11186	424241,8	2169734,2	101	11226	428809,8	2165994,4	102	11266	423292,9	2158902,1	103	11306	428602,1	2167531,4
98	11148	422956,8	2 159 059,80	100	11187	424210,9	2169713,1	101	11227	428824,6	2165973,6	102	11267	423268,3	2158949,1	103	11307	428627,6	2167563,8
98	11149	422964,7	2 159 074,20	100	11188	424151,2	2169701,8	101	11228	428839,3	2165968,8	102	11268	423223,6	2159003,1	103	11308	428658,4	2167605,9
98	11150	422926,6	2 159 099,00	100	11189	424098	2169705,9	101	11229	428861,3	2165954,4	102	11269	423181	2159047,4	103	11309	428699,8	2167644,5
98	11151	422930,7	2 159 114,80	100	11190	424076,2	2169710,7	101	11230	428865,7	2165939,3	102	11270	423182,1	2159064,7	103	11310	428738	2167679,9
98	11152	422937,4	2 159 120,60	100	11191	424070,6	2169730	101	11231	428863	2165921,1	102	11271	423176,1	2159087,1	103	11311	428736,4	2167708,7
98	11153	422907	2 159 163,30	100	11192	424093,9	2169728,4	101	11232	428868,4	2165917	102	11272	423164,5	2159099,3	103	11312	428775	2167811,7
98	11154	422918	2 159 179,30	100	11193	424132,5	2169731	101	11233	428880,2	2165919,4	102	11273	423117,1	2159118	103	11313	428763,7	2167902,6
98	11117	422932,9	2 159 181,30	100	11194	424170,6	2169755,1	101	11234	428899,6	2165934,4	102	11274	423059,5	2159133	103	11283	428824,2	2167920
99	11155	425096,6	2 171 611,40	100	11195	424244,8	2169774,4	101	11235	428912,7	2165942,5	102	11275	423044,6	2159157,8	104	11314	425984,7	2154476,7
99	11156	425143,4	2 171 606,00	100	11196	424289,9	2169809,1	101	11236	428935,8	2165947,6	102	11276	423027,4	2159162,5	104	11315	426020,4	2154472,8
99	11157	425180,6	2 171 604,60	100	11197	424350,2	2169822,8	101	11237	428961	2165960	102	11277	423026,4	2159191,8	104	11316	426048,1	2154460,3
99	11158	425201,1	2 171 591,80	100	11198	424366,4	2169840,2	101	11238	428969,3	2165967,5	102	11278	423021,4	2159206,8	104	11317	426061,4	2154415,1
99	11159	425219,2	2 171 568,00	100	11199	424382,8	2169880,3	101	11239	428964,4	2165983,5	102	11279	422958,2	2159231,8	104	11318	426053,5	2154401,1
99	11160	425250,3	2 171 537,40	100	11200	424424,2	2169893,3	101	11240	428948,7	2165997,6	102	11280	422930,8	2159245	104	11319	426020,9	2154335,2
99	11161	425295,3	2 171 490,90	100	11177	424532,9	2169913,6	101	11241	428930,9	2166014,1	102	11281	422913,4	2159262,7	104	11320	425975,8	2154296
99	11162	425326,8	2 171 457,00	101	11201	428912,9	2166049,6	101	11242	428917,3	2166021,7	102	11282	422921,1	2159279	104	11321	425957,2	2154268,6
99	11163	425363,2	2 171 430,00	101	11202	428920,1	2166048	101	11243	428909,3	2166031,4	102	11246	422931,9	2159284,2	104	11322	425952,9	2154262,8
99	11164	425375,7	2 171 411,40	101	11203	428932,7	2166043,7	101	11244	428902,7	2166042,1	103	11283	428824,2	2167920	104	11323	425926,9	2154238,1
99	11165	425383,6	2 171 370,90	101	11204	428963,7	2166028,7	101	11245	428903,9	2166049,3	103	11284	428837	2167911,8	104	11324	425905,6	2154232,4
99	11166	425401,7	2 171 345,20	101	11205	428993,4	2166023,6	101	11201	428912,9	2166049,6	103	11285	428837,3	2167898,6	104	11325	425885,3	2154207,3
99	11167	425421	2 171 314,20	101	11206	429021,6	2166007	102	11246	422931,9	2159284,2	103	11286	428835,5	2167872,8	104	11326	425916,9	2154262,7
99	11168	425430	2 171 291,90	101	11207	429043,1	2165980,7	102	11247	422954,2	2159259,8	103	11287	428838,2	2167866	104	11327	425959,4	2154299,9
99	11169	425437,6	2 171 259,50	101	11208	429042,6	2165953,6	102	11248	422987,8	2159245,4	103	11288	428828,9	2167853,9	104	11328	425956,3	2154396,1
99	11170	425437,3	2 171 243,10	101	11209	429031,4	2165937	102	11249	423011,2	2159244,4	103	11289	428829,6	2167836,8	104	11329	425955,1	2154426,4
99	11171	425416,2	2 171 250,50	101	11210	429010,5	2165922,4	102	11250	423017,6	2159248,3	103	11290	428818,5	2167814	104	11330	425960,1	2154448,4
99	11172	425372,3	2 171 285,20	101	11211	428996,5	2165914,7	102	11251	423072,2	2159178,1	103	11291	428791,7	2167791,2	104	11331	425963,2	2154462,3



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				
104	11314	425984,7	2 154 476,70	107	11370	422987,1	2161589,4	109	11409	425649,3	2171235,3	111	11448	430052,5	2172279,9	112	11488	431582	2152888,2
105	11332	425468,1	2 171 213,20	107	11371	422969,6	2161562,5	109	11410	425577,1	2171221,6	111	11449	430050,1	2172269,9	112	11489	431602,1	2152934,4
105	11333	425484,6	2 171 209,30	107	11372	422955,5	2161523,1	109	11411	425617,2	2171197,1	111	11450	430056,8	2172262	112	11477	431629,6	2152952,6
105	11334	425519,4	2 171 176,10	107	11373	422943,1	2161491,5	109	11412	425751,1	2171151,8	111	11451	430078,9	2172250,2	113	11490	426383,5	2168757,3
105	11335	425584,9	2 171 147,70	107	11374	422920,9	2161459,5	109	11413	425877,7	2171139,3	111	11452	430117	2172254,2	113	11491	426404,7	2168743,7
105	11336	425625,1	2 171 141,10	107	11375	422889,8	2161428,4	109	11414	425876,8	2171131,4	111	11453	430127,2	2172246,4	113	11492	426443	2168717,4
105	11337	425658,4	2 171 122,40	107	11376	422877,6	2161381,5	109	11415	425870,2	2171113	111	11454	430130,4	2172234,8	113	11493	426473	2168698,2
105	11338	425693,4	2 171 110,10	107	11377	422875,7	2161347,2	109	11416	425857,6	2171108,9	111	11455	430123,5	2172225,4	113	11494	426512,8	2168697,6
105	11339	425735,4	2 171 101,60	107	11378	422851,1	2161343,3	109	11417	425758,6	2171111,6	111	11456	430097,4	2172218,1	113	11495	426567,8	2168707,9
105	11340	425746,2	2 171 073,40	107	11379	422845,9	2161349,9	109	11418	425715,2	2171132,7	111	11457	430080,4	2172212,9	113	11496	426599,2	2168708,1
