

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ковинского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	950941,74	2242860,52	1	37	950466,97	2242777,28	2	72	947809,00	2243293,58	2	108	947951,78	2246342,26	2	144	947340,86	2247999,50
1	2	951019,29	2242953,54	1	38	950428,44	2242723,33	2	73	947862,70	2243368,42	2	109	947873,41	2246440,81	2	145	947369,90	2248040,08
1	3	951023,03	2242957,16	1	39	950351,78	2242657,85	2	74	947875,72	2243453,84	2	110	947844,38	2246477,32	2	146	947419,00	2248128,74
1	4	951016,34	2243004,50	1	40	950351,95	2242653,82	2	75	947905,82	2243574,26	2	111	947808,45	2246502,99	2	147	947476,28	2248198,30
1	5	951009,58	2243052,33	1	41	950437,31	2242658,67	2	76	947942,86	2243679,84	2	112	947797,57	2246510,76	2	148	947536,30	2248255,58
1	6	951009,10	2243055,69	1	42	950516,17	2242662,81	2	77	947966,82	2243733,70	2	113	947776,06	2246526,12	2	149	947585,40	2248270,58
1	7	951001,16	2243111,85	1	43	950517,79	2242662,89	2	78	947964,94	2243845,44	2	114	947718,84	2246557,02	2	150	947649,50	2248304,68
1	8	950992,81	2243170,93	1	44	950518,46	2242662,92	2	79	947970,08	2243948,48	2	115	947630,90	2246570,40	2	151	947717,70	2248357,86
1	9	950989,22	2243167,72	1	45	950519,41	2242662,97	2	80	947988,36	2244020,18	2	116	947561,74	2246590,42	2	152	947772,24	2248450,62
1	10	950856,96	2243056,29	1	46	950521,88	2242663,10	2	81	948031,90	2244193,34	2	117	947437,20	2246599,54	2	153	947781,80	2248532,44
1	11	950781,03	2243030,22	1	47	950622,66	2242668,38	2	82	948069,34	2244262,50	2	118	947379,00	2246620,02	2	154	947804,98	2248577,46
1	12	950769,11	2243030,22	1	48	950680,87	2242671,53	2	83	948075,84	2244378,02	2	119	947346,52	2246651,40	2	155	947874,54	2248626,56
1	13	950754,80	2243030,22	1	49	950681,73	2242675,67	2	84	948086,84	2244415,54	2	120	947208,43	2246716,92	2	156	947941,23	2248630,60
1	14	950742,87	2243030,22	1	50	950683,25	2242683,23	2	85	948088,03	2244419,58	2	121	947199,71	2246720,56	2	157	947976,84	2248632,00
1	15	950730,95	2243026,64	1	51	950690,40	2242695,15	2	86	948109,82	2244493,78	2	122	947083,32	2246769,10	2	158	948030,02	2248645,64
1	16	950719,03	2243023,07	1	52	950695,17	2242709,46	2	87	948174,48	2244664,60	2	123	947032,51	2246787,24	2	159	948065,48	2248672,92
1	17	950704,71	2243017,11	1	53	950698,75	2242721,39	2	88	948210,46	2244749,38	2	124	946977,52	2246806,88	2	160	948103,68	2248717,94
1	18	950690,40	2243012,34	1	54	950701,13	2242734,50	2	89	948228,36	2244798,20	2	125	946967,59	2246818,53	2	161	948150,04	2248790,22
1	19	950677,29	2243007,57	1	55	950709,49	2242747,62	2	90	948241,50	2244858,72	2	126	946960,58	2246935,50	2	162	948174,28	2248899,56
1	20	950665,37	2242999,22	1	56	950710,68	2242760,74	2	91	948235,96	2244925,08	2	127	946967,40	2247013,24	2	163	948180,06	2248938,88
1	21	950652,25	2242992,06	1	57	950717,83	2242772,66	2	92	948200,70	2245029,24	2	128	946985,12	2247058,24	2	164	948216,56	2248967,77
1	22	950640,32	2242978,95	1	58	950728,56	2242784,58	2	93	948194,20	2245089,44	2	129	947043,78	2247112,80	2	165	948245,52	2248990,70
1	23	950630,79	2242965,83	1	59	950739,29	2242797,70	2	94	948218,90	2245239,84	2	130	947075,22	2247203,24	2	166	948294,42	2249049,26
1	24	950621,25	2242953,91	1	60	950751,22	2242804,85	2	95	948223,52	2245308,96	2	131	947079,24	2247296,94	2	167	948317,06	2249114,80
1	25	950606,93	2242945,56	1	61	950763,15	2242812,01	2	96	948199,72	2245406,52	2	132	947058,78	2247351,48	2	168	948318,93	2249118,85
1	26	950593,82	2242936,02	1	62	950775,07	2242814,40	2	97	948167,54	2245473,32	2	133	947090,14	2247431,96	2	169	948391,48	2249276,46
1	27	950585,47	2242924,24	1	63	950788,18	2242817,97	2	98	948146,22	2245534,86	2	134	947151,72	2247484,48	2	170	948403,34	2249448,59
1	28	950572,36	2242910,98	1	64	950800,11	2242822,74	2	99	948115,99	2245575,05	2	135	947198,56	2247549,32	2	171	948407,30	2249539,60
1	29	950564,00	2242899,06	1	65	950813,23	2242823,93	2	100	948055,88	2245658,00	2	136	947218,34	2247598,36	2	172	948486,24	2249622,86
1	30	950560,43	2242885,94	1	66	950825,15	2242827,51	2	101	948039,64	2245727,24	2	137	947212,88	2247687,00	2	173	948498,52	2249671,96
1	31	950553,28	2242871,63	1	67	950837,07	2242831,09	2	102	948038,00	2245826,50	2	138	947200,62	2247744,28	2	174	948497,16	2249695,16
1	32	950549,70	2242859,71	1	68	950849,00	2242832,28	2	103	948033,12	2245889,94	2	139	947238,80	2247801,58	2	175	948506,70	2249740,16
1	33	950546,12	2242846,59	1	69	950862,12	2242837,05	2	104	947986,22	2245995,30	2	140	947268,85	2247862,83	2	176	948510,80	2249778,36
1	34	950542,55	2242832,28	1	70	950876,42	2242841,82	2	105	947974,54	2246090,08	2	141	947272,58	2247870,42	2	177	948509,44	2249815,60
1	35	950536,58	2242820,35	1	1	950941,74	2242860,52	2	106	947984,01	2246145,77	2	142	947272,12	2247884,20	2	178	948495,80	2249842,46
1	36	950531,71	2242811,19	2	71	947804,94	2243202,48	2	107	947999,80	2246238,58	2	143	947321,56	2247921,95	2	179	948467,14	2249891,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	948395,56	2249963,66	2	221	948433,97	2250848,78	2	262	949003,68	2252814,20	2	303	950090,07	2254643,54	2	344	949297,35	2256646,53
2	181	948312,58	2250028,74	2	222	948435,45	2250863,64	2	263	948992,76	2252897,38	2	304	950088,72	2254680,86	2	345	949300,75	2256681,74
2	182	948296,30	2250082,42	2	223	948442,89	2250878,51	2	264	948965,48	2252951,94	2	305	950084,67	2254682,17	2	346	949305,29	2256708,99
2	183	948306,20	2250131,60	2	224	948457,75	2250893,38	2	265	948943,49	2252990,43	2	306	949975,54	2254717,50	2	347	949306,47	2256723,49
2	184	948303,48	2250173,88	2	225	948472,62	2250902,30	2	266	948927,30	2253018,78	2	307	949948,43	2254726,20	2	348	949314,11	2256773,40
2	185	948289,84	2250251,62	2	226	948490,46	2250911,22	2	267	948887,74	2253107,42	2	308	949921,84	2254753,64	2	349	949299,93	2256918,67
2	186	948270,28	2250298,82	2	227	948506,81	2250921,63	2	268	948845,46	2253185,16	2	309	949858,74	2254796,96	2	350	949232,64	2257013,65
2	187	948248,70	2250319,63	2	228	948521,69	2250927,57	2	269	948846,82	2253211,08	2	310	949788,54	2254832,90	2	351	949213,88	2257040,57
2	188	948263,34	2250336,93	2	229	948539,52	2250943,92	2	270	948868,64	2253234,26	2	311	949773,52	2254855,36	2	352	949179,25	2257074,06
2	189	948200,55	2250398,30	2	230	948545,47	2250958,79	2	271	948902,74	2253239,72	2	312	949762,04	2254883,12	2	353	949143,48	2257096,77
2	190	948190,15	2250420,60	2	231	948549,93	2250973,66	2	272	948930,02	2253223,36	2	313	949750,62	2254919,76	2	354	949083,29	2257126,60
2	191	948181,23	2250438,44	2	232	948563,32	2250992,99	2	273	948946,21	2253213,69	2	314	949757,24	2254976,00	2	355	949057,18	2257142,20
2	192	948175,27	2250459,25	2	233	948572,23	2251007,86	2	274	949041,86	2253156,52	2	315	949761,52	2255005,84	2	356	949045,95	2257150,54
2	193	948170,81	2250477,09	2	234	948588,58	2251016,77	2	275	949100,52	2253149,70	2	316	949745,82	2255037,52	2	357	949015,73	2257184,21
2	194	948169,33	2250491,96	2	235	948604,94	2251027,18	2	276	949168,70	2253163,34	2	317	949724,68	2255053,54	2	358	949003,54	2257201,82
2	195	948169,33	2250508,31	2	236	948624,27	2251046,51	2	277	949221,90	2253190,62	2	318	949711,36	2255070,08	2	359	948998,70	2257205,90
2	196	948169,33	2250524,67	2	237	948636,16	2251065,84	2	278	949294,18	2253230,18	2	319	949704,11	2255080,34	2	360	948946,18	2257250,07
2	197	948169,33	2250545,48	2	238	948677,68	2251100,76	2	279	949330,16	2253259,62	2	320	949698,69	2255134,24	2	361	948901,89	2257290,95
2	198	948170,81	2250563,33	2	239	948681,08	2251104,86	2	280	949335,85	2253263,64	2	321	949702,04	2255204,50	2	362	948820,00	2257324,79
2	199	948175,27	2250578,19	2	240	948699,52	2251127,06	2	281	949417,72	2253321,40	2	322	949666,34	2255306,00	2	363	948816,73	2257352,27
2	200	948179,74	2250594,54	2	241	948726,80	2251182,98	2	282	949520,56	2253420,76	2	323	949631,78	2255392,99	2	364	948818,10	2257398,18
2	201	948185,69	2250609,42	2	242	948730,90	2251236,18	2	283	949565,40	2253463,14	2	324	949584,93	2255471,06	2	365	948812,47	2257431,19
2	202	948191,63	2250625,77	2	243	948730,90	2251294,82	2	284	949589,80	2253486,20	2	325	949577,12	2255650,63	2	366	948801,12	2257474,34
2	203	948202,04	2250640,63	2	244	948719,98	2251372,56	2	285	949673,96	2253547,78	2	326	949577,12	2255767,75	2	367	948786,35	2257509,54
2	204	948216,90	2250654,01	2	245	948725,44	2251405,30	2	286	949724,84	2253611,48	2	327	949589,48	2255847,54	2	368	948780,75	2257538,29
2	205	948231,78	2250662,94	2	246	948767,72	2251440,76	2	287	949832,34	2253622,30	2	328	949593,85	2255894,90	2	369	948753,99	2257574,84
2	206	948249,61	2250674,82	2	247	948898,60	2251536,96	2	288	949889,02	2253616,00	2	329	949589,39	2255970,74	2	370	948658,89	2257652,05
2	207	948265,96	2250682,27	2	248	948942,98	2251620,10	2	289	949900,56	2253574,06	2	330	949581,23	2256067,41	2	371	948653,21	2257694,07
2	208	948280,84	2250686,72	2	249	948961,40	2251701,26	2	290	949936,26	2253515,24	2	331	949577,40	2256139,44	2	372	948651,50	2257740,31
2	209	948297,19	2250694,15	2	250	948959,58	2251776,67	2	291	949999,24	2253449,10	2	332	949543,76	2256215,60	2	373	948630,43	2257821,69
2	210	948313,54	2250697,13	2	251	948955,70	2251806,70	2	292	950131,53	2253387,87	2	333	949507,97	2256269,64	2	374	948566,29	2257926,04
2	211	948318,76	2250699,74	2	252	948920,48	2251856,74	2	293	950135,60	2253385,95	2	334	949472,79	2256343,35	2	375	948574,84	2257966,69
2	212	948328,41	2250704,56	2	253	948872,74	2251904,48	2	294	950134,77	2253408,64	2	335	949404,03	2256420,99	2	376	948579,12	2257987,04
2	213	948343,28	2250710,51	2	254	948849,56	2251946,76	2	295	950127,55	2253608,19	2	336	949346,96	2256451,64	2	377	948575,86	2258008,38
2	214	948359,63	2250722,41	2	255	948850,92	2251991,78	2	296	950127,16	2253618,80	2	337	949295,31	2256467,50	2	378	948549,05	2258102,21
2	215	948380,45	2250744,70	2	256	948890,18	2252036,50	2	297	950126,80	2253628,74	2	338	949282,58	2256474,50	2	379	948520,33	2258187,42
2	216	948395,31	2250759,57	2	257	948996,86	2252169,08	2	298	950119,95	2253818,38	2	339	949276,91	2256482,45	2	380	948517,80	2258240,26
2	217	948405,72	2250775,93	2	258	949035,04	2252271,36	2	299	950118,56	2253857,20	2	340	949277,47	2256515,38	2	381	948518,42	2258314,76
2	218	948408,69	2250790,79	2	259	949037,78	2252392,76	2	300	950103,93	2254260,80	2	341	949284,85	2256544,34	2	382	948497,36	2258366,30
2	219	948416,13	2250805,66	2	260	949012,20	2252612,48	2	301	950098,81	2254401,99	2	342	949288,83	2256571,02	2	383	948474,38	2258407,63
2	220	948425,05	2250824,99	2	261	948985,94	2252741,90	2	302	950096,42	2254468,07	2	343	949291,67	2256608,49	2	384	948442,85	2258449,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	385	948422,36	2258474,22	2	426	947707,98	2260149,98	2	467	947038,91	2262098,24	2	508	946547,29	2264067,83	2	549	946626,56	2265425,79
2	386	948411,77	2258487,24	2	427	947666,57	2260157,05	2	468	947041,18	2262115,28	2	509	946544,28	2264093,22	2	550	946647,84	2265446,51
2	387	948342,93	2258634,86	2	428	947620,36	2260227,67	2	469	947030,96	2262147,07	2	510	946545,59	2264155,27	2	551	946656,00	2265459,80
2	388	948324,19	2258668,36	2	429	947571,19	2260255,84	2	470	947014,26	2262186,38	2	511	946541,04	2264184,23	2	552	946664,04	2265476,89
2	389	948304,91	2258697,72	2	430	947537,12	2260270,60	2	471	947001,43	2262204,99	2	512	946532,51	2264221,72	2	553	946677,66	2265514,37
2	390	948305,17	2258733,65	2	431	947525,58	2260310,01	2	472	946984,66	2262272,06	2	513	946498,25	2264284,58	2	554	946679,93	2265542,75
2	391	948314,25	2258764,31	2	432	947500,78	2260352,36	2	473	947004,66	2262323,22	2	514	946488,81	2264303,46	2	555	946662,90	2265604,07
2	392	948351,03	2258804,71	2	433	947477,40	2260394,98	2	474	947018,46	2262376,45	2	515	946471,78	2264320,49	2	556	946684,34	2265629,26
2	393	948360,64	2258815,38	2	434	947463,95	2260424,73	2	475	947030,60	2262423,09	2	516	946454,49	2264333,43	2	557	946698,14	2265699,98
2	394	948388,63	2258868,21	2	435	947448,04	2260486,78	2	476	947040,04	2262459,35	2	517	946441,12	2264344,34	2	558	946698,10	2265764,18
2	395	948415,97	2258918,89	2	436	947433,72	2260518,61	2	477	947042,31	2262508,17	2	518	946418,41	2264380,11	2	559	946692,78	2265814,28
2	396	948426,89	2258944,91	2	437	947426,83	2260559,59	2	478	947040,04	2262566,09	2	519	946413,30	2264430,07	2	560	946672,14	2265859,77
2	397	948465,76	2258979,20	2	438	947384,82	2260623,18	2	479	947033,46	2262631,75	2	520	946414,43	2264459,59	2	561	946676,53	2265884,55
2	398	948498,92	2259031,73	2	439	947358,75	2260667,75	2	480	947018,46	2262708,03	2	521	946422,32	2264475,97	2	562	946675,39	2265936,78
2	399	948519,36	2259087,37	2	440	947329,18	2260719,70	2	481	946982,13	2262771,62	2	522	946442,27	2264494,71	2	563	946660,63	2265995,83
2	400	948525,04	2259110,08	2	441	947324,52	2260744,68	2	482	946952,03	2262812,82	2	523	946455,88	2264501,61	2	564	946641,33	2266038,98
2	401	948525,10	2259162,52	2	442	947337,13	2260813,95	2	483	946949,29	2262816,56	2	524	946492,22	2264523,75	2	565	946625,43	2266084,40
2	402	948525,12	2259178,35	2	443	947346,54	2260849,04	2	484	946944,42	2262823,23	2	525	946505,27	2264550,44	2	566	946619,47	2266117,34
2	403	948520,50	2259227,04	2	444	947355,96	2260888,12	2	485	946914,00	2262902,20	2	526	946510,43	2264590,76	2	567	946615,21	2266146,86
2	404	948514,82	2259255,43	2	445	947354,73	2260892,13	2	486	946900,54	2262923,73	2	527	946511,76	2264594,78	2	568	946615,21	2266179,79
2	405	948493,24	2259279,28	2	446	947337,55	2260947,95	2	487	946879,93	2262956,71	2	528	946520,71	2264621,76	2	569	946617,48	2266217,26
2	406	948480,75	2259355,36	2	447	947306,33	2261020,41	2	488	946843,59	2262989,64	2	529	946545,94	2264669,53	2	570	946625,83	2266237,97
2	407	948465,16	2259412,48	2	448	947286,22	2261074,03	2	489	946839,05	2263022,57	2	530	946559,57	2264711,54	2	571	946625,83	2266297,39
2	408	948467,13	2259465,50	2	449	947217,18	2261128,50	2	490	946810,66	2263122,50	2	531	946567,17	2264756,98	2	572	946620,38	2266341,38
2	409	948472,80	2259523,42	2	450	947180,85	2261175,05	2	491	946799,85	2263163,11	2	532	946564,82	2264797,17	2	573	946624,29	2266379,64
2	410	948489,84	2259598,36	2	451	947166,08	2261195,49	2	492	946731,17	2263274,66	2	533	946566,38	2264850,08	2	574	946618,70	2266394,72
2	411	948489,84	2259634,70	2	452	947160,80	2261212,86	2	493	946717,55	2263324,63	2	534	946568,91	2264866,52	2	575	946744,80	2266474,88
2	412	948478,21	2259690,56	2	453	947194,47	2261276,12	2	494	946707,33	2263388,21	2	535	946575,46	2264909,12	2	576	946794,69	2266539,90
2	413	948449,48	2259754,71	2	454	947212,38	2261328,92	2	495	946711,44	2263405,88	2	536	946578,87	2264935,24	2	577	946845,23	2266604,68
2	414	948379,69	2259842,50	2	455	947223,99	2261363,17	2	496	946694,84	2263425,69	2	537	946609,16	2264972,76	2	578	946954,68	2266697,42
2	415	948339,38	2259888,75	2	456	947220,59	2261414,65	2	497	946678,94	2263459,75	2	538	946619,75	2265006,78	2	579	947024,92	2266689,26
2	416	948307,84	2259909,50	2	457	947203,88	2261495,29	2	498	946641,76	2263550,50	2	539	946627,79	2265030,72	2	580	947085,28	2266721,68
2	417	948245,87	2259962,57	2	458	947189,36	2261520,56	2	499	946607,41	2263612,14	2	540	946618,91	2265058,00	2	581	947216,78	2266724,38
2	418	948242,29	2259965,64	2	459	947175,17	2261545,24	2	500	946539,91	2263656,69	2	541	946644,73	2265089,67	2	582	947280,70	2266711,36
2	419	948236,90	2259970,25	2	460	947163,81	2261581,58	2	501	946569,70	2263696,42	2	542	946657,22	2265120,33	2	583	947389,43	2266698,30
2	420	948222,99	2259982,17	2	461	947163,81	2261740,55	2	502	946568,58	2263754,96	2	543	946662,90	2265161,21	2	584	947404,19	2266697,74
2	421	948068,43	2260037,15	2	462	947154,73	2261792,79	2	503	946545,30	2263812,15	2	544	946662,90	2265187,33	2	585	947625,62	2266680,70
2	422	948004,28	2260088,85	2	463	947142,24	2261852,97	2	504	946553,53	2263851,51	2	545	946644,73	2265254,33	2	586	947746,56	2266675,03
2	423	947864,50	2260135,76	2	464	947112,93	2261916,56	2	505	946564,47	2263947,51	2	546	946616,94	2265311,60	2	587	947936,76	2266668,21
2	424	947822,68	2260143,94	2	465	947074,11	2261965,38	2	506	946549,56	2264018,44	2	547	946593,63	2265357,66	2	588	948054,29	2266672,19
2	425	947744,23	2260150,64	2	466	947052,53	2262027,84	2	507	946548,07	2264060,51	2	548	946599,66	2265380,10	2	589	948112,51	2266686,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	590	948284,80	2266644,37	2	631	946544,06	2266907,23	2	672	946303,50	2267301,13	2	713	946407,12	2266278,58	2	754	946377,60	2265354,25
2	591	948411,89	2266625,98	2	632	946541,40	2266949,68	2	673	946303,88	2267288,89	2	714	946411,10	2266264,39	2	755	946377,60	2265320,52
2	592	948553,36	2266634,15	2	633	946552,75	2266983,75	2	674	946302,14	2267281,06	2	715	946408,82	2266247,92	2	756	946377,60	2265319,62
2	593	948626,60	2266639,82	2	634	946561,84	2267033,71	2	675	946309,18	2267252,30	2	716	946403,15	2266231,46	2	757	946381,00	2265290,66
2	594	948672,02	2266647,77	2	635	946549,35	2267084,81	2	676	946311,45	2267226,18	2	717	946399,17	2266210,45	2	758	946391,22	2265274,77
2	595	948705,74	2266653,29	2	636	946526,64	2267120,01	2	677	946309,18	2267205,75	2	718	946400,31	2266193,41	2	759	946399,74	2265265,01
2	596	948709,69	2266653,92	2	637	946524,37	2267171,11	2	678	946305,77	2267166,57	2	719	946402,01	2266178,65	2	760	946403,80	2265260,36
2	597	948702,93	2266701,45	2	638	946527,77	2267225,62	2	679	946302,94	2267126,83	2	720	946406,55	2266165,60	2	761	946405,96	2265046,06
2	598	948702,70	2266703,04	2	639	946531,32	2267276,17	2	680	946303,50	2267093,33	2	721	946411,66	2266149,70	2	762	946402,00	2265042,37
2	599	948695,77	2266751,75	2	640	946532,31	2267290,34	2	681	946309,18	2267055,85	2	722	946411,10	2266121,88	2	763	946398,86	2265039,45
2	600	948691,80	2266751,19	2	641	946521,95	2267355,22	2	682	946320,60	2267011,41	2	723	946406,55	2266104,27	2	764	946386,97	2264995,43
2	601	948590,26	2266736,91	2	642	946503,25	2267400,59	2	683	946321,67	2266992,27	2	724	946402,58	2266067,37	2	765	946374,47	2264923,89
2	602	948483,52	2266731,80	2	643	946509,40	2267427,84	2	684	946319,40	2266976,37	2	725	946409,39	2266032,17	2	766	946371,42	2264892,70
2	603	948364,14	2266732,43	2	644	946515,28	2267453,86	2	685	946310,88	2266961,04	2	726	946417,34	2266004,35	2	767	946368,39	2264861,73
2	604	948242,02	2266755,02	2	645	946535,72	2267498,14	2	686	946302,94	2266938,33	2	727	946424,72	2265986,18	2	768	946365,39	2264802,38
2	605	948178,63	2266770,98	2	646	946546,32	2267520,32	2	687	946300,10	2266910,51	2	728	946443,46	2265962,33	2	769	946366,85	2264764,24
2	606	948096,87	2266786,88	2	647	946555,49	2267539,52	2	688	946306,34	2266869,63	2	729	946462,16	2265935,36	2	770	946337,00	2264702,46
2	607	948037,25	2266774,38	2	648	946549,64	2267554,23	2	689	946315,43	2266843,51	2	730	946467,87	2265915,21	2	771	946313,16	2264664,98
2	608	947876,01	2266770,41	2	649	946548,66	2267554,28	2	690	946334,16	2266823,07	2	731	946467,87	2265898,74	2	772	946293,85	2264634,32
2	609	947761,32	2266774,38	2	650	946498,58	2267557,04	2	691	946335,87	2266806,04	2	732	946466,74	2265880,01	2	773	946259,32	2264594,20
2	610	947561,54	2266785,11	2	651	946483,42	2267557,88	2	692	946334,16	2266790,14	2	733	946468,44	2265855,02	2	774	946255,89	2264590,21
2	611	947375,98	2266800,04	2	652	946481,42	2267557,99	2	693	946328,49	2266774,24	2	734	946477,52	2265805,63	2	775	946239,35	2264568,46
2	612	947358,21	2266802,20	2	653	946471,76	2267558,53	2	694	946323,38	2266737,91	2	735	946489,71	2265767,67	2	776	946216,63	2264534,39
2	613	947326,98	2266807,88	2	654	946467,89	2267558,74	2	695	946332,46	2266678,29	2	736	946492,29	2265751,12	2	777	946191,72	2264478,53
2	614	947275,03	2266813,56	2	655	946444,47	2267560,03	2	696	946337,00	2266640,25	2	737	946486,04	2265737,50	2	778	946195,78	2264465,01
2	615	947219,38	2266826,05	2	656	946441,22	2267560,21	2	697	946340,41	2266595,96	2	738	946473,55	2265723,30	2	779	946198,47	2264456,05
2	616	947139,13	2266831,93	2	657	946431,99	2267560,72	2	698	946350,63	2266557,92	2	739	946454,81	2265692,08	2	780	946208,69	2264425,39
2	617	947063,82	2266811,29	2	658	946430,78	2267560,79	2	699	946358,01	2266538,05	2	740	946440,62	2265660,85	2	781	946207,55	2264401,54
2	618	946949,26	2266760,42	2	659	946398,68	2267562,28	2	700	946371,07	2266515,91	2	741	946438,92	2265638,14	2	782	946200,74	2264361,79
2	619	946867,76	2266724,05	2	660	946394,68	2267562,50	2	701	946381,29	2266493,77	2	742	946441,19	2265622,81	2	783	946201,87	2264325,46
2	620	946783,34	2266686,38	2	661	946339,33	2267565,59	2	702	946388,10	2266461,40	2	743	946445,16	2265604,07	2	784	946217,77	2264287,99
2	621	946648,21	2266530,81	2	662	946334,20	2267565,88	2	703	946391,00	2266456,23	2	744	946454,81	2265575,12	2	785	946242,71	2264260,86
2	622	946619,06	2266516,42	2	663	946335,87	2267558,90	2	704	946394,98	2266449,14	2	745	946454,81	2265562,62	2	786	946260,92	2264208,50
2	623	946619,82	2266524,61	2	664	946318,83	2267543,57	2	705	946394,90	2266421,86	2	746	946454,81	2265545,02	2	787	946277,95	2264181,25
2	624	946595,90	2266552,25	2	665	946314,53	2267532,24	2	706	946402,58	2266413,14	2	747	946445,73	2265522,88	2	788	946307,48	2264158,53
2	625	946591,96	2266589,22	2	666	946301,80	2267498,71	2	707	946411,10	2266389,30	2	748	946430,97	2265492,79	2	789	946331,32	2264123,33
2	626	946592,50	2266649,90	2	667	946303,50	2267465,22	2	708	946415,64	2266376,24	2	749	946410,53	2265451,34	2	790	946343,81	2264088,13
2	627	946583,41	2266707,81	2	668	946302,11	2267441,55	2	709	946415,07	2266354,09	2	750	946402,08	2265423,83	2	791	946352,90	2264024,54
2	628	946566,38	2266754,37	2	669	946300,66	2267416,96	2	710	946405,99	2266324,57	2	751	946398,17	2265414,00	2	792	946361,98	2263956,41
2	629	946557,30	2266816,82	2	670	946300,10	2267372,67	2	711	946402,58	2266306,97	2	752	946395,20	2265406,49	2	793	946362,47	2263923,39
2	630	946557,30	2266864,52	2	671	946297,83	2267344,28	2	712	946402,58	2266293,91	2	753	946385,55	2265380,94	2	794	946351,54	2263876,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	795	946343,81	2263866,34	2	836	944304,82	2263982,10	2	877	942063,41	2264938,22	2	918	940610,16	2266496,84	2	959	938650,27	2267958,75
2	796	946319,97	2263834,91	2	837	944266,21	2264038,88	2	878	942009,78	2264962,28	2	919	940528,73	2266533,65	2	960	938648,00	2268022,34
2	797	946303,04	2263812,34	2	838	944233,28	2264067,26	2	879	941973,88	2264999,38	2	920	940458,33	2266545,01	2	961	938655,95	2268068,89
2	798	946221,57	2263862,98	2	839	944154,93	2264092,25	2	880	941924,67	2265032,99	2	921	940420,59	2266548,54	2	962	938664,62	2268112,73
2	799	946166,81	2263899,21	2	840	944119,58	2264102,52	2	881	941900,82	2265071,08	2	922	940377,71	2266583,62	2	963	938665,24	2268116,73
2	800	946131,61	2263921,92	2	841	944060,68	2264171,73	2	882	941902,52	2265122,75	2	923	940318,66	2266634,71	2	964	938672,20	2268162,01
2	801	946091,37	2263928,09	2	842	943942,58	2264206,94	2	883	941907,43	2265157,15	2	924	940300,32	2266646,72	2	965	938683,56	2268221,06
2	802	946016,92	2263929,87	2	843	943806,97	2264217,23	2	884	941917,99	2265195,71	2	925	940212,19	2266709,03	2	966	938691,51	2268265,34
2	803	945927,65	2263916,60	2	844	943677,09	2264238,34	2	885	941916,07	2265262,73	2	926	940134,60	2266762,75	2	967	938695,32	2268304,43
2	804	945880,66	2263901,47	2	845	943608,38	2264230,62	2	886	941901,71	2265327,83	2	927	940046,13	2266818,67	2	968	938677,88	2268350,51
2	805	945856,00	2263890,45	2	846	943403,90	2264215,84	2	887	941856,71	2265397,72	2	928	940005,07	2266833,84	2	969	938653,20	2268396,35
2	806	945823,88	2263893,53	2	847	943341,88	2264227,37	2	888	941852,88	2265527,93	2	929	939982,78	2266835,91	2	970	938634,73	2268465,20
2	807	945757,34	2263880,90	2	848	943299,87	2264225,11	2	889	941822,25	2265594,95	2	930	939964,24	2266837,64	2	971	938634,73	2268568,53
2	808	945696,42	2263873,09	2	849	943238,55	2264196,71	2	890	941818,18	2265634,56	2	931	939924,06	2266841,38	2	972	938628,17	2268650,98
2	809	945611,25	2263852,65	2	850	943203,35	2264184,22	2	891	941811,32	2265701,30	2	932	939871,03	2266841,51	2	973	938626,78	2268668,46
2	810	945568,10	2263835,61	2	851	943173,82	2264188,77	2	892	941804,51	2265735,37	2	933	939834,65	2266885,55	2	974	938601,50	2268725,70
2	811	945540,85	2263818,58	2	852	943115,91	2264194,33	2	893	941760,97	2265838,13	2	934	939762,81	2266950,39	2	975	938556,38	2268784,28
2	812	945524,95	2263815,18	2	853	943067,08	2264243,27	2	894	941740,25	2265854,07	2	935	939712,60	2267018,24	2	976	938526,82	2268827,19
2	813	945492,02	2263825,40	2	854	942989,34	2264265,10	2	895	941686,29	2265895,58	2	936	939698,70	2267048,31	2	977	938517,77	2268870,58
2	814	945462,50	2263845,83	2	855	942902,43	2264273,93	2	896	941620,76	2265910,18	2	937	939669,13	2267082,12	2	978	938510,96	2268913,74
2	815	945411,60	2263860,11	2	856	942879,72	2264278,48	2	897	941600,11	2265914,78	2	938	939625,93	2267121,07	2	979	938490,52	2268959,16
2	816	945361,43	2263854,92	2	857	942857,21	2264303,39	2	898	941525,45	2265905,15	2	939	939556,71	2267138,89	2	980	938457,59	2268997,77
2	817	945300,11	2263836,75	2	858	942849,06	2264348,88	2	899	941466,12	2265926,13	2	940	939500,07	2267144,40	2	981	938434,87	2269015,93
2	818	945201,32	2263835,61	2	859	942834,30	2264389,76	2	900	941391,17	2265964,75	2	941	939474,39	2267143,43	2	982	938414,43	2269080,66
2	819	945139,69	2263820,86	2	860	942808,18	2264429,50	2	901	941312,88	2265973,56	2	942	939356,29	2267188,85	2	983	938404,22	2269116,99
2	820	945046,89	2263811,77	2	861	942779,79	2264494,22	2	902	941240,14	2265981,75	2	943	939279,07	2267254,71	2	984	938384,91	2269155,60
2	821	944944,69	2263821,99	2	862	942743,45	2264564,63	2	903	941175,03	2265954,94	2	944	939260,91	2267325,11	2	985	938378,34	2269171,27
2	822	944923,12	2263826,53	2	863	942724,82	2264601,22	2	904	941115,67	2265912,81	2	945	939243,20	2267366,85	2	986	938374,24	2269178,44
2	823	944899,31	2263846,45	2	864	942721,10	2264605,23	2	905	941077,38	2265910,89	2	946	939182,84	2267403,47	2	987	938342,42	2269234,13
2	824	944840,86	2263895,37	2	865	942684,88	2264644,24	2	906	941001,12	2265985,19	2	947	939109,03	2267434,13	2	988	938311,15	2269264,10
2	825	944819,21	2263908,29	2	866	942589,14	2264717,00	2	907	940980,68	2266009,03	2	948	939036,17	2267433,19	2	989	938298,73	2269276,00
2	826	944786,28	2263909,43	2	867	942500,02	2264749,72	2	908	940961,94	2266049,60	2	949	939012,51	2267454,57	2	990	938248,29	2269365,51
2	827	944729,51	2263916,24	2	868	942431,45	2264755,44	2	909	940880,15	2266175,14	2	950	938978,72	2267482,97	2	991	938202,25	2269388,87
2	828	944676,30	2263927,13	2	869	942427,46	2264756,03	2	910	940779,69	2266246,36	2	951	938951,19	2267545,41	2	992	938133,07	2269438,02
2	829	944642,45	2263931,49	2	870	942347,29	2264767,89	2	911	940739,94	2266282,70	2	952	938921,66	2267616,95	2	993	938069,36	2269478,07
2	830	944593,24	2263937,81	2	871	942290,52	2264788,33	2	912	940705,88	2266346,29	2	953	938907,87	2267647,65	2	994	938042,05	2269549,07
2	831	944545,14	2263933,83	2	872	942247,34	2264837,63	2	913	940694,52	2266383,76	2	954	938870,57	2267689,63	2	995	938015,83	2269652,69
2	832	944474,01	2263912,83	2	873	942231,47	2264858,74	2	914	940679,76	2266411,01	2	955	938838,77	2267718,02	2	996	937961,95	2269731,11
2	833	944450,35	2263904,15	2	874	942220,26	2264871,26	2	915	940660,46	2266437,13	2	956	938876,54	2267775,93	2	997	937870,93	2269836,70
2	834	944393,39	2263921,92	2	875	942216,34	2264875,29	2	916	940636,43	2266464,06	2	957	938713,86	2267872,45	2	998	937807,21	2269962,31
2	835	944341,13	2263954,10	2	876	942183,19	2264909,44	2	917	940633,22	2266468,07	2	958	938665,03	2267936,04	2	999	937779,90	2270032,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1000	937778,46	2270036,62	2	1041	937516,27	2272290,46	2	1082	938125,68	2274931,96	2	1123	937206,40	2275106,90	2	1164	937676,25	2274129,59
2	1001	937767,38	2270067,90	2	1042	937526,86	2272337,23	2	1083	938133,49	2274975,99	2	1124	937184,36	2275155,07	2	1165	937663,96	2274118,67
2	1002	937766,36	2270107,85	2	1043	937517,18	2272411,52	2	1084	938135,69	2274988,40	2	1125	937163,13	2275240,79	2	1166	937630,28	2274072,24
2	1003	937766,20	2270221,21	2	1044	937545,40	2272457,04	2	1085	938134,54	2275021,11	2	1126	937150,89	2275280,80	2	1167	937622,09	2274042,21
2	1004	937767,86	2270245,59	2	1045	937596,37	2272544,42	2	1086	938049,67	2275082,70	2	1127	937100,72	2275376,01	2	1168	937619,36	2274007,62
2	1005	937740,99	2270300,02	2	1046	937630,85	2272621,66	2	1087	938047,24	2275084,46	2	1128	937032,92	2275429,39	2	1169	937614,81	2273963,93
2	1006	937706,45	2270341,97	2	1047	937689,58	2272826,45	2	1088	938041,47	2275088,65	2	1129	936936,45	2275488,42	2	1170	937593,87	2273913,86
2	1007	937683,65	2270370,10	2	1048	937701,77	2272921,12	2	1089	938031,80	2275094,26	2	1130	936901,47	2275493,07	2	1171	937588,41	2273871,08
2	1008	937674,54	2270431,09	2	1049	937675,62	2272952,40	2	1090	937964,22	2275141,59	2	1131	936865,55	2275455,51	2	1172	937587,50	2273830,12
2	1009	937655,43	2270487,52	2	1050	937678,39	2272980,52	2	1091	937938,06	2275111,14	2	1132	936876,31	2275397,61	2	1173	937587,03	2273827,19
2	1010	937621,75	2270547,60	2	1051	937701,05	2273032,30	2	1092	937932,70	2275104,90	2	1133	936896,23	2275382,59	2	1174	937576,58	2273761,85
2	1011	937566,23	2270582,19	2	1052	937733,12	2273084,88	2	1093	937922,36	2275091,78	2	1134	936953,38	2275369,89	2	1175	937562,93	2273689,03
2	1012	937512,52	2270628,61	2	1053	937751,11	2273134,25	2	1094	937902,67	2275059,39	2	1135	937023,04	2275309,09	2	1176	937549,95	2273606,89
2	1013	937464,28	2270646,81	2	1054	937802,09	2273303,55	2	1095	937914,50	2275029,35	2	1136	937054,14	2275248,96	2	1177	937538,35	2273551,59
2	1014	937410,43	2270650,02	2	1055	937794,81	2273338,14	2	1096	937919,05	2275001,14	2	1137	937078,64	2275178,75	2	1178	937539,26	2273489,69
2	1015	937396,92	2270665,93	2	1056	937749,29	2273504,71	2	1097	937914,90	2274981,10	2	1138	937098,64	2275101,18	2	1179	937542,90	2273446,00
2	1016	937376,90	2270731,46	2	1057	937770,55	2273558,29	2	1098	937905,85	2274946,52	2	1139	937141,09	2275004,03	2	1180	937545,63	2273398,67
2	1017	937323,19	2270817,94	2	1058	937761,58	2273663,55	2	1099	937901,30	2274911,02	2	1140	937229,89	2274884,86	2	1181	937559,56	2273367,72
2	1018	937315,91	2270913,51	2	1059	937795,95	2273785,79	2	1100	937899,48	2274866,42	2	1141	937271,63	2274850,38	2	1182	937552,91	2273289,44
2	1019	937327,74	2270981,78	2	1060	937826,21	2273982,59	2	1101	937904,93	2274848,43	2	1142	937385,20	2274706,03	2	1183	937556,19	2273217,30
2	1020	937324,10	2271038,21	2	1061	937898,57	2274079,53	2	1102	937912,84	2274822,35	2	1143	937506,32	2274661,97	2	1184	937530,15	2273174,75
2	1021	937303,17	2271081,90	2	1062	937933,16	2274153,71	2	1103	937911,10	2274787,49	2	1144	937536,25	2274663,58	2	1185	937507,40	2273096,47
2	1022	937279,50	2271111,94	2	1063	937942,26	2274198,31	2	1104	937912,84	2274759,17	2	1145	937587,74	2274663,87	2	1186	937480,09	2273042,77
2	1023	937260,39	2271156,54	2	1064	937965,94	2274219,40	2	1105	937940,44	2274706,22	2	1146	937643,20	2274652,96	2	1187	937475,84	2272964,38
2	1024	937257,65	2271192,04	2	1065	937968,99	2274223,41	2	1106	937956,83	2274666,17	2	1147	937715,94	2274631,87	2	1188	937473,81	2272909,35
2	1025	937267,33	2271240,67	2	1066	937991,42	2274252,93	2	1107	937964,62	2274634,31	2	1148	937733,00	2274624,39	2	1189	937474,04	2272881,40
2	1026	937311,36	2271304,91	2	1067	938012,35	2274286,60	2	1108	937962,62	2274611,09	2	1149	937777,91	2274590,10	2	1190	937482,37	2272857,08
2	1027	937336,84	2271344,05	2	1068	938023,27	2274302,08	2	1109	937867,78	2274662,92	2	1150	937818,13	2274571,81	2	1191	937474,18	2272802,47
2	1028	937309,54	2271430,52	2	1069	938051,49	2274323,01	2	1110	937837,50	2274675,83	2	1151	937933,96	2274514,94	2	1192	937445,05	2272713,26
2	1029	937328,18	2271528,89	2	1070	938067,88	2274344,86	2	1111	937785,25	2274706,85	2	1152	937908,96	2274467,93	2	1193	937424,85	2272655,81
2	1030	937356,87	2271624,40	2	1071	938103,37	2274409,49	2	1112	937747,69	2274726,45	2	1153	937884,01	2274451,36	2	1194	937383,15	2272583,10
2	1031	937357,78	2271654,44	2	1072	938133,41	2274460,46	2	1113	937648,91	2274753,39	2	1154	937849,42	2274423,14	2	1195	937343,10	2272516,65
2	1032	937342,31	2271742,73	2	1073	938152,53	2274519,62	2	1114	937584,41	2274763,19	2	1155	937831,21	2274385,82	2	1196	937330,36	2272475,69
2	1033	937387,82	2271879,27	2	1074	938160,06	2274558,28	2	1115	937519,10	2274766,45	2	1156	937814,83	2274363,98	2	1197	937319,44	2272421,99
2	1034	937380,22	2271936,26	2	1075	938164,82	2274638,87	2	1116	937462,76	2274788,49	2	1157	937786,61	2274336,67	2	1198	937326,72	2272331,88
2	1035	937397,64	2271984,55	2	1076	938155,72	2274696,21	2	1117	937437,55	2274804,01	2	1158	937753,85	2274290,25	2	1199	937308,58	2272281,94
2	1036	937401,36	2271988,38	2	1077	938126,59	2274775,40	2	1118	937390,10	2274861,16	2	1159	937743,83	2274252,02	2	1200	937293,08	2272256,57
2	1037	937453,47	2272041,97	2	1078	938122,95	2274831,83	2	1119	937343,41	2274920,78	2	1160	937739,90	2274222,68	2	1201	937294,86	2272226,29
2	1038	937486,24	2272112,05	2	1079	938114,20	2274865,71	2	1120	937306,83	2274950,15	2	1161	937739,36	2274218,68	2	1202	937285,76	2272164,40
2	1039	937489,88	2272173,04	2	1080	938108,38	2274884,63	2	1121	937286,42	2274974,64	2	1162	937733,14	2274193,30	2	1203	937276,66	2272150,75
2	1040	937502,62	2272224,92	2	1081	938114,76	2274909,21	2	1122	937231,71	2275053,02	2	1163	937711,29	2274165,09	2	1204	937253,11	2272123,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1205	937233,88	2272100,68	2	1246	935513,66	2270819,29	2	1287	933010,62	2272478,20	2	1328	932414,43	2275636,58	2	1369	932291,11	2275906,18
2	1206	937199,29	2272041,52	2	1247	935483,16	2270825,22	2	1288	932970,58	2272572,86	2	1329	932461,16	2275635,28	2	1370	932312,34	2276054,77
2	1207	937191,03	2271998,17	2	1248	935404,88	2270831,59	2	1289	932954,19	2272631,12	2	1330	932507,48	2275633,99	2	1371	932305,81	2276167,44
2	1208	937190,27	2271994,20	2	1249	935305,66	2270838,87	2	1290	932911,41	2272748,54	2	1331	932665,66	2275678,13	2	1372	932302,28	2276221,26
2	1209	937181,20	2271945,71	2	1250	935233,40	2270820,33	2	1291	932867,72	2272831,37	2	1332	932773,71	2275680,21	2	1373	932296,83	2276323,38
2	1210	937177,55	2271867,43	2	1251	935189,61	2270848,88	2	1292	932792,17	2272899,63	2	1333	933115,41	2275757,07	2	1374	932287,85	2276396,04
2	1211	937137,51	2271764,84	2	1252	934982,07	2271006,35	2	1293	932740,29	2272983,38	2	1334	933234,83	2275806,93	2	1375	932288,66	2276485,85
2	1212	937150,70	2271650,80	2	1253	934936,02	2271102,93	2	1294	932688,40	2273058,01	2	1335	933294,27	2275805,89	2	1376	932269,60	2276582,73
2	1213	937132,04	2271534,29	2	1254	934876,49	2271148,35	2	1295	932672,93	2273096,25	2	1336	933512,94	2275765,90	2	1377	932258,98	2276629,18
2	1214	937100,35	2271448,19	2	1255	934809,59	2271204,34	2	1296	932603,75	2273179,08	2	1337	933754,88	2275773,69	2	1378	932258,20	2276633,19
2	1215	937101,50	2271376,06	2	1256	934728,58	2271284,96	2	1297	932530,93	2273249,17	2	1338	934023,17	2275770,06	2	1379	932253,97	2276654,85
2	1216	937067,55	2271292,85	2	1257	934647,11	2271366,81	2	1298	932444,46	2273351,11	2	1339	934156,55	2275784,08	2	1380	932261,31	2276712,81
2	1217	937051,01	2271268,60	2	1258	934605,24	2271459,65	2	1299	932378,01	2273433,03	2	1340	934361,26	2275735,78	2	1381	932284,70	2276804,89
2	1218	937038,45	2271184,63	2	1259	934534,24	2271583,44	2	1300	932308,84	2273504,03	2	1341	934549,95	2275646,45	2	1382	932295,60	2276833,64
2	1219	937035,56	2271135,60	2	1260	934474,29	2271669,88	2	1301	932277,89	2273542,26	2	1342	934675,84	2275633,81	2	1383	932326,63	2276876,91
2	1220	937017,36	2271090,09	2	1261	934333,23	2271786,60	2	1302	932263,32	2273618,72	2	1343	934679,82	2275633,41	2	1384	932349,49	2276908,75
2	1221	937019,18	2271050,04	2	1262	934246,86	2271886,03	2	1303	932294,39	2273747,94	2	1344	934684,27	2275721,40	2	1385	932364,18	2276956,11
2	1222	937037,38	2271006,35	2	1263	934193,83	2272044,85	2	1304	932315,21	2273867,21	2	1345	934680,28	2275721,63	2	1386	932364,18	2277007,54
2	1223	937081,63	2270967,73	2	1264	934136,82	2272133,13	2	1305	932329,77	2273938,21	2	1346	934595,30	2275726,52	2	1387	932363,89	2277024,61
2	1224	937110,65	2270761,95	2	1265	934134,37	2272137,23	2	1306	932328,41	2274007,39	2	1347	934575,11	2275727,68	2	1388	932398,43	2276969,59
2	1225	937117,48	2270687,77	2	1266	934102,45	2272190,57	2	1307	932317,60	2274061,97	2	1348	934388,22	2275814,79	2	1389	932432,66	2276933,37
2	1226	936960,43	2270750,44	2	1267	934036,00	2272235,17	2	1308	932310,20	2274099,32	2	1349	934257,32	2275851,19	2	1390	932511,94	2276860,96
2	1227	936870,55	2270781,57	2	1268	933973,19	2272270,67	2	1309	932283,35	2274153,02	2	1350	934163,75	2275877,21	2	1391	932556,86	2276833,64
2	1228	936813,92	2270786,99	2	1269	933928,59	2272289,78	2	1310	932275,28	2274164,98	2	1351	934143,16	2275874,22	2	1392	932694,02	2276800,98
2	1229	936767,49	2270781,53	2	1270	933889,45	2272297,97	2	1311	932256,95	2274192,16	2	1352	934020,69	2275856,40	2	1393	932696,87	2276849,97
2	1230	936710,15	2270817,94	2	1271	933831,88	2272302,07	2	1312	932226,00	2274289,56	2	1353	933768,29	2275868,99	2	1394	932611,96	2276882,63
2	1231	936624,59	2270861,63	2	1272	933731,07	2272298,88	2	1313	932201,59	2274419,88	2	1354	933525,04	2275861,73	2	1395	932517,26	2277001,83
2	1232	936547,22	2270862,54	2	1273	933710,15	2272294,05	2	1314	932136,81	2274496,11	2	1355	933491,39	2275867,68	2	1396	932459,24	2277064,75
2	1233	936458,93	2270837,05	2	1274	933666,45	2272290,69	2	1315	932137,45	2274500,10	2	1356	933412,81	2275881,57	2	1397	932405,41	2277171,64
2	1234	936410,68	2270827,95	2	1275	933624,45	2272272,22	2	1316	932171,10	2274710,93	2	1357	933298,65	2275900,92	2	1398	932442,56	2277229,61
2	1235	936350,61	2270793,36	2	1276	933570,56	2272250,52	2	1317	932200,49	2274864,42	2	1358	933202,80	2275895,12	2	1399	932464,13	2277297,79
2	1236	936268,69	2270805,19	2	1277	933554,06	2272243,88	2	1318	932220,08	2274918,31	2	1359	933085,27	2275846,73	2	1400	932485,83	2277380,65
2	1237	936176,47	2270792,62	2	1278	933505,80	2272222,43	2	1319	932314,79	2274962,39	2	1360	932768,80	2275780,43	2	1401	932500,07	2277456,40
2	1238	936092,10	2270802,46	2	1279	933465,75	2272214,24	2	1320	932417,70	2275038,39	2	1361	932646,94	2275779,94	2	1402	932506,24	2277489,23
2	1239	936042,04	2270814,29	2	1280	933410,23	2272218,79	2	1321	932463,38	2275125,68	2	1362	932501,95	2275736,39	2	1403	932522,98	2277594,55
2	1240	935981,44	2270817,18	2	1281	933367,45	2272232,44	2	1322	932504,20	2275246,51	2	1363	932390,20	2275738,81	2	1404	932539,12	2277672,13
2	1241	935859,99	2270817,94	2	1282	933298,27	2272252,47	2	1323	932494,40	2275318,35	2	1364	932367,56	2275726,71	2	1405	932542,98	2277718,65
2	1242	935775,34	2270805,19	2	1283	933236,37	2272290,70	2	1324	932484,60	2275424,49	2	1365	932305,52	2275672,66	2	1406	932590,33	2277807,64
2	1243	935705,25	2270805,19	2	1284	933187,22	2272322,56	2	1325	932465,01	2275493,05	2	1366	932280,50	2275695,54	2	1407	932599,83	2277856,13
2	1244	935634,25	2270811,57	2	1285	933125,32	2272360,79	2	1326	932451,95	2275538,79	2	1367	932283,54	2275757,53	2	1408	932605,34	2278014,07
2	1245	935542,32	2270801,55	2	1286	933055,22	2272406,29	2	1327	932376,60	2275607,68	2	1368	932284,58	2275778,82	2	1409	932606,66	2278090,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1410	932615,64	2278146,45	2	1451	932603,21	2279138,21	2	1492	931369,93	2278897,16	2	1533	931822,89	2278295,86	2	1574	931891,06	2276096,41
2	1411	932624,62	2278216,67	2	1452	932630,83	2279214,83	2	1493	931390,86	2278872,58	2	1534	931865,97	2278293,49	2	1575	931877,59	2275952,71
2	1412	932625,43	2278268,92	2	1453	932643,57	2279274,90	2	1494	931435,46	2278869,85	2	1535	931914,33	2278299,13	2	1576	931855,53	2275825,61
2	1413	932628,31	2278335,03	2	1454	932633,56	2279348,64	2	1495	931492,81	2278898,98	2	1536	932012,30	2278328,52	2	1577	931851,47	2275799,23
2	1414	932633,88	2278498,36	2	1455	932625,87	2279409,00	2	1496	931506,15	2278913,40	2	1537	932115,13	2278313,83	2	1578	931880,86	2275715,95
2	1415	932632,24	2278502,47	2	1456	932620,41	2279451,85	2	1497	931634,81	2279005,47	2	1538	932160,89	2278307,29	2	1579	931897,18	2275634,31
2	1416	932607,22	2278565,05	2	1457	932588,26	2279463,77	2	1498	931691,32	2279051,16	2	1539	932214,77	2278290,96	2	1580	931913,07	2275537,14
2	1417	932591,69	2278596,79	2	1458	932587,78	2279463,95	2	1499	931720,37	2279074,65	2	1540	932221,31	2278274,63	2	1581	931941,27	2275427,76
2	1418	932551,64	2278676,89	2	1459	932557,24	2279475,27	2	1500	931838,70	2279149,29	2	1541	932204,18	2278192,96	2	1582	931962,50	2275359,18
2	1419	932546,25	2278759,36	2	1460	932425,58	2279511,43	2	1501	931880,35	2279185,17	2	1542	932198,45	2278062,36	2	1583	931975,56	2275314,27
2	1420	932550,68	2278802,93	2	1461	932414,96	2279514,04	2	1502	931908,14	2279199,23	2	1543	932187,02	2277966,02	2	1584	931962,50	2275260,39
2	1421	932565,51	2278882,34	2	1462	932410,04	2279515,29	2	1503	932024,69	2279246,53	2	1544	932157,62	2277902,34	2	1585	931912,69	2275248,96
2	1422	932570,76	2278932,66	2	1463	932406,88	2279516,10	2	1504	932053,93	2279251,47	2	1545	932138,03	2277835,49	2	1586	931803,29	2275224,47
2	1423	932641,75	2278943,58	2	1464	932360,55	2279527,92	2	1505	932057,96	2279252,15	2	1546	932141,34	2277774,85	2	1587	931748,59	2275193,44
2	1424	932675,76	2278961,00	2	1465	932293,25	2279545,09	2	1506	932061,90	2279252,82	2	1547	932118,44	2277717,84	2	1588	931720,84	2275168,95
2	1425	932679,07	2278962,70	2	1466	932220,37	2279571,84	2	1507	932120,49	2279262,73	2	1548	932089,04	2277626,40	2	1589	931702,87	2275137,93
2	1426	932729,60	2278992,19	2	1467	932212,85	2279572,60	2	1508	932140,67	2279266,14	2	1549	932067,82	2277544,75	2	1590	931680,45	2275083,21
2	1427	932788,69	2279002,40	2	1468	932200,48	2279576,46	2	1509	932217,36	2279254,88	2	1550	932072,72	2277476,17	2	1591	931662,05	2275038,32
2	1428	932840,67	2279007,14	2	1469	932197,94	2279579,98	2	1510	932204,16	2279211,18	2	1551	932053,12	2277412,49	2	1592	931620,42	2275023,62
2	1429	932897,06	2278999,31	2	1470	932200,98	2279543,42	2	1511	932192,33	2279114,70	2	1552	932002,50	2277311,25	2	1593	931574,72	2275007,95
2	1430	932919,32	2279002,71	2	1471	932202,74	2279532,46	2	1512	932176,86	2278991,82	2	1553	931973,11	2277214,92	2	1594	931478,47	2274974,93
2	1431	932953,58	2279010,42	2	1472	932206,35	2279509,89	2	1513	932159,56	2278864,39	2	1554	931937,13	2277102,34	2	1595	931285,79	2274971,71
2	1432	932991,16	2279028,83	2	1473	932216,49	2279446,64	2	1514	932149,55	2278783,37	2	1555	931929,03	2277041,83	2	1596	931226,97	2274948,40
2	1433	933048,31	2279061,49	2	1474	932230,79	2279353,70	2	1515	932145,00	2278707,83	2	1556	931845,75	2277033,67	2	1597	931186,08	2274932,19
2	1434	933106,89	2279107,24	2	1475	932147,27	2279367,75	2	1516	932148,64	2278590,41	2	1557	931834,81	2277037,59	2	1598	931107,74	2274924,20
2	1435	933136,87	2279130,65	2	1476	932127,82	2279364,48	2	1517	932157,47	2278532,39	2	1558	931774,80	2277059,06	2	1599	931075,59	2274933,07
2	1436	933098,26	2279157,50	2	1477	932069,79	2279354,73	2	1518	932158,09	2278528,34	2	1559	931706,93	2277093,69	2	1600	931038,41	2274960,96
2	1437	933097,39	2279158,10	2	1478	932065,94	2279353,91	2	1519	932170,69	2278503,23	2	1560	931652,55	2277130,27	2	1601	931031,77	2274986,07
2	1438	933053,23	2279188,80	2	1479	932061,31	2279352,92	2	1520	932179,19	2278490,06	2	1561	931579,60	2277065,51	2	1602	931019,46	2275022,88
2	1439	933021,62	2279166,73	2	1480	932056,76	2279351,95	2	1521	932203,34	2278452,61	2	1562	931709,41	2276973,25	2	1603	931036,54	2275132,27
2	1440	932977,28	2279135,79	2	1481	932007,09	2279341,35	2	1522	932208,65	2278400,36	2	1563	931805,41	2276948,67	2	1604	931033,08	2275194,24
2	1441	932932,44	2279110,50	2	1482	931932,67	2279316,55	2	1523	932170,69	2278408,53	2	1564	931843,11	2276939,01	2	1605	931065,26	2275231,82
2	1442	932898,09	2279100,68	2	1483	931876,93	2279295,84	2	1524	932111,12	2278421,65	2	1565	931903,80	2276933,20	2	1606	931086,56	2275263,36
2	1443	932854,54	2279102,49	2	1484	931823,45	2279268,15	2	1525	932074,35	2278429,75	2	1566	931879,78	2276862,29	2	1607	931100,86	2275379,42
2	1444	932818,08	2279108,85	2	1485	931776,81	2279229,39	2	1526	931975,35	2278428,18	2	1567	931866,72	2276757,79	2	1608	931108,74	2275520,28
2	1445	932777,26	2279101,50	2	1486	931705,81	2279182,97	2	1527	931878,55	2278394,17	2	1568	931854,37	2276636,52	2	1609	931078,31	2275703,71
2	1446	932698,07	2279090,07	2	1487	931687,50	2279168,81	2	1528	931824,52	2278403,63	2	1569	931853,96	2276632,52	2	1610	931055,02	2275779,54
2	1447	932649,04	2279058,27	2	1488	931597,49	2279099,23	2	1529	931769,00	2278433,02	2	1570	931877,08	2276504,41	2	1611	931023,48	2275842,60
2	1448	932617,78	2279041,58	2	1489	931513,74	2279042,79	2	1530	931731,45	2278426,49	2	1571	931880,86	2276445,84	2	1612	930979,12	2275934,86
2	1449	932588,05	2279032,78	2	1490	931413,47	2278994,09	2	1531	931720,02	2278370,97	2	1572	931887,39	2276305,41	2	1613	930951,08	2276006,10
2	1450	932596,51	2279118,56	2	1491	931390,86	2278949,95	2	1532	931770,64	2278320,35	2	1573	931895,55	2276181,31	2	1614	930907,37	2276055,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1615	930903,42	2276058,00	2	1656	929483,56	2279064,50	2	1697	929213,50	2280816,24	2	1738	929188,68	2277519,68	2	1779	929452,58	2275295,10
2	1616	930860,50	2276085,44	2	1657	929489,16	2279086,04	2	1698	929198,62	2280875,84	2	1739	929214,52	2277316,98	2	1780	929454,64	2275369,58
2	1617	930750,86	2276101,98	2	1658	929500,46	2279129,46	2	1699	929192,78	2280915,50	2	1740	929227,38	2277197,86	2	1781	929491,12	2275526,82
2	1618	930712,50	2276096,92	2	1659	929534,10	2279179,98	2	1700	929165,92	2280950,54	2	1741	929264,74	2277091,60	2	1782	929585,26	2275619,92
2	1619	930634,22	2276086,60	2	1660	929541,96	2279191,78	2	1701	929119,20	2280966,88	2	1742	929317,88	2276990,00	2	1783	929721,28	2275803,03
2	1620	930599,27	2276082,00	2	1661	929562,98	2279249,00	2	1702	929091,18	2280933,02	2	1743	929357,10	2276906,61	2	1784	929783,36	2275923,02
2	1621	930562,58	2276077,16	2	1662	929572,32	2279322,58	2	1703	929102,86	2280867,62	2	1744	929437,53	2276811,36	2	1785	929824,74	2276028,54
2	1622	930415,68	2276041,98	2	1663	929584,00	2279400,82	2	1704	929115,70	2280809,22	2	1745	929493,64	2276728,98	2	1786	929952,50	2276203,36
2	1623	930315,42	2276079,58	2	1664	929615,54	2279507,10	2	1705	929140,22	2280690,10	2	1746	929527,03	2276655,76	2	1787	930007,32	2276158,88
2	1624	930193,71	2276143,08	2	1665	929641,27	2279567,77	2	1706	929152,97	2280595,98	2	1747	929528,86	2276651,74	2	1788	930174,38	2276034,74
2	1625	930063,18	2276247,84	2	1666	929699,32	2279668,84	2	1707	929153,51	2280591,96	2	1748	929603,10	2276509,58	2	1789	930317,14	2275956,12
2	1626	929985,36	2276321,64	2	1667	929762,38	2279737,74	2	1708	929160,36	2280451,28	2	1749	929698,28	2276391,64	2	1790	930317,14	2275902,34
2	1627	929909,68	2276347,48	2	1668	929813,76	2279801,98	2	1709	929139,34	2280311,14	2	1750	929807,94	2276294,40	2	1791	930288,18	2275809,22
2	1628	929896,98	2276547,84	2	1669	929839,46	2279855,70	2	1710	929083,30	2280134,80	2	1751	929822,42	2276265,44	2	1792	930240,60	2275645,78
2	1629	929847,11	2276650,76	2	1670	929856,98	2279900,08	2	1711	929092,12	2280052,56	2	1752	929793,44	2276159,92	2	1793	930188,86	2275498,88
2	1630	929844,98	2276654,78	2	1671	929859,32	2279928,10	2	1712	929099,06	2279998,76	2	1753	929731,38	2276017,16	2	1794	930126,80	2275270,26
2	1631	929886,48	2276765,18	2	1672	929842,96	2279956,12	2	1713	929110,44	2279870,30	2	1754	929681,72	2275899,22	2	1795	930077,14	2275124,40
2	1632	929859,62	2276814,24	2	1673	929807,92	2279953,80	2	1714	929118,62	2279781,54	2	1755	929638,28	2275841,30	2	1796	930026,46	2274987,86
2	1633	929827,26	2276862,04	2	1674	929769,38	2279947,96	2	1715	929123,78	2279677,58	2	1756	929588,62	2275801,98	2	1797	930008,88	2274872,00
2	1634	929803,36	2276936,86	2	1675	929749,86	2279891,76	2	1716	929145,48	2279608,70	2	1757	929543,10	2275741,98	2	1798	929989,22	2274791,30
2	1635	929836,12	2277051,30	2	1676	929624,58	2279742,42	2	1717	929166,50	2279550,30	2	1758	929510,36	2275679,26	2	1799	929945,76	2274640,26
2	1636	929847,08	2277166,92	2	1677	929560,34	2279634,98	2	1718	929196,89	2279481,06	2	1759	929400,08	2275615,78	2	1800	929909,80	2274528,18
2	1637	929826,06	2277226,48	2	1678	929518,78	2279528,98	2	1719	929249,28	2279373,12	2	1760	929299,42	2275561,00	2	1801	929908,52	2274524,19
2	1638	929817,88	2277317,58	2	1679	929492,24	2279445,62	2	1720	929339,06	2279261,26	2	1761	929156,98	2275542,34	2	1802	929875,80	2274456,90
2	1639	929800,36	2277463,54	2	1680	929468,70	2279327,72	2	1721	929366,78	2279243,50	2	1762	928979,04	2275518,54	2	1803	929844,78	2274407,26
2	1640	929271,16	2277660,90	2	1681	929422,54	2279336,00	2	1722	929402,12	2279236,74	2	1763	928926,36	2275523,95	2	1804	929813,74	2274378,28
2	1641	929247,82	2277790,54	2	1682	929394,52	2279347,68	2	1723	929436,06	2279229,33	2	1764	928876,39	2275487,39	2	1805	929705,12	2274337,94
2	1642	929250,24	2277901,24	2	1683	929359,04	2279394,12	2	1724	929397,44	2279135,14	2	1765	928882,58	2275450,26	2	1806	929539,60	2274278,98
2	1643	929252,48	2278008,92	2	1684	929290,58	2279497,18	2	1725	929360,98	2278990,90	2	1766	928919,78	2275422,28	2	1807	929415,46	2274235,52
2	1644	929255,98	2278080,16	2	1685	929267,22	2279560,82	2	1726	929344,88	2278826,84	2	1767	928963,96	2275404,10	2	1808	929321,34	2274194,14
2	1645	929275,84	2278133,88	2	1686	929223,22	2279693,98	2	1727	929312,95	2278667,36	2	1768	929145,96	2275426,06	2	1809	929229,52	2274159,50
2	1646	929312,04	2278195,78	2	1687	929219,88	2279778,52	2	1728	929312,15	2278663,39	2	1769	929340,08	2275458,54	2	1810	929128,05	2274041,01
2	1647	929355,24	2278305,56	2	1688	929209,42	2279895,40	2	1729	929294,22	2278539,12	2	1770	929323,52	2275312,68	2	1811	929085,63	2273985,61
2	1648	929375,10	2278382,62	2	1689	929204,74	2279972,48	2	1730	929274,08	2278397,22	2	1771	929301,80	2275219,58	2	1812	929019,90	2273904,34
2	1649	929390,28	2278472,56	2	1690	929186,06	2280118,46	2	1731	929236,72	2278278,10	2	1772	929222,92	2275011,64	2	1813	928902,90	2273811,40
2	1650	929397,30	2278555,46	2	1691	929220,06	2280236,26	2	1732	929196,23	2278195,66	2	1773	929183,62	2274891,64	2	1814	928791,29	2273754,18
2	1651	929414,48	2278659,70	2	1692	929263,57	2280431,97	2	1733	929151,46	2278128,62	2	1774	929208,44	2274837,86	2	1815	928704,78	2273711,06
2	1652	929415,34	2278663,67	2	1693	929263,42	2280492,74	2	1734	929151,46	2278028,20	2	1775	929266,38	2274819,24	2	1816	928601,34	2273658,30
2	1653	929448,52	2278816,92	2	1694	929257,68	2280587,98	2	1735	929149,12	2277893,90	2	1776	929311,90	2274904,06	2	1817	928537,10	2273609,64
2	1654	929454,98	2278858,90	2	1695	929257,15	2280592,00	2	1736	929148,08	2277787,56	2	1777	929405,00	2275108,88	2	1818	928493,76	2273581,74
2	1655	929460,20	2278968,74	2	1696	929242,82	2280700,82	2	1737	929171,32	2277666,16	2	1778	929433,96	2275222,68	2	1819	928490,66	2273546,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1820	928532,02	2273500,02	2	1861	930923,60	2274984,44	2	1902	930566,51	2273119,42	2	1943	929717,77	2271984,72	2	1984	931202,79	2273936,39
2	1821	928600,30	2273534,16	2	1862	930949,73	2274909,32	2	1903	930562,35	2273114,00	2	1944	929737,36	2272001,62	2	1985	931240,63	2274009,25
2	1822	928699,60	2273596,22	2	1863	930969,32	2274883,20	2	1904	930529,78	2273071,63	2	1945	929741,16	2272008,30	2	1986	931286,53	2274079,30
2	1823	928811,34	2273654,16	2	1864	930969,93	2274882,82	2	1905	930472,70	2273000,36	2	1946	929752,41	2272032,01	2	1987	931392,16	2274204,35
2	1824	928961,66	2273732,56	2	1865	931017,05	2274853,19	2	1906	930319,60	2272827,60	2	1947	929764,98	2272056,27	2	1988	931478,41	2274266,18
2	1825	929091,18	2273833,06	2	1866	931055,86	2274837,48	2	1907	930287,54	2272752,08	2	1948	929778,33	2272077,25	2	1989	931563,24	2274296,84
2	1826	929245,33	2274023,96	2	1867	931105,43	2274826,05	2	1908	930259,90	2272625,54	2	1949	929791,91	2272093,06	2	1990	931651,89	2274327,58
2	1827	929279,96	2274061,74	2	1868	931137,50	2274826,05	2	1909	930218,11	2272528,01	2	1950	929805,70	2272102,65	2	1991	931676,11	2274335,98
2	1828	929340,98	2274095,88	2	1869	931175,06	2274827,68	2	1910	930216,46	2272524,15	2	1951	929842,59	2272114,93	2	1992	931734,88	2274386,55
2	1829	929473,49	2274149,28	2	1870	931253,14	2274855,78	2	1911	930133,86	2272381,94	2	1952	929890,01	2272127,96	2	1993	931773,51	2274260,43
2	1830	929569,60	2274186,90	2	1871	931271,39	2274860,34	2	1912	930114,06	2272364,40	2	1953	929893,79	2272129,13	2	1994	931838,74	2274176,32
2	1831	929766,06	2274254,69	2	1872	931315,48	2274872,59	2	1913	930112,12	2272363,40	2	1954	929935,21	2272144,16	2	1995	931848,82	2274133,00
2	1832	929850,20	2274283,72	2	1873	931395,49	2274872,59	2	1914	930078,72	2272345,37	2	1955	929939,94	2272146,16	2	1996	931854,29	2274099,33
2	1833	929882,70	2274296,18	2	1874	931487,75	2274878,30	2	1915	930076,31	2272343,97	2	1956	929942,00	2272147,20	2	1997	931874,31	2274048,35
2	1834	929905,44	2274319,06	2	1875	931543,27	2274892,18	2	1916	930043,39	2272323,78	2	1957	929991,23	2272173,89	2	1998	931908,90	2273989,19
2	1835	929967,50	2274410,10	2	1876	931573,56	2274902,28	2	1917	929982,72	2272286,60	2	1958	929994,12	2272175,63	2	1999	931914,36	2273949,14
2	1836	930017,65	2274522,91	2	1877	931636,34	2274923,21	2	1918	929982,12	2272286,23	2	1959	930035,23	2272201,63	2	2000	931907,08	2273908,18
2	1837	930018,86	2274526,90	2	1878	931655,93	2274918,31	2	1919	929942,14	2272260,91	2	1960	930095,65	2272238,61	2	2001	931901,62	2273839,00
2	1838	930098,46	2274788,41	2	1879	931678,89	2274882,95	2	1920	929897,66	2272236,82	2	1961	930127,41	2272258,15	2	2002	931885,23	2273774,37
2	1839	930130,42	2274978,54	2	1880	931725,74	2274798,29	2	1921	929861,63	2272223,71	2	1962	930159,51	2272275,44	2	2003	931877,04	2273723,40
2	1840	930249,28	2275349,33	2	1881	931765,74	2274751,75	2	1922	929814,88	2272210,93	2	1963	930265,18	2272346,23	2	2004	931867,54	2273683,08
2	1841	930297,34	2275495,36	2	1882	931758,39	2274724,00	2	1923	929812,37	2272210,13	2	1964	930266,91	2272347,38	2	2005	931866,12	2273609,61
2	1842	930318,07	2275558,35	2	1883	931734,84	2274642,08	2	1924	929767,32	2272195,17	2	1965	930296,57	2272516,59	2	2006	931863,39	2273540,44
2	1843	930397,45	2275822,94	2	1884	931728,18	2274599,08	2	1925	929761,31	2272192,79	2	1966	930299,62	2272520,32	2	2007	931880,40	2273455,39
2	1844	930455,72	2275948,06	2	1885	931732,27	2274555,00	2	1926	929754,50	2272188,79	2	1967	930368,22	2272604,16	2	2008	931914,82	2273359,31
2	1845	930465,86	2275955,08	2	1886	931734,92	2274505,33	2	1927	929729,58	2272171,37	2	1968	930397,20	2272686,92	2	2009	931980,36	2273251,90
2	1846	930678,96	2276004,74	2	1887	931735,13	2274501,33	2	1928	929720,25	2272162,92	2	1969	930408,66	2272753,64	2	2010	932024,05	2273202,75
2	1847	930825,38	2275995,82	2	1888	931687,63	2274479,82	2	1929	929714,25	2272155,93	2	1970	930480,98	2272847,26	2	2011	932071,38	2273146,31
2	1848	930870,84	2275948,76	2	1889	931636,36	2274432,94	2	1930	929700,18	2272139,60	2	1971	930535,82	2272913,48	2	2012	932125,99	2273073,49
2	1849	930899,98	2275875,55	2	1890	931541,07	2274399,31	2	1931	929696,77	2272135,10	2	1972	930557,07	2272936,58	2	2013	932181,62	2273023,17
2	1850	930903,80	2275865,95	2	1891	931429,87	2274354,44	2	1932	929695,97	2272133,88	2	1973	930561,21	2272941,08	2	2014	932238,86	2272946,06
2	1851	930954,58	2275749,18	2	1892	931324,66	2274279,01	2	1933	929679,52	2272108,03	2	1974	930629,81	2273003,56	2	2015	932284,83	2272860,50
2	1852	930965,10	2275708,30	2	1893	931282,91	2274234,54	2	1934	929677,33	2272104,23	2	1975	930701,26	2273074,41	2	2016	932258,67	2272835,02
2	1853	930989,96	2275612,34	2	1894	931196,50	2274133,63	2	1935	929663,32	2272077,23	2	1976	930777,72	2273160,88	2	2017	932224,05	2272803,49
2	1854	931012,18	2275476,74	2	1895	931133,29	2274024,82	2	1936	929662,50	2272075,62	2	1977	930799,57	2273195,46	2	2018	932047,82	2272643,00
2	1855	931009,48	2275416,34	2	1896	931052,35	2273887,46	2	1937	929650,87	2272051,05	2	1978	930878,76	2273324,73	2	2019	931858,62	2272518,25
2	1856	930994,30	2275354,46	2	1897	930971,40	2273750,11	2	1938	929646,19	2272033,29	2	1979	930964,32	2273479,46	2	2020	931682,04	2272402,65
2	1857	930975,60	2275284,38	2	1898	930887,85	2273582,31	2	1939	929651,04	2272007,93	2	1980	930996,18	2273554,09	2	2021	931546,41	2272311,63
2	1858	930931,24	2275223,66	2	1899	930805,02	2273407,55	2	1940	929667,97	2271988,34	2	1981	931069,00	2273705,19	2	2022	931510,95	2272286,80
2	1859	930936,14	2275137,41	2	1900	930735,84	2273293,77	2	1941	929684,72	2271982,49	2	1982	931149,10	2273841,73	2	2023	931445,32	2272240,82
2	1860	930923,60	2275038,32	2	1901	930650,07	2273196,45	2	1942	929692,38	2271979,84	2	1983	931179,21	2273894,81	2	2024	931439,90	2272237,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2025	931219,30	2271962,50	2	2066	932369,09	2271839,68	2	2107	931565,63	2270780,20	2	2148	931949,43	2270911,93	2	2189	932695,37	2272081,21
2	2026	931210,81	2271938,06	2	2067	932368,74	2271839,16	2	2108	931520,73	2270754,73	2	2149	931953,59	2270916,40	2	2190	932703,83	2272091,87
2	2027	931215,65	2271912,66	2	2068	932367,41	2271837,09	2	2109	931498,03	2270741,87	2	2150	932004,17	2270978,54	2	2191	932715,84	2272106,99
2	2028	931232,56	2271893,11	2	2069	932356,61	2271819,35	2	2110	931496,23	2270740,80	2	2151	932006,17	2270981,14	2	2192	932718,06	2272109,98
2	2029	931256,98	2271884,61	2	2070	932355,10	2271816,73	2	2111	931425,24	2270696,52	2	2152	932057,70	2271053,67	2	2193	932718,17	2272110,15
2	2030	931282,36	2271889,44	2	2071	932338,49	2271785,27	2	2112	931421,85	2270694,23	2	2153	932058,30	2271054,57	2	2194	932732,43	2272131,30
2	2031	931298,14	2271901,44	2	2072	932318,68	2271749,35	2	2113	931358,01	2270646,69	2	2154	932061,58	2271060,15	2	2195	932742,04	2272144,59
2	2032	931371,53	2271984,94	2	2073	932297,88	2271714,70	2	2114	931329,70	2270625,60	2	2155	932096,55	2271129,68	2	2196	932826,90	2272056,96
2	2033	931401,86	2272021,74	2	2074	932297,52	2271714,09	2	2115	931328,17	2270624,38	2	2156	932122,53	2271178,00	2	2197	932930,35	2271980,49
2	2034	931559,40	2272187,27	2	2075	932272,47	2271670,91	2	2116	931219,23	2270536,44	2	2157	932171,24	2271266,22	2	2198	933009,86	2271952,41
2	2035	931613,68	2272230,34	2	2076	932258,44	2271646,80	2	2117	931216,99	2270534,57	2	2158	932221,65	2271356,35	2	2199	933036,97	2271926,27
2	2036	931619,41	2272234,12	2	2077	932258,20	2271646,30	2	2118	931116,91	2270443,44	2	2159	932221,88	2271356,75	2	2200	933058,99	2271897,28
2	2037	931717,53	2272298,88	2	2078	932246,98	2271626,60	2	2119	931116,16	2270442,75	2	2160	932239,57	2271389,15	2	2201	933118,28	2271875,93
2	2038	931802,18	2272356,23	2	2079	932245,10	2271622,93	2	2120	931020,87	2270352,42	2	2161	932252,03	2271404,62	2	2202	933287,71	2271848,48
2	2039	931894,11	2272416,30	2	2080	932226,25	2271582,25	2	2121	930963,20	2270297,51	2	2162	932254,46	2271407,91	2	2203	933390,20	2271815,41
2	2040	932010,62	2272496,40	2	2081	932225,59	2271580,76	2	2122	930956,28	2270289,39	2	2163	932256,14	2271410,55	2	2204	933503,05	2271800,82
2	2041	932125,31	2272574,68	2	2082	932224,17	2271577,41	2	2123	930947,80	2270264,95	2	2164	932264,99	2271425,52	2	2205	933495,96	2271768,41
2	2042	932263,67	2272700,30	2	2083	932201,59	2271524,11	2	2124	930952,64	2270239,59	2	2165	932266,87	2271429,04	2	2206	933493,60	2271743,42
2	2043	932281,00	2272715,88	2	2084	932186,15	2271491,39	2	2125	930969,56	2270220,00	2	2166	932276,07	2271447,91	2	2207	933493,50	2271742,34
2	2044	932353,78	2272781,31	2	2085	932177,93	2271474,58	2	2126	930993,98	2270211,50	2	2167	932276,33	2271448,47	2	2208	933493,48	2271735,16
2	2045	932387,32	2272746,92	2	2086	932171,96	2271464,50	2	2127	930996,15	2270211,94	2	2168	932292,35	2271482,33	2	2209	933495,42	2271707,70
2	2046	932438,25	2272679,10	2	2087	932158,97	2271448,34	2	2128	931019,38	2270216,34	2	2169	932293,20	2271484,19	2	2210	933495,59	2271705,14
2	2047	932502,83	2272583,78	2	2088	932156,56	2271445,10	2	2129	931032,03	2270225,11	2	2170	932317,28	2271540,99	2	2211	933498,11	2271671,81
2	2048	932581,67	2272462,47	2	2089	932154,06	2271441,01	2	2130	931089,66	2270279,90	2	2171	932334,90	2271579,09	2	2212	933498,13	2271671,37
2	2049	932628,09	2272339,88	2	2090	932134,35	2271404,89	2	2131	931184,55	2270369,90	2	2172	932344,97	2271596,85	2	2213	933501,75	2271628,62
2	2050	932683,72	2272233,31	2	2091	932083,97	2271314,88	2	2132	931283,14	2270459,68	2	2173	932383,72	2271663,62	2	2214	933503,39	2271584,36
2	2051	932654,63	2272194,24	2	2092	932083,82	2271314,64	2	2133	931390,16	2270546,05	2	2174	932404,82	2271698,75	2	2215	933503,50	2271537,44
2	2052	932651,73	2272190,35	2	2093	932034,91	2271226,00	2	2134	931479,84	2270612,84	2	2175	932405,73	2271700,33	2	2216	933502,42	2271521,10
2	2053	932649,55	2272187,13	2	2094	932034,65	2271225,56	2	2135	931548,23	2270655,48	2	2176	932426,16	2271737,42	2	2217	933499,38	2271475,45
2	2054	932636,37	2272167,59	2	2095	932008,22	2271176,39	2	2136	931615,63	2270693,72	2	2177	932426,58	2271738,15	2	2218	933487,98	2271354,50
2	2055	932617,66	2272143,96	2	2096	932007,60	2271175,18	2	2137	931617,04	2270694,58	2	2178	932442,71	2271768,68	2	2219	933487,26	2271346,95
2	2056	932547,56	2272061,52	2	2097	931974,06	2271108,45	2	2138	931622,24	2270697,75	2	2179	932444,13	2271770,99	2	2220	933487,19	2271345,90
2	2057	932546,94	2272060,83	2	2098	931925,68	2271040,36	2	2139	931691,48	2270740,07	2	2180	932451,91	2271783,78	2	2221	933487,08	2271343,38
2	2058	932502,60	2272006,60	2	2099	931882,67	2270987,53	2	2140	931753,63	2270765,28	2	2181	932464,33	2271801,58	2	2222	933486,01	2271296,03
2	2059	932499,34	2272002,70	2	2100	931878,05	2270981,88	2	2141	931756,64	2270766,57	2	2182	932490,41	2271835,10	2	2223	933481,73	2271250,79
2	2060	932470,08	2271967,72	2	2101	931828,32	2270934,12	2	2142	931760,58	2270768,76	2	2183	932506,42	2271854,60	2	2224	933476,32	2271225,08
2	2061	932469,79	2271967,35	2	2102	931753,34	2270880,87	2	2143	931774,79	2270777,27	2	2184	932546,83	2271903,75	2	2225	933465,23	2271186,09
2	2062	932412,79	2271898,03	2	2103	931712,52	2270856,39	2	2144	931806,38	2270796,20	2	2185	932579,40	2271942,71	2	2226	933464,73	2271184,23
2	2063	932411,97	2271896,96	2	2104	931650,17	2270831,14	2	2145	931809,59	2270798,29	2	2186	932579,75	2271943,11	2	2227	933453,17	2271136,69
2	2064	932384,67	2271861,90	2	2105	931647,16	2270829,81	2	2146	931889,18	2270854,82	2	2187	932623,97	2271997,17	2	2228	933452,85	2271135,44
2	2065	932383,13	2271859,79	2	2106	931642,87	2270827,46	2	2147	931894,85	2270859,52	2	2188	932681,72	2272065,10	2	2229	933440,91	2271080,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2230	933440,40	2271077,57	2	2271	932567,24	2270717,13	2	2312	931846,87	2270076,62	2	2353	931081,86	2269265,08	2	2394	929843,74	2269376,92
2	2231	933434,06	2271037,72	2	2272	932559,73	2270712,60	2	2313	931803,02	2270021,57	2	2354	931041,06	2269227,20	2	2395	929763,50	2269410,84
2	2232	933433,71	2271034,91	2	2273	932544,45	2270701,62	2	2314	931771,93	2269982,99	2	2355	931007,08	2269195,85	2	2396	929759,34	2269412,38
2	2233	933429,50	2270993,89	2	2274	932530,37	2270694,47	2	2315	931769,73	2269980,03	2	2356	931003,28	2269191,94	2	2397	929718,17	2269425,56
2	2234	933424,26	2270959,44	2	2275	932476,82	2270679,38	2	2316	931739,73	2269936,49	2	2357	930977,69	2269162,51	2	2398	929709,84	2269427,47
2	2235	933400,66	2270920,29	2	2276	932434,81	2270668,92	2	2317	931739,51	2269936,21	2	2358	930976,18	2269160,68	2	2399	929684,44	2269430,99
2	2236	933342,37	2270837,99	2	2277	932431,89	2270668,18	2	2318	931738,90	2269935,36	2	2359	930958,97	2269138,96	2	2400	929659,03	2269434,93
2	2237	933292,53	2270767,88	2	2278	932431,30	2270668,02	2	2319	931713,33	2269895,86	2	2360	930957,88	2269137,50	2	2401	929655,16	2269435,35
2	2238	933245,49	2270719,91	2	2279	932386,38	2270656,30	2	2320	931712,58	2269894,65	2	2361	930944,21	2269118,88	2	2402	929653,55	2269435,45
2	2239	933240,72	2270715,87	2	2280	932382,97	2270655,25	2	2321	931682,22	2269844,65	2	2362	930929,99	2269102,30	2	2403	929625,05	2269436,62
2	2240	933197,87	2270679,32	2	2281	932330,43	2270637,44	2	2322	931682,07	2269844,41	2	2363	930909,02	2269078,12	2	2404	929618,75	2269436,44
2	2241	933196,66	2270678,26	2	2282	932326,47	2270635,94	2	2323	931667,77	2269820,53	2	2364	930902,44	2269071,72	2	2405	929532,87	2269429,05
2	2242	933177,48	2270660,80	2	2283	932293,21	2270621,40	2	2324	931647,39	2269791,38	2	2365	930857,32	2269089,96	2	2406	929515,39	2269424,28
2	2243	933156,43	2270644,12	2	2284	932291,44	2270620,61	2	2325	931610,97	2269743,73	2	2366	930855,79	2269090,55	2	2407	929495,82	2269407,34
2	2244	933103,07	2270610,26	2	2285	932286,55	2270617,85	2	2326	931583,00	2269709,58	2	2367	930791,39	2269114,11	2	2408	929493,99	2269402,06
2	2245	933069,03	2270594,74	2	2286	932237,26	2270586,82	2	2327	931549,07	2269675,37	2	2368	930730,31	2269143,48	2	2409	929487,35	2269382,95
2	2246	933048,91	2270590,75	2	2287	932232,82	2270583,66	2	2328	931548,37	2269674,63	2	2369	930672,56	2269177,30	2	2410	929492,19	2269357,55
2	2247	933027,56	2270589,21	2	2288	932222,18	2270575,20	2	2329	931519,95	2269644,80	2	2370	930671,01	2269178,15	2	2411	929501,86	2269346,34
2	2248	933002,86	2270591,49	2	2289	932198,78	2270556,60	2	2330	931516,76	2269641,10	2	2371	930625,60	2269202,65	2	2412	929509,10	2269337,95
2	2249	932981,94	2270594,54	2	2290	932197,20	2270555,28	2	2331	931501,97	2269622,19	2	2372	930623,27	2269203,87	2	2413	929533,52	2269329,45
2	2250	932955,96	2270604,02	2	2291	932174,79	2270535,89	2	2332	931501,47	2269621,58	2	2373	930512,34	2269256,37	2	2414	929541,42	2269329,49
2	2251	932925,73	2270618,20	2	2292	932171,05	2270532,30	2	2333	931477,20	2269589,48	2	2374	930510,93	2269257,00	2	2415	929624,17	2269336,65
2	2252	932888,93	2270641,22	2	2293	932150,25	2270510,17	2	2334	931460,39	2269570,85	2	2375	930460,32	2269279,05	2	2416	929646,74	2269335,71
2	2253	932848,59	2270671,13	2	2294	932147,45	2270506,92	2	2335	931424,79	2269533,01	2	2376	930458,30	2269279,86	2	2417	929669,68	2269332,21
2	2254	932809,82	2270702,28	2	2295	932133,44	2270489,18	2	2336	931404,24	2269512,37	2	2377	930393,27	2269305,17	2	2418	929670,27	2269332,14
2	2255	932806,63	2270704,64	2	2296	932131,81	2270486,99	2	2337	931385,48	2269497,65	2	2378	930384,39	2269308,34	2	2419	929691,73	2269329,13
2	2256	932803,74	2270706,43	2	2297	932101,43	2270443,89	2	2338	931380,22	2269492,91	2	2379	930377,08	2269310,52	2	2420	929726,71	2269317,90
2	2257	932775,54	2270722,90	2	2298	932100,94	2270443,16	2	2339	931374,95	2269487,42	2	2380	930333,30	2269320,09	2	2421	929805,42	2269284,64
2	2258	932770,47	2270725,47	2	2299	932099,04	2270440,16	2	2340	931370,31	2269482,62	2	2381	930328,13	2269320,93	2	2422	929806,48	2269284,22
2	2259	932743,07	2270737,53	2	2300	932081,64	2270410,09	2	2341	931330,83	2269447,24	2	2382	930292,40	2269324,88	2	2423	929880,40	2269254,98
2	2260	932730,02	2270741,22	2	2301	932054,62	2270367,85	2	2342	931328,56	2269445,04	2	2383	930290,57	2269325,01	2	2424	929887,33	2269252,83
2	2261	932702,23	2270745,21	2	2302	932053,50	2270366,07	2	2343	931290,51	2269406,35	2	2384	930287,38	2269325,16	2	2425	929966,86	2269234,15
2	2262	932698,83	2270745,55	2	2303	932028,10	2270322,28	2	2344	931254,20	2269375,60	2	2385	930243,61	2269325,54	2	2426	929969,20	2269233,65
2	2263	932695,97	2270745,71	2	2304	932003,11	2270283,28	2	2345	931224,12	2269355,04	2	2386	930243,04	2269325,53	2	2427	930008,13	2269226,42
2	2264	932673,02	2270746,05	2	2305	932002,81	2270282,79	2	2346	931197,22	2269339,28	2	2387	930207,33	2269325,43	2	2428	930010,97	2269225,95
2	2265	932666,59	2270745,72	2	2306	931987,88	2270258,94	2	2347	931171,65	2269326,26	2	2388	930204,31	2269325,34	2	2429	930051,52	2269220,83
2	2266	932641,24	2270742,80	2	2307	931970,68	2270234,22	2	2348	931167,71	2269324,03	2	2389	930101,62	2269318,82	2	2430	930054,15	2269220,54
2	2267	932633,25	2270741,23	2	2308	931950,86	2270209,16	2	2349	931134,45	2269303,03	2	2390	930061,81	2269320,22	2	2431	930056,03	2269220,45
2	2268	932601,87	2270732,33	2	2309	931950,55	2270208,80	2	2350	931131,14	2269300,77	2	2391	930024,94	2269324,91	2	2432	930100,56	2269218,89
2	2269	932594,79	2270729,70	2	2310	931919,06	2270168,25	2	2351	931117,79	2269290,74	2	2392	929988,58	2269331,66	2	2433	930105,50	2269218,96
2	2270	932568,25	2270717,58	2	2311	931884,32	2270124,16	2	2352	931087,22	2269269,39	2	2393	929913,74	2269349,26	2	2434	930209,10	2269225,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2435	930243,02	2269225,62	2	2476	929825,80	2268373,63	2	2517	930758,47	2268734,73	2	2558	931307,28	2269196,71	2	2599	930994,42	2267466,86
2	2436	930283,98	2269225,28	2	2477	929825,19	2268373,50	2	2518	930762,08	2268738,44	2	2559	931306,22	2269192,44	2	2600	930986,33	2267412,14
2	2437	930314,59	2269221,89	2	2478	929771,44	2268360,12	2	2519	930786,50	2268766,24	2	2560	931301,88	2269170,72	2	2601	930984,96	2267402,90
2	2438	930352,06	2269213,71	2	2479	929767,32	2268358,90	2	2520	930790,16	2268770,90	2	2561	931301,10	2269165,48	2	2602	930984,60	2267400,09
2	2439	930387,97	2269199,66	2	2480	929737,68	2268348,78	2	2521	930812,55	2268803,57	2	2562	931299,56	2269148,90	2	2603	930979,48	2267343,45
2	2440	930421,39	2269187,01	2	2481	929732,61	2268346,74	2	2522	930812,68	2268803,78	2	2563	931294,29	2269099,48	2	2604	930965,49	2267247,69
2	2441	930470,32	2269165,69	2	2482	929698,15	2268330,58	2	2523	930814,76	2268807,10	2	2564	931284,26	2269037,67	2	2605	930956,39	2267184,66
2	2442	930579,34	2269114,11	2	2483	929697,57	2268330,33	2	2524	930833,14	2268839,35	2	2565	931283,94	2269035,31	2	2606	930951,14	2267163,44
2	2443	930622,85	2269090,67	2	2484	929678,00	2268313,43	2	2525	930833,42	2268839,87	2	2566	931274,11	2268949,56	2	2607	930942,76	2267129,70
2	2444	930681,58	2269056,26	2	2485	929669,52	2268289,03	2	2526	930848,47	2268867,06	2	2567	931274,02	2268948,60	2	2608	930929,40	2267077,88
2	2445	930685,19	2269054,34	2	2486	929674,36	2268263,63	2	2527	930867,68	2268890,77	2	2568	931270,12	2268907,58	2	2609	930917,59	2267034,70
2	2446	930750,26	2269023,01	2	2487	929691,26	2268244,03	2	2528	930902,65	2268929,48	2	2569	931270,06	2268906,98	2	2610	930917,23	2267033,37
2	2447	930754,75	2269021,15	2	2488	929715,70	2268235,50	2	2529	930949,38	2268977,96	2	2570	931265,43	2268851,19	2	2611	930909,12	2267000,00
2	2448	930820,67	2268996,99	2	2489	929740,54	2268240,13	2	2530	930908,22	2269008,04	2	2571	931260,04	2268791,03	2	2612	930907,90	2266992,68
2	2449	930826,76	2268994,52	2	2490	929772,55	2268255,10	2	2531	930983,08	2269011,05	2	2572	931253,20	2268736,69	2	2613	930903,21	2266941,18
2	2450	930792,64	2268956,74	2	2491	929797,59	2268263,70	2	2532	931005,49	2269036,86	2	2573	931245,22	2268685,55	2	2614	930903,13	2266940,30
2	2451	930790,87	2268954,67	2	2492	929848,97	2268276,47	2	2533	931005,70	2269037,06	2	2574	931236,95	2268645,83	2	2615	930903,12	2266940,05
2	2452	930768,06	2268926,48	2	2493	929900,42	2268288,56	2	2534	931021,27	2269055,23	2	2575	931228,47	2268611,73	2	2616	930894,30	2266810,92
2	2453	930765,57	2268923,12	2	2494	929904,27	2268289,62	2	2535	931023,66	2269058,23	2	2576	931224,31	2268595,07	2	2617	930896,07	2266793,77
2	2454	930763,21	2268919,27	2	2495	929949,58	2268304,18	2	2536	931037,92	2269077,66	2	2577	931218,35	2268571,23	2	2618	930924,24	2266784,55
2	2455	930746,17	2268888,53	2	2496	929951,63	2268304,94	2	2537	931053,85	2269097,80	2	2578	931183,03	2268431,43	2	2619	930939,88	2266783,42
2	2456	930728,97	2268858,35	2	2497	930018,19	2268329,61	2	2538	931076,89	2269124,26	2	2579	931165,35	2268364,10	2	2620	930967,06	2266789,25
2	2457	930709,48	2268829,89	2	2498	930020,09	2268330,32	2	2539	931108,97	2269153,95	2	2580	931145,61	2268294,44	2	2621	930985,56	2266805,17
2	2458	930688,74	2268806,32	2	2499	930080,98	2268355,80	2	2540	931147,27	2269189,46	2	2581	931144,90	2268291,54	2	2622	930996,52	2266841,47
2	2459	930653,13	2268773,37	2	2500	930167,64	2268391,72	2	2541	931175,69	2269209,31	2	2582	931127,05	2268210,29	2	2623	931002,76	2266932,70
2	2460	930571,19	2268704,57	2	2501	930252,00	2268422,20	2	2542	931177,02	2269210,25	2	2583	931126,54	2268207,75	2	2624	931007,04	2266979,94
2	2461	930515,43	2268665,46	2	2502	930324,59	2268445,85	2	2543	931189,44	2269219,62	2	2584	931114,72	2268136,50	2	2625	931014,13	2267009,05
2	2462	930474,40	2268638,21	2	2503	930325,74	2268446,19	2	2544	931219,09	2269238,28	2	2585	931114,34	2268133,52	2	2626	931025,85	2267051,95
2	2463	930452,58	2268623,72	2	2504	930369,41	2268461,57	2	2545	931243,93	2269250,98	2	2586	931109,63	2268088,85	2	2627	931026,04	2267052,59
2	2464	930398,95	2268592,17	2	2505	930374,59	2268463,69	2	2546	931246,46	2269252,34	2	2587	931109,55	2268088,25	2	2628	931039,53	2267104,98
2	2465	930358,81	2268568,79	2	2506	930376,72	2268464,81	2	2547	931276,12	2269269,72	2	2588	931103,37	2268021,68	2	2629	931039,65	2267105,42
2	2466	930332,50	2268554,51	2	2507	930407,20	2268481,40	2	2548	931279,03	2269271,60	2	2589	931097,82	2267975,52	2	2630	931053,95	2267162,96
2	2467	930293,14	2268540,64	2	2508	930408,48	2268482,14	2	2549	931312,67	2269294,57	2	2590	931090,18	2267937,17	2	2631	931054,43	2267165,41
2	2468	930220,33	2268516,94	2	2509	930449,34	2268505,94	2	2550	931316,80	2269297,69	2	2591	931073,90	2267876,28	2	2632	931054,93	2267167,90
2	2469	930218,80	2268516,44	2	2510	930504,39	2268538,30	2	2551	931327,76	2269306,96	2	2592	931073,42	2267874,26	2	2633	931064,36	2267233,43
2	2470	930132,59	2268485,29	2	2511	930506,71	2268539,70	2	2552	931326,26	2269295,95	2	2593	931045,67	2267749,90	2	2634	931078,54	2267330,35
2	2471	930130,43	2268484,46	2	2512	930571,20	2268582,52	2	2553	931325,95	2269292,94	2	2594	931045,43	2267748,69	2	2635	931078,85	2267333,04
2	2472	930042,51	2268447,99	2	2513	930572,28	2268583,29	2	2554	931325,92	2269292,46	2	2595	931024,08	2267640,79	2	2636	931083,97	2267389,68
2	2473	929982,51	2268422,94	2	2514	930630,90	2268639,65	2	2555	931324,47	2269269,65	2	2596	931023,69	2267638,62	2	2637	931093,11	2267451,30
2	2474	929917,94	2268399,01	2	2515	930718,27	2268697,62	2	2556	931321,62	2269245,66	2	2597	931011,18	2267556,53	2	2638	931109,55	2267538,96
2	2475	929875,59	2268385,37	2	2516	930720,09	2268699,17	2	2557	931317,18	2269230,31	2	2598	930994,72	2267468,79	2	2639	931109,82	2267540,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2640	931122,28	2267622,46	2	2681	931413,07	2269202,28	2	2722	931822,38	2269880,39	2	2763	932674,70	2270646,08	2	2804	933366,59	2270528,65
2	2641	931143,32	2267728,72	2	2682	931413,14	2269202,56	2	2723	931850,89	2269921,78	2	2764	932691,29	2270645,81	2	2805	933365,73	2270513,00
2	2642	931158,95	2267798,75	2	2683	931418,71	2269221,90	2	2724	931880,92	2269959,05	2	2765	932709,15	2270643,31	2	2806	933363,20	2270471,21
2	2643	931170,72	2267851,48	2	2684	931420,31	2269229,78	2	2725	931881,08	2269959,22	2	2766	932727,66	2270635,13	2	2807	933358,04	2270438,08
2	2644	931187,11	2267912,93	2	2685	931423,82	2269259,12	2	2726	931925,09	2270014,48	2	2767	932750,21	2270621,99	2	2808	933353,34	2270407,52
2	2645	931187,85	2267916,03	2	2686	931424,05	2269261,45	2	2727	931925,26	2270014,72	2	2768	932786,84	2270592,62	2	2809	933339,61	2270358,26
2	2646	931196,18	2267957,88	2	2687	931424,08	2269261,93	2	2728	931997,66	2270106,59	2	2769	932788,33	2270591,45	2	2810	933329,37	2270324,89
2	2647	931196,77	2267961,70	2	2688	931424,27	2269264,75	2	2729	931997,88	2270106,83	2	2770	932831,00	2270559,80	2	2811	933309,87	2270270,00
2	2648	931202,66	2268010,36	2	2689	931425,52	2269284,37	2	2730	932011,27	2270124,08	2	2771	932832,70	2270558,59	2	2812	933292,02	2270219,95
2	2649	931202,81	2268011,76	2	2690	931427,49	2269299,17	2	2731	932029,29	2270147,30	2	2772	932834,28	2270557,60	2	2813	933274,31	2270172,19
2	2650	931209,01	2268078,69	2	2691	931432,69	2269316,21	2	2732	932049,97	2270173,37	2	2773	932875,28	2270531,95	2	2814	933255,33	2270122,37
2	2651	931213,53	2268121,59	2	2692	931433,21	2269318,06	2	2733	932051,82	2270175,87	2	2774	932880,49	2270529,06	2	2815	933246,89	2270100,22
2	2652	931224,91	2268190,11	2	2693	931440,38	2269345,45	2	2734	932070,62	2270202,92	2	2775	932915,45	2270512,63	2	2816	933245,58	2270096,27
2	2653	931242,15	2268268,63	2	2694	931441,05	2269348,39	2	2735	932070,93	2270203,40	2	2776	932919,62	2270510,92	2	2817	933228,88	2270038,34
2	2654	931261,62	2268337,27	2	2695	931447,78	2269382,23	2	2736	932071,94	2270204,98	2	2777	932952,57	2270498,91	2	2818	933228,40	2270036,68
2	2655	931261,86	2268338,24	2	2696	931448,36	2269385,85	2	2737	932087,37	2270229,64	2	2778	932962,50	2270496,41	2	2819	933212,55	2269973,47
2	2656	931279,74	2268406,30	2	2697	931451,49	2269411,16	2	2738	932112,80	2270269,30	2	2779	932989,80	2270492,46	2	2820	933212,04	2269971,34
2	2657	931279,86	2268406,78	2	2698	931451,59	2269411,96	2	2739	932113,95	2270271,16	2	2780	932992,43	2270492,14	2	2821	933202,97	2269927,04
2	2658	931280,86	2268410,73	2	2699	931452,82	2269423,53	2	2740	932139,36	2270314,95	2	2781	933022,50	2270489,38	2	2822	933202,55	2269924,86
2	2659	931305,94	2268510,06	2	2700	931468,24	2269435,60	2	2741	932166,38	2270357,19	2	2782	933023,44	2270489,28	2	2823	933196,64	2269887,83
2	2660	931315,27	2268546,95	2	2701	931472,90	2269439,72	2	2742	932167,51	2270359,05	2	2783	933030,67	2270489,27	2	2824	933196,31	2269885,42
2	2661	931325,37	2268587,49	2	2702	931496,13	2269463,10	2	2743	932184,36	2270388,15	2	2784	933059,17	2270491,30	2	2825	933191,99	2269846,41
2	2662	931334,12	2268622,68	2	2703	931497,07	2269464,08	2	2744	932212,69	2270428,37	2	2785	933065,22	2270492,16	2	2826	933191,82	2269844,56
2	2663	931334,56	2268624,53	2	2704	931533,47	2269502,77	2	2745	932224,53	2270443,35	2	2786	933094,08	2270497,85	2	2827	933191,73	2269842,88
2	2664	931343,27	2268666,38	2	2705	931534,13	2269503,47	2	2746	932242,09	2270462,03	2	2787	933105,18	2270501,43	2	2828	933190,25	2269805,06
2	2665	931343,73	2268668,87	2	2706	931552,76	2269524,04	2	2747	932261,75	2270479,05	2	2788	933147,68	2270520,80	2	2829	933190,25	2269801,09
2	2666	931352,04	2268722,03	2	2707	931555,56	2269527,42	2	2748	932292,85	2270503,75	2	2789	933148,68	2270521,26	2	2830	933191,93	2269759,41
2	2667	931352,23	2268723,47	2	2708	931580,91	2269560,97	2	2749	932336,64	2270531,33	2	2790	933153,72	2270524,06	2	2831	933192,42	2269728,64
2	2668	931359,28	2268779,45	2	2709	931593,96	2269577,66	2	2750	932364,51	2270543,51	2	2791	933212,20	2270561,17	2	2832	933191,82	2269709,98
2	2669	931359,48	2268781,26	2	2710	931620,33	2269605,33	2	2751	932413,35	2270560,05	2	2792	933216,48	2270564,25	2	2833	933189,34	2269698,03
2	2670	931364,94	2268842,48	2	2711	931655,60	2269640,89	2	2752	932456,29	2270571,33	2	2793	933240,92	2270583,63	2	2834	933182,28	2269676,35
2	2671	931364,97	2268842,76	2	2712	931658,77	2269644,42	2	2753	932501,70	2270582,57	2	2794	933243,45	2270585,79	2	2835	933169,68	2269639,17
2	2672	931369,60	2268898,42	2	2713	931688,80	2269681,10	2	2754	932503,19	2270582,99	2	2795	933263,28	2270603,82	2	2836	933167,49	2269630,03
2	2673	931373,44	2268938,67	2	2714	931689,85	2269682,40	2	2755	932562,14	2270599,61	2	2796	933312,00	2270645,31	2	2837	933162,38	2269593,37
2	2674	931383,06	2269022,81	2	2715	931727,42	2269731,58	2	2756	932570,31	2270602,70	2	2797	933315,24	2270648,33	2	2838	933162,02	2269590,13
2	2675	931393,13	2269084,78	2	2716	931728,69	2269733,25	2	2757	932571,11	2270603,11	2	2798	933366,63	2270700,73	2	2839	933162,00	2269589,72
2	2676	931393,48	2269087,51	2	2717	931750,65	2269764,70	2	2758	932593,05	2270614,20	2	2799	933371,67	2270706,79	2	2840	933159,71	2269554,35
2	2677	931398,95	2269138,61	2	2718	931751,03	2269765,31	2	2759	932599,77	2270618,35	2	2800	933387,84	2270729,49	2	2841	933157,84	2269524,24
2	2678	931399,02	2269139,30	2	2719	931752,55	2269767,66	2	2760	932614,25	2270628,76	2	2801	933375,22	2270650,00	2	2842	933154,27	2269494,75
2	2679	931400,33	2269153,60	2	2720	931767,67	2269792,88	2	2761	932632,86	2270637,26	2	2802	933374,75	2270645,98	2	2843	933147,29	2269454,00
2	2680	931403,76	2269170,61	2	2721	931797,59	2269842,15	2	2762	932656,63	2270644,00	2	2803	933368,42	2270562,74	2	2844	933140,92	2269428,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2845	933132,51	2269401,43	2	2886	932630,94	2267973,61	2	2927	932871,13	2268204,80	2	2968	933159,91	2267410,45	2	3009	933181,11	2268923,32
2	2846	933131,29	2269396,52	2	2887	932630,56	2267972,93	2	2928	932948,99	2268282,48	2	2969	933159,99	2267415,50	2	3010	933186,49	2268976,75
2	2847	933123,00	2269354,68	2	2888	932604,06	2267918,17	2	2929	932949,88	2268283,37	2	2970	933155,75	2267522,49	2	3011	933195,89	2269053,07
2	2848	933122,17	2269348,61	2	2889	932598,97	2267907,62	2	2930	932950,27	2268283,78	2	2971	933160,21	2267597,29	2	3012	933195,99	2269054,11
2	2849	933122,14	2269348,17	2	2890	932553,97	2267834,90	2	2931	932949,47	2268269,20	2	2972	933160,26	2267600,98	2	3013	933203,72	2269130,36
2	2850	933118,66	2269294,69	2	2891	932553,67	2267834,41	2	2932	932949,64	2268261,83	2	2973	933159,74	2267639,84	2	3014	933213,86	2269208,97
2	2851	933118,57	2269291,32	2	2892	932472,99	2267700,63	2	2933	932956,23	2268191,81	2	2974	933159,30	2267672,56	2	3015	933213,97	2269210,01
2	2852	933118,66	2269257,83	2	2893	932426,58	2267623,15	2	2934	932957,05	2268186,37	2	2975	933158,94	2267678,06	2	3016	933218,28	2269249,83
2	2853	933114,69	2269221,27	2	2894	932424,32	2267618,98	2	2935	932976,57	2268092,21	2	2976	933147,45	2267770,46	2	3017	933218,43	2269251,56
2	2854	933104,55	2269142,45	2	2895	932383,62	2267533,53	2	2936	932977,08	2268089,96	2	2977	933136,79	2267860,43	2	3018	933218,57	2269255,33
2	2855	933104,38	2269141,09	2	2896	932383,32	2267532,88	2	2937	933004,61	2267982,49	2	2978	933135,71	2267866,38	2	3019	933218,48	2269289,90
2	2856	933096,64	2269064,72	2	2897	932349,05	2267458,16	2	2938	933037,93	2267845,65	2	2979	933101,60	2268006,38	2	3020	933221,61	2269338,45
2	2857	933087,27	2268988,36	2	2898	932322,86	2267411,43	2	2939	933048,24	2267758,56	2	2980	933101,48	2268006,94	2	3021	933228,79	2269374,61
2	2858	933087,14	2268987,36	2	2899	932277,34	2267341,43	2	2940	933048,27	2267758,24	2	2981	933089,60	2268053,29	2	3022	933236,82	2269400,85
2	2859	933081,73	2268933,72	2	2900	932231,01	2267278,11	2	2941	933059,44	2267668,45	2	2982	933074,16	2268113,62	2	3023	933237,46	2269403,14
2	2860	933077,06	2268893,02	2	2901	932221,26	2267264,81	2	2942	933060,36	2267601,43	2	2983	933072,70	2268140,08	2	3024	933244,61	2269431,33
2	2861	933076,86	2268890,94	2	2902	932228,94	2267234,93	2	2943	933055,87	2267525,96	2	2984	933055,44	2268203,95	2	3025	933245,42	2269435,24
2	2862	933076,78	2268889,61	2	2903	932239,99	2267214,43	2	2944	933055,81	2267521,02	2	2985	933049,43	2268267,51	2	3026	933252,94	2269479,11
2	2863	933074,14	2268833,26	2	2904	932253,23	2267202,44	2	2945	933060,06	2267414,11	2	2986	933052,10	2268316,69	2	3027	933253,30	2269481,53
2	2864	933074,11	2268831,77	2	2905	932274,23	2267199,31	2	2946	933052,60	2267293,18	2	2987	933064,38	2268379,89	2	3028	933257,19	2269513,67
2	2865	933073,41	2268789,88	2	2906	932293,24	2267201,04	2	2947	933042,22	2267203,50	2	2988	933079,92	2268430,15	2	3029	933257,42	2269516,04
2	2866	933072,36	2268756,90	2	2907	932302,94	2267207,29	2	2948	933042,04	2267201,92	2	2989	933091,30	2268454,79	2	3030	933257,46	2269516,60
2	2867	933069,98	2268732,76	2	2908	932311,57	2267219,05	2	2949	933026,10	2267128,60	2	2990	933092,48	2268457,33	2	3031	933259,40	2269547,92
2	2868	933064,70	2268703,36	2	2909	932358,78	2267283,54	2	2950	933008,00	2267056,08	2	2991	933093,56	2268459,80	2	3032	933261,59	2269581,41
2	2869	933052,71	2268655,07	2	2910	932359,80	2267285,00	2	2951	933006,65	2267047,60	2	2992	933110,70	2268502,94	2	3033	933265,78	2269611,51
2	2870	933033,18	2268590,64	2	2911	932360,37	2267285,81	2	2952	933011,08	2267024,53	2	2993	933112,05	2268506,81	2	3034	933277,00	2269644,49
2	2871	933017,10	2268537,94	2	2912	932407,53	2267358,41	2	2953	933011,52	2267022,20	2	2994	933128,80	2268561,61	2	3035	933277,21	2269645,18
2	2872	933001,24	2268498,03	2	2913	932409,21	2267361,19	2	2954	933028,41	2267002,61	2	2995	933148,68	2268627,29	2	3036	933285,19	2269669,77
2	2873	932990,70	2268475,25	2	2914	932437,17	2267411,12	2	2955	933052,82	2266994,11	2	2996	933149,32	2268629,71	2	3037	933286,56	2269674,92
2	2874	932980,37	2268463,13	2	2915	932438,99	2267414,68	2	2956	933078,22	2266998,99	2	2997	933162,06	2268680,84	2	3038	933290,52	2269693,83
2	2875	932955,85	2268434,41	2	2916	932473,97	2267490,94	2	2957	933097,80	2267015,93	2	2998	933162,73	2268684,10	2	3039	933291,45	2269700,42
2	2876	932878,00	2268352,76	2	2917	932513,48	2267573,84	2	2958	933099,89	2267020,61	2	2999	933168,67	2268717,08	2	3040	933291,57	2269702,56
2	2877	932799,21	2268274,14	2	2918	932558,58	2267649,09	2	2959	933104,95	2267031,88	2	3000	933169,20	2268720,98	2	3041	933292,30	2269726,71
2	2878	932796,55	2268271,30	2	2919	932639,08	2267782,57	2	2960	933123,21	2267105,16	2	3001	933171,93	2268748,75	2	3042	933292,33	2269729,00
2	2879	932756,52	2268224,61	2	2920	932685,27	2267857,23	2	2961	933123,55	2267106,62	2	3002	933172,06	2268750,03	2	3043	933291,82	2269761,60
2	2880	932753,14	2268220,14	2	2921	932687,77	2267861,76	2	2962	933140,19	2267183,12	2	3003	933172,16	2268752,07	2	3044	933291,78	2269762,84
2	2881	932751,46	2268217,51	2	2922	932720,32	2267929,03	2	2963	933141,00	2267187,98	2	3004	933173,28	2268787,11	2	3045	933290,16	2269803,13
2	2882	932724,30	2268171,49	2	2923	932768,03	2268023,74	2	2964	933143,02	2267205,43	2	3005	933173,30	2268787,87	2	3046	933291,51	2269837,21
2	2883	932721,58	2268166,19	2	2924	932769,16	2268026,13	2	2965	933152,00	2267283,01	2	3006	933173,97	2268829,40	2	3047	933295,49	2269873,28
2	2884	932678,22	2268067,50	2	2925	932811,84	2268123,28	2	2966	933152,18	2267285,11	2	3007	933176,49	2268883,26	2	3048	933301,04	2269908,03
2	2885	932647,88	2268007,28	2	2926	932835,24	2268162,95	2	2967	933152,24	2267285,67	2	3008	933181,02	2268922,64	2	3049	933319,45	2269982,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3050	933322,79	2269992,51	2	3091	933599,00	2271467,85	2	3132	935313,92	2270405,22	2	3173	934814,36	2267082,34	2	3214	937278,59	2270176,23
2	3051	933341,00	2270066,63	2	3092	933599,03	2271468,17	2	3133	935347,99	2270409,25	2	3174	934881,72	2267235,26	2	3215	937287,69	2270139,82
2	3052	933362,16	2270122,14	2	3093	933603,30	2271532,54	2	3134	935419,39	2270391,58	2	3175	935003,69	2267473,74	2	3216	937268,58	2270098,86
2	3053	933367,74	2270136,79	2	3094	933603,43	2271535,99	2	3135	935529,05	2270397,46	2	3176	935135,68	2267756,82	2	3217	937245,50	2270064,47
2	3054	933367,89	2270137,23	2	3095	933603,31	2271585,48	2	3136	935622,88	2270377,39	2	3177	935189,89	2267892,57	2	3218	937242,90	2270060,60
2	3055	933385,81	2270185,51	2	3096	933603,28	2271587,21	2	3137	935747,58	2270379,21	2	3178	935503,41	2268188,28	2	3219	937239,23	2270013,29
2	3056	933386,04	2270186,09	2	3097	933601,56	2271633,55	2	3138	935778,69	2270375,88	2	3179	935601,36	2268286,51	2	3220	937261,07	2269927,72
2	3057	933403,97	2270236,45	2	3098	933601,40	2271635,87	2	3139	936003,35	2270351,90	2	3180	935604,90	2268290,30	2	3221	937297,48	2269831,24
2	3058	933423,89	2270292,47	2	3099	933597,70	2271679,54	2	3140	936072,99	2270352,81	2	3181	935643,13	2268331,18	2	3222	937377,58	2269731,11
2	3059	933424,58	2270294,60	2	3100	933595,84	2271704,42	2	3141	936071,62	2270302,75	2	3182	935707,76	2268434,95	2	3223	937505,01	2269497,19
2	3060	933435,32	2270329,59	2	3101	933593,43	2271738,08	2	3142	936058,36	2270236,41	2	3183	935793,21	2268579,32	2	3224	937528,68	2269462,60
2	3061	933435,67	2270330,79	2	3102	933595,10	2271755,59	2	3143	936055,24	2270220,83	2	3184	935855,21	2268744,43	2	3225	937555,98	2269395,24
2	3062	933450,38	2270383,56	2	3103	933606,27	2271803,45	2	3144	936027,12	2270128,14	2	3185	935886,69	2268837,31	2	3226	937566,91	2269343,36
2	3063	933451,65	2270389,40	2	3104	933607,05	2271807,63	2	3145	936025,92	2270124,20	2	3186	935907,10	2268951,96	2	3227	937577,83	2269279,64
2	3064	933456,78	2270422,77	2	3105	933661,60	2271815,19	2	3146	936013,11	2270073,40	2	3187	935914,38	2269145,84	2	3228	937559,16	2269244,20
2	3065	933462,26	2270458,19	2	3106	933717,77	2271814,50	2	3147	935972,18	2269934,10	2	3188	935915,28	2269181,22	2	3229	937553,22	2269232,92
2	3066	933462,71	2270462,21	2	3107	933777,63	2271813,51	2	3148	935902,30	2269765,31	2	3189	935915,42	2269186,48	2	3230	937497,52	2269093,66
2	3067	933462,76	2270462,81	2	3108	933808,74	2271798,73	2	3149	935859,74	2269545,43	2	3190	935919,84	2269359,74	2	3231	937464,96	2268950,14
2	3068	933463,85	2270480,88	2	3109	933846,78	2271739,37	2	3150	935822,69	2269363,58	2	3191	935954,43	2269520,85	2	3232	937444,04	2268780,41
2	3069	933465,46	2270507,05	2	3110	933900,74	2271600,11	2	3151	935817,89	2269235,95	2	3192	935998,06	2269734,11	2	3233	937423,09	2268729,86
2	3070	933465,49	2270507,37	2	3111	933993,80	2271503,03	2	3152	935816,08	2269093,09	2	3193	936038,63	2269813,04	2	3234	937297,28	2268480,64
2	3071	933468,15	2270556,79	2	3112	934022,14	2271448,37	2	3153	935816,07	2269092,14	2	3194	936049,55	2269848,54	2	3235	937156,54	2268193,28
2	3072	933474,23	2270636,34	2	3113	934099,15	2271377,64	2	3154	935815,49	2269085,47	2	3195	936093,00	2269977,19	2	3236	937154,64	2268189,39
2	3073	933497,86	2270785,35	2	3114	934192,59	2271261,60	2	3155	935803,33	2268946,50	2	3196	936095,97	2269985,98	2	3237	937090,85	2268066,30
2	3074	933521,48	2270934,29	2	3115	934268,44	2271122,87	2	3156	935777,84	2268826,35	2	3197	936129,92	2270118,77	2	3238	937003,47	2267897,00
2	3075	933528,45	2270980,03	2	3116	934420,82	2270994,96	2	3157	935690,46	2268624,28	2	3198	936130,99	2270122,72	2	3239	936892,19	2267671,91
2	3076	933528,77	2270982,49	2	3117	934466,88	2270958,11	2	3158	935559,76	2268386,53	2	3199	936160,64	2270232,53	2	3240	936829,23	2267578,94
2	3077	933530,72	2271001,65	2	3118	934526,05	2270903,50	2	3159	935472,18	2268298,59	2	3200	936162,64	2270239,94	2	3241	936803,22	2267552,93
2	3078	933532,95	2271023,38	2	3119	934577,02	2270843,43	2	3160	935468,42	2268294,82	2	3201	936175,82	2270355,91	2	3242	936711,29	2267451,89
2	3079	933538,87	2271060,49	2	3120	934616,16	2270778,80	2	3161	935348,67	2268177,36	2	3202	936192,68	2270353,72	2	3243	936653,25	2267411,84
2	3080	933550,38	2271113,70	2	3121	934648,93	2270725,09	2	3162	935152,06	2267986,21	2	3203	936293,72	2270356,45	2	3244	936555,64	2267357,23
2	3081	933561,57	2271159,67	2	3122	934696,26	2270690,50	2	3163	935099,27	2267933,41	2	3204	936435,71	2270371,02	2	3245	936490,19	2267321,58
2	3082	933572,88	2271199,40	2	3123	934739,15	2270636,99	2	3164	935008,84	2267740,25	2	3205	936541,30	2270391,95	2	3246	936428,21	2267259,83
2	3083	933573,71	2271202,74	2	3124	934800,94	2270568,53	2	3165	934961,82	2267621,20	2	3206	936588,64	2270359,18	2	3247	936369,95	2267206,13
2	3084	933580,07	2271232,92	2	3125	934848,27	2270523,93	2	3166	934836,21	2267353,59	2	3207	936693,31	2270324,59	2	3248	936337,18	2267156,98
2	3085	933580,95	2271238,55	2	3126	934922,00	2270466,59	2	3167	934748,82	2267182,47	2	3208	936775,92	2270294,09	2	3249	936235,24	2266978,57
2	3086	933585,64	2271288,47	2	3127	934969,33	2270461,12	2	3168	934707,09	2267076,90	2	3209	936802,66	2270272,29	2	3250	936166,97	2266858,42
2	3087	933585,74	2271289,51	2	3128	935056,66	2270433,79	2	3169	934718,86	2267067,91	2	3210	936883,55	2270249,96	2	3251	936138,75	2266804,72
2	3088	933585,85	2271292,04	2	3129	935137,62	2270406,81	2	3170	934748,82	2267045,02	2	3211	937005,52	2270236,30	2	3252	936135,71	2266800,54
2	3089	933586,90	2271339,39	2	3130	935163,55	2270389,10	2	3171	934756,59	2267046,11	2	3212	937087,44	2270228,11	2	3253	936131,13	2266794,23
2	3090	933598,93	2271466,77	2	3131	935247,86	2270397,41	2	3172	934794,34	2267051,40	2	3213	937241,27	2270194,43	2	3254	936167,55	2266755,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3255	936168,99	2266753,67	2	3296	938180,85	2267903,37	2	3337	939625,96	2266472,33	2	3378	938253,80	2265533,82	2	3419	938856,76	2265462,12
2	3256	936183,35	2266738,28	2	3297	938202,70	2267857,86	2	3338	939639,32	2266468,29	2	3379	938192,24	2265502,18	2	3420	938904,78	2265404,64
2	3257	936186,50	2266739,06	2	3298	938220,91	2267809,61	2	3339	939713,34	2266427,40	2	3380	938123,06	2265473,05	2	3421	938964,30	2265330,04
2	3258	936197,92	2266741,92	2	3299	938239,11	2267746,81	2	3340	939797,79	2266389,61	2	3381	938045,39	2265442,79	2	3422	939048,66	2265278,68
2	3259	936215,21	2266751,93	2	3300	938264,60	2267667,62	2	3341	939876,30	2266368,54	2	3382	938011,00	2265425,59	2	3423	939076,22	2265275,52
2	3260	936230,69	2266765,58	2	3301	938290,08	2267623,02	2	3342	939949,82	2266295,47	2	3383	937865,48	2265371,35	2	3424	939213,20	2265297,56
2	3261	936329,91	2266941,43	2	3302	938337,42	2267551,11	2	3343	939934,76	2266281,49	2	3384	937740,31	2265320,13	2	3425	939235,24	2265295,20
2	3262	936415,46	2267083,25	2	3303	938372,80	2267489,79	2	3344	939897,34	2266232,34	2	3385	937682,05	2265296,47	2	3426	939247,06	2265291,26
2	3263	936445,50	2267142,42	2	3304	938409,57	2267447,63	2	3345	939853,15	2266174,30	2	3386	937504,56	2265174,50	2	3427	939276,10	2265218,40
2	3264	936582,04	2267255,28	2	3305	938413,73	2267442,87	2	3346	939832,45	2266141,42	2	3387	937320,69	2265059,80	2	3428	939297,44	2265155,57
2	3265	936666,69	2267303,52	2	3306	938451,34	2267407,44	2	3347	939799,56	2266067,12	2	3388	937082,72	2264916,47	2	3429	939219,79	2265092,71
2	3266	936758,00	2267352,66	2	3307	938484,27	2267365,43	2	3348	939785,62	2266027,95	2	3389	937076,14	2264912,51	2	3430	939158,89	2265052,52
2	3267	936794,12	2267383,62	2	3308	938525,15	2267304,11	2	3349	939775,39	2265968,94	2	3390	936890,15	2264790,37	2	3431	939102,86	2265002,58
2	3268	936886,05	2267483,75	2	3309	938569,44	2267267,77	2	3350	939780,07	2265889,29	2	3391	936692,63	2264677,51	2	3432	939046,56	2264954,27
2	3269	936966,76	2267589,96	2	3310	938627,35	2267231,44	2	3351	939789,82	2265814,99	2	3392	936609,30	2264637,33	2	3433	939043,03	2264951,24
2	3270	936990,04	2267632,30	2	3311	938652,33	2267207,59	2	3352	939803,22	2265722,42	2	3393	936488,74	2264579,20	2	3434	939031,48	2264941,32
2	3271	937137,73	2267956,17	2	3312	938682,99	2267158,76	2	3353	939804,43	2265699,28	2	3394	936418,65	2264530,05	2	3435	938972,29	2264904,23
2	3272	937268,97	2268182,24	2	3313	938713,46	2267131,68	2	3354	939754,50	2265559,21	2	3395	936432,30	2264479,99	2	3436	938965,94	2264900,26
2	3273	937270,85	2268186,14	2	3314	938734,09	2267113,34	2	3355	939731,37	2265503,48	2	3396	936465,07	2264466,33	2	3437	938917,16	2264900,43
2	3274	937451,76	2268560,56	2	3315	938816,98	2267071,33	2	3356	939629,84	2265380,22	2	3397	936507,05	2264467,27	2	3438	938918,51	2264860,01
2	3275	937535,50	2268731,69	2	3316	938895,33	2267042,94	2	3357	939476,69	2265268,30	2	3398	936768,18	2264610,09	2	3439	938914,66	2264855,43
2	3276	937553,71	2268822,71	2	3317	938927,50	2267032,99	2	3358	939378,46	2265219,85	2	3399	936804,13	2264627,45	2	3440	938869,91	2264802,21
2	3277	937569,82	2268977,80	2	3318	938946,43	2267014,55	2	3359	939356,91	2265286,39	2	3400	936871,49	2264665,68	2	3441	938771,60	2264702,08
2	3278	937602,86	2269101,24	2	3319	938968,01	2266981,62	2	3360	939325,30	2265369,82	2	3401	937066,82	2264778,85	2	3442	938724,72	2264662,94
2	3279	937607,48	2269110,49	2	3320	938988,45	2266911,22	2	3361	939285,14	2265403,92	2	3402	937193,82	2264874,10	2	3443	938573,95	2264548,33
2	3280	937653,83	2269203,19	2	3321	939011,16	2266877,15	2	3362	939243,32	2265401,50	2	3403	937267,90	2264911,39	2	3444	938389,96	2264447,40
2	3281	937697,52	2269152,21	2	3322	939075,90	2266810,87	2	3363	939083,50	2265378,66	2	3404	937274,36	2264915,35	2	3445	938265,74	2264394,45
2	3282	937764,88	2269092,14	2	3323	939157,28	2266749,59	2	3364	939030,30	2265406,80	2	3405	937454,95	2265026,13	2	3446	938135,22	2264349,54
2	3283	937828,60	2269033,88	2	3324	939181,21	2266738,62	2	3365	938940,02	2265513,28	2	3406	937742,04	2265212,97	2	3447	938085,74	2264345,28
2	3284	937905,06	2268946,50	2	3325	939225,49	2266722,72	2	3366	938861,30	2265599,88	2	3407	938046,60	2265330,14	2	3448	937836,33	2264314,33
2	3285	937999,72	2268835,45	2	3326	939292,77	2266703,41	2	3367	938829,88	2265624,46	2	3408	938307,68	2265444,21	2	3449	937761,69	2264317,97
2	3286	938052,51	2268748,07	2	3327	939340,46	2266697,74	2	3368	938735,32	2265631,38	2	3409	938403,61	2265459,42	2	3450	937573,70	2264329,13
2	3287	938112,59	2268640,66	2	3328	939389,29	2266670,48	2	3369	938680,10	2265628,48	2	3410	938407,67	2265460,06	2	3451	937430,37	2264296,12
2	3288	938156,28	2268529,62	2	3329	939413,87	2266635,66	2	3370	938593,62	2265615,64	2	3411	938446,86	2265466,27	2	3452	937216,22	2264266,15
2	3289	938183,59	2268431,31	2	3330	939473,52	2266603,49	2	3371	938488,90	2265585,32	2	3412	938450,86	2265466,91	2	3453	937078,09	2264197,06
2	3290	938201,79	2268274,75	2	3331	939510,56	2266588,75	2	3372	938450,21	2265568,97	2	3413	938492,44	2265480,22	2	3454	936920,64	2264044,90
2	3291	938187,23	2268220,14	2	3332	939538,05	2266560,34	2	3373	938446,20	2265568,22	2	3414	938522,96	2265490,46	2	3455	936798,67	2263924,75
2	3292	938196,04	2268128,28	2	3333	939541,03	2266555,93	2	3374	938409,78	2265561,34	2	3415	938551,68	2265502,72	2	3456	936752,78	2263887,98
2	3293	938196,43	2268124,25	2	3334	939545,80	2266548,88	2	3375	938353,35	2265554,97	2	3416	938619,86	2265522,46	2	3457	936669,42	2263802,78
2	3294	938194,51	2268071,76	2	3335	939564,17	2266521,73	2	3376	938297,82	2265546,78	2	3417	938740,73	2265532,91	2	3458	936602,36	2263732,98
2	3295	938180,85	2267990,75	2	3336	939608,22	2266477,69	2	3377	938257,66	2265535,81	2	3418	938785,12	2265525,88	2	3459	936623,86	2263683,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3460	936671,44	2263676,18	2	3501	939967,65	2265632,29	2	3542	940510,00	2265780,79	2	3583	941506,99	2263892,79	2	3624	941223,71	2263665,52
2	3461	936793,87	2263779,88	2	3502	940040,73	2265601,84	2	3543	940669,04	2265669,63	2	3584	941436,31	2263867,46	2	3625	941283,61	2263690,48
2	3462	936894,70	2263878,32	2	3503	940085,88	2265582,31	2	3544	940703,04	2265619,54	2	3585	941397,89	2263870,44	2	3626	941409,00	2263756,56
2	3463	937014,34	2263991,89	2	3504	940151,57	2265478,82	2	3545	940838,50	2265543,25	2	3586	941346,73	2263841,21	2	3627	941551,51	2263796,76
2	3464	937140,89	2264116,66	2	3505	940188,11	2265421,58	2	3546	940905,16	2265535,51	2	3587	941266,35	2263796,15	2	3628	941608,81	2263840,04
2	3465	937244,82	2264168,63	2	3506	940222,58	2265359,88	2	3547	940969,67	2265512,61	2	3588	941112,32	2263713,02	2	3629	941641,57	2263874,19
2	3466	937442,09	2264189,76	2	3507	940269,71	2265277,85	2	3548	941045,30	2265469,53	2	3589	941025,18	2263663,38	2	3630	941656,87	2263883,24
2	3467	937527,05	2264214,88	2	3508	940316,00	2265193,81	2	3549	941161,79	2265458,30	2	3590	940994,73	2263645,11	2	3631	941714,11	2263900,28
2	3468	937584,54	2264228,45	2	3509	940358,63	2265101,24	2	3550	941202,67	2265471,92	2	3591	940965,50	2263615,88	2	3632	941742,13	2263918,56
2	3469	937789,49	2264217,95	2	3510	940406,13	2265029,38	2	3551	941238,70	2265496,34	2	3592	940934,40	2263566,39	2	3633	941770,14	2263950,22
2	3470	937866,23	2264224,09	2	3511	940465,81	2264989,18	2	3552	941336,67	2265462,84	2	3593	940925,80	2263530,53	2	3634	941799,37	2263981,89
2	3471	938005,89	2264233,30	2	3512	940487,73	2264963,61	2	3553	941389,02	2265430,27	2	3594	940923,65	2263523,67	2	3635	941820,18	2263951,00
2	3472	938157,30	2264251,40	2	3513	940518,19	2264948,99	2	3554	941382,18	2265334,64	2	3595	940889,87	2263496,06	2	3636	941818,14	2263924,57
2	3473	938285,53	2264296,12	2	3514	940546,20	2264948,99	2	3555	941379,82	2265301,60	2	3596	940869,28	2263469,72	2	3637	941810,34	2263857,66
2	3474	938309,20	2264302,49	2	3515	940569,34	2264974,57	2	3556	941411,99	2265162,20	2	3597	940857,10	2263435,62	2	3638	941819,64	2263835,13
2	3475	938377,84	2264326,79	2	3516	940566,90	2265012,33	2	3557	941457,03	2265044,96	2	3598	940848,57	2263417,35	2	3639	941841,11	2263789,62
2	3476	938432,02	2264350,74	2	3517	940541,33	2265053,74	2	3558	941468,48	2264918,06	2	3599	940831,52	2263396,64	2	3640	941848,09	2263754,13
2	3477	938493,98	2264387,14	2	3518	940474,47	2265106,54	2	3559	941469,41	2264881,89	2	3600	940816,62	2263383,88	2	3641	941846,65	2263725,60
2	3478	938628,90	2264464,42	2	3519	940452,41	2265132,91	2	3560	941469,51	2264877,89	2	3601	940784,22	2263336,44	2	3642	941839,37	2263671,85
2	3479	938768,87	2264572,83	2	3520	940370,81	2265308,30	2	3561	941471,23	2264811,04	2	3602	940756,12	2263326,13	2	3643	941828,61	2263637,20
