

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Копкинского 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	459334,5	2 140 699,50	1	37	461477,8	2139824,1	1	73	463746,3	2138722,9	1	109	463906,8	2137954,4	1	145	462321,2	2139008,1
1	2	459376,9	2 140 695,60	1	38	461534,4	2139838,2	1	74	463819,9	2138666,6	1	110	463860,8	2137960,2	1	146	462220,7	2139049,5
1	3	459461,2	2 140 668,60	1	39	461588,5	2139837,5	1	75	463829	2138648,3	1	111	463790,9	2137985,4	1	147	462172,1	2139110,9
1	4	459569	2 140 619,00	1	40	461658,7	2139819,1	1	76	463828,8	2138648	1	112	463761,7	2138002,7	1	148	462160,6	2139142,4
1	5	459791,4	2 140 357,40	1	41	461770,6	2139795,1	1	77	463965,6	2138373,8	1	113	463751,5	2138008,7	1	149	462147,6	2139178,1
1	6	459823	2 140 282,90	1	42	461834,8	2139771,4	1	78	464055,7	2138340,7	1	114	463728	2138036	1	150	462053,2	2139219,3
1	7	459854,4	2 140 218,00	1	43	461841,8	2139763,1	1	79	464086,8	2138345,3	1	115	463699,2	2138045,6	1	151	462031,7	2139210,1
1	8	459955,9	2 140 163,70	1	44	461851,9	2139761,4	1	80	464140,5	2138353,6	1	116	463680,1	2138081,6	1	152	461937,8	2139232,8
1	9	460001,3	2 140 219,60	1	45	461869,6	2139758,3	1	81	464149,1	2138354,6	1	117	463642	2138151,9	1	153	461852	2139291,3
1	10	460056,1	2 140 261,70	1	46	462081,8	2139663,7	1	82	464218	2138333,4	1	118	463502,9	2138409,9	1	154	461830,7	2139316,5
1	11	460091	2 140 275,60	1	47	462118,5	2139673	1	83	464336,6	2138393,7	1	119	463498,9	2138413	1	155	461592,7	2139420,5
1	12	460158,6	2 140 302,70	1	48	462155,8	2139678,6	1	84	464397,7	2138365,8	1	120	463464,6	2138440,1	1	156	461590,5	2139420,5
1	13	460172,2	2 140 316,70	1	49	462280,6	2139632,9	1	85	464453,8	2138325	1	121	463461,4	2138442,5	1	157	461497,5	2139377,7
1	14	460196	2 140 324,00	1	50	462301,9	2139618,4	1	86	464461,8	2138307,1	1	122	463408,8	2138484,1	1	158	461401,4	2139372
1	15	460210,8	2 140 333,80	1	51	462339,6	2139570,8	1	87	464466,1	2138296	1	123	463402,9	2138500,8	1	159	461341,5	2139392,1
1	16	460324,2	2 140 370,20	1	52	462413,7	2139531,7	1	88	464493,9	2138222,7	1	124	463398,5	2138512,9	1	160	461294,7	2139407,8
1	17	460378,9	2 140 372,60	1	53	462416,8	2139529	1	89	464641	2137840,4	1	125	463148,1	2138521,5	1	161	461279,6	2139420,3
1	18	460461,5	2 140 318,80	1	54	462453,4	2139496,9	1	90	464664,2	2137779,2	1	126	463076,6	2138558,6	1	162	461256,4	2139439,6
1	19	460499,7	2 140 289,20	1	55	462473,8	2139479,1	1	91	464697,7	2137692,7	1	127	462942,8	2138526,2	1	163	461081,8	2139470,3
1	20	460554,4	2 140 246,90	1	56	462525,2	2139407,9	1	92	464703,5	2137687,5	1	128	462920,1	2138545,1	1	164	461073,5	2139511,2
1	21	460612,8	2 140 209,60	1	57	462527,7	2139395,4	1	93	464766,5	2137516,9	1	129	462898,8	2138547,6	1	165	460986,6	2139535,1
1	22	460759,9	2 140 116,10	1	58	462528,4	2139394,8	1	94	464572,1	2137633,5	1	130	462815,8	2138587,6	1	166	460914,1	2139538,1
1	23	460768,4	2 140 111,40	1	59	462644,7	2139285,7	1	95	464462,1	2137707,7	1	131	462766,3	2138637,4	1	167	460880,5	2139540,6
1	24	460841,2	2 140 071,60	1	60	462759,9	2139178	1	96	464385,2	2137777,9	1	132	462730,6	2138663,5	1	168	460796,5	2139568,8
1	25	460856,8	2 140 063,10	1	61	462847,7	2139095,8	1	97	464363,9	2137820,6	1	133	462633,7	2138688,7	1	169	460588,1	2139735,8
1	26	460978,3	2 140 045,10	1	62	462907,3	2139039,7	1	98	464321	2137903,6	1	134	462557,8	2138765,5	1	170	460401,6	2139775,3
1	27	460982,6	2 140 020,90	1	63	462911	2139036,2	1	99	464310,4	2137909,3	1	135	462541,3	2138801,6	1	171	460313,4	2139848,9
1	28	461067,8	2 139 971,60	1	64	463038,8	2138966,7	1	100	464265,2	2137903,6	1	136	462488,1	2138824,3	1	172	460272	2139864,8
1	29	461153,5	2 140 006,50	1	65	463115,7	2138982,6	1	101	464214,7	2137910,5	1	137	462450,8	2138860,6	1	173	460255,6	2139862,2
1	30	461154,4	2 140 006,80	1	66	463248,8	2138919,7	1	102	464145,2	2137923,1	1	138	462456,5	2138868,6	1	174	460248,3	2139845,4
1	31	461213	2 140 000,80	1	67	463393	2138911,5	1	103	464135,2	2137921,1	1	139	462443,3	2138934,9	1	175	460178	2139781,5
1	32	461288,4	2 139 967,90	1	68	463569,2	2138901,6	1	104	464100,3	2137914,1	1	140	462412,8	2138930,3	1	176	460122,4	2139743,2
1	33	461347,6	2 139 917,30	1	69	463569,4	2138901,5	1	105	464043,3	2137912,6	1	141	462407,1	2138936,7	1	177	460042,8	2139727,4
1	34	461387,4	2 139 869,10	1	70	463668	2138896	1	106	463997,8	2137924,6	1	142	462341,6	2139008,2	1	178	459999	2139731
1	35	461415,8	2 139 834,50	1	71	463694	2138894,5	1	107	463949	2137934,7	1	143	462340,4	2138983,3	1	179	459986,2	2139732
1	36	461432,2	2 139 831,70	1	72	463727,7	2138783,9	1	108	463914,1	2137953,5	1	144	462340,1	2138983,4	1	180	459945	2139735,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	459848,3	2 139 764,60	1	222	458422,3	2139373,4	1	263	456831	2137422,8	1	304	455089,1	2136042	1	345	452177,7	2135699
1	182	459742,7	2 139 823,30	1	223	458377,3	2139343,3	1	264	456813	2137366,5	1	305	455035,8	2136033,7	1	346	452123,8	2135719,1
1	183	459703,8	2 139 842,90	1	224	458290,5	2139342	1	265	456789	2137329,6	1	306	454925	2136058,7	1	347	452054,7	2135782,2
1	184	459652,3	2 139 869,00	1	225	458249,7	2139313	1	266	456721,4	2137290,7	1	307	454812,4	2136037,3	1	348	451998,3	2135776,9
1	185	459645,1	2 139 881,50	1	226	458237,3	2139302,5	1	267	456653,9	2137250,2	1	308	454746,7	2136029,6	1	349	451939	2135783,7
1	186	459639,2	2 139 884,70	1	227	458211,8	2139285	1	268	456627,7	2137245,1	1	309	454627,1	2135977	1	350	451908,8	2135803,4
1	187	459546,7	2 139 938,40	1	228	458149,5	2139258	1	269	456609,2	2137184,9	1	310	454512,2	2135946,2	1	351	451845,7	2135841,7
1	188	459533,2	2 139 946,30	1	229	458088,9	2139228,4	1	270	456558,1	2137112	1	311	454437,6	2135920,1	1	352	451806,9	2135871,6
1	189	459442,2	2 140 146,40	1	230	458094,3	2139183,1	1	271	456495,9	2137059,5	1	312	454438,5	2135918,6	1	353	451763,2	2135853,8
1	190	459397,3	2 140 205,70	1	231	458096,8	2139171,2	1	272	456381,3	2137021,1	1	313	454409,3	2135891	1	354	451724,1	2135842,6
1	191	459227,6	2 140 174,90	1	232	458129,9	2139060,8	1	273	456376	2136936,1	1	314	454374,1	2135844,5	1	355	451634	2135818,5
1	192	459044,3	2 140 054,40	1	233	458124,7	2138964	1	274	456360,2	2136893,3	1	315	454369,9	2135841,5	1	356	451576,2	2135815,5
1	193	458861,5	2 140 011,70	1	234	458108,9	2138909,9	1	275	456345,2	2136828	1	316	454354,9	2135838,6	1	357	451464,3	2135859,3
1	194	458848,3	2 140 000,90	1	235	458029,2	2138850,3	1	276	456334,8	2136775,1	1	317	454316,9	2135777,7	1	358	451423,6	2135838
1	195	458790,6	2 140 005,70	1	236	457984,2	2138793,9	1	277	456313,8	2136736,7	1	318	454265,1	2135748,4	1	359	451398,2	2135811,8
1	196	458757,3	2 140 028,60	1	237	457900,5	2138735,8	1	278	456301,5	2136714,3	1	319	454237	2135728,4	1	360	451239,6	2135703,2
1	197	458720,4	2 140 023,60	1	238	457869,3	2138697	1	279	456269,3	2136669,9	1	320	454198,6	2135723,6	1	361	451185,3	2135657,4
1	198	458707,6	2 140 014,50	1	239	457769,5	2138637,5	1	280	456241,9	2136650,4	1	321	454183,5	2135727,4	1	362	451169,2	2135648,8
1	199	458685,3	2 139 987,00	1	240	457701,5	2138602,4	1	281	456203,3	2136623	1	322	454093,4	2135734,9	1	363	451134,4	2135638
1	200	458662	2 139 952,10	1	241	457679,3	2138595,6	1	282	456131,9	2136601,2	1	323	453981,7	2135757,9	1	364	451100,6	2135632,4
1	201	458640,6	2 139 914,50	1	242	457616,6	2138577,8	1	283	456049,3	2136590,7	1	324	453871,3	2135684,3	1	365	451068,7	2135635
1	202	458641	2 139 889,40	1	243	457556,8	2138508,7	1	284	455981,3	2136592,5	1	325	453791,7	2135661,1	1	366	451050,7	2135636,1
1	203	458632,4	2 139 816,00	1	244	457453,3	2138428,1	1	285	455955,5	2136595,2	1	326	453720,3	2135638,5	1	367	451004,5	2135652,4
1	204	458607,2	2 139 721,70	1	245	457435,6	2138396,2	1	286	455940,8	2136567,2	1	327	453666,1	2135624,7	1	368	450974,1	2135667,8
1	205	458602,9	2 139 685,00	1	246	457424,5	2138368,3	1	287	455926,6	2136518,4	1	328	453590,2	2135633	1	369	450950,5	2135678
1	206	458606,3	2 139 621,90	1	247	457432,6	2138256,3	1	288	455899,5	2136477,1	1	329	453480,6	2135673,5	1	370	450948,8	2135686,5
1	207	458592,8	2 139 541,90	1	248	457401,5	2138162,3	1	289	455783,1	2136356,2	1	330	453414,9	2135666	1	371	450885,3	2135730,4
1	208	458586,9	2 139 527,90	1	249	457370,7	2138123	1	290	455777,1	2136337,2	1	331	453241,2	2135583,1	1	372	450825,9	2135765
1	209	458581,4	2 139 529,20	1	250	457360,9	2138071,4	1	291	455736,6	2136297,6	1	332	453172,1	2135535,1	1	373	450795,2	2135784,8
1	210	458568,1	2 139 509,40	1	251	457331,6	2138017,4	1	292	455673,4	2136269,5	1	333	453070,7	2135517,4	1	374	450771,2	2135793,1
1	211	458548,9	2 139 504,00	1	252	457286,8	2137994,3	1	293	455602,1	2136239,8	1	334	452967,1	2135519,1	1	375	450737,4	2135805,8
1	212	458505,5	2 139 532,40	1	253	457276,1	2137961	1	294	455574,6	2136247,3	1	335	452823,1	2135522,2	1	376	450618,4	2135808,5
1	213	458470,5	2 139 555,30	1	254	457220,5	2137889,7	1	295	455555,3	2136252,2	1	336	452762,4	2135523,9	1	377	450565,7	2135823,5
1	214	458438	2 139 557,30	1	255	457182,2	2137860,2	1	296	455514,7	2136262,3	1	337	452668,6	2135538	1	378	450551,8	2135880,6
1	215	458418,2	2 139 545,00	1	256	457150,6	2137806,3	1	297	455446,1	2136288	1	338	452618,3	2135564,8	1	379	450527,3	2135926,6
1	216	458371,2	2 139 539,00	1	257	457127,1	2137772,1	1	298	455360	2136270,1	1	339	452574	2135581	1	380	450491,8	2135951,5
1	217	458340,6	2 139 513,60	1	258	457084,9	2137750,6	1	299	455308,2	2136196,1	1	340	452549,6	2135609	1	381	450415,1	2135960,3
1	218	458413,2	2 139 462,80	1	259	457059,3	2137688,5	1	300	455280,7	2136178	1	341	452435,4	2135699,9	1	382	450404	2135968,3
1	219	458419,1	2 139 451,00	1	260	456996,9	2137621,9	1	301	455266	2136168,6	1	342	452395,2	2135707,7	1	383	450347,1	2136009,5
1	220	458410,7	2 139 416,00	1	261	456913	2137541	1	302	455253,3	2136149,8	1	343	452312,6	2135690,5	1	384	450236,4	2136003,6
1	221	458441,4	2 139 386,00	1	262	456834,1	2137484,3	1	303	455220,8	2136113,3	1	344	452245,2	2135683,3	1	385	450232,5	2136003,2

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	386	450199,3	2 135 997,00	1	427	448693,6	2136604,3	1	468	445710,3	2137375,3	1	509	443841,3	2137994,3	1	550	444095,4	2135825,8
1	387	450184,4	2 135 994,50	1	428	448678,1	2136614,5	1	469	445603,7	2137425,9	1	510	443860,1	2137920,9	1	551	444204,8	2135812,7
1	388	450183,2	2 135 985,70	1	429	448568,8	2136619,5	1	470	445558,1	2137448,1	1	511	443869,9	2137861,4	1	552	444240	2135800
1	389	450161,8	2 135 983,50	1	430	448434,4	2136619,1	1	471	445503	2137476,1	1	512	443869,5	2137824,7	1	553	444309,2	2135751,5
1	390	450148,2	2 135 980,80	1	431	448365,4	2136640	1	472	445407,6	2137574,2	1	513	443861,1	2137785,6	1	554	444393,7	2135756,5
1	391	450119	2 135 982,00	1	432	448231,3	2136737,5	1	473	445342,4	2137735,3	1	514	443889	2137756	1	555	444412	2135777,7
1	392	450081,5	2 135 985,50	1	433	448190,1	2136801,8	1	474	445314,4	2137875,1	1	515	443902,6	2137702,9	1	556	444472,4	2135809,5
1	393	450072,4	2 135 986,10	1	434	448059,1	2136887,7	1	475	445281	2137909,4	1	516	443949,5	2137659,3	1	557	444522,6	2135822,2
1	394	450053,6	2 135 985,00	1	435	448000,7	2136903,2	1	476	445231,8	2137969,4	1	517	443974,7	2137596,2	1	558	444581,5	2135802,3
1	395	450033,4	2 135 986,50	1	436	447914,7	2136906,5	1	477	445115	2138098,4	1	518	443983,9	2137545,7	1	559	444609,6	2135798,1
1	396	450018,7	2 135 988,00	1	437	447812,5	2136944,3	1	478	445085	2138152,1	1	519	444000,6	2137492,7	1	560	444646,1	2135777,6
1	397	450003,5	2 135 988,20	1	438	447738,8	2137006,7	1	479	445067,5	2138229,8	1	520	444028	2137450,5	1	561	444675,8	2135768,9
1	398	449977,4	2 135 976,70	1	439	447560,2	2137075	1	480	445019,3	2138266,5	1	521	444037,4	2137421	1	562	444720,8	2135750,5
1	399	449941,7	2 135 961,20	1	440	447516	2137116,7	1	481	445008	2138310,4	1	522	444040	2137393,6	1	563	444769,3	2135751,1
1	400	449909,1	2 135 954,90	1	441	447456,5	2137165,8	1	482	444985	2138411,2	1	523	444067,5	2137355,6	1	564	444817,7	2135735,7
1	401	449891,2	2 135 952,50	1	442	447426,5	2137210,9	1	483	444964,9	2138453,7	1	524	444073,1	2137289,8	1	565	444905,6	2135696,4
1	402	449872	2 135 952,70	1	443	447361,2	2137260,1	1	484	444957,9	2138468,6	1	525	444068,8	2137235,3	1	566	444992,1	2135629
1	403	449845,2	2 135 946,50	1	444	447344,7	2137282,3	1	485	444887,1	2138514,1	1	526	444071,1	2137199,7	1	567	445030,3	2135590,7
1	404	449801,6	2 135 940,10	1	445	447314,4	2137275,8	1	486	444840,5	2138574,4	1	527	444067,8	2137154,2	1	568	445105,4	2135545,1
1	405	449734,8	2 135 955,80	1	446	447227,6	2137267,9	1	487	444698,8	2138485,9	1	528	444072,4	2137071,6	1	569	445139,3	2135506,2
1	406	449666,8	2 135 964,80	1	447	447182,1	2137220,6	1	488	444602,8	2138407	1	529	444065,2	2137010,6	1	570	445164,5	2135427,9
1	407	449614,6	2 135 956,50	1	448	447146,2	2137143,4	1	489	444522,5	2138371,6	1	530	444057,8	2136980	1	571	445165,7	2135394,2
1	408	449569,9	2 135 945,00	1	449	447009,8	2137066,6	1	490	444425,3	2138356,1	1	531	444047,7	2136956,7	1	572	445176,5	2135372,8
1	409	449477,4	2 135 973,20	1	450	446956,4	2137036,2	1	491	444314	2138346,6	1	532	444002,6	2136858,3	1	573	445185,9	2135325,5
1	410	449445,1	2 135 986,70	1	451	446925	2137018,5	1	492	444290,2	2138352,5	1	533	443964,7	2136817,1	1	574	445198,1	2135317,5
1	411	449388,3	2 136 029,80	1	452	446809,6	2136990,1	1	493	444188,5	2138390,3	1	534	443909,9	2136767	1	575	445246,1	2135287,2
1	412	449375	2 136 046,60	1	453	446633,2	2137018,6	1	494	444070,9	2138351,6	1	535	443848,2	2136706,1	1	576	445267,1	2135262,6
1	413	449352,4	2 136 061,00	1	454	446453,6	2137062,3	1	495	444025,9	2138366,5	1	536	443830,2	2136664,3	1	577	445300,5	2135245,1
1	414	449329,7	2 136 077,30	1	455	446394,5	2137079,3	1	496	443963,6	2138350,1	1	537	443825,8	2136629,7	1	578	445332,6	2135207,6
1	415	449312,4	2 136 089,70	1	456	446367	2137085,7	1	497	443864,9	2138373,9	1	538	443820,8	2136529,1	1	579	445332,6	2135176,8
1	416	449279,6	2 136 113,90	1	457	446328	2137098,8	1	498	443806,2	2138368	1	539	443826,4	2136462,5	1	580	445355,8	2135157,8
1	417	449156,4	2 136 159,40	1	458	446235,2	2137193	1	499	443739	2138361,2	1	540	443826	2136350,8	1	581	445359,8	2135137,6
1	418	449124,8	2 136 174,10	1	459	446141,8	2137248,9	1	500	443646,7	2138339,6	1	541	443822,3	2136241	1	582	445403,1	2135112
1	419	449047,7	2 136 218,50	1	460	446004,4	2137301,2	1	501	443649	2138269,2	1	542	443822,3	2136171,9	1	583	445422,8	2135074,4
1	420	449043,7	2 136 220,80	1	461	445989,7	2137306,6	1	502	443651,7	2138249,2	1	543	443822,1	2136137,7	1	584	445434,5	2135021,2
1	421	448975,2	2 136 286,50	1	462	445894	2137331,8	1	503	443658,3	2138205,4	1	544	443841,2	2136097,2	1	585	445432,2	2134999,9
1	422	448948,4	2 136 366,80	1	463	445873,4	2137344,2	1	504	443658,3	2138157,3	1	545	443925,9	2136006,7	1	586	445463,9	2134958,4
1	423	448926	2 136 433,10	1	464	445803,7	2137351,3	1	505	443674,8	2138139,5	1	546	443955,6	2135972	1	587	445464,5	2134914,9
1	424	448825,1	2 136 486,30	1	465	445785,1	2137353,2	1	506	443739,5	2138123,5	1	547	444016	2135889,4	1	588	445477	2134899,2
1	425	448772,6	2 136 514,00	1	466	445763,5	2137355,2	1	507	443802,2	2138076,4	1	548	444034,1	2135853,4	1	589	445475,8	2134847
1	426	448700,9	2 136 586,30	1	467	445750,1	2137356,4	1	508	443826,8	2138029,5	1	549	444059,4	2135847,7	1	590	445477	2134800