105	11341	425745,2	2 171 034,90	107	11380	422821,5	2161365,4	109	11419	425658,1	2171154,1	111	11458	430052	2172166,7	113	11497	426635,2	2168686,6
105	11342	425705,9	2 171 042,50	107	11381	422859,8	2161414,7	109	11420	425633,2	2171165,9	111	11459	430034	2172167,4	113	11498	426641,7	2168666,9
105	11343	425683,2	2 171 042,50	107	11382	422862,3	2161472,7	109	11421	425610,3	2171172,3	111	11460	430022,4	2172156,1	113	11499	426634,8	2168647,6
105	11344	425548,9	2 171 115,50	107	11383	422896,2	2161531,5	109	11422	425571,8	2171183,6	111	11461	429997,1	2172149	113	11500	426620	2168635,6
105	11345	425512,6	2 171 137,80	107	11384	422980,3	2161640,8	109	11423	425551,4	2171194,6	111	11462	429980,1	2172152,9	113	11501	426587,1	2168624,8
105	11346	425502,1	2 171 152,80	107	11385	422979,8	2161627,1	109	11424	425543,8	2171204,3	111	11463	429950,1	2172153,6	113	11502	426565,2	2168625,9
105	11347	425487,8	2 171 173,10	107	11386	422987,9	2161618,6	109	11425	425537,7	2171219,5	111	11464	429943,5	2172161,5	113	11503	426546,7	2168636,3
105	11348	425469,9	2 171 190,60	107	11387	423000,6	2161618,2	109	11426	425534,4	2171234,8	111	11465	429939,4	2172174,1	113	11504	426538,2	2168655,2
105	11349	425464,8	2 171 205,00	107	11388	423020,8	2161622,8	109	11427	425539,4	2171248,6	111	11466	429947,4	2172178,9	113	11505	426538,6	2168672,2
105	11332	425468,1	2 171 213,20	107	11365	423059,9	2161644,7	109	11428	425551,9	2171253,6	111	11467	429966,7	2172195,1	113	11506	426510,9	2168678
106	11350	428989,2	2 165 303,30	108	11389	430293,6	2144863,4	109	11429	425587,9	2171260,4	111	11468	429971,8	2172205,2	113	11507	426471,1	2168668,8
106	11351	429077,7	2 165 301,80	108	11390	430306,8	2144863,4	109	11406	425613,3	2171260,4	111	11469	429983,9	2172221,1	113	11508	426442,6	2168661,3
106	11352	429179,7	2 165 282,40	108	11391	430311,1	2144781,8	110	11430	431358,3	2153284,1	111	11470	429999,5	2172204	113	11509	426426,9	2168663,9
106	11353	429284,2	2 165 278,10	108	11392	430327,6	2144671,2	110	11431	431418	2153268,6	111	11471	430009,2	2172204,7	113	11510	426423	2168670,8
106	11354	429431,3	2 165 274,50	108	11393	430336,8	2144656,1	110	11432	431438,2	2153261,2	111	11472	430005,7	2172230,9	113	11511	426413,3	2168691,6
106	11355	429424,1	2 165 268,20	108	11394	430347,3	2144639	110	11433	431471,4	2153210,3	111	11473	429991,2	2172243,6	113	11512	426404,5	2168697
106	11356	429402	2 165 246,50	108	11395	430362,4	2144614,2	110	11434	431527,1	2153187,2	111	11474	429987,8	2172261,6	113	11513	426384,3	2168695,2
106	11357	429370,6	2 165 248,10	108	11396	430297	2144562	110	11435	431620,2	2153115,8	111	11475	429993,6	2172277,2	113	11514	426371,3	2168699,6
106	11358	429316,2	2 165 249,90	108	11397	430266,1	2144608,5	110	11436	431605,3	2153099,8	111	11476	430005,1	2172285,8	113	11490	426383,5	2168757,3
106	11359	429275	2 165 256,90	108	11398	430263,2	2144658,2	110	11437	431582,3	2153089,6	111	11444	430094,1	2172297,1	114	11515	423224,6	2161902,9
106	11360	429227,4	2 165 258,00	108	11399	430259	2144680,1	110	11438	431566,1	2153085,4	112	11477	431629,6	2152952,6	114	11516	423234,9	2161899,2
106	11361	428967,4	2 165 261,60	108	11400	430263,7	2144703,5	110	11439	431467,2	2153171,4	112	11478	431649,8	2152944,6	114	11517	423242,9	2161887
106	11362	428916,3	2 165 254,90	108	11401	430274,8	2144720,7	110	11440	431443,8	2153171,9	112	11479	431668,6	2152938,2	114	11518	423193,6	2161793,2
106	11363	428873,2	2 165 235,20	108	11402	430273,2	2144757,2	110	11441	431408,3	2153204,8	112	11480	431625,4	2152830,7	114	11519	423145,2	2161731,5
106	11364	428857,1	2 165 233,70	108	11403	430278,2	2144803,6	110	11442	431395,4	2153242,2	112	11481	431623	2152745,6	114	11520	423095,3	2161686,9
106	11350	428989,2	2 165 303,30	108	11404	430285,4	2144825,2	110	11443	431357,9	2153258,5	112	11482	431616,9	2152737,1	114	11521	423052,3	2161665,8
107	11365	423059,9	2 161 644,70	108	11405	430283,2	2144845,5	110	11430	431358,3	2153284,1	112	11483	431622,4	2152724,1	114	11522	423035	2161663,7
107	11366	423069,7	2 161 644,10	108	11389	430293,6	2144863,4	111	11444	430094,1	2172297,1	112	11484	431636,8	2152673,4	114	11523	423010,7	2161669,3
107	11367	423074,8	2 161 636,50	109	11406	425613,3	2171260,4	111	11445	430103	2172289,1	112	11485	431616,3	2152676,1	114	11524	423076,2	2161732,9
107	11368	423067,4	2 161 627,50	109	11407	425632,5	2171256,6	111	11446	430089,7	2172279,5	112	11486	431585	2152715,7	114	11525	423076,8	2161733,6
107	11369	423020,4	2 161 608,20	109	11408	425643,8	2171247	111	11447	430074,3	2172278,9	112	11487	431572,3	2152808,1	114	11526	423124,7	2161782

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
114	11527	423158,6	2 161 821,70	116	11566	427043,3	2148869,5	118	11605	426007,9	2170921,8	120	11644	428625,6	2171117,3	122	11683	425272	2171624,8
114	11528	423173,4	2 161 841,10	116	11567	426988,5	2148836,8	118	11606	426013,6	2170950,9	120	11645	428604,6	2171098,4	122	11684	425326,1	2171602,2
114	11529	423187,8	2 161 869,20	116	11568	426966,6	2148832,7	118	11607	426002,6	2170993,8	120	11646	428573,3	2171085,4	122	11685	425343,8	2171553,4
114	11530	423210	2 161 899,20	116	11569	426930	2148842,4	118	11608	425999,4	2171006,3	120	11647	428525,2	2171084,5	122	11686	425374,9	2171497,2
114	11515	423224,6	2 161 902,90	116	11570	426924,2	2148855,7	118	11609	425983,1	2171030,2	120	11648	428481,8	2171096	122	11687	425433,8	2171427,1