2	3480	938864,44	2264654,75	2	3521	940280,67	2265460,55	2	3562	941512,11	2264717,93	2	3603	940719,70	2263272,87	2	3644	941832,21	2263612,13
2	3481	938919,50	2264710,71	2	3522	940154,53	2265660,34	2	3563	941602,95	2264642,98	2	3604	940674,47	2263190,57	2	3645	941847,50	2263580,01
2	3482	938923,37	2264714,65	2	3523	940027,59	2265720,99	2	3564	941721,05	2264595,29	2	3605	940586,85	2263051,34	2	3646	941861,49	2263551,94
2	3483	938951,50	2264746,40	2	3524	939898,46	2265750,26	2	3565	941757,38	2264572,58	2	3606	940546,66	2263013,58	2	3647	941854,19	2263511,74
2	3484	938981,50	2264768,92	2	3525	939885,80	2265844,90	2	3566	941807,35	2264518,07	2	3607	940486,00	2262977,14	2	3648	941852,97	2263469,11
2	3485	939023,88	2264816,42	2	3526	939885,80	2265908,95	2	3567	941866,39	2264434,04	2	3608	940438,57	2262927,22	2	3649	941834,70	2263428,92
2	3486	939094,86	2264860,24	2	3527	939873,86	2265975,77	2	3568	941880,72	2264422,11	2	3609	940413,75	2262895,72	2	3650	941820,08	2263387,51
2	3487	939096,17	2264861,53	2	3528	939886,04	2266015,96	2	3569	941851,50	2264398,04	2	3610	940410,52	2262891,64	2	3651	941820,08	2263355,84
2	3488	939099,17	2264864,49	2	3529	939911,62	2266075,64	2	3570	941821,62	2264365,94	2	3611	940639,53	2262897,56	2	3652	941825,41	2263330,48
2	3489	939134,88	2264899,66	2	3530	939937,20	2266104,88	2	3571	941809,94	2264318,40	2	3612	940641,43	2262901,61	2	3653	941818,86	2263304,68
2	3490	939139,42	2264903,56	2	3531	939980,12	2266172,65	2	3572	941787,65	2264279,70	2	3613	940674,55	2262927,17	2	3654	941812,77	2263275,45
2	3491	939179,56	2264938,04	2	3532	939983,48	2266177,96	2	3573	941770,60	2264235,85	2	3614	940769,55	2263142,69	2	3655	941816,52	2263223,80
2	3492	939309,49	2265037,52	2	3533	940042,84	2266238,50	2	3574	941753,65	2264206,33	2	3615	940824,36	2263232,82	2	3656	941828,61	2263207,24
2	3493	939365,95	2265085,41	2	3534	940088,84	2266217,27	2	3575	941737,71	2264145,71	2	3616	940899,42	2263313,82	2	3657	941834,70	2263179,23
2	3494	939398,39	2265117,82	2	3535	940221,57	2266132,80	2	3576	941726,75	2264090,90	2	3617	940932,76	2263349,75	2	3658	941822,66	2263133,71
2	3495	939533,53	2265185,09	2	3536	940290,16	2266110,76	2	3577	941704,96	2264022,63	2	3618	940983,46	2263440,49	2	3659	941827,85	2263109,06
2	3496	939583,97	2265230,35	2	3537	940346,48	2266091,92	2	3578	941675,59	2263987,37	2	3619	941018,02	2263478,86	2	3660	941812,85	2263079,96
2	3497	939699,49	2265307,03	2	3538	940394,90	2266029,27	2	3579	941627,68	2263975,91	2	3620	941033,86	2263537,32	2	3661	941832,26	2263031,85
2	3498	939814,77	2265446,86	2	3539	940423,69	2265992,00	2	3580	941589,12	2263958,14	2	3621	941092,32	2263588,48	2	3662	941826,17	2262995,31
2	3499	939854,78	2265525,52	2	3540	940475,64	2265953,02	2	3581	941570,92	2263949,78	2	3622	941133,73	2263610,40	2	3663	941818,86	2262958,77
2	3500	939899,19	2265650,01	2	3541	940496,37	2265837,57	2	3582	941541,41	2263914,25	2	3623	941171,49	2263631,11	2	3664	941807,36	2262930,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3665	941805,71	2262926,39	2	3706	940173,98	2260616,98	2	3747	940759,78	2260066,70	2	3788	941914,48	2262353,42	2	3829	941921,85	2264208,27
2	3666	941838,96	2262795,56	2	3707	940080,92	2260559,91	2	3748	940725,06	2259987,30	2	3789	941956,59	2262446,66	2	3830	941945,99	2264255,33
2	3667	941863,62	2262657,72	2	3708	939998,10	2260502,66	2	3749	940650,95	2259827,89	2	3790	941965,63	2262466,69	2	3831	941953,30	2264278,48
2	3668	941859,67	2262525,16	2	3709	939883,17	2260434,76	2	3750	940611,97	2259719,48	2	3791	941965,88	2262473,43	2	3832	941962,88	2264303,69
2	3669	941848,82	2262457,24	2	3710	939783,73	2260357,72	2	3751	940554,73	2259594,03	2	3792	941972,94	2262662,79	2	3833	941955,74	2264338,16
2	3670	941820,64	2262405,72	2	3711	939686,29	2260283,42	2	3752	940531,58	2259497,81	2	3793	941957,11	2262811,39	2	3834	941950,36	2264350,92
2	3671	941800,38	2262394,54	2	3712	939666,80	2260226,17	2	3753	940496,26	2259411,33	2	3794	941929,09	2262862,55	2	3835	941971,29	2264367,70
2	3672	941785,90	2262336,87	2	3713	939670,45	2260207,90	2	3754	940424,40	2259313,89	2	3795	941914,48	2262896,65	2	3836	942026,66	2264339,78
2	3673	941730,99	2262232,03	2	3714	939680,20	2260199,38	2	3755	940392,73	2259250,55	2	3796	941903,21	2262929,49	2	3837	942200,24	2264309,13
2	3674	941578,69	2262051,35	2	3715	939714,30	2260183,54	2	3756	940359,00	2259185,96	2	3797	941904,71	2262933,54	2	3838	942322,50	2264297,65
2	3675	941575,49	2262042,90	2	3716	939754,50	2260183,54	2	3757	940356,84	2259181,84	2	3798	941910,67	2262949,63	2	3839	942338,78	2264277,34
2	3676	941574,04	2262039,08	2	3717	939797,13	2260216,43	2	3758	940433,70	2259186,22	2	3799	941924,07	2263000,79	2	3840	942359,84	2264216,27
2	3677	941562,73	2262009,26	2	3718	939828,25	2260261,27	2	3759	940437,84	2259190,47	2	3800	941922,85	2263031,24	2	3841	942391,43	2264140,63
2	3678	941515,12	2261975,23	2	3719	939874,43	2260314,94	2	3760	940506,01	2259260,29	2	3801	941922,85	2263081,18	2	3842	942404,89	2264034,26
2	3679	941484,67	2261947,22	2	3720	939920,61	2260342,40	2	3761	940591,69	2259385,11	2	3802	941930,16	2263148,17	2	3843	942445,17	2264025,06
2	3680	941473,71	2261911,89	2	3721	939972,52	2260369,90	2	3762	940665,56	2259583,07	2	3803	941938,68	2263185,93	2	3844	942481,86	2263963,93
2	3681	941456,66	2261831,51	2	3722	940040,62	2260407,78	2	3763	940730,12	2259771,86	2	3804	941938,68	2263213,94	2	3845	942518,19	2263913,96
2	3682	941426,82	2261761,05	2	3723	940134,51	2260468,56	2	3764	940821,47	2259953,34	2	3805	941930,75	2263261,77	2	3846	942581,78	2263861,73
2	3683	941394,57	2261723,67	2	3724	940200,29	2260505,10	2	3765	940922,56	2260239,57	2	3806	941943,56	2263278,37	2	3847	942708,96	2263825,39
2	3684	941370,62	2261698,78	2	3725	940275,80	2260540,42	2	3766	940974,82	2260452,08	2	3807	941948,43	2263399,07	2	3848	942943,66	2263760,38
2	3685	941365,31	2261668,29	2	3726	940336,23	2260572,05	2	3767	941033,30	2260700,60	2	3808	941959,39	2263466,07	2	3849	943018,34	2263732,98
2	3686	941342,17	2261614,70	2	3727	940446,32	2260662,22	2	3768	941079,02	2260817,64	2	3809	941956,70	2263488,18	2	3850	943133,43	2263717,46
2	3687	941310,55	2261571,69	2	3728	940507,54	2260694,76	2	3769	941103,82	2260910,26	2	3810	941964,26	2263523,31	2	3851	943235,85	2263701,62
2	3688	941304,41	2261527,44	2	3729	940546,20	2260721,90	2	3770	941147,66	2261038,84	2	3811	941964,26	2263557,42	2	3852	943279,48	2263698,48
2	3689	941284,92	2261497,77	2	3730	940615,63	2260763,31	2	3771	941148,22	2261042,85	2	3812	941954,52	2263611,01	2	3853	943302,85	2263711,84
2	3690	941260,56	2261467,32	2	3731	940671,65	2260797,42	2	3772	941152,00	2261069,64	2	3813	941938,68	2263637,81	2	3854	943342,59	2263731,15
2	3691	941224,02	2261429,56	2	3732	940753,26	2260852,23	2	3773	941164,95	2261094,31	2	3814	941944,26	2263671,60	2	3855	943400,98	2263763,18
2	3692	941207,58	2261345,52	2	3733	940856,79	2260864,41	2	3774	941188,09	2261158,86	2	3815	941948,43	2263734,03	2	3856	943441,38	2263768,62
2	3693	941153,98	2261266,96	2	3734	940912,82	2260882,68	2	3775	941238,64	2261212,15	2	3816	941948,43	2263773,00	2	3857	943473,18	2263769,76
2	3694	941112,57	2261231,64	2	3735	940948,14	2260905,82	2	3776	941300,75	2261291,93	2	3817	941944,77	2263807,11	2	3858	943545,85	2263759,53
2	3695	940975,44	2261108,94	2	3736	940978,59	2260932,61	2	3777	941317,81	2261382,06	2	3818	941919,71	2263853,63	2	3859	943603,77	2263759,53
2	3696	940940,22	2261067,82	2	3737	941007,46	2260972,13	2	3778	941454,08	2261602,77	2	3819	941911,99	2263876,11	2	3860	943684,39	2263768,62
2	3697	940904,47	2261040,92	2	3738	941026,00	2260999,50	2	3779	941534,46	2261735,89	2	3820	941921,63	2263972,76	2	3861	943715,05	2263764,08
2	3698	940899,10	2261036,88	2	3739	941033,73	2260997,84	2	3780	941583,18	2261877,18	2	3821	941904,58	2263998,33	2	3862	943800,75	2263734,69
2	3699	940862,27	2260992,30	2	3740	941037,74	2260995,69	2	3781	941659,96	2261946,07	2	3822	941889,25	2264024,71	2	3863	943830,43	2263705,97
2	3700	940730,73	2260964,28	2	3741	940993,00	2260865,94	2	3782	941732,99	2262025,78	2	3823	941877,78	2264051,93	2	3864	943878,07	2263679,45
2	3701	940639,38	2260914,35	2	3742	940948,14	2260743,83	2	3783	941744,84	2262045,76	2	3824	941880,34	2264062,85	2	3865	943948,40	2263640,31
2	3702	940555,33	2260861,97	2	3743	940905,37	2260644,44	2	3784	941748,01	2262051,10	2	3825	941893,62	2264083,60	2	3866	944027,89	2263576,71
2	3703	940428,59	2260768,00	2	3744	940887,14	2260513,28	2	3785	941841,40	2262208,48	2	3826	941908,23	2264112,83	2	3867	944098,29	2263542,65
2	3704	940327,49	2260703,10	2	3745	940833,65	2260341,88	2	3786	941903,14	2262330,94	2	3827	941920,57	2264145,09	2	3868	944154,99	2263517,36
2	3705	940256,35	2260643,19	2	3746	940812,72	2260217,22	2	3787	941909,26	2262343,07	2	3828	941919,20	2264184,69	2	3869	944200,49	2263476,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3870	944241,37	2263463,16	2	3911	946435,78	2262817,68	2	3952	946531,41	2260724,51	2	3993	945664,73	2259897,72	2	4034	944727,13	2258482,84
2	3871	944279,98	2263463,16	2	3912	946482,52	2262713,98	2	3953	946270,89	2260675,56	2	3994	945782,87	2259994,19	2	4035	944740,76	2258438,55
2	3872	944341,30	2263460,89	2	3913	946535,12	2262604,42	2	3954	946106,24	2260640,36	2	3995	945810,73	2260016,95	2	4036	944801,86	2258439,16
2	3873	944454,85	2263463,16	2	3914	946554,10	2262540,16	2	3955	945963,99	2260616,96	2	3996	945891,83	2260125,52	2	4037	945064,93	2258593,78
2	3874	944555,83	2263455,81	2	3915	946545,34	2262500,72	2	3956	945856,42	2260614,24	2	3997	945980,93	2260231,63	2	4038	945328,68	2258834,29
2	3875	944557,05	2263454,08	2	3916	946524,88	2262452,52	2	3957	945737,19	2260659,66	2	3998	946076,93	2260309,05	2	4039	945508,09	2258968,28
2	3876	944651,30	2263416,60	2	3917	946505,90	2262399,92	2	3958	945641,11	2260686,84	2	3999	946187,83	2260354,86	2	4040	945757,26	2259106,46
2	3877	944781,14	2263349,81	2	3918	946495,68	2262334,20	2	3959	945588,43	2260727,79	2	4000	946346,97	2260398,49	2	4041	945831,34	225911,88
2	3878	944812,54	2263347,34	2	3919	946511,74	2262182,28	2	3960	945563,45	2260744,83	2	4001	946415,11	2260410,98	2	4042	945922,99	2259082,37
2	3879	944863,48	2263336,41	2	3920	946542,78	2262068,78	2	3961	945529,39	2260744,83	2	4002	946740,98	2260475,57	2	4043	946046,34	2259093,19
2	3880	944879,54	2263338,25	2	3921	946573,08	2262017,24	2	3962	945503,27	2260731,20	2	4003	946769,35	2260486,82	2	4044	946203,04	2259204,47
2	3881	944936,32	2263345,06	2	3922	946574,31	2261995,14	2	3963	945493,05	2260708,49	2	4004	946773,27	2260488,38	2	4045	946296,16	2259295,31
2	3882	944968,80	2263376,62	2	3923	946577,48	2261938,36	2	3964	945494,19	2260681,24	2	4005	946853,93	2260520,39	2	4046	946437,92	2259471,64
2	3883	944997,64	2263382,54	2	3924	946582,04	2261873,48	2	3965	945514,62	2260653,98	2	4006	946924,93	2260556,76	2	4047	946442,54	2259477,39
2	3884	945070,28	2263388,11	2	3925	946628,60	2261763,08	2	3966	945546,42	2260629,00	2	4007	946932,02	2260481,81	2	4048	946490,84	2259537,48
2	3885	945156,61	2263377,99	2	3926	946677,78	2261672,42	2	3967	945597,08	2260595,00	2	4008	946994,10	2260363,34	2	4049	946493,44	2259541,64
2	3886	945214,52	2263382,54	2	3927	946673,96	2261641,78	2	3968	945627,04	2260586,99	2	4009	947002,72	2260331,22	2	4050	946538,31	2259613,27
2	3887	945282,09	2263378,00	2	3928	946694,32	2261545,44	2	3969	945845,88	2260512,21	2	4010	946975,07	2260290,39	2	4051	946618,93	2259734,77
2	3888	945344,54	2263358,69	2	3929	946713,32	2261438,80	2	3970	945973,69	2260517,27	2	4011	946909,55	2260250,35	2	4052	946666,63	2259815,39
2	3889	945377,47	2263342,79	2	3930	946723,74	2261389,02	2	3971	946097,15	2260533,62	2	4012	946789,35	2260176,88	2	4053	946699,57	2259897,75
2	3890	945409,21	2263334,49	2	3931	946711,86	2261349,70	2	3972	946319,72	2260577,90	2	4013	946785,47	2260174,51	2	4054	946765,42	2260003,89
2	3891	945492,16	2263318,95	2	3932	946681,18	2261289,82	2	3973	946534,99	2260623,20	2	4014	946771,45	2260165,94	2	4055	946792,52	2260038,73
2	3892	945553,48	2263318,95	2	3933	946659,26	2261202,18	2	3974	946689,81	2260603,10	2	4015	946695,02	2260078,83	2	4056	946796,27	2260043,56
2	3893	945589,82	2263332,57	2	3934	946665,85	2261171,26	2	3975	946725,11	2260579,04	2	4016	946609,27	2259941,97	2	4057	946837,17	2260089,38
2	3894	945643,77	2263365,13	2	3935	946666,70	2261167,28	2	3976	946713,78	2260572,36	2	4017	946570,25	2259835,30	2	4058	946913,32	2260139,02
2	3895	945684,94	2263405,34	2	3936	946679,64	2261144,02	2	3977	946594,52	2260551,79	2	4018	946402,05	2259586,01	2	4059	946950,80	2260160,36
2	3896	945756,75	2263415,87	2	3937	946675,04	2261102,90	2	3978	946421,92	2260513,18	2	4019	946364,69	2259534,26	2	4060	946977,90	2260175,79
2	3897	945788,54	2263430,23	2	3938	946668,20	2261080,74	2	3979	946175,51	2260454,13	2	4020	946361,67	2259530,07	2	4061	947035,61	2260208,65
2	3898	945868,02	2263442,72	2	3939	946705,84	2260977,26	2	3980	946025,40	2260395,95	2	4021	946289,06	2259436,12	2	4062	947042,44	2260183,21
2	3899	945949,78	2263459,75	2	3940	946725,56	2260946,48	2	3981	945902,98	2260295,16	2	4022	946221,50	2259360,04	2	4063	947050,12	2260152,50
2	3900	946037,22	2263463,16	2	3941	946742,88	2260898,82	2	3982	945835,26	2260211,40	2	4023	946147,42	2259292,07	2	4064	947084,18	2260048,03
2	3901	946175,14	2263363,21	2	3942	946748,48	2260895,22	2	3983	945752,85	2260109,96	2	4024	946143,44	2259288,43	2	4065	947143,23	2259961,73
2	3902	946208,65	2263315,34	2	3943	946752,59	2260892,59	2	3984	945737,46	2260086,22	2	4025	946044,12	2259197,30	2	4066	947222,72	2259909,50
2	3903	946207,55	2263246,27	2	3944	946855,96	2260790,64	2	3985	945610,93	2259982,89	2	4026	945975,08	2259184,03	2	4067	947286,31	2259825,47
2	3904	946215,50	2263148,62	2	3945	946859,35	2260740,71	2	3986	945479,99	2259923,84	2	4027	945843,36	2259205,61	2	4068	947322,00	2259787,04
2	3905	946225,72	2263112,28	2	3946	946893,17	2260648,31	2	3987	945447,06	2259895,45	2	4028	945731,31	2259204,83	2	4069	947326,53	2259782,15
2	3906	946266,13	2263025,42	2	3947	946836,39	2260624,46	2	3988	945443,65	2259871,60	2	4029	945526,68	2259098,13	2	4070	947354,68	2259751,84
2	3907	946267,98	2263021,44	2	3948	946764,25	2260664,63	2	3989	945448,20	2259853,43	2	4030	945360,48	2258981,91	2	4071	947436,20	2259696,02
2	3908	946290,98	2262986,20	2	3949	946760,09	2260667,78	2	3990	945453,87	2259831,86	2	4031	945203,77	2258854,73	2	4072	947515,69	2259668,76
2	3909	946307,00	2262964,20	2	3950	946734,36	2260687,28	2	3991	945486,80	2259823,91	2	4032	945013,00	2258684,40	2	4073	947565,65	2259666,50
2	3910	946403,66	2262890,72	2	3951	946695,58	2260702,81	2	3992	945532,04	2259834,92	2	4033	944749,56	2258539,05	2	4074	947711,00	2259659,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4075	947783,68	2259659,68	2	4116	948285,58	2257478,32	2	4157	949203,83	2255061,36	2	4198	948284,25	2253259,18	2	4239	947820,16	2251113,08
2	4076	947894,96	2259591,55	2	4117	948310,56	2257424,95	2	4158	949235,66	2255008,84	2	4199	948282,66	2253255,17	2	4240	947811,48	2251080,71
2	4077	947933,57	2259532,50	2	4118	948328,73	2257360,22	2	4159	949248,39	2254965,88	2	4200	948285,86	2253255,18	2	4241	947810,40	2251076,68
2	4078	947933,57	2259450,74	2	4119	948329,87	2257289,82	2	4160	949263,86	2254921,22	2	4201	948275,16	2253211,24	2	4242	947809,80	2251046,66
2	4079	947933,57	2259328,10	2	4120	948346,80	2257215,72	2	4161	949271,84	2254899,40	2	4202	948279,80	2253161,64	2	4243	947800,87	2251025,85
2	4080	947951,73	2259269,05	2	4121	948347,72	2257211,70	2	4162	949308,22	2254782,60	2	4203	948298,88	2253093,44	2	4244	947790,46	2250993,14
2	4081	947965,36	2259196,38	2	4122	948355,82	2257149,82	2	4163	949326,96	2254737,84	2	4204	948331,62	2253034,80	2	4245	947769,65	2250964,89
2	4082	947958,55	2259130,52	2	4123	948401,78	2257111,52	2	4164	949332,16	2254667,70	2	4205	948341,16	2252992,52	2	4246	947760,73	2250947,05
2	4083	947932,00	2259063,46	2	4124	948478,38	2257071,30	2	4165	949336,94	2254613,14	2	4206	948327,52	2252950,24	2	4247	947756,27	2250930,70
2	4084	947868,92	2258916,22	2	4125	948551,14	2257013,86	2	4166	949355,14	2254564,30	2	4207	948317,98	2252890,22	2	4248	947745,86	2250905,42
2	4085	947858,28	2258893,99	2	4126	948604,10	2256946,90	2	4167	949361,01	2254553,09	2	4208	948321,79	2252806,87	2	4249	947741,40	2250890,56
2	4086	947854,74	2258835,24	2	4127	948625,82	2256923,86	2	4168	949364,21	2254546,99	2	4209	948323,92	2252807,43	2	4250	947738,43	2250854,87
2	4087	947853,01	2258790,52	2	4128	948639,06	2256873,60	2	4169	949387,80	2254490,74	2	4210	948384,21	2252702,02	2	4251	947731,00	2250825,14
2	4088	947831,37	2258737,62	2	4129	948717,74	2256803,22	2	4170	949442,25	2254428,87	2	4211	948414,83	2252632,29	2	4252	947723,56	2250802,84
2	4089	947820,01	2258678,58	2	4130	948782,84	2256726,64	2	4171	949519,49	2254370,44	2	4212	948451,54	2252510,97	2	4253	947720,59	2250783,51
2	4090	947826,83	2258570,70	2	4131	948798,16	2256682,60	2	4172	949617,67	2254322,48	2	4213	948446,57	2252401,47	2	4254	947720,59	2250758,24
2	4091	947842,72	2258490,08	2	4132	948779,00	2256615,58	2	4173	949618,64	2254324,22	2	4214	948439,28	2252358,17	2	4255	947720,59	2250721,07
2	4092	947870,72	2258428,69	2	4133	948734,96	2256531,32	2	4174	949678,74	2254289,54	2	4215	948430,29	2252304,86	2	4256	947703,86	2250698,44
2	4093	947900,64	2258408,32	2	4134	948717,08	2256488,96	2	4175	949768,78	2254223,26	2	4216	948379,87	2252287,40	2	4257	947693,66	2250644,86
2	4094	947956,28	2258367,44	2	4135	948723,48	2256368,56	2	4176	949627,64	2254220,64	2	4217	948326,42	2252259,10	2	4258	947688,38	2250617,14
2	4095	948001,70	2258333,37	2	4136	948752,20	2256297,70	2	4177	949510,08	2254182,58	2	4218	948255,66	2252204,07	2	4259	947688,38	2250599,30
2	4096	948018,17	2258328,16	2	4137	948819,52	2256211,32	2	4178	949419,80	2254110,42	2	4219	948211,63	2252139,61	2	4260	947688,38	2250569,57
2	4097	948025,54	2258295,90	2	4138	948849,86	2256131,12	2	4179	949356,72	2254062,93	2	4220	948192,77	2252040,55	2	4261	947665,38	2250522,45
2	4098	948031,57	2258278,37	2	4139	948926,46	2256066,02	2	4180	949287,54	2254028,54	2	4221	948185,35	2251930,68	2	4262	947665,38	2250504,60
2	4099	948002,85	2258189,34	2	4140	949012,62	2256025,80	2	4181	949186,30	2253954,80	2	4222	948184,91	2251924,20	2	4263	947665,38	2250485,28
2	4100	947999,43	2258155,10	2	4141	949107,70	2256001,64	2	4182	949183,22	2253937,83	2	4223	948241,51	2251872,31	2	4264	947665,38	2250464,46
2	4101	947999,39	2258127,48	2	4142	949127,50	2255941,54	2	4183	949169,46	2253862,10	2	4224	948248,69	2251828,94	2	4265	947665,38	2250443,65
2	4102	948002,83	2258055,17	2	4143	949137,08	2255868,78	2	4184	949078,10	2253890,84	2	4225	948182,96	2251759,56	2	4266	947665,38	2250419,87
2	4103	948005,10	2258032,46	2	4144	949135,06	2255846,34	2	4185	949060,80	2253896,28	2	4226	948122,01	2251699,37	2	4267	947665,38	2250400,54
2	4104	948015,32	2258002,93	2	4145	949131,64	2255808,24	2	4186	948963,18	2253886,82	2	4227	948120,38	2251695,62	2	4268	947665,38	2250382,70
2	4105	948042,58	2257947,29	2	4146	949093,04	2255736,66	2	4187	948847,88	2253819,74	2	4228	948095,29	2251638,05	2	4269	947665,38	2250366,34
2	4106	948059,12	2257911,69	2	4147	949080,98	2255704,51	2	4188	948780,66	2253693,46	2	4229	948100,01	2251551,57	2	4270	947668,35	2250347,02
2	4107	948110,71	2257838,28	2	4148	949070,06	2255675,38	2	4189	948733,30	2253685,28	2	4230	948119,43	2251485,38	2	4271	947668,35	2250329,17
2	4108	948122,74	2257808,20	2	4149	949060,16	2255600,30	2	4190	948694,02	2253669,91	2	4231	948123,80	2251425,58	2	4272	947668,35	2250312,82
2	4109	948150,29	2257739,35	2	4150	949077,06	2255553,56	2	4191	948660,86	2253656,94	2	4232	948120,22	2251358,58	2	4273	947668,35	2250296,47
2	4110	948159,91	2257710,23	2	4151	949071,98	2255437,94	2	4192	948624,96	2253616,36	2	4233	948119,70	2251311,02	2	4274	947668,35	2250281,60
2	4111	948168,62	2257683,85	2	4152	949070,06	2255365,18	2	4193	948501,18	2253602,73	2	4234	948113,40	2251279,48	2	4275	947668,35	2250265,24
2	4112	948187,93	2257648,65	2	4153	949093,08	2255325,19	2	4194	948501,08	2253596,51	2	4235	948075,20	2251261,74	2	4276	947668,35	2250238,48
2	4113	948211,77	2257619,12	2	4154	949142,82	2255238,80	2	4195	948442,26	2253588,11	2	4236	948006,19	2251247,94	2	4277	947671,33	2250213,21
2	4114	948224,26	2257556,67	2	4155	949150,60	2255177,00	2	4196	948383,17	2253541,52	2	4237	947993,38	2251245,38	2	4278	947706,22	2250159,23
2	4115	948249,86	2257514,36	2	4156	949179,20	2255116,26	2	4197	948347,94	2253419,92	2	4238	947868,64	2251179,58	2	4279	947713,65	2250144,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4280	947718,11	2250129,49	2	4321	947851,42	2249469,24	2	4362	947302,38	2248692,70	2	4403	946354,32	2246760,24	2	4444	944681,60	2245675,02
2	4281	947725,55	2250111,65	2	4322	947838,04	2249454,38	2	4363	947275,18	2248683,86	2	4404	946356,14	2246709,33	2	4445	944652,96	2245688,66
2	4282	947731,50	2250096,79	2	4323	947823,17	2249443,97	2	4364	947243,20	2248668,36	2	4405	946356,28	2246705,33	2	4446	944628,42	2245699,22
2	4283	947744,30	2250085,22	2	4324	947808,31	2249432,08	2	4365	947239,29	2248665,63	2	4406	946305,14	2246611,16	2	4447	944557,84	2245712,52
2	4284	947777,09	2250029,74	2	4325	947790,46	2249420,18	2	4366	947173,64	2248619,72	2	4407	946287,80	2246564,03	2	4448	944511,80	2245715,26
2	4285	947778,57	2250011,90	2	4326	947774,11	2249411,26	2	4367	947122,18	2248529,20	2	4408	946293,42	2246509,44	2	4449	944440,88	2245687,98
2	4286	947775,60	2249997,03	2	4327	947756,27	2249397,88	2	4368	947090,66	2248483,04	2	4409	946306,42	2246437,84	2	4450	944367,00	2245638,96
2	4287	947769,65	2249979,20	2	4328	947736,94	2249388,96	2	4369	947048,54	2248447,36	2	4410	946301,06	2246380,66	2	4451	944216,54	2245658,80
2	4288	947765,19	2249958,37	2	4329	947714,65	2249374,09	2	4370	946963,98	2248410,54	2	4411	946279,76	2246316,54	2	4452	944132,64	2245652,50
2	4289	947763,71	2249942,02	2	4330	947699,77	2249360,71	2	4371	946920,34	2248365,54	2	4412	946239,68	2246271,54	2	4453	944036,70	2245638,96
2	4290	947757,75	2249925,67	2	4331	947684,91	2249342,87	2	4372	946893,06	2248335,52	2	4413	946196,04	2246252,46	2	4454	943982,62	2245606,14
2	4291	947747,35	2249909,32	2	4332	947670,04	2249323,54	2	4373	946886,04	2248334,30	2	4414	946161,62	2246250,74	2	4455	943913,06	2245539,30
2	4292	947739,92	2249894,45	2	4333	947660,04	2249304,21	2	4374	946883,50	2248301,44	2	4415	946091,78	2246273,34	2	4456	943877,66	2245480,66
2	4293	947736,94	2249878,09	2	4334	947664,09	2249287,86	2	4375	946841,22	2248262,24	2	4416	946038,66	2246279,22	2	4457	943872,14	2245419,28
2	4294	947731,00	2249860,25	2	4335	947653,68	2249271,51	2	4376	946811,84	2248241,38	2	4417	945940,46	2246249,22	2	4458	943875,98	2245359,36
2	4295	947728,02	2249845,38	2	4336	947634,36	2249259,61	2	4377	946788,04	2248223,68	2	4418	945853,18	2246194,66	2	4459	943877,20	2245340,56
2	4296	947726,54	2249827,55	2	4337	947618,01	2249247,72	2	4378	946738,94	2248173,22	2	4419	945820,28	2246160,40	2	4460	943853,12	2245274,46
2	4297	947725,05	2249808,22	2	4338	947601,65	2249237,31	2	4379	946695,30	2248107,76	2	4420	945775,26	2246145,40	2	4461	943817,06	2245191,26
2	4298	947723,56	2249793,35	2	4339	947586,78	2249226,91	2	4380	946688,48	2248061,38	2	4421	945717,98	2246133,12	2	4462	943806,76	2245114,88
2	4299	947723,56	2249774,02	2	4340	947571,92	2249219,47	2	4381	946691,20	2247995,92	2	4422	945683,88	2246134,48	2	4463	943816,30	2245052,14
2	4300	947723,56	2249759,15	2	4341	947555,56	2249209,07	2	4382	946692,04	2247978,66	2	4423	945578,88	2246176,76	2	4464	943828,58	2244986,68
2	4301	947723,56	2249753,55	2	4342	947537,72	2249209,07	2	4383	946665,44	2247919,06	2	4424	945542,04	2246186,30	2	4465	943820,40	2244956,68
2	4302	947723,56	2249744,29	2	4343	947522,85	2249209,07	2	4384	946654,38	2247874,54	2	4425	945488,86	2246186,30	2	4466	943810,84	2244941,68
2	4303	947723,56	2249729,42	2	4344	947505,01	2249207,58	2	4385	946605,28	2247781,80	2	4426	945447,34	2246172,64	2	4467	943735,84	2244891,20
2	4304	947723,56	2249714,55	2	4345	947488,96	2249208,65	2	4386	946578,00	2247712,24	2	4427	945410,22	2246154,38	2	4468	943685,36	2244824,38
2	4305	947725,05	2249699,68	2	4346	947488,30	2249207,74	2	4387	946534,36	2247637,22	2	4428	945409,93	2246152,42	2	4469	943673,86	2244698,54
2	4306	947733,97	2249684,82	2	4347	947390,38	2249094,60	2	4388	946481,84	2247568,26	2	4429	945411,70	2246150,66	2	4470	943674,46	2244634,80
2	4307	947740,37	2249676,02	2	4348	947386,84	2249090,50	2	4389	946479,80	2247504,92	2	4430	945353,40	2246115,98	2	4471	943670,36	2244599,34
2	4308	947745,86	2249668,46	2	4349	947382,18	2249071,18	2	4390	946481,16	2247436,72	2	4431	945243,96	2246068,50	2	4472	943651,26	2244559,78
2	4309	947763,71	2249650,63	2	4350	947377,40	2249059,58	2	4391	946508,44	2247356,26	2	4432	945176,70	2245984,62	2	4473	943603,54	2244490,22
2	4310	947800,00	2249632,17	2	4351	947368,88	2249036,24	2	4392	946506,20	2247333,84	2	4433	945109,86	2245943,70	2	4474	943600,19	2244463,78
2	4311	947803,84	2249628,32	2	4352	947368,54	2249020,04	2	4393	946505,72	2247328,98	2	4434	945078,50	2245908,24	2	4475	943599,68	2244459,78
2	4312	947820,20	2249613,46	2	4353	947369,22	2249000,26	2	4394	946493,44	2247303,06	2	4435	945039,03	2245880,71	2	4476	943591,18	2244410,36
2	4313	947835,07	2249603,05	2	4354	947369,90	2248985,26	2	4395	946437,14	2247253,10	2	4436	944990,14	2245835,84	2	4477	943569,36	2244387,18
2	4314	947843,98	2249588,18	2	4355	947368,54	2248962,06	2	4396	946407,52	2247174,86	2	4437	944960,86	2245798,42	2	4478	943513,44	2244347,62
2	4315	947846,96	2249571,83	2	4356	947368,92	2248953,00	2	4397	946400,70	2247112,12	2	4438	944951,66	2245758,22	2	4479	943463,66	2244305,34
2	4316	947854,40	2249553,99	2	4357	947357,30	2248932,79	2	4398	946407,52	2247054,84	2	4439	944942,94	2245744,08	2	4480	943440,46	2244278,74
2	4317	947858,86	2249536,14	2	4358	947341,72	2248905,70	2	4399	946388,42	2247005,74	2	4440	944852,10	2245751,40	2	4481	943403,78	2244265,74
2	4318	947858,86	2249518,31	2	4359	947346,50	2248757,31	2	4400	946377,43	2246981,48	2	4441	944790,72	2245725,48	2	4482	943357,28	2244271,92
2	4319	947858,86	2249500,46	2	4360	947347,40	2248726,80	2	4401	946355,68	2246933,46	2	4442	944757,98	2245699,56	2	4483	943288,40	2244272,60
2	4320	947858,86	2249485,60	2	4361	947333,76	2248708,38	2	4402	946347,50	2246865,26	2	4443	944712,98	2245680,48	2	4484	943254,30	2244256,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4485	943207,70	2244229,24	2	4526	942362,48	2245377,02	2	4567	940754,74	2246923,80	2	4608	940174,86	2248454,99	2	4649	939142,98	2249937,30
2	4486	943168,38	2244192,14	2	4527	942300,64	2245394,92	2	4568	940741,94	2246955,24	2	4609	940157,36	2248464,54	2	4650	939142,20	2249976,68
2	4487	943140,42	2244174,40	2	4528	942183,72	2245386,84	2	4569	940740,58	2247005,66	2	4610	940141,98	2248480,12	2	4651	939121,72	2250024,70
2	4488	943121,36	2244169,26	2	4529	942097,26	2245377,02	2	4570	940727,08	2247048,72	2	4611	940069,70	2248514,22	2	4652	939106,76	2250056,40
2	4489	943117,38	2244168,64	2	4530	942044,60	2245351,36	2	4571	940648,66	2247187,16	2	4612	940019,92	2248560,04	2	4653	939086,21	2250073,48
2	4490	943050,72	2244158,36	2	4531	942007,78	2245348,64	2	4572	940629,56	2247214,44	2	4613	939970,14	2248620,60	2	4654	939081,97	2250079,00
2	4491	942990,44	2244139,56	2	4532	941961,40	2245365,64	2	4573	940560,68	2247275,24	2	4614	939913,78	2248652,26	2	4655	939068,66	2250096,38
2	4492	942961,80	2244108,20	2	4533	941903,64	2245377,02	2	4574	940439,64	2247321,84	2	4615	939871,94	2248698,34	2	4656	939052,92	2250130,24
2	4493	942933,84	2244067,50	2	4534	941865,76	2245406,97	2	4575	940375,86	2247329,46	2	4616	939857,57	2248723,48	2	4657	939019,86	2250190,06
2	4494	942819,96	2244078,18	2	4535	941800,80	2245431,50	2	4576	940297,80	2247305,48	2	4617	939841,95	2248750,81	2	4658	938987,98	2250233,74
2	4495	942766,76	2244063,18	2	4536	941738,08	2245447,86	2	4577	940247,32	2247285,54	2	4618	939839,20	2248755,62	2	4659	938941,12	2250282,18
2	4496	942709,48	2244041,36	2	4537	941645,32	2245443,78	2	4578	940203,38	2247300,18	2	4619	939814,64	2248817,00	2	4660	938938,84	2250316,46
2	4497	942669,94	2244037,26	2	4538	941574,40	2245457,42	2	4579	940185,96	2247331,38	2	4620	939811,92	2248855,20	2	4661	938945,06	2250331,78
2	4498	942634,48	2244046,82	2	4539	941529,40	2245479,24	2	4580	940192,78	2247360,02	2	4621	939814,64	2248916,56	2	4662	938949,78	2250375,08
2	4499	942603,10	2244063,18	2	4540	941513,02	2245509,24	2	4581	940209,14	2247415,94	2	4622	939814,24	2248920,56	2	4663	938957,06	2250424,10
2	4500	942585,38	2244091,82	2	4541	941508,74	2245565,46	2	4582	940221,42	2247462,32	2	4623	939806,66	2248996,50	2	4664	938939,12	2250443,46
2	4501	942584,00	2244125,92	2	4542	941474,84	2245640,18	2	4583	940218,70	2247527,78	2	4624	939795,64	2249051,62	2	4665	938935,62	2250463,26
2	4502	942609,92	2244175,02	2	4543	941446,20	2245697,46	2	4584	940227,14	2247541,32	2	4625	939773,60	2249112,24	2	4666	938922,94	2250500,58
2	4503	942699,94	2244295,04	2	4544	941406,64	2245727,46	2	4585	940264,18	2247600,74	2	4626	939742,12	2249184,68	2	4667	938889,16	2250537,26
2	4504	942785,86	2244402,78	2	4545	941337,08	2245792,92	2	4586	940270,10	2247659,76	2	4627	939736,42	2249198,94	2	4668	938867,39	2250556,69
2	4505	942811,78	2244439,62	2	4546	941290,72	2245863,84	2	4587	940277,99	2247739,39	2	4628	939737,38	2249290,16	2	4669	938834,84	2250598,66
2	4506	942822,42	2244472,28	2	4547	941257,98	2245911,58	2	4588	940278,20	2247741,52	2	4629	939731,10	2249324,80	2	4670	938812,26	2250643,76
2	4507	942823,60	2244476,26	2	4548	941245,70	2245956,60	2	4589	940278,17	2247743,64	2	4630	939710,62	2249385,42	2	4671	938808,08	2250690,78
2	4508	942840,82	2244534,20	2	4549	941244,34	2246031,60	2	4590	940277,68	2247777,72	2	4631	939685,42	2249454,70	2	4672	938803,44	2250710,26
2	4509	942831,06	2244604,16	2	4550	941237,52	2246112,08	2	4591	940278,38	2247827,52	2	4632	939675,08	2249479,52	2	4673	938799,79	2250727,90
2	4510	942807,00	2244673,52	2	4551	941221,16	2246166,64	2	4592	940271,56	2247853,42	2	4633	939661,58	2249511,34	2	4674	938791,54	2250765,56
2	4511	942772,90	2244715,80	2	4552	941192,52	2246223,92	2	4593	940264,74	2247874,56	2	4634	939641,22	2249529,77	2	4675	938777,36	2250815,96
2	4512	942712,90	2244758,08	2	4553	941178,93	2246253,62	2	4594	940266,10	2247892,98	2	4635	939590,16	2249568,08	2	4676	938756,12	2250844,30
2	4513	942658,88	2244787,30	2	4554	941148,86	2246319,38	2	4595	940274,96	2247913,44	2	4636	939560,70	2249591,06	2	4677	938736,92	2250859,26
2	4514	942572,42	2244819,46	2	4555	941103,14	2246384,16	2	4596	940297,76	2247937,98	2	4637	939506,70	2249611,38	2	4678	938721,96	2250868,90
2	4515	942539,68	2244859,00	2	4556	941031,58	2246439,40	2	4597	940322,02	2247992,54	2	4638	939463,08	2249620,34	2	4679	938702,58	2250877,36
2	4516	942511,04	2244932,66	2	4557	941008,38	2246477,60	2	4598	940343,84	2248047,78	2	4639	939384,40	2249654,07	2	4680	938651,76	2250887,18
2	4517	942500,14	2245006,30	2	4558	941008,38	2246536,24	2	4599	940347,92	2248082,56	2	4640	939325,28	2249693,10	2	4681	938639,82	2250903,02
2	4518	942512,42	2245086,78	2	4559	941010,45	2246555,01	2	4600	940341,68	2248115,34	2	4641	939305,13	2249721,65	2	4682	938636,85	2250906,97
2	4519	942521,96	2245144,06	2	4560	941013,40	2246581,82	2	4601	940309,74	2248186,20	2	4642	939295,72	2249734,98	2	4683	938592,16	2250966,32
2	4520	942519,21	2245166,06	2	4561	940988,42	2246659,70	2	4602	940284,50	2248216,90	2	4643	939262,64	2249782,22	2	4684	938547,06	2251029,36
2	4521	942515,14	2245198,62	2	4562	940977,12	2246683,91	2	4603	940262,00	2248250,32	2	4644	939238,54	2249817,22	2	4685	938535,48	2251117,48
2	4522	942478,32	2245275,00	2	4563	940974,90	2246687,92	2	4604	940248,36	2248291,22	2	4645	939201,24	2249846,76	2	4686	938533,90	2251185,18
2	4523	942438,76	2245335,00	2	4564	940951,56	2246730,12	2	4605	940228,60	2248356,70	2	4646	939176,24	2249867,50	2	4687	938529,18	2251257,62
2	4524	942428,14	2245340,85	2	4565	940931,10	2246766,34	2	4606	940222,10	2248377,50	2	4647	939165,02	2249873,54	2	4688	938508,70	2251308,00
2	4525	942424,14	2245343,06	2	4566	940825,60	2246865,54	2	4607	940193,46	2248425,22	2	4648	939152,42	2249890,08	2	4689	938481,94	2251364,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4690	938411,08	2251415,08	2	4731	937076,20	2253090,84	2	4772	935563,65	2254257,53	2	4813	935453,12	2257352,41	2	4854	936564,51	2260036,69
2	4691	938352,40	2251444,44	2	4732	937114,94	2253155,70	2	4773	935566,22	2254316,33	2	4814	935462,22	2257430,69	2	4855	936599,78	2260115,24
2	4692	938305,60	2251507,98	2	4733	937112,30	2253168,15	2	4774	935565,31	2254401,90	2	4815	935466,77	2257451,63	2	4856	936668,86	2260270,12
2	4693	938246,04	2251587,44	2	4734	937111,46	2253172,15	2	4775	935558,93	2254477,45	2	4816	935480,08	2257498,06	2	4857	936693,31	2260321,59
2	4694	938144,54	2251627,20	2	4735	937102,48	2253214,99	2	4776	935541,64	2254533,88	2	4817	935492,07	2257539,87	2	4858	936714,70	2260384,40
2	4695	938138,84	2251647,32	2	4736	937093,38	2253279,72	2	4777	935536,52	2254618,43	2	4818	935515,01	2257610,47	2	4859	936728,36	2260495,45
2	4696	938126,08	2251692,32	2	4737	937075,07	2253322,22	2	4778	935536,14	2254621,95	2	4819	935530,33	2257657,65	2	4860	936736,55	2260652,92
2	4697	938174,08	2251760,80	2	4738	937039,79	2253384,37	2	4779	935527,99	2254696,81	2	4820	935545,05	2257694,21	2	4861	936746,56	2260766,70
2	4698	938184,36	2251785,10	2	4739	936977,97	2253425,14	2	4780	935491,58	2254738,68	2	4821	935556,56	2257730,92	2	4862	936759,31	2260873,19
2	4699	938198,52	2251848,08	2	4740	936911,33	2253452,66	2	4781	935483,51	2254756,21	2	4822	935564,17	2257777,95	2	4863	936762,43	2260984,77
2	4700	938202,12	2251929,12	2	4741	936845,59	2253457,72	2	4782	935481,81	2254759,91	2	4823	935564,72	2257824,34	2	4864	936768,95	2261011,22
2	4701	938226,52	2252007,22	2	4742	936802,10	2253467,83	2	4783	935474,11	2254776,64	2	4824	935567,81	2257888,09	2	4865	936769,63	2261015,22
2	4702	938228,44	2252081,12	2	4743	936788,13	2253471,16	2	4784	935462,90	2254811,20	2	4825	935562,52	2257976,24	2	4866	936798,21	2261183,13
2	4703	938209,54	2252147,24	2	4744	936759,63	2253477,95	2	4785	935421,73	2254981,13	2	4826	935544,88	2258069,74	2	4867	936821,88	2261397,03
2	4704	938180,96	2252225,24	2	4745	936696,92	2253528,51	2	4786	935363,23	2255069,09	2	4827	935543,23	2258152,96	2	4868	936827,60	2261468,28
2	4705	938140,26	2252340,92	2	4746	936635,23	2253549,75	2	4787	935285,12	2255179,33	2	4828	935549,16	2258184,91	2	4869	936828,25	2261610,94
2	4706	938085,16	2252422,80	2	4747	936575,75	2253587,67	2	4788	935283,03	2255183,38	2	4829	935558,81	2258234,69	2	4870	936806,41	2261740,19
2	4707	938012,72	2252476,34	2	4748	936540,16	2253604,36	2	4789	935272,96	2255202,94	2	4830	935559,59	2258238,71	2	4871	936769,24	2261878,01
2	4708	937965,50	2252499,94	2	4749	936487,56	2253620,55	2	4790	935274,94	2255200,42	2	4831	935563,26	2258257,64	2	4872	936753,65	2261882,75
2	4709	937876,70	2252498,58	2	4750	936458,23	2253628,64	2	4791	935315,10	2255505,32	2	4832	935569,63	2258373,24	2	4873	936707,19	2261876,73
2	4710	937825,36	2252509,40	2	4751	936439,02	2253641,78	2	4792	935333,21	2255563,20	2	4833	935566,34	2258407,31	2	4874	936693,54	2261863,98
2	4711	937702,62	2252542,52	2	4752	936435,20	2253658,43	2	4793	935342,75	2255600,67	2	4834	935564,17	2258436,96	2	4875	936679,88	2261837,58
2	4712	937639,56	2252540,88	2	4753	936425,87	2253697,41	2	4794	935346,39	2255668,94	2	4835	935629,71	2258496,12	2	4876	936697,18	2261761,12
2	4713	937539,92	2252514,86	2	4754	936406,65	2253745,96	2	4795	935350,49	2255780,90	2	4836	935731,65	2258559,84	2	4877	936719,02	2261643,70
2	4714	937514,28	2252490,00	2	4755	936376,88	2253799,87	2	4796	935414,69	2255914,02	2	4837	935866,36	2258638,12	2	4878	936729,94	2261542,67
2	4715	937472,28	2252451,88	2	4756	936345,98	2253829,91	2	4797	935448,80	2256030,30	2	4838	935999,26	2258720,04	2	4879	936727,21	2261468,03
2	4716	937437,64	2252395,18	2	4757	936293,39	2253859,24	2	4798	935452,28	2256136,29	2	4839	936021,14	2258737,00	2	4880	936730,40	2261436,17
2	4717	937409,30	2252388,90	2	4758	936224,61	2253878,45	2	4799	935473,31	2256276,11	2	4840	936027,00	2258741,55	2	4881	936672,90	2261014,77
2	4718	937371,50	2252393,62	2	4759	936149,77	2253874,41	2	4800	935436,05	2256362,54	2	4841	936064,99	2258771,00	2	4882	936672,35	2261010,77
2	4719	937327,42	2252423,54	2	4760	936095,16	2253867,33	2	4801	935439,69	2256441,73	2	4842	936174,09	2258941,59	2	4883	936659,15	2260936,24
2	4720	937310,10	2252470,76	2	4761	936042,57	2253846,09	2	4802	935452,28	2256566,51	2	4843	936201,67	2259057,42	2	4884	936653,03	2260830,41
2	4721	937300,64	2252540,04	2	4762	935961,66	2253793,50	2	4803	935481,25	2256696,24	2	4844	936215,80	2259084,04	2	4885	936637,98	2260687,53
2	4722	937300,62	2252604,06	2	4763	935912,10	2253753,04	2	4804	935504,41	2256792,76	2	4845	936217,94	2259088,05	2	4886	936631,19	2260500,91
2	4723	937299,00	2252623,66	2	4764	935904,45	2253785,54	2	4805	935499,31	2256857,70	2	4846	936259,81	2259166,51	2	4887	936609,34	2260371,65
2	4724	937302,22	2252708,52	2	4765	935863,05	2253829,90	2	4806	935500,59	2256888,58	2	4847	936291,67	2259246,61	2	4888	936546,54	2260233,30
2	4725	937294,36	2252760,48	2	4766	935671,75	2253948,66	2	4807	935486,12	2256947,82	2	4848	936337,57	2259364,91	2	4889	936480,09	2260087,66
2	4726	937263,32	2252802,84	2	4767	935639,64	2253969,26	2	4808	935454,26	2257039,75	2	4849	936368,13	2259480,54	2	4890	936415,46	2259950,22
2	4727	937270,74	2252870,70	2	4768	935635,18	2253996,90	2	4809	935441,18	2257133,57	2	4850	936396,35	2259577,94	2	4891	936386,11	2259897,51
2	4728	937254,98	2252954,16	2	4769	935646,61	2254082,58	2	4810	935445,43	2257184,17	2	4851	936429,12	2259708,09	2	4892	936359,94	2259807,31
2	4729	937221,92	2253007,70	2	4770	935605,67	2254189,56	2	4811	935445,73	2257188,17	2	4852	936476,45	2259851,91	2	4893	936345,37	2259756,34
2	4730	937155,78	2253058,08	2	4771	935583,51	2254215,30	2	4812	935451,75	2257267,76	2	4853	936499,79	2259900,98	2	4894	936317,16	2259685,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4895	936308,97	2259648,93	2	4936	934839,57	2260028,73	2	4977	934822,16	2260911,56	2	5018	934830,93	2262192,01	2	5059	934749,17	2261656,49
2	4896	936251,69	2259402,98	2	4937	934839,49	2260031,13	2	4978	934820,48	2260944,67	2	5019	934821,10	2262257,57	2	5060	934745,27	2261635,17
2	4897	936174,96	2259231,00	2	4938	934837,67	2260064,15	2	4979	934820,63	2260975,68	2	5020	934796,29	2262338,28	2	5061	934744,57	2261626,82
2	4898	936105,41	2259087,51	2	4939	934837,25	2260068,41	2	4980	934821,62	2260984,96	2	5021	934777,77	2262390,69	2	5062	934736,42	2261600,15
2	4899	936103,47	2259083,50	2	4940	934834,70	2260086,46	2	4981	934825,81	2260996,82	2	5022	934738,06	2262774,33	2	5063	934738,42	2261478,96
2	4900	936093,07	2259036,72	2	4941	934834,08	2260089,94	2	4982	934829,49	2261006,62	2	5023	934737,87	2262778,33	2	5064	934738,22	2261478,23
2	4901	936080,73	2258981,21	2	4942	934823,72	2260138,52	2	4983	934830,71	2261009,89	2	5024	934728,97	2262970,88	2	5065	934727,07	2261445,94
2	4902	935991,15	2258841,14	2	4943	934823,48	2260139,55	2	4984	934838,60	2261021,60	2	5025	934694,55	2262986,25	2	5066	934710,76	2261403,09
2	4903	935987,56	2258838,70	2	4944	934814,36	2260178,21	2	4985	934839,62	2261023,14	2	5026	934669,55	2262979,55	2	5067	934709,30	2261398,69
2	4904	935984,22	2258836,43	2	4945	934814,15	2260178,96	2	4986	934851,15	2261041,77	2	5027	934651,25	2262961,25	2	5068	934704,59	2261381,73
2	4905	935921,43	2258793,77	2	4946	934808,35	2260201,94	2	4987	934856,35	2261053,12	2	5028	934644,69	2262932,51	2	5069	934702,87	2261371,64
2	4906	935865,00	2258753,72	2	4947	934807,43	2260209,70	2	4988	934859,88	2261064,40	2	5029	934652,37	2262843,13	2	5070	934701,77	2261355,14
2	4907	935776,71	2258701,83	2	4948	934807,66	2260220,10	2	4989	934862,06	2261075,71	2	5030	934654,20	2262774,77	2	5071	934701,71	2261350,09
2	4908	935688,41	2258647,22	2	4949	934809,39	2260242,50	2	4990	934862,18	2261077,84	2	5031	934654,10	2262773,84	2	5072	934702,24	2261336,05
2	4909	935626,52	2258610,81	2	4950	934809,40	2260242,70	2	4991	934862,49	2261088,30	2	5032	934649,94	2262734,35	2	5073	934703,54	2261326,28
2	4910	935597,39	2258592,61	2	4951	934809,49	2260244,44	2	4992	934860,87	2261102,52	2	5033	934649,68	2262730,10	2	5074	934706,86	2261312,25
2	4911	935533,67	2258558,02	2	4952	934810,83	2260279,43	2	4993	934857,17	2261116,62	2	5034	934630,93	2262536,88	2	5075	934708,80	2261305,99
2	4912	935459,95	2258670,89	2	4953	934810,78	2260279,76	2	4994	934854,64	2261123,89	2	5035	934644,92	2262455,04	2	5076	934741,88	2261216,48
2	4913	935400,78	2258761,00	2	4954	934810,82	2260283,49	2	4995	934847,28	2261140,74	2	5036	934669,95	2262381,50	2	5077	934743,32	2261192,95
2	4914	935342,53	2258863,86	2	4955	934809,89	2260305,22	2	4996	934846,71	2261141,94	2	5037	934703,09	2262301,96	2	5078	934742,44	2261156,12
2	4915	935292,46	2258944,87	2	4956	934809,50	2260309,66	2	4997	934843,08	2261149,74	2	5038	934724,04	2262232,25	2	5079	934742,64	2261150,27
2	4916	935251,50	2259021,33	2	4957	934804,44	2260348,08	2	4998	934842,42	2261156,63	2	5039	934731,00	2262188,66	2	5080	934744,37	2261131,76
2	4917	935223,29	2259079,29	2	4958	934793,98	2260430,60	2	4999	934843,31	2261192,75	2	5040	934732,59	2262125,30	2	5081	934748,90	2261115,14
2	4918	935221,29	2259083,28	2	4959	934789,72	2260491,47	2	5000	934843,22	2261197,16	2	5041	934731,83	2262070,58	2	5082	934755,95	2261100,13
2	4919	935173,90	2259177,88	2	4960	934788,26	2260534,96	2	5001	934841,41	2261225,29	2	5042	934726,40	2262018,87	2	5083	934761,51	2261087,42
2	4920	935122,02	2259299,40	2	4961	934787,95	2260580,57	2	5002	934840,86	2261230,21	2	5043	934726,30	2262017,63	2	5084	934725,52	2261012,94
2	4921	935093,74	2259347,94	2	4962	934789,01	2260598,71	2	5003	934838,76	2261243,06	2	5044	934722,61	2261971,52	2	5085	934725,12	2261011,18
2	4922	935060,13	2259404,99	2	4963	934806,76	2260663,93	2	5004	934835,99	2261253,17	2	5045	934720,00	2261941,92	2	5086	934722,94	2261001,55
2	4923	935042,96	2259435,76	2	4964	934816,49	2260697,81	2	5005	934826,67	2261277,01	2	5046	934719,82	2261937,23	2	5087	934721,04	2260983,83
2	4924	934998,58	2259497,18	2	4965	934817,39	2260701,47	2	5006	934803,33	2261338,39	2	5047	934720,08	2261899,01	2	5088	934720,87	2260982,15
2	4925	934986,40	2259498,63	2	4966	934823,23	2260729,71	2	5007	934801,91	2261344,47	2	5048	934720,08	2261898,56	2	5089	934720,72	2260978,70
2	4926	934951,45	2259550,72	2	4967	934824,08	2260735,26	2	5008	934801,68	2261351,03	2	5049	934720,20	2261895,80	2	5090	934720,59	2260943,67
2	4927	934934,95	2259584,69	2	4968	934826,70	2260763,86	2	5009	934802,28	2261359,91	2	5050	934722,43	2261864,39	2	5091	934720,67	2260940,95
2	4928	934920,72	2259614,14	2	4969	934826,76	2260764,78	2	5010	934805,00	2261369,66	2	5051	934722,45	2261863,99	2	5092	934722,49	2260904,76
2	4929	934903,57	2259651,99	2	4970	934826,85	2260766,11	2	5011	934820,75	2261411,14	2	5052	934724,21	2261841,47	2	5093	934722,80	2260901,11
2	4930	934859,03	2259809,09	2	4971	934828,25	2260795,90	2	5012	934821,27	2261412,58	2	5053	934725,11	2261835,15	2	5094	934727,61	2260862,08
2	4931	934848,55	2259860,84	2	4972	934828,30	2260797,86	2	5013	934827,04	2261429,32	2	5054	934733,41	2261795,52	2	5095	934728,62	2260825,51
2	4932	934841,73	2259912,60	2	4973	934828,50	2260825,62	2	5014	934868,86	2261510,70	2	5055	934741,87	2261753,82	2	5096	934728,41	2260799,59
2	4933	934838,52	2259951,34	2	4974	934828,50	2260827,34	2	5015	934822,40	2261959,56	2	5056	934747,35	2261717,92	2	5097	934727,11	2260771,85
2	4934	934839,72	2259998,53	2	4975	934827,42	2260867,16	2	5016	934821,99	2261963,53	2	5057	934750,10	2261688,12	2	5098	934724,85	2260747,24
2	4935	934839,75	2260000,13	2	4976	934827,06	2260871,96	2	5017	934831,80	2262066,92	2	5058	934750,54	2261670,35	2	5099	934719,94	2260723,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5100	934710,65	2260691,14	2	5141	933851,01	2260851,55	2	5182	933700,90	2260812,81	2	5223	933597,40	2259583,10	2	5264	932603,25	2258832,57
2	5101	934710,46	2260690,50	2	5142	933848,37	2260853,19	2	5183	933756,69	2260791,36	2	5224	933576,16	2259572,07	2	5265	932577,15	2258819,91
2	5102	934691,24	2260619,93	2	5143	933803,94	2260879,48	2	5184	933795,34	2260768,51	2	5225	933574,81	2259571,37	2	5266	932576,09	2258819,41
2	5103	934689,65	2260610,44	2	5144	933796,46	2260883,10	2	5185	933832,52	2260741,13	2	5226	933530,33	2259546,50	2	5267	932548,45	2258805,15
2	5104	934689,59	2260609,76	2	5145	933737,88	2260905,63	2	5186	933879,63	2260698,32	2	5227	933526,21	2259543,96	2	5268	932529,99	2258788,78
2	5105	934688,13	2260584,78	2	5146	933709,21	2260918,31	2	5187	933936,25	2260634,67	2	5228	933474,15	2259507,87	2	5269	932521,49	2258764,39
2	5106	934688,04	2260581,50	2	5147	933677,33	2260936,76	2	5188	933941,94	2260629,19	2	5229	933472,01	2259506,31	2	5270	932526,35	2258738,99
2	5107	934688,37	2260533,56	2	5148	933643,96	2260962,61	2	5189	934036,60	2260551,72	2	5230	933434,37	2259477,10	2	5271	932543,25	2258719,39
2	5108	934688,39	2260532,28	2	5149	933602,82	2261017,02	2	5190	934037,17	2260551,29	2	5231	933433,78	2259476,65	2	5272	932567,66	2258710,90
2	5109	934689,90	2260487,22	2	5150	933570,49	2261061,45	2	5191	934173,86	2260442,66	2	5232	933392,16	2259443,33	2	5273	932593,07	2258715,77
2	5110	934690,00	2260485,38	2	5151	933532,10	2261114,22	2	5192	934175,90	2260441,12	2	5233	933390,39	2259441,81	2	5274	932594,18	2258716,31
2	5111	934694,45	2260422,19	2	5152	933446,15	2261257,47	2	5193	934332,76	2260329,06	2	5234	933357,19	2259412,68	2	5275	932621,32	2258730,32
2	5112	934694,71	2260419,46	2	5153	933445,76	2261258,12	2	5194	934333,74	2260328,31	2	5235	933356,59	2259412,10	2	5276	932645,10	2258741,83
2	5113	934705,35	2260335,47	2	5154	933425,46	2261290,82	2	5195	934334,73	2260327,69	2	5236	933328,99	2259386,98	2	5277	932674,34	2258753,35
2	5114	934705,38	2260335,23	2	5155	933388,22	2261350,78	2	5196	934405,62	2260281,99	2	5237	933328,48	2259386,48	2	5278	932704,36	2258763,59
2	5115	934702,37	2260334,99	2	5156	933376,06	2261383,85	2	5197	934436,97	2260261,29	2	5238	933277,33	2259338,70	2	5279	932741,80	2258773,98
2	5116	934679,47	2260331,19	2	5157	933374,16	2261388,28	2	5198	934417,36	2260247,39	2	5239	933273,95	2259335,20	2	5280	932795,04	2258785,70
2	5117	934676,59	2260330,58	2	5158	933357,27	2261407,87	2	5199	934370,23	2260215,71	2	5240	933234,42	2259290,28	2	5281	932877,33	2258803,48
2	5118	934649,26	2260324,39	2	5159	933332,84	2261416,36	2	5200	934367,13	2260213,38	2	5241	933230,67	2259285,48	2	5282	932878,78	2258803,82
2	5119	934647,09	2260323,84	2	5160	933307,43	2261411,49	2	5201	934286,69	2260149,74	2	5242	933200,01	2259240,66	2	5283	932918,55	2258813,69
2	5120	934620,89	2260316,70	2	5161	933287,87	2261394,59	2	5202	934283,94	2260147,38	2	5243	933197,14	2259235,88	2	5284	932922,68	2258814,92
2	5121	934589,79	2260313,35	2	5162	933286,56	2261390,80	2	5203	934206,55	2260076,44	2	5244	933163,38	2259172,32	2	5285	932957,62	2258826,88
2	5122	934561,30	2260311,31	2	5163	933279,38	2261370,19	2	5204	934204,77	2260074,74	2	5245	933127,73	2259119,02	2	5286	932963,31	2258829,21
2	5123	934537,56	2260310,79	2	5164	933282,34	2261349,21	2	5205	934148,85	2260018,06	2	5246	933126,39	2259116,88	2	5287	933004,21	2258849,17
2	5124	934536,67	2260310,69	2	5165	933296,26	2261311,48	2	5206	934147,48	2260016,62	2	5247	933096,49	2259066,97	2	5288	933006,85	2258850,53
2	5125	934535,08	2260312,28	2	5166	933298,15	2261307,06	2	5207	934093,57	2259957,52	2	5248	933084,70	2259047,26	2	5289	933043,70	2258871,31
2	5126	934530,50	2260316,30	2	5167	933300,67	2261302,44	2	5208	934092,46	2259956,27	2	5249	933050,10	2259006,06	2	5290	933049,20	2258874,84
2	5127	934504,60	2260336,24	2	5168	933360,68	2261205,72	2	5209	934057,63	2259915,43	2	5250	933019,50	2258977,51	2	5291	933081,63	2258899,23
2	5128	934502,17	2260338,05	2	5169	933443,96	2261066,95	2	5210	933968,18	2259830,20	2	5251	932991,84	2258956,71	2	5292	933085,69	2258902,66
2	5129	934501,55	2260338,44	2	5170	933447,57	2261060,91	2	5211	933891,18	2259758,27	2	5252	932959,13	2258938,29	2	5293	933120,44	2258935,08
2	5130	934460,35	2260365,53	2	5171	933450,02	2261057,22	2	5212	933890,76	2259757,87	2	5253	932922,36	2258920,41	2	5294	933124,63	2258939,48
2	5131	934459,95	2260365,81	2	5172	933522,30	2260957,87	2	5213	933834,31	2259703,78	2	5254	932892,38	2258910,16	2	5295	933163,75	2258986,04
2	5132	934389,87	2260410,99	2	5173	933522,87	2260957,16	2	5214	933762,32	2259645,73	2	5255	932855,45	2258900,98	2	5296	933166,84	2258990,10
2	5133	934235,01	2260521,68	2	5174	933568,30	2260897,04	2	5215	933742,52	2259631,03	2	5256	932773,80	2258883,29	2	5297	933168,37	2258992,48
2	5134	934099,59	2260629,29	2	5175	933577,57	2260887,64	2	5216	933716,16	2259617,63	2	5257	932719,08	2258871,27	2	5298	933211,47	2259064,54
2	5135	934008,27	2260704,00	2	5176	933618,81	2260855,73	2	5217	933692,91	2259610,14	2	5258	932716,49	2258870,59	2	5299	933212,55	2259066,16
2	5136	933952,52	2260766,69	2	5177	933621,34	2260853,88	2	5218	933661,51	2259601,60	2	5259	932676,33	2258859,51	2	5300	933247,83	2259118,84
2	5137	933948,78	2260770,44	2	5178	933624,37	2260852,00	2	5219	933632,58	2259594,78	2	5260	932673,48	2258858,63	2	5301	933250,43	2259123,21
2	5138	933897,80	2260816,80	2	5179	933661,51	2260830,51	2	5220	933629,17	2259593,85	2	5261	932640,95	2258847,55	2	5302	933284,05	2259186,54
2	5139	933893,83	2260820,07	2	5180	933666,37	2260828,01	2	5221	933605,51	2259586,47	2	5262	932638,81	2258846,75	2	5303	933311,42	2259226,54
2	5140	933852,55	2260850,45	2	5181	933698,64	2260813,74	2	5222	933598,67	2259583,72	2	5263	932606,69	2258834,11	2	5304	933347,32	2259267,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5305	933396,45	2259313,31	2	5346	934597,77	2260213,78	2	5387	934879,56	2259431,23	2	5428	934751,96	2256942,35	2	5469	933391,90	2256997,94
2	5306	933423,50	2259337,87	2	5347	934599,51	2260213,93	2	5388	934888,42	2259421,34	2	5429	934634,48	2256977,64	2	5470	933417,28	2257002,78
2	5307	933455,50	2259366,07	2	5348	934635,49	2260217,77	2	5389	935008,70	2259292,47	2	5430	934633,86	2256977,84	2	5471	933424,08	2257006,74
2	5308	933495,92	2259398,41	2	5349	934643,40	2260219,30	2	5390	935026,58	2259264,81	2	5431	934507,26	2257014,10	2	5472	933505,25	2257063,24
2	5309	933532,18	2259426,52	2	5350	934672,45	2260227,24	2	5391	935037,83	2259247,06	2	5432	934501,78	2257015,29	2	5473	933567,12	2257104,06
2	5310	933581,11	2259460,48	2	5351	934697,22	2260232,86	2	5392	935056,49	2259191,99	2	5433	934395,47	2257033,14	2	5474	933606,04	2257119,93
2	5311	933622,83	2259483,73	2	5352	934708,59	2260234,73	2	5393	935072,87	2259161,05	2	5434	934395,19	2257033,22	2	5475	933628,14	2257124,11
2	5312	933639,52	2259492,40	2	5353	934707,94	2260226,40	2	5394	935109,68	2259082,76	2	5435	934323,49	2257044,84	2	5476	933644,97	2257121,56
2	5313	933657,26	2259497,97	2	5354	934707,93	2260226,20	2	5395	935111,56	2259078,76	2	5436	934319,14	2257045,34	2	5477	933667,42	2257112,96
2	5314	933685,29	2259504,57	2	5355	934707,80	2260223,64	2	5396	935162,30	2258980,36	2	5437	934317,14	2257045,47	2	5478	933695,20	2257093,84
2	5315	933686,90	2259504,95	2	5356	934707,49	2260208,35	2	5397	935219,64	2258880,24	2	5438	934255,18	2257047,54	2	5479	933737,32	2257057,93
2	5316	933720,22	2259514,05	2	5357	934707,80	2260201,38	2	5398	935266,98	2258790,12	2	5439	934251,20	2257047,48	2	5480	933787,51	2256999,97
2	5317	933722,38	2259514,68	2	5358	934709,51	2260186,93	2	5399	935309,76	2258723,68	2	5440	934171,59	2257043,75	2	5481	933795,90	2256992,28
2	5318	933750,50	2259523,73	2	5359	934710,71	2260180,56	2	5400	935360,73	2258639,02	2	5441	934166,98	2257043,31	2	5482	933814,49	2256978,76
2	5319	933756,98	2259526,28	2	5360	934717,23	2260154,83	2	5401	935409,91	2258568,85	2	5442	934090,72	2257032,61	2	5483	933815,82	2256977,82
2	5320	933757,85	2259526,77	2	5361	934726,12	2260117,13	2	5402	935445,38	2258472,45	2	5443	934019,92	2257027,57	2	5484	933818,16	2256976,34
2	5321	933791,53	2259543,85	2	5362	934736,02	2260070,72	2	5403	935466,60	2258392,05	2	5444	933966,29	2257028,67	2	5485	933851,29	2256956,42
2	5322	933798,72	2259548,29	2	5363	934738,03	2260056,51	2	5404	935467,23	2258298,60	2	5445	933931,40	2257034,49	2	5486	933862,01	2256951,61
2	5323	933822,74	2259566,15	2	5364	934739,68	2260026,90	2	5405	935457,53	2258236,18	2	5446	933897,64	2257045,12	2	5487	933904,74	2256938,18
2	5324	933824,29	2259567,41	2	5365	934739,84	2260000,26	2	5406	935456,90	2258232,16	2	5447	933871,46	2257060,85	2	5488	933911,50	2256936,55
2	5325	933898,68	2259627,42	2	5366	934738,61	2259951,23	2	5407	935452,66	2258204,84	2	5448	933859,31	2257069,69	2	5489	933953,39	2256929,56
2	5326	933901,88	2259630,20	2	5367	934738,76	2259945,90	2	5408	935445,38	2258105,63	2	5449	933810,34	2257126,24	2	5490	933957,99	2256928,99
2	5327	933959,64	2259685,51	2	5368	934742,27	2259903,19	2	5409	935453,57	2258025,53	2	5450	933804,94	2257131,60	2	5491	933960,61	2256928,87
2	5328	934036,55	2259757,39	2	5369	934742,51	2259900,74	2	5410	935466,32	2257925,40	2	5451	933758,00	2257171,52	2	5492	934020,14	2256927,65
2	5329	934036,89	2259757,71	2	5370	934749,73	2259846,06	2	5411	935466,32	2257823,46	2	5452	933753,98	2257174,59	2	5493	934024,71	2256927,75
2	5330	934128,40	2259844,82	2	5371	934750,28	2259842,66	2	5412	935453,57	2257743,36	2	5453	933719,24	2257198,58	2	5494	934099,50	2256933,07
2	5331	934131,98	2259848,60	2	5372	934761,14	2259789,12	2	5413	935431,73	2257675,09	2	5454	933718,94	2257198,77	2	5495	934102,90	2256933,44
2	5332	934160,01	2259881,52	2	5373	934797,12	2259612,69	2	5414	935368,92	2257466,64	2	5455	933708,78	2257204,07	2	5496	934178,57	2256944,05
2	5333	934167,95	2259890,83	2	5374	934797,58	2259610,77	2	5415	935354,36	2257331,02	2	5456	933674,90	2257225,14	2	5497	934253,89	2256947,60
2	5334	934220,63	2259948,58	2	5375	934806,67	2259573,77	2	5416	935343,94	2257189,80	2	5457	933580,84	2257226,08	2	5498	934310,67	2256945,73
2	5335	934242,89	2259971,15	2	5376	934807,59	2259570,49	2	5417	935343,64	2257185,80	2	5458	933573,00	2257214,33	2	5499	934379,06	2256934,66
2	5336	934274,98	2260003,64	2	5377	934817,04	2259540,83	2	5418	935342,75	2257128,95	2	5459	933524,85	2257194,71	2	5500	934482,48	2256917,26
2	5337	934350,11	2260072,53	2	5378	934817,48	2259539,47	2	5419	935348,88	2257049,70	2	5460	933521,96	2257193,46	2	5501	934606,03	2256881,87
2	5338	934427,61	2260133,91	2	5379	934828,59	2259507,79	2	5420	935360,83	2257010,24	2	5461	933516,20	2257190,16	2	5502	934658,35	2256866,17
2	5339	934473,65	2260164,90	2	5380	934830,76	2259502,53	2	5421	935324,50	2256999,55	2	5462	933449,70	2257146,28	2	5503	934696,87	2256854,60
2	5340	934474,66	2260165,59	2	5381	934831,71	2259500,65	2	5422	935196,30	2256995,18	2	5463	933448,67	2257145,61	2	5504	934726,67	2256845,67
2	5341	934520,92	2260198,43	2	5382	934843,12	2259479,42	2	5423	935079,23	2256951,53	2	5464	933367,00	2257088,78	2	5505	934733,60	2256844,13
2	5342	934537,92	2260210,24	2	5383	934847,05	2259473,22	2	5424	934976,58	2256947,73	2	5465	933354,22	2257075,84	2	5506	934779,51	2256837,21
2	5343	934542,96	2260210,99	2	5384	934860,43	2259455,21	2	5425	934965,02	2256944,21	2	5466	933345,73	2257051,40	2	5507	934783,26	2256836,77
2	5344	934564,83	2260211,48	2	5385	934861,41	2259453,94	2	5426	934875,66	2256939,21	2	5467	933350,57	2257026,04	2	5508	934791,43	2256836,86
2	5345	934567,23	2260211,60	2	5386	934877,63	2259433,49	2	5427	934788,40	2256936,90	2	5468	933367,47	2257006,44	2	5509	934896,37	2256840,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5510	934963,28	2256841,15	2	5551	934412,04	2255301,31	2	5592	934718,00	2255180,20	2	5633	935531,16	2254110,83	2	5674	934475,78	2254243,77
2	5511	935104,91	2256876,26	2	5552	934374,43	2255295,89	2	5593	934750,42	2255169,61	2	5634	935542,44	2254060,50	2	5675	934458,32	2254250,12
2	5512	935200,56	2256904,44	2	5553	934333,51	2255293,06	2	5594	934784,19	2255155,82	2	5635	935535,37	2254011,95	2	5676	934392,18	2254261,27
2	5513	935322,01	2256904,44	2	5554	934316,06	2255294,57	2	5595	934791,00	2255153,59	2	5636	935541,43	2253966,44	2	5677	934386,85	2254262,15
2	5514	935386,35	2256925,89	2	5555	934264,04	2255312,31	2	5596	934819,98	2255146,37	2	5637	935550,54	2253926,99	2	5678	934340,80	2254253,47
2	5515	935400,10	2256880,46	2	5556	934234,93	2255327,23	2	5597	934825,54	2255145,32	2	5638	935574,81	2253889,57	2	5679	934319,70	2254249,46
2	5516	935396,46	2256836,77	2	5557	934201,27	2255344,49	2	5598	934856,12	2255141,29	2	5639	935662,80	2253840,02	2	5680	934308,53	2254245,28
2	5517	935394,64	2256802,18	2	5558	934199,89	2255345,19	2	5599	934862,65	2255140,86	2	5640	935698,95	2253819,16	2	5681	934296,27	2254240,69
2	5518	935355,50	2256556,42	2	5559	934137,07	2255374,92	2	5600	934866,97	2255141,05	2	5641	935789,13	2253757,28	2	5682	934263,83	2254225,07
2	5519	935340,93	2256419,88	2	5560	934124,52	2255378,95	2	5601	934895,13	2255143,49	2	5642	935813,93	2253733,66	2	5683	934243,60	2254204,18
2	5520	935342,03	2256331,66	2	5561	934084,28	2255386,16	2	5602	934904,35	2255145,17	2	5643	935820,82	2253700,21	2	5684	934203,52	2254199,21
2	5521	935361,87	2256256,95	2	5562	934079,08	2255386,84	2	5603	934930,12	2255152,42	2	5644	935774,94	2253694,66	2	5685	934190,05	2254195,99
2	5522	935338,20	2256064,89	2	5563	934073,68	2255386,92	2	5604	934941,58	2255157,25	2	5645	935676,95	2253647,86	2	5686	934133,66	2254173,12
2	5523	935312,72	2255952,93	2	5564	934027,76	2255385,30	2	5605	934945,40	2255159,69	2	5646	935590,23	2253638,99	2	5687	934123,65	2254166,70
2	5524	935235,88	2255786,84	2	5565	934020,46	2255383,50	2	5606	934947,25	2255161,00	2	5647	935505,23	2253598,81	2	5688	934106,20	2254154,77
2	5525	935245,62	2255726,16	2	5566	934007,80	2255380,39	2	5607	934994,80	2255186,17	2	5648	935419,05	2253675,16	2	5689	934051,04	2254094,45
2	5526	934945,69	2255317,95	2	5567	933988,23	2255363,44	2	5608	934997,59	2255189,57	2	5649	935394,07	2253693,28	2	5690	934044,11	2254086,88
2	5527	934924,13	2255266,81	2	5568	933979,74	2255339,04	2	5609	935075,98	2255291,51	2	5650	935335,82	2253713,31	2	5691	934036,87	2254072,25
2	5528	934915,03	2255261,13	2	5569	933984,60	2255313,64	2	5610	935079,21	2255296,50	2	5651	935278,47	2253739,71	2	5692	934028,34	2254073,32
2	5529	934908,47	2255255,94	2	5570	934001,50	2255294,05	2	5611	935126,40	2255390,87	2	5652	935252,07	2253775,20	2	5693	934022,95	2254074,48
2	5530	934894,75	2255246,30	2	5571	934025,90	2255285,56	2	5612	935203,20	2255491,97	2	5653	935180,17	2253893,53	2	5694	934006,89	2254076,77
2	5531	934881,81	2255242,62	2	5572	934031,34	2255285,47	2	5613	935190,75	2255459,59	2	5654	935092,78	2253958,16	2	5695	933992,64	2254078,80
2	5532	934863,82	2255241,10	2	5573	934071,87	2255286,89	2	5614	935177,09	2255389,50	2	5655	935077,31	2253971,81	2	5696	933967,26	2254080,42
2	5533	934841,41	2255244,05	2	5574	934100,32	2255281,83	2	5615	935170,72	2255287,55	2	5656	934900,53	2253951,05	2	5697	933951,43	2254080,78
2	5534	934818,62	2255249,68	2	5575	934156,42	2255255,25	2	5616	935173,49	2255185,79	2	5657	934874,67	2253968,06	2	5698	933933,43	2254078,94
2	5535	934786,57	2255262,79	2	5576	934221,71	2255221,73	2	5617	935173,60	2255181,78	2	5658	934777,96	2254031,63	2	5699	933917,14	2254077,30
2	5536	934783,18	2255264,02	2	5577	934228,37	2255218,94	2	5618	935175,96	2255172,86	2	5659	934769,31	2254036,63	2	5700	933898,10	2254073,68
2	5537	934743,72	2255276,94	2	5578	934289,55	2255198,06	2	5619	935193,59	2255137,82	2	5660	934747,46	2254104,53	2	5701	933832,85	2254048,86
2	5538	934732,85	2255279,19	2	5579	934301,30	2255195,63	2	5620	935225,90	2255092,31	2	5661	934741,71	2254122,29	2	5702	933811,54	2254034,21
2	5539	934699,05	2255282,33	2	5580	934328,66	2255193,19	2	5621	935280,06	2255014,03	2	5662	934721,80	2254149,94	2	5703	933800,04	2254025,14
2	5540	934698,06	2255282,43	2	5581	934329,40	2255193,12	2	5622	935331,91	2254934,78	2	5663	934709,47	2254164,28	2	5704	933783,83	2254006,12
2	5541	934692,70	2255282,55	2	5582	934336,48	2255193,11	2	5623	935341,73	2254906,62	2	5664	934680,45	2254187,99	2	5705	933770,30	2254010,16
2	5542	934624,33	2255280,15	2	5583	934383,15	2255196,35	2	5624	935375,80	2254770,36	2	5665	934655,10	2254208,71	2	5706	933713,40	2254018,00
2	5543	934580,77	2255280,13	2	5584	934386,82	2255196,73	2	5625	935396,32	2254719,14	2	5666	934650,40	2254231,29	2	5707	933710,16	2254018,43
2	5544	934551,10	2255282,81	2	5585	934421,09	2255201,66	2	5626	935397,82	2254715,40	2	5667	934554,70	2254233,97	2	5708	933610,57	2253990,13
2	5545	934513,44	2255291,62	2	5586	934451,09	2255199,70	2	5627	935427,77	2254640,68	2	5668	934545,09	2254233,19	2	5709	933587,36	2253973,94
2	5546	934508,97	2255292,47	2	5587	934492,86	2255193,88	2	5628	935442,18	2254611,00	2	5669	934527,83	2254231,76	2	5710	933571,49	2253961,10
2	5547	934463,10	2255298,88	2	5588	934531,70	2255184,76	2	5629	935454,14	2254481,55	2	5670	934511,95	2254229,36	2	5711	933569,65	2253959,59
2	5548	934459,81	2255299,27	2	5589	934538,64	2255183,67	2	5630	935459,61	2254312,24	2	5671	934508,16	2254228,21	2	5712	933563,51	2253959,26
2	5549	934459,44	2255299,26	2	5590	934571,80	2255180,74	2	5631	935478,78	2254192,20	2	5672	934504,70	2254230,53	2	5713	933563,04	2253959,25
2	5550	934422,42	2255301,71	2	5591	934694,64	2255182,89	2	5632	935487,28	2254165,67	2	5673	934487,04	2254238,60	2	5714	933552,09	2253958,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5715	933546,35	2253957,68	2	5756	932919,12	2254171,71	2	5797	932077,69	2254106,20	2	5838	931440,45	2253927,10	2	5879	930601,42	2254082,69
2	5716	933538,57	2253956,71	2	5757	932896,92	2254174,41	2	5798	932067,93	2254100,88	2	5839	931426,00	2253937,31	2	5880	930552,00	2254088,96
2	5717	933535,85	2253956,39	2	5758	932870,76	2254177,58	2	5799	932017,72	2254051,78	2	5840	931420,58	2253941,00	2	5881	930531,86	2254088,98
2	5718	933514,41	2253953,21	2	5759	932861,28	2254176,52	2	5800	932001,18	2254035,60	2	5841	931409,99	2253947,98	2	5882	930528,69	2254088,93
2	5719	933491,64	2253947,70	2	5760	932831,27	2254173,06	2	5801	931992,45	2254021,71	2	5842	931397,70	2253958,55	2	5883	930505,92	2254082,45
2	5720	933467,24	2253961,13	2	5761	932818,57	2254170,30	2	5802	931987,13	2254012,69	2	5843	931388,13	2253966,18	2	5884	930429,10	2254060,63
2	5721	933450,84	2253971,11	2	5762	932790,59	2254159,25	2	5803	931983,33	2253997,63	2	5844	931381,34	2253971,33	2	5885	930425,48	2254058,40
2	5722	933448,71	2253972,36	2	5763	932753,11	2254174,76	2	5804	931974,31	2253990,35	2	5845	931374,31	2253978,64	2	5886	930411,98	2254049,94
2	5723	933435,20	2253980,37	2	5764	932741,17	2254178,15	2	5805	931970,58	2253987,32	2	5846	931364,17	2253990,04	2	5887	930407,94	2254054,97
2	5724	933428,37	2253985,33	2	5765	932723,66	2254183,54	2	5806	931959,50	2253975,41	2	5847	931332,93	2254018,37	2	5888	930407,38	2254062,46
2	5725	933421,97	2253989,76	2	5766	932714,29	2254185,76	2	5807	931953,25	2253966,81	2	5848	931316,66	2254030,28	2	5889	930406,17	2254072,03
2	5726	933416,06	2253993,68	2	5767	932700,07	2254189,20	2	5808	931931,16	2253936,46	2	5849	931295,93	2254043,56	2	5890	930392,80	2254110,73
2	5727	933391,45	2254014,85	2	5768	932683,36	2254192,19	2	5809	931924,61	2253923,65	2	5850	931278,20	2254050,79	2	5891	930377,94	2254125,15
2	5728	933388,81	2254017,13	2	5769	932683,14	2254192,23	2	5810	931916,29	2253905,80	2	5851	931250,93	2254061,90	2	5892	930377,86	2254126,08
2	5729	933346,35	2254046,50	2	5770	932669,73	2254195,36	2	5811	931912,00	2253885,72	2	5852	931236,24	2254065,89	2	5893	930364,25	2254166,82
2	5730	933329,95	2254056,67	2	5771	932621,12	2254200,60	2	5812	931906,03	2253857,95	2	5853	931180,87	2254072,83	2	5894	930360,93	2254170,62
2	5731	933314,20	2254064,58	2	5772	932614,74	2254200,42	2	5813	931884,72	2253836,56	2	5854	931166,08	2254072,08	2	5895	930362,72	2254182,40
2	5732	933295,53	2254072,92	2	5773	932598,48	2254199,66	2	5814	931874,80	2253819,89	2	5855	931152,61	2254070,87	2	5896	930363,84	2254198,87
2	5733	933257,41	2254084,93	2	5774	932562,53	2254188,80	2	5815	931871,99	2253815,03	2	5856	931140,66	2254067,00	2	5897	930359,96	2254225,00
2	5734	933251,84	2254086,70	2	5775	932540,01	2254182,00	2	5816	931867,96	2253798,89	2	5857	931067,81	2254043,31	2	5898	930356,20	2254237,98
2	5735	933240,18	2254088,97	2	5776	932535,33	2254182,73	2	5817	931837,33	2253831,99	2	5858	931051,80	2254032,68	2	5899	930360,64	2254240,09
2	5736	933235,19	2254090,38	2	5777	932512,37	2254184,39	2	5818	931812,73	2253849,43	2	5859	931041,07	2254024,77	2	5900	930396,70	2254277,26
2	5737	933226,63	2254093,38	2	5778	932501,26	2254185,14	2	5819	931794,42	2253860,99	2	5860	931037,65	2254020,91	2	5901	930401,16	2254286,31
2	5738	933223,31	2254094,97	2	5779	932474,59	2254182,98	2	5820	931789,78	2253863,09	2	5861	931036,56	2254019,66	2	5902	930405,79	2254297,05
2	5739	933212,78	2254100,55	2	5780	932453,56	2254179,81	2	5821	931762,34	2253875,34	2	5862	931031,93	2254020,51	2	5903	930413,76	2254337,24
2	5740	933184,69	2254112,67	2	5781	932438,12	2254174,27	2	5822	931745,08	2253881,30	2	5863	931014,06	2254022,08	2	5904	930413,94	2254338,18
2	5741	933177,50	2254115,17	2	5782	932380,65	2254153,71	2	5823	931741,70	2253882,49	2	5864	930993,54	2254022,81	2	5905	930400,85	2254386,15
2	5742	933164,66	2254119,59	2	5783	932376,04	2254150,83	2	5824	931707,92	2253895,10	2	5865	930941,27	2254013,07	2	5906	930394,84	2254396,73
2	5743	933129,49	2254131,74	2	5784	932350,42	2254158,33	2	5825	931684,30	2253902,28	2	5866	930908,50	2254041,94	2	5907	930393,77	2254398,51
2	5744	933115,63	2254136,50	2	5785	932304,45	2254170,05	2	5826	931659,30	2253908,24	2	5867	930898,16	2254047,32	2	5908	930374,33	2254417,39
2	5745	933088,18	2254143,86	2	5786	932286,58	2254170,42	2	5827	931628,09	2253913,14	2	5868	930896,66	2254048,05	2	5909	930356,79	2254434,42
2	5746	933059,21	2254149,44	2	5787	932279,42	2254170,43	2	5828	931626,23	2253913,27	2	5869	930880,68	2254055,75	2	5910	930354,80	2254437,92
2	5747	933037,52	2254151,72	2	5788	932238,02	2254165,47	2	5829	931607,04	2253914,75	2	5870	930876,09	2254056,88	2	5911	930348,19	2254445,88
2	5748	933025,47	2254152,98	2	5789	932218,98	2254161,13	2	5830	931588,86	2253915,27	2	5871	930797,19	2254075,67	2	5912	930339,74	2254456,02
2	5749	933004,81	2254153,39	2	5790	932160,80	2254137,78	2	5831	931578,40	2253913,55	2	5872	930782,48	2254075,93	2	5913	930337,82	2254467,34
2	5750	933003,29	2254153,40	2	5791	932159,74	2254137,12	2	5832	931545,44	2253926,28	2	5873	930765,44	2254076,23	2	5914	930337,21	2254469,10
2	5751	932997,75	2254153,40	2	5792	932159,43	2254136,96	2	5833	931533,52	2253929,07	2	5874	930758,88	2254076,21	2	5915	930327,30	2254497,99
2	5752	932986,79	2254152,95	2	5793	932148,97	2254134,76	2	5834	931494,43	2253933,29	2	5875	930744,29	2254072,34	2	5916	930319,63	2254512,27
2	5753	932978,37	2254152,34	2	5794	932102,64	2254118,69	2	5835	931484,89	2253934,32	2	5876	930693,36	2254058,78	2	5917	930317,38	2254516,21
2	5754	932945,75	2254165,49	2	5795	932096,46	2254115,63	2	5836	931476,69	2253932,98	2	5877	930690,31	2254059,93	2	5918	930288,72	2254546,94
2	5755	932924,70	2254171,02	2	5796	932082,39	2254108,76	2	5837	931463,24	2253930,80	2	5878	930627,99	2254075,92	2	5919	930275,28	2254556,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5920	930266,77	2254561,65	2	5961	930371,68	2256353,41	2	6002	930335,02	2258044,48	2	6043	930060,83	2258242,45	2	6084	930645,36	2258474,41
2	5921	930251,94	2254565,35	2	5962	930405,98	2256424,59	2	6003	930391,97	2258013,90	2	6044	930050,88	2258236,09	2	6085	930650,79	2258470,12
2	5922	930253,99	2254580,55	2	5963	930404,82	2256489,12	2	6004	930395,32	2258012,23	2	6045	930010,88	2258203,27	2	6086	930651,18	2258469,89
2	5923	930264,06	2254615,84	2	5964	930305,03	2256629,72	2	6005	930517,55	2257957,85	2	6046	930004,92	2258197,48	2	6087	930671,00	2258456,71
2	5924	930264,88	2254632,94	2	5965	930160,08	2256909,26	2	6006	930519,87	2257956,91	2	6047	929968,23	2258155,41	2	6088	930687,26	2258449,66
2	5925	930264,96	2254639,12	2	5966	930173,00	2257099,68	2	6007	930629,82	2257914,38	2	6048	929966,06	2258152,77	2	6089	930702,16	2258446,19
2	5926	930262,50	2254658,46	2	5967	930109,52	2257230,48	2	6008	930754,71	2257862,65	2	6049	929924,60	2258098,06	2	6090	930709,92	2258444,99
2	5927	930262,68	2254659,14	2	5968	930017,53	2257303,59	2	6009	930755,53	2257862,29	2	6050	929923,07	2258095,96	2	6091	930713,86	2258444,85
2	5928	930270,47	2254665,07	2	5969	929997,67	2257392,24	2	6010	930999,58	2257766,03	2	6051	929921,24	2258093,08	2	6092	930735,40	2258445,01
2	5929	930277,82	2254672,08	2	5970	929982,68	2257463,54	2	6011	931014,25	2257762,69	2	6052	929899,35	2258055,53	2	6093	930777,06	2258442,92
2	5930	930296,01	2254695,67	2	5971	929966,75	2257555,59	2	6012	931039,66	2257767,52	2	6053	929895,72	2258047,81	2	6094	930779,20	2258442,87
2	5931	930308,65	2254745,83	2	5972	929948,32	2257587,29	2	6013	931043,74	2257771,03	2	6054	929889,41	2258030,87	2	6095	930806,73	2258442,65
2	5932	930308,51	2254754,90	2	5973	929935,73	2257614,55	2	6014	931048,19	2257851,24	2	6055	929885,58	2258014,72	2	6096	930824,73	2258438,23
2	5933	930295,50	2254800,67	2	5974	929949,77	2257637,09	2	6015	931045,95	2257853,86	2	6056	929772,22	2258104,70	2	6097	930844,21	2258430,53
2	5934	930303,29	2254806,97	2	5975	929987,30	2257823,46	2	6016	931036,22	2257858,96	2	6057	929813,28	2258153,94	2	6098	930854,81	2258423,80
2	5935	930326,29	2254833,83	2	5976	929963,28	2257908,68	2	6017	930792,57	2257955,07	2	6058	929813,63	2258154,39	2	6099	930870,25	2258409,84
2	5936	930339,47	2254836,36	2	5977	929971,71	2257930,96	2	6018	930667,52	2258006,88	2	6059	929860,41	2258211,70	2	6100	930875,69	2258405,54
2	5937	930352,73	2254841,33	2	5978	929974,31	2257940,86	2	6019	930666,40	2258007,31	2	6060	929870,83	2258220,80	2	6101	930876,50	2258405,03
2	5938	930402,38	2254856,34	2	5979	929979,59	2257974,63	2	6020	930557,03	2258049,62	2	6061	929891,49	2258233,47	2	6102	930894,29	2258393,47
2	5939	930404,76	2254886,20	2	5980	929984,44	2257999,90	2	6021	930437,63	2258102,76	2	6062	929919,97	2258246,97	2	6103	930899,75	2258390,34
2	5940	930415,76	2254916,82	2	5981	929987,81	2258008,90	2	6022	930386,67	2258130,14	2	6063	929920,27	2258247,14	2	6104	930926,81	2258377,28
2	5941	930417,74	2254927,48	2	5982	929993,91	2258019,34	2	6023	930368,34	2258145,26	2	6064	929921,08	2258247,55	2	6105	930938,87	2258373,21
2	5942	930419,39	2254947,12	2	5983	930006,02	2258040,10	2	6024	930346,35	2258167,92	2	6065	929991,02	2258282,99	2	6106	930968,47	2258367,32
2	5943	930407,23	2254989,81	2	5984	930029,39	2258070,94	2	6025	930323,10	2258201,46	2	6066	929995,11	2258285,29	2	6107	931020,81	2258352,92
2	5944	930412,84	2254998,64	2	5985	930044,62	2258091,02	2	6026	930321,75	2258203,24	2	6067	930021,57	2258302,03	2	6108	931051,17	2258340,38
2	5945	930415,65	2255004,02	2	5986	930067,68	2258117,44	2	6027	930303,08	2258227,67	2	6068	930027,18	2258306,12	2	6109	931074,52	2258325,09
2	5946	930422,15	2255017,55	2	5987	930077,46	2258128,66	2	6028	930295,68	2258235,46	2	6069	930051,58	2258326,82	2	6110	931076,01	2258324,10
2	5947	930431,97	2255057,77	2	5988	930108,34	2258153,96	2	6029	930275,86	2258252,29	2	6070	930056,37	2258331,43	2	6111	931082,86	2258318,48
2	5948	930432,33	2255069,53	2	5989	930131,14	2258163,17	2	6030	930271,64	2258255,51	2	6071	930090,42	2258369,09	2	6112	931092,91	2258302,91
2	5949	930432,37	2255074,15	2	5990	930171,57	2258170,76	2	6031	930262,95	2258259,55	2	6072	930129,36	2258407,03	2	6113	931093,23	2258302,38
2	5950	930427,68	2255097,90	2	5991	930193,14	2258173,42	2	6032	930257,23	2258262,20	2	6073	930170,03	2258440,53	2	6114	931107,06	2258281,54
2	5951	930390,43	2255095,98	2	5992	930207,32	2258172,55	2	6033	930229,43	2258270,12	2	6074	930236,44	2258482,01	2	6115	931111,04	2258276,34
2	5952	930387,52	2255233,84	2	5993	930219,54	2258169,09	2	6034	930219,42	2258271,89	2	6075	930303,29	2258508,90	2	6116	931126,03	2258259,12
2	5953	930370,39	2255362,69	2	5994	930226,98	2258162,74	2	6035	930218,84	2258271,88	2	6076	930363,03	2258529,21	2	6117	931132,74	2258252,77
2	5954	930321,21	2255434,52	2	5995	930241,70	2258143,50	2	6036	930194,69	2258273,36	2	6077	930444,17	2258555,24	2	6118	931148,59	2258240,25
2	5955	930301,20	2255587,86	2	5996	930266,62	2258107,59	2	6037	930185,54	2258273,14	2	6078	930462,11	2258557,92	2	6119	931155,00	2258235,17
2	5956	930355,03	2255674,92	2	5997	930271,82	2258101,29	2	6038	930157,81	2258269,71	2	6079	930503,53	2258557,06	2	6120	931157,89	2258233,05
2	5957	930412,84	2256002,06	2	5998	930298,59	2258073,69	2	6039	930154,68	2258269,22	2	6080	930520,89	2258555,68	2	6121	931161,13	2258231,02
2	5958	930378,60	2256110,33	2	5999	930302,66	2258069,94	2	6040	930107,86	2258260,45	2	6081	930554,19	2258547,40	2	6122	931183,34	2258218,31
2	5959	930377,72	2256141,33	2	6000	930326,92	2258049,94	2	6041	930098,46	2258257,70	2	6082	930584,71	2258529,46	2	6123	931194,10	2258213,71
2	5960	930372,64	2256319,79	2	6001	930330,64	2258047,15	2	6042	930063,96	2258243,83	2	6083	930621,90	2258495,64	2	6124	931221,10	2258205,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6125	931227,38	2258204,42	2	6166	930964,60	2258469,99	2	6207	930191,96	2258571,67	2	6248	929622,41	2258565,60	2	6289	930157,27	2259155,21
2	6126	931261,60	2258199,04	2	6167	930946,16	2258478,85	2	6208	930187,26	2258569,03	2	6249	929611,50	2258572,77	2	6290	930157,46	2259155,54
2	6127	931263,90	2258198,71	2	6168	930934,32	2258486,57	2	6209	930142,52	2258541,08	2	6250	929610,82	2258573,21	2	6291	930174,60	2259182,23
2	6128	931310,75	2258193,53	2	6169	930918,66	2258500,74	2	6210	930114,34	2258523,48	2	6251	929603,03	2258578,15	2	6292	930176,08	2259184,70
2	6129	931352,44	2258186,39	2	6170	930913,21	2258505,07	2	6211	930109,04	2258519,71	2	6252	929602,85	2258579,86	2	6293	930187,39	2259204,77
2	6130	931397,08	2258174,30	2	6171	930911,90	2258505,89	2	6212	930064,25	2258482,81	2	6253	929602,80	2258586,80	2	6294	930205,99	2259230,44
2	6131	931438,38	2258161,21	2	6172	930893,71	2258517,45	2	6213	930061,15	2258480,04	2	6254	929603,48	2258591,23	2	6295	930223,80	2259252,33
2	6132	931449,84	2258158,98	2	6173	930885,34	2258521,69	2	6214	930019,58	2258439,53	2	6255	929605,44	2258598,15	2	6296	930247,66	2259281,30
2	6133	931475,23	2258163,86	2	6174	930858,32	2258532,39	2	6215	930017,38	2258437,26	2	6256	929608,32	2258603,50	2	6297	930248,00	2259281,78
2	6134	931494,79	2258180,79	2	6175	930851,84	2258534,43	2	6216	929984,48	2258400,90	2	6257	929620,16	2258618,92	2	6298	930292,05	2259336,51
2	6135	931503,28	2258205,19	2	6176	930827,27	2258540,47	2	6217	929965,28	2258384,65	2	6258	929645,13	2258644,45	2	6299	930327,70	2259379,49
2	6136	931498,44	2258230,59	2	6177	930824,86	2258541,08	2	6218	929943,77	2258371,04	2	6259	929647,80	2258647,18	2	6300	930328,60	2259380,59
2	6137	931481,54	2258250,16	2	6178	930816,59	2258542,39	2	6219	929908,05	2258352,93	2	6260	929674,11	2258674,21	2	6301	930373,33	2259437,67
2	6138	931468,57	2258256,45	2	6179	930813,31	2258542,54	2	6220	929876,49	2258336,93	2	6261	929674,82	2258674,94	2	6302	930448,31	2259516,02
2	6139	931426,27	2258269,85	2	6180	930780,96	2258542,73	2	6221	929846,15	2258322,55	2	6262	929711,16	2258713,80	2	6303	930475,50	2259543,18
2	6140	931424,22	2258270,46	2	6181	930738,97	2258544,82	2	6222	929845,85	2258322,38	2	6263	929711,81	2258714,53	2	6304	930502,50	2259570,18
2	6141	931376,24	2258283,45	2	6182	930736,20	2258544,90	2	6223	929841,50	2258319,95	2	6264	929744,15	2258750,47	2	6305	930531,58	2259596,26
2	6142	931371,60	2258284,46	2	6183	930719,20	2258544,76	2	6224	929815,05	2258303,75	2	6265	929746,47	2258753,28	2	6306	930560,76	2259619,41
2	6143	931326,12	2258292,28	2	6184	930718,82	2258544,88	2	6225	929808,42	2258298,91	2	6266	929773,16	2258787,67	2	6307	930588,47	2259635,47
2	6144	931323,18	2258292,68	2	6185	930709,59	2258551,00	2	6226	929791,63	2258284,26	2	6267	929773,33	2258787,91	2	6308	930592,97	2259638,39
2	6145	931296,39	2258295,64	2	6186	930688,93	2258569,66	2	6227	929785,68	2258278,15	2	6268	929822,36	2258851,75	2	6309	930614,58	2259654,24
2	6146	931276,01	2258297,89	2	6187	930648,10	2258606,82	2	6228	929736,37	2258217,72	2	6269	929841,63	2258876,83	2	6310	930614,93	2259654,52
2	6147	931266,88	2258299,32	2	6188	930642,55	2258611,20	2	6229	929693,96	2258166,82	2	6270	929848,49	2258883,78	2	6311	930642,01	2259674,70
2	6148	931246,11	2258302,58	2	6189	930639,83	2258612,88	2	6230	929645,33	2258205,42	2	6271	929863,84	2258897,06	2	6312	930659,49	2259687,61
2	6149	931227,87	2258307,95	2	6190	930598,62	2258637,12	2	6231	929657,52	2258283,34	2	6272	929894,49	2258917,70	2	6313	930662,18	2259689,73
2	6150	931213,97	2258315,85	2	6191	930585,34	2258642,57	2	6232	929592,39	2258429,61	2	6273	929932,80	2258940,02	2	6314	930678,55	2259703,62
2	6151	931198,29	2258328,25	2	6192	930541,03	2258653,58	2	6233	929609,38	2258440,98	2	6274	929934,93	2258941,38	2	6315	930690,30	2259712,75
2	6152	931188,51	2258339,49	2	6193	930532,96	2258654,98	2	6234	929613,00	2258443,64	2	6275	929994,61	2258980,38	2	6316	930704,66	2259721,15
2	6153	931176,67	2258357,36	2	6194	930510,03	2258656,80	2	6235	929625,32	2258453,58	2	6276	929997,69	2258982,60	2	6317	930735,87	2259737,78
2	6154	931162,59	2258379,17	2	6195	930509,68	2258656,83	2	6236	929634,08	2258462,73	2	6277	930024,09	2259002,85	2	6318	930736,57	2259738,11
2	6155	931152,39	2258390,60	2	6196	930507,03	2258656,95	2	6237	929639,65	2258470,24	2	6278	930026,13	2259004,53	2	6319	930868,02	2259810,99
2	6156	931137,42	2258402,94	2	6197	930478,62	2258657,52	2	6238	929640,83	2258471,90	2	6279	930059,31	2259032,91	2	6320	930930,05	2259842,49
2	6157	931133,72	2258405,72	2	6198	930459,97	2258657,88	2	6239	929648,57	2258490,67	2	6280	930062,65	2259036,05	2	6321	930954,75	2259853,25
2	6158	931133,00	2258406,20	2	6199	930451,70	2258657,36	2	6240	929650,13	2258498,92	2	6281	930090,23	2259064,39	2	6322	930971,25	2259858,76
2	6159	931101,91	2258426,54	2	6200	930434,17	2258679,43	2	6241	929650,86	2258504,55	2	6282	930092,36	2259066,70	2	6323	931007,01	2259866,96
2	6160	931093,62	2258430,95	2	6201	930389,75	2258667,73	2	6242	929650,25	2258516,85	2	6283	930111,13	2259088,57	2	6324	931010,12	2259867,78
2	6161	931080,70	2258436,29	2	6202	930332,04	2258624,22	2	6243	929648,79	2258525,09	2	6284	930113,48	2259091,57	2	6325	931058,30	2259882,10
2	6162	931056,07	2258446,43	2	6203	930331,24	2258623,92	2	6244	929644,56	2258538,18	2	6285	930133,00	2259118,18	2	6326	931061,68	2259883,28
2	6163	931050,32	2258448,38	2	6204	930269,82	2258603,02	2	6245	929641,90	2258542,95	2	6286	930134,06	2259119,65	2	6327	931083,35	2259891,47
2	6164	930993,30	2258464,13	2	6205	930267,29	2258602,10	2	6246	929637,23	2258550,42	2	6287	930134,56	2259120,41	2	6328	931087,48	2259893,21
2	6165	930989,71	2258464,95	2	6206	930195,08	2258573,04	2	6247	929622,98	2258565,21	2	6288	930143,89	2259134,71	2	6329	931088,68	2259893,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6330	931133,58	2259917,10	2	6371	931522,30	2260315,36	2	6412	931643,15	2260976,07	2	6453	931575,64	2262186,46	2	6494	931791,04	2263427,89
2	6331	931135,71	2259918,25	2	6372	931526,31	2260326,33	2	6413	931643,24	2261021,15	2	6454	931573,44	2262213,01	2	6495	931805,24	2263460,15
2	6332	931154,84	2259929,37	2	6373	931530,76	2260337,19	2	6414	931643,21	2261022,64	2	6455	931572,49	2262219,38	2	6496	931806,92	2263464,51
2	6333	931179,78	2259943,87	2	6374	931534,62	2260343,59	2	6415	931641,62	2261080,58	2	6456	931566,73	2262246,33	2	6497	931818,46	2263499,14
2	6334	931180,70	2259944,45	2	6375	931544,12	2260355,49	2	6416	931641,53	2261082,62	2	6457	931563,71	2262255,71	2	6498	931819,45	2263502,52
2	6335	931217,96	2259967,15	2	6376	931568,02	2260383,56	2	6417	931638,40	2261128,46	2	6458	931550,80	2262285,43	2	6499	931827,01	2263531,92
2	6336	931219,92	2259968,42	2	6377	931585,92	2260402,73	2	6418	931638,35	2261129,18	2	6459	931541,89	2262313,66	2	6500	931827,56	2263534,34
2	6337	931240,35	2259982,25	2	6378	931590,52	2260408,49	2	6419	931637,93	2261134,11	2	6460	931535,47	2262341,00	2	6501	931834,27	2263567,37
2	6338	931249,30	2259989,97	2	6379	931598,86	2260420,57	2	6420	931633,96	2261182,30	2	6461	931531,39	2262374,07	2	6502	931835,09	2263572,87
2	6339	931258,87	2260000,50	2	6380	931599,08	2260420,85	2	6421	931633,81	2261183,91	2	6462	931530,02	2262408,70	2	6503	931837,05	2263595,01
2	6340	931262,66	2260005,21	2	6381	931603,40	2260428,63	2	6422	931626,62	2261245,93	2	6463	931529,78	2262417,57	2	6504	931837,12	2263595,81
2	6341	931275,04	2260022,65	2	6382	931608,15	2260439,36	2	6423	931619,26	2261330,49	2	6464	931528,94	2262447,68	2	6505	931837,18	2263596,58
2	6342	931275,63	2260023,50	2	6383	931611,83	2260451,74	2	6424	931619,02	2261332,70	2	6465	931528,46	2262471,45	2	6506	931838,63	2263621,95
2	6343	931276,50	2260024,84	2	6384	931613,36	2260461,22	2	6425	931607,56	2261419,16	2	6466	931531,61	2262498,62	2	6507	931840,78	2263639,38
2	6344	931288,14	2260043,26	2	6385	931613,86	2260465,53	2	6426	931607,53	2261419,40	2	6467	931540,81	2262544,36	2	6508	931846,78	2263663,39
2	6345	931298,34	2260055,17	2	6386	931613,83	2260473,03	2	6427	931599,54	2261477,84	2	6468	931552,21	2262594,92	2	6509	931847,02	2263664,35
2	6346	931308,46	2260063,75	2	6387	931613,21	2260481,24	2	6428	931594,25	2261519,84	2	6469	931565,63	2262645,55	2	6510	931857,16	2263708,39
2	6347	931322,97	2260072,35	2	6388	931609,87	2260495,67	2	6429	931592,50	2261559,65	2	6470	931569,26	2262659,19	2	6511	931862,00	2263727,31
2	6348	931337,64	2260078,95	2	6389	931607,48	2260501,77	2	6430	931590,13	2261610,44	2	6471	931604,30	2262767,63	2	6512	931872,20	2263755,63
2	6349	931351,95	2260082,90	2	6390	931606,78	2260503,56	2	6431	931589,97	2261612,63	2	6472	931604,42	2262767,99	2	6513	931884,77	2263788,63
2	6350	931360,52	2260086,08	2	6391	931607,65	2260506,35	2	6432	931587,38	2261641,20	2	6473	931625,20	2262833,97	2	6514	931885,72	2263791,37
2	6351	931361,41	2260086,53	2	6392	931618,64	2260532,67	2	6433	931586,69	2261646,16	2	6474	931640,81	2262877,45	2	6515	931892,09	2263811,52
2	6352	931379,85	2260095,92	2	6393	931620,74	2260538,76	2	6434	931581,22	2261674,32	2	6475	931642,26	2262881,48	2	6516	931893,76	2263818,41
2	6353	931392,23	2260104,85	2	6394	931626,43	2260559,69	2	6435	931581,06	2261675,19	2	6476	931664,43	2262943,55	2	6517	931896,89	2263837,26
2	6354	931405,90	2260118,30	2	6395	931626,88	2260561,47	2	6436	931571,11	2261722,01	2	6477	931682,71	2262989,11	2	6518	931897,44	2263841,80
2	6355	931416,82	2260128,64	2	6396	931633,92	2260591,74	2	6437	931563,90	2261757,25	2	6478	931683,95	2262992,58	2	6519	931897,54	2263843,57
2	6356	931432,95	2260142,13	2	6397	931634,75	2260596,12	2	6438	931559,79	2261783,82	2	6479	931693,39	2263022,40	2	6520	931898,29	2263863,72
2	6357	931447,05	2260152,65	2	6398	931639,70	2260631,54	2	6439	931557,76	2261811,43	2	6480	931694,65	2263027,20	2	6521	931898,33	2263865,73
2	6358	931448,58	2260153,84	2	6399	931639,74	2260631,78	2	6440	931555,98	2261846,49	2	6481	931716,43	2263130,58	2	6522	931898,26	2263892,60
2	6359	931462,17	2260164,83	2	6400	931644,33	2260665,66	2	6441	931554,88	2261890,48	2	6482	931716,79	2263132,34	2	6523	931898,88	2263927,27
2	6360	931470,36	2260173,22	2	6401	931644,67	2260668,72	2	6442	931555,78	2261928,60	2	6483	931718,44	2263141,88	2	6524	931901,60	2263946,44
2	6361	931478,75	2260184,10	2	6402	931644,79	2260671,57	2	6443	931559,68	2261979,16	2	6484	931727,33	2263193,39	2	6525	931907,76	2263962,49
2	6362	931480,49	2260186,53	2	6403	931645,36	2260706,95	2	6444	931566,02	2262037,66	2	6485	931736,63	2263230,76	2	6526	931915,41	2263979,14
2	6363	931483,45	2260191,43	2	6404	931645,30	2260710,44	2	6445	931566,06	2262038,02	2	6486	931745,58	2263262,58	2	6527	931917,10	2263983,74
2	6364	931490,19	2260204,37	2	6405	931643,46	2260744,31	2	6446	931572,08	2262097,20	2	6487	931746,09	2263264,67	2	6528	931918,29	2263986,97
2	6365	931492,72	2260210,02	2	6406	931643,26	2260746,75	2	6447	931572,21	2262098,72	2	6488	931754,43	2263300,14	2	6529	931923,85	2264007,51
2	6366	931499,04	2260227,05	2	6407	931639,93	2260778,95	2	6448	931574,78	2262134,98	2	6489	931754,60	2263300,86	2	6530	931924,92	2264012,54
2	6367	931499,72	2260228,98	2	6408	931637,47	2260812,64	2	6449	931574,85	2262136,14	2	6490	931762,91	2263338,69	2	6531	931930,48	2264046,35
2	6368	931506,44	2260249,54	2	6409	931638,38	2260844,63	2	6450	931575,56	2262150,95	2	6491	931763,02	2263339,30	2	6532	931930,99	2264050,69
2	6369	931507,79	2260254,53	2	6410	931640,04	2260895,08	2	6451	931575,61	2262152,96	2	6492	931770,73	2263376,48	2	6533	931933,69	2264086,99
2	6370	931514,55	2260286,04	2	6411	931643,10	2260974,23	2	6452	931575,81	2262181,97	2	6493	931776,71	2263394,05	2	6534	931933,83	2264091,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6535	931933,50	226411,94	2	6576	931601,80	2264339,36	2	6617	931743,14	2263660,77	2	6658	931232,32	2263154,28	2	6699	930653,55	2263464,55
2	6536	931969,85	2264185,34	2	6577	931585,01	2264336,34	2	6618	931742,00	2263654,66	2	6659	931230,05	2263155,00	2	6700	930654,61	2263462,24
2	6537	932012,85	2264275,84	2	6578	931567,74	2264326,13	2	6619	931739,26	2263632,47	2	6660	931166,60	2263173,42	2	6701	930655,18	2263461,04
2	6538	932029,66	2264296,51	2	6579	931553,36	2264312,60	2	6620	931739,03	2263630,06	2	6661	931165,18	2263173,80	2	6702	930677,79	2263417,22
2	6539	932096,06	2264408,87	2	6580	931547,51	2264302,68	2	6621	931738,97	2263629,30	2	6662	931114,42	2263186,95	2	6703	930682,67	2263409,56
2	6540	932101,05	2264417,33	2	6581	931541,19	2264288,86	2	6622	931737,45	2263603,09	2	6663	931112,12	2263187,56	2	6704	930718,07	2263363,77
2	6541	932101,42	2264417,93	2	6582	931546,18	2264285,61	2	6623	931735,82	2263584,57	2	6664	931057,84	2263216,01	2	6705	930723,12	2263358,19
2	6542	932116,45	2264444,23	2	6583	931597,67	2264236,17	2	6624	931729,92	2263555,52	2	6665	931000,80	2263251,73	2	6706	930769,42	2263314,01
2	6543	932182,88	2264560,48	2	6584	931601,23	2264233,22	2	6625	931723,12	2263529,03	2	6666	930948,35	2263290,49	2	6707	930770,38	2263313,10
2	6544	932245,77	2264669,89	2	6585	931665,57	2264184,17	2	6626	931712,88	2263498,30	2	6667	930883,49	2263345,54	2	6708	930817,07	2263270,93
2	6545	932257,93	2264691,02	2	6586	931667,78	2264182,56	2	6627	931699,45	2263467,81	2	6668	930837,89	2263386,76	2	6709	930818,26	2263269,86
2	6546	932260,79	2264696,84	2	6587	931669,16	2264181,70	2	6628	931699,18	2263467,17	2	6669	930794,81	2263427,83	2	6710	930885,02	2263213,23
2	6547	932287,10	2264760,45	2	6588	931710,52	2264155,53	2	6629	931684,01	2263431,32	2	6670	930764,48	2263467,12	2	6711	930887,61	2263211,18
2	6548	932289,89	2264769,68	2	6589	931735,07	2264140,02	2	6630	931682,72	2263427,93	2	6671	930744,85	2263505,16	2	6712	930942,93	2263170,23
2	6549	932294,98	2264794,94	2	6590	931737,60	2264138,49	2	6631	931675,17	2263405,75	2	6672	930723,98	2263554,63	2	6713	930944,59	2263169,08
2	6550	932285,76	2264814,54	2	6591	931789,86	2264109,60	2	6632	931673,55	2263399,75	2	6673	930700,93	2263620,66	2	6714	930946,13	2263168,11
2	6551	932271,66	2264820,66	2	6592	931794,16	2264107,50	2	6633	931665,29	2263359,88	2	6674	930683,36	2263677,03	2	6715	930977,10	2263148,73
2	6552	932250,07	2264823,14	2	6593	931833,76	2264090,34	2	6634	931657,10	2263322,64	2	6675	930681,19	2263682,70	2	6716	931006,44	2263130,32
2	6553	932227,16	2264821,60	2	6594	931831,51	2264060,33	2	6635	931649,11	2263288,55	2	6676	930659,78	2263730,14	2	6717	931009,73	2263128,44
2	6554	932209,07	2264814,54	2	6595	931826,77	2264031,18	2	6636	931640,24	2263257,06	2	6677	930659,23	2263731,33	2	6718	931070,83	2263096,40
2	6555	932194,70	2264802,93	2	6596	931822,97	2264017,21	2	6637	931639,87	2263255,60	2	6678	930658,08	2263733,61	2	6719	931081,53	2263092,27
2	6556	932192,92	2264794,13	2	6597	931816,35	2264002,87	2	6638	931629,96	2263215,74	2	6679	930631,47	2263782,22	2	6720	931124,19	2263081,20
2	6557	932186,45	2264778,46	2	6598	931815,04	2263999,72	2	6639	931629,20	2263212,16	2	6680	930627,00	2263788,97	2	6721	931139,46	2263077,26
2	6558	932169,72	2264737,97	2	6599	931806,28	2263976,77	2	6640	931618,49	2263150,26	2	6681	930589,95	2263836,38	2	6722	931201,06	2263059,38
2	6559	932139,40	2264685,25	2	6600	931803,47	2263966,01	2	6641	931616,87	2263142,58	2	6682	930585,68	2263841,22	2	6723	931294,05	2263027,50
2	6560	932096,24	2264610,23	2	6601	931799,53	2263938,23	2	6642	931597,40	2263050,27	2	6683	930496,53	2263929,19	2	6724	931346,24	2262994,88
2	6561	932033,35	2264500,17	2	6602	931799,19	2263934,86	2	6643	931589,27	2263024,55	2	6684	930489,50	2263934,98	2	6725	931389,43	2262966,93
2	6562	932014,87	2264467,84	2	6603	931799,06	2263932,13	2	6644	931571,35	2262979,84	2	6685	930465,08	2263943,47	2	6726	931428,85	2262935,33
2	6563	931998,79	2264440,61	2	6604	931798,36	2263893,89	2	6645	931570,70	2262978,07	2	6686	930439,69	2263938,60	2	6727	931470,24	2262890,62
2	6564	931943,14	2264346,46	2	6605	931798,34	2263892,85	2	6646	931558,12	2262942,94	2	6687	930420,12	2263921,69	2	6728	931503,88	2262854,63
2	6565	931942,16	2264344,72	2	6606	931798,43	2263866,50	2	6647	931543,33	2262958,71	2	6688	930411,63	2263897,26	2	6729	931504,45	2262854,04
2	6566	931881,46	2264231,93	2	6607	931797,83	2263850,48	2	6648	931499,61	2263005,91	2	6689	930416,50	2263871,90	2	6730	931521,28	2262836,56
2	6567	931880,69	2264230,44	2	6608	931795,78	2263838,22	2	6649	931494,25	2263010,92	2	6690	930426,37	2263858,05	2	6731	931509,21	2262798,20
2	6568	931859,69	2264188,00	2	6609	931790,92	2263822,87	2	6650	931449,97	2263046,43	2	6691	930513,24	2263772,32	2	6732	931473,81	2262688,64
2	6569	931836,09	2264198,19	2	6610	931778,68	2263790,79	2	6651	931446,76	2263048,82	2	6692	930545,78	2263730,67	2	6733	931473,04	2262686,09
2	6570	931787,21	2264225,25	2	6611	931778,34	2263789,90	2	6652	931445,82	2263049,42	2	6693	930569,54	2263687,30	2	6734	931455,41	2262619,60
2	6571	931724,39	2264264,97	2	6612	931767,20	2263758,84	2	6653	931400,16	2263078,97	2	6694	930588,89	2263644,39	2	6735	931454,97	2262617,80
2	6572	931663,61	2264311,26	2	6613	931765,81	2263754,37	2	6654	931399,52	2263079,36	2	6695	930605,79	2263590,10	2	6736	931443,23	2262565,79
2	6573	931648,67	2264325,03	2	6614	931760,24	2263732,63	2	6655	931342,16	2263115,23	2	6696	930606,32	2263588,55	2	6737	931442,97	2262564,62
2	6574	931637,47	2264335,32	2	6615	931759,95	2263731,42	2	6656	931331,89	2263120,12	2	6697	930630,18	2263520,19	2	6738	931433,27	2262516,30
2	6575	931625,46	2264336,71	2	6616	931749,78	2263687,23	2	6657	931259,29	2263145,02	2	6698	930631,32	2263517,24	2	6739	931432,62	2262512,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6740	931428,82	2262479,61	2	6781	931486,14	2261639,86	2	6822	931508,70	2260480,86	2	6863	931230,82	2260128,91	2	6904	930432,85	2259641,81
2	6741	931428,62	2262477,44	2	6782	931488,13	2261629,62	2	6823	931510,96	2260474,43	2	6864	931224,99	2260123,10	2	6905	930404,88	2259613,84
2	6742	931428,50	2262472,75	2	6783	931490,39	2261604,71	2	6824	931511,48	2260473,04	2	6865	931209,83	2260105,34	2	6906	930403,87	2259612,81
2	6743	931429,07	2262445,41	2	6784	931492,69	2261555,17	2	6825	931512,26	2260470,96	2	6866	931206,53	2260101,00	2	6907	930395,98	2259618,07
2	6744	931429,08	2262445,09	2	6785	931494,54	2261513,36	2	6826	931510,39	2260468,21	2	6867	931205,65	2260099,65	2	6908	930368,34	2259639,03
2	6745	931430,18	2262405,63	2	6786	931494,88	2261509,35	2	6827	931494,19	2260450,87	2	6868	931192,83	2260079,37	2	6909	930350,83	2259656,30
2	6746	931430,18	2262405,03	2	6787	931500,44	2261465,11	2	6828	931492,66	2260449,13	2	6869	931182,98	2260065,50	2	6910	930332,85	2259679,89
2	6747	931431,65	2262368,02	2	6788	931500,53	2261464,55	2	6829	931467,53	2260419,59	2	6870	931179,47	2260061,67	2	6911	930304,07	2259723,05
2	6748	931431,99	2262363,90	2	6789	931508,54	2261405,95	2	6830	931466,56	2260418,40	2	6871	931164,93	2260051,82	2	6912	930303,02	2259724,52
2	6749	931436,66	2262326,15	2	6790	931519,84	2261320,73	2	6831	931454,59	2260403,42	2	6872	931160,20	2260048,95	2	6913	930277,03	2259760,63
2	6750	931437,59	2262320,83	2	6791	931527,16	2261236,56	2	6832	931452,29	2260400,30	2	6873	931129,12	2260029,99	2	6914	930271,10	2259767,44
2	6751	931445,04	2262289,05	2	6792	931527,30	2261235,16	2	6833	931450,91	2260398,16	2	6874	931086,56	2260005,19	2	6915	930240,07	2259797,30
2	6752	931446,06	2262285,38	2	6793	931534,47	2261173,25	2	6834	931443,33	2260385,68	2	6875	931045,36	2259983,91	2	6916	930220,63	2259817,09
2	6753	931456,35	2262252,88	2	6794	931537,51	2261136,44	2	6835	931439,83	2260378,82	2	6876	931028,09	2259977,39	2	6917	930184,56	2259853,89
2	6754	931458,14	2262248,02	2	6795	931538,76	2261121,33	2	6836	931433,52	2260363,43	2	6877	930983,15	2259963,99	2	6918	930139,05	2259900,69
2	6755	931470,07	2262220,48	2	6796	931541,80	2261076,82	2	6837	931432,77	2260361,50	2	6878	930946,56	2259955,62	2	6919	930094,68	2259959,87
2	6756	931474,15	2262201,53	2	6797	931543,35	2261020,61	2	6838	931427,65	2260347,42	2	6879	930941,83	2259954,26	2	6920	930093,45	2259961,45
2	6757	931475,91	2262180,45	2	6798	931543,26	2260977,20	2	6839	931426,29	2260343,11	2	6880	930920,97	2259947,29	2	6921	930031,13	2260037,92
2	6758	931475,72	2262154,70	2	6799	931540,19	2260898,85	2	6840	931417,67	2260310,41	2	6881	930916,90	2259945,74	2	6922	930005,56	2260082,51
2	6759	931475,09	2262141,45	2	6800	931540,20	2260898,49	2	6841	931417,11	2260308,11	2	6882	930888,82	2259933,52	2	6923	929987,50	2260120,18
2	6760	931472,62	2262106,52	2	6801	931538,54	2260847,77	2	6842	931410,65	2260278,01	2	6883	930887,00	2259932,69	2	6924	929974,33	2260176,25
2	6761	931466,70	2262048,27	2	6802	931538,51	2260847,53	2	6843	931405,07	2260260,92	2	6884	930886,12	2259932,24	2	6925	929963,03	2260254,10
2	6762	931460,28	2261989,21	2	6803	931537,55	2260812,98	2	6844	931400,22	2260247,85	2	6885	930821,98	2259899,61	2	6926	929957,99	2260288,84
2	6763	931460,14	2261987,63	2	6804	931537,66	2260808,01	2	6845	931396,91	2260241,58	2	6886	930820,42	2259898,83	2	6927	929957,49	2260315,22
2	6764	931456,06	2261934,95	2	6805	931540,33	2260770,94	2	6846	931394,81	2260238,83	2	6887	930688,53	2259825,76	2	6928	929957,73	2260318,71
2	6765	931456,05	2261934,71	2	6806	931540,48	2260769,38	2	6847	931386,57	2260232,16	2	6888	930656,81	2259808,79	2	6929	929964,15	2260327,52
2	6766	931455,92	2261932,26	2	6807	931543,77	2260737,62	2	6848	931372,14	2260221,43	2	6889	930655,11	2259807,88	2	6930	929977,62	2260343,37
2	6767	931454,98	2261891,57	2	6808	931545,45	2260706,80	2	6849	931369,91	2260219,67	2	6890	930637,08	2259797,38	2	6931	929994,67	2260357,99
2	6768	931454,97	2261889,16	2	6809	931544,94	2260676,11	2	6850	931351,53	2260204,23	2	6891	930631,62	2259793,68	2	6932	930037,38	2260383,91
2	6769	931456,10	2261843,30	2	6810	931540,76	2260645,36	2	6851	931349,18	2260202,19	2	6892	930616,40	2259781,82	2	6933	930141,32	2260437,70
2	6770	931456,16	2261842,02	2	6811	931536,13	2260612,24	2	6852	931336,80	2260190,41	2	6893	930614,74	2259780,47	2	6934	930142,21	2260438,20
2	6771	931458,01	2261805,78	2	6812	931529,78	2260585,03	2	6853	931336,13	2260189,79	2	6894	930598,85	2259767,00	2	6935	930211,14	2260475,62
2	6772	931458,09	2261804,65	2	6813	931525,20	2260568,15	2	6854	931327,67	2260181,45	2	6895	930582,62	2259755,08	2	6936	930218,19	2260480,22
2	6773	931460,32	2261774,49	2	6814	931514,57	2260542,68	2	6855	931320,66	2260177,89	2	6896	930582,39	2259754,87	2	6937	930279,04	2260528,12
2	6774	931460,75	2261770,52	2	6815	931513,00	2260538,32	2	6856	931307,50	2260174,28	2	6897	930555,33	2259734,64	2	6938	930282,35	2260530,98
2	6775	931465,38	2261740,75	2	6816	931508,85	2260525,06	2	6857	931300,14	2260171,65	2	6898	930536,07	2259720,55	2	6939	930327,12	2260573,09
2	6776	931465,79	2261738,39	2	6817	931507,56	2260519,95	2	6858	931279,30	2260162,22	2	6899	930507,53	2259704,00	2	6940	930330,43	2260576,51
2	6777	931473,29	2261701,84	2	6818	931506,00	2260512,23	2	6859	931278,10	2260161,68	2	6900	930501,49	2259699,94	2	6941	930402,27	2260658,30
2	6778	931473,33	2261701,48	2	6819	931505,17	2260506,07	2	6860	931274,30	2260159,62	2	6901	930468,28	2259673,52	2	6942	930405,48	2260662,32
2	6779	931474,02	2261698,28	2	6820	931505,72	2260494,25	2	6861	931253,86	2260147,47	2	6902	930466,01	2259671,60	2	6943	930454,89	2260731,86
2	6780	931483,22	2261654,86	2	6821	931506,55	2260489,20	2	6862	931247,22	2260142,72	2	6903	930434,83	2259643,65	2	6944	930455,50	2260732,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6945	930457,74	2260736,40	2	6986	929935,10	2260465,75	2	7027	929819,87	2262260,12	2	7068	929563,88	2261610,36	2	7109	928856,79	2261407,38
2	6946	930507,05	2260824,43	2	6987	929934,38	2260467,18	2	7028	929834,60	2262339,92	2	7069	929525,31	2261491,93	2	7110	928857,55	2261405,75
2	6947	930509,24	2260828,87	2	6988	929901,78	2260529,38	2	7029	929834,95	2262341,97	2	7070	929488,67	2261381,15	2	7111	928860,12	2261401,78
2	6948	930572,60	2260974,12	2	6989	929900,69	2260531,37	2	7030	929845,69	2262417,71	2	7071	929488,37	2261380,17	2	7112	928864,27	2261395,38
2	6949	930574,54	2260979,28	2	6990	929848,99	2260619,99	2	7031	929846,05	2262421,09	2	7072	929466,34	2261308,85	2	7113	928891,85	2261362,55
2	6950	930606,04	2261080,88	2	6991	929847,71	2260622,06	2	7032	929853,38	2262526,72	2	7073	929464,33	2261298,74	2	7114	928902,03	2261353,36
2	6951	930607,37	2261086,15	2	6992	929787,66	2260714,37	2	7033	929853,50	2262530,53	2	7074	929460,43	2261256,69	2	7115	928921,07	2261340,45
2	6952	930615,28	2261126,87	2	6993	929771,92	2260738,44	2	7034	929852,99	2262607,79	2	7075	929455,13	2261256,37	2	7116	928956,19	2261316,63
2	6953	930625,23	2261178,08	2	6994	929762,54	2260756,23	2	7035	929852,98	2262608,95	2	7076	929421,11	2261257,26	2	7117	928962,15	2261313,15
2	6954	930625,67	2261180,73	2	6995	929753,39	2260785,97	2	7036	929849,82	2262718,41	2	7077	929401,72	2261258,77	2	7118	929067,13	2261261,52
2	6955	930636,41	2261258,03	2	6996	929744,31	2260827,39	2	7037	929849,14	2262725,10	2	7078	929371,99	2261264,81	2	7119	929070,96	2261259,81
2	6956	930636,75	2261261,29	2	6997	929741,51	2260836,13	2	7038	929832,38	2262826,40	2	7079	929224,57	2261306,95	2	7120	929190,35	2261213,05
2	6957	930636,83	2261267,75	2	6998	929717,39	2260895,12	2	7039	929831,32	2262831,32	2	7080	929109,34	2261352,05	2	7121	929194,87	2261211,56
2	6958	930634,07	2261316,04	2	6999	929716,35	2260895,43	2	7040	929796,66	2262959,11	2	7081	929009,38	2261401,27	2	7122	929346,42	2261168,28
2	6959	930633,49	2261321,29	2	7000	929714,60	2260898,74	2	7041	929793,42	2262967,80	2	7082	928963,86	2261432,12	2	7123	929350,12	2261167,34
2	6960	930624,24	2261377,58	2	7001	929677,39	2260962,92	2	7042	929776,52	2262987,41	2	7083	928945,34	2261454,14	2	7124	929384,76	2261160,28
2	6961	930619,92	2261391,24	2	7002	929613,01	2261078,62	2	7043	929752,11	2262995,86	2	7084	928937,55	2261471,17	2	7125	929390,87	2261159,36
2	6962	930603,00	2261410,83	2	7003	929604,81	2261097,55	2	7044	929726,70	2262991,02	2	7085	928929,62	2261516,19	2	7126	929414,63	2261157,52
2	6963	930578,60	2261419,33	2	7004	929594,28	2261121,90	2	7045	929707,13	2262974,12	2	7086	928918,14	2261607,67	2	7127	929414,88	2261157,49
2	6964	930553,21	2261414,45	2	7005	929576,84	2261165,79	2	7046	929698,86	2262950,33	2	7087	928913,39	2261724,68	2	7128	929417,23	2261157,44
2	6965	930533,62	2261397,55	2	7006	929565,20	2261197,79	2	7047	929698,64	2262949,69	2	7088	928913,40	2261725,13	2	7129	929454,63	2261156,44
2	6966	930525,15	2261373,11	2	7007	929560,01	2261218,05	2	7048	929700,26	2262932,98	2	7089	928911,55	2261759,43	2	7130	929458,80	2261156,50
2	6967	930525,67	2261361,41	2	7008	929558,60	2261233,55	2	7049	929734,25	2262807,59	2	7090	928906,85	2261857,87	2	7131	929473,61	2261157,38
2	6968	930534,49	2261307,71	2	7009	929563,32	2261284,32	2	7050	929743,91	2262749,17	2	7091	928906,74	2261859,76	2	7132	929483,22	2261131,00
2	6969	930536,80	2261266,99	2	7010	929583,69	2261350,26	2	7051	929750,05	2262712,07	2	7092	928884,91	2262107,56	2	7133	929483,72	2261129,65
2	6970	930526,91	2261195,81	2	7011	929620,19	2261460,68	2	7052	929753,11	2262606,60	2	7093	928880,12	2262124,94	2	7134	929497,67	2261094,44
2	6971	930512,92	2261123,91	2	7012	929620,26	2261460,88	2	7053	929753,60	2262531,79	2	7094	928863,21	2262144,53	2	7135	929501,71	2261084,27
2	6972	930509,80	2261107,86	2	7013	929658,85	2261579,39	2	7054	929746,52	2262429,96	2	7095	928838,80	2262153,03	2	7136	929502,32	2261082,84
2	6973	930479,93	2261011,59	2	7014	929691,06	2261677,63	2	7055	929736,19	2262357,08	2	7096	928813,40	2262148,15	2	7137	929522,36	2261036,65