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	445512,5	2 134 772,70	1	632	446764,1	2133445,6	1	673	447435,3	2132502,5	1	714	448670,5	2131426,3	1	755	448742,2	2131004,6
1	592	445550,8	2 134 743,40	1	633	446803,3	2133388,9	1	674	447450,6	2132489,4	1	715	448688,6	2131407,5	1	756	448697,8	2131050,5
1	593	445600	2 134 670,70	1	634	446894,7	2133286	1	675	447471,9	2132478,2	1	716	448727	2131368,3	1	757	448665	2131089
1	594	445634,5	2 134 631,50	1	635	446939,1	2133240,2	1	676	447543,6	2132449,7	1	717	448771,4	2131303,6	1	758	448630,9	2131134,4
1	595	445648,3	2 134 594,90	1	636	446941,9	2133229,2	1	677	447601	2132429,9	1	718	448808,2	2131232,2	1	759	448614,4	2131161,1
1	596	445699,2	2 134 575,00	1	637	446978,6	2133212,3	1	678	447627,3	2132435,4	1	719	448849,9	2131180,5	1	760	448560,3	2131252,1
1	597	445781,4	2 134 539,70	1	638	446978,7	2133212,1	1	679	447690,6	2132438,4	1	720	448884,2	2131147,7	1	761	448545,6	2131265,2
1	598	445810,2	2 134 500,60	1	639	446987	2133207,4	1	680	447758,4	2132439,4	1	721	448911,4	2131137	1	762	448498	2131315,2
1	599	445830,8	2 134 446,20	1	640	446988	2133198	1	681	447804,6	2132433,5	1	722	448949,9	2131115	1	763	448426,6	2131374,3
1	600	445848,9	2 134 439,70	1	641	447007,4	2133173,4	1	682	447844,1	2132418,6	1	723	448973,1	2131097	1	764	448413,2	2131378,4
1	601	445873,8	2 134 425,50	1	642	447029,2	2133117,8	1	683	447892	2132386,2	1	724	448996,4	2131072,6	1	765	448382,3	2131393,9
1	602	445904,1	2 134 395,80	1	643	447029,8	2133116,4	1	684	447928,9	2132342	1	725	449029,2	2131051,8	1	766	448368,8	2131404,4
1	603	445952,4	2 134 363,90	1	644	447035,8	2133074,8	1	685	447942,3	2132293,2	1	726	449055,2	2131029,3	1	767	448331,9	2131434,3
1	604	445993	2 134 337,90	1	645	447067,7	2133021,9	1	686	447942	2132258,4	1	727	449084,8	2130991,3	1	768	448300	2131450,9
1	605	446008,3	2 134 330,40	1	646	447088,4	2132943,1	1	687	447938,8	2132222,7	1	728	449094,2	2130970,5	1	769	448274,5	2131466,9
1	606	446027,4	2 134 314,80	1	647	447117,1	2132911,9	1	688	447930	2132193,4	1	729	449126,8	2130875,4	1	770	448246,4	2131493,8
1	607	446044,6	2 134 298,50	1	648	447151,6	2132887,3	1	689	447918,3	2132166,4	1	730	449146,4	2130848,5	1	771	448208,4	2131528,3
1	608	446065,9	2 134 264,50	1	649	447151,1	2132861,1	1	690	447906,6	2132136,8	1	731	449177,9	2130807,2	1	772	448147,6	2131588,9
1	609	446082,3	2 134 253,20	1	650	447160,6	2132840,4	1	691	447898,8	2132111,9	1	732	449207,7	2130761,7	1	773	448045,5	2131678,7
1	610	446121,3	2 134 219,10	1	651	447162,8	2132825,3	1	692	447883,8	2132063	1	733	449218,9	2130732,5	1	774	448007,6	2131729,1
1	611	446137,3	2 134 173,10	1	652	447176	2132812,1	1	693	447888,3	2132001,8	1	734	449230,1	2130679,8	1	775	447985,3	2131748,8
1	612	446183,1	2 134 136,00	1	653	447184,7	2132814,7	1	694	447898,9	2131943,3	1	735	449224,6	2130637,2	1	776	447949,4	2131749,8
1	613	446275,3	2 134 127,50	1	654	447201,1	2132819,7	1	695	447937,1	2131950,1	1	736	449218,9	2130603,4	1	777	447870,9	2131739,5
1	614	446350	2 134 095,70	1	655	447208	2132836,5	1	696	447994,9	2131950	1	737	449172	2130574	1	778	447828,1	2131746,4
1	615	446376,6	2 134 089,40	1	656	447210,5	2132861,9	1	697	448038,1	2131942,6	1	738	449158	2130569	1	779	447792,4	2131768,2
1	616	446434,2	2 134 069,70	1	657	447191,2	2132895,9	1	698	448081,1	2131923,8	1	739	449129,4	2130560	1	780	447767,6	2131783,4
1	617	446457,5	2 134 049,80	1	658	447220,9	2132924,8	1	699	448118,5	2131900,3	1	740	449066,1	2130596,9	1	781	447733,7	2131804,2
1	618	446495,7	2 134 009,60	1	659	447237,2	2132929,5	1	700	448140,2	2131879,8	1	741	449045,7	2130608,9	1	782	447714,4	2131834,3
1	619	446569,6	2 133 977,60	1	660	447238,1	2132928,6	1	701	448155,2	2131863,7	1	742	449031,7	2130649,6	1	783	447710,4	2131850,5
1	620	446642,9	2 133 918,30	1	661	447256,2	2132910,2	1	702	448173,2	2131838,5	1	743	449026,8	2130673,6	1	784	447696,1	2131937,5
1	621	446655	2 133 904,90	1	662	447269,9	2132880,9	1	703	448218,9	2131796,3	1	744	448995,8	2130719,1	1	785	447695	2131943,5
1	622	446673,8	2 133 864,50	1	663	447273,6	2132843,9	1	704	448281,7	2131737,3	1	745	448960	2130763,8	1	786	447687,8	2131989,7
1	623	446706,2	2 133 795,00	1	664	447279	2132766,3	1	705	448317,2	2131703,3	1	746	448950	2130779,4	1	787	447686,3	2132020,1
1	624	446712,3	2 133 745,10	1	665	447285,8	2132723,5	1	706	448348,7	2131672,4	1	747	448939,1	2130804,5	1	788	447682,6	2132069,3
1	625	446708	2 133 712,50	1	666	447290,3	2132686,3	1	707	448393,3	2131629,7	1	748	448920,4	2130855,6	1	789	447687,4	2132107,4
1	626	446690	2 133 652,20	1	667	447297,1	2132652,1	1	708	448447,5	2131598,3	1	749	448908,7	2130890,9	1	790	447699,1	2132145,3
1	627	446686,6	2 133 606,40	1	668	447299,6	2132615,7	1	709	448488,5	2131564,8	1	750	448889,3	2130904	1	791	447710	2132180,2
1	628	446688,9	2 133 583,50	1	669	447315	2132603,8	1	710	448524,1	2131548,9	1	751	448861,8	2130924,4	1	792	447717,5	2132207,6
1	629	446709,9	2 133 555,40	1	670	447361,7	2132570,9	1	711	448535,4	2131541,2	1	752	448839,2	2130947,7	1	793	447728,4	2132230,2
1	630	446722,2	2 133 527,40	1	671	447379,7	2132556,4	1	712	448589,8	2131501,3	1	753	448780,3	2130976,6	1	794	447733,9	2132239,4
1	631	446728,6	2 133 503,30	1	672	447407,5	2132526,7	1	713	448634,1	2131461,8	1	754	448771,2	2130983,3	1	795	447698	2132238,5

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	796	447647,8	2 132 234,80	1	837	446649,3	2133227,8	1	878	445729,7	2134265,4	1	919	444910,5	2135424,9	1	960	443779,9	2137534
1	797	447613,5	2 132 231,90	1	838	446646,7	2133256	1	879	445676,2	2134303,3	1	920	444835	2135486,3	1	961	443732,5	2137573,7
1	798	447576,7	2 132 230,70	1	839	446625,8	2133270,2	1	880	445655,4	2134332,5	1	921	444803,4	2135484,2	1	962	443707,5	2137649,6
1	799	447494,7	2 132 253,50	1	840	446555,2	2133403,9	1	881	445642,9	2134368,1	1	922	444733,4	2135512,7	1	963	443665,9	2137689,2
1	800	447379,8	2 132 299,70	1	841	446534,6	2133453,2	1	882	445587,8	2134385,8	1	923	444719,7	2135527,9	1	964	443644,7	2137741,8
1	801	447324,9	2 132 332,30	1	842	446513,5	2133483	1	883	445468,8	2134453,7	1	924	444701	2135526,3	1	965	443649,2	2137796
1	802	447315,7	2 132 341,30	1	843	446498,8	2133524,3	1	884	445447,9	2134469,8	1	925	444656,7	2135535,6	1	966	443669,3	2137845,2
1	803	447265,4	2 132 385,70	1	844	446485,1	2133574,5	1	885	445436,3	2134499,1	1	926	444622,9	2135555,9	1	967	443663,4	2137886
1	804	447250	2 132 402,90	1	845	446484,4	2133610,6	1	886	445441,1	2134538,7	1	927	444559,2	2135573,2	1	968	443653,2	2137919
1	805	447222,2	2 132 419,40	1	846	446489,8	2133639,6	1	887	445428	2134551,4	1	928	444527,4	2135603,8	1	969	443645,7	2137939,8
1	806	447208,7	2 132 431,10	1	847	446488	2133665,6	1	888	445418,9	2134571,8	1	929	444506,2	2135582,8	1	970	443530,8	2137993,8
1	807	447194,4	2 132 444,20	1	848	446498,6	2133719,2	1	889	445389,2	2134603,4	1	930	444471,2	2135564,7	1	971	443452,4	2138098,9
1	808	447181,2	2 132 449,60	1	849	446507,1	2133747,1	1	890	445353,7	2134634,7	1	931	444436,3	2135552,5	1	972	443436,9	2138168,1
1	809	447137,2	2 132 480,80	1	850	446493	2133777	1	891	445340,2	2134635,7	1	932	444298,5	2135550,6	1	973	443427,8	2138209
1	810	447114,9	2 132 510,30	1	851	446485,5	2133789,6	1	892	445256,2	2134683,3	1	933	444232	2135567,2	1	974	443376,9	2138241,7
1	811	447102	2 132 547,40	1	852	446458,3	2133812,2	1	893	445242,6	2134720,1	1	934	444210,2	2135577,3	1	975	443300,3	2138229,7
1	812	447097,8	2 132 588,60	1	853	446395,8	2133827,1	1	894	445237,4	2134745,3	1	935	444153,1	2135617,2	1	976	443226,7	2138222,2
1	813	447097,8	2 132 619,30	1	854	446356	2133860,8	1	895	445239,7	2134790,1	1	936	444088,6	2135608,3	1	977	443172,7	2138214,8
1	814	447092,7	2 132 645,80	1	855	446330,6	2133892,1	1	896	445247,9	2134819,3	1	937	444037	2135620,1	1	978	443147,8	2138190,6
1	815	447090,8	2 132 673,60	1	856	446290,2	2133903,1	1	897	445259,7	2134848,4	1	938	443987,3	2135656,3	1	979	443107,9	2138172,9
1	816	447086,7	2 132 702,10	1	857	446262,8	2133914,8	1	898	445253,2	2134887,7	1	939	443918,5	2135679,8	1	980	443061,6	2138145,4
1	817	447084,4	2 132 724,20	1	858	446220	2133933,6	1	899	445229,1	2134914,4	1	940	443868,1	2135734,9	1	981	442998,8	2138068,3
1	818	447077,3	2 132 752,00	1	859	446191,5	2133934,7	1	900	445218,6	2134941,8	1	941	443846	2135784,6	1	982	442931,4	2138030,5
1	819	447075,4	2 132 770,00	1	860	446149,1	2133922,7	1	901	445217,4	2134955,7	1	942	443832,8	2135805	1	983	442871,7	2138014,9
1	820	447074,7	2 132 789,60	1	861	446108,9	2133930,1	1	902	445213,2	2134989,7	1	943	443789,7	2135859,8	1	984	442862,1	2138012,4
1	821	447074,3	2 132 804,50	1	862	446087,9	2133938,4	1	903	445174,3	2135020,6	1	944	443702,2	2135951,7	1	985	442845,3	2138008
1	822	447034,8	2 132 827,10	1	863	446066,6	2133957,6	1	904	445139,1	2135055,8	1	945	443649,4	2136011	1	986	442715,6	2137996
1	823	447001,5	2 132 858,40	1	864	446044,2	2133976,9	1	905	445125,7	2135103,7	1	946	443618,1	2136118,7	1	987	442643,7	2138017,4
1	824	446977,2	2 132 910,70	1	865	446025,8	2133998,8	1	906	445113,4	2135109,1	1	947	443623,4	2136343,3	1	988	442587,4	2138059,9
1	825	446957,9	2 132 927,50	1	866	446015,6	2134003,2	1	907	445076,4	2135125,3	1	948	443625,6	2136410,5	1	989	442559,5	2138070,5
1	826	446927,1	2 132 963,50	1	867	445998,3	2134011,5	1	908	445046,8	2135156,7	1	949	443622,2	2136556,4	1	990	442532,1	2138081
1	827	446904,4	2 133 016,50	1	868	445969,2	2134043,1	1	909	445018,6	2135178,1	1	950	443634,7	2136702,8	1	991	442519,8	2138085,8
1	828	446891,8	2 133 031,80	1	869	445961,9	2134055,8	1	910	445006,6	2135188,1	1	951	443676,5	2136814,1	1	992	442387,3	2138103,1
1	829	446802,8	2 133 068,50	1	870	445953,1	2134076	1	911	444999	2135193,7	1	952	443739,7	2136887	1	993	442275,1	2138120,5
1	830	446781,2	2 133 088,50	1	871	445947,3	2134097,1	1	912	444985,5	2135213,8	1	953	443833,2	2136968	1	994	442271,5	2138121,1
1	831	446756,7	2 133 114,80	1	872	445938,7	2134102	1	913	444976,9	2135255,6	1	954	443868,8	2137052,4	1	995	442200,6	2138158,6
1	832	446755,4	2 133 134,10	1	873	445930,9	2134138,7	1	914	444974,8	2135275,2	1	955	443870	2137201,7	1	996	442177,5	2138180,1
1	833	446724,9	2 133 147,80	1	874	445889,8	2134165,8	1	915	444974,9	2135295,6	1	956	443856,1	2137290,8	1	997	442165,7	2138191,1
1	834	446696	2 133 166,20	1	875	445864,9	2134179	1	916	444960,4	2135315	1	957	443816,7	2137401,6	1	998	442160	2138196,4
1	835	446674	2 133 189,50	1	876	445799,6	2134225,6	1	917	444959,9	2135368,3	1	958	443811,9	2137415,6	1	999	442139,8	2138215
1	836	446663,9	2 133 200,60	1	877	445758,6	2134258,4	1	918	444960,4	2135397,7	1	959	443808	2137426,9	1	1000	442041,8	2138231,7