115	11531	427099,9	2 167 431,00	116	11571	427056,9	2148950,4	118	11610	425941,4	2171053,1	120	11649	428446,3	2171115	122	11688	425459,9	2171363,4
115	11532	427107,8	2 167 421,80	116	11572	427070,1	2148957,8	118	11611	425919,7	2171075,9	120	11650	428383,3	2171155,6	122	11689	425450	2171368,6
115	11533	427109,1	2 167 414,20	116	11561	427098,3	2148973,7	118	11612	425915,6	2171089,6	120	11651	428302,1	2171202,9	122	11690	425432,4	2171380,7
115	11534	427107,5	2 167 405,60	117	11573	427285,2	2167076,3	118	11613	425901,1	2171096	120	11639	428258,8	2171225,4	122	11691	425406,4	2171417,8
115	11535	427099,2	2 167 397,60	117	11574	427329,6	2167062,5	118	11589	425892,2	2171118,6	121	11652	428898,7	2172384,6	122	11692	425366,7	2171487,1
115	11536	427055,8	2 167 362,70	117	11575	427330,1	2167048,2	119	11614	426549,1	2167986,8	121	11653	428939,2	2172368,9	122	11693	425348	2171500
115	11537	426981,8	2 167 305,70	117	11576	427284,1	2166998,7	119	11615	426575,8	2167985,9	121	11654	428960,5	2172357,9	122	11694	425312,1	2171538,6
115	11538	426969	2 167 291,80	117	11577	427252	2166948,2	119	11616	426586,6	2167977,8	121	11655	428967,8	2172348,9	122	11695	425307,6	2171562,9
115	11539	426977,7	2 167 286,50	117	11578	427169,6	2166876,1	119	11617	426583,2	2167967,2	121	11656	428971,8	2172338,2	122	11696	425318	2171575,9
115	11540	426987,2	2 167 286,80	117	11579	427151,5	2166860,7	119	11618	426574,9	2167960,2	121	11657	428964,2	2172323,4	122	11697	425314	2171590,4
115	11541	427001,3	2 167 291,20	117	11580	427121,1	2166885,3	119	11619	426556,1	2167951,9	121	11658	428931,9	2172308,2	122	11698	425300,2	2171599,3
115	11542	427020,7	2 167 309,00	117	11581	427113,6	2166889,2	119	11620	426547,7	2167945,3	121	11659	428945,4	2172300,2	122	11699	425284,1	2171594,4
115	11543	427104,7	2 167 378,80	117	11582	427190,7	2166972,3	119	11621	426540,8	2167916,1	121	11660	428966,9	2172307,4	122	11700	425282,8	2171570,2
115	11544	427132,6	2 167 395,10	117	11583	427192,1	2166972,6	119	11622	426528,4	2167895,6	121	11661	428993,9	2172314,7	122	11701	425274	2171562,6
115	11545	427146,9	2 167 394,70	117	11584	427219,4	2166980,3	119	11623	426511	2167885	121	11662	429017,5	2172312,9	122	11702	425257,5	2171567,4
115	11546	427147,2	2 167 386,10	117	11585	427241,6	2166999,2	119	11624	426509	2167866,4	121	11663	429032,4	2172304,4	122	11703	425229	2171600,8
115	11547	427131,6	2 167 372,20	117	11586	427260,4	2167018	119	11625	426498,4	2167839,6	121	11664	429054,4	2172297	122	11704	425214,4	2171626,6
115	11548	427060,3	2 167 317,20	117	11587	427267,9	2167039,1	119	11626	426474,8	2167816,6	121	11665	429078,2	2172300,6	122	11705	425212,2	2171639,2
115	11549	427029	2 167 291,20	117	11588	427258,2	2167045,4	119	11627	426425,1	2167791,1	121	11666	429096,3	2172295	122	11682	425220	2171647,1
115	11550	426985,9	2 167 221,10	117	11573	427285,2	2167076,3	119	11628	426406,4	2167791,8	121	11667	429120,3	2172272,4	123	11706	431643,9	2152634,6
115	11551	426973,8	2 167 214,00	118	11589	425892,2	2171118,6	119	11629	426411,4	2167807,9	121	11668	429129,4	2172259	123	11707	431618,8	2152590
115	11552	426965,2	2 167 215,60	118	11590	426010,2	2171051,4	119	11630	426421,3	2167819,7	121	11669	429119,5	2172255	123	11708	431619,3	2152564,6
115	11553	426964,9	2 167 223,20	118	11591	426079,2	2170979,4	119	11631	426478,5	2167852	121	11670	429040,6	2172277,4	123	11709	431620,8	2152489,6
115	11554	426974,5	2 167 246,40	118	11592	426059,6	2170975	119	11632	426487,2	2167866,4	121	11671	428973,1	2172287,6	123	11710	431607,2	2152466,2
115	11555	426976	2 167 256,90	118	11593	426042,2	2170956,4	119	11633	426488	2167881,9	121	11672	428950,6	2172284	123	11711	431595,9	2152452,4
115	11556	426962,7	2 167 255,50	118	11594	426024,9	2170938	119	11634	426474,3	2167900,6	121	11673	428929,8	2172264,7	123	11712	431583,3	2152452,7
115	11557	426930,3	2 167 230,40	118	11595	426024,9	2170888	119	11635	426454,7	2167932,3	121	11674	428898,7	2172259,9	123	11713	431573	2152458,4
115	11558	426909,6	2 167 251,60	118	11596	426028,1	2170857,3	119	11636	426430,2	2167955,9	121	11675	428889,4	2172266,8	123	11714	431562	2152522
115	11559	426903,1	2 167 270,40	118	11597	426047,4	2170811,3	119	11637	426492,4	2167970,2	121	11676	428881,5	2172275,5	123	11715	431570,5	2152560,1
115	11560	426949,5	2 167 304,40	118	11598	426042,6	2170799,2	119	11638	426511	2167969,6	121	11677	428903,4	2172307,7	123	11716	431546,4	2152595
115	11531	427099,9	2 167 431,00	118	11599	426028,9	2170797,6	119	11614	426549,1	2167986,8	121	11678	428905,7	2172331	123	11717	431548,1	2152608,4
116	11561	427098,3	2 148 973,70	118	11600	426012,8	2170811,3	120	11639	428258,8	2171225,4	121	11679	428905,9	2172341,3	123	11718	431557,1	2152622,8
116	11562	427131,1	2 148 965,70	118	11601	426013,6	2170842	120	11640	428450,2	2171140,3	121	11680	428891	2172373,5	123	11719	431584,9	2152625,9
116	11563	427145,6	2 148 949,00	118	11602	426004,7	2170857,3	120	11641	428530,8	2171132,6	121	11681	428890,6	2172384,3	123	11706	431643,9	2152634,6
116	11564	427144,2	2 148 899,50	118	11603	425987	2170882,3	120	11642	428628	2171170,7	121	11652	428898,7	2172384,6	124	11720	422814	2161270,1
116	11565	427023,4	2 148 890,80	118	11604	425991,8	2170910,5	120	11643	428634,8	2171140,3	122	11682	425220	2171647,1	124	11721	422813	2161254,3

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