2	6974	930418,67	2260871,06	2	7015	929692,95	2261683,39	2	7056	929721,79	2262279,17	2	7097	928793,83	2262131,25	2	7138	929523,21	2261034,78
2	6975	930371,89	2260787,57	2	7016	929694,25	2261688,11	2	7057	929710,11	2262226,45	2	7098	928785,34	2262106,85	2	7139	929524,50	2261032,23
2	6976	930325,53	2260722,28	2	7017	929704,01	2261732,10	2	7058	929685,03	2262154,14	2	7099	928785,40	2262098,83	2	7140	929590,29	2260913,94
2	6977	930256,96	2260644,27	2	7018	929704,31	2261733,58	2	7059	929683,89	2262150,43	2	7100	928807,12	2261851,99	2	7141	929590,75	2260913,18
2	6978	930215,54	2260605,30	2	7019	929715,17	2261790,75	2	7060	929667,42	2262087,53	2	7101	928811,78	2261757,28	2	7142	929626,61	2260851,31
2	6979	930167,51	2260567,50	2	7020	929715,33	2261791,59	2	7061	929666,64	2262084,07	2	7102	928813,60	2261720,44	2	7143	929647,72	2260801,46
2	6980	930159,74	2260561,37	2	7021	929736,57	2261914,49	2	7062	929638,30	2261932,54	2	7103	928818,41	2261601,55	2	7144	929656,28	2260762,52
2	6981	930094,96	2260526,21	2	7022	929764,51	2262063,93	2	7063	929638,19	2261931,86	2	7104	928818,75	2261597,34	2	7145	929657,31	2260758,60
2	6982	929989,98	2260471,83	2	7023	929780,03	2262123,21	2	7064	929616,96	2261809,03	2	7105	928830,66	2261502,42	2	7146	929668,41	2260722,43
2	6983	929987,04	2260470,19	2	7024	929805,45	2262196,40	2	7065	929606,31	2261753,00	2	7106	928831,06	2261499,86	2	7147	929671,22	2260715,33
2	6984	929942,35	2260443,15	2	7025	929807,02	2262202,00	2	7066	929597,26	2261712,15	2	7107	928840,26	2261448,45	2	7148	929671,97	2260713,86
2	6985	929938,14	2260457,76	2	7026	929819,53	2262258,43	2	7067	929589,71	2261689,12	2	7108	928843,71	2261437,11	2	7149	929684,60	2260689,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7150	929687,01	2260685,69	2	7191	930214,45	2259399,40	2	7232	929510,83	2258630,70	2	7273	927469,15	2262561,55	2	7314	927917,01	2263645,84
2	7151	929704,05	2260659,72	2	7192	930170,32	2259344,58	2	7233	929506,52	2258615,56	2	7274	927529,87	2262614,60	2	7315	927919,80	2263645,57
2	7152	929763,33	2260568,63	2	7193	930157,39	2259328,90	2	7234	929505,20	2258609,36	2	7275	927557,44	2262695,15	2	7316	927922,77	2263645,49
2	7153	929813,84	2260482,04	2	7194	930146,55	2259315,69	2	7235	929503,46	2258597,94	2	7276	927497,91	2262880,22	2	7317	927950,46	2263645,11
2	7154	929843,53	2260425,37	2	7195	930146,41	2259315,45	2	7236	929503,02	2258594,08	2	7277	927362,66	2263014,82	2	7318	927952,83	2263645,11
2	7155	929853,86	2260389,30	2	7196	930127,62	2259292,39	2	7237	929502,89	2258590,11	2	7278	927175,66	2263100,23	2	7319	927991,34	2263646,37
2	7156	929857,39	2260362,13	2	7197	930125,94	2259290,19	2	7238	929503,00	2258576,79	2	7279	927136,04	2263112,75	2	7320	928000,92	2263647,64
2	7157	929858,91	2260336,96	2	7198	930104,84	2259261,08	2	7239	929503,23	2258571,98	2	7280	926901,29	2263186,95	2	7321	928062,30	2263661,85
2	7158	929857,68	2260320,17	2	7199	930103,95	2259259,82	2	7240	929504,55	2258559,48	2	7281	926873,33	2263221,81	2	7322	928064,06	2263662,27
2	7159	929857,56	2260315,60	2	7200	930101,74	2259256,29	2	7241	929507,75	2258546,34	2	7282	926811,82	2263381,36	2	7323	928126,77	2263679,20
2	7160	929858,18	2260283,79	2	7201	930089,73	2259234,93	2	7242	929511,42	2258536,97	2	7283	926852,29	2263474,75	2	7324	928142,65	2263681,12
2	7161	929858,69	2260277,58	2	7202	930073,48	2259209,62	2	7243	929512,95	2258533,50	2	7284	926871,75	2263475,98	2	7325	928201,78	2263679,04
2	7162	929864,17	2260239,80	2	7203	930051,65	2259176,12	2	7244	929516,16	2258527,82	2	7285	926878,74	2263476,92	2	7326	928243,86	2263673,51
2	7163	929865,19	2260232,80	2	7204	930034,03	2259152,14	2	7245	929523,05	2258517,29	2	7286	926921,32	2263485,76	2	7327	928259,85	2263671,06
2	7164	929875,78	2260159,79	2	7205	930022,01	2259138,12	2	7246	929530,26	2258509,17	2	7287	926928,57	2263487,87	2	7328	928283,47	2263662,99
2	7165	929876,59	2260155,52	2	7206	930017,55	2259132,92	2	7247	929510,67	2258499,71	2	7288	926973,95	2263504,77	2	7329	928342,38	2263631,40
2	7166	929891,49	2260092,01	2	7207	929992,68	2259107,35	2	7248	929454,09	2258530,09	2	7289	926978,30	2263506,59	2	7330	928432,64	2263577,45
2	7167	929895,09	2260081,83	2	7208	929962,21	2259081,30	2	7249	929162,25	2258488,34	2	7290	926978,84	2263506,88	2	7331	928454,63	2263570,48
2	7168	929916,36	2260037,51	2	7209	929938,34	2259062,97	2	7250	929820,59	2258634,98	2	7291	927081,17	2263558,01	2	7332	928480,01	2263575,36
2	7169	929918,01	2260034,45	2	7210	929881,32	2259025,68	2	7251	928786,74	2259049,56	2	7292	927126,13	2263580,24	2	7333	928499,58	2263592,26
2	7170	929946,49	2259984,70	2	7211	929842,74	2259003,15	2	7252	928660,60	2259176,14	2	7293	927179,68	2263606,72	2	7334	928508,08	2263616,70
2	7171	929951,09	2259977,99	2	7212	929840,08	2259001,43	2	7253	928592,15	2259269,08	2	7294	927251,57	2263631,03	2	7335	928503,21	2263642,06
2	7172	930015,37	2259899,14	2	7213	929805,62	2258978,29	2	7254	928313,59	2259340,28	2	7295	927322,99	2263650,32	2	7336	928486,32	2263661,65
2	7173	930061,05	2259838,19	2	7214	929800,79	2258974,65	2	7255	928283,65	2259347,93	2	7296	927369,45	2263656,81	2	7337	928483,88	2263663,19
2	7174	930065,21	2259833,35	2	7215	929781,60	2258958,02	2	7256	928241,43	2259507,21	2	7297	927407,94	2263658,55	2	7338	928392,64	2263717,76
2	7175	930113,16	2259784,06	2	7216	929778,65	2258955,25	2	7257	928167,30	2259745,10	2	7298	927457,30	2263654,97	2	7339	928390,63	2263718,85
2	7176	930169,25	2259726,83	2	7217	929768,26	2258944,66	2	7258	928154,72	2259785,47	2	7299	927504,23	2263651,55	2	7340	928327,11	2263752,95
2	7177	930170,32	2259725,76	2	7218	929764,32	2258940,15	2	7259	927830,00	2259920,43	2	7300	927509,36	2263651,43	2	7341	928319,62	2263756,24
2	7178	930198,63	2259698,55	2	7219	929743,16	2258912,72	2	7260	927766,46	2260048,19	2	7301	927535,87	2263652,23	2	7342	928287,89	2263767,07
2	7179	930221,44	2259666,89	2	7220	929706,56	2258864,99	2	7261	927748,14	2260081,46	2	7302	927542,51	2263652,89	2	7343	928279,26	2263769,19
2	7180	930250,61	2259623,13	2	7221	929694,17	2258848,84	2	7262	927618,92	2260316,09	2	7303	927560,91	2263655,90	2	7344	928258,36	2263772,35
2	7181	930252,48	2259620,51	2	7222	929668,64	2258815,96	2	7263	927528,32	2260387,27	2	7304	927569,50	2263658,11	2	7345	928257,41	2263772,47
2	7182	930273,59	2259592,92	2	7223	929637,85	2258781,68	2	7264	927418,32	2260846,71	2	7305	927609,65	2263672,36	2	7346	928212,46	2263778,40
2	7183	930278,20	2259587,64	2	7224	929602,18	2258743,51	2	7265	927415,28	2261035,42	2	7306	927657,86	2263682,55	2	7347	928209,57	2263778,71
2	7184	930300,47	2259565,64	2	7225	929573,60	2258714,16	2	7266	927492,09	2261364,39	2	7307	927685,32	2263685,69	2	7348	928207,69	2263778,85
2	7185	930305,35	2259561,46	2	7226	929546,70	2258686,68	2	7267	927473,97	2261685,35	2	7308	927715,99	2263686,08	2	7349	928142,23	2263781,10
2	7186	930333,24	2259540,27	2	7227	929542,74	2258682,17	2	7268	927449,51	2261804,38	2	7309	927741,85	2263685,51	2	7350	928134,42	2263780,75
2	7187	930299,44	2259504,93	2	7228	929526,60	2258661,10	2	7269	927470,24	2261833,90	2	7310	927786,82	2263676,88	2	7351	928111,17	2263777,91
2	7188	930296,21	2259501,19	2	7229	929524,92	2258658,75	2	7270	927463,61	2261932,21	2	7311	927848,99	2263661,94	2	7352	928104,23	2263776,60
2	7189	930250,39	2259442,75	2	7230	929522,23	2258654,34	2	7271	927435,14	2262226,65	2	7312	927887,86	2263650,30	2	7353	928038,91	2263758,97
2	7190	930214,92	2259400,01	2	7231	929514,89	2258640,66	2	7272	927448,80	2262360,24	2	7313	927895,77	2263648,61	2	7354	927983,14	2263746,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7355	927950,66	2263744,99	2	7396	926766,67	2264052,57	2	7437	927254,86	2266398,10	2	7478	928085,93	2266657,53	2	7519	928510,16	2265522,55
2	7356	927927,01	2263745,31	2	7397	926799,21	2264128,19	2	7438	927289,36	2266458,86	2	7479	928133,28	2266590,41	2	7520	928550,03	2265476,78
2	7357	927912,60	2263747,18	2	7398	926853,97	2264255,47	2	7439	927298,53	2266475,00	2	7480	928156,24	2266557,87	2	7521	928556,29	2265470,79
2	7358	927876,34	2263758,02	2	7399	926855,82	2264429,01	2	7440	927301,44	2266577,53	2	7481	928158,66	2266554,70	2	7522	928590,07	2265443,46
2	7359	927873,69	2263758,74	2	7400	926982,66	2264505,37	2	7441	927234,17	2266731,40	2	7482	928178,14	2266531,29	2	7523	928592,60	2265441,52
2	7360	927809,04	2263774,29	2	7401	927011,05	2264603,43	2	7442	927143,02	2266785,88	2	7483	928184,42	2266523,72	2	7524	928617,54	2265423,85
2	7361	927806,70	2263774,78	2	7402	927038,01	2264696,52	2	7443	927144,55	2266815,39	2	7484	928184,89	2266523,21	2	7525	928622,12	2265420,96
2	7362	927756,50	2263784,37	2	7403	927069,60	2264719,22	2	7444	927147,34	2266815,62	2	7485	928200,77	2266504,64	2	7526	928625,71	2265419,17
2	7363	927750,79	2263785,16	2	7404	927125,02	2264759,04	2	7445	927255,43	2266827,73	2	7486	928210,87	2266487,10	2	7527	928650,25	2265407,99
2	7364	927748,35	2263785,24	2	7405	927124,47	2265039,57	2	7446	927259,18	2266828,30	2	7487	928219,50	2266471,83	2	7528	928654,58	2265406,25
2	7365	927717,44	2263785,98	2	7406	927047,91	2265156,14	2	7447	927310,18	2266837,98	2	7488	928224,17	2266458,58	2	7529	928684,68	2265395,80
2	7366	927715,60	2263785,99	2	7407	927016,31	2265204,24	2	7448	927313,43	2266838,72	2	7489	928226,16	2266440,00	2	7530	928692,06	2265393,82
2	7367	927681,49	2263785,55	2	7408	926952,15	2265244,58	2	7449	927364,45	2266851,96	2	7490	928226,24	2266411,56	2	7531	928726,60	2265387,48
2	7368	927676,43	2263785,23	2	7409	926980,94	2265317,05	2	7450	927371,12	2266854,19	2	7491	928222,55	2266364,17	2	7532	928735,44	2265386,70
2	7369	927644,14	2263781,55	2	7410	927021,48	2265419,08	2	7451	927425,26	2266876,75	2	7492	928216,77	2266305,12	2	7533	928805,01	2265386,42
2	7370	927639,53	2263780,79	2	7411	927039,37	2265467,00	2	7452	927450,50	2266887,16	2	7493	928216,67	2266304,04	2	7534	928843,90	2265382,12
2	7371	927585,78	2263769,42	2	7412	927038,97	2265598,64	2	7453	927485,84	2266895,03	2	7494	928210,44	2266221,92	2	7535	928868,45	2265378,00
2	7372	927579,38	2263767,64	2	7413	927068,11	2265618,70	2	7454	927578,96	2266914,85	2	7495	928210,30	2266218,46	2	7536	928900,55	2265369,02
2	7373	927540,28	2263753,73	2	7414	927104,89	2265645,99	2	7455	927580,54	2266915,20	2	7496	928210,04	2266176,19	2	7537	928909,64	2265364,83
2	7374	927529,53	2263751,97	2	7415	927111,43	2265650,84	2	7456	927612,30	2266923,06	2	7497	928210,05	2266175,11	2	7538	928954,02	2265343,88
2	7375	927508,93	2263751,37	2	7416	927134,54	2265675,87	2	7457	927634,43	2266927,41	2	7498	928210,07	2266174,06	2	7539	929067,46	2265274,96
2	7376	927412,24	2263758,45	2	7417	927152,20	2265691,05	2	7458	927652,02	2266929,76	2	7499	928211,79	2266126,19	2	7540	929096,09	2265256,99
2	7377	927406,30	2263758,52	2	7418	927172,76	2265692,69	2	7459	927678,02	2266930,56	2	7500	928211,94	2266123,62	2	7541	929097,67	2265255,93
2	7378	927362,51	2263756,50	2	7419	927195,85	2265696,49	2	7460	927680,96	2266930,72	2	7501	928215,25	2266085,81	2	7542	929134,34	2265232,62
2	7379	927357,89	2263756,07	2	7420	927220,98	2265706,42	2	7461	927708,26	2266933,18	2	7502	928216,05	2266080,37	2	7543	929177,85	2265204,95
2	7380	927306,05	2263748,82	2	7421	927242,70	2265733,90	2	7462	927715,57	2266934,37	2	7503	928232,50	2265998,19	2	7544	929238,42	2265158,62
2	7381	927299,94	2263747,57	2	7422	927255,48	2265757,31	2	7463	927736,21	2266939,42	2	7504	928242,36	2265934,13	2	7545	929287,34	2265116,01
2	7382	927263,48	2263737,70	2	7423	927259,06	2265773,54	2	7464	927757,25	2266943,64	2	7505	928243,65	2265928,17	2	7546	929329,36	2265077,10
2	7383	927224,05	2263727,08	2	7424	927257,47	2265783,90	2	7465	927779,03	2266943,97	2	7506	928254,98	2265887,95	2	7547	929354,25	2265046,90
2	7384	927221,10	2263726,15	2	7425	927247,78	2265790,89	2	7466	927826,06	2266942,19	2	7507	928257,49	2265881,08	2	7548	929376,18	2265008,05
2	7385	927144,56	2263700,32	2	7426	927236,95	2265793,25	2	7467	927846,25	2266939,93	2	7508	928287,57	2265813,91	2	7549	929399,33	2264958,98
2	7386	927138,79	2263697,99	2	7427	927228,75	2265799,39	2	7468	927866,13	2266935,02	2	7509	928290,13	2265808,94	2	7550	929416,25	2264910,75
2	7387	927138,39	2263697,79	2	7428	927230,42	2265816,15	2	7469	927883,46	2266927,38	2	7510	928317,15	2265763,13	2	7551	929420,52	2264901,66
2	7388	927120,73	2263689,05	2	7429	927232,94	2265823,43	2	7470	927896,00	2266919,58	2	7511	928317,30	2265762,90	2	7552	929439,10	2264883,61
2	7389	927036,61	2263647,42	2	7430	927243,72	2265841,53	2	7471	927920,18	2266900,13	2	7512	928318,38	2265761,19	2	7553	929464,19	2264877,30
2	7390	926936,60	2263597,45	2	7431	927245,80	2265858,65	2	7472	927941,68	2266877,96	2	7513	928354,64	2265705,71	2	7554	929489,09	2264884,37
2	7391	926897,25	2263582,82	2	7432	927240,30	2265878,09	2	7473	927962,40	2266850,63	2	7514	928358,11	2265700,98	2	7555	929507,12	2264902,97
2	7392	926872,92	2263577,76	2	7433	927244,56	2265896,41	2	7474	927991,97	2266804,47	2	7515	928396,37	2265655,20	2	7556	929513,43	2264928,06
2	7393	926874,59	2263623,37	2	7434	927252,90	2266015,20	2	7475	927992,17	2266804,19	2	7516	928397,80	2265653,57	2	7557	929510,62	2264943,87
2	7394	926762,64	2263880,27	2	7435	927223,78	2266142,68	2	7476	928034,65	2266738,93	2	7517	928454,36	2265591,58	2	7558	929492,84	2264994,53
2	7395	926747,11	2264007,10	2	7436	927258,08	2266307,69	2	7477	928084,46	2266659,75	2	7518	928508,97	2265523,97	2	7559	929490,86	2264999,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7560	929465,83	2265052,40	2	7601	928529,25	2265657,85	2	7642	928019,50	2266940,83	2	7683	927244,03	2267094,27	2	7724	928195,23	2267758,27
2	7561	929464,14	2265055,67	2	7602	928472,40	2265720,16	2	7643	928015,57	2266945,38	2	7684	927252,26	2267118,50	2	7725	928196,88	2267760,86
2	7562	929439,14	2265099,90	2	7603	928436,73	2265762,87	2	7644	927989,82	2266971,94	2	7685	927249,66	2267344,99	2	7726	928211,67	2267785,36
2	7563	929438,53	2265100,93	2	7604	928402,68	2265814,93	2	7645	927985,27	2266976,08	2	7686	927213,44	2267441,38	2	7727	928218,04	2267795,92
2	7564	929434,22	2265107,08	2	7605	928377,69	2265857,31	2	7646	927956,30	2266999,40	2	7687	927227,22	2267473,48	2	7728	928218,92	2267797,42
2	7565	929404,41	2265143,30	2	7606	928350,24	2265918,59	2	7647	927951,33	2267002,93	2	7688	927269,64	2267460,26	2	7729	928221,37	2267802,43
2	7566	929399,78	2265148,20	2	7607	928340,73	2265952,34	2	7648	927933,23	2267014,17	2	7689	927276,25	2267458,71	2	7730	928232,15	2267828,18
2	7567	929354,73	2265189,91	2	7608	928331,16	2266014,53	2	7649	927931,20	2267015,38	2	7690	927337,34	2267448,68	2	7731	928234,00	2267833,47
2	7568	929353,59	2265190,90	2	7609	928330,94	2266015,12	2	7650	927927,05	2267017,44	2	7691	927340,83	2267448,26	2	7732	928244,74	2267870,13
2	7569	929302,90	2265235,05	2	7610	928330,76	2266016,73	2	7651	927902,54	2267028,26	2	7692	927436,44	2267439,39	2	7733	928245,97	2267875,32
2	7570	929300,44	2265237,10	2	7611	928314,63	2266097,31	2	7652	927894,37	2267031,03	2	7693	927441,82	2267439,16	2	7734	928249,00	2267892,22
2	7571	929236,88	2265285,71	2	7612	928311,66	2266131,08	2	7653	927867,07	2267037,79	2	7694	927445,08	2267439,33	2	7735	928253,07	2267914,78
2	7572	929233,32	2265288,19	2	7613	928310,03	2266176,62	2	7654	927860,52	2267038,98	2	7695	927522,62	2267445,60	2	7736	928253,36	2267916,63
2	7573	929190,52	2265315,41	2	7614	928310,28	2266216,09	2	7655	927835,24	2267041,76	2	7696	927577,50	2267445,62	2	7737	928260,80	2267969,33
2	7574	929152,11	2265339,82	2	7615	928316,34	2266295,92	2	7656	927831,68	2267042,03	2	7697	927646,00	2267440,13	2	7738	928266,36	2268004,35
2	7575	929142,68	2265346,34	2	7616	928322,13	2266354,93	2	7657	927781,49	2267043,96	2	7698	927646,62	2267440,10	2	7739	928275,21	2268029,91
2	7576	929094,19	2265379,77	2	7617	928322,20	2266355,94	2	7658	927778,82	2267044,00	2	7699	927681,84	2267437,70	2	7740	928285,92	2268055,94
2	7577	929091,33	2265381,62	2	7618	928326,08	2266405,86	2	7659	927751,07	2267043,54	2	7700	927695,67	2267436,75	2	7741	928302,11	2268088,60
2	7578	929033,83	2265415,77	2	7619	928326,24	2266409,87	2	7660	927722,09	2267042,56	2	7701	927722,60	2267431,50	2	7742	928324,40	2268124,84
2	7579	929032,64	2265416,47	2	7620	928326,14	2266442,88	2	7661	927715,60	2267037,26	2	7702	927753,10	2267422,21	2	7743	928374,93	2268191,47
2	7580	929030,47	2265417,60	2	7621	928326,13	2266443,48	2	7662	927713,59	2267036,83	2	7703	927761,79	2267420,38	2	7744	928378,76	2268197,35
2	7581	928985,07	2265440,05	2	7622	928325,87	2266448,05	2	7663	927695,56	2267032,43	2	7704	927778,64	2267418,39	2	7745	928385,08	2268222,43
2	7582	928983,93	2265440,61	2	7623	928322,98	2266475,04	2	7664	927673,46	2267030,45	2	7705	927783,89	2267418,07	2	7746	928378,01	2268247,31
2	7583	928938,94	2265461,45	2	7624	928320,40	2266486,35	2	7665	927646,44	2267029,59	2	7706	927811,55	2267417,73	2	7747	928359,43	2268265,36
2	7584	928931,34	2265464,23	2	7625	928317,50	2266494,57	2	7666	927641,45	2267029,20	2	7707	927812,93	2267417,71	2	7748	928334,34	2268271,68
2	7585	928892,77	2265475,00	2	7626	928312,32	2266509,25	2	7667	927619,79	2267026,35	2	7708	927819,74	2267418,29	2	7749	928309,44	2268264,60
2	7586	928887,60	2265476,17	2	7627	928308,70	2266517,23	2	7668	927616,64	2267025,82	2	7709	927849,05	2267422,79	2	7750	928295,25	2268251,87
2	7587	928859,08	2265480,95	2	7628	928297,81	2266536,47	2	7669	927591,78	2267020,90	2	7710	927855,03	2267424,08	2	7751	928243,26	2268183,29
2	7588	928856,31	2265481,34	2	7629	928297,64	2266536,79	2	7670	927589,47	2267020,43	2	7711	927889,52	2267433,79	2	7752	928240,52	2268179,28
2	7589	928813,38	2265486,11	2	7630	928285,13	2266558,54	2	7671	927557,36	2267012,48	2	7712	927895,06	2267435,72	2	7753	928215,76	2268139,03
2	7590	928808,05	2265486,39	2	7631	928284,70	2266559,25	2	7672	927464,78	2266992,79	2	7713	927943,95	2267455,92	2	7754	928214,66	2268137,18
2	7591	928740,26	2265486,64	2	7632	928279,76	2266566,12	2	7673	927464,30	2266992,70	2	7714	927950,51	2267459,19	2	7755	928213,53	2268135,07
2	7592	928730,57	2265488,43	2	7633	928261,07	2266587,98	2	7674	927424,55	2266983,84	2	7715	927953,09	2267460,83	2	7756	928195,56	2268098,82
2	7593	928713,88	2265491,50	2	7634	928236,81	2266617,13	2	7675	927416,39	2266981,26	2	7716	927999,16	2267492,34	2	7757	928194,13	2268095,63
2	7594	928689,59	2265499,92	2	7635	928214,98	2266648,05	2	7676	927387,07	2266969,19	2	7717	928003,95	2267496,06	2	7758	928182,21	2268066,65
2	7595	928689,33	2265500,03	2	7636	928168,41	2266714,09	2	7677	927386,88	2266969,10	2	7718	928029,17	2267518,21	2	7759	928181,20	2268063,99
2	7596	928671,49	2265508,18	2	7637	928119,10	2266792,48	2	7678	927335,92	2266947,83	2	7719	928033,02	2267521,96	2	7760	928178,20	2268055,32
2	7597	928651,72	2265522,20	2	7638	928118,68	2266793,16	2	7679	927289,92	2266935,90	2	7720	928071,83	2267564,27	2	7761	928170,43	2268032,94
2	7598	928622,55	2265545,79	2	7639	928076,07	2266858,58	2	7680	927242,40	2266926,88	2	7721	928078,07	2267572,74	2	7762	928168,29	2268024,40
2	7599	928586,16	2265587,55	2	7640	928045,54	2266906,28	2	7681	927177,85	2266919,65	2	7722	928108,34	2267624,15	2	7763	928161,97	2267984,55
2	7600	928531,20	2265655,59	2	7641	928043,26	2266909,54	2	7682	927198,63	2266960,63	2	7723	928145,75	2267686,60	2	7764	928161,85	2267983,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7765	928154,48	2267931,54	2	7806	926918,31	2268498,82	2	7847	928207,39	2269434,51	2	7888	927218,92	2269089,92	2	7929	926327,30	2270466,42
2	7766	928148,03	2267895,66	2	7807	926946,07	2268543,89	2	7848	928225,41	2269453,11	2	7889	927163,13	2269025,86	2	7930	926352,23	2270467,25
2	7767	928138,82	2267864,24	2	7808	926976,30	2268584,38	2	7849	928231,72	2269478,19	2	7890	927159,86	2269021,68	2	7931	926359,69	2270468,04
2	7768	928130,55	2267844,45	2	7809	927009,14	2268622,99	2	7850	928224,66	2269503,07	2	7891	927124,15	2268970,60	2	7932	926379,25	2270471,67
2	7769	928112,08	2267813,85	2	7810	927039,90	2268659,18	2	7851	928206,07	2269521,12	2	7892	927123,66	2268969,87	2	7933	926388,23	2270474,20
2	7770	928062,54	2267742,11	2	7811	927042,32	2268662,27	2	7852	928199,28	2269524,27	2	7893	927086,77	2268915,12	2	7934	926397,05	2270477,63
2	7771	928060,80	2267739,39	2	7812	927063,55	2268691,63	2	7853	928183,15	2269530,32	2	7894	927084,55	2268911,52	2	7935	926404,62	2270481,31
2	7772	928022,45	2267675,39	2	7813	927075,02	2268707,50	2	7854	928111,72	2269557,07	2	7895	927084,06	2268910,63	2	7936	926422,64	2270499,92
2	7773	928022,26	2267675,02	2	7814	927110,52	2268755,12	2	7855	928104,07	2269559,25	2	7896	927060,78	2268866,80	2	7937	926423,19	2270500,94
2	7774	927994,91	2267628,57	2	7815	927111,68	2268756,74	2	7856	928066,73	2269566,78	2	7897	927060,51	2268866,31	2	7938	926425,21	2270504,78
2	7775	927994,57	2267628,00	2	7816	927129,33	2268782,48	2	7857	928062,53	2269567,45	2	7898	927045,10	2268836,44	2	7939	926428,04	2270514,40
2	7776	927961,16	2267591,55	2	7817	927131,77	2268786,41	2	7858	928013,96	2269573,00	2	7899	927029,77	2268814,11	2	7940	926430,80	2270523,79
2	7777	927940,23	2267573,19	2	7818	927132,51	2268787,78	2	7859	928009,95	2269573,30	2	7900	926994,64	2268766,96	2	7941	926431,20	2270528,41
2	7778	927900,96	2267546,32	2	7819	927149,23	2268820,17	2	7860	927975,41	2269574,47	2	7901	926994,21	2268766,39	2	7942	926431,38	2270533,46
2	7779	927859,59	2267529,24	2	7820	927171,15	2268861,41	2	7861	927972,98	2269574,51	2	7902	926962,44	2268722,47	2	7943	926428,52	2270543,53
2	7780	927830,87	2267521,15	2	7821	927206,34	2268913,65	2	7862	927971,05	2269574,44	2	7903	926940,32	2268696,43	2	7944	926430,13	2270548,40
2	7781	927808,66	2267517,76	2	7822	927240,28	2268962,21	2	7863	927939,75	2269572,76	2	7904	926899,10	2268647,95	2	7945	926431,32	2270557,25
2	7782	927787,75	2267518,00	2	7823	927292,58	2269022,26	2	7864	927933,51	2269572,02	2	7905	926897,14	2268645,47	2	7946	926431,75	2270564,64
2	7783	927777,92	2267519,18	2	7824	927355,49	2269080,56	2	7865	927908,66	2269567,51	2	7906	926864,62	2268601,94	2	7947	926431,26	2270571,01
2	7784	927749,26	2267527,89	2	7825	927443,85	2269160,96	2	7866	927902,39	2269565,94	2	7907	926837,11	2268557,67	2	7948	926430,28	2270577,73
2	7785	927744,32	2267529,14	2	7826	927529,51	2269222,10	2	7867	927881,12	2269559,16	2	7908	926815,43	2268584,27	2	7949	926430,87	2270578,66
2	7786	927711,80	2267535,51	2	7827	927594,06	2269263,23	2	7868	927874,42	2269556,48	2	7909	926757,43	2268703,39	2	7950	926432,89	2270580,81
2	7787	927705,58	2267536,30	2	7828	927597,63	2269265,74	2	7869	927834,35	2269536,99	2	7910	926682,07	2268791,43	2	7951	926435,60	2270582,35
2	7788	927653,70	2267539,84	2	7829	927649,27	2269305,35	2	7870	927833,39	2269536,49	2	7911	926578,71	2268867,14	2	7952	926440,51	2270584,78
2	7789	927583,48	2267545,48	2	7830	927682,95	2269330,64	2	7871	927758,33	2269497,93	2	7912	926565,43	2268886,32	2	7953	926444,38	2270585,57
2	7790	927579,43	2267545,62	2	7831	927719,97	2269355,72	2	7872	927734,40	2269485,66	2	7913	926475,74	2269015,88	2	7954	926452,78	2270585,66
2	7791	927520,55	2267545,56	2	7832	927731,95	2269363,84	2	7873	927731,60	2269484,13	2	7914	926473,66	2269157,45	2	7955	926453,87	2270585,34
2	7792	927519,84	2267545,59	2	7833	927782,73	2269398,10	2	7874	927729,28	2269482,65	2	7915	926518,44	2269300,28	2	7956	926461,17	2270580,48
2	7793	927516,57	2267545,42	2	7834	927789,19	2269401,41	2	7875	927675,99	2269446,70	2	7916	926511,08	2269359,28	2	7957	926462,98	2270579,31
2	7794	927441,36	2267539,35	2	7835	927878,58	2269447,32	2	7876	927625,86	2269412,77	2	7917	926556,15	2269430,85	2	7958	926475,45	2270571,72
2	7795	927351,80	2267547,66	2	7836	927914,93	2269465,01	2	7877	927623,86	2269411,34	2	7918	926584,77	2269507,11	2	7959	926477,11	2270570,73
2	7796	927295,80	2267556,84	2	7837	927929,68	2269469,68	2	7878	927588,99	2269385,14	2	7919	926578,30	2269911,55	2	7960	926491,63	2270565,42
2	7797	927266,84	2267565,75	2	7838	927948,24	2269473,05	2	7879	927588,60	2269384,82	2	7920	926557,59	2270053,91	2	7961	926501,68	2270563,41
2	7798	927275,05	2267584,87	2	7839	927974,23	2269474,44	2	7880	927538,50	2269346,39	2	7921	926545,02	2270083,26	2	7962	926511,22	2270562,43
2	7799	927310,49	2267739,72	2	7840	928004,58	2269473,42	2	7881	927474,68	2269305,71	2	7922	926494,83	2270200,48	2	7963	926520,84	2270562,38
2	7800	927227,50	2268045,98	2	7841	928045,71	2269468,76	2	7882	927472,49	2269304,27	2	7923	926402,94	2270314,37	2	7964	926521,89	2270562,35
2	7801	927146,75	2268226,47	2	7842	928049,04	2269468,37	2	7883	927383,35	2269240,67	2	7924	926286,61	2270461,31	2	7965	926531,48	2270563,46
2	7802	927040,00	2268362,23	2	7843	928080,38	2269462,02	2	7884	927378,75	2269236,95	2	7925	926290,79	2270462,14	2	7966	926536,82	2270564,58
2	7803	927013,37	2268376,22	2	7844	928164,19	2269430,60	2	7885	927288,01	2269154,39	2	7926	926291,65	2270462,32	2	7967	926543,13	2270565,93
2	7804	926963,65	2268402,35	2	7845	928173,36	2269429,01	2	7886	927287,66	2269154,07	2	7927	926308,97	2270466,06	2	7968	926558,44	2270571,89
2	7805	926906,21	2268472,85	2	7846	928182,49	2269427,43	2	7887	927222,62	2269093,76	2	7928	926326,59	2270466,37	2	7969	926573,37	2270585,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7970	926578,59	2270592,85	2	8011	927310,17	2270920,94	2	8052	927360,82	2271528,63	2	8093	926878,78	2270868,19	2	8134	926375,92	2270663,42
2	7971	926581,69	2270597,75	2	8012	927315,03	2270920,25	2	8053	927411,34	2271614,43	2	8094	926774,30	2270827,82	2	8135	926365,14	2270654,72
2	7972	926583,13	2270600,54	2	8013	927347,93	2270917,34	2	8054	927444,54	2271657,77	2	8095	926770,95	2270826,41	2	8136	926354,90	2270643,82
2	7973	926592,03	2270619,17	2	8014	927353,09	2270917,13	2	8055	927446,35	2271660,52	2	8096	926737,98	2270810,83	2	8137	926349,37	2270636,75
2	7974	926593,76	2270622,52	2	8015	927356,34	2270917,30	2	8056	927448,52	2271663,84	2	8097	926733,83	2270808,59	2	8138	926341,16	2270624,08
2	7975	926599,30	2270624,09	2	8016	927376,02	2270918,89	2	8057	927454,83	2271688,93	2	8098	926708,88	2270793,77	2	8139	926339,46	2270621,24
2	7976	926630,25	2270626,37	2	8017	927382,30	2270919,78	2	8058	927447,76	2271713,81	2	8099	926702,23	2270789,06	2	8140	926335,68	2270612,63
2	7977	926652,66	2270625,79	2	8018	927406,78	2270924,93	2	8059	927429,18	2271731,86	2	8100	926684,55	2270774,20	2	8141	926332,67	2270603,57
2	7978	926654,68	2270625,78	2	8019	927418,97	2270929,20	2	8060	927404,09	2271738,18	2	8101	926682,02	2270771,92	2	8142	926330,13	2270587,77
2	7979	926674,84	2270630,37	2	8020	927453,15	2270946,41	2	8061	927379,20	2271731,11	2	8102	926667,91	2270758,30	2	8143	926330,14	2270575,05
2	7980	926691,32	2270637,96	2	8021	927456,33	2270948,15	2	8062	927365,15	2271718,57	2	8103	926662,75	2270752,48	2	8144	926330,15	2270574,37
2	7981	926696,05	2270640,45	2	8022	927460,15	2270950,69	2	8063	927330,11	2271672,80	2	8104	926652,73	2270739,22	2	8145	926330,66	2270568,00
2	7982	926704,93	2270647,23	2	8023	927521,68	2270995,58	2	8064	927326,73	2271667,78	2	8105	926642,71	2270726,07	2	8146	926330,85	2270566,64
2	7983	926714,57	2270656,45	2	8024	927535,89	2271011,65	2	8065	927320,96	2271657,98	2	8106	926630,29	2270726,40	2	8147	926334,36	2270566,38
2	7984	926719,83	2270662,30	2	8025	927542,21	2271036,72	2	8066	927273,49	2271577,40	2	8107	926628,28	2270726,41	2	8148	926302,22	2270565,96
2	7985	926732,43	2270678,86	2	8026	927535,13	2271061,61	2	8067	927272,89	2271576,35	2	8108	926625,36	2270726,25	2	8149	926292,56	2270564,82
2	7986	926740,14	2270689,04	2	8027	927516,56	2271079,66	2	8068	927271,33	2271573,32	2	8109	926586,91	2270723,42	2	8150	926270,90	2270560,11
2	7987	926750,22	2270698,78	2	8028	927491,46	2271085,98	2	8069	927227,66	2271480,48	2	8110	926577,00	2270721,70	2	8151	926253,96	2270556,76
2	7988	926763,45	2270709,89	2	8029	927466,57	2271078,90	2	8070	927226,72	2271478,30	2	8111	926558,54	2270716,49	2	8152	926160,76	2270565,76
2	7989	926782,86	2270721,41	2	8030	927462,74	2271076,36	2	8071	927204,88	2271425,58	2	8112	926546,47	2270711,30	2	8153	926142,64	2271001,96
2	7990	926812,03	2270735,22	2	8031	927404,54	2271033,88	2	8072	927203,12	2271420,59	2	8113	926546,29	2270711,17	2	8154	926138,30	2271161,99
2	7991	926906,15	2270771,62	2	8032	927379,83	2271021,47	2	8073	927183,22	2271353,09	2	8114	926536,26	2270705,13	2	8155	926193,33	2271201,18
2	7992	926914,19	2270774,71	2	8033	927364,84	2271018,31	2	8074	927182,84	2271351,77	2	8115	926534,44	2270703,65	2	8156	926220,29	2271258,21
2	7993	927011,21	2270809,19	2	8034	927352,55	2271017,33	2	8075	927164,98	2271284,19	2	8116	926525,30	2270696,17	2	8157	926205,41	2271552,64
2	7994	927012,51	2270809,69	2	8035	927330,85	2271019,24	2	8076	927164,54	2271282,38	2	8117	926516,06	2270686,13	2	8158	926188,01	2271766,54
2	7995	927055,93	2270826,52	2	8036	927326,29	2271019,66	2	8077	927153,58	2271233,72	2	8118	926509,15	2270676,59	2	8159	926204,11	2271910,48
2	7996	927063,66	2270830,28	2	8037	927276,94	2271028,93	2	8078	927152,60	2271227,64	2	8119	926508,34	2270675,10	2	8160	926203,01	2272182,86
2	7997	927083,55	2270842,25	2	8038	927276,71	2271028,97	2	8079	927148,88	2271189,81	2	8120	926506,10	2270670,74	2	8161	926199,97	2272381,69
2	7998	927086,67	2270844,31	2	8039	927234,19	2271036,79	2	8080	927148,65	2271185,07	2	8121	926502,32	2270673,24	2	8162	926201,32	2272436,82
2	7999	927107,59	2270859,15	2	8040	927230,71	2271037,26	2	8081	927148,49	2271136,97	2	8122	926498,85	2270675,40	2	8163	926184,70	2272486,52
2	8000	927111,69	2270862,37	2	8041	927239,23	2271067,59	2	8082	927142,06	2271091,39	2	8123	926486,80	2270680,19	2	8164	926135,52	2272657,03
2	8001	927135,41	2270883,23	2	8042	927240,60	2271074,11	2	8083	927124,93	2271030,44	2	8124	926471,13	2270684,16	2	8165	926107,05	2272826,57
2	8002	927138,45	2270886,13	2	8043	927247,98	2271126,41	2	8084	927118,08	2271012,44	2	8125	926458,49	2270685,70	2	8166	926062,72	2272869,40
2	8003	927156,57	2270904,97	2	8044	927248,48	2271133,23	2	8085	927111,28	2271003,28	2	8126	926438,80	2270685,56	2	8167	926063,72	2272872,62
2	8004	927156,89	2270905,42	2	8045	927248,63	2271182,37	2	8086	927084,16	2270973,95	2	8127	926438,40	2270685,55	2	8168	926073,54	2272904,34
2	8005	927157,25	2270905,70	2	8046	927251,82	2271214,79	2	8087	927067,83	2270956,98	2	8128	926429,16	2270684,53	2	8169	926098,69	2272971,40
2	8006	927186,54	2270937,40	2	8047	927261,88	2271259,50	2	8088	927047,65	2270939,22	2	8129	926414,08	2270681,45	2	8170	926108,94	2273024,22
2	8007	927188,12	2270939,30	2	8048	927279,34	2271325,51	2	8089	927030,35	2270926,96	2	8130	926401,80	2270677,22	2	8171	926113,67	2273078,61
2	8008	927195,92	2270939,66	2	8049	927298,27	2271389,78	2	8090	927015,78	2270918,20	2	8131	926389,75	2270671,21	2	8172	926112,88	2273149,55
2	8009	927218,77	2270937,97	2	8050	927318,64	2271438,98	2	8091	926977,04	2270903,17	2	8132	926387,24	2270669,90	2	8173	926128,64	2273244,93
2	8010	927258,51	2270930,67	2	8051	927322,44	2271447,06	2	8092	926880,05	2270868,69	2	8133	926376,78	2270663,92	2	8174	926128,64	2273315,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8175	926116,82	2273389,18	2	8216	926335,30	2275287,60	2	8257	926574,28	2278986,88	2	8298	926569,62	2281262,74	2	8339	926773,04	2283296,68
2	8176	926116,03	2273459,34	2	8217	926305,30	2275497,60	2	8258	926583,58	2279031,38	2	8299	926535,48	2281320,68	2	8340	926770,44	2283257,74
2	8177	926132,24	2273537,16	2	8218	926294,96	2275601,04	2	8259	926583,58	2279091,38	2	8300	926511,16	2281377,56	2	8341	926731,06	2283024,56
2	8178	926152,30	2273610,69	2	8219	926284,62	2275694,14	2	8260	926570,14	2279136,88	2	8301	926638,40	2281544,12	2	8342	926721,82	2282847,04
2	8179	926169,64	2273674,54	2	8220	926248,20	2275833,68	2	8261	926575,30	2279177,24	2	8302	926672,54	2281603,08	2	8343	926739,53	2282786,60
2	8180	926240,58	2273946,49	2	8221	926278,03	2276155,24	2	8262	926575,30	2279223,78	2	8303	926730,48	2281707,56	2	8344	926740,71	2282782,57
2	8181	926260,29	2274051,33	2	8222	926289,06	2276267,96	2	8263	926566,00	2279268,26	2	8304	926764,62	2281817,00	2	8345	926743,76	2282726,94
2	8182	926266,60	2274139,62	2	8223	926290,72	2276399,90	2	8264	926542,76	2279331,08	2	8305	926797,72	2281915,50	2	8346	926730,60	2282668,60
2	8183	926276,92	2274272,06	2	8224	926273,30	2276560,41	2	8265	926529,78	2279369,64	2	8306	926811,16	2281970,32	2	8347	926704,74	2282568,26
2	8184	926318,20	2274593,56	2	8225	926278,97	2276695,85	2	8266	926529,78	2279397,58	2	8307	926813,22	2282079,98	2	8348	926700,60	2282514,46
2	8185	926318,79	2274597,92	2	8226	926280,65	2276699,78	2	8267	926539,10	2279427,58	2	8308	926791,50	2282180,32	2	8349	926706,80	2282423,42
2	8186	926324,96	2274638,98	2	8227	926327,54	2276809,32	2	8268	926544,28	2279462,74	2	8309	926787,36	2282291,00	2	8350	926690,26	2282300,32
2	8187	926352,38	2274631,72	2	8228	926351,15	2276880,54	2	8269	926537,04	2279502,06	2	8310	926802,88	2282397,56	2	8351	926685,08	2282185,50
2	8188	926487,77	2274592,36	2	8229	926361,10	2276910,56	2	8270	926529,78	2279581,72	2	8311	926800,02	2282528,06	2	8352	926700,48	2282113,08
2	8189	926521,25	2274576,76	2	8230	926381,60	2276992,52	2	8271	926523,58	2279647,92	2	8312	926838,72	2282693,90	2	8353	926709,78	2282061,36
2	8190	926532,18	2274571,67	2	8231	926401,00	2277109,30	2	8272	926518,38	2279696,62	2	8313	926844,20	2282717,38	2	8354	926707,72	2281975,50
2	8191	926597,28	2274517,21	2	8232	926418,86	2277207,44	2	8273	926528,76	2279714,14	2	8314	926842,20	2282750,32	2	8355	926682,90	2281885,50
2	8192	926618,06	2274501,50	2	8233	926444,00	2277385,34	2	8274	926553,58	2279733,80	2	8315	926841,51	2282779,83	2	8356	926654,27	2281801,40
2	8193	926622,00	2274498,53	2	8234	926470,30	2277451,72	2	8275	926581,52	2279773,10	2	8316	926840,75	2282783,85	2	8357	926628,72	2281736,54
2	8194	926693,76	2274452,78	2	8235	926456,02	2277515,32	2	8276	926605,30	2279814,48	2	8317	926826,30	2282860,50	2	8358	926596,00	2281665,16
2	8195	926789,96	2274367,94	2	8236	926467,11	2277544,10	2	8277	926612,54	2279844,48	2	8318	926826,30	2282966,02	2	8359	926562,50	2281615,50
2	8196	926878,42	2274313,70	2	8237	926494,10	2277614,14	2	8278	926608,40	2279907,58	2	8319	926836,64	2283034,28	2	8360	926515,96	2281547,22
2	8197	926933,76	2274312,08	2	8238	926508,58	2277711,38	2	8279	926611,52	2279984,14	2	8320	926858,06	2283095,99	2	8361	926455,30	2281470,68
2	8198	926955,64	2274330,60	2	8239	926489,96	2277827,24	2	8280	926623,92	2280043,10	2	8321	926872,32	2283284,48	2	8362	926431,90	2281440,16
2	8199	926952,38	2274380,36	2	8240	926489,96	2277964,82	2	8281	926626,00	2280091,72	2	8322	926885,04	2283380,16	2	8363	926399,06	2281442,74
2	8200	926935,54	2274391,04	2	8241	926525,14	2278038,28	2	8282	926601,16	2280205,52	2	8323	926893,02	2283412,90	2	8364	926379,78	2281441,70
2	8201	926909,96	2274407,26	2	8242	926550,44	2278110,22	2	8283	926581,52	2280317,24	2	8324	926917,34	2283518,42	2	8365	926332,34	2281408,60
2	8202	926838,58	2274457,94	2	8243	926574,78	2278273,10	2	8284	926564,18	2280410,68	2	8325	926900,78	2283564,98	2	8366	926268,46	2281382,74
2	8203	926811,78	2274483,44	2	8244	926579,36	2278340,42	2	8285	926564,85	2280420,28	2	8326	926875,30	2283616,77	2	8367	926219,58	2281359,98
2	8204	926739,97	2274561,35	2	8245	926574,78	2278361,02	2	8286	926565,13	2280424,39	2	8327	926873,11	2283627,59	2	8368	926091,80	2281296,88
2	8205	926735,36	2274565,40	2	8246	926547,88	2278418,96	2	8287	926565,41	2280428,50	2	8328	926866,15	2283662,07	2	8369	925957,20	2281215,16
2	8206	926725,82	2274573,80	2	8247	926533,40	2278455,16	2	8288	926569,10	2280481,72	2	8329	926849,31	2283662,32	2	8370	925927,20	2281193,44
2	8207	926627,62	2274633,06	2	8248	926550,98	2278506,88	2	8289	926609,44	2280591,38	2	8330	926816,67	2283665,46	2	8371	925883,76	2281157,22
2	8208	926623,74	2274635,23	2	8249	926561,34	2278584,48	2	8290	926634,28	2280654,48	2	8331	926815,63	2283665,56	2	8372	925795,44	2281064,12
2	8209	926572,72	2274663,80	2	8250	926567,54	2278680,68	2	8291	926637,23	2280688,19	2	8332	926778,09	2283669,17	2	8373	925753,40	2281002,86
2	8210	926493,94	2274699,58	2	8251	926565,38	2278759,31	2	8292	926637,90	2280692,17	2	8333	926754,56	2283674,33	2	8374	925707,52	2280964,80
2	8211	926346,68	2274739,32	2	8252	926564,86	2278763,32	2	8293	926654,12	2280788,08	2	8334	926766,30	2283637,49	2	8375	925644,80	2280937,92
2	8212	926357,04	2274830,36	2	8253	926557,72	2278818,26	2	8294	926657,54	2280913,10	2	8335	926789,58	2283564,46	2	8376	925574,44	2280892,40
2	8213	926366,34	2274976,22	2	8254	926557,72	2278867,92	2	8295	926639,96	2281059,98	2	8336	926814,92	2283510,14	2	8377	925496,86	2280830,32
2	8214	926365,30	2275070,36	2	8255	926559,78	2278911,38	2	8296	926611,00	2281172,74	2	8337	926791,64	2283417,04	2	8378	925446,68	2280791,86
2	8215	926350,82	2275201,74	2	8256	926554,62	2278947,58	2	8297	926593,21	2281211,44	2	8338	926783,44	2283351,58	2	8379	925413,11	2280739,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8380	925410,62	2280735,35	2	8421	923671,00	2282817,56	2	8462	923323,04	2283658,60	2	8503	920855,10	2286181,50	2	8544	918670,85	2285474,15
2	8381	925347,62	2280637,76	2	8422	923644,38	2282866,62	2	8463	923313,72	2283737,22	2	8504	920791,84	2286243,12	2	8545	918665,52	2285463,84
2	8382	925284,80	2280529,30	2	8423	923644,21	2282870,63	2	8464	923235,10	2283922,38	2	8505	920711,92	2286319,70	2	8546	918662,18	2285427,22
2	8383	925198,94	2280438,26	2	8424	923642,18	2282917,90	2	8465	923206,50	2283997,70	2	8506	920643,64	2286376,32	2	8547	918668,84	2285373,94
2	8384	925122,38	2280372,06	2	8425	923626,14	2283027,56	2	8466	923180,80	2284019,12	2	8507	920565,38	2286424,61	2	8548	918697,16	2285338,96
2	8385	925056,18	2280313,08	2	8426	923624,06	2283159,98	2	8467	923158,04	2284029,98	2	8508	920505,44	2286456,24	2	8549	918735,44	2285322,32
2	8386	924988,97	2280312,54	2	8427	923611,66	2283434,12	2	8468	923090,80	2284077,56	2	8509	920304,80	2286582,80	2	8550	918800,40	2285322,32
2	8387	924925,94	2280318,68	2	8428	923628,20	2283680,32	2	8469	923045,28	2284099,80	2	8510	920219,12	2286626,78	2	8551	918880,32	2285343,96
2	8388	924817,20	2280398,96	2	8429	923625,46	2283736,90	2	8470	922967,59	2284134,65	2	8511	920090,00	2286666,04	2	8552	919070,37	2285393,21
2	8389	924709,62	2280493,08	2	8430	923666,48	2283901,70	2	8471	922925,34	2284152,88	2	8512	920063,56	2286662,37	2	8553	919074,42	2285394,26
2	8390	924626,86	2280543,78	2	8431	923692,75	2284018,34	2	8472	922821,95	2284268,65	2	8513	920042,10	2286690,34	2	8554	919241,90	2285452,06
2	8391	924577,34	2280558,89	2	8432	923702,10	2284057,49	2	8473	922773,21	2284272,81	2	8514	919961,32	2286823,22	2	8555	919298,66	2285483,84
2	8392	924474,40	2280603,78	2	8433	923796,82	2284255,48	2	8474	922641,21	2284350,01	2	8515	919935,50	2286861,20	2	8556	919370,68	2285527,12
2	8393	924432,38	2280684,46	2	8434	923883,72	2284408,60	2	8475	922338,99	2284450,67	2	8516	919777,38	2287021,63	2	8557	919420,22	2285572,08
2	8394	924401,30	2280774,15	2	8435	923882,68	2284449,98	2	8476	922218,33	2284536,23	2	8517	919630,02	2287022,03	2	8558	919478,50	2285660,34
2	8395	924399,62	2280778,22	2	8436	923865,02	2284477,90	2	8477	922170,03	2284570,48	2	8518	919726,60	2286934,96	2	8559	919573,40	2285805,20
2	8396	924370,84	2280847,92	2	8437	923836,12	2284492,40	2	8478	922085,32	2284662,92	2	8519	919853,14	2286809,24	2	8560	919669,98	2285955,06
2	8397	924357,38	2280909,98	2	8438	923817,52	2284493,42	2	8479	922084,75	2284696,37	2	8520	919876,90	2286774,33	2	8561	919798,20	2286159,86
2	8398	924356,34	2281004,12	2	8439	923784,42	2284473,76	2	8480	922082,74	2284813,05	2	8521	919914,34	2286719,32	2	8562	919913,92	2286321,38
2	8399	924371,86	2281131,36	2	8440	923750,28	2284404,46	2	8481	922136,59	2284907,61	2	8522	919977,60	2286617,76	2	8563	919968,86	2286374,66
2	8400	924355,32	2281192,40	2	8441	923694,78	2284289,26	2	8482	922137,42	2284911,59	2	8523	919885,00	2286571,00	2	8564	920090,72	2286453,70
2	8401	924353,24	2281235,84	2	8442	923668,54	2284234,80	2	8483	922176,61	2285099,79	2	8524	919763,56	2286473,84	2	8565	920140,72	2286440,58
2	8402	924382,22	2281293,78	2	8443	923607,62	2284093,94	2	8484	922204,44	2285295,08	2	8525	919566,50	2286521,16	2	8566	920254,49	2286373,48
2	8403	924389,58	2281344,98	2	8444	923552,68	2283868,60	2	8485	922206,92	2285375,98	2	8526	919383,92	2286610,78	2	8567	920495,86	2286239,78
2	8404	924354,28	2281418,94	2	8445	923550,13	2283857,22	2	8486	922209,42	2285456,88	2	8527	919289,92	2286623,58	2	8568	920564,12	2286188,16
2	8405	924322,22	2281527,56	2	8446	923517,50	2283711,36	2	8487	922208,16	2285505,42	2	8528	919252,46	2286581,12	2	8569	920655,25	2286099,21
2	8406	924281,86	2281596,88	2	8447	923496,82	2283506,52	2	8488	922183,90	2285582,58	2	8529	919277,44	2286547,00	2	8570	920755,40	2286001,46
2	8407	924249,80	2281648,60	2	8448	923506,00	2283433,54	2	8489	922127,88	2285680,92	2	8530	919310,19	2286527,20	2	8571	920560,22	2285976,44
2	8408	924241,32	2281681,58	2	8449	923515,96	2283270,66	2	8490	922044,50	2285781,72	2	8531	919364,86	2286505,36	2	8572	920466,40	2285943,14
2	8409	924225,84	2281741,72	2	8450	923521,14	2283147,56	2	8491	922010,88	2285834,00	2	8532	919536,36	2286423,78	2	8573	920227,80	2285839,32
2	8410	924218,76	2281869,98	2	8451	923521,14	2283094,34	2	8492	921939,94	2285888,76	2	8533	919649,58	2286399,62	2	8574	920142,88	2285761,06
2	8411	924215,66	2281971,36	2	8452	923507,18	2283090,66	2	8493	921910,72	2285907,87	2	8534	919719,52	2286387,98	2	8575	920056,28	2285642,84
2	8412	924233,24	2282116,18	2	8453	923475,04	2283167,22	2	8494	921827,28	2285963,11	2	8535	919594,22	2286204,82	2	8576	919969,70	2285527,96
2	8413	924221,86	2282210,32	2	8454	923460,62	2283212,74	2	8495	921747,60	2285960,04	2	8536	919451,02	2285988,36	2	8577	919953,04	2285499,64
2	8414	924157,94	2282315,20	2	8455	923403,65	2283312,42	2	8496	921690,48	2285955,74	2	8537	919317,82	2285768,56	2	8578	919948,06	2285448,04
2	8415	924068,76	2282419,28	2	8456	923386,44	2283373,52	2	8497	921629,38	2285995,02	2	8538	919261,86	2285692,10	2	8579	919985,68	2285417,80
2	8416	923985,50	2282481,76	2	8457	923385,32	2283377,48	2	8498	921529,48	2286026,64	2	8539	919166,50	2285638,00	2	8580	920046,64	2285459,18
2	8417	923919,50	2282573,74	2	8458	923385,10	2283378,26	2	8499	921443,96	2286025,68	2	8540	919084,16	2285606,66	2	8581	920071,28	2285501,32
2	8418	923829,80	2282654,12	2	8459	923384,50	2283381,61	2	8500	921248,56	2286036,88	2	8541	919080,11	2285605,66	2	8582	920221,12	2285689,46
2	8419	923757,38	2282699,64	2	8460	923369,58	2283465,14	2	8501	921051,91	2286055,55	2	8542	918835,36	2285545,44	2	8583	920383,26	2285801,00
2	8420	923701,52	2282765,84	2	8461	923349,94	2283584,12	2	8502	920960,00	2286083,26	2	8543	918712,14	2285517,14	2	8584	920522,80	2285854,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8585	920584,70	2285878,68	2	8626	921662,15	2284462,23	2	8667	920673,84	2284843,62	2	8708	920753,44	2284680,45	2	8749	921014,57	2284543,27
2	8586	920859,53	2285908,22	2	8627	921634,89	2284471,24	2	8668	920624,56	2284857,60	2	8709	920795,29	2284646,00	2	8750	921065,35	2284524,79
2	8587	920866,78	2285901,86	2	8628	921624,46	2284473,49	2	8669	920619,06	2284858,80	2	8710	920833,07	2284606,54	2	8751	921068,32	2284523,82
2	8588	920921,94	2285876,62	2	8629	921596,67	2284476,43	2	8670	920560,75	2284868,43	2	8711	920834,50	2284605,03	2	8752	921105,98	2284512,76
2	8589	921170,14	2285843,96	2	8630	921573,64	2284479,10	2	8671	920521,86	2284874,69	2	8712	920819,73	2284590,17	2	8753	921111,60	2284511,45
2	8590	921256,02	2285832,76	2	8631	921559,90	2284483,98	2	8672	920517,52	2284875,23	2	8713	920816,79	2284587,04	2	8754	921145,67	2284505,58
2	8591	921370,54	2285826,54	2	8632	921529,44	2284499,37	2	8673	920514,07	2284875,38	2	8714	920730,30	2284483,73	2	8755	921147,56	2284505,33
2	8592	921442,72	2285834,00	2	8633	921467,50	2284532,44	2	8674	920486,00	2284875,52	2	8715	920729,69	2284482,96	2	8756	921197,68	2284498,67
2	8593	921549,74	2285811,78	2	8634	921463,47	2284534,39	2	8675	920481,28	2284875,29	2	8716	920657,60	2284393,54	2	8757	921199,82	2284498,42
2	8594	921635,64	2285761,82	2	8635	921410,61	2284556,81	2	8676	920452,34	2284872,64	2	8717	920591,16	2284325,35	2	8758	921257,04	2284493,27
2	8595	921701,00	2285753,21	2	8636	921409,81	2284557,15	2	8677	920444,32	2284871,24	2	8718	920518,74	2284255,94	2	8759	921308,89	2284486,68
2	8596	921796,20	2285740,66	2	8637	921369,36	2284573,47	2	8678	920404,92	2284861,01	2	8719	920518,15	2284255,42	2	8760	921334,74	2284479,69
2	8597	921854,08	2285693,36	2	8638	921363,67	2284575,39	2	8679	920402,16	2284860,25	2	8720	920480,97	2284218,51	2	8761	921371,99	2284464,69
2	8598	921975,42	2285532,80	2	8639	921331,62	2284584,01	2	8680	920334,60	2284838,44	2	8721	920447,85	2284196,91	2	8762	921422,38	2284443,27
2	8599	922010,90	2285439,46	2	8640	921324,92	2284585,39	2	8681	920291,95	2284824,61	2	8722	920406,17	2284180,24	2	8763	921482,84	2284410,98
2	8600	921993,46	2285245,30	2	8641	921268,74	2284592,52	2	8682	920256,40	2284820,78	2	8723	920345,04	2284162,71	2	8764	921483,87	2284410,43
2	8601	921967,96	2285113,36	2	8642	921266,89	2284592,69	2	8683	920206,19	2284819,14	2	8724	920337,02	2284159,70	2	8765	921517,69	2284393,34
2	8602	921945,56	2285047,40	2	8643	921209,78	2284597,85	2	8684	920154,93	2284821,04	2	8725	920317,46	2284142,75	2	8766	921523,55	2284390,86
2	8603	921933,55	2284950,31	2	8644	921161,67	2284604,22	2	8685	920131,35	2284816,11	2	8726	920308,97	2284118,37	2	8767	921545,58	2284383,09
2	8604	921896,33	2284917,41	2	8645	921131,38	2284609,45	2	8686	920111,77	2284799,18	2	8727	920313,82	2284092,97	2	8768	921556,41	2284380,56
2	8605	921891,66	2284913,52	2	8646	921097,98	2284619,25	2	8687	920103,28	2284774,78	2	8728	920330,74	2284073,36	2	8769	921585,30	2284377,15
2	8606	921872,42	2284860,46	2	8647	921046,36	2284638,01	2	8688	920108,14	2284749,38	2	8729	920355,17	2284064,87	2	8770	921585,86	2284377,08
2	8607	921871,69	2284847,46	2	8648	921041,73	2284639,42	2	8689	920125,05	2284729,79	2	8730	920372,53	2284066,70	2	8771	921608,61	2284374,65
2	8608	921865,95	2284745,27	2	8649	920996,85	2284650,93	2	8690	920149,46	2284721,29	2	8731	920436,10	2284084,87	2	8772	921627,35	2284368,49
2	8609	921901,55	2284578,97	2	8650	920991,12	2284652,01	2	8691	920151,29	2284721,20	2	8732	920440,85	2284086,50	2	8773	921650,14	2284357,07
2	8610	921969,74	2284463,58	2	8651	920947,79	2284657,89	2	8692	920204,27	2284719,23	2	8733	920489,55	2284105,97	2	8774	921658,32	2284353,87
2	8611	921965,54	2284464,65	2	8652	920944,75	2284658,25	2	8693	920207,71	2284719,24	2	8734	920492,78	2284107,35	2	8775	921695,99	2284342,77
2	8612	921951,89	2284465,97	2	8653	920941,51	2284658,36	2	8694	920261,51	2284720,98	2	8735	920498,37	2284110,52	2	8776	921704,85	2284340,98
2	8613	921950,73	2284466,12	2	8654	920921,48	2284658,54	2	8695	920265,22	2284721,28	2	8736	920539,87	2284137,70	2	8777	921728,92	2284338,42
2	8614	921931,81	2284463,82	2	8655	920905,50	2284675,34	2	8696	920307,78	2284725,86	2	8737	920547,68	2284144,00	2	8778	921730,57	2284338,28
2	8615	921909,70	2284456,71	2	8656	920905,33	2284675,54	2	8697	920317,87	2284727,97	2	8738	920588,18	2284184,08	2	8779	921731,04	2284338,25
2	8616	921904,33	2284454,62	2	8657	920865,43	2284717,21	2	8698	920365,29	2284743,37	2	8739	920660,92	2284253,81	2	8780	921753,71	2284336,82
2	8617	921879,78	2284443,46	2	8658	920861,10	2284721,24	2	8699	920431,40	2284764,67	2	8740	920662,12	2284255,03	2	8781	921821,33	2284332,52
2	8618	921858,48	2284433,83	2	8659	920816,76	2284757,75	2	8700	920465,45	2284773,52	2	8741	920662,71	2284255,64	2	8782	921824,77	2284332,41
2	8619	921852,36	2284432,50	2	8660	920816,39	2284758,10	2	8701	920487,95	2284775,56	2	8742	920730,81	2284325,46	2	8783	921858,06	2284332,59
2	8620	921825,95	2284432,34	2	8661	920771,21	2284794,57	2	8702	920509,76	2284775,48	2	8743	920733,94	2284328,99	2	8784	921868,28	2284333,75
2	8621	921825,59	2284432,37	2	8662	920767,90	2284796,96	2	8703	920544,72	2284769,79	2	8744	920807,21	2284419,92	2	8785	921884,75	2284337,29
2	8622	921738,43	2284437,91	2	8663	920763,83	2284799,46	2	8704	920600,03	2284760,68	2	8745	920892,01	2284521,23	2	8786	921894,98	2284340,61
2	8623	921719,92	2284439,88	2	8664	920720,63	2284823,08	2	8705	920643,12	2284748,45	2	8746	920929,18	2284558,54	2	8787	921921,11	2284552,56
2	8624	921690,81	2284448,46	2	8665	920717,03	2284824,87	2	8706	920674,41	2284734,50	2	8747	920937,55	2284558,46	2	8788	921943,00	2284362,48
2	8625	921668,76	2284459,48	2	8666	920680,60	2284841,16	2	8707	920711,94	2284713,97	2	8748	920974,85	2284553,42	2	8789	921949,90	2284364,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8790	921955,01	2284361,37	2	8831	921785,46	2283657,35	2	8872	920398,88	2282905,43	2	8913	921995,47	2283707,10	2	8954	923209,24	2283269,64
2	8791	921962,54	2284357,31	2	8832	921770,61	2283644,22	2	8873	920510,42	2282907,32	2	8914	922044,27	2283748,23	2	8955	923229,92	2283211,70
2	8792	921972,93	2284352,82	2	8833	921755,98	2283635,86	2	8874	920513,00	2282908,72	2	8915	922046,35	2283750,12	2	8956	923265,10	2283139,28
2	8793	921989,13	2284348,82	2	8834	921735,47	2283629,40	2	8875	920514,81	2282909,74	2	8916	922129,41	2283828,46	2	8957	923290,96	2283077,22
2	8794	921992,53	2284348,71	2	8835	921695,39	2283624,75	2	8876	920586,91	2282953,24	2	8917	922196,74	2283886,04	2	8958	923312,68	2283015,14
2	8795	922007,76	2284348,66	2	8836	921607,29	2283619,56	2	8877	920589,95	2282955,20	2	8918	922197,23	2283886,44	2	8959	923349,62	2282932,38
2	8796	922019,27	2284349,91	2	8837	921563,47	2283623,43	2	8878	920693,07	2283028,05	2	8919	922221,01	2283907,30	2	8960	923384,92	2282877,70
2	8797	922034,56	2284353,48	2	8838	921506,39	2283630,90	2	8879	920752,25	2283068,69	2	8920	922251,58	2283931,80	2	8961	923387,20	2282873,63
2	8798	922042,29	2284356,19	2	8839	921503,52	2283631,22	2	8880	920828,58	2283115,89	2	8921	922253,01	2283933,02	2	8962	923428,82	2282799,98
2	8799	922069,15	2284329,51	2	8840	921500,83	2283631,31	2	8881	920831,86	2283118,15	2	8922	922273,22	2283950,46	2	8963	923510,54	2282698,60
2	8800	922096,86	2284316,11	2	8841	921471,91	2283631,87	2	8882	920957,65	2283210,51	2	8923	922278,45	2283954,98	2	8964	923578,82	2282598,24
2	8801	922118,98	2284306,09	2	8842	921460,56	2283630,74	2	8883	921032,52	2283263,22	2	8924	922280,31	2283956,65	2	8965	923618,12	2282546,52
2	8802	922348,04	2284196,04	2	8843	921434,85	2283625,29	2	8884	921173,65	2283361,42	2	8925	922302,20	2283977,60	2	8966	923731,92	2282479,28
2	8803	922447,22	2284160,13	2	8844	921433,50	2283624,99	2	8885	921270,29	2283421,81	2	8926	922318,84	2283992,94	2	8967	923804,32	2282390,32
2	8804	922406,16	2284149,60	2	8845	921420,63	2283621,87	2	8886	921412,28	2283505,14	2	8927	922346,32	2284015,17	2	8968	923846,74	2282336,52
2	8805	922400,67	2284147,92	2	8846	921412,66	2283619,18	2	8887	921413,84	2283506,09	2	8928	922363,91	2284026,83	2	8969	923864,53	2282321,70
2	8806	922358,51	2284131,64	2	8847	921394,15	2283611,23	2	8888	921437,33	2283521,05	2	8929	922394,10	2284038,28	2	8970	923828,12	2282314,80
2	8807	922323,22	2284118,22	2	8848	921392,12	2283610,32	2	8889	921448,29	2283525,74	2	8930	922394,30	2284038,36	2	8971	923720,54	2282241,36
2	8808	922319,21	2284116,52	2	8849	921387,06	2283607,48	2	8890	921456,37	2283527,71	2	8931	922433,87	2284053,64	2	8972	923761,56	2282202,04
2	8809	922313,42	2284113,19	2	8850	921360,92	2283590,84	2	8891	921475,78	2283531,85	2	8932	922468,04	2284062,38	2	8973	923623,19	2282184,52
2	8810	922289,24	2284097,18	2	8851	921219,14	2283507,63	2	8892	921496,17	2283531,44	2	8933	922510,55	2284068,16	2	8974	923502,78	2282136,88
2	8811	922285,37	2284094,39	2	8852	921217,93	2283506,89	2	8893	921551,53	2283524,22	2	8934	922510,75	2284068,21	2	8975	923410,70	2282104,80
2	8812	922254,74	2284069,62	2	8853	921119,64	2283445,47	2	8894	921553,68	2283524,01	2	8935	922590,67	2284079,40	2	8976	923403,10	2282101,38
2	8813	922252,26	2284067,46	2	8854	921117,59	2283444,16	2	8895	921602,22	2283519,73	2	8936	922592,62	2284079,72	2	8977	923399,33	2282099,68
2	8814	922234,10	2284050,73	2	8855	920975,33	2283345,14	2	8896	921602,94	2283519,67	2	8937	922638,01	2284087,86	2	8978	923395,56	2282097,98
2	8815	922233,47	2284050,12	2	8856	920975,08	2283344,97	2	8897	921609,54	2283519,61	2	8938	922646,83	2284090,32	2	8979	923357,94	2282081,02
2	8816	922212,17	2284029,74	2	8857	920929,58	2283312,92	2	8898	921702,70	2283525,11	2	8939	922650,29	2284091,63	2	8980	923173,02	2282106,06
2	8817	922188,40	2284009,21	2	8858	920899,72	2283291,89	2	8899	921705,49	2283525,35	2	8940	922725,40	2284074,91	2	8981	923070,74	2282165,47
2	8818	922181,15	2284003,40	2	8859	920898,91	2283291,32	2	8900	921751,69	2283530,70	2	8941	922921,79	2283935,01	2	8982	922960,70	2282222,74
2	8819	922157,68	2283984,60	2	8860	920774,34	2283199,87	2	8901	921760,94	2283532,64	2	8942	922987,86	2283905,84	2	8983	922891,79	2282273,29
2	8820	922155,95	2283983,17	2	8861	920698,67	2283153,07	2	8902	921791,11	2283542,17	2	8943	923029,09	2283877,63	2	8984	922728,14	2282317,22
2	8821	922131,59	2283961,78	2	8862	920696,66	2283151,76	2	8903	921797,87	2283544,84	2	8944	923046,82	2283865,50	2	8985	922682,84	2282340,52
2	8822	922063,58	2283903,64	2	8863	920636,21	2283110,22	2	8904	921800,89	2283546,44	2	8945	923090,82	2283795,92	2	8986	922654,37	2282356,05
2	8823	922061,73	2283902,00	2	8864	920635,68	2283109,85	2	8905	921824,64	2283560,04	2	8946	923114,06	2283716,52	2	8987	922646,40	2282355,10
2	8824	921978,79	2283823,73	2	8865	920533,78	2283037,86	2	8906	921832,98	2283565,98	2	8947	923129,58	2283625,50	2	8988	922613,42	2282389,29
2	8825	921932,60	2283784,77	2	8866	920464,09	2282995,86	2	8907	921855,57	2283585,98	2	8948	923140,96	2283559,28	2	8989	922582,70	2282430,75
2	8826	921873,71	2283742,76	2	8867	920403,25	2282962,53	2	8908	921862,57	2283593,59	2	8949	923166,82	2283487,90	2	8990	922581,49	2282432,33
2	8827	921838,65	2283717,65	2	8868	920351,66	2282938,60	2	8909	921886,03	2283625,19	2	8950	923190,62	2283375,14	2	8991	922535,30	2282489,75
2	8828	921832,97	2283712,90	2	8869	920350,90	2282938,27	2	8910	921899,85	2283638,59	2	8951	923200,82	2283317,32	2	8992	922498,64	2282535,37
2	8829	921813,58	2283694,08	2	8870	920331,32	2282921,33	2	8911	921931,85	2283661,50	2	8952	923201,54	2283313,25	2	8993	922497,09	2282537,22
2	8830	921808,24	2283688,03	2	8871	920325,37	2282904,20	2	8912	921992,27	2283704,62	2	8953	923202,26	2283309,18	2	8994	922462,00	2282576,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8995	922460,65	2282578,31	2	9036	921572,42	2282634,69	2	9077	922026,68	2282571,46	2	9118	923423,50	2281994,77	2	9159	923970,88	2281308,26
2	8996	922435,51	2282604,60	2	9037	921566,17	2282632,42	2	9078	922057,04	2282569,19	2	9119	923517,78	2282033,42	2	9160	924109,50	2281320,68
2	8997	922432,14	2282607,80	2	9038	921503,02	2282604,28	2	9079	922097,58	2282567,31	2	9120	923700,34	2282105,02	2	9161	924182,10	2281331,52
2	8998	922413,38	2282624,00	2	9039	921501,58	2282603,62	2	9080	922105,58	2282567,59	2	9121	923871,04	2282216,54	2	9162	924167,42	2281279,30
2	8999	922411,71	2282625,42	2	9040	921499,04	2282602,29	2	9081	922132,24	2282570,69	2	9122	923916,56	2282232,04	2	9163	924139,34	2281181,38
2	9000	922398,93	2282635,58	2	9041	921410,24	2282552,85	2	9082	922204,33	2282578,16	2	9123	923962,08	2282219,64	2	9164	924153,74	2281051,04
2	9001	922395,97	2282637,73	2	9042	921405,48	2282549,85	2	9083	922251,62	2282580,52	2	9124	924011,22	2282169,98	2	9165	924158,12	2280988,62
2	9002	922392,75	2282639,74	2	9043	921354,71	2282513,59	2	9084	922281,80	2282579,65	2	9125	924026,62	2282138,26	2	9166	924162,26	2280858,26
2	9003	922367,95	2282653,96	2	9044	921352,83	2282512,15	2	9085	922299,80	2282576,52	2	9126	924026,22	2282074,80	2	9167	924176,67	2280786,79
2	9004	922365,63	2282655,20	2	9045	921297,59	2282468,59	2	9086	922319,39	2282566,62	2	9127	924016,92	2281962,04	2	9168	924177,48	2280782,76
2	9005	922338,19	2282669,07	2	9046	921292,92	2282464,43	2	9087	922339,77	2282554,94	2	9128	924018,46	2281913,42	2	9169	924194,98	2280686,54
2	9006	922324,21	2282673,71	2	9047	921257,79	2282428,77	2	9088	922348,78	2282547,82	2	9129	924019,76	2281852,40	2	9170	924228,08	2280607,92
2	9007	922295,32	2282678,69	2	9048	921254,98	2282425,68	2	9089	922364,96	2282538,74	2	9130	924021,58	2281806,88	2	9171	924312,90	2280498,26
2	9008	922290,45	2282679,30	2	9049	921211,31	2282373,28	2	9090	922387,82	2282509,90	2	9131	924026,88	2281716,32	2	9172	924424,62	2280388,84
2	9009	922288,25	2282679,38	2	9050	921210,42	2282372,05	2	9091	922421,47	2282471,91	2	9132	924044,34	2281619,64	2	9173	924476,36	2280373,08
2	9010	922252,56	2282680,40	2	9051	921208,39	2282369,34	2	9092	922457,39	2282427,16	2	9133	924062,96	2281549,30	2	9174	924464,98	2280303,78
2	9011	922248,59	2282680,38	2	9052	921199,90	2282344,94	2	9093	922503,04	2282370,50	2	9134	924080,54	2281512,06	2	9175	924450,50	2280242,74
2	9012	922198,00	2282677,86	2	9053	921204,75	2282319,54	2	9094	922535,09	2282327,23	2	9135	924108,46	2281475,84	2	9176	924424,64	2280177,56
2	9013	922195,34	2282677,66	2	9054	921221,65	2282299,95	2	9095	922539,27	2282322,27	2	9136	924138,46	2281425,16	2	9177	924436,60	2280035,84
2	9014	922121,64	2282670,00	2	9055	921246,07	2282291,45	2	9096	922575,55	2282284,68	2	9137	924029,84	2281409,64	2	9178	924327,20	2279953,00
2	9015	922121,09	2282669,95	2	9056	921271,48	2282296,33	2	9097	922577,80	2282282,50	2	9138	923922,78	2281407,56	2	9179	924261,18	2279872,40
2	9016	922098,15	2282667,31	2	9057	921288,11	2282309,34	2	9098	922598,16	2282263,84	2	9139	923814,68	2281405,50	2	9180	924173,26	2279797,92
2	9017	922062,40	2282668,98	2	9058	921330,43	2282360,16	2	9099	922602,12	2282260,53	2	9140	923622,74	2281411,00	2	9181	924137,56	2279752,40
2	9018	922038,22	2282670,79	2	9059	921361,89	2282392,04	2	9100	922637,71	2282234,16	2	9141	923591,96	2281408,62	2	9182	923927,56	2279545,50
2	9019	922002,92	2282679,27	2	9060	921413,76	2282432,93	2	9101	922639,41	2282232,94	2	9142	923587,93	2281408,31	2	9183	923785,84	2279351,02
2	9020	921960,70	2282689,90	2	9061	921461,31	2282466,90	2	9102	922640,88	2282232,00	2	9143	923583,90	2281408,00	2	9184	923701,52	2279283,78
2	9021	921954,60	2282691,06	2	9062	921545,70	2282513,87	2	9103	922677,68	2282208,85	2	9144	923484,68	2281400,32	2	9185	923562,90	2279185,50
2	9022	921906,46	2282696,94	2	9063	921603,80	2282539,78	2	9104	922679,70	2282207,63	2	9145	923293,30	2281355,84	2	9186	923458,42	2279113,08
2	9023	921904,62	2282697,11	2	9064	921624,38	2282545,82	2	9105	922719,31	2282185,29	2	9146	923215,70	2281321,70	2	9187	923395,96	2279062,02
2	9024	921863,72	2282700,63	2	9065	921624,82	2282545,95	2	9106	922723,95	2282182,95	2	9147	922998,46	2281237,92	2	9188	923286,70	2278942,40
2	9025	921863,08	2282700,74	2	9066	921669,92	2282556,22	2	9107	922762,41	2282166,26	2	9148	922869,51	2281217,31	2	9189	923216,19	2278837,43
2	9026	921859,65	2282700,85	2	9067	921674,40	2282557,41	2	9108	922767,63	2282164,33	2	9149	922867,62	2281127,89	2	9190	923213,54	2278833,49
2	9027	921823,51	2282701,02	2	9068	921722,51	2282573,18	2	9109	922822,71	2282147,43	2	9150	922934,66	2281125,78	2	9191	923108,82	2278691,78
2	9028	921815,35	2282700,34	2	9069	921791,59	2282595,33	2	9110	922888,77	2282130,18	2	9151	923019,02	2281142,64	2	9192	922958,76	2278645,52
2	9029	921771,95	2282693,34	2	9070	921827,21	2282601,04	2	9111	922932,78	2282115,16	2	9152	923250,88	2281227,56	2	9193	922867,82	2278634,06
2	9030	921764,65	2282691,59	2	9071	921857,22	2282600,93	2	9112	923137,90	2282011,42	2	9153	923423,08	2281287,07	2	9194	922762,15	2278622,50
2	9031	921691,89	2282668,26	2	9072	921895,19	2282597,66	2	9113	923237,94	2281995,16	2	9154	923607,99	2281308,44	2	9195	922759,89	2278531,00
2	9032	921691,61	2282668,18	2	9073	921939,32	2282592,28	2	9114	923342,44	2281979,64	2	9155	923612,00	2281308,90	2	9196	922835,54	2278528,06
2	9033	921645,56	2282653,16	2	9074	921978,80	2282582,32	2	9115	923373,98	2281974,46	2	9156	923616,01	2281309,36	2	9197	922967,31	2278545,16
2	9034	921601,18	2282643,02	2	9075	921979,34	2282582,21	2	9116	923415,96	2281991,67	2	9157	923625,90	2281310,51	2	9198	923161,52	2278600,00
2	9035	921598,16	2282642,26	2	9076	922018,81	2282572,70	2	9117	923419,73	2281993,22	2	9158	923782,60	2281305,16	2	9199	923219,46	2278666,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9200	923333,25	2278830,84	2	9241	926004,80	2280960,68	2	9282	926342,40	2278868,60	2	9323	924731,17	2277464,50	2	9364	926167,22	2274878,98
2	9201	923336,51	2278834,77	2	9242	926079,35	2281059,61	2	9283	926350,56	2278814,14	2	9324	924653,13	2277452,79	2	9365	926143,42	2274743,46
2	9202	923463,08	2278987,22	2	9243	926372,03	2281211,27	2	9284	926362,63	2278767,80	2	9325	924639,80	2277389,66	2	9366	926119,37	2274616,16
2	9203	923526,18	2279036,54	2	9244	926416,83	2281121,65	2	9285	926363,68	2278763,78	2	9326	924669,80	2277358,62	2	9367	926118,62	2274612,21
2	9204	923588,25	2279077,92	2	9245	926435,76	2281056,52	2	9286	926372,50	2278720,38	2	9327	924713,96	2277355,78	2	9368	926106,18	2274506,17
2	9205	923623,42	2279103,78	2	9246	926449,10	2280959,64	2	9287	926358,32	2278655,82	2	9328	924801,18	2277379,30	2	9369	926093,57	2274405,27
2	9206	923682,38	2279149,30	2	9247	926456,34	2280864,46	2	9288	926357,04	2278572,06	2	9329	924880,82	2277398,96	2	9370	926066,77	2274126,22
2	9207	923731,90	2279180,34	2	9248	926448,08	2280784,82	2	9289	926330,14	2278517,24	2	9330	924956,34	2277404,14	2	9371	926058,10	2274058,43
2	9208	923821,00	2279244,48	2	9249	926422,71	2280700,44	2	9290	926318,76	2278465,52	2	9331	925037,04	2277382,42	2	9372	926043,12	2273976,45
2	9209	923877,90	2279298,26	2	9250	926421,52	2280696,48	2	9291	926318,76	2278414,82	2	9332	925119,80	2277362,76	2	9373	925995,82	2273795,93
2	9210	924001,58	2279473,36	2	9251	926398,28	2280616,74	2	9292	926328,08	2278379,66	2	9333	925171,52	2277358,62	2	9374	925975,33	2273723,41
2	9211	924145,84	2279617,92	2	9252	926383,83	2280561,73	2	9293	926360,14	2278353,80	2	9334	925229,44	2277329,66	2	9375	925958,85	2273665,13
2	9212	924201,70	2279672,74	2	9253	926382,79	2280557,77	2	9294	926374,62	2278310,34	2	9335	925314,28	2277320,34	2	9376	925932,76	2273572,85
2	9213	924269,98	2279744,12	2	9254	926381,75	2280553,81	2	9295	926368,42	2278233,80	2	9336	925388,76	2277315,18	2	9377	925913,84	2273449,89
2	9214	924345,48	2279814,48	2	9255	926366,08	2280494,14	2	9296	926335,32	2278142,76	2	9337	925430,22	2277268,54	2	9378	925908,32	2273384,46
2	9215	924408,08	2279897,24	2	9256	926364,02	2280385,52	2	9297	926318,74	2278073,44	2	9338	925566,68	2277220,00	2	9379	925917,78	2273337,16
2	9216	924452,06	2279979,60	2	9257	926381,60	2280297,58	2	9298	926284,62	2278001,04	2	9339	925637,04	2277203,44	2	9380	925931,18	2273267,79
2	9217	924479,96	2280046,20	2	9258	926409,54	2280170,34	2	9299	926283,58	2277938,96	2	9340	925710,48	2277178,62	2	9381	925919,36	2273200,79
2	9218	924523,42	2280165,16	2	9259	926416,78	2280113,44	2	9300	926293,92	2277888,28	2	9341	925865,44	2277188,00	2	9382	925912,27	2273101,93
2	9219	924562,72	2280246,88	2	9260	926416,78	2280063,78	2	9301	926285,64	2277815,86	2	9342	925989,50	2277152,41	2	9383	925903,59	2273028,95
2	9220	924570,52	2280345,58	2	9261	926404,76	2280002,40	2	9302	926285,64	2277766,20	2	9343	926065,46	2277159,68	2	9384	925868,12	2272923,32
2	9221	924585,48	2280334,82	2	9262	926402,30	2279921,04	2	9303	926301,24	2277731,10	2	9344	926180,66	2277107,24	2	9385	925855,21	2272874,38
2	9222	924616,52	2280310,00	2	9263	926406,42	2279884,82	2	9304	926304,26	2277672,08	2	9345	926172,38	2276968,62	2	9386	925854,16	2272870,38
2	9223	924679,74	2280252,66	2	9264	926387,80	2279862,06	2	9305	926277,94	2277606,48	2	9346	926102,04	2276798,72	2	9387	925885,26	2272769,84
2	9224	924755,14	2280190,00	2	9265	926353,68	2279823,78	2	9306	926254,62	2277540,70	2	9347	926069,40	2276709,27	2	9388	925934,23	2272587,55
2	9225	924858,02	2280125,52	2	9266	926324,60	2279770,64	2	9307	926254,62	2277486,90	2	9348	926067,96	2276705,33	2	9389	925975,04	2272353,54
2	9226	924921,70	2280117,58	2	9267	926314,36	2279698,62	2	9308	926206,00	2277218,96	2	9349	926069,98	2276664,48	2	9390	925971,85	2272305,38
2	9227	925007,26	2280107,20	2	9268	926321,60	2279626,20	2	9309	926102,26	2277252,72	2	9350	926073,62	2276525,28	2	9391	925959,51	2272119,29
2	9228	925095,50	2280118,62	2	9269	926321,60	2279578,62	2	9310	926049,80	2277269,66	2	9351	926086,52	2276427,58	2	9392	925973,75	2271848,81
2	9229	925161,70	2280136,20	2	9270	926335,06	2279497,92	2	9311	925987,84	2277257,82	2	9352	926089,62	2276305,52	2	9393	925938,09	2271709,70
2	9230	925205,14	2280173,44	2	9271	926331,94	2279428,62	2	9312	925855,30	2277285,18	2	9353	926075,14	2276142,06	2	9394	925955,90	2271613,59
2	9231	925271,68	2280238,10	2	9272	926327,80	2279356,20	2	9313	925729,00	2277279,86	2	9354	926056,52	2275949,66	2	9395	926005,17	2271516,38
2	9232	925343,76	2280296,54	2	9273	926329,81	2279339,94	2	9314	925677,38	2277302,76	2	9355	926054,46	2275876,22	2	9396	926005,72	2271375,62
2	9233	925400,64	2280365,84	2	9274	926345,40	2279277,58	2	9315	925585,30	2277320,34	2	9356	926056,52	2275776,90	2	9397	925941,39	2271326,92
2	9234	925463,76	2280443,42	2	9275	926367,12	2279214,48	2	9316	925491,50	2277352,18	2	9357	926084,46	2275663,12	2	9398	925924,42	2271304,55
2	9235	925524,78	2280544,80	2	9276	926373,32	2279194,82	2	9317	925465,30	2277385,20	2	9358	926096,86	2275573,12	2	9399	925896,42	2271139,98
2	9236	925596,16	2280652,40	2	9277	926373,32	2279173,10	2	9318	925353,58	2277421,72	2	9359	926102,04	2275508,98	2	9400	925890,89	2271122,38
2	9237	925646,86	2280701,02	2	9278	926366,08	2279108,96	2	9319	925270,82	2277428,96	2	9360	926123,76	2275337,26	2	9401	925906,08	2271040,67
2	9238	925683,83	2280724,84	2	9279	926348,50	2279071,72	2	9320	925210,82	2277456,90	2	9361	926144,46	2275256,56	2	9402	925927,80	2270816,36
2	9239	925783,42	2280721,01	2	9280	926344,36	2279040,68	2	9321	925147,36	2277454,26	2	9362	926151,70	2275154,14	2	9403	926004,61	2270573,38
2	9240	925786,99	2280724,88	2	9281	926344,36	2278945,52	2	9322	924978,08	2277509,66	2	9363	926164,10	2274997,94	2	9404	926031,32	2270497,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9405	926014,15	2270500,43	2	9446	925378,17	2270226,98	2	9487	924761,03	2270299,61	2	9528	924774,79	2270768,16	2	9569	924768,31	2271767,27
2	9406	926012,71	2270500,68	2	9447	925375,73	2270225,34	2	9488	924763,23	2270326,33	2	9529	924777,77	2270776,87	2	9570	924760,34	2271788,08
2	9407	925970,50	2270507,55	2	9448	925353,10	2270208,95	2	9489	924763,41	2270330,50	2	9530	924787,11	2270815,12	2	9571	924756,25	2271802,54
2	9408	925966,77	2270508,01	2	9449	925326,71	2270196,04	2	9490	924763,39	2270351,44	2	9531	924787,94	2270819,26	2	9572	924756,47	2271813,38
2	9409	925939,44	2270510,36	2	9450	925304,08	2270187,23	2	9491	924763,37	2270352,16	2	9532	924793,28	2270853,44	2	9573	924764,81	2271860,63
2	9410	925934,40	2270510,57	2	9451	925273,87	2270177,11	2	9492	924762,50	2270360,73	2	9533	924793,83	2270859,10	2	9574	924765,41	2271865,41
2	9411	925932,07	2270510,45	2	9452	925267,65	2270174,52	2	9493	924760,71	2270370,17	2	9534	924795,55	2270900,57	2	9575	924769,16	2271913,37
2	9412	925912,38	2270509,23	2	9453	925217,52	2270149,82	2	9494	924755,81	2270384,18	2	9535	924795,60	2270902,45	2	9576	924769,30	2271918,02
2	9413	925904,14	2270508,03	2	9454	925168,01	2270128,81	2	9495	924753,79	2270388,00	2	9536	924795,84	2270978,50	2	9577	924769,25	2271919,54
2	9414	925881,64	2270502,79	2	9455	925133,90	2270116,70	2	9496	924753,61	2270388,59	2	9537	924795,83	2270978,70	2	9578	924767,76	2271952,13
2	9415	925878,32	2270501,90	2	9456	925109,91	2270111,48	2	9497	924752,20	2270402,61	2	9538	924795,75	2271082,07	2	9579	924767,57	2271954,90
2	9416	925810,04	2270480,97	2	9457	925087,39	2270107,25	2	9498	924751,24	2270430,71	2	9539	924795,74	2271082,79	2	9580	924763,65	2271993,54
2	9417	925806,20	2270479,62	2	9458	925062,05	2270105,11	2	9499	924750,77	2270436,04	2	9540	924795,73	2271083,44	2	9581	924763,01	2271997,87
2	9418	925794,15	2270474,83	2	9459	925018,65	2270102,56	2	9500	924747,74	2270457,42	2	9541	924793,54	2271161,93	2	9582	924754,32	2272043,38
2	9419	925789,50	2270472,71	2	9460	924998,14	2270101,45	2	9501	924745,98	2270465,21	2	9542	924793,34	2271165,18	2	9583	924753,84	2272045,66
2	9420	925778,67	2270467,06	2	9461	924988,23	2270106,84	2	9502	924741,35	2270480,10	2	9543	924786,74	2271236,07	2	9584	924747,10	2272073,83
2	9421	925776,15	2270465,66	2	9462	924978,56	2270113,43	2	9503	924736,51	2270490,90	2	9544	924786,71	2271236,43	2	9585	924744,99	2272080,54
2	9422	925772,73	2270463,40	2	9463	924957,28	2270132,80	2	9504	924735,81	2270492,05	2	9545	924780,45	2271298,79	2	9586	924733,04	2272110,81
2	9423	925758,69	2270453,35	2	9464	924933,78	2270156,78	2	9505	924736,26	2270507,10	2	9546	924773,99	2271363,48	2	9587	924732,01	2272113,19
2	9424	925758,10	2270452,95	2	9465	924915,63	2270173,52	2	9506	924721,62	2270516,38	2	9547	924772,62	2271407,62	2	9588	924729,14	2272119,49
2	9425	925738,41	2270438,45	2	9466	924905,25	2270184,03	2	9507	924722,64	2270524,02	2	9548	924772,81	2271467,95	2	9589	924729,08	2272120,65
2	9426	925731,89	2270432,70	2	9467	924896,60	2270195,57	2	9508	924724,71	2270537,08	2	9549	924772,79	2271468,87	2	9590	924729,81	2272131,09
2	9427	925715,08	2270415,11	2	9468	924893,30	2270202,42	2	9509	924725,32	2270545,68	2	9550	924772,76	2271470,27	2	9591	924732,13	2272140,80
2	9428	925692,97	2270394,04	2	9469	924893,17	2270202,70	2	9510	924725,25	2270547,80	2	9551	924771,63	2271496,41	2	9592	924732,50	2272142,48
2	9429	925675,97	2270378,42	2	9470	924888,96	2270211,35	2	9511	924724,45	2270561,71	2	9552	924771,25	2271500,74	2	9593	924736,56	2272162,60
2	9430	925650,19	2270358,46	2	9471	924886,95	2270215,05	2	9512	924722,56	2270572,75	2	9553	924768,51	2271521,67	2	9594	924737,50	2272170,08
2	9431	925581,98	2270311,25	2	9472	924885,77	2270216,91	2	9513	924718,55	2270586,61	2	9554	924768,00	2271524,83	2	9595	924738,37	2272188,18
2	9432	925538,00	2270282,59	2	9473	924879,54	2270226,36	2	9514	924716,37	2270592,60	2	9555	924762,78	2271551,35	2	9596	924738,41	2272191,35
2	9433	925523,78	2270273,71	2	9474	924871,64	2270235,67	2	9515	924709,41	2270608,65	2	9556	924760,57	2271568,96	2	9597	924738,40	2272191,63
2	9434	925513,71	2270270,55	2	9475	924861,78	2270244,75	2	9516	924704,93	2270619,89	2	9557	924760,37	2271584,13	2	9598	924737,69	2272226,59
2	9435	925498,40	2270268,67	2	9476	924854,95	2270250,01	2	9517	924702,07	2270632,89	2	9558	924763,31	2271608,31	2	9599	924737,64	2272227,88
2	9436	925482,24	2270268,67	2	9477	924850,56	2270252,84	2	9518	924702,05	2270644,88	2	9559	924769,62	2271635,49	2	9600	924735,77	2272268,57
2	9437	925481,41	2270268,70	2	9478	924842,50	2270258,01	2	9519	924704,73	2270660,28	2	9560	924769,89	2271636,73	2	9601	924735,50	2272271,89
2	9438	925474,56	2270268,11	2	9479	924839,82	2270259,61	2	9520	924704,95	2270661,62	2	9561	924777,64	2271674,55	2	9602	924726,72	2272348,81
2	9439	925456,05	2270265,26	2	9480	924832,19	2270263,03	2	9521	924708,57	2270671,49	2	9562	924778,51	2271680,78	2	9603	924726,62	2272349,73
2	9440	925444,91	2270262,20	2	9481	924804,85	2270272,72	2	9522	924718,87	2270687,01	2	9563	924780,60	2271708,09	2	9604	924722,79	2272378,55
2	9441	925430,07	2270256,21	2	9482	924803,71	2270273,15	2	9523	924739,85	2270710,44	2	9564	924780,73	2271712,67	2	9605	924719,26	2272405,21
2	9442	925426,04	2270254,34	2	9483	924776,67	2270282,00	2	9524	924743,50	2270715,02	2	9565	924780,49	2271716,96	2	9606	924716,51	2272433,53
2	9443	925403,17	2270242,64	2	9484	924767,82	2270285,43	2	9525	924761,25	2270740,32	2	9566	924778,94	2271732,25	2	9607	924717,80	2272485,85
2	9444	925400,28	2270241,08	2	9485	924764,55	2270287,87	2	9526	924764,02	2270744,73	2	9567	924776,52	2271743,33	2	9608	924719,57	2272541,63
2	9445	925399,07	2270240,30	2	9486	924761,02	2270290,87	2	9527	924765,92	2270748,49	2	9568	924768,95	2271765,51	2	9609	924719,58	2272543,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9610	924719,58	2272544,40	2	9651	924620,66	2276346,90	2	9692	924203,76	2275833,80	2	9733	924761,78	2273728,93	2	9774	923908,86	2273501,10
2	9611	924718,51	2272589,07	2	9652	924553,94	2276495,44	2	9693	924136,52	2275885,52	2	9734	924761,00	2273668,24	2	9775	923977,84	2273419,14
2	9612	924718,28	2272592,91	2	9653	924490,32	2276563,10	2	9694	924068,24	2275945,52	2	9735	924765,72	2273589,41	2	9776	923867,49	2273408,10
2	9613	924713,59	2272639,21	2	9654	924410,66	2276654,14	2	9695	923958,74	2276018,38	2	9736	924771,24	2273410,47	2	9777	923537,20	2273419,14
2	9614	924713,33	2272641,30	2	9655	924286,89	2276785,32	2	9696	923853,08	2276041,72	2	9737	924765,72	2273362,39	2	9778	923376,79	2273430,18
2	9615	924705,86	2272693,17	2	9656	924279,84	2276789,64	2	9697	923802,38	2276046,90	2	9738	924757,05	2273308,00	2	9779	923233,32	2273420,72
2	9616	924705,82	2272693,45	2	9657	924266,86	2276797,60	2	9698	923749,62	2276026,22	2	9739	924734,19	2273227,59	2	9780	923062,26	2273396,28
2	9617	924698,67	2272741,19	2	9658	924211,96	2276825,74	2	9699	923746,52	2275994,14	2	9740	924709,76	2273148,77	2	9781	922995,26	2273404,95
2	9618	924696,63	2272776,06	2	9659	923973,12	2276832,42	2	9700	923780,66	2275960,00	2	9741	924683,74	2273068,36	2	9782	922857,31	2273451,46
2	9619	924751,14	2272875,54	2	9660	923962,24	2276835,76	2	9701	923918,78	2275924,22	2	9742	924656,94	2272969,03	2	9783	922769,82	2273462,16
2	9620	924751,14	2272879,54	2	9661	923918,08	2276843,12	2	9702	923981,36	2275879,32	2	9743	924649,84	2272928,04	2	9784	922761,14	2273446,73
2	9621	924751,14	2272912,28	2	9662	923849,40	2276854,16	2	9703	924071,36	2275810,00	2	9744	924650,14	2272880,01	2	9785	922753,26	2273399,43
2	9622	924763,75	2272965,88	2	9663	923721,86	2276965,76	2	9704	924136,54	2275756,96	2	9745	924649,89	2272877,31	2	9786	922780,12	2273346,88
2	9623	924791,34	2273058,90	2	9664	923624,12	2277058,76	2	9705	924199,62	2275678,62	2	9746	924646,44	2272880,03	2	9787	922839,18	2273348,20
2	9624	924817,35	2273147,97	2	9665	923571,65	2277089,37	2	9706	924299,98	2275605,18	2	9747	924608,39	2272921,05	2	9788	922911,70	2273308,78
2	9625	924835,48	2273213,40	2	9666	923540,66	2277073,10	2	9707	924395,62	2275553,46	2	9748	924515,45	2273039,19	2	9789	922892,79	2273275,67
2	9626	924855,98	2273277,26	2	9667	923527,20	2277044,14	2	9708	924508,94	2275525,52	2	9749	924433,47	2273160,59	2	9790	922817,11	2273184,23
2	9627	924867,80	2273321,40	2	9668	923535,48	2277004,82	2	9709	924668,24	2275579,32	2	9750	924355,61	2273251,52	2	9791	922770,60	2273118,81
2	9628	924873,32	2273366,33	2	9669	923588,24	2276953,10	2	9710	924711,70	2275592,76	2	9751	924258,47	2273354,50	2	9792	922763,12	2273093,58
2	9629	924871,75	2273436,49	2	9670	923743,65	2276813,73	2	9711	924790,32	2275486,22	2	9752	924195,80	2273417,56	2	9793	922762,33	2273048,65
2	9630	924867,02	2273589,40	2	9671	923748,35	2276809,51	2	9712	924832,66	2275356,18	2	9753	924121,70	2273468,01	2	9794	922772,58	2273026,58
2	9631	924859,74	2273697,75	2	9672	923809,64	2276757,58	2	9713	924851,86	2275322,76	2	9754	924029,87	2273527,92	2	9795	922816,32	2273022,64
2	9632	924878,84	2273794,36	2	9673	923884,12	2276744,14	2	9714	924879,80	2275293,80	2	9755	923988,26	2273564,40	2	9796	922851,79	2273067,57
2	9633	924887,51	2273840,08	2	9674	923972,04	2276729,66	2	9715	924921,18	2275234,84	2	9756	923841,08	2273852,69	2	9797	922866,17	2273090,10
2	9634	924906,43	2273940,19	2	9675	924099,28	2276730,70	2	9716	924929,44	2275156,22	2	9757	923767,68	2274034,53	2	9798	922939,04	2273163,39
2	9635	924922,98	2274037,15	2	9676	924192,40	2276723,46	2	9717	924930,48	2275053,80	2	9758	923743,38	2274094,73	2	9799	922976,08	2273205,73
2	9636	924908,01	2274251,56	2	9677	924243,08	2276678,96	2	9718	924919,10	2274980,36	2	9759	923687,76	2274210,57	2	9800	923059,90	2273289,86
2	9637	924925,35	2274357,19	2	9678	924298,94	2276633,44	2	9719	924891,18	2274896,56	2	9760	923654,91	2274297,93	2	9801	923281,80	2273320,61
2	9638	924938,77	2274568,86	2	9679	924370,32	2276549,66	2	9720	924876,68	2274807,60	2	9761	923582,11	2274432,32	2	9802	923415,02	2273322,18
2	9639	924959,33	2274725,88	2	9680	924465,48	2276440,00	2	9721	924869,13	2274738,00	2	9762	923494,14	2274564,28	2	9803	923545,48	2273310,36
2	9640	924960,13	2274729,82	2	9681	924489,28	2276398,62	2	9722	924868,70	2274734,02	2	9763	923430,78	2274653,58	2	9804	923674,75	2273316,66
2	9641	925039,62	2275121,04	2	9682	924517,36	2276335,12	2	9723	924843,76	2274589,73	2	9764	923347,22	2274645,69	2	9805	923890,74	2273300,90
2	9642	925021,00	2275243,12	2	9683	924546,18	2276126,56	2	9724	924832,13	2274486,56	2	9765	923345,65	2274585,79	2	9806	923848,17	2273242,57
2	9643	924982,72	2275327,94	2	9684	924591,70	2275966,21	2	9725	924829,57	2274353,24	2	9766	923402,40	2274494,35	2	9807	923747,35	2273091,96
2	9644	924922,98	2275401,10	2	9685	924619,64	2275864,50	2	9726	924803,84	2274242,88	2	9767	923490,69	2274387,14	2	9808	923666,65	2273008,61
2	9645	924869,08	2275543,56	2	9686	924649,62	2275792,42	2	9727	924806,72	2274214,51	2	9768	923564,45	2274254,97	2	9809	923587,27	2272939,82
2	9646	924827,96	2275587,82	2	9687	924676,52	2275691,04	2	9728	924818,54	2274090,75	2	9769	923619,02	2274133,89	2	9810	923545,33	2272885,19
2	9647	924775,84	2275723,10	2	9688	924509,22	2275632,36	2	9729	924820,90	2274040,30	2	9770	923684,64	2273975,14	2	9811	923542,27	2272881,20
2	9648	924713,76	2275906,22	2	9689	924428,54	2275648,82	2	9730	924810,66	2273970,15	2	9771	923738,38	2273838,80	2	9812	923478,84	2272789,33
2	9649	924666,30	2276040,48	2	9690	924374,46	2275678,62	2	9731	924785,43	2273854,27	2	9772	923757,13	2273791,21	2	9813	923397,45	2272715,29
2	9650	924639,28	2276157,58	2	9691	924269,34	2275744,86	2	9732	924769,67	2273766,77	2	9773	923806,72	2273699,67	2	9814	923389,73	2272706,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9815	923381,25	2272681,96	2	9856	924616,68	2272426,93	2	9897	924042,76	2271854,34	2	9938	924250,34	2271699,81	2	9979	924695,62	2270903,70
2	9816	923386,09	2272656,60	2	9857	924619,81	2272394,72	2	9898	924037,91	2271855,08	2	9939	924254,16	2271698,79	2	9980	924694,06	2270866,06
2	9817	923399,05	2272641,60	2	9858	924620,01	2272392,96	2	9899	923965,70	2271862,53	2	9940	924296,66	2271688,96	2	9981	924689,48	2270836,79
2	9818	923403,00	2272637,01	2	9859	924627,43	2272337,04	2	9900	923963,65	2271862,69	2	9941	924305,96	2271687,71	2	9982	924681,73	2270805,06
2	9819	923427,42	2272628,48	2	9860	924635,96	2272262,23	2	9901	923882,56	2271867,73	2	9942	924348,52	2271686,02	2	9983	924676,71	2270793,91
2	9820	923452,83	2272633,35	2	9861	924637,73	2272223,88	2	9902	923881,44	2271867,79	2	9943	924351,25	2271685,98	2	9984	924663,36	2270774,90
2	9821	923464,68	2272641,35	2	9862	924638,40	2272191,28	2	9903	923750,66	2271872,91	2	9944	924356,25	2271686,34	2	9985	924641,96	2270750,98
2	9822	923518,40	2272690,22	2	9863	924637,80	2272178,68	2	9904	923642,59	2271884,34	2	9945	924403,62	2271691,82	2	9986	924637,59	2270745,35
2	9823	923547,58	2272716,77	2	9864	924634,66	2272163,10	2	9905	923542,53	2271895,95	2	9946	924412,70	2271693,73	2	9987	924622,03	2270721,92
2	9824	923550,53	2272719,70	2	9865	924631,59	2272150,26	2	9906	923532,51	2271896,95	2	9947	924514,98	2271725,48	2	9988	924619,98	2270718,56
2	9825	923621,86	2272796,32	2	9866	924630,36	2272142,23	2	9907	923473,13	2271899,54	2	9948	924579,85	2271743,92	2	9989	924616,69	2270711,38
2	9826	923669,25	2272880,61	2	9867	924629,11	2272124,56	2	9908	923465,29	2271899,31	2	9949	924593,82	2271747,90	2	9990	924609,49	2270691,69
2	9827	923673,27	2272884,59	2	9868	924628,99	2272120,26	2	9909	923430,76	2271895,37	2	9950	924637,25	2271756,94	2	9991	924607,20	2270683,11
2	9828	923833,34	2273043,01	2	9869	924629,06	2272118,21	2	9910	923422,36	2271893,69	2	9951	924665,18	2271757,40	2	9992	924604,40	2270666,98
2	9829	923914,03	2273158,10	2	9870	924629,84	2272104,51	2	9911	923419,36	2271892,79	2	9952	924666,16	2271754,44	2	9993	924602,80	2270657,74
2	9830	923974,89	2273233,51	2	9871	924634,26	2272086,56	2	9912	923395,04	2271885,69	2	9953	924674,60	2271732,39	2	9994	924602,05	2270649,15
2	9831	924018,83	2273302,48	2	9872	924640,49	2272072,91	2	9913	923388,80	2271883,39	2	9954	924680,03	2271716,47	2	9995	924602,07	2270627,40
2	9832	924060,46	2273317,25	2	9873	924650,68	2272047,11	2	9914	923351,02	2271866,61	2	9955	924680,55	2271711,31	2	9996	924602,08	2270626,68
2	9833	924129,19	2273310,36	2	9874	924656,32	2272023,48	2	9915	923347,31	2271864,79	2	9956	924679,05	2271691,55	2	9997	924603,24	2270616,67
2	9834	924170,18	2273293,02	2	9875	924664,38	2271981,30	2	9916	923297,46	2271837,52	2	9957	924672,06	2271657,43	2	9998	924608,15	2270594,41
2	9835	924198,56	2273264,64	2	9876	924667,95	2271946,17	2	9917	923295,80	2271836,58	2	9958	924665,30	2271628,29	2	9999	924610,53	2270586,65
2	9836	924279,57	2273186,32	2	9877	924669,23	2271918,07	2	9918	923277,78	2271817,97	2	9959	924664,37	2271623,02	2	10000	924616,79	2270570,91
2	9837	924449,23	2272960,36	2	9878	924665,91	2271875,62	2	9919	923271,47	2271792,89	2	9960	924660,69	2271592,84	2	10001	924617,40	2270569,52
2	9838	924498,10	2272901,24	2	9879	924662,69	2271857,37	2	9920	923278,53	2271768,00	2	9961	924660,34	2271586,13	2	10002	924623,39	2270555,69
2	9839	924514,35	2272880,65	2	9880	924630,83	2271856,84	2	9921	923297,12	2271749,95	2	9962	924660,64	2271564,76	2	10003	924624,95	2270550,33
2	9840	924517,52	2272876,64	2	9881	924621,53	2271855,77	2	9922	923322,21	2271743,63	2	9963	924661,01	2271559,31	2	10004	924625,11	2270547,45
2	9841	924584,34	2272841,57	2	9882	924603,43	2271852,01	2	9923	923345,45	2271749,77	2	9964	924663,79	2271537,21	2	10005	924623,79	2270539,08
2	9842	924592,11	2272816,98	2	9883	924571,71	2271845,44	2	9924	923393,49	2271776,04	2	9965	924664,33	2271533,77	2	10006	924623,61	2270537,84
2	9843	924596,62	2272774,78	2	9884	924568,19	2271844,58	2	9925	923426,33	2271790,66	2	9966	924669,57	2271507,10	2	10007	924622,00	2270525,78
2	9844	924596,64	2272773,89	2	9885	924487,04	2271821,49	2	9926	923446,34	2271796,50	2	9967	924671,82	2271489,92	2	10008	924621,57	2270518,44
2	9845	924596,71	2272771,70	2	9886	924485,91	2271821,15	2	9927	923472,70	2271799,50	2	9968	924672,82	2271467,12	2	10009	924621,57	2270518,20
2	9846	924598,98	2272733,06	2	9887	924440,83	2271807,15	2	9928	923526,35	2271797,15	2	9969	924672,62	2271407,11	2	10010	924621,80	2270507,29
2	9847	924599,45	2272728,62	2	9888	924387,49	2271790,62	2	9929	923631,32	2271784,98	2	9970	924672,63	2271406,18	2	10011	924623,89	2270493,92
2	9848	924606,91	2272678,79	2	9889	924348,59	2271786,09	2	9930	923631,83	2271784,91	2	9971	924672,64	2271405,38	2	10012	924627,02	2270483,50
2	9849	924614,21	2272628,09	2	9890	924314,61	2271787,43	2	9931	923741,79	2271773,29	2	9972	924674,09	2271358,63	2	10013	924630,29	2270475,29
2	9850	924618,59	2272584,75	2	9891	924278,63	2271795,74	2	9932	923745,07	2271773,06	2	9973	924674,32	2271355,22	2	10014	924638,12	2270459,81
2	9851	924619,59	2272543,41	2	9892	924216,35	2271815,50	2	9933	923876,93	2271767,88	2	9974	924680,96	2271288,86	2	10015	924639,82	2270456,74
2	9852	924617,86	2272488,83	2	9893	924212,91	2271816,45	2	9934	923956,45	2271762,95	2	9975	924687,20	2271226,63	2	10016	924640,52	2270455,59
2	9853	924617,85	2272488,51	2	9894	924179,54	2271824,45	2	9935	924025,20	2271755,85	2	9976	924693,63	2271157,53	2	10017	924647,84	2270444,06
2	9854	924616,47	2272432,97	2	9895	924124,68	2271837,61	2	9936	924102,20	2271740,17	2	9977	924695,74	2271081,31	2	10018	924649,30	2270439,35
2	9855	924616,46	2272430,97	2	9896	924123,00	2271838,00	2	9937	924187,86	2271719,61	2	9978	924695,83	2270978,71	2	10019	924651,39	2270424,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10020	924652,31	2270397,53	2	10061	924888,00	2270060,68	2	10102	924504,35	2269783,30	2	10143	923919,50	2269528,68	2	10184	923249,35	2269624,91
2	10021	924652,54	2270394,20	2	10062	924889,30	2270059,45	2	10103	924495,63	2269781,33	2	10144	923911,52	2269516,29	2	10185	923209,22	2269645,32
2	10022	924654,58	2270374,09	2	10063	924913,83	2270037,12	2	10104	924474,75	2269774,52	2	10145	923909,91	2269513,58	2	10186	923204,86	2269647,29
2	10023	924656,24	2270365,46	2	10064	924916,77	2270034,79	2	10105	924471,60	2269773,39	2	10146	923908,39	2269510,67	2	10187	923152,60	2269667,88
2	10024	924659,05	2270355,59	2	10065	924908,57	2270022,08	2	10106	924449,52	2269764,50	2	10147	923901,49	2269496,08	2	10188	923152,33	2269667,96
2	10025	924662,92	2270345,94	2	10066	924903,44	2270017,27	2	10107	924446,97	2269763,38	2	10148	923895,14	2269482,67	2	10189	923057,88	2269704,56
2	10026	924663,41	2270345,02	2	10067	924887,86	2270006,64	2	10108	924392,76	2269738,01	2	10149	923893,56	2269478,96	2	10190	922999,54	2269727,09
2	10027	924663,41	2270332,51	2	10068	924867,41	2269994,50	2	10109	924392,22	2269737,76	2	10150	923890,86	2269471,82	2	10191	922997,89	2269727,71
2	10028	924661,20	2270305,80	2	10069	924864,88	2269992,85	2	10110	924362,20	2269723,27	2	10151	923871,47	2269466,34	2	10192	922981,78	2269733,29
2	10029	924661,03	2270301,63	2	10070	924848,41	2269981,61	2	10111	924339,50	2269714,38	2	10152	923864,22	2269463,67	2	10193	922943,24	2269776,94
2	10030	924661,05	2270284,55	2	10071	924840,70	2269975,12	2	10112	924335,91	2269713,53	2	10153	923804,38	2269436,29	2	10194	922939,32	2269780,89
2	10031	924661,06	2270283,82	2	10072	924832,36	2269966,53	2	10113	924286,56	2269701,71	2	10154	923767,25	2269419,28	2	10195	922913,97	2269803,85
2	10032	924662,32	2270273,34	2	10073	924824,63	2269965,09	2	10114	924250,42	2269694,22	2	10155	923759,57	2269417,68	2	10196	922908,44	2269808,23
2	10033	924664,74	2270262,86	2	10074	924803,60	2269962,04	2	10115	924220,94	2269690,69	2	10156	923758,56	2269417,62	2	10197	922899,04	2269814,58
2	10034	924667,12	2270255,36	2	10075	924800,24	2269961,47	2	10116	924199,47	2269690,00	2	10157	923750,43	2269417,30	2	10198	922884,96	2269824,11
2	10035	924670,54	2270246,90	2	10076	924786,97	2269958,62	2	10117	924165,94	2269689,53	2	10158	923738,91	2269419,81	2	10199	922862,10	2269839,98
2	10036	924673,96	2270240,01	2	10077	924771,82	2269952,65	2	10118	924128,57	2269687,93	2	10159	923718,81	2269424,85	2	10200	922846,76	2269854,38
2	10037	924678,00	2270234,22	2	10078	924768,56	2269950,52	2	10119	924127,12	2269687,87	2	10160	923709,83	2269426,23	2	10201	922828,15	2269875,39
2	10038	924685,47	2270224,98	2	10079	924761,74	2269945,69	2	10120	924104,61	2269686,23	2	10161	923690,93	2269427,43	2	10202	922811,96	2269897,62
2	10039	924692,01	2270218,30	2	10080	924753,29	2269938,10	2	10121	924097,81	2269685,25	2	10162	923687,00	2269427,53	2	10203	922804,76	2269913,27
2	10040	924701,02	2270210,66	2	10081	924746,86	2269930,86	2	10122	924079,94	2269681,45	2	10163	923685,82	2269427,47	2	10204	922796,74	2269952,22
2	10041	924703,37	2270208,78	2	10082	924741,43	2269923,52	2	10123	924074,29	2269679,88	2	10164	923657,13	2269426,36	2	10205	922794,27	2269976,76
2	10042	924713,34	2270201,31	2	10083	924727,79	2269900,97	2	10124	924054,61	2269673,21	2	10165	923643,08	2269426,86	2	10206	922797,72	2270009,95
2	10043	924718,98	2270197,62	2	10084	924727,50	2269900,44	2	10125	924046,03	2269669,39	2	10166	923639,47	2269427,98	2	10207	922797,98	2270015,89
2	10044	924725,23	2270194,71	2	10085	924718,48	2269885,14	2	10126	924026,15	2269658,13	2	10167	923636,48	2269429,53	2	10208	922797,95	2270016,89
2	10045	924741,74	2270188,30	2	10086	924708,22	2269873,88	2	10127	924025,13	2269657,56	2	10168	923622,28	2269442,56	2	10209	922796,32	2270063,12
2	10046	924744,26	2270187,37	2	10087	924695,98	2269863,66	2	10128	924014,90	2269649,46	2	10169	923620,86	2269443,82	2	10210	922795,33	2270071,52
2	10047	924772,01	2270178,28	2	10088	924685,37	2269858,01	2	10129	924006,88	2269641,20	2	10170	923602,97	2269458,99	2	10211	922787,64	2270108,55
2	10048	924793,32	2270170,75	2	10089	924669,16	2269852,63	2	10130	924000,97	2269633,81	2	10171	923590,22	2269471,03	2	10212	922786,44	2270113,19
2	10049	924797,26	2270168,20	2	10090	924655,08	2269850,41	2	10131	923994,77	2269624,37	2	10172	923584,16	2269475,91	2	10213	922770,98	2270163,09
2	10050	924799,43	2270166,23	2	10091	924646,61	2269848,27	2	10132	923992,88	2269621,25	2	10173	923558,85	2269493,22	2	10214	922757,11	2270213,70
2	10051	924800,51	2270164,56	2	10092	924623,33	2269840,22	2	10133	923990,18	2269615,60	2	10174	923554,87	2269495,69	2	10215	922753,99	2270252,92
2	10052	924803,25	2270158,95	2	10093	924614,01	2269835,91	2	10134	923984,50	2269601,47	2	10175	923521,47	2269514,19	2	10216	922753,94	2270309,60
2	10053	924808,62	2270147,80	2	10094	924613,62	2269835,66	2	10135	923981,53	2269594,41	2	10176	923516,03	2269516,80	2	10217	922758,14	2270359,80
2	10054	924810,76	2270143,82	2	10095	924593,95	2269823,65	2	10136	923980,79	2269593,36	2	10177	923482,27	2269530,48	2	10218	922758,30	2270364,73
2	10055	924813,72	2270139,40	2	10096	924588,16	2269819,52	2	10137	923976,83	2269589,15	2	10178	923479,82	2269531,41	2	10219	922758,29	2270365,34
2	10056	924827,31	2270121,32	2	10097	924573,22	2269807,22	2	10138	923962,22	2269576,06	2	10179	923447,26	2269542,67	2	10220	922757,45	2270395,93
2	10057	924831,61	2270116,33	2	10098	924563,03	2269799,07	2	10139	923949,47	2269566,04	2	10180	923445,31	2269543,28	2	10221	922756,53	2270404,22
2	10058	924844,66	2270103,05	2	10099	924552,62	2269793,47	2	10140	923942,03	2269558,83	2	10181	923418,15	2269551,45	2	10222	922748,73	2270443,85
2	10059	924845,41	2270102,30	2	10100	924539,16	2269788,37	2	10141	923930,49	2269545,06	2	10182	923369,90	2269570,90	2	10223	922747,60	2270464,93
2	10060	924862,87	2270085,28	2	10101	924527,47	2269786,50	2	10142	923926,75	2269539,98	2	10183	923305,47	2269599,04	2	10224	922753,72	2270497,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10225	922754,57	2270507,64	2	10266	922651,33	2270549,84	2	10307	922836,77	2269735,98	2	10348	922135,17	2269726,19	2	10389	921542,04	2269422,04
2	10226	922754,13	2270534,23	2	10267	922654,21	2270529,50	2	10308	922834,86	2269735,91	2	10349	922155,28	2269701,63	2	10390	921553,01	2269423,44
2	10227	922753,65	2270540,44	2	10268	922654,50	2270511,10	2	10309	922833,23	2269736,62	2	10350	922165,04	2269692,51	2	10391	921602,84	2269435,47
2	10228	922749,62	2270568,97	2	10269	922648,22	2270477,39	2	10310	922828,82	2269736,66	2	10351	922191,21	2269673,98	2	10392	921605,44	2269436,15
2	10229	922747,14	2270578,92	2	10270	922647,38	2270467,47	2	10311	922848,78	2269736,29	2	10352	922195,78	2269671,08	2	10393	921633,52	2269444,56
2	10230	922736,36	2270608,80	2	10271	922647,44	2270465,54	2	10312	922844,46	2269736,29	2	10353	922201,00	2269668,55	2	10394	921658,66	2269452,08
2	10231	922711,07	2270681,90	2	10272	922649,07	2270434,96	2	10313	922504,90	2269735,48	2	10354	922229,65	2269656,71	2	10395	921706,78	2269465,16
2	10232	922698,69	2270733,01	2	10273	922649,94	2270427,99	2	10314	922504,65	2269735,48	2	10355	922171,48	2269651,94	2	10396	921758,54	2269475,01
2	10233	922681,58	2270812,54	2	10274	922657,61	2270389,01	2	10315	922496,69	2269734,72	2	10356	922159,05	2269649,30	2	10397	921788,45	2269476,75
2	10234	922681,20	2270814,18	2	10275	922658,27	2270365,39	2	10316	922478,68	2269731,52	2	10357	922101,63	2269629,18	2	10398	921818,65	2269475,36
2	10235	922672,64	2270848,30	2	10276	922654,11	2270315,83	2	10317	922466,97	2269729,46	2	10358	922099,92	2269628,51	2	10399	921842,79	2269472,11
2	10236	922659,80	2270899,45	2	10277	922653,93	2270311,61	2	10318	922460,38	2269727,80	2	10359	922053,71	2269610,40	2	10400	921874,69	2269462,74
2	10237	922623,15	2271049,07	2	10278	922653,99	2270250,89	2	10319	922446,18	2269723,24	2	10360	922049,25	2269608,42	2	10401	921895,92	2269453,87
2	10238	922614,35	2271111,43	2	10279	922654,00	2270250,17	2	10320	922388,68	2269725,22	2	10361	922001,90	2269584,27	2	10402	921870,40	2269414,98
2	10239	922609,89	2271188,21	2	10280	922654,15	2270246,96	2	10321	922343,53	2269732,04	2	10362	921998,95	2269582,66	2	10403	921868,54	2269411,90
2	10240	922609,86	2271188,69	2	10281	922657,80	2270201,08	2	10322	922308,98	2269737,57	2	10363	921995,82	2269580,60	2	10404	921866,69	2269408,22
2	10241	922607,42	2271224,92	2	10282	922659,44	2270191,85	2	10323	922271,20	2269747,75	2	10364	921946,01	2269545,56	2	10405	921837,82	2269344,64
2	10242	922604,47	2271268,43	2	10283	922674,77	2270135,88	2	10324	922244,43	2269758,82	2	10365	921943,37	2269543,55	2	10406	921835,85	2269339,56
2	10243	922597,51	2271290,71	2	10284	922675,22	2270134,29	2	10325	922238,37	2269770,20	2	10366	921942,44	2269542,82	2	10407	921813,38	2269271,07
2	10244	922578,93	2271308,76	2	10285	922690,21	2270085,90	2	10326	922215,57	2269785,85	2	10367	921910,65	2269556,05	2	10408	921813,25	2269270,63
2	10245	922553,83	2271315,08	2	10286	922696,56	2270055,35	2	10327	922203,17	2269808,73	2	10368	921905,56	2269557,86	2	10409	921799,58	2269227,59
2	10246	922528,94	2271308,00	2	10287	922697,90	2270016,87	2	10328	922183,00	2269860,09	2	10369	921867,38	2269569,12	2	10410	921781,37	2269190,69
2	10247	922510,92	2271289,40	2	10288	922694,29	2269982,03	2	10329	922163,56	2269927,26	2	10370	921859,89	2269570,73	2	10411	921757,44	2269151,30
2	10248	922509,42	2271283,44	2	10289	922694,03	2269976,09	2	10330	922135,37	2270028,03	2	10371	921829,77	2269574,76	2	10412	921720,21	2269096,14
2	10249	922504,61	2271264,31	2	10290	922694,27	2269971,84	2	10331	922130,15	2270040,19	2	10372	921825,41	2269575,13	2	10413	921691,20	2269057,19
2	10250	922504,71	2271261,71	2	10291	922697,51	2269939,65	2	10332	922111,56	2270058,24	2	10373	921790,42	2269576,73	2	10414	921687,63	2269051,65
2	10251	922510,08	2271182,21	2	10292	922698,29	2269934,56	2	10333	922086,47	2270064,56	2	10374	921787,38	2269576,81	2	10415	921681,31	2269026,56
2	10252	922514,64	2271103,58	2	10293	922707,98	2269887,49	2	10334	922061,58	2270057,48	2	10375	921785,26	2269576,70	2	10416	921688,39	2269001,68
2	10253	922515,05	2271099,45	2	10294	922711,53	2269876,68	2	10335	922043,55	2270038,87	2	10376	921749,51	2269574,63	2	10417	921706,96	2268983,63
2	10254	922524,50	2271032,61	2	10295	922723,21	2269851,30	2	10336	922042,54	2270034,85	2	10377	921743,07	2269573,85	2	10418	921732,06	2268977,31
2	10255	922525,44	2271027,74	2	10296	922725,71	2269846,57	2	10337	922037,24	2270013,80	2	10378	921686,20	2269563,04	2	10419	921756,95	2268984,38
2	10256	922562,72	2270875,52	2	10297	922728,22	2269842,80	2	10338	922039,09	2270001,07	2	10379	921682,41	2269562,19	2	10420	921771,41	2268997,44
2	10257	922562,78	2270875,24	2	10298	922748,73	2269814,63	2	10339	922067,34	2269900,09	2	10380	921631,82	2269548,42	2	10421	921801,11	2269037,33
2	10258	922567,21	2270857,58	2	10299	922751,69	2269810,90	2	10340	922067,45	2269899,69	2	10381	921630,61	2269548,08	2	10422	921802,46	2269039,23
2	10259	922584,00	2270790,65	2	10300	922761,18	2269800,18	2	10341	922087,59	2269830,08	2	10382	921578,07	2269532,37	2	10423	921840,99	2269096,37
2	10260	922601,08	2270711,36	2	10301	922773,40	2269786,36	2	10342	922089,08	2269825,70	2	10383	921529,54	2269520,64	2	10424	921842,27	2269098,35
2	10261	922601,35	2270710,13	2	10302	922776,63	2269783,04	2	10343	922103,27	2269789,57	2	10384	921515,63	2269514,97	2	10425	921867,96	2269140,62
2	10262	922614,44	2270656,05	2	10303	922796,35	2269764,53	2	10344	922111,23	2269769,35	2	10385	921497,60	2269496,37	2	10426	921868,92	2269142,28
2	10263	922615,79	2270651,45	2	10304	922802,07	2269759,92	2	10345	922113,78	2269763,86	2	10386	921491,29	2269471,28	2	10427	921870,07	2269144,50
2	10264	922641,98	2270575,77	2	10305	922828,19	2269741,79	2	10346	922129,87	2269734,10	2	10387	921498,36	2269446,41	2	10428	921890,92	2269186,77
2	10265	922642,20	2270575,16	2	10306	922828,67	2269741,44	2	10347	922130,94	2269732,23	2	10388	921516,94	2269428,36	2	10429	921893,74	2269193,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10430	921908,48	2269240,15	2	10471	923165,97	2269555,13	2	10512	923826,03	2269301,32	2	10553	923423,20	2269067,11	2	10594	922606,85	2268401,81
2	10431	921930,01	2269305,81	2	10472	923204,85	2269535,35	2	10513	923825,51	2269295,38	2	10554	923401,10	2269046,19	2	10595	922584,77	2268375,24
2	10432	921956,14	2269363,37	2	10473	923206,61	2269534,49	2	10514	923825,09	2269279,48	2	10555	923399,38	2269044,49	2	10596	922582,92	2268372,89
2	10433	921981,70	2269402,38	2	10474	923264,08	2269508,00	2	10515	923825,08	2269277,40	2	10556	923378,86	2269023,07	2	10597	922561,67	2268343,93
2	10434	921983,57	2269405,45	2	10475	923265,00	2269507,58	2	10516	923825,47	2269271,91	2	10557	923362,24	2269007,18	2	10598	922560,67	2268342,42
2	10435	921985,27	2269408,77	2	10476	923330,54	2269478,97	2	10517	923826,64	2269262,59	2	10558	923347,76	2268994,89	2	10599	922559,58	2268340,85
2	10436	921995,70	2269431,31	2	10477	923331,85	2269478,43	2	10518	923826,61	2269261,62	2	10559	923328,76	2268978,71	2	10600	922540,73	2268310,68
2	10437	921999,73	2269444,65	2	10478	923382,88	2269457,86	2	10519	923826,37	2269261,17	2	10560	923327,44	2268977,53	2	10601	922540,61	2268310,48
2	10438	922002,55	2269462,82	2	10479	923387,19	2269456,37	2	10520	923817,02	2269248,60	2	10561	923308,95	2268960,60	2	10602	922522,64	2268281,45
2	10439	922004,93	2269464,75	2	10480	923415,56	2269447,81	2	10521	923801,06	2269230,35	2	10562	923308,01	2268959,71	2	10603	922507,88	2268263,33
2	10440	922050,46	2269496,80	2	10481	923445,92	2269437,32	2	10522	923799,93	2269229,05	2	10563	923297,16	2268949,23	2	10604	922493,27	2268248,03
2	10441	922092,49	2269518,22	2	10482	923475,65	2269425,26	2	10523	923781,91	2269206,96	2	10564	923296,16	2268948,26	2	10605	922470,24	2268228,27
2	10442	922135,55	2269535,11	2	10483	923504,33	2269409,36	2	10524	923777,21	2269200,07	2	10565	923273,27	2268924,89	2	10606	922468,23	2268226,43
2	10443	922186,07	2269552,81	2	10484	923524,47	2269395,58	2	10525	923767,58	2269183,15	2	10566	923272,97	2268924,57	2	10607	922449,38	2268208,37
2	10444	922250,40	2269558,11	2	10485	923535,32	2269385,37	2	10526	923767,35	2269182,75	2	10567	923253,02	2268903,84	2	10608	922444,61	2268203,13
2	10445	922312,28	2269556,20	2	10486	923537,24	2269383,63	2	10527	923764,40	2269176,48	2	10568	923234,68	2268888,21	2	10609	922425,39	2268178,61
2	10446	922314,58	2269556,15	2	10487	923555,41	2269368,22	2	10528	923756,59	2269156,35	2	10569	923202,95	2268865,18	2	10610	922409,37	2268158,28
2	10447	922320,10	2269556,56	2	10488	923573,62	2269351,53	2	10529	923750,03	2269142,33	2	10570	923201,01	2268863,66	2	10611	922399,13	2268148,29
2	10448	922351,98	2269560,57	2	10489	923583,07	2269344,69	2	10530	923744,41	2269135,03	2	10571	923170,90	2268839,47	2	10612	922391,71	2268142,69
2	10449	922386,78	2269564,99	2	10490	923583,96	2269344,22	2	10531	923739,60	2269129,34	2	10572	923152,43	2268824,63	2	10613	922353,04	2268121,48
2	10450	922396,15	2269567,10	2	10491	923596,82	2269337,40	2	10532	923735,46	2269128,72	2	10573	923150,23	2268822,74	2	10614	922295,11	2268092,08
2	10451	922418,24	2269574,37	2	10492	923605,63	2269333,76	2	10533	923717,86	2269128,73	2	10574	923094,21	2268772,12	2	10615	922216,40	2268052,19
2	10452	922428,25	2269578,94	2	10493	923620,13	2269329,33	2	10534	923693,19	2269129,08	2	10575	923032,22	2268721,88	2	10616	922213,76	2268050,74
2	10453	922431,01	2269580,75	2	10494	923633,00	2269327,16	2	10535	923670,39	2269131,55	2	10576	923031,90	2268721,64	2	10617	922174,81	2268027,97
2	10454	922447,87	2269592,39	2	10495	923655,50	2269326,38	2	10536	923636,45	2269136,60	2	10577	923001,06	2268696,22	2	10618	922162,43	2268021,92
2	10455	922453,20	2269596,60	2	10496	923658,00	2269326,33	2	10537	923629,86	2269137,14	2	10578	922919,45	2268634,98	2	10619	922158,75	2268019,94
2	10456	922467,25	2269609,45	2	10497	923659,18	2269326,39	2	10538	923602,53	2269137,57	2	10579	922853,41	2268586,49	2	10620	922150,08	2268013,35
2	10457	922473,74	2269616,65	2	10498	923687,15	2269327,46	2	10539	923600,98	2269137,59	2	10580	922852,80	2268586,00	2	10621	922136,43	2268000,48
2	10458	922477,92	2269622,29	2	10499	923698,98	2269326,72	2	10540	923594,78	2269137,09	2	10581	922812,79	2268555,67	2	10622	922134,62	2267998,68
2	10459	922483,82	2269630,32	2	10500	923715,42	2269322,59	2	10541	923557,39	2269131,83	2	10582	922787,76	2268539,28	2	10623	922115,78	2267978,94
2	10460	922487,75	2269631,58	2	10501	923716,96	2269322,26	2	10542	923554,57	2269131,35	2	10583	922751,80	2268521,26	2	10624	922113,51	2267976,38
2	10461	922510,04	2269635,53	2	10502	923735,46	2269318,24	2	10543	923526,07	2269125,67	2	10584	922748,54	2268519,48	2	10625	922090,61	2267948,24
2	10462	922585,30	2269636,27	2	10503	923746,81	2269317,09	2	10544	923518,70	2269123,59	2	10585	922748,33	2268519,35	2	10626	922089,47	2267946,77