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	1001	441932	2 138 287,00	1	1042	440828,7	2139390,6	1	1083	439701,5	2139887,2	1	1124	441660,9	2139988,8	1	1165	443971,4	2138958,4
1	1002	441857	2 138 344,40	1	1043	440810,2	2139372,2	1	1084	439747,6	2139855	1	1125	441762,6	2139956,6	1	1166	444066,5	2138945,2
1	1003	441819,4	2 138 391,30	1	1044	440804,5	2139348,8	1	1085	439789,2	2139874,2	1	1126	441785,1	2139949,5	1	1167	444094,8	2138924,6
1	1004	441754,3	2 138 459,60	1	1045	440781,6	2139323,4	1	1086	439868,7	2139913,1	1	1127	441839,1	2139909,2	1	1168	444146,2	2138887
1	1005	441720,1	2 138 563,60	1	1046	440730,6	2139272,4	1	1087	439916	2139916,1	1	1128	441926,5	2139843,9	1	1169	444227,2	2138826,4
1	1006	441711	2 138 641,80	1	1047	440714,3	2139256,1	1	1088	439998,9	2139872,8	1	1129	441981,9	2139779,9	1	1170	444293,8	2138839,7
1	1007	441700,1	2 138 680,10	1	1048	440680,1	2139232,8	1	1089	440087,9	2139817,5	1	1130	442045,1	2139710,8	1	1171	444387,6	2138806,1
1	1008	441676,5	2 138 725,50	1	1049	440628	2139217,5	1	1090	440107,2	2139785,8	1	1131	442065,2	2139688,8	1	1172	444562,8	2138878,4
1	1009	441664,1	2 138 756,20	1	1050	440560,2	2139203,5	1	1091	440255,7	2139752,4	1	1132	442087,6	2139664,4	1	1173	444613,3	2138908,8
1	1010	441640	2 138 823,60	1	1051	440467,8	2139176,8	1	1092	440302,1	2139733	1	1133	442160,5	2139584,9	1	1174	444655,3	2138961,2
1	1011	441608,5	2 139 014,60	1	1052	440440,4	2139176	1	1093	440328,6	2139723	1	1134	442193,8	2139493,9	1	1175	444660,4	2138970,9
1	1012	441611,6	2 139 046,10	1	1053	440431,9	2139177,6	1	1094	440401,8	2139649,7	1	1135	442258,8	2139322,3	1	1176	444683,9	2139015,7
1	1013	441581,6	2 139 124,50	1	1054	440382,9	2139187,4	1	1095	440416,5	2139618,8	1	1136	442238	2139249,2	1	1177	444740,2	2139049,1
1	1014	441544,4	2 139 170,10	1	1055	440363,5	2139191,3	1	1096	440483,7	2139639,6	1	1137	442210,9	2139154,5	1	1178	444812,5	2139100,4
1	1015	441527	2 139 215,50	1	1056	440322,6	2139185,1	1	1097	440493,7	2139676,9	1	1138	442250,3	2139105,7	1	1179	444891,7	2139097,1
1	1016	441519,2	2 139 257,00	1	1057	440292,2	2139187,5	1	1098	440512,8	2139697	1	1139	442267,5	2139080,4	1	1180	444959,4	2139068,3
1	1017	441517,9	2 139 292,90	1	1058	440257,4	2139193	1	1099	440531,6	2139739	1	1140	442328,9	2138990	1	1181	445006,2	2139021,6
1	1018	441511,3	2 139 326,60	1	1059	440250,9	2139194	1	1100	440540,4	2139762,9	1	1141	442340,4	2138973,2	1	1182	445039,8	2138988,1
1	1019	441507,3	2 139 346,70	1	1060	440219,7	2139200,3	1	1101	440552,2	2139788,2	1	1142	442380,5	2138853,6	1	1183	445088,8	2138944,9
1	1020	441513	2 139 362,80	1	1061	440159,2	2139223,2	1	1102	440625,4	2139861,4	1	1143	442404,3	2138770,5	1	1184	445117,5	2138935,4
1	1021	441528,5	2 139 406,90	1	1062	440112	2139258,8	1	1103	440662,4	2139878,8	1	1144	442422,5	2138706,9	1	1185	445164	2138898,6
1	1022	441581,8	2 139 465,00	1	1063	440103,2	2139267,9	1	1104	440692,7	2139888,7	1	1145	442439,2	2138617,8	1	1186	445197,4	2138865
1	1023	441596,8	2 139 494,10	1	1064	440099,4	2139271,7	1	1105	440746,3	2139910,1	1	1146	442507,2	2138574,9	1	1187	445219,3	2138834,3
1	1024	441626,4	2 139 513,20	1	1065	440072,2	2139299,8	1	1106	440779,1	2139915,2	1	1147	442538,2	2138555,5	1	1188	445219,7	2138816,9
1	1025	441552	2 139 576,70	1	1066	440045,5	2139321,6	1	1107	440821,3	2139934,8	1	1148	442669,6	2138572,8	1	1189	445220,3	2138784,5
1	1026	441519,6	2 139 608,90	1	1067	439974,3	2139367,9	1	1108	440834,8	2139939	1	1149	442736,4	2138568,8	1	1190	445231,6	2138769,5
1	1027	441461,4	2 139 600,80	1	1068	439920,2	2139387,6	1	1109	440855,4	2139942,1	1	1150	442836,3	2138562,8	1	1191	445272,9	2138724,4
1	1028	441444	2 139 599,70	1	1069	439878,2	2139401,8	1	1110	440907	2139993,7	1	1151	442876,3	2138578,4	1	1192	445293,2	2138710,1
1	1029	441398,6	2 139 562,40	1	1070	439844,2	2139421,1	1	1111	440928,3	2140004,4	1	1152	442990,2	2138624,8	1	1193	445314,3	2138675,6
1	1030	441353,7	2 139 542,50	1	1071	439722	2139391,2	1	1112	440944,1	2140011,1	1	1153	443040,6	2138639,3	1	1194	445330	2138656,1
1	1031	441271,8	2 139 561,40	1	1072	439598,8	2139418,9	1	1113	441028,9	2140027,6	1	1154	443117,8	2138662	1	1195	445330,9	2138654,8
1	1032	441258,7	2 139 554,00	1	1073	439591,7	2139467,6	1	1114	441087,1	2140016,2	1	1155	443168	2138673	1	1196	445344,2	2138635
1	1033	441201,8	2 139 522,00	1	1074	439573,1	2139592,9	1	1115	441244,4	2140058,5	1	1156	443203,4	2138680,7	1	1197	445360,4	2138601,9
1	1034	441195,8	2 139 521,40	1	1075	439572,3	2139598	1	1116	441264,2	2140059,1	1	1157	443272,8	2138749,6	1	1198	445383,6	2138546,1
1	1035	441194,3	2 139 522,40	1	1076	439555,6	2139710,8	1	1117	441349,7	2140018,7	1	1158	443359,2	2138821,7	1	1199	445386,3	2138539,7
1	1036	441182,2	2 139 528,30	1	1077	439554,5	2139718,3	1	1118	441382,6	2140015,7	1	1159	443447,8	2138886,2	1	1200	445400,6	2138502,9
1	1037	441137,8	2 139 513,20	1	1078	439541,7	2139804,1	1	1119	441411,4	2140026	1	1160	443571,4	2138943,9	1	1201	445397	2138479,2
1	1038	441083,6	2 139 508,20	1	1079	439526	2139907,2	1	1120	441431,1	2140033	1	1161	443670,3	2138959,9	1	1202	445416,4	2138414,8
1	1039	441026,2	2 139 532,30	1	1080	439559,6	2139888,9	1	1121	441465,7	2140037,1	1	1162	443741,1	2138990,3	1	1203	445524,8	2138350,6
1	1040	440905,6	2 139 499,20	1	1081	439575,8	2139894,3	1	1122	441480,6	2140037,5	1	1163	443824,9	2138987,8	1	1204	445627,9	2138252,4
1	1041	440855,9	2 139 446,60	1	1082	439626,9	2139898,6	1	1123	441606,8	2140008	1	1164	443840,2	2138984,7	1	1205	445662,5	2138219,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	445758,6	2 138 152,50	1	1247	448309,5	2137241,1	1	1288	451718,9	2136359,6	1	1329	455395,6	2136696,5	1	1370	457273,2	2138803
1	1207	445780,2	2 138 137,40	1	1248	448464	2137142,2	1	1289	451823,2	2136324,6	1	1330	455470,8	2136715,9	1	1371	457304	2138860,8
1	1208	445864,4	2 137 969,70	1	1249	448504,6	2137115,3	1	1290	451950,6	2136292,2	1	1331	455525,6	2136727,9	1	1372	457340,8	2138899,9
1	1209	446019,2	2 137 860,00	1	1250	448564,2	2137038,2	1	1291	451989,1	2136286,4	1	1332	455536,2	2136822,5	1	1373	457400,9	2138961,6
1	1210	446035,5	2 137 839,70	1	1251	448585,2	2137035,9	1	1292	452035	2136250,5	1	1333	455605,6	2136916,5	1	1374	457459,4	2139006,7
1	1211	446062	2 137 836,50	1	1252	448634	2137030,7	1	1293	452101,8	2136250,8	1	1334	455719,5	2136988,1	1	1375	457480,9	2139009
1	1212	446109,7	2 137 836,50	1	1253	448665,6	2137027,6	1	1294	452194	2136242,9	1	1335	455834,4	2137030,1	1	1376	457591,7	2139020,9
1	1213	446156,4	2 137 825,90	1	1254	448747,5	2137035,2	1	1295	452317,9	2136195,3	1	1336	455856,2	2137038	1	1377	457591,9	2139020,9
1	1214	446190,5	2 137 810,40	1	1255	448831	2137009,4	1	1296	452358,9	2136150,2	1	1337	455860,2	2137040,9	1	1378	457619,2	2139050,1
1	1215	446192,6	2 137 809,40	1	1256	449111,8	2136788,7	1	1297	452433,2	2136145,9	1	1338	455887,1	2137060,1	1	1379	457640,9	2139098,8
1	1216	446232,1	2 137 787,40	1	1257	449153,3	2136766	1	1298	452682	2136022,8	1	1339	455906,2	2137086	1	1380	457633,6	2139131,8
1	1217	446248,5	2 137 778,80	1	1258	449235,8	2136714,2	1	1299	452744,7	2135977,7	1	1340	455937,5	2137147,2	1	1381	457616,8	2139204,1
1	1218	446296,2	2 137 743,80	1	1259	449291	2136652,6	1	1300	452825,1	2135977,7	1	1341	456048,2	2137294,8	1	1382	457605,7	2139251,5
1	1219	446341,3	2 137 691,70	1	1260	449313,4	2136576,4	1	1301	452977,4	2135938,4	1	1342	456124,8	2137369,8	1	1383	457608,9	2139314,8
1	1220	446519,4	2 137 682,10	1	1261	449320,2	2136549,7	1	1302	453039,2	2135946,8	1	1343	456224	2137461,4	1	1384	457637,4	2139417,7
1	1221	446578,8	2 137 658,90	1	1262	449387,3	2136545,1	1	1303	453126	2135985,3	1	1344	456235,6	2137472,1	1	1385	457710,3	2139493,6
1	1222	446625,4	2 137 644,00	1	1263	449521	2136491,1	1	1304	453251,4	2136087,4	1	1345	456258,9	2137493,5	1	1386	457764,3	2139585,2
1	1223	446718,5	2 137 666,00	1	1264	449533,4	2136486	1	1305	453282,1	2136105	1	1346	456392,3	2137597,3	1	1387	457793,9	2139612
1	1224	446810	2 137 668,60	1	1265	449648	2136439,6	1	1306	453403,7	2136130,2	1	1347	456424,1	2137682,4	1	1388	457842,4	2139645
1	1225	446830,9	2 137 669,20	1	1266	449831,6	2136389,7	1	1307	453464	2136095,8	1	1348	456458,4	2137709,2	1	1389	457843,8	2139645,9
1	1226	446941,6	2 137 619,80	1	1267	449890,6	2136392,8	1	1308	453516,3	2136107,6	1	1349	456451,4	2137760,9	1	1390	457912,9	2139664,7
1	1227	446979,6	2 137 641,60	1	1268	450085,5	2136402,6	1	1309	453547,5	2136085,5	1	1350	456504,9	2137812,1	1	1391	457956,3	2139687,2
1	1228	447037,7	2 137 675,00	1	1269	450237,5	2136410,3	1	1310	453636,9	2136046,8	1	1351	456598,8	2137878,2	1	1392	457997,9	2139694,4
1	1229	447133,9	2 137 693,40	1	1270	450315,1	2136414,3	1	1311	453681,8	2136082,8	1	1352	456614,6	2137881,2	1	1393	458032	2139701
1	1230	447161,7	2 137 698,00	1	1271	450371,2	2136395,8	1	1312	453733,8	2136144,3	1	1353	456644,6	2137886,1	1	1394	458154,4	2139773,9
1	1231	447283,9	2 137 691,90	1	1272	450425,5	2136389,7	1	1313	453843,1	2136197,8	1	1354	456673,6	2137968,6	1	1395	458221,1	2139842,4
1	1232	447448,3	2 137 683,60	1	1273	450523,5	2136418,2	1	1314	453971	2136195,6	1	1355	456734	2138022	1	1396	458205,1	2139910,2
1	1233	447465,8	2 137 682,30	1	1274	450673,6	2136379,4	1	1315	454050,9	2136177,7	1	1356	456771,5	2138117,8	1	1397	458213,3	2140000
1	1234	447482,5	2 137 666,60	1	1275	450742,8	2136348,8	1	1316	454138,8	2136192,7	1	1357	456788,8	2138139,5	1	1398	458230,2	2140062,7
1	1235	447536,4	2 137 647,60	1	1276	450823,1	2136307,5	1	1317	454261,2	2136280,4	1	1358	456833,1	2138174,1	1	1399	458254,6	2140091
1	1236	447587,9	2 137 610,60	1	1277	450898,2	2136324,4	1	1318	454427	2136377,8	1	1359	456864,7	2138204,9	1	1400	458301,5	2140146
1	1237	447658,2	2 137 547,10	1	1278	450981,9	2136306,4	1	1319	454555,7	2136405,3	1	1360	456900,3	2138219,6	1	1401	458333,1	2140222,5
1	1238	447680,8	2 137 526,60	1	1279	451011,5	2136282,7	1	1320	454650	2136419,1	1	1361	456922,5	2138225,9	1	1402	458352,2	2140270,4
1	1239	447802,6	2 137 407,20	1	1280	451144,7	2136304,5	1	1321	454706,4	2136459,3	1	1362	456940,5	2138258,9	1	1403	458407,4	2140340,3
1	1240	447924,4	2 137 386,50	1	1281	451273,5	2136306	1	1322	454779,9	2136508,7	1	1363	456939,8	2138280	1	1404	458538,5	2140399
1	1241	447955,2	2 137 359,70	1	1282	451370,9	2136295,6	1	1323	454900,1	2136548,5	1	1364	456936	2138442,2	1	1405	458614,2	2140408,6
1	1242	448034,8	2 137 301,80	1	1283	451442,8	2136349,8	1	1324	455023,2	2136524,7	1	1365	456976,4	2138494,7	1	1406	458775,6	2140439,4
1	1243	448101,3	2 137 294,10	1	1284	451497,2	2136368,3	1	1325	455156,2	2136624,5	1	1366	456980,2	2138498,9	1	1407	458782,4	2140439,2
1	1244	448149	2 137 279,10	1	1285	451637,6	2136375,1	1	1326	455182,4	2136632,4	1	1367	456987	2138509,8	1	1408	458931,7	2140458,6
1	1245	448200,2	2 137 264,10	1	1286	451651,2	2136372,5	1	1327	455242,6	2136650,4	1	1368	457115,8	2138724,7	1	1409	459013	2140504,4
1	1246	448301,8	2 137 244,10	1	1287	451693,4	2136364,5	1	1328	455329,6	2136658,8	1	1369	457187,6	2138757,2	1	1410	459097,3	2140604