124	11722	422832,9	2 161 230,30	126	11761	427263,8	2165245,7	128	11800	422757	2157630,1	131	11838	431622,3	2151842,8	133	11877	427244,4	2165171,4
124	11723	422827,8	2 161 201,20	126	11762	427287,6	2165246,7	128	11801	422899,8	2157763,8	131	11839	431618	2151676,3	133	11878	427215,3	2165160,7
124	11724	422804,3	2 161 142,90	126	11763	427303,7	2165242,3	128	11786	422912,5	2157781	131	11840	431611,2	2151677,1	133	11879	427189	2165149
124	11725	422760,6	2 160 999,90	126	11764	427315,4	2165229,7	129	11802	440627,5	2156711,2	131	11841	431602,5	2151664,3	133	11880	427173,5	2165149
124	11726	422714,1	2 160 997,70	126	11765	427348,4	2165217,1	129	11803	440640,9	2156707,6	131	11842	431608,3	2151613,7	133	11881	427158	2165148,1
124	11727	422761,9	2 161 132,10	126	11766	427363	2165217,1	129	11804	440652,1	2156698	131	11843	431590,5	2151627,8	133	11882	427134,6	2165132,5
124	11720	422814	2 161 270,10	126	11767	427371,8	2165219	129	11805	440659,1	2156697,7	131	11844	431568,5	2151659,8	133	11883	427105,5	2165115
125	11728	423574,6	2 156 601,50	126	11768	427374,7	2165229,7	129	11806	440663,2	2156669	131	11845	431542,5	2151665,5	133	11884	427080,2	2165104,4
125	11729	423602,2	2 156 595,90	126	11750	427464	2165281,1	129	11807	440667,8	2156635,1	131	11846	431501,2	2151674,6	133	11885	427070,9	2165106,5
125	11730	423598,6	2 156 539,60	127	11769	429830,8	2154474,9	129	11808	440670,1	2156617,9	131	11847	431501,5	2151686,8	133	11886	427061	2165135,8
125	11731	423605	2 156 521,70	127	11770	429913,5	2154436,9	129	11809	440679,9	2156592	131	11848	431543	2151680,4	133	11887	427061	2165136,7
125	11732	423599,3	2 156 476,00	127	11771	429998,5	2154367,6	129	11810	440695,6	2156589,9	131	11849	431549,7	2151680,2	133	11888	427071,7	2165148,4
125	11733	423582,8	2 156 438,60	127	11772	430004,6	2154361,8	129	11811	440721,4	2156579,9	131	11850	431566,4	2151683,9	133	11873	427203,6	2165213
125	11734	423557,1	2 156 390,30	127	11773	430035,1	2154332,5	129	11812	440734,2	2156570,4	131	11851	431561,4	2151693,9	134	11889	426208,9	2162050,2
125	11735	423540,5	2 156 407,30	127	11774	430021,8	2154312,9	129	11813	440733,4	2156547,9	131	11852	431558	2151732,9	134	11890	426213,6	2162026,7
125	11736	423511,6	2 156 430,40	127	11775	430002,6	2154312,2	129	11814	440714,1	2156530,6	131	11853	431578,2	2151843,5	134	11891	426189,2	2161996,7
125	11737	423497,1	2 156 444,80	127	11776	429986,9	2154317,5	129	11815	440692,8	2156523,1	132	11853	423044,3	2161597,6	134	11892	426134,3	2161986,4
125	11738	423506,6	2 156 463,00	127	11777	429984,9	2154319,3	129	11816	440671,4	2156509,9	132	11854	423054,9	2161574,7	134	11893	426106,2	2161976
125	11739	423518,4	2 156 461,10	127	11778	429973,9	2154329,5	129	11817	440610,2	2156695,6	132	11855	423058,8	2161548,6	134	11894	426082,2	2161973,2
125	11740	423554	2 156 444,00	127	11779	429979,2	2154346	129	11802	440627,5	2156711,2	132	11856	423055,5	2161532,9	134	11895	426054,1	2161988,7
125	11741	423564	2 156 451,70	127	11780	429930,2	2154351,5	130	11818	427746,2	2150263,4	132	11857	423042,2	2161523,6	134	11896	426011,8	2161984,5
125	11742	423562	2 156 464,50	127	11781	429908,1	2154369,2	130	11819	427756,1	2150260,8	132	11858	423023,6	2161526,8	134	11897	425974,8	2161968,1
125	11743	423541,3	2 156 488,90	127	11782	429862	2154438,4	130	11820	427757,5	2150249,1	132	11859	423004,7	2161513,4	134	11898	425951,4	2161968,8
125	11744	423528,3	2 156 508,10	127	11783	429845,8	2154454	130	11821	427758,1	2150231,6	132	11860	422988,8	2161495,4	134	11899	425968,6	2161980,8
125	11745	423536,2	2 156 522,30	127	11784	429826,4	2154460	130	11822	427757,1	2150207,2	132	11861	422981,1	2161468,8	134	11900	426028	2162005,2
125	11746	423560,2	2 156 510,60	127	11785	429820,5	2154468,5	130	11823	427743,4	2150182,3	132	11862	422978,6	2161445,7	134	11901	426182,2	2162042,6
125	11747	423579	2 156 515,60	127	11769	429830,8	2154474,9	130	11824	427725,6	2150162,2	132	11863	422931,8	2161361,3	134	11889	426208,9	2162050,2
125	11748	423578,4	2 156 530,70	128	11786	422912,5	2157781	130	11825	427703,7	2150123,3	132	11864	422924,4	2161372,3	135	11902	428654,8	2172527
125	11749	423544,9	2 156 574,40	128	11787	422930	2157779,3	130	11826	427693,3	2150087,8	132	11865	422922,2	2161385,4	135	11903	428668,5	2172523
125	11728	423574,6	2 156 601,50	128	11788	422931,6	2157765,1	130	11827	427670,2	2150080,1	132	11866	422906,7	2161403,8	135	11904	428693,6	2172508,6
126	11750	427464	2 165 281,10	128	11789	422919,1	2157748,8	130	11828	427648,7	2150081,3	132	11867	422917,1	2161416,5	135	11905	428711,5	2172490,2
126	11751	427458,2	2 165 254,00	128	11790	422843,4	2157679	130	11829	427641,8	2150081,9	132	11868	422911,8	2161434,9	135	11906	428732,7	2172481
126	11752	427449,5	2 165 228,70	128	11791	422840,8	2157671,2	130	11830	427701,5	2150229,8	132	11869	422932,4	2161442,7	135	11907	428765,6	2172475
126	11753	427432	2 165 215,10	128	11792	422860,2	2157665,3	130	11831	427730,9	2150255,9	132	11870	422953,9	2161447,7	135	11908	428796,8	2172467
126	11754	427389,2	2 165 194,70	128	11793	422859,6	2157657,6	130	11818	427746,2	2150263,4	132	11871	422952,4	2161469,2	135	11909	428813,4	2172459,5
126	11755	427336,8	2 165 184,00	128	11794	422840,9	2157642,9	131	11832	431578,2	2151843,5	132	11872	422959	2161502,9	135	11910	428821	2172448,9
126	11756	427307,6	2 165 184,00	128	11795	422802,1	2157613,3	131	11833	431582,4	2151838,3	132	11853	423044,3	2161597,6	135	11911	428821,6	2172425,5