2	10463	922682,98	2269636,67	2	10504	923748,04	2269317,15	2	10545	923499,01	2269116,39	2	10586	922721,03	2268502,86	2	10627	922059,95	2267907,62
2	10464	922835,45	2269635,93	2	10505	923767,72	2269317,93	2	10546	923492,03	2269113,23	2	10587	922717,18	2268500,27	2	10628	922040,87	2267882,30
2	10465	922836,44	2269635,90	2	10506	923776,02	2269318,93	2	10547	923472,35	2269102,38	2	10588	922677,44	2268470,91	2	10629	922014,05	2267851,94
2	10466	922837,57	2269635,96	2	10507	923793,29	2269322,56	2	10548	923471,17	2269101,69	2	10589	922673,31	2268467,48	2	10630	922012,93	2267850,59
2	10467	922945,52	2269640,00	2	10508	923803,84	2269326,05	2	10549	923454,71	2269092,02	2	10590	922639,84	2268436,73	2	10631	922009,93	2267846,97
2	10468	922964,35	2269633,51	2	10509	923837,47	2269341,48	2	10550	923454,38	2269091,85	2	10591	922639,15	2268436,08	2	10632	921993,24	2267851,17
2	10469	923021,80	2269611,31	2	10510	923832,99	2269332,36	2	10551	923448,65	2269087,83	2	10592	922636,58	2268433,55	2	10633	921990,31	2267851,01
2	10470	923116,08	2269574,79	2	10511	923828,41	2269317,61	2	10552	923426,18	2269069,72	2	10593	922608,90	2268404,13	2	10634	921936,45	2267847,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10635	921851,12	2267840,72	2	10676	921851,02	2267615,42	2	10717	922164,73	2267221,70	2	10758	922485,92	2268093,85	2	10799	922979,25	2268554,86
2	10636	921826,39	2267838,90	2	10677	921804,69	2267524,74	2	10718	922161,86	2267265,18	2	10759	922504,03	2268116,87	2	10800	923061,98	2268616,92
2	10637	921825,42	2267838,85	2	10678	921761,23	2267464,88	2	10719	922161,50	2267268,75	2	10760	922521,10	2268138,63	2	10801	923063,79	2268618,32
2	10638	921747,48	2267831,57	2	10679	921686,84	2267383,29	2	10720	922155,47	2267312,21	2	10761	922536,40	2268153,30	2	10802	923076,41	2268628,74
2	10639	921746,01	2267831,38	2	10680	921684,09	2267380,00	2	10721	922154,31	2267318,09	2	10762	922560,30	2268173,79	2	10803	923095,36	2268644,35
2	10640	921680,93	2267823,34	2	10681	921599,41	2267269,41	2	10722	922147,01	2267345,86	2	10763	922563,90	2268177,22	2	10804	923158,23	2268695,31
2	10641	921674,03	2267821,83	2	10682	921534,79	2267189,41	2	10723	922146,22	2267348,57	2	10764	922581,57	2268195,74	2	10805	923160,25	2268697,07
2	10642	921672,03	2267821,40	2	10683	921530,01	2267182,33	2	10724	922131,72	2267393,24	2	10765	922584,13	2268198,66	2	10806	923216,20	2268747,61
2	10643	921569,85	2267789,20	2	10684	921523,69	2267157,24	2	10725	922131,59	2267393,60	2	10766	922602,18	2268220,80	2	10807	923262,68	2268784,99
2	10644	921517,92	2267781,72	2	10685	921530,77	2267132,36	2	10726	922115,88	2267440,73	2	10767	922605,94	2268226,07	2	10808	923294,99	2268808,42
2	10645	921501,30	2267780,91	2	10686	921549,34	2267114,31	2	10727	922099,08	2267515,16	2	10768	922625,57	2268257,77	2	10809	923298,05	2268810,82
2	10646	921489,97	2267782,86	2	10687	921574,44	2267107,99	2	10728	922096,06	2267524,30	2	10769	922637,83	2268277,37	2	10810	923319,76	2268829,32
2	10647	921472,18	2267789,10	2	10688	921599,33	2267115,06	2	10729	922073,92	2267574,63	2	10770	922638,70	2268278,59	2	10811	923323,25	2268832,71
2	10648	921454,87	2267791,92	2	10689	921612,57	2267126,58	2	10730	922071,08	2267580,12	2	10771	922635,71	2268280,41	2	10812	923324,26	2268833,65
2	10649	921429,98	2267784,85	2	10690	921677,60	2267207,06	2	10731	922070,30	2267581,39	2	10772	922647,49	2267750,14	2	10813	923344,87	2268855,05
2	10650	921411,96	2267766,24	2	10691	921678,41	2267208,08	2	10732	922038,12	2267631,72	2	10773	922655,64	2267592,58	2	10814	923367,11	2268877,77
2	10651	921405,64	2267741,16	2	10692	921707,03	2267245,45	2	10733	922036,85	2267633,63	2	10774	922662,65	2267569,51	2	10815	923376,98	2268887,31
2	10652	921412,72	2267716,27	2	10693	921762,17	2267317,49	2	10734	922016,75	2267662,13	2	10775	922681,24	2267551,46	2	10816	923394,33	2268903,17
2	10653	921431,29	2267698,22	2	10694	921837,00	2267399,57	2	10735	922011,22	2267674,60	2	10776	922706,33	2267545,14	2	10817	923412,45	2268918,65
2	10654	921439,09	2267694,73	2	10695	921840,52	2267403,87	2	10736	922008,90	2267683,87	2	10777	922731,22	2267552,22	2	10818	923428,06	2268931,89
2	10655	921460,80	2267687,12	2	10696	921887,89	2267469,12	2	10737	922041,99	2267728,53	2	10778	922749,25	2267570,82	2	10819	923430,31	2268933,93
2	10656	921468,81	2267685,03	2	10697	921891,10	2267474,19	2	10738	922089,59	2267786,41	2	10779	922755,56	2267595,91	2	10820	923448,78	2268951,61
2	10657	921489,71	2267681,42	2	10698	921891,95	2267475,76	2	10739	922117,12	2267817,60	2	10780	922755,51	2267597,71	2	10821	923450,29	2268953,12
2	10658	921498,99	2267680,68	2	10699	921939,43	2267568,65	2	10740	922119,55	2267820,60	2	10781	922747,31	2267562,26	2	10822	923470,72	2268974,40
2	10659	921500,71	2267680,74	2	10700	921948,89	2267584,85	2	10741	922155,61	2267868,40	2	10782	922747,18	2267582,23	2	10823	923490,49	2268993,11
2	10660	921525,22	2267681,95	2	10701	921954,48	2267576,91	2	10742	922168,76	2267885,84	2	10783	922736,73	2267873,22	2	10824	923508,54	2269007,67
2	10661	921529,91	2267682,43	2	10702	921983,95	2267530,83	2	10743	922189,81	2267911,71	2	10784	922731,07	2267982,92	2	10825	923521,25	2269015,12
2	10662	921588,16	2267690,85	2	10703	922002,60	2267488,43	2	10744	922205,98	2267928,65	2	10785	922726,24	2268113,89	2	10826	923536,94	2269023,79
2	10663	921596,02	2267692,66	2	10704	922018,89	2267416,27	2	10745	922213,18	2267935,45	2	10786	922732,32	2268226,62	2	10827	923549,42	2269028,35
2	10664	921697,71	2267724,68	2	10705	922020,22	2267411,48	2	10746	922220,42	2267938,97	2	10787	922732,85	2268230,84	2	10828	923572,74	2269033,03
2	10665	921757,52	2267732,09	2	10706	922036,67	2267362,16	2	10747	922233,68	2267940,74	2	10788	922751,26	2268380,01	2	10829	923604,86	2269037,53
2	10666	921834,24	2267739,23	2	10707	922050,65	2267319,05	2	10748	922262,94	2267963,68	2	10789	922754,14	2268403,24	2	10830	923624,98	2269037,23
2	10667	921883,64	2267742,90	2	10708	922056,85	2267295,55	2	10749	922340,34	2268002,92	2	10790	922774,74	2268418,47	2	10831	923656,67	2269032,50
2	10668	921930,77	2267746,38	2	10709	922062,20	2267256,81	2	10750	922398,99	2268032,68	2	10791	922798,35	2268432,75	2	10832	923658,68	2269032,24
2	10669	921921,87	2267734,33	2	10710	922064,97	2267215,13	2	10751	922400,39	2268033,43	2	10792	922835,14	2268451,16	2	10833	923684,52	2269017,32
2	10670	921921,13	2267733,20	2	10711	922071,93	2267192,78	2	10752	922442,94	2268056,74	2	10793	922838,40	2268452,93	2	10834	923645,99	2268977,47
2	10671	921920,90	2267732,99	2	10712	922090,52	2267174,73	2	10753	922444,57	2268057,64	2	10794	922840,14	2268454,04	2	10835	923642,29	2268973,15
2	10672	921913,67	2267722,54	2	10713	922115,61	2267168,41	2	10754	922449,02	2268060,64	2	10795	922869,03	2268472,97	2	10836	923631,43	2268959,04
2	10673	921911,65	2267719,34	2	10714	922140,50	2267175,48	2	10755	922461,89	2268070,34	2	10796	922871,85	2268474,97	2	10837	923627,41	2268952,92
2	10674	921852,39	2267617,88	2	10715	922158,53	2267194,09	2	10756	922466,70	2268074,51	2	10797	922912,92	2268506,13	2	10838	923624,11	2268945,69
2	10675	921851,87	2267616,99	2	10716	922164,84	2267219,17	2	10757	922481,57	2268089,01	2	10798	922978,85	2268554,54	2	10839	923616,51	2268924,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10840	923615,57	2268921,93	2	10881	923470,13	2268043,18	2	10922	923663,82	2268424,84	2	10963	923786,60	2269039,12	2	11004	924015,33	2269490,62
2	10841	923611,36	2268907,83	2	10882	923419,85	2267875,27	2	10923	923664,60	2268427,10	2	10964	923793,75	2269042,64	2	11005	924025,29	2269498,44
2	10842	923608,41	2268903,98	2	10883	923419,41	2267873,74	2	10924	923671,02	2268447,66	2	10965	923806,33	2269053,34	2	11006	924027,80	2269500,56
2	10843	923589,86	2268888,61	2	10884	923405,00	2267819,41	2	10925	923672,90	2268456,23	2	10966	923821,56	2269071,42	2	11007	924045,07	2269516,07
2	10844	923578,17	2268874,60	2	10885	923404,01	2267814,87	2	10926	923674,90	2268471,94	2	10967	923822,94	2269073,12	2	11008	924047,85	2269518,76
2	10845	923567,23	2268855,13	2	10886	923395,70	2267765,36	2	10927	923675,29	2268479,04	2	10968	923832,58	2269085,62	2	11009	924056,07	2269527,38
2	10846	923562,30	2268842,55	2	10887	923390,60	2267738,09	2	10928	923675,08	2268482,97	2	10969	923836,65	2269091,82	2	11010	924061,37	2269533,96
2	10847	923558,31	2268826,05	2	10888	923389,75	2267728,01	2	10929	923673,04	2268504,64	2	10970	923838,26	2269094,98	2	11011	924067,17	2269542,59
2	10848	923558,17	2268824,75	2	10889	923390,10	2267707,67	2	10930	923671,02	2268514,76	2	10971	923847,88	2269115,53	2	11012	924069,38	2269546,20
2	10849	923556,93	2268813,54	2	10890	923388,73	2267692,01	2	10931	923659,59	2268551,61	2	10972	923849,21	2269118,64	2	11013	924071,78	2269551,09
2	10850	923556,99	2268811,79	2	10891	923385,25	2267678,85	2	10932	923652,60	2268595,63	2	10973	923856,28	2269136,88	2	11014	924076,81	2269563,00
2	10851	923557,79	2268795,71	2	10892	923380,44	2267668,11	2	10933	923648,28	2268629,57	2	10974	923862,02	2269146,96	2	11015	924077,11	2269563,76
2	10852	923562,27	2268777,40	2	10893	923368,13	2267647,06	2	10934	923648,48	2268643,26	2	10975	923876,87	2269165,15	2	11016	924081,07	2269573,65
2	10853	923573,47	2268752,98	2	10894	923367,64	2267646,17	2	10935	923650,05	2268647,93	2	10976	923893,60	2269184,26	2	11017	924081,80	2269574,74
2	10854	923579,81	2268738,81	2	10895	923365,86	2267642,69	2	10936	923662,35	2268671,91	2	10977	923896,13	2269187,39	2	11018	924091,18	2269580,06
2	10855	923579,98	2268736,32	2	10896	923354,22	2267617,33	2	10937	923663,77	2268674,94	2	10978	923908,08	2269203,49	2	11019	924103,61	2269584,27
2	10856	923578,97	2268730,77	2	10897	923351,25	2267608,90	2	10938	923673,01	2268696,34	2	10979	923910,69	2269207,38	2	11020	924115,25	2269586,72
2	10857	923572,63	2268716,07	2	10898	923340,83	2267568,27	2	10939	923676,27	2268707,05	2	10980	923916,30	2269216,65	2	11021	924133,60	2269588,04
2	10858	923559,35	2268690,20	2	10899	923340,56	2267567,14	2	10940	923679,47	2268724,35	2	10981	923917,20	2269218,23	2	11022	924169,49	2269589,59
2	10859	923556,41	2268683,17	2	10900	923317,49	2267449,02	2	10941	923680,28	2268734,19	2	10982	923920,72	2269226,02	2	11023	924202,29	2269590,05
2	10860	923551,19	2268667,53	2	10901	923316,67	2267439,18	2	10942	923680,18	2268736,84	2	10983	923923,52	2269234,05	2	11024	924226,43	2269590,86
2	10861	923548,62	2268652,49	2	10902	923323,74	2267414,31	2	10943	923678,97	2268754,54	2	10984	923926,31	2269249,26	2	11025	924230,71	2269591,16
2	10862	923548,25	2268627,54	2	10903	923342,32	2267396,26	2	10944	923674,70	2268771,61	2	10985	923926,70	2269263,74	2	11026	924264,42	2269595,20
2	10863	923548,25	2268626,02	2	10904	923367,42	2267389,94	2	10945	923664,62	2268794,08	2	10986	923926,71	2269265,82	2	11027	924268,59	2269595,91
2	10864	923548,65	2268620,48	2	10905	923392,30	2267397,02	2	10946	923664,46	2268794,43	2	10987	923926,33	2269271,32	2	11028	924307,56	2269603,96
2	10865	923553,50	2268582,25	2	10906	923410,33	2267415,62	2	10947	923657,32	2268810,02	2	10988	923925,16	2269280,64	2	11029	924309,07	2269604,26
2	10866	923553,73	2268580,69	2	10907	923415,83	2267430,86	2	10948	923657,87	2268812,34	2	10989	923925,39	2269289,75	2	11030	924315,81	2269605,89
2	10867	923561,41	2268532,39	2	10908	923426,93	2267491,07	2	10949	923660,78	2268817,53	2	10990	923926,21	2269295,34	2	11031	924366,15	2269617,92
2	10868	923563,02	2268525,44	2	10909	923446,99	2267579,70	2	10950	923664,66	2268820,72	2	10991	923928,81	2269300,64	2	11032	924372,74	2269620,02
2	10869	923573,98	2268490,11	2	10910	923502,24	2267796,02	2	10951	923676,54	2268830,56	2	10992	923946,17	2269330,50	2	11033	924400,44	2269630,87
2	10870	923575,01	2268479,14	2	10911	923515,86	2267847,32	2	10952	923684,34	2268838,66	2	10993	923946,62	2269331,31	2	11034	924403,94	2269632,37
2	10871	923574,27	2268473,26	2	10912	923554,42	2267976,10	2	10953	923696,34	2268854,33	2	10994	923946,81	2269331,63	2	11035	924435,42	2269647,56
2	10872	923569,51	2268458,07	2	10913	923566,13	2268015,19	2	10954	923700,34	2268860,40	2	10995	923958,25	2269352,54	2	11036	924488,11	2269672,23
2	10873	923554,31	2268416,57	2	10914	923566,53	2268016,64	2	10955	923704,57	2268870,49	2	10996	923961,78	2269360,62	2	11037	924507,34	2269679,95
2	10874	923552,73	2268411,37	2	10915	923594,11	2268119,94	2	10956	923710,98	2268892,01	2	10997	923966,51	2269374,69	2	11038	924522,38	2269684,86
2	10875	923540,71	2268362,69	2	10916	923608,48	2268172,47	2	10957	923715,43	2268904,23	2	10998	923967,97	2269380,00	2	11039	924541,63	2269687,53
2	10876	923539,98	2268359,23	2	10917	923609,50	2268176,94	2	10958	923719,87	2268910,00	2	10999	923971,73	2269397,35	2	11040	924542,80	2269687,66
2	10877	923528,81	2268294,56	2	10918	923627,29	2268277,20	2	10959	923756,39	2268947,81	2	11000	923976,41	2269415,35	2	11041	924560,08	2269690,46
2	10878	923511,44	2268196,63	2	10919	923627,33	2268277,40	2	10960	923764,13	2268958,24	2	11001	923986,37	2269441,69	2	11042	924569,83	2269693,08
2	10879	923497,62	2268146,16	2	10920	923638,21	2268340,46	2	10961	923770,45	2268983,33	2	11002	923997,39	2269464,92	2	11043	924591,12	2269701,15
2	10880	923497,54	2268145,88	2	10921	923649,15	2268384,75	2	10962	923776,55	2269035,12	2	11003	924009,17	2269483,27	2	11044	924597,09	2269703,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11045	924614,35	2269713,14	2	11086	925069,90	2270005,39	2	11127	924993,58	2269047,74	2	11168	924847,98	2267896,99	2	11209	924608,76	2266970,13
2	11046	924616,32	2269714,25	2	11087	925098,42	2270007,82	2	11128	924992,40	2269011,54	2	11169	924840,14	2267850,47	2	11210	924597,04	2266869,19
2	11047	924621,85	2269718,10	2	11088	925103,41	2270008,54	2	11129	924992,37	2269010,90	2	11170	924835,15	2267830,01	2	11211	924596,74	2266865,17
2	11048	924635,90	2269729,31	2	11089	925129,12	2270013,39	2	11130	924992,07	2268995,65	2	11171	924814,74	2267758,34	2	11212	924592,83	2266754,89
2	11049	924636,55	2269729,84	2	11090	925130,50	2270013,65	2	11131	924989,37	2268979,57	2	11172	924814,57	2267757,74	2	11213	924592,80	2266752,36
2	11050	924649,05	2269740,14	2	11091	925158,25	2270019,68	2	11132	924981,33	2268945,75	2	11173	924801,75	2267712,26	2	11214	924599,88	2266727,48
2	11051	924661,10	2269747,50	2	11092	925164,32	2270021,42	2	11133	924981,19	2268945,19	2	11174	924800,96	2267709,12	2	11215	924618,45	2266709,42
2	11052	924675,14	2269752,36	2	11093	925202,86	2270035,08	2	11134	924970,96	2268899,67	2	11175	924792,58	2267669,64	2	11216	924643,55	2266703,11
2	11053	924688,91	2269754,54	2	11094	925205,69	2270036,17	2	11135	924955,95	2268841,72	2	11176	924780,02	2267610,57	2	11217	924668,44	2266710,18
2	11054	924696,77	2269756,46	2	11095	925257,89	2270058,33	2	11136	924955,77	2268841,00	2	11177	924767,46	2267563,45	2	11218	924686,46	2266728,79
2	11055	924720,87	2269764,44	2	11096	925260,46	2270059,54	2	11137	924939,05	2268772,39	2	11178	924749,03	2267505,89	2	11219	924692,75	2266751,35
2	11056	924728,67	2269767,77	2	11097	925295,63	2270076,83	2	11138	924935,77	2268758,90	2	11179	924742,04	2267484,21	2	11220	924696,59	2266859,62
2	11057	924747,55	2269777,85	2	11098	925294,02	2270068,27	2	11139	924935,25	2268756,57	2	11180	924727,34	2267438,57	2	11221	924708,33	2266960,65
2	11058	924749,67	2269779,04	2	11099	925295,60	2270065,61	2	11140	924922,44	2268690,16	2	11181	924708,11	2267386,86	2	11222	924708,64	2266964,82
2	11059	924755,98	2269783,55	2	11100	925288,41	2270026,14	2	11141	924922,31	2268689,44	2	11182	924690,06	2267344,83	2	11223	924710,95	2267035,77
2	11060	924774,84	2269799,24	2	11101	925288,29	2270025,10	2	11142	924914,71	2268646,76	2	11183	924679,76	2267322,82	2	11224	924710,98	2267037,94
2	11061	924779,88	2269804,05	2	11102	925284,54	2269990,99	2	11143	924914,19	2268643,06	2	11184	924668,26	2267304,79	2	11225	924710,88	2267047,08
2	11062	924795,95	2269821,74	2	11103	925280,80	2269971,81	2	11144	924908,42	2268586,33	2	11185	924662,95	2267296,97	2	11226	924714,47	2267164,22
2	11063	924802,04	2269830,02	2	11104	925271,32	2269943,98	2	11145	924903,96	2268562,16	2	11186	924434,82	2267253,52	2	11227	924719,88	2267188,37
2	11064	924813,52	2269849,48	2	11105	925248,36	2269883,15	2	11146	924892,18	2268518,50	2	11187	924427,42	2267251,28	2	11228	924736,99	2267228,02
2	11065	924822,11	2269863,69	2	11106	925247,60	2269880,97	2	11147	924880,63	2268477,70	2	11188	924377,61	2267231,96	2	11229	924751,39	2267249,22
2	11066	924839,93	2269866,29	2	11107	925225,16	2269812,16	2	11148	924879,38	2268472,06	2	11189	924370,05	2267228,27	2	11230	924752,15	2267250,39
2	11067	924841,98	2269866,60	2	11108	925224,23	2269808,93	2	11149	924874,92	2268444,44	2	11190	924251,43	2267139,24	2	11231	924765,79	2267271,74
2	11068	924859,26	2269869,82	2	11109	925211,81	2269759,85	2	11150	924874,59	2268442,34	2	11191	924187,55	2267102,13	2	11232	924767,34	2267274,32
2	11069	924874,15	2269875,15	2	11110	925211,01	2269756,11	2	11151	924873,96	2268434,99	2	11192	924099,49	2267035,69	2	11233	924768,96	2267277,48
2	11070	924886,61	2269882,00	2	11111	925203,40	2269712,15	2	11152	924873,58	2268403,79	2	11193	924072,50	2267009,41	2	11234	924780,98	2267303,21
2	11071	924888,19	2269882,90	2	11112	925197,21	2269676,00	2	11153	924873,22	2268362,78	2	11194	924070,31	2267007,13	2	11235	924781,64	2267304,67
2	11072	924898,43	2269891,04	2	11113	925186,88	2269629,67	2	11154	924873,23	2268361,58	2	11195	924007,71	2266937,91	2	11236	924800,48	2267348,55
2	11073	924908,96	2269901,87	2	11114	925165,02	2269544,71	2	11155	924873,23	2268361,18	2	11196	924001,12	2266928,71	2	11237	924801,41	2267350,85
2	11074	924919,93	2269909,38	2	11115	925138,28	2269440,26	2	11156	924874,07	2268324,93	2	11197	923994,81	2266903,62	2	11238	924821,44	2267404,79
2	11075	924940,29	2269921,47	2	11116	925120,82	2269374,89	2	11157	924874,34	2268320,88	2	11198	924001,88	2266878,74	2	11239	924822,17	2267406,88
2	11076	924942,95	2269923,16	2	11117	925094,30	2269300,72	2	11158	924877,91	2268286,93	2	11199	924020,46	2266860,69	2	11240	924844,23	2267475,37
2	11077	924963,01	2269936,86	2	11118	925078,49	2269262,66	2	11159	924882,12	2268234,32	2	11200	924045,56	2266854,37	2	11241	924863,07	2267534,13
2	11078	924969,00	2269941,69	2	11119	925051,71	2269212,44	2	11160	924881,05	2268198,36	2	11201	924070,44	2266861,45	2	11242	924863,77	2267536,47
2	11079	924981,44	2269953,35	2	11120	925015,80	2269147,59	2	11161	924878,37	2268139,92	2	11202	924081,88	2266870,85	2	11243	924876,98	2267586,01
2	11080	924989,28	2269962,73	2	11121	925013,48	2269142,86	2	11162	924875,04	2268107,83	2	11203	924143,41	2266938,89	2	11244	924877,57	2267588,55
2	11081	925005,81	2269988,37	2	11122	925003,46	2269119,13	2	11163	924866,40	2268049,69	2	11204	924193,88	2266988,02	2	11245	924890,40	2267648,86
2	11082	925016,52	2270002,29	2	11123	925000,30	2269108,41	2	11164	924866,15	2268047,72	2	11205	924242,43	2267018,53	2	11246	924898,43	2267686,74
2	11083	925024,10	2270002,69	2	11124	924996,70	2269088,22	2	11165	924858,33	2267975,49	2	11206	924277,82	2267039,00	2	11247	924910,72	2267730,31
2	11084	925024,38	2270002,73	2	11125	924996,05	2269083,00	2	11166	924853,23	2267940,99	2	11207	924610,89	2267045,20	2	11248	924927,87	2267788,38
2	11085	925068,57	2270005,33	2	11126	924993,69	2269049,63	2	11167	924853,05	2267939,59	2	11208	924610,97	2267037,90	2	11249	924928,49	2267790,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11250	924937,72	2267828,52	2	11291	925091,29	2268982,64	2	11332	925476,99	2270167,31	2	11373	926340,21	2269534,83	2	11414	927023,11	2267058,93
2	11251	924938,35	2267831,62	2	11292	925091,97	2268989,95	2	11333	925485,95	2270168,69	2	11374	926307,65	2269440,82	2	11415	926946,82	2266914,02
2	11252	924946,78	2267881,57	2	11293	925092,34	2269008,56	2	11334	925501,36	2270168,68	2	11375	926267,13	2269282,96	2	11416	926934,71	2266782,97
2	11253	924947,13	2267883,97	2	11294	925093,49	2269043,52	2	11335	925502,20	2270168,66	2	11376	926259,95	2269218,51	2	11417	926947,55	2266670,24
2	11254	924952,25	2267927,09	2	11295	925095,61	2269073,28	2	11336	925507,59	2270169,06	2	11377	926249,81	2269127,50	2	11418	927035,94	2266592,38
2	11255	924957,39	2267961,82	2	11296	925097,75	2269085,38	2	11337	925530,47	2270171,89	2	11378	926291,80	2268912,83	2	11419	927036,53	2266398,53
2	11256	924957,63	2267963,75	2	11297	925104,57	2269101,48	2	11338	925539,24	2270173,79	2	11379	926318,05	2268848,12	2	11420	926979,18	2266363,98
2	11257	924965,46	2268035,95	2	11298	925139,38	2269164,34	2	11339	925559,74	2270180,19	2	11380	926329,29	2268832,01	2	11421	926948,97	2266264,61
2	11258	924974,10	2268094,21	2	11299	925139,75	2269165,04	2	11340	925570,48	2270184,97	2	11381	926338,41	2268818,23	2	11422	926945,53	2266246,41
2	11259	924974,38	2268096,37	2	11300	925167,86	2269217,73	2	11341	925571,30	2270185,50	2	11382	926343,00	2268812,92	2	11423	926944,88	2266242,16
2	11260	924977,98	2268131,01	2	11301	925169,91	2269222,05	2	11342	925591,38	2270198,04	2	11383	926342,76	2268812,03	2	11424	926943,48	2266227,46
2	11261	924978,19	2268133,89	2	11302	925187,13	2269263,50	2	11343	925592,20	2270198,57	2	11384	926341,19	2268799,50	2	11425	926943,04	2266216,55
2	11262	924980,95	2268194,19	2	11303	925188,04	2269265,88	2	11344	925637,17	2270227,89	2	11385	926341,20	2268790,67	2	11426	926943,25	2266201,87
2	11263	924980,98	2268194,99	2	11304	925215,67	2269343,20	2	11345	925638,32	2270228,63	2	11386	926341,21	2268789,99	2	11427	926944,99	2266184,68
2	11264	924982,14	2268234,08	2	11305	925216,89	2269347,10	2	11346	925681,24	2270258,32	2	11387	926341,46	2268785,78	2	11428	926947,62	2266170,80
2	11265	924982,16	2268236,32	2	11306	925234,95	2269414,68	2	11347	925708,20	2270276,98	2	11388	926342,05	2268779,93	2	11429	926953,63	2266150,79
2	11266	924982,01	2268239,56	2	11307	925235,09	2269415,17	2	11348	925710,39	2270278,59	2	11389	926348,87	2268759,26	2	11430	926959,87	2266135,89
2	11267	924977,51	2268295,54	2	11308	925261,89	2269519,86	2	11349	925738,89	2270300,68	2	11390	926350,38	2268756,88	2	11431	926965,39	2266124,72
2	11268	924977,41	2268296,74	2	11309	925282,93	2269605,55	2	11350	925742,08	2270303,37	2	11391	926353,81	2268751,80	2	11432	926975,44	2266107,22
2	11269	924973,99	2268329,30	2	11310	925284,29	2269607,13	2	11351	925760,94	2270320,70	2	11392	926364,77	2268740,17	2	11433	926975,56	2266107,02
2	11270	924973,53	2268348,90	2	11311	925295,08	2269655,42	2	11352	925761,58	2270321,31	2	11393	926372,80	2268734,00	2	11434	926983,62	2266095,12
2	11271	924973,22	2268362,69	2	11312	925295,56	2269657,88	2	11353	925784,88	2270343,49	2	11394	926378,92	2268729,96	2	11435	926994,08	2266081,85
2	11272	924973,57	2268402,81	2	11313	925301,95	2269695,24	2	11354	925786,59	2270345,20	2	11395	926388,32	2268725,92	2	11436	927003,70	2266071,29
2	11273	924973,89	2268430,09	2	11314	925309,21	2269737,18	2	11355	925801,20	2270360,50	2	11396	926415,42	2268717,43	2	11437	927016,37	2266059,24
2	11274	924977,64	2268453,30	2	11315	925320,75	2269782,76	2	11356	925817,11	2270372,22	2	11397	926418,01	2268716,71	2	11438	927029,63	2266048,62
2	11275	924988,47	2268491,60	2	11316	925342,30	2269848,91	2	11357	925828,02	2270380,00	2	11398	926420,08	2268716,18	2	11439	927037,62	2266043,27
2	11276	924988,62	2268492,16	2	11317	925353,41	2269878,36	2	11358	925833,50	2270382,90	2	11399	926440,14	2268711,07	2	11440	927038,07	2265895,87
2	11277	925001,02	2268538,04	2	11318	925365,16	2269909,42	2	11359	925841,29	2270385,98	2	11400	926443,55	2268710,32	2	11441	926919,94	2265770,82
2	11278	925001,93	2268541,99	2	11319	925365,72	2269911,00	2	11360	925905,97	2270405,81	2	11401	926449,74	2268709,19	2	11442	926834,47	2265701,53
2	11279	925007,13	2268570,19	2	11320	925376,54	2269942,81	2	11361	925922,73	2270409,72	2	11402	926617,73	2268508,55	2	11443	926744,53	2265591,57
2	11280	925007,70	2268574,21	2	11321	925378,28	2269949,33	2	11362	925934,56	2270410,42	2	11403	926683,86	2268420,24	2	11444	926739,24	2265309,80
2	11281	925013,48	2268631,09	2	11322	925383,07	2269973,88	2	11363	925956,31	2270408,58	2	11404	926764,00	2268313,22	2	11445	926646,48	2265307,02
2	11282	925020,69	2268671,55	2	11323	925383,70	2269977,97	2	11364	925995,92	2270402,12	2	11405	926980,51	2268046,40	2	11446	926369,78	2265298,74
2	11283	925033,20	2268736,44	2	11324	925387,62	2270013,66	2	11365	926029,98	2270395,53	2	11406	927020,63	2267954,56	2	11447	926321,74	2265306,59
2	11284	925041,02	2268768,53	2	11325	925392,57	2270051,27	2	11366	926071,51	2270382,89	2	11407	927066,93	2267848,56	2	11448	926196,02	2265327,67
2	11285	925052,84	2268817,00	2	11326	925397,53	2270077,86	2	11367	926079,49	2270379,64	2	11408	927078,78	2267751,77	2	11449	926130,87	2265338,51
2	11286	925067,96	2268875,39	2	11327	925405,30	2270105,34	2	11368	926112,85	2270307,78	2	11409	927025,87	2267649,30	2	11450	926095,70	2265348,49
2	11287	925068,35	2268876,96	2	11328	925418,52	2270132,89	2	11369	926126,86	2270277,60	2	11410	927005,06	2267609,00	2	11451	926033,00	2265371,85
2	11288	925078,69	2268922,96	2	11329	925433,15	2270143,46	2	11370	926135,64	2270270,47	2	11411	926999,89	2267374,75	2	11452	925971,18	2265395,18
2	11289	925087,03	2268958,10	2	11330	925450,80	2270154,72	2	11371	926336,77	2270062,68	2	11412	927015,47	2267200,29	2	11453	925963,96	2265397,28
2	11290	925087,70	2268961,32	2	11331	925469,61	2270164,30	2	11372	926358,28	2269587,00	2	11413	927021,42	2267090,12	2	11454	925935,83	2265403,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11455	925927,13	2265404,34	2	11496	926571,90	2264102,48	2	11537	925237,27	2264085,82	2	11578	925253,71	2263344,60	2	11619	926472,25	2263435,19
2	11456	925904,40	2265405,12	2	11497	926569,36	2264102,31	2	11538	925254,17	2264066,21	2	11579	925279,13	2263349,48	2	11620	926468,54	2263434,08
2	11457	925901,93	2265405,17	2	11498	926541,77	2264104,69	2	11539	925278,58	2264057,72	2	11580	925289,40	2263356,09	2	11621	926409,89	2263413,50
2	11458	925895,47	2265404,62	2	11499	926501,90	2264108,71	2	11540	925303,99	2264062,60	2	11581	925378,93	2263430,93	2	11622	926404,65	2263411,37
2	11459	925868,16	2265400,64	2	11500	926462,50	2264112,60	2	11541	925308,32	2264064,95	2	11582	925380,51	2263432,28	2	11623	926404,12	2263411,09
2	11460	925866,71	2265400,25	2	11501	926404,06	2264122,31	2	11542	925377,67	2264107,43	2	11583	925386,72	2263437,95	2	11624	926362,94	2263390,57
2	11461	925857,30	2265397,79	2	11502	926399,48	2264122,92	2	11543	925378,93	2264108,21	2	11584	925467,21	2263511,17	2	11625	926358,88	2263388,26
2	11462	925817,91	2265382,51	2	11503	926395,49	2264123,02	2	11544	925478,39	2264158,82	2	11585	925468,60	2263512,52	2	11626	926303,86	2263354,09
2	11463	925810,34	2265378,83	2	11504	926278,19	2264122,24	2	11545	925624,48	2264220,56	2	11586	925491,95	2263535,81	2	11627	926300,36	2263351,68
2	11464	925792,31	2265360,22	2	11505	926276,27	2264122,17	2	11546	925680,12	2264241,57	2	11587	925507,13	2263550,36	2	11628	926236,12	2263303,78
2	11465	925786,00	2265335,14	2	11506	926116,13	2264114,93	2	11547	925710,61	2264245,73	2	11588	925509,01	2263552,32	2	11629	926230,80	2263299,24
2	11466	925793,07	2265310,25	2	11507	926065,90	2264113,81	2	11548	925726,62	2264244,21	2	11589	925561,19	2263609,46	2	11630	926224,88	2263293,37
2	11467	925811,65	2265292,20	2	11508	926004,00	2264176,53	2	11549	925746,80	2264238,21	2	11590	925563,63	2263612,31	2	11631	926222,16	2263274,52
2	11468	925836,75	2265285,88	2	11509	925999,72	2264180,35	2	11550	925790,72	2264214,86	2	11591	925619,82	2263683,95	2	11632	926224,32	2263250,24
2	11469	925854,07	2265289,28	2	11510	925925,16	2264240,20	2	11551	925849,81	2264171,83	2	11592	925620,73	2263685,22	2	11633	926235,70	2263234,50
2	11470	925888,19	2265302,51	2	11511	925922,52	2264242,33	2	11552	925860,91	2264163,73	2	11593	925658,22	2263736,12	2	11634	926252,55	2263225,84
2	11471	925905,46	2265305,01	2	11512	925920,69	2264243,74	2	11553	925934,95	2264104,29	2	11594	925706,67	2263793,06	2	11635	926256,17	2263223,98
2	11472	925919,30	2265304,54	2	11513	925846,71	2264297,69	2	11554	925956,35	2264082,55	2	11595	925756,64	2263840,13	2	11636	926284,31	2263223,60
2	11473	925939,43	2265300,28	2	11514	925845,36	2264298,63	2	11555	925889,57	2264050,37	2	11596	925835,21	2263900,58	2	11637	926303,06	2263229,22
2	11474	925974,81	2265286,94	2	11515	925840,75	2264301,41	2	11556	925885,36	2264048,06	2	11597	925907,54	2263944,59	2	11638	926320,37	2263242,04
2	11475	925997,80	2265278,26	2	11516	925789,27	2264328,79	2	11557	925780,96	2263984,51	2	11598	925935,24	2263961,46	2	11639	926358,39	2263270,37
2	11476	926062,65	2265254,09	2	11517	925780,01	2264332,62	2	11558	925776,46	2263981,43	2	11599	926017,05	2264000,96	2	11640	926409,64	2263302,23
2	11477	926066,50	2265252,82	2	11518	925750,26	2264341,39	2	11559	925767,93	2263974,88	2	11600	926054,29	2264013,64	2	11641	926445,89	2263320,31
2	11478	926106,29	2265241,56	2	11519	925740,71	2264343,22	2	11560	925693,78	2263917,81	2	11601	926118,89	2264015,06	2	11642	926499,73	2263339,13
2	11479	926111,73	2265240,36	2	11520	925714,18	2264345,66	2	11561	925689,95	2263914,58	2	11602	926120,06	2264015,08	2	11643	926523,63	2263345,51
2	11480	926179,61	2265229,07	2	11521	925713,20	2264345,81	2	11562	925636,15	2263863,86	2	11603	926279,82	2264022,31	2	11644	926538,82	2263349,55
2	11481	926308,96	2265207,37	2	11522	925702,89	2264345,49	2	11563	925632,38	2263859,91	2	11604	926391,88	2264023,09	2	11645	926545,32	2263351,78
2	11482	926316,57	2265206,68	2	11523	925661,12	2264339,84	2	11564	925581,01	2263799,53	2	11605	926447,70	2264013,78	2	11646	926592,35	2263371,47
2	11483	926406,98	2265205,48	2	11524	925650,13	2264337,07	2	11565	925578,82	2263796,77	2	11606	926451,03	2264013,35	2	11647	926594,79	2263372,54
2	11484	926408,36	2265205,46	2	11525	925588,27	2264313,67	2	11566	925540,71	2263745,01	2	11607	926491,99	2264009,33	2	11648	926611,68	2263381,86
2	11485	926521,00	2265207,05	2	11526	925586,48	2264312,96	2	11567	925486,17	2263675,43	2	11608	926515,30	2264006,99	2	11649	926609,28	2263348,03
2	11486	926687,56	2265209,93	2	11527	925437,87	2264250,14	2	11568	925436,17	2263620,69	2	11609	926532,13	2264005,31	2	11650	926620,53	2263215,09
2	11487	926738,60	2265208,02	2	11528	925435,57	2264249,11	2	11569	925412,01	2263596,93	2	11610	926532,73	2264005,28	2	11651	926628,85	2263162,36
2	11488	926752,00	2265206,95	2	11529	925434,69	2264248,64	2	11570	925399,28	2263584,43	2	11611	926550,01	2264003,73	2	11652	926769,92	2263038,76
2	11489	926816,35	2265077,73	2	11530	925379,52	2264220,62	2	11571	925384,63	2263571,09	2	11612	926531,63	2263905,18	2	11653	926987,35	2262919,69
2	11490	926896,59	2265001,38	2	11531	925331,88	2264196,39	2	11572	925314,06	2263506,92	2	11613	926571,75	2263757,65	2	11654	927119,65	2262883,49
2	11491	926909,54	2264900,43	2	11532	925328,41	2264194,45	2	11573	925225,33	2263432,78	2	11614	926642,28	2263605,58	2	11655	927238,34	2262851,01
2	11492	926822,18	2264795,60	2	11533	925256,11	2264150,15	2	11574	925216,04	2263422,48	2	11615	926623,62	2263503,60	2	11656	927310,90	2262710,68
2	11493	926785,94	2264622,82	2	11534	925246,89	2264141,31	2	11575	925207,54	2263398,09	2	11616	926609,34	2263494,94	2	11657	927287,60	2262674,72
2	11494	926687,58	2264538,05	2	11535	925240,90	2264135,60	2	11576	925212,40	2263372,70	2	11617	926551,14	2263462,50	2	11658	927214,48	2262561,85
2	11495	926645,52	2264416,39	2	11536	925232,40	2264111,21	2	11577	925229,30	2263353,09	2	11618	926509,88	2263445,18	2	11659	927195,81	2262500,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11660	927208,65	2262200,12	2	11701	926255,57	2260920,00	2	11742	927092,91	2259693,63	2	11783	925632,28	2259956,69	2	11824	927328,00	2259680,23
2	11661	927227,42	2261952,93	2	11702	926279,36	2260908,68	2	11743	927028,64	2259684,60	2	11784	925656,69	2259948,20	2	11825	927343,62	2259694,30
2	11662	927212,54	2261641,02	2	11703	926380,13	2260860,83	2	11744	926987,53	2259686,10	2	11785	925682,09	2259953,08	2	11826	927371,59	2259719,52
2	11663	927199,60	2261516,13	2	11704	926386,32	2260858,36	2	11745	926976,72	2259687,34	2	11786	925684,29	2259954,19	2	11827	927375,11	2259723,02
2	11664	927247,48	2261355,65	2	11705	926510,95	2260818,53	2	11746	926955,86	2259689,71	2	11787	925704,94	2259965,49	2	11828	927420,32	2259772,77
2	11665	927208,01	2261178,34	2	11706	926515,98	2260817,17	2	11747	926911,92	2259699,52	2	11788	925712,35	2259967,82	2	11829	927424,67	2259778,32
2	11666	927113,15	2261028,77	2	11707	926614,08	2260796,71	2	11748	926815,36	2259742,90	2	11789	925738,15	2259969,65	2	11830	927425,24	2259779,17
2	11667	927115,48	2260976,13	2	11708	926712,17	2260776,26	2	11749	926728,62	2259789,84	2	11790	925777,74	2259970,25	2	11831	927474,50	2259854,97
2	11668	927139,15	2260941,12	2	11709	926715,88	2260775,63	2	11750	926721,43	2259792,98	2	11791	925835,04	2259963,49	2	11832	927516,83	2259912,13
2	11669	927124,18	2260932,00	2	11710	926797,93	2260764,92	2	11751	926633,83	2259823,82	2	11792	925868,45	2259955,42	2	11833	927554,78	2259951,20
2	11670	927058,45	2260899,75	2	11711	926800,79	2260764,60	2	11752	926628,73	2259825,34	2	11793	925896,46	2259948,66	2	11834	927602,09	2259771,23
2	11671	927007,32	2260880,96	2	11712	926802,93	2260764,51	2	11753	926535,47	2259847,40	2	11794	925985,88	2259914,20	2	11835	927817,09	2259675,78
2	11672	926978,23	2260874,10	2	11713	926892,22	2260761,81	2	11754	926529,29	2259848,47	2	11795	926114,58	2259848,88	2	11836	927914,00	2259632,75
2	11673	926956,05	2260868,88	2	11714	926899,18	2260762,08	2	11755	926437,91	2259858,27	2	11796	926120,48	2259846,40	2	11837	928043,42	2259318,26
2	11674	926891,73	2260861,80	2	11715	926970,02	2260769,89	2	11756	926385,55	2259866,30	2	11797	926312,58	2259778,16	2	11838	928146,81	2259190,48
2	11675	926808,43	2260864,32	2	11716	926976,04	2260770,95	2	11757	926341,95	2259873,75	2	11798	926320,90	2259776,00	2	11839	928223,76	2259121,78
2	11676	926730,71	2260874,45	2	11717	926977,96	2260771,41	2	11758	926156,92	2259939,45	2	11799	926369,18	2259767,75	2	11840	928218,10	2259109,81
2	11677	926634,45	2260894,58	2	11718	927033,20	2260784,45	2	11759	926028,81	2260004,46	2	11800	926369,99	2259767,64	2	11841	928216,68	2259106,54
2	11678	926538,90	2260914,46	2	11719	927038,96	2260786,14	2	11760	926024,20	2260006,51	2	11801	926423,87	2259759,35	2	11842	928188,23	2259033,11
2	11679	926419,95	2260952,49	2	11720	927068,88	2260797,14	2	11761	925929,34	2260043,11	2	11802	926426,11	2259759,06	2	11843	928186,61	2259028,19
2	11680	926391,07	2260966,21	2	11721	927095,33	2260806,86	2	11762	925923,08	2260045,01	2	11803	926515,52	2259749,50	2	11844	928177,96	2258996,61
2	11681	926299,23	2261009,86	2	11722	927099,85	2260808,76	2	11763	925855,53	2260061,32	2	11804	926603,16	2259728,73	2	11845	928159,69	2258942,75
2	11682	926254,64	2261033,06	2	11723	927100,10	2260808,93	2	11764	925854,10	2260061,58	2	11805	926684,54	2259700,08	2	11846	928139,28	2258885,88
2	11683	926201,24	2261060,85	2	11724	927165,98	2260841,22	2	11765	925849,62	2260062,39	2	11806	926769,46	2259654,12	2	11847	928137,68	2258880,52
2	11684	926149,61	2261090,23	2	11725	927172,56	2260800,44	2	11766	925786,10	2260069,82	2	11807	926772,76	2259652,52	2	11848	928127,69	2258838,09
2	11685	926115,41	2261116,46	2	11726	927185,97	2260763,10	2	11767	925783,92	2260070,07	2	11808	926875,64	2259606,30	2	11849	928123,11	2258820,93
2	11686	926113,06	2261118,16	2	11727	927190,32	2260749,21	2	11768	925779,52	2260070,20	2	11809	926885,23	2259603,12	2	11850	928114,46	2258798,90
2	11687	926088,63	2261126,65	2	11728	927205,96	2260573,12	2	11769	925743,40	2260069,61	2	11810	926936,68	2259591,67	2	11851	928084,64	2258735,43
2	11688	926063,23	2261121,81	2	11729	927226,07	2260506,03	2	11770	925735,26	2260069,49	2	11811	926941,84	2259590,79	2	11852	928082,34	2258729,67
2	11689	926043,68	2261104,86	2	11730	927269,87	2260359,93	2	11771	925732,49	2260069,41	2	11812	926976,88	2259586,79	2	11853	928073,66	2258703,01
2	11690	926042,54	2261101,65	2	11731	927506,79	2260045,23	2	11772	925718,07	2260068,38	2	11813	926978,06	2259586,65	2	11854	928071,98	2258696,30
2	11691	926035,19	2261080,47	2	11732	927444,90	2259981,44	2	11773	925699,50	2260067,06	2	11814	926980,13	2259586,39	2	11855	928068,50	2258676,74
2	11692	926040,04	2261055,12	2	11733	927442,83	2259979,32	2	11774	925688,13	2260064,92	2	11815	926981,95	2259586,29	2	11856	928067,17	2258671,87
2	11693	926054,58	2261037,21	2	11734	927438,54	2259974,24	2	11775	925670,41	2260059,39	2	11816	927029,39	2259584,57	2	11857	928051,68	2258644,12
2	11694	926091,49	2261008,88	2	11735	927393,32	2259913,23	2	11776	925663,56	2260056,68	2	11817	927038,20	2259585,07	2	11858	928026,43	2258611,49
2	11695	926093,86	2261007,16	2	11736	927392,14	2259911,53	2	11777	925661,36	2260055,53	2	11818	927110,65	2259595,26	2	11859	928025,51	2258610,23
2	11696	926097,21	2261005,12	2	11737	927391,56	2259910,71	2	11778	925636,38	2260041,88	2	11819	927118,09	2259596,91	2	11860	927983,76	2258552,64
2	11697	926152,64	2260973,55	2	11738	927343,65	2259836,98	2	11779	925619,01	2260026,08	2	11820	927250,15	2259636,69	2	11861	927932,33	2258493,38
2	11698	926154,29	2260972,61	2	11739	927302,86	2259792,08	2	11780	925610,93	2260002,90	2	11821	927257,48	2259639,53	2	11862	927869,84	2258423,20
2	11699	926162,32	2260968,44	2	11740	927265,29	2259758,22	2	11781	925610,52	2260001,69	2	11822	927260,07	2259640,93	2	11863	927868,10	2258421,12
2	11700	926253,95	2260920,81	2	11741	927216,13	2259730,80	2	11782	925615,36	2259976,30	2	11823	927318,91	2259673,76	2	11864	927829,46	2258372,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11865	927810,76	2258358,12	2	11906	927729,14	2258247,42	2	11947	928254,14	2258910,24	2	11988	929444,66	2256829,48	2	12029	928092,72	2256210,19
2	11866	927797,66	2258352,15	2	11907	927729,96	2258247,35	2	11948	928273,04	2258965,92	2	11989	929442,03	2256827,35	2	12030	928021,85	2256207,39
2	11867	927785,95	2258349,08	2	11908	927731,92	2258247,22	2	11949	928273,92	2258968,82	2	11990	929420,84	2256809,06	2	12031	927961,75	2256207,81
2	11868	927779,33	2258347,37	2	11909	927761,69	2258246,23	2	11950	928282,29	2258999,36	2	11991	929419,48	2256807,92	2	12032	927875,29	2256219,29
2	11869	927762,41	2258346,20	2	11910	927766,94	2258246,35	2	11951	928309,19	2259068,75	2	11992	929397,25	2256787,28	2	12033	927781,56	2256243,66
2	11870	927736,69	2258347,06	2	11911	927791,07	2258248,07	2	11952	928317,94	2259087,27	2	11993	929366,70	2256762,87	2	12034	927778,14	2256244,42
2	11871	927688,15	2258351,41	2	11912	927800,07	2258249,58	2	11953	928451,92	2259054,48	2	11994	929365,60	2256761,97	2	12035	927686,30	2256261,60
2	11872	927649,26	2258354,11	2	11913	927826,97	2258256,56	2	11954	928561,10	2258941,64	2	11995	929338,08	2256738,73	2	12036	927607,41	2256276,40
2	11873	927644,77	2258354,20	2	11914	927835,07	2258259,45	2	11955	928662,69	2258705,92	2	11996	929306,76	2256715,71	2	12037	927604,14	2256276,87
2	11874	927617,83	2258353,64	2	11915	927857,52	2258269,66	2	11956	928710,51	2258594,96	2	11997	929270,24	2256691,38	2	12038	927546,31	2256283,82
2	11875	927609,89	2258352,87	2	11916	927858,61	2258270,12	2	11957	928768,17	2258382,55	2	11998	929221,38	2256661,96	2	12039	927513,89	2256295,77
2	11876	927575,72	2258346,62	2	11917	927867,61	2258275,75	2	11958	928935,12	2258268,66	2	11999	929180,50	2256637,94	2	12040	927482,95	2256309,13
2	11877	927573,50	2258346,10	2	11918	927895,62	2258297,63	2	11959	929203,67	2258240,85	2	12000	929130,47	2256613,88	2	12041	927439,67	2256331,34
2	11878	927528,52	2258335,75	2	11919	927896,14	2258298,12	2	11960	929241,87	2258203,96	2	12001	929086,63	2256594,33	2	12042	927356,98	2256387,12
2	11879	927524,31	2258334,57	2	11920	927903,90	2258305,87	2	11961	929385,57	2258065,19	2	12002	929024,92	2256570,69	2	12043	927351,15	2256390,48
2	11880	927438,57	2258306,88	2	11921	927912,74	2258316,95	2	11962	929429,51	2258022,76	2	12003	929021,71	2256569,31	2	12044	927314,97	2256408,31
2	11881	927434,85	2258305,49	2	11922	927945,33	2258357,84	2	11963	929653,40	2257761,98	2	12004	928970,69	2256545,60	2	12045	927301,02	2256412,80
2	11882	927376,84	2258281,55	2	11923	928007,15	2258427,16	2	11964	929584,81	2257604,09	2	12005	928904,51	2256514,63	2	12046	927276,08	2256416,91
2	11883	927374,16	2258280,35	2	11924	928007,54	2258427,61	2	11965	929604,90	2257513,46	2	12006	928903,93	2256514,39	2	12047	927271,60	2256417,48
2	11884	927369,19	2258277,58	2	11925	928060,64	2258488,78	2	11966	929648,22	2257318,07	2	12007	928903,58	2256514,18	2	12048	927264,23	2256417,45
2	11885	927304,71	2258236,73	2	11926	928063,36	2258492,19	2	11967	929722,54	2257222,89	2	12008	928863,87	2256494,56	2	12049	927243,31	2256415,89
2	11886	927299,62	2258233,05	2	11927	928105,96	2258509,96	2	11968	929779,70	2257134,10	2	12009	928860,22	2256492,54	2	12050	927235,71	2256414,69
2	11887	927247,18	2258189,78	2	11928	928129,42	2258581,32	2	11969	929747,15	2257085,12	2	12010	928836,60	2256478,34	2	12051	927188,20	2256403,63
2	11888	927245,70	2258188,43	2	11929	928132,99	2258585,95	2	11970	929718,60	2257045,54	2	12011	928827,55	2256471,39	2	12052	927184,39	2256402,56
2	11889	927197,32	2258145,14	2	11930	928134,81	2258588,46	2	11971	929702,78	2257029,77	2	12012	928818,35	2256462,47	2	12053	927120,12	2256382,17
2	11890	927189,30	2258135,95	2	11931	928137,11	2258592,23	2	11972	929643,05	2256984,75	2	12013	928815,36	2256459,29	2	12054	927046,72	2256361,97
2	11891	927180,81	2258111,55	2	11932	928157,40	2258628,56	2	11973	929641,93	2256983,89	2	12014	928806,96	2256449,57	2	12055	926922,81	2256347,97
2	11892	927185,65	2258086,19	2	11933	928161,96	2258639,74	2	11974	929624,76	2256970,15	2	12015	928804,07	2256445,84	2	12056	926921,13	2256348,03
2	11893	927202,56	2258066,60	2	11934	928165,48	2258652,70	2	11975	929619,35	2256965,13	2	12016	928794,89	2256432,95	2	12057	926852,86	2256349,68
2	11894	927226,98	2258058,11	2	11935	928166,44	2258657,01	2	11976	929606,55	2256951,38	2	12017	928794,28	2256432,06	2	12058	926796,01	2256354,44
2	11895	927252,37	2258062,94	2	11936	928169,71	2258675,35	2	11977	929601,80	2256945,38	2	12018	928794,14	2256431,82	2	12059	926746,77	2256362,59
2	11896	927263,93	2258070,70	2	11937	928176,35	2258695,75	2	11978	929600,81	2256943,87	2	12019	928775,99	2256404,78	2	12060	926715,41	2256372,47
2	11897	927311,58	2258113,33	2	11938	928205,54	2258757,88	2	11979	929591,85	2256929,58	2	12020	928758,84	2256381,38	2	12061	926668,85	2256395,96
2	11898	927360,82	2258154,03	2	11939	928206,84	2258760,87	2	11980	929584,94	2256921,81	2	12021	928732,06	2256347,76	2	12062	926616,65	2256431,26
2	11899	927418,98	2258190,89	2	11940	928217,13	2258787,06	2	11981	929574,20	2256911,22	2	12022	928699,34	2256324,76	2	12063	926551,16	2256495,65
2	11900	927471,15	2258212,42	2	11941	928218,90	2258792,46	2	11982	929564,80	2256904,86	2	12023	928647,90	2256298,99	2	12064	926475,04	2256580,14
2	11901	927553,06	2258238,90	2	11942	928224,40	2258813,04	2	11983	929528,40	2256883,09	2	12024	928597,92	2256279,86	2	12065	926373,04	2256702,90
2	11902	927594,85	2258248,55	2	11943	928224,76	2258814,45	2	11984	929500,04	2256868,34	2	12025	928498,94	2256256,34	2	12066	926370,83	2256705,39
2	11903	927623,95	2258253,85	2	11944	928234,27	2258854,82	2	11985	929494,95	2256865,29	2	12026	928361,94	2256236,61	2	12067	926302,36	2256777,51
2	11904	927644,64	2258254,33	2	11945	928240,72	2258872,85	2	11986	929468,13	2256847,04	2	12027	928192,08	2256222,01	2	12068	926244,27	2256842,34
2	11905	927679,76	2258251,85	2	11946	928253,85	2258909,47	2	11987	929466,31	2256845,69	2	12028	928190,45	2256221,86	2	12069	926239,64	2256846,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12070	926215,99	2256867,22	2	12111	926297,27	2256637,81	2	12152	927667,95	2256163,36	2	12193	929126,11	2256502,55	2	12234	929856,96	2257069,85
2	12071	926147,28	2256926,35	2	12112	926398,86	2256515,56	2	12153	927758,09	2256146,56	2	12194	929171,83	2256522,94	2	12235	929961,36	2256996,41
2	12072	926109,20	2256965,00	2	12113	926400,15	2256514,06	2	12154	927853,10	2256121,85	2	12195	929173,14	2256523,52	2	12236	929959,51	2256798,68
2	12073	926055,07	2257019,94	2	12114	926477,95	2256427,67	2	12155	927859,12	2256120,65	2	12196	929225,78	2256548,87	2	12237	930053,96	2256575,85
2	12074	926004,30	2257104,85	2	12115	926480,07	2256425,50	2	12156	927951,73	2256108,38	2	12197	929229,33	2256550,76	2	12238	930114,28	2256451,78
2	12075	925958,46	2257190,92	2	12116	926549,87	2256356,84	2	12157	927954,65	2256108,06	2	12198	929272,20	2256575,96	2	12239	930156,85	2256364,24
2	12076	925957,76	2257192,18	2	12117	926556,83	2256351,10	2	12158	927957,94	2256107,94	2	12199	929272,65	2256576,25	2	12240	930162,57	2255918,87
2	12077	925914,50	2257267,94	2	12118	926615,52	2256311,43	2	12159	928022,31	2256107,52	2	12200	929322,74	2256606,37	2	12241	930115,26	2255782,57
2	12078	925912,87	2257270,65	2	12119	926621,03	2256308,19	2	12160	928024,63	2256107,51	2	12201	929324,65	2256607,56	2	12242	930087,61	2255702,91
2	12079	925871,99	2257332,76	2	12120	926674,05	2256281,47	2	12161	928052,38	2256108,62	2	12202	929363,09	2256633,17	2	12243	930104,43	2255290,06
2	12080	925869,38	2257336,37	2	12121	926681,52	2256278,45	2	12162	928098,63	2256110,45	2	12203	929365,06	2256634,57	2	12244	930155,40	2255083,92
2	12081	925830,88	2257384,80	2	12122	926720,10	2256266,28	2	12163	928102,56	2256110,79	2	12204	929398,67	2256659,30	2	12245	930154,92	2255071,78
2	12082	925830,23	2257385,64	2	12123	926726,97	2256264,62	2	12164	928201,45	2256122,55	2	12205	929401,30	2256661,35	2	12246	930155,44	2255069,22
2	12083	925802,17	2257419,51	2	12124	926781,68	2256255,55	2	12165	928371,89	2256137,21	2	12206	929429,55	2256685,24	2	12247	930166,57	2255040,35
2	12084	925797,29	2257424,57	2	12125	926785,68	2256255,05	2	12166	928374,74	2256137,53	2	12207	929461,01	2256710,35	2	12248	930167,64	2255037,60
2	12085	925796,91	2257424,96	2	12126	926845,99	2256249,98	2	12167	928515,38	2256157,76	2	12208	929463,83	2256712,76	2	12249	930187,74	2255013,56
2	12086	925768,30	2257450,41	2	12127	926846,52	2256249,95	2	12168	928519,82	2256158,58	2	12209	929486,77	2256734,04	2	12250	930189,37	2255012,14
2	12087	925762,42	2257455,65	2	12128	926848,93	2256249,87	2	12169	928624,27	2256183,39	2	12210	929505,96	2256750,62	2	12251	930188,06	2255007,62
2	12088	925757,27	2257459,70	2	12129	926919,84	2256248,13	2	12170	928630,65	2256185,37	2	12211	929525,34	2256765,12	2	12252	930188,46	2254999,61
2	12089	925732,84	2257468,20	2	12130	926923,77	2256248,03	2	12171	928686,00	2256206,62	2	12212	929548,75	2256781,11	2	12253	930189,30	2254990,24
2	12090	925707,46	2257463,32	2	12131	926930,62	2256248,29	2	12172	928689,82	2256208,25	2	12213	929575,79	2256795,16	2	12254	930181,46	2254982,30
2	12091	925687,88	2257446,42	2	12132	926973,97	2256253,20	2	12173	928690,43	2256208,62	2	12214	929578,35	2256796,56	2	12255	930179,51	2254978,90
2	12092	925679,41	2257421,98	2	12133	927061,79	2256263,16	2	12174	928747,38	2256237,09	2	12215	929617,21	2256819,77	2	12256	930163,18	2254950,85
2	12093	925684,26	2257396,62	2	12134	927069,42	2256264,64	2	12175	928753,73	2256240,91	2	12216	929619,61	2256821,30	2	12257	930159,70	2254948,03
2	12094	925696,00	2257381,04	2	12135	927147,52	2256286,08	2	12176	928795,36	2256270,14	2	12217	929634,02	2256831,06	2	12258	930154,17	2254947,63
2	12095	925727,65	2257352,88	2	12136	927149,46	2256286,67	2	12177	928805,70	2256279,88	2	12218	929641,13	2256836,87	2	12259	930142,70	2254946,81
2	12096	925753,01	2257322,30	2	12137	927212,80	2256306,76	2	12178	928837,59	2256319,92	2	12219	929656,31	2256851,90	2	12260	930116,20	2254938,47
2	12097	925789,77	2257276,00	2	12138	927254,63	2256316,54	2	12179	928838,86	2256321,54	2	12220	929658,59	2256854,25	2	12261	930098,52	2254932,90
2	12098	925828,52	2257217,07	2	12139	927265,74	2256317,40	2	12180	928857,19	2256346,61	2	12221	929669,34	2256866,42	2	12262	930091,22	2254928,10
2	12099	925870,64	2257143,29	2	12140	927277,46	2256315,40	2	12181	928858,22	2256348,02	2	12222	929673,31	2256871,53	2	12263	930077,29	2254918,02
2	12100	925916,72	2257056,79	2	12141	927303,95	2256302,36	2	12182	928858,35	2256348,26	2	12223	929674,32	2256873,07	2	12264	930048,53	2254885,70
2	12101	925917,93	2257054,64	2	12142	927386,26	2256246,86	2	12183	928876,73	2256375,63	2	12224	929682,95	2256886,79	2	12265	930037,26	2254840,97
2	12102	925971,61	2256964,84	2	12143	927391,37	2256243,89	2	12184	928884,14	2256386,09	2	12225	929689,99	2256894,40	2	12266	930037,72	2254810,08
2	12103	925972,40	2256963,53	2	12144	927438,75	2256219,53	2	12185	928889,57	2256392,38	2	12226	929703,76	2256905,40	2	12267	930039,79	2254783,88
2	12104	925979,70	2256954,13	2	12145	927441,75	2256218,10	2	12186	928893,03	2256395,72	2	12227	929765,62	2256952,02	2	12268	930048,21	2254755,54
2	12105	925993,90	2256939,71	2	12146	927475,53	2256203,53	2	12187	928909,95	2256405,93	2	12228	929770,78	2256956,52	2	12269	930053,65	2254740,53
2	12106	926077,57	2256854,77	2	12147	927478,15	2256202,48	2	12188	928947,33	2256424,35	2	12229	929791,93	2256977,54	2	12270	930054,41	2254739,34
2	12107	926080,57	2256851,98	2	12148	927487,66	2256198,97	2	12189	929012,96	2256455,10	2	12230	929797,24	2256983,79	2	12271	930048,34	2254715,26
2	12108	926172,02	2256773,30	2	12149	927517,36	2256188,07	2	12190	929061,35	2256477,58	2	12231	929828,75	2257027,51	2	12272	930049,47	2254701,75
2	12109	926228,42	2256710,33	2	12150	927528,61	2256185,35	2	12191	929062,28	2256477,99	2	12232	929829,55	2257028,64	2	12273	930051,25	2254690,03
2	12110	926229,41	2256709,22	2	12151	927590,59	2256177,91	2	12192	929123,62	2256501,50	2	12233	929829,82	2257029,02	2	12274	930061,52	2254661,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12275	930061,43	2254661,10	2	12316	930172,96	2254019,11	2	12357	929665,03	2253761,20	2	12398	928593,53	2253681,98	2	12439	927570,63	2253271,33
2	12276	930061,59	2254657,09	2	12317	930177,90	2254010,65	2	12358	929634,88	2253750,07	2	12399	928554,39	2253673,81	2	12440	927558,17	2253264,81
2	12277	930062,30	2254643,79	2	12318	930178,51	2254009,62	2	12359	929631,29	2253748,70	2	12400	928519,28	2253666,50	2	12441	927550,97	2253261,05
2	12278	930062,50	2254642,39	2	12319	930187,25	2254001,12	2	12360	929604,30	2253738,14	2	12401	928496,50	2253656,92	2	12442	927488,29	2253196,40
2	12279	930060,37	2254637,22	2	12320	930200,65	2253953,99	2	12361	929584,96	2253728,65	2	12402	928471,19	2253644,15	2	12443	927471,91	2253202,32
2	12280	930056,30	2254623,32	2	12321	930237,80	2253917,97	2	12362	929574,51	2253723,56	2	12403	928446,44	2253619,14	2	12444	927443,87	2253207,60
2	12281	930053,85	2254605,07	2	12322	930245,56	2253914,08	2	12363	929526,02	2253678,87	2	12404	928427,05	2253615,08	2	12445	927425,87	2253209,13
2	12282	930051,76	2254602,23	2	12323	930253,63	2253910,47	2	12364	929495,80	2253674,84	2	12405	928400,59	2253603,96	2	12446	927414,39	2253216,41
2	12283	930039,51	2254562,53	2	12324	930260,56	2253908,66	2	12365	929443,45	2253661,61	2	12406	928375,41	2253591,23	2	12447	927409,35	2253219,15
2	12284	930038,57	2254552,42	2	12325	930277,11	2253887,84	2	12366	929402,27	2253644,54	2	12407	928357,69	2253578,60	2	12448	927397,47	2253225,35
2	12285	930038,17	2254541,90	2	12326	930278,72	2253886,31	2	12367	929331,18	2253662,39	2	12408	928351,21	2253575,78	2	12449	927377,70	2253242,94
2	12286	930042,29	2254515,00	2	12327	930283,31	2253881,96	2	12368	929326,62	2253661,84	2	12409	928339,57	2253569,79	2	12450	927371,81	2253248,22
2	12287	930047,92	2254496,00	2	12328	930293,28	2253872,41	2	12369	929318,47	2253665,45	2	12410	928328,85	2253564,25	2	12451	927341,78	2253268,95
2	12288	930050,14	2254488,45	2	12329	930286,15	2253857,02	2	12370	929301,52	2253671,25	2	12411	928314,74	2253552,28	2	12452	927313,45	2253288,77
2	12289	930060,20	2254465,58	2	12330	930277,70	2253817,26	2	12371	929277,75	2253677,79	2	12412	928278,89	2253521,89	2	12453	927312,24	2253289,64
2	12290	930063,36	2254460,65	2	12331	930238,03	2253777,63	2	12372	929255,02	2253682,54	2	12413	928251,18	2253489,22	2	12454	927294,79	2253300,57
2	12291	930078,07	2254439,01	2	12332	930223,74	2253753,83	2	12373	929211,06	2253686,72	2	12414	928231,32	2253468,95	2	12455	927284,78	2253303,10
2	12292	930085,69	2254429,19	2	12333	930220,50	2253748,20	2	12374	929172,60	2253682,41	2	12415	928206,52	2253435,68	2	12456	927271,54	2253317,42
2	12293	930104,66	2254407,65	2	12334	930202,23	2253747,51	2	12375	929145,07	2253676,58	2	12416	928171,79	2253438,57	2	12457	927247,72	2253334,35
2	12294	930131,06	2254386,39	2	12335	930203,67	2253738,59	2	12376	929121,91	2253667,49	2	12417	928123,66	2253431,94	2	12458	927229,20	2253346,06
2	12295	930150,34	2254378,66	2	12336	930119,04	2253714,53	2	12377	929107,86	2253672,61	2	12418	928105,66	2253427,17	2	12459	927198,34	2253359,99
2	12296	930150,88	2254376,82	2	12337	930116,13	2253712,80	2	12378	929094,11	2253675,25	2	12419	928054,21	2253405,49	2	12460	927180,36	2253366,34
2	12297	930158,22	2254360,05	2	12338	930105,01	2253705,89	2	12379	929053,36	2253678,80	2	12420	928011,50	2253371,23	2	12461	927110,80	2253377,68
2	12298	930143,38	2254344,74	2	12339	930099,23	2253699,83	2	12380	929033,54	2253677,54	2	12421	928002,50	2253361,72	2	12462	927098,12	2253377,09
2	12299	930139,68	2254337,42	2	12340	930064,82	2253708,50	2	12381	928984,45	2253671,86	2	12422	927999,36	2253357,45	2	12463	927078,01	2253375,50
2	12300	930135,24	2254327,69	2	12341	930041,86	2253714,24	2	12382	928938,86	2253671,53	2	12423	927978,62	2253350,68	2	12464	927069,78	2253374,37
2	12301	930126,28	2254284,79	2	12342	930029,90	2253712,06	2	12383	928924,24	2253673,79	2	12424	927953,77	2253336,95	2	12465	927008,03	2253370,91
2	12302	930127,87	2254268,46	2	12343	930026,20	2253716,09	2	12384	928908,12	2253675,68	2	12425	927953,54	2253336,82	2	12466	927003,90	2253371,08
2	12303	930129,04	2254262,09	2	12344	930008,76	2253728,83	2	12385	928865,25	2253678,84	2	12426	927947,86	2253333,53	2	12467	926990,68	2253371,32
2	12304	930141,60	2254228,63	2	12345	929988,28	2253741,91	2	12386	928858,39	2253679,02	2	12427	927915,03	2253309,05	2	12468	926926,56	2253359,76
2	12305	930145,08	2254223,18	2	12346	929888,09	2253767,15	2	12387	928847,53	2253679,33	2	12428	927914,59	2253308,63	2	12469	926906,94	2253352,77
2	12306	930151,93	2254213,26	2	12347	929887,87	2253767,19	2	12388	928841,71	2253679,16	2	12429	927912,63	2253308,08	2	12470	926901,74	2253353,29
2	12307	930156,45	2254205,71	2	12348	929887,43	2253767,18	2	12389	928758,11	2253675,45	2	12430	927896,07	2253309,96	2	12471	926883,57	2253355,10
2	12308	930159,89	2254196,86	2	12349	929875,49	2253766,63	2	12390	928726,76	2253671,56	2	12431	927878,46	2253308,93	2	12472	926879,48	2253355,49
2	12309	930150,04	2254163,50	2	12350	929859,49	2253765,39	2	12391	928725,14	2253671,26	2	12432	927863,12	2253307,33	2	12473	926781,28	2253327,60
2	12310	930148,66	2254149,11	2	12351	929859,18	2253765,50	2	12392	928719,49	2253672,21	2	12433	927781,17	2253280,06	2	12474	926779,90	2253327,18
2	12311	930148,21	2254138,04	2	12352	929825,67	2253770,49	2	12393	928714,32	2253673,06	2	12434	927763,96	2253268,52	2	12475	926765,74	2253317,90
2	12312	930162,37	2254088,23	2	12353	929794,74	2253775,12	2	12394	928667,01	2253679,97	2	12435	927762,59	2253269,34	2	12476	926752,24	2253308,19
2	12313	930163,95	2254085,89	2	12354	929792,73	2253775,09	2	12395	928663,54	2253680,47	2	12436	927662,19	2253294,62	2	12477	926740,39	2253299,75
2	12314	930159,43	2254067,85	2	12355	929777,98	2253774,70	2	12396	928631,82	2253682,52	2	12437	927591,12	2253278,63	2	12478	926719,84	2253285,11
2	12315	930170,61	2254027,59	2	12356	929729,22	2253773,48	2	12397	928593,74	2253681,99	2	12438	927582,27	2253276,64	2	12479	926703,80	2253271,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12480	926697,71	2253266,89	2	12521	926024,19	2253534,26	2	12562	925344,25	2253963,38	2	12603	924545,69	2254329,29	2	12644	923784,87	2254442,88
2	12481	926680,28	2253250,26	2	12522	926023,08	2253545,27	2	12563	925340,23	2253968,94	2	12604	924531,03	2254333,69	2	12645	923784,17	2254442,83
2	12482	926654,12	2253219,73	2	12523	926017,95	2253573,03	2	12564	925326,34	2253985,17	2	12605	924524,54	2254353,43	2	12646	923758,80	2254441,92
2	12483	926652,83	2253217,87	2	12524	926013,32	2253585,24	2	12565	925301,86	2254006,42	2	12606	924516,72	2254365,52	2	12647	923749,19	2254444,34
2	12484	926651,60	2253216,08	2	12525	926004,54	2253608,44	2	12566	925281,76	2254023,89	2	12607	924508,38	2254377,43	2	12648	923745,43	2254445,29
2	12485	926638,32	2253208,26	2	12526	925992,98	2253639,08	2	12567	925265,49	2254034,23	2	12608	924485,98	2254404,12	2	12649	923710,04	2254453,58
2	12486	926593,41	2253189,21	2	12527	925987,76	2253647,34	2	12568	925255,50	2254040,17	2	12609	924475,02	2254415,11	2	12650	923700,87	2254455,48
2	12487	926568,81	2253176,77	2	12528	925975,06	2253666,40	2	12569	925238,18	2254047,17	2	12610	924458,08	2254434,83	2	12651	923686,66	2254458,12
2	12488	926558,06	2253169,82	2	12529	925968,08	2253674,20	2	12570	925209,03	2254058,89	2	12611	924429,98	2254461,68	2	12652	923647,17	2254461,45
2	12489	926519,97	2253143,62	2	12530	925954,91	2253688,88	2	12571	925202,97	2254060,52	2	12612	924415,32	2254473,21	2	12653	923631,04	2254459,93
2	12490	926513,89	2253139,11	2	12531	925943,38	2253701,74	2	12572	925184,45	2254075,48	2	12613	924389,13	2254490,62	2	12654	923617,61	2254472,83
2	12491	926507,81	2253134,57	2	12532	925936,97	2253708,91	2	12573	925134,29	2254095,14	2	12614	924372,20	2254499,04	2	12655	923608,03	2254480,44
2	12492	926470,90	2253104,81	2	12533	925922,26	2253721,19	2	12574	925122,77	2254097,93	2	12615	924358,71	2254504,96	2	12656	923581,20	2254498,36
2	12493	926462,65	2253097,78	2	12534	925891,29	2253742,51	2	12575	925072,57	2254103,54	2	12616	924299,41	2254518,46	2	12657	923535,93	2254516,29
2	12494	926430,98	2253069,26	2	12535	925877,08	2253749,67	2	12576	925051,95	2254102,19	2	12617	924285,16	2254521,74	2	12658	923532,47	2254517,68
2	12495	926422,85	2253073,35	2	12536	925876,21	2253750,11	2	12577	925035,29	2254100,22	2	12618	924272,86	2254522,15	2	12659	923521,90	2254520,33
2	12496	926407,74	2253080,10	2	12537	925863,89	2253755,65	2	12578	924999,11	2254087,88	2	12619	924262,93	2254522,24	2	12660	923510,30	2254521,67
2	12497	926338,69	2253097,11	2	12538	925807,02	2253767,47	2	12579	924956,32	2254073,27	2	12620	924211,89	2254511,12	2	12661	923470,23	2254526,28
2	12498	926333,71	2253097,43	2	12539	925799,82	2253777,34	2	12580	924952,13	2254070,64	2	12621	924189,76	2254506,29	2	12662	923452,84	2254525,25
2	12499	926291,13	2253138,83	2	12540	925789,50	2253789,27	2	12581	924948,94	2254068,62	2	12622	924185,38	2254505,31	2	12663	923439,17	2254523,88
2	12500	926287,19	2253141,49	2	12541	925740,72	2253830,16	2	12582	924948,21	2254068,17	2	12623	924171,87	2254499,36	2	12664	923428,20	2254526,01
2	12501	926281,77	2253151,12	2	12542	925730,28	2253836,34	2	12583	924932,83	2254082,21	2	12624	924149,87	2254488,00	2	12665	923387,19	2254529,60
2	12502	926279,14	2253155,69	2	12543	925720,07	2253842,44	2	12584	924901,09	2254096,45	2	12625	924148,47	2254486,82	2	12666	923381,97	2254528,60
2	12503	926275,54	2253161,45	2	12544	925715,07	2253845,29	2	12585	924889,58	2254100,45	2	12626	924138,50	2254478,16	2	12667	923356,36	2254537,55
2	12504	926271,81	2253167,26	2	12545	925709,08	2253846,81	2	12586	924888,97	2254100,52	2	12627	924098,15	2254443,13	2	12668	923353,73	2254537,99
2	12505	926264,06	2253179,29	2	12546	925649,56	2253861,79	2	12587	924887,90	2254104,85	2	12628	924089,21	2254448,42	2	12669	923332,16	2254558,92
2	12506	926234,91	2253214,79	2	12547	925642,43	2253868,74	2	12588	924874,61	2254157,75	2	12629	924000,30	2254473,54	2	12670	923321,01	2254569,75
2	12507	926223,37	2253225,93	2	12548	925637,99	2253870,97	2	12589	924868,27	2254170,05	2	12630	923984,03	2254474,21	2	12671	923309,02	2254576,42
2	12508	926205,97	2253238,81	2	12549	925627,72	2253876,14	2	12590	924862,26	2254180,78	2	12631	923972,58	2254474,36	2	12672	923267,34	2254586,94
2	12509	926181,80	2253256,74	2	12550	925611,05	2253883,71	2	12591	924817,09	2254228,36	2	12632	923966,98	2254474,20	2	12673	923239,42	2254593,94
2	12510	926181,51	2253256,85	2	12551	925596,38	2253889,67	2	12592	924801,90	2254244,37	2	12633	923944,16	2254473,21	2	12674	923204,85	2254601,72
2	12511	926139,03	2253272,26	2	12552	925573,39	2253897,98	2	12593	924791,17	2254251,55	2	12634	923918,57	2254468,81	2	12675	923183,18	2254600,35
2	12512	926135,32	2253299,96	2	12553	925548,02	2253905,29	2	12594	924777,25	2254260,05	2	12635	923894,15	2254464,63	2	12676	923103,48	2254578,16
2	12513	926130,14	2253320,18	2	12554	925538,05	2253907,47	2	12595	924739,87	2254276,12	2	12636	923870,37	2254457,33	2	12677	923087,95	2254571,11
2	12514	926117,28	2253351,03	2	12555	925535,07	2253909,19	2	12596	924725,99	2254280,48	2	12637	923865,42	2254455,46	2	12678	923036,09	2254536,03
2	12515	926108,07	2253373,16	2	12556	925532,93	2253910,41	2	12597	924713,50	2254282,34	2	12638	923858,19	2254452,74	2	12679	923032,34	2254562,04
2	12516	926080,88	2253406,32	2	12557	925494,85	2253926,71	2	12598	924662,99	2254289,68	2	12639	923846,41	2254448,27	2	12680	923018,98	2254600,67
2	12517	926070,74	2253418,68	2	12558	925478,19	2253931,88	2	12599	924630,08	2254283,85	2	12640	923835,50	2254443,33	2	12681	922996,47	2254626,72
2	12518	926054,09	2253433,78	2	12559	925448,61	2253936,76	2	12600	924602,21	2254304,88	2	12641	923832,95	2254441,96	2	12682	922940,84	2254672,29
2	12519	926019,55	2253458,61	2	12560	925431,09	2253939,63	2	12601	924587,27	2254312,44	2	12642	923808,89	2254443,61	2	12683	922926,18	2254682,22
2	12520	926026,44	2253511,75	2	12561	925356,07	2253962,40	2	12602	924570,63	2254319,97	2	12643	923805,38	2254443,56	2	12684	922916,23	2254687,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12685	922871,76	2254705,74	2	12726	922771,28	2256453,87	2	12767	923344,76	2257980,07	2	12808	924259,98	2258313,94	2	12849	923400,00	2259397,84
2	12686	922860,73	2254717,08	2	12727	922807,86	2256551,15	2	12768	923344,83	2257980,65	2	12809	924230,28	2258334,95	2	12850	923399,30	2259400,49
2	12687	922857,06	2254732,28	2	12728	922841,16	2256620,78	2	12769	923350,45	2258026,86	2	12810	924229,50	2258335,50	2	12851	923403,01	2259417,18
2	12688	922852,57	2254746,20	2	12729	922846,62	2256629,12	2	12770	923354,53	2258054,60	2	12811	924220,63	2258340,26	2	12852	923411,09	2259448,46
2	12689	922850,02	2254756,03	2	12730	922856,01	2256640,33	2	12771	923401,69	2258182,52	2	12812	924153,33	2258368,24	2	12853	923427,50	2259497,92
2	12690	922841,65	2254804,38	2	12731	922865,25	2256649,51	2	12772	923411,26	2258193,26	2	12813	924138,63	2258374,36	2	12854	923428,35	2259500,63
2	12691	922808,41	2254857,53	2	12732	922874,61	2256660,22	2	12773	923416,59	2258223,63	2	12814	924135,83	2258375,44	2	12855	923442,96	2259549,26
2	12692	922783,89	2254915,96	2	12733	922885,52	2256674,67	2	12774	923426,36	2258244,95	2	12815	924028,10	2258412,84	2	12856	923443,01	2259549,43
2	12693	922783,57	2254916,55	2	12734	922889,79	2256680,79	2	12775	923443,88	2258259,54	2	12816	924027,21	2258413,14	2	12857	923464,13	2259620,19
2	12694	922762,96	2254973,21	2	12735	922899,88	2256696,46	2	12776	923472,82	2258305,23	2	12817	923952,46	2258437,52	2	12858	923465,87	2259626,83
2	12695	922756,94	2255004,64	2	12736	922902,40	2256700,60	2	12777	923481,35	2258334,28	2	12818	923946,20	2258439,15	2	12859	923487,87	2259724,55
2	12696	922754,06	2255019,51	2	12737	922911,32	2256721,00	2	12778	923488,19	2258371,29	2	12819	923856,89	2258455,88	2	12860	923488,48	2259727,48
2	12697	922745,51	2255064,08	2	12738	922919,04	2256745,91	2	12779	923488,32	2258379,30	2	12820	923727,37	2258493,47	2	12861	923504,67	2259810,96
2	12698	922738,59	2255085,95	2	12739	922923,48	2256772,61	2	12780	923489,50	2258387,44	2	12821	923726,52	2258493,74	2	12862	923517,79	2259874,97
2	12699	922732,44	2255099,74	2	12740	922924,81	2256818,48	2	12781	923489,77	2258440,58	2	12822	923645,28	2258515,74	2	12863	923527,31	2259948,98
2	12700	922708,26	2255153,84	2	12741	922924,83	2256819,52	2	12782	923551,86	2258434,50	2	12823	923643,25	2258516,23	2	12864	923537,76	2260040,88
2	12701	922685,38	2255215,39	2	12742	922925,72	2256867,07	2	12783	923620,16	2258419,01	2	12824	923570,89	2258532,62	2	12865	923576,99	2260390,28
2	12702	922682,81	2255221,61	2	12743	922928,73	2256900,49	2	12784	923699,95	2258397,43	2	12825	923564,75	2258533,57	2	12866	923599,68	2260412,69
2	12703	922646,92	2255301,21	2	12744	922937,29	2256937,59	2	12785	923831,38	2258359,27	2	12826	923497,18	2258540,25	2	12867	923612,98	2260432,07
2	12704	922633,17	2255368,87	2	12745	922988,07	2257054,38	2	12786	923836,06	2258358,14	2	12827	923495,94	2258540,39	2	12868	923610,67	2260433,44
2	12705	922619,66	2255456,18	2	12746	923045,53	2257245,83	2	12787	923924,57	2258341,51	2	12828	923492,45	2258540,50	2	12869	923604,75	2260451,40
2	12706	922614,00	2255493,15	2	12747	923076,40	2257367,09	2	12788	923995,80	2258318,32	2	12829	923482,34	2258540,54	2	12870	923591,50	2260456,45
2	12707	922610,17	2255518,68	2	12748	923099,97	2257442,52	2	12789	924101,66	2258281,54	2	12830	923484,00	2258567,90	2	12871	923601,07	2260584,68
2	12708	922608,95	2255526,89	2	12749	923100,79	2257445,30	2	12790	924177,14	2258250,15	2	12831	923505,04	2258650,75	2	12872	923608,58	2260620,41
2	12709	922617,19	2255606,08	2	12750	923141,23	2257589,25	2	12791	924196,47	2258236,45	2	12832	923523,96	2258697,45	2	12873	923604,65	2260632,02
2	12710	922625,18	2255686,37	2	12751	923166,39	2257658,48	2	12792	924217,62	2258209,90	2	12833	923536,61	2258748,47	2	12874	923590,43	2260651,74
2	12711	922626,05	2255696,95	2	12752	923181,97	2257696,15	2	12793	924240,63	2258163,59	2	12834	923539,04	2258804,74	2	12875	923574,86	2260693,62
2	12712	922628,32	2255761,65	2	12753	923193,25	2257719,20	2	12794	924266,52	2258078,06	2	12835	923533,72	2258843,02	2	12876	923565,64	2261071,05
2	12713	922628,37	2255763,80	2	12754	923207,95	2257744,70	2	12795	924269,37	2258070,80	2	12836	923521,48	2258886,41	2	12877	923557,42	2261167,62
2	12714	922629,39	2255839,47	2	12755	923237,11	2257790,98	2	12796	924286,27	2258051,21	2	12837	923516,83	2258899,15	2	12878	923550,66	2261285,38
2	12715	922629,40	2255840,82	2	12756	923254,59	2257812,94	2	12797	924310,68	2258042,72	2	12838	923496,10	2258945,19	2	12879	923548,94	2261337,42
2	12716	922629,40	2255841,65	2	12757	923268,05	2257827,68	2	12798	924336,08	2258047,59	2	12839	923412,54	2259115,24	2	12880	923549,78	2261376,80
2	12717	922628,82	2255911,76	2	12758	923287,81	2257849,33	2	12799	924355,65	2258064,53	2	12840	923413,46	2259128,79	2	12881	923551,34	2261409,19
2	12718	922631,21	2255974,75	2	12759	923294,93	2257858,07	2	12800	924364,13	2258088,93	2	12841	923421,93	2259204,64	2	12882	923555,25	2261456,77
2	12719	922639,73	2256059,70	2	12760	923309,48	2257878,14	2	12801	924362,12	2258107,03	2	12842	923422,22	2259212,31	2	12883	923564,59	2261541,05
2	12720	922652,03	2256136,68	2	12761	923315,12	2257886,83	2	12802	924335,02	2258196,50	2	12843	923422,06	2259217,95	2	12884	923564,67	2261541,77
2	12721	922664,43	2256197,14	2	12762	923315,25	2257887,06	2	12803	924332,18	2258203,76	2	12844	923420,20	2259250,87	2	12885	923570,60	2261599,06
2	12722	922679,87	2256246,33	2	12763	923323,33	2257901,14	2	12804	924331,95	2258204,25	2	12845	923418,54	2259293,47	2	12886	923576,03	2261645,65
2	12723	922689,00	2256294,06	2	12764	923330,90	2257917,62	2	12805	924304,74	2258259,03	2	12846	923417,34	2259305,51	2	12887	923585,35	2261704,47
2	12724	922735,45	2256361,83	2	12765	923336,58	2257933,71	2	12806	924299,10	2258267,96	2	12847	923409,42	2259354,62	2	12888	923594,51	2261745,39
2	12725	922769,91	2256450,43	2	12766	923341,48	2257954,35	2	12807	924270,23	2258304,23	2	12848	923408,32	2259360,39	2	12889	923609,84	2261802,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12890	923610,26	2261804,12	2	12931	924248,79	2263695,05	2	12972	923807,72	2264667,49	2	13013	922996,39	2265213,37	2	13054	921996,92	2265072,41
2	12891	923630,90	2261886,52	2	12932	924248,76	2263696,06	2	12973	923804,57	2264673,55	2	13014	922995,55	2265213,37	2	13055	922010,32	2265022,41
2	12892	923649,54	2261958,35	2	12933	924247,53	2263734,70	2	12974	923786,86	2264704,98	2	13015	922947,18	2265212,96	2	13056	922046,92	2264985,81
2	12893	923673,03	2262026,63	2	12934	924245,45	2263752,03	2	12975	923786,34	2264705,89	2	13016	922912,93	2265215,60	2	13057	922096,92	2264972,41
2	12894	923675,29	2262034,13	2	12935	924241,82	2263769,35	2	12976	923784,59	2264708,80	2	13017	922899,94	2265217,47	2	13058	922146,92	2264985,81
2	12895	923688,14	2262083,87	2	12936	924240,08	2263776,39	2	12977	923769,30	2264733,32	2	13018	922885,67	2265221,40	2	13059	922166,04	2265000,15
2	12896	923703,50	2262133,88	2	12937	924235,24	2263793,28	2	12978	923768,76	2264734,19	2	13019	922860,37	2265230,06	2	13060	922224,67	2265056,22
2	12897	923720,07	2262180,54	2	12938	924225,71	2263815,73	2	12979	923750,36	2264763,03	2	13020	922835,71	2265240,65	2	13061	922299,60	2265088,69
2	12898	923745,97	2262246,54	2	12939	924222,95	2263820,23	2	12980	923720,88	2264809,64	2	13021	922834,93	2265240,98	2	13062	922440,04	2265142,52
2	12899	923814,12	2262403,64	2	12940	924214,75	2263832,85	2	12981	923687,28	2264863,64	2	13022	922805,19	2265253,45	2	13063	922456,86	2265146,37
2	12900	923814,51	2262404,97	2	12941	924205,45	2263850,13	2	12982	923684,45	2264867,94	2	13023	922791,53	2265258,05	2	13064	922463,04	2265146,74
2	12901	923847,58	2262482,93	2	12942	924204,52	2263851,82	2	12983	923646,63	2264922,28	2	13024	922766,60	2265264,49	2	13065	922473,13	2265146,13
2	12902	923878,45	2262552,72	2	12943	924198,06	2263863,30	2	12984	923646,24	2264922,83	2	13025	922758,31	2265266,26	2	13066	922487,86	2265144,06
2	12903	923896,52	2262589,66	2	12944	924189,85	2263879,05	2	12985	923617,27	2264963,86	2	13026	922737,72	2265269,75	2	13067	922500,40	2265141,17
2	12904	923936,74	2262663,75	2	12945	924173,94	2263913,48	2	12986	923612,06	2264970,60	2	13027	922727,58	2265271,62	2	13068	922516,63	2265135,95
2	12905	923937,17	2262664,53	2	12946	924172,78	2263915,91	2	12987	923588,34	2264998,76	2	13028	922701,52	2265281,48	2	13069	922574,72	2265114,21
2	12906	923986,78	2262757,90	2	12947	924151,45	2263958,99	2	12988	923580,73	2265006,85	2	13029	922685,87	2265284,34	2	13070	922576,62	2265113,52
2	12907	924024,66	2262825,41	2	12948	924149,99	2263961,81	2	12989	923557,00	2265029,39	2	13030	922684,39	2265285,82	2	13071	922601,24	2265104,87
2	12908	924075,98	2262910,39	2	12949	924113,17	2264030,60	2	12990	923551,96	2265033,86	2	13031	922667,54	2265293,57	2	13072	922614,95	2265102,54
2	12909	924076,98	2262912,09	2	12950	924111,61	2264033,41	2	12991	923521,41	2265059,19	2	13032	922643,87	2265301,88	2	13073	922616,14	2265101,35
2	12910	924077,68	2262913,32	2	12951	924111,55	2264033,51	2	12992	923513,64	2265065,02	2	13033	922633,99	2265305,58	2	13074	922630,76	2265094,42
2	12911	924118,52	2262986,42	2	12952	924071,70	2264102,34	2	12993	923484,48	2265084,76	2	13034	922557,59	2265332,87	2	13075	922634,76	2265092,91
2	12912	924119,78	2262988,74	2	12953	924071,21	2264103,18	2	12994	923478,70	2265088,39	2	13035	922549,39	2265335,12	2	13076	922665,23	2265081,38
2	12913	924139,59	2263026,51	2	12954	924040,24	2264155,50	2	12995	923439,31	2265111,30	2	13036	922528,48	2265339,93	2	13077	922682,48	2265076,57
2	12914	924145,11	2263039,06	2	12955	924039,69	2264156,43	2	12996	923439,03	2265111,46	2	13037	922519,98	2265341,51	2	13078	922702,17	2265072,94
2	12915	924155,14	2263066,89	2	12956	924011,11	2264203,53	2	12997	923428,08	2265116,92	2	13038	922497,08	2265344,73	2	13079	922703,58	2265072,69
2	12916	924156,10	2263069,52	2	12957	923996,55	2264230,27	2	12998	923367,38	2265142,67	2	13039	922489,27	2265345,51	2	13080	922720,69	2265069,79
2	12917	924170,59	2263108,78	2	12958	923968,58	2264291,18	2	12999	923363,49	2265144,23	2	13040	922469,19	2265346,74	2	13081	922734,51	2265066,22
2	12918	924191,77	2263162,26	2	12959	923966,80	2264294,84	2	13000	923283,10	2265174,42	2	13041	922463,08	2265346,93	2	13082	922757,20	2265056,70
2	12919	924210,44	2263226,27	2	12960	923914,10	2264398,29	2	13001	923281,20	2265175,11	2	13042	922457,04	2265346,75	2	13083	922784,95	2265044,79
2	12920	924224,08	2263286,59	2	12961	923888,78	2264461,36	2	13002	923218,50	2265197,22	2	13043	922436,55	2265345,51	2	13084	922792,01	2265042,07
2	12921	924238,22	2263366,85	2	12962	923888,67	2264461,61	2	13003	923214,77	2265198,45	2	13044	922420,29	2265343,17	2	13085	922823,76	2265031,20
2	12922	924244,20	2263412,76	2	12963	923874,50	2264496,62	2	13004	923196,08	2265203,81	2	13045	922388,55	2265335,91	2	13086	922829,56	2265029,41
2	12923	924244,92	2263420,86	2	12964	923859,35	2264541,66	2	13005	923152,78	2265213,55	2	13046	922375,06	2265331,81	2	13087	922852,87	2265022,98
2	12924	924246,90	2263461,88	2	12965	923859,21	2264542,08	2	13006	923137,96	2265214,98	2	13047	922226,02	2265274,68	2	13088	922865,26	2265020,39
2	12925	924246,98	2263463,75	2	12966	923847,12	2264577,51	2	13007	923120,28	2265215,36	2	13048	922222,05	2265273,06	2	13089	922887,77	2265017,16
2	12926	924249,31	2263542,65	2	12967	923845,05	2264583,03	2	13008	923118,13	2265215,38	2	13049	922128,72	2265232,62	2	13090	922894,29	2265016,45
2	12927	924249,35	2263544,79	2	12968	923833,37	2264611,62	2	13009	923110,37	2265215,08	2	13050	922118,48	2265227,46	2	13091	922936,07	2265013,23
2	12928	924250,07	2263634,12	2	12969	923832,16	2264614,47	2	13010	923086,88	2265213,25	2	13051	922099,36	2265213,12	2	13092	922943,75	2265012,93
2	12929	924250,07	2263634,93	2	12970	923820,88	2264639,81	2	13011	923044,21	2265211,83	2	13052	922027,80	2265144,67	2	13093	922944,59	2265012,93
2	12930	924250,05	2263637,10	2	12971	923819,79	2264642,17	2	13012	922999,73	2265213,31	2	13053	922010,32	2265122,41	2	13094	922995,14	2265013,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13095	923040,87	2265011,83	2	13136	923868,41	2264053,16	2	13177	923322,72	2263216,99	2	13218	922928,64	2263336,77	2	13259	923437,00	2261935,52
2	13096	923044,21	2265011,77	2	13137	923898,86	2264001,72	2	13178	923283,34	2263244,48	2	13219	922968,86	2263312,67	2	13260	923416,46	2261853,52
2	13097	923047,55	2265011,83	2	13138	923937,63	2263934,75	2	13179	923232,18	2263288,66	2	13220	922977,86	2263308,44	2	13261	923406,83	2261817,66
2	13098	923095,77	2265013,44	2	13139	923972,92	2263868,83	2	13180	923230,46	2263290,12	2	13221	923029,66	2263290,08	2	13262	923400,81	2261795,22
2	13099	923100,19	2265013,68	2	13140	923992,95	2263828,38	2	13181	923181,41	2263328,76	2	13222	923049,73	2263282,57	2	13263	923399,81	2261791,15
2	13100	923120,94	2265015,30	2	13141	924009,29	2263793,00	2	13182	923178,56	2263330,85	2	13223	923083,56	2263269,85	2	13264	923389,63	2261745,70
2	13101	923126,20	2265015,18	2	13142	924011,39	2263788,72	2	13183	923174,97	2263333,12	2	13224	923122,66	2263247,85	2	13265	923388,64	2261740,71
2	13102	923135,75	2265013,54	2	13143	924021,45	2263769,42	2	13184	923129,14	2263358,82	2	13225	923167,75	2263212,35	2	13266	923380,04	2261690,45
2	13103	923153,83	2265007,95	2	13144	924023,00	2263766,57	2	13185	923122,25	2263362,01	2	13226	923219,99	2263167,22	2	13267	923379,28	2261685,16
2	13104	923213,73	2264986,83	2	13145	924029,78	2263754,52	2	13186	923064,37	2263383,75	2	13227	923224,03	2263164,07	2	13268	923371,87	2261621,58
2	13105	923291,21	2264957,73	2	13146	924040,59	2263734,44	2	13187	923063,47	2263384,06	2	13228	923274,69	2263128,66	2	13269	923371,73	2261620,30
2	13106	923344,19	2264935,26	2	13147	924042,05	2263731,82	2	13188	923015,92	2263400,91	2	13229	923275,25	2263128,27	2	13270	923365,77	2261562,73
2	13107	923375,19	2264917,23	2	13148	924044,81	2263727,32	2	13189	922985,09	2263419,42	2	13230	923283,00	2263123,97	2	13271	923356,31	2261477,39
2	13108	923397,50	2264902,13	2	13149	924046,99	2263723,96	2	13190	922956,91	2263447,07	2	13231	923329,41	2263103,34	2	13272	923356,04	2261474,55
2	13109	923421,71	2264882,05	2	13150	924047,91	2263719,58	2	13191	922925,59	2263499,38	2	13232	923392,99	2263075,02	2	13273	923354,61	2261457,17
2	13110	923438,96	2264865,66	2	13151	924048,84	2263690,20	2	13192	922921,25	2263505,53	2	13233	923398,67	2263072,49	2	13274	923351,88	2261423,87
2	13111	923456,35	2264845,02	2	13152	924050,06	2263634,25	2	13193	922886,66	2263547,44	2	13234	923569,23	2262995,82	2	13275	923351,66	2261420,51
2	13112	923482,67	2264807,75	2	13153	924049,36	2263547,48	2	13194	922883,77	2263550,65	2	13235	923619,31	2262967,38	2	13276	923349,95	2261385,10
2	13113	923518,82	2264755,80	2	13154	924047,09	2263470,59	2	13195	922837,93	2263597,28	2	13236	923679,39	2262933,23	2	13277	923349,85	2261382,42
2	13114	923551,26	2264703,66	2	13155	924045,35	2263434,56	2	13196	922834,24	2263600,68	2	13237	923741,67	2262890,41	2	13278	923348,92	2261338,97
2	13115	923551,66	2264703,03	2	13156	924040,19	2263394,94	2	13197	922791,59	2263636,13	2	13238	923791,46	2262849,25	2	13279	923348,90	2261336,83
2	13116	923581,44	2264655,95	2	13157	924028,08	2263326,42	2	13198	922787,74	2263639,09	2	13239	923802,63	2262837,51	2	13280	923348,96	2261333,51
2	13117	923581,64	2264655,63	2	13158	924015,52	2263267,18	2	13199	922778,80	2263643,88	2	13240	923760,76	2262788,78	2	13281	923357,83	2261125,74
2	13118	923599,87	2264627,06	2	13159	924002,60	2263227,27	2	13200	922745,84	2263657,54	2	13241	923719,74	2262683,21	2	13282	923372,71	2260995,58
2	13119	923613,71	2264604,86	2	13160	923986,81	2263188,32	2	13201	922731,97	2263661,06	2	13242	923717,79	2262679,43	2	13283	923380,40	2260910,89
2	13120	923628,65	2264578,35	2	13161	923985,67	2263185,38	2	13202	922701,42	2263664,29	2	13243	923697,95	2262638,86	2	13284	923381,05	2260889,52
2	13121	923638,69	2264557,28	2	13162	923968,45	2263138,71	2	13203	922699,81	2263664,46	2	13244	923696,33	2262635,39	2	13285	923329,81	2260906,76
2	13122	923648,81	2264534,55	2	13163	923951,93	2263099,30	2	13204	922695,24	2263664,56	2	13245	923664,33	2262563,06	2	13286	923285,64	2260924,98
2	13123	923658,79	2264510,12	2	13164	923943,28	2263082,81	2	13205	922680,24	2263664,29	2	13246	923663,65	2262561,47	2	13287	923248,33	2260947,19
2	13124	923669,86	2264477,69	2	13165	923903,91	2263012,34	2	13206	922682,04	2263614,37	2	13247	923630,44	2262482,78	2	13288	923203,21	2260988,86
2	13125	923685,90	2264430,01	2	13166	923852,98	2262928,02	2	13207	922683,84	2263564,47	2	13248	923535,72	2262258,28	2	13289	923201,10	2260990,72
2	13126	923687,99	2264424,37	2	13167	923803,60	2262968,80	2	13208	922694,01	2263564,66	2	13249	923533,29	2262252,09	2	13290	923193,07	2260997,34
2	13127	923703,23	2264386,70	2	13168	923800,08	2262971,52	2	13209	922714,27	2263562,48	2	13250	923532,14	2262249,01	2	13291	923076,68	2261093,37
2	13128	923730,17	2264319,61	2	13169	923734,22	2263016,73	2	13210	922733,55	2263554,51	2	13251	923514,30	2262198,76	2	13292	923072,94	2261096,19
2	13129	923733,87	2264311,49	2	13170	923733,98	2263016,93	2	13211	922768,43	2263525,52	2	13252	923512,94	2262194,65	2	13293	923070,28	2261097,84
2	13130	923787,67	2264205,87	2	13171	923730,59	2263019,04	2	13212	922810,99	2263482,20	2	13253	923496,29	2262140,42	2	13294	923010,01	2261133,43
2	13131	923816,22	2264143,70	2	13172	923616,52	2263083,82	2	13213	922841,79	2263444,88	2	13254	923495,07	2262136,10	2	13295	923000,36	2261137,82
2	13132	923819,28	2264137,60	2	13173	923614,85	2263084,64	2	13214	922874,46	2263390,22	2	13255	923482,63	2262087,99	2	13296	922951,32	2261154,13
2	13133	923836,59	2264105,82	2	13174	923612,33	2263085,92	2	13215	922882,39	2263380,16	2	13256	923459,16	2262019,75	2	13297	922948,22	2261155,00
2	13134	923837,81	2264103,65	2	13175	923439,55	2263163,65	2	13216	922919,38	2263343,93	2	13257	923456,93	2262012,34	2	13298	922895,17	2261168,92
2	13135	923838,91	2264101,78	2	13176	923327,99	2263213,30	2	13217	922926,28	2263338,26	2	13258	923437,21	2261936,35	2	13299	922894,64	2261169,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13300	922854,20	2261179,13	2	13341	922303,31	2262340,68	2	13382	921945,49	2260788,75	2	13423	923136,44	2260914,53	2	13464	922867,36	2259850,67
2	13301	922833,97	2261189,33	2	13342	922304,11	2262337,88	2	13383	921894,64	2260735,84	2	13424	923184,39	2260870,25	2	13465	922838,41	2259858,01
2	13302	922815,03	2261205,44	2	13343	922331,50	2262251,77	2	13384	921891,27	2260731,94	2	13425	923190,23	2260865,61	2	13466	922829,76	2259859,44
2	13303	922780,93	2261241,91	2	13344	922345,84	2262192,14	2	13385	921866,22	2260699,83	2	13426	923192,75	2260864,04	2	13467	922827,39	2259859,52
2	13304	922737,05	2261299,09	2	13345	922360,59	2262110,09	2	13386	921864,29	2260697,15	2	13427	923237,71	2260837,29	2	13468	922790,39	2259860,45
2	13305	922672,29	2261443,67	2	13346	922372,54	2262037,76	2	13387	921864,13	2260696,90	2	13428	923244,19	2260834,02	2	13469	922788,64	2259860,47
2	13306	922672,01	2261444,31	2	13347	922373,13	2261981,53	2	13388	921833,44	2260651,12	2	13429	923293,23	2260813,78	2	13470	922725,86	2259859,87
2	13307	922627,84	2261539,42	2	13348	922372,84	2261878,88	2	13389	921825,10	2260626,92	2	13430	923296,34	2260812,62	2	13471	922722,32	2259859,70
2	13308	922601,63	2261595,91	2	13349	922373,13	2261873,51	2	13390	921829,95	2260601,52	2	13431	923359,05	2260791,51	2	13472	922647,95	2259853,67
2	13309	922601,29	2261596,58	2	13350	922378,59	2261821,20	2	13391	921846,87	2260581,97	2	13432	923366,20	2260789,65	2	13473	922621,80	2259853,77
2	13310	922600,90	2261597,38	2	13351	922380,43	2261812,05	2	13392	921871,29	2260573,47	2	13433	923384,21	2260786,43	2	13474	922583,26	2259853,90
2	13311	922555,26	2261687,66	2	13352	922390,81	2261777,39	2	13393	921896,67	2260578,31	2	13434	923387,61	2260675,16	2	13475	922580,19	2259853,82
2	13312	922555,17	2261687,86	2	13353	922393,70	2261770,01	2	13394	921916,24	2260595,25	2	13435	923386,48	2260641,14	2	13476	922515,03	2259850,02
2	13313	922513,56	2261769,30	2	13354	922397,23	2261763,89	2	13395	921916,41	2260595,49	2	13436	923377,59	2260513,83	2	13477	922510,50	2259849,55
2	13314	922510,53	2261774,39	2	13355	922425,96	2261721,12	2	13396	921946,12	2260639,78	2	13437	923377,56	2260513,37	2	13478	922458,18	2259841,66
2	13315	922484,35	2261813,30	2	13356	922466,16	2261642,47	2	13397	921968,46	2260668,48	2	13438	923368,44	2260373,40	2	13479	922455,98	2259841,27
2	13316	922477,48	2261836,26	2	13357	922511,36	2261553,07	2	13398	922015,29	2260717,24	2	13439	923357,14	2260268,08	2	13480	922387,53	2259827,83
2	13317	922472,75	2261881,23	2	13358	922581,26	2261402,50	2	13399	922085,97	2260773,83	2	13440	923347,31	2260182,98	2	13481	922338,09	2259826,76
2	13318	922473,03	2261981,60	2	13359	922597,50	2261366,25	2	13400	922134,41	2260805,89	2	13441	923336,63	2260093,48	2	13482	922317,86	2259807,60
2	13319	922473,02	2261982,28	2	13360	922616,23	2261324,46	2	13401	922173,39	2260824,53	2	13442	923336,44	2260091,77	2	13483	922310,16	2259804,67
2	13320	922472,39	2262042,68	2	13361	922603,94	2261097,16	2	13402	922242,86	2260852,66	2	13443	923330,65	2260035,04	2	13484	922290,60	2259787,74
2	13321	922471,73	2262050,29	2	13362	922605,11	2261055,62	2	13403	922323,57	2260870,05	2	13444	923330,26	2260030,08	2	13485	922282,11	2259763,34
2	13322	922459,09	2262126,76	2	13363	922550,29	2261011,58	2	13404	922402,72	2260875,06	2	13445	923327,74	2259981,49	2	13486	922286,95	2259737,94
2	13323	922458,96	2262127,43	2	13364	922549,27	2261010,73	2	13405	922474,26	2260874,77	2	13446	923325,09	2259938,79	2	13487	922303,86	2259718,34
2	13324	922443,90	2262211,24	2	13365	922511,50	2260978,71	2	13406	922476,27	2260874,85	2	13447	923320,40	2259907,32	2	13488	922328,28	2259709,84
2	13325	922443,30	2262214,08	2	13366	922503,88	2260975,87	2	13407	922515,70	2260876,33	2	13448	923309,98	2259857,51	2	13489	922345,99	2259711,76
2	13326	922428,19	2262276,91	2	13367	922473,58	2260974,73	2	13408	922531,44	2260879,45	2	13449	923309,69	2259856,06	2	13490	922409,04	2259730,29
2	13327	922427,26	2262280,34	2	13368	922401,36	2260974,96	2	13409	922554,78	2260888,24	2	13450	923292,42	2259767,01	2	13491	922474,15	2259743,03
2	13328	922399,77	2262366,77	2	13369	922398,05	2260974,87	2	13410	922558,97	2260890,02	2	13451	923271,51	2259674,10	2	13492	922523,11	2259750,43
2	13329	922374,08	2262467,50	2	13370	922313,54	2260969,50	2	13411	922569,51	2260896,92	2	13452	923251,39	2259606,72	2	13493	922584,50	2259754,00
2	13330	922354,47	2262559,98	2	13371	922306,21	2260968,46	2	13412	922607,56	2260929,23	2	13453	923227,01	2259529,73	2	13494	922623,12	2259753,86
2	13331	922352,70	2262565,17	2	13372	922217,61	2260949,43	2	13413	922613,40	2260934,17	2	13454	923210,56	2259541,31	2	13495	922649,73	2259753,75
2	13332	922350,58	2262571,35	2	13373	922209,40	2260946,86	2	13414	922642,32	2260957,38	2	13455	923150,62	2259604,70	2	13496	922653,93	2259753,97
2	13333	922333,67	2262590,95	2	13374	922134,49	2260916,56	2	13415	922700,63	2261002,15	2	13456	923148,24	2259607,03	2	13497	922728,60	2259760,00
2	13334	922309,25	2262599,44	2	13375	922131,70	2260915,36	2	13416	922752,12	2261035,66	2	13457	923049,41	2259698,47	2	13498	922788,75	2259760,58
2	13335	922283,85	2262594,56	2	13376	922088,20	2260894,56	2	13417	922842,15	2261079,15	2	13458	922967,43	2259780,18	2	13499	922819,28	2259759,80
2	13336	922264,29	2262577,63	2	13377	922087,98	2260894,47	2	13418	922870,15	2261072,19	2	13459	922965,55	2259781,96	2	13500	922836,97	2259755,34
2	13337	922255,80	2262553,23	2	13378	922082,14	2260891,10	2	13419	922921,39	2261058,81	2	13460	922920,61	2259822,35	2	13501	922858,39	2259743,96
2	13338	922256,75	2262539,20	2	13379	922028,91	2260855,88	2	13420	922963,83	2261044,69	2	13461	922915,25	2259826,56	2	13502	922897,81	2259708,49
2	13339	922276,58	2262445,77	2	13380	922025,27	2260853,21	2	13421	923016,11	2261013,83	2	13462	922910,63	2259829,34	2	13503	922979,54	2259627,06
2	13340	922277,04	2262443,80	2	13381	921950,27	2260793,11	2	13422	923034,22	2260998,90	2	13463	922878,48	2259846,39	2	13504	922980,88	2259625,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13505	923079,18	2259534,87	2	13546	923261,57	2258335,36	2	13587	922723,98	2256792,71	2	13628	922499,83	2255140,54	2	13669	922123,14	2254793,91
2	13506	923141,42	2259469,06	2	13547	923240,94	2258299,62	2	13588	922719,29	2256786,42	2	13629	922521,95	2255081,10	2	13670	922111,52	2254814,04
2	13507	923148,95	2259462,51	2	13548	923239,44	2258296,92	2	13589	922705,62	2256772,27	2	13630	922524,36	2255075,21	2	13671	922110,08	2254816,43
2	13508	923206,90	2259421,72	2	13549	923216,81	2258254,75	2	13590	922703,54	2256767,25	2	13631	922551,28	2255014,92	2	13672	922106,74	2254821,83
2	13509	923197,63	2259403,96	2	13550	923212,33	2258245,24	2	13591	922682,47	2256743,53	2	13632	922554,50	2254998,20	2	13673	922092,97	2254843,28
2	13510	923197,88	2259396,84	2	13551	923178,70	2258162,81	2	13592	922670,13	2256724,66	2	13633	922557,67	2254981,77	2	13674	922084,86	2254854,99
2	13511	923199,03	2259380,73	2	13552	923175,53	2258153,84	2	13593	922667,22	2256719,93	2	13634	922568,10	2254927,61	2	13675	922074,97	2254868,20
2	13512	923203,20	2259358,44	2	13553	923160,90	2258105,21	2	13594	922663,61	2256713,07	2	13635	922572,32	2254912,31	2	13676	922072,10	2254872,05
2	13513	923205,63	2259350,56	2	13554	923157,73	2258090,96	2	13595	922626,96	2256636,45	2	13636	922597,63	2254842,74	2	13677	922067,17	2254878,75
2	13514	923212,44	2259319,88	2	13555	923152,40	2258054,74	2	13596	922625,51	2256633,41	2	13637	922600,22	2254836,80	2	13678	922063,32	2254891,84
2	13515	923218,93	2259279,65	2	13556	923152,06	2258052,25	2	13597	922622,17	2256625,56	2	13638	922655,28	2254709,04	2	13679	922060,98	2254899,84
2	13516	923220,39	2259242,23	2	13557	923146,33	2258005,08	2	13598	922584,73	2256526,00	2	13639	922663,34	2254682,41	2	13680	922056,16	2254914,21
2	13517	923220,47	2259240,47	2	13558	923144,59	2257991,49	2	13599	922556,18	2256457,85	2	13640	922672,81	2254643,40	2	13681	922050,86	2254928,20
2	13518	923222,00	2259213,33	2	13559	923144,43	2257991,22	2	13600	922515,94	2256369,98	2	13641	922684,17	2254615,65	2	13682	922048,60	2254932,90
2	13519	923220,25	2259190,61	2	13560	923136,32	2257980,02	2	13601	922494,76	2256322,26	2	13642	922698,28	2254597,29	2	13683	922035,74	2254959,54
2	13520	923214,97	2259153,59	2	13561	923120,35	2257962,53	2	13602	922490,75	2256311,65	2	13643	922728,64	2254566,04	2	13684	922035,47	2254960,10
2	13521	923214,23	2259146,68	2	13562	923104,61	2257945,29	2	13603	922472,08	2256252,17	2	13644	922726,97	2254565,01	2	13685	922034,61	2254961,37
2	13522	923211,73	2259112,11	2	13563	923100,22	2257940,15	2	13604	922469,53	2256242,31	2	13645	922721,97	2254561,76	2	13686	922022,52	2254979,15
2	13523	923211,47	2259104,90	2	13564	923107,20	2257911,23	2	13605	922455,67	2256174,71	2	13646	922720,42	2254563,58	2	13687	922017,90	2254985,18
2	13524	923213,26	2259086,07	2	13565	923070,83	2257902,26	2	13606	922454,88	2256170,40	2	13647	922712,49	2254570,23	2	13688	922013,81	2254990,54
2	13525	923216,43	2259069,54	2	13566	923037,69	2257849,66	2	13607	922441,77	2256088,37	2	13648	922681,36	2254591,68	2	13689	921982,54	2255023,00
2	13526	923224,22	2259045,67	2	13567	923035,67	2257846,30	2	13608	922441,02	2256082,57	2	13649	922635,73	2254610,17	2	13690	921973,27	2255030,68
2	13527	923232,21	2259028,75	2	13568	923018,29	2257816,16	2	13609	922431,90	2255991,62	2	13650	922625,94	2254612,79	2	13691	921964,68	2255036,52
2	13528	923274,91	2258943,52	2	13569	923015,10	2257810,16	2	13610	922431,47	2255985,44	2	13651	922571,18	2254619,57	2	13692	921953,45	2255058,53
2	13529	923296,76	2258899,69	2	13570	923000,94	2257781,22	2	13611	922428,87	2255917,05	2	13652	922511,32	2254609,45	2	13693	921914,35	2255105,68
2	13530	923331,25	2258824,28	2	13571	922998,35	2257775,48	2	13612	922428,80	2255913,25	2	13653	922501,79	2254606,30	2	13694	921905,09	2255113,88
2	13531	923340,50	2258781,31	2	13572	922980,74	2257732,89	2	13613	922428,80	2255912,42	2	13654	922462,08	2254588,12	2	13695	921869,87	2255138,82
2	13532	923333,97	2258759,02	2	13573	922979,17	2257728,84	2	13614	922429,39	2255841,08	2	13655	922452,83	2254581,34	2	13696	921846,32	2255147,84
2	13533	923302,86	2258668,02	2	13574	922951,99	2257654,06	2	13615	922428,40	2255767,57	2	13656	922440,80	2254611,65	2	13697	921816,95	2255159,12
2	13534	923287,16	2258600,01	2	13575	922949,70	2257646,95	2	13616	922426,20	2255704,53	2	13657	922427,43	2254631,26	2	13698	921812,36	2255160,17
2	13535	923281,52	2258549,29	2	13576	922908,64	2257500,79	2	13617	922425,21	2255693,39	2	13658	922421,10	2254639,47	2	13699	921785,80	2255185,92
2	13536	923281,00	2258507,85	2	13577	922884,70	2257424,19	2	13618	922408,71	2255534,90	2	13659	922360,16	2254691,95	2	13700	921763,67	2255191,68
2	13537	923280,99	2258506,60	2	13578	922883,24	2257419,03	2	13619	922408,19	2255523,02	2	13660	922326,34	2254706,88	2	13701	921688,43	2255211,23
2	13538	923281,52	2258496,33	2	13579	922851,38	2257282,71	2	13620	922409,30	2255509,56	2	13661	922315,23	2254710,60	2	13702	921680,51	2255211,23
2	13539	923284,91	2258463,46	2	13580	922826,62	2257212,06	2	13621	922421,93	2255426,08	2	13662	922248,66	2254720,94	2	13703	921677,47	2255211,19
2	13540	923288,51	2258416,24	2	13581	922813,72	2257155,42	2	13622	922421,99	2255425,76	2	13663	922232,11	2254719,99	2	13704	921632,87	2255202,57
2	13541	923289,24	2258393,96	2	13582	922801,01	2257122,14	2	13623	922435,91	2255335,91	2	13664	922214,82	2254735,10	2	13705	921622,94	2255200,58
2	13542	923287,74	2258384,79	2	13583	922780,36	2257072,29	2	13624	922436,73	2255331,36	2	13665	922185,79	2254760,45	2	13706	921580,51	2255187,02
2	13543	923285,07	2258375,72	2	13584	922755,22	2257022,69	2	13625	922453,17	2255250,42	2	13666	922139,34	2254779,16	2	13707	921573,36	2255183,82
2	13544	923281,31	2258367,62	2	13585	922731,11	2256935,45	2	13626	922460,01	2255229,18	2	13667	922132,41	2254781,02	2	13708	921552,52	2255172,95
2	13545	923262,93	2258337,65	2	13586	922725,82	2256874,36	2	13627	922499,12	2255142,49	2	13668	922127,24	2254785,48	2	13709	921543,77	2255165,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13710	921530,10	2255153,64	2	13751	920788,06	2255130,37	2	13792	920001,01	2255929,68	2	13833	919721,91	2256670,52	2	13874	919225,09	2257869,53
2	13711	921502,39	2255150,17	2	13752	920759,58	2255137,52	2	13793	919993,57	2255930,92	2	13834	919707,77	2256712,93	2	13875	919180,53	2257904,94
2	13712	921498,05	2255149,15	2	13753	920687,66	2255155,60	2	13794	919977,13	2255932,28	2	13835	919684,18	2256747,96	2	13876	919170,46	2257958,22
2	13713	921473,88	2255155,24	2	13754	920665,68	2255153,87	2	13795	919945,82	2255927,25	2	13836	919653,14	2256777,21	2	13877	919149,63	2257992,61
2	13714	921408,29	2255143,14	2	13755	920645,67	2255218,63	2	13796	919943,91	2255926,62	2	13837	919621,01	2256791,99	2	13878	919113,90	2258026,99
2	13715	921396,39	2255138,79	2	13756	920618,85	2255252,40	2	13797	919943,85	2255926,76	2	13838	919605,88	2256796,43	2	13879	919089,10	2258033,98
2	13716	921382,59	2255132,24	2	13757	920612,74	2255260,05	2	13798	919932,74	2255941,60	2	13839	919603,00	2256822,89	2	13880	919058,53	2258038,77
2	13717	921362,40	2255122,58	2	13758	920601,23	2255271,14	2	13799	919939,31	2255960,17	2	13840	919621,14	2256854,04	2	13881	919037,11	2258036,97
2	13718	921350,46	2255113,70	2	13759	920599,03	2255272,80	2	13800	919939,92	2255964,03	2	13841	919631,97	2256907,32	2	13882	919021,33	2258032,12
2	13719	921338,97	2255105,15	2	13760	920559,86	2255301,81	2	13801	919941,14	2255979,54	2	13842	919621,24	2256954,79	2	13883	919010,42	2258060,41
2	13720	921323,09	2255098,76	2	13761	920497,15	2255317,58	2	13802	919953,69	2255997,48	2	13843	919594,01	2257000,23	2	13884	918998,01	2258080,28
2	13721	921286,21	2255060,78	2	13762	920494,14	2255318,98	2	13803	919957,35	2256003,11	2	13844	919556,14	2257034,04	2	13885	919051,29	2258081,86
2	13722	921278,26	2255057,85	2	13763	920491,36	2255319,98	2	13804	919963,41	2256013,15	2	13845	919543,82	2257039,49	2	13886	919055,39	2258082,16
2	13723	921235,07	2255018,54	2	13764	920475,46	2255325,52	2	13805	919964,40	2256014,83	2	13846	919508,53	2257049,72	2	13887	919083,16	2258085,27
2	13724	921219,56	2255004,42	2	13765	920467,48	2255327,84	2	13806	919977,12	2256053,16	2	13847	919499,53	2257058,72	2	13888	919091,80	2258087,00
2	13725	921207,64	2254988,15	2	13766	920457,36	2255330,86	2	13807	919978,16	2256062,01	2	13848	919487,96	2257078,65	2	13889	919115,94	2258094,15
2	13726	921194,25	2254967,30	2	13767	920444,29	2255334,07	2	13808	919978,84	2256073,68	2	13849	919485,83	2257104,75	2	13890	919122,19	2258096,49
2	13727	921191,96	2254961,48	2	13768	920439,28	2255334,75	2	13809	919976,96	2256092,98	2	13850	919485,85	2257130,69	2	13891	919139,13	2258104,09
2	13728	921184,79	2254964,26	2	13769	920419,77	2255352,91	2	13810	919974,78	2256104,06	2	13851	919482,82	2257156,41	2	13892	919140,42	2258104,67
2	13729	921172,91	2254967,05	2	13770	920411,66	2255360,20	2	13811	919973,73	2256108,79	2	13852	919470,02	2257193,12	2	13893	919146,89	2258108,46
2	13730	921168,21	2254967,58	2	13771	920401,72	2255413,61	2	13812	919969,81	2256124,63	2	13853	919471,68	2257210,98	2	13894	919159,78	2258117,27
2	13731	921124,23	2254972,29	2	13772	920395,95	2255429,32	2	13813	919969,10	2256128,34	2	13854	919484,11	2257255,39	2	13895	919166,04	2258122,35
2	13732	921097,70	2254966,71	2	13773	920379,94	2255459,98	2	13814	919969,65	2256132,46	2	13855	919476,56	2257295,15	2	13896	919175,24	2258131,15
2	13733	921067,15	2254975,76	2	13774	920365,49	2255483,82	2	13815	919981,84	2256150,60	2	13856	919463,26	2257325,44	2	13897	919177,21	2258132,54
2	13734	921050,89	2254978,55	2	13775	920318,58	2255527,98	2	13816	919984,47	2256189,24	2	13857	919433,97	2257362,09	2	13898	919192,96	2258133,34
2	13735	921049,92	2254978,70	2	13776	920269,05	2255560,75	2	13817	919961,35	2256242,02	2	13858	919409,55	2257380,73	2	13899	919195,46	2258133,55
2	13736	921038,90	2254980,54	2	13777	920258,86	2255572,12	2	13818	919924,75	2256278,62	2	13859	919386,41	2257394,87	2	13900	919217,97	2258135,81
2	13737	921030,18	2254990,60	2	13778	920279,32	2255699,29	2	13819	919902,52	2256306,26	2	13860	919383,20	2257403,22	2	13901	919223,94	2258136,78
2	13738	921024,74	2254997,66	2	13779	920113,73	2255703,53	2	13820	919870,73	2256353,22	2	13861	919382,56	2257425,72	2	13902	919253,72	2258143,53
2	13739	920998,99	2255025,34	2	13780	920116,42	2255708,44	2	13821	919831,80	2256383,55	2	13862	919372,27	2257470,71	2	13903	919263,43	2258146,85
2	13740	920988,66	2255034,50	2	13781	920129,93	2255758,36	2	13822	919813,18	2256396,24	2	13863	919343,70	2257515,13	2	13904	919265,56	2258147,82
2	13741	920953,20	2255059,75	2	13782	920120,51	2255805,68	2	13823	919802,29	2256405,26	2	13864	919323,43	2257548,48	2	13905	919294,27	2258160,91
2	13742	920949,28	2255061,82	2	13783	920115,11	2255817,15	2	13824	919793,49	2256424,27	2	13865	919314,31	2257563,65	2	13906	919299,41	2258163,79
2	13743	920934,98	2255069,38	2	13784	920111,24	2255824,56	2	13825	919782,97	2256445,08	2	13866	919299,00	2257584,47	2	13907	919324,39	2258179,78
2	13744	920910,02	2255075,38	2	13785	920109,11	2255828,08	2	13826	919782,33	2256457,30	2	13867	919295,16	2257599,97	2	13908	919334,66	2258188,48
2	13745	920845,70	2255090,81	2	13786	920091,49	2255855,89	2	13827	919789,40	2256495,86	2	13868	919299,00	2257628,17	2	13909	919351,63	2258207,38
2	13746	920838,48	2255092,54	2	13787	920089,20	2255859,35	2	13828	919787,55	2256521,71	2	13869	919311,21	2257666,74	2	13910	919354,82	2258211,36
2	13747	920835,86	2255092,40	2	13788	920073,37	2255882,18	2	13829	919774,36	2256561,57	2	13870	919315,48	2257701,19	2	13911	919388,75	2258257,89
2	13748	920817,78	2255110,68	2	13789	920057,34	2255900,19	2	13830	919750,24	2256590,08	2	13871	919308,33	2257738,33	2	13912	919389,49	2258258,94
2	13749	920813,65	2255113,59	2	13790	920050,72	2255906,03	2	13831	919735,41	2256606,89	2	13872	919294,18	2257770,94	2	13913	919438,11	2258329,27
2	13750	920806,68	2255118,58	2	13791	920034,57	2255917,64	2	13832	919726,70	2256624,21	2	13873	919243,88	2257849,16	2	13914	919447,55	2258342,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13915	919463,47	2258364,72	2	13956	920008,79	2259243,24	2	13997	920693,72	2260958,11	2	14038	920063,35	2259776,66	2	14079	919596,78	2258835,96
2	13916	919515,85	2258437,86	2	13957	920071,53	2259318,75	2	13998	920713,60	2261003,22	2	14039	920067,22	2259720,33	2	14080	919586,59	2258812,54
2	13917	919535,43	2258464,48	2	13958	920072,04	2259319,40	2	13999	920714,20	2261004,67	2	14040	920068,28	2259712,85	2	14081	919569,65	2258776,99
2	13918	919536,52	2258466,06	2	13959	920115,64	2259373,62	2	14000	920762,81	2261125,23	2	14041	920081,81	2259652,36	2	14082	919534,98	2258706,11
2	13919	919537,58	2258467,63	2	13960	920117,29	2259375,80	2	14001	920763,57	2261127,24	2	14042	920082,76	2259648,80	2	14083	919534,79	2258705,78
2	13920	919552,11	2258490,97	2	13961	920152,43	2259424,80	2	14002	920840,61	2261344,32	2	14043	920102,49	2259583,56	2	14084	919514,96	2258664,36
2	13921	919554,89	2258495,98	2	13962	920153,09	2259425,69	2	14003	920843,37	2261357,37	2	14044	920107,51	2259552,47	2	14085	919513,77	2258661,66
2	13922	919567,05	2258521,67	2	13963	920181,47	2259467,19	2	14004	920838,51	2261382,76	2	14045	920107,04	2259542,31	2	14086	919499,99	2258627,91
2	13923	919568,61	2258525,27	2	13964	920183,98	2259471,28	2	14005	920830,51	2261392,03	2	14046	920105,61	2259536,15	2	14087	919499,20	2258625,86
2	13924	919579,95	2258555,08	2	13965	920196,50	2259494,17	2	14006	920821,60	2261402,36	2	14047	920101,31	2259528,27	2	14088	919486,41	2258590,17
2	13925	919580,28	2258556,01	2	13966	920201,31	2259506,72	2	14007	920797,18	2261410,86	2	14048	920097,53	2259521,39	2	14089	919475,93	2258562,70
2	13926	919592,88	2258591,18	2	13967	920205,38	2259524,02	2	14008	920771,78	2261405,99	2	14049	920070,95	2259482,56	2	14090	919465,84	2258541,36
2	13927	919605,68	2258622,53	2	13968	920206,56	2259531,79	2	14009	920752,21	2261389,08	2	14050	920036,92	2259435,12	2	14091	919453,84	2258522,13
2	13928	919624,78	2258662,37	2	13969	920206,65	2259533,23	2	14010	920746,48	2261377,72	2	14051	919994,43	2259382,33	2	14092	919435,19	2258496,81
2	13929	919659,49	2258733,30	2	13970	920206,90	2259538,94	2	14011	920669,79	2261161,64	2	14052	919931,32	2259306,36	2	14093	919434,79	2258496,29
2	13930	919659,74	2258733,79	2	13971	920207,52	2259553,18	2	14012	920642,29	2261093,48	2	14053	919930,11	2259304,86	2	14094	919356,65	2258387,08
2	13931	919677,16	2258770,35	2	13972	920206,93	2259563,28	2	14013	920621,85	2261042,79	2	14054	919887,50	2259249,30	2	14095	919356,19	2258386,39