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	459124,5	2 140 619,00	1	1451	442212,4	2138711	1	1492	442709,4	2138333	1	1533	443329,9	2138494,6	1	1574	443120,8	2138433,5
1	1412	459178,9	2 140 661,40	1	1452	442236,5	2138670,6	1	1493	442745,4	2138360,4	1	1534	443329,8	2138517,4	1	1575	443119,1	2138429,8
1	1413	459256	2 140 680,60	1	1453	442235,7	2138648	1	1494	442760,6	2138375,4	1	1535	443340,6	2138528,8	1	1576	443136,9	2138430,6
1	1	459334,5	2 140 699,50	1	1454	442209	2138624,1	1	1495	442782,7	2138379,8	1	1536	443352	2138545	1	1577	443154,6	2138433,2
1	1414	441930,7	2 139 513,70	1	1455	442205,5	2138599,6	1	1496	442789,5	2138373,9	1	1537	443360,5	2138565,5	1	1578	443161,1	2138433,5
1	1415	441971,3	2 139 511,20	1	1456	442219,8	2138551	1	1497	442816,7	2138350,2	1	1538	443377,1	2138572,7	1	1579	443167,7	2138432
1	1416	441973,2	2 139 451,50	1	1457	442230,6	2138559	1	1498	442822	2138334,2	1	1539	443378,4	2138563,7	1	1580	443171,7	2138427,7
1	1417	441980,2	2 139 394,20	1	1458	442233,4	2138518,4	1	1499	442817,6	2138328,6	1	1540	443366,4	2138539,3	1	1581	443174	2138419,5
1	1418	441987,6	2 139 361,90	1	1459	442228,6	2138502,5	1	1500	442813,6	2138313,9	1	1541	443372,4	2138530,5	1	1582	443168,5	2138420,8
1	1419	442007,5	2 139 356,00	1	1460	442219,1	2138486,6	1	1501	442815	2138304	1	1542	443381,7	2138531	1	1583	443164,8	2138419,7
1	1420	442020,5	2 139 349,00	1	1461	442179,9	2138443,9	1	1502	442827,6	2138291,8	1	1543	443402	2138538,4	1	1584	443144,2	2138417,8
1	1421	442030	2 139 343,80	1	1462	442187,5	2138435,8	1	1503	442869,4	2138297,1	1	1544	443411,6	2138556,3	1	1585	443119,3	2138410,3
1	1422	442045,7	2 139 321,60	1	1463	442198,5	2138437,8	1	1504	442898,7	2138310,9	1	1545	443408,6	2138560,7	1	1586	443104,6	2138403,3
1	1423	442050,2	2 139 301,60	1	1464	442226,6	2138451,3	1	1505	442909,5	2138319,5	1	1546	443411	2138591	1	1587	443070,1	2138391,1
1	1424	442048,6	2 139 281,60	1	1465	442245,1	2138451,5	1	1506	442927,7	2138352	1	1547	443419,8	2138603,3	1	1588	443058,6	2138385,8
1	1425	442037,7	2 139 278,90	1	1466	442260,9	2138451,8	1	1507	442937,8	2138370	1	1548	443426,2	2138608,2	1	1589	443046,2	2138369,8
1	1426	442020,6	2 139 274,90	1	1467	442284	2138431,7	1	1508	442943,3	2138379,8	1	1549	443433	2138624,2	1	1590	443024,5	2138350,8
1	1427	441999,4	2 139 253,30	1	1468	442289,2	2138424,9	1	1509	442958,6	2138413,9	1	1550	443442,7	2138638,4	1	1591	442994,4	2138333,2
1	1428	442000,3	2 139 232,10	1	1469	442300,1	2138429,7	1	1510	442970,8	2138433,4	1	1551	443443,3	2138623,8	1	1592	442982,9	2138340,8
1	1429	442012,9	2 139 170,80	1	1470	442321,2	2138434,6	1	1511	442983,8	2138434	1	1552	443445,7	2138606,7	1	1593	442968,5	2138347,5
1	1430	442015,3	2 139 136,10	1	1471	442339,4	2138441,4	1	1512	442984,9	2138432,2	1	1553	443445	2138606,5	1	1594	442957,8	2138357
1	1431	442005,7	2 139 102,20	1	1472	442355,3	2138439,8	1	1513	442975,8	2138404,7	1	1554	443433,2	2138596,7	1	1595	442943,7	2138342,5
1	1432	442006,4	2 139 088,20	1	1473	442378,2	2138425,3	1	1514	442972,2	2138401,8	1	1555	443419,3	2138572,2	1	1596	442917,3	2138306
1	1433	442018,7	2 139 042,70	1	1474	442405,8	2138411	1	1515	442962	2138378,8	1	1556	443420,7	2138562,2	1	1597	442898,7	2138260,8
1	1434	442020,5	2 138 986,20	1	1475	442427,1	2138390,1	1	1516	442979,7	2138360,5	1	1557	443442	2138546	1	1598	442867	2138216
1	1435	442029,4	2 138 955,00	1	1476	442451,4	2138365,6	1	1517	443007,1	2138358,6	1	1558	443439,2	2138545,8	1	1599	442788,5	2138196,6
1	1436	442044	2 138 941,00	1	1477	442456,6	2138311,5	1	1518	443021,6	2138369,2	1	1559	443424,8	2138533,2	1	1600	442772	2138189,7
1	1437	442055,3	2 138 935,50	1	1478	442462,7	2138299,6	1	1519	443047,9	2138389,3	1	1560	443417,8	2138520,9	1	1601	442734,7	2138191,1
1	1438	442061,6	2 138 939,40	1	1479	442488,7	2138297,2	1	1520	443070,5	2138406,7	1	1561	443384,2	2138517,4	1	1602	442713,9	2138221,2
1	1439	442064,8	2 138 970,80	1	1480	442510,7	2138300,2	1	1521	443099,9	2138420,7	1	1562	443348	2138509,2	1	1603	442717,8	2138238,6
1	1440	442063,7	2 138 993,40	1	1481	442537,7	2138318	1	1522	443110,6	2138433	1	1563	443345,5	2138480,8	1	1604	442705,3	2138247,3
1	1441	442066,4	2 138 994,30	1	1482	442559,5	2138329,3	1	1523	443106,9	2138451,9	1	1564	443343	2138474,2	1	1605	442684	2138247,5
1	1442	442070	2 138 995,40	1	1483	442588,9	2138334,2	1	1524	443120,5	2138461,6	1	1565	443344,6	2138459,7	1	1606	442666,6	2138263,4
1	1443	442086,7	2 138 995,70	1	1484	442607	2138342,7	1	1525	443153,8	2138470,4	1	1566	443332,4	2138437,2	1	1607	442657,6	2138278,6
1	1444	442116,9	2 138 963,90	1	1485	442627,1	2138372,4	1	1526	443195,5	2138474,5	1	1567	443307,4	2138430,5	1	1608	442671,1	2138289
1	1445	442129,1	2 138 941,40	1	1486	442635,3	2138379,5	1	1527	443226,6	2138477,6	1	1568	443266,2	2138429,4	1	1609	442693,8	2138300,5
1	1446	442153,7	2 138 910,40	1	1487	442662,8	2138387,2	1	1528	443252,2	2138470,6	1	1569	443250,7	2138441,4	1	1610	442706,9	2138318,8
1	1447	442167,2	2 138 880,20	1	1488	442675,8	2138384,6	1	1529	443297,1	2138451,9	1	1570	443231,3	2138456,9	1	1611	442698,4	2138324,3
1	1448	442190	2 138 792,20	1	1489	442690,2	2138373,8	1	1530	443309,2	2138454,3	1	1571	443203,1	2138459,2	1	1612	442688,4	2138342,3
1	1449	442192,5	2 138 767,10	1	1490	442696,9	2138345,5	1	1531	443322	2138461,4	1	1572	443149,7	2138457,5	1	1613	442681,2	2138358,7
1	1450	442193,5	2 138 757,10	1	1491	442702,8	2138337,4	1	1532	443328,6	2138481,7	1	1573	443122,5	2138438,1	1	1614	442659,4	2138371,3

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	1615	442645,8	2 138 366,50	1	1656	441707,6	2139285,7	2	1695	445225	2143291,4	2	1736	446542,9	2142268,9	2	1777	448189	2141488,9
1	1616	442643,4	2 138 357,30	1	1657	441703,1	2139305,3	2	1696	445262,2	2143267,8	2	1737	446620,5	2142278,3	2	1778	448199,3	2141511,7
1	1617	442635,2	2 138 329,60	1	1658	441714,1	2139340,4	2	1697	445285,8	2143234,4	2	1738	446689,7	2142311	2	1779	448318,2	2141457,1
1	1618	442600,7	2 138 320,50	1	1659	441754,9	2139367	2	1698	445291,9	2143222,7	2	1739	446721,2	2142324,9	2	1780	448342,2	2141462,7
1	1619	442583,3	2 138 315,70	1	1660	441804,4	2139392,6	2	1699	445307,6	2143191,6	2	1740	446732,5	2142328,1	2	1781	448344,6	2141463,8
1	1620	442559,8	2 138 302,60	1	1661	441851,1	2139429,2	2	1700	445364,7	2143190,1	2	1741	446756,4	2142334,7	2	1782	448359,1	2141461,4
1	1621	442528,3	2 138 281,90	1	1662	441866,1	2139455,8	2	1701	445419,9	2143203	2	1742	446801	2142328	2	1783	448365,2	2141465,1
1	1622	442502,5	2 138 279,80	1	1663	441888,2	2139493,7	2	1702	445447,3	2143205,6	2	1743	446880	2142298,8	2	1784	448385,7	2141465,4
1	1623	442467,1	2 138 286,80	1	1664	441912,4	2139505,1	2	1703	445476,6	2143201,9	2	1744	446938	2142263,7	2	1785	448420,9	2141459
1	1624	442424,8	2 138 300,80	1	1665	441917,7	2139507,6	2	1704	445514,2	2143192,9	2	1745	446972,3	2142237,4	2	1786	448448,6	2141468,4
1	1625	442392,2	2 138 304,00	1	1414	441930,7	2139513,7	2	1705	445553,2	2143161,1	2	1746	447014,5	2142181,2	2	1787	448471,2	2141458,9
1	1626	442363,8	2 138 297,10	1	1666	441860,1	2139649,8	2	1706	445658,7	2143055	2	1747	447030,8	2142159,5	2	1788	448482,7	2141459,8
1	1627	442347,2	2 138 296,90	1	1667	441884,2	2139632,4	2	1707	445666,9	2143042,6	2	1748	447104,6	2142072,7	2	1789	448550	2141444,6
1	1628	442322,5	2 138 310,20	1	1668	441919,4	2139613,9	2	1708	445706,1	2142983,3	2	1749	447142,1	2142054,3	2	1790	448507,5	2141416,3
1	1629	442289,2	2 138 347,40	1	1669	441939,2	2139563,8	2	1709	445721,5	2142958,5	2	1750	447201,4	2142027,1	2	1791	448506,3	2141406,3
1	1630	442277,2	2 138 366,50	1	1670	441943,3	2139549,1	2	1710	445743,7	2142887,1	2	1751	447228,5	2142001,9	2	1792	448517,6	2141391
1	1631	442275,7	2 138 380,30	1	1671	441938,7	2139536,6	2	1711	445749	2142859,8	2	1752	447255,9	2141980,1	2	1793	448532,4	2141371,1
1	1632	442257,6	2 138 410,50	1	1672	441913	2139522	2	1712	445760,2	2142841,3	2	1753	447282,2	2141946	2	1794	448531,1	2141359,6
1	1633	442249,8	2 138 417,80	1	1673	441908,4	2139519,4	2	1713	445761,8	2142839,1	2	1754	447311,8	2141914	2	1795	448522,6	2141360,1
1	1634	442214,2	2 138 426,50	1	1674	441864,4	2139505,3	2	1714	445786,8	2142804,7	2	1755	447322,3	2141905	2	1796	448500,8	2141369,2
1	1635	442197,9	2 138 418,80	1	1675	441857,4	2139531	2	1715	445799,4	2142774,1	2	1756	447350,9	2141889,6	2	1797	448475,3	2141373,7
1	1636	442164	2 138 410,90	1	1676	441844,7	2139581,2	2	1716	445804,7	2142710,9	2	1757	447403,8	2141867,8	2	1798	448458,5	2141370,7
1	1637	442127,8	2 138 421,90	1	1677	441847,6	2139608,5	2	1717	445797,1	2142688,6	2	1758	447443,6	2141820	2	1799	448450,3	2141363,5
1	1638	442111,1	2 138 417,10	1	1678	441859,3	2139632,5	2	1718	445800,2	2142675,2	2	1759	447492,6	2141779,1	2	1800	448450,7	2141354,3
1	1639	442082,9	2 138 425,00	1	1666	441860,1	2139649,8	2	1719	445802,7	2142657,3	2	1760	447512,1	2141745,1	2	1801	448464,1	2141343,3
1	1640	442018,3	2 138 479,80	2	1679	444752,8	2143859,1	2	1720	445847,1	2142600,8	2	1761	447526,7	2141710,9	2	1802	448482,1	2141334,8
1	1641	441993,9	2 138 506,50	2	1680	444787,6	2143794,3	2	1721	445895	2142509,9	2	1762	447538,7	2141704,8	2	1803	448518,2	2141334,6
1	1642	441968,6	2 138 533,20	2	1681	444791,7	2143781,6	2	1722	445928,9	2142431,8	2	1763	447574,8	2141703,6	2	1804	448549,1	2141324,1
1	1643	441927,5	2 138 559,60	2	1682	444804,4	2143742,4	2	1723	445956,5	2142408,4	2	1764	447612,1	2141696,3	2	1805	448563,1	2141304,8
1	1644	441913,9	2 138 612,90	2	1683	444814,2	2143692,1	2	1724	445983,7	2142371,1	2	1765	447695,5	2141661	2	1806	448647,3	2141257
1	1645	441908,9	2 138 700,60	2	1684	444842	2143670,3	2	1725	446007,7	2142357,6	2	1766	447729,4	2141658,7	2	1807	448648,9	2141241,3
1	1646	441866,3	2 138 817,40	2	1685	444906,6	2143620	2	1726	446052,6	2142354,9	2	1767	447778,8	2141660,2	2	1808	448651,5	2141216,1
1	1647	441857,4	2 138 830,50	2	1686	444968,2	2143550,2	2	1727	446110,5	2142323,4	2	1768	447799,1	2141649	2	1809	448656,9	2141162,4
1	1648	441837,3	2 138 856,20	2	1687	445017,8	2143537,4	2	1728	446156	2142308	2	1769	447848,7	2141633,5	2	1810	448720,3	2141174,4
1	1649	441806	2 139 045,10	2	1688	445063,6	2143506,6	2	1729	446222,7	2142309,4	2	1770	447910	2141643,2	2	1811	448730,5	2141171
1	1650	441819,1	2 139 055,10	2	1689	445096,6	2143458,5	2	1730	446300,7	2142313,3	2	1771	447919,5	2141571,4	2	1812	448731,7	2141158
1	1651	441817,6	2 139 096,90	2	1690	445131,9	2143408,8	2	1731	446353,9	2142292,2	2	1772	447932,5	2141473,7	2	1813	448723,9	2141141,6
1	1652	441800,7	2 139 117,40	2	1691	445146,2	2143403,9	2	1732	446416	2142274,7	2	1773	447933,6	2141465,6	2	1814	448730,5	2141128
1	1653	441773	2 139 189,50	2	1692	445181,5	2143378,4	2	1733	446439,4	2142268,6	2	1774	448095,2	2141401	2	1815	448745,7	2141125,8
1	1654	441747,6	2 139 239,20	2	1693	445207	2143362,2	2	1734	446440,1	2142268,7	2	1775	448141	2141382,7	2	1816	448789,7	2141137,8
1	1655	441730	2 139 247,10	2	1694	445216,1	2143349,2	2	1735	446474,7	2142271,1	2	1776	448165	2141435,7	2	1817	448807,8	2141133,8

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				
2	1818	448818,6	2 141 116,20	2	1859	449427,9	2141218,6	2	1900	451194,5	2141735	2	1941	452800,2	2142445,1	2	1982	452154,5	2141571
2	1819	448812,8	2 141 095,60	2	1860	449441,4	2141223,7	2	1901	451245,4	2141739,5	2	1942	452801,4	2142432,3	2	1983	452117	2141535,4
2	1820	448820,1	2 141 084,40	2	1861	449474	2141213,8	2	1902	451276,7	2141733,5	2	1943	452810,2	2142430,8	2	1984	452099,7	2141523,5
2	1821	448833,7	2 141 081,00	2	1862	449490,7	2141219	2	1903	451290,4	2141741,2	2	1944	452828,8	2142461,7	2	1985	452080,9	2141513
2	1822	448880,6	2 141 069,40	2	1863	449503,8	2141233,4	2	1904	451314,2	2141759,8	2	1945	452833,7	2142475,8	2	1986	452045,6	2141501,6
2	1823	448941,6	2 141 069,70	2	1864	449524,8	2141234,2	2	1905	451368,7	2141783,4	2	1946	452844,5	2142478,3	2	1987	451983,6	2141491,4
2	1824	449003,3	2 141 073,60	2	1865	449572,1	2141223	2	1906	451375,1	2141786,5	2	1947	452847,4	2142464,1	2	1988	451957,7	2141490,3
2	1825	449048,3	2 141 055,00	2	1866	449579	2141217,8	2	1907	451404,2	2141788,7	2	1948	452842	2142445,5	2	1989	451926,2	2141492,9
2	1826	449066,1	2 141 055,70	2	1867	449618,9	2141231,6	2	1908	451420,6	2141781,2	2	1949	452816,1	2142399	2	1990	451889,8	2141492,8
2	1827	449121,3	2 141 071,60	2	1868	449674,6	2141248,1	2	1909	451452,5	2141795,8	2	1950	452808,7	2142354,9	2	1991	451860,7	2141497,8
2	1828	449155,1	2 141 070,20	2	1869	449708	2141257,7	2	1910	451478	2141790,6	2	1951	452777,9	2142307,9	2	1992	451835	2141504,6
2	1829	449189,9	2 141 057,40	2	1870	449751,9	2141269,6	2	1911	451506,8	2141780,3	2	1952	452757	2142276,8	2	1993	451802,8	2141512,5
2	1830	449211,4	2 141 050,10	2	1871	449809,4	2141279,3	2	1912	451515,9	2141782,8	2	1953	452742,9	2142258,8	2	1994	451780,9	2141521,1
2	1831	449223,7	2 141 055,50	2	1872	449856	2141286,8	2	1913	451577,9	2141789,3	2	1954	452713,1	2142231,4	2	1995	451759,5	2141531,5
2	1832	449251,1	2 141 069,70	2	1873	449959,8	2141302,8	2	1914	451675,5	2141801,4	2	1955	452692,4	2142218,9	2	1996	451734,2	2141541,4
2	1833	449378	2 141 080,00	2	1874	450058,3	2141343,4	2	1915	451753,6	2141781,1	2	1956	452673,9	2142184,2	2	1997	451719,5	2141552
2	1834	449387,4	2 141 094,60	2	1875	450158,6	2141382,2	2	1916	451845	2141712,7	2	1957	452662,6	2142163,4	2	1998	451704,7	2141562,5
2	1835	449392,5	2 141 102,70	2	1876	450288,2	2141407,2	2	1917	451869,6	2141700,9	2	1958	452644,5	2142145,6	2	1999	451696,8	2141570,2
2	1836	449395,8	2 141 107,80	2	1877	450364,8	2141431	2	1918	451903,8	2141694	2	1959	452624	2142128,9	2	2000	451660,7	2141594,6
2	1837	449394,4	2 141 124,70	2	1878	450372,8	2141430,2	2	1919	451954,9	2141688,7	2	1960	452604,6	2142097,2	2	2001	451553,6	2141585,8
2	1838	449378,4	2 141 141,80	2	1879	450399,4	2141426,5	2	1920	451998,4	2141696,4	2	1961	452600,4	2142092,5	2	2002	451500,4	2141571,1
2	1839	449301	2 141 147,10	2	1880	450417,4	2141421,2	2	1921	452066,2	2141756,7	2	1962	452582,2	2142071,5	2	2003	451479,2	2141573
2	1840	449262,2	2 141 149,80	2	1881	450446,2	2141439,8	2	1922	452162,1	2141824,3	2	1963	452557,2	2142048,5	2	2004	451454,3	2141582,4
2	1841	449220,7	2 141 153,90	2	1882	450479,2	2141453,3	2	1923	452167,7	2141843,8	2	1964	452548,2	2142024,1	2	2005	451436,6	2141573,2
2	1842	449197,2	2 141 152,50	2	1883	450503,2	2141481,2	2	1924	452212	2141956,5	2	1965	452537,4	2142004,4	2	2006	451412,8	2141573,8
2	1843	449177,3	2 141 111,00	2	1884	450550,7	2141520,2	2	1925	452253,5	2142004	2	1966	452508,9	2141983,6	2	2007	451287,6	2141526,8
2	1844	449163,6	2 141 106,70	2	1885	450641,5	2141567,3	2	1926	452296,9	2142059,9	2	1967	452500,5	2141963,2	2	2008	451259,8	2141529,5
2	1845	449150,3	2 141 133,80	2	1886	450659,4	2141572,2	2	1927	452403,1	2142177,7	2	1968	452451,1	2141920,4	2	2009	451225,6	2141532,5
2	1846	449148,4	2 141 145,30	2	1887	450690,2	2141576,3	2	1928	452447,8	2142238,6	2	1969	452430,5	2141901,3	2	2010	451137,6	2141483
2	1847	449155	2 141 154,00	2	1888	450717,2	2141584,8	2	1929	452478	2142274,5	2	1970	452415,1	2141872	2	2011	451099,5	2141466,1
2	1848	449178,6	2 141 166,20	2	1889	450796,1	2141611,8	2	1930	452506,3	2142308,9	2	1971	452378,3	2141836,9	2	2012	451043,2	2141447
2	1849	449183,1	2 141 192,20	2	1890	450826	2141611	2	1931	452551,4	2142370,4	2	1972	452369,7	2141811,7	2	2013	451022,6	2141439,6
2	1850	449185,2	2 141 192,60	2	1891	450873,8	2141622,5	2	1932	452601	2142409,5	2	1973	452361,4	2141784,5	2	2014	450997,9	2141444,1
2	1851	449204,7	2 141 183,10	2	1892	450921,1	2141639,7	2	1933	452622	2142437,3	2	1974	452359,1	2141772,5	2	2015	450974,2	2141433,4
2	1852	449228,5	2 141 190,50	2	1893	450949,7	2141643,6	2	1934	452637	2142463,6	2	1975	452352	2141749,2	2	2016	450961,8	2141436,3
2	1853	449275,5	2 141 200,60	2	1894	450979,2	2141647,1	2	1935	452682,9	2142503,4	2	1976	452334,4	2141715,4	2	2017	450929,4	2141420,8
2	1854	449301,3	2 141 208,50	2	1895	451030,6	2141658,3	2	1936	452729,4	2142526,6	2	1977	452304	2141680,9	2	2018	450876,1	2141416,3
2	1855	449320,2	2 141 197,00	2	1896	451088,8	2141685,9	2	1937	452791	2142513,3	2	1978	452288,8	2141668,5	2	2019	450814,9	2141409,3
2	1856	449352,6	2 141 199,60	2	1897	451154,2	2141721,9	2	1938	452802,2	2142505,6	2	1979	452262,6	2141651,8	2	2020	450774	2141392,2
2	1857	449382,4	2 141 212,20	2	1898	451161,3	2141724,6	2	1939	452814,6	2142495,9	2	1980	452228,1	2141625,9	2	2021	450744,3	2141382,3
2	1858	449396,6	2 141 207,50	2	1899	451172,5	2141729,8	2	1940	452802,8	2142476,4	2	1981	452184,9	2141594,7	2	2022	450709,5	2141377