126	11757	427280,4	2 165 185,00	128	11796	422783,4	2157592,1	131	11834	431580,5	2151764,4	133	11873	427203,6	2165213	135	11912	428834	2172415,8
126	11758	427251,2	2 165 200,60	128	11797	422757,3	2157588,3	131	11835	431585,3	2151732,8	133	11874	427217,2	2165207,4	135	11913	428814,1	2172401,3
126	11759	427241,5	2 165 218,00	128	11798	422736	2157586,5	131	11836	431601,6	2151743,3	133	11875	427264,8	2165183,1	135	11914	428792,7	2172388,9
126	11760	427243,5	2 165 228,70	128	11799	422711,4	2157600,2	131	11837	431605,1	2151787,5	133	11876	427265,8	2165178,2	135	11915	428776,8	2172393

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	11916	428772	2 172 404.10	138	11954	429620.9	2168643.2	141	11992	427026	2169188.7	144	12030	423207.7	2161709.6	147	12068	431657.4	2152466.7
135	11917	428788.4	2 172 423.20	138	11955	429601	2168640.6	141	11993	427015.5	2169173.3	144	12031	423220	2161735.6	147	12069	431686.6	2152417
135	11918	428787.2	2 172 432.20	138	11956	429602.4	2168619.9	141	11994	426997.5	2169167.1	144	12032	423233.8	2161741.2	147	12070	431684.3	2152397.4
135	11919	428780.6	2 172 438.30	138	11957	429578	2168593.1	141	11995	426968.3	2169165.8	144	12033	423250.7	2161761.2	147	12071	431694.1	2152336.5
135	11920	428748.5	2 172 454.50	138	11958	429543.7	2168582.4	141	11996	426927.9	2169160.2	144	12034	423268	2161781.6	147	12072	431642.1	2152353.8
135	11921	428666	2 172 468.50	138	11959	429532.9	2168579	141	11997	426903.6	2169161.5	144	12035	423273.6	2161788.2	147	12073	431619.7	2152384
135	11922	428633.5	2 172 488.20	138	11960	429503.8	2168566.5	141	11998	426890.6	2169174.5	144	12036	423286.4	2161813.8	147	12074	431600.6	2152414.4
135	11923	428631.4	2 172 498.00	138	11961	429474.9	2168550.2	141	11999	426879.9	2169222.9	144	12037	423291.5	2161865.9	147	12075	431608.7	2152428.6
135	11924	428635.4	2 172 510.00	138	11962	429453.2	2168545.6	141	11990	426879.1	2169224.1	144	12038	423293	2161914.4	147	12076	431631.2	2152432.5
135	11925	428643.2	2 172 522.10	138	11963	429428.6	2168542.8	142	12000	425020	2168189	144	12021	423292.8	2161960.3	147	12068	431657.4	2152466.7
135	11902	428654.8	2 172 527.00	138	11964	429411.9	2168549.9	142	12001	425059.6	2168184.6	145	12039	423570.5	2162069.8	148	12077	427016.7	2168587.4
136	11926	425763.5	2 171 468.70	138	11965	429452.7	2168603	142	12002	425064.6	2168168.9	145	12040	423571.8	2162034	148	12078	427130.7	2168571
136	11927	425769.6	2 171 430.70	138	11966	429552.2	2168611.9	142	12003	425087.2	2168110.9	145	12041	423650.6	2161884.4	148	12079	427136.8	2168536
136	11928	425745.4	2 171 397.70	138	11953	429592.2	2168666	142	12004	425126.7	2168073.3	145	12042	423649.6	2161876.2	148	12080	427130.7	2168519.6
136	11929	425680.1	2 171 341.20	139	11967	422099.9	2158827.1	142	12005	425210.9	2168048.9	145	12043	423657	2161861.9	148	12081	427108.2	2168512
136	11930	425644.6	2 171 320.20	139	11968	422166.4	2158822	142	12006	425187	2168037.5	145	12044	423658.8	2161853.2	148	12082	427080.4	2168516.7
136	11931	425592.2	2 171 304.10	139	11969	422231.8	2158788.9	142	12007	425156.2	2168035	145	12045	423670	2161847.6	148	12083	427037.6	2168539.9
136	11932	425541.5	2 171 300.40	139	11970	422295.1	2158740.9	142	12008	425132.4	2168046.9	145	12046	423679.2	2161834.3	148	12084	427007.7	2168577.8
136	11933	425516.8	2 171 305.80	139	11971	422275.7	2158731.7	142	12009	425113.5	2168069	145	12047	423682.8	2161823.1	148	12085	427003.8	2168584.9
136	11934	425502.8	2 171 318.00	139	11972	422270.9	2158723.5	142	12010	425072.1	2168082.7	145	12048	423675.6	2161811.9	148	12077	427016.7	2168587.4
136	11935	425490.4	2 171 332.00	139	11973	422264.3	2158712.2	142	12011	425043.7	2168107.3	145	12049	423659.6	2161810.5	149	12086	423650.1	2157051.8
136	11936	425581.5	2 171 324.40	139	11974	422248.2	2158719.7	142	12012	425018.1	2168151.1	145	12050	423648	2161827.2	149	12087	423653.9	2157034.8
136	11937	425706.6	2 171 387.00	139	11975	422214.5	2158742.1	142	12013	425021.7	2168182.7	145	12051	423644.4	2161847.8	149	12088	423655	2157002.1
136	11926	425763.5	2 171 468.70	139	11976	422208.5	2158764.1	142	12000	425020	2168189	145	12052	423621	2161867	149	12089	423659.6	2156974.4
137	11938	427185	2 163 879.40	139	11977	422204.3	2158779.7	143	12014	427099.1	2166878.9	145	12053	423612.8	2161881.3	149	12090	423616.9	2156840.4
137	11939	427437.7	2 163 796.60	139	11978	422171.7	2158797.5	143	12015	427137.2	2166859.4	145	12054	423606.7	2161908.9	149	12091	423599.5	2156850.9
137	11940	427438.4	2 163 794.70	139	11979	422114.4	2158803.8	143	12016	427144.2	2166851.1	145	12055	423600	2161949.3	149	12092	423586.2	2156887.5
137	11941	427437.9	2 163 785.10	139	11980	422090.5	2158791.8	143	12017	427062.2	2166753.8	145	12056	423575	2161983	149	12093	423593.5	2156897.7
137	11942	427428.7	2 163 776.20	139	11981	422074.7	2158783.8	143	12018	427036.5	2166752.8	145	12057	423553.5	2162009.6	149	12094	423607.8	2156902.8
137	11943	427404.7	2 163 781.00	139	11982	422043.2	2158791.7	143	12019	427020.2	2166757	145	12058	423537.2	2162038.7	149	12095	423612.9	2156909.8
137	11944	427382.5	2 163 788.80	139	11983	422030.4	2158798.4	143	12020	427015.3	2166770.7	145	12059	423570.5	2162069.8	149	12096	423609.5	2156935
137	11945	427359.9	2 163 808.90	139	11984	422049.2	2158806.2	143	12014	427099.1	2166878.9	146	12059	423984.1	2148123.8	149	12097	423607.7	2156955.4
137	11946	427350.1	2 163 816.10	139	11967	422099.9	2158827.1	144	12021	423292.8	2161960.3	146	12060	424011	2148112.9	149	12098	423629.4	2157000