2	13932	919677,82	2258771,88	2	13973	920200,59	2259602,73	2	14014	920581,82	2260951,89	2	14055	919857,33	2259216,68	2	14096	919307,68	2258316,26
2	13933	919689,56	2258798,85	2	13974	920199,91	2259605,73	2	14015	920523,90	2260838,90	2	14056	919833,79	2259191,77	2	14097	919275,60	2258272,22
2	13934	919691,63	2258804,46	2	13975	920199,08	2259609,25	2	14016	920460,78	2260715,92	2	14057	919810,64	2259170,56	2	14098	919264,87	2258260,30
2	13935	919698,95	2258829,01	2	13976	920178,90	2259675,97	2	14017	920460,21	2260714,83	2	14058	919787,00	2259150,15	2	14099	919248,56	2258249,87
2	13936	919699,91	2258832,67	2	13977	920169,37	2259718,63	2	14018	920394,67	2260579,02	2	14059	919786,54	2259149,78	2	14100	919226,63	2258239,86
2	13937	919712,16	2258888,89	2	13978	920166,61	2259730,94	2	14019	920394,42	2260578,54	2	14060	919757,22	2259123,86	2	14101	919204,82	2258234,92
2	13938	919717,73	2258907,83	2	13979	920163,25	2259779,91	2	14020	920361,45	2260508,29	2	14061	919723,82	2259094,64	2	14102	919186,57	2258233,05
2	13939	919724,99	2258928,12	2	13980	920166,95	2259830,54	2	14021	920336,54	2260466,07	2	14062	919720,40	2259091,38	2	14103	919169,74	2258232,17
2	13940	919733,08	2258943,56	2	13981	920183,44	2259914,02	2	14022	920311,10	2260431,99	2	14063	919695,38	2259064,89	2	14104	919164,89	2258231,92
2	13941	919744,47	2258961,90	2	13982	920208,01	2260029,68	2	14023	920302,06	2260419,90	2	14064	919691,45	2259060,18	2	14105	919152,24	2258229,64
2	13942	919751,28	2258972,88	2	13983	920264,11	2260191,98	2	14024	920274,51	2260389,88	2	14065	919669,61	2259030,44	2	14106	919139,76	2258225,64
2	13943	919770,11	2258998,55	2	13984	920307,38	2260273,54	2	14025	920228,19	2260334,67	2	14066	919668,53	2259028,94	2	14107	919133,20	2258223,05
2	13944	919791,36	2259021,02	2	13985	920378,75	2260355,88	2	14026	920224,59	2260330,00	2	14067	919667,41	2259027,20	2	14108	919125,83	2258218,65
2	13945	919823,07	2259048,73	2	13986	920381,02	2260358,69	2	14027	920221,80	2260325,34	2	14068	919647,21	2258994,64	2	14109	919114,14	2258210,25
2	13946	919823,29	2259048,93	2	13987	920418,19	2260408,50	2	14028	920174,05	2260235,37	2	14069	919645,43	2258991,48	2	14110	919108,82	2258205,84
2	13947	919852,49	2259074,72	2	13988	920419,50	2260410,33	2	14029	920170,99	2260228,27	2	14070	919643,90	2258988,57	2	14111	919100,01	2258197,39
2	13948	919876,45	2259095,43	2	13989	920421,18	2260413,01	2	14030	920112,59	2260059,43	2	14071	919634,87	2258971,35	2	14112	919094,13	2258193,37
2	13949	919877,50	2259096,36	2	13990	920448,68	2260459,54	2	14031	920110,92	2260053,48	2	14072	919632,86	2258966,74	2	14113	919084,32	2258189,02
2	13950	919902,50	2259119,20	2	13991	920450,89	2260463,75	2	14032	920103,21	2260017,18	2	14073	919632,14	2258965,05	2	14114	919067,63	2258184,03
2	13951	919905,14	2259121,77	2	13992	920484,74	2260535,82	2	14033	920085,64	2259934,44	2	14074	919623,20	2258940,17	2	14115	919046,29	2258181,66
2	13952	919930,14	2259148,26	2	13993	920549,92	2260670,83	2	14034	920085,51	2259933,76	2	14075	919622,29	2258937,34	2	14116	918986,78	2258179,88
2	13953	919930,52	2259148,63	2	13994	920612,74	2260793,20	2	14035	920068,35	2259846,85	2	14076	919615,82	2258915,30	2	14117	918985,01	2258179,81
2	13954	919962,40	2259183,16	2	13995	920670,17	2260904,89	2	14036	920067,55	2259840,83	2	14077	919614,94	2258911,89	2	14118	918944,35	2258177,15
2	13955	919965,35	2259186,66	2	13996	920671,48	2260907,60	2	14037	920063,37	2259783,69	2	14078	919602,70	2258855,82	2	14119	918942,27	2258176,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14120	918911,01	2258173,58	2	14161	918312,75	2259771,32	2	14202	918666,48	2260891,32	2	14243	920017,10	2262663,08	2	14284	920821,27	2263857,95
2	14121	918881,28	2258205,31	2	14162	918310,71	2259773,96	2	14203	918742,47	2260942,16	2	14244	920019,54	2262666,08	2	14285	920824,62	2263859,76
2	14122	918821,86	2258261,50	2	14163	918298,73	2259828,73	2	14204	918873,23	2261024,21	2	14245	920039,73	2262693,39	2	14286	920844,71	2263871,42
2	14123	918787,93	2258271,01	2	14164	918267,73	2259894,59	2	14205	918873,79	2261024,57	2	14246	920070,85	2262739,34	2	14287	920850,70	2263875,52
2	14124	918748,66	2258286,06	2	14165	918246,97	2259944,00	2	14206	918954,71	2261076,86	2	14247	920072,17	2262741,37	2	14288	920873,97	2263894,00
2	14125	918710,69	2258317,49	2	14166	918264,21	2259962,23	2	14207	918972,93	2261088,65	2	14248	920075,00	2262746,03	2	14289	920880,17	2263899,87
2	14126	918659,11	2258386,75	2	14167	918294,91	2259997,82	2	14208	918975,53	2261090,42	2	14249	920128,63	2262834,36	2	14290	920907,45	2263930,45
2	14127	918639,55	2258442,48	2	14168	918306,30	2260023,02	2	14209	919082,81	2261169,74	2	14250	920216,86	2262976,53	2	14291	920909,31	2263932,65
2	14128	918616,89	2258481,89	2	14169	918322,06	2260072,78	2	14210	919086,92	2261173,17	2	14251	920300,58	2263084,49	2	14292	920937,90	2263968,65
2	14129	918588,18	2258514,47	2	14170	918341,49	2260123,34	2	14211	919163,54	2261243,72	2	14252	920310,09	2263096,75	2	14293	920957,99	2263990,54
2	14130	918431,41	2258731,59	2	14171	918347,70	2260156,42	2	14212	919168,84	2261249,41	2	14253	920311,96	2263099,30	2	14294	920971,45	2264002,17
2	14131	918378,13	2258790,87	2	14172	918338,52	2260209,56	2	14213	919205,19	2261295,18	2	14254	920316,91	2263108,61	2	14295	920984,25	2264009,19
2	14132	918358,39	2258809,87	2	14173	918325,80	2260282,68	2	14214	919206,92	2261297,48	2	14255	920327,34	2263134,32	2	14296	921007,42	2264018,85
2	14133	918306,63	2258824,61	2	14174	918313,06	2260340,16	2	14215	919240,83	2261345,69	2	14256	920328,95	2263138,87	2	14297	921021,37	2264021,27
2	14134	918271,11	2258826,87	2	14175	918298,92	2260377,43	2	14216	919241,32	2261346,43	2	14257	920334,19	2263156,56	2	14298	921034,96	2264021,26
2	14135	918238,75	2258838,70	2	14176	918289,88	2260427,61	2	14217	919245,83	2261354,59	2	14258	920340,16	2263176,74	2	14299	921053,94	2264019,47
2	14136	918222,54	2258856,01	2	14177	918277,78	2260471,26	2	14218	919289,95	2261456,47	2	14259	920340,90	2263179,52	2	14300	921068,38	2264015,04
2	14137	918212,03	2258908,02	2	14178	918266,78	2260504,69	2	14219	919330,12	2261539,30	2	14260	920351,30	2263223,80	2	14301	921121,84	2263988,25
2	14138	918187,33	2258946,15	2	14179	918275,86	2260559,12	2	14220	919373,59	2261605,18	2	14261	920351,64	2263225,34	2	14302	921187,33	2263949,65
2	14139	918143,38	2258978,87	2	14180	918276,20	2260601,99	2	14221	919392,95	2261634,56	2	14262	920367,33	2263303,11	2	14303	921240,24	2263909,06
2	14140	918129,24	2258990,44	2	14181	918265,63	2260651,10	2	14222	919393,65	2261635,65	2	14263	920390,47	2263389,73	2	14304	921273,88	2263879,41
2	14141	918126,53	2259005,57	2	14182	918267,08	2260671,94	2	14223	919467,22	2261753,69	2	14264	920403,79	2263436,63	2	14305	921339,27	2263804,22
2	14142	918140,25	2259035,09	2	14183	918300,21	2260698,80	2	14224	919467,81	2261754,70	2	14265	920418,02	2263482,10	2	14306	921348,89	2263795,62
2	14143	918141,72	2259043,24	2	14184	918318,20	2260734,79	2	14225	919474,15	2261766,14	2	14266	920439,99	2263526,11	2	14307	921373,33	2263787,13
2	14144	918147,01	2259072,49	2	14185	918324,03	2260778,21	2	14226	919537,52	2261872,52	2	14267	920480,35	2263580,66	2	14308	921398,72	2263792,00
2	14145	918145,62	2259106,56	2	14186	918317,42	2260806,98	2	14227	919612,57	2261985,97	2	14268	920542,55	2263652,45	2	14309	921418,30	2263808,91
2	14146	918130,27	2259151,77	2	14187	918335,29	2260811,73	2	14228	919699,62	2262113,39	2	14269	920545,53	2263656,27	2	14310	921426,77	2263833,34
2	14147	918099,01	2259190,56	2	14188	918342,73	2260814,37	2	14229	919699,81	2262113,64	2	14270	920575,22	2263698,15	2	14311	921421,93	2263858,74
2	14148	918065,30	2259219,32	2	14189	918365,28	2260824,38	2	14230	919763,65	2262208,39	2	14271	920575,83	2263698,96	2	14312	921414,66	2263869,74
2	14149	918082,86	2259264,60	2	14190	918374,44	2260828,09	2	14231	919764,72	2262210,01	2	14272	920577,39	2263701,47	2	14313	921347,08	2263947,42
2	14150	918074,67	2259348,92	2	14191	918387,60	2260830,29	2	14232	919825,29	2262307,96	2	14273	920601,46	2263741,87	2	14314	921342,42	2263952,08
2	14151	918073,57	2259389,54	2	14192	918429,73	2260835,62	2	14233	919859,23	2262362,58	2	14274	920626,14	2263780,42	2	14315	921305,04	2263985,08
2	14152	918086,82	2259427,49	2	14193	918483,11	2260841,85	2	14234	919860,49	2262364,76	2	14275	920642,27	2263798,48	2	14316	921302,38	2263987,29
2	14153	918131,46	2259464,99	2	14194	918543,16	2260848,05	2	14235	919887,18	2262412,95	2	14276	920655,71	2263810,19	2	14317	921245,69	2264030,76
2	14154	918174,08	2259506,61	2	14195	918546,24	2260848,62	2	14236	919889,87	2262418,56	2	14277	920671,51	2263820,86	2	14318	921243,36	2264032,45
2	14155	918201,22	2259545,75	2	14196	918550,86	2260849,46	2	14237	919891,38	2262422,35	2	14278	920697,66	2263828,32	2	14319	921240,68	2264034,13
2	14156	918224,36	2259603,60	2	14197	918561,54	2260852,30	2	14238	919916,58	2262485,27	2	14279	920737,91	2263835,11	2	14320	921171,13	2264075,16
2	14157	918238,50	2259639,59	2	14198	918601,60	2260862,93	2	14239	919917,62	2262488,09	2	14280	920739,64	2263835,41	2	14321	921168,13	2264076,79
2	14158	918287,32	2259697,71	2	14199	918608,56	2260865,37	2	14240	919934,91	2262540,22	2	14281	920779,01	2263843,47	2	14322	921109,44	2264106,19
2	14159	918295,58	2259708,61	2	14200	918658,52	2260886,98	2	14241	919953,15	2262584,13	2	14282	920785,23	2263845,20	2	14323	921101,82	2264109,28
2	14160	918307,56	2259748,80	2	14201	918660,46	2260887,86	2	14242	919972,76	2262612,03	2	14283	920815,77	2263855,70	2	14324	921078,49	2264116,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14325	921068,36	2264118,48	2	14366	920401,23	2263641,64	2	14407	919453,51	2261926,64	2	14448	918124,12	2261138,58	2	14489	918427,44	2262379,64
2	14326	921041,85	2264120,93	2	14367	920357,09	2263582,05	2	14408	919452,18	2261924,50	2	14449	918115,61	2261182,81	2	14490	918446,00	2262392,16
2	14327	921040,87	2264121,04	2	14368	920355,90	2263580,39	2	14409	919382,15	2261806,07	2	14450	918111,64	2261200,35	2	14491	918497,55	2262426,96
2	14328	921037,19	2264121,14	2	14369	920352,51	2263574,60	2	14410	919309,21	2261689,04	2	14451	918127,41	2261244,04	2	14492	918505,40	2262433,45
2	14329	921017,09	2264121,12	2	14370	920326,84	2263523,11	2	14411	919244,94	2261591,56	2	14452	918131,23	2261277,84	2	14493	918530,43	2262459,10
2	14330	921008,77	2264120,43	2	14371	920323,88	2263515,76	2	14412	919241,68	2261585,85	2	14453	918128,50	2261301,08	2	14494	918535,31	2262464,99
2	14331	920985,10	2264116,42	2	14372	920308,24	2263465,87	2	14413	919199,61	2261499,10	2	14454	918152,71	2261334,29	2	14495	918566,81	2262509,15
2	14332	920974,18	2264113,25	2	14373	920307,87	2263464,58	2	14414	919198,69	2261497,16	2	14455	918164,27	2261363,86	2	14496	918567,48	2262510,13
2	14333	920943,26	2264100,30	2	14374	920294,27	2263416,68	2	14415	919156,19	2261399,00	2	14456	918164,63	2261388,15	2	14497	918568,95	2262512,39
2	14334	920940,76	2264099,22	2	14375	920294,05	2263415,92	2	14416	919126,04	2261356,11	2	14457	918159,22	2261423,53	2	14498	918608,58	2262578,29
2	14335	920938,47	2264098,03	2	14376	920270,42	2263327,39	2	14417	919093,02	2261314,58	2	14458	918147,56	2261453,84	2	14499	918612,14	2262585,45
2	14336	920918,78	2264087,18	2	14377	920269,70	2263324,37	2	14418	919021,25	2261248,47	2	14459	918129,23	2261473,84	2	14500	918638,88	2262652,20
2	14337	920910,24	2264081,27	2	14378	920266,12	2263306,63	2	14419	918957,67	2261201,45	2	14460	918158,50	2261500,70	2	14501	918640,29	2262656,15
2	14338	920890,60	2264064,33	2	14379	920253,87	2263245,92	2	14420	918917,39	2261171,68	2	14461	918178,12	2261541,82	2	14502	918642,04	2262661,87
2	14339	920886,37	2264060,30	2	14380	920243,97	2263203,77	2	14421	918819,85	2261108,67	2	14462	918183,56	2261583,67	2	14503	918654,29	2262701,89
2	14340	920863,08	2264034,87	2	14381	920233,85	2263169,56	2	14422	918688,74	2261026,38	2	14463	918176,16	2261610,74	2	14504	918664,04	2262733,76
2	14341	920860,77	2264032,15	2	14382	920226,93	2263152,53	2	14423	918687,50	2261025,60	2	14464	918162,99	2261637,66	2	14505	918686,40	2262789,98
2	14342	920831,97	2263995,89	2	14383	920136,33	2263035,68	2	14424	918614,72	2260976,85	2	14465	918146,62	2261657,25	2	14506	918718,54	2262847,86
2	14343	920808,47	2263969,58	2	14384	920134,48	2263033,12	2	14425	918572,34	2260958,52	2	14466	918147,97	2261704,18	2	14507	918732,58	2262873,15
2	14344	920791,36	2263955,97	2	14385	920133,38	2263031,42	2	14426	918528,98	2260946,99	2	14467	918143,12	2261742,90	2	14508	918732,73	2262873,47
2	14345	920778,64	2263948,60	2	14386	920070,61	2262930,31	2	14427	918509,39	2260944,97	2	14468	918173,27	2261767,49	2	14509	918769,14	2262940,16
2	14346	920755,80	2263940,71	2	14387	920043,64	2262886,82	2	14428	918472,52	2260941,16	2	14469	918188,36	2261790,69	2	14510	918771,01	2262943,92
2	14347	920720,48	2263933,52	2	14388	920043,38	2262886,42	2	14429	918471,88	2260941,07	2	14470	918202,35	2261848,42	2	14511	918798,84	2263006,99
2	14348	920678,36	2263926,42	2	14389	919987,41	2262794,27	2	14430	918417,97	2260934,81	2	14471	918196,41	2261897,32	2	14512	918824,98	2263058,94
2	14349	920672,94	2263925,18	2	14390	919958,80	2262751,97	2	14431	918417,50	2260934,76	2	14472	918162,82	2261955,05	2	14513	918825,97	2263061,04
2	14350	920636,37	2263914,75	2	14391	919951,21	2262741,70	2	14432	918374,02	2260929,28	2	14473	918137,97	2261991,71	2	14514	918860,08	2263137,45
2	14351	920628,33	2263911,66	2	14392	919940,41	2262727,14	2	14433	918371,80	2260928,97	2	14474	918151,42	2262018,15	2	14515	918862,01	2263142,33
2	14352	920622,05	2263908,04	2	14393	919895,66	2262675,64	2	14434	918352,28	2260925,62	2	14475	918160,23	2262066,81	2	14516	918884,30	2263211,06
2	14353	920597,14	2263891,14	2	14394	919892,50	2262671,58	2	14435	918342,17	2260922,75	2	14476	918155,04	2262105,77	2	14517	918896,71	2263237,72
2	14354	920592,39	2263887,50	2	14395	919868,25	2262637,08	2	14436	918327,25	2260916,74	2	14477	918138,24	2262141,38	2	14518	918903,80	2263249,02
2	14355	920574,32	2263871,73	2	14396	919867,80	2262636,39	2	14437	918325,54	2260916,04	2	14478	918135,32	2262150,44	2	14519	918927,49	2263269,08
2	14356	920569,90	2263867,37	2	14397	919863,00	2262627,53	2	14438	918305,79	2260907,27	2	14479	918134,97	2262182,42	2	14520	918975,86	2263296,08
2	14357	920554,94	2263850,67	2	14398	919841,96	2262576,84	2	14439	918277,61	2260899,79	2	14480	918133,14	2262193,46	2	14521	918978,87	2263297,84
2	14358	920549,00	2263844,04	2	14399	919840,68	2262573,45	2	14440	918270,24	2260923,05	2	14481	918132,75	2262194,86	2	14522	918992,80	2263306,97
2	14359	920544,89	2263838,80	2	14400	919823,28	2262520,99	2	14441	918256,52	2260965,08	2	14482	918140,91	2262199,86	2	14523	919055,19	2263347,78
2	14360	920544,16	2263837,66	2	14401	919798,27	2262458,60	2	14442	918218,40	2261008,67	2	14483	918175,03	2262225,40	2	14524	919060,62	2263351,91
2	14361	920516,87	2263794,98	2	14402	919773,71	2262414,23	2	14443	918184,51	2261024,05	2	14484	918283,11	2262303,13	2	14525	919139,70	2263420,74
2	14362	920516,03	2263793,63	2	14403	919740,41	2262360,66	2	14444	918175,84	2261033,50	2	14485	918285,32	2262304,25	2	14526	919140,36	2263421,31
2	14363	920492,60	2263754,30	2	14404	919680,27	2262263,41	2	14445	918154,20	2261058,44	2	14486	918308,22	2262315,90	2	14527	919180,12	2263457,13
2	14364	920465,44	2263716,02	2	14405	919617,06	2262169,59	2	14446	918135,58	2261082,19	2	14487	918350,05	2262337,20	2	14528	919180,42	2263457,37
2	14365	920403,60	2263644,61	2	14406	919529,79	2262041,88	2	14447	918118,61	2261101,56	2	14488	918423,42	2262377,22	2	14529	919222,59	2263496,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14530	919225,98	2263499,46	2	14571	918597,50	2262835,64	2	14612	917756,25	2262853,79	2	14653	917841,53	2264541,37	2	14694	918867,68	2264789,80
2	14531	919274,14	2263553,02	2	14572	918594,76	2262829,87	2	14613	917734,92	2262896,40	2	14654	917899,79	2264719,04	2	14695	918826,57	2264814,64
2	14532	919276,23	2263555,49	2	14573	918570,46	2262768,77	2	14614	917709,67	2262929,78	2	14655	917957,44	2264761,97	2	14696	918819,31	2264818,31
2	14533	919326,00	2263618,70	2	14574	918569,13	2262764,94	2	14615	917685,12	2262971,15	2	14656	917987,27	2264751,20	2	14697	918744,13	2264848,49
2	14534	919328,09	2263621,54	2	14575	918550,19	2262703,08	2	14616	917672,92	2262998,02	2	14657	918008,13	2264743,64	2	14698	918743,37	2264848,84
2	14535	919329,01	2263622,92	2	14576	918545,38	2262687,36	2	14617	917631,13	2263048,28	2	14658	918077,62	2264711,93	2	14699	918693,92	2264867,75
2	14536	919374,39	2263694,80	2	14577	918538,56	2262670,33	2	14618	917586,94	2263096,01	2	14659	918078,44	2264711,57	2	14700	918682,00	2264870,65
2	14537	919413,32	2263753,03	2	14578	918520,90	2262626,35	2	14619	917566,63	2263126,35	2	14660	918112,09	2264696,96	2	14701	918638,61	2264875,81
2	14538	919421,62	2263777,14	2	14579	918484,36	2262565,54	2	14620	917556,91	2263180,37	2	14661	918120,46	2264694,16	2	14702	918636,33	2264876,06
2	14539	919416,78	2263802,54	2	14580	918456,21	2262526,12	2	14621	917547,58	2263251,38	2	14662	918137,78	2264690,05	2	14703	918633,53	2264876,18
2	14540	919399,88	2263822,10	2	14581	918437,46	2262506,87	2	14622	917529,48	2263342,18	2	14663	918168,56	2264682,86	2	14704	918607,81	2264876,63
2	14541	919375,45	2263830,63	2	14582	918404,33	2262484,55	2	14623	917524,65	2263369,15	2	14664	918214,70	2264674,98	2	14705	918594,65	2264875,11
2	14542	919350,05	2263825,76	2	14583	918373,55	2262463,79	2	14624	917532,30	2263397,70	2	14665	918219,44	2264674,41	2	14706	918569,33	2264868,66
2	14543	919330,49	2263808,85	2	14584	918302,85	2262425,25	2	14625	917569,52	2263411,75	2	14666	918224,68	2264674,29	2	14707	918567,42	2264868,11
2	14544	919330,31	2263808,57	2	14585	918245,71	2262396,19	2	14626	917608,61	2263447,44	2	14667	918258,40	2264675,36	2	14708	918534,89	2264858,44
2	14545	919291,00	2263749,77	2	14586	918227,88	2262386,45	2	14627	917628,38	2263509,03	2	14668	918270,15	2264677,18	2	14709	918534,48	2264858,32
2	14546	919290,27	2263748,68	2	14587	918181,42	2262353,06	2	14628	917623,42	2263552,18	2	14669	918327,90	2264693,13	2	14710	918424,38	2264824,64
2	14547	919245,90	2263678,42	2	14588	918153,10	2262332,70	2	14629	917604,14	2263593,31	2	14670	918370,08	2264704,88	2	14711	918343,08	2264801,06
2	14548	919198,77	2263618,62	2	14589	918116,30	2262306,23	2	14630	917561,18	2263624,71	2	14671	918370,62	2264705,01	2	14712	918301,19	2264789,44
2	14549	919153,33	2263568,07	2	14590	918115,52	2262305,66	2	14631	917518,00	2263652,05	2	14672	918452,58	2264728,76	2	14713	918249,23	2264775,05
2	14550	919113,09	2263531,20	2	14591	918089,92	2262286,47	2	14632	917484,98	2263661,02	2	14673	918453,28	2264729,01	2	14714	918226,53	2264774,31
2	14551	919073,80	2263495,83	2	14592	918078,15	2262306,09	2	14633	917475,72	2263673,23	2	14674	918563,54	2264762,72	2	14715	918178,94	2264782,95
2	14552	918997,62	2263429,49	2	14593	918050,10	2262334,14	2	14634	917470,20	2263720,70	2	14675	918594,93	2264772,07	2	14716	918147,84	2264790,33
2	14553	918992,65	2263426,25	2	14594	918034,44	2262342,09	2	14635	917480,65	2263752,98	2	14676	918612,80	2264776,63	2	14717	918118,65	2264803,04
2	14554	918925,65	2263382,40	2	14595	917999,51	2262352,05	2	14636	917488,04	2263819,35	2	14677	918625,82	2264776,43	2	14718	918047,76	2264835,37
2	14555	918874,59	2263353,91	2	14596	917971,64	2262351,65	2	14637	917488,45	2263854,26	2	14678	918629,31	2264776,36	2	14719	918044,02	2264836,89
2	14556	918866,69	2263348,46	2	14597	917945,65	2262344,01	2	14638	917485,88	2263888,97	2	14679	918664,01	2264772,23	2	14720	917989,92	2264856,44
2	14557	918833,37	2263320,27	2	14598	917902,73	2262369,79	2	14639	917488,50	2263935,76	2	14680	918712,45	2264753,55	2	14721	918000,53	2264900,95
2	14558	918824,27	2263310,18	2	14599	917877,77	2262377,23	2	14640	917482,04	2263976,67	2	14681	918778,28	2264727,11	2	14722	918032,52	2264940,91
2	14559	918823,28	2263308,65	2	14600	917845,40	2262408,00	2	14641	917501,83	2264005,98	2	14682	918795,41	2264716,74	2	14723	918043,48	2264968,95
2	14560	918810,42	2263288,11	2	14601	917809,17	2262425,66	2	14642	917545,45	2264024,30	2	14683	918816,61	2264703,90	2	14724	918044,19	2264975,02
2	14561	918807,50	2263282,78	2	14602	917781,94	2262449,63	2	14643	917580,38	2264055,41	2	14684	918818,05	2264703,04	2	14725	918047,78	2265007,79
2	14562	918792,46	2263250,58	2	14603	917725,29	2262519,38	2	14644	917599,20	2264086,73	2	14685	918884,77	2264665,58	2	14726	918035,54	2265059,93
2	14563	918790,21	2263244,85	2	14604	917711,84	2262541,44	2	14645	917632,11	2264182,06	2	14686	918905,58	2264659,33	2	14727	918019,86	2265083,52
2	14564	918767,81	2263175,72	2	14605	917716,28	2262569,90	2	14646	917633,12	2264217,55	2	14687	918930,98	2264664,20	2	14728	918054,39	2265111,68
2	14565	918735,23	2263102,83	2	14606	917747,26	2262601,60	2	14647	917631,29	2264231,63	2	14688	918950,54	2264681,10	2	14729	918088,49	2265171,53
2	14566	918709,04	2263050,81	2	14607	917771,46	2262630,15	2	14648	917672,76	2264266,16	2	14689	918959,03	2264705,54	2	14730	918100,14	2265223,65
2	14567	918707,95	2263048,54	2	14608	917780,83	2262651,56	2	14649	917700,28	2264274,58	2	14690	918954,19	2264730,94	2	14731	918099,51	2265254,87
2	14568	918680,46	2262986,15	2	14609	917786,66	2262685,19	2	14650	917721,79	2264291,14	2	14691	918945,60	2264740,88	2	14732	918084,34	2265300,42
2	14569	918645,15	2262921,48	2	14610	917765,36	2262729,50	2	14651	917753,90	2264335,00	2	14692	918937,28	2264750,49	2	14733	918115,61	2265332,61
2	14570	918628,23	2262890,98	2	14611	917763,06	2262774,71	2	14652	917794,09	2264369,33	2	14693	918933,69	2264752,73	2	14734	918149,17	2265377,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14735	918189,44	2265419,65	2	14776	918582,51	2266588,97	2	14817	919467,88	2267041,23	2	14858	919985,06	2266378,08	2	14899	920261,23	2265629,81
2	14736	918230,21	2265456,19	2	14777	918616,50	2266603,11	2	14818	919485,61	2267021,96	2	14859	919996,35	2266356,71	2	14900	920268,50	2265615,73
2	14737	918250,72	2265508,31	2	14778	918629,90	2266608,69	2	14819	919487,35	2267020,15	2	14860	920002,78	2266347,34	2	14901	920274,57	2265606,59
2	14738	918254,58	2265546,87	2	14779	918631,18	2266609,27	2	14820	919511,49	2266996,40	2	14861	920015,67	2266332,50	2	14902	920291,26	2265586,62
2	14739	918244,29	2265590,58	2	14780	918655,28	2266620,11	2	14821	919513,35	2266994,67	2	14862	920022,85	2266325,71	2	14903	920300,38	2265568,03
2	14740	918217,64	2265668,39	2	14781	918656,53	2266620,69	2	14822	919526,11	2266983,30	2	14863	920038,52	2266313,58	2	14904	920313,06	2265537,74
2	14741	918191,88	2265713,46	2	14782	918661,06	2266623,21	2	14823	919551,73	2266960,55	2	14864	920041,01	2266311,74	2	14905	920315,90	2265522,34
2	14742	918171,26	2265752,35	2	14783	918698,80	2266646,56	2	14824	919602,20	2266910,41	2	14865	920044,40	2266309,66	2	14906	920315,02	2265500,43
2	14743	918173,28	2265780,82	2	14784	918700,88	2266647,87	2	14825	919608,80	2266904,90	2	14866	920097,48	2266279,50	2	14907	920311,06	2265469,95
2	14744	918176,75	2265804,70	2	14785	918737,01	2266672,81	2	14826	919654,88	2266872,71	2	14867	920100,83	2266277,79	2	14908	920303,79	2265445,58
2	14745	918181,24	2265842,79	2	14786	918738,66	2266673,99	2	14827	919689,71	2266846,95	2	14868	920122,23	2266267,68	2	14909	920301,84	2265435,04
2	14746	918191,56	2265887,63	2	14787	918786,54	2266709,94	2	14828	919711,05	2266828,34	2	14869	920183,22	2266234,75	2	14910	920301,06	2265424,20
2	14747	918210,46	2265939,91	2	14788	918829,11	2266742,11	2	14829	919726,48	2266811,54	2	14870	920227,84	2266210,88	2	14911	920303,26	2265405,34
2	14748	918226,39	2265987,96	2	14789	918830,04	2266742,81	2	14830	919740,58	2266793,82	2	14871	920229,01	2266206,84	2	14912	920308,50	2265388,89
2	14749	918232,70	2266026,80	2	14790	918878,24	2266781,04	2	14831	919767,31	2266758,08	2	14872	920230,91	2266188,90	2	14913	920311,14	2265382,24
2	14750	918235,73	2266081,99	2	14791	918879,75	2266782,26	2	14832	919797,05	2266717,14	2	14873	920233,15	2266159,09	2	14914	920312,76	2265379,14
2	14751	918235,89	2266134,67	2	14792	918961,11	2266852,25	2	14833	919814,22	2266869,64	2	14874	920233,19	2266095,72	2	14915	920328,45	2265351,77
2	14752	918242,96	2266196,71	2	14793	919011,58	2266893,13	2	14834	919815,82	2266887,26	2	14875	920233,24	2266094,11	2	14916	920329,21	2265350,50
2	14753	918253,03	2266238,01	2	14794	919040,15	2266914,50	2	14835	919833,53	2266862,25	2	14876	920237,30	2265971,16	2	14917	920358,58	2265302,62
2	14754	918268,64	2266281,61	2	14795	919083,90	2266947,24	2	14836	919835,69	2266659,45	2	14877	920235,80	2265931,06	2	14918	920360,46	2265299,76
2	14755	918292,06	2266321,96	2	14796	919085,14	2266948,23	2	14837	919857,90	2266632,38	2	14878	920235,76	2265929,13	2	14919	920405,12	2265237,05
2	14756	918303,42	2266365,71	2	14797	919134,51	2266987,64	2	14838	919873,02	2266614,08	2	14879	920235,78	2265894,08	2	14920	920417,75	2265224,65
2	14757	918300,39	2266418,31	2	14798	919136,38	2266989,24	2	14839	919880,40	2266602,08	2	14880	920236,65	2265884,95	2	14921	920442,18	2265216,16
2	14758	918300,58	2266451,34	2	14799	919144,82	2266996,67	2	14840	919881,80	2266598,49	2	14881	920239,89	2265867,67	2	14922	920467,57	2265221,03
2	14759	918314,51	2266487,03	2	14800	919193,40	2267039,55	2	14841	919883,84	2266581,83	2	14882	920242,85	2265857,69	2	14923	920487,14	2265237,97
2	14760	918328,24	2266499,99	2	14801	919194,63	2267040,70	2	14842	919887,44	2266549,91	2	14883	920250,90	2265838,35	2	14924	920495,64	2265262,37
2	14761	918347,98	2266514,53	2	14802	919240,22	2267083,67	2	14843	919889,99	2266538,88	2	14884	920252,07	2265835,77	2	14925	920490,79	2265287,73
2	14762	918354,53	2266519,36	2	14803	919274,19	2267109,97	2	14844	919897,25	2266518,34	2	14885	920253,72	2265832,66	2	14926	920486,52	2265294,96
2	14763	918372,66	2266530,88	2	14804	919291,51	2267121,94	2	14845	919899,38	2266513,23	2	14886	920262,95	2265816,55	2	14927	920442,85	2265356,28
2	14764	918386,97	2266537,74	2	14805	919309,57	2267131,49	2	14846	919900,66	2266510,73	2	14887	920265,84	2265812,10	2	14928	920414,78	2265402,10
2	14765	918404,35	2266544,03	2	14806	919320,82	2267136,11	2	14847	919908,72	2266496,25	2	14888	920273,74	2265801,19	2	14929	920402,07	2265424,25
2	14766	918421,23	2266548,89	2	14807	919332,88	2267137,57	2	14848	919912,48	2266490,49	2	14889	920272,39	2265794,83	2	14930	920401,86	2265424,93
2	14767	918436,77	2266551,74	2	14808	919349,96	2267136,79	2	14849	919924,56	2266474,39	2	14890	920259,44	2265753,21	2	14931	920407,94	2265445,31
2	14768	918467,67	2266554,70	2	14809	919367,68	2267133,33	2	14850	919924,84	2266474,04	2	14891	920257,86	2265746,52	2	14932	920409,58	2265453,08
2	14769	918473,61	2266555,63	2	14810	919383,81	2267127,59	2	14851	919938,09	2266456,75	2	14892	920251,49	2265707,88	2	14933	920414,38	2265489,69
2	14770	918502,92	2266562,09	2	14811	919396,24	2267119,72	2	14852	919939,81	2266454,64	2	14893	920250,97	2265703,38	2	14934	920414,66	2265492,54
2	14771	918508,46	2266563,52	2	14812	919417,69	2267102,27	2	14853	919954,82	2266437,10	2	14894	920250,83	2265699,69	2	14935	920414,74	2265494,20
2	14772	918536,55	2266570,82	2	14813	919434,57	2267085,41	2	14854	919961,69	2266426,98	2	14895	920250,87	2265676,78	2	14936	920415,94	2265523,94
2	14773	918537,30	2266571,03	2	14814	919449,41	2267064,33	2	14855	919971,00	2266409,03	2	14896	920251,84	2265667,06	2	14937	920415,14	2265535,03
2	14774	918543,49	2266573,04	2	14815	919451,19	2267062,03	2	14856	919983,69	2266380,87	2	14897	920256,67	2265642,86	2	14938	920410,30	2265561,19
2	14775	918582,08	2266588,75	2	14816	919465,65	2267043,88	2	14857	919984,25	2266379,67	2	14898	920260,68	2265630,93	2	14939	920407,28	2265571,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14940	920391,97	2265607,97	2	14981	920696,30	2266035,63	2	15022	920632,34	2266214,96	2	15063	920649,11	2266546,09	2	15104	920004,26	2266534,64
2	14941	920390,85	2265610,48	2	14982	920745,36	2266000,23	2	15023	920627,54	2266217,62	2	15064	920649,48	2266547,59	2	15105	919994,40	2266547,76
2	14942	920390,71	2265610,76	2	14983	920745,69	2266000,00	2	15024	920599,41	2266231,26	2	15065	920666,87	2266624,14	2	15106	919990,04	2266555,61
2	14943	920378,26	2265636,12	2	14984	920786,88	2265970,69	2	15025	920591,80	2266234,24	2	15066	920678,67	2266657,97	2	15107	919986,07	2266566,82
2	14944	920371,74	2265646,08	2	14985	920817,88	2265948,30	2	15026	920548,41	2266247,14	2	15067	920702,37	2266707,82	2	15108	919983,09	2266593,32
2	14945	920354,76	2265666,40	2	14986	920860,86	2265902,75	2	15027	920545,98	2266247,79	2	15068	920707,07	2266725,62	2	15109	919983,02	2266593,84
2	14946	920353,25	2265669,35	2	14987	920914,41	2265836,93	2	15028	920478,04	2266264,29	2	15069	920702,23	2266751,02	2	15110	919980,19	2266616,78
2	14947	920350,74	2265681,78	2	14988	920945,46	2265798,86	2	15029	920474,50	2266264,99	2	15070	920689,98	2266765,24	2	15111	919977,29	2266628,46
2	14948	920350,75	2265695,71	2	14989	920966,84	2265765,65	2	15030	920421,44	2266273,82	2	15071	920685,32	2266770,63	2	15112	919972,07	2266642,13
2	14949	920355,90	2265726,83	2	14990	920993,36	2265721,32	2	15031	920419,90	2266274,08	2	15072	920660,89	2266779,12	2	15113	919970,35	2266646,07
2	14950	920368,49	2265767,46	2	14991	920995,96	2265717,35	2	15032	920366,46	2266281,33	2	15073	920635,50	2266774,24	2	15114	919967,90	2266650,54
2	14951	920369,68	2265772,01	2	14992	921031,38	2265669,11	2	15033	920363,40	2266281,64	2	15074	920615,93	2266757,30	2	15115	919956,22	2266669,49
2	14952	920374,09	2265792,93	2	14993	921033,68	2265666,22	2	15034	920356,75	2266281,70	2	15075	920612,15	2266750,70	2	15116	919952,23	2266675,08
2	14953	920375,01	2265799,56	2	14994	921074,31	2265618,74	2	15035	920343,29	2266280,86	2	15076	920587,29	2266698,42	2	15117	919934,96	2266695,96
2	14954	920375,11	2265805,42	2	14995	921084,21	2265609,87	2	15036	920320,14	2266282,36	2	15077	920585,24	2266693,42	2	15118	919914,02	2266721,43
2	14955	920374,70	2265814,67	2	14996	921108,64	2265601,37	2	15037	920304,88	2266286,22	2	15078	920571,61	2266654,42	2	15119	918988,19	2266743,82
2	14956	920369,83	2265834,06	2	14997	921134,04	2265606,20	2	15038	920287,98	2266292,37	2	15079	920570,08	2266649,03	2	15120	918880,84	2266771,55
2	14957	920365,00	2265844,14	2	14998	921153,60	2265623,15	2	15039	920302,00	2266296,07	2	15080	920552,24	2266570,49	2	15121	919878,89	2266774,45
2	14958	920360,38	2265851,85	2	14999	921162,08	2265647,55	2	15040	920373,67	2266313,21	2	15081	920537,24	2266512,83	2	15122	919847,94	2266817,11
2	14959	920348,26	2265868,58	2	15000	921157,24	2265672,94	2	15041	920377,51	2266314,27	2	15082	920524,15	2266480,70	2	15123	919847,53	2266817,62
2	14960	920341,92	2265879,64	2	15001	921150,22	2265683,66	2	15042	920446,99	2266336,86	2	15083	920516,82	2266466,71	2	15124	919820,15	2266854,23
2	14961	920337,10	2265891,25	2	15002	921110,80	2265729,72	2	15043	920447,89	2266337,15	2	15084	920415,66	2266431,73	2	15125	919819,27	2266855,37
2	14962	920335,69	2265898,81	2	15003	921077,88	2265774,63	2	15044	920560,19	2266376,00	2	15085	920348,52	2266409,89	2	15126	919803,58	2266875,12
2	14963	920335,63	2265928,29	2	15004	921052,17	2265817,63	2	15045	920611,81	2266389,62	2	15086	920278,17	2266393,07	2	15127	919801,23	2266877,88
2	14964	920337,21	2265969,18	2	15005	921051,29	2265819,03	2	15046	920640,36	2266393,18	2	15087	920276,94	2266392,77	2	15128	919782,73	2266898,02
2	14965	920337,21	2265972,71	2	15006	921027,93	2265855,30	2	15047	920716,00	2266393,20	2	15088	920198,85	2266372,01	2	15129	919778,81	2266901,77
2	14966	920333,11	2266096,64	2	15007	921024,65	2265859,86	2	15048	920719,33	2266393,33	2	15089	920151,88	2266364,16	2	15130	919753,89	2266923,54
2	14967	920333,04	2266161,05	2	15008	920991,87	2265900,03	2	15049	920785,21	2266397,77	2	15090	920145,15	2266367,30	2	15131	919750,75	2266926,10
2	14968	920332,91	2266164,74	2	15009	920937,16	2265967,20	2	15050	920786,24	2266397,79	2	15091	920096,80	2266394,81	2	15132	919713,74	2266953,46
2	14969	920331,64	2266181,53	2	15010	920934,78	2265969,93	2	15051	920933,29	2266410,69	2	15092	920087,86	2266401,69	2	15133	919712,64	2266954,24
2	14970	920340,03	2266180,93	2	15011	920887,33	2266020,24	2	15052	920950,68	2266415,48	2	15093	920082,01	2266408,43	2	15134	919678,65	2266977,95
2	14971	920346,21	2266180,95	2	15012	920880,30	2266026,42	2	15053	920970,25	2266432,43	2	15094	920074,12	2266423,39	2	15135	919669,55	2266984,31
2	14972	920357,92	2266181,64	2	15013	920845,31	2266051,76	2	15054	920978,74	2266456,83	2	15095	920061,50	2266451,36	2	15136	919642,99	2267010,70
2	14973	920405,76	2266175,19	2	15014	920844,94	2266051,99	2	15055	920973,89	2266482,22	2	15096	920060,93	2266452,55	2	15137	919621,14	2267032,43
2	14974	920456,26	2266166,76	2	15015	920803,69	2266081,34	2	15056	920956,98	2266501,82	2	15097	920060,27	2266453,82	2	15138	919619,12	2267034,33
2	14975	920521,17	2266151,03	2	15016	920756,67	2266115,28	2	15057	920932,56	2266510,31	2	15098	920049,01	2266475,51	2	15139	919580,65	2267068,49
2	14976	920559,43	2266139,61	2	15017	920717,39	2266149,55	2	15058	920924,56	2266510,23	2	15099	920047,87	2266477,46	2	15140	919558,35	2267090,45
2	14977	920581,46	2266128,96	2	15018	920716,57	2266150,25	2	15059	920778,00	2266497,38	2	15100	920046,11	2266480,44	2	15141	919542,66	2267107,54
2	14978	920601,20	2266116,50	2	15019	920662,70	2266195,32	2	15060	920714,30	2266493,09	2	15101	920036,07	2266495,37	2	15142	919530,18	2267123,16
2	14979	920652,08	2266073,94	2	15020	920658,69	2266198,35	2	15061	920637,21	2266493,09	2	15102	920032,55	2266499,93	2	15143	919513,72	2267146,49
2	14980	920692,69	2266038,50	2	15021	920657,25	2266199,25	2	15062	920635,29	2266492,98	2	15103	920016,54	2266518,62	2	15144	919508,23	2267152,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15145	919486,53	2267174,72	2	15186	918544,27	2266681,20	2	15227	918498,74	2267746,55	2	15268	919030,80	2268855,37	2	15309	919768,03	2268903,60
2	15146	919482,73	2267178,11	2	15187	918507,77	2266666,57	2	15228	918537,35	2267762,42	2	15269	919032,52	2268855,24	2	15310	919779,26	2268900,40
2	15147	919457,00	2267199,06	2	15188	918480,51	2266659,45	2	15229	918577,22	2267769,42	2	15270	919036,52	2268855,10	2	15311	919788,54	2268898,70
2	15148	919453,52	2267201,69	2	15189	918455,06	2266653,82	2	15230	918619,64	2267800,27	2	15271	919066,81	2268855,36	2	15312	919804,82	2268897,31
2	15149	919452,16	2267202,56	2	15190	918425,11	2266651,00	2	15231	918646,64	2267838,83	2	15272	919080,02	2268855,20	2	15313	919805,56	2268897,20
2	15150	919432,47	2267215,01	2	15191	918421,03	2266650,37	2	15232	918657,34	2267876,42	2	15273	919085,00	2268854,55	2	15314	919811,06	2268897,11
2	15151	919422,48	2267219,88	2	15192	918400,92	2266646,74	2	15233	918658,34	2267935,36	2	15274	919097,41	2268849,72	2	15315	919865,30	2268899,14
2	15152	919397,55	2267228,72	2	15193	918395,94	2266645,58	2	15234	918642,38	2267992,40	2	15275	919112,76	2268841,41	2	15316	919866,70	2268899,20
2	15153	919390,37	2267230,71	2	15194	918375,06	2266639,53	2	15235	918607,08	2268038,20	2	15276	919115,21	2268840,21	2	15317	919939,10	2268903,95
2	15154	919365,45	2267235,50	2	15195	918371,95	2266638,52	2	15236	918603,98	2268075,57	2	15277	919131,67	2268832,44	2	15318	919984,31	2268903,71
2	15155	919359,59	2267236,29	2	15196	918350,67	2266630,86	2	15237	918613,65	2268083,80	2	15278	919137,71	2268829,56	2	15319	920033,50	2268901,05
2	15156	919358,29	2267236,35	2	15197	918346,03	2266628,94	2	15238	918655,64	2268092,07	2	15279	919145,26	2268826,75	2	15320	920086,15	2268896,07
2	15157	919333,37	2267237,54	2	15198	918326,59	2266619,62	2	15239	918699,64	2268101,97	2	15280	919162,14	2268821,87	2	15321	920115,55	2268891,62
2	15158	919324,96	2267237,25	2	15199	918321,53	2266616,78	2	15240	918743,04	2268115,74	2	15281	919172,30	2268820,05	2	15322	920128,22	2268887,64
2	15159	919302,09	2267234,46	2	15200	918299,46	2266602,72	2	15241	918779,59	2268145,07	2	15282	919175,45	2268819,94	2	15323	920165,61	2268870,60
2	15160	919289,23	2267231,13	2	15201	918296,65	2266600,80	2	15242	918807,87	2268181,81	2	15283	919194,52	2268819,75	2	15324	920221,72	2268843,89
2	15161	919269,54	2267223,06	2	15202	918294,10	2266598,92	2	15243	918845,54	2268200,22	2	15284	919197,46	2268819,84	2	15325	920246,07	2268829,78
2	15162	919266,67	2267221,81	2	15203	918252,00	2266661,36	2	15244	918880,53	2268238,91	2	15285	919222,19	2268821,01	2	15326	920258,77	2268821,07
2	15163	919265,14	2267220,99	2	15204	918215,13	2266697,18	2	15245	918894,38	2268285,26	2	15286	919233,02	2268822,78	2	15327	920275,33	2268808,52
2	15164	919242,25	2267208,92	2	15205	918213,44	2266710,21	2	15246	918894,28	2268340,97	2	15287	919254,91	2268828,81	2	15328	920307,36	2268777,56
2	15165	919237,10	2267205,79	2	15206	918273,93	2266737,23	2	15247	918884,60	2268379,19	2	15288	919261,84	2268831,28	2	15329	920329,47	2268752,51
2	15166	919216,22	2267191,33	2	15207	918305,65	2266763,25	2	15248	918864,63	2268414,00	2	15289	919279,34	2268839,05	2	15330	920346,42	2268731,50
2	15167	919214,08	2267189,80	2	15208	918337,68	2266809,24	2	15249	918824,95	2268454,77	2	15290	919309,31	2268852,01	2	15331	920372,40	2268695,39
2	15168	919177,14	2267161,17	2	15209	918357,25	2266877,82	2	15250	918830,30	2268466,56	2	15291	919310,73	2268852,63	2	15332	920389,54	2268671,02
2	15169	919173,43	2267158,03	2	15210	918353,59	2266992,30	2	15251	918853,60	2268507,27	2	15292	919355,82	2268873,94	2	15333	920390,14	2268670,19
2	15170	919126,69	2267113,88	2	15211	918372,06	2267016,70	2	15252	918858,95	2268555,03	2	15293	919417,21	2268903,07	2	15334	920409,07	2268644,45
2	15171	919071,21	2267064,95	2	15212	918374,21	2267021,30	2	15253	918856,35	2268593,61	2	15294	919452,83	2268918,33	2	15335	920411,20	2268641,79
2	15172	919042,50	2267042,05	2	15213	918387,25	2267058,00	2	15254	918864,74	2268623,30	2	15295	919493,38	2268933,54	2	15336	920428,01	2268621,95
2	15173	919023,41	2267026,79	2	15214	918387,82	2267092,54	2	15255	918883,16	2268651,23	2	15296	919530,81	2268946,22	2	15337	920437,61	2268604,29
2	15174	918990,20	2267001,91	2	15215	918384,73	2267136,53	2	15256	918895,58	2268703,05	2	15297	919544,87	2268949,52	2	15338	920437,99	2268603,61
2	15175	918950,92	2266972,51	2	15216	918386,54	2267188,04	2	15257	918896,61	2268740,94	2	15298	919573,01	2268953,40	2	15339	920451,06	2268580,42
2	15176	918949,45	2266971,33	2	15217	918413,71	2267226,44	2	15258	918904,33	2268750,86	2	15299	919595,37	2268956,27	2	15340	920461,15	2268558,55
2	15177	918897,68	2266929,42	2	15218	918424,42	2267265,06	2	15259	918937,15	2268779,78	2	15300	919600,55	2268957,14	2	15341	920470,17	2268537,03
2	15178	918896,54	2266928,52	2	15219	918422,67	2267311,61	2	15260	918957,72	2268809,34	2	15301	919604,89	2268958,17	2	15342	920482,00	2268506,41
2	15179	918815,37	2266858,66	2	15220	918444,18	2267337,78	2	15261	918967,14	2268854,97	2	15302	919700,08	2268955,08	2	15343	920483,63	2268502,62
2	15180	918768,42	2266821,45	2	15221	918467,52	2267391,14	2	15262	918966,44	2268872,68	2	15303	919700,59	2268954,73	2	15344	920485,42	2268499,28
2	15181	918726,37	2266789,69	2	15222	918475,01	2267441,31	2	15263	918969,99	2268870,82	2	15304	919710,86	2268944,97	2	15345	920498,30	2268477,13
2	15182	918679,47	2266754,48	2	15223	918463,13	2267503,44	2	15264	918986,48	2268863,57	2	15305	919729,11	2268926,36	2	15346	920500,85	2268473,12
2	15183	918645,18	2266730,82	2	15224	918465,60	2267558,24	2	15265	918997,16	2268860,28	2	15306	919736,72	2268919,98	2	15347	920522,19	2268443,31
2	15184	918611,27	2266709,81	2	15225	918470,53	2267599,74	2	15266	919009,73	2268857,86	2	15307	919739,96	2268917,97	2	15348	920525,98	2268438,68
2	15185	918590,78	2266700,64	2	15226	918472,07	2267655,50	2	15267	919013,72	2268857,24	2	15308	919756,85	2268908,29	2	15349	920548,11	2268414,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15350	920549,34	2268413,28	2	15391	920760,58	2268165,75	2	15432	920415,10	2268808,83	2	15473	920097,00	2268995,38	2	15514	919416,62	2269011,43
2	15351	920567,31	2268395,02	2	15392	920758,52	2268171,17	2	15433	920486,50	2268835,03	2	15474	920041,95	2269000,61	2	15515	919414,56	2269010,56
2	15352	920568,20	2268381,96	2	15393	920732,74	2268228,58	2	15434	920596,34	2268858,43	2	15475	920040,86	2269000,71	2	15516	919396,56	2269002,87
2	15353	920568,82	2268376,76	2	15394	920699,96	2268319,74	2	15435	920602,74	2268860,25	2	15476	920039,93	2269000,74	2	15517	919377,00	2268994,51
2	15354	920571,83	2268359,47	2	15395	920698,71	2268322,85	2	15436	920625,22	2268868,29	2	15477	919988,48	2269003,53	2	15518	919375,22	2268993,72
2	15355	920575,43	2268347,70	2	15396	920694,58	2268332,33	2	15437	920630,16	2268870,33	2	15478	919986,01	2269003,65	2	15519	919319,85	2268967,41
2	15356	920582,29	2268332,36	2	15397	920694,07	2268333,45	2	15438	920634,80	2268872,88	2	15479	919937,80	2269003,84	2	15520	919273,63	2268968,91
2	15357	920582,93	2268330,96	2	15398	920685,03	2268352,81	2	15439	920661,32	2268889,42	2	15480	919934,31	2269003,75	2	15521	919138,74	2268973,29
2	15358	920584,38	2268328,14	2	15399	920684,73	2268353,36	2	15440	920663,64	2268890,97	2	15481	919860,87	2268998,95	2	15522	919074,94	2268975,02
2	15359	920595,33	2268308,77	2	15400	920683,30	2268356,19	2	15441	920694,54	2268912,70	2	15482	919810,45	2268997,06	2	15523	919103,34	2269076,16
2	15360	920603,30	2268291,69	2	15401	920672,54	2268375,20	2	15442	920697,97	2268915,32	2	15483	919802,00	2268997,82	2	15524	919125,21	2269209,29
2	15361	920606,52	2268284,35	2	15402	920669,20	2268382,73	2	15443	920706,41	2268922,39	2	15484	919801,18	2268998,04	2	15525	919126,41	2269283,02
2	15362	920639,37	2268192,96	2	15403	920667,70	2268391,29	2	15444	920730,15	2268942,36	2	15485	919795,62	2269001,25	2	15526	919118,40	2269326,74
2	15363	920640,81	2268189,41	2	15404	920666,63	2268407,16	2	15445	920773,10	2268978,55	2	15486	919781,57	2269015,60	2	15527	919116,96	2269356,08
2	15364	920666,21	2268132,91	2	15405	920665,14	2268416,32	2	15446	920778,93	2268984,37	2	15487	919780,19	2269016,94	2	15528	919147,59	2269354,17
2	15365	920686,69	2268068,08	2	15406	920662,14	2268427,99	2	15447	920800,21	2269009,32	2	15488	919766,32	2269030,05	2	15529	919195,15	2269366,34
2	15366	920687,00	2268067,08	2	15407	920658,73	2268437,24	2	15448	920803,51	2269013,66	2	15489	919760,16	2269034,96	2	15530	919221,83	2269366,69
2	15367	920712,30	2267992,53	2	15408	920656,62	2268441,18	2	15449	920812,01	2269038,06	2	15490	919739,26	2269049,25	2	15531	919268,80	2269379,44
2	15368	920727,44	2267945,84	2	15409	920651,18	2268450,25	2	15450	920808,21	2269057,90	2	15491	919734,22	2269052,26	2	15532	919295,28	2269396,66
2	15369	920733,10	2267924,35	2	15410	920643,91	2268459,60	2	15451	920807,13	2269063,46	2	15492	919725,35	2269056,90	2	15533	919327,93	2269430,86
2	15370	920741,61	2267892,10	2	15411	920621,12	2268482,76	2	15452	920790,24	2269083,06	2	15493	919716,10	2269060,62	2	15534	919360,00	2269487,18
2	15371	920742,60	2267888,87	2	15412	920601,65	2268504,01	2	15453	920765,82	2269091,52	2	15494	919703,46	2269064,28	2	15535	919372,47	2269550,03
2	15372	920754,68	2267853,07	2	15413	920583,47	2268529,36	2	15454	920740,42	2269086,67	2	15495	919697,05	2269065,66	2	15536	919366,49	2269606,97
2	15373	920757,04	2267847,26	2	15414	920573,78	2268546,02	2	15455	920724,16	2269074,08	2	15496	919682,60	2269067,81	2	15537	919342,23	2269652,45
2	15374	920759,00	2267843,60	2	15415	920563,12	2268573,70	2	15456	920705,56	2269052,25	2	15497	919678,79	2269068,27	2	15538	919331,17	2269666,16
2	15375	920781,14	2267806,14	2	15416	920562,58	2268575,05	2	15457	920700,22	2269047,76	2	15498	919676,72	2269068,40	2	15539	919347,73	2269693,34
2	15376	920796,07	2267790,21	2	15417	920552,91	2268598,05	2	15458	920665,80	2269018,76	2	15499	919658,06	2269069,00	2	15540	919359,33	2269718,67
2	15377	920820,51	2267781,71	2	15418	920552,23	2268599,56	2	15459	920635,36	2268993,19	2	15500	919648,24	2269068,29	2	15541	919358,36	2269722,45
2	15378	920845,90	2267786,55	2	15419	920540,95	2268624,10	2	15460	920607,32	2268973,51	2	15501	919630,15	2269065,25	2	15542	919352,19	2269754,48
2	15379	920865,48	2267803,49	2	15420	920540,54	2268624,98	2	15461	920586,53	2268960,57	2	15502	919629,76	2269065,24	2	15543	919351,57	2269783,95
2	15380	920873,94	2267827,93	2	15421	920539,06	2268627,77	2	15462	920572,23	2268955,45	2	15503	919608,06	2269061,42	2	15544	919358,52	2269809,25
2	15381	920869,10	2267853,32	2	15422	920525,19	2268652,35	2	15463	920462,21	2268931,96	2	15504	919605,33	2269060,86	2	15545	919375,02	2269846,72
2	15382	920867,15	2267856,98	2	15423	920513,31	2268674,23	2	15464	920457,09	2268930,49	2	15505	919580,38	2269055,07	2	15546	919366,62	2269920,45
2	15383	920847,65	2267889,94	2	15424	920507,54	2268682,64	2	15465	920258,75	2268936,94	2	15506	919560,25	2269052,48	2	15547	919352,80	2269997,20
2	15384	920837,78	2267919,15	2	15425	920488,53	2268705,01	2	15466	920208,18	2268960,97	2	15507	919559,59	2269052,43	2	15548	919331,86	2270099,90
2	15385	920828,36	2267954,95	2	15426	920470,94	2268728,98	2	15467	920207,42	2268961,32	2	15508	919528,87	2269048,15	2	15549	919327,98	2270140,78
2	15386	920823,69	2267972,65	2	15427	920453,96	2268753,10	2	15468	920166,83	2268979,84	2	15509	919524,31	2269047,32	2	15550	919327,27	2270160,95
2	15387	920822,90	2267975,36	2	15428	920453,64	2268753,55	2	15469	920161,02	2268982,07	2	15510	919505,63	2269042,95	2	15551	919334,49	2270189,78
2	15388	920807,20	2268023,66	2	15429	920426,68	2268790,96	2	15470	920141,72	2268988,08	2	15511	919501,07	2269041,63	2	15552	919348,79	2270236,04
2	15389	920807,01	2268024,30	2	15430	920425,01	2268793,18	2	15471	920134,31	2268989,81	2	15512	919460,60	2269027,95	2	15553	919355,66	2270297,96
2	15390	920781,79	2268098,64	2	15431	920412,90	2268808,16	2	15472	920099,79	2268995,07	2	15513	919458,97	2269027,36	2	15554	919365,56	2270361,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15555	919377,50	2270396,00	2	15596	919912,17	2271668,80	2	15637	920359,21	2270462,33	2	15678	920830,38	2269971,45	2	15719	920250,33	2271642,95
2	15556	919395,42	2270433,37	2	15597	919938,24	2271665,46	2	15638	920365,68	2270418,07	2	15679	920838,87	2269995,89	2	15720	920251,32	2271668,32
2	15557	919427,65	2270479,75	2	15598	919940,90	2271665,22	2	15639	920366,30	2270414,54	2	15680	920834,03	2270021,28	2	15721	920265,34	2271675,07
2	15558	919492,25	2270545,87	2	15599	919950,16	2271665,41	2	15640	920377,21	2270365,05	2	15681	920821,01	2270037,93	2	15722	920284,54	2271682,30
2	15559	919507,92	2270582,00	2	15600	920002,71	2271671,37	2	15641	920377,45	2270364,01	2	15682	920754,26	2270093,52	2	15723	920296,67	2271685,69
2	15560	919518,28	2270614,21	2	15601	920022,85	2271673,65	2	15642	920382,42	2270343,52	2	15683	920752,82	2270094,66	2	15724	920309,15	2271686,96
2	15561	919519,69	2270632,76	2	15602	920025,01	2271673,92	2	15643	920387,51	2270322,53	2	15684	920668,38	2270159,84	2	15725	920324,66	2271686,96
2	15562	919557,51	2270664,00	2	15603	920069,10	2271680,88	2	15644	920388,80	2270318,14	2	15685	920667,62	2270160,39	2	15726	920353,89	2271681,70
2	15563	919588,17	2270703,68	2	15604	920099,95	2271681,10	2	15645	920412,39	2270249,27	2	15686	920580,95	2270224,66	2	15727	920374,83	2271677,61
2	15564	919598,43	2270750,93	2	15605	920115,50	2271678,50	2	15646	920412,78	2270243,77	2	15687	920504,51	2270288,64	2	15728	920380,69	2271676,86
2	15565	919587,08	2270797,63	2	15606	920146,49	2271667,29	2	15647	920411,29	2270233,96	2	15688	920484,07	2270348,34	2	15729	920383,19	2271676,73
2	15566	919592,24	2270830,49	2	15607	920151,18	2271664,28	2	15648	920406,92	2270218,81	2	15689	920479,57	2270366,88	2	15730	920403,24	2271676,28
2	15567	919633,22	2270876,19	2	15608	920150,31	2271642,25	2	15649	920388,33	2270169,08	2	15690	920474,65	2270387,06	2	15731	920405,39	2271676,27
2	15568	919650,59	2270924,45	2	15609	920150,81	2271632,98	2	15650	920387,75	2270167,46	2	15691	920464,26	2270434,28	2	15732	920422,65	2271676,65
2	15569	919654,60	2270986,23	2	15610	920156,70	2271593,12	2	15651	920371,33	2270118,36	2	15692	920458,30	2270475,10	2	15733	920430,43	2271677,37
2	15570	919684,94	2271015,24	2	15611	920159,79	2271581,74	2	15652	920370,52	2270115,70	2	15693	920454,76	2270519,77	2	15734	920456,95	2271682,10
2	15571	919704,02	2271057,24	2	15612	920175,73	2271542,23	2	15653	920350,89	2270044,09	2	15694	920454,39	2270523,21	2	15735	920464,24	2271683,98
2	15572	919704,77	2271107,37	2	15613	920177,11	2271539,16	2	15654	920349,54	2270037,33	2	15695	920450,32	2270550,51	2	15736	920495,05	2271694,47
2	15573	919698,11	2271131,56	2	15614	920177,96	2271537,41	2	15655	920340,37	2269966,88	2	15696	920449,92	2270552,75	2	15737	920540,25	2271707,95
2	15574	919673,73	2271240,89	2	15615	920196,91	2271501,92	2	15656	920340,09	2269964,06	2	15697	920441,49	2270595,86	2	15738	920562,97	2271712,55
2	15575	919646,72	2271294,12	2	15616	920214,57	2271460,47	2	15657	920344,93	2269938,70	2	15698	920440,81	2270598,86	2	15739	920601,34	2271716,50
2	15576	919644,15	2271312,12	2	15617	920228,53	2271407,57	2	15658	920357,07	2269924,65	2	15699	920430,25	2270639,33	2	15740	920662,74	2271719,48
2	15577	919645,41	2271362,75	2	15618	920248,56	2271319,43	2	15659	920361,85	2269919,11	2	15700	920424,25	2270669,40	2	15741	920692,54	2271720,53
2	15578	919640,02	2271406,10	2	15619	920267,60	2271199,51	2	15660	920386,27	2269910,61	2	15701	920415,47	2270720,90	2	15742	920699,35	2271721,23
2	15579	919628,72	2271435,52	2	15620	920267,65	2271199,15	2	15661	920411,67	2269915,44	2	15702	920393,73	2270852,38	2	15743	920713,02	2271723,64
2	15580	919611,67	2271478,76	2	15621	920283,30	2271104,80	2	15662	920421,38	2269923,86	2	15703	920389,32	2270942,19	2	15744	920714,25	2271717,41
2	15581	919589,27	2271525,31	2	15622	920284,32	2271077,43	2	15663	920431,24	2269932,39	2	15704	920384,65	2271068,15	2	15745	920717,33	2271707,47
2	15582	919569,58	2271544,85	2	15623	920289,51	2270938,19	2	15664	920439,44	2269954,02	2	15705	920383,04	2271111,73	2	15746	920730,09	2271677,70
2	15583	919565,75	2271561,46	2	15624	920289,54	2270937,63	2	15665	920448,17	2270021,01	2	15706	920382,39	2271118,05	2	15747	920731,04	2271675,62
2	15584	919595,30	2271573,06	2	15625	920294,06	2270844,61	2	15666	920466,52	2270087,95	2	15707	920366,24	2271215,32	2	15748	920734,04	2271670,26
2	15585	919615,02	2271591,98	2	15626	920294,69	2270838,83	2	15667	920482,22	2270134,96	2	15708	920346,98	2271336,72	2	15749	920737,84	2271664,37
2	15586	919650,90	2271645,01	2	15627	920316,94	2270704,44	2	15668	920494,20	2270166,99	2	15709	920346,35	2271340,00	2	15750	920757,20	2271634,39
2	15587	919666,00	2271679,76	2	15628	920316,97	2270704,24	2	15669	920517,96	2270147,09	2	15710	920325,74	2271430,59	2	15751	920759,59	2271631,05
2	15588	919667,08	2271691,11	2	15629	920325,87	2270651,91	2	15670	920520,25	2270145,29	2	15711	920325,33	2271432,26	2	15752	920824,89	2271546,08
2	15589	919686,22	2271697,59	2	15630	920326,14	2270650,51	2	15671	920532,27	2270136,36	2	15712	920310,24	2271489,43	2	15753	920871,87	2271475,36
2	15590	919713,30	2271702,73	2	15631	920332,59	2270618,32	2	15672	920607,72	2270080,43	2	15713	920307,90	2271496,30	2	15754	920873,20	2271473,49
2	15591	919749,57	2271705,32	2	15632	920333,23	2270615,56	2	15673	920609,04	2270016,11	2	15714	920287,97	2271543,05	2	15755	920919,78	2271409,78
2	15592	919777,06	2271702,20	2	15633	920343,74	2270575,17	2	15674	920757,08	2269961,11	2	15715	920286,98	2271545,23	2	15756	920922,59	2271406,21
2	15593	919789,88	2271700,76	2	15634	920351,66	2270534,66	2	15675	920761,01	2269958,17	2	15716	920286,11	2271546,99	2	15757	920969,81	2271352,62
2	15594	919853,74	2271685,90	2	15635	920355,31	2270510,20	2	15676	920785,44	2269949,67	2	15717	920267,37	2271582,09	2	15758	920972,57	2271349,77
2	15595	919903,90	2271670,55	2	15636	920358,83	2270465,61	2	15677	920810,82	2269954,54	2	15718	920254,67	2271613,57	2	15759	921051,40	2271273,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15760	921054,44	2271270,75	2	15801	921241,66	2272027,75	2	15842	921140,94	2272070,59	2	15883	920185,66	2271759,37	2	15924	919761,12	2272501,16
2	15761	921121,31	2271215,81	2	15802	921285,53	2272063,23	2	15843	921096,18	2272022,09	2	15884	920145,17	2271773,97	2	15925	919762,47	2272539,20
2	15762	921124,98	2271213,01	2	15803	921287,59	2272065,02	2	15844	921054,54	2271984,72	2	15885	920136,55	2271776,24	2	15926	919773,98	2272588,57
2	15763	921125,35	2271212,82	2	15804	921304,69	2272080,49	2	15845	921028,50	2271968,13	2	15886	920112,28	2271780,36	2	15927	919784,19	2272624,70
2	15764	921186,03	2271172,43	2	15805	921349,77	2272121,20	2	15846	921002,52	2271951,61	2	15887	920107,59	2271780,94	2	15928	919787,78	2272631,68
2	15765	921192,91	2271168,60	2	15806	921353,12	2272124,50	2	15847	920896,92	2271900,27	2	15888	920103,59	2271781,08	2	15929	919820,25	2272645,13
2	15766	921236,21	2271148,76	2	15807	921382,12	2272156,19	2	15848	920829,24	2271871,65	2	15889	920064,63	2271780,77	2	15930	919830,67	2272649,04
2	15767	921237,78	2271148,10	2	15808	921383,07	2272157,28	2	15849	920737,39	2271833,95	2	15890	920057,23	2271780,14	2	15931	919869,83	2272663,72
2	15768	921299,10	2271122,52	2	15809	921413,27	2272192,24	2	15850	920718,38	2271827,41	2	15891	920010,52	2271772,77	2	15932	919912,90	2272707,13
2	15769	921314,69	2271118,78	2	15810	921416,80	2272196,87	2	15851	920702,52	2271823,24	2	15892	919987,20	2271770,13	2	15933	919970,20	2272789,43
2	15770	921340,10	2271123,62	2	15811	921417,36	2272197,67	2	15852	920685,45	2271820,26	2	15893	919944,88	2271765,36	2	15934	919987,63	2272838,29
2	15771	921359,66	2271140,55	2	15812	921447,61	2272244,26	2	15853	920658,80	2271819,25	2	15894	919928,97	2271767,37	2	15935	920000,22	2272876,51
2	15772	921366,58	2271160,44	2	15813	921448,03	2272244,95	2	15854	920658,22	2271819,24	2	15895	919879,89	2271782,34	2	15936	920020,37	2272909,20
2	15773	921368,15	2271164,95	2	15814	921475,49	2272288,73	2	15855	920595,18	2271816,20	2	15896	919859,59	2271787,20	2	15937	920041,61	2272944,85
2	15774	921363,30	2271190,35	2	15815	921478,60	2272294,50	2	15856	920592,51	2271816,04	2	15897	919809,63	2271798,77	2	15938	920042,81	2272971,53
2	15775	921346,40	2271209,95	2	15816	921498,39	2272337,93	2	15857	920550,36	2271811,71	2	15898	919803,95	2271799,73	2	15939	920067,06	2273028,83
2	15776	921337,56	2271214,71	2	15817	921499,26	2272340,03	2	15858	920545,46	2271810,96	2	15899	919802,11	2271799,94	2	15940	920084,44	2273173,45
2	15777	921277,02	2271239,99	2	15818	921522,74	2272398,31	2	15859	920518,14	2271805,37	2	15900	919756,17	2271805,14	2	15941	920081,24	2273221,83
2	15778	921238,09	2271257,77	2	15819	921523,56	2272400,44	2	15860	920513,86	2271804,34	2	15901	919754,22	2271805,31	2	15942	920067,06	2273257,64
2	15779	921182,78	2271294,55	2	15820	921533,49	2272428,79	2	15861	920465,64	2271789,98	2	15902	919747,02	2271805,32	2	15943	920039,13	2273282,33
2	15780	921119,42	2271346,62	2	15821	921566,86	2272524,24	2	15862	920463,82	2271789,38	2	15903	919703,27	2271802,21	2	15944	920041,56	2273292,00
2	15781	921043,48	2271420,16	2	15822	921569,53	2272537,11	2	15863	920435,67	2271779,81	2	15904	919697,45	2271801,40	2	15945	920042,85	2273299,44
2	15782	920999,07	2271470,54	2	15823	921564,67	2272562,47	2	15864	920416,73	2271776,43	2	15905	919664,12	2271795,04	2	15946	920043,92	2273310,69
2	15783	920954,51	2271531,56	2	15824	921547,75	2272582,07	2	15865	920404,46	2271776,21	2	15906	919657,54	2271793,34	2	15947	920044,00	2273311,81
2	15784	920907,16	2271602,81	2	15825	921523,35	2272590,56	2	15866	920389,69	2271776,51	2	15907	919626,83	2271782,99	2	15948	920043,83	2273320,92
2	15785	920905,14	2271605,62	2	15826	921522,88	2272590,47	2	15867	920372,55	2271779,86	2	15908	919619,72	2271794,16	2	15949	920042,65	2273331,61
2	15786	920840,04	2271690,35	2	15827	921497,94	2272585,73	2	15868	920371,90	2271779,97	2	15909	919609,44	2271846,87	2	15950	920041,75	2273336,97
2	15787	920820,24	2271720,93	2	15828	921478,36	2272568,78	2	15869	920337,99	2271786,07	2	15910	919605,58	2271898,28	2	15951	920038,20	2273353,04
2	15788	920811,23	2271742,02	2	15829	921472,56	2272557,22	2	15870	920332,80	2271786,71	2	15911	919615,87	2271929,13	2	15952	920037,58	2273355,47
2	15789	920808,62	2271755,18	2	15830	921429,64	2272434,52	2	15871	920329,23	2271786,82	2	15912	919653,75	2271971,28	2	15953	920033,67	2273369,65
2	15790	920867,41	2271779,29	2	15831	921407,02	2272378,38	2	15872	920306,76	2271786,84	2	15913	919671,93	2272010,22	2	15954	920032,99	2273374,58
2	15791	920867,89	2271779,50	2	15832	921389,04	2272338,92	2	15873	920301,72	2271786,60	2	15914	919671,48	2272062,51	2	15955	920032,89	2273379,59
2	15792	920937,02	2271808,75	2	15833	921363,61	2272298,30	2	15874	920282,44	2271784,71	2	15915	919674,68	2272092,70	2	15956	920034,27	2273383,90
2	15793	921048,76	2271863,02	2	15834	921335,42	2272254,99	2	15875	920273,94	2271783,10	2	15916	919701,67	2272122,00	2	15957	920044,98	2273404,57
2	15794	921053,75	2271865,79	2	15835	921324,30	2272242,12	2	15876	920255,48	2271777,96	2	15917	919726,42	2272160,51	2	15958	920059,27	2273428,40
2	15795	921111,65	2271902,68	2	15836	921307,93	2272223,14	2	15877	920251,24	2271776,58	2	15918	919737,99	2272202,93	2	15959	920061,51	2273432,13
2	15796	921118,21	2271907,63	2	15837	921281,02	2272193,73	2	15878	920227,94	2271767,72	2	15919	919736,56	2272270,48	2	15960	920061,66	2273432,37
2	15797	921160,42	2271945,53	2	15838	921221,60	2272140,04	2	15879	920223,95	2271766,01	2	15920	919733,44	2272317,35	2	15961	920071,54	2273449,05
2	15798	921164,67	2271949,33	2	15839	921177,59	2272104,36	2	15880	920202,23	2271755,54	2	15921	919735,06	2272355,41	2	15962	920074,05	2273453,82
2	15799	921168,02	2271952,63	2	15840	921175,21	2272102,31	2	15881	920196,45	2271753,97	2	15922	919753,38	2272384,21	2	15963	920081,71	2273470,70
2	15800	921212,95	2272001,28	2	15841	921143,83	2272073,48	2	15882	920195,66	2271754,48	2	15923	919769,12	2272451,25	2	15964	920082,88	2273473,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15965	920087,73	2273486,16	2	16006	920196,92	2273904,84	2	16047	920805,66	2273700,76	2	16088	920920,09	2274494,43	2	16129	921579,33	2274321,67
2	15966	920089,04	2273490,03	2	16007	920209,92	2273919,00	2	16048	920804,89	2273701,26	2	16089	920920,52	2274494,72	2	16130	921600,93	2274324,85
2	15967	920093,50	2273505,29	2	16008	920248,96	2273951,55	2	16049	920756,48	2273732,82	2	16090	920940,62	2274509,10	2	16131	921609,35	2274328,11
2	15968	920094,90	2273511,58	2	16009	920280,03	2273972,12	2	16050	920743,68	2273738,80	2	16091	920944,59	2274512,29	2	16132	921613,16	2274329,73
2	15969	920098,06	2273531,71	2	16010	920307,06	2273987,89	2	16051	920696,11	2273753,20	2	16092	920958,67	2274524,70	2	16133	921626,63	2274339,32
2	15970	920098,38	2273534,05	2	16011	920338,46	2274003,73	2	16052	920669,58	2273767,40	2	16093	920962,55	2274528,53	2	16134	921629,88	2274342,54
2	15971	920101,25	2273560,52	2	16012	920402,25	2274032,94	2	16053	920613,64	2273825,43	2	16094	920978,26	2274545,78	2	16135	921636,44	2274345,52
2	15972	920104,05	2273585,96	2	16013	920403,02	2274033,27	2	16054	920605,75	2273832,09	2	16095	920979,43	2274547,11	2	16136	921647,22	2274348,85
2	15973	920107,65	2273610,40	2	16014	920408,25	2274035,80	2	16055	920601,90	2273834,48	2	16096	920994,75	2274565,16	2	16137	921650,39	2274348,70
2	15974	920109,60	2273620,33	2	16015	920409,98	2274032,73	2	16056	920554,86	2273860,52	2	16097	920996,96	2274567,96	2	16138	921678,67	2274338,62
2	15975	920112,90	2273624,44	2	16016	920413,64	2273967,89	2	16057	920532,32	2273891,51	2	16098	921021,54	2274601,58	2	16139	921686,36	2274336,57
2	15976	920122,44	2273633,53	2	16017	920415,28	2273925,64	2	16058	920514,78	2273937,66	2	16099	921039,28	2274624,55	2	16140	921719,66	2274330,46
2	15977	920129,38	2273641,69	2	16018	920418,47	2273909,84	2	16059	920513,46	2273972,25	2	16100	921053,07	2274640,56	2	16141	921724,80	2274329,74
2	15978	920131,78	2273645,58	2	16019	920441,29	2273849,82	2	16060	920513,41	2273973,05	2	16101	921061,28	2274647,79	2	16142	921772,98	2274326,01
2	15979	920136,21	2273653,63	2	16020	920443,03	2273845,80	2	16061	920509,08	2274050,07	2	16102	921080,01	2274659,79	2	16143	921803,30	2274323,67
2	15980	920138,94	2273659,41	2	16021	920447,60	2273838,13	2	16062	920504,16	2274069,05	2	16103	921080,36	2274660,04	2	16144	921832,43	2274318,81
2	15981	920144,41	2273673,25	2	16022	920480,59	2273792,78	2	16063	920502,59	2274072,04	2	16104	921084,00	2274659,53	2	16145	921865,01	2274308,83
2	15982	920146,57	2273680,14	2	16023	920492,93	2273780,81	2	16064	920498,37	2274079,43	2	16105	921088,76	2274659,43	2	16146	921939,02	2274280,87
2	15983	920149,82	2273693,82	2	16024	920496,78	2273778,46	2	16065	920539,04	2274100,63	2	16106	921105,99	2274659,81	2	16147	921980,60	2274259,44
2	15984	920151,03	2273701,71	2	16025	920546,94	2273750,70	2	16066	920563,81	2274112,72	2	16107	921107,55	2274659,84	2	16148	922076,82	2274200,97
2	15985	920151,08	2273702,27	2	16026	920603,13	2273692,43	2	16067	920564,12	2274112,88	2	16108	921126,05	2274660,89	2	16149	922080,21	2274199,11
2	15986	920151,90	2273715,72	2	16027	920611,02	2273685,77	2	16068	920581,81	2274121,66	2	16109	921139,89	2274660,25	2	16150	922184,53	2274146,29
2	15987	920151,62	2273725,10	2	16028	920615,45	2273683,07	2	16069	920589,09	2274126,10	2	16110	921159,15	2274656,45	2	16151	922202,49	2274137,18
2	15988	920150,43	2273734,34	2	16029	920638,37	2273670,78	2	16070	920608,80	2274140,56	2	16111	921171,35	2274653,06	2	16152	922221,41	2274131,89
2	15989	920149,21	2273740,59	2	16030	920653,27	2273662,79	2	16071	920611,21	2274142,39	2	16112	921194,12	2274644,63	2	16153	922246,82	2274136,73
2	15990	920141,28	2273771,20	2	16031	920662,42	2273659,04	2	16072	920628,09	2274156,45	2	16113	921206,14	2274637,87	2	16154	922258,23	2274146,60
2	15991	920140,69	2273773,31	2	16032	920707,91	2273645,24	2	16073	920631,47	2274159,51	2	16114	921220,46	2274625,22	2	16155	922266,37	2274153,66
2	15992	920138,88	2273779,22	2	16033	920742,94	2273622,34	2	16074	920645,13	2274173,11	2	16115	921252,76	2274580,49	2	16156	922274,88	2274178,06
2	15993	920138,73	2273781,74	2	16034	920788,69	2273561,47	2	16075	920670,83	2274197,57	2	16116	921253,28	2274579,82	2	16157	922270,03	2274203,46
2	15994	920138,75	2273785,47	2	16035	920792,03	2273557,47	2	16076	920672,72	2274199,44	2	16117	921297,69	2274520,57	2	16158	922253,11	2274223,06
2	15995	920139,65	2273790,70	2	16036	920816,97	2273530,61	2	16077	920699,32	2274227,48	2	16118	921303,30	2274514,24	2	16159	922247,63	2274226,26
2	15996	920142,24	2273799,37	2	16037	920839,34	2273518,68	2	16078	920699,53	2274227,76	2	16119	921373,13	2274448,07	2	16160	922127,08	2274287,29
2	15997	920145,27	2273806,95	2	16038	920858,92	2273519,46	2	16079	920737,38	2274268,33	2	16120	921376,80	2274444,92	2	16161	922031,00	2274345,77
2	15998	920161,35	2273831,18	2	16039	920877,77	2273525,27	2	16080	920742,21	2274274,34	2	16121	921432,87	2274401,28	2	16162	922027,88	2274347,48
2	15999	920162,88	2273833,66	2	16040	920892,61	2273536,97	2	16081	920764,29	2274306,92	2	16122	921435,18	2274399,55	2	16163	921982,20	2274370,98
2	16000	920172,57	2273850,28	2	16041	920898,42	2273554,39	2	16082	920798,87	2274354,13	2	16123	921513,72	2274345,39	2	16164	921977,01	2274373,31
2	16001	920174,78	2273854,49	2	16042	920898,74	2273573,36	2	16083	920831,51	2274398,95	2	16124	921514,01	2274345,15	2	16165	921898,84	2274402,84
2	16002	920181,83	2273869,79	2	16043	920886,13	2273602,89	2	16084	920869,84	2274448,43	2	16125	921520,14	2274341,64	2	16166	921895,77	2274403,92
2	16003	920183,79	2273874,68	2	16044	920867,00	2273623,50	2	16085	920882,74	2274463,55	2	16126	921547,38	2274328,33	2	16167	921878,38	2274409,24
2	16004	920188,56	2273888,76	2	16045	920847,49	2273649,52	2	16086	920890,74	2274472,93	2	16127	921563,09	2274323,64	2	16168	921858,49	2274415,31
2	16005	920194,09	2273900,59	2	16046	920817,57	2273689,42	2	16087	920902,24	2274481,93	2	16128	921576,74	2274321,91	2	16169	921852,05	2274416,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16170	921817,54	2274422,55	2	16211	921171,45	2274831,76	2	16252	921919,01	2275465,68	2	16293	921781,19	2275438,12	2	16334	921216,73	2275135,96
2	16171	921813,23	2274423,09	2	16212	921175,35	2274850,35	2	16253	921921,07	2275470,01	2	16294	921710,08	2275367,21	2	16335	921213,16	2275152,88
2	16172	921780,74	2274425,65	2	16213	921178,25	2274862,23	2	16254	921924,61	2275478,61	2	16295	921617,27	2275276,52	2	16336	921209,24	2275164,33
2	16173	921735,16	2274429,17	2	16214	921185,89	2274861,66	2	16255	921934,00	2275501,33	2	16296	921545,44	2275210,89	2	16337	921207,46	2275167,67
2	16174	921708,36	2274434,09	2	16215	921186,52	2274861,67	2	16256	921935,96	2275507,10	2	16297	921543,69	2275209,23	2	16338	921194,41	2275190,18
2	16175	921676,82	2274445,32	2	16216	921223,42	2274859,55	2	16257	921949,78	2275557,00	2	16298	921497,80	2275163,00	2	16339	921187,34	2275207,28
2	16176	921663,73	2274448,05	2	16217	921225,58	2274859,46	2	16258	921951,35	2275565,37	2	16299	921495,68	2275160,77	2	16340	921184,49	2275219,91
2	16177	921662,37	2274448,11	2	16218	921257,42	2274858,97	2	16259	921956,30	2275615,22	2	16300	921473,53	2275135,52	2	16341	921183,05	2275232,25
2	16178	921643,12	2274449,03	2	16219	921275,17	2274858,52	2	16260	921956,40	2275616,55	2	16301	921471,97	2275133,62	2	16342	921185,10	2275254,38
2	16179	921626,17	2274446,89	2	16220	921290,26	2274860,44	2	16261	921956,43	2275616,75	2	16302	921460,37	2275119,04	2	16343	921193,44	2275286,72
2	16180	921604,08	2274440,09	2	16221	921308,34	2274865,64	2	16262	921956,99	2275624,86	2	16303	921448,70	2275109,96	2	16344	921194,72	2275293,55
2	16181	921598,17	2274437,88	2	16222	921315,57	2274868,32	2	16263	921961,46	2275689,95	2	16304	921432,16	2275099,76	2	16345	921198,02	2275322,56
2	16182	921580,48	2274429,87	2	16223	921339,68	2274879,48	2	16264	921961,52	2275695,88	2	16305	921423,44	2275092,93	2	16346	921198,21	2275324,57
2	16183	921579,30	2274429,34	2	16224	921340,44	2274879,85	2	16265	921958,64	2275753,20	2	16306	921400,08	2275070,07	2	16347	921198,04	2275333,67
2	16184	921574,79	2274426,14	2	16225	921347,49	2274884,05	2	16266	921961,55	2275793,03	2	16307	921395,42	2275064,83	2	16348	921195,27	2275358,58
2	16185	921567,37	2274429,75	2	16226	921361,30	2274893,76	2	16267	921975,68	2275865,65	2	16308	921373,73	2275036,62	2	16349	921194,36	2275364,10
2	16186	921493,08	2274481,01	2	16227	921370,30	2274900,11	2	16268	921990,38	2275904,89	2	16309	921351,66	2275011,14	2	16350	921183,27	2275413,27
2	16187	921440,08	2274522,25	2	16228	921393,12	2274915,38	2	16269	922002,53	2275925,06	2	16310	921334,97	2274996,69	2	16351	921183,01	2275414,42
2	16188	921375,10	2274583,84	2	16229	921398,03	2274919,14	2	16270	922009,58	2275947,19	2	16311	921314,22	2274982,82	2	16352	921173,96	2275450,34
2	16189	921333,49	2274639,40	2	16230	921419,77	2274937,96	2	16271	922004,72	2275972,58	2	16312	921313,19	2274982,08	2	16353	921172,78	2275486,07
2	16190	921298,19	2274688,28	2	16231	921424,79	2274943,02	2	16272	922001,07	2275976,82	2	16313	921293,57	2274968,26	2	16354	921182,96	2275611,93
2	16191	921290,75	2274696,43	2	16232	921450,20	2274972,28	2	16273	921987,82	2275992,18	2	16314	921277,06	2274960,59	2	16355	921183,00	2275612,38
2	16192	921268,30	2274716,22	2	16233	921452,06	2274974,55	2	16274	921963,41	2276000,68	2	16315	921270,09	2274958,60	2	16356	921183,12	2275614,94
2	16193	921263,31	2274720,12	2	16234	921472,47	2275001,13	2	16275	921938,01	2275995,79	2	16316	921259,74	2274958,85	2	16357	921184,47	2275681,38
2	16194	921259,80	2274722,27	2	16235	921489,32	2275017,64	2	16276	921918,41	2275978,90	2	16317	921259,13	2274958,88	2	16358	921189,94	2275736,13
2	16195	921239,76	2274733,56	2	16236	921503,48	2275026,35	2	16277	921916,97	2275976,62	2	16318	921228,08	2274959,33	2	16359	921199,20	2275797,69
2	16196	921232,56	2274736,90	2	16237	921507,94	2275029,47	2	16278	921902,46	2275952,54	2	16319	921211,18	2274960,32	2	16360	921204,88	2275835,96
2	16197	921204,11	2274747,46	2	16238	921526,48	2275043,91	2	16279	921898,46	2275944,29	2	16320	921210,48	2274978,00	2	16361	921208,06	2275857,42
2	16198	921200,13	2274748,76	2	16239	921534,89	2275052,26	2	16280	921880,67	2275896,85	2	16321	921208,76	2274989,16	2	16362	921225,61	2275948,34
2	16199	921184,09	2274753,22	2	16240	921549,43	2275070,57	2	16281	921878,40	2275888,84	2	16322	921202,80	2275010,97	2	16363	921247,39	2276042,33
2	16200	921180,38	2274754,12	2	16241	921569,76	2275093,70	2	16282	921868,65	2275838,60	2	16323	921200,74	2275016,88	2	16364	921248,53	2276049,97
2	16201	921155,49	2274759,04	2	16242	921613,69	2275137,97	2	16283	921862,92	2275809,15	2	16324	921194,76	2275031,35	2	16365	921243,68	2276075,37
2	16202	921149,46	2274759,87	2	16243	921685,27	2275203,31	2	16284	921862,15	2275803,28	2	16325	921192,69	2275038,78	2	16366	921226,76	2276094,96
2	16203	921147,99	2274759,93	2	16244	921686,50	2275204,45	2	16285	921858,78	2275757,42	2	16326	921192,44	2275044,06	2	16367	921202,36	2276103,46
2	16204	921137,37	2274760,37	2	16245	921780,10	2275295,92	2	16286	921858,72	2275751,29	2	16327	921193,10	2275048,48	2	16368	921176,95	2276098,59
2	16205	921141,00	2274770,46	2	16246	921780,47	2275296,29	2	16287	921861,58	2275693,89	2	16328	921201,81	2275066,39	2	16369	921157,37	2276081,64
2	16206	921149,28	2274783,41	2	16247	921853,72	2275369,39	2	16288	921856,81	2275624,38	2	16329	921202,41	2275067,69	2	16370	921150,04	2276064,88
2	16207	921150,58	2274785,56	2	16248	921857,45	2275373,55	2	16289	921852,34	2275579,47	2	16330	921211,71	2275088,24	2	16371	921128,06	2275969,97
2	16208	921160,68	2274803,28	2	16249	921892,10	2275416,82	2	16290	921840,51	2275536,69	2	16331	921215,89	2275103,86	2	16372	921127,69	2275968,20
2	16209	921164,07	2274810,47	2	16250	921894,44	2275420,03	2	16291	921829,66	2275510,38	2	16332	921217,55	2275120,78	2	16373	921109,77	2275875,31
2	16210	921169,32	2274824,51	2	16251	921897,22	2275424,64	2	16292	921811,16	2275475,65	2	16333	921217,65	2275122,06	2	16374	921109,40	2275873,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16375	921100,38	2275812,48	2	16416	921101,32	2274995,91	2	16457	920806,71	2274528,42	2	16498	920090,01	2273909,28	2	16539	919694,35	2274398,09
2	16376	921090,96	2275749,73	2	16417	921107,25	2274981,52	2	16458	920793,04	2274512,36	2	16499	920083,57	2273895,97	2	16540	919706,70	2274467,50
2	16377	921090,65	2275747,23	2	16418	921110,89	2274968,27	2	16459	920791,57	2274510,54	2	16500	920077,30	2273885,22	2	16541	919701,51	2274516,94
2	16378	921084,86	2275689,34	2	16419	921111,69	2274948,30	2	16460	920752,07	2274459,56	2	16501	920059,14	2273857,87	2	16542	919680,55	2274570,12
2	16379	921084,76	2275688,02	2	16420	921111,32	2274941,96	2	16461	920751,19	2274458,38	2	16502	920054,35	2273848,65	2	16543	919662,13	2274594,13
2	16380	921084,63	2275685,41	2	16421	921105,97	2274936,66	2	16462	920718,17	2274413,00	2	16503	920047,90	2273832,43	2	16544	919675,74	2274762,69
2	16381	921083,26	2275618,49	2	16422	921099,87	2274929,27	2	16463	920683,15	2274365,26	2	16504	920046,25	2273827,55	2	16545	919684,61	2274794,09
2	16382	921076,85	2275539,29	2	16423	921097,79	2274925,95	2	16464	920682,11	2274363,75	2	16505	920042,77	2273815,27	2	16546	919738,96	2274892,77
2	16383	921072,96	2275491,30	2	16424	921089,78	2274911,90	2	16465	920661,70	2274333,68	2	16506	920041,62	2273810,20	2	16547	919754,23	2274959,26
2	16384	921072,93	2275490,86	2	16425	921089,31	2274911,06	2	16466	920626,64	2274296,05	2	16507	920039,57	2273798,29	2	16548	919757,24	2275000,80
2	16385	921072,81	2275485,55	2	16426	921084,18	2274898,19	2	16467	920601,09	2274269,11	2	16508	920038,98	2273793,47	2	16549	919760,20	2275030,44
2	16386	921074,31	2275441,62	2	16427	921078,10	2274873,27	2	16468	920575,88	2274245,14	2	16509	920038,86	2273789,98	2	16550	919778,86	2275064,75
2	16387	921075,78	2275431,17	2	16428	921077,73	2274871,70	2	16469	920574,99	2274244,29	2	16510	920038,84	2273780,52	2	16551	919787,84	2275084,61
2	16388	921085,94	2275390,69	2	16429	921074,45	2274856,04	2	16470	920562,51	2274231,83	2	16511	920038,92	2273777,55	2	16552	919801,05	2275113,82
2	16389	921096,29	2275344,85	2	16430	921071,94	2274849,30	2	16471	920548,52	2274220,23	2	16512	920039,48	2273767,52	2	16553	919830,09	2275225,04
2	16390	921098,13	2275328,26	2	16431	921064,42	2274836,20	2	16472	920533,52	2274209,25	2	16513	920041,58	2273755,69	2	16554	919834,32	2275312,98
2	16391	921095,83	2275308,26	2	16432	921053,81	2274819,55	2	16473	920519,80	2274202,38	2	16514	920044,84	2273745,07	2	16555	919845,77	2275414,33
2	16392	921087,37	2275275,52	2	16433	921048,92	2274809,57	2	16474	920494,63	2274190,09	2	16515	920051,69	2273718,62	2	16556	919847,29	2275499,82
2	16393	921086,00	2275267,60	2	16434	921041,23	2274788,32	2	16475	920493,51	2274189,54	2	16516	920051,90	2273717,17	2	16557	919841,40	2275601,97
2	16394	921083,09	2275236,22	2	16435	921040,36	2274785,69	2	16476	920439,58	2274161,46	2	16517	920051,62	2273712,68	2	16558	919834,76	2275665,60
2	16395	921083,01	2275235,26	2	16436	921032,81	2274760,51	2	16477	920426,05	2274154,99	2	16518	920050,20	2273706,63	2	16559	919828,47	2275692,96
2	16396	921083,21	2275225,87	2	16437	921028,45	2274746,97	2	16478	920362,23	2274124,54	2	16519	920047,65	2273700,27	2	16560	919883,87	2275755,46
2	16397	921085,57	2275205,74	2	16438	921028,07	2274746,36	2	16479	920360,32	2274123,63	2	16520	920041,57	2273694,51	2	16561	919984,01	2275849,34
2	16398	921086,47	2275200,53	2	16439	921022,99	2274741,91	2	16480	920295,99	2274094,18	2	16521	920036,90	2273689,39	2	16562	920086,37	2275934,22
2	16399	921090,83	2275181,19	2	16440	921004,25	2274729,87	2	16481	920295,02	2274093,76	2	16522	920027,00	2273676,96	2	16563	920135,64	2275961,79
2	16400	921093,34	2275173,17	2	16441	920998,21	2274725,33	2	16482	920294,20	2274093,35	2	16523	920024,77	2273673,92	2	16564	920166,81	2275970,02
2	16401	921103,28	2275148,97	2	16442	920984,53	2274713,34	2	16483	920260,62	2274076,31	2	16524	920020,51	2273666,27	2	16565	920227,11	2275980,51
2	16402	921104,53	2275146,25	2	16443	920979,64	2274708,40	2	16484	920258,06	2274074,95	2	16525	920016,28	2273656,83	2	16566	920277,55	2275987,01
2	16403	921106,32	2275142,88	2	16444	920962,70	2274688,73	2	16485	920228,52	2274057,75	2	16526	920012,87	2273646,19	2	16567	920289,79	2275988,60
2	16404	921117,07	2275124,38	2	16445	920961,02	2274686,66	2	16486	920226,12	2274056,26	2	16527	920010,39	2273633,69	2	16568	920345,47	2275989,24
2	16405	921117,38	2275122,91	2	16446	920942,06	2274662,15	2	16487	920191,53	2274033,36	2	16528	919922,79	2273754,89	2	16569	920366,65	2275994,21
2	16406	921117,28	2275121,87	2	16447	920941,29	2274661,10	2	16488	920187,06	2274030,04	2	16529	919904,54	2273814,50	2	16570	920386,21	2276011,16
2	16407	921111,68	2275109,46	2	16448	920917,37	2274628,41	2	16489	920143,37	2273993,55	2	16530	919871,88	2273863,00	2	16571	920394,70	2276035,60
2	16408	921099,86	2275085,26	2	16449	920903,81	2274612,39	2	16490	920138,63	2273989,07	2	16531	919822,82	2273927,37	2	16572	920389,86	2276060,96
2	16409	921095,33	2275070,59	2	16450	920890,51	2274597,83	2	16491	920120,71	2273969,55	2	16532	919758,96	2273955,11	2	16573	920372,95	2276080,55
2	16410	921092,89	2275053,63	2	16451	920880,37	2274588,85	2	16492	920116,13	2273963,82	2	16533	919718,70	2273981,36	2	16574	920348,52	2276089,04
2	16411	921092,50	2275050,09	2	16452	920862,53	2274576,07	2	16493	920115,85	2273963,34	2	16534	919702,72	2273990,37	2	16575	920344,32	2276089,14
2	16412	921092,41	2275044,08	2	16453	920843,86	2274562,99	2	16494	920108,79	2273952,68	2	16535	919694,44	2274010,29	2	16576	920285,70	2276088,49
2	16413	921093,18	2275028,40	2	16454	920841,81	2274561,48	2	16495	920105,16	2273946,29	2	16536	919694,77	2274062,61	2	16577	920279,86	2276088,08
2	16414	921094,92	2275017,40	2	16455	920825,32	2274548,63	2	16496	920096,89	2273928,60	2	16537	919689,44	2274105,33	2	16578	920213,19	2276079,41
2	16415	921099,30	2275001,66	2	16456	920818,00	2274541,66	2	16497	920094,83	2273923,47	2	16538	919666,61	2274337,32	2	16579	920211,03	2276079,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16580	920147,56	2276068,03	2	16621	919506,74	2277149,46	2	16662	920173,19	2277023,90	2	16703	920242,83	2277137,78	2	16744	920306,40	2277825,52
2	16581	920143,46	2276067,12	2	16622	919553,83	2277139,54	2	16663	920220,83	2277035,37	2	16704	920239,38	2277137,56	2	16745	920348,77	2277902,85
2	16582	920104,09	2276056,79	2	16623	919585,34	2277132,72	2	16664	920247,41	2277037,93	2	16705	920207,66	2277134,44	2	16746	920365,05	2277923,84
2	16583	920095,04	2276053,48	2	16624	919590,11	2277131,91	2	16665	920310,69	2277039,77	2	16706	920200,80	2277133,29	2	16747	920366,93	2277926,44
2	16584	920092,39	2276052,07	2	16625	919625,02	2277127,78	2	16666	920311,28	2277039,74	2	16707	920155,58	2277122,39	2	16748	920370,02	2277931,65
2	16585	920033,69	2276019,26	2	16626	919627,23	2277127,53	2	16667	920450,59	2277045,38	2	16708	920144,84	2277122,38	2	16749	920378,51	2277948,14
2	16586	920026,35	2276014,21	2	16627	919629,27	2277127,44	2	16668	920453,71	2277045,63	2	16709	920139,86	2277123,31	2	16750	920381,15	2277954,24
2	16587	920020,76	2276009,63	2	16628	919659,36	2277126,50	2	16669	920538,10	2277054,33	2	16710	920137,33	2277124,71	2	16751	920386,78	2277970,05
2	16588	919940,61	2275943,69	2	16629	919662,47	2277126,51	2	16670	920620,81	2277053,74	2	16711	920124,47	2277135,30	2	16752	920397,98	2277991,16
2	16589	919922,54	2275928,68	2	16630	919686,97	2277127,24	2	16671	920646,98	2277050,97	2	16712	920112,26	2277149,60	2	16753	920415,45	2278013,56
2	16590	919813,83	2275826,77	2	16631	919698,23	2277128,68	2	16672	920678,32	2277044,22	2	16713	920102,53	2277161,00	2	16754	920424,67	2278019,84
2	16591	919810,60	2275823,43	2	16632	919714,76	2277131,51	2	16673	920721,53	2277030,79	2	16714	920097,61	2277166,03	2	16755	920437,08	2278025,72
2	16592	919787,97	2275797,89	2	16633	919722,70	2277133,55	2	16674	920780,49	2277011,44	2	16715	920065,58	2277194,34	2	16756	920445,95	2278028,06
2	16593	919781,57	2275811,13	2	16634	919745,59	2277141,49	2	16675	920781,21	2277011,17	2	16716	920064,29	2277195,44	2	16757	920459,07	2278027,18
2	16594	919765,06	2275867,05	2	16635	919750,99	2277143,73	2	16676	920831,22	2276995,59	2	16717	919993,67	2277253,66	2	16758	920510,00	2278016,24
2	16595	919718,68	2275952,86	2	16636	919753,19	2277144,88	2	16677	920865,74	2276979,28	2	16718	919971,72	2277271,73	2	16759	920616,75	2277990,94
2	16596	919669,35	2276021,33	2	16637	919774,51	2277156,52	2	16678	920883,47	2276974,57	2	16719	919945,34	2277298,38	2	16760	920694,90	2277969,22
2	16597	919638,76	2276057,69	2	16638	919782,80	2277162,22	2	16679	920908,86	2276979,44	2	16720	919965,54	2277315,40	2	16761	920745,11	2277948,88
2	16598	919614,70	2276086,29	2	16639	919806,52	2277182,23	2	16680	920928,44	2276996,39	2	16721	920035,14	2277374,38	2	16762	920757,13	2277944,02
2	16599	919553,87	2276148,15	2	16640	919809,53	2277185,01	2	16681	920936,92	2277020,79	2	16722	920035,32	2277374,54	2	16763	920828,58	2277902,42
2	16600	919490,97	2276201,77	2	16641	919832,47	2277207,85	2	16682	920932,07	2277046,18	2	16723	920080,38	2277413,08	2	16764	920903,39	2277842,50
2	16601	919462,10	2276232,70	2	16642	919833,39	2277208,80	2	16683	920915,16	2277065,78	2	16724	920081,07	2277413,66	2	16765	920905,59	2277840,85
2	16602	919428,35	2276286,89	2	16643	919855,56	2277232,03	2	16684	920908,45	2277069,57	2	16725	920114,07	2277442,91	2	16766	921007,31	2277768,15
2	16603	919405,40	2276364,68	2	16644	919863,12	2277238,93	2	16685	920870,76	2277087,41	2	16726	920119,33	2277448,33	2	16767	921007,60	2277767,92
2	16604	919403,33	2276446,13	2	16645	919866,12	2277236,40	2	16686	920864,29	2277089,92	2	16727	920143,09	2277476,85	2	16768	921074,00	2277721,19
2	16605	919400,24	2276511,23	2	16646	919902,49	2277199,65	2	16687	920811,32	2277106,45	2	16728	920146,04	2277480,79	2	16769	921121,61	2277678,19
2	16606	919395,95	2276535,13	2	16647	919906,23	2277196,22	2	16688	920752,36	2277125,84	2	16729	920146,88	2277482,08	2	16770	921144,41	2277647,08
2	16607	919399,21	2276552,33	2	16648	920000,08	2277118,86	2	16689	920751,55	2277126,11	2	16730	920163,42	2277508,12	2	16771	921171,12	2277602,33
2	16608	919411,58	2276601,82	2	16649	920028,81	2277093,46	2	16690	920705,80	2277140,26	2	16731	920165,13	2277511,08	2	16772	921176,96	2277594,43
2	16609	919409,52	2276674,00	2	16650	920051,34	2277067,10	2	16691	920701,52	2277141,40	2	16732	920189,37	2277555,73	2	16773	921194,25	2277575,32
2	16610	919423,02	2276731,34	2	16651	920057,59	2277060,93	2	16692	920665,43	2277149,16	2	16733	920191,53	2277560,21	2	16774	921201,79	2277567,01
2	16611	919454,89	2276780,20	2	16652	920077,21	2277044,83	2	16693	920660,19	2277150,04	2	16734	920207,71	2277598,81	2	16775	921205,25	2277563,53
2	16612	919473,05	2276835,23	2	16653	920080,89	2277042,07	2	16694	920628,91	2277153,37	2	16735	920208,16	2277599,93	2	16776	921242,67	2277529,56
2	16613	919480,95	2276923,86	2	16654	920084,35	2277039,91	2	16695	920627,26	2277153,51	2	16736	920229,98	2277655,82	2	16777	921280,02	2277484,52
2	16614	919487,07	2276942,00	2	16655	920095,78	2277033,48	2	16696	920623,99	2277153,62	2	16737	920230,14	2277656,22	2	16778	921331,71	2277411,83
2	16615	919503,82	2277000,23	2	16656	920097,97	2277032,22	2	16697	920593,01	2277153,83	2	16738	920254,03	2277718,87	2	16779	921332,42	2277410,88
2	16616	919506,44	2277025,08	2	16657	920113,50	2277026,61	2	16698	920536,07	2277154,26	2	16739	920255,37	2277722,94	2	16780	921408,39	2277309,22
2	16617	919494,46	2277070,33	2	16658	920131,18	2277023,30	2	16699	920530,58	2277153,98	2	16740	920267,92	2277766,85	2	16781	921420,33	2277297,81
2	16618	919489,28	2277084,01	2	16659	920136,59	2277022,62	2	16700	920516,37	2277152,51	2	16741	920276,07	2277789,85	2	16782	921444,76	2277289,31
2	16619	919489,81	2277095,27	2	16660	920140,20	2277022,51	2	16701	920444,99	2277145,18	2	16742	920280,11	2277797,89	2	16783	921470,16	2277294,15
2	16620	919492,42	2277150,49	2	16661	920161,43	2277022,47	2	16702	920307,56	2277139,61	2	16743	920287,40	2277806,54	2	16784	921489,73	2277311,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16785	921498,21	2277335,49	2	16826	920700,46	2278522,83	2	16867	921388,21	2279354,48	2	16908	920715,72	2278733,49	2	16949	920212,37	2277872,54
2	16786	921493,37	2277360,88	2	16827	920718,85	2278557,29	2	16868	921361,60	2279341,03	2	16909	920714,13	2278731,37	2	16950	920199,87	2277857,71
2	16787	921488,41	2277369,08	2	16828	920754,08	2278615,14	2	16869	921327,54	2279325,40	2	16910	920671,64	2278671,61	2	16951	920196,78	2277853,58
2	16788	921412,79	2277470,18	2	16829	920794,78	2278672,35	2	16870	921263,10	2279295,86	2	16911	920671,01	2278670,68	2	16952	920193,43	2277847,96
2	16789	921360,38	2277543,90	2	16830	920833,14	2278720,58	2	16871	921210,77	2279275,22	2	16912	920669,69	2278668,61	2	16953	920185,39	2277831,82
2	16790	921358,11	2277546,88	2	16831	920889,22	2278780,68	2	16872	921214,54	2279304,51	2	16913	920632,79	2278608,09	2	16954	920182,96	2277826,18
2	16791	921317,31	2277596,03	2	16832	920935,90	2278827,67	2	16873	921214,82	2279307,29	2	16914	920631,41	2278605,62	2	16955	920173,25	2277798,88
2	16792	921312,47	2277601,10	2	16833	920938,90	2278831,01	2	16874	921214,94	2279309,49	2	16915	920612,49	2278570,24	2	16956	920172,29	2277795,81
2	16793	921274,24	2277635,85	2	16834	920939,42	2278831,62	2	16875	921217,43	2279395,25	2	16916	920597,63	2278543,29	2	16957	920159,91	2277752,47
2	16794	921254,38	2277657,77	2	16835	920963,18	2278860,21	2	16876	921225,00	2279524,04	2	16917	920540,37	2278455,87	2	16958	920136,86	2277691,99
2	16795	921228,95	2277700,31	2	16836	920964,83	2278862,36	2	16877	921220,08	2279548,71	2	16918	920538,37	2278452,55	2	16959	920115,33	2277636,87
2	16796	921226,37	2277704,20	2	16837	920987,49	2278892,83	2	16878	921203,17	2279568,31	2	16919	920496,95	2278377,20	2	16960	920100,35	2277601,15
2	16797	921199,18	2277741,38	2	16838	920988,73	2278894,58	2	16879	921178,76	2279576,80	2	16920	920492,59	2278366,42	2	16961	920078,15	2277560,22
2	16798	921192,35	2277748,93	2	16839	920990,59	2278897,52	2	16880	921153,34	2279571,92	2	16921	920480,59	2278322,97	2	16962	920064,26	2277538,35
2	16799	921138,73	2277797,37	2	16840	920999,19	2278912,29	2	16881	921133,78	2279555,03	2	16922	920479,85	2278319,83	2	16963	920044,97	2277515,15
2	16800	921134,00	2277801,11	2	16841	921015,12	2278939,66	2	16882	921125,31	2279530,59	2	16923	920472,41	2278283,97	2	16964	920015,13	2277488,71
2	16801	921065,26	2277849,53	2	16842	921054,13	2279004,38	2	16883	921125,23	2279529,91	2	16924	920431,77	2278177,46	2	16965	919970,46	2277450,53
2	16802	921016,25	2277884,56	2	16843	921095,86	2279063,69	2	16884	921117,64	2279400,35	2	16925	920405,59	2278120,64	2	16966	919900,97	2277391,72
2	16803	920964,77	2277921,37	2	16844	921141,65	2279120,39	2	16885	921117,58	2279398,87	2	16926	920389,42	2278118,00	2	16967	919861,59	2277358,39
2	16804	920888,16	2277982,70	2	16845	921159,46	2279139,63	2	16886	921115,14	2279314,88	2	16927	920378,34	2278108,46	2	16968	919855,98	2277352,89
2	16805	920884,97	2277985,05	2	16846	921180,09	2279153,30	2	16887	921110,26	2279277,14	2	16928	920378,01	2278108,34	2	16969	919845,76	2277341,03
2	16806	920882,07	2277986,86	2	16847	921182,90	2279155,18	2	16888	921105,83	2279256,54	2	16929	920371,70	2278104,71	2	16970	919845,14	2277340,46
2	16807	920804,35	2278032,17	2	16848	921215,51	2279169,76	2	16889	921094,68	2279229,06	2	16930	920352,80	2278091,84	2	16971	919841,68	2277339,64
2	16808	920797,91	2278035,29	2	16849	921300,98	2279203,38	2	16890	921084,50	2279205,75	2	16931	920341,44	2278081,19	2	16972	919833,67	2277337,28
2	16809	920729,76	2278062,84	2	16850	921303,50	2279204,46	2	16891	921067,23	2279187,12	2	16932	920316,46	2278049,08	2	16973	919826,20	2277334,39
2	16810	920724,42	2278064,69	2	16851	921404,10	2279250,62	2	16892	921065,01	2279184,57	2	16933	920314,54	2278046,45	2	16974	919820,59	2277331,22
2	16811	920642,59	2278087,47	2	16852	921405,04	2279251,00	2	16893	921017,10	2279125,24	2	16934	920311,74	2278041,83	2	16975	919807,72	2277322,80
2	16812	920640,74	2278087,98	2	16853	921405,78	2279251,42	2	16894	921015,12	2279122,56	2	16935	920296,80	2278013,70	2	16976	919801,44	2277317,86
2	16813	920532,53	2278113,61	2	16854	921437,99	2279267,67	2	16895	920971,39	2279060,45	2	16936	920293,89	2278006,99	2	16977	919786,95	2277304,68
2	16814	920531,49	2278113,83	2	16855	921446,90	2279273,41	2	16896	920970,93	2279059,72	2	16937	920288,15	2277990,90	2	16978	919784,45	2277302,23
2	16815	920514,18	2278117,58	2	16856	921481,34	2279301,30	2	16897	920969,48	2279057,49	2	16938	920283,29	2277981,44	2	16979	919761,53	2277278,18
2	16816	920523,19	2278137,18	2	16857	921504,89	2279319,82	2	16898	920929,36	2278990,94	2	16939	920269,62	2277963,86	2	16980	919740,50	2277257,24
2	16817	920524,50	2278140,24	2	16858	921515,30	2279331,01	2	16899	920928,94	2278990,29	2	16940	920269,15	2277963,26	2	16981	919722,16	2277241,76
2	16818	920567,19	2278252,08	2	16859	921523,79	2279355,40	2	16900	920905,63	2278950,19	2	16941	920255,85	2277945,56	2	16982	919708,92	2277234,54
2	16819	920569,44	2278259,81	2	16860	921518,95	2279380,80	2	16901	920885,45	2278923,01	2	16942	920254,45	2277943,58	2	16983	919693,86	2277229,31
2	16820	920577,34	2278297,99	2	16861	921502,03	2279400,40	2	16902	920880,24	2278916,75	2	16943	920249,17	2277933,47	2	16984	919693,08	2277229,17
2	16821	920587,35	2278334,20	2	16862	921477,60	2279408,89	2	16903	920863,46	2278896,49	2	16944	920241,88	2277914,59	2	16985	919680,45	2277227,01
2	16822	920625,00	2278402,77	2	16863	921452,21	2279404,02	2	16904	920817,78	2278850,51	2	16945	920240,16	2277909,23	2	16986	919660,98	2277226,44
2	16823	920682,27	2278490,14	2	16864	921443,05	2279398,31	2	16905	920816,72	2278849,37	2	16946	920237,28	2277898,11	2	16987	919634,58	2277227,24
2	16824	920684,22	2278493,38	2	16865	921419,24	2279379,53	2	16906	920758,76	2278787,32	2	16947	920234,51	2277894,91	2	16988	919604,22	2277230,84
2	16825	920700,14	2278522,27	2	16866	921418,76	2279379,16	2	16907	920756,16	2278784,32	2	16948	920215,31	2277875,76	2	16989	919574,89	2277237,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16990	919574,53	2277237,28	2	17031	919154,90	2279509,98	2	17072	920022,81	2280124,09	2	17113	919601,21	2279859,87	2	17154	919018,86	2280611,90
2	16991	919523,95	2277247,87	2	17032	919168,96	2279512,27	2	17073	920074,16	2280201,64	2	17114	919536,37	2279826,69	2	17155	919026,26	2280640,88
2	16992	919517,41	2277248,81	2	17033	919175,96	2279513,94	2	17074	920120,63	2280270,98	2	17115	919531,38	2279823,76	2	17156	919036,52	2280681,07
2	16993	919486,17	2277251,09	2	17034	919187,20	2279517,48	2	17075	920123,04	2280274,90	2	17116	919481,80	2279790,60	2	17157	919037,71	2280686,29
2	16994	919478,60	2277306,57	2	17035	919193,87	2279520,15	2	17076	920136,45	2280299,53	2	17117	919479,61	2279789,08	2	17158	919044,75	2280721,66
2	16995	919459,31	2277425,57	2	17036	919202,30	2279525,33	2	17077	920151,43	2280327,03	2	17118	919425,94	2279748,89	2	17159	919045,64	2280726,89
2	16996	919456,27	2277444,34	2	17037	919218,05	2279537,24	2	17078	920152,49	2280329,13	2	17119	919378,46	2279715,88	2	17160	919050,64	2280761,50
2	16997	919440,87	2277505,92	2	17038	919224,60	2279543,23	2	17079	920200,43	2280427,89	2	17120	919353,19	2279701,41	2	17161	919051,50	2280767,49
2	16998	919420,86	2277566,40	2	17039	919235,77	2279555,36	2	17080	920201,96	2280431,28	2	17121	919307,31	2279684,11	2	17162	919052,43	2280777,32
2	16999	919408,81	2277588,71	2	17040	919240,88	2279559,61	2	17081	920229,25	2280500,29	2	17122	919290,07	2279679,16	2	17163	919054,28	2280818,78
2	17000	919370,25	2277653,58	2	17041	919248,34	2279562,77	2	17082	920230,19	2280502,91	2	17123	919216,99	2279657,68	2	17164	919054,38	2280823,24
2	17001	919332,53	2277693,31	2	17042	919279,67	2279572,23	2	17083	920245,70	2280549,51	2	17124	919212,00	2279655,87	2	17165	919054,17	2280829,77
2	17002	919297,25	2277726,70	2	17043	919309,74	2279580,86	2	17084	920246,58	2280552,41	2	17125	919195,09	2279648,76	2	17166	919051,99	2280863,01
2	17003	919298,87	2277750,18	2	17044	919340,68	2279589,96	2	17085	920256,87	2280590,99	2	17126	919192,72	2279647,72	2	17167	919053,05	2280881,08
2	17004	919306,30	2277794,99	2	17045	919392,19	2279609,39	2	17086	920257,13	2280592,04	2	17127	919182,33	2279640,94	2	17168	919057,41	2280905,41
2	17005	919305,11	2277844,30	2	17046	919396,32	2279611,13	2	17087	920268,23	2280637,45	2	17128	919169,00	2279629,75	2	17169	919058,61	2280914,58
2	17006	919296,10	2277902,53	2	17047	919399,39	2279612,75	2	17088	920269,50	2280645,69	2	17129	919164,43	2279625,39	2	17170	919060,76	2280939,92
2	17007	919277,92	2277973,81	2	17048	919430,01	2279630,25	2	17089	920264,65	2280671,09	2	17130	919154,13	2279614,17	2	17171	919061,02	2280943,82
2	17008	919278,18	2278054,31	2	17049	919433,67	2279632,64	2	17090	920247,74	2280690,65	2	17131	919148,89	2279610,20	2	17172	919061,25	2280948,87
2	17009	919275,47	2278102,55	2	17050	919483,66	2279667,33	2	17091	920223,33	2280699,14	2	17132	919143,30	2279609,31	2	17173	919061,26	2280949,12
2	17010	919282,93	2278127,61	2	17051	919485,10	2279668,39	2	17092	920197,93	2280694,31	2	17133	919126,58	2279609,66	2	17174	919061,31	2280950,34
2	17011	919294,81	2278167,66	2	17052	919490,24	2279672,24	2	17093	920186,33	2280684,26	2	17134	919107,58	2279610,97	2	17175	919062,01	2280972,45
2	17012	919295,85	2278201,83	2	17053	919538,43	2279708,27	2	17094	920178,35	2280677,36	2	17135	919106,43	2279610,99	2	17176	919058,99	2281015,19
2	17013	919289,26	2278239,19	2	17054	919584,51	2279739,05	2	17095	920171,16	2280661,17	2	17136	919092,97	2279668,24	2	17177	919052,34	2281045,01
2	17014	919259,86	2278314,07	2	17055	919649,54	2279772,44	2	17096	920160,21	2280616,24	2	17137	919077,51	2279706,39	2	17178	919050,96	2281050,46
2	17015	919265,06	2278404,75	2	17056	919654,99	2279775,61	2	17097	920150,44	2280579,63	2	17138	919048,64	2279765,16	2	17179	919041,12	2281085,26
2	17016	919255,29	2278634,72	2	17057	919688,83	2279798,75	2	17098	920135,83	2280535,77	2	17139	919018,22	2279836,12	2	17180	919039,51	2281095,17
2	17017	919249,64	2278693,56	2	17058	919693,92	2279802,75	2	17099	920109,73	2280469,80	2	17140	919003,97	2279880,76	2	17181	919039,55	2281104,00
2	17018	919237,60	2278750,26	2	17059	919735,05	2279839,52	2	17100	920063,13	2280373,79	2	17141	918986,77	2279960,03	2	17182	919040,60	2281114,05
2	17019	919223,97	2278869,21	2	17060	919735,68	2279840,09	2	17101	920036,39	2280324,69	2	17142	918978,53	2280019,84	2	17183	919049,88	2281144,49
2	17020	919208,60	2278952,56	2	17061	919790,20	2279890,49	2	17102	919991,10	2280257,17	2	17143	918970,28	2280079,64	2	17184	919064,93	2281183,77
2	17021	919188,47	2279000,35	2	17062	919791,35	2279891,55	2	17103	919990,92	2280256,93	2	17144	918969,20	2280320,83	2	17185	919067,02	2281189,80
2	17022	919182,06	2279112,32	2	17063	919850,12	2279949,52	2	17104	919940,23	2280180,32	2	17145	918972,40	2280344,54	2	17186	919074,78	2281214,70
2	17023	919168,24	2279182,60	2	17064	919894,89	2279983,97	2	17105	919893,44	2280117,40	2	17146	918982,39	2280379,99	2	17187	919078,93	2281235,77
2	17024	919143,50	2279286,74	2	17065	919895,98	2279984,83	2	17106	919863,08	2280086,97	2	17147	918983,03	2280382,38	2	17188	919080,65	2281255,50
2	17025	919123,79	2279351,34	2	17066	919928,24	2280011,15	2	17107	919833,36	2280062,70	2	17148	918991,23	2280414,52	2	17189	919081,03	2281264,18
2	17026	919118,75	2279463,05	2	17067	919932,04	2280014,62	2	17108	919786,75	2280026,78	2	17149	918993,24	2280424,54	2	17190	919080,41	2281275,29
2	17027	919115,85	2279510,26	2	17068	919966,76	2280049,48	2	17109	919782,16	2280022,82	2	17150	918999,51	2280466,74	2	17191	919078,12	2281295,78
2	17028	919120,99	2279509,90	2	17069	919971,46	2280054,88	2	17110	919721,78	2279963,30	2	17151	918999,81	2280468,93	2	17192	919070,15	2281325,21
2	17029	919123,18	2279509,82	2	17070	920021,24	2280121,82	2	17111	919668,17	2279913,72	2	17152	919006,93	2280525,38	2	17193	919066,39	2281333,70
2	17030	919145,67	2279509,31	2	17071	920022,48	2280123,61	2	17112	919629,74	2279879,40	2	17153	919014,75	2280584,85	2	17194	919066,32	2281344,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17195	919068,58	2281363,50	2	17236	919270,89	2282139,39	2	17277	919027,95	2283608,36	2	17318	919320,21	2283026,18	2	17359	918508,62	2281185,02
2	17196	919081,74	2281434,91	2	17237	919270,89	2282139,97	2	17278	919009,64	2283617,14	2	17319	919293,73	2282971,60	2	17360	918471,77	2281191,56
2	17197	919092,48	2281482,89	2	17238	919269,80	2282154,69	2	17279	918976,18	2283633,30	2	17320	919288,39	2282958,21	2	17361	918471,39	2281191,64
2	17198	919093,97	2281491,21	2	17239	919266,32	2282178,07	2	17280	918931,85	2283711,55	2	17321	919278,58	2282927,31	2	17362	918414,88	2281201,21
2	17199	919097,19	2281514,80	2	17240	919265,69	2282181,79	2	17281	918895,49	2283747,73	2	17322	919274,09	2282886,62	2	17363	918376,05	2281207,89
2	17200	919099,40	2281528,92	2	17241	919260,94	2282207,12	2	17282	918845,49	2283761,13	2	17323	919274,28	2282843,16	2	17364	918371,21	2281208,49
2	17201	919100,75	2281533,61	2	17242	919260,04	2282215,24	2	17283	918803,23	2283749,80	2	17324	919281,31	2282799,94	2	17365	918370,47	2281208,52
2	17202	919111,83	2281553,93	2	17243	919260,23	2282227,28	2	17284	918795,49	2283747,73	2	17325	919275,39	2282768,58	2	17366	918351,66	2281209,60
2	17203	919147,03	2281602,17	2	17244	919260,98	2282242,35	2	17285	918758,89	2283711,13	2	17326	919238,36	2282694,96	2	17367	918347,50	2281209,70
2	17204	919161,34	2281620,44	2	17245	919264,80	2282264,57	2	17286	918751,58	2283683,85	2	17327	919191,20	2282594,31	2	17368	918324,00	2281209,06
2	17205	919169,21	2281632,10	2	17246	919271,90	2282290,88	2	17287	918745,49	2283661,13	2	17328	919146,59	2282543,39	2	17369	918299,00	2281210,29
2	17206	919171,30	2281635,90	2	17247	919303,75	2282406,02	2	17288	918758,89	2283611,13	2	17329	919116,79	2282477,35	2	17370	918278,13	2281212,74
2	17207	919184,70	2281661,62	2	17248	919310,49	2282422,16	2	17289	918806,16	2283527,12	2	17330	919075,45	2282329,96	2	17371	918262,82	2281216,36
2	17208	919186,49	2281665,23	2	17249	919319,10	2282434,32	2	17290	918825,54	2283499,85	2	17331	919064,10	2282276,34	2	17372	918252,00	2281221,29
2	17209	919199,51	2281692,89	2	17250	919339,52	2282459,27	2	17291	918847,42	2283478,25	2	17332	919059,95	2282210,48	2	17373	918224,52	2281240,85
2	17210	919203,50	2281702,68	2	17251	919341,15	2282461,31	2	17292	918880,17	2283457,16	2	17333	919070,83	2282129,38	2	17374	918216,74	2281246,38
2	17211	919213,43	2281731,28	2	17252	919353,27	2282476,93	2	17293	918921,30	2283438,62	2	17334	919061,01	2282094,87	2	17375	918200,93	2281261,55
2	17212	919226,71	2281765,02	2	17253	919360,64	2282487,85	2	17294	918939,06	2283428,42	2	17335	919042,45	2282023,73	2	17376	918182,68	2281287,75
2	17213	919242,43	2281797,18	2	17254	919363,28	2282492,38	2	17295	918948,87	2283419,94	2	17336	919042,21	2281977,51	2	17377	918154,60	2281340,47
2	17214	919245,87	2281805,07	2	17255	919374,64	2282511,86	2	17296	919001,36	2283388,05	2	17337	919049,67	2281948,46	2	17378	918122,21	2281401,59
2	17215	919256,88	2281833,59	2	17256	919415,70	2282599,07	2	17297	919012,82	2283381,59	2	17338	919068,23	2281900,25	2	17379	918099,22	2281447,77
2	17216	919258,30	2281837,51	2	17257	919463,13	2282693,93	2	17298	919020,78	2283377,56	2	17339	919002,24	2281742,24	2	17380	918093,26	2281467,17
2	17217	919264,42	2281855,57	2	17258	919477,06	2282750,62	2	17299	919056,02	2283361,65	2	17340	918939,39	2281655,45	2	17381	918089,71	2281491,67
2	17218	919268,61	2281872,90	2	17259	919481,77	2282802,42	2	17300	919070,97	2283356,28	2	17341	918911,63	2281599,59	2	17382	918090,23	2281530,49
2	17219	919270,71	2281886,97	2	17260	919478,60	2282844,46	2	17301	919105,82	2283346,82	2	17342	918903,97	2281565,13	2	17383	918094,14	2281558,91
2	17220	919271,81	2281901,73	2	17261	919473,36	2282863,12	2	17302	919111,95	2283345,37	2	17343	918870,37	2281390,40	2	17384	918105,18	2281609,26
2	17221	919271,56	2281908,78	2	17262	919473,10	2282879,06	2	17303	919152,46	2283337,07	2	17344	918867,75	2281340,89	2	17385	918121,59	2281659,97
2	17222	919270,45	2281924,49	2	17263	919477,19	2282890,02	2	17304	919159,55	2283335,88	2	17345	918866,48	2281316,80	2	17386	918122,47	2281663,06
2	17223	919262,84	2281956,30	2	17264	919526,03	2282999,64	2	17305	919242,98	2283324,96	2	17346	918867,44	2281255,25	2	17387	918132,32	2281702,04
2	17224	919255,70	2281973,23	2	17265	919544,64	2283064,30	2	17306	919250,09	2283324,28	2	17347	918856,92	2281206,74	2	17388	918133,62	2281709,48
2	17225	919251,26	2281982,42	2	17266	919568,10	2283277,28	2	17307	919282,06	2283322,40	2	17348	918847,75	2281207,29	2	17389	918137,88	2281753,35
2	17226	919242,95	2281997,59	2	17267	919565,21	2283344,02	2	17308	919303,37	2283318,50	2	17349	918814,85	2281210,28	2	17390	918137,97	2281754,55
2	17227	919242,69	2281998,27	2	17268	919544,61	2283401,04	2	17309	919341,59	2283307,93	2	17350	918813,96	2281210,35	2	17391	918138,10	2281757,32
2	17228	919243,14	2282001,88	2	17269	919520,99	2283431,49	2	17310	919364,15	2283299,84	2	17351	918809,63	2281210,48	2	17392	918139,25	2281826,01
2	17229	919246,42	2282013,12	2	17270	919481,18	2283463,35	2	17311	919368,24	2283297,51	2	17352	918748,61	2281209,64	2	17393	918141,33	2281919,86
2	17230	919257,62	2282049,27	2	17271	919446,64	2283483,21	2	17312	919368,40	2283289,44	2	17353	918746,29	2281209,56	2	17394	918143,02	2281955,78
2	17231	919259,36	2282055,63	2	17272	919352,40	2283512,44	2	17313	919362,54	2283222,95	2	17354	918665,46	2281204,65	2	17395	918146,68	2282032,97
2	17232	919265,12	2282079,74	2	17273	919312,09	2283520,23	2	17314	919351,83	2283129,74	2	17355	918632,60	2281202,46	2	17396	918149,42	2282073,81
2	17233	919266,58	2282087,05	2	17274	919182,68	2283533,74	2	17315	919347,72	2283100,24	2	17356	918573,96	2281193,55	2	17397	918155,67	2282098,80
2	17234	919269,50	2282105,15	2	17275	919131,06	2283547,21	2	17316	919343,53	2283087,00	2	17357	918572,99	2281193,38	2	17398	918155,87	2282099,62
2	17235	919270,78	2282120,50	2	17276	919072,18	2283577,72	2	17317	919333,39	2283059,15	2	17358	918528,45	2281185,72	2	17399	918168,24	2282152,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17400	918168,32	2282153,03	2	17441	918070,89	2282175,18	2	17482	918206,14	2281132,39	2	17523	918714,78	2279978,05	2	17564	918306,46	2279869,31