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2023	450687,8	2 141 364,10	2	2064	449346,8	2141012,9	2	2105	447673	2141434,3	2	2146	445803,1	2142265,9	2	2187	444868,2	2143352,9
2	2024	450669,9	2 141 359,50	2	2065	449333,1	2141008,7	2	2106	447612	2141470,5	2	2147	445773,3	2142301,5	2	2188	444840,6	2143368,1
2	2025	450641,6	2 141 336,70	2	2066	449321,5	2141006,8	2	2107	447552,9	2141498,6	2	2148	445736,2	2142364,4	2	2189	444805,8	2143403
2	2026	450602,2	2 141 292,60	2	2067	449302,1	2141001,6	2	2108	447501,3	2141495,9	2	2149	445690,6	2142410,7	2	2190	444788,9	2143447,4
2	2027	450554,1	2 141 272,00	2	2068	449279,5	2140997,6	2	2109	447445,6	2141506,3	2	2150	445662,3	2142479,3	2	2191	444720,1	2143495,9
2	2028	450461	2 141 218,60	2	2069	449251,7	2140982	2	2110	447379,4	2141541,6	2	2151	445638,1	2142533,7	2	2192	444680	2143525
2	2029	450380,6	2 141 220,20	2	2070	449220,6	2140973,1	2	2111	447362,6	2141559,5	2	2152	445599,4	2142551,3	2	2193	444614,9	2143579,1
2	2030	450310,3	2 141 205,10	2	2071	449203,4	2140969,1	2	2112	447334,2	2141589,7	2	2153	445545	2142637,1	2	2194	444534,5	2143783
2	2031	450233,8	2 141 197,30	2	2072	449175,5	2140982,8	2	2113	447328	2141657,4	2	2154	445473	2142713,6	2	2195	444524,6	2143810,9
2	2032	450153,2	2 141 170,90	2	2073	449160,8	2140979	2	2114	447307,9	2141675,6	2	2155	445449,4	2142752	2	2196	444518,2	2143825,6
2	2033	450087,4	2 141 137,00	2	2074	449151,5	2140980,4	2	2115	447293,4	2141691,1	2	2156	445430,5	2142764,8	2	2197	444540,1	2143828,8
2	2034	450042,2	2 141 126,40	2	2075	449140,3	2140981,9	2	2116	447281	2141704,3	2	2157	445411,9	2142768,2	2	2198	444584,4	2143835,1
2	2035	450022,4	2 141 115,80	2	2076	449125	2140985,6	2	2117	447213	2141731,2	2	2158	445390,6	2142763,2	2	2199	444691,4	2143850,3
2	2036	450003,3	2 141 106,00	2	2077	449100,1	2140994,6	2	2118	447157,9	2141786,2	2	2159	445366,4	2142765,1	2	1679	444752,8	2143859,1
2	2037	449941,5	2 141 097,20	2	2078	449087,8	2141000,2	2	2119	447109,2	2141839,2	2	2160	445342	2142774,2	2	2200	445469,2	2143099,2
2	2038	449919,3	2 141 094,80	2	2079	449086,8	2141000	2	2120	447052,8	2141842,9	2	2161	445334,3	2142779,3	2	2201	445480,4	2143098,5
2	2039	449890,5	2 141 088,40	2	2080	449004,9	2140987,1	2	2121	447002,6	2141873,4	2	2162	445317,4	2142790,7	2	2202	445497,9	2143074,5
2	2040	449861,1	2 141 086,90	2	2081	448843,1	2141013,4	2	2122	446955	2141931,8	2	2163	445301,1	2142810,8	2	2203	445536,5	2143030,4
2	2041	449777,4	2 141 064,70	2	2082	448867,8	2141071,6	2	2123	446895,3	2141996,9	2	2164	445286,5	2142851	2	2204	445574,9	2142999,6
2	2042	449740,8	2 141 058,70	2	2083	448660,2	2141135,4	2	2124	446855,5	2142031,5	2	2165	445286,3	2142851,6	2	2205	445627	2142922,1
2	2043	449714,8	2 141 044,20	2	2084	448634,9	2141143,2	2	2125	446801,9	2142094,4	2	2166	445285,3	2142869,6	2	2206	445641,4	2142881,2
2	2044	449681	2 141 032,00	2	2085	448615,6	2141149,2	2	2126	446800,1	2142095,5	2	2167	445302,1	2142959,4	2	2207	445648,4	2142837,4
2	2045	449650,6	2 141 028,10	2	2086	448593,2	2141156,1	2	2127	446779	2142108,9	2	2168	445304,1	2142970,7	2	2208	445662	2142803,8
2	2046	449622	2 141 012,90	2	2087	448565,9	2141167,1	2	2128	446736	2142095,9	2	2169	445267,7	2142972,4	2	2209	445694,9	2142763,4
2	2047	449580,1	2 141 003,30	2	2088	448524,6	2141200,6	2	2129	446662,6	2142074,6	2	2170	445242,2	2142975,4	2	2210	445699	2142755,8
2	2048	449553,8	2 141 006,40	2	2089	448436	2141249,4	2	2130	446653,9	2142074,6	2	2171	445181,4	2142993,9	2	2211	445703,5	2142733,3
2	2049	449530,9	2 141 011,90	2	2090	448366,1	2141263,6	2	2131	446590,7	2142074,9	2	2172	445154,6	2143014,3	2	2212	445697,4	2142715,5
2	2050	449516,5	2 141 018,00	2	2091	448289,6	2141248,2	2	2132	446545,7	2142067,2	2	2173	445126,9	2143045,8	2	2213	445688	2142709,8
2	2051	449502,4	2 141 028,50	2	2092	448268,5	2141255,8	2	2133	446492,1	2142058	2	2174	445106,4	2143093,3	2	2214	445662,8	2142715,7
2	2052	449490,5	2 141 027,00	2	2093	448255,7	2141264	2	2134	446433,2	2142056,4	2	2175	445108,5	2143119,4	2	2215	445656,2	2142712,9
2	2053	449479,8	2 141 022,70	2	2094	448207,8	2141288,6	2	2135	446363,2	2142069,7	2	2176	445084,5	2143131,4	2	2216	445644,3	2142698,8
2	2054	449471,3	2 141 019,30	2	2095	448154,7	2141311,3	2	2136	446288,2	2142090,9	2	2177	445076,3	2143134,9	2	2217	445632	2142693,3
2	2055	449469	2 141 019,80	2	2096	448072,8	2141348,3	2	2137	446240,2	2142095,2	2	2178	445048,4	2143152,2	2	2218	445625,4	2142692,4
2	2056	449464,5	2 141 017,30	2	2097	448006,4	2141398,8	2	2138	446230,4	2142096,2	2	2179	445039,2	2143172,5	2	2219	445613,3	2142710
2	2057	449447,2	2 141 008,60	2	2098	447965,1	2141422,8	2	2139	446127,2	2142096,6	2	2180	445016,7	2143200,9	2	2220	445611	2142726,2
2	2058	449436,7	2 141 007,70	2	2099	447922,3	2141424,4	2	2140	446113	2142097,4	2	2181	445007,1	2143223,7	2	2221	445588,5	2142724,2
2	2059	449426,2	2 141 005,40	2	2100	447884,4	2141417,2	2	2141	446044,7	2142116,6	2	2182	444983,6	2143239,8	2	2222	445554,6	2142769,4
2	2060	449416,8	2 141 003,90	2	2101	447846	2141419,5	2	2142	446029,1	2142122,4	2	2183	444955,4	2143271	2	2223	445523	2142832,2
2	2061	449414,2	2 141 003,80	2	2102	447784,8	2141442,4	2	2143	445953,8	2142150,4	2	2184	444944,2	2143299,6	2	2224	445507,2	2142835,6
2	2062	449395	2 141 001,70	2	2103	447763,1	2141446,1	2	2144	445901,3	2142180,7	2	2185	444938,2	2143325,8	2	2225	445490,2	2142843,6
2	2063	449358,6	2 141 008,00	2	2104	447706,6	2141423,1	2	2145	445836,8	2142223,9	2	2186	444914,1	2143341,7	2	2226	445482,4	2142857,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2227	445470,9	2 142 869,30	3	2267	467710,3	2149038,8	3	2308	469322,6	2147707,6	3	2349	471516,1	2147951,1	3	2390	471205,5	2147504,8
2	2228	445456,8	2 142 875,50	3	2268	467726,3	2148995,1	3	2309	469380,4	2147717	3	2350	471532,6	2147942,6	3	2391	471210,4	2147483,5
2	2229	445445,6	2 142 879,90	3	2269	467735,3	2148939,6	3	2310	469583,6	2147749,9	3	2351	471545,5	2147937,5	3	2392	471255	2147453,9
2	2230	445424,3	2 142 879,40	3	2270	467740,6	2148906,3	3	2311	469645,4	2147749,1	3	2352	471612,2	2147661,3	3	2393	471260,8	2147441,2
2	2231	445407,8	2 142 876,10	3	2271	467829,2	2148881,1	3	2312	469652,1	2147748,3	3	2353	471577,7	2147717,3	3	2394	471261,7	2147432,1
2	2232	445393,4	2 142 866,30	3	2272	467863,7	2148861,6	3	2313	469760,7	2147735,1	3	2354	471570,6	2147764	3	2395	471243,7	2147423
2	2233	445384,2	2 142 864,20	3	2273	467890,8	2148824,8	3	2314	469819,9	2147707,6	3	2355	471557,8	2147779,9	3	2396	471178,2	2147439,6
2	2234	445396,3	2 142 888,90	3	2274	467916,6	2148772	3	2315	469863,2	2147677,7	3	2356	471542,5	2147781,6	3	2397	471138,5	2147457,9
2	2235	445397,7	2 142 902,10	3	2275	468002,6	2148759,7	3	2316	470003,3	2147708,6	3	2357	471535,8	2147780,5	3	2398	471136,4	2147474,4
2	2236	445400	2 142 944,30	3	2276	468059,5	2148759,4	3	2317	470064,7	2147730,5	3	2358	471495,4	2147773,7	3	2399	471138,5	2147491
2	2237	445405	2 142 959,40	3	2277	468104,3	2148759,1	3	2318	470155	2147737,4	3	2359	471443,8	2147744,3	3	2400	471148,7	2147504
2	2238	445417,2	2 142 982,20	3	2278	468256,2	2148754,4	3	2319	470170,9	2147731,2	3	2360	471433,5	2147714,9	3	2401	471164,4	2147533,3
2	2239	445420,1	2 143 007,50	3	2279	468277,7	2148734,3	3	2320	470237,5	2147704,6	3	2361	471453	2147664,5	3	2402	471177,8	2147553
2	2240	445417,5	2 143 029,80	3	2280	468420,7	2148597	3	2321	470339,3	2147741,9	3	2362	471490	2147632,3	3	2403	471186	2147575,7
2	2241	445434,7	2 143 075,80	3	2281	468419,5	2148586,8	3	2322	470390,8	2147746,7	3	2363	471495,6	2147630,2	3	2404	471186,7	2147578,4
2	2242	445436,4	2 143 078,70	3	2282	468485,1	2148481,1	3	2323	470431,1	2147724,8	3	2364	471545,8	2147611,5	3	2405	471191,2	2147596,4
2	2243	445454,5	2 143 094,20	3	2283	468546,4	2148379,3	3	2324	470454,9	2147730,7	3	2365	471570,8	2147596,4	3	2406	471189,1	2147615
2	2200	445469,2	2 143 099,20	3	2284	468555,7	2148363,9	3	2325	470503,2	2147760,9	3	2366	471582,4	2147573,9	3	2407	471173,6	2147642,9
3	2244	466045,6	2 150 231,20	3	2285	468534,4	2148188,2	3	2326	470625,3	2147834,2	3	2367	471583,8	2147557,2	3	2408	471153	2147668,7
3	2245	466052,6	2 150 175,00	3	2286	468640,1	2148150,1	3	2327	470674,4	2147859,4	3	2368	471572,7	2147546,8	3	2409	471129,2	2147700,7
3	2246	466115,5	2 150 130,20	3	2287	468710,9	2148062,8	3	2328	470718,8	2147882,2	3	2369	471556,7	2147545,5	3	2410	471111,6	2147726,6
3	2247	466167,4	2 150 094,60	3	2288	468741,9	2147972,3	3	2329	470771,3	2147892,6	3	2370	471505,7	2147562,6	3	2411	471091	2147758,6
3	2248	466171,2	2 150 080,40	3	2289	468774,4	2147789,4	3	2330	470840,9	2147903,3	3	2371	471469,5	2147570,4	3	2412	471076,5	2147776,1
3	2249	466250,6	2 150 084,30	3	2290	468778,4	2147766,6	3	2331	470876,8	2147943,8	3	2372	471449,1	2147585,7	3	2413	471065	2147788,9
3	2250	466409,2	2 149 983,90	3	2291	468777,5	2147652,8	3	2332	470902,8	2147961,6	3	2373	471442,4	2147586,6	3	2414	471045,7	2147795,8
3	2251	466505,5	2 149 921,80	3	2292	468777,5	2147650,7	3	2333	470917,6	2147971,8	3	2374	471423	2147589,3	3	2415	471021,2	2147797,9
3	2252	466537,1	2 149 860,50	3	2293	468777,1	2147628	3	2334	471047,4	2147993,8	3	2375	471392,4	2147591,2	3	2416	470997,1	2147787,8
3	2253	466584,7	2 149 764,20	3	2294	468770,9	2147599,3	3	2335	471123,3	2147971	3	2376	471360,1	2147575,5	3	2417	470981,7	2147772
3	2254	466604	2 149 745,00	3	2295	468905	2147597,3	3	2336	471196	2147923,2	3	2377	471336,9	2147581,9	3	2418	470973,4	2147748
3	2255	466803,5	2 149 786,40	3	2296	468970,1	2147676,7	3	2337	471265,9	2147829,5	3	2378	471317,3	2147590,1	3	2419	471008,4	2147611,1
3	2256	466905	2 149 781,00	3	2297	468995,6	2147634,4	3	2338	471327	2147901,6	3	2379	471294,8	2147606,6	3	2420	471004,1	2147580,4
3	2257	466908,6	2 149 780,80	3	2298	469295,3	2147701,7	3	2339	471307,2	2147967,4	3	2380	471274,1	2147610,4	3	2421	471002,7	2147578
3	2258	467060,2	2 149 772,80	3	2299	469289,4	2147677,2	3	2340	471299,4	2148036,5	3	2381	471257,5	2147604,5	3	2422	470985,5	2147548,4
3	2259	467209,8	2 149 620,20	3	2300	469236,4	2147654,2	3	2341	471512,9	2148072,7	3	2382	471241,1	2147593,2	3	2423	470966,4	2147527,1
3	2260	467327	2 149 610,10	3	2301	469217	2147643,6	3	2342	471516,2	2148059	3	2383	471237,2	2147575,5	3	2424	470952,5	2147522
3	2261	467400,9	2 149 603,70	3	2302	469209,4	2147621,9	3	2343	471528,6	2148007,6	3	2384	471238,1	2147565,8	3	2425	470935	2147527,1
3	2262	467425,1	2 149 601,50	3	2303	469215,7	2147616	3	2344	471519,2	2148001,6	3	2385	471238,8	2147558,5	3	2426	470911,2	2147535,4
3	2263	467604,6	2 149 418,20	3	2304	469277,5	2147639	3	2345	471504,4	2147992	3	2386	471239,7	2147549,6	3	2427	470896,7	2147544,7
3	2264	467633,6	2 149 352,90	3	2305	469305	2147658,3	3	2346	471499,2	2147973,6	3	2387	471233,5	2147531,8	3	2428	470888,5	2147561,2
3	2265	467641,6	2 149 288,70	3	2306	469309,9	2147666,3	3	2347	471501,6	2147963,3	3	2388	471224,8	2147518,5	3	2429	470887,4	2147584
3	2266	467574,9	2 149 084,60	3	2307	469323,2	2147687,9	3	2348	471509,2	2147954,6	3	2389	471211,1	2147517,2	3	2430	470885,4	2147605,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2431	470883,3	2 147 630,40	3	2472	470105,1	2147429,6	3	2513	469653,1	2147532,9	3	2554	469120,2	2147574,2	3	2595	468438,8	2147569,6
3	2432	470882,3	2 147 649,00	3	2473	470170,6	2147355,7	3	2514	469615,3	2147507,4	3	2555	469118,3	2147572,8	3	2596	468396,8	2147552,9
3	2433	470871,9	2 147 666,60	3	2474	470183,6	2147349,9	3	2515	469590,4	2147497,8	3	2556	469117,2	2147571,6	3	2597	468379,8	2147551,6
3	2434	470848,6	2 147 681,90	3	2475	470178,3	2147337,3	3	2516	469566,4	2147486,5	3	2557	469116	2147569,6	3	2598	468344,3	2147559,3
3	2435	470830,4	2 147 693,80	3	2476	470154,4	2147330,6	3	2517	469552,9	2147481,9	3	2558	469102,2	2147536,8	3	2599	468324,2	2147574,9
3	2436	470803,6	2 147 696,60	3	2477	470117,5	2147346,8	3	2518	469522,9	2147479,9	3	2559	469101,5	2147534,5	3	2600	468321,7	2147594
3	2437	470777,3	2 147 684,90	3	2478	470098,1	2147368,6	3	2519	469480,3	2147484,7	3	2560	469101,4	2147531,3	3	2601	468311,3	2147626,4
3	2438	470668,4	2 147 635,80	3	2479	470046,4	2147442,9	3	2520	469463,8	2147489	3	2561	469104,6	2147498,9	3	2602	468299	2147643,1
3	2439	470646	2 147 623,50	3	2480	470029,4	2147475	3	2521	469453,6	2147496,4	3	2562	469091,5	2147482	3	2603	468280,9	2147663,2
3	2440	470630,8	2 147 600,80	3	2481	470028,4	2147476,4	3	2522	469443,2	2147515,8	3	2563	469056,4	2147454	3	2604	468254,1	2147676,4
3	2441	470614,4	2 147 467,30	3	2482	470026,8	2147478	3	2523	469433,2	2147535,6	3	2564	469028,6	2147444,1	3	2605	468237,4	2147686,4
3	2442	470596,7	2 147 429,80	3	2483	470010,7	2147490,7	3	2524	469421,9	2147569	3	2565	469015	2147436,1	3	2606	468231,4	2147712,2
3	2443	470575,5	2 147 384,90	3	2484	470008,9	2147491,8	3	2525	469414	2147594,7	3	2566	468990,1	2147417,5	3	2607	468236,5	2147722
3	2444	470546,7	2 147 360,90	3	2485	469995,8	2147498,1	3	2526	469413,1	2147596,8	3	2567	468977,5	2147408,7	3	2608	468250,1	2147738,3
3	2445	470517	2 147 359,00	3	2486	469993,7	2147498,6	3	2527	469412,2	2147598,1	3	2568	468950,2	2147391,7	3	2609	468265,7	2147758
3	2446	470426,8	2 147 398,60	3	2487	469977,4	2147499,6	3	2528	469397,4	2147613,6	3	2569	468938,7	2147380,8	3	2610	468276,6	2147760
3	2447	470403	2 147 407,90	3	2488	469960,7	2147497,3	3	2529	469395,3	2147615,3	3	2570	468915,3	2147383,3	3	2611	468300,9	2147759
3	2448	470389,6	2 147 425,40	3	2489	469958,6	2147496,7	3	2530	469393,6	2147616,1	3	2571	468886,1	2147387,7	3	2612	468338,6	2147755,8
3	2449	470395,5	2 147 447,30	3	2490	469957	2147495,8	3	2531	469391,4	2147616,7	3	2572	468867,9	2147394,6	3	2613	468343	2147753
3	2450	470413,8	2 147 471,00	3	2491	469937,3	2147483,4	3	2532	469371,8	2147618,7	3	2573	468835,8	2147389,4	3	2614	468355,8	2147744,8
3	2451	470420,1	2 147 486,30	3	2492	469935,3	2147482,1	3	2533	469369,5	2147618,5	3	2574	468816	2147383,6	3	2615	468376,8	2147720,8
3	2452	470422,6	2 147 492,40	3	2493	469933,6	2147480,8	3	2534	469367,3	2147617,8	3	2575	468796,9	2147385,3	3	2616	468384,2	2147704,3
3	2453	470424,3	2 147 507,50	3	2494	469911,4	2147459,9	3	2535	469351,6	2147611,1	3	2576	468782,1	2147389,2	3	2617	468401,5	2147688
3	2454	470422	2 147 530,30	3	2495	469897,1	2147450,8	3	2536	469349,6	2147610	3	2577	468750,8	2147405,8	3	2618	468446,3	2147692,4
3	2455	470390,8	2 147 546,70	3	2496	469865,2	2147450,9	3	2537	469324,4	2147591,6	3	2578	468723,2	2147414	3	2619	468474,5	2147692,5
3	2456	470363,4	2 147 543,40	3	2497	469834,7	2147450,1	3	2538	469323	2147590,4	3	2579	468710,8	2147412,7	3	2620	468490,5	2147687,8
3	2457	470341	2 147 530,30	3	2498	469793,7	2147460,9	3	2539	469301,1	2147567,8	3	2580	468697,6	2147404,7	3	2621	468510,2	2147674,5
3	2458	470325	2 147 500,80	3	2499	469769,3	2147471,5	3	2540	469272,7	2147549,3	3	2581	468685,9	2147392,2	3	2622	468525,1	2147669,6
3	2459	470323,7	2 147 496,40	3	2500	469753	2147483,1	3	2541	469241,4	2147532,6	3	2582	468665,3	2147394,9	3	2623	468544,4	2147669,3
3	2460	470318,9	2 147 480,10	3	2501	469739,5	2147500	3	2542	469232,1	2147528,7	3	2583	468649,7	2147407,6	3	2624	468568,2	2147665,7
3	2461	470316,5	2 147 472,10	3	2502	469731,3	2147519,1	3	2543	469205,3	2147527,1	3	2584	468638,4	2147426	3	2625	468585,1	2147673,8
3	2462	470292,3	2 147 446,00	3	2503	469730,4	2147520,5	3	2544	469190,8	2147527	3	2585	468621,7	2147437,6	3	2626	468597,2	2147691,7
3	2463	470271,8	2 147 443,70	3	2504	469728,9	2147522,2	3	2545	469161,8	2147554,8	3	2586	468606,5	2147464	3	2627	468588,2	2147726,5
3	2464	470176	2 147 514,20	3	2505	469708,8	2147537,1	3	2546	469149,8	2147574,2	3	2587	468602,3	2147486	3	2628	468567	2147744,5
3	2465	470151,3	2 147 540,80	3	2506	469706,9	2147538,2	3	2547	469148,2	2147576,1	3	2588	468586,8	2147500,2	3	2629	468550,2	2147762,6
3	2466	470131,3	2 147 543,80	3	2507	469704,8	2147538,8	3	2548	469146,7	2147577,4	3	2589	468565,9	2147507,6	3	2630	468547,7	2147784,8
3	2467	470113,6	2 147 542,00	3	2508	469681,3	2147542,2	3	2549	469144,2	2147577,9	3	2590	468541,3	2147519,6	3	2631	468545,7	2147817,1
3	2468	470101,2	2 147 525,40	3	2509	469679,1	2147542,3	3	2550	469133,1	2147578,8	3	2591	468520	2147534	3	2632	468555,6	2147854,8
3	2469	470095	2 147 517,10	3	2510	469676,9	2147542	3	2551	469130,9	2147578,8	3	2592	468488,2	2147557,9	3	2633	468555,2	2147863,3
3	2470	470091,4	2 147 512,30	3	2511	469675,6	2147541,5	3	2552	469128,7	2147578,3	3	2593	468470,1	2147571,9	3	2634	468552,2	2147925,2
3	2471	470092	2 147 475,70	3	2512	469655	2147533,8	3	2553	469127,2	2147577,7	3	2594	468460	2147571,2	3	2635	468545,8	2147956,9