137	11947	427335.8	2 163 814.60	140	11985	430335.9	2172272.4	144	12022	423327.6	2161957.5	146	12061	424011.9	2148095.2	149	12086	423650.1	2157051.8
137	11948	427316.2	2 163 804.40	140	11986	430389.5	2172228.5	144	12023	423319.4	2161919.7	146	12062	424007.6	2148079.2	150	12099	426387.4	2170285.5
137	11949	427266.4	2 163 814.90	140	11987	430362.5	2172194	144	12024	423314.1	2161878.9	146	12063	423977.3	2148050.6	150	12100	426390.4	2170210.4
137	11950	427195.8	2 163 842.70	140	11988	430340.4	2172135	144	12025	423303.8	2161837.3	146	12064	423968.4	2148025.4	150	12101	426400.9	2170191.3
137	11951	427154.2	2 163 862.10	140	11989	430274.2	2172176.4	144	12026	423299.5	2161806.5	146	12065	423906.2	2148037.3	150	12102	426391.5	2170178
137	11952	427130.1	2 163 875.60	140	11985	430335.9	2172272.4	144	12027	423292.6	2161769.2	146	12066	423936.9	2148118.8	150	12103	426367.3	2170186.7
137	11938	427185	2 163 879.40	141	11990	426879.1	2169224.1	144	12028	423206.2	2161673.2	146	12067	423958	2148118.8	150	12104	426324.7	2170185.8
138	11953	429592.2	2 168 666.00	141	11991	427037.1	2169212.2	144	12029	423207.2	2161677.4	146	12059	423984.1	2148123.8	150	12105	426301.1	2170195.1

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				
150	12106	426307,6	2 170 229,20	154	12143	430166,7	2150146,8	157	12181	425034,4	2169941,4	161	12218	425512,2	2151254,5	164	12256	426844,2	2168138,6
150	12107	426368,5	2 170 272,20	154	12144	430169,2	2150128,5	157	12182	425053	2169936,5	161	12219	425497,9	2151337	164	12257	426849,4	2168151,1
150	12099	426387,4	2 170 285,50	154	12145	430165,1	2150113,6	157	12183	425050,8	2169919,3	161	12220	425503,8	2151399,3	164	12258	426864,5	2168156,5
151	12108	424029,3	2 169 705,60	154	12146	430158,1	2150081	157	12184	425012,8	2169892,2	161	12221	425525,7	2151447,3	164	12259	426880,2	2168168,5
151	12109	424063,8	2 169 693,80	154	12147	430130,9	2150068,6	157	12185	424988,3	2169884,6	161	12216	425528,4	2151449,3	164	12260	426899,2	2168195,8
151	12110	424074,6	2 169 690,20	154	12148	430133,4	2150099,6	157	12186	424951,1	2169885,1	162	12222	426320,8	2170559,7	164	12261	426913,9	2168208,8
151	12111	424106,4	2 169 679,90	154	12149	430137,9	2150152,8	157	12187	424935,4	2169898,8	162	12223	426385	2170407,7	164	12247	426932,8	2168214,2
151	12112	424113,7	2 169 662,10	154	12150	430141,5	2150196,5	157	12188	424930	2169915,7	162	12224	426369	2170415,7	165	12262	430162	2145072
151	12113	424090,9	2 169 634,60	154	12138	430179,2	2150266,7	157	12189	424928,4	2169933,8	162	12225	426350,4	2170416,9	165	12263	430185,1	2145044,2
151	12114	424065	2 169 615,60	155	12151	424896,7	2166221,8	157	12179	424928,7	2169950	162	12226	426338,7	2170422,6	165	12264	430187,4	2145014,4
151	12115	424043,3	2 169 609,10	155	12152	424899,9	2166216,7	158	12190	423388,9	2158864,5	162	12227	426330,2	2170433,7	165	12265	430192,6	2144982,3
151	12116	424024,8	2 169 611,10	155	12153	424882,3	2166188,8	158	12191	423488,8	2158736,9	162	12228	426332,2	2170453,3	165	12266	430185,1	2144955,7
151	12117	424028,5	2 169 621,90	155	12154	424889,8	2166187,2	158	12192	423455,6	2158715,2	162	12229	426312	2170489,2	165	12267	430174,4	2144947,6
151	12118	424018	2 169 675,40	155	12155	424912,3	2166201,7	158	12193	423433,7	2158748,4	162	12230	426303,4	2170514,1	165	12268	430150,7	2144963,7
151	12108	424029,3	2 169 705,60	155	12156	424921,4	2166198,9	158	12194	423388,9	2158802,2	162	12231	426302,2	2170521,2	165	12269	430135,2	2145071,9
152	12119	427539	2 169 073,60	155	12157	424925,7	2166185,7	158	12195	423373,6	2158845,9	162	12232	426294,3	2170528,5	165	12262	430162	2145072
152	12120	427533,2	2 169 052,40	155	12158	424879,6	2166155,1	158	12196	423388,6	2158864,4	162	12233	426291	2170540,8	166	12270	441121,8	2156968,3
152	12121	427531,8	2 169 037,10	155	12159	424868,5	2166164,5	158	12190	423388,9	2158864,5	162	12234	426298,3	2170555,7	166	12271	441263,1	2156915,1
152	12122	427520,8	2 169 028,20	155	12160	424846,6	2166163,7	159	12197	424762	2159936,9	162	12222	426320,8	2170559,7	166	12272	441241,3	2156855,1
152	12123	427494,4	2 169 005,30	155	12161	424829,7	2166156,4	159	12198	424774	2159928,7	163	12235	422705,8	2157551,2	166	12273	441197,8	2156897,5
152	12124	427472,6	2 169 004,00	155	12162	424807	2166153,6	159	12199	424767,7	2159913,5	163	12236	422717,7	2157546,7	166	12270	441121,8	2156968,3
152	12125	427453	2 169 005,90	155	12163	424790,7	2166155,9	159	12200	424708,8	2159890,7	163	12237	422721	2157536,6	167	12274	426785,6	2168534,2
152	12126	427433,1	2 169 022,70	155	12164	424780,2	2166158,3	159	12201	424597,4	2159896,1	163	12238	422707,3	2157511,8	167	12275	426798,1	2168530,9
152	12127	427425	2 169 058,80	155	12165	424775	2166168,6	159	12202	424593,6	2159917	163	12239	422606,9	2157449	167	12276	426813,7	2168508
152	12128	427423,6	2 169 067,10	155	12166	424780	2166188,8	159	12203	424611	2159925,1	163	12240	422605,8	2157427,7	167	12277	426842,9	2168488,1
152	12119	427539	2 169 073,60	155	12151	424896,7	2166221,8	159	12204	424673	2159927	163	12241	422594,9	2157414,6	167	12278	426847,7	2168477,6
153	12129	429437,2	2 166 112,10	156	12167	426407,4	2168795,2	159	12205	424730,6	2159928,1	163	12242	422590,5	2157406,4	167	12279	426842,3	2168468,8
153	12130	429478,2	2 166 111,20	156	12168	426435,4	2168786,8	159	12197	424762	2159936,9	163	12243	422598,5	2157378,4	167	12280	426827,2	2168465,4