2	17401	918180,65	2282207,72	2	17442	918062,66	2282139,80	2	17483	918220,23	2281125,94	2	17524	918683,78	2279972,65	2	17565	918341,01	2279882,67
2	17402	918180,87	2282208,77	2	17443	918058,68	2282122,73	2	17484	918225,82	2281123,38	2	17525	918661,15	2279971,91	2	17566	918369,97	2279893,82
2	17403	918192,86	2282267,83	2	17444	918051,42	2282093,82	2	17485	918235,18	2281120,24	2	17526	918632,70	2279975,57	2	17567	918411,30	2279901,62
2	17404	918193,35	2282270,61	2	17445	918050,05	2282085,30	2	17486	918258,10	2281114,85	2	17527	918594,23	2279986,46	2	17568	918412,28	2279901,76
2	17405	918202,92	2282336,93	2	17446	918050,01	2282084,97	2	17487	918263,67	2281113,89	2	17528	918578,06	2279990,76	2	17569	918439,83	2279907,51
2	17406	918203,30	2282340,47	2	17447	918048,26	2282058,68	2	17488	918289,03	2281110,91	2	17529	918536,66	2280001,87	2	17570	918464,04	2279909,96
2	17407	918203,39	2282341,84	2	17448	918046,96	2282039,13	2	17489	918291,20	2281110,70	2	17530	918532,12	2280002,89	2	17571	918487,00	2279909,22
2	17408	918204,77	2282372,02	2	17449	918046,89	2282038,16	2	17490	918292,41	2281110,64	2	17531	918500,45	2280008,30	2	17572	918513,05	2279904,76
2	17409	918204,75	2282376,55	2	17450	918041,49	2281923,88	2	17491	918320,98	2281109,22	2	17532	918495,67	2280008,87	2	17573	918591,78	2279883,32
2	17410	918203,30	2282408,78	2	17451	918041,45	2281922,68	2	17492	918324,70	2281109,16	2	17533	918493,65	2280008,96	2	17574	918609,09	2279878,43
2	17411	918202,81	2282413,90	2	17452	918039,36	2281828,11	2	17493	918347,96	2281109,75	2	17534	918463,97	2280009,91	2	17575	918616,35	2279876,93
2	17412	918195,80	2282461,01	2	17453	918039,38	2281827,83	2	17494	918361,88	2281108,96	2	17535	918457,35	2280009,69	2	17576	918622,22	2279876,18
2	17413	918194,53	2282466,97	2	17454	918038,22	2281761,03	2	17495	918398,11	2281102,69	2	17536	918427,22	2280006,67	2	17577	918652,48	2279872,31
2	17414	918179,12	2282522,57	2	17455	918034,56	2281722,86	2	17496	918454,48	2281093,19	2	17537	918422,03	2280005,87	2	17578	918655,16	2279872,07
2	17415	918176,85	2282528,99	2	17456	918026,02	2281689,16	2	17497	918496,36	2281085,69	2	17538	918392,38	2279999,69	2	17579	918660,42	2279871,95
2	17416	918131,93	2282633,36	2	17457	918009,36	2281637,65	2	17498	918501,49	2281085,04	2	17539	918347,05	2279991,17	2	17580	918690,52	2279872,92
2	17417	918082,25	2282763,44	2	17458	918008,10	2281632,98	2	17499	918506,97	2281084,97	2	17540	918338,29	2279988,68	2	17581	918697,49	2279873,67
2	17418	918057,82	2282826,90	2	17459	917996,13	2281578,33	2	17500	918535,48	2281086,04	2	17541	918305,10	2279975,90	2	17582	918733,26	2279879,86
2	17419	918045,31	2282868,02	2	17460	917995,42	2281574,43	2	17501	918542,07	2281086,70	2	17542	918270,01	2279962,42	2	17583	918735,81	2279880,39
2	17420	918040,17	2282895,94	2	17461	917990,85	2281541,03	2	17502	918589,41	2281094,83	2	17543	918268,96	2279961,96	2	17584	918792,44	2279893,36
2	17421	918022,20	2282907,30	2	17462	917990,53	2281537,89	2	17503	918655,74	2281103,93	2	17544	918196,74	2279932,23	2	17585	918822,83	2279794,03
2	17422	917997,11	2282913,62	2	17463	917990,40	2281535,00	2	17504	918751,18	2281109,72	2	17545	918194,00	2279931,02	2	17586	918851,13	2279714,79
2	17423	917972,21	2282906,54	2	17464	917989,75	2281489,10	2	17505	918808,41	2281110,51	2	17546	918193,26	2279930,60	2	17587	918853,76	2279709,34
2	17424	917954,18	2282887,94	2	17465	917990,28	2281481,21	2	17506	918839,51	2281107,73	2	17547	918189,91	2279928,79	2	17588	918899,79	2279613,97
2	17425	917947,87	2282862,85	2	17466	917994,94	2281449,03	2	17507	918840,40	2281107,63	2	17548	918143,88	2279900,94	2	17589	918915,69	2279535,15
2	17426	917945,20	2282859,84	2	17467	917996,64	2281441,48	2	17508	918841,12	2281107,64	2	17549	918139,48	2279897,91	2	17590	918920,98	2279378,55
2	17427	917947,55	2282847,13	2	17468	918004,96	2281414,45	2	17509	918844,62	2281047,55	2	17550	918107,97	2279873,92	2	17591	918927,84	2279310,39
2	17428	917948,90	2282841,61	2	17469	918007,72	2281407,43	2	17510	918854,27	2280978,74	2	17551	918102,22	2279868,82	2	17592	918949,37	2279237,40
2	17429	917962,76	2282796,10	2	17470	918007,96	2281406,92	2	17511	918855,13	2280910,48	2	17552	918079,15	2279844,81	2	17593	918953,13	2279222,77
2	17430	917963,94	2282792,66	2	17471	918033,05	2281356,47	2	17512	918852,85	2280791,17	2	17553	918073,83	2279838,27	2	17594	918936,77	2279214,59
2	17431	917988,94	2282727,74	2	17472	918033,64	2281355,36	2	17513	918842,08	2280727,95	2	17554	918065,35	2279813,83	2	17595	918865,14	2279193,16
2	17432	918038,96	2282596,74	2	17473	918066,42	2281293,49	2	17514	918837,00	2280708,36	2	17555	918070,20	2279788,44	2	17596	918847,56	2279189,61
2	17433	918039,75	2282594,82	2	17474	918095,91	2281238,13	2	17515	918818,36	2280636,39	2	17556	918087,12	2279768,88	2	17597	918820,76	2279184,23
2	17434	918083,74	2282492,56	2	17475	918098,98	2281233,09	2	17516	918796,81	2280470,00	2	17557	918099,25	2279764,66	2	17598	918820,45	2279184,18
2	17435	918097,43	2282443,28	2	17476	918121,75	2282100,39	2	17517	918775,14	2280378,25	2	17558	918111,52	2279760,38	2	17599	918759,26	2279172,72
2	17436	918103,60	2282401,69	2	17477	918128,22	2281192,86	2	17518	918769,20	2280327,51	2	17559	918136,94	2279765,23	2	17600	918734,90	2279169,09
2	17437	918104,87	2282374,28	2	17478	918150,24	2281171,74	2	17519	918769,28	2280236,60	2	17560	918151,20	2279775,58	2	17601	918729,25	2279167,96
2	17438	918103,69	2282348,83	2	17479	918155,81	2281167,17	2	17520	918769,28	2280176,73	2	17561	918171,57	2279796,79	2	17602	918679,42	2279154,53
2	17439	918094,64	2282286,24	2	17480	918197,92	2281137,16	2	17521	918771,67	2280067,80	2	17562	918197,89	2279816,84	2	17603	918676,06	2279153,48
2	17440	918083,07	2282229,15	2	17481	918198,84	2281136,49	2	17522	918779,26	2279992,83	2	17563	918238,35	2279841,32	2	17604	918602,88	2279128,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17605	918570,95	2279120,76	2	17646	918321,74	2279052,21	2	17687	919096,07	2277868,50	2	17728	919592,40	2275745,47	2	17769	919471,68	2274526,69
2	17606	918537,41	2279116,48	2	17647	918325,04	2279048,37	2	17688	919106,36	2277814,65	2	17729	919599,57	2275727,73	2	17770	919429,15	2274534,82
2	17607	918483,76	2279116,79	2	17648	918339,25	2279041,72	2	17689	919096,07	2277759,21	2	17730	919602,66	2275720,83	2	17771	919423,37	2274535,63
2	17608	918434,65	2279121,94	2	17649	918380,55	2279029,83	2	17690	919099,07	2277694,71	2	17731	919618,40	2275689,05	2	17772	919418,72	2274535,72
2	17609	918405,31	2279126,68	2	17650	918386,43	2279028,52	2	17691	919112,57	2277642,70	2	17732	919628,82	2275664,04	2	17773	919401,05	2274535,37
2	17610	918378,70	2279134,37	2	17651	918420,09	2279023,09	2	17692	919132,11	2277613,82	2	17733	919636,74	2275636,21	2	17774	919385,84	2274532,65
2	17611	918355,94	2279149,23	2	17652	918422,85	2279022,73	2	17693	919161,43	2277577,85	2	17734	919642,29	2275583,06	2	17775	919376,56	2274529,50
2	17612	918351,25	2279151,93	2	17653	918475,78	2279017,20	2	17694	919168,25	2277569,49	2	17735	919645,18	2275539,89	2	17776	919371,07	2274527,24
2	17613	918325,57	2279165,02	2	17654	918477,37	2279017,03	2	17695	919208,75	2277535,07	2	17736	919647,28	2275497,49	2	17777	919352,83	2274512,21
2	17614	918318,62	2279167,96	2	17655	918480,69	2279016,92	2	17696	919231,98	2277492,86	2	17737	919647,17	2275458,63	2	17778	919349,23	2274507,38
2	17615	918281,63	2279180,24	2	17656	918540,13	2279016,53	2	17697	919236,30	2277482,88	2	17738	919646,08	2275426,76	2	17779	919347,88	2274505,48
2	17616	918274,85	2279181,89	2	17657	918546,73	2279016,95	2	17698	919254,86	2277422,05	2	17739	919643,22	2275407,42	2	17780	919341,86	2274489,94
2	17617	918242,67	2279187,75	2	17658	918586,08	2279021,95	2	17699	919273,41	2277335,43	2	17740	919642,73	2275403,54	2	17781	919331,14	2274490,47
2	17618	918237,38	2279188,47	2	17659	918591,14	2279022,88	2	17700	919293,87	2277189,07	2	17741	919639,43	2275372,96	2	17782	919321,15	2274489,99
2	17619	918233,36	2279188,56	2	17660	918628,12	2279031,50	2	17701	919288,06	2277092,75	2	17742	919639,41	2275372,83	2	17783	919302,28	2274487,22
2	17620	918201,56	2279188,33	2	17661	918633,09	2279032,93	2	17702	919292,72	2277045,90	2	17743	919634,05	2275322,53	2	17784	919294,97	2274485,58
2	17621	918195,66	2279187,91	2	17662	918707,06	2279058,48	2	17703	919293,46	2276996,78	2	17744	919633,59	2275316,33	2	17785	919283,30	2274481,99
2	17622	918171,91	2279184,91	2	17663	918752,43	2279070,68	2	17704	919283,33	2276949,08	2	17745	919631,87	2275277,28	2	17786	919276,19	2274479,25
2	17623	918163,48	2279183,10	2	17664	918779,47	2279074,73	2	17705	919276,88	2276875,53	2	17746	919631,77	2275273,21	2	17787	919274,85	2274478,35
2	17624	918142,92	2279176,77	2	17665	918799,42	2279077,73	2	17706	919247,72	2276830,11	2	17747	919631,70	2275251,80	2	17788	919264,83	2274471,65
2	17625	918135,85	2279174,02	2	17666	918840,61	2279086,34	2	17707	919228,61	2276778,36	2	17748	919628,23	2275232,51	2	17789	919258,00	2274465,61
2	17626	918129,13	2279170,07	2	17667	918846,35	2279087,50	2	17708	919210,65	2276678,24	2	17749	919621,98	2275208,67	2	17790	919249,78	2274456,27
2	17627	918117,03	2279161,66	2	17668	918887,09	2279095,66	2	17709	919200,17	2276580,00	2	17750	919613,11	2275182,38	2	17791	919245,14	2274447,69
2	17628	918109,59	2279155,33	2	17669	918891,55	2279096,78	2	17710	919196,08	2276525,53	2	17751	919603,55	2275161,16	2	17792	919238,65	2274432,43
2	17629	918093,78	2279138,96	2	17670	918969,56	2279120,10	2	17711	919203,00	2276473,43	2	17752	919596,96	2275149,89	2	17793	919237,64	2274429,88
2	17630	918088,40	2279132,31	2	17671	918977,01	2279122,97	2	17712	919202,46	2276394,71	2	17753	919596,67	2275149,39	2	17794	919232,99	2274417,02
2	17631	918079,91	2279107,91	2	17672	919004,38	2278952,82	2	17713	919206,75	2276349,65	2	17754	919596,16	2275148,50	2	17795	919230,37	2274411,76
2	17632	918084,77	2279082,51	2	17673	919019,77	2278875,86	2	17714	919220,83	2276278,07	2	17755	919582,45	2275124,18	2	17796	919219,56	2274405,83
2	17633	918101,67	2279062,92	2	17674	919025,49	2278803,31	2	17715	919238,36	2276223,42	2	17756	919574,45	2275105,97	2	17797	919200,36	2274397,12
2	17634	918115,75	2279058,03	2	17675	919033,18	2278754,19	2	17716	919267,23	2276165,68	2	17757	919568,57	2275087,87	2	17798	919184,38	2274391,49
2	17635	918126,10	2279054,42	2	17676	919053,31	2278648,91	2	17717	919328,26	2276082,28	2	17758	919566,14	2275079,03	2	17799	919179,19	2274389,37
2	17636	918151,50	2279059,25	2	17677	919065,22	2278434,02	2	17718	919369,01	2276041,29	2	17759	919562,27	2275061,92	2	17800	919170,09	2274383,66
2	17637	918165,69	2279069,58	2	17678	919059,26	2278299,24	2	17719	919422,92	2275994,52	2	17760	919560,07	2275047,13	2	17801	919149,17	2274367,22
2	17638	918178,07	2279082,41	2	17679	919071,33	2278248,97	2	17720	919455,65	2275963,56	2	17761	919557,01	2275014,13	2	17802	919141,17	2274359,31
2	17639	918179,74	2279083,55	2	17680	919082,67	2278199,47	2	17721	919488,69	2275926,24	2	17762	919552,57	2274966,30	2	17803	919129,50	2274344,90
2	17640	918188,74	2279086,34	2	17681	919074,42	2278159,26	2	17722	919519,26	2275886,87	2	17763	919510,56	2274895,02	2	17804	919127,01	2274341,53
2	17641	918205,29	2279088,43	2	17682	919072,51	2278143,46	2	17723	919548,99	2275846,87	2	17764	919486,22	2274834,43	2	17805	919125,09	2274338,45
2	17642	918229,44	2279088,63	2	17683	919067,11	2278098,65	2	17724	919570,83	2275809,70	2	17765	919473,86	2274765,04	2	17806	919117,44	2274325,18
2	17643	918253,53	2279084,27	2	17684	919075,45	2278021,10	2	17725	919581,14	2275788,08	2	17766	919469,33	2274682,22	2	17807	919116,30	2274323,12
2	17644	918283,58	2279074,25	2	17685	919080,44	2277941,82	2	17726	919584,60	2275776,41	2	17767	919462,10	2274620,75	2	17808	919107,80	2274306,66
2	17645	918303,49	2279064,12	2	17686	919084,00	2277925,14	2	17727	919586,81	2275764,58	2	17768	919463,44	2274564,93	2	17809	919105,43	2274301,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17810	919100,08	2274287,13	2	17851	918600,10	2273868,95	2	17892	918134,99	2273736,35	2	17933	917726,83	2273497,86	2	17974	917395,17	2273587,34
2	17811	919097,71	2274282,05	2	17852	918588,55	2273869,78	2	17893	918132,61	2273734,92	2	17934	917712,37	2273498,08	2	17975	917392,08	2273589,93
2	17812	919091,37	2274279,26	2	17853	918562,50	2273875,16	2	17894	918115,33	2273724,07	2	17935	917707,25	2273497,88	2	17976	917387,78	2273593,52
2	17813	919089,72	2274278,56	2	17854	918558,31	2273875,82	2	17895	918112,35	2273722,06	2	17936	917693,80	2273496,68	2	17977	917384,30	2273595,63
2	17814	919087,24	2274277,23	2	17855	918527,01	2273879,59	2	17896	918098,70	2273712,02	2	17937	917686,31	2273495,43	2	17978	917375,09	2273600,82
2	17815	919072,79	2274269,23	2	17856	918524,69	2273879,84	2	17897	918096,90	2273710,67	2	17938	917675,20	2273492,71	2	17979	917369,62	2273603,51
2	17816	919064,90	2274263,78	2	17857	918519,33	2273879,92	2	17898	918081,43	2273698,20	2	17939	917668,89	2273492,29	2	17980	917357,38	2273608,59
2	17817	919054,43	2274254,95	2	17858	918497,25	2273879,14	2	17899	918078,36	2273695,55	2	17940	917664,07	2273492,66	2	17981	917354,12	2273609,78
2	17818	919045,22	2274244,79	2	17859	918489,60	2273878,31	2	17900	918062,08	2273680,10	2	17941	917658,86	2273493,94	2	17982	917350,53	2273611,00
2	17819	919037,80	2274233,85	2	17860	918475,14	2273875,56	2	17901	918060,11	2273678,19	2	17942	917648,51	2273497,43	2	17983	917349,67	2273611,80
2	17820	919029,57	2274222,08	2	17861	918466,30	2273873,01	2	17902	918040,60	2273657,47	2	17943	917634,80	2273503,48	2	17984	917343,77	2273619,21
2	17821	919029,12	2274221,44	2	17862	918457,05	2273869,38	2	17903	918039,72	2273656,54	2	17944	917631,05	2273504,95	2	17985	917338,91	2273625,95
2	17822	919024,36	2274212,71	2	17863	918453,49	2273867,85	2	17904	918033,78	2273649,91	2	17945	917620,62	2273508,60	2	17986	917336,77	2273630,58
2	17823	919017,49	2274196,23	2	17864	918448,56	2273865,09	2	17905	918026,34	2273643,74	2	17946	917613,63	2273510,54	2	17987	917335,35	2273636,44
2	17824	919015,86	2274191,76	2	17865	918432,09	2273854,69	2	17906	918020,03	2273639,35	2	17947	917600,99	2273512,99	2	17988	917334,81	2273658,42
2	17825	919011,11	2274176,44	2	17866	918424,81	2273849,09	2	17907	918013,83	2273636,13	2	17948	917597,32	2273513,55	2	17989	917335,52	2273671,27
2	17826	919007,34	2274164,88	2	17867	918413,13	2273838,24	2	17908	918006,12	2273633,05	2	17949	917584,66	2273514,99	2	17990	917337,28	2273679,27
2	17827	919004,56	2274159,73	2	17868	918410,00	2273835,06	2	17909	918003,10	2273631,71	2	17950	917582,47	2273515,24	2	17991	917341,37	2273689,85
2	17828	918994,37	2274146,75	2	17869	918409,36	2273823,27	2	17910	918002,63	2273623,47	2	17951	917581,34	2273515,26	2	17992	917341,69	2273690,73
2	17829	918991,08	2274143,33	2	17870	918386,59	2273809,52	2	17911	917986,96	2273623,65	2	17952	917555,23	2273516,60	2	17993	917349,39	2273711,87
2	17830	918987,59	2274141,56	2	17871	918372,79	2273797,04	2	17912	917985,31	2273622,82	2	17953	917553,79	2273516,66	2	17994	917349,48	2273712,07
2	17831	918971,52	2274137,29	2	17872	918360,93	2273788,28	2	17913	917967,60	2273613,21	2	17954	917553,57	2273516,65	2	17995	917350,58	2273715,14
2	17832	918969,80	2274136,83	2	17873	918350,72	2273782,94	2	17914	917961,38	2273609,18	2	17955	917553,10	2273517,01	2	17996	917354,31	2273725,54
2	17833	918943,28	2274128,84	2	17874	918337,89	2273780,22	2	17915	917943,29	2273595,52	2	17956	917544,18	2273523,89	2	17997	917356,93	2273737,05
2	17834	918935,94	2274126,01	2	17875	918310,77	2273778,89	2	17916	917919,68	2273577,71	2	17957	917541,53	2273525,85	2	17998	917358,19	2273748,50
2	17835	918929,50	2274122,27	2	17876	918306,88	2273778,59	2	17917	917897,84	2273562,10	2	17958	917530,38	2273533,34	2	17999	917358,32	2273750,23
2	17836	918907,62	2274107,25	2	17877	918288,21	2273776,19	2	17918	917879,73	2273551,11	2	17959	917517,37	2273539,65	2	18000	917358,45	2273755,01
2	17837	918906,15	2274106,26	2	17878	918283,77	2273775,43	2	17919	917868,74	2273544,45	2	17960	917506,33	2273543,09	2	18001	917357,98	2273776,29
2	17838	918902,68	2274103,69	2	17879	918271,15	2273772,68	2	17920	917859,74	2273539,66	2	17961	917498,80	2273544,83	2	18002	917358,76	2273787,82
2	17839	918870,93	2274077,62	2	17880	918266,04	2273771,27	2	17921	917847,29	2273535,34	2	17962	917487,77	2273546,46	2	18003	917359,55	2273790,75
2	17840	918865,98	2274072,96	2	17881	918249,10	2273765,60	2	17922	917841,91	2273533,13	2	17963	917484,16	2273546,88	2	18004	917366,29	2273804,26
2	17841	918825,98	2274029,89	2	17882	918239,05	2273762,68	2	17923	917839,51	2273531,85	2	17964	917468,27	2273548,09	2	18005	917368,94	2273810,68
2	17842	918792,44	2273994,84	2	17883	918205,10	2273759,08	2	17924	917826,84	2273524,88	2	17965	917450,70	2273549,79	2	18006	917372,98	2273822,73
2	17843	918765,95	2273967,24	2	17884	918202,94	2273758,80	2	17925	917826,33	2273524,59	2	17966	917442,49	2273550,82	2	18007	917374,41	2273827,97
2	17844	918754,43	2273956,40	2	17885	918185,67	2273756,22	2	17926	917803,97	2273511,90	2	17967	917433,71	2273552,98	2	18008	917377,25	2273841,00
2	17845	918732,92	2273942,43	2	17886	918181,81	2273755,43	2	17927	917786,51	2273502,53	2	17968	917429,10	2273554,27	2	18009	917378,26	2273848,00
2	17846	918732,51	2273942,15	2	17887	918168,14	2273752,27	2	17928	917778,00	2273499,35	2	17969	917422,95	2273557,35	2	18010	917378,34	2273849,40
2	17847	918718,23	2273932,71	2	17888	918157,70	2273748,62	2	17929	917773,05	2273498,40	2	17970	917420,34	2273558,92	2	18011	917379,39	2273873,81
2	17848	918648,92	2273886,77	2	17889	918156,18	2273747,83	2	17930	917763,44	2273497,69	2	17971	917417,80	2273561,44	2	18012	917379,44	2273874,81
2	17849	918621,66	2273873,73	2	17890	918148,15	2273743,57	2	17931	917744,03	2273496,87	2	17972	917408,46	2273573,42	2	18013	917379,83	2273890,90
2	17850	918609,95	2273869,46	2	17891	918147,27	2273743,12	2	17932	917729,17	2273497,81	2	17973	917404,58	2273577,85	2	18014	917381,76	2273905,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18015	917385,81	2273921,76	2	18056	917437,32	2274392,72	2	18097	917403,03	2274803,89	2	18138	917481,92	2275290,31	2	18179	917459,98	2275945,03
2	18016	917386,07	2273923,00	2	18057	917437,55	2274406,39	2	18098	917408,09	2274822,22	2	18139	917479,23	2275331,58	2	18180	917454,04	2275956,89
2	18017	917389,90	2273940,51	2	18058	917437,57	2274407,84	2	18099	917409,06	2274826,40	2	18140	917479,03	2275333,87	2	18181	917452,40	2275961,55
2	18018	917390,92	2273947,26	2	18059	917437,39	2274425,13	2	18100	917412,10	2274842,70	2	18141	917474,27	2275376,27	2	18182	917452,53	2275963,44
2	18019	917392,56	2273968,39	2	18060	917436,68	2274432,98	2	18101	917412,39	2274844,47	2	18142	917472,63	2275403,00	2	18183	917455,08	2275980,29
2	18020	917392,60	2273968,67	2	18061	917433,11	2274453,94	2	18102	917415,06	2274862,36	2	18143	917472,37	2275427,26	2	18184	917455,51	2275984,19
2	18021	917392,72	2273971,40	2	18062	917432,23	2274458,06	2	18103	917415,18	2274863,36	2	18144	917473,17	2275445,12	2	18185	917455,57	2275984,79
2	18022	917393,15	2273994,59	2	18063	917427,29	2274477,20	2	18104	917416,66	2274874,82	2	18145	917474,10	2275449,63	2	18186	917456,19	2275995,27
2	18023	917393,19	2273996,40	2	18064	917423,90	2274486,45	2	18105	917417,66	2274878,04	2	18146	917477,26	2275461,03	2	18187	917456,27	2275998,68
2	18024	917393,16	2273998,80	2	18065	917419,06	2274496,41	2	18106	917419,25	2274882,12	2	18147	917477,93	2275463,69	2	18188	917456,12	2276016,20
2	18025	917392,07	2274034,64	2	18066	917414,97	2274503,32	2	18107	917424,22	2274894,79	2	18148	917480,34	2275474,71	2	18189	917454,76	2276027,37
2	18026	917391,93	2274036,89	2	18067	917405,57	2274516,66	2	18108	917429,63	2274907,74	2	18149	917481,38	2275481,83	2	18190	917451,77	2276039,84
2	18027	917389,61	2274067,50	2	18068	917401,46	2274521,77	2	18109	917432,70	2274918,10	2	18150	917481,49	2275483,44	2	18191	917448,15	2276050,02
2	18028	917389,27	2274070,50	2	18069	917394,75	2274529,01	2	18110	917435,54	2274933,79	2	18151	917481,92	2275494,12	2	18192	917447,90	2276050,58
2	18029	917385,34	2274099,08	2	18070	917385,60	2274547,24	2	18111	917436,21	2274939,05	2	18152	917481,95	2275496,08	2	18193	917443,50	2276059,37
2	18030	917383,81	2274106,24	2	18071	917375,90	2274573,53	2	18112	917436,32	2274940,90	2	18153	917482,00	2275568,96	2	18194	917439,27	2276066,37
2	18031	917378,68	2274123,88	2	18072	917372,23	2274586,51	2	18113	917436,97	2274960,04	2	18154	917481,99	2275562,88	2	18195	917430,08	2276079,11
2	18032	917378,28	2274132,51	2	18073	917371,64	2274592,36	2	18114	917436,99	2274961,40	2	18155	917483,85	2275708,21	2	18196	917424,75	2276085,28
2	18033	917378,30	2274144,34	2	18074	917371,69	2274596,37	2	18115	917437,26	2274994,86	2	18156	917483,86	2275710,34	2	18197	917413,93	2276096,02
2	18034	917380,52	2274154,48	2	18075	917371,74	2274599,66	2	18116	917438,56	2275018,55	2	18157	917483,52	2275735,85	2	18198	917407,83	2276101,15
2	18035	917387,09	2274172,71	2	18076	917372,89	2274609,34	2	18117	917442,18	2275046,27	2	18158	917483,08	2275741,73	2	18199	917399,84	2276106,88
2	18036	917387,57	2274174,08	2	18077	917374,23	2274614,46	2	18118	917444,74	2275064,56	2	18159	917480,74	2275759,31	2	18200	917400,19	2276109,14
2	18037	917393,63	2274192,58	2	18078	917379,45	2274626,45	2	18119	917449,29	2275080,56	2	18160	917479,10	2275766,94	2	18201	917402,49	2276120,76
2	18038	917395,88	2274203,45	2	18079	917384,68	2274636,88	2	18120	917450,29	2275084,91	2	18161	917475,01	2275780,76	2	18202	917403,29	2276126,63
2	18039	917397,54	2274220,80	2	18080	917387,13	2274642,57	2	18121	917453,34	2275100,95	2	18162	917472,72	2275792,52	2	18203	917403,69	2276132,21
2	18040	917397,63	2274221,84	2	18081	917391,55	2274655,03	2	18122	917453,84	2275104,21	2	18163	917472,35	2275798,09	2	18204	917403,16	2276143,92
2	18041	917397,60	2274229,26	2	18082	917394,22	2274667,23	2	18123	917456,15	2275123,14	2	18164	917472,81	2275804,23	2	18205	917401,61	2276153,48
2	18042	917395,82	2274253,23	2	18083	917395,47	2274680,88	2	18124	917458,62	2275137,69	2	18165	917473,72	2275807,81	2	18206	917401,22	2276159,81
2	18043	917395,66	2274277,37	2	18084	917395,55	2274681,81	2	18125	917460,44	2275144,54	2	18166	917475,56	2275815,10	2	18207	917402,75	2276176,81
2	18044	917398,00	2274280,53	2	18085	917395,53	2274689,03	2	18126	917466,86	2275161,25	2	18167	917478,38	2275823,53	2	18208	917402,82	2276177,69
2	18045	917401,32	2274286,20	2	18086	917394,57	2274702,49	2	18127	917467,25	2275162,26	2	18168	917480,47	2275832,38	2	18209	917402,34	2276189,15
2	18046	917405,55	2274294,65	2	18087	917393,91	2274707,89	2	18128	917473,43	2275179,36	2	18169	917482,13	2275844,12	2	18210	917401,34	2276195,44
2	18047	917409,25	2274304,53	2	18088	917391,91	2274718,77	2	18129	917474,52	2275182,74	2	18170	917482,48	2275847,45	2	18211	917397,01	2276209,24
2	18048	917412,39	2274316,65	2	18089	917391,02	2274722,77	2	18130	917479,96	2275202,04	2	18171	917482,55	2275853,72	2	18212	917393,57	2276216,33
2	18049	917413,70	2274321,36	2	18090	917388,34	2274732,68	2	18131	917481,46	2275209,48	2	18172	917481,96	2275864,78	2	18213	917390,77	2276221,43
2	18050	917421,32	2274336,92	2	18091	917387,93	2274737,28	2	18132	917483,10	2275222,74	2	18173	917481,91	2275865,70	2	18214	917385,05	2276230,40
2	18051	917422,55	2274339,66	2	18092	917387,82	2274748,59	2	18133	917483,34	2275225,27	2	18174	917480,37	2275887,41	2	18215	917380,05	2276239,27
2	18052	917430,84	2274359,53	2	18093	917388,31	2274754,94	2	18134	917483,48	2275227,72	2	18175	917478,81	2275896,78	2	18216	917363,35	2276279,73
2	18053	917433,94	2274370,08	2	18094	917390,04	2274764,91	2	18135	917483,93	2275247,86	2	18176	917473,83	2275915,36	2	18217	917362,13	2276282,44
2	18054	917436,58	2274384,97	2	18095	917393,14	2274777,31	2	18136	917483,88	2275251,51	2	18177	917470,54	2275924,17	2	18218	917360,54	2276285,46
2	18055	917437,18	2274390,03	2	18096	917401,56	2274799,42	2	18137	917481,96	2275289,55	2	18178	917470,12	2275925,00	2	18219	917351,57	2276301,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18220	917345,71	2276309,43	2	18261	917146,65	2276620,72	2	18302	917089,68	2277085,46	2	18343	917064,11	2277657,26	2	18384	917028,85	2277985,02
2	18221	917336,70	2276319,68	2	18262	917148,83	2276644,41	2	18303	917091,08	2277090,38	2	18344	917060,53	2277686,08	2	18385	917025,29	2278001,14
2	18222	917331,72	2276324,57	2	18263	917148,90	2276645,38	2	18304	917094,87	2277102,07	2	18345	917059,58	2277693,73	2	18386	917022,56	2278009,68
2	18223	917326,20	2276329,31	2	18264	917149,01	2276649,44	2	18305	917096,75	2277110,16	2	18346	917058,64	2277698,96	2	18387	917012,20	2278034,27
2	18224	917324,70	2276331,81	2	18265	917148,87	2276669,12	2	18306	917098,38	2277121,21	2	18347	917054,85	2277715,08	2	18388	917011,62	2278035,58
2	18225	917319,32	2276342,12	2	18266	917148,02	2276677,82	2	18307	917098,79	2277124,87	2	18348	917051,37	2277724,92	2	18389	917000,87	2278059,29
2	18226	917318,52	2276343,59	2	18267	917147,04	2276685,18	2	18308	917098,91	2277127,60	2	18349	917051,20	2277725,40	2	18390	916998,82	2278065,60
2	18227	917311,73	2276355,72	2	18268	917150,71	2276686,32	2	18309	917099,15	2277140,67	2	18350	917049,08	2277729,34	2	18391	916998,61	2278067,27
2	18228	917308,05	2276361,32	2	18269	917138,02	2276755,04	2	18310	917099,13	2277143,08	2	18351	917043,90	2277738,01	2	18392	917000,46	2278088,68
2	18229	917296,85	2276376,19	2	18270	917139,32	2276763,64	2	18311	917098,59	2277160,97	2	18352	917035,39	2277748,15	2	18393	917000,50	2278089,32
2	18230	917293,94	2276379,71	2	18271	917139,76	2276767,58	2	18312	917098,49	2277163,08	2	18353	917035,03	2277752,44	2	18394	917000,64	2278092,42
2	18231	917280,95	2276394,04	2	18272	917139,83	2276769,11	2	18313	917095,41	2277205,40	2	18354	917034,91	2277753,80	2	18395	917001,09	2278129,84
2	18232	917276,41	2276398,43	2	18273	917140,10	2276775,72	2	18314	917095,20	2277278,52	2	18355	917033,53	2277766,30	2	18396	917003,31	2278140,75
2	18233	917255,60	2276416,24	2	18274	917140,50	2276785,04	2	18315	917096,90	2277337,90	2	18356	917032,65	2277771,73	2	18397	917005,29	2278149,73
2	18234	917254,65	2276416,99	2	18275	917140,18	2276793,18	2	18316	917096,60	2277345,08	2	18357	917029,46	2277786,04	2	18398	917006,30	2278156,75
2	18235	917236,19	2276432,03	2	18276	917138,41	2276807,63	2	18317	917094,06	2277367,02	2	18358	917025,67	2277796,94	2	18399	917006,43	2278160,32
2	18236	917228,42	2276440,97	2	18277	917138,15	2276809,44	2	18318	917093,03	2277372,87	2	18359	917025,48	2277797,33	2	18400	917006,45	2278171,36
2	18237	917227,54	2276442,25	2	18278	917135,98	2276823,11	2	18319	917089,24	2277388,77	2	18360	917016,91	2277814,70	2	18401	917005,63	2278180,45
2	18238	917226,98	2276444,12	2	18279	917134,23	2276830,43	2	18320	917087,72	2277393,93	2	18361	917015,84	2277816,68	2	18402	917003,38	2278192,65
2	18239	917225,10	2276452,00	2	18280	917128,86	2276847,36	2	18321	917080,46	2277414,27	2	18362	917009,84	2277827,54	2	18403	917001,52	2278204,78
2	18240	917221,49	2276462,09	2	18281	917126,22	2276853,94	2	18322	917074,48	2277432,15	2	18363	917004,61	2277835,25	2	18404	917001,52	2278210,11
2	18241	917218,96	2276466,67	2	18282	917119,48	2276867,75	2	18323	917072,14	2277441,42	2	18364	916995,40	2277846,34	2	18405	917001,83	2278213,21
2	18242	917215,38	2276472,47	2	18283	917118,93	2276868,87	2	18324	917067,25	2277473,80	2	18365	916994,12	2277847,80	2	18406	917003,39	2278218,04
2	18243	917208,50	2276481,23	2	18284	917090,54	2276923,75	2	18325	917067,02	2277483,82	2	18366	916983,53	2277859,63	2	18407	917005,48	2278224,01
2	18244	917202,69	2276487,12	2	18285	917082,05	2276942,35	2	18326	917067,43	2277490,88	2	18367	916983,33	2277861,40	2	18408	917008,07	2278231,43
2	18245	917195,17	2276493,38	2	18286	917079,34	2276951,82	2	18327	917071,11	2277497,08	2	18368	916983,38	2277862,04	2	18409	917008,86	2278233,97
2	18246	917191,63	2276495,58	2	18287	917078,39	2276958,10	2	18328	917072,69	2277499,95	2	18369	916983,87	2277864,34	2	18410	917011,49	2278243,03
2	18247	917179,60	2276502,37	2	18288	917081,24	2276963,48	2	18329	917076,73	2277507,91	2	18370	916984,99	2277867,19	2	18411	917013,23	2278252,25
2	18248	917179,22	2276503,45	2	18289	917081,56	2276964,04	2	18330	917081,94	2277525,92	2	18371	916991,20	2277878,32	2	18412	917013,97	2278259,88
2	18249	917176,33	2276516,60	2	18290	917087,39	2276975,32	2	18331	917082,77	2277534,80	2	18372	917004,66	2277895,53	2	18413	917014,06	2278260,92
2	18250	917174,63	2276522,55	2	18291	917090,24	2276981,95	2	18332	917082,84	2277535,76	2	18373	917006,66	2277898,29	2	18414	917010,70	2278282,85
2	18251	917170,44	2276534,40	2	18292	917094,47	2276994,20	2	18333	917082,71	2277544,62	2	18374	917007,03	2277898,82	2	18415	917007,52	2278290,94
2	18252	917168,30	2276539,51	2	18293	917096,96	2277005,27	2	18334	917082,10	2277550,27	2	18375	917011,07	2277904,94	2	18416	917006,03	2278294,37
2	18253	917166,68	2276542,57	2	18294	917098,19	2277016,96	2	18335	917077,39	2277566,80	2	18376	917017,53	2277914,70	2	18417	917001,85	2278301,49
2	18254	917158,61	2276556,68	2	18295	917098,33	2277018,57	2	18336	917071,11	2277576,70	2	18377	917019,92	2277918,78	2	18418	916998,11	2278306,77
2	18255	917155,84	2276560,98	2	18296	917098,25	2277026,79	2	18337	917067,51	2277581,10	2	18378	917023,33	2277925,17	2	18419	916998,43	2278308,30
2	18256	917149,57	2276569,74	2	18297	917096,50	2277045,89	2	18338	917065,95	2277582,91	2	18379	917028,72	2277942,03	2	18420	917005,02	2278325,17
2	18257	917147,70	2276573,28	2	18298	917094,19	2277056,97	2	18339	917063,49	2277585,64	2	18380	917029,96	2277951,07	2	18421	917005,46	2278326,29
2	18258	917146,83	2276576,20	2	18299	917090,67	2277067,66	2	18340	917064,27	2277612,01	2	18381	917030,26	2277954,08	2	18422	917015,23	2278353,27
2	18259	917145,66	2276583,16	2	18300	917089,27	2277075,14	2	18341	917064,29	2277613,26	2	18382	917030,40	2277958,77	2	18423	917016,51	2278357,34
2	18260	917145,68	2276601,85	2	18301	917089,22	2277079,16	2	18342	917064,49	2277650,92	2	18383	917030,04	2277975,30	2	18424	917022,67	2278380,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18425	917024,26	2278389,71	2	18466	916822,95	2279151,17	2	18507	916888,69	2279847,84	2	18548	917150,52	2280979,76	2	18589	917014,05	2281580,26
2	18426	917025,13	2278402,23	2	18467	916833,83	2279182,98	2	18508	916896,02	2279867,49	2	18549	917167,05	2281064,20	2	18590	917046,53	2281546,78
2	18427	917024,91	2278411,54	2	18468	916846,75	2279214,94	2	18509	916898,72	2279878,20	2	18550	917167,10	2281064,40	2	18591	917067,85	2281516,30
2	18428	917022,60	2278431,28	2	18469	916863,23	2279247,08	2	18510	916901,64	2279899,54	2	18551	917182,81	2281146,42	2	18592	917081,87	2281479,37
2	18429	917021,45	2278437,56	2	18470	916863,77	2279248,21	2	18511	916901,96	2279902,71	2	18552	917183,42	2281150,44	2	18593	917085,12	2281465,10
2	18430	917016,48	2278457,38	2	18471	916875,09	2279271,77	2	18512	916902,11	2279906,08	2	18553	917192,70	2281235,65	2	18594	917091,10	2281438,87
2	18431	917013,69	2278469,97	2	18472	916880,71	2279283,21	2	18513	916902,24	2279932,32	2	18554	917192,84	2281237,42	2	18595	917093,78	2281376,26
2	18432	917012,76	2278479,75	2	18473	916885,65	2279301,53	2	18514	916902,79	2279966,90	2	18555	917192,97	2281239,79	2	18596	917095,06	2281320,01
2	18433	917012,82	2278495,35	2	18474	916885,67	2279301,93	2	18515	916904,15	2279985,50	2	18556	917194,97	2281318,67	2	18597	917093,14	2281244,41
2	18434	917015,48	2278518,41	2	18475	916886,56	2279315,59	2	18516	916908,15	2280003,49	2	18557	917194,98	2281321,08	2	18598	917084,30	2281163,26
2	18435	917015,65	2278520,46	2	18476	916886,37	2279320,31	2	18517	916915,84	2280026,22	2	18558	917193,66	2281379,03	2	18599	917068,98	2281083,28
2	18436	917015,77	2278525,95	2	18477	916886,12	2279326,37	2	18518	916916,33	2280027,75	2	18559	917193,61	2281380,03	2	18600	917052,98	2281001,54
2	18437	917015,13	2278542,64	2	18478	916883,79	2279341,65	2	18519	916922,06	2280046,61	2	18560	917190,74	2281447,68	2	18601	917029,17	2280923,65
2	18438	917014,68	2278554,30	2	18479	916881,98	2279349,33	2	18520	916923,17	2280051,05	2	18561	917189,52	2281456,65	2	18602	917028,54	2280921,31
2	18439	917012,99	2278610,91	2	18480	916877,60	2279363,02	2	18521	916927,72	2280073,13	2	18562	917178,51	2281504,98	2	18603	917008,81	2280843,32
2	18440	917012,82	2278613,67	2	18481	916876,66	2279365,70	2	18522	916928,50	2280078,20	2	18563	917176,50	2281511,65	2	18604	917008,51	2280842,15
2	18441	917009,41	2278653,53	2	18482	916869,53	2279384,36	2	18523	916931,48	2280107,56	2	18564	917159,01	2281557,63	2	18605	917001,08	2280809,43
2	18442	917008,86	2278657,69	2	18483	916865,84	2279399,90	2	18524	916931,59	2280108,96	2	18565	917157,29	2281561,62	2	18606	916976,25	2280744,43
2	18443	917002,98	2278691,94	2	18484	916864,76	2279424,72	2	18525	916931,66	2280109,97	2	18566	917153,25	2281568,54	2	18607	916974,75	2280739,92
2	18444	917002,28	2278695,34	2	18485	916876,67	2279544,90	2	18526	916934,24	2280158,86	2	18567	917126,07	2281607,35	2	18608	916955,05	2280668,42
2	18445	916993,19	2278732,43	2	18486	916876,71	2279545,39	2	18527	916937,01	2280184,14	2	18568	917121,04	2281613,41	2	18609	916954,41	2280665,73
2	18446	916992,29	2278735,66	2	18487	916876,82	2279546,67	2	18528	916946,03	2280215,31	2	18569	917084,20	2281651,44	2	18610	916939,81	2280598,44
2	18447	916980,42	2278773,14	2	18488	916876,91	2279548,27	2	18529	916946,40	2280216,69	2	18570	917080,83	2281654,63	2	18611	916921,28	2280527,53
2	18448	916979,23	2278776,50	2	18489	916879,23	2279606,63	2	18530	916959,88	2280268,56	2	18571	917033,73	2281695,00	2	18612	916892,71	2280425,09
2	18449	916962,54	2278818,49	2	18490	916879,26	2279607,76	2	18531	916971,65	2280311,65	2	18572	916993,14	2281730,65	2	18613	916891,72	2280420,87
2	18450	916961,43	2278821,11	2	18491	916879,83	2279641,58	2	18532	916972,28	2280314,06	2	18573	916973,99	2281750,57	2	18614	916881,55	2280366,60
2	18451	916936,35	2278875,16	2	18492	916881,58	2279662,27	2	18533	916973,60	2280320,10	2	18574	916959,76	2281778,11	2	18615	916874,96	2280336,82
2	18452	916936,00	2278875,87	2	18493	916885,51	2279681,46	2	18534	916979,27	2280345,86	2	18575	916943,46	2281796,48	2	18616	916871,63	2280324,62
2	18453	916935,10	2278877,67	2	18494	916886,40	2279687,89	2	18535	916979,60	2280347,39	2	18576	916919,03	2281804,97	2	18617	916863,42	2280294,62
2	18454	916911,18	2278922,47	2	18495	916886,43	2279688,17	2	18536	916989,53	2280400,29	2	18577	916893,64	2281800,13	2	18618	916863,24	2280293,96
2	18455	916909,30	2278925,69	2	18496	916888,18	2279714,75	2	18537	917017,64	2280501,06	2	18578	916874,06	2281783,18	2	18619	916849,88	2280242,42
2	18456	916886,52	2278961,61	2	18497	916888,23	2279715,51	2	18538	917017,85	2280501,92	2	18579	916865,58	2281758,76	2	18620	916839,84	2280207,78
2	18457	916885,46	2278963,19	2	18498	916889,09	2279732,37	2	18539	917036,73	2280574,19	2	18580	916870,43	2281733,40	2	18621	916838,16	2280199,33
2	18458	916867,11	2278989,87	2	18499	916888,83	2279740,67	2	18540	917037,22	2280576,21	2	18581	916871,05	2281732,16	2	18622	916834,77	2280168,31
2	18459	916865,01	2278992,69	2	18500	916885,73	2279767,25	2	18541	917051,77	2280643,17	2	18582	916888,57	2281698,25	2	18623	916834,61	2280166,55
2	18460	916832,97	2279032,76	2	18501	916884,60	2279773,58	2	18542	917070,44	2280711,00	2	18583	916896,86	2281686,63	2	18624	916834,54	2280165,54
2	18461	916832,35	2279033,55	2	18502	916879,26	2279795,04	2	18543	917095,68	2280777,08	2	18584	916922,49	2281659,95	2	18625	916831,96	2280116,41
2	18462	916821,80	2279046,26	2	18503	916877,05	2279809,88	2	18544	917097,73	2280783,85	2	18585	916925,62	2281656,94	2	18626	916829,35	2280090,78
2	18463	916816,86	2279075,51	2	18504	916877,12	2279820,31	2	18545	917105,80	2280819,40	2	18586	916948,94	2281636,48	2	18627	916825,78	2280073,39
2	18464	916816,36	2279091,23	2	18505	916878,38	2279824,94	2	18546	917125,09	2280895,62	2	18587	916968,07	2281619,71	2	18628	916820,95	2280057,52
2	18465	916818,26	2279122,86	2	18506	916887,35	2279844,65	2	18547	917149,30	2280974,76	2	18588	916968,51	2281619,32	2	18629	916812,64	2280032,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18630	916811,19	2280027,77	2	18671	916786,35	2279317,72	2	18712	916172,80	2279383,15	2	18753	915561,85	2279879,01	2	18794	914674,51	2280741,60
2	18631	916805,81	2280003,62	2	18672	916785,26	2279315,49	2	18713	916163,56	2279391,07	2	18754	915561,62	2279879,37	2	18795	914640,35	2280798,23
2	18632	916804,75	2279996,38	2	18673	916785,11	2279315,17	2	18714	916151,48	2279405,89	2	18755	915557,44	2279886,13	2	18796	914612,48	2280867,00
2	18633	916803,05	2279972,70	2	18674	916774,01	2279292,06	2	18715	916136,28	2279424,52	2	18756	915548,85	2279900,04	2	18797	914576,11	2280958,58
2	18634	916802,93	2279969,62	2	18675	916756,81	2279258,51	2	18716	916130,64	2279430,40	2	18757	915547,42	2279902,22	2	18798	914539,98	2281053,06
2	18635	916802,34	2279933,69	2	18676	916754,97	2279254,47	2	18717	916115,77	2279443,46	2	18758	915533,44	2279922,42	2	18799	914534,90	2281066,34
2	18636	916802,32	2279933,17	2	18677	916740,70	2279219,20	2	18718	916098,90	2279458,92	2	18759	915528,30	2279928,69	2	18800	914533,21	2281070,29
2	18637	916802,20	2279909,87	2	18678	916739,74	2279216,65	2	18719	916093,23	2279463,41	2	18760	915512,69	2279944,81	2	18801	914516,31	2281089,89
2	18638	916800,48	2279897,24	2	18679	916727,08	2279179,64	2	18720	916092,35	2279464,00	2	18761	915510,59	2279946,87	2	18802	914491,89	2281098,38
2	18639	916795,70	2279884,46	2	18680	916725,05	2279171,63	2	18721	916069,08	2279479,05	2	18762	915493,36	2279962,73	2	18803	914466,48	2281093,51
2	18640	916785,83	2279862,73	2	18681	916719,38	2279137,37	2	18722	916064,67	2279481,60	2	18763	915487,60	2279967,30	2	18804	914446,90	2281076,60
2	18641	916783,14	2279855,35	2	18682	916696,02	2279150,94	2	18723	916032,13	2279498,26	2	18764	915482,70	2279970,20	2	18805	914438,43	2281052,17
2	18642	916779,03	2279840,45	2	18683	916690,88	2279153,54	2	18724	916030,05	2279499,28	2	18765	915458,64	2279982,78	2	18806	914441,48	2281031,32
2	18643	916777,36	2279830,79	2	18684	916654,35	2279169,48	2	18725	916017,23	2279505,10	2	18766	915453,21	2279985,23	2	18807	914441,57	2281030,72
2	18644	916777,22	2279827,34	2	18685	916653,44	2279169,86	2	18726	916014,09	2279506,98	2	18767	915419,84	2279997,92	2	18808	914482,90	2280922,60
2	18645	916777,15	2279806,44	2	18686	916583,47	2279198,72	2	18727	915983,66	2279534,07	2	18768	915416,58	2279999,04	2	18809	914483,14	2280921,96
2	18646	916777,69	2279798,91	2	18687	916517,26	2279227,08	2	18728	915983,33	2279534,39	2	18769	915384,01	2280008,89	2	18810	914519,69	2280829,99
2	18647	916780,79	2279777,94	2	18688	916501,85	2279233,67	2	18729	915965,30	2279550,16	2	18770	915342,64	2280021,38	2	18811	914519,83	2280829,66
2	18648	916781,75	2279773,26	2	18689	916499,93	2279234,44	2	18730	915960,45	2279553,94	2	18771	915317,35	2280029,98	2	18812	914549,24	228057,07
2	18649	916786,86	2279752,61	2	18690	916458,14	2279250,38	2	18731	915954,71	2279557,30	2	18772	915293,92	2280039,77	2	18813	914550,59	2280754,08
2	18650	916789,10	2279733,34	2	18691	916457,37	2279250,65	2	18732	915932,02	2279568,63	2	18773	915266,85	2280054,48	2	18814	914552,76	2280750,07
2	18651	916788,45	2279721,02	2	18692	916432,48	2279259,65	2	18733	915899,99	2279587,92	2	18774	915168,71	2280107,83	2	18815	914592,69	2280683,80
2	18652	916786,96	2279698,22	2	18693	916428,28	2279260,96	2	18734	915897,30	2279589,44	2	18775	915093,55	2280151,34	2	18816	914593,11	2280683,08
2	18653	916783,11	2279679,47	2	18694	916406,57	2279266,72	2	18735	915876,71	2279600,16	2	18776	915092,78	2280151,77	2	18817	914625,17	2280631,39
2	18654	916782,26	2279673,59	2	18695	916403,52	2279267,44	2	18736	915862,66	2279612,30	2	18777	915039,42	2280183,05	2	18818	914694,55	2280487,56
2	18655	916780,13	2279648,29	2	18696	916370,17	2279274,12	2	18737	915859,21	2279615,02	2	18778	915009,43	2280203,13	2	18819	914727,83	2280421,88
2	18656	916780,10	2279647,73	2	18697	916368,92	2279274,34	2	18738	915837,16	2279630,85	2	18779	914987,40	2280221,32	2	18820	914764,84	2280348,88
2	18657	916779,98	2279644,92	2	18698	916350,12	2279277,58	2	18739	915836,09	2279631,60	2	18780	914965,28	2280244,02	2	18821	914753,18	2280347,10
2	18658	916779,38	2279610,02	2	18699	916343,04	2279280,44	2	18740	915833,23	2279633,36	2	18781	914949,23	2280266,96	2	18822	914716,05	2280342,57
2	18659	916777,15	2279553,74	2	18700	916336,42	2279284,60	2	18741	915796,28	2279654,94	2	18782	914948,55	2280267,95	2	18823	914711,37	2280341,77
2	18660	916771,02	2279491,88	2	18701	916327,98	2279291,97	2	18742	915794,14	2279656,14	2	18783	914938,12	2280282,07	2	18824	914650,91	2280328,46
2	18661	916764,99	2279430,99	2	18702	916314,38	2279304,59	2	18743	915749,57	2279679,34	2	18784	914934,04	2280286,98	2	18825	914645,20	2280326,81
2	18662	916764,88	2279429,70	2	18703	916296,32	2279321,25	2	18744	915747,65	2279680,27	2	18785	914922,02	2280299,52	2	18826	914427,49	2280250,84
2	18663	916764,79	2279423,88	2	18704	916291,14	2279325,42	2	18745	915727,97	2279689,48	2	18786	914916,36	2280304,60	2	18827	914426,00	2280250,29
2	18664	916766,23	2279390,82	2	18705	916275,50	2279336,37	2	18746	915701,58	2279709,41	2	18787	914899,37	2280317,70	2	18828	914347,77	2280220,23
2	18665	916767,54	2279381,53	2	18706	916274,91	2279336,77	2	18747	915662,22	2279744,16	2	18788	914893,35	2280323,06	2	18829	914343,94	2280218,56
2	18666	916773,06	2279358,15	2	18707	916267,98	2279340,67	2	18748	915641,49	2279769,08	2	18789	914856,63	2280388,78	2	18830	914343,63	2280218,36
2	18667	916774,84	2279352,36	2	18708	916242,67	2279352,49	2	18749	915640,32	2279770,42	2	18790	914841,72	2280418,19	2	18831	914283,88	2280188,93
2	18668	916775,02	2279351,76	2	18709	916238,90	2279354,07	2	18750	915611,75	2279802,40	2	18791	914783,87	2280532,27	2	18832	914264,40	2280182,59
2	18669	916782,85	2279331,30	2	18710	916208,62	2279365,28	2	18751	915595,59	2279824,01	2	18792	914711,47	2280681,83	2	18833	914247,89	2280184,94
2	18670	916785,60	2279322,72	2	18711	916191,42	2279372,24	2	18752	915580,09	2279848,93	2	18793	914678,11	2280735,63	2	18834	914218,17	2280191,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18835	914160,93	2280211,50	2	18876	912810,63	2280665,94	2	18917	914043,25	2279919,61	2	18958	913071,62	2279623,77	2	18999	914249,74	2280025,81
2	18836	914096,36	2280242,02	2	18877	912815,50	2280640,54	2	18918	914042,26	2279918,46	2	18959	913091,19	2279640,70	2	19000	914263,19	2280053,93
2	18837	913977,25	2280313,14	2	18878	912831,98	2280621,42	2	18919	913946,71	2279804,71	2	18960	913093,80	2279644,96	2	19001	914263,54	2280054,62
2	18838	913973,89	2280314,97	2	18879	912832,40	2280620,94	2	18920	913944,56	2279801,99	2	18961	913116,34	2279686,61	2	19002	914271,52	2280072,07
2	18839	913897,26	2280353,08	2	18880	912856,83	2280612,44	2	18921	913941,02	2279797,17	2	18962	913132,18	2279704,86	2	19003	914275,17	2280077,42
2	18840	913851,32	2280386,23	2	18881	912877,67	2280615,41	2	18922	913939,31	2279794,81	2	18963	913156,26	2279730,01	2	19004	914277,21	2280079,25
2	18841	913777,22	2280447,08	2	18882	912943,62	2280639,59	2	18923	913936,73	2279795,17	2	18964	913191,81	2279754,74	2	19005	914288,62	2280085,40
2	18842	913758,74	2280462,28	2	18883	913016,45	2280662,91	2	18924	913917,76	2279801,23	2	18965	913247,69	2279787,75	2	19006	914318,28	2280095,07
2	18843	913757,32	2280463,38	2	18884	913070,44	2280673,52	2	18925	913859,65	2279828,42	2	18966	913300,25	2279804,91	2	19007	914324,54	2280097,58
2	18844	913668,48	2280531,19	2	18885	913104,27	2280676,23	2	18926	913855,76	2279830,01	2	18967	913381,66	2279830,45	2	19008	914324,85	2280097,74
2	18845	913587,47	2280611,59	2	18886	913149,73	2280679,13	2	18927	913769,43	2279861,83	2	18968	913411,50	2279834,83	2	19009	914385,76	2280127,75
2	18846	913568,25	2280632,39	2	18887	913156,04	2280679,98	2	18928	913652,55	2279907,35	2	18969	913447,97	2279835,35	2	19010	914461,13	2280156,81
2	18847	913532,17	2280671,48	2	18888	913192,73	2280687,08	2	18929	913643,59	2279909,95	2	18970	913529,92	2279829,49	2	19011	914675,21	2280231,52
2	18848	913529,94	2280673,73	2	18889	913218,26	2280688,15	2	18930	913545,46	2279928,23	2	18971	913620,64	2279812,57	2	19012	914730,55	2280243,67
2	18849	913487,48	2280714,20	2	18890	913252,66	2280684,42	2	18931	913539,83	2279928,99	2	18972	913733,60	2279768,56	2	19013	914766,04	2280248,01
2	18850	913481,07	2280719,40	2	18891	913342,85	2280670,14	2	18932	913452,95	2279935,17	2	18973	913734,47	2279768,21	2	19014	914767,52	2280248,25
2	18851	913478,18	2280721,20	2	18892	913395,06	2280654,04	2	18933	913448,75	2279935,27	2	18974	913801,14	2279743,67	2	19015	914797,87	2280252,84
2	18852	913440,43	2280743,21	2	18893	913400,94	2280650,60	2	18934	913406,88	2279934,72	2	18975	913819,27	2279737,00	2	19016	914818,35	2280251,78
2	18853	913430,03	2280747,79	2	18894	913422,79	2280637,86	2	18935	913400,33	2279934,18	2	18976	913878,36	2279709,34	2	19017	914827,15	2280248,26
2	18854	913368,94	2280766,64	2	18895	913459,84	2280602,56	2	18936	913363,26	2279928,77	2	18977	913881,70	2279708,06	2	19018	914834,20	2280241,96
2	18855	913362,00	2280768,25	2	18896	913514,78	2280542,98	2	18937	913355,50	2279927,01	2	18978	913850,29	2279659,41	2	19019	914836,96	2280239,67
2	18856	913297,32	2280778,47	2	18897	913516,33	2280541,44	2	18938	913304,69	2279911,03	2	18979	913849,51	2279658,16	2	19020	914852,39	2280227,79
2	18857	913267,07	2280783,27	2	18898	913600,41	2280458,01	2	18939	913270,05	2279900,16	2	18980	913799,18	2279574,73	2	19021	914859,57	2280220,27
2	18858	913264,68	2280783,63	2	18899	913605,32	2280453,79	2	18940	913269,51	2279899,99	2	18981	913792,12	2279552,56	2	19022	914867,71	2280209,24
2	18859	913225,27	2280787,92	2	18900	913609,55	2280450,56	2	18941	913211,49	2279881,03	2	18982	913796,97	2279527,16	2	19023	914885,72	2280183,44
2	18860	913223,50	2280788,06	2	18901	913696,03	2280384,52	2	18942	913205,24	2279878,52	2	18983	913813,89	2279507,57	2	19024	914890,86	2280177,23
2	18861	913217,68	2280788,14	2	18902	913789,13	2280308,08	2	18943	913201,56	2279876,54	2	18984	913838,32	2279499,08	2	19025	914917,72	2280149,64
2	18862	913184,65	2280786,71	2	18903	913791,57	2280306,15	2	18944	913139,38	2279839,83	2	18985	913863,71	2279503,91	2	19026	914921,73	2280145,97
2	18863	913177,36	2280785,80	2	18904	913842,07	2280269,65	2	18945	913136,27	2279837,81	2	18986	913883,28	2279520,85	2	19027	914947,79	2280124,46
2	18864	913140,21	2280778,66	2	18905	913843,26	2280268,79	2	18946	913095,09	2279809,14	2	18987	913884,70	2279523,08	2	19028	914951,51	2280121,67
2	18865	913097,47	2280775,93	2	18906	913849,08	2280265,43	2	18947	913087,51	2279802,70	2	18988	913934,66	2279605,82	2	19029	914951,72	2280121,55
2	18866	913096,63	2280775,88	2	18907	913927,68	2280226,38	2	18948	913059,16	2279773,07	2	18989	914007,53	2279718,71	2	19030	914985,03	2280099,20
2	18867	913059,58	2280772,87	2	18908	914047,23	2280154,99	2	18949	913057,62	2279771,32	2	18990	914024,32	2279741,79	2	19031	914987,58	2280097,62
2	18868	913054,00	2280772,14	2	18909	914051,48	2280152,69	2	18950	913037,37	2279748,07	2	18991	914115,85	2279850,75	2	19032	915042,37	2280065,52
2	18869	912994,38	2280760,45	2	18910	914120,56	2280120,04	2	18951	913033,70	2279743,32	2	18992	914118,29	2279853,63	2	19033	915042,59	2280065,37
2	18870	912988,78	2280758,99	2	18911	914125,29	2280118,11	2	18952	913031,10	2279739,06	2	18993	914190,64	2279934,75	2	19034	915086,73	2280039,84
2	18871	912912,17	2280734,45	2	18912	914174,73	2280100,69	2	18953	913005,94	2279692,52	2	18994	914193,91	2279938,77	2	19035	915119,25	2280021,01
2	18872	912910,17	2280733,78	2	18913	914172,87	2280096,65	2	18954	913000,04	2279672,37	2	18995	914229,38	2279988,09	2	19036	915120,43	2280020,30
2	18873	912843,24	2280709,22	2	18914	914160,03	2280069,78	2	18955	913004,89	2279646,98	2	18996	914230,17	2279989,22	2	19037	915219,16	2279966,69
2	18874	912838,69	2280707,31	2	18915	914146,25	2280043,66	2	18956	913021,80	2279627,38	2	18997	914233,04	2279994,03	2	19038	915248,49	2279950,72
2	18875	912819,12	2280690,33	2	18916	914114,35	2279999,29	2	18957	913046,22	2279618,89	2	18998	914248,87	2280024,07	2	19039	915253,11	2279948,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	19040	915280,42	2279937,16	2	19081	914890,47	2279112,53	2	19122	915951,25	2279429,18	2	19163	916614,88	2279077,67	2	19204	916903,28	2278270,24
2	19041	915283,52	2279935,97	2	19082	914907,39	2279092,93	2	19123	915956,44	2279425,09	2	19164	916648,33	2279063,09	2	19205	916905,87	2278265,54
2	19042	915311,23	2279926,52	2	19083	914931,81	2279084,44	2	19124	915959,09	2279423,40	2	19165	916668,33	2279051,48	2	19206	916911,18	2278257,07
2	19043	915312,95	2279925,95	2	19084	914939,76	2279084,52	2	19125	915968,73	2279417,72	2	19166	916690,49	2279035,69	2	19207	916908,89	2278250,46
2	19044	915355,11	2279913,26	2	19085	914991,32	2279088,99	2	19126	915973,42	2279415,27	2	19167	916710,70	2279018,71	2	19208	916908,56	2278249,46
2	19045	915385,97	2279903,91	2	19086	914994,45	2279089,36	2	19127	915987,62	2279408,83	2	19168	916737,64	2278991,16	2	19209	916905,10	2278238,81
2	19046	915414,94	2279892,92	2	19087	915028,88	2279094,53	2	19128	916016,88	2279393,83	2	19169	916755,24	2278970,01	2	19210	916902,87	2278228,03
2	19047	915430,55	2279884,77	2	19088	915035,53	2279095,55	2	19129	916034,51	2279382,39	2	19170	916785,83	2278931,68	2	19211	916901,85	2278217,18
2	19048	915441,85	2279874,35	2	19089	915040,30	2279096,55	2	19130	916048,67	2279369,40	2	19171	916802,64	2278907,36	2	19212	916901,76	2278216,14
2	19049	915453,62	2279862,13	2	19090	915083,84	2279107,55	2	19131	916049,35	2279368,81	2	19172	916823,90	2278873,74	2	19213	916901,62	2278212,65
2	19050	915464,55	2279846,42	2	19091	915089,42	2279109,33	2	19132	916061,52	2279358,13	2	19173	916846,30	2278831,85	2	19214	916901,60	2278201,18
2	19051	915476,54	2279826,98	2	19092	915132,96	2279125,94	2	19133	916074,10	2279342,76	2	19174	916870,20	2278780,30	2	19215	916902,18	2278193,49
2	19052	915494,79	2279796,94	2	19093	915136,90	2279127,65	2	19134	916088,89	2279324,57	2	19175	916885,72	2278741,27	2	19216	916904,75	2278176,76
2	19053	915495,03	2279796,54	2	19094	915144,60	2279132,26	2	19135	916095,07	2279318,20	2	19176	916896,56	2278707,09	2	19217	916904,99	2278175,28
2	19054	915511,80	2279769,48	2	19095	915181,76	2279159,41	2	19136	916111,08	2279304,45	2	19177	916904,81	2278673,29	2	19218	916906,52	2278166,92
2	19055	915514,28	2279765,83	2	19096	915187,66	2279164,47	2	19137	916115,59	2279300,98	2	19178	916910,04	2278642,85	2	19219	916906,54	2278165,79
2	19056	915533,09	2279740,76	2	19097	915252,38	2279229,31	2	19138	916118,38	2279299,26	2	19179	916913,16	2278606,47	2	19220	916905,74	2278162,13
2	19057	915535,84	2279737,44	2	19098	915254,62	2279231,68	2	19139	916144,06	2279284,20	2	19180	916914,83	2278551,11	2	19221	916886,55	2278164,97
2	19058	915565,25	2279704,51	2	19099	915312,22	2279297,44	2	19140	916150,65	2279280,93	2	19181	916914,83	2278550,75	2	19222	916882,85	2278165,35
2	19059	915585,63	2279680,03	2	19100	915350,82	2279341,91	2	19141	916171,92	2279272,36	2	19182	916914,97	2278547,26	2	19223	916880,26	2278165,47
2	19060	915565,03	2279663,39	2	19101	915384,58	2279376,04	2	19142	916173,25	2279271,86	2	19183	916915,76	2278526,01	2	19224	916863,81	2278165,84
2	19061	915563,15	2279661,80	2	19102	915466,16	2279452,04	2	19143	916202,25	2279261,10	2	19184	916913,26	2278503,99	2	19225	916848,89	2278167,85
2	19062	915483,72	2279591,08	2	19103	915545,82	2279512,84	2	19144	916221,77	2279252,01	2	19185	916913,07	2278501,94	2	19226	916846,11	2278168,61
2	19063	915403,60	2279529,95	2	19104	915548,74	2279515,26	2	19145	916231,09	2279245,45	2	19186	916912,92	2278498,57	2	19227	916838,25	2278174,19
2	19064	915399,83	2279526,80	2	19105	915628,67	2279586,42	2	19146	916246,63	2279231,17	2	19187	916912,83	2278477,63	2	19228	916837,46	2278174,74
2	19065	915315,73	2279448,40	2	19106	915662,54	2279613,64	2	19147	916260,57	2279218,23	2	19188	916913,05	2278472,46	2	19229	916833,95	2278176,93
2	19066	915314,29	2279447,01	2	19107	915671,86	2279606,56	2	19148	916261,64	2279217,27	2	19189	916914,57	2278457,20	2	19230	916813,92	2278188,22
2	19067	915278,67	2279411,02	2	19108	915673,97	2279605,07	2	19149	916273,67	2279206,75	2	19190	916915,51	2278451,27	2	19231	916802,32	2278192,94
2	19068	915276,48	2279408,65	2	19109	915680,91	2279601,17	2	19150	916278,52	2279202,97	2	19191	916919,06	2278435,17	2	19232	916787,10	2278197,03
2	19069	915236,87	2279363,09	2	19110	915704,43	2279590,22	2	19151	916280,14	2279201,95	2	19192	916919,39	2278433,81	2	19233	916777,78	2278198,62
2	19070	915180,53	2279298,74	2	19111	915746,96	2279568,03	2	19152	916293,77	2279193,46	2	19193	916923,74	2278416,43	2	19234	916770,83	2278198,68
2	19071	915119,69	2279237,82	2	19112	915780,80	2279548,29	2	19153	916301,32	2279189,56	2	19194	916925,14	2278404,50	2	19235	916753,55	2278197,50
2	19072	915091,07	2279216,88	2	19113	915799,17	2279535,09	2	19154	916317,37	2279183,03	2	19195	916924,93	2278401,49	2	19236	916743,88	2278195,90
2	19073	915056,52	2279203,69	2	19114	915815,93	2279520,66	2	19155	916327,75	2279180,01	2	19196	916920,58	2278385,37	2	19237	916724,61	2278190,72
2	19074	915035,23	2279198,31	2	19115	915820,45	2279517,20	2	19156	916351,25	2279176,00	2	19197	916911,75	2278361,02	2	19238	916715,83	2278187,42
2	19075	915018,18	2279194,00	2	19116	915825,41	2279514,27	2	19157	916382,46	2279169,77	2	19198	916903,82	2278340,68	2	19239	916710,36	2278184,36
2	19076	914981,08	2279188,43	2	19117	915849,72	2279501,56	2	19158	916400,55	2279164,95	2	19199	916901,41	2278332,50	2	19240	916693,07	2278173,11
2	19077	914931,12	2279184,06	2	19118	915882,11	2279482,03	2	19159	916423,01	2279156,82	2	19200	916898,40	2278317,85	2	19241	916690,56	2278171,35
2	19078	914913,67	2279179,27	2	19119	915885,59	2279480,13	2	19160	916463,44	2279141,44	2	19201	916897,53	2278311,50	2	19242	916679,08	2278162,83
2	19079	914894,11	2279162,32	2	19120	915904,32	2279470,74	2	19161	916544,42	2279106,76	2	19202	916897,47	2278305,00	2	19243	916646,57	2278148,03
2	19080	914885,61	2279137,92	2	19121	915917,35	2279459,35	2	19162	916545,02	2279106,49	2	19203	916898,38	2278289,17	2	19244	916630,85	2278141,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	19245	916599,72	2278137,57	2	19286	916047,45	2278074,05	2	19327	915492,08	2278025,02	2	19368	914739,89	2278225,13	2	19409	914088,26	2278593,15
2	19246	916595,25	2278136,74	2	19287	916014,25	2278119,63	2	19328	915483,45	2278021,76	2	19369	914737,02	2278226,89	2	19410	914023,85	2278609,06
2	19247	916569,85	2278130,77	2	19288	916010,76	2278123,88	2	19329	915471,38	2278015,87	2	19370	914716,16	2278239,09	2	19411	913948,51	2278635,20
2	19248	916542,68	2278130,28	2	19289	915983,52	2278153,71	2	19330	915457,41	2278012,25	2	19371	914709,84	2278242,16	2	19412	913874,20	2278662,55
2	19249	916520,46	2278134,20	2	19290	915977,74	2278159,15	2	19331	915383,51	2278011,01	2	19372	914694,71	2278248,39	2	19413	913817,59	2278685,56
2	19250	916503,29	2278137,75	2	19291	915955,29	2278176,98	2	19332	915382,73	2278011,00	2	19373	914682,87	2278255,55	2	19414	913766,54	2278714,14
2	19251	916486,22	2278145,80	2	19292	915952,28	2278179,19	2	19333	915337,00	2278009,51	2	19374	914682,29	2278255,94	2	19415	913759,32	2278717,52
2	19252	916484,45	2278146,53	2	19293	915946,72	2278182,47	2	19334	915332,97	2278009,21	2	19375	914656,21	2278271,27	2	19416	913750,01	2278720,91
2	19253	916459,60	2278157,07	2	19294	915925,87	2278192,99	2	19335	915312,08	2278006,84	2	19376	914652,19	2278273,46	2	19417	913659,23	2278727,16
2	19254	916456,07	2278158,41	2	19295	915918,24	2278196,08	2	19336	915307,00	2278006,00	2	19377	914628,13	2278284,80	2	19418	913644,32	2278711,77
2	19255	916439,23	2278164,10	2	19296	915901,42	2278201,32	2	19337	915296,17	2278003,60	2	19378	914621,01	2278287,51	2	19419	913638,01	2278686,69
2	19256	916431,57	2278166,02	2	19297	915891,51	2278203,30	2	19338	915288,29	2278000,87	2	19379	914604,24	2278292,51	2	19420	913645,08	2278661,80
2	19257	916412,31	2278169,26	2	19298	915875,03	2278204,97	2	19339	915277,96	2278004,84	2	19380	914591,34	2278297,81	2	19421	913660,14	2278647,19
2	19258	916408,02	2278169,85	2	19299	915873,70	2278205,11	2	19340	915264,49	2278010,62	2	19381	914581,45	2278304,28	2	19422	913673,89	2278642,39
2	19259	916392,35	2278171,09	2	19300	915865,89	2278205,03	2	19341	915238,30	2278028,59	2	19382	914572,20	2278312,80	2	19423	913721,22	2278625,06
2	19260	916391,98	2278171,12	2	19301	915847,44	2278203,47	2	19342	915235,77	2278030,20	2	19383	914558,74	2278325,92	2	19424	913771,49	2278596,90
2	19261	916389,48	2278171,24	2	19302	915840,04	2278202,28	2	19343	915206,51	2278047,60	2	19384	914554,09	2278329,93	2	19425	913777,10	2278594,17
2	19262	916370,21	2278171,67	2	19303	915806,72	2278194,35	2	19344	915198,51	2278051,41	2	19385	914541,26	2278339,65	2	19426	913837,36	2278569,69
2	19263	916358,94	2278170,66	2	19304	915799,71	2278192,16	2	19345	915170,42	2278061,94	2	19386	914539,09	2278341,22	2	19427	913838,92	2278569,12
2	19264	916339,70	2278166,68	2	19305	915770,77	2278180,53	2	19346	915160,46	2278064,60	2	19387	914536,08	2278343,10	2	19428	913914,42	2278541,30
2	19265	916330,91	2278163,98	2	19306	915769,66	2278180,11	2	19347	915136,39	2278068,24	2	19388	914515,23	2278355,18	2	19429	913915,30	2278540,99
2	19266	916310,41	2278155,57	2	19307	915746,37	2278170,13	2	19348	915132,47	2278068,66	2	19389	914514,68	2278355,37	2	19430	913993,26	2278513,94
2	19267	916307,57	2278154,36	2	19308	915744,27	2278169,18	2	19349	915092,37	2278071,59	2	19390	914511,92	2278356,94	2	19431	913997,66	2278512,60
2	19268	916303,65	2278152,21	2	19309	915741,32	2278167,57	2	19350	915058,98	2278075,69	2	19391	914496,84	2278364,25	2	19432	914064,57	2278496,08
2	19269	916287,57	2278142,59	2	19310	915697,05	2278142,35	2	19351	915028,11	2278081,36	2	19392	914420,46	2278408,85	2	19433	914104,93	2278486,31
2	19270	916280,48	2278137,42	2	19311	915660,43	2278123,19	2	19352	915009,43	2278087,58	2	19393	914403,86	2278419,07	2	19434	914153,72	2278465,83
2	19271	916261,17	2278120,65	2	19312	915658,95	2278122,36	2	19353	914991,73	2278094,49	2	19394	914394,67	2278427,03	2	19435	914201,11	2278440,51
2	19272	916254,36	2278113,41	2	19313	915638,49	2278110,70	2	19354	914973,60	2278102,24	2	19395	914378,96	2278447,30	2	19436	914201,56	2278440,28
2	19273	916235,46	2278088,89	2	19314	915633,86	2278107,74	2	19355	914947,69	2278113,36	2	19396	914371,75	2278454,81	2	19437	914256,49	2278411,63
2	19274	916233,68	2278086,41	2	19315	915616,16	2278094,92	2	19356	914921,73	2278128,08	2	19397	914356,53	2278467,73	2	19438	914281,62	2278397,81
2	19275	916232,67	2278084,92	2	19316	915611,10	2278090,71	2	19357	914915,66	2278131,52	2	19398	914352,28	2278470,95	2	19439	914294,26	2278389,53
2	19276	916211,32	2278050,78	2	19317	915594,61	2278075,10	2	19358	914894,06	2278143,88	2	19399	914351,58	2278471,42	2	19440	914303,17	2278381,97
2	19277	916208,95	2278046,58	2	19318	915592,00	2278072,45	2	19359	914887,00	2278147,18	2	19400	914334,73	2278482,45	2	19441	914314,35	2278367,50
2	19278	916176,35	2277981,14	2	19319	915580,47	2278059,72	2	19360	914866,55	2278154,89	2	19401	914331,44	2278484,40	2	19442	914289,70	2278366,92
2	19279	916170,47	2277969,54	2	19320	915571,17	2278049,63	2	19361	914861,32	2278156,57	2	19402	914304,15	2278499,43	2	19443	914288,30	2278366,86
2	19280	916167,39	2277971,14	2	19321	915561,79	2278043,92	2	19362	914836,04	2278163,09	2	19403	914303,18	2278499,93	2	19444	914229,69	2278363,78
2	19281	916146,63	2277981,93	2	19322	915550,48	2278038,09	2	19363	914813,95	2278170,29	2	19404	914247,99	2278528,79	2	19445	914223,73	2278363,08
2	19282	916133,58	2277991,29	2	19323	915541,30	2278034,66	2	19364	914799,59	2278176,70	2	19405	914198,75	2278555,03	2	19446	914128,15	2278346,43
2	19283	916115,65	2278007,22	2	19324	915528,59	2278032,39	2	19365	914782,72	2278188,27	2	19406	914194,53	2278557,10	2	19447	914127,21	2278346,25
2	19284	916086,67	2278033,30	2	19325	915509,08	2278029,28	2	19366	914761,61	2278205,64	2	19407	914139,91	2278580,01	2	19448	914064,59	2278334,08
2	19285	916057,70	2278062,14	2	19326	915503,73	2278028,16	2	19367	914745,92	2278220,25	2	19408	914132,37	2278582,47	2	19449	914001,55	2278328,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	19450	913791,98	2278318,32	2	19491	914747,07	2278091,55	2	19532	914810,98	2277754,87	2	19573	914027,35	2277483,85	2	19614	915184,52	2277812,43
2	19451	913772,59	2278313,38	2	19492	914754,72	2278087,34	2	19533	914783,16	2277722,04	2	19574	914030,16	2277481,80	2	19615	915186,02	2277813,21
2	19452	913753,00	2278296,43	2	19493	914775,58	2278077,98	2	19534	914767,93	2277707,45	2	19575	914036,94	2277477,94	2	19616	915242,28	2277842,82
2	19453	913744,51	2278272,03	2	19494	914780,42	2278076,13	2	19535	914705,98	2277661,10	2	19576	914085,04	2277455,28	2	19617	915252,14	2277849,59
2	19454	913749,36	2278246,64	2	19495	914806,51	2278067,58	2	19536	914705,65	2277660,85	2	19577	914087,26	2277454,36	2	19618	915279,01	2277873,38
2	19455	913766,28	2278227,04	2	19496	914809,61	2278066,71	2	19537	914619,00	2277594,89	2	19578	914126,58	2277438,14	2	19619	915321,34	2277906,07
2	19456	913790,71	2278218,55	2	19497	914833,81	2278060,45	2	19538	914576,69	2277568,34	2	19579	914134,50	2277435,61	2	19620	915323,96	2277907,39
2	19457	913796,68	2278218,48	2	19498	914848,04	2278055,14	2	19539	914545,00	2277558,67	2	19580	914166,57	2277428,32	2	19621	915325,93	2277907,86
2	19458	914007,41	2278228,40	2	19499	914872,32	2278041,27	2	19540	914488,96	2277550,80	2	19581	914173,56	2277427,18	2	19622	915342,23	2277909,72
2	19459	914009,74	2278228,60	2	19500	914900,77	2278025,09	2	19541	914417,80	2277546,27	2	19582	914214,51	2277423,79	2	19623	915385,60	2277911,09
2	19460	914076,39	2278234,86	2	19501	914905,81	2278022,59	2	19542	914412,08	2277545,59	2	19583	914214,98	2277423,76	2	19624	915465,09	2277912,45
2	19461	914081,25	2278235,54	2	19502	914953,12	2278002,34	2	19543	914281,42	2277521,95	2	19584	914217,32	2277423,68	2	19625	915476,82	2277914,07
2	19462	914145,81	2278248,14	2	19503	914954,54	2278001,76	2	19544	914221,32	2277523,53	2	19585	914283,95	2277421,95	2	19626	915501,31	2277920,46
2	19463	914237,95	2278264,18	2	19504	914968,20	2277996,43	2	19545	914185,35	2277526,47	2	19586	914294,14	2277422,75	2	19627	915510,52	2277923,85
2	19464	914292,85	2278267,06	2	19505	914974,22	2277994,07	2	19546	914160,79	2277532,11	2	19587	914427,01	2277446,78	2	19628	915522,82	2277929,82
2	19465	914348,90	2278268,43	2	19506	914976,69	2277993,18	2	19547	914126,46	2277546,19	2	19588	914493,28	2277450,95	2	19629	915527,32	2277931,05
2	19466	914397,34	2278267,60	2	19507	914999,92	2277985,48	2	19548	914084,62	2277565,98	2	19589	914497,18	2277451,21	2	19630	915544,68	2277933,76
2	19467	914475,35	2278262,84	2	19508	915006,68	2277983,73	2	19549	914034,58	2277605,25	2	19590	914500,95	2277451,59	2	19631	915545,85	2277933,98
2	19468	914483,30	2278258,23	2	19509	915042,39	2277977,17	2	19550	914031,78	2277607,34	2	19591	914562,77	2277460,27	2	19632	915563,52	2277937,17
2	19469	914491,17	2278252,21	2	19510	915045,24	2277976,73	2	19551	914027,83	2277609,76	2	19592	914570,45	2277461,99	2	19633	915572,05	2277939,54
2	19470	914502,97	2278240,72	2	19511	915081,33	2277972,27	2	19552	913966,08	2277643,73	2	19593	914612,24	2277474,77	2	19634	915588,10	2277945,53
2	19471	914504,12	2278239,61	2	19512	915083,85	2277971,99	2	19553	913962,71	2277645,44	2	19594	914619,39	2277477,53	2	19635	915592,43	2277947,35
2	19472	914516,92	2278227,89	2	19513	915123,26	2277969,17	2	19554	913904,18	2277672,11	2	19595	914624,16	2277480,21	2	19636	915593,40	2277947,81
2	19473	914522,62	2278223,37	2	19514	915140,20	2277966,62	2	19555	913898,86	2277674,19	2	19596	914674,00	2277511,45	2	19637	915609,08	2277955,83
2	19474	914523,28	2278222,98	2	19515	915159,27	2277959,45	2	19556	913841,13	2277692,90	2	19597	914677,72	2277514,03	2	19638	915612,57	2277957,85
2	19475	914540,48	2278211,65	2	19516	915183,32	2277945,13	2	19557	913835,80	2277694,30	2	19598	914766,02	2277581,23	2	19639	915629,46	2277968,25
2	19476	914548,88	2278207,23	2	19517	915197,96	2277935,12	2	19558	913764,38	2277708,98	2	19599	914830,18	2277629,29	2	19640	915639,93	2277976,83
2	19477	914568,54	2278199,15	2	19518	915190,43	2277928,36	2	19559	913759,43	2277709,75	2	19600	914834,75	2277633,13	2	19641	915654,00	2277992,09
2	19478	914573,37	2278197,42	2	19519	915142,86	2277903,37	2	19560	913696,03	2277716,29	2	19601	914854,08	2277651,55	2	19642	915654,28	2277992,41
2	19479	914588,93	2278192,84	2	19520	915093,62	2277886,37	2	19561	913694,54	2277716,47	2	19602	914857,70	2277655,41	2	19643	915664,69	2278003,88
2	19480	914607,44	2278184,06	2	19521	915027,44	2277878,36	2	19562	913669,14	2277711,60	2	19603	914888,31	2277691,58	2	19644	915677,43	2278015,94
2	19481	914631,23	2278170,06	2	19522	915022,41	2277877,51	2	19563	913649,59	2277694,65	2	19604	914890,34	2277694,18	2	19645	915690,24	2278025,21
2	19482	914646,19	2278160,98	2	19523	914966,18	2277864,79	2	19564	913641,10	2277670,25	2	19605	914911,61	2277722,94	2	19646	915707,61	2278035,10
2	19483	914653,29	2278157,39	2	19524	914961,42	2277863,44	2	19565	913645,95	2277644,85	2	19606	914928,01	2277741,52	2	19647	915744,22	2278054,30
2	19484	914668,82	2278151,06	2	19525	914915,76	2277848,35	2	19566	913662,86	2277625,26	2	19607	914951,79	2277754,99	2	19648	915745,76	2278055,17
2	19485	914681,80	2278143,46	2	19526	914909,69	2277845,89	2	19567	913685,77	2277616,95	2	19608	914955,95	2277756,37	2	19649	915788,32	2278079,39
2	19486	914694,54	2278131,59	2	19527	914906,82	2277844,36	2	19568	913746,69	2277610,65	2	19609	914990,62	2277767,85	2	19650	915808,49	2278088,05
2	19487	914696,90	2278129,50	2	19528	914871,43	2277824,29	2	19569	913812,96	2277597,01	2	19610	915041,99	2277779,50	2	19651	915833,44	2278098,05
2	19488	914720,94	2278109,73	2	19529	914858,58	2277813,87	2	19570	913865,34	2277579,99	2	19611	915110,90	2277787,84	2	19652	915859,54	2278104,26
2	19489	914724,49	2278107,05	2	19530	914835,23	2277787,36	2	19571	913919,55	2277555,34	2	19612	915121,20	2277790,17	2	19653	915869,68	2278105,09
2	19490	914746,91	2278091,71	2	19531	914832,57	2277784,04	2	19572	913976,08	2277524,19	2	19613	915179,04	2277810,17	2	19654	915876,54	2278104,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	19655	915884,56	2278101,95	2	19696	916009,61	2277192,65	2	19737	915329,97	2276254,72	2	19778	914522,17	2276670,47	2	19819	914165,59	2276321,13
2	19656	915897,14	2278095,56	2	19697	916001,48	2277141,23	2	19738	915316,79	2276258,54	2	19779	914500,89	2276666,91	2	19820	914202,23	2276321,04
2	19657	915912,45	2278083,40	2	19698	915996,01	2277106,81	2	19739	915287,71	2276269,33	2	19780	914496,58	2276666,03	2	19821	914168,70	2276236,42
2	19658	915935,15	2278058,55	2	19699	915989,04	2277075,02	2	19740	915259,30	2276282,73	2	19781	914478,08	2276661,22	2	19822	914167,22	2276232,15
2	19659	915967,88	2278013,61	2	19700	915977,67	2277038,54	2	19741	915229,67	2276298,93	2	19782	914472,99	2276659,59	2	19823	914134,06	2276119,57
2	19660	915970,35	2278010,48	2	19701	915963,55	2277002,35	2	19742	915201,03	2276318,83	2	19783	914459,16	2276654,36	2	19824	914133,76	2276118,57
2	19661	915983,16	2277995,59	2	19702	915917,66	2276904,91	2	19743	915200,73	2276319,03	2	19784	914456,14	2276653,23	2	19825	914113,89	2276045,59
2	19662	915985,83	2277992,74	2	19703	915895,23	2276859,04	2	19744	915165,39	2276343,20	2	19785	914452,01	2276651,49	2	19826	914106,67	2276040,07
2	19663	916017,07	2277961,64	2	19704	915894,20	2276856,79	2	19745	915105,21	2276387,54	2	19786	914450,77	2276650,86	2	19827	914075,80	2276024,04
2	19664	916018,86	2277959,95	2	19705	915876,82	2276816,17	2	19746	915104,80	2276387,85	2	19787	914431,49	2276640,83	2	19828	913976,78	2275992,77
2	19665	916048,90	2277932,88	2	19706	915875,85	2276813,79	2	19747	915049,90	2276427,37	2	19788	914426,13	2276637,62	2	19829	913932,70	2275979,87
2	19666	916049,19	2277932,61	2	19707	915872,31	2276804,18	2	19748	915049,51	2276427,65	2	19789	914410,44	2276626,79	2	19830	913869,06	2275973,34
2	19667	916069,23	2277914,86	2	19708	915869,55	2276796,72	2	19749	914986,62	2276472,14	2	19790	914409,34	2276626,05	2	19831	913827,79	2275970,54
2	19668	916073,28	2277911,63	2	19709	915864,14	2276782,04	2	19750	914986,14	2276472,45	2	19791	914379,19	2276604,02	2	19832	913790,40	2275973,47
2	19669	916091,29	2277898,71	2	19710	915863,73	2276780,79	2	19751	914922,83	2276516,10	2	19792	914370,84	2276596,27	2	19833	913751,50	2275978,98
2	19670	916092,33	2277897,92	2	19711	915854,02	2276752,24	2	19752	914922,51	2276516,34	2	19793	914320,16	2276537,62	2	19834	913711,02	2275985,47
2	19671	916097,32	2277894,96	2	19712	915853,60	2276751,04	2	19753	914921,93	2276516,69	2	19794	914316,59	2276533,04	2	19835	913706,77	2275985,96
2	19672	916121,37	2277882,44	2	19713	915841,07	2276710,58	2	19754	914896,12	2276533,70	2	19795	914314,92	2276530,36	2	19836	913703,33	2275986,11
2	19673	916121,61	2277882,32	2	19714	915815,45	2276651,51	2	19755	914879,07	2276544,92	2	19796	914257,54	2276433,23	2	19837	913671,99	2275986,20
2	19674	916125,94	2277880,10	2	19715	915791,58	2276601,21	2	19756	914875,83	2276546,91	2	19797	914234,89	2276425,71	2	19838	913662,93	2275985,38
2	19675	916125,24	2277878,01	2	19716	915791,25	2276600,48	2	19757	914846,60	2276563,12	2	19798	914210,69	2276420,92	2	19839	913627,60	2275978,98
2	19676	916116,71	2277842,58	2	19717	915768,86	2276551,21	2	19758	914843,91	2276564,52	2	19799	914167,55	2276421,04	2	19840	913614,73	2275974,86
2	19677	916116,12	2277839,76	2	19718	915755,21	2276525,45	2	19759	914819,43	2276576,22	2	19800	914137,01	2276423,18	2	19841	913595,16	2275957,91
2	19678	916109,62	2277803,57	2	19719	915741,66	2276504,23	2	19760	914818,03	2276576,85	2	19801	914103,61	2276430,94	2	19842	913594,22	2275955,22
2	19679	916109,10	2277799,91	2	19720	915712,55	2276460,51	2	19761	914799,20	2276585,18	2	19802	914060,65	2276443,16	2	19843	913586,68	2275933,48
2	19680	916105,48	2277765,36	2	19721	915693,37	2276435,26	2	19762	914778,13	2276598,26	2	19803	914007,65	2276462,10	2	19844	913591,52	2275908,13
2	19681	916100,91	2277732,12	2	19722	915692,23	2276433,73	2	19763	914774,80	2276600,13	2	19804	913994,52	2276464,86	2	19845	913592,03	2275907,53
2	19682	916094,64	2277700,13	2	19723	915672,42	2276405,39	2	19764	914745,92	2276615,10	2	19805	913969,10	2276459,99	2	19846	913608,42	2275888,52
2	19683	916094,42	2277698,97	2	19724	915667,03	2276398,44	2	19765	914743,40	2276616,35	2	19806	913949,54	2276443,05	2	19847	913632,86	2275880,03
2	19684	916083,45	2277635,03	2	19725	915656,87	2276385,42	2	19766	914685,68	2276642,27	2	19807	913941,06	2276418,65	2	19848	913645,38	2275880,70
2	19685	916083,20	2277633,54	2	19726	915633,41	2276361,67	2	19767	914683,15	2276643,35	2	19808	913945,90	2276393,25	2	19849	913676,21	2275886,27
2	19686	916068,51	2277529,03	2	19727	915613,26	2276344,33	2	19768	914657,89	2276653,08	2	19809	913962,83	2276373,66	2	19850	913699,06	2275886,20
2	19687	916060,36	2277472,39	2	19728	915585,19	2276325,13	2	19769	914654,45	2276654,22	2	19810	913974,09	2276367,97	2	19851	913736,13	2275880,23
2	19688	916060,15	2277470,78	2	19729	915549,61	2276305,09	2	19770	914623,58	2276663,59	2	19811	914028,63	2276348,49	2	19852	913737,10	2275880,09
2	19689	916055,88	2277431,65	2	19730	915520,96	2276293,91	2	19771	914618,42	2276664,87	2	19812	914031,73	2276347,50	2	19853	913778,01	2275874,33
2	19690	916049,84	2277400,43	2	19731	915485,51	2276281,82	2	19772	914588,71	2276670,52	2	19813	914077,44	2276334,47	2	19854	913781,05	2275874,01
2	19691	916041,06	2277360,07	2	19732	915450,03	2276273,11	2	19773	914582,99	2276671,31	2	19814	914079,79	2276333,87	2	19855	913823,60	2275870,65
2	19692	916040,83	2277358,94	2	19733	915413,24	2276266,21	2	19774	914582,21	2276671,30	2	19815	914118,30	2276324,91	2	19856	913823,87	2275870,65
2	19693	916018,48	2277243,89	2	19734	915407,88	2276264,93	2	19775	914558,95	2276672,64	2	19816	914125,98	2276323,78	2	19857	913830,87	2275870,64
2	19694	916018,28	2277242,92	2	19735	915368,30	2276252,86	2	19776	914553,02	2276672,63	2	19817	914126,21	2276323,74	2	19858	913876,64	2275873,73
2	19695	916009,73	2277193,41	2	19736	915349,02	2276252,13	2	19777	914527,33	2276671,04	2	19818	914162,34	2276321,28	2	19859	913878,36	2275873,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	19860	913947,41	2275880,90	2	19901	914335,15	2276368,14	2	19942	915342,92	2276152,19	2	19983	915969,15	2276778,02	2	20024	916330,46	2278048,50
2	19861	913956,37	2275882,64	2	19902	914398,66	2276475,68	2	19943	915348,43	2276152,12	2	19984	915976,29	2276794,73	2	20025	916342,70	2278059,15
2	19862	914005,37	2275897,02	2	19903	914442,72	2276526,64	2	19944	915378,54	2276153,29	2	19985	915985,54	2276816,33	2	20026	916351,76	2278064,58
2	19863	914006,38	2275897,35	2	19904	914467,73	2276544,94	2	19945	915391,21	2276155,41	2	19986	916007,57	2276861,42	2	20027	916364,46	2278069,74
2	19864	914077,04	2275919,68	2	19905	914480,28	2276553,60	2	19946	915434,33	2276168,54	2	19987	916007,89	2276862,04	2	20028	916373,63	2278071,65
2	19865	914042,32	2275825,87	2	19906	914494,18	2276560,80	2	19947	915469,78	2276175,17	2	19988	916054,66	2276961,30	2	20029	916385,79	2278071,40
2	19866	914008,12	2275740,79	2	19907	914505,79	2276565,22	2	19948	915472,50	2276175,73	2	19989	916056,02	2276964,44	2	20030	916397,82	2278070,41
2	19867	913962,26	2275656,71	2	19908	914519,53	2276568,76	2	19949	915511,47	2276185,35	2	19990	916071,38	2277003,86	2	20031	916411,02	2278068,17
2	19868	913925,31	2275592,93	2	19909	914536,06	2276571,49	2	19950	915515,65	2276186,54	2	19991	916072,50	2277007,09	2	20032	916422,34	2278064,37
2	19869	913910,31	2275574,01	2	19910	914556,21	2276572,76	2	19951	915554,23	2276199,67	2	19992	916085,06	2277047,31	2	20033	916444,58	2278054,96
2	19870	913885,67	2275551,42	2	19911	914573,23	2276571,77	2	19952	915556,23	2276200,43	2	19993	916086,19	2277051,54	2	20034	916466,13	2278044,77
2	19871	913827,16	2275507,65	2	19912	914597,10	2276567,20	2	19953	915589,16	2276213,24	2	19994	916093,92	2277086,95	2	20035	916477,37	2278041,05
2	19872	913815,77	2275495,69	2	19913	914623,72	2276559,19	2	19954	915592,79	2276214,82	2	19995	916094,44	2277089,73	2	20036	916501,03	2278036,20
2	19873	913807,28	2275471,30	2	19914	914646,00	2276550,61	2	19955	915595,52	2276216,27	2	19996	916100,17	2277125,55	2	20037	916502,35	2278035,94
2	19874	913812,13	2275445,90	2	19915	914701,18	2276525,78	2	19956	915636,12	2276239,10	2	19997	916108,24	2277176,73	2	20038	916530,04	2278031,02
2	19875	913829,03	2275426,30	2	19916	914727,08	2276512,37	2	19957	915639,84	2276241,45	2	19998	916116,65	2277225,36	2	20039	916535,12	2278030,38
2	19876	913853,45	2275417,81	2	19917	914749,50	2276498,43	2	19958	915672,02	2276263,51	2	19999	916138,79	2277339,37	2	20040	916539,74	2278030,29
2	19877	913878,87	2275422,68	2	19918	914755,67	2276495,20	2	19959	915676,40	2276266,82	2	20000	916147,56	2277379,77	2	20041	916577,07	2278031,01
2	19878	913887,03	2275427,66	2	19919	914777,01	2276485,73	2	19960	915700,13	2276287,32	2	20001	916147,81	2277380,98	2	20042	916587,48	2278032,29
2	19879	913947,55	2275472,97	2	19920	914799,43	2276475,04	2	19961	915703,07	2276290,06	2	20002	916154,33	2277414,77	2	20043	916615,78	2278038,94
2	19880	913951,38	2275476,12	2	19921	914825,69	2276460,44	2	19962	915730,04	2276317,34	2	20003	916154,96	2277418,75	2	20044	916650,44	2278043,75
2	19881	913980,75	2275503,09	2	19922	914866,53	2276433,54	2	19963	915733,91	2276321,76	2	20004	916159,36	2277459,00	2	20045	916661,69	2278046,69
2	19882	913986,12	2275508,86	2	19923	914891,18	2276416,54	2	19964	915752,03	2276345,02	2	20005	916167,42	2277514,88	2	20046	916684,20	2278055,49
2	19883	914005,82	2275533,67	2	19924	914929,20	2276390,37	2	19965	915753,53	2276347,05	2	20006	916182,05	2277618,87	2	20047	916686,79	2278056,57
2	19884	914008,03	2275536,67	2	19925	914991,67	2276346,19	2	19966	915773,53	2276375,64	2	20007	916192,80	2277681,49	2	20048	916725,35	2278074,17
2	19885	914009,92	2275539,70	2	19926	915046,15	2276306,94	2	19967	915793,07	2276401,32	2	20008	916198,17	2277708,96	2	20049	916726,37	2278074,62
2	19886	914049,03	2275607,16	2	19927	915106,83	2276262,21	2	19968	915794,59	2276403,51	2	20009	916199,22	2277714,31	2	20050	916734,33	2278079,43
2	19887	914049,67	2275608,33	2	19928	915108,29	2276261,19	2	19969	915794,86	2276403,87	2	20010	916199,69	2277717,09	2	20051	916748,82	2278090,16
2	19888	914097,23	2275695,53	2	19929	915144,19	2276236,67	2	19970	915825,05	2276449,22	2	20011	916204,57	2277752,50	2	20052	916758,19	2278096,28
2	19889	914099,72	2275700,82	2	19930	915174,89	2276215,35	2	19971	915825,55	2276449,99	2	20012	916204,75	2277754,15	2	20053	916765,09	2278098,15
2	19890	914113,03	2275733,95	2	19931	915175,33	2276215,04	2	19972	915840,46	2276473,31	2	20013	916208,27	2277787,69	2	20054	916769,21	2278098,41
2	19891	914135,27	2275789,20	2	19932	915179,41	2276212,58	2	19973	915842,52	2276476,83	2	20014	916214,18	2277820,63	2	20055	916770,32	2278098,07
2	19892	914135,77	2275790,53	2	19933	915212,68	2276194,38	2	19974	915857,87	2276505,79	2	20015	916221,38	2277850,50	2	20056	916782,66	2278091,16
2	19893	914175,36	2275897,47	2	19934	915215,31	2276193,02	2	19975	915859,21	2276508,50	2	20016	916229,45	2277869,31	2	20057	916795,39	2278082,17
2	19894	914176,52	2275901,01	2	19935	915246,99	2276178,06	2	19976	915882,03	2276558,77	2	20017	916236,04	2277878,84	2	20058	916796,17	2278081,58
2	19895	914205,68	2276002,33	2	19936	915250,94	2276176,39	2	19977	915906,08	2276609,48	2	20018	916236,29	2277879,25	2	20059	916810,56	2278074,86
2	19896	914205,76	2276002,82	2	19937	915283,83	2276164,22	2	19978	915906,76	2276610,97	2	20019	916239,54	2277884,75	2	20060	916825,01	2278070,75
2	19897	914205,85	2276003,02	2	19938	915287,46	2276162,99	2	19979	915933,81	2276673,27	2	20020	916265,56	2277936,20	2	20061	916831,98	2278069,32
2	19898	914230,02	2276091,82	2	19939	915305,92	2276157,73	2	19980	915935,68	2276678,40	2	20021	916265,68	2277936,44	2	20062	916853,23	2278066,47
2	19899	914262,41	2276201,70	2	19940	915312,86	2276156,28	2	19981	915948,82	2276720,79	2	20022	916297,29	2277999,81	2	20063	916856,28	2278066,12
2	19900	914295,66	2276285,67	2	19941	915339,75	2276152,54	2	19982	915958,10	2276748,05	2	20023	916316,07	2278029,83	2	20064	916858,87	2278066,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20065	916875,01	2278065,68	2	20106	916944,46	2277702,25	2	20147	916995,75	2277120,26	2	20188	917035,29	2276736,28	2	20229	915898,70	2275415,64
2	20066	916888,73	2278063,60	2	20107	916951,67	2277691,28	2	20148	916995,24	2277118,57	2	20189	917019,70	2276720,76	2	20230	915871,50	2275349,40
2	20067	916898,79	2278060,95	2	20108	916957,27	2277684,84	2	20149	916992,22	2277107,97	2	20190	916979,30	2276712,53	2	20231	915800,67	2275264,62
2	20068	916898,80	2278060,51	2	20109	916959,97	2277682,15	2	20150	916990,46	2277098,08	2	20191	916968,27	2276708,79	2	20232	915797,70	2275260,64
2	20069	916900,18	2278049,01	2	20110	916960,77	2277678,75	2	20151	916989,41	2277084,26	2	20192	916967,53	2276708,54	2	20233	915789,22	2275236,20
2	20070	916902,21	2278039,62	2	20111	916964,58	2277648,17	2	20152	916989,29	2277079,77	2	20193	916967,02	2276708,29	2	20234	915794,07	2275210,85
2	20071	916906,60	2278025,93	2	20112	916964,39	2277614,35	2	20153	916989,46	2277069,30	2	20194	916893,64	2276671,72	2	20235	915810,98	2275191,25
2	20072	916908,70	2278020,59	2	20113	916963,52	2277585,41	2	20154	916990,29	2277061,05	2	20195	916880,82	2276662,59	2	20236	915835,39	2275182,75
2	20073	916920,39	2277994,86	2	20114	916963,61	2277580,60	2	20155	916993,05	2277046,14	2	20196	916855,15	2276637,25	2	20237	915860,80	2275187,59
2	20074	916928,71	2277975,08	2	20115	916964,39	2277568,94	2	20156	916994,73	2277039,62	2	20197	916851,07	2276632,69	2	20238	915877,40	2275200,56
2	20075	916930,25	2277968,17	2	20116	916967,01	2277555,94	2	20157	916997,53	2277031,12	2	20198	916800,97	2276569,36	2	20239	915953,13	2275291,27
2	20076	916930,34	2277964,00	2	20117	916969,81	2277547,85	2	20158	916998,32	2277022,58	2	20199	916800,28	2276568,46	2	20240	915956,12	2275295,25
2	20077	916924,74	2277955,53	2	20118	916972,06	2277542,43	2	20159	916998,20	2277021,54	2	20200	916764,96	2276521,72	2	20241	915960,99	2275304,31
2	20078	916910,09	2277936,82	2	20119	916976,38	2277535,19	2	20160	916997,00	2277018,03	2	20201	916729,89	2276515,10	2	20242	915988,02	2275370,14
2	20079	916908,10	2277934,10	2	20120	916977,18	2277534,04	2	20161	916992,99	2277010,31	2	20202	916721,15	2276512,64	2	20243	916033,87	2275423,13
2	20080	916905,74	2277930,25	2	20121	916973,92	2277527,13	2	20162	916986,70	2276998,51	2	20203	916625,86	2276475,77	2	20244	916035,00	2275424,48
2	20081	916896,05	2277912,82	2	20122	916969,93	2277514,64	2	20163	916982,58	2276988,26	2	20204	916622,10	2276474,15	2	20245	916080,00	2275480,35
2	20082	916893,28	2277906,97	2	20123	916968,70	2277507,80	2	20164	916980,14	2276979,44	2	20205	916618,52	2276472,22	2	20246	916082,44	2275483,64
2	20083	916889,48	2277897,32	2	20124	916968,05	2277502,62	2	20165	916978,49	2276969,78	2	20206	916573,10	2276445,45	2	20247	916086,26	2275490,39
2	20084	916887,10	2277889,58	2	20125	916968,01	2277501,98	2	20166	916978,35	2276966,25	2	20207	916565,61	2276440,05	2	20248	916111,50	2275543,92
2	20085	916884,88	2277879,32	2	20126	916967,17	2277487,72	2	20167	916978,33	2276955,42	2	20208	916498,78	2276381,80	2	20249	916112,53	2275546,27
2	20086	916883,88	2277872,32	2	20127	916967,08	2277483,55	2	20168	916978,90	2276947,77	2	20209	916490,89	2276373,06	2	20250	916136,90	2275605,60
2	20087	916883,81	2277871,24	2	20128	916967,43	2277468,27	2	20169	916981,07	2276933,60	2	20210	916423,58	2276278,25	2	20251	916222,34	2275711,69
2	20088	916883,37	2277862,57	2	20129	916968,00	2277461,99	2	20170	916982,41	2276927,44	2	20211	916422,97	2276277,36	2	20252	916224,77	2275714,98
2	20089	916883,57	2277854,71	2	20130	916973,73	2277424,12	2	20171	916986,99	2276911,39	2	20212	916421,44	2276274,93	2	20253	916227,19	2275718,91
2	20090	916884,53	2277845,66	2	20131	916974,66	2277419,37	2	20172	916989,57	2276904,37	2	20213	916331,01	2276123,59	2	20254	916297,16	2275846,08
2	20091	916885,59	2277839,54	2	20132	916978,06	2277405,86	2	20173	917000,14	2276881,15	2	20214	916328,16	2276118,06	2	20255	916305,23	2275860,76
2	20092	916888,39	2277827,63	2	20133	916979,14	2277402,22	2	20174	917000,64	2276880,11	2	20215	916291,37	2276034,39	2	20256	916341,04	2275925,68
2	20093	916892,06	2277817,33	2	20134	916985,90	2277382,08	2	20175	917001,24	2276878,92	2	20216	916255,68	2275977,61	2	20257	916377,92	2275984,32
2	20094	916893,69	2277814,23	2	20135	916986,18	2277381,24	2	20176	917029,93	2276823,52	2	20217	916254,23	2275975,14	2	20258	916381,36	2275990,83
2	20095	916897,47	2277807,59	2	20136	916992,69	2277363,01	2	20177	917034,75	2276813,52	2	20218	916217,72	2275908,93	2	20259	916418,36	2276075,06
2	20096	916903,62	2277799,14	2	20137	916995,15	2277352,61	2	20178	917037,89	2276803,66	2	20219	916182,09	2275844,18	2	20260	916506,20	2276222,03
2	20097	916919,07	2277781,84	2	20138	916996,93	2277337,15	2	20179	917039,35	2276794,62	2	20220	916141,76	2275770,92	2	20261	916568,93	2276310,39
2	20098	916924,67	2277775,07	2	20139	916995,30	2277280,62	2	20180	917040,51	2276785,09	2	20221	916054,54	2275662,59	2	20262	916627,80	2276361,73
2	20099	916927,85	2277769,35	2	20140	916995,29	2277279,05	2	20181	917040,15	2276776,42	2	20222	916052,12	2275659,30	2	20263	916665,70	2276384,04
2	20100	916933,24	2277758,44	2	20141	916995,49	2277205,37	2	20182	917040,13	2276776,02	2	20223	916047,23	2275650,20	2	20264	916752,91	2276417,73
2	20101	916934,53	2277752,72	2	20142	916995,63	2277199,88	2	20183	917037,69	2276760,01	2	20224	916020,58	2275585,39	2	20265	916802,46	2276427,14
2	20102	916935,53	2277743,59	2	20143	916998,76	2277156,84	2	20184	917037,63	2276759,61	2	20225	915998,44	2275538,40	2	20266	916814,96	2276431,23
2	20103	916936,85	2277727,64	2	20144	916999,21	2277141,25	2	20185	917035,80	2276746,91	2	20226	915957,74	2275487,80	2	20267	916833,03	2276446,11
2	20104	916939,68	2277714,65	2	20145	916999,08	2277132,59	2	20186	917035,42	2276743,42	2	20227	915907,13	2275429,35	2	20268	916836,04	2276450,08
2	20105	916942,46	2277706,96	2	20146	916998,54	2277128,84	2	20187	917035,27	2276739,93	2	20228	915903,57	2275424,73	2	20269	916879,67	2276507,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20270	916927,50	2276568,27	2	20311	917226,27	2276303,85	2	20352	917355,93	2276011,07	2	20393	917375,18	2275464,62	20434	917320,01	2274900,55	
2	20271	916945,31	2276585,86	2	20312	917231,02	2276295,38	2	20353	917356,27	2276009,68	2	20394	917374,47	2275461,16	2	20435	917318,13	2274891,94
2	20272	917005,70	2276615,94	2	20313	917236,81	2276284,24	2	20354	917356,35	2275999,53	2	20395	917373,63	2275454,89	2	20436	917317,34	2274885,83
2	20273	917046,78	2276624,34	2	20314	917238,53	2276281,17	2	20355	917355,97	2275993,11	2	20396	917373,56	2275453,56	2	20437	917316,15	2274876,58
2	20274	917045,86	2276605,63	2	20315	917244,34	2276271,71	2	20356	917353,45	2275976,54	2	20397	917372,48	2275430,45	2	20438	917313,70	2274860,06
2	20275	917045,80	2276603,23	2	20316	917252,19	2276261,88	2	20357	917353,04	2275972,73	2	20398	917372,44	2275427,56	2	20439	917311,23	2274846,78
2	20276	917045,74	2276579,12	2	20317	917257,62	2276256,67	2	20358	917352,19	2275961,52	2	20399	917372,76	2275400,60	2	20440	917307,35	2274832,81
2	20277	917046,43	2276570,67	2	20318	917259,85	2276254,61	2	20359	917353,25	2275946,98	2	20400	917372,85	2275398,16	2	20441	917298,72	2274810,09
2	20278	917048,83	2276556,55	2	20319	917263,97	2276251,07	2	20360	917355,45	2275937,06	2	20401	917374,61	2275368,99	2	20442	917296,92	2274804,38
2	20279	917050,18	2276550,67	2	20320	917267,31	2276247,27	2	20361	917357,11	2275931,32	2	20402	917374,83	2275366,38	2	20443	917292,65	2274787,30
2	20280	917053,35	2276540,05	2	20321	917272,21	2276238,72	2	20362	917360,88	2275920,67	2	20403	917379,59	2275323,89	2	20444	917291,90	2274783,76
2	20281	917056,26	2276532,47	2	20322	917288,84	2276198,34	2	20363	917363,01	2275915,52	2	20404	917382,19	2275284,19	2	20445	917289,47	2274769,64
2	20282	917057,14	2276530,80	2	20323	917290,07	2276195,63	2	20364	917363,34	2275914,84	2	20405	917384,00	2275248,32	2	20446	917288,89	2274764,98
2	20283	917062,93	2276519,86	2	20324	917291,53	2276192,76	2	20365	917370,75	2275900,11	2	20406	917383,65	2275232,50	2	20447	917288,04	2274754,06
2	20284	917066,45	2276514,21	2	20325	917298,72	2276180,08	2	20366	917378,67	2275884,51	2	20407	917382,80	2275225,52	2	20448	917288,04	2274753,86
2	20285	917073,17	2276504,85	2	20326	917300,05	2276177,85	2	20367	917381,05	2275875,56	2	20408	917378,85	2275211,62	2	20449	917287,90	2274749,69
2	20286	917077,71	2276496,85	2	20327	917302,23	2276174,43	2	20368	917382,23	2275859,06	2	20409	917373,47	2275196,70	2	20450	917288,06	2274734,25
2	20287	917079,41	2276492,15	2	20328	917301,39	2276165,04	2	20369	917382,51	2275853,28	2	20410	917366,22	2275177,90	2	20451	917288,24	2274730,36
2	20288	917082,28	2276479,03	2	20329	917301,31	2276164,24	2	20370	917382,20	2275850,92	2	20411	917364,49	2275172,61	2	20452	917289,22	2274719,47
2	20289	917083,95	2276473,21	2	20330	917301,28	2276157,58	2	20371	917380,24	2275845,03	2	20412	917361,46	2275160,93	2	20453	917290,75	2274710,94
2	20290	917088,54	2276460,12	2	20331	917302,03	2276144,91	2	20372	917379,16	2275841,40	2	20413	917360,51	2275156,67	2	20454	917294,00	2274698,80
2	20291	917090,70	2276454,90	2	20332	917302,60	2276139,83	2	20373	917374,90	2275824,52	2	20414	917357,47	2275138,77	2	20455	917295,13	2274692,68
2	20292	917092,30	2276451,91	2	20333	917303,43	2276134,82	2	20374	917373,50	2275815,92	2	20415	917357,11	2275136,40	2	20456	917295,62	2274685,90
2	20293	917096,11	2276445,27	2	20334	917302,00	2276127,59	2	20375	917372,47	2275801,99	2	20416	917354,86	2275117,91	2	20457	917295,30	2274682,57
2	20294	917105,32	2276433,58	2	20335	917301,72	2276125,89	2	20376	917372,44	2275795,21	2	20417	917352,54	2275105,69	2	20458	917294,01	2274678,90
2	20295	917111,34	2276427,97	2	20336	917299,89	2276114,68	2	20377	917373,22	2275782,99	2	20418	917347,68	2275088,52	2	20459	917289,57	2274670,05
2	20296	917117,42	2276423,05	2	20337	917299,38	2276110,34	2	20378	917374,03	2275776,58	2	20419	917346,26	2275081,80	2	20460	917288,36	2274667,58
2	20297	917120,42	2276421,18	2	20338	917299,24	2276106,85	2	20379	917377,03	2275761,11	2	20420	917343,22	2275059,85	2	20461	917281,12	2274650,87
2	20298	917129,84	2276415,70	2	20339	917299,21	2276098,39	2	20380	917377,40	2275759,27	2	20421	917343,15	2275059,41	2	20462	917278,65	2274643,78
2	20299	917130,40	2276415,39	2	20340	917299,65	2276091,65	2	20381	917378,57	2275754,59	2	20422	917339,26	2275029,63	2	20463	917279,41	2274631,58
2	20300	917131,49	2276414,81	2	20341	917300,63	2276084,25	2	20382	917382,23	2275742,21	2	20423	917338,97	2275026,78	2	20464	917274,07	2274624,54
2	20301	917133,95	2276406,37	2	20342	917304,71	2276070,03	2	20383	917383,66	2275731,53	2	20424	917338,92	2275025,94	2	20465	917272,21	2274608,78
2	20302	917136,91	2276398,68	2	20343	917307,31	2276064,33	2	20384	917383,94	2275709,99	2	20425	917337,43	2274999,16	2	20466	917272,02	2274606,61
2	20303	917140,80	2276392,04	2	20344	917307,78	2276063,34	2	20385	917382,11	2275645,06	2	20426	917337,37	2274996,79	2	20467	917271,90	2274603,80
2	20304	917147,83	2276381,88	2	20345	917309,12	2276060,75	2	20386	917382,10	2275643,62	2	20427	917337,08	2274962,86	2	20468	917271,68	2274590,97
2	20305	917151,13	2276377,63	2	20346	917312,95	2276053,90	2	20387	917382,12	2275628,97	2	20428	917336,59	2274948,05	2	20469	917271,95	2274584,91
2	20306	917163,53	2276363,31	2	20347	917322,72	2276041,54	2	20388	917382,04	2275497,13	2	20429	917335,36	2274941,25	2	20470	917273,32	2274571,85
2	20307	917169,80	2276357,22	2	20348	917331,73	2276033,22	2	20389	917381,84	2275491,91	2	20430	917331,81	2274932,78	2	20471	917274,94	2274563,50
2	20308	917191,15	2276339,90	2	20349	917336,53	2276029,36	2	20390	917380,64	2275486,52	2	20431	917331,37	2274931,68	2	20472	917280,28	2274544,53
2	20309	917209,09	2276324,53	2	20350	917346,47	2276022,25	2	20391	917377,37	2275474,72	2	20432	917323,97	2274912,80	2	20473	917281,48	2274540,81
2	20310	917218,42	2276314,28	2	20351	917351,51	2276017,23	2	20392	917376,50	2275471,18	2	20433	917322,85	2274909,57	2	20474	917292,86	2274510,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20475	917294,74	2274505,55	2	20516	916642,26	2274376,91	2	20557	915485,03	2274842,13	2	20598	914810,34	2274607,33	2	20639	914742,00	2274512,07
2	20476	917295,08	2274504,84	2	20517	916625,87	2274389,09	2	20558	915447,31	2274852,67	2	20599	914788,60	2274609,37	2	20640	914780,25	2274509,77
2	20477	917305,20	2274484,73	2	20518	916624,13	2274390,35	2	20559	915441,86	2274853,90	2	20600	914787,65	2274609,47	2	20641	914806,76	2274507,36
2	20478	917307,23	2274472,17	2	20519	916621,58	2274391,96	2	20560	915416,99	2274857,94	2	20601	914787,00	2274609,46	2	20642	914815,14	2274506,61
2	20479	917306,90	2274453,04	2	20520	916603,14	2274402,91	2	20561	915412,56	2274858,47	2	20602	914744,49	2274611,99	2	20643	914816,08	2274506,50
2	20480	917303,37	2274427,47	2	20521	916599,20	2274405,06	2	20562	915405,55	2274858,48	2	20603	914737,52	2274611,97	2	20644	914818,42	2274506,42
2	20481	917296,10	2274404,09	2	20522	916575,54	2274416,37	2	20563	915383,05	2274856,90	2	20604	914713,03	2274609,99	2	20645	914854,55	2274505,43
2	20482	917294,67	2274398,30	2	20523	916568,99	2274418,95	2	20564	915373,21	2274855,24	2	20605	914698,70	2274606,73	2	20646	914864,27	2274506,14
2	20483	917289,79	2274371,76	2	20524	916543,31	2274427,04	2	20565	915361,58	2274852,05	2	20606	914679,41	2274599,14	2	20647	914891,96	2274510,90
2	20484	917289,09	2274366,33	2	20525	916541,06	2274427,68	2	20566	915353,07	2274848,87	2	20607	914675,95	2274597,59	2	20648	914902,23	2274513,78
2	20485	917288,96	2274362,79	2	20526	916513,38	2274435,00	2	20567	915350,79	2274847,68	2	20608	914672,90	2274595,99	2	20649	914933,99	2274526,58
2	20486	917288,91	2274344,66	2	20527	916507,22	2274436,23	2	20568	915334,72	2274838,84	2	20609	914654,35	2274585,40	2	20650	914937,06	2274527,94
2	20487	917289,67	2274335,97	2	20528	916482,75	2274439,47	2	20569	915324,03	2274830,98	2	20610	914633,12	2274573,64	2	20651	914941,02	2274530,09
2	20488	917293,74	2274312,60	2	20529	916479,78	2274439,83	2	20570	915309,56	2274816,96	2	20611	914615,65	2274564,95	2	20652	914992,47	2274560,99
2	20489	917295,50	2274296,71	2	20530	916477,46	2274439,92	2	20571	915302,93	2274809,08	2	20612	914601,28	2274561,37	2	20653	914994,60	2274562,35
2	20490	917277,83	2274294,47	2	20531	916461,05	2274440,35	2	20572	915302,00	2274807,67	2	20613	914583,83	2274559,10	2	20654	915053,17	2274601,66
2	20491	917273,19	2274293,64	2	20532	916369,15	2274445,78	2	20573	915291,10	2274790,37	2	20614	914546,11	2274555,80	2	20655	915091,14	2274622,77
2	20492	917242,02	2274286,63	2	20533	916365,15	2274445,92	2	20574	915286,82	2274781,89	2	20615	914519,89	2274554,56	2	20656	915107,39	2274630,67
2	20493	917185,57	2274275,32	2	20534	916264,56	2274443,79	2	20575	915274,32	2274749,73	2	20616	914498,20	2274553,55	2	20657	915131,04	2274639,38
2	20494	917142,77	2274267,45	2	20535	916217,45	2274445,36	2	20576	915273,66	2274747,96	2	20617	914478,76	2274548,61	2	20658	915152,16	2274643,95
2	20495	917104,36	2274263,86	2	20536	916119,15	2274455,39	2	20577	915271,30	2274741,14	2	20618	914459,21	2274531,66	2	20659	915181,88	2274646,48
2	20496	917076,56	2274262,55	2	20537	916070,14	2274464,27	2	20578	915263,70	2274741,42	2	20619	914450,72	2274507,22	2	20660	915219,09	2274644,17
2	20497	917038,45	2274265,59	2	20538	916043,41	2274470,05	2	20579	915225,27	2274743,89	2	20620	914455,56	2274481,86	2	20661	915252,81	2274642,03
2	20498	917011,70	2274268,22	2	20539	916022,54	2274477,27	2	20580	915184,36	2274746,40	2	20621	914472,49	2274462,27	2	20662	915251,99	2274638,92
2	20499	916978,88	2274274,23	2	20540	916011,64	2274482,76	2	20581	915177,12	2274746,33	2	20622	914496,90	2274453,78	2	20663	915234,29	2274606,93
2	20500	916926,06	2274285,83	2	20541	916001,68	2274489,55	2	20582	915140,60	2274743,25	2	20623	914502,87	2274453,70	2	20664	915212,18	2274574,18
2	20501	916910,65	2274289,28	2	20542	915945,45	2274531,70	2	20583	915134,25	2274742,27	2	20624	914551,84	2274456,01	2	20665	915186,53	2274544,35
2	20502	916850,94	2274302,61	2	20543	915943,55	2274533,07	2	20584	915109,05	2274736,83	2	20625	914553,93	2274456,16	2	20666	915152,61	2274511,24
2	20503	916831,64	2274308,10	2	20544	915942,94	2274533,42	2	20585	915106,55	2274736,32	2	20626	914593,68	2274459,69	2	20667	915018,47	2274410,49
2	20504	916826,44	2274310,11	2	20545	915921,86	2274547,30	2	20586	915099,80	2274734,37	2	20627	914595,65	2274459,92	2	20668	915017,66	2274409,87
2	20505	916808,22	2274317,17	2	20546	915811,67	2274619,84	2	20587	915070,49	2274723,54	2	20628	914616,93	2274462,69	2	20669	914916,33	2274330,48
2	20506	916779,80	2274330,57	2	20547	915730,61	2274674,09	2	20588	915066,00	2274721,66	2	20629	914622,58	2274463,70	2	20670	914915,44	2274329,75
2	20507	916769,44	2274334,15	2	20548	915671,70	2274722,89	2	20589	915046,15	2274711,98	2	20630	914645,07	2274469,29	2	20671	914824,54	2274255,13
2	20508	916747,77	2274339,04	2	20549	915669,61	2274724,55	2	20590	915043,81	2274710,78	2	20631	914654,79	2274472,81	2	20672	914819,07	2274249,91
2	20509	916742,17	2274339,99	2	20550	915591,90	2274782,29	2	20591	915002,79	2274687,97	2	20632	914655,26	2274473,06	2	20673	914796,63	2274224,91
2	20510	916719,31	2274342,42	2	20551	915590,16	2274783,55	2	20592	914999,18	2274685,76	2	20633	914678,57	2274484,68	2	20674	914787,06	2274214,25
2	20511	916718,45	2274342,52	2	20552	915589,15	2274784,17	2	20593	914939,95	2274645,95	2	20634	914680,47	2274485,63	2	20675	914720,67	2274160,26
2	20512	916703,81	2274343,86	2	20553	915538,27	2274816,93	2	20594	914892,96	2274617,77	2	20635	914702,97	2274498,09	2	20676	914656,11	2274110,83
2	20513	916692,64	2274346,42	2	20554	915532,84	2274819,98	2	20595	914869,87	2274608,43	2	20636	914703,63	2274498,46	2	20677	914597,21	2274069,35
2	20514	916678,49	2274351,67	2	20555	915496,00	2274837,63	2	20596	914852,27	2274605,48	2	20637	914719,37	2274507,44	2	20678	914550,47	2274045,74
2	20515	916660,25	2274364,14	2	20556	915493,15	2274839,00	2	20597	914822,68	2274606,19	2	20638	914728,38	2274510,98	2	20679	914483,10	2274019,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20680	914431,88	2274002,58	2	20721	915361,63	2274696,58	2	20762	916514,38	2274331,38	2	20803	917263,35	2274189,05	2	20844	917236,03	2273681,75
2	20681	914428,67	2274001,37	2	20722	915367,77	2274714,36	2	20763	916535,58	2274324,68	2	20804	917288,84	2274194,81	2	20845	917235,98	2273680,87
2	20682	914355,50	2273970,99	2	20723	915378,20	2274741,19	2	20764	916554,05	2274315,89	2	20805	917285,43	2274185,29	2	20846	917234,92	2273661,92
2	20683	914352,90	2273969,83	2	20724	915383,31	2274749,33	2	20765	916568,33	2274307,40	2	20806	917283,64	2274179,05	2	20847	917234,88	2273657,91
2	20684	914333,33	2273952,92	2	20725	915388,65	2274754,51	2	20766	916583,09	2274296,39	2	20807	917279,57	2274160,53	2	20848	917235,63	2273628,76
2	20685	914324,87	2273928,53	2	20726	915393,74	2274757,27	2	20767	916589,99	2274295,73	2	20808	917278,54	2274153,50	2	20849	917236,95	2273618,47
2	20686	914329,69	2273903,09	2	20727	915394,91	2274757,57	2	20768	916602,82	2274282,37	2	20809	917278,42	2274149,97	2	20850	917240,72	2273602,56
2	20687	914346,61	2273883,53	2	20728	915406,60	2274758,43	2	20769	916603,54	2274281,86	2	20810	917278,36	2274131,52	2	20851	917244,03	2273593,07
2	20688	914371,02	2273875,04	2	20729	915423,02	2274755,75	2	20770	916627,31	2274265,65	2	20811	917278,43	2274128,99	2	20852	917250,33	2273579,52
2	20689	914393,82	2273878,75	2	20730	915453,85	2274747,07	2	20771	916637,95	2274260,16	2	20812	917279,17	2274113,24	2	20853	917250,65	2273578,81
2	20690	914465,39	2273908,48	2	20731	915486,81	2274731,24	2	20772	916660,81	2274251,68	2	20813	917281,10	2274101,72	2	20854	917255,07	2273571,42
2	20691	914515,97	2273925,48	2	20732	915533,68	2274701,11	2	20773	916666,91	2274249,81	2	20814	917286,87	2274081,82	2	20855	917263,46	2273559,75
2	20692	914517,97	2273926,19	2	20733	915608,96	2274645,17	2	20774	916684,55	2274245,75	2	20815	917290,09	2274058,37	2	20856	917265,06	2273557,61
2	20693	914588,66	2273953,37	2	20734	915668,84	2274595,53	2	20775	916691,34	2274244,68	2	20816	917292,24	2274030,40	2	20857	917273,69	2273546,91
2	20694	914592,50	2273955,04	2	20735	915672,65	2274592,63	2	20776	916708,98	2274243,07	2	20817	917293,28	2273996,97	2	20858	917277,71	2273542,48
2	20695	914593,28	2273955,41	2	20736	915672,92	2274592,47	2	20777	916728,62	2274240,96	2	20818	917292,87	2273974,74	2	20859	917284,11	2273536,24
2	20696	914645,51	2273981,83	2	20737	915756,28	2274536,69	2	20778	916742,10	2274237,91	2	20819	917291,59	2273958,56	2	20860	917290,96	2273530,61
2	20697	914651,73	2273985,54	2	20738	915756,60	2274536,50	2	20779	916767,16	2274226,06	2	20820	917288,60	2273945,00	2	20861	917291,47	2273530,30
2	20698	914714,44	2274029,65	2	20739	915886,75	2274450,83	2	20780	916770,51	2274224,62	2	20821	917284,08	2273926,52	2	20862	917300,91	2273524,06
2	20699	914716,06	2274030,87	2	20740	915942,62	2274408,95	2	20781	916797,80	2274214,08	2	20822	917283,10	2273921,28	2	20863	917312,57	2273518,34
2	20700	914782,00	2274081,41	2	20741	915944,42	2274407,66	2	20782	916802,16	2274212,59	2	20823	917280,43	2273901,55	2	20864	917320,74	2273515,61
2	20701	914783,18	2274082,31	2	20742	915958,17	2274398,28	2	20783	916824,99	2274206,11	2	20824	917280,12	2273898,50	2	20865	917328,56	2273512,40
2	20702	914791,79	2274089,30	2	20743	915963,78	2274394,95	2	20784	916825,74	2274205,93	2	20825	917279,99	2273896,09	2	20866	917329,11	2273512,09
2	20703	914848,77	2274135,69	2	20744	915980,62	2274386,51	2	20785	916827,76	2274205,44	2	20826	917279,55	2273877,64	2	20867	917331,57	2273509,56
2	20704	914853,15	2274139,24	2	20745	915986,69	2274383,95	2	20786	916904,56	2274188,27	2	20827	917278,71	2273858,08	2	20868	917340,97	2273497,54
2	20705	914858,78	2274144,63	2	20746	916013,58	2274374,66	2	20787	916958,32	2274176,45	2	20828	917277,34	2273851,80	2	20869	917344,90	2273493,11