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				
3	2636	468531	2 147 982,50	3	2677	468263,8	2148345,2	3	2718	467955,6	2148563,8	3	2759	467553,8	2148760,1	3	2800	467319,2	2149300,1
3	2637	468508,6	2 147 987,10	3	2678	468280,2	2148312,4	3	2719	467931,4	2148557,1	3	2760	467549,9	2148783	3	2801	467328,2	2149305,5
3	2638	468486	2 147 995,00	3	2679	468284	2148307,9	3	2720	467916,7	2148541,7	3	2761	467552,4	2148805	3	2802	467339,6	2149303,4
3	2639	468462,3	2 147 984,50	3	2680	468294,1	2148295,7	3	2721	467864	2148504,7	3	2762	467557,7	2148821,8	3	2803	467348,6	2149299,6
3	2640	468433,2	2 147 951,80	3	2681	468316,2	2148277,5	3	2722	467853,4	2148496,8	3	2763	467558,8	2148854,7	3	2804	467353,9	2149296,8
3	2641	468416,8	2 147 926,80	3	2682	468338,3	2148275,3	3	2723	467842,1	2148491,7	3	2764	467554,6	2148871,2	3	2805	467368,2	2149284,4
3	2642	468398,3	2 147 920,00	3	2683	468353,1	2148282,8	3	2724	467830,4	2148491,1	3	2765	467530,8	2148887,6	3	2806	467380,8	2149277,7
3	2643	468363,2	2 147 914,20	3	2684	468368,6	2148307,8	3	2725	467815,5	2148491	3	2766	467505,1	2148882,6	3	2807	467393	2149273,5
3	2644	468336,3	2 147 924,00	3	2685	468370,9	2148339,5	3	2726	467802,9	2148496	3	2767	467484,6	2148866,2	3	2808	467405,8	2149273,9
3	2645	468322,7	2 147 933,20	3	2686	468368,5	2148363,7	3	2727	467794,3	2148505,6	3	2768	467470,9	2148839	3	2809	467419,2	2149279
3	2646	468309,7	2 147 954,60	3	2687	468359,4	2148392,3	3	2728	467786,2	2148513,1	3	2769	467465,1	2148829	3	2810	467428,3	2149305,5
3	2647	468275,2	2 147 984,90	3	2688	468345,1	2148421,7	3	2729	467774,9	2148536,1	3	2770	467443,9	2148809,8	3	2811	467423,8	2149325,3
3	2648	468255,4	2 148 016,90	3	2689	468334,2	2148429,7	3	2730	467767,7	2148589,6	3	2771	467427,4	2148798,7	3	2812	467410,5	2149336,1
3	2649	468251,5	2 148 031,50	3	2690	468285,1	2148445,1	3	2731	467763,6	2148619,5	3	2772	467409,4	2148795,2	3	2813	467406	2149339,4
3	2650	468256,6	2 148 040,90	3	2691	468271,3	2148456,5	3	2732	467755,3	2148645,3	3	2773	467390,7	2148791,4	3	2814	467402,3	2149346,7
3	2651	468279,8	2 148 063,70	3	2692	468258,1	2148495	3	2733	467745,7	2148671,3	3	2774	467375,8	2148798,6	3	2815	467391,9	2149374,8
3	2652	468302	2 148 072,70	3	2693	468245,5	2148525,7	3	2734	467736,3	2148691	3	2775	467369,4	2148810,5	3	2816	467380,7	2149388,8
3	2653	468310,4	2 148 089,80	3	2694	468231,7	2148539,4	3	2735	467719,2	2148708,8	3	2776	467359,1	2148844	3	2817	467370,4	2149396
3	2654	468310	2 148 103,50	3	2695	468218,7	2148547,2	3	2736	467701,3	2148715,5	3	2777	467355,1	2148886,7	3	2818	467351,6	2149407,1
3	2655	468299,1	2 148 128,70	3	2696	468198,5	2148553,1	3	2737	467679,5	2148699,1	3	2778	467363,6	2148914,8	3	2819	467335,5	2149410,9
3	2656	468269,9	2 148 145,70	3	2697	468178	2148556,8	3	2738	467669	2148678,1	3	2779	467375,4	2148942,2	3	2820	467314,2	2149405,6
3	2657	468248,6	2 148 153,60	3	2698	468160,1	2148552,6	3	2739	467670,5	2148659,4	3	2780	467375,1	2148968,9	3	2821	467300,5	2149391,7
3	2658	468216,5	2 148 177,70	3	2699	468132,3	2148543,5	3	2740	467669,8	2148648,3	3	2781	467366,8	2149007,5	3	2822	467284,4	2149376,7
3	2659	468176,4	2 148 207,60	3	2700	468116,6	2148533,6	3	2741	467664,6	2148636,6	3	2782	467367,9	2149044,9	3	2823	467265,2	2149366
3	2660	468145,7	2 148 214,60	3	2701	468107,2	2148513,4	3	2742	467662,2	2148631,4	3	2783	467368,8	2149074,1	3	2824	467247,1	2149355,5
3	2661	468094,6	2 148 231,10	3	2702	468102,8	2148495,8	3	2743	467646	2148622,4	3	2784	467361,7	2149111,8	3	2825	467218,8	2149361,2
3	2662	468078,1	2 148 247,00	3	2703	468100,3	2148476,9	3	2744	467631,4	2148621,2	3	2785	467354	2149137,4	3	2826	467180,4	2149369,4
3	2663	468062,1	2 148 278,60	3	2704	468092,4	2148467,6	3	2745	467610,6	2148614,2	3	2786	467339,9	2149158,6	3	2827	467164,6	2149373,7
3	2664	468060,9	2 148 302,20	3	2705	468082	2148461,6	3	2746	467592,6	2148603,7	3	2787	467311,6	2149153,5	3	2828	467143,8	2149383,2
3	2665	468068,1	2 148 313,50	3	2706	468074,2	2148460,4	3	2747	467578,2	2148591,8	3	2788	467298,9	2149130,2	3	2829	467128,3	2149400,4
3	2666	468086,4	2 148 309,90	3	2707	468067,8	2148460,5	3	2748	467570,4	2148587,2	3	2789	467293,1	2149122	3	2830	467115,4	2149429,9
3	2667	468094,6	2 148 306,20	3	2708	468065,3	2148461,5	3	2749	467561,6	2148586,8	3	2790	467288,6	2149118,9	3	2831	467093,8	2149441,3
3	2668	468112,8	2 148 303,80	3	2709	468062	2148466,8	3	2750	467543,7	2148586,7	3	2791	467283,2	2149118,8	3	2832	467077,1	2149447,7
3	2669	468131,8	2 148 313,00	3	2710	468058,7	2148476,6	3	2751	467533,2	2148589,4	3	2792	467272,4	2149119	3	2833	467059,1	2149450,3
3	2670	468156,1	2 148 329,90	3	2711	468058,2	2148490,8	3	2752	467529	2148591,3	3	2793	467266,1	2149121,9	3	2834	467036,5	2149446,7
3	2671	468171,5	2 148 366,10	3	2712	468057,6	2148505,2	3	2753	467525,2	2148603,1	3	2794	467256,8	2149130,2	3	2835	467020,9	2149441,5
3	2672	468198,4	2 148 400,20	3	2713	468054,2	2148516,9	3	2754	467528	2148627,7	3	2795	467253,6	2149137,1	3	2836	467013,1	2149441,4
3	2673	468213,8	2 148 412,00	3	2714	468046,3	2148528,4	3	2755	467541,4	2148662,8	3	2796	467257,1	2149148,4	3	2837	467003,2	2149446,1
3	2674	468225,4	2 148 412,00	3	2715	468026,2	2148540,8	3	2756	467549,6	2148678,3	3	2797	467281	2149196,4	3	2838	466991,1	2149460,3
3	2675	468236,5	2 148 398,10	3	2716	468001,1	2148552,7	3	2757	467560	2148693,5	3	2798	467292	2149247,8	3	2839	466988,6	2149481,9
3	2676	468247,6	2 148 378,60	3	2717	467978,5	2148564,5	3	2758	467559,4	2148715,9	3	2799	467306,4	2149281,8	3	2840	466998,8	2149502,1