153	12131	429514,1	2 166 105,00	156	12169	426462,7	2168768,8	160	12206	427070,2	2149042,8	163	12244	422581,7	2157356,2	167	12281	426803,3	2168469,2
153	12132	429559,2	2 166 104,30	156	12170	426536	2168743	160	12207	427065	2149031,9	163	12245	422551,2	2157355	167	12282	426793,7	2168469,8
153	12133	429588,4	2 166 074,10	156	12171	426562,8	2168729,3	160	12208	427075,8	2149013	163	12246	422602,9	2157455,5	167	12283	426791,1	2168463,1
153	12134	429419,6	2 166 064,60	156	12172	426567,4	2168717,5	160	12209	427083	2148999,2	163	12235	422705,8	2157551,2	167	12284	426795,4	2168449,9
153	12135	429423,2	2 166 080,10	156	12173	426526	2168719,1	160	12210	427070,7	2148989	164	12247	426932,8	2168214,2	167	12285	426792,1	2168438,4
153	12136	429419,7	2 166 096,20	156	12174	426504,7	2168713,2	160	12211	426953,5	2148913,3	164	12248	426942,5	2168207,9	167	12286	426772,2	2168433,8
153	12137	429421,2	2 166 108,10	156	12175	426474,1	2168717,8	160	12212	426910,7	2148881,2	164	12249	426782	2168055,2	167	12287	426758,8	2168438,1
153	12129	429437,2	2 166 112,10	156	12176	426453,5	2168734,2	160	12213	426910,5	2148883,3	164	12250	426772,4	2168072,1	167	12288	426749,7	2168450,1
154	12138	430179,2	2 150 266,70	156	12177	426434	2168746,7	160	12214	426912,9	2148910,2	164	12251	426766,9	2168093,8	167	12289	426748,2	2168465,3
154	12139	430194,3	2 150 246,50	156	12178	426387,5	2168765,3	160	12215	427008,6	2148977,8	164	12252	426779,8	2168103,8	167	12290	426754,6	2168473,1
154	12140	430194,3	2 150 221,60	156	12167	426407,4	2168795,2	160	12206	427070,2	2149042,8	164	12253	426797,7	2168109,2	167	12291	426767,7	2168478,4
154	12141	430182,9	2 150 205,50	157	12179	424928,7	2169950	161	12216	425528,4	2151449,3	164	12254	426810,7	2168119,2	167	12292	426774	2168487,2
154	12142	430175,9	2 150 170,20	157	12180	424958,6	2169939,7	161	12217	425533,6	2151188,6	164	12255	426834	2168131,5	167	12293	426777,8	2168514,9

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				
167	12294	426779,2	2 168 527,40	171	12331	427345,7	2169012,1	174	12369	430226,2	2144995,6	178	12406	423731,4	2157093,5	181	12444	427918,4	2167519,2
167	12274	426785,6	2 168 534,20	171	12332	427363,9	2169010,4	174	12370	430216,9	2145007,4	178	12407	423745,6	2157086,4	181	12433	427941,6	2167533,4
168	12295	427571	2 170 035,90	171	12333	427393,7	2169002,5	174	12371	430213,6	2145038,2	178	12408	423761	2157074,8	182	12445	426075,3	2152946,2
168	12296	427612,1	2 170 032,10	171	12334	427392,7	2168990,1	174	12372	430224,7	2145064	178	12409	423758,4	2157069	182	12446	426171,4	2152877,6
168	12297	427633,2	2 170 027,20	171	12335	427388,2	2168983,7	174	12373	430231,9	2145078,7	178	12410	423741,4	2157032,8	182	12447	426154,6	2152877,7
168	12298	427615,8	2 170 007,30	171	12336	427341,4	2168963,4	174	12374	430233,7	2145090,9	178	12411	423727,5	2157043,8	182	12448	426109,6	2152882,6
168	12299	427607,1	2 169 988,60	171	12337	427325,8	2168963,6	174	12375	430220,8	2145111,4	178	12412	423718,3	2157060,8	182	12449	426091,1	2152896,9
168	12300	427491,1	2 169 966,90	171	12338	427304,7	2168972,9	174	12376	430212,5	2145124,4	178	12413	423700,8	2157071,7	182	12450	426082,6	2152918
168	12301	427536,2	2 170 011,00	171	12339	427267	2168990,6	174	12377	430192,8	2145149,1	178	12414	423676,8	2157068,4	182	12451	426071,7	2152939
168	12295	427571	2 170 035,90	171	12340	427268,2	2168999,7	174	12366	430230,5	2145174,8	178	12415	423688,8	2157096,2	182	12445	426075,3	2152946,2
169	12302	429909,4	2 170 730,90	171	12341	427281,8	2169011	175	12378	425812,5	2171356,7	178	12405	423719,3	2157102,2	183	12452	427842,2	2170234,3
169	12303	429967	2 170 713,40	171	12329	427292,8	2169015,8	175	12379	425729,7	2171284,9	179	12416	427828,7	2170108	183	12453	427855,2	2170231,2
169	12304	429941,7	2 170 661,20	172	12342	426759,4	2168064	175	12380	425693,8	2171256,5	179	12417	427833,6	2170093,8	183	12454	427871,4	2170218,8
169	12305	429934,2	2 170 665,60	172	12343	426769,4	2168051,1	175	12381	425697,1	2171300,8	179	12418	427664,7	2170015,1	183	12455	427855,2	2170188,9
169	12306	429890,3	2 170 692,40	172	12344	426619,4	2167905	175	12382	425712,8	2171317,7	179	12419	427652,2	2170017,4	183	12456	427832,8	2170185,2
169	12307	429852,7	2 170 694,00	172	12345	426626,2	2167933,6	175	12383	425787,7	2171352,2	179	12420	427664,3	2170035,9	183	12457	427793,1	2170192,6
169	12308	429844,4	2 170 704,60	172	12346	426654,2	2167977,1	175	12378	425812,5	2171356,7	179	12421	427700,3	2170049,5	183	12458	427770,7	2170193,9
169	12309	429849	2 170 724,50	172	12347	426679,3	2167992,5	176	12384	425147,6	2151877,4	179	12422	427757,5	2170065,7	183	12459	427813,5	2170210,2
169	12310	429838,1	2 170 723,00	172	12348	426698,6	2168009,4	176	12385	425230,4	2151838,1	179	12423	427791,1	2170093	183	12452	427842,2	2170234,3
169	12311	429899,8	2 170 726,70	172	12349	426720,4	2168039,7	176	12386	425214,4	2151822,1	179	12424	427812	2170104,1	184	12460	425175,8	2166168,7
169	12302	429909,4	2 170 730,90	172	12350	426738,6	2168062,3	176	12387	425187,4	2151822,1	179	12416	427828,7	2170108	184	12461	425174,2	2166166,5
170	12312	446091,4	2 145 472,90	172	12342	426759,4	2168064	176	12388	425164,7	2151841,5	180	12425	425884,4	2154205,8	184	12462	425156,8	2166154
170	12313	446141,4	2 145 452,20	173	12351	431435,4	2151624,5	176	12389	425147	2151842,3	180	12426	425900	2154163,7	184	12463	425138,4	2166125,1