2	20706	914890,86	2274180,36	2	20747	916019,41	2274372,97	2	20788	916960,02	2274176,15	2	20829	917275,27	2273845,64	2	20870	917353,71	2273484,23
2	20707	914978,39	2274252,20	2	20748	916049,87	2274366,41	2	20789	916995,72	2274169,59	2	20830	917267,94	2273830,85	2	20871	917361,08	2273478,12
2	20708	915078,87	2274330,94	2	20749	916051,47	2274366,12	2	20790	916999,80	2274169,01	2	20831	917264,49	2273821,85	2	20872	917363,03	2273476,91
2	20709	915215,19	2274433,28	2	20750	916103,22	2274356,75	2	20791	917029,10	2274166,12	2	20832	917261,08	2273809,36	2	20873	917372,64	2273470,99
2	20710	915220,09	2274437,49	2	20751	916107,10	2274356,17	2	20792	917030,05	2274166,02	2	20833	917259,43	2273799,75	2	20874	917376,55	2273468,84
2	20711	915257,89	2274474,36	2	20752	916209,02	2274345,80	2	20793	917071,77	2274162,68	2	20834	917259,41	2273799,47	2	20875	917383,03	2273465,61
2	20712	915260,90	2274477,57	2	20753	916210,45	2274345,66	2	20794	917072,10	2274162,64	2	20835	917258,15	2273780,80	2	20876	917398,86	2273459,20
2	20713	915289,86	2274511,34	2	20754	916212,39	2274345,57	2	20795	917078,10	2274162,57	2	20836	917258,06	2273776,27	2	20877	917434,68	2273444,61
2	20714	915293,34	2274515,89	2	20755	916262,57	2274343,88	2	20796	917110,21	2274164,11	2	20837	917258,52	2273756,01	2	20878	917484,94	2273443,41
2	20715	915318,32	2274552,85	2	20756	916265,28	2274343,88	2	20797	917112,51	2274164,31	2	20838	917258,28	2273753,73	2	20879	917493,17	2273437,04
2	20716	915320,67	2274556,65	2	20757	916365,21	2274345,96	2	20798	917154,26	2274168,22	2	20839	917255,48	2273745,95	2	20880	917495,82	2273435,08
2	20717	915342,42	2274596,05	2	20758	916455,93	2274340,59	2	20799	917158,65	2274168,81	2	20840	917247,99	2273725,37	2	20881	917496,24	2273434,80
2	20718	915347,01	2274607,43	2	20759	916457,60	2274340,50	2	20800	917204,03	2274177,16	2	20841	917242,72	2273711,73	2	20882	917503,86	2273429,74
2	20719	915356,13	2274642,02	2	20760	916472,17	2274340,12	2	20801	917204,82	2274177,29	2	20842	917240,56	2273704,60	2	20883	917509,46	2273426,53
2	20720	915357,60	2274650,47	2	20761	916490,89	2274337,60	2	20802	917262,22	2274188,83	2	20843	917237,09	2273688,95	2	20884	917516,09	2273423,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	20885	917528,52	2273419,04	2	20926	917830,32	2273243,24	2	20967	917902,33	2272411,26	2	21008	918105,66	2273580,37	2	21049	918602,51	2273768,98
2	20886	917534,73	2273417,86	2	20927	917830,19	2273241,30	2	20968	917919,97	2272483,21	2	21009	918113,66	2273589,39	2	21050	918622,98	2273770,14
2	20887	917540,70	2273417,07	2	20928	917828,46	2273189,78	2	20969	917920,74	2272486,91	2	21010	918131,80	2273608,59	2	21051	918637,31	2273773,08
2	20888	917543,32	2273416,94	2	20929	917828,44	2273186,53	2	20970	917930,11	2272543,28	2	21011	918145,62	2273621,68	2	21052	918658,21	2273780,74
2	20889	917551,00	2273416,77	2	20930	917828,96	2273169,89	2	20971	917930,63	2272547,82	2	21012	918158,64	2273632,15	2	21053	918662,63	2273782,61
2	20890	917574,68	2273415,61	2	20931	917831,77	2273077,92	2	20972	917930,66	2272548,22	2	21013	918169,95	2273640,42	2	21054	918695,38	2273798,23
2	20891	917583,80	2273414,55	2	20932	917832,26	2273041,99	2	20973	917933,17	2272586,81	2	21014	918184,52	2273649,54	2	21055	918701,22	2273801,61
2	20892	917591,03	2273413,13	2	20933	917835,53	2272802,81	2	20974	917933,28	2272589,06	2	21015	918195,16	2273655,40	2	21056	918706,90	2273805,39
2	20893	917596,12	2273411,37	2	20934	917836,10	2272716,83	2	20975	917934,64	2272657,43	2	21016	918197,06	2273656,39	2	21057	918787,48	2273858,75
2	20894	917610,12	2273405,16	2	20935	917834,76	2272659,49	2	20976	917935,99	2272715,25	2	21017	918202,52	2273657,68	2	21058	918812,61	2273875,05
2	20895	917614,41	2273403,50	2	20936	917833,41	2272592,16	2	20977	917936,00	2272716,73	2	21018	918216,74	2273659,82	2	21059	918819,69	2273880,66
2	20896	917628,86	2273398,62	2	20937	917831,12	2272557,15	2	20978	917935,43	2272803,64	2	21019	918253,99	2273663,79	2	21060	918835,39	2273895,45
2	20897	917632,74	2273397,48	2	20938	917822,49	2272505,11	2	20979	917935,42	2272804,00	2	21020	918262,64	2273665,48	2	21061	918837,14	2273897,16
2	20898	917644,17	2273394,64	2	20939	917805,43	2272435,58	2	20980	917932,22	2273039,17	2	21021	918277,90	2273669,90	2	21062	918864,56	2273925,70
2	20899	917652,77	2273393,25	2	20940	917781,30	2272346,02	2	20981	917931,67	2273079,72	2	21022	918279,77	2273670,48	2	21063	918898,42	2273961,03
2	20900	917665,43	2273392,35	2	20941	917780,74	2272343,80	2	20982	917931,65	2273080,56	2	21023	918295,15	2273675,65	2	21064	918898,96	2273961,64
2	20901	917672,37	2273392,38	2	20942	917774,57	2272315,78	2	20983	917928,35	2273188,00	2	21024	918303,02	2273677,38	2	21065	918936,91	2274002,56
2	20902	917686,42	2273393,35	2	20943	917763,71	2272266,57	2	20984	917929,98	2273235,75	2	21025	918317,54	2273679,20	2	21066	918964,37	2274025,04
2	20903	917694,86	2273394,69	2	20944	917763,29	2272264,52	2	20985	917935,23	2273279,48	2	21026	918346,70	2273680,64	2	21067	918972,07	2274030,33
2	20904	917706,43	2273397,54	2	20945	917754,15	2272212,59	2	20986	917949,87	2273357,44	2	21027	918354,57	2273681,64	2	21068	918979,53	2274035,42
2	20905	917713,50	2273398,14	2	20946	917744,52	2272170,21	2	20987	917964,43	2273427,33	2	21028	918378,12	2273686,61	2	21069	918997,78	2274040,91
2	20906	917724,21	2273397,98	2	20947	917735,03	2272135,53	2	20988	917964,76	2273429,14	2	21029	918389,59	2273690,48	2	21070	919018,21	2274046,31
2	20907	917740,47	2273396,98	2	20948	917725,06	2272110,92	2	20989	917968,03	2273448,40	2	21030	918391,12	2273691,26	2	21071	919027,27	2274049,61
2	20908	917745,63	2273396,98	2	20949	917721,54	2272095,78	2	20990	917973,30	2273479,45	2	21031	918410,81	2273701,67	2	21072	919028,23	2274050,11
2	20909	917768,34	2273397,92	2	20950	917726,38	2272070,39	2	20991	917973,87	2273484,19	2	21032	918417,11	2273705,61	2	21073	919043,92	2274058,14
2	20910	917769,77	2273397,94	2	20951	917743,31	2272050,78	2	20992	917973,98	2273485,80	2	21033	918434,00	2273718,02	2	21074	919057,14	2274067,88
2	20911	917783,19	2273398,92	2	20952	917767,71	2272042,29	2	20993	917974,28	2273493,90	2	21034	918437,94	2273721,25	2	21075	919067,99	2274079,11
2	20912	917789,33	2273399,77	2	20953	917793,09	2272047,16	2	20994	917978,27	2273496,76	2	21035	918455,24	2273736,91	2	21076	919071,35	2274083,01
2	20913	917801,39	2273402,15	2	20954	917809,04	2272060,97	2	20995	917979,38	2273497,59	2	21036	918458,34	2273739,97	2	21077	919085,86	2274101,48
2	20914	917809,33	2273404,36	2	20955	917812,69	2272064,11	2	20996	918003,50	2273515,81	2	21037	918472,84	2273755,59	2	21078	919087,90	2274104,28
2	20915	917824,78	2273410,17	2	20956	917817,66	2272073,37	2	20997	918018,60	2273527,19	2	21038	918473,31	2273756,12	2	21079	919090,61	2274108,78
2	20916	917828,94	2273411,96	2	20957	917828,73	2272100,73	2	20998	918032,26	2273534,65	2	21039	918482,71	2273766,49	2	21080	919097,50	2274121,64
2	20917	917830,75	2273412,87	2	20958	917830,62	2272106,33	2	20999	918045,34	2273541,10	2	21040	918489,38	2273772,69	2	21081	919100,91	2274129,63
2	20918	917851,64	2273424,05	2	20959	917841,17	2272144,92	2	21000	918053,42	2273544,39	2	21041	918497,90	2273778,11	2	21082	919106,17	2274145,71
2	20919	917852,80	2273424,67	2	20960	917841,70	2272146,97	2	21001	918056,45	2273545,73	2	21042	918498,41	2273778,32	2	21083	919106,41	2274146,52
2	20920	917863,06	2273430,53	2	20961	917851,83	2272191,65	2	21002	918057,61	2273546,35	2	21043	918504,56	2273779,46	2	21084	919110,56	2274159,86
2	20921	917851,97	2273377,25	2	20962	917852,32	2272194,03	2	21003	918068,87	2273552,13	2	21044	918518,90	2273779,96	2	21085	919114,45	2274169,15
2	20922	917851,77	2273376,28	2	20963	917861,48	2272246,11	2	21004	918074,59	2273555,62	2	21045	918544,29	2273776,89	2	21086	919119,78	2274176,77
2	20923	917836,74	2273296,31	2	20964	917867,74	2272274,40	2	21005	918085,26	2273563,09	2	21046	918571,47	2273771,24	2	21087	919120,23	2274177,42
2	20924	917836,25	2273293,06	2	20965	917878,05	2272321,13	2	21006	918088,39	2273565,46	2	21047	918577,99	2273770,34	2	21088	919124,00	2274182,96
2	20925	917830,54	2273245,60	2	20966	917902,05	2272410,14	2	21007	918100,24	2273575,26	2	21048	918596,06	2273769,01	2	21089	919125,51	2274184,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21090	919133,74	2274188,81	2	21131	919432,52	2274432,47	2	21172	919790,94	2272951,69	2	21213	919405,05	2271332,68	2	21254	918917,34	2269315,16
2	21091	919146,10	2274194,25	2	21132	919449,74	2274429,16	2	21173	919776,54	2272896,44	2	21214	919406,31	2271293,55	2	21255	918927,62	2269257,46
2	21092	919147,73	2274194,96	2	21133	919471,63	2274422,03	2	21174	919756,20	2272852,37	2	21215	919412,75	2271248,36	2	21256	918904,78	2269109,34
2	21093	919158,41	2274201,93	2	21134	919476,44	2274404,14	2	21175	919750,90	2272844,24	2	21216	919432,16	2271179,05	2	21257	918871,45	2269103,48
2	21094	919166,87	2274209,16	2	21135	919461,07	2274378,44	2	21176	919734,14	2272828,34	2	21217	919454,48	2271154,07	2	21258	918842,68	2269089,81
2	21095	919175,09	2274218,12	2	21136	919439,41	2274318,64	2	21177	919690,68	2272808,54	2	21218	919466,17	2271140,99	2	21259	918813,57	2269063,96
2	21096	919181,11	2274226,59	2	21137	919434,38	2274255,17	2	21178	919650,58	2272780,10	2	21219	919476,92	2271112,67	2	21260	918794,46	2269036,87
2	21097	919181,78	2274227,56	2	21138	919441,45	2274218,03	2	21179	919613,90	2272730,64	2	21220	919454,19	2271067,42	2	21261	918779,88	2268982,96
2	21098	919185,64	2274234,32	2	21139	919463,06	2274175,47	2	21180	919590,16	2272677,27	2	21221	919406,17	2270980,97	2	21262	918773,24	2268970,57
2	21099	919191,34	2274246,35	2	21140	919504,81	2274128,09	2	21181	919578,14	2272624,39	2	21222	919391,62	2270919,46	2	21263	918750,68	2268932,52
2	21100	919192,88	2274250,07	2	21141	919500,16	2274107,66	2	21182	919544,30	2272588,92	2	21223	919388,34	2270853,21	2	21264	918714,77	2268899,97
2	21101	919197,90	2274263,42	2	21142	919497,15	2274071,19	2	21183	919529,30	2272550,74	2	21224	919379,34	2270824,93	2	21265	918698,32	2268852,11
2	21102	919204,54	2274276,25	2	21143	919488,20	2274033,41	2	21184	919529,00	2272504,62	2	21225	919366,49	2270808,22	2	21266	918702,49	2268879,25
2	21103	919209,67	2274285,10	2	21144	919480,58	2273993,91	2	21185	919540,33	2272462,94	2	21226	919334,74	2270790,04	2	21267	918694,53	2268732,11
2	21104	919215,33	2274292,13	2	21145	919481,58	2273971,17	2	21186	919521,17	2272436,27	2	21227	919294,67	2270750,27	2	21268	918665,87	2268673,81
2	21105	919225,32	2274300,02	2	21146	919494,06	2273930,96	2	21187	919508,61	2272392,13	2	21228	919279,19	2270692,69	2	21269	918650,70	2268595,03
2	21106	919235,94	2274303,73	2	21147	919510,74	2273897,29	2	21188	919510,46	2272353,33	2	21229	919285,97	2270664,24	2	21270	918641,50	2268546,03
2	21107	919239,69	2274305,25	2	21148	919521,87	2273870,64	2	21189	919527,85	2272314,95	2	21230	919253,37	2270637,26	2	21271	918619,66	2268460,61
2	21108	919262,62	2274315,71	2	21149	919533,86	2273831,98	2	21190	919533,16	2272283,09	2	21231	919226,81	2270623,63	2	21272	918619,23	2268425,10
2	21109	919263,70	2274316,16	2	21150	919639,36	2273770,15	2	21191	919528,25	2272235,28	2	21232	919189,10	2270594,84	2	21273	918633,86	2268376,96
2	21110	919265,98	2274317,36	2	21151	919670,64	2273757,09	2	21192	919498,89	2272223,50	2	21233	919162,20	2270535,57	2	21274	918667,94	2268327,88
2	21111	919285,69	2274328,17	2	21152	919697,60	2273752,68	2	21193	919452,62	2272188,79	2	21234	919155,68	2270470,15	2	21275	918650,48	2268305,65
2	21112	919296,94	2274336,61	2	21153	919718,32	2273731,08	2	21194	919435,91	2272142,52	2	21235	919153,66	2270376,83	2	21276	918627,36	2268302,23
2	21113	919306,19	2274345,85	2	21154	919720,90	2273708,25	2	21195	919434,67	2272092,75	2	21236	919158,85	2270336,54	2	21277	918565,66	2268282,95
2	21114	919312,24	2274353,16	2	21155	919741,23	2273668,39	2	21196	919419,90	2272014,07	2	21237	919139,60	2270298,57	2	21278	918507,30	2268253,74
2	21115	919315,54	2274358,79	2	21156	919787,92	2273598,95	2	21197	919397,34	2271927,85	2	21238	919122,78	2270200,24	2	21279	918452,36	2268206,63
2	21116	919323,61	2274374,83	2	21157	919795,49	2273572,36	2	21198	919392,96	2271883,10	2	21239	919123,54	2270114,46	2	21280	918424,72	2268168,83
2	21117	919325,96	2274380,28	2	21158	919789,76	2273530,34	2	21199	919408,85	2271824,44	2	21240	919136,40	2270011,24	2	21281	918405,16	2268112,87
2	21118	919329,55	2274390,24	2	21159	919763,17	2273490,69	2	21200	919405,05	2271805,73	2	21241	919165,49	2269918,01	2	21282	918406,50	2268043,29
2	21119	919330,83	2274390,46	2	21160	919748,59	2273459,25	2	21201	919381,10	2271758,76	2	21242	919169,82	2269808,14	2	21283	918409,57	2267981,36
2	21120	919350,33	2274389,44	2	21161	919743,02	2273424,93	2	21202	919369,19	2271676,84	2	21243	919151,74	2269766,00	2	21284	918407,55	2267961,59
2	21121	919351,25	2274389,37	2	21162	919749,20	2273377,46	2	21203	919369,10	2271637,28	2	21244	919121,30	2269686,00	2	21285	918392,58	2267950,04
2	21122	919364,88	2274388,90	2	21163	919769,08	2273292,14	2	21204	919345,65	2271613,82	2	21245	919123,92	2269629,46	2	21286	918356,45	2267936,69
2	21123	919366,62	2274388,92	2	21164	919781,48	2273258,84	2	21205	919333,07	2271585,92	2	21246	919141,38	2269581,91	2	21287	918313,14	2267895,41
2	21124	919377,04	2274388,88	2	21165	919825,91	2273189,83	2	21206	919329,21	2271542,21	2	21247	919150,54	2269563,92	2	21288	918294,03	2267836,93
2	21125	919396,55	2274392,87	2	21166	919852,83	2273159,17	2	21207	919345,80	2271498,30	2	21248	919105,06	2269562,55	2	21289	918298,03	2267767,20
2	21126	919402,20	2274395,23	2	21167	919879,37	2273143,56	2	21208	919367,78	2271470,23	2	21249	919050,37	2269552,49	2	21290	918275,71	2267695,28
2	21127	919404,44	2274396,27	2	21168	919864,11	2273038,13	2	21209	919391,63	2271449,74	2	21250	919011,21	2269538,01	2	21291	918270,45	2267650,37
2	21128	919424,02	2274413,17	2	21169	919851,94	2273030,10	2	21210	919387,06	2271435,52	2	21251	918965,43	2269498,35	2	21292	918269,29	2267636,74
2	21129	919426,68	2274417,58	2	21170	919814,95	2272996,10	2	21211	919382,65	2271399,01	2	21252	918934,99	2269443,02	2	21293	918262,77	2267594,31
2	21130	919429,92	2274423,57	2	21171	919806,03	2272979,60	2	21212	919390,60	2271363,86	2	21253	918917,00	2269369,88	2	21294	918255,02	2267549,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21295	918250,72	2267492,40	2	21336	917983,80	2265961,97	2	21377	917401,99	2264979,41	2	21418	915390,99	2271871,82	2	21459	915326,39	2272363,64
2	21296	918241,72	2267457,69	2	21337	917965,35	2265902,94	2	21378	917396,64	2265025,12	2	21419	915333,07	2271890,11	2	21460	915281,67	2272189,72
2	21297	918221,16	2267429,41	2	21338	917960,20	2265867,07	2	21379	917384,82	2265126,17	2	21420	915334,03	2271933,84	2	21461	915281,34	2272188,27
2	21298	918200,59	2267401,13	2	21339	917955,07	2265819,39	2	21380	917312,19	2265288,83	2	21421	915340,48	2271992,74	2	21462	915264,06	2272111,72
2	21299	918189,50	2267351,17	2	21340	917941,34	2265754,32	2	21381	917197,23	2265446,29	2	21422	915354,92	2272060,39	2	21463	915257,38	2272082,10
2	21300	918185,16	2267317,58	2	21341	917944,20	2265699,45	2	21382	917176,20	2265554,14	2	21423	915357,82	2272073,23	2	21464	915257,27	2272081,54
2	21301	918162,64	2267288,82	2	21342	917966,34	2265658,64	2	21383	917081,92	2265761,64	2	21424	915378,62	2272165,60	2	21465	915242,25	2272011,12
2	21302	918146,60	2267249,45	2	21343	917977,61	2265628,36	2	21384	917044,45	2265820,97	2	21425	915423,84	2272341,37	2	21466	915241,43	2272006,12
2	21303	918145,92	2267206,41	2	21344	917984,82	2265591,24	2	21385	916960,07	2265856,93	2	21426	915424,89	2272346,72	2	21467	915234,46	2271942,57
2	21304	918153,78	2267174,48	2	21345	917983,81	2265564,52	2	21386	916935,15	2265998,96	2	21427	915438,65	2272442,55	2	21468	915234,32	2271940,75
2	21305	918183,03	2267127,10	2	21346	917974,35	2265544,64	2	21387	916912,27	2266192,90	2	21428	915453,19	2272525,40	2	21469	915234,20	2271938,23
2	21306	918182,71	2267097,10	2	21347	917955,18	2265526,30	2	21388	916969,70	2266329,27	2	21429	915453,71	2272529,17	2	21470	915233,17	2271891,45
2	21307	918156,77	2267028,15	2	21348	917935,62	2265515,14	2	21389	916984,84	2266365,22	2	21430	915461,11	2272605,62	2	21471	915200,51	2271887,43
2	21308	918154,60	2267019,83	2	21349	917919,05	2265495,74	2	21390	917048,65	2266675,54	2	21431	915461,22	2272606,83	2	21472	915039,34	2271858,57
2	21309	918154,40	2266972,50	2	21350	917910,29	2265473,15	2	21391	917131,41	2266996,30	2	21432	915461,35	2272609,83	2	21473	914919,87	2271815,78
2	21310	918157,14	2266916,43	2	21351	917904,10	2265448,56	2	21392	917139,14	2267060,11	2	21433	915462,35	2272691,12	2	21474	914881,46	2271866,87
2	21311	918139,51	2266917,74	2	21352	917901,12	2265419,27	2	21393	917167,79	2267296,43	2	21434	915462,17	2272696,17	2	21475	914809,89	2271972,64
2	21312	918108,03	2266914,59	2	21353	917900,36	2265320,18	2	21394	917134,36	2267451,85	2	21435	915453,55	2272792,82	2	21476	914727,65	2272093,73
2	21313	918072,75	2266902,00	2	21354	917895,22	2265298,21	2	21395	917086,60	2267574,35	2	21436	915453,51	2272793,31	2	21477	914691,80	2272146,50
2	21314	918043,95	2266878,06	2	21355	917882,35	2265267,84	2	21396	916987,66	2267768,34	2	21437	915442,55	2272905,13	2	21478	914602,97	2272282,41
2	21315	917993,84	2266826,28	2	21356	917853,52	2265239,45	2	21397	916799,19	2267968,03	2	21438	915442,46	2272906,10	2	21479	914556,31	2272353,82
2	21316	917955,83	2266782,90	2	21357	917831,04	2265224,95	2	21398	916657,31	2268318,11	2	21439	915434,57	2272972,92	2	21480	914448,80	2272524,39
2	21317	917943,84	2266734,11	2	21358	917803,68	2265179,48	2	21399	916582,17	2268460,24	2	21440	915433,00	2272980,83	2	21481	914404,97	2272607,20
2	21318	917950,92	2266693,11	2	21359	917803,21	2265140,09	2	21400	916419,91	2268767,20	2	21441	915417,09	2273036,43	2	21482	914321,16	2272767,54
2	21319	917969,49	2266652,72	2	21360	917800,99	2265068,03	2	21401	916235,03	2269051,55	2	21442	915416,77	2273037,51	2	21483	914304,94	2272785,74
2	21320	917989,01	2266610,46	2	21361	917803,38	2265026,27	2	21402	916197,46	2269109,70	2	21443	915403,97	2273078,71	2	21484	914280,51	2272794,24
2	21321	918048,11	2266541,63	2	21362	917790,49	2264994,65	2	21403	916156,04	2269171,49	2	21444	915390,95	2273087,57	2	21485	914255,14	2272789,37
2	21322	918075,90	2266509,67	2	21363	917779,93	2264973,91	2	21404	916132,66	2269285,73	2	21445	915357,25	2273097,01	2	21486	914235,56	2272772,46
2	21323	918086,73	2266456,92	2	21364	917757,04	2264925,25	2	21405	916041,25	2269736,92	2	21446	915327,43	2273097,80	2	21487	914227,06	2272748,02
2	21324	918088,98	2266410,66	2	21365	917735,71	2264876,98	2	21406	916074,86	2269832,72	2	21447	915297,63	2273096,11	2	21488	914231,92	2272722,67
2	21325	918083,01	2266361,77	2	21366	917797,35	2264810,07	2	21407	916105,25	2270044,90	2	21448	915294,47	2273094,46	2	21489	914232,61	2272721,28
2	21326	918068,92	2266306,95	2	21367	917678,96	2264753,04	2	21408	916075,32	2270293,78	2	21449	915321,19	2273008,42	2	21490	914316,49	2272560,86
2	21327	918065,82	2266278,64	2	21368	917657,38	2264690,17	2	21409	916082,20	2270441,61	2	21450	915335,84	2272957,22	2	21491	914316,63	2272560,62
2	21328	918013,46	2266219,79	2	21369	917631,18	2264650,55	2	21410	916105,12	2270496,33	2	21451	915343,16	2272894,92	2	21492	914361,37	2272475,98
2	21329	918001,79	2266188,33	2	21370	917620,84	2264629,06	2	21411	916136,00	2270570,06	2	21452	915345,60	2272870,13	2	21493	914363,25	2272472,68
2	21330	917999,27	2266148,20	2	21371	917592,80	2264569,96	2	21412	916231,77	2270715,65	2	21453	915354,08	2272783,73	2	21494	914374,00	2272455,64
2	21331	918003,18	2266124,89	2	21372	917583,10	2264539,89	2	21413	916245,83	2270835,87	2	21454	915362,43	2272689,85	2	21495	914433,31	2272361,51
2	21332	917997,42	2266089,02	2	21373	917478,50	2264612,49	2	21414	916202,38	2270967,52	2	21455	915361,49	2272613,18	2	21496	914471,98	2272300,17
2	21333	917996,77	2266056,41	2	21374	917448,99	2264707,96	2	21415	916193,52	2270994,35	2	21456	915354,45	2272540,75	2	21497	914472,45	2272299,49
2	21334	918009,17	2266015,40	2	21375	917433,40	2264758,37	2	21416	915845,34	2271311,30	2	21457	915340,13	2272458,99	2	21498	914608,40	2272091,44
2	21335	918004,54	2265996,60	2	21376	917369,20	2264885,73	2	21417	915590,76	2271649,47	2	21458	915339,88	2272457,50	2	21499	914608,91	2272090,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21500	914701,98	2271953,68	2	21541	912641,07	2274588,65	2	21582	912476,59	2273230,14	2	21623	912597,79	2272416,77	2	21664	912534,25	2272272,16
2	21501	914722,74	2271923,11	2	21542	912618,06	2274595,96	2	21583	912481,04	2273228,00	2	21624	912593,04	2272414,96	2	21665	912567,26	2272294,08
2	21502	914727,24	2271916,52	2	21543	912524,38	2274603,77	2	21584	912546,00	2273200,51	2	21625	912559,29	2272400,49	2	21666	912599,30	2272308,97
2	21503	914799,19	2271810,15	2	21544	912471,30	2274580,35	2	21585	912550,49	2273198,85	2	21626	912557,96	2272399,91	2	21667	912630,04	2272322,15
2	21504	914800,22	2271808,72	2	21545	912457,25	2274486,67	2	21586	912597,03	2273184,19	2	21627	912521,80	2272383,16	2	21668	912655,58	2272330,12
2	21505	914837,82	2271757,11	2	21546	912486,75	2274433,56	2	21587	912600,64	2273183,20	2	21628	912521,05	2272382,79	2	21669	912689,29	2272336,76
2	21506	914845,62	2271748,59	2	21547	912496,28	2274416,41	2	21588	912650,87	2273171,45	2	21629	912515,17	2272379,45	2	21670	912719,66	2272338,02
2	21507	914785,20	2271679,78	2	21548	912633,68	2274380,50	2	21589	912703,08	2273154,87	2	21630	912479,14	2272355,52	2	21671	912751,59	2272335,90
2	21508	914713,18	2271590,32	2	21549	912771,08	2274299,31	2	21590	912748,98	2273135,67	2	21631	912421,20	2272317,78	2	21672	912820,28	2272322,50
2	21509	914634,27	2271492,31	2	21550	912967,81	2274140,05	2	21591	912780,11	2273122,63	2	21632	912295,85	2272253,35	2	21673	912876,60	2272302,57
2	21510	914540,37	2271398,54	2	21551	912984,15	2274121,05	2	21592	912853,49	2273090,73	2	21633	912249,95	2272234,21	2	21674	912970,41	2272248,28
2	21511	914500,78	2271357,07	2	21552	913040,08	2274056,03	2	21593	912923,15	2273057,20	2	21634	912202,29	2272219,20	2	21675	912972,89	2272246,92
2	21512	914396,13	2271305,79	2	21553	913087,24	2273719,08	2	21594	912926,12	2273055,84	2	21635	912162,95	2272208,30	2	21676	913019,40	2272223,43
2	21513	914282,45	2271313,64	2	21554	913077,10	2273407,78	2	21595	912978,24	2273034,77	2	21636	912158,19	2272206,71	2	21677	913027,17	2272220,30
2	21514	914187,99	2271383,12	2	21555	913058,80	2273134,58	2	21596	912979,08	2273034,47	2	21637	912121,23	2272192,35	2	21678	913066,47	2272208,18
2	21515	914073,15	2271479,49	2	21556	912997,33	2273134,77	2	21597	913019,18	2273019,06	2	21638	912117,59	2272190,73	2	21679	913073,73	2272206,52
2	21516	913985,01	2271519,74	2	21557	912965,05	2273147,85	2	21598	913024,23	2273017,42	2	21639	912116,17	2272190,03	2	21680	913117,07	2272199,96
2	21517	913965,91	2271525,14	2	21558	912895,96	2273181,13	2	21599	913061,37	2273007,54	2	21640	912071,16	2272166,44	2	21681	913120,59	2272199,53
2	21518	913907,73	2271541,60	2	21559	912894,19	2273181,95	2	21600	913068,22	2272924,92	2	21641	912016,62	2272145,04	2	21682	913120,94	2272199,50
2	21519	913771,89	2271546,28	2	21560	912870,60	2273192,18	2	21601	913077,82	2272835,01	2	21642	912013,10	2272143,54	2	21683	913124,39	2272199,35
2	21520	913665,37	2271633,34	2	21561	912819,59	2273214,36	2	21602	913105,20	2272578,71	2	21643	911993,53	2272126,60	2	21684	913178,97	2272199,13
2	21521	913656,25	2271646,24	2	21562	912818,97	2273214,63	2	21603	913145,80	2272360,13	2	21644	911985,06	2272102,20	2	21685	913186,74	2272199,77
2	21522	913600,98	2271724,38	2	21563	912739,61	2273247,88	2	21604	913167,39	2272299,14	2	21645	911989,91	2272076,81	2	21686	913201,75	2272202,07
2	21523	913557,99	2271785,17	2	21564	912735,46	2273249,35	2	21605	913128,43	2272299,28	2	21646	912006,81	2272057,21	2	21687	913234,79	2272108,75
2	21524	913462,74	2271960,04	2	21565	912679,31	2273267,23	2	21606	913092,40	2272304,76	2	21647	912031,23	2272048,71	2	21688	913260,16	2271962,84
2	21525	913432,55	2272173,96	2	21566	912675,54	2273268,29	2	21607	913060,67	2272314,55	2	21648	912053,11	2272052,05	2	21689	913232,66	2271957,19
2	21526	913389,07	2272286,88	2	21567	912625,23	2273280,04	2	21608	913019,22	2272335,50	2	21649	912110,18	2272074,46	2	21690	913176,45	2271940,46
2	21527	913340,42	2272413,23	2	21568	912582,77	2273293,40	2	21609	912922,65	2272391,39	2	21650	912113,69	2272075,95	2	21691	913174,07	2271939,66
2	21528	913326,41	2272653,85	2	21569	912522,29	2273319,03	2	21610	912914,30	2272395,19	2	21651	912115,10	2272076,70	2	21692	913101,78	2271914,10
2	21529	913316,07	2272831,23	2	21570	912475,59	2273344,57	2	21611	912850,15	2272417,93	2	21652	912160,07	2272100,24	2	21693	913097,35	2271912,31
2	21530	913258,21	2273027,70	2	21571	912475,29	2273344,72	2	21612	912843,02	2272419,87	2	21653	912192,07	2272112,68	2	21694	913014,17	2271873,66
2	21531	913266,07	2273133,86	2	21572	912425,60	2273371,44	2	21613	912808,66	2272426,57	2	21654	912229,81	2272123,16	2	21695	913012,97	2271873,08
2	21532	913278,91	2273307,37	2	21573	912405,56	2273377,28	2	21614	912767,59	2272434,58	2	21655	912231,48	2272123,62	2	21696	913012,27	2271872,79
2	21533	913280,85	2273333,62	2	21574	912380,18	2273372,40	2	21615	912761,68	2272435,37	2	21656	912282,12	2272139,59	2	21697	913007,55	2271870,15
2	21534	913291,78	2273632,62	2	21575	912360,60	2273355,46	2	21616	912761,36	2272435,40	2	21657	912286,35	2272141,17	2	21698	912953,69	2271836,44
2	21535	913273,99	2273822,20	2	21576	912352,11	2273331,06	2	21617	912723,62	2272437,88	2	21658	912336,17	2272161,95	2	21699	912952,11	2271835,46
2	21536	913271,49	2273848,86	2	21577	912356,98	2273305,67	2	21618	912718,31	2272437,96	2	21659	912338,68	2272163,07	2	21700	912891,82	2271794,56
2	21537	913258,99	2274041,69	2	21578	912365,98	2273295,26	2	21619	912681,40	2272436,48	2	21660	912339,74	2272163,56	2	21701	912891,08	2271794,06
2	21538	913204,35	2274176,74	2	21579	912373,89	2273286,10	2	21620	912673,68	2272435,55	2	21661	912469,14	2272230,06	2	21702	912809,60	2271736,68
2	21539	913075,53	2274326,63	2	21580	912378,29	2273283,44	2	21621	912633,52	2272427,57	2	21662	912473,59	2272232,66	2	21703	912783,87	2271728,31
2	21540	912785,13	2274542,88	2	21581	912427,82	2273256,80	2	21622	912628,32	2272426,29	2	21663	912533,87	2272271,91	2	21704	912753,00	2271723,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21705	912712,42	2271722,45	2	21746	912168,62	2271375,00	2	21787	913486,17	2271518,57	2	21828	913768,34	2271327,02	2	21869	915587,33	2270256,27
2	21706	912707,31	2271722,01	2	21747	912247,79	2271400,83	2	21788	913632,26	2271401,22	2	21829	913776,46	2271351,65	2	21870	915566,62	2270246,09
2	21707	912661,57	2271715,71	2	21748	912363,06	2271434,62	2	21789	913681,99	2271384,12	2	21830	913801,37	2271343,08	2	21871	915564,90	2270245,18
2	21708	912659,18	2271715,30	2	21749	912439,85	2271456,44	2	21790	913670,95	2271349,44	2	21831	913923,34	2271326,52	2	21872	915554,24	2270239,40
2	21709	912629,43	2271709,72	2	21750	912485,29	2271478,34	2	21791	913660,54	2271297,10	2	21832	913973,30	2271290,89	2	21873	915552,92	2270238,66
2	21710	912616,90	2271705,60	2	21751	912543,20	2271528,64	2	21792	913643,65	2271222,56	2	21833	914135,68	2271175,07	2	21874	915545,93	2270234,62
2	21711	912611,28	2271702,39	2	21752	912587,75	2271567,30	2	21793	913622,07	2271167,45	2	21834	914255,56	2271117,70	2	21875	915533,89	2270229,46
2	21712	912583,14	2271683,95	2	21753	912633,33	2271591,30	2	21794	913595,81	2271120,88	2	21835	914441,49	2271114,74	2	21876	915531,74	2270228,51
2	21713	912578,61	2271680,63	2	21754	912672,25	2271609,50	2	21795	913567,72	2271079,58	2	21836	914635,30	2271203,18	2	21877	915529,78	2270227,48
2	21714	912539,99	2271648,61	2	21755	912724,84	2271614,22	2	21796	913531,95	2271045,31	2	21837	914704,18	2271276,70	2	21878	915518,30	2270221,28
2	21715	912539,40	2271648,08	2	21756	912766,30	2271609,23	2	21797	913482,72	2271001,56	2	21838	914866,39	2271449,87	2	21879	915509,71	2270215,46
2	21716	912479,23	2271596,43	2	21757	912706,41	2271176,85	2	21798	913423,08	2270956,94	2	21839	915020,96	2271659,09	2	21880	915498,85	2270206,23
2	21717	912441,87	2271572,31	2	21758	912653,28	2271032,61	2	21799	913408,79	2270946,25	2	21840	915258,28	2271673,14	2	21881	915496,56	2270204,15
2	21718	912391,07	2271556,22	2	21759	912649,80	2271013,47	2	21800	913340,38	2270903,10	2	21841	915446,49	2271462,76	2	21882	915478,82	2270187,12
2	21719	912319,34	2271535,60	2	21760	912656,87	2270988,58	2	21801	913287,33	2270877,07	2	21842	915593,00	2271284,64	2	21883	915478,04	2270186,34
2	21720	912261,50	2271518,88	2	21761	912675,45	2270970,53	2	21802	913268,00	2270860,25	2	21843	915870,65	2270962,69	2	21884	915463,54	2270171,80
2	21721	912259,20	2271518,20	2	21762	912700,54	2270964,21	2	21803	913259,53	2270835,86	2	21844	915975,86	2270902,14	2	21885	915461,75	2270170,01
2	21722	912207,78	2271500,58	2	21763	912725,43	2270971,29	2	21804	913264,37	2270810,46	2	21845	916025,91	2270873,33	2	21886	915458,93	2270167,96
2	21723	912206,25	2271500,04	2	21764	912743,46	2270989,89	2	21805	913281,28	2270790,86	2	21846	916031,14	2270783,18	2	21887	915454,23	2270167,37
2	21724	912100,99	2271460,10	2	21765	912763,80	2271040,34	2	21806	913305,70	2270782,36	2	21847	915919,31	2270601,37	2	21888	915442,71	2270166,96
2	21725	912096,95	2271458,36	2	21766	912765,04	2271043,52	2	21807	913331,10	2270787,24	2	21848	915893,72	2270418,78	2	21889	915434,82	2270165,99
2	21726	912096,60	2271458,19	2	21767	912799,82	2271143,25	2	21808	913331,33	2270787,36	2	21849	915860,16	2270402,67	2	21890	915423,95	2270163,78
2	21727	912008,99	2271414,98	2	21768	912800,94	2271147,04	2	21809	913386,79	2270814,59	2	21850	915854,37	2270400,34	2	21891	915413,10	2270160,29
2	21728	912008,79	2271414,86	2	21769	912820,37	2271221,02	2	21810	913391,43	2270817,19	2	21851	915848,95	2270397,25	2	21892	915405,66	2270156,89
2	21729	911891,46	2271356,41	2	21770	912821,15	2271224,44	2	21811	913463,78	2270862,81	2	21852	915834,46	2270387,88	2	21893	915404,58	2270156,43
2	21730	911884,71	2271353,02	2	21771	912829,79	2271270,29	2	21812	913467,06	2270865,07	2	21853	915827,42	2270382,32	2	21894	915392,79	2270148,43
2	21731	911847,64	2271334,57	2	21772	912839,05	2271319,37	2	21813	913544,27	2270922,83	2	21854	915808,89	2270364,87	2	21895	915381,52	2270138,19
2	21732	911809,63	2271321,23	2	21773	912839,58	2271322,70	2	21814	913547,51	2270925,49	2	21855	915808,20	2270364,18	2	21896	915376,51	2270132,98
2	21733	911804,42	2271319,07	2	21774	912850,22	2271412,03	2	21815	913582,86	2270956,87	2	21856	915806,65	2270362,59	2	21897	915362,80	2270116,29
2	21734	911784,83	2271302,13	2	21775	912850,34	2271413,04	2	21816	913599,01	2270971,23	2	21857	915796,49	2270351,77	2	21898	915351,58	2270102,64
2	21735	911776,36	2271277,70	2	21776	912860,18	2271513,06	2	21817	913600,39	2270972,50	2	21858	915784,46	2270342,92	2	21899	915345,81	2270097,74
2	21736	911781,22	2271252,34	2	21777	912871,53	2271606,45	2	21818	913640,61	2271011,05	2	21859	915778,10	2270339,21	2	21900	915312,59	2270069,77
2	21737	911798,10	2271232,74	2	21778	912878,92	2271663,32	2	21819	913647,37	2271019,01	2	21860	915770,13	2270336,09	2	21901	915312,32	2270069,52
2	21738	911822,54	2271224,25	2	21779	912948,25	2271712,14	2	21820	913679,57	2271066,39	2	21861	915751,66	2270330,79	2	21902	915301,53	2270060,29
2	21739	911842,70	2271226,95	2	21780	913007,41	2271752,22	2	21821	913681,78	2271069,96	2	21862	915746,90	2270329,12	2	21903	915277,35	2270062,05
2	21740	911883,67	2271241,33	2	21781	913057,89	2271783,80	2	21822	913710,79	2271121,42	2	21863	915700,77	2270310,65	2	21904	915274,11	2270033,48
2	21741	911888,90	2271243,50	2	21782	913137,30	2271820,69	2	21823	913713,83	2271127,71	2	21864	915697,59	2270309,24	2	21905	915270,62	2270028,94
2	21742	911889,41	2271243,75	2	21783	913206,18	2271845,00	2	21824	913738,04	2271189,61	2	21865	915697,32	2270309,07	2	21906	915267,72	2270024,07
2	21743	911936,03	2271266,99	2	21784	913258,96	2271860,80	2	21825	913740,23	2271196,79	2	21866	915647,43	2270284,53	2	21907	915262,45	2270014,01
2	21744	911968,08	2271282,96	2	21785	913277,28	2271864,41	2	21826	913758,12	2271275,64	2	21867	915588,11	2270256,60	2	21908	915261,23	2270011,51
2	21745	912076,23	2271339,63	2	21786	913284,75	2271821,47	2	21827	913758,41	2271276,96	2	21868	915587,62	2270256,43	2	21909	915253,24	2270007,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21910	915252,31	2270007,40	2	21951	914954,51	2269720,83	2	21992	914240,52	2269901,31	2	22033	913657,25	2270226,65	2	22074	912751,42	2269880,79
2	21911	915243,04	2270001,56	2	21952	914950,93	2269716,85	2	21993	914221,44	2269900,70	2	22034	913653,76	2270228,80	2	22075	912731,86	2269863,88
2	21912	915233,22	2269993,79	2	21953	914941,68	2269705,40	2	21994	914186,74	2269903,75	2	22035	913629,31	2270242,59	2	22076	912723,37	2269839,44
2	21913	915222,90	2269982,68	2	21954	914906,58	2269679,56	2	21995	914185,96	2269903,82	2	22036	913625,08	2270244,73	2	22077	912728,21	2269814,04
2	21914	915222,49	2269982,04	2	21955	914906,15	2269679,27	2	21996	914180,79	2269903,94	2	22037	913572,07	2270268,32	2	22078	912745,12	2269794,49
2	21915	915216,81	2269973,45	2	21956	914890,65	2269667,55	2	21997	914159,11	2269903,25	2	22038	913565,90	2270270,60	2	22079	912769,54	2269785,96
2	21916	915210,92	2269960,96	2	21957	914884,95	2269665,55	2	21998	914151,82	2269902,50	2	22039	913518,99	2270284,45	2	22080	912794,91	2269790,83
2	21917	915207,86	2269951,26	2	21958	914852,17	2269656,87	2	21999	914137,14	2269899,83	2	22040	913511,67	2270286,01	2	22081	912860,87	2269822,87
2	21918	915206,26	2269944,69	2	21959	914846,37	2269655,61	2	22000	914128,55	2269898,50	2	22041	913494,12	2270288,44	2	22082	912928,82	2269861,97
2	21919	915205,67	2269941,11	2	21960	914826,27	2269651,30	2	22001	914102,24	2269900,95	2	22042	913445,06	2270295,20	2	22083	912929,37	2269862,30
2	21920	915196,04	2269937,08	2	21961	914799,97	2269652,03	2	22002	914101,79	2269901,02	2	22043	913441,86	2270295,59	2	22084	912933,12	2269864,51
2	21921	915193,65	2269936,00	2	21962	914774,08	2269655,05	2	22003	914089,01	2269902,07	2	22044	913438,78	2270295,70	2	22085	912985,30	2269895,44
2	21922	915185,05	2269930,65	2	21963	914768,18	2269655,92	2	22004	914073,19	2269903,39	2	22045	913381,40	2270296,36	2	22086	912991,19	2269899,49
2	21923	915171,77	2269920,50	2	21964	914757,19	2269661,16	2	22005	914060,83	2269907,90	2	22046	913378,04	2270296,23	2	22087	913050,77	2269947,57
2	21924	915168,15	2269917,44	2	21965	914729,44	2269677,39	2	22006	914041,38	2269915,23	2	22047	913337,90	2270293,98	2	22088	913053,88	2269950,29
2	21925	915150,41	2269900,96	2	21966	914696,86	2269698,12	2	22007	914040,06	2269915,69	2	22048	913329,42	2270292,81	2	22089	913093,78	2269988,37
2	21926	915145,79	2269896,04	2	21967	914649,22	2269736,34	2	22008	914024,12	2269921,18	2	22049	913300,52	2270286,11	2	22090	913099,64	2269994,99
2	21927	915129,37	2269876,01	2	21968	914605,87	2269772,11	2	22009	914006,92	2269930,63	2	22050	913296,41	2270284,97	2	22091	913117,79	2270019,85
2	21928	915129,13	2269875,73	2	21969	914605,45	2269772,46	2	22010	913989,21	2269942,51	2	22051	913274,30	2270277,81	2	22092	913118,79	2270021,31
2	21929	915117,65	2269861,53	2	21970	914567,82	2269802,82	2	22011	913975,81	2269953,14	2	22052	913274,05	2270277,77	2	22093	913120,25	2270023,58
2	21930	915110,48	2269852,67	2	21971	914564,52	2269805,25	2	22012	913946,68	2269981,02	2	22053	913257,18	2270272,22	2	22094	913152,97	2270078,03
2	21931	915107,39	2269849,65	2	21972	914563,88	2269805,65	2	22013	913894,31	2270033,58	2	22054	913251,39	2270269,89	2	22095	913174,21	2270108,71
2	21932	915099,44	2269843,92	2	21973	914526,23	2269830,34	2	22014	913890,94	2270036,69	2	22055	913232,88	2270261,10	2	22096	913190,61	2270124,52
2	21933	915090,02	2269837,80	2	21974	914518,76	2269834,41	2	22015	913832,86	2270085,15	2	22056	913232,53	2270260,94	2	22097	913214,40	2270137,88
2	21934	915082,01	2269831,38	2	21975	914470,27	2269855,58	2	22016	913806,32	2270111,22	2	22057	913230,66	2270259,98	2	22098	913276,82	2270171,36
2	21935	915073,54	2269822,95	2	21976	914468,21	2269856,39	2	22017	913802,49	2270114,65	2	22058	913166,72	2270225,68	2	22099	913291,37	2270178,28
2	21936	915068,84	2269817,55	2	21977	914428,96	2269871,43	2	22018	913785,30	2270128,39	2	22059	913165,83	2270225,19	2	22100	913305,17	2270182,82
2	21937	915060,99	2269807,12	2	21978	914425,86	2269872,51	2	22019	913783,98	2270129,37	2	22060	913136,07	2270208,42	2	22101	913325,12	2270189,26
2	21938	915060,61	2269806,59	2	21979	914396,96	2269881,50	2	22020	913768,21	2270141,17	2	22061	913125,94	2270200,88	2	22102	913347,78	2270194,53
2	21939	915054,67	2269798,52	2	21980	914389,64	2269883,19	2	22021	913762,51	2270147,74	2	22062	913101,36	2270177,24	2	22103	913381,95	2270196,41
2	21940	915054,02	2269797,86	2	21981	914365,19	2269886,92	2	22022	913761,49	2270148,85	2	22063	913094,92	2270169,68	2	22104	913434,54	2270195,84
2	21941	915045,56	2269791,92	2	21982	914361,31	2269887,38	2	22023	913749,50	2270161,78	2	22064	913069,90	2270133,56	2	22105	913494,29	2270187,60
2	21942	915040,24	2269787,67	2	21983	914357,95	2269887,49	2	22024	913741,06	2270169,07	2	22065	913069,64	2270133,16	2	22106	913534,46	2270175,70
2	21943	915031,48	2269779,55	2	21984	914330,30	2269887,63	2	22025	913726,13	2270179,28	2	22066	913068,17	2270130,86	2	22107	913582,29	2270154,40
2	21944	915018,50	2269767,44	2	21985	914310,03	2269888,40	2	22026	913717,28	2270183,99	2	22067	913054,68	2270108,43	2	22108	913601,56	2270143,54
2	21945	915014,48	2269764,82	2	21986	914300,06	2269889,54	2	22027	913699,35	2270191,51	2	22068	913035,80	2270077,02	2	22109	913609,47	2270137,44
2	21946	915005,39	2269759,58	2	21987	914285,66	2269893,22	2	22028	913691,39	2270195,92	2	22069	913021,59	2270057,59	2	22110	913615,90	2270129,64
2	21947	914991,78	2269751,92	2	21988	914271,81	2269897,66	2	22029	913689,58	2270197,37	2	22070	912986,42	2270024,01	2	22111	913623,37	2270122,37
2	21948	914986,53	2269748,43	2	21989	914261,03	2269899,82	2	22030	913682,91	2270205,41	2	22071	912931,27	2269979,53	2	22112	913632,56	2270115,09
2	21949	914972,34	2269737,82	2	21990	914246,60	2269901,12	2	22031	913674,91	2270213,16	2	22072	912878,73	2269948,41	2	22113	913635,55	2270112,84
2	21950	914967,01	2269733,25	2	21991	914245,78	2269901,19	2	22032	913659,69	2270224,88	2	22073	912812,59	2269910,34	2	22114	913639,50	2270110,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	22115	913653,53	2270102,70	2	22156	913810,13	2269663,56	2	22197	913196,02	2269596,14	2	22238	913492,14	2269151,06	2	22279	913957,12	2269682,75
2	22116	913658,41	2270100,36	2	22157	913809,74	2269663,11	2	22198	913172,73	2269593,50	2	22239	913551,86	2269228,42	2	22280	913960,55	2269686,94
2	22117	913674,12	2270093,82	2	22158	913797,76	2269649,41	2	22199	913161,57	2269590,89	2	22240	913620,81	2269313,29	2	22281	913962,85	2269689,73
2	22118	913680,08	2270089,74	2	22159	913787,54	2269640,84	2	22200	913140,25	2269583,27	2	22241	913623,37	2269316,70	2	22282	913974,01	2269702,78
2	22119	913687,72	2270081,47	2	22160	913782,32	2269636,79	2	22201	913139,13	2269582,89	2	22242	913668,76	2269383,45	2	22283	913977,04	2269706,72
2	22120	913696,42	2270071,45	2	22161	913774,46	2269632,66	2	22202	913130,33	2269579,51	2	22243	913687,84	2269410,61	2	22284	913988,34	2269722,97
2	22121	913704,20	2270064,31	2	22162	913769,16	2269629,49	2	22203	913075,15	2269577,30	2	22244	913692,57	2269413,37	2	22285	913988,65	2269723,45
2	22122	913723,56	2270049,84	2	22163	913755,88	2269620,30	2	22204	913055,38	2269572,35	2	22245	913702,04	2269419,57	2	22286	913988,91	2269723,83
2	22123	913738,11	2270038,19	2	22164	913750,86	2269616,29	2	22205	913035,81	2269555,45	2	22246	913704,78	2269421,46	2	22287	914004,31	2269746,96
2	22124	913764,27	2270012,51	2	22165	913740,19	2269606,71	2	22206	913027,32	2269531,02	2	22247	913713,80	2269428,25	2	22288	914014,67	2269761,72
2	22125	913767,27	2270009,75	2	22166	913735,69	2269602,10	2	22207	913032,17	2269505,62	2	22248	913717,02	2269430,91	2	22289	914028,32	2269777,61
2	22126	913825,18	2269961,45	2	22167	913727,43	2269592,44	2	22208	913049,09	2269486,02	2	22249	913725,09	2269438,13	2	22290	914033,19	2269782,41
2	22127	913876,34	2269910,08	2	22168	913727,30	2269592,27	2	22209	913073,50	2269477,52	2	22250	913730,23	2269443,42	2	22291	914037,07	2269785,76
2	22128	913877,14	2269909,29	2	22169	913717,34	2269580,53	2	22210	913079,13	2269477,45	2	22251	913737,89	2269452,64	2	22292	914043,00	2269789,38
2	22129	913908,37	2269879,39	2	22170	913705,18	2269567,75	2	22211	913142,54	2269479,97	2	22252	913740,22	2269455,68	2	22293	914053,74	2269795,84
2	22130	913911,78	2269876,41	2	22171	913687,86	2269551,49	2	22212	913158,49	2269483,30	2	22253	913750,34	2269469,92	2	22294	914064,16	2269801,25
2	22131	913928,59	2269863,02	2	22172	913682,52	2269545,54	2	22213	913174,42	2269489,44	2	22254	913759,19	2269481,40	2	22295	914069,54	2269803,46
2	22132	913931,69	2269860,74	2	22173	913670,62	2269530,12	2	22214	913189,73	2269494,84	2	22255	913774,62	2269495,88	2	22296	914093,26	2269801,49
2	22133	913932,01	2269860,54	2	22174	913659,41	2269528,50	2	22215	913205,64	2269496,70	2	22256	913776,57	2269497,84	2	22297	914125,53	2269798,49
2	22134	913933,22	2269846,38	2	22175	913659,85	2269515,04	2	22216	913232,89	2269497,99	2	22257	913790,65	2269512,65	2	22298	914126,51	2269798,34
2	22135	913954,88	2269845,33	2	22176	913655,80	2269510,21	2	22217	913259,17	2269494,98	2	22258	913792,58	2269514,80	2	22299	914137,83	2269798,87
2	22136	913953,80	2269844,19	2	22177	913652,07	2269506,82	2	22218	913324,35	2269479,27	2	22259	913803,39	2269527,52	2	22300	914153,09	2269801,28
2	22137	913937,29	2269824,96	2	22178	913645,98	2269502,27	2	22219	913324,87	2269479,16	2	22260	913809,49	2269534,64	2	22301	914154,23	2269801,41
2	22138	913934,30	2269821,10	2	22179	913640,22	2269498,49	2	22220	913381,58	2269466,11	2	22261	913815,40	2269539,97	2	22302	914165,87	2269803,56
2	22139	913922,18	2269803,88	2	22180	913638,51	2269497,63	2	22221	913429,79	2269450,23	2	22262	913823,49	2269545,56	2	22303	914180,89	2269803,99
2	22140	913921,74	2269803,23	2	22181	913634,17	2269496,92	2	22222	913504,31	2269419,62	2	22263	913832,60	2269550,31	2	22304	914215,64	2269800,90
2	22141	913921,49	2269802,82	2	22182	913617,46	2269496,19	2	22223	913509,28	2269417,86	2	22264	913840,17	2269555,19	2	22305	914216,42	2269800,83
2	22142	913906,02	2269779,57	2	22183	913592,97	2269499,15	2	22224	913544,14	2269407,63	2	22265	913849,64	2269562,59	2	22306	914221,67	2269800,71
2	22143	913896,44	2269765,82	2	22184	913570,51	2269504,02	2	22225	913547,57	2269406,81	2	22266	913851,02	2269563,69	2	22307	914240,71	2269801,32
2	22144	913886,58	2269754,28	2	22185	913539,88	2269513,02	2	22226	913561,73	2269403,69	2	22267	913864,87	2269575,29	2	22308	914246,62	2269800,81
2	22145	913885,92	2269753,47	2	22186	913466,13	2269543,31	2	22227	913541,95	2269374,63	2	22268	913870,43	2269580,72	2	22309	914256,57	2269797,63
2	22146	913882,84	2269749,73	2	22187	913462,77	2269544,55	2	22228	913473,94	2269290,93	2	22269	913884,74	2269597,10	2	22310	914259,41	2269796,78
2	22147	913877,61	2269745,36	2	22188	913410,66	2269561,73	2	22229	913473,16	2269289,96	2	22270	913904,29	2269618,89	2	22311	914278,66	2269791,87
2	22148	913874,81	2269742,83	2	22189	913406,21	2269562,98	2	22230	913413,52	2269212,72	2	22271	913906,99	2269622,22	2	22312	914285,62	2269790,61
2	22149	913865,57	2269733,83	2	22190	913347,48	2269576,45	2	22231	913408,93	2269205,95	2	22272	913921,93	2269642,02	2	22313	914300,87	2269788,91
2	22150	913862,25	2269730,25	2	22191	913279,59	2269592,80	2	22232	913402,62	2269180,87	2	22273	913923,34	2269644,05	2	22314	914302,68	2269788,74
2	22151	913854,75	2269721,39	2	22192	913273,53	2269593,91	2	22233	913409,69	2269155,99	2	22274	913924,15	2269645,22	2	22315	914304,34	2269788,68
2	22152	913851,58	2269717,21	2	22193	913240,23	2269597,69	2	22234	913428,27	2269137,94	2	22275	913933,22	2269659,52	2	22316	914327,22	2269787,75
2	22153	913850,76	2269716,04	2	22194	913238,20	2269597,90	2	22235	913453,37	2269131,62	2	22276	913936,96	2269663,91	2	22317	914328,92	2269787,74
2	22154	913840,93	2269700,57	2	22195	913232,24	2269597,97	2	22236	913478,26	2269138,70	2	22277	913943,14	2269669,90	2	22318	914353,80	2269787,58
2	22155	913828,46	2269683,97	2	22196	913199,33	2269596,39	2	22237	913491,23	2269149,92	2	22278	913950,52	2269676,07	2	22319	914370,92	2269785,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	22320	914394,66	2269777,62	2	22361	915076,76	2269686,18	2	22402	915346,94	2269958,61	2	22443	915836,99	2270257,88	2	22484	916250,37	2268252,84
2	22321	914431,40	2269763,54	2	22362	915083,50	2269691,45	2	22403	915351,62	2269968,91	2	22444	915841,55	2270260,88	2	22485	916236,17	2268245,37
2	22322	914474,95	2269744,49	2	22363	915099,55	2269706,42	2	22404	915353,57	2269972,63	2	22445	915859,45	2270274,06	2	22486	916228,17	2268240,12
2	22323	914507,00	2269723,48	2	22364	915105,65	2269712,09	2	22405	915355,81	2269975,24	2	22446	915866,28	2270280,14	2	22487	916216,72	2268230,83
2	22324	914542,50	2269694,86	2	22365	915114,24	2269718,11	2	22406	915377,12	2269993,49	2	22447	915878,51	2270293,20	2	22488	916210,53	2268224,93
2	22325	914585,89	2269659,01	2	22366	915119,78	2269722,61	2	22407	915410,18	2270021,34	2	22448	915892,61	2270306,49	2	22489	916199,79	2268212,73
2	22326	914586,46	2269658,58	2	22367	915126,42	2269728,84	2	22408	915419,43	2270029,14	2	22449	915898,06	2270310,03	2	22490	916190,23	2268202,23
2	22327	914636,49	2269618,47	2	22368	915132,49	2269735,72	2	22409	915425,89	2270035,66	2	22450	915900,25	2270310,74	2	22491	916188,14	2268199,80
2	22328	914639,69	2269616,10	2	22369	915141,01	2269747,28	2	22410	915439,97	2270052,88	2	22451	915905,95	2270076,58	2	22492	916185,40	2268196,39
2	22329	914640,91	2269615,28	2	22370	915146,50	2269754,58	2	22411	915440,10	2270053,04	2	22452	915903,23	2270050,87	2	22493	916176,06	2268188,39
2	22330	914676,57	2269592,64	2	22371	915148,76	2269756,86	2	22412	915451,34	2270066,69	2	22453	915902,27	2270046,52	2	22494	916161,35	2268175,76
2	22331	914678,12	2269591,70	2	22372	915154,90	2269760,85	2	22413	915452,07	2270067,30	2	22454	915900,09	2270034,04	2	22495	916155,15	2268169,42
2	22332	914708,55	2269573,83	2	22373	915156,93	2269762,20	2	22414	915460,23	2270067,62	2	22455	915890,62	2269979,87	2	22496	916144,08	2268155,85
2	22333	914712,42	2269571,80	2	22374	915168,80	2269770,81	2	22415	915464,47	2270067,93	2	22456	915831,29	2269644,97	2	22497	916142,18	2268153,37
2	22334	914732,05	2269562,51	2	22375	915174,32	2269775,42	2	22416	915480,15	2270069,89	2	22457	915828,16	2269503,66	2	22498	916137,30	2268146,52
2	22335	914746,03	2269558,19	2	22376	915182,17	2269783,04	2	22417	915493,70	2270073,63	2	22458	915853,14	2269379,54	2	22499	916132,51	2268143,93
2	22336	914760,05	2269556,12	2	22377	915186,25	2269787,51	2	22418	915501,53	2270077,00	2	22459	915904,67	2269308,50	2	22500	916129,63	2268142,47
2	22337	914761,73	2269555,90	2	22378	915195,36	2269798,76	2	22419	915503,56	2270077,91	2	22460	915916,99	2269237,21	2	22501	916124,78	2268141,44
2	22338	914790,62	2269552,57	2	22379	915206,72	2269812,85	2	22420	915511,04	2270082,35	2	22461	915926,53	2269182,03	2	22502	916118,33	2268139,54
2	22339	914792,76	2269552,32	2	22380	915220,88	2269830,12	2	22421	915523,52	2270091,37	2	22462	915988,01	2269058,22	2	22503	916108,08	2268135,78
2	22340	914794,95	2269552,23	2	22381	915234,39	2269842,63	2	22422	915529,65	2270096,63	2	22463	916106,18	2268886,47	2	22504	916103,49	2268133,86
2	22341	914829,47	2269551,23	2	22382	915240,69	2269847,46	2	22423	915548,43	2270115,41	2	22464	916182,59	2268775,40	2	22505	916097,82	2268130,64
2	22342	914841,45	2269552,34	2	22383	915247,64	2269850,37	2	22424	915564,63	2270130,97	2	22465	916287,20	2268549,01	2	22506	916083,22	2268121,04
2	22343	914874,39	2269559,45	2	22384	915250,03	2269851,45	2	22425	915570,34	2270135,84	2	22466	916366,05	2268388,19	2	22507	916081,32	2268119,76
2	22344	914876,66	2269560,01	2	22385	915252,46	2269852,74	2	22426	915575,20	2270138,47	2	22467	916378,69	2268368,15	2	22508	916068,70	2268110,59
2	22345	914912,41	2269569,50	2	22386	915262,52	2269858,30	2	22427	915587,97	2270143,93	2	22468	916335,15	2268317,54	2	22509	916060,05	2268110,02
2	22346	914916,06	2269570,59	2	22387	915272,70	2269865,75	2	22428	915590,11	2270144,88	2	22469	916334,54	2268316,77	2	22510	916053,04	2268109,11
2	22347	914930,92	2269575,79	2	22388	915280,35	2269872,97	2	22429	915593,46	2270146,70	2	22470	916328,40	2268309,38	2	22511	916043,61	2268107,16
2	22348	914936,24	2269577,96	2	22389	915287,26	2269881,09	2	22430	915602,43	2270151,93	2	22471	916324,11	2268307,83	2	22512	916036,46	2268105,13
2	22349	914944,52	2269583,06	2	22390	915288,62	2269883,21	2	22431	915611,60	2270156,87	2	22472	916322,03	2268306,96	2	22513	916023,13	2268100,15
2	22350	914966,04	2269599,26	2	22391	915293,26	2269890,82	2	22432	915631,03	2270166,40	2	22473	916311,14	2268302,38	2	22514	916018,66	2268098,28
2	22351	914970,33	2269602,42	2	22392	915297,72	2269900,14	2	22433	915690,36	2270194,33	2	22474	916308,82	2268301,34	2	22515	916017,65	2268097,74
2	22352	915006,08	2269628,75	2	22393	915300,76	2269908,78	2	22434	915690,85	2270194,54	2	22475	916303,95	2268298,66	2	22516	916007,85	2268092,70
2	22353	915015,29	2269637,52	2	22394	915302,93	2269917,11	2	22435	915691,14	2270194,74	2	22476	916297,31	2268294,47	2	22517	916004,98	2268091,65
2	22354	915026,90	2269651,90	2	22395	915303,52	2269920,61	2	22436	915739,71	2270218,63	2	22477	916290,95	2268289,72	2	22518	915997,62	2268090,70
2	22355	915034,98	2269659,92	2	22396	915307,63	2269922,03	2	22437	915781,73	2270235,46	2	22478	916284,11	2268283,72	2	22519	915976,85	2268089,35
2	22356	915043,84	2269666,55	2	22397	915313,53	2269924,41	2	22438	915800,01	2270240,71	2	22479	916280,93	2268280,63	2	22520	915971,84	2268088,70
2	22357	915054,78	2269672,73	2	22398	915320,98	2269928,82	2	22439	915804,38	2270242,23	2	22480	916270,82	2268270,04	2	22521	915950,92	2268085,17
2	22358	915054,95	2269672,85	2	22399	915326,79	2269933,04	2	22440	915818,06	2270247,56	2	22481	916270,59	2268269,80	2	22522	915945,35	2268083,89
2	22359	915065,41	2269678,87	2	22400	915338,90	2269945,46	2	22441	915821,62	2270249,11	2	22482	916261,27	2268259,83	2	22523	915922,47	2268077,24
2	22360	915067,89	2269680,39	2	22401	915342,73	2269951,09	2	22442	915824,94	2270250,88	2	22483	916258,49	2268257,62	2	22524	915900,90	2268075,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	22525	915883,54	2268074,21	2	22566	915349,57	2268295,85	2	22607	914827,16	2268169,97	2	22648	914356,81	2267900,53	2	22689	914049,70	2267621,68
2	22526	915868,01	2268075,90	2	22567	915330,72	2268296,32	2	22608	914826,74	2268169,72	2	22649	914346,80	2267898,37	2	22690	914075,98	2267623,04
2	22527	915854,38	2268079,78	2	22568	915324,90	2268296,16	2	22609	914780,87	2268140,96	2	22650	914335,57	2267894,51	2	22691	914106,72	2267624,66
2	22528	915836,81	2268087,02	2	22569	915299,61	2268293,84	2	22610	914756,75	2268127,63	2	22651	914331,99	2267892,57	2	22692	914113,02	2267625,44
2	22529	915811,84	2268099,08	2	22570	915292,13	2268292,61	2	22611	914751,36	2268124,22	2	22652	914324,17	2267887,99	2	22693	914160,41	2267634,02
2	22530	915787,89	2268112,48	2	22571	915269,64	2268287,05	2	22612	914740,69	2268116,36	2	22653	914314,43	2267880,55	2	22694	914173,25	2267638,19
2	22531	915783,13	2268115,61	2	22572	915268,79	2268286,84	2	22613	914736,80	2268113,21	2	22654	914268,90	2267835,65	2	22695	914173,74	2267638,44
2	22532	915779,39	2268119,77	2	22573	915233,05	2268277,35	2	22614	914720,30	2268098,36	2	22655	914248,48	2267815,53	2	22696	914207,49	2267655,23
2	22533	915777,13	2268122,13	2	22574	915227,25	2268275,42	2	22615	914718,71	2268096,89	2	22656	914229,83	2267800,49	2	22697	914216,77	2267661,19
2	22534	915766,76	2268132,29	2	22575	915202,06	2268265,34	2	22616	914704,18	2268082,63	2	22657	914203,02	2267778,79	2	22698	914265,87	2267701,11
2	22535	915759,94	2268137,85	2	22576	915188,45	2268260,23	2	22617	914701,46	2268080,30	2	22658	914158,06	2267742,16	2	22699	914292,68	2267722,78
2	22536	915755,75	2268140,38	2	22577	915181,68	2268258,93	2	22618	914687,04	2268075,55	2	22659	914135,61	2267731,03	2	22700	914313,22	2267739,38
2	22537	915745,34	2268146,04	2	22578	915170,74	2268258,40	2	22619	914673,19	2268071,41	2	22660	914098,30	2267724,29	2	22701	914316,87	2267742,65
2	22538	915728,90	2268151,54	2	22579	915154,92	2268258,88	2	22620	914665,75	2268068,49	2	22661	914050,26	2267721,76	2	22702	914339,02	2267764,51
2	22539	915724,13	2268152,26	2	22580	915154,41	2268258,87	2	22621	914662,97	2268067,05	2	22662	914019,19	2267727,35	2	22703	914376,97	2267801,88
2	22540	915723,67	2268152,66	2	22581	915146,80	2268258,48	2	22622	914652,31	2268061,03	2	22663	913978,69	2267744,87	2	22704	914379,37	2267801,92
2	22541	915709,22	2268165,67	2	22582	915129,13	2268256,09	2	22623	914648,23	2268058,48	2	22664	913875,34	2267794,00	2	22705	914382,41	2267802,04
2	22542	915704,53	2268169,42	2	22583	915127,14	2268255,82	2	22624	914627,90	2268044,26	2	22665	913871,78	2267795,51	2	22706	914392,64	2267802,80
2	22543	915690,13	2268179,50	2	22584	915064,84	2268244,85	2	22625	914601,67	2268027,53	2	22666	913799,62	2267823,26	2	22707	914400,44	2267803,95
2	22544	915689,45	2268180,01	2	22585	915061,96	2268244,24	2	22626	914586,99	2268018,61	2	22667	913788,52	2267826,10	2	22708	914413,90	2267807,13
2	22545	915687,62	2268181,19	2	22586	915041,90	2268239,48	2	22627	914574,18	2268012,79	2	22668	913752,42	2267831,05	2	22709	914424,26	2267810,78
2	22546	915642,37	2268209,11	2	22587	915041,67	2268239,44	2	22628	914559,80	2268007,08	2	22669	913749,25	2267831,40	2	22710	914426,02	2267811,68
2	22547	915634,86	2268212,92	2	22588	915029,59	2268236,49	2	22629	914558,13	2268006,38	2	22670	913747,47	2267831,49	2	22711	914436,90	2267817,47
2	22548	915607,61	2268223,94	2	22589	915019,89	2268235,87	2	22630	914546,28	2268001,18	2	22671	913696,89	2267833,38	2	22712	914441,09	2267819,97
2	22549	915602,86	2268225,59	2	22590	915019,41	2268235,86	2	22631	914544,60	2268000,43	2	22672	913673,29	2267828,45	2	22713	914471,38	2267840,17
2	22550	915583,21	2268231,31	2	22591	914976,03	2268232,63	2	22632	914541,22	2267998,62	2	22673	913653,71	2267811,50	2	22714	914507,63	2267860,81
2	22551	915575,59	2268232,92	2	22592	914974,62	2268232,45	2	22633	914529,13	2267991,58	2	22674	913645,21	2267787,07	2	22715	914534,22	2267875,65
2	22552	915549,50	2268236,25	2	22593	914961,38	2268231,08	2	22634	914527,20	2267990,38	2	22675	913649,78	2267763,19	2	22716	914537,63	2267877,79
2	22553	915548,67	2268236,36	2	22594	914954,03	2268229,81	2	22635	914501,86	2267974,04	2	22676	913650,08	2267761,68	2	22717	914556,36	2267890,31
2	22554	915518,14	2268239,76	2	22595	914944,80	2268227,43	2	22636	914501,11	2267973,54	2	22677	913666,99	2267742,11	2	22718	914580,40	2267905,79
2	22555	915500,05	2268243,86	2	22596	914936,13	2268224,33	2	22637	914483,71	2267961,89	2	22678	913691,41	2267733,62	2	22719	914589,04	2267910,85
2	22556	915485,89	2268248,81	2	22597	914926,29	2268219,77	2	22638	914458,70	2267947,91	2	22679	913693,21	2267733,53	2	22720	914597,47	2267914,55
2	22557	915452,83	2268265,00	2	22598	914925,63	2268219,43	2	22639	914458,37	2267947,75	2	22680	913741,29	2267731,73	2	22721	914612,10	2267920,35
2	22558	915451,49	2268265,66	2	22599	914924,70	2268218,94	2	22640	914420,46	2267926,15	2	22681	913769,20	2267727,90	2	22722	914614,25	2267921,26
2	22559	915413,83	2268282,74	2	22600	914912,52	2268212,74	2	22641	914417,47	2267924,27	2	22682	913834,17	2267702,97	2	22723	914630,95	2267928,78
2	22560	915404,64	2268285,89	2	22601	914893,61	2268203,86	2	22642	914416,70	2267923,78	2	22683	913936,61	2267654,22	2	22724	914632,15	2267929,36
2	22561	915382,88	2268291,01	2	22602	914887,13	2268202,25	2	22643	914387,70	2267904,49	2	22684	913938,28	2267653,52	2	22725	914636,40	2267931,71
2	22562	915380,18	2268291,65	2	22603	914881,32	2268200,39	2	22644	914384,75	2267902,87	2	22685	913984,87	2267633,41	2	22726	914654,10	2267942,49
2	22563	915375,74	2268292,52	2	22604	914873,47	2268197,43	2	22645	914381,49	2267902,10	2	22686	913995,77	2267630,04	2	22727	914654,93	2267942,98
2	22564	915355,28	2268295,37	2	22605	914869,55	2268195,72	2	22646	914376,73	2267901,75	2	22687	914038,20	2267622,38	2	22728	914682,50	2267960,57
2	22565	915351,90	2268295,76	2	22606	914865,17	2268193,33	2	22647	914366,81	2267901,64	2	22688	914043,43	2267621,74	2	22729	914684,28	2267961,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	22730	914703,52	2267975,21	2	22771	915219,50	2268165,20	2	22812	915797,33	2267995,22	2	22853	916206,97	2268074,33	2	22894	916796,98	2266527,67
2	22731	914707,19	2267977,30	2	22772	915237,59	2268171,93	2	22813	915818,95	2267986,31	2	22854	916214,30	2268082,55	2	22895	916781,68	2266467,28
2	22732	914716,30	2267980,01	2	22773	915238,74	2268172,39	2	22814	915824,50	2267984,39	2	22855	916222,49	2268093,91	2	22896	916708,76	2266179,49
2	22733	914717,58	2267980,43	2	22774	915261,62	2268181,60	2	22815	915844,97	2267978,65	2	22856	916229,74	2268102,88	2	22897	916693,15	2266006,18
2	22734	914738,08	2267987,16	2	22775	915293,99	2268190,15	2	22816	915853,08	2267977,04	2	22857	916241,09	2268112,56	2	22898	916701,57	2265956,29
2	22735	914744,25	2267989,66	2	22776	915312,40	2268194,68	2	22817	915876,76	2267974,48	2	22858	916253,96	2268123,58	2	22899	916712,66	2265890,64
2	22736	914748,06	2267991,68	2	22777	915331,02	2268196,40	2	22818	915878,52	2267974,29	2	22859	916260,38	2268130,22	2	22900	916814,40	2265717,41
2	22737	914756,12	2267996,50	2	22778	915344,11	2268196,04	2	22819	915884,75	2267974,27	2	22860	916265,02	2268135,98	2	22901	916822,93	2265698,97
2	22738	914763,11	2268001,54	2	22779	915359,49	2268193,88	2	22820	915907,23	2267975,42	2	22861	916273,83	2268145,66	2	22902	916898,47	2265534,66
2	22739	914770,55	2268007,94	2	22780	915376,99	2268189,72	2	22821	915909,50	2267975,57	2	22862	916274,49	2268146,35	2	22903	916993,70	2265380,86
2	22740	914772,98	2268010,15	2	22781	915389,92	2268183,87	2	22822	915936,79	2267978,27	2	22863	916282,74	2268155,74	2	22904	917122,15	2265225,63
2	22741	914787,91	2268024,82	2	22782	915409,55	2268174,97	2	22823	915945,84	2267979,97	2	22864	916287,14	2268159,30	2	22905	917175,60	2265089,67
2	22742	914801,72	2268037,22	2	22783	915444,57	2268157,85	2	22824	915970,42	2267987,13	2	22865	916297,98	2268165,00	2	22906	917167,51	2265042,84
2	22743	914807,81	2268041,68	2	22784	915449,90	2268155,57	2	22825	915986,01	2267989,76	2	22866	916299,70	2268166,03	2	22907	917159,59	2264937,06
2	22744	914830,34	2268054,10	2	22785	915469,55	2268148,65	2	22826	916005,96	2267991,07	2	22867	916312,00	2268173,15	2	22908	917192,32	2264758,44
2	22745	914832,78	2268055,54	2	22786	915475,17	2268147,00	2	22827	916009,33	2267991,44	2	22868	916318,28	2268177,46	2	22909	917256,80	2264608,29
2	22746	914879,64	2268085,01	2	22787	915498,85	2268141,67	2	22828	916023,81	2267993,38	2	22869	916326,73	2268184,29	2	22910	917315,14	2264514,85
2	22747	914913,51	2268105,73	2	22788	915504,31	2268140,76	2	22829	916034,35	2267995,99	2	22870	916331,77	2268188,93	2	22911	917414,99	2264354,91
2	22748	914914,16	2268106,02	2	22789	915537,20	2268137,11	2	22830	916045,19	2268000,01	2	22871	916343,32	2268201,27	2	22912	917388,40	2264333,34
2	22749	914922,46	2268108,08	2	22790	915558,99	2268134,32	2	22831	916049,70	2268001,92	2	22872	916351,76	2268210,14	2	22913	917365,57	2264301,56
2	22750	914931,68	2268111,35	2	22791	915572,46	2268130,39	2	22832	916050,74	2268002,45	2	22873	916353,86	2268211,93	2	22914	917350,46	2264264,38
2	22751	914955,79	2268122,70	2	22792	915593,49	2268121,88	2	22833	916060,57	2268007,50	2	22874	916359,83	2268214,51	2	22915	917346,24	2264191,87
2	22752	914956,28	2268122,91	2	22793	915633,89	2268096,99	2	22834	916067,60	2268010,09	2	22875	916366,39	2268216,90	2	22916	917325,33	2264115,86
2	22753	914957,24	2268123,40	2	22794	915644,61	2268089,41	2	22835	916069,92	2268010,57	2	22876	916370,83	2268218,81	2	22917	917271,21	2264045,47
2	22754	914969,32	2268129,57	2	22795	915657,18	2268078,05	2	22836	916078,47	2268011,10	2	22877	916372,15	2268219,47	2	22918	917256,04	2264016,45
2	22755	914974,16	2268131,80	2	22796	915657,90	2268077,46	2	22837	916084,41	2268011,83	2	22878	916379,40	2268223,23	2	22919	917248,10	2263977,39
2	22756	914975,32	2268132,14	2	22797	915666,30	2268070,17	2	22838	916096,04	2268014,01	2	22879	916386,89	2268228,04	2	22920	917255,42	2263932,48
2	22757	914984,16	2268133,00	2	22798	915670,96	2268066,59	2	22839	916108,68	2268018,13	2	22880	916393,34	2268233,03	2	22921	917260,63	2263873,06
2	22758	915026,56	2268136,20	2	22799	915679,07	2268062,13	2	22840	916112,20	2268020,07	2	22881	916401,24	2268240,73	2	22922	917273,62	2263833,63
2	22759	915040,36	2268137,05	2	22800	915687,47	2268058,45	2	22841	916119,63	2268024,44	2	22882	916411,22	2268252,75	2	22923	917268,19	2263829,82
2	22760	915048,94	2268138,39	2	22801	915700,01	2268054,86	2	22842	916123,67	2268027,07	2	22883	916435,81	2268281,36	2	22924	917258,54	2263827,86
2	22761	915065,10	2268142,29	2	22802	915703,59	2268054,32	2	22843	916139,05	2268038,17	2	22884	916477,68	2268229,72	2	22925	917249,51	2263822,23
2	22762	915083,63	2268146,70	2	22803	915706,23	2268051,75	2	22844	916147,84	2268043,95	2	22885	916584,63	2267952,38	2	22926	917239,85	2263814,67
2	22763	915143,45	2268157,23	2	22804	915713,14	2268044,03	2	22845	916149,51	2268044,59	2	22886	916610,97	2267909,85	2	22927	917232,32	2263807,37
2	22764	915150,80	2268158,23	2	22805	915722,21	2268036,15	2	22846	916157,06	2268046,22	2	22887	916679,88	2267998,60	2	22928	917215,39	2263787,10
2	22765	915156,03	2268158,90	2	22806	915722,75	2268035,80	2	22847	916168,10	2268050,08	2	22888	916876,23	2267563,15	2	22929	917212,38	2263783,12
2	22766	915169,63	2268158,55	2	22807	915734,39	2268028,11	2	22848	916168,53	2268050,29	2	22889	916934,38	2267323,17	2	22930	917211,15	2263781,22
2	22767	915173,33	2268158,53	2	22808	915737,50	2268026,23	2	22849	916177,77	2268054,84	2	22890	916903,93	2267166,25	2	22931	917205,08	2263771,30
2	22768	915189,79	2268159,30	2	22809	915764,33	2268011,20	2	22850	916179,54	2268055,74	2	22891	916917,05	2267067,11	2	22932	917204,26	2263770,97
2	22769	915197,09	2268160,13	2	22810	915766,95	2268009,80	2	22851	916191,60	2268062,35	2	22892	916923,29	2267019,91	2	22933	917199,36	2263769,44
2	22770	915211,53	2268162,95	2	22811	915794,63	2267996,41	2	22852	916200,94	2268068,95	2	22893	916874,26	2266896,92	2	22934	917195,34	2263769,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	22935	917185,13	2263768,79	2	22976	916532,16	2263643,23	2	23017	915896,99	2263750,34	2	23058	915122,41	2264150,15	2	23099	914597,15	2264497,46
2	22936	917171,44	2263769,59	2	22977	916530,99	2263643,17	2	23018	915875,57	2263755,54	2	23059	915120,99	2264151,09	2	23100	914593,40	2264499,38
2	22937	917138,72	2263778,16	2	22978	916514,12	2263642,43	2	23019	915858,70	2263762,27	2	23060	915094,56	2264167,70	2	23101	914586,24	2264502,60
2	22938	917089,25	2263791,61	2	22979	916505,21	2263641,25	2	23020	915854,31	2263764,01	2	23061	915092,90	2264168,71	2	23102	914576,62	2264509,55
2	22939	917079,61	2263793,22	2	22980	916490,46	2263637,89	2	23021	915803,71	2263792,41	2	23062	915055,62	2264190,21	2	23103	914560,05	2264522,41
2	22940	917067,41	2263794,07	2	22981	916456,37	2263633,77	2	23022	915803,09	2263792,72	2	23063	915054,87	2264190,65	2	23104	914545,19	2264536,11
2	22941	917042,30	2263795,83	2	22982	916414,84	2263631,26	2	23023	915742,03	2263825,84	2	23064	915017,90	2264211,10	2	23105	914542,57	2264538,40
2	22942	917039,39	2263795,90	2	22983	916375,82	2263631,31	2	23024	915698,90	2263849,90	2	23065	914988,35	2264230,95	2	23106	914530,19	2264548,31
2	22943	916978,37	2263796,59	2	22984	916369,04	2263637,07	2	23025	915656,24	2263876,41	2	23066	914951,54	2264264,73	2	23107	914526,98	2264550,67
2	22944	916971,97	2263796,25	2	22985	916364,76	2263640,33	2	23026	915652,42	2263878,56	2	23067	914948,67	2264267,17	2	23108	914525,80	2264551,46
2	22945	916942,25	2263792,75	2	22986	916356,13	2263646,21	2	23027	915618,31	2263895,85	2	23068	914916,77	2264292,28	2	23109	914501,39	2264567,06
2	22946	916937,10	2263791,87	2	22987	916341,79	2263652,85	2	23028	915521,27	2263946,81	2	23069	914894,82	2264310,52	2	23110	914491,67	2264571,88
2	22947	916914,21	2263786,71	2	22988	916331,79	2263655,71	2	23029	915520,18	2263947,39	2	23070	914892,46	2264312,33	2	23111	914478,21	2264576,77
2	22948	916909,58	2263785,48	2	22989	916322,52	2263657,46	2	23030	915473,28	2263970,55	2	23071	914876,47	2264324,08	2	23112	914471,79	2264578,64
2	22949	916887,88	2263778,33	2	22990	916312,90	2263658,32	2	23031	915472,65	2263970,82	2	23072	914874,98	2264325,14	2	23113	914455,96	2264582,13
2	22950	916882,36	2263776,12	2	22991	916312,08	2263658,43	2	23032	915469,27	2263972,33	2	23073	914867,77	2264329,20	2	23114	914453,39	2264582,61
2	22951	916864,45	2263767,78	2	22992	916299,73	2263657,76	2	23033	915443,21	2263982,49	2	23074	914842,92	2264340,62	2	23115	914442,35	2264584,46
2	22952	916846,24	2263762,38	2	22993	916290,89	2263656,17	2	23034	915437,09	2263984,40	2	23075	914836,39	2264343,09	2	23116	914433,52	2264586,96
2	22953	916835,49	2263760,00	2	22994	916281,28	2263653,47	2	23035	915413,82	2263990,14	2	23076	914817,39	2264348,74	2	23117	914427,11	2264589,35
2	22954	916821,12	2263759,63	2	22995	916274,23	2263650,67	2	23036	915409,52	2263991,00	2	23077	914788,73	2264359,26	2	23118	914416,90	2264594,58
2	22955	916818,20	2263759,46	2	22996	916270,78	2263649,21	2	23037	915395,74	2263993,16	2	23078	914770,17	2264369,33	2	23119	914398,38	2264606,53
2	22956	916796,92	2263757,58	2	22997	916266,29	2263646,74	2	23038	915380,23	2263998,74	2	23079	914755,34	2264379,60	2	23120	914361,26	2264632,40
2	22957	916782,66	2263756,72	2	22998	916257,29	2263641,15	2	23039	915352,51	2264012,69	2	23080	914747,40	2264385,54	2	23121	914345,04	2264646,20
2	22958	916773,58	2263755,30	2	22999	916253,26	2263638,40	2	23040	915330,16	2264025,70	2	23081	914745,54	2264386,92	2	23122	914334,39	2264656,22
2	22959	916757,12	2263751,20	2	23000	916240,82	2263628,95	2	23041	915309,13	2264039,78	2	23082	914739,62	2264390,32	2	23123	914319,16	2264675,40
2	22960	916750,40	2263748,93	2	23001	916238,56	2263630,39	2	23042	915284,28	2264059,99	2	23083	914723,59	2264398,26	2	23124	914318,64	2264676,04
2	22961	916726,07	2263738,98	2	23002	916215,34	2263645,97	2	23043	915281,86	2264061,79	2	23084	914722,54	2264398,73	2	23125	914296,27	2264703,30
2	22962	916723,24	2263737,73	2	23003	916198,63	2263657,19	2	23044	915258,36	2264078,64	2	23085	914699,41	2264409,53	2	23126	914291,90	2264708,00
2	22963	916717,96	2263734,80	2	23004	916190,50	2263661,56	2	23045	915257,34	2264079,35	2	23086	914691,64	2264415,91	2	23127	914271,50	2264727,19
2	22964	916701,81	2263724,41	2	23005	916176,69	2263667,49	2	23046	915256,12	2264080,09	2	23087	914690,86	2264416,46	2	23128	914271,08	2264727,55
2	22965	916697,12	2263722,30	2	23006	916170,93	2263669,52	2	23047	915252,09	2264082,48	2	23088	914678,25	2264426,38	2	23129	914251,08	2264745,98
2	22966	916684,18	2263718,41	2	23007	916159,63	2263672,80	2	23048	915218,81	2264099,51	2	23089	914677,15	2264427,24	2	23130	914246,59	2264749,64
2	22967	916671,21	2263714,72	2	23008	916151,91	2263676,33	2	23049	915211,38	2264102,60	2	23090	914665,37	2264436,00	2	23131	914230,62	2264761,23
2	22968	916663,01	2263711,67	2	23009	916104,06	2263701,81	2	23050	915196,75	2264107,31	2	23091	914660,36	2264441,11	2	23132	914223,43	2264767,90
2	22969	916660,55	2263710,35	2	23010	916095,95	2263705,26	2	23051	915190,50	2264108,91	2	23092	914652,42	2264452,74	2	23133	914212,99	2264780,13
2	22970	916623,14	2263689,61	2	23011	916061,86	2263716,25	2	23052	915179,82	2264110,87	2	23093	914648,67	2264457,57	2	23134	914198,03	2264801,81
2	22971	916618,20	2263686,48	2	23012	916058,63	2263717,16	2	23053	915174,42	2264112,47	2	23094	914638,64	2264468,89	2	23135	914182,06	2264829,37
2	22972	916575,55	2263655,79	2	23013	916019,37	2263726,96	2	23054	915166,90	2264116,37	2	23095	914630,76	2264476,07	2	23136	914180,71	2264831,59
2	22973	916560,90	2263646,14	2	23014	915978,52	2263737,25	2	23055	915159,74	2264120,23	2	23096	914618,35	2264485,19	2	23137	914171,52	2264845,69
2	22974	916556,39	2263644,51	2	23015	915972,34	2263738,40	2	23056	915144,12	2264132,75	2	23097	914616,85	2264486,29	2	23138	914165,93	2264852,78
2	22975	916547,50	2263643,54	2	23016	915929,86	2263743,57	2	23057	915125,87	2264147,59	2	23098	914613,16	2264488,53	2	23139	914155,82	2264863,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	23140	914146,20	2264876,48	2	23181	913827,28	2265525,51	2	23222	913003,66	2266193,77	2	23263	912413,75	2267032,71	2	23304	912559,64	2268031,16
2	23141	914136,70	2264894,02	2	23182	913820,94	2265531,02	2	23223	912963,60	2266210,44	2	23264	912422,80	2267049,86	2	23305	912555,53	2268077,38
2	23142	914127,98	2264905,60	2	23183	913801,72	2265545,21	2	23224	912959,15	2266212,07	2	23265	912434,34	2267083,60	2	23306	912556,33	2268113,06
2	23143	914115,57	2264917,92	2	23184	913800,13	2265546,39	2	23225	912931,48	2266220,63	2	23266	912457,76	2267141,68	2	23307	912556,85	2268136,25
2	23144	914111,60	2264921,43	2	23185	913794,69	2265549,55	2	23226	912927,84	2266221,58	2	23267	912457,85	2267141,92	2	23308	912564,27	2268226,21
2	23145	914104,47	2264927,19	2	23186	913780,69	2265556,68	2	23227	912897,35	2266228,58	2	23268	912461,86	2267152,01	2	23309	912571,24	2268299,68
2	23146	914100,11	2264931,69	2	23187	913759,43	2265571,12	2	23228	912896,01	2266228,84	2	23269	912468,79	2267169,45	2	23310	912580,82	2268369,58
2	23147	914097,94	2264935,23	2	23188	913712,70	2265609,05	2	23229	912864,34	2266235,18	2	23270	912469,35	2267170,89	2	23311	912592,37	2268427,59
2	23148	914064,34	2265011,05	2	23189	913711,64	2265609,87	2	23230	912849,05	2266239,04	2	23271	912481,49	2267204,37	2	23312	912593,18	2268433,75
2	23149	914063,65	2265012,56	2	23190	913621,59	2265679,10	2	23231	912802,60	2266261,12	2	23272	912496,17	2267244,46	2	23313	912588,33	2268459,14
2	23150	914063,47	2265012,96	2	23191	913620,69	2265679,74	2	23232	912765,65	2266279,45	2	23273	912501,67	2267259,19	2	23314	912571,42	2268478,70
2	23151	914043,95	2265052,46	2	23192	913574,07	2265713,96	2	23233	912741,37	2266293,09	2	23274	912512,56	2267281,49	2	23315	912547,00	2268487,19
2	23152	914041,94	2265056,12	2	23193	913556,79	2265728,58	2	23234	912709,18	2266312,41	2	23275	912515,24	2267288,19	2	23316	912532,53	2268484,41
2	23153	914021,37	2265090,31	2	23194	913548,37	2265736,87	2	23235	912679,70	2266337,79	2	23276	912520,33	2267304,07	2	23317	912521,60	2268482,32
2	23154	914008,48	2265113,93	2	23195	913543,17	2265744,87	2	23236	912640,17	2266378,44	2	23277	912520,80	2267305,65	2	23318	912502,03	2268465,42
2	23155	914001,86	2265132,08	2	23196	913536,11	2265757,67	2	23237	912601,46	2266431,83	2	23278	912530,36	2267339,40	2	23319	912494,38	2268447,13
2	23156	913999,04	2265145,48	2	23197	913534,01	2265761,17	2	23238	912570,06	2266480,02	2	23279	912531,36	2267343,63	2	23320	912482,52	2268387,58
2	23157	913997,75	2265167,20	2	23198	913524,45	2265775,66	2	23239	912532,36	2266540,25	2	23280	912534,63	2267360,73	2	23321	912482,01	2268384,61
2	23158	913996,27	2265199,87	2	23199	913516,48	2265785,01	2	23240	912520,96	2266566,39	2	23281	912539,48	2267385,82	2	23322	912472,12	2268312,22
2	23159	913994,53	2265210,91	2	23200	913503,84	2265796,57	2	23241	912497,27	2266632,23	2	23282	912543,65	2267406,59	2	23323	912471,88	2268310,13
2	23160	913986,60	2265239,52	2	23201	913478,90	2265831,18	2	23242	912496,18	2266635,01	2	23283	912548,77	2267429,45	2	23324	912464,78	2268235,34
2	23161	913983,43	2265247,93	2	23202	913474,12	2265836,88	2	23243	912475,64	2266682,87	2	23284	912551,41	2267436,99	2	23325	912464,73	2268234,74
2	23162	913967,06	2265281,85	2	23203	913442,43	2265869,33	2	23244	912461,27	2266722,28	2	23285	912562,16	2267458,53	2	23326	912457,17	2268143,01
2	23163	913951,53	2265320,65	2	23204	913417,91	2265895,23	2	23245	912454,45	2266751,70	2	23286	912565,14	2267465,84	2	23327	912457,14	2268142,53
2	23164	913946,22	2265333,89	2	23205	913412,93	2265899,81	2	23246	912450,39	2266777,76	2	23287	912572,75	2267490,02	2	23328	912457,01	2268140,00
2	23165	913945,34	2265335,92	2	23206	913393,55	2265915,48	2	23247	912450,15	2266779,32	2	23288	912574,27	2267496,18	2	23329	912455,57	2268076,84
2	23166	913929,81	2265370,22	2	23207	913376,26	2265932,95	2	23248	912444,67	2266808,36	2	23289	912579,59	2267525,95	2	23330	912455,78	2268071,30
2	23167	913929,28	2265371,37	2	23208	913359,37	2265951,54	2	23249	912443,77	2266812,11	2	23290	912580,02	2267528,75	2	23331	912460,38	2268019,39
2	23168	913925,93	2265377,22	2	23209	913357,41	2265953,55	2	23250	912439,40	2266828,25	2	23291	912589,02	2267603,38	2	23332	912461,24	2268013,58
2	23169	913903,18	2265411,53	2	23210	913342,62	2265968,10	2	23251	912437,67	2266833,48	2	23292	912609,39	2267730,28	2	23333	912469,92	2267972,04
2	23170	913901,75	2265413,56	2	23211	913336,48	2265973,26	2	23252	912428,14	2266857,68	2	23293	912609,89	2267734,61	2	23334	912471,96	2267964,90
2	23171	913884,21	2265437,39	2	23212	913296,09	2266001,89	2	23253	912427,36	2266859,52	2	23294	912609,95	2267735,42	2	23335	912493,00	2267908,09
2	23172	913876,00	2265448,42	2	23213	913218,84	2266061,49	2	23254	912403,87	2266912,79	2	23295	912613,39	2267796,96	2	23336	912508,82	2267857,68
2	23173	913870,04	2265463,37	2	23214	913216,82	2266063,02	2	23255	912403,13	2266914,38	2	23296	912613,44	2267801,34	2	23337	912512,59	2267830,21
2	23174	913868,61	2265466,60	2	23215	913147,95	2266110,87	2	23256	912402,14	2266916,34	2	23297	912612,36	2267835,93	2	23338	912513,52	2267800,39
2	23175	913867,99	2265467,88	2	23216	913147,49	2266111,18	2	23257	912398,79	2266922,50	2	23298	912611,91	2267841,19	2	23339	912510,34	2267743,58
2	23176	913867,56	2265468,71	2	23217	913145,47	2266112,44	2	23258	912399,27	2266948,50	2	23299	912607,23	2267875,41	2	23340	912490,21	2267618,25
2	23177	913859,63	2265483,99	2	23218	913101,38	2266139,37	2	23259	912399,53	2266962,02	2	23300	912605,39	2267883,56	2	23341	912489,95	2267616,32
2	23178	913857,52	2265487,65	2	23219	913050,10	2266171,96	2	23260	912400,24	2266974,30	2	23301	912587,95	2267939,17	2	23342	912481,01	2267542,18
2	23179	913848,33	2265502,19	2	23220	913044,18	2266175,20	2	23261	912402,16	2266990,30	2	23302	912587,14	2267941,61	2	23343	912476,50	2267516,97
2	23180	913842,06	2265510,16	2	23221	913005,29	2266193,06	2	23262	912406,31	2267007,85	2	23303	912566,94	2267996,13	2	23344	912471,02	2267499,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	23345	912460,64	2267478,85	2	23386	912024,21	2267162,96	2	23427	911794,75	2268092,75	2	23468	911971,71	2267070,59	2	23509	912518,43	2266376,22
2	23346	912458,25	2267473,13	2	23387	911992,94	2267208,41	2	23428	911759,46	2267994,26	2	23469	911973,33	2267068,80	2	23510	912519,83	2266374,21
2	23347	912453,58	2267459,90	2	23388	911987,91	2267214,63	2	23429	911759,21	2267993,50	2	23470	912004,53	2267035,67	2	23511	912561,41	2266316,91
2	23348	912451,93	2267454,17	2	23389	911954,72	2267249,39	2	23430	911723,49	2267888,27	2	23471	912010,63	2267030,18	2	23512	912566,02	2266311,45
2	23349	912446,04	2267427,81	2	23390	911954,10	2267249,98	2	23431	911722,34	2267884,36	2	23472	912051,05	2266999,39	2	23513	912609,60	2266266,54
2	23350	912445,80	2267426,73	2	23391	911917,17	2267287,40	2	23432	911701,04	2267799,44	2	23473	912053,27	2266997,77	2	23514	912612,89	2266263,42
2	23351	912441,50	2267405,24	2	23392	911888,59	2267317,09	2	23433	911666,05	2267684,12	2	23474	912058,83	2266994,49	2	23515	912647,29	2266233,90
2	23352	912441,43	2267404,96	2	23393	911884,31	2267321,04	2	23434	911665,20	2267680,94	2	23475	912073,25	2266987,24	2	23516	912651,79	2266230,44
2	23353	912436,54	2267379,62	2	23394	911856,68	2267343,73	2	23435	911648,04	2267607,39	2	23476	912081,07	2266984,07	2	23517	912654,10	2266228,99
2	23354	912433,64	2267364,57	2	23395	911854,60	2267345,30	2	23436	911647,25	2267603,21	2	23477	912101,13	2266977,92	2	23518	912684,51	2266210,72
2	23355	912424,92	2267333,72	2	23396	911830,99	2267362,71	2	23437	911646,14	2267595,52	2	23478	912105,48	2266976,82	2	23519	912684,31	2266210,47
2	23356	912421,17	2267322,02	2	23397	911829,43	2267363,81	2	23438	911638,22	2267540,90	2	23479	912140,43	2266969,45	2	23520	912672,64	2266194,45
2	23357	912410,81	2267300,81	2	23398	911828,22	2267364,60	2	23439	911637,93	2267538,57	2	23480	912202,36	2266951,06	2	23521	912671,63	2266193,04
2	23358	912408,96	2267296,41	2	23399	911818,91	2267370,55	2	23440	911634,18	2267500,32	2	23481	912222,15	2266944,21	2	23522	912670,39	2266191,09
2	23359	912402,55	2267279,35	2	23400	911808,54	2267381,02	2	23441	911634,08	2267499,04	2	23482	912235,27	2266934,50	2	23523	912659,06	2266172,66
2	23360	912402,42	2267278,99	2	23401	911771,71	2267420,30	2	23442	911634,12	2267491,38	2	23483	912236,89	2266933,37	2	23524	912658,24	2266171,17
2	23361	912387,57	2267238,49	2	23402	911768,73	2267423,94	2	23443	911636,41	2267462,85	2	23484	912238,19	2266932,55	2	23525	912647,13	2266148,90
2	23362	912375,68	2267205,62	2	23403	911747,94	2267449,46	2	23444	911637,93	2267454,01	2	23485	912281,49	2266905,08	2	23526	912646,74	2266148,10
2	23363	912365,06	2267178,95	2	23404	911739,28	2267461,76	2	23445	911645,06	2267427,36	2	23486	912297,25	2266894,21	2	23527	912632,97	2266118,81
2	23364	912354,08	2267151,70	2	23405	911735,61	2267475,42	2	23446	911648,36	2267418,51	2	23487	912306,92	2266882,40	2	23528	912632,27	2266117,19
2	23365	912341,71	2267121,03	2	23406	911734,03	2267495,02	2	23447	911651,76	2267412,74	2	23488	912313,28	2266870,62	2	23529	912617,25	2266082,19
2	23366	912320,26	2267068,03	2	23407	911737,24	2267527,68	2	23448	911652,48	2267411,51	2	23489	912335,54	2266820,11	2	23530	912610,86	2266071,14
2	23367	912318,72	2267063,64	2	23408	911745,84	2267586,73	2	23449	911667,26	2267390,52	2	23490	912342,98	2266801,24	2	23531	912590,77	2266043,92
2	23368	912310,17	2267035,07	2	23409	911748,43	2267597,84	2	23450	911669,39	2267387,71	2	23491	912343,71	2266799,41	2	23532	912570,60	2266018,26
2	23369	912309,41	2267032,22	2	23410	911762,12	2267656,65	2	23451	911695,37	2267355,85	2	23492	912346,85	2266787,87	2	23533	912529,10	2265972,67
2	23370	912304,29	2267010,52	2	23411	911796,99	2267771,65	2	23452	911697,64	2267353,27	2	23493	912351,81	2266761,55	2	23534	912490,32	2265930,21
2	23371	912304,03	2267009,07	2	23412	911797,65	2267773,95	2	23453	911736,11	2267312,22	2	23494	912356,04	2266734,57	2	23535	912483,74	2265923,89
2	23372	912293,18	2267015,96	2	23413	911818,74	2267858,02	2	23454	911737,07	2267311,19	2	23495	912356,73	2266731,01	2	23536	912479,35	2265919,65
2	23373	912275,37	2267029,05	2	23414	911853,66	2267960,95	2	23455	911751,84	2267296,25	2	23496	912364,62	2266696,80	2	23537	912463,69	2265908,11
2	23374	912273,77	2267030,23	2	23415	911888,58	2268058,47	2	23456	911759,30	2267290,06	2	23497	912366,36	2266690,93	2	23538	912414,02	2265872,33
2	23375	912262,10	2267036,07	2	23416	911907,64	2268107,69	2	23457	911760,52	2267289,28	2	23498	912382,26	2266647,37	2	23539	912413,36	2265871,84
2	23376	912234,07	2267045,80	2	23417	911909,03	2268111,28	2	23458	911773,11	2267281,25	2	23499	912383,28	2266644,73	2	23540	912380,34	2265847,23
2	23377	912231,84	2267046,57	2	23418	911912,25	2268125,65	2	23459	911794,31	2267265,65	2	23500	912403,80	2266596,99	2	23541	912364,16	2265838,01
2	23378	912166,86	2267065,79	2	23419	911907,40	2268151,05	2	23460	911818,66	2267245,68	2	23501	912427,51	2266531,05	2	23542	912325,87	2265816,29
2	23379	912163,01	2267066,74	2	23420	911890,48	2268170,65	2	23461	911845,43	2267217,85	2	23502	912428,73	2266527,97	2	23543	912301,69	2265804,13
2	23380	912128,31	2267074,08	2	23421	911866,05	2268179,14	2	23462	911845,86	2267217,41	2	23503	912442,25	2266496,94	2	23544	912282,95	2265797,15
2	23381	912114,47	2267078,32	2	23422	911858,43	2268177,67	2	23463	911882,75	2268180,11	2	23504	912443,08	2266495,14	2	23545	912282,07	2265796,77
2	23382	912107,93	2267081,63	2	23423	911840,68	2268174,27	2	23464	911912,88	2267148,55	2	23505	912445,70	2266490,41	2	23546	912245,70	2265782,42
2	23383	912074,45	2267107,16	2	23424	911821,10	2268157,36	2	23465	911913,78	2267147,25	2	23506	912485,61	2266426,63	2	23547	912243,49	2265781,51
2	23384	912046,89	2267136,38	2	23425	911815,84	2268147,30	2	23466	911943,37	2267104,21	2	23507	912486,11	2266425,84	2	23548	912211,70	2265767,19
2	23385	912036,44	2267148,62	2	23426	911795,18	2268093,92	2	23467	911946,53	2267100,09	2	23508	912512,72	2266384,98	2	23549	912210,46	2265766,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	23550	912203,08	2265762,25	2	23591	911531,31	2265205,12	2	23632	911421,00	2264906,99	2	23673	911865,19	2264574,33	2	23714	912146,30	2265568,29
2	23551	912171,30	2265739,39	2	23592	911469,13	2265186,17	2	23633	911438,80	2264943,48	2	23674	911884,77	2264591,27	2	23715	912154,20	2265582,85
2	23552	912170,40	2265738,73	2	23593	911463,98	2265184,29	2	23634	911439,15	2264944,20	2	23675	911892,53	2264610,04	2	23716	912165,50	2265598,54
2	23553	912148,65	2265722,39	2	23594	911455,97	2265180,88	2	23635	911457,35	2264983,19	2	23676	911899,62	2264647,70	2	23717	912183,88	2265620,20
2	23554	912147,34	2265721,33	2	23595	911425,17	2265185,83	2	23636	911459,44	2264988,39	2	23677	911900,00	2264649,70	2	23718	912195,28	2265631,64
2	23555	912130,44	2265707,72	2	23596	911367,41	2265197,87	2	23637	911473,24	2265029,36	2	23678	911906,76	2264685,91	2	23719	912209,43	2265643,05
2	23556	912126,36	2265704,04	2	23597	911306,41	2265211,87	2	23638	911473,37	2265029,72	2	23679	911906,96	2264687,11	2	23720	912230,04	2265658,61
2	23557	912111,66	2265689,22	2	23598	911234,90	2265231,61	2	23639	911485,13	2265065,51	2	23680	911912,91	2264723,86	2	23721	912257,31	2265678,19
2	23558	912108,99	2265686,38	2	23599	911225,23	2265233,30	2	23640	911485,68	2265067,29	2	23681	911913,17	2264725,60	2	23722	912283,43	2265689,94
2	23559	912088,04	2265661,71	2	23600	911199,84	2265228,42	2	23641	911490,36	2265083,60	2	23682	911916,88	2264755,01	2	23723	912318,27	2265703,66
2	23560	912085,62	2265658,55	2	23601	911180,28	2265211,49	2	23642	911492,65	2265087,94	2	23683	911917,09	2264756,70	2	23724	912339,11	2265711,43
2	23561	912071,28	2265638,68	2	23602	911171,78	2265187,09	2	23643	911499,05	2265090,64	2	23684	911922,31	2264813,62	2	23725	912343,45	2265713,27
2	23562	912070,47	2265637,54	2	23603	911176,65	2265161,69	2	23644	911500,81	2265091,38	2	23685	911932,13	2264921,22	2	23726	912344,14	2265713,60
2	23563	912067,89	2265633,29	2	23604	911188,58	2265147,83	2	23645	911506,87	2265109,66	2	23686	911932,20	2264922,14	2	23727	912371,91	2265727,58
2	23564	912057,78	2265614,64	2	23605	911193,55	2265142,10	2	23646	911561,86	2265109,96	2	23687	911932,23	2264922,67	2	23728	912374,08	2265728,73
2	23565	912056,45	2265612,01	2	23606	911208,31	2265135,30	2	23647	911622,55	2265129,81	2	23688	911937,78	2265012,80	2	23729	912413,51	2265751,11
2	23566	912046,21	2265590,17	2	23607	911228,80	2265129,63	2	23648	911627,44	2265131,69	2	23689	911937,88	2265014,73	2	23730	912413,67	2265751,23
2	23567	912040,26	2265579,29	2	23608	911280,87	2265115,26	2	23649	911680,10	2265155,23	2	23690	911939,27	2265075,56	2	23731	912432,55	2265762,03
2	23568	912016,53	2265541,06	2	23609	911282,98	2265114,77	2	23650	911681,46	2265155,89	2	23691	911955,72	2265239,14	2	23732	912437,61	2265765,32
2	23569	912016,23	2265540,57	2	23610	911345,57	2265100,39	2	23651	911682,42	2265156,38	2	23692	911961,09	2265287,56	2	23733	912472,72	2265791,52
2	23570	912007,34	2265525,92	2	23611	911346,54	2265100,12	2	23652	911750,39	2265191,07	2	23693	911965,08	2265302,74	2	23734	912522,28	2265827,20
2	23571	912007,23	2265525,75	2	23612	911388,51	2265091,41	2	23653	911751,01	2265191,40	2	23694	911971,18	2265315,55	2	23735	912522,70	2265827,53
2	23572	911999,79	2265513,33	2	23613	911378,52	2265061,10	2	23654	911811,02	2265223,07	2	23695	911992,52	2265340,29	2	23736	912541,24	2265841,17
2	23573	911992,84	2265503,28	2	23614	911377,97	2265059,48	2	23655	911856,00	2265246,09	2	23696	912018,17	2265368,24	2	23737	912546,25	2265845,37
2	23574	911976,08	2265482,24	2	23615	911365,68	2265022,92	2	23656	911839,67	2265083,64	2	23697	912020,21	2265370,64	2	23738	912560,74	2265859,35
2	23575	911973,85	2265479,21	2	23616	911348,82	2264986,89	2	23657	911839,56	2265082,28	2	23698	912033,52	2265387,05	2	23739	912563,01	2265861,68
2	23576	911972,86	2265477,70	2	23617	911331,94	2264952,25	2	23658	911839,44	2265079,83	2	23699	912036,01	2265390,41	2	23740	912575,42	2265875,26
2	23577	911970,54	2265474,02	2	23618	911306,27	2264907,38	2	23659	911838,02	2265017,99	2	23700	912036,99	2265391,91	2	23741	912602,92	2265905,39
2	23578	911953,96	2265447,53	2	23619	911277,00	2264857,97	2	23660	911832,57	2264929,55	2	23701	912055,99	2265422,25	2	23742	912645,67	2265952,29
2	23579	911943,54	2265434,66	2	23620	911270,15	2264836,12	2	23661	911824,74	2264843,94	2	23702	912072,01	2265442,34	2	23743	912647,99	2265955,06
2	23580	911918,42	2265407,33	2	23621	911275,00	2264810,76	2	23662	911822,80	2264822,74	2	23703	912073,93	2265444,94	2	23744	912669,77	2265982,78
2	23581	911917,37	2265406,15	2	23622	911291,92	2264791,16	2	23663	911817,66	2264766,66	2	23704	912082,81	2265457,70	2	23745	912670,71	2265984,00
2	23582	911897,40	2265382,99	2	23623	911316,35	2264782,67	2	23664	911816,12	2264754,45	2	23705	912083,12	2265458,19	2	23746	912692,92	2266014,06
2	23583	911878,78	2265373,27	2	23624	911341,73	2264787,54	2	23665	911814,16	2264738,98	2	23706	912084,67	2265460,54	2	23747	912694,03	2266015,68
2	23584	911876,52	2265372,04	2	23625	911351,11	2264795,62	2	23666	911808,44	2264703,63	2	23707	912088,10	2265466,30	2	23748	912695,93	2266018,64
2	23585	911833,54	2265346,76	2	23626	911361,29	2264804,45	2	23667	911801,81	2264668,03	2	23708	912092,87	2265474,31	2	23749	912705,21	2266034,70
2	23586	911765,29	2265311,91	2	23627	911362,92	2264806,99	2	23668	911794,35	2264628,53	2	23709	912101,56	2265488,60	2	23750	912707,91	2266040,08
2	23587	911764,67	2265311,62	2	23628	911382,72	2264840,39	2	23669	911793,62	2264622,90	2	23710	912125,85	2265527,75	2	23751	912723,74	2266077,06
2	23588	911704,64	2265279,91	2	23629	911392,41	2264856,78	2	23670	911798,46	2264597,55	2	23711	912127,20	2265530,10	2	23752	912736,95	2266105,17
2	23589	911638,12	2265245,93	2	23630	911392,79	2264857,43	2	23671	911815,38	2264577,95	2	23712	912134,56	2265543,52	2	23753	912745,44	2266122,39
2	23590	911589,01	2265223,96	2	23631	911419,47	2264904,04	2	23672	911839,81	2264569,45	2	23713	912136,00	2265546,35	2	23754	912754,51	2266137,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	23755	912762,69	2266148,40	2	23796	913513,57	2265634,43	2	23837	913968,72	2264908,60	2	23878	912775,06	2264296,73	2	23919	913238,75	2263878,29
2	23756	912767,65	2266153,34	2	23797	913561,17	2265599,53	2	23838	913966,32	2264904,67	2	23879	912757,18	2264286,11	2	23920	913263,18	2263869,83
2	23757	912776,39	2266159,40	2	23798	913650,25	2265531,05	2	23839	913959,35	2264892,06	2	23880	912741,63	2264279,53	2	23921	913288,58	2263874,66
2	23758	912780,23	2266161,15	2	23799	913698,15	2265492,18	2	23840	913956,80	2264889,01	2	23881	912714,92	2264271,15	2	23922	913308,13	2263891,61
2	23759	912794,72	2266154,27	2	23800	913701,55	2265489,66	2	23841	913945,13	2264878,72	2	23882	912708,16	2264268,48	2	23923	913312,43	2263899,33
2	23760	912810,65	2266146,69	2	23801	913727,20	2265472,20	2	23842	913940,56	2264874,12	2	23883	912688,61	2264251,54	2	23924	913337,12	2263954,78
2	23761	912819,83	2266143,42	2	23802	913732,65	2265468,99	2	23843	913880,24	2264804,90	2	23884	912680,12	2264227,14	2	23925	913337,37	2263955,38
2	23762	912841,11	2266138,00	2	23803	913745,77	2265462,34	2	23844	913820,90	2264738,02	2	23885	912684,96	2264201,74	2	23926	913366,93	2264024,02
2	23763	912843,53	2266137,47	2	23804	913758,27	2265453,14	2	23845	913768,75	2264683,36	2	23886	912701,88	2264182,15	2	23927	913367,24	2264024,79
2	23764	912875,75	2266131,02	2	23805	913766,61	2265444,53	2	23846	913767,92	2264682,50	2	23887	912726,29	2264173,65	2	23928	913396,78	2264096,60
2	23765	912903,74	2266124,67	2	23806	913771,94	2265436,10	2	23847	913748,03	2264660,62	2	23888	912744,92	2264175,86	2	23929	913449,37	2264223,46
2	23766	912927,33	2266117,36	2	23807	913778,17	2265424,08	2	23848	913689,63	2264616,13	2	23889	912773,85	2264184,92	2	23930	913490,72	2264302,47
2	23767	912964,39	2266101,92	2	23808	913785,61	2265405,38	2	23849	913688,24	2264615,03	2	23890	912778,21	2264186,55	2	23931	913519,77	2264357,37
2	23768	912999,39	2266085,80	2	23809	913787,04	2265402,11	2	23850	913601,27	2264543,80	2	23891	912799,13	2264195,37	2	23932	913520,11	2264358,07
2	23769	913048,20	2266054,81	2	23810	913791,91	2265394,09	2	23851	913528,28	2264497,86	2	23892	912801,51	2264196,41	2	23933	913529,44	2264376,30
2	23770	913048,95	2266054,38	2	23811	913803,84	2265378,02	2	23852	913525,72	2264496,17	2	23893	912805,30	2264198,47	2	23934	913534,53	2264379,46
2	23771	913092,16	2266027,96	2	23812	913820,62	2265355,29	2	23853	913478,88	2264462,49	2	23894	912827,42	2264211,64	2	23935	913582,77	2264414,17
2	23772	913158,78	2265981,68	2	23813	913836,06	2265331,98	2	23854	913472,83	2264459,27	2	23895	912829,95	2264213,29	2	23936	913657,10	2264460,90
2	23773	913235,84	2265922,19	2	23814	913840,48	2265325,31	2	23855	913454,39	2264453,74	2	23896	912858,23	2264232,45	2	23937	913662,17	2264464,54
2	23774	913237,51	2265920,94	2	23815	913853,89	2265295,71	2	23856	913436,29	2264449,85	2	23897	912898,43	2264256,76	2	23938	913750,88	2264537,25
2	23775	913275,46	2265894,08	2	23816	913874,95	2265243,12	2	23857	913433,69	2264449,25	2	23898	912901,52	2264258,61	2	23939	913812,18	2264583,94
2	23776	913286,39	2265883,30	2	23817	913876,34	2265239,97	2	23858	913405,50	2264441,61	2	23899	912938,68	2264279,64	2	23940	913818,88	2264590,06
2	23777	913303,04	2265865,01	2	23818	913891,52	2265208,56	2	23859	913287,46	2264423,86	2	23900	912962,78	2264289,90	2	23941	913841,41	2264614,87
2	23778	913304,43	2265863,51	2	23819	913896,72	2265189,65	2	23860	913201,10	2264415,21	2	23901	912980,44	2264295,39	2	23942	913893,80	2264669,69
2	23779	913324,46	2265843,23	2	23820	913897,98	2265162,32	2	23861	913081,02	2264406,93	2	23902	913010,75	2264301,06	2	23943	913895,04	2264671,04
2	23780	913328,68	2265839,44	2	23821	913898,01	2265161,72	2	23862	913080,44	2264406,89	2	23903	913088,20	2264307,33	2	23944	913955,11	2264738,77
2	23781	913347,63	2265824,13	2	23822	913899,51	2265135,91	2	23863	913000,14	2264400,41	2	23904	913208,74	2264315,64	2	23945	913955,38	2264739,09
2	23782	913370,10	2265800,37	2	23823	913900,52	2265128,47	2	23864	912995,00	2264399,73	2	23905	913210,28	2264315,75	2	23946	914013,71	2264806,00
2	23783	913370,68	2265799,77	2	23824	913904,84	2265107,91	2	23865	912969,43	2264394,98	2	23906	913298,62	2264324,58	2	23947	914025,77	2264816,61
2	23784	913400,05	2265769,69	2	23825	913906,81	2265101,12	2	23866	912959,23	2264393,10	2	23907	913301,10	2264324,86	2	23948	914031,02	2264822,02
2	23785	913425,83	2265733,94	2	23826	913915,96	2265076,15	2	23867	912953,53	2264391,64	2	23908	913397,28	2264339,40	2	23949	914039,09	2264831,69
2	23786	913432,62	2265726,30	2	23827	913917,89	2265071,53	2	23868	912930,65	2264384,52	2	23909	913359,83	2264267,76	2	23950	914042,08	2264835,67
2	23787	913444,48	2265715,49	2	23828	913918,99	2265069,38	2	23869	912925,93	2264382,77	2	23910	913357,92	2264263,76	2	23951	914044,50	2264839,63
2	23788	913449,48	2265707,91	2	23829	913934,16	2265041,53	2	23870	912896,95	2264370,42	2	23911	913312,65	2264158,10	2	23952	914047,39	2264844,86
2	23789	913456,51	2265695,13	2	23830	913935,23	2265039,70	2	23871	912894,76	2264369,45	2	23912	913304,47	2264134,74	2	23953	914052,42	2264839,87
2	23790	913458,48	2265691,79	2	23831	913955,31	2265006,35	2	23872	912891,92	2264367,93	2	23913	913275,01	2264063,15	2	23954	914060,10	2264825,75
2	23791	913467,70	2265677,70	2	23832	913973,46	2264969,65	2	23873	912851,75	2264345,18	2	23914	913256,15	2264019,34	2	23955	914063,82	2264819,88
2	23792	913474,47	2265669,41	2	23833	913989,95	2264932,35	2	23874	912850,52	2264344,48	2	23915	913245,73	2263995,16	2	23956	914077,28	2264801,67
2	23793	913488,08	2265656,07	2	23834	913983,83	2264926,56	2	23875	912850,01	2264344,20	2	23916	913221,18	2263939,95	2	23957	914081,14	2264797,07
2	23794	913490,77	2265653,58	2	23835	913979,73	2264922,25	2	23876	912805,45	2264317,28	2	23917	913216,99	2263923,28	2	23958	914090,24	2264787,42
2	23795	913510,79	2265636,59	2	23836	913971,68	2264912,58	2	23877	912803,20	2264315,85	2	23918	913221,84	2263897,88	2	23959	914096,26	2264778,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	23960	914112,55	2264750,05	2	24001	914540,53	2264413,66	2	24042	915100,74	2264039,52	2	24083	915841,92	2263661,38	2	24124	916372,70	2263531,43
2	23961	914114,68	2264746,71	2	24002	914550,23	2264409,27	2	24043	915103,92	2264037,15	2	24084	915848,74	2263659,23	2	24125	916374,70	2263531,42
2	23962	914132,24	2264721,23	2	24003	914561,74	2264402,83	2	24044	915108,13	2264034,62	2	24085	915874,40	2263653,04	2	24126	916416,27	2263531,37
2	23963	914135,36	2264717,14	2	24004	914567,33	2264398,74	2	24045	915119,64	2264028,33	2	24086	915875,95	2263652,70	2	24127	916419,28	2263531,41
2	23964	914149,35	2264700,80	2	24005	914571,76	2264393,76	2	24046	915120,57	2264027,87	2	24087	915911,66	2263645,30	2	24128	916463,86	2263534,09
2	23965	914153,37	2264696,65	2	24006	914580,39	2264381,10	2	24047	915132,78	2264021,55	2	24088	915915,75	2263644,65	2	24129	916466,90	2263534,41
2	23966	914164,88	2264685,99	2	24007	914585,83	2264374,52	2	24048	915141,55	2264018,03	2	24089	915957,17	2263639,61	2	24130	916505,08	2263539,04
2	23967	914169,51	2264682,17	2	24008	914596,61	2264363,45	2	24049	915153,99	2264014,33	2	24090	915995,11	2263630,08	2	24131	916510,12	2263539,93
2	23968	914185,57	2264670,53	2	24009	914602,61	2264358,20	2	24050	915159,07	2264013,13	2	24091	916032,77	2263620,67	2	24132	916522,97	2263542,84
2	23969	914203,23	2264654,24	2	24010	914617,05	2264347,47	2	24051	915169,13	2264011,27	2	24092	916061,05	2263611,50	2	24133	916529,52	2263543,10
2	23970	914221,11	2264637,42	2	24011	914628,77	2264338,27	2	24052	915176,83	2264008,78	2	24093	916106,30	2263587,44	2	24134	916534,76	2263543,34
2	23971	914241,19	2264612,93	2	24012	914640,99	2264328,22	2	24053	915203,24	2263995,22	2	24094	916108,97	2263586,12	2	24135	916551,83	2263543,72
2	23972	914258,39	2264591,25	2	24013	914644,56	2264325,58	2	24054	915222,49	2263981,48	2	24095	916121,41	2263580,45	2	24136	916556,42	2263544,04
2	23973	914263,28	2264585,99	2	24014	914651,53	2264321,64	2	24055	915247,67	2263961,04	2	24096	916128,31	2263577,91	2	24137	916573,29	2263545,93
2	23974	914277,47	2264572,61	2	24015	914679,84	2264308,47	2	24056	915247,95	2263960,80	2	24097	916140,21	2263574,40	2	24138	916584,41	2263548,47
2	23975	914279,35	2264570,92	2	24016	914691,22	2264302,83	2	24057	915251,39	2263958,24	2	24098	916146,93	2263571,57	2	24139	916600,08	2263554,04
2	23976	914298,36	2264554,75	2	24017	914696,19	2264299,09	2	24058	915251,62	2263958,09	2	24099	916159,67	2263563,01	2	24140	916605,12	2263556,13
2	23977	914302,19	2264551,80	2	24018	914697,58	2264298,11	2	24059	915275,85	2263941,85	2	24100	916183,46	2263547,05	2	24141	916610,89	2263559,46
2	23978	914342,04	2264524,05	2	24019	914715,41	2264285,70	2	24060	915278,50	2263940,16	2	24101	916184,68	2263546,27	2	24142	916631,44	2263573,01
2	23979	914342,51	2264523,70	2	24020	914715,87	2264285,35	2	24061	915303,51	2263925,58	2	24102	916193,41	2263540,78	2	24143	916633,07	2263574,15
2	23980	914343,10	2264523,30	2	24021	914720,10	2264282,81	2	24062	915306,22	2263924,14	2	24103	916203,90	2263535,73	2	24144	916674,15	2263603,69
2	23981	914343,47	2264523,07	2	24022	914744,34	2264269,65	2	24063	915338,07	2263908,09	2	24104	916213,91	2263532,31	2	24145	916703,91	2263620,16
2	23982	914364,81	2264509,31	2	24023	914750,99	2264266,67	2	24064	915343,70	2263905,69	2	24105	916219,56	2263530,71	2	24146	916711,68	2263622,35
2	23983	914369,04	2264506,89	2	24024	914784,50	2264254,42	2	24065	915366,56	2263897,53	2	24106	916229,18	2263528,65	2	24147	916712,47	2263622,60
2	23984	914384,07	2264499,18	2	24025	914787,33	2264253,50	2	24066	915375,70	2263895,18	2	24107	916236,04	2263527,71	2	24148	916728,96	2263627,51
2	23985	914389,52	2264496,77	2	24026	914804,43	2264248,38	2	24067	915391,98	2263892,67	2	24108	916240,60	2263527,58	2	24149	916735,10	2263629,81
2	23986	914400,53	2264492,65	2	24027	914821,47	2264240,54	2	24068	915409,98	2263888,20	2	24109	916250,24	2263527,76	2	24150	916746,18	2263634,80
2	23987	914404,25	2264491,45	2	24028	914832,18	2264232,72	2	24069	915430,97	2263880,06	2	24110	916259,51	2263528,79	2	24151	916747,45	2263635,38
2	23988	914417,70	2264487,61	2	24029	914853,45	2264214,99	2	24070	915439,36	2263875,89	2	24111	916267,93	2263530,56	2	24152	916752,69	2263638,33
2	23989	914423,21	2264486,37	2	24030	914854,49	2264214,21	2	24071	915475,35	2263858,07	2	24112	916279,49	2263534,51	2	24153	916768,14	2263648,28
2	23990	914435,76	2264484,27	2	24031	914885,39	2264189,84	2	24072	915541,70	2263823,21	2	24113	916286,61	2263538,70	2	24154	916784,93	2263655,15
2	23991	914447,04	2264481,80	2	24032	914923,59	2264154,80	2	24073	915572,18	2263807,23	2	24114	916294,48	2263544,28	2	24155	916793,48	2263657,29
2	23992	914452,20	2264479,91	2	24033	914929,32	2264150,24	2	24074	915572,82	2263806,91	2	24115	916295,85	2263545,30	2	24156	916803,74	2263657,97
2	23993	914469,78	2264468,67	2	24034	914929,55	2264150,12	2	24075	915605,33	2263790,44	2	24116	916310,06	2263556,07	2	24157	916804,93	2263658,03
2	23994	914478,73	2264461,50	2	24035	914963,97	2264126,97	2	24076	915647,14	2263764,40	2	24117	916316,95	2263550,23	2	24158	916825,39	2263659,78
2	23995	914493,86	2264447,53	2	24036	914967,63	2264124,75	2	24077	915649,21	2263763,19	2	24118	916321,25	2263546,93	2	24159	916842,98	2263660,32
2	23996	914497,10	2264444,85	2	24037	915006,09	2264103,47	2	24078	915693,66	2263738,43	2	24119	916328,12	2263543,02	2	24160	916852,26	2263661,46
2	23997	914516,08	2264430,05	2	24038	915042,17	2264082,67	2	24079	915694,16	2263738,16	2	24120	916341,15	2263536,92	2	24161	916869,35	2263665,17
2	23998	914517,63	2264428,88	2	24039	915065,20	2264068,18	2	24080	915755,16	2263705,11	2	24121	916358,31	2263532,41	2	24162	916872,87	2263666,08
2	23999	914532,05	2264418,59	2	24040	915081,26	2264055,10	2	24081	915808,30	2263675,22	2	24122	916368,73	2263531,57	2	24163	916896,38	2263673,04
2	24000	914533,10	2264417,84	2	24041	915081,54	2264054,91	2	24082	915814,25	2263672,39	2	24123	916369,12	2263531,53	2	24164	916903,30	2263675,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	24165	916921,91	2263684,38	2	24206	917557,41	2262762,01	2	24247	917604,44	2261811,32	2	24288	916840,82	2261386,57	2	24329	918044,08	2260821,72
2	24166	916938,50	2263689,77	2	24207	917546,20	2262736,88	2	24248	917541,66	2261804,71	2	24289	917004,88	2261492,42	2	24330	918034,17	2260769,43
2	24167	916956,52	2263693,85	2	24208	917538,58	2262723,06	2	24249	917536,00	2261803,79	2	24290	917025,63	2261505,33	2	24331	918032,52	2260733,01
2	24168	916980,46	2263696,71	2	24209	917513,62	2262693,11	2	24250	917448,47	2261784,33	2	24291	917140,17	2261568,55	2	24332	918031,78	2260671,23
2	24169	917036,81	2263696,07	2	24210	917469,60	2262649,22	2	24251	917442,99	2261782,76	2	24292	917222,42	2261604,66	2	24333	918031,55	2260592,11
2	24170	917068,98	2263693,60	2	24211	917456,21	2262592,45	2	24252	917333,55	2261744,92	2	24293	917364,49	2261649,92	2	24334	918008,41	2260532,98
2	24171	917112,75	2263681,66	2	24212	917459,02	2262567,61	2	24253	917307,50	2261737,47	2	24294	917365,63	2261650,34	2	24335	917997,92	2260480,76
2	24172	917113,22	2263681,54	2	24213	917476,28	2262518,86	2	24254	917189,60	2261699,03	2	24295	917472,94	2261687,43	2	24336	918023,44	2260430,96
2	24173	917150,94	2263671,69	2	24214	917478,06	2262513,83	2	24255	917184,71	2261697,18	2	24296	917554,92	2261705,68	2	24337	918053,54	2260392,79
2	24174	917159,93	2263670,18	2	24215	917496,23	2262486,50	2	24256	917097,96	2261659,13	2	24297	917614,67	2261711,91	2	24338	918069,26	2260358,49