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				
3	2841	467001	2 149 517,70	3	2882	466765,1	2149551,3	3	2923	466326,9	2149794,8	3	2964	465921,8	2149971,4	3	3004	468923,8	2147535,5
3	2842	466996,8	2 149 537,00	3	2883	466762,1	2149532,6	3	2924	466301,6	2149801,1	3	2965	465923	2149984,6	3	3005	468923,4	2147559,7
3	2843	466988,5	2 149 556,10	3	2884	466758,2	2149524	3	2925	466285,2	2149792,3	3	2966	465924,2	2149998,5	3	3006	468936,6	2147580
3	2844	466973,5	2 149 571,60	3	2885	466753,3	2149519	3	2926	466273,2	2149774,8	3	2967	465924,4	2150008,9	3	3000	468957,1	2147590,2
3	2845	466955,2	2 149 579,40	3	2886	466742,5	2149517,1	3	2927	466265,6	2149768,5	3	2968	465976,1	2149980,2	4	3007	465837,6	2150185,2
3	2846	466927,5	2 149 578,40	3	2887	466726,3	2149517,3	3	2928	466257,4	2149767,9	3	2969	465963	2149977	4	3008	465839,7	2150157,7
3	2847	466918,9	2 149 556,70	3	2888	466706,1	2149526,5	3	2929	466249,3	2149768,5	3	2970	466001	2149943,4	4	3009	465831,9	2150145,5
3	2848	466919,6	2 149 540,50	3	2889	466690,9	2149527	3	2930	466244	2149774,2	3	2971	466009,2	2149942,8	4	3010	465830,6	2150126,6
3	2849	466919,6	2 149 527,30	3	2890	466675,9	2149526,7	3	2931	466243,2	2149784,1	3	2972	466027,4	2149941,8	4	3011	465831,1	2150114,5
3	2850	466921,3	2 149 507,20	3	2891	466661,1	2149526,4	3	2932	466242,4	2149811,8	3	2973	466059,8	2149951,1	4	3012	465837,2	2150097,7
3	2851	466946,3	2 149 451,90	3	2892	466645	2149515,5	3	2933	466240,1	2149830,2	3	2974	466081,9	2149957,8	4	3013	465839,1	2150090
3	2852	466951,8	2 149 441,70	3	2893	466639,6	2149503,7	3	2934	466235,4	2149847,1	3	2975	466120,5	2149977,6	4	3014	465840,4	2150084,7
3	2853	466950,4	2 149 430,90	3	2894	466633,1	2149485	3	2935	466223,2	2149869,7	3	2976	466001	2150010,6	4	3015	465840	2150076,3
3	2854	466947,5	2 149 418,00	3	2895	466633,8	2149466	3	2936	466205,6	2149880	3	2977	466125,3	2150020	4	3016	465837,6	2150068,8
3	2855	466943,6	2 149 410,00	3	2896	466641,8	2149451,9	3	2937	466186,1	2149886,1	3	2978	466108,9	2150040,9	4	3017	465835,9	2150057,6
3	2856	466935,9	2 149 397,50	3	2897	466644,3	2149442,6	3	2938	466167,2	2149885,6	3	2979	466055,8	2150047,9	4	3018	465838,2	2150049,9
3	2857	466931,1	2 149 394,20	3	2898	466648,2	2149423,9	3	2939	466150,9	2149880,3	3	2980	466030,2	2150061,5	4	3019	465844,4	2150045,2
3	2858	466923,5	2 149 394,00	3	2899	466645,3	2149414,7	3	2940	466132,2	2149870,4	3	2981	466019,1	2150085,4	4	3020	465855,9	2150043,2
3	2859	466910,3	2 149 396,20	3	2900	466642,3	2149410,5	3	2941	466117,6	2149855,4	3	2982	465996,1	2150082,2	4	3021	465871	2150038,3
3	2860	466893,8	2 149 396,40	3	2901	466632,5	2149408,6	3	2942	466106,8	2149843	3	2983	465965	2150106,4	4	3022	465886,6	2150041,5
3	2861	466887,6	2 149 397,70	3	2902	466618,2	2149410,2	3	2943	466094,2	2149833,2	3	2984	465947	2150098	4	3023	465900,8	2150034,4
3	2862	466874,2	2 149 403,10	3	2903	466607,8	2149419,6	3	2944	466061,1	2149819,9	3	2985	465938,9	2150079,9	4	3024	465908,4	2150031,7
3	2863	466863,5	2 149 417,60	3	2904	466600,4	2149435,6	3	2945	466046	2149805,4	3	2986	465934,8	2150073,6	4	3025	465909,9	2150027,7
3	2864	466862	2 149 424,70	3	2905	466600,9	2149442,9	3	2946	466033,8	2149796,8	3	2987	465930,6	2150067,2	4	3026	465910,2	2150016
3	2865	466861,6	2 149 432,50	3	2906	466606,5	2149454,8	3	2947	466021,3	2149792,8	3	2988	465914,9	2150096,7	4	3027	465910	2149998,3
3	2866	466860,1	2 149 445,20	3	2907	466611,8	2149476,2	3	2948	466007,6	2149791,2	3	2989	465862,4	2150068,3	4	3028	465907,5	2149969,6
3	2867	466863	2 149 450,40	3	2908	466612,2	2149488,8	3	2949	465997,7	2149794,2	3	2990	465860,6	2150075,6	4	3029	465918,5	2149943
3	2868	466865,4	2 149 452,40	3	2909	466610,3	2149512,4	3	2950	465989,6	2149797,8	3	2991	465854,2	2150088,8	4	3030	465929,6	2149928,7
3	2869	466880,2	2 149 459,20	3	2910	466582	2149526,1	3	2951	465987,2	2149801,2	3	2992	465850,9	2150101,6	4	3031	465942	2149916,7
3	2870	466888,4	2 149 477,00	3	2911	466554,4	2149522	3	2952	465987,2	2149802,1	3	2993	465845,2	2150117,1	4	3032	465972,3	2149909,9
3	2871	466887,8	2 149 491,10	3	2912	466547,7	2149521,1	3	2953	465990,3	2149808,6	3	2994	465844,8	2150126,8	4	3033	465985	2149905,4
3	2872	466886,9	2 149 509,00	3	2913	466545,1	2149521,6	3	2954	466002	2149826,2	3	2995	465845,9	2150142,2	4	3034	465990,4	2149892,8
3	2873	466883,1	2 149 524,00	3	2914	466522,8	2149535,7	3	2955	466010,4	2149844,6	3	2996	465854	2150154,9	4	3035	465997,3	2149880,7
3	2874	466877,9	2 149 538,80	3	2915	466492,2	2149567,9	3	2956	466011,6	2149861,3	3	2997	465852,1	2150188,4	4	3036	465997,8	2149861,8
3	2875	466867,6	2 149 557,30	3	2916	466459,2	2149591,8	3	2957	466011	2149884,6	3	2998	465860,3	2150190,3	4	3037	465996,9	2149848,4
3	2876	466854,5	2 149 570,60	3	2917	466423,7	2149636,8	3	2958	466003	2149899,1	3	2999	465896,7	2150198,3	4	3038	465989,9	2149833,1
3	2877	466844,8	2 149 578,30	3	2918	466398,9	2149672,7	3	2959	465995,9	2149916,2	3	2244	466045,6	2150231,2	4	3039	465978,2	2149815,3
3	2878	466834,2	2 149 580,30	3	2919	466381,9	2149708,8	3	2960	465976,6	2149922,6	3	3000	468957,1	2147590,2	4	3040	465973,1	2149804,8
3	2879	466822,7	2 149 585,40	3	2920	466371,5	2149739,6	3	2961	465949,6	2149929,9	3	3001	468979,9	2147470,9	4	3041	465973,3	2149796
3	2880	466795	2 149 583,10	3	2921	466361,2	2149764,1	3	2962	465940,4	2149937,3	3	3002	468977,4	2147469	4	3042	465980,4	2149786,2
3	2881	466772	2 149 567,40	3	2922	466349,6	2149783,1	3	2963	465930,9	2149947,6	3	3003	468947,4	2147485,2	4	3043	465992,6	2149780,9

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	3044	466006,2	2 149 776,90	4	3085	466597,2	2149503,4	4	3126	466873,1	2149507,6	4	3167	467073,7	2149434,5	4	3208	467293,4	2149105,2
4	3045	466024,3	2 149 779,10	4	3086	466598,4	2149488,4	4	3127	466873,9	2149491	4	3168	467088	2149429	4	3209	467303,2	2149112,1
4	3046	466040,1	2 149 784,20	4	3087	466598,1	2149478,2	4	3128	466874,4	2149480	4	3169	467104,5	2149420,3	4	3210	467310,8	2149122,8
4	3047	466055	2 149 794,60	4	3088	466593,5	2149459,6	4	3129	466869,5	2149469,5	4	3170	467116,4	2149393,2	4	3211	467320,8	2149141,2
4	3048	466069	2 149 808,10	4	3089	466587,3	2149446,4	4	3130	466864,4	2149464,8	4	3171	467135,3	2149372,2	4	3212	467333,4	2149143,4
4	3049	466101,6	2 149 821,20	4	3090	466586,5	2149432,8	4	3131	466857,7	2149464	4	3172	467159,8	2149361	4	3213	467341,2	2149131,7
4	3050	466117	2 149 833,10	4	3091	466596,5	2149410,9	4	3132	466851,9	2149459,3	4	3173	467176,7	2149356,4	4	3214	467348,1	2149108,8
4	3051	466127,5	2 149 845,30	4	3092	466612,2	2149396,8	4	3133	466845,7	2149448	4	3174	467230,5	2149342,4	4	3215	467349,9	2149099,6
4	3052	466141,1	2 149 859,80	4	3093	466632,9	2149394,3	4	3134	466847,8	2149431,7	4	3175	467255,8	2149336,5	4	3216	467354,9	2149073,3
4	3053	466156,5	2 149 867,70	4	3094	466650,2	2149397,8	4	3135	466848,1	2149423,1	4	3176	467274,4	2149343	4	3217	467354	2149045,5
4	3054	466169,5	2 149 871,90	4	3095	466657,8	2149408,2	4	3136	466850,6	2149412	4	3177	467283,4	2149353	4	3218	467352,9	2149006,4
4	3055	466183,8	2 149 872,20	4	3096	466662,6	2149423,2	4	3137	466865,4	2149391,9	4	3178	467292,6	2149365,5	4	3219	467361,1	2148967,6
4	3056	466199,5	2 149 867,20	4	3097	466660	2149441,4	4	3138	466883,7	2149384,5	4	3179	467315,7	2149393,5	4	3220	467361,4	2148945,1
4	3057	466212,5	2 149 859,50	4	3098	466657,8	2149446	4	3139	466892,5	2149382,7	4	3180	467341,1	2149397,1	4	3221	467350,4	2148919,6
4	3058	466222,1	2 149 841,60	4	3099	466654,7	2149457,4	4	3140	466909,2	2149382,5	4	3181	467369,5	2149382,2	4	3222	467343,8	2148897,6
4	3059	466225,9	2 149 826,90	4	3100	466647,6	2149470	4	3141	466922,6	2149380,2	4	3182	467377,4	2149372	4	3223	467340,9	2148888,2
4	3060	466227,7	2 149 809,80	4	3101	466647,1	2149482,8	4	3142	466936	2149380,6	4	3183	467389,6	2149341,1	4	3224	467345,3	2148841,3
4	3061	466229,1	2 149 781,20	4	3102	466652,5	2149498,4	4	3143	466946,4	2149388	4	3184	467395,2	2149330	4	3225	467356,4	2148805,1
4	3062	466240,4	2 149 757,80	4	3103	466656,2	2149506,4	4	3144	466955,8	2149403,4	4	3185	467403,3	2149324,3	4	3226	467365,6	2148788,1
4	3063	466254,5	2 149 750,70	4	3104	466665,8	2149513,1	4	3145	466960,8	2149413,3	4	3186	467411,2	2149317,6	4	3227	467388,7	2148776,9
4	3064	466265,4	2 149 747,90	4	3105	466676,5	2149513,3	4	3146	466964,1	2149428,3	4	3187	467413,1	2149306,3	4	3228	467412	2148781,6
4	3065	466272	2 149 750,70	4	3106	466691,1	2149513,6	4	3147	466966,1	2149444	4	3188	467409,4	2149290,5	4	3229	467432,7	2148785,6
4	3066	466281,6	2 149 756,50	4	3107	466703	2149513,2	4	3148	466958,8	2149457,4	4	3189	467403,2	2149287,6	4	3230	467452,5	2148799
4	3067	466292,8	2 149 770,20	4	3108	466717,3	2149507	4	3149	466935	2149510,2	4	3190	467395,2	2149287,4	4	3231	467476,1	2148820,4
4	3068	466304,5	2 149 785,30	4	3109	466723,4	2149503,8	4	3150	466933,5	2149527,6	4	3191	467386,4	2149290,4	4	3232	467483,2	2148832,5
4	3069	466314,2	2 149 787,80	4	3110	466744	2149503,6	4	3151	466933,6	2149540,6	4	3192	467378,2	2149294,8	4	3233	467495,7	2148857,4
4	3070	466324,1	2 149 780,40	4	3111	466760,5	2149506,5	4	3152	466932,9	2149554,3	4	3193	467364,8	2149307,6	4	3234	467511,3	2148869,8
4	3071	466339,3	2 149 773,00	4	3112	466770	2149516,4	4	3153	466937,1	2149565	4	3194	467354,1	2149312,6	4	3235	467527,8	2148873
4	3072	466348,7	2 149 758,00	4	3113	466775,5	2149528,7	4	3154	466952,5	2149565,5	4	3195	467336,6	2149316,6	4	3236	467542,4	2148862,9
4	3073	466358,6	2 149 734,60	4	3114	466778,6	2149547,6	4	3155	466965,4	2149560	4	3196	467322,7	2149316,4	4	3237	467544,8	2148853,1
4	3074	466369,1	2 149 703,60	4	3115	466783,4	2149558,9	4	3156	466976,7	2149548,5	4	3197	467309,5	2149310,3	4	3238	467544	2148823,9
4	3075	466386,9	2 149 665,90	4	3116	466794,9	2149566,6	4	3157	466983,4	2149533	4	3198	467294,1	2149288,5	4	3239	467539	2148807,8
4	3076	466412,6	2 149 628,70	4	3117	466798,8	2149569,9	4	3158	466986,8	2149517,4	4	3199	467287,8	2149273,7	4	3240	467536	2148782,4
4	3077	466449,4	2 149 582,00	4	3118	466800	2149570,5	4	3159	466985,3	2149506,2	4	3200	467278,6	2149252,1	4	3241	467540,2	2148757,8
4	3078	466482,8	2 149 557,80	4	3119	466820,6	2149572,1	4	3160	466974,3	2149484,6	4	3201	467267,8	2149201,1	4	3242	467545,6	2148714,7
4	3079	466513,6	2 149 525,20	4	3120	466830,1	2149567,8	4	3161	466977,6	2149455,1	4	3202	467244,1	2149153,6	4	3243	467545,9	2148702,2
4	3080	466539,4	2 149 508,80	4	3121	466838,8	2149565,9	4	3162	466994,6	2149435,4	4	3203	467238,7	2149136,3	4	3244	467546	2148697,5
4	3081	466546,6	2 149 507,40	4	3122	466845,1	2149561	4	3163	467010,3	2149427,9	4	3204	467245,3	2149121,9	4	3245	467537,7	2148685,3
4	3082	466555,7	2 149 508,70	4	3123	466856,3	2149549,7	4	3164	467023,7	2149428,1	4	3205	467258,4	2149110,3	4	3246	467528,8	2148668,4
4	3083	466579,1	2 149 512,30	4	3124	466865,1	2149534,1	4	3165	467040,2	2149433,6	4	3206	467269,3	2149105,3	4	3247	467514,4	2148630,8
4	3084	466595,6	2 149 508,70	4	3125	466869,8	2149520,9	4	3166	467059,4	2149436,6	4	3207	467283,4	2149105	4	3248	467511,1	2148601,5

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
4	3249	467517,6	2 148 581,20	4	3290	467957,5	2148549,9	4	3331	468244,8	2148404,9	4	3372	468265,6	2148136,2	4	3413	468535,6	2147817,6
4	3250	467528,3	2 148 576,30	4	3291	467975,4	2148550,4	4	3332	468233,6	2148418,7	4	3373	468291,3	2148121,3	4	3414	468537,6	2147784,3
4	3251	467541,7	2 148 572,90	4	3292	467995,3	2148540,6	4	3333	468232,3	2148420,1	4	3374	468299,8	2148101,5	4	3415	468540	2147761,7
4	3252	467561,7	2 148 573,00	4	3293	468020	2148528,9	4	3334	468230,3	2148421,4	4	3375	468300,1	2148092,4	4	3416	468540,5	2147759,5
4	3253	467574,3	2 148 573,50	4	3294	468036,8	2148518,5	4	3335	468228,2	2148422,1	4	3376	468294,9	2148081	4	3417	468541,3	2147757,7
4	3254	467580,8	2 148 577,40	4	3295	468041,6	2148511,3	4	3336	468225,8	2148422,4	4	3377	468276,2	2148073,5	4	3418	468542,7	2147755,9
4	3255	467586,1	2 148 580,60	4	3296	468043,9	2148503,4	4	3337	468217,1	2148422,5	4	3378	468274,7	2148072,7	4	3419	468552,1	2147745,7
4	3256	467600,5	2 148 592,40	4	3297	468044,4	2148490,8	4	3338	468207,8	2148420,5	4	3379	468272,9	2148071,3	4	3420	468559,5	2147737,8
4	3257	467609,3	2 148 597,60	4	3298	468045	2148474,7	4	3339	468192,1	2148408,6	4	3380	468249,2	2148047,9	4	3421	468579,1	2147721,1
4	3258	467616,2	2 148 601,60	4	3299	468049,6	2148461	4	3340	468190,4	2148407	4	3381	468247,8	2148046	4	3422	468586,1	2147693,6
4	3259	467634	2 148 607,70	4	3300	468056,6	2148449,7	4	3341	468163,6	2148373	4	3382	468242,2	2148035,6	4	3423	468578	2147681,5
4	3260	467649,9	2 148 608,90	4	3301	468066	2148445,8	4	3342	468162,1	2148370,5	4	3383	468241,6	2148033,3	4	3424	468566,7	2147676
4	3261	467672,7	2 148 621,70	4	3302	468076	2148445,4	4	3343	468156,6	2148357,5	4	3384	468241,5	2148029,9	4	3425	468546,1	2147679
4	3262	467677,2	2 148 631,10	4	3303	468087,2	2148447,1	4	3344	468148	2148337,2	4	3385	468245,7	2148014,1	4	3426	468527	2147679,5
4	3263	467683,4	2 148 645,10	4	3304	468101,5	2148455,3	4	3345	468127,1	2148322,8	4	3386	468246,6	2148011,9	4	3427	468515	2147683,4
4	3264	467684,3	2 148 659,60	4	3305	468113,5	2148469,4	4	3346	468110,2	2148316	4	3387	468267,2	2147978,7	4	3428	468496,5	2147695,9
4	3265	467683	2 148 675,40	4	3306	468116,4	2148492,3	4	3347	468095,2	2148316,7	4	3388	468268,7	2147977	4	3429	468494,4	2147696,9
4	3266	467685,2	2 148 686,00	4	3307	468120,4	2148508,4	4	3348	468088,9	2148319,7	4	3389	468302,1	2147947,9	4	3430	468477,6	2147702
4	3267	467690,3	2 148 690,10	4	3308	468127,5	2148521,1	4	3349	468086,6	2148320,4	4	3390	468314,4	2147927,9	4	3431	468475,3	2147702,4
4	3268	467697,3	2 148 696,30	4	3309	468138,4	2148531,1	4	3350	468066,9	2148324,5	4	3391	468315,8	2147926,1	4	3432	468445,1	2147702,4
4	3269	467703,2	2 148 699,80	4	3310	468163,9	2148539,3	4	3351	468063,7	2148324,1	4	3392	468317,5	2147924,6	4	3433	468405,1	2147698,4
4	3270	467711,2	2 148 696,80	4	3311	468179	2148541,8	4	3352	468062,6	2148323,6	4	3393	468331,2	2147915,4	4	3434	468392,6	2147710
4	3271	467724,7	2 148 682,70	4	3312	468196,4	2148538,5	4	3353	468060,8	2148322,3	4	3394	468333,2	2147914,3	4	3435	468386,2	2147724,6
4	3272	467733,3	2 148 665,90	4	3313	468214,2	2148533,3	4	3354	468059,4	2148320,6	4	3395	468360,4	2147904,3	4	3436	468385	2147726,6
4	3273	467742,5	2 148 640,80	4	3314	468223,9	2148527,5	4	3355	468052,2	2148309,2	4	3396	468363	2147903,6	4	3437	468363,4	2147751,2
4	3274	467750,3	2 148 616,20	4	3315	468233,9	2148517,4	4	3356	468051,4	2148307,7	4	3397	468365,2	2147903,6	4	3438	468361	2147753,2
4	3275	467754,2	2 148 587,60	4	3316	468245	2148489,9	4	3357	468050,8	2148305,4	4	3398	468378,4	2147905,2	4	3439	468343,4	2147764,4
4	3276	467755,9	2 148 574,80	4	3317	468259,1	2148447,9	4	3358	468050,6	2148303	4	3399	468400,4	2147909,9	4	3440	468341,3	2147765,3
4	3277	467758,2	2 148 557,70	4	3318	468266,6	2148441,7	4	3359	468051,9	2148279,2	4	3400	468420,2	2147917,1	4	3441	468339,1	2147765,7
4	3278	467761,7	2 148 531,90	4	3319	468330,8	2148419,6	4	3360	468052,2	2148276,8	4	3401	468422,2	2147918,1	4	3442	468301,3	2147768,9
4	3279	467775	2 148 504,60	4	3320	468338	2148414,2	4	3361	468053,1	2148274,5	4	3402	468424	2147919,6	4	3443	468276,5	2147770,2
4	3280	467784,5	2 148 495,70	4	3321	468350,7	2148388,1	4	3362	468069,7	2148241,8	4	3403	468425,2	2147921	4	3444	468274,2	2147770
4	3281	467794,8	2 148 484,20	4	3322	468359	2148361,5	4	3363	468071,2	2148240	4	3404	468441,1	2147945,4	4	3445	468263,3	2147767,9
4	3282	467812,8	2 148 477,00	4	3323	468361,2	2148339,8	4	3364	468087,6	2148224	4	3405	468468,3	2147975,8	4	3446	468261,2	2147767,2
4	3283	467830,6	2 148 477,20	4	3324	468359,2	2148312,1	4	3365	468089,5	2148222,6	4	3406	468486,5	2147983,8	4	3447	468259,3	2147766,1
4	3284	467845,1	2 148 477,90	4	3325	468345,9	2148291,6	4	3366	468091,9	2148221,5	4	3407	468505,4	2147977,2	4	3448	468257,8	2147764,5
4	3285	467860,1	2 148 484,70	4	3326	468335,6	2148286,2	4	3367	468142,9	2148205,1	4	3408	468524,7	2147973,2	4	3449	468242,1	2147744,7
4	3286	467871,8	2 148 493,40	4	3327	468320	2148287,7	4	3368	468171,9	2148198,1	4	3409	468536,3	2147953,2	4	3450	468228,5	2147728,3
4	3287	467874,9	2 148 495,60	4	3328	468301,3	2148303,6	4	3369	468210,4	2148169,2	4	3410	468542,2	2147924,1	4	3451	468227,4	2147726,5
4	3288	467925,4	2 148 531,00	4	3329	468288,8	2148318,8	4	3370	468243	2148144,8	4	3411	468545,4	2147856,1	4	3452	468222	2147716,2
4	3289	467938,3	2 148 544,60	4	3330	468256,6	2148384	4	3371	468245	2148143,8	4	3412	468535,9	2147819,9	4	3453	468221,4	2147714,5