170	12314	446324,8	2 145 376,20	173	12352	431485,5	2151624,3	176	12390	425126,8	2151836,4	180	12427	425883,8	2154133,5	184	12464	425089,1	2166104,7
170	12315	446347,9	2 145 366,60	173	12353	431516,7	2151608,4	176	12391	425110,8	2151839,8	180	12428	425869,3	2154125,5	184	12465	425065,5	2166108
170	12316	446329,2	2 145 361,00	173	12354	431516,2	2151607	176	12392	425107,4	2151850,7	180	12429	425870	2154106,6	184	12466	425059,1	2166113,3
170	12317	446307,2	2 145 362,20	173	12355	431531,6	2151598,4	176	12393	425124,3	2151863,4	180	12430	425858,2	2154080,1	184	12467	425054,8	2166125,1
170	12318	446285,5	2 145 366,40	173	12356	431550,7	2151595,5	176	12384	425147,6	2151877,4	180	12431	425850,5	2154128,6	184	12468	425069,8	2166137,6
170	12319	446258	2 145 379,30	173	12357	431558,2	2151581,1	177	12394	428708,8	2170514	180	12432	425868,6	2154178,1	184	12469	425116,1	2166133,5
170	12320	446220,1	2 145 402,90	173	12358	431536,9	2151583,6	177	12395	428723,1	2170491,7	180	12425	425884,4	2154205,8	184	12470	425151,8	2166158,8
170	12321	446199,2	2 145 412,20	173	12359	431490,5	2151595,3	177	12396	428738,6	2170486,7	181	12433	427941,6	2167533,4	184	12460	425175,8	2166168,7
170	12322	446190	2 145 417,80	173	12360	431478,3	2151590,4	177	12397	428757,2	2170505,3	181	12434	427983,5	2167530,2	185	12471	426483,4	2166164,8
170	12323	446169,8	2 145 423,10	173	12361	431473,7	2151590,7	177	12398	428771,5	2170507,8	181	12435	427838,7	2167435,6	185	12472	426508,6	2166119,7
170	12324	446146,5	2 145 430,20	173	12362	431467,7	2151586,3	177	12399	428787,1	2170504,1	181	12436	427839,5	2167440,1	185	12473	426516,9	2166082,4
170	12325	446136,8	2 145 434,80	173	12363	431444,4	2151577,2	177	12400	428794,6	2170493,5	181	12437	427852	2167462,5	185	12474	426510,7	2166051,2
170	12326	446125,7	2 145 438,40	173	12364	431408,7	2151576,3	177	12401	428797	2170476,1	181	12438	427867,8	2167472,6	185	12475	426487,7	2166096,7
170	12327	446105,1	2 145 452,70	173	12365	431420,2	2151609,9	177	12402	428793,4	2170463	181	12439	427887,6	2167476,2	185	12476	426471,5	2166121,6
170	12328	446098,8	2 145 461,40	173	12351	431435,4	2151624,5	177	12403	428669,6	2170490,4	181	12440	427899,9	2167479,5	185	12477	426475,9	2166158,8
170	12312	446091,4	2 145 472,90	174	12366	430230,5	2145174,8	177	12404	428692	2170512,2	181	12441	427909,2	2167485,6	185	12471	426483,4	2166164,8
171	12329	427292,8	2 169 015,80	174	12367	430250	2145008,6	177	12394	428708,8	2170514	181	12442	427909,6	2167499,9	186	12478	426406,1	2166533,6
171	12330	427320,5	2 169 011,60	174	12368	430239,5	2144993,9	178	12405	423719,3	2157102,2	181	12443	427912	2167511,4	186	12479	426415,3	2166479,2

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
186	12480	426428,3	2 166 454,80	190	12509	426231,5	2167204,6								
186	12481	426404,6	2 166 458,30	191	12517	429068,7	2170511,6								
186	12482	426386	2 166 471,00	191	12518	429075,5	2170501								
186	12483	426378,2	2 166 477,30	191	12519	429063,7	2170480,5								
186	12484	426375,6	2 166 506,60	191	12520	429052,4	2170466,5								
186	12485	426389	2 166 531,80	191	12521	429029,2	2170468,2								
186	12478	426406,1	2 166 533,60	191	12522	429028,3	2170497,9								
187	12486	423120	2 157 915,30	191	12523	429047,6	2170510,3								
187	12487	423081,1	2 157 837,50	191	12517	429068,7	2170511,6								
187	12488	423070,7	2 157 829,30	192	12524	423999,1	2148432,9								
187	12489	423038	2 157 819,50	192	12525	424006,8	2148407,6								
187	12490	423020,6	2 157 824,20	192	12526	424008,5	2148360,4								
187	12491	423072,7	2 157 853,50	192	12527	423994,2	2148334,3								
187	12492	423098,6	2 157 914,50	192	12528	423988,2	2148412								
187	12486	423120	2 157 915,30	192	12524	423999,1	2148432,9								
188	12493	426327,3	2 166 919,60	193	12529	428851,1	2170494,8								
188	12494	426332,4	2 166 917,00	193	12530	428866	2170483								
188	12495	426338,4	2 166 914,40	193	12531	428870,4	2170468								
188	12496	426360	2 166 874,60	193	12532	428864,6	2170457,5								
188	12497	426368,8	2 166 829,10	193	12533	428818	2170459,5								
188	12498	426361,1	2 166 830,70	193	12534	428830,6	2170482,3								
188	12499	426352,2	2 166 838,00	193	12529	428851,1	2170494,8								
188	12500	426331,3	2 166 862,00	194	12535	426407,1	2166605,4								
188	12501	426322	2 166 883,50	194	12536	426407	2166593,5								
188	12493	426327,3	2 166 919,60	194	12537	426406,9	2166587,2								
189	12502	424842,4	2 160 219,30	194	12538	426406,6	2166560,2								
189	12503	424861,3	2 160 146,30	194	12539	426391,5	2166564,3								
189	12504	424860,3	2 160 144,10	194	12540	426379,8	2166571,5								
189	12505	424850,8	2 160 133,30	194	12541	426373,6	2166583,6								
189	12506	424838,2	2 160 133,60	194	12542	426373	2166600,7								
189	12507	424826,7	2 160 159,10	194	12535	426407,1	2166605,4								
189	12508	424827,8	2 160 182,30	195	12543	424714,7	2169185								
189	12502	424842,4	2 160 219,30	195	12544	424751,9	2169177								
190	12509	426231,5	2 167 204,60	195	12545	424797,2	2169122,8								
190	12510	426246,4	2 167 180,20	195	12546	424784,7	2169122,8								
190	12511	426272,9	2 167 136,90	195	12547	424768	2169135,5								
190	12512	426276,2	2 167 127,90	195	12548	424730,3	2169177,9								
190	12513	426229,5	2 167 140,70	195	12543	424714,7	2169185								
190	12514	426227,4	2 167 160,80												
190	12515	426233,3	2 167 180,00												
190	12516	426229,6	2 167 202,80												