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				
4	3454	468221,1	2 147 712,30	4	3495	468662,9	2147385,3	4	3536	469234,8	2147519,1	4	3577	470037,8	2147436,7	4	3618	468086,2	2147546,7
4	3455	468221,3	2 147 710,00	4	3496	468685,3	2147382,4	4	3537	469245,9	2147524	4	3578	470090,1	2147362,6	4	3619	468074,5	2147559,4
4	3456	468227,7	2 147 684,10	4	3497	468687,1	2147382,4	4	3538	469277,9	2147541,2	4	3579	470111,3	2147338,9	4	3620	468063,6	2147579,2
4	3457	468228,5	2 147 681,90	4	3498	468689,3	2147382,8	4	3539	469307,6	2147560,5	4	3580	470153,6	2147319,9	4	3621	468037	2147627,3
4	3458	468229,2	2 147 680,70	4	3499	468691,4	2147383,7	4	3540	469330,4	2147583,9	4	3581	470185,8	2147329	4	3622	468032	2147663,9
4	3459	468230,7	2 147 678,90	4	3500	468693,2	2147385,1	4	3541	469355,7	2147602,1	4	3582	470192,8	2147345,8	4	3623	468027,5	2147697,6
4	3460	468232,5	2 147 677,60	4	3501	468704,5	2147396,9	4	3542	469371,3	2147608,8	4	3583	470203	2147341,3	4	3624	468045,2	2147789
4	3461	468249,8	2 147 667,30	4	3502	468714,6	2147403,1	4	3543	469389,8	2147606,8	4	3584	470212,5	2147294,7	4	3625	468095,6	2147881,5
4	3462	468274,8	2 147 654,90	4	3503	468722,6	2147404	4	3544	469404,4	2147591,2	4	3585	470240,2	2147159,7	4	3626	468051,9	2148027
4	3463	468291,1	2 147 636,70	4	3504	468747	2147396,8	4	3545	469406,8	2147583,5	4	3586	470245	2147135,9	4	3627	467965,8	2148070
4	3464	468302,2	2 147 621,70	4	3505	468777,5	2147380,6	4	3546	469412,4	2147565,4	4	3587	470165,4	2147136,1	4	3628	467925,4	2148112
4	3465	468311,9	2 147 591,80	4	3506	468779,6	2147379,8	4	3547	469424,2	2147531,2	4	3588	470132,4	2147136,2	4	3629	467867,9	2148204,7
4	3466	468314,6	2 147 572,40	4	3507	468794,4	2147375,9	4	3548	469434,6	2147510,7	4	3589	470030,6	2147157,5	4	3630	467855,5	2148259,8
4	3467	468315,9	2 147 569,40	4	3508	468796,2	2147375,6	4	3549	469446,1	2147489,2	4	3590	469981,5	2147188,7	4	3631	467855,4	2148264,5
4	3468	468317,4	2 147 567,60	4	3509	468815,3	2147373,9	4	3550	469459,6	2147479,4	4	3591	469915,3	2147251,7	4	3632	467840,4	2148277,4
4	3469	468338,4	2 147 551,20	4	3510	468817,6	2147373,9	4	3551	469478,4	2147474,5	4	3592	469772,2	2147257,9	4	3633	467738,8	2148291,2
4	3470	468340,3	2 147 550,00	4	3511	468838,3	2147380	4	3552	469485,6	2147473,7	4	3593	469714,6	2147271,2	4	3634	467633	2148326,6
4	3471	468342,4	2 147 549,20	4	3512	468866,9	2147384,6	4	3553	469522,5	2147469,6	4	3594	469656,2	2147283,4	4	3635	467494,4	2148375,8
4	3472	468377,6	2 147 541,40	4	3513	468882,4	2147378,7	4	3554	469554,6	2147471,8	4	3595	469651	2147284,5	4	3636	467461,8	2148387,2
4	3473	468379,8	2 147 541,40	4	3514	468884,6	2147378,2	4	3555	469569,9	2147477	4	3596	469596,8	2147286,5	4	3637	467390,4	2148412,1
4	3474	468396,8	2 147 542,80	4	3515	4688914,3	2147373,7	4	3556	469593,8	2147488,3	4	3597	469524,8	2147270,9	4	3638	467283,9	2148557
4	3475	468399,1	2 147 543,30	4	3516	468938	2147371,4	4	3557	469619,9	2147498,4	4	3598	469441,3	2147277,4	4	3639	467273,3	2148571,5
4	3476	468440,4	2 147 559,80	4	3517	468940,4	2147371,4	4	3558	469658,7	2147524,7	4	3599	469375,2	2147294,5	4	3640	467250,1	2148603,1
4	3477	468466,4	2 147 562,00	4	3518	468942,6	2147372	4	3559	469679,5	2147531,6	4	3600	469315,6	2147337,2	4	3641	467175	2148705,4
4	3478	468481,7	2 147 550,40	4	3519	468944,7	2147373	4	3560	469702,9	2147528,5	4	3601	469280,9	2147324,7	4	3642	467127,7	2148849,7
4	3479	468497,8	2 147 537,90	4	3520	468946,4	2147374,4	4	3561	469722,4	2147514,2	4	3602	469197,1	2147297,5	4	3643	467115,8	2148885,6
4	3480	468513,9	2 147 525,60	4	3521	468957,2	2147384,5	4	3562	469730,8	2147494,7	4	3603	469030,7	2147203,6	4	3644	467048,7	2149084,6
4	3481	468535,6	2 147 510,90	4	3522	468983,6	2147401	4	3563	469745,8	2147476,1	4	3604	468947,3	2147182,2	4	3645	467038,3	2149154,6
4	3482	468516,5	2 147 498,30	4	3523	468992,2	2147406,8	4	3564	469753,7	2147470,4	4	3605	468796,3	2147184,2	4	3646	467023,1	2149173,4
4	3483	468581,4	2 147 491,30	4	3524	469021,1	2147428,6	4	3565	469764,1	2147462,6	4	3606	468633,1	2147197,8	4	3647	466876	2149180,4
4	3484	468592,7	2 147 480,80	4	3525	469032,4	2147435,2	4	3566	469790,4	2147451,2	4	3607	468591,8	2147217,1	4	3648	466793,9	2149184,5
4	3485	468596,3	2 147 462,20	4	3526	469061,5	2147445,4	4	3567	469833,6	2147440,2	4	3608	468568,7	2147227,9	4	3649	466728,6	2149187,5
4	3486	468597	2 147 460,00	4	3527	469098,5	2147474,8	4	3568	469865,2	2147440,9	4	3609	468484,5	2147290,5	4	3650	466672,8	2149190
4	3487	468612,7	2 147 432,90	4	3528	469114,8	2147495,8	4	3569	469900	2147440,6	4	3610	468425,9	2147350,3	4	3651	466526,6	2149195,8
4	3488	468614	2 147 431,10	4	3529	469111,2	2147532,7	4	3570	469917,9	2147452,4	4	3611	468386,8	2147354,2	4	3652	466523,2	2149200,2
4	3489	468615,8	2 147 429,50	4	3530	469124,6	2147565,2	4	3571	469941,1	2147473,7	4	3612	468339,5	2147353	4	3653	466278,3	2149467,9
4	3490	468630,6	2 147 419,10	4	3531	469131	2147568,7	4	3572	469961,5	2147485	4	3613	468283,8	2147368,1	4	3654	466249,7	2149491,7
4	3491	468640,9	2 147 402,60	4	3532	469142,2	2147566,8	4	3573	469978,2	2147487,3	4	3614	468224,9	2147396,3	4	3655	466180	2149549,7
4	3492	468642,3	2 147 400,80	4	3533	469154,6	2147547,4	4	3574	469993,1	2147486,4	4	3615	468218,1	2147403,6	4	3656	465842,5	2149593,1
4	3493	468658,8	2 147 387,40	4	3534	469187,6	2147516,2	4	3575	470005,4	2147480,8	4	3616	468162,2	2147441,4	4	3657	465684	2149873,6
4	3494	468660,7	2 147 386,20	4	3535	469206,3	2147516,5	4	3576	470020,8	2147469	4	3617	468138,2	2147490,4	4	3658	465641	2149948,7

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
4	3659	465636	2 149 973,90	5	3698	439153,2	2142539	6	3738	442703,6	2138288,1	8	3777	442304,6	2138408	11	3815	448752,1	2141311,6
4	3660	465606,8	2 150 119,80	5	3699	439147,2	2142479,8	6	3739	442717	2138300,3	8	3761	442323,4	2138424	11	3816	448731,4	2141320,4
4	3661	465772,4	2 150 166,40	5	3700	439134,3	2142424	6	3740	442717,2	2138316,8	9	3778	465975,7	2150087,6	11	3805	448729,5	2141331,4
4	3007	465837,6	2 150 185,20	5	3701	439100,2	2142647,6	6	3741	442731,1	2138319,8	9	3779	465990	2150083,4	12	3817	471532	2147993,2
4	3662	468707,4	2 147 333,60	5	3702	439092,2	2142700,3	6	3742	442744,5	2138332,1	9	3780	466009,6	2150061,1	12	3818	471541,9	2147952,6
4	3663	468731,2	2 147 332,60	5	3703	439084,9	2142747,6	6	3743	442755,8	2138350,6	9	3781	466032,3	2150038,9	12	3819	471532,6	2147957,2
4	3664	468762,1	2 147 284,70	5	3704	439079,7	2142782	6	3717	442767,1	2138369,1	9	3782	466080,6	2150028,9	12	3820	471520,5	2147965,1
4	3665	468796,7	2 147 248,20	5	3705	439077,1	2142799,5	7	3744	441049,4	2143309,6	9	3783	466102,6	2150022,2	12	3821	471512,9	2147974,9
4	3666	468834,1	2 147 239,00	5	3706	439071,1	2142838,3	7	3745	441025,1	2143275,5	9	3784	466115,2	2150007,3	12	3822	471520,7	2147990,4
4	3667	468849,1	2 147 250,50	5	3707	439124,2	2142893,4	7	3746	440997,2	2143259,3	9	3785	466111,6	2149984,6	12	3817	471532	2147993,2
4	3668	468849,6	2 147 260,20	5	3708	439179,4	2142898,4	7	3747	440917,7	2143255,8	9	3786	466094,5	2149979,4				
4	3669	468829,8	2 147 275,40	5	3709	439196,7	2142911,1	7	3748	440855	2143245	9	3787	466059,8	2149968,4				
4	3670	468762,6	2 147 331,30	5	3710	439215,7	2142924	7	3749	440836,7	2143248,8	9	3788	466048,6	2149965,1				
4	3671	468782,1	2 147 330,30	5	3711	439216	2142924,6	7	3750	440813,2	2143255,1	9	3789	466006,2	2150011,7				
4	3672	468795,1	2 147 331,20	5	3712	439238,2	2142969,9	7	3751	440789,1	2143256,2	9	3790	465950,6	2150061,7				
4	3673	468850	2 147 292,30	5	3713	439265,3	2143011,8	7	3752	440742,7	2143251,9	9	3791	465960,5	2150086,6				
4	3674	468879,4	2 147 265,70	5	3714	439341,3	2143052,7	7	3753	440706,2	2143247,6	9	3778	465975,7	2150087,6				
4	3675	468877,9	2 147 244,70	5	3715	439414,2	2143063,6	7	3754	440670,6	2143225,5	10	3792	448573,3	2141366,9				
4	3676	468877,5	2 147 240,00	5	3716	439506,5	2143077,5	7	3755	440612	2143230,2	10	3793	448602,5	2141365,7				
4	3677	468831,5	2 147 226,00	5	3679	439620,6	2143094,7	7	3756	440591,9	2143220,6	10	3794	448629,5	2141352,9				
4	3678	468759,5	2 147 254,30	6	3717	442767,1	2138369,1	7	3757	440577	2143213,4	10	3795	448649,4	2141351				
4	3662	468707,4	2 147 333,60	6	3718	442779,2	2138368,6	7	3758	440519,7	2143207,5	10	3796	448662,4	2141350				
5	3679	439620,6	2 143 094,70	6	3719	442795,8	2138352,9	7	3759	440463,2	2143221,4	10	3797	448683,6	2141338,5				
5	3680	439577,2	2 143 053,40	6	3720	442799,6	2138328,6	7	3760	440805,7	2143272,9	10	3798	448701	2141324,2				
5	3681	439539,6	2 143 011,00	6	3721	442800,5	2138308,7	7	3744	441049,4	2143309,6	10	3799	448654,7	2141291				
5	3682	439526,5	2 142 993,40	6	3722	442817,6	2138279,4	8	3761	442323,4	2138424	10	3800	448602,6	2141309,8				
5	3683	439543,9	2 142 924,80	6	3723	442849,5	2138276,1	8	3762	442351,2	2138422,5	10	3801	448568,1	2141326,9				
5	3684	439544,7	2 142 897,00	6	3724	442875	2138289,8	8	3763	442369,4	2138409,9	10	3802	448549,2	2141341,1				
5	3685	439524,5	2 142 850,90	6	3725	442896,3	2138295,2	8	3764	442387,7	2138395,4	10	3803	448549,8	2141353,8				
5	3686	439500	2 142 830,30	6	3726	442888	2138270,4	8	3765	442416	2138385,7	10	3804	448559,6	2141363,7				
5	3687	439488,6	2 142 820,80	6	3727	442859,8	2138231,2	8	3766	442440,4	2138357,6	10	3792	448573,3	2141366,9				
5	3688	439452,9	2 142 805,30	6	3728	442835,1	2138218,4	8	3767	442443	2138341,1	11	3805	448729,5	2141331,4				
5	3689	439423	2 142 800,10	6	3729	442798,9	2138215,2	8	3768	442444,2	2138334,7	11	3806	448782,4	2141313				
5	3690	439403	2 142 789,90	6	3730	442774,7	2138213,4	8	3769	442442	2138322,7	11	3807	448841,5	2141285,6				
5	3691	439375,8	2 142 772,00	6	3731	442742,4	2138207,7	8	3770	442404	2138323,9	11	3808	448875,6	2141261,2				
5	3692	439337,4	2 142 736,60	6	3732	442733,8	2138212,8	8	3771	442365,3	2138318,7	11	3809	448905,9	2141240,9				
5	3693	439244,3	2 142 697,80	6	3733	442740,5	2138230,3	8	3772	442327,8	2138329,1	11	3810	448914,7	2141238,4				
5	3694	439205,5	2 142 692,90	6	3734	442734	2138251,9	8	3773	442306,4	2138349	11	3811	448912,5	2141233,9				
5	3695	439165,2	2 142 668,40	6	3735	442700,2	2138259,8	8	3774	442298,5	2138359	11	3812	448891	2141221,6				
5	3696	439160,4	2 142 659,60	6	3736	442690,4	2138270,4	8	3775	442291,4	2138372,7	11	3813	448879,3	2141226,1				
5	3697	439152,6	2 142 645,30	6	3737	442690,3	2138274,1	8	3776	442295,9	2138394,9	11	3814	448827,4	2141273				