2	24175	917160,59	2263670,19	2	24216	917518,93	2262454,17	2	24257	917096,26	2261658,38	2	24298	917662,76	2261716,81	2	24339	918080,26	2260322,72
2	24176	917181,86	2263668,90	2	24217	917535,93	2262429,95	2	24258	917093,89	2261657,14	2	24299	917669,98	2261718,09	2	24340	918084,51	2260282,92
2	24177	917187,22	2263668,82	2	24218	917601,22	2262350,04	2	24259	916971,03	2261589,33	2	24300	917702,10	2261726,24	2	24341	918080,12	2260250,20
2	24178	917210,48	2263669,94	2	24219	917619,87	2262317,05	2	24260	916968,10	2261587,61	2	24301	917708,26	2261728,25	2	24342	918070,52	2260209,62
2	24179	917222,95	2263672,18	2	24220	917631,47	2262285,93	2	24261	916947,49	2261571,14	2	24302	917717,72	2261732,00	2	24343	918063,66	2260166,86
2	24180	917223,59	2263672,39	2	24221	917647,16	2262265,13	2	24262	916786,97	2261470,71	2	24303	917729,55	2261736,71	2	24344	918070,49	2260134,38
2	24181	917235,82	2263676,18	2	24222	917668,83	2262249,05	2	24263	916737,49	2261439,80	2	24304	917739,74	2261740,77	2	24345	918089,45	2260102,78
2	24182	917239,48	2263677,48	2	24223	917704,09	2262222,89	2	24264	916621,29	2261389,58	2	24305	917777,53	2261750,28	2	24346	918068,73	2260079,31
2	24183	917253,88	2263683,23	2	24224	917746,63	2262184,81	2	24265	916601,81	2261389,37	2	24306	917822,68	2261753,98	2	24347	918037,03	2260030,61
2	24184	917257,12	2263684,60	2	24225	917782,77	2262153,58	2	24266	916461,02	2261318,24	2	24307	917926,49	2261756,85	2	24348	918017,21	2259965,89
2	24185	917271,03	2263694,60	2	24226	917812,88	2262116,43	2	24267	916460,26	2261317,87	2	24308	917937,89	2261734,61	2	24349	918016,34	2259930,19
2	24186	917271,81	2263654,33	2	24227	917830,46	2262103,54	2	24268	916334,17	2261259,29	2	24309	917945,80	2261708,33	2	24350	918033,40	2259880,55
2	24187	917285,61	2263587,95	2	24228	917865,33	2262065,74	2	24269	916276,31	2261234,78	2	24310	917918,83	2261681,36	2	24351	918074,58	2259837,05
2	24188	917304,46	2263560,26	2	24229	917891,21	2262032,34	2	24270	916204,86	2261212,81	2	24311	917905,53	2261647,97	2	24352	918087,92	2259788,92
2	24189	917327,33	2263524,96	2	24230	917919,10	2262008,72	2	24271	916197,77	2261210,05	2	24312	917899,79	2261616,93	2	24353	918047,00	2259756,17
2	24190	917313,98	2263480,99	2	24231	917917,09	2261980,30	2	24272	916178,21	2261193,10	2	24313	917915,22	2261571,52	2	24354	918012,65	2259716,33
2	24191	917302,06	2263420,74	2	24232	917929,62	2261927,00	2	24273	916169,72	2261168,71	2	24314	917919,39	2261491,08	2	24355	917998,17	2259669,52
2	24192	917283,50	2263355,67	2	24233	917943,46	2261901,88	2	24274	916174,58	2261143,31	2	24315	917914,48	2261440,53	2	24356	917993,87	2259636,86
2	24193	917278,23	2263323,51	2	24234	917921,58	2261878,55	2	24275	916191,48	2261123,71	2	24316	917900,48	2261390,33	2	24357	917970,96	2259629,74
2	24194	917293,61	2263269,05	2	24235	917913,57	2261856,43	2	24276	916215,91	2261115,22	2	24317	917893,36	2261373,98	2	24358	917926,14	2259606,16
2	24195	917316,07	2263241,93	2	24236	917818,56	2261853,79	2	24277	916234,21	2261117,30	2	24318	917885,09	2261332,30	2	24359	917896,57	2259572,74
2	24196	917343,51	2263220,59	2	24237	917815,89	2261853,63	2	24278	916308,10	2261140,00	2	24319	917883,08	2261269,86	2	24360	917874,72	2259523,89
2	24197	917344,39	2263205,90	2	24238	917800,18	2261852,35	2	24279	916312,91	2261141,72	2	24320	917867,65	2261224,87	2	24361	917851,58	2259482,76
2	24198	917351,57	2263156,14	2	24239	917765,27	2261849,49	2	24280	916373,93	2261167,59	2	24321	917867,65	2261160,60	2	24362	917832,03	2259431,75
2	24199	917371,89	2263076,53	2	24240	917757,10	2261848,17	2	24281	916375,52	2261168,30	2	24322	917884,66	2261121,68	2	24363	917831,02	2259405,63
2	24200	917403,56	2263003,08	2	24241	917742,27	2261844,41	2	24282	916502,00	2261227,13	2	24323	917901,58	2261077,07	2	24364	917845,76	2259360,03
2	24201	917429,35	2262969,20	2	24242	917712,13	2261836,78	2	24283	916661,16	2261298,01	2	24324	917907,50	2261061,62	2	24365	917859,24	2259335,95
2	24202	917476,70	2262905,71	2	24243	917705,91	2261834,80	2	24284	916780,56	2261349,60	2	24325	917920,26	2261009,13	2	24366	917832,85	2259308,19
2	24203	917502,65	2262848,90	2	24244	917688,66	2261827,92	2	24285	916782,53	2261350,47	2	24326	917935,78	2260970,35	2	24367	917827,16	2259293,80
2	24204	917528,26	2262811,03	2	24245	917674,42	2261822,24	2	24286	916787,22	2261353,11	2	24327	917979,44	2260899,69	2	24368	917818,05	2259248,44
2	24205	917561,91	2262785,51	2	24246	917648,97	2261815,85	2	24287	916840,21	2261386,19	2	24328	918021,91	2260846,22	2	24369	917829,90	2259190,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	24370	917825,39	2259165,40	2	24411	917666,36	2258127,55	2	24452	917182,51	2257877,31	2	24493	918290,53	2258520,29	2	24534	919150,54	2257380,08
2	24371	917829,58	2259125,87	2	24412	917641,81	2258100,59	2	24453	917252,44	2257884,02	2	24494	918298,93	2258496,82	2	24535	919168,53	2257319,67
2	24372	917840,16	2259100,06	2	24413	917611,61	2258077,71	2	24454	917320,73	2257882,98	2	24495	918321,43	2258459,10	2	24536	919194,24	2257272,10
2	24373	917868,80	2259057,93	2	24414	917558,37	2258050,27	2	24455	917328,29	2257883,45	2	24496	918336,24	2258426,21	2	24537	919221,61	2257211,16
2	24374	917874,10	2259036,86	2	24415	917491,51	2258027,11	2	24456	917366,85	2257888,77	2	24497	918349,25	2258385,70	2	24538	919249,52	2257126,85
2	24375	917865,73	2258993,01	2	24416	917491,28	2258027,07	2	24457	917370,07	2257889,29	2	24498	918370,91	2258359,28	2	24539	919270,88	2257092,14
2	24376	917862,67	2258957,34	2	24417	917416,16	2258000,71	2	24458	917439,54	2257903,51	2	24499	918388,91	2258332,29	2	24540	919280,33	2257027,01
2	24377	917868,24	2258912,74	2	24418	917351,65	2257987,49	2	24459	917446,05	2257905,33	2	24500	918391,68	2258307,59	2	24541	919297,50	2256954,71
2	24378	917895,29	2258860,61	2	24419	917318,44	2257982,94	2	24460	917524,25	2257932,79	2	24501	918401,33	2258264,48	2	24542	919315,16	2256906,05
2	24379	917939,00	2258824,61	2	24420	917251,17	2257983,97	2	24461	917594,43	2257957,03	2	24502	918414,62	2258243,59	2	24543	919353,64	2256865,90
2	24380	917969,85	2258796,33	2	24421	917245,62	2257983,73	2	24462	917599,86	2257959,28	2	24503	918444,18	2258212,74	2	24544	919392,88	2256845,43
2	24381	917991,98	2258736,43	2	24422	917174,61	2257976,91	2	24463	917601,00	2257959,86	2	24504	918533,42	2258157,31	2	24545	919374,56	2256827,48
2	24382	918019,98	2258698,64	2	24423	917086,60	2257974,42	2	24464	917661,23	2257990,94	2	24505	918561,16	2258120,19	2	24546	919349,57	2256797,27
2	24383	918045,36	2258679,81	2	24424	917028,64	2257974,30	2	24465	917668,47	2257995,50	2	24506	918605,15	2258087,21	2	24547	919333,52	2256740,61
2	24384	918077,69	2258669,44	2	24425	917026,92	2257974,27	2	24466	917705,78	2258023,70	2	24507	918643,56	2258075,66	2	24548	919339,97	2256697,36
2	24385	918059,20	2258661,78	2	24426	916991,17	2257972,97	2	24467	917712,57	2258029,90	2	24508	918680,70	2258072,62	2	24549	919361,35	2256656,38
2	24386	918056,66	2258660,61	2	24427	916985,79	2257972,49	2	24468	917743,05	2258063,41	2	24509	918719,29	2258083,21	2	24550	919404,76	2256620,76
2	24387	918050,22	2258656,86	2	24428	916901,46	2257960,22	2	24469	917747,44	2258068,98	2	24510	918773,58	2258027,29	2	24551	919451,54	2256605,60
2	24388	918032,55	2258644,76	2	24429	916901,19	2257960,22	2	24470	917748,15	2258070,07	2	24511	918801,39	2258003,44	2	24552	919528,25	2256599,30
2	24389	918027,76	2258641,04	2	24430	916855,41	2257953,31	2	24471	917789,68	2258134,72	2	24512	918804,69	2258000,02	2	24553	919535,91	2256540,53
2	24390	918008,49	2258624,07	2	24431	916852,01	2257952,65	2	24472	917832,73	2258195,46	2	24513	918814,96	2257991,83	2	24554	919549,67	2256484,93
2	24391	918006,11	2258621,82	2	24432	916795,38	2257940,09	2	24473	917833,39	2258196,43	2	24514	918823,17	2257983,02	2	24555	919550,57	2256450,31
2	24392	917974,42	2258589,97	2	24433	916790,70	2257938,81	2	24474	917891,56	2258282,63	2	24515	918817,60	2257963,68	2	24556	919558,66	2256399,45
2	24393	917970,71	2258585,83	2	24434	916744,93	2257923,79	2	24475	917893,08	2258285,01	2	24516	918814,38	2257935,08	2	24557	919572,16	2256371,81
2	24394	917941,82	2258549,53	2	24435	916738,72	2257921,34	2	24476	917927,58	2258343,10	2	24517	918837,24	2257878,51	2	24558	919608,80	2256319,11
2	24395	917941,03	2258548,55	2	24436	916719,13	2257904,39	2	24477	917928,09	2258343,99	2	24518	918868,12	2257851,05	2	24559	919618,44	2256296,61
2	24396	917931,08	2258535,37	2	24437	916710,64	2257879,99	2	24478	917954,24	2258390,16	2	24519	918900,44	2257839,23	2	24560	919653,14	2256245,84
2	24397	917924,14	2258526,18	2	24438	916715,50	2257854,60	2	24479	917960,12	2258399,94	2	24520	918927,36	2257835,99	2	24561	919680,12	2256225,03
2	24398	917920,97	2258521,98	2	24439	916730,93	2257836,71	2	24480	917978,57	2258430,64	2	24521	918955,62	2257837,40	2	24562	919716,78	2256198,27
2	24399	917920,16	2258520,85	2	24440	916732,40	2257835,00	2	24481	918001,14	2258462,34	2	24522	918990,90	2257826,64	2	24563	919745,28	2256149,78
2	24400	917896,08	2258486,99	2	24441	916750,98	2257828,54	2	24482	918008,73	2258472,40	2	24523	919013,95	2257786,19	2	24564	919764,34	2256124,36
2	24401	917895,44	2258486,05	2	24442	916756,81	2257826,51	2	24483	918020,39	2258487,86	2	24524	919047,70	2257752,87	2	24565	919771,60	2256097,77
2	24402	917893,94	2258483,79	2	24443	916775,99	2257828,88	2	24484	918047,16	2258521,52	2	24525	919087,18	2257724,50	2	24566	919772,69	2256092,87
2	24403	917868,27	2258441,08	2	24444	916819,45	2257843,06	2	24485	918075,73	2258550,19	2	24526	919098,68	2257706,55	2	24567	919764,03	2256074,89
2	24404	917867,63	2258439,95	2	24445	916872,01	2257854,80	2	24486	918091,46	2258564,03	2	24527	919090,13	2257687,02	2	24568	919745,91	2256058,13
2	24405	917841,43	2258393,66	2	24446	916915,94	2257861,41	2	24487	918102,39	2258571,50	2	24528	919083,94	2257647,78	2	24569	919710,85	2256027,23
2	24406	917807,94	2258337,28	2	24447	916997,45	2257873,22	2	24488	918113,73	2258576,24	2	24529	919080,28	2257594,83	2	24570	919693,48	2255994,00
2	24407	917750,90	2258252,78	2	24448	917029,65	2257874,40	2	24489	918135,94	2258582,92	2	24530	919076,37	2257532,89	2	24571	919687,58	2255959,70
2	24408	917707,54	2258191,56	2	24449	917087,44	2257874,50	2	24490	918183,57	2258592,50	2	24531	919084,98	2257481,63	2	24572	919694,43	2255916,24
2	24409	917706,94	2258190,74	2	24450	917088,77	2257874,56	2	24491	918238,89	2258602,09	2	24532	919120,03	2257445,08	2	24573	919711,19	2255882,95
2	24410	917706,24	2258189,65	2	24451	917179,14	2257877,10	2	24492	918269,36	2258557,24	2	24533	919129,97	2257412,22	2	24574	919748,27	2255840,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	24575	919761,16	2255819,04	2	24616	919771,63	2255227,22	2	24657	919175,25	2254812,73	2	24698	917789,47	2254748,95	2	24739	916198,26	2255409,79
2	24576	919777,45	2255772,19	2	24617	919730,04	2255188,47	2	24658	919160,43	2254813,03	2	24699	917780,72	2254747,31	2	24740	916174,86	2255429,47
2	24577	919805,99	2255740,07	2	24618	919717,06	2255176,37	2	24659	919148,95	2254812,53	2	24700	917772,30	2254752,71	2	24741	916065,75	2255455,91
2	24578	919857,84	2255710,06	2	24619	919696,63	2255169,68	2	24660	919132,27	2254811,32	2	24701	917758,92	2254762,49	2	24742	916031,49	2255452,42
2	24579	919877,03	2255709,55	2	24620	919665,93	2255147,07	2	24661	919096,77	2254805,48	2	24702	917662,33	2254785,54	2	24743	915981,88	2255441,76
2	24580	919889,41	2255636,61	2	24621	919665,67	2255146,87	2	24662	919086,04	2254802,71	2	24703	917612,14	2254781,64	2	24744	915949,97	2255480,63
2	24581	919897,30	2255610,82	2	24622	919661,70	2255143,32	2	24663	919052,33	2254789,09	2	24704	917578,07	2254799,84	2	24745	915899,06	2255532,08
2	24582	919890,79	2255584,93	2	24623	919640,24	2255120,85	2	24664	919022,00	2254795,58	2	24705	917520,95	2254815,39	2	24746	915846,53	2255574,87
2	24583	919891,52	2255574,07	2	24624	919639,08	2255119,39	2	24665	919009,06	2254798,35	2	24706	917479,06	2254863,18	2	24747	915806,63	2255600,26
2	24584	919893,13	2255561,38	2	24625	919633,14	2255112,08	2	24666	918994,61	2254801,45	2	24707	917439,05	2254903,71	2	24748	915762,01	2255673,84
2	24585	919906,53	2255522,44	2	24626	919616,20	2255087,15	2	24667	918921,71	2254792,08	2	24708	917375,55	2254926,12	2	24749	915740,57	2255733,33
2	24586	919910,09	2255516,91	2	24627	919613,44	2255083,06	2	24668	918910,22	2254788,10	2	24709	917324,97	2254931,33	2	24750	915738,51	2255738,19
2	24587	919913,78	2255511,56	2	24628	919602,97	2255061,32	2	24669	918903,22	2254784,86	2	24710	917301,92	2254924,78	2	24751	915701,57	2255792,14
2	24588	919914,55	2255508,76	2	24629	919598,60	2255050,63	2	24670	918873,35	2254764,85	2	24711	917270,41	2254956,73	2	24752	915668,91	2255824,85
2	24589	919925,07	2255484,32	2	24630	919591,32	2255016,18	2	24671	918822,44	2254719,12	2	24712	917237,09	2254986,06	2	24753	915628,04	2255857,34
2	24590	919932,95	2255475,34	2	24631	919571,60	2254999,39	2	24672	918793,83	2254718,69	2	24713	917170,30	2255005,85	2	24754	915614,80	2255877,98
2	24591	919934,25	2255470,83	2	24632	919570,10	2254997,57	2	24673	918748,70	2254716,14	2	24714	917127,58	2255017,65	2	24755	915615,35	2255935,46
2	24592	919940,06	2255457,64	2	24633	919569,18	2254996,79	2	24674	918716,11	2254705,17	2	24715	917097,43	2255024,29	2	24756	915608,33	2255988,28
2	24593	919945,69	2255446,82	2	24634	919552,51	2254980,01	2	24675	918698,06	2254702,40	2	24716	917084,18	2255034,53	2	24757	915581,75	2256064,53
2	24594	919950,59	2255442,08	2	24635	919540,58	2254966,51	2	24676	918649,43	2254715,92	2	24717	917047,90	2255061,32	2	24758	915570,77	2256081,00
2	24595	919951,08	2255433,58	2	24636	919532,92	2254956,94	2	24677	918638,29	2254716,61	2	24718	917010,98	2255084,70	2	24759	915538,30	2256124,84
2	24596	919952,69	2255417,68	2	24637	919521,17	2254947,21	2	24678	918633,76	2254717,69	2	24719	916960,10	2255097,50	2	24760	915528,53	2256136,14
2	24597	919959,04	2255391,26	2	24638	919476,03	2254934,37	2	24679	918623,03	2254716,95	2	24720	916920,56	2255132,01	2	24761	915523,23	2256164,31
2	24598	919962,52	2255382,37	2	24639	919443,82	2254925,21	2	24680	918585,12	2254710,41	2	24721	916820,19	2255157,29	2	24762	915519,71	2256195,05
2	24599	919961,70	2255379,06	2	24640	919443,40	2254924,97	2	24681	918563,66	2254706,96	2	24722	916802,82	2255154,46	2	24763	915704,86	2256239,35
2	24600	919962,19	2255370,61	2	24641	919431,49	2254917,81	2	24682	918495,44	2254722,54	2	24723	916796,18	2255154,38	2	24764	915726,87	2256247,95
2	24601	919963,22	2255360,04	2	24642	919427,83	2254914,79	2	24683	918441,15	2254724,96	2	24724	916780,30	2255169,55	2	24765	915750,59	2256257,26
2	24602	919976,90	2255318,69	2	24643	919386,73	2254881,16	2	24684	918376,40	2254725,46	2	24725	916716,07	2255236,13	2	24766	915811,98	2256280,65
2	24603	920003,12	2255293,30	2	24644	919380,24	2254874,00	2	24685	918371,86	2254725,43	2	24726	916678,60	2255261,59	2	24767	915815,46	2256282,14
2	24604	919997,38	2255286,91	2	24645	919311,44	2254858,20	2	24686	918349,70	2254723,78	2	24727	916641,63	2255277,55	2	24768	915900,35	2256322,18
2	24605	919976,53	2255279,33	2	24646	919299,52	2254852,64	2	24687	918326,82	2254732,53	2	24728	916605,76	2255285,46	2	24769	915904,04	2256324,11
2	24606	919961,44	2255272,56	2	24647	919281,47	2254843,06	2	24688	918252,30	2254745,72	2	24729	916560,19	2255292,57	2	24770	915909,81	2256329,70
2	24607	919941,17	2255261,99	2	24648	919271,18	2254835,21	2	24689	918239,13	2254745,08	2	24730	916547,38	2255292,37	2	24771	915921,58	2256341,11
2	24608	919935,07	2255261,13	2	24649	919263,88	2254832,52	2	24690	918170,41	2254739,51	2	24731	916462,09	2255270,87	2	24772	915974,05	2256426,02
2	24609	919919,36	2255257,49	2	24650	919262,22	2254831,82	2	24691	918157,15	2254739,75	2	24732	916443,13	2255287,11	2	24773	915974,79	2256427,31
2	24610	919917,54	2255258,06	2	24651	919228,86	2254825,57	2	24692	918135,70	2254744,97	2	24733	916439,60	2255289,15	2	24774	915976,52	2256430,59
2	24611	919906,02	2255259,25	2	24652	919214,97	2254820,43	2	24693	918104,29	2254755,27	2	24734	916427,98	2255295,12	2	24775	915996,53	2256471,97
2	24612	919882,36	2255260,30	2	24653	919210,43	2254818,67	2	24694	918068,09	2254758,94	2	24735	916395,10	2255310,74	2	24776	915997,28	2256473,62
2	24613	919868,36	2255257,16	2	24654	919196,52	2254813,13	2	24695	918020,37	2254747,78	2	24736	916359,03	2255327,84	2	24777	916002,82	2256486,26
2	24614	919806,19	2255243,98	2	24655	919192,74	2254811,27	2	24696	917963,68	2254734,68	2	24737	916329,57	2255341,80	2	24778	916070,31	2256640,07
2	24615	919795,08	2255239,20	2	24656	919188,73	2254811,94	2	24697	917910,01	2254737,29	2	24738	916267,36	2255364,38	2	24779	916073,89	2256648,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	24780	916074,26	2256649,08	2	24821	915083,26	2257381,56	2	24862	915545,37	2258188,47	2	24903	914899,70	2258417,32	2	24944	914096,98	2259623,04
2	24781	916100,86	2256712,90	2	24822	915083,24	2257385,47	2	24863	915592,32	2258248,50	2	24904	914897,74	2258422,86	2	24945	914087,79	2259656,74
2	24782	916146,35	2256807,04	2	24823	915083,17	2257388,43	2	24864	915627,75	2258289,47	2	24905	914876,18	2258483,34	2	24946	914078,48	2259693,51
2	24783	916148,42	2256811,31	2	24824	915078,98	2257328,43	2	24865	915630,05	2258297,25	2	24906	914861,49	2258509,09	2	24947	914056,72	2259746,30
2	24784	916160,56	2256862,92	2	24825	915076,25	2257555,94	2	24866	915631,63	2258313,76	2	24907	914852,60	2258524,97	2	24948	914019,00	2259805,44
2	24785	916158,09	2256906,25	2	24826	915050,05	2257710,15	2	24867	915625,01	2258347,23	2	24908	914847,33	2258534,41	2	24949	913996,46	2259825,63
2	24786	916130,51	2256937,47	2	24827	915039,78	2257747,84	2	24868	915618,11	2258359,92	2	24909	914807,62	2258615,63	2	24950	913977,26	2259849,76
2	24787	916092,12	2256935,47	2	24828	915022,64	2257792,85	2	24869	915600,83	2258373,10	2	24910	914799,60	2258630,48	2	24951	913968,84	2259873,35
2	24788	916077,37	2256925,82	2	24829	915018,56	2257823,53	2	24870	915583,10	2258375,24	2	24911	914785,68	2258650,76	2	24952	913921,60	2259971,72
2	24789	916046,51	2256874,51	2	24830	915022,46	2257849,78	2	24871	915564,92	2258367,05	2	24912	914572,06	2258925,03	2	24953	913908,11	2259991,49
2	24790	916032,42	2256823,06	2	24831	915022,63	2257850,96	2	24872	915513,50	2258310,08	2	24913	914551,62	2258946,99	2	24954	913907,55	2259992,21
2	24791	916030,28	2256814,77	2	24832	915018,04	2257890,43	2	24873	915469,41	2258253,66	2	24914	914548,23	2258950,62	2	24955	913901,24	2260019,67
2	24792	916022,50	2256784,71	2	24833	915018,01	2257890,79	2	24874	915387,32	2258180,98	2	24915	914541,39	2258957,47	2	24956	913867,73	2260108,39
2	24793	915982,18	2256688,04	2	24834	915011,80	2257919,10	2	24875	915334,15	2258154,38	2	24916	914507,77	2258987,11	2	24957	913824,24	2260171,02
2	24794	915906,09	2256514,65	2	24835	915010,91	2257922,49	2	24876	915277,50	2258149,67	2	24917	914504,70	2258992,40	2	24958	913800,96	2260198,37
2	24795	915887,59	2256476,37	2	24836	915010,83	2257922,69	2	24877	915270,52	2258148,57	2	24918	914482,58	2259030,77	2	24959	913798,67	2260200,27
2	24796	915844,30	2256406,32	2	24837	915007,12	2257936,56	2	24878	915173,88	2258126,48	2	24919	914480,93	2259033,63	2	24960	913791,14	2260206,85
2	24797	915774,53	2256373,43	2	24838	915000,99	2257955,96	2	24879	915164,90	2258123,54	2	24920	914467,39	2259053,45	2	24961	913758,37	2260235,44
2	24798	915714,86	2256350,66	2	24839	915003,25	2257971,40	2	24880	915133,48	2258109,71	2	24921	914458,77	2259064,59	2	24962	913770,87	2260263,66
2	24799	915493,47	2256262,69	2	24840	915004,01	2257976,58	2	24881	915130,99	2258110,67	2	24922	914433,92	2259107,40	2	24963	913785,84	2260288,56
2	24800	915484,45	2256305,40	2	24841	915002,01	2257983,61	2	24882	915106,14	2258116,20	2	24923	914432,60	2259109,67	2	24964	913786,26	2260289,32
2	24801	915467,11	2256405,96	2	24842	915029,62	2257987,96	2	24883	915095,30	2258117,39	2	24924	914422,71	2259124,65	2	24965	913792,96	2260314,30
2	24802	915453,44	2256451,69	2	24843	915054,46	2258001,09	2	24884	915076,94	2258113,90	2	24925	914407,69	2259145,36	2	24966	913792,93	2260316,51
2	24803	915426,58	2256513,54	2	24844	915056,12	2258002,04	2	24885	915046,99	2258113,25	2	24926	914396,08	2259165,47	2	24967	913790,53	2260369,93
2	24804	915414,82	2256536,43	2	24845	915061,57	2258006,50	2	24886	915021,97	2258106,53	2	24927	914394,42	2259168,34	2	24968	913799,45	2260398,55
2	24805	915408,97	2256545,63	2	24846	915065,61	2258005,68	2	24887	915017,16	2258110,19	2	24928	914386,01	2259180,29	2	24969	913807,26	2260423,70
2	24806	915378,60	2256590,69	2	24847	915083,99	2258009,16	2	24888	915016,98	2258112,72	2	24929	914377,68	2259192,20	2	24970	913833,76	2260455,02
2	24807	915356,48	2256626,93	2	24848	915096,96	2258014,29	2	24889	915017,10	2258113,20	2	24930	914375,14	2259195,33	2	24971	913846,14	2260466,20
2	24808	915338,32	2256652,03	2	24849	915105,50	2258007,52	2	24890	915015,70	2258132,96	2	24931	914369,33	2259209,40	2	24972	913849,29	2260469,06
2	24809	915307,97	2256687,84	2	24850	915130,50	2258000,84	2	24891	915015,51	2258135,72	2	24932	914356,12	2259235,75	2	24973	913897,41	2260535,77
2	24810	915270,58	2256746,36	2	24851	915155,50	2258007,56	2	24892	915006,53	2258205,42	2	24933	914344,10	2259253,58	2	24974	913941,10	2260578,67
2	24811	915256,14	2256766,17	2	24852	915160,95	2258011,21	2	24893	915000,16	2258235,97	2	24934	914326,98	2259276,26	2	24975	914054,89	2260609,22
2	24812	915192,59	2256843,00	2	24853	915165,14	2258014,40	2	24894	914984,68	2258288,96	2	24935	914315,88	2259293,31	2	24976	914063,19	2260700,93
2	24813	915177,30	2256871,60	2	24854	915200,81	2258030,06	2	24895	914980,82	2258302,22	2	24936	914296,00	2259336,04	2	24977	914066,38	2260707,55
2	24814	915155,86	2256911,76	2	24855	915289,34	2258050,30	2	24896	914980,62	2258302,70	2	24937	914259,80	2259414,73	2	24978	914131,39	2260823,94
2	24815	915133,87	2256956,09	2	24856	915352,08	2258055,54	2	24897	914962,04	2258346,18	2	24938	914245,24	2259433,98	2	24979	914139,21	2260855,99
2	24816	915115,36	2257016,72	2	24857	915370,31	2258060,66	2	24898	914961,28	2258347,01	2	24939	914226,25	2259455,99	2	24980	914143,73	2260916,70
2	24817	915109,45	2257058,24	2	24858	915437,94	2258094,50	2	24899	914960,48	2258348,80	2	24940	914195,74	2259482,51	2	24981	914143,72	2260922,84
2	24818	915105,71	2257123,42	2	24859	915440,55	2258095,91	2	24900	914908,51	2258406,10	2	24941	914173,16	2259503,33	2	24982	914140,46	2260975,54
2	24819	915104,08	2257139,93	2	24860	915448,71	2258101,76	2	24901	914907,55	2258407,17	2	24942	914122,23	2259588,56	2	24983	914140,36	2260977,23
2	24820	915082,86	2257290,21	2	24861	915539,12	2258181,83	2	24902	914900,56	2258412,32	2	24943	914121,91	2259589,77	2	24984	914131,87	2261065,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	24985	914124,19	2261155,04	2	25026	913795,93	2260638,85	2	25067	912474,40	2261086,02	2	25108	912167,00	2261864,96	2	25149	912364,59	2262591,43
2	24986	914124,09	2261155,96	2	25027	913777,62	2260657,14	2	25068	912455,78	2261091,12	2	25109	912168,54	2261868,63	2	25150	912366,06	2262594,02
2	24987	914103,45	2261352,44	2	25028	913752,63	2260663,86	2	25069	912448,93	2261120,10	2	25110	912174,04	2261887,28	2	25151	912378,06	2262641,70
2	24988	914090,86	2261470,25	2	25029	913727,60	2260657,14	2	25070	912435,64	2261147,78	2	25111	912178,69	2261907,25	2	25152	912391,03	2262693,20
2	24989	914090,57	2261472,69	2	25030	913709,32	2260638,86	2	25071	912431,67	2261156,06	2	25112	912179,36	2261910,07	2	25153	912391,35	2262694,40
2	24990	914087,50	2261492,30	2	25031	913702,64	2260613,84	2	25072	912424,31	2261169,75	2	25113	912179,63	2261911,67	2	25154	912378,23	2262759,06
2	24991	914069,34	2261608,43	2	25032	913703,06	2260607,28	2	25073	912423,10	2261172,01	2	25114	912183,30	2261932,95	2	25155	912378,21	2262762,07
2	24992	914063,80	2261658,40	2	25033	913711,35	2260545,14	2	25074	912387,89	2261206,18	2	25115	912185,21	2261940,60	2	25156	912378,22	2262764,81
2	24993	914063,77	2261658,68	2	25034	913712,47	2260539,27	2	25075	912387,22	2261206,81	2	25116	912197,96	2261991,17	2	25157	912368,27	2262805,53
2	24994	914057,84	2261709,29	2	25035	913721,98	2260502,35	2	25076	912383,78	2261215,06	2	25117	912198,11	2261991,77	2	25158	912369,92	2262826,05
2	24995	914053,45	2261778,06	2	25036	913711,11	2260451,20	2	25077	912383,03	2261216,85	2	25118	912195,79	2262018,74	2	25159	912369,80	2262830,62
2	24996	914048,55	2261796,60	2	25037	913710,43	2260449,02	2	25078	912348,28	2261250,58	2	25119	912195,70	2262019,74	2	25160	912369,73	2262832,74
2	24997	914031,65	2261816,20	2	25038	913692,45	2260391,27	2	25079	912330,43	2261267,88	2	25120	912192,23	2262041,83	2	25161	912369,26	2262859,04
2	24998	914007,23	2261824,69	2	25039	913690,20	2260376,39	2	25080	912322,77	2261292,64	2	25121	912181,12	2262072,54	2	25162	912310,97	2263076,15
2	24999	913981,84	2261819,82	2	25040	913690,26	2260374,19	2	25081	912322,30	2261294,15	2	25122	912180,08	2262081,11	2	25163	912258,99	2263148,41
2	25000	913962,26	2261802,87	2	25041	913692,35	2260327,13	2	25082	912286,66	2261328,75	2	25123	912179,79	2262081,95	2	25164	912182,94	2263254,14
2	25001	913953,78	2261778,48	2	25042	913683,54	2260312,44	2	25083	912271,03	2261343,92	2	25124	912171,27	2262106,89	2	25165	912160,84	2263271,49
2	25002	913953,75	2261771,66	2	25043	913683,11	2260311,71	2	25084	912270,91	2261344,47	2	25125	912173,58	2262110,62	2	25166	912015,88	2263385,30
2	25003	913958,23	2261701,62	2	25044	913680,68	2260306,94	2	25085	912267,73	2261361,03	2	25126	912174,21	2262111,59	2	25167	911945,62	2263475,85
2	25004	913958,48	2261699,01	2	25045	913673,86	2260291,51	2	25086	912265,35	2261369,38	2	25127	912178,36	2262119,63	2	25168	911823,83	2263503,96
2	25005	913964,52	2261647,24	2	25046	913668,84	2260293,77	2	25087	912259,43	2261390,02	2	25128	912179,93	2262122,66	2	25169	911706,73	2263418,08
2	25006	913970,17	2261596,30	2	25047	913554,97	2260332,59	2	25088	912258,99	2261391,11	2	25129	912225,46	2262217,90	2	25170	911698,72	2263329,11
2	25007	913970,47	2261594,06	2	25048	913525,27	2260342,74	2	25089	912258,64	2261391,94	2	25130	912226,46	2262219,99	2	25171	911692,68	2263261,95
2	25008	913974,07	2261571,05	2	25049	913524,10	2260342,92	2	25090	912264,00	2261416,61	2	25131	912248,95	2262268,52	2	25172	911758,26	2263112,06
2	25009	913991,67	2261458,44	2	25050	913457,91	2260353,39	2	25091	912264,35	2261418,18	2	25132	912256,91	2262305,90	2	25173	911903,46	2262952,81
2	25010	914004,09	2261341,86	2	25051	913457,34	2260353,38	2	25092	912250,76	2261466,02	2	25133	912263,85	2262314,62	2	25174	911971,17	2262868,87
2	25011	914024,69	2261146,02	2	25052	913397,67	2260351,01	2	25093	912237,21	2261513,71	2	25134	912265,03	2262316,13	2	25175	911970,19	2262861,12
2	25012	914032,34	2261056,74	2	25053	913087,75	2260473,62	2	25094	912236,78	2261516,36	2	25135	912276,94	2262363,39	2	25176	911969,27	2262857,61
2	25013	914032,38	2261056,26	2	25054	913081,71	2260476,25	2	25095	912234,75	2261528,85	2	25136	912279,55	2262373,78	2	25177	911969,30	2262837,55
2	25014	914037,75	2261000,37	2	25055	912909,71	2260547,53	2	25096	912234,32	2261531,44	2	25137	912296,00	2262390,72	2	25178	911969,33	2262835,71
2	25015	914040,81	2260968,58	2	25056	912738,92	2260660,71	2	25097	912225,36	2261559,74	2	25138	912297,05	2262391,82	2	25179	911969,32	2262834,67
2	25016	914043,83	2260919,77	2	25057	912667,46	2260763,57	2	25098	912207,24	2261600,06	2	25139	912307,11	2262431,76	2	25180	911969,34	2262834,02
2	25017	914037,73	2260857,18	2	25058	912631,22	2260824,46	2	25099	912206,37	2261601,98	2	25140	912315,83	2262449,99	2	25181	911966,64	2262803,18
2	25018	913977,27	2260754,15	2	25059	912600,35	2260872,38	2	25100	912194,76	2261613,23	2	25141	912319,49	2262458,98	2	25182	911966,57	2262802,22
2	25019	913892,39	2260670,91	2	25060	912591,06	2260892,01	2	25101	912199,35	2261654,26	2	25142	912331,26	2262522,14	2	25183	911967,68	2262783,78
2	25020	913846,14	2260625,57	2	25061	912588,73	2260919,28	2	25102	912199,49	2261655,62	2	25143	912331,68	2262523,07	2	25184	911970,10	2262761,40
2	25021	913824,32	2260604,17	2	25062	912561,11	2261004,95	2	25103	912195,42	2261692,83	2	25144	912343,37	2262540,94	2	25185	911970,43	2262758,27
2	25022	913820,60	2260599,35	2	25063	912508,41	2261062,51	2	25104	912192,24	2261708,38	2	25145	912344,66	2262542,96	2	25186	911976,31	2262738,26
2	25023	913818,80	2260597,71	2	25064	912507,20	2261063,82	2	25105	912178,83	2261773,60	2	25146	912351,73	2262570,91	2	25187	911970,76	2262725,35
2	25024	913807,32	2260581,86	2	25065	912506,76	2261064,33	2	25106	912165,78	2261814,40	2	25147	912352,40	2262571,60	2	25188	911967,33	2262714,27
2	25025	913802,19	2260620,45	2	25066	912494,34	2261073,33	2	25107	912155,49	2261837,58	2	25148	912354,24	2262573,51	2	25189	911963,52	2262688,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	25190	911939,35	2262654,84	2	25231	911523,41	2262348,87	2	25272	911233,34	2262678,53	2	25313	911787,92	2261568,33	2	25354	911448,46	2261261,15
2	25191	911921,10	2262582,32	2	25232	911504,43	2262383,28	2	25273	911238,29	2262621,28	2	25314	911778,50	2261526,95	2	25355	911438,69	2261253,51
2	25192	911912,20	2262573,15	2	25233	911503,95	2262384,15	2	25274	911241,03	2262608,73	2	25315	911778,13	2261525,34	2	25356	911433,84	2261248,65
2	25193	911911,79	2262572,71	2	25234	911492,10	2262398,01	2	25275	911275,54	2262512,10	2	25316	911792,08	2261476,25	2	25357	911425,60	2261237,70
2	25194	911901,51	2262550,97	2	25235	911477,60	2262409,74	2	25276	911279,32	2262503,94	2	25317	911797,44	2261457,44	2	25358	911419,84	2261220,85
2	25195	911900,33	2262548,51	2	25236	911471,16	2262414,14	2	25277	911282,50	2262499,09	2	25318	911791,43	2261456,83	2	25359	911419,56	2261218,96
2	25196	911894,91	2262534,71	2	25237	911448,18	2262420,33	2	25278	911340,60	2262420,95	2	25319	911784,18	2261455,47	2	25360	911413,97	2261216,95
2	25197	911894,12	2262532,65	2	25238	911431,32	2262463,55	2	25279	911369,89	2262345,82	2	25320	911767,69	2261449,25	2	25361	911409,91	2261214,24
2	25198	911880,59	2262458,20	2	25239	911428,04	2262470,40	2	25280	911373,18	2262338,98	2	25321	911750,86	2261432,31	2	25362	911400,59	2261207,36
2	25199	911880,27	2262456,48	2	25240	911424,86	2262475,26	2	25281	911391,48	2262320,67	2	25322	911739,50	2261430,74	2	25363	911391,56	2261198,72
2	25200	911881,51	2262452,11	2	25241	911367,19	2262552,80	2	25282	911416,48	2262313,96	2	25323	911707,78	2261422,12	2	25364	911378,06	2261182,19
2	25201	911874,81	2262425,58	2	25242	911337,37	2262636,30	2	25283	911427,77	2262315,25	2	25324	911695,72	2261417,03	2	25365	911374,33	2261176,96
2	25202	911869,67	2262406,37	2	25243	911334,70	2262667,02	2	25284	911438,96	2262294,96	2	25325	911672,59	2261403,61	2	25366	911363,06	2261158,82
2	25203	911866,52	2262394,61	2	25244	911332,58	2262691,54	2	25285	911439,44	2262294,09	2	25326	911672,11	2261403,33	2	25367	911355,18	2261146,35
2	25204	911864,10	2262389,40	2	25245	911332,32	2262714,72	2	25286	911446,45	2262284,68	2	25327	911654,09	2261384,72	2	25368	911320,72	2261126,05
2	25205	911826,08	2262309,85	2	25246	911345,50	2262720,68	2	25287	911472,01	2262257,76	2	25328	911652,84	2261382,37	2	25369	911320,43	2261125,84
2	25206	911818,74	2262299,31	2	25247	911363,52	2262739,25	2	25288	911483,29	2262248,86	2	25329	911650,97	2261378,49	2	25370	911319,70	2261125,39
2	25207	911818,47	2262298,90	2	25248	911375,01	2262759,89	2	25289	911492,49	2262244,75	2	25330	911646,36	2261376,09	2	25371	911295,23	2261110,22
2	25208	911813,23	2262291,36	2	25249	911382,46	2262784,93	2	25290	911682,56	2262103,95	2	25331	911643,81	2261374,70	2	25372	911294,53	2261110,01
2	25209	911807,51	2262282,21	2	25250	911385,16	2262794,58	2	25291	911685,18	2262098,78	2	25332	911626,16	2261356,78	2	25373	911287,42	2261107,65
2	25210	911804,21	2262277,19	2	25251	911401,98	2262813,00	2	25292	911703,46	2262080,48	2	25333	911619,60	2261345,41	2	25374	911270,15	2261100,41
2	25211	911803,99	2262276,54	2	25252	911409,55	2262830,90	2	25293	911703,87	2262080,36	2	25334	911619,22	2261344,72	2	25375	911263,83	2261097,23
2	25212	911802,70	2262274,51	2	25253	911412,50	2262848,99	2	25294	911705,42	2262080,99	2	25335	911616,49	2261333,85	2	25376	911250,70	2261085,87
2	25213	911782,09	2262216,80	2	25254	911412,03	2262849,14	2	25295	911753,32	2262069,48	2	25336	911608,27	2261330,16	2	25377	911235,53	2261067,23
2	25214	911780,55	2262212,57	2	25255	911410,40	2262859,75	2	25296	911753,62	2262061,26	2	25337	911597,41	2261321,40	2	25378	911230,63	2261059,98
2	25215	911772,93	2262170,02	2	25256	911405,35	2262882,85	2	25297	911753,67	2262059,46	2	25338	911592,92	2261316,60	2	25379	911227,45	2261050,75
2	25216	911762,43	2262170,90	2	25257	911313,38	2262885,12	2	25298	911755,05	2262038,06	2	25339	911574,84	2261311,68	2	25380	911225,89	2261049,85
2	25217	911760,72	2262174,32	2	25258	911305,84	2262871,92	2	25299	911772,07	2261983,29	2	25340	911566,10	2261308,38	2	25381	911225,54	2261049,64
2	25218	911748,48	2262188,50	2	25259	911302,44	2262870,42	2	25300	911771,83	2261982,47	2	25341	911549,60	2261300,31	2	25382	911208,66	2261039,92
2	25219	911734,78	2262199,40	2	25260	911284,15	2262852,09	2	25301	911751,61	2261918,63	2	25342	911549,29	2261300,34	2	25383	911200,96	2261043,69
2	25220	911730,10	2262210,04	2	25261	911280,52	2262844,34	2	25302	911746,08	2261866,17	2	25343	911524,41	2261293,23	2	25384	911173,14	2261061,72
2	25221	911727,58	2262215,05	2	25262	911275,67	2262831,24	2	25303	911745,11	2261844,65	2	25344	911512,48	2261283,29	2	25385	911170,30	2261063,49
2	25222	911717,50	2262227,42	2	25263	911272,63	2262813,98	2	25304	911744,98	2261842,16	2	25345	911504,90	2261274,64	2	25386	911145,18	2261069,81
2	25223	911692,68	2262249,51	2	25264	911272,62	2262803,63	2	25305	911755,42	2261805,46	2	25346	911503,18	2261272,64	2	25387	911141,96	2261069,63
2	25224	911684,46	2262255,43	2	25265	911273,74	2262799,47	2	25306	911756,18	2261786,38	2	25347	911500,80	2261269,61	2	25388	911115,75	2261067,55
2	25225	911673,43	2262260,13	2	25266	911268,94	2262795,79	2	25307	911773,18	2261713,11	2	25348	911499,56	2261268,30	2	25389	911107,72	2261066,27
2	25226	911648,52	2262267,37	2	25267	911239,05	2262756,33	2	25308	911791,38	2261672,02	2	25349	911497,04	2261267,74	2	25390	911088,89	2261061,61
2	25227	911574,70	2262320,41	2	25268	911232,73	2262733,12	2	25309	911795,01	2261654,40	2	25350	911491,79	2261265,70	2	25391	911073,68	2261061,01
2	25228	911570,56	2262323,06	2	25269	911231,57	2262712,17	2	25310	911790,80	2261625,41	2	25351	911488,59	2261266,69	2	25392	911057,46	2261060,41
2	25229	911561,36	2262327,22	2	25270	911232,10	2262693,07	2	25311	911788,15	2261572,86	2	25352	911480,99	2261267,74	2	25393	911051,83	2261059,88
2	25230	911535,94	2262335,66	2	25271	911232,97	2262681,54	2	25312	911788,04	2261570,46	2	25353	911473,35	2261268,22	2	25394	911033,71	2261057,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	25395	910997,42	2261049,03	2	25436	910558,74	2261101,78	2	25477	911320,10	2261012,72	2	25518	911688,35	2261258,64	2	25559	911917,76	2261081,46
2	25396	910993,43	2261049,79	2	25437	910655,82	2261054,28	2	25478	911320,36	2261013,00	2	25519	911688,62	2261258,89	2	25560	911925,46	2261066,24
2	25397	910910,06	2261065,76	2	25438	910660,30	2261052,36	2	25479	911322,60	2261013,97	2	25520	911700,61	2261271,54	2	25561	911926,53	2261064,14
2	25398	910697,58	2261145,18	2	25439	910880,52	2260970,04	2	25480	911327,21	2261015,12	2	25521	911707,64	2261281,16	2	25562	911961,94	2261029,77
2	25399	910659,60	2261163,76	2	25440	910891,76	2260967,28	2	25481	911340,02	2261020,32	2	25522	911711,72	2261294,66	2	25563	912000,83	2260992,06
2	25400	910412,68	2261284,58	2	25441	910933,62	2260962,00	2	25482	911341,42	2261021,18	2	25523	911725,59	2261308,26	2	25564	912002,15	2260991,32
2	25401	910412,48	2261284,68	2	25442	910991,79	2260948,22	2	25483	911371,97	2261040,18	2	25524	911727,49	2261310,18	2	25565	912009,71	2260987,17
2	25402	910161,98	2261405,82	2	25443	910995,53	2260947,77	2	25484	911406,45	2261060,48	2	25525	911731,39	2261316,66	2	25566	912017,35	2260983,00
2	25403	910023,76	2261477,16	2	25444	911013,08	2260953,32	2	25485	911407,65	2261061,18	2	25526	911733,71	2261320,54	2	25567	912022,11	2260981,83
2	25404	909975,78	2261501,92	2	25445	911015,21	2260953,47	2	25486	911414,52	2261064,93	2	25527	911734,13	2261321,27	2	25568	912028,77	2260975,35
2	25405	909994,10	2261560,42	2	25446	911048,10	2260958,18	2	25487	911415,25	2261065,30	2	25528	911735,57	2261323,94	2	25569	912061,30	2260943,79
2	25406	909796,42	2261673,82	2	25447	911063,98	2260960,59	2	25488	911415,67	2261065,55	2	25529	911735,74	2261324,30	2	25570	912061,67	2260942,48
2	25407	909738,32	2261794,76	2	25448	911094,68	2260961,75	2	25489	911432,87	2261082,10	2	25530	911736,01	2261324,83	2	25571	912089,25	2260877,53
2	25408	909726,84	2261818,66	2	25449	911097,76	2260961,86	2	25490	911447,71	2261105,59	2	25531	911740,32	2261327,33	2	25572	912083,87	2260810,53
2	25409	909703,30	2261965,84	2	25450	911107,86	2260963,31	2	25491	911457,60	2261121,50	2	25532	911749,58	2261329,84	2	25573	911928,62	2260625,15
2	25410	909697,22	2261982,94	2	25451	911113,36	2260964,67	2	25492	911462,08	2261127,02	2	25533	911758,83	2261332,35	2	25574	911861,35	2260575,59
2	25411	909678,92	2262001,24	2	25452	911127,69	2260968,22	2	25493	911475,51	2261129,19	2	25534	911770,70	2261332,13	2	25575	911800,39	2260500,14
2	25412	909653,92	2262007,94	2	25453	911132,98	2260968,62	2	25494	911478,09	2261130,12	2	25535	911771,60	2261332,15	2	25576	911692,00	2260382,34
2	25413	909628,92	2262001,24	2	25454	911135,25	2260967,12	2	25495	911492,80	2261135,47	2	25536	911786,59	2261336,18	2	25577	911615,46	2260901,32
2	25414	909610,62	2261982,94	2	25455	911149,10	2260958,19	2	25496	911501,72	2261144,34	2	25537	911796,96	2261339,10	2	25578	911327,60	2260002,76
2	25415	909603,92	2261957,94	2	25456	911151,56	2260956,67	2	25497	911510,85	2261153,51	2	25538	911805,36	2261345,25	2	25579	911262,24	2259920,74
2	25416	909604,54	2261950,04	2	25457	911154,30	2260955,22	2	25498	911514,33	2261165,80	2	25539	911812,52	2261351,78	2	25580	911234,54	2259874,82
2	25417	909629,24	2261795,68	2	25458	911170,02	2260947,52	2	25499	911519,82	2261167,33	2	25540	911813,41	2261352,59	2	25581	911053,58	2259731,78
2	25418	909633,56	2261781,92	2	25459	911170,51	2260947,28	2	25500	911522,05	2261168,68	2	25541	911821,35	2261350,91	2	25582	911025,48	2259681,98
2	25419	909709,70	2261623,44	2	25460	911173,16	2260946,24	2	25501	911527,10	2261171,97	2	25542	911830,66	2261350,20	2	25583	911014,46	2259649,98
2	25420	909711,46	2261620,10	2	25461	911177,71	2260944,42	2	25502	911535,74	2261173,82	2	25543	911833,38	2261350,12	2	25584	911084,60	2259624,92
2	25421	909739,96	2261588,06	2	25462	911202,21	2260936,81	2	25503	911536,12	2261173,95	2	25544	911834,39	2261350,10	2	25585	911134,20	2259665,08
2	25422	909780,94	2261532,56	2	25463	911217,28	2260934,63	2	25504	911550,42	2261179,62	2	25545	911836,03	2261350,08	2	25586	911156,98	2259683,52
2	25423	909827,54	2261493,56	2	25464	911231,73	2260938,54	2	25505	911561,43	2261188,25	2	25546	911839,35	2261350,05	2	25587	911268,80	2259780,42
2	25424	909832,44	2261490,64	2	25465	911242,41	2260941,59	2	25506	911574,88	2261202,41	2	25547	911848,51	2261341,21	2	25588	911313,18	2259816,46
2	25425	909833,76	2261489,26	2	25466	911248,42	2260945,69	2	25507	911580,16	2261204,34	2	25548	911844,68	2261325,95	2	25589	911398,26	2259938,14
2	25426	909838,42	2261484,94	2	25467	911256,07	2260951,83	2	25508	911581,62	2261204,69	2	25549	911831,60	2261274,01	2	25590	911458,58	2259984,68
2	25427	909913,78	2261423,46	2	25468	911275,30	2260962,91	2	25509	911605,70	2261216,44	2	25550	911831,29	2261272,76	2	25591	911613,68	2260144,94
2	25428	909916,62	2261421,14	2	25469	911277,37	2260964,10	2	25510	911632,90	2261223,87	2	25551	911846,86	2261199,23	2	25592	911690,72	2260234,59
2	25429	909923,22	2261416,58	2	25470	911287,90	2260970,08	2	25511	911645,12	2261229,07	2	25552	911847,21	2261197,56	2	25593	911759,41	2260308,03
2	25430	909925,28	2261415,44	2	25471	911288,10	2260970,16	2	25512	911654,49	2261236,51	2	25553	911864,48	2261156,93	2	25594	911881,54	2260441,45
2	25431	910063,82	2261343,94	2	25472	911288,32	2260970,29	2	25513	911656,24	2261237,90	2	25554	911872,73	2261137,49	2	25595	911931,02	2260502,72
2	25432	910116,68	2261316,66	2	25473	911303,52	2260983,91	2	25514	911661,55	2261243,60	2	25555	911873,28	2261136,46	2	25596	911994,88	2260549,74
2	25433	910117,84	2261316,08	2	25474	911313,19	2260997,06	2	25515	911667,45	2261245,49	2	25556	911884,02	2261115,28	2	25597	912106,81	2260666,67
2	25434	910368,82	2261194,70	2	25475	911316,30	2261001,87	2	25516	911668,41	2261245,91	2	25557	911885,10	2261113,12	2	25598	912171,71	2260739,13
2	25435	910430,78	2261164,38	2	25476	911318,06	2261006,92	2	25517	911677,44	2261250,02	2	25558	911897,97	2261100,65	2	25599	912191,40	2260759,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	25600	912210,90	2260766,12	2	25641	913735,16	2259441,49	2	25682	914588,66	2258103,62	2	25723	915168,57	2255952,70	2	25764	915370,26	2255402,57
2	25601	912222,50	2260729,23	2	25642	913746,83	2259417,01	2	25683	914585,20	2258089,82	2	25724	915180,22	2255929,74	2	25765	915397,27	2255400,21
2	25602	912223,82	2260726,92	2	25643	913783,94	2259370,98	2	25684	914579,44	2258040,11	2	25725	915211,33	2255889,20	2	25766	915401,58	2255400,08
2	25603	912327,34	2260552,96	2	25644	913794,89	2259333,96	2	25685	914579,23	2258038,15	2	25726	915210,71	2255852,03	2	25767	915405,42	2255400,21
2	25604	912334,06	2260542,55	2	25645	913827,15	2259296,67	2	25686	914581,17	2258031,36	2	25727	915216,27	2255810,64	2	25768	915422,82	2255382,39
2	25605	912335,41	2260540,49	2	25646	913839,46	2259271,93	2	25687	914581,37	2258030,59	2	25728	915230,06	2255756,90	2	25769	915463,32	2255363,43
2	25606	912374,92	2260483,56	2	25647	913873,20	2259232,95	2	25688	914575,25	2258006,31	2	25729	915252,38	2255704,56	2	25770	915503,39	2255336,71
2	25607	912432,25	2260401,04	2	25648	913910,55	2259199,80	2	25689	914574,77	2258004,42	2	25730	915320,98	2255598,76	2	25771	915514,59	2255322,14
2	25608	912486,06	2260348,43	2	25649	913922,51	2259191,27	2	25690	914574,40	2258002,97	2	25731	915394,13	2255532,88	2	25772	915575,81	2255269,31
2	25609	912487,98	2260347,17	2	25650	913940,44	2259137,63	2	25691	914587,81	2257955,84	2	25732	915406,94	2255505,70	2	25773	915581,76	2255266,13
2	25610	912496,79	2260341,33	2	25651	913961,48	2259088,46	2	25692	914589,57	2257948,45	2	25733	915401,84	2255500,20	2	25774	915610,17	2255251,52
2	25611	912501,87	2260337,96	2	25652	913993,07	2259059,93	2	25693	914604,38	2257883,49	2	25734	915389,19	2255491,74	2	25775	915636,31	2255230,23
2	25612	912704,86	2260203,44	2	25653	914000,96	2259044,54	2	25694	914614,22	2257852,48	2	25735	915373,90	2255472,83	2	25776	915644,39	2255221,67
2	25613	912707,26	2260202,00	2	25654	914003,53	2259040,93	2	25695	914622,67	2257825,74	2	25736	915307,16	2255495,17	2	25777	915651,72	2255209,54
2	25614	912716,23	2260196,52	2	25655	914009,32	2259033,19	2	25696	914622,64	2257756,16	2	25737	915230,41	2255527,21	2	25778	915644,16	2255204,84
2	25615	912717,95	2260195,46	2	25656	914016,64	2259015,49	2	25697	914622,67	2257753,07	2	25738	915200,18	2255570,85	2	25779	915628,22	2255193,96
2	25616	912738,76	2260185,43	2	25657	914029,84	2258989,14	2	25698	914635,74	2257684,91	2	25739	915167,73	2255616,55	2	25780	915579,95	2255167,47
2	25617	912822,68	2260150,63	2	25658	914046,60	2258965,24	2	25699	914659,01	2257623,82	2	25740	915159,84	2255621,53	2	25781	915565,81	2255163,70
2	25618	912833,21	2260146,26	2	25659	914071,64	2258928,16	2	25700	914679,60	2257502,62	2	25741	915130,12	2255661,06	2	25782	915417,64	2255081,59
2	25619	912890,73	2260122,42	2	25660	914077,86	2258918,79	2	25701	914683,21	2257382,08	2	25742	915102,79	2255661,06	2	25783	915407,28	2255073,65
2	25620	912925,49	2260108,03	2	25661	914081,05	2258914,40	2	25702	914682,82	2257277,48	2	25743	915071,34	2255661,06	2	25784	915406,02	2255072,66
2	25621	912938,24	2260102,25	2	25662	914093,12	2258897,85	2	25703	914682,84	2257273,57	2	25744	915053,15	2255605,14	2	25785	915339,03	2255018,03
2	25622	913142,26	2260018,75	2	25663	914119,48	2258852,35	2	25704	914684,78	2257248,64	2	25745	915058,86	2255593,24	2	25786	915327,33	2255008,46
2	25623	913226,81	2259985,27	2	25664	914120,79	2258850,12	2	25705	914691,31	2257202,43	2	25746	915082,42	2255557,17	2	25787	915326,12	2255007,16
2	25624	913315,37	2259961,19	2	25665	914134,32	2258830,32	2	25706	914706,87	2257092,23	2	25747	915090,08	2255549,83	2	25788	915318,16	2254998,62
2	25625	913372,59	2259951,17	2	25666	914142,72	2258819,45	2	25707	914727,05	2257035,86	2	25748	915098,58	2255541,66	2	25789	915303,33	2254977,65
2	25626	913429,87	2259951,43	2	25667	914158,43	2258792,13	2	25708	914750,30	2256952,82	2	25749	915110,50	2255534,54	2	25790	915236,87	2254878,65
2	25627	913458,18	2259943,01	2	25668	914159,30	2258790,66	2	25709	914761,19	2256899,34	2	25750	915126,96	2255522,44	2	25791	915187,07	2254820,73
2	25628	913502,44	2259927,92	2	25669	914178,45	2258758,02	2	25710	914773,31	2256839,82	2	25751	915129,58	2255509,91	2	25792	915032,52	2254777,40
2	25629	913510,13	2259921,18	2	25670	914179,25	2258756,67	2	25711	914795,00	2256737,84	2	25752	915111,39	2255484,01	2	25793	915010,76	2254765,78
2	25630	913513,14	2259902,33	2	25671	914216,93	2258710,79	2	25712	914870,81	2256604,47	2	25753	915126,30	2255433,25	2	25794	914728,48	2254615,08
2	25631	913530,45	2259846,63	2	25672	914267,29	2258665,38	2	25713	914940,13	2256520,68	2	25754	915158,96	2255419,46	2	25795	914727,02	2254614,28
2	25632	913549,75	2259803,36	2	25673	914457,36	2258421,37	2	25714	914994,14	2256439,50	2	25755	915166,76	2255420,06	2	25796	914725,10	2254613,12
2	25633	913562,50	2259784,66	2	25674	914492,37	2258349,70	2	25715	915023,18	2256405,25	2	25756	915196,94	2255437,29	2	25797	914678,84	2254583,56
2	25634	913579,48	2259752,49	2	25675	914498,40	2258338,36	2	25716	915041,93	2256361,77	2	25757	915239,88	2255431,64	2	25798	914672,28	2254585,32
2	25635	913600,39	2259715,52	2	25676	914511,16	2258316,01	2	25717	915058,35	2256345,17	2	25758	915243,31	2255431,33	2	25799	914670,12	2254584,74
2	25636	913617,10	2259666,41	2	25677	914513,70	2258300,81	2	25718	915067,56	2256334,32	2	25759	915234,78	2255402,68	2	25800	914647,28	2254578,62
2	25637	913663,37	2259598,39	2	25678	914528,12	2258252,80	2	25719	915120,02	2256103,34	2	25760	915250,88	2255379,18	2	25801	914639,12	2254571,27
2	25638	913699,30	2259561,50	2	25679	914548,03	2258207,90	2	25720	915145,19	2256016,57	2	25761	915282,33	2255368,15	2	25802	914635,41	2254568,14
2	25639	913711,17	2259518,95	2	25680	914559,18	2258186,37	2	25721	915162,43	2255966,69	2	25762	915313,77	2255379,26	2	25803	914632,72	2254565,88
2	25640	913722,71	2259475,54	2	25681	914584,65	2258138,09	2	25722	915162,92	2255966,02	2	25763	915338,39	2255399,16	2	25804	914613,66	2254541,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	25805	914602,92	2254533,56	2	25846	914012,36	2254303,68	2	25887	913316,54	2254125,52	2	25928	912695,48	2254246,26	2	25969	912396,40	2254912,48
2	25806	914585,00	2254524,00	2	25847	914005,94	2254298,41	2	25888	913302,12	2254109,72	2	25929	912669,48	2254262,64	2	25970	912395,68	2254915,78
2	25807	914583,50	2254523,18	2	25848	913974,58	2254267,69	2	25889	913301,86	2254108,76	2	25930	912659,16	2254274,14	2	25971	912393,86	2254928,54
2	25808	914566,58	2254507,12	2	25849	913942,44	2254234,53	2	25890	913295,42	2254084,72	2	25931	912642,18	2254301,88	2	25972	912387,66	2254946,46
2	25809	914548,56	2254479,38	2	25850	913912,63	2254213,06	2	25891	913295,98	2254077,22	2	25932	912607,80	2254358,08	2	25973	912383,24	2254952,90
2	25810	914547,18	2254477,14	2	25851	913894,89	2254210,36	2	25892	913299,12	2254056,50	2	25933	912602,90	2254373,26	2	25974	912372,88	2254976,24
2	25811	914546,02	2254475,02	2	25852	913883,58	2254209,47	2	25893	913271,90	2254047,74	2	25934	912596,62	2254394,60	2	25975	912366,18	2255001,24
2	25812	914542,12	2254467,42	2	25853	913857,23	2254206,89	2	25894	913262,20	2254043,44	2	25935	912594,24	2254405,40	2	25976	912364,04	2255024,98
2	25813	914524,64	2254433,44	2	25854	913838,98	2254202,01	2	25895	913250,04	2254033,60	2	25936	912588,72	2254419,60	2	25977	912294,74	2255018,06
2	25814	914513,32	2254422,10	2	25855	913815,20	2254198,15	2	25896	913236,12	2254018,14	2	25937	912580,74	2254429,98	2	25978	912208,36	2255009,42
2	25815	914496,30	2254414,72	2	25856	913793,22	2254190,96	2	25897	913222,28	2254015,33	2	25938	912575,86	2254434,86	2	25979	912165,28	2254974,36
2	25816	914483,56	2254412,90	2	25857	913770,86	2254186,46	2	25898	913217,89	2254014,44	2	25939	912566,32	2254467,06	2	25980	912110,06	2254948,82
2	25817	914465,66	2254406,70	2	25858	913746,43	2254177,72	2	25899	913213,50	2254013,55	2	25940	912564,50	2254472,16	2	25981	911899,54	2254896,36
2	25818	914455,30	2254398,76	2	25859	913727,67	2254168,72	2	25900	913202,66	2254011,34	2	25941	912553,70	2254497,96	2	25982	911899,54	2254872,90
2	25819	914452,48	2254395,94	2	25860	913713,40	2254160,11	2	25901	913163,54	2254003,38	2	25942	912535,24	2254579,00	2	25983	911820,86	2254870,82
2	25820	914431,42	2254396,50	2	25861	913698,62	2254151,63	2	25902	913162,66	2254003,18	2	25943	912529,78	2254592,90	2	25984	911748,38	2254845,98
2	25821	914415,90	2254402,58	2	25862	913684,48	2254143,79	2	25903	913125,22	2253994,86	2	25944	912529,36	2254593,60	2	25985	911742,64	2254839,16
2	25822	914407,66	2254405,80	2	25863	913676,90	2254144,94	2	25904	913111,06	2253989,36	2	25945	912527,38	2254596,90	2	25986	911737,02	2254818,18
2	25823	914396,86	2254408,68	2	25864	913671,12	2254144,94	2	25905	913106,66	2253986,50	2	25946	912519,22	2254617,92	2	25987	911742,06	2254799,36
2	25824	914341,42	2254417,00	2	25865	913664,30	2254146,23	2	25906	913101,06	2253982,44	2	25947	912515,92	2254624,80	2	25988	911743,72	2254793,18
2	25825	914334,00	2254417,56	2	25866	913657,36	2254146,74	2	25907	913080,60	2253987,74	2	25948	912515,30	2254625,86	2	25989	911762,02	2254774,88
2	25826	914309,00	2254410,86	2	25867	913649,52	2254146,74	2	25908	913069,70	2253987,74	2	25949	912511,08	2254632,76	2	25990	911785,62	2254768,20
2	25827	914297,46	2254401,68	2	25868	913640,91	2254146,49	2	25909	913047,60	2253999,74	2	25950	912507,68	2254644,18	2	25991	911835,52	2254766,80
2	25828	914295,04	2254399,10	2	25869	913631,53	2254145,33	2	25910	913036,38	2254004,16	2	25951	912501,04	2254670,84	2	25992	911836,92	2254766,78
2	25829	914293,48	2254399,26	2	25870	913623,17	2254144,17	2	25911	913027,94	2254006,36	2	25952	912495,82	2254683,72	2	25993	911861,92	2254773,48
2	25830	914288,24	2254399,54	2	25871	913609,55	2254143,01	2	25912	913025,46	2254011,28	2	25953	912495,26	2254684,68	2	25994	911870,48	2254779,72
2	25831	914263,24	2254392,84	2	25872	913601,36	2254143,04	2	25913	913007,16	2254029,58	2	25954	912483,46	2254704,10	2	25995	911939,64	2254784,98
2	25832	914252,88	2254384,90	2	25873	913597,84	2254143,04	2	25914	913005,66	2254030,40	2	25955	912482,80	2254705,16	2	25996	911943,68	2254784,82
2	25833	914249,74	2254381,76	2	25874	913575,46	2254149,44	2	25915	912984,86	2254041,48	2	25956	912474,64	2254717,86	2	25997	911961,40	2254788,06
2	25834	914230,48	2254373,20	2	25875	913561,72	2254151,36	2	25916	912961,36	2254047,36	2	25957	912472,48	2254726,12	2	25998	911997,26	2254801,66
2	25835	914213,94	2254373,20	2	25876	913536,72	2254144,66	2	25917	912948,32	2254044,39	2	25958	912464,16	2254758,00	2	25999	912055,04	2254811,94
2	25836	914185,06	2254382,08	2	25877	913528,12	2254136,08	2	25918	912930,90	2254047,60	2	25959	912458,92	2254770,64	2	26000	912071,28	2254817,86
2	25837	914178,24	2254383,10	2	25878	913505,94	2254137,30	2	25919	912906,34	2254054,18	2	25960	912443,62	2254796,80	2	26001	912072,68	2254818,70
2	25838	914169,94	2254384,40	2	25879	913471,06	2254142,72	2	25920	912904,84	2254059,80	2	25961	912441,28	2254801,96	2	26002	912121,50	2254849,04
2	25839	914145,01	2254377,97	2	25880	913448,70	2254153,16	2	25921	912891,88	2254074,54	2	25962	912431,74	2254823,04	2	26003	912166,00	2254869,98
2	25840	914127,91	2254361,65	2	25881	913435,90	2254159,14	2	25922	912806,02	2254140,08	2	25963	912413,94	2254864,80	2	26004	912169,72	2254871,92
2	25841	914109,28	2254338,12	2	25882	913414,74	2254163,84	2	25923	912770,38	2254197,80	2	25964	912411,22	2254870,22	2	26005	912170,44	2254872,34
2	25842	914096,55	2254323,73	2	25883	913407,12	2254163,26	2	25924	912720,92	2254214,94	2	25965	912409,42	2254873,34	2	26006	912183,84	2254880,38
2	25843	914078,30	2254310,88	2	25884	913371,08	2254157,70	2	25925	912720,44	2254215,78	2	25966	912408,80	2254882,54	2	26007	912205,10	2254893,14
2	25844	914051,82	2254310,49	2	25885	913353,70	2254151,58	2	25926	912719,42	2254217,46	2	25967	912402,22	2254904,18	2	26008	912206,22	2254893,84
2	25845	914037,43	2254311,90	2	25886	913349,82	2254149,08	2	25927	912711,10	2254230,64	2	25968	912398,66	2254909,54	2	26009	912234,26	2254911,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	26010	912262,74	2254925,38	2	26051	912560,54	2254223,46	2	26092	913351,02	2253969,32	2	26133	914182,18	2254268,42	2	26174	915117,04	2254710,32
2	26011	912277,46	2254927,94	2	26052	912582,84	2254209,48	2	26093	913361,38	2253977,26	2	26134	914186,38	2254273,22	2	26175	915268,15	2254773,39
2	26012	912279,58	2254920,04	2	26053	912599,70	2254190,68	2	26094	913367,04	2253982,92	2	26135	914188,78	2254276,32	2	26176	915323,17	2254832,51
2	26013	912288,84	2254908,42	2	26054	912610,26	2254181,76	2	26095	913387,72	2254003,60	2	26136	914191,76	2254275,40	2	26177	915395,86	2254935,29
2	26014	912295,94	2254901,82	2	26055	912632,58	2254167,70	2	26096	913395,66	2254013,96	2	26137	914206,44	2254273,20	2	26178	915456,06	2254984,42
2	26015	912296,82	2254900,74	2	26056	912634,08	2254165,34	2	26097	913401,34	2254035,18	2	26138	914241,10	2254273,20	2	26179	915468,61	2254994,68
2	26016	912296,94	2254899,82	2	26057	912647,90	2254140,28	2	26098	913402,36	2254038,96	2	26139	914261,40	2254277,50	2	26180	915486,03	2255007,97
2	26017	912297,60	2254896,24	2	26058	912648,38	2254139,44	2	26099	913401,80	2254046,46	2	26140	914298,84	2254294,14	2	26181	915492,17	2255012,64
2	26018	912301,08	2254880,30	2	26059	912661,34	2254124,70	2	26100	913399,60	2254060,92	2	26141	914303,54	2254296,54	2	26182	915573,33	2255062,25
2	26019	912306,62	2254865,96	2	26060	912808,88	2254012,08	2	26101	913407,36	2254062,10	2	26142	914304,82	2254297,52	2	26183	915658,94	2255085,04
2	26020	912310,04	2254860,82	2	26061	912808,76	2254009,84	2	26102	913435,18	2254049,12	2	26143	914309,34	2254297,04	2	26184	915671,72	2255090,41
2	26021	912310,44	2254855,02	2	26062	912815,46	2253984,84	2	26103	913448,64	2254045,02	2	26144	914314,58	2254296,76	2	26185	915677,13	2255094,18
2	26022	912317,04	2254833,36	2	26063	912816,82	2253983,48	2	26104	913493,02	2254038,10	2	26145	914339,58	2254303,46	2	26186	915684,04	2255099,66
2	26023	912323,14	2254822,80	2	26064	912833,76	2253966,54	2	26105	913498,02	2254037,58	2	26146	914351,12	2254312,64	2	26187	915696,67	2255114,50
2	26024	912339,96	2254783,32	2	26065	912838,48	2253964,14	2	26106	913525,90	2254036,06	2	26147	914352,60	2254314,20	2	26188	915708,75	2255117,93
2	26025	912340,40	2254782,30	2	26066	912845,86	2253960,86	2	26107	913620,64	2254054,56	2	26148	914376,46	2254310,62	2	26189	915731,66	2255114,00
2	26026	912353,58	2254753,18	2	26067	912863,44	2253953,06	2	26108	913695,76	2254041,46	2	26149	914403,10	2254300,22	2	26190	915774,70	2255081,72
2	26027	912356,00	2254748,54	2	26068	912898,92	2253936,04	2	26109	913721,20	2254049,74	2	26150	914420,00	2254296,78	2	26191	915832,30	2255056,52
2	26028	912369,14	2254726,08	2	26069	912923,92	2253929,34	2	26110	913745,14	2254063,80	2	26151	914471,30	2254295,40	2	26192	915926,03	2255022,87
2	26029	912375,72	2254700,88	2	26070	912966,86	2253920,80	2	26111	913767,24	2254076,80	2	26152	914472,64	2254295,38	2	26193	915979,27	2255018,70
2	26030	912379,88	2254684,92	2	26071	912979,24	2253915,72	2	26112	913788,94	2254087,66	2	26153	914497,64	2254302,08	2	26194	916010,30	2255022,04
2	26031	912384,96	2254672,54	2	26072	913005,26	2253908,94	2	26113	913819,16	2254095,80	2	26154	914508,00	2254310,02	2	26195	916041,32	2255028,48
2	26032	912386,18	2254670,52	2	26073	913009,88	2253906,44	2	26114	913848,06	2254102,36	2	26155	914514,24	2254316,26	2	26196	916051,04	2255027,54
2	26033	912398,32	2254651,64	2	26074	913033,18	2253893,78	2	26115	913895,98	2254111,96	2	26156	914517,16	2254316,68	2	26197	916078,16	2255012,82
2	26034	912405,84	2254639,24	2	26075	913057,02	2253887,74	2	26116	913898,24	2254112,46	2	26157	914529,98	2254320,32	2	26198	916070,10	2255001,33
2	26035	912410,92	2254618,88	2	26076	913067,64	2253887,74	2	26117	913909,32	2254115,22	2	26158	914545,92	2254327,24	2	26199	916025,12	2254940,09
2	26036	912411,50	2254616,76	2	26077	913081,28	2253880,16	2	26118	913922,24	2254120,44	2	26159	914561,88	2254334,18	2	26200	915999,91	2254905,72
2	26037	912417,06	2254598,04	2	26078	913105,56	2253873,88	2	26119	913927,12	2254125,24	2	26160	914566,96	2254336,74	2	26201	915981,96	2254881,31
2	26038	912421,70	2254587,28	2	26079	913130,56	2253880,58	2	26120	913982,58	2254140,48	2	26161	914577,34	2254344,70	2	26202	915978,97	2254876,73
2	26039	912422,32	2254586,22	2	26080	913134,96	2253883,44	2	26121	913994,34	2254145,40	2	26162	914600,90	2254368,28	2	26203	915973,64	2254863,33
2	26040	912427,62	2254577,54	2	26081	913157,06	2253899,50	2	26122	914004,88	2254153,92	2	26163	914608,82	2254378,62	2	26204	915917,03	2254625,85
2	26041	912435,72	2254556,72	2	26082	913183,90	2253905,48	2	26123	914006,38	2254155,12	2	26164	914609,98	2254380,74	2	26205	915915,65	2254614,28
2	26042	912439,02	2254549,84	2	26083	913189,84	2253906,68	2	26124	914045,78	2254198,58	2	26165	914619,16	2254398,58	2	26206	915915,73	2254611,51
2	26043	912439,44	2254549,12	2	26084	913193,76	2253907,48	2	26125	914053,80	2254206,60	2	26166	914634,36	2254427,92	2	26207	915920,67	2254522,10
2	26044	912457,14	2254471,54	2	26085	913197,68	2253908,28	2	26126	914063,56	2254204,08	2	26167	914643,40	2254441,82	2	26208	915880,08	2254410,28
2	26045	912459,78	2254463,32	2	26086	913272,20	2253923,42	2	26127	914076,10	2254202,48	2	26168	914647,46	2254445,38	2	26209	915866,68	2254380,84
2	26046	912471,22	2254436,02	2	26087	913287,24	2253929,12	2	26128	914100,90	2254209,06	2	26169	914651,15	2254448,60	2	26210	915800,80	2254208,42
2	26047	912483,60	2254394,24	2	26088	913299,40	2253938,96	2	26129	914130,22	2254225,82	2	26170	914777,28	2254527,80	2	26211	915792,48	2254190,16
2	26048	912488,24	2254383,46	2	26089	913313,90	2253955,06	2	26130	914134,04	2254228,26	2	26171	914937,96	2254613,56	2	26212	915769,68	2254140,12
2	26049	912496,22	2254373,08	2	26090	913319,52	2253958,00	2	26131	914157,62	2254244,90	2	26172	915080,16	2254689,48	2	26213	915765,98	2254128,34
2	26050	912497,06	2254351,46	2	26091	913341,32	2253965,02	2	26132	914164,16	2254250,40	2	26173	915081,26	2254690,06	2	26214	915746,66	2254022,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	26215	915746,48	2254021,00	2	26256	915421,63	2252022,05	2	26297	915821,82	2253858,70	2	26338	917125,92	2254533,74	2	26379	916677,23	2252614,59
2	26216	915726,78	2253897,62	2	26257	915446,62	2252015,33	2	26298	915845,14	2254004,70	2	26339	917150,11	2254523,09	2	26380	916641,89	2252551,32
2	26217	915701,28	2253737,98	2	26258	915471,61	2252022,05	2	26299	915863,26	2254104,34	2	26340	917193,72	2254509,40	2	26381	916632,87	2252535,06
2	26218	915671,50	2253616,78	2	26259	915489,94	2252040,34	2	26300	915892,44	2254168,40	2	26341	917257,37	2254497,74	2	26382	916597,78	2252475,16
2	26219	915644,00	2253504,92	2	26260	915494,99	2252052,65	2	26301	915893,64	2254171,28	2	26342	917309,80	2254461,36	2	26383	916443,79	2252228,75
2	26220	915623,10	2253467,28	2	26261	915503,26	2252084,14	2	26302	915961,55	2254362,03	2	26343	917363,16	2254440,96	2	26384	916366,99	2252128,51
2	26221	915617,46	2253451,06	2	26262	915523,29	2252160,34	2	26303	915997,89	2254444,05	2	26344	917414,06	2254428,00	2	26385	916230,57	2251950,34
2	26222	915612,36	2253419,82	2	26263	915523,57	2252161,47	2	26304	916017,88	2254496,33	2	26345	917434,32	2254416,27	2	26386	916127,96	2251867,69
2	26223	915600,24	2253399,88	2	26264	915572,40	2252367,06	2	26305	916021,18	2254514,19	2	26346	917476,20	2254401,44	2	26387	916078,56	2251827,96
2	26224	915582,66	2253370,98	2	26265	915580,68	2252391,85	2	26306	916021,10	2254516,96	2	26347	917530,42	2254383,59	2	26388	916072,69	2251822,37
2	26225	915582,08	2253370,00	2	26266	915582,96	2252402,40	2	26307	916020,42	2254529,30	2	26348	917499,81	2254335,26	2	26389	916036,63	2251782,11
2	26226	915575,38	2253345,00	2	26267	915587,37	2252443,98	2	26308	916015,99	2254609,78	2	26349	917454,77	2254264,86	2	26390	916030,58	2251773,76
2	26227	915575,62	2253340,18	2	26268	915620,82	2252566,34	2	26309	916068,56	2254830,27	2	26350	917359,09	2254112,63	2	26391	916028,72	2251770,24
2	26228	915581,56	2253278,72	2	26269	915622,59	2252579,53	2	26310	916095,36	2254866,78	2	26351	917313,55	2253965,33	2	26392	916006,61	2251723,69
2	26229	915580,40	2253193,42	2	26270	915622,45	2252583,26	2	26311	916155,41	2254948,55	2	26352	917307,51	2253951,24	2	26393	915971,87	2251692,24
2	26230	915567,94	2253172,50	2	26271	915621,46	2252596,28	2	26312	916163,00	2254958,94	2	26353	917293,55	2253926,52	2	26394	915953,76	2251679,50
2	26231	915567,58	2253171,90	2	26272	915608,95	2252762,60	2	26313	916163,63	2254958,78	2	26354	917280,07	2253892,22	2	26395	915936,96	2251667,68
2	26232	915563,58	2253163,12	2	26273	915616,13	2252836,31	2	26314	916168,61	2254975,47	2	26355	917263,16	2253861,32	2	26396	915926,43	2251657,74
2	26233	915538,74	2253090,64	2	26274	915616,36	2252841,13	2	26315	916246,46	2254929,12	2	26356	917239,74	2253813,08	2	26397	915896,79	2251620,11
2	26234	915536,62	2253081,96	2	26275	915615,96	2252847,46	2	26316	916289,96	2254899,16	2	26357	917144,27	2253675,13	2	26398	915836,58	2251587,59
2	26235	915509,70	2252905,28	2	26276	915617,07	2252870,72	2	26317	916313,52	2254881,44	2	26358	917137,92	2253666,06	2	26399	915835,34	2251586,89
2	26236	915509,12	2252897,74	2	26277	915616,56	2252874,73	2	26318	916413,91	2254856,17	2	26359	917079,08	2253597,74	2	26400	915817,04	2251568,56
2	26237	915509,52	2252891,40	2	26278	915609,60	2252897,14	2	26319	916475,75	2254860,99	2	26360	917073,54	2253590,06	2	26401	915810,34	2251543,59
2	26238	915517,77	2252873,69	2	26279	915634,80	2253062,46	2	26320	916492,61	2254861,99	2	26361	917021,54	2253501,32	2	26402	915815,83	2251518,28
2	26239	915518,28	2252869,68	2	26280	915656,50	2253125,76	2	26321	916517,37	2254824,59	2	26362	917021,38	2253501,04	2	26403	915835,36	2251500,28
2	26240	915516,08	2252840,37	2	26281	915673,16	2253153,74	2	26322	916539,90	2254804,38	2	26363	917014,68	2253476,04	2	26404	915858,43	2251490,72
2	26241	915509,01	2252767,98	2	26282	915673,52	2253154,34	2	26323	916565,13	2254782,97	2	26364	917014,68	2253457,48	2	26405	915884,10	2251499,58
2	26242	915508,78	2252763,17	2	26283	915680,22	2253178,66	2	26324	916611,86	2254760,92	2	26365	917008,36	2253430,10	2	26406	915953,45	2251537,01
2	26243	915508,92	2252759,40	2	26284	915681,60	2253280,12	2	26325	916643,52	2254752,19	2	26366	916990,76	2253382,66	2	26407	915954,67	2251537,71
2	26244	915521,11	2252597,29	2	26285	915681,60	2253280,80	2	26326	916743,91	2254727,58	2	26367	916957,34	2253319,06	2	26408	915968,96	2251550,08
2	26245	915522,08	2252584,39	2	26286	915681,36	2253285,62	2	26327	916775,57	2254726,49	2	26368	916952,44	2253304,98	2	26409	916000,49	2251590,11
2	26246	915489,84	2252466,41	2	26287	915676,76	2253333,24	2	26328	916792,75	2254722,60	2	26369	916946,98	2253275,70	2	26410	916031,92	2251612,21
2	26247	915488,37	2252458,52	2	26288	915685,68	2253347,92	2	26329	916826,54	2254709,90	2	26370	916941,58	2253246,78	2	26411	916036,73	2251616,09
2	26248	915484,09	2252418,35	2	26289	915702,88	2253376,22	2	26330	916866,52	2254699,83	2	26371	916851,94	2253024,74	2	26412	916081,11	2251656,27
2	26249	915476,81	2252396,58	2	26290	915703,44	2253377,18	2	26331	916871,26	2254695,37	2	26372	916849,64	2253017,50	2	26413	916090,84	2251668,33
2	26250	915475,62	2252392,34	2	26291	915709,48	2253394,12	2	26332	916895,15	2254673,67	2	26373	916836,96	2252963,76	2	26414	916092,68	2251671,85
2	26251	915426,43	2252185,15	2	26292	915714,74	2253426,34	2	26333	916905,57	2254650,24	2	26374	916792,46	2252887,09	2	26415	916099,21	2251685,59
2	26252	915398,25	2252078,06	2	26293	915734,66	2253462,20	2	26334	916975,22	2254643,25	2	26375	916790,43	2252883,07	2	26416	916115,94	2251720,81
2	26253	915396,61	2252065,36	2	26294	915739,52	2253474,54	2	26335	917023,26	2254632,08	2	26376	916735,16	2252717,63	2	26417	916144,44	2251752,62
2	26254	915403,32	2252040,32	2	26295	915798,88	2253716,12	2	26336	917074,11	2254573,83	2	26377	916713,44	2252689,06	2	26418	916285,19	2251861,29
2	26255	915419,03	2252024,62	2	26296	915799,70	2253720,18	2	26337	917103,00	2254548,67	2	26378	916679,85	2252637,37	2	26419	916297,96	2251876,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	26420	916306,30	2251884,75	2	26461	916733,12	2252347,81	2	26502	918154,03	2254328,62	2	26543	917942,22	2252741,93	2	26584	917610,37	2251879,02
2	26421	916523,98	2252168,99	2	26462	916785,48	2252483,46	2	26503	918185,62	2254331,62	2	26544	917912,27	2252688,92	2	26585	917617,60	2251854,39
2	26422	916525,51	2252171,14	2	26463	916813,53	2252556,13	2	26504	918216,80	2254339,04	2	26545	917907,71	2252677,98	2	26586	917616,26	2251846,41
2	26423	916618,65	2252295,49	2	26464	916816,37	2252566,92	2	26505	918308,44	2254311,71	2	26546	917884,52	2252596,36	2	26587	917607,11	2251824,78
2	26424	916624,18	2252062,28	2	26465	916818,78	2252583,44	2	26506	918348,81	2254313,40	2	26547	917882,71	2252582,91	2	26588	917597,30	2251814,29
2	26425	916612,27	2251875,38	2	26466	916853,00	2252730,85	2	26507	918368,36	2254309,12	2	26548	917872,42	2252572,48	2	26589	917592,97	2251808,76
2	26426	916602,65	2251862,56	2	26467	916922,34	2252884,45	2	26508	918363,40	2254297,51	2	26549	917865,78	2252546,79	2	26590	917577,98	2251809,69
2	26427	916596,26	2251854,04	2	26468	916923,48	2252890,03	2	26509	918358,30	2254266,03	2	26550	917866,26	2252540,09	2	26591	917561,91	2251805,56
2	26428	916592,97	2251849,05	2	26469	916946,10	2252990,84	2	26510	918361,78	2254245,18	2	26551	917868,27	2252526,80	2	26592	917547,79	2251800,98
2	26429	916587,92	2251836,79	2	26470	917036,18	2253213,98	2	26511	918364,52	2254235,15	2	26552	917859,38	2252517,89	2	26593	917532,13	2251785,90
2	26430	916578,80	2251802,24	2	26471	917038,98	2253223,52	2	26512	918370,36	2254220,20	2	26553	917859,23	2252517,13	2	26594	917521,50	2251768,53
2	26431	916555,36	2251737,74	2	26472	917049,36	2253279,22	2	26513	918374,04	2254202,52	2	26554	917858,49	2252516,75	2	26595	917520,85	2251767,44
2	26432	916532,62	2251675,14	2	26473	917080,78	2253338,98	2	26514	918368,72	2254197,19	2	26555	917839,58	2252498,10	2	26596	917517,36	2251760,00
2	26433	916530,81	2251668,89	2	26474	917083,40	2253344,84	2	26515	918339,85	2254168,31	2	26556	917839,10	2252497,24	2	26597	917514,47	2251752,30
2	26434	916507,13	2251562,12	2	26475	917103,24	2253398,32	2	26516	918331,89	2254157,96	2	26557	917815,92	2252455,26	2	26598	917511,27	2251733,96
2	26435	916459,24	2251471,79	2	26476	917105,08	2253404,48	2	26517	918330,91	2254155,75	2	26558	917814,98	2252453,43	2	26599	917512,03	2251729,84
2	26436	916453,46	2251448,39	2	26477	917113,40	2253440,54	2	26518	918327,58	2254148,24	2	26559	917800,27	2252424,05	2	26600	917517,82	2251707,35
2	26437	916460,14	2251423,38	2	26478	917114,68	2253451,78	2	26519	918317,77	2254117,56	2	26560	917790,67	2252412,67	2	26601	917522,76	2251693,22
2	26438	916467,07	2251416,47	2	26479	917114,68	2253462,46	2	26520	918334,06	2254070,79	2	26561	917785,51	2252405,33	2	26602	917515,79	2251672,73
2	26439	916478,43	2251405,08	2	26480	917157,42	2253535,40	2	26521	918337,61	2254060,66	2	26562	917777,19	2252374,76	2	26603	917513,03	2251662,14
2	26440	916503,44	2251398,40	2	26481	917224,72	2253614,96	2	26522	918344,14	2254043,39	2	26563	917762,81	2252358,99	2	26604	917503,62	2251657,43
2	26441	916520,25	2251402,87	2	26482	917244,31	2253646,82	2	26523	918350,25	2253970,96	2	26564	917756,19	2252331,20	2	26605	917500,84	2251655,95
2	26442	916521,28	2251402,40	2	26483	917344,10	2253808,08	2	26524	918365,66	2253912,29	2	26565	917756,84	2252319,34	2	26606	917486,03	2251640,68
2	26443	916521,58	2251403,25	2	26484	917344,86	2253809,33	2	26525	918372,83	2253885,00	2	26566	917739,38	2252287,11	2	26607	917483,21	2251638,03
2	26444	916528,44	2251405,08	2	26485	917346,40	2253812,20	2	26526	918351,76	2253803,69	2	26567	917733,42	2252266,57	2	26608	917482,81	2251637,34
2	26445	916546,74	2251423,37	2	26486	917398,16	2253917,15	2	26527	918350,26	2253701,67	2	26568	917732,66	2252255,08	2	26609	917476,50	2251612,25
2	26446	916547,62	2251424,95	2	26487	917400,72	2253923,25	2	26528	918322,40	2253598,98	2	26569	917731,23	2252245,23	2	26610	917477,04	2251605,68
2	26447	916598,64	2251521,23	2	26488	917451,88	2254074,80	2	26529	918299,31	2253512,02	2	26570	917721,72	2252239,31	2	26611	917477,63	2251601,68
2	26448	916603,28	2251533,85	2	26489	917594,70	2254298,03	2	26530	918294,79	2253492,19	2	26571	917704,86	2252221,85	2	26612	917478,06	2251598,88
2	26449	916627,72	2251644,09	2	26490	917612,51	2254316,15	2	26531	918267,21	2253420,47	2	26572	917699,22	2252207,08	2	26613	917480,89	2251579,63
2	26450	916649,37	2251703,62	2	26491	917631,73	2254346,26	2	26532	918251,81	2253380,46	2	26573	917652,73	2251985,00	2	26614	917481,77	2251575,83
2	26451	916673,56	2251770,21	2	26492	917642,11	2254338,45	2	26533	918194,20	2253230,60	2	26574	917651,29	2251982,12	2	26615	917476,60	2251558,18
2	26452	916674,92	2251774,57	2	26493	917670,23	2254328,62	2	26534	918150,98	2253120,38	2	26575	917646,39	2251965,17	2	26616	917476,20	2251551,88
2	26453	916682,12	2251801,87	2	26494	917739,53	2254317,30	2	26535	918133,42	2253080,10	2	26576	917644,98	2251963,02	2	26617	917466,44	2251530,32
2	26454	916701,21	2251827,27	2	26495	917753,78	2254321,33	2	26536	917988,68	2252916,12	2	26577	917641,50	2251955,62	2	26618	917465,07	2251526,69
2	26455	916704,51	2251832,29	2	26496	917834,81	2254300,02	2	26537	917982,13	2252899,69	2	26578	917638,05	2251946,47	2	26619	917464,17	2251524,26
2	26456	916711,13	2251854,13	2	26497	917863,37	2254289,21	2	26538	917980,67	2252895,59	2	26579	917634,91	2251943,49	2	26620	917450,65	2251479,81
2	26457	916724,07	2252057,30	2	26498	917937,23	2254304,56	2	26539	917962,79	2252858,72	2	26580	917630,72	2251939,82	2	26621	917448,59	2251468,39
2	26458	916724,16	2252060,10	2	26499	917985,35	2254318,89	2	26540	917952,07	2252838,86	2	26581	917618,19	2251922,94	2	26622	917442,16	2251365,65
2	26459	916725,77	2252271,12	2	26500	918026,51	2254328,02	2	26541	917946,11	2252817,67	2	26582	917615,04	2251918,12	2	26623	917438,20	2251351,71
2	26460	916732,41	2252339,74	2	26501	918068,58	2254346,00	2	26542	917943,46	2252766,01	2	26583	917608,28	2251892,51	2	26624	917434,15	2251337,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	26625	917425,33	2251306,91	2	26666	916390,98	2250399,56	2	26707	917332,58	2250716,74	2	26748	917374,56	2250304,50	2	26789	917420,81	2251066,49
2	26626	917412,17	2251261,06	2	26667	916368,24	2250381,36	2	26708	917336,42	2250714,76	2	26749	917389,52	2250392,42	2	26790	917423,52	2251069,66
2	26627	917403,42	2251240,75	2	26668	916361,22	2250375,74	2	26709	917335,62	2250685,62	2	26750	917396,82	2250426,40	2	26791	917430,02	2251079,34
2	26628	917363,99	2251169,83	2	26669	916347,88	2250360,68	2	26710	917330,52	2250672,18	2	26751	917394,80	2250440,44	2	26792	917451,81	2251122,03
2	26629	917363,19	2251168,30	2	26670	916341,18	2250335,68	2	26711	917327,34	2250651,96	2	26752	917404,20	2250486,52	2	26793	917481,06	2251174,61
2	26630	917343,66	2251130,06	2	26671	916347,88	2250310,68	2	26712	917327,36	2250651,40	2	26753	917406,74	2250493,74	2	26794	917499,69	2251208,19
2	26631	917316,54	2251098,36	2	26672	916366,18	2250292,38	2	26713	917321,90	2250643,70	2	26754	917413,98	2250520,80	2	26795	917504,06	2251218,69
2	26632	917311,28	2251090,86	2	26673	916391,18	2250285,68	2	26714	917315,20	2250618,70	2	26755	917412,94	2250550,06	2	26796	917529,55	2251307,52
2	26633	917309,42	2251064,76	2	26674	916400,18	2250288,10	2	26715	917280,38	2250429,78	2	26756	917408,44	2250563,06	2	26797	917539,78	2251343,29
2	26634	917305,72	2251059,08	2	26675	916416,18	2250292,38	2	26716	917273,94	2250409,92	2	26757	917414,50	2250598,76	2	26798	917541,63	2251354,19
2	26635	917298,43	2251054,56	2	26676	916422,42	2250296,64	2	26717	917267,66	2250349,06	2	26758	917414,66	2250600,64	2	26799	917548,02	2251456,30
2	26636	917246,65	2251022,58	2	26677	916452,44	2250320,66	2	26718	917267,44	2250346,08	2	26759	917416,16	2250602,96	2	26800	917544,41	2251477,66
2	26637	917241,70	2251019,09	2	26678	916464,12	2250329,04	2	26719	917266,46	2250323,40	2	26760	917419,22	2250607,74	2	26801	917583,89	2251541,20
2	26638	917195,28	2250982,01	2	26679	916475,26	2250324,54	2	26720	917268,10	2250311,56	2	26761	917422,60	2250615,00	2	26802	917630,22	2251653,28
2	26639	917187,06	2250975,72	2	26680	916494,02	2250320,88	2	26721	917259,44	2250294,24	2	26762	917427,20	2250633,34	2	26803	917651,50	2251705,80
2	26640	917067,16	2250884,12	2	26681	916495,72	2250320,90	2	26722	917257,26	2250292,66	2	26763	917427,68	2250642,02	2	26804	917671,02	2251713,88
2	26641	917043,92	2250866,36	2	26682	916515,72	2250321,58	2	26723	917235,54	2250271,90	2	26764	917427,70	2250646,38	2	26805	917686,46	2251729,31
2	26642	916985,78	2250827,16	2	26683	916539,02	2250328,26	2	26724	917226,78	2250260,76	2	26765	917434,66	2250664,70	2	26806	917694,76	2251740,23
2	26643	916981,92	2250824,26	2	26684	916553,08	2250342,32	2	26725	917201,68	2250210,64	2	26766	917437,86	2250684,46	2	26807	917700,24	2251762,85
2	26644	916895,14	2250752,66	2	26685	916568,86	2250353,32	2	26726	917186,82	2250192,84	2	26767	917436,96	2250706,52	2	26808	917698,23	2251774,85
2	26645	916889,02	2250747,62	2	26686	916569,72	2250353,94	2	26727	917172,68	2250177,22	2	26768	917437,40	2250724,18	2	26809	917699,26	2251779,81
2	26646	916832,14	2250700,70	2	26687	916596,86	2250373,74	2	26728	917170,28	2250172,52	2	26769	917437,26	2250729,38	2	26810	917702,17	2251781,53
2	26647	916827,02	2250695,84	2	26688	916685,00	2250404,56	2	26729	917160,80	2250151,16	2	26770	917435,80	2250747,74	2	26811	917711,07	2251791,42
2	26648	916755,24	2250617,16	2	26689	916713,66	2250429,32	2	26730	917146,42	2250131,20	2	26771	917429,26	2250768,78	2	26812	917720,40	2251800,30
2	26649	916751,12	2250611,98	2	26690	916745,56	2250449,96	2	26731	917143,70	2250126,98	2	26772	917416,56	2250781,86	2	26813	917726,66	2251823,26
2	26650	916703,34	2250543,18	2	26691	916754,32	2250455,70	2	26732	917139,80	2250115,46	2	26773	917412,24	2250786,32	2	26814	917727,15	2251841,60
2	26651	916693,10	2250534,80	2	26692	916772,08	2250470,22	2	26733	917131,10	2250078,76	2	26774	917402,02	2250792,62	2	26815	917722,72	2251863,48
2	26652	916647,24	2250497,30	2	26693	916777,64	2250476,24	2	26734	917132,58	2250076,88	2	26775	917403,12	2250845,12	2	26816	917719,33	2251871,01
2	26653	916556,88	2250465,70	2	26694	916781,48	2250480,40	2	26735	917122,58	2250026,30	2	26776	917402,80	2250851,92	2	26817	917720,37	2251875,99
2	26654	916548,38	2250461,80	2	26695	916831,36	2250552,22	2	26736	917179,76	2250017,22	2	26777	917399,90	2250876,98	2	26818	917728,96	2251885,22
2	26655	916543,92	2250458,90	2	26696	916898,52	2250625,82	2	26737	917228,42	2250055,68	2	26778	917399,40	2250881,34	2	26819	917732,59	2251893,03
2	26656	916511,22	2250435,04	2	26697	917043,70	2250745,60	2	26738	917234,86	2250082,88	2	26779	917400,25	2250885,27	2	26820	917735,95	2251902,66
2	26657	916495,62	2250424,18	2	26698	917101,06	2250784,26	2	26739	917244,98	2250096,92	2	26780	917412,18	2250940,28	2	26821	917735,55	2251907,06
2	26658	916487,24	2250427,56	2	26699	917103,46	2250785,98	2	26740	917250,10	2250105,84	2	26781	917422,48	2250951,62	2	26822	917745,50	2251920,94
2	26659	916470,08	2250430,90	2	26700	917232,88	2250884,86	2	26741	917256,16	2250119,52	2	26782	917435,40	2250982,42	2	26823	917748,99	2251931,06
2	26660	916468,48	2250431,22	2	26701	917290,68	2250903,56	2	26742	917263,16	2250124,54	2	26783	917435,72	2250988,24	2	26824	917751,82	2251946,02
2	26661	916464,92	2250431,10	2	26702	917290,69	2250899,54	2	26743	917279,46	2250135,28	2	26784	917436,38	2250999,82	2	26825	917749,27	2251958,18
2	26662	916445,58	2250429,72	2	26703	917290,82	2250840,30	2	26744	917300,26	2250145,46	2	26785	917434,13	2251017,71	2	26826	917792,72	2252165,74
2	26663	916424,14	2250423,14	2	26704	917290,96	2250784,28	2	26745	917327,80	2250183,44	2	26786	917429,57	2251032,13	2	26827	917804,06	2252172,81
2	26664	916419,98	2250420,46	2	26705	917303,16	2250764,50	2	26746	917352,34	2250238,16	2	26787	917427,26	2251048,33	2	26828	917821,30	2252190,92
2	26665	916393,06	2250401,14	2	26706	917307,02	2250749,04	2	26747	917357,62	2250245,60	2	26788	917421,07	2251066,25	2	26829	917827,14	2252208,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	26830	917831,97	2252243,11	2	26871	918400,48	2253501,35	2	26912	919013,70	2254312,63	2	26953	920277,19	2254434,68	2	26994	919176,30	2250453,86
2	26831	917832,34	2252246,68	2	26872	918416,47	2253566,39	2	26913	919039,47	2254322,92	2	26954	920246,23	2254337,17	2	26995	919156,78	2250405,08
2	26832	917832,47	2252249,05	2	26873	918452,00	2253681,27	2	26914	919053,05	2254325,38	2	26955	920237,56	2254281,89	2	26996	919101,56	2250296,54
2	26833	917851,50	2252284,11	2	26874	918450,27	2253694,95	2	26915	919152,62	2254353,68	2	26956	920221,95	2254176,01	2	26997	919036,46	2250196,96
2	26834	917857,06	2252308,83	2	26875	918450,17	2253784,81	2	26916	919178,38	2254365,48	2	26957	920200,70	2254069,46	2	26998	918963,14	2250109,70
2	26835	917861,58	2252312,07	2	26876	918472,90	2253872,54	2	26917	919203,20	2254388,79	2	26958	920168,20	2253927,45	2	26999	918917,24	2250082,08
2	26836	917876,27	2252328,57	2	26877	918474,49	2253885,84	2	26918	919215,95	2254396,79	2	26959	920157,83	2253876,43	2	27000	918873,15	2250054,51
2	26837	917880,50	2252338,31	2	26878	918470,29	2253905,94	2	26919	919253,13	2254394,38	2	26960	920148,69	2253836,42	2	27001	918869,16	2250052,02
2	26838	917883,89	2252349,43	2	26879	918467,81	2253915,55	2	26920	919334,17	2254412,88	2	26961	920130,24	2253741,04	2	27002	918865,17	2250049,69
2	26839	917886,10	2252364,78	2	26880	918461,71	2253939,20	2	26921	919383,16	2254443,81	2	26962	920097,71	2253633,73	2	27003	918833,44	2250031,18
2	26840	917884,74	2252370,21	2	26881	918447,42	2253994,62	2	26922	919453,83	2254469,82	2	26963	920090,02	2253601,97	2	27004	918824,94	2250025,54
2	26841	917887,05	2252373,94	2	26882	918442,32	2254021,88	2	26923	919544,62	2254495,63	2	26964	920080,38	2253562,18	2	27005	918814,44	2250016,88
2	26842	917903,97	2252407,82	2	26883	918449,90	2254045,03	2	26924	919605,41	2254521,61	2	26965	920059,80	2253499,30	2	27006	918799,14	2250005,90
2	26843	917919,74	2252436,41	2	26884	918452,41	2254060,59	2	26925	919697,28	2254548,64	2	26966	920034,86	2253425,63	2	27007	918776,64	2250003,18
2	26844	917932,92	2252445,56	2	26885	918452,40	2254081,45	2	26926	919721,02	2254560,96	2	26967	920028,47	2253385,32	2	27008	918756,24	2249996,00
2	26845	917943,22	2252452,61	2	26886	918445,70	2254106,42	2	26927	919763,15	2254600,01	2	26968	919988,26	2253276,04	2	27009	918717,98	2249972,20
2	26846	917952,80	2252454,56	2	26887	918454,55	2254141,57	2	26928	919810,19	2254644,83	2	26969	919951,40	2253189,34	2	27010	918704,26	2249959,54
2	26847	917972,86	2252476,36	2	26888	918467,34	2254163,54	2	26929	919861,43	2254669,53	2	26970	919923,22	2253122,12	2	27011	918695,12	2249947,22
2	26848	917978,50	2252492,01	2	26889	918473,14	2254184,37	2	26930	919910,77	2254710,61	2	26971	919900,64	2253067,57	2	27012	918648,44	2249925,58
2	26849	917980,45	2252503,11	2	26890	918474,62	2254203,73	2	26931	919941,93	2254752,51	2	26972	919884,20	2253027,84	2	27013	918634,92	2249916,34
2	26850	917978,40	2252519,01	2	26891	918471,14	2254232,68	2	26932	919947,87	2254775,37	2	26973	919839,76	2252929,20	2	27014	918621,62	2249903,62
2	26851	917980,13	2252525,25	2	26892	918468,07	2254244,94	2	26933	919967,02	2254803,82	2	26974	919826,41	2252909,18	2	27015	918568,74	2249878,04
2	26852	917988,35	2252534,84	2	26893	918459,82	2254266,00	2	26934	919975,87	2254818,19	2	26975	919824,36	2252905,04	2	27016	918522,62	2249838,32
2	26853	917991,13	2252543,22	2	26894	918442,49	2254309,11	2	26935	919984,00	2254838,82	2	26976	919753,89	2252801,69	2	27017	918513,20	2249820,30
2	26854	917994,03	2252552,86	2	26895	918554,97	2254280,63	2	26936	920011,42	2254870,69	2	26977	919708,96	2252685,36	2	27018	918503,30	2249796,98
2	26855	917996,22	2252568,05	2	26896	918568,96	2254277,10	2	26937	920089,24	2254889,23	2	26978	919597,20	2252499,60	2	27019	918499,74	2249793,14
2	26856	917989,44	2252592,26	2	26897	918594,04	2254257,88	2	26938	920122,07	2254879,37	2	26979	919534,45	2252352,80	2	27020	918465,98	2249746,90
2	26857	917987,97	2252594,60	2	26898	918618,13	2254252,95	2	26939	920162,25	2254878,76	2	26980	919459,44	2252177,37	2	27021	918310,82	2249566,78
2	26858	918002,25	2252644,92	2	26899	918697,95	2254237,68	2	26940	920201,38	2254883,68	2	26981	919421,11	2252066,97	2	27022	918300,78	2249554,76
2	26859	918035,08	2252702,98	2	26900	918774,26	2254254,04	2	26941	920214,05	2254832,11	2	26982	919414,60	2252039,88	2	27023	918295,86	2249547,72
2	26860	918041,47	2252724,98	2	26901	918789,47	2254260,60	2	26942	920215,70	2254825,88	2	26983	919420,03	2251888,13	2	27024	918294,30	2249544,78
2	26861	918045,43	2252801,25	2	26902	918807,65	2254262,82	2	26943	920225,62	2254807,58	2	26984	919425,60	2251798,45	2	27025	918274,74	2249505,04
2	26862	918051,62	2252812,74	2	26903	918833,59	2254284,00	2	26944	920226,60	2254805,83	2	26985	919444,96	2251572,71	2	27026	918216,50	2249482,52
2	26863	918053,23	2252815,97	2	26904	918880,41	2254274,85	2	26945	920229,78	2254800,26	2	26986	919429,24	2251458,91	2	27027	918194,68	2249466,08
2	26864	918115,98	2252897,02	2	26905	918902,97	2254270,72	2	26946	920245,02	2254778,27	2	26987	919404,31	2251336,43	2	27028	918100,14	2249341,30
2	26865	918119,12	2252901,98	2	26906	918913,92	2254272,00	2	26947	920260,50	2254758,85	2	26988	919399,95	2251210,69	2	27029	918096,70	2249336,10
2	26866	918220,51	2253028,84	2	26907	918927,61	2254276,67	2	26948	920319,55	2254708,76	2	26989	919372,43	2251047,10	2	27030	918095,38	2249333,68
2	26867	918242,96	2253081,05	2	26908	918962,27	2254288,47	2	26949	920331,45	2254703,44	2	26990	919350,80	2250952,44	2	27031	918043,08	2249230,36
2	26868	918287,47	2253194,56	2	26909	918993,05	2254298,95	2	26950	920330,35	2254699,90	2	26991	919304,20	2250826,72	2	27032	918024,42	2249200,86
2	26869	918371,93	2253414,16	2	26910	919002,92	2254305,24	2	26951	920330,33	2254632,95	2	26992	919244,76	2250658,72	2	27033	918023,38	2249199,12
2	26870	918389,22	2253459,14	2	26911	919003,53	2254305,65	2	26952	920304,77	2254521,41	2	26993	919209,90	2250548,14	2	27034	918017,32	2249182,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	27035	918013,40	2249158,04	2	27076	918110,26	2249130,56	2	27117	919326,96	2249451,24	2	27158	918976,28	2246338,40	2	27199	919519,50	2251410,65
2	27036	918000,06	2249139,22	2	27077	918114,40	2249156,02	2	27118	919337,22	2249342,60	2	27159	919001,22	2246351,42	2	27200	919542,24	2251534,23
2	27037	917980,34	2249117,74	2	27078	918128,88	2249178,90	2	27119	919336,04	2249293,57	2	27160	919080,34	2246435,96	2	27201	919528,14	2251786,76
2	27038	917973,86	2249108,92	2	27079	918131,24	2249183,06	2	27120	919334,54	2249231,22	2	27161	919202,28	2246590,96	2	27202	919518,41	2251949,35
2	27039	917973,54	2249108,20	2	27080	918182,58	2249284,50	2	27121	919330,20	2249104,40	2	27162	919235,88	2246645,16	2	27203	919512,99	2252003,53
2	27040	917969,74	2249099,74	2	27081	918265,82	2249394,38	2	27122	919323,70	2249011,18	2	27163	919281,40	2246782,80	2	27204	919515,15	2252027,40
2	27041	917964,20	2249083,18	2	27082	918329,04	2249418,82	2	27123	919305,22	2248786,04	2	27164	919280,99	2246827,28	2	27205	919563,93	2252158,54
2	27042	917944,00	2249039,92	2	27083	918329,92	2249419,62	2	27124	919304,50	2248765,38	2	27165	919281,05	2246831,28	2	27206	919601,85	2252263,69
2	27043	917940,76	2249033,44	2	27084	918355,86	2249443,40	2	27125	919285,86	2248683,00	2	27166	919323,80	2247077,76	2	27207	919650,61	2252370,96
2	27044	917937,52	2249009,66	2	27085	918381,38	2249495,28	2	27126	919260,86	2248575,74	2	27167	919329,22	2247360,66	2	27208	919716,74	2252508,63
2	27045	917932,46	2249000,12	2	27086	918418,72	2249540,02	2	27127	919216,50	2248480,32	2	27168	919319,90	2247423,42	2	27209	919741,55	2252556,74
2	27046	917928,10	2248995,76	2	27087	918473,98	2249616,34	2	27128	919113,52	2248266,80	2	27169	919334,18	2247627,46	2	27210	919797,97	2252638,22
2	27047	917916,40	2248984,70	2	27088	918504,00	2249642,52	2	27129	919193,74	2248047,84	2	27170	919336,82	2247730,26	2	27211	919842,04	2252752,44
2	27048	917907,46	2248973,38	2	27089	918601,76	2249768,02	2	27130	919206,04	2248004,28	2	27171	919337,90	2247797,46	2	27212	919912,03	2252844,40
2	27049	917906,36	2248971,36	2	27090	918627,70	2249796,58	2	27131	919226,44	2247932,08	2	27172	919330,30	2247871,16	2	27213	919943,81	2252905,43
2	27050	917894,46	2248948,36	2	27091	918693,56	2249834,06	2	27132	919229,50	2247838,66	2	27173	919325,98	2247957,88	2	27214	919945,41	2252910,16
2	27051	917893,26	2248945,90	2	27092	918698,04	2249838,36	2	27133	919237,10	2247666,32	2	27174	919268,52	2248160,56	2	27215	919982,30	2252998,56
2	27052	917893,18	2248943,42	2	27093	918748,72	2249861,86	2	27134	919223,00	2247482,06	2	27175	919245,81	2248247,52	2	27216	920082,02	2253241,36
2	27053	917894,54	2248928,76	2	27094	918767,82	2249877,42	2	27135	919221,92	2247419,18	2	27176	919237,10	2248280,88	2	27217	920135,31	2253383,71
2	27054	917892,56	2248925,04	2	27095	918778,88	2249892,30	2	27136	919110,28	2247338,98	2	27177	919356,06	2248543,58	2	27218	920160,06	2253480,92
2	27055	917891,40	2248890,48	2	27096	918799,68	2249905,24	2	27137	919030,06	2247278,28	2	27178	919401,04	2248753,46	2	27219	920192,58	2253595,81
2	27056	917949,12	2248860,44	2	27097	918823,92	2249908,18	2	27138	918981,30	2247213,24	2	27179	919403,33	2248771,72	2	27220	920195,36	2253604,78
2	27057	917983,90	2248903,62	2	27098	918847,06	2249917,20	2	27139	918936,86	2247155,80	2	27180	919418,26	2248969,46	2	27221	920231,41	2253720,99
2	27058	917991,28	2248917,88	2	27099	918865,71	2249933,73	2	27140	918905,50	2247113,88	2	27181	919428,74	2249118,79	2	27222	920261,04	2253856,70
2	27059	917997,34	2248923,62	2	27100	918869,69	2249937,26	2	27141	918885,39	2247096,69	2	27182	919434,88	2249304,66	2	27223	920276,59	2253929,10
2	27060	917998,38	2248924,62	2	27101	918873,68	2249939,67	2	27142	918886,14	2246949,11	2	27183	919436,16	2249343,40	2	27224	920290,25	2253992,00
2	27061	918008,34	2248934,60	2	27102	918903,96	2249957,98	2	27143	918904,60	2246961,83	2	27184	919426,09	2249419,09	2	27225	920308,55	2254132,34
2	27062	918013,48	2248940,66	2	27103	919032,94	2250036,02	2	27144	919063,68	2247159,04	2	27185	919418,00	2249557,46	2	27226	920324,00	2254187,81
2	27063	918021,84	2248952,24	2	27104	919078,46	2250086,96	2	27145	919152,25	2247241,24	2	27186	919399,63	2249755,11	2	27227	920335,62	2254229,59
2	27064	918027,56	2248962,54	2	27105	919142,42	2250183,42	2	27146	919226,33	2247295,21	2	27187	919384,79	2249848,40	2	27228	920334,46	2254291,82
2	27065	918032,70	2248975,08	2	27106	919190,10	2250250,62	2	27147	919228,42	2247245,76	2	27188	919377,32	2249895,32	2	27229	920363,82	2254345,85
2	27066	918036,34	2248990,74	2	27107	919206,41	2250154,31	2	27148	919223,16	2247071,36	2	27189	919333,46	2250022,46	2	27230	920393,97	2254450,56
2	27067	918037,00	2249000,70	2	27108	919218,56	2250072,32	2	27149	919182,22	2246906,36	2	27190	919309,60	2250118,92	2	27231	920397,56	2254463,01
2	27068	918036,86	2249002,42	2	27109	919229,50	2250001,06	2	27150	919177,54	2246832,26	2	27191	919289,83	2250241,95	2	27232	920400,31	2254472,48
2	27069	918056,02	2249043,46	2	27110	919263,00	2249911,90	2	27151	919177,40	2246828,26	2	27192	919262,72	2250393,70	2	27233	920402,84	2254481,34
2	27070	918058,14	2249048,80	2	27111	919280,04	2249869,72	2	27152	919150,78	2246686,34	2	27193	919362,44	2250702,60	2	27234	920424,52	2254571,28
2	27071	918061,20	2249057,96	2	27112	919293,36	2249775,34	2	27153	919112,86	2246631,06	2	27194	919445,58	2250918,26	2	27235	920434,29	2254627,67
2	27072	918075,84	2249073,90	2	27113	919305,28	2249703,80	2	27154	919038,01	2246540,89	2	27195	919473,03	2251044,49	2	27236	920441,59	2254633,92
2	27073	918079,80	2249078,80	2	27114	919305,99	2249692,27	2	27155	918957,86	2246450,04	2	27196	919484,80	2251096,34	2	27237	920495,44	2254622,53
2	27074	918101,68	2249109,66	2	27115	919313,94	2249563,98	2	27156	918928,58	2246398,02	2	27197	919494,53	2251181,96	2	27238	920528,30	2254615,61
2	27075	918102,70	2249112,14	2	27116	919326,13	2249458,41	2	27157	918950,26	2246348,16	2	27198	919507,78	2251340,56	2	27239	920549,34	2254618,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	27240	920584,96	2254600,95	2	27281	921610,86	2254648,98	2	27322	922232,43	2254153,66	2	27363	923015,96	2253399,99	2	27404	921517,63	2251369,48
2	27241	920616,59	2254586,84	2	27282	921617,98	2254651,93	2	27323	922297,16	2254134,06	2	27364	923002,96	2253351,21	2	27405	921553,28	2251342,42
2	27242	920627,71	2254581,88	2	27283	921625,47	2254655,58	2	27324	922316,67	2254129,47	2	27365	922969,37	2253275,34	2	27406	921711,92	2251453,49
2	27243	920664,86	2254576,40	2	27284	921638,20	2254661,70	2	27325	922349,40	2254124,51	2	27366	922930,33	2253216,79	2	27407	921920,66	2251622,15
2	27244	920665,30	2254575,21	2	27285	921650,09	2254668,30	2	27326	922363,92	2254123,52	2	27367	922899,05	2253168,46	2	27408	921964,69	2251630,76
2	27245	920677,08	2254560,19	2	27286	921655,84	2254671,60	2	27327	922380,42	2254123,09	2	27368	922872,87	2253099,71	2	27409	922004,57	2251626,91
2	27246	920736,82	2254484,09	2	27287	921664,93	2254678,92	2	27328	922382,14	2254123,12	2	27369	922856,61	2253044,47	2	27410	922093,46	2251625,81
2	27247	920787,55	2254454,81	2	27288	921673,68	2254677,24	2	27329	922396,05	2254123,45	2	27370	922853,38	2253002,23	2	27411	922141,97	2251645,84
2	27248	920899,70	2254436,52	2	27289	921681,60	2254675,72	2	27330	922403,11	2254125,48	2	27371	922849,05	2252942,59	2	27412	922176,63	2251674,00
2	27249	920989,01	2254431,66	2	27290	921702,64	2254677,40	2	27331	922494,20	2254102,55	2	27372	922836,03	2252892,74	2	27413	922253,60	2251777,01
2	27250	921033,94	2254432,38	2	27291	921704,57	2254676,11	2	27332	922497,29	2254102,76	2	27373	922816,38	2252806,03	2	27414	922262,63	2251789,26
2	27251	921044,39	2254433,93	2	27292	921710,81	2254672,27	2	27333	922505,96	2254093,58	2	27374	922787,28	2252755,04	2	27415	922314,32	2251859,36
2	27252	921047,69	2254434,47	2	27293	921711,98	2254670,52	2	27334	922547,88	2254061,12	2	27375	922781,59	2252736,98	2	27416	922343,56	2251900,60
2	27253	921120,14	2254460,51	2	27294	921720,06	2254658,29	2	27335	922574,08	2254046,68	2	27376	922769,86	2252712,23	2	27417	922416,17	2252002,46
2	27254	921134,36	2254471,08	2	27295	921740,58	2254630,16	2	27336	922576,67	2254045,96	2	27377	922722,24	2252603,32	2	27418	922501,83	2252076,16
2	27255	921135,90	2254470,98	2	27296	921742,09	2254628,14	2	27337	922640,45	2254027,87	2	27378	922703,46	2252572,04	2	27419	922537,58	2252119,51
2	27256	921190,40	2254479,39	2	27297	921741,21	2254618,98	2	27338	922649,53	2254025,32	2	27379	922692,23	2252554,35	2	27420	922638,28	2252271,57
2	27257	921191,87	2254479,85	2	27298	921741,88	2254614,58	2	27339	922663,76	2254024,34	2	27380	922624,02	2252446,89	2	27421	922689,26	2252357,07
2	27258	921197,30	2254480,78	2	27299	921723,03	2254539,61	2	27340	922680,74	2254023,87	2	27381	922575,24	2252359,06	2	27422	922699,90	2252374,91
2	27259	921228,50	2254490,84	2	27300	921723,06	2254537,56	2	27341	922699,62	2254025,24	2	27382	922543,83	2252308,12	2	27423	922734,14	2252428,81
2	27260	921240,24	2254482,39	2	27301	921723,39	2254524,00	2	27342	922700,48	2254025,29	2	27383	922479,87	2252214,90	2	27424	922783,99	2252505,78
2	27261	921241,27	2254482,13	2	27302	921751,67	2254426,49	2	27343	922709,25	2254022,86	2	27384	922442,23	2252159,38	2	27425	922831,72	2252594,67
2	27262	921335,74	2254458,33	2	27303	921760,01	2254413,65	2	27344	922727,13	2254017,92	2	27385	922407,23	2252133,61	2	27426	922874,18	2252711,08
2	27263	921340,51	2254457,12	2	27304	921765,64	2254405,72	2	27345	922738,39	2254017,25	2	27386	922336,66	2252068,36	2	27427	922892,46	2252735,16
2	27264	921354,84	2254458,02	2	27305	921802,18	2254366,48	2	27346	922753,32	2254016,90	2	27387	922297,78	2252022,01	2	27428	922906,46	2252761,60
2	27265	921378,61	2254460,74	2	27306	921807,46	2254362,15	2	27347	922779,45	2254019,07	2	27388	922239,24	2251945,03	2	27429	922952,25	2252947,84
2	27266	921392,79	2254465,65	2	27307	921836,87	2254342,09	2	27348	922785,62	2254012,42	2	27389	922183,92	2251852,65	2	27430	922951,19	2253018,35
2	27267	921404,56	2254469,76	2	27308	921912,51	2254318,01	2	27349	922791,58	2254008,25	2	27390	922128,67	2251775,92	2	27431	922969,38	2253067,20
2	27268	921455,33	2254487,57	2	27309	921924,41	2254316,71	2	27350	922797,89	2254003,83	2	27391	922100,51	2251743,41	2	27432	922988,87	2253118,20
2	27269	921495,58	2254519,03	2	27310	921949,17	2254315,55	2	27351	922816,19	2253992,46	2	27392	922073,40	2251728,24	2	27433	923031,25	2253180,65
2	27270	921501,54	2254524,53	2	27311	921958,87	2254316,19	2	27352	922833,66	2253983,87	2	27393	922047,42	2251721,75	2	27434	923083,17	2253282,91
2	27271	921528,46	2254556,91	2	27312	922021,06	2254255,87	2	27353	922852,80	2253975,62	2	27394	922021,36	2251723,84	2	27435	923116,09	2253373,27
2	27272	921534,88	2254564,63	2	27313	922065,98	2254237,54	2	27354	922934,88	2253959,37	2	27395	921993,21	2251726,06	2	27436	923110,38	2253445,71
2	27273	921547,79	2254585,17	2	27314	922076,89	2254234,58	2	27355	923024,36	2253982,03	2	27396	921954,19	2251732,57	2	27437	923113,52	2253498,62
2	27274	921553,31	2254594,43	2	27315	922080,50	2254233,87	2	27356	923039,56	2253989,96	2	27397	921881,39	2251716,34	2	27438	923126,51	2253550,64
2	27275	921568,32	2254629,88	2	27316	922152,90	2254215,67	2	27357	923049,67	2253995,60	2	27398	921828,21	2251680,23	2	27439	923138,45	2253627,59
2	27276	921570,04	2254633,92	2	27317	922155,61	2254216,03	2	27358	923049,57	2253949,52	2	27399	921803,64	2251663,54	2	27440	923135,21	2253681,78
2	27277	921570,70	2254636,10	2	27318	922175,72	2254192,87	2	27359	923049,55	2253814,06	2	27400	921723,31	2251596,02	2	27441	923137,70	2253727,03
2	27278	921582,02	2254638,11	2	27319	922187,61	2254183,26	2	27360	923039,79	2253740,31	2	27401	921603,00	2251496,28	2	27442	923154,16	2253854,14
2	27279	921594,25	2254642,42	2	27320	922205,77	2254170,23	2	27361	923017,05	2253518,14	2	27402	921524,98	2251438,87	2	27443	923160,65	2253920,27
2	27280	921604,43	2254646,31	2	27321	922222,31	2254159,69	2	27362	923011,63	2253466,11	2	27403	921507,62	2251402,02	2	27444	923153,09	2253965,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	27445	923149,74	2253990,63	2	27486	923963,77	2253918,64	2	27527	924664,17	2253694,27	2	27568	925425,96	2253404,61	2	27609	925947,05	2252866,47
2	27446	923153,01	2254001,67	2	27487	923986,76	2253917,30	2	27528	924670,22	2253691,11	2	27569	925444,91	2253398,88	2	27610	925969,93	2252861,67
2	27447	923171,90	2254003,51	2	27488	923997,03	2253917,30	2	27529	924684,45	2253684,19	2	27570	925484,85	2253383,61	2	27611	925980,42	2252851,73
2	27448	923182,11	2254005,15	2	27489	923998,07	2253917,31	2	27530	924688,35	2253683,33	2	27571	925498,76	2253379,93	2	27612	925983,48	2252849,45
2	27449	923229,01	2254022,23	2	27490	924000,15	2253917,34	2	27531	924711,46	2253678,19	2	27572	925519,66	2253377,35	2	27613	926006,81	2252832,03
2	27450	923255,68	2254014,93	2	27491	924037,50	2253924,73	2	27532	924718,52	2253669,66	2	27573	925519,59	2253376,75	2	27614	926030,43	2252752,40
2	27451	923266,51	2254011,97	2	27492	924057,85	2253909,88	2	27533	924731,48	2253653,98	2	27574	925520,90	2253356,79	2	27615	926048,47	2252706,12
2	27452	923279,73	2254011,65	2	27493	924120,82	2253887,52	2	27534	924744,36	2253642,06	2	27575	925522,24	2253345,10	2	27616	926054,58	2252690,46
2	27453	923287,75	2254011,61	2	27494	924124,41	2253886,89	2	27535	924782,81	2253614,20	2	27576	925522,88	2253339,58	2	27617	926069,36	2252671,76
2	27454	923323,15	2254015,27	2	27495	924128,41	2253885,52	2	27536	924785,98	2253612,52	2	27577	925549,89	2253259,96	2	27618	926084,76	2252651,74
2	27455	923324,00	2254015,45	2	27496	924133,83	2253883,59	2	27537	924792,63	2253609,05	2	27578	925558,53	2253246,73	2	27619	926093,03	2252643,44
2	27456	923328,81	2254015,60	2	27497	924149,05	2253878,97	2	27538	924806,88	2253602,14	2	27579	925565,79	2253236,49	2	27620	926137,16	2252610,10
2	27457	923332,57	2254016,22	2	27498	924167,83	2253874,24	2	27539	924894,11	2253581,96	2	27580	925568,96	2253232,97	2	27621	926226,36	2252587,62
2	27458	923381,46	2254024,34	2	27499	924181,09	2253871,59	2	27540	924905,30	2253581,97	2	27581	925570,94	2253226,51	2	27622	926237,56	2252584,82
2	27459	923393,76	2254028,09	2	27500	924185,44	2253870,78	2	27541	924908,67	2253581,94	2	27582	925582,60	2253200,25	2	27623	926245,61	2252585,11
2	27460	923410,60	2254012,06	2	27501	924203,98	2253867,49	2	27542	924909,59	2253581,95	2	27583	925590,59	2253182,29	2	27624	926257,51	2252585,77
2	27461	923474,77	2253989,53	2	27502	924209,92	2253866,89	2	27543	924911,99	2253581,99	2	27584	925617,81	2253146,56	2	27625	926265,79	2252587,42
2	27462	923488,36	2253987,25	2	27503	924233,58	2253864,49	2	27544	924950,46	2253586,66	2	27585	925626,06	2253137,93	2	27626	926312,74	2252596,75
2	27463	923524,58	2253984,50	2	27504	924247,22	2253864,12	2	27545	924963,57	2253585,05	2	27586	925636,30	2253130,02	2	27627	926331,59	2252580,38
2	27464	923560,65	2253988,50	2	27505	924248,28	2253864,10	2	27546	924990,69	2253583,66	2	27587	925673,13	2253101,54	2	27628	926359,26	2252615,79
2	27465	923577,78	2253988,68	2	27506	924255,48	2253864,09	2	27547	925020,10	2253586,27	2	27588	925709,47	2253089,62	2	27629	926369,24	2252604,75
2	27466	923587,90	2253988,07	2	27507	924338,61	2253883,56	2	27548	925035,99	2253588,88	2	27589	925712,64	2253086,54	2	27630	926380,63	2252596,30
2	27467	923602,60	2253987,78	2	27508	924352,51	2253890,19	2	27549	925077,33	2253600,33	2	27590	925714,34	2253077,29	2	27631	926408,95	2252573,67
2	27468	923616,64	2253988,47	2	27509	924368,95	2253899,03	2	27550	925093,22	2253606,64	2	27591	925718,33	2253064,49	2	27632	926422,15	2252563,96
2	27469	923632,52	2253989,83	2	27510	924378,82	2253909,16	2	27551	925097,83	2253608,91	2	27592	925737,75	2253020,86	2	27633	926434,38	2252555,72
2	27470	923700,84	2254011,89	2	27511	924409,66	2253878,51	2	27552	925119,41	2253593,95	2	27593	925740,06	2253017,80	2	27634	926448,70	2252546,95
2	27471	923724,82	2253994,88	2	27512	924417,44	2253870,80	2	27553	925121,94	2253582,60	2	27594	925764,78	2252985,32	2	27635	926449,27	2252546,64
2	27472	923788,00	2253973,01	2	27513	924429,02	2253862,51	2	27554	925123,52	2253576,16	2	27595	925771,75	2252978,05	2	27636	926464,81	2252538,05
2	27473	923790,81	2253972,06	2	27514	924447,13	2253851,03	2	27555	925125,83	2253567,26	2	27596	925789,62	2252961,47	2	27637	926483,62	2252528,87
2	27474	923805,38	2253969,75	2	27515	924465,36	2253840,80	2	27556	925147,73	2253514,96	2	27597	925800,52	2252952,53	2	27638	926500,80	2252521,59
2	27475	923816,70	2253968,72	2	27516	924470,45	2253837,22	2	27557	925222,03	2253442,88	2	27598	925817,66	2252939,95	2	27639	926581,82	2252505,80
2	27476	923823,05	2253968,17	2	27517	924475,35	2253834,21	2	27558	925223,22	2253442,22	2	27599	925828,56	2252932,82	2	27640	926660,27	2252523,12
2	27477	923825,87	2253967,41	2	27518	924484,82	2253828,30	2	27559	925237,11	2253434,61	2	27600	925830,24	2252931,72	2	27641	926672,85	2252528,72
2	27478	923840,78	2253964,35	2	27519	924490,89	2253813,95	2	27560	925304,19	2253412,08	2	27601	925842,48	2252924,33	2	27642	926693,97	2252539,71
2	27479	923851,41	2253955,88	2	27520	924521,14	2253775,14	2	27561	925319,72	2253409,79	2	27602	925851,66	2252919,49	2	27643	926736,34	2252574,26
2	27480	923859,44	2253949,54	2	27521	924530,74	2253765,53	2	27562	925330,69	2253408,50	2	27603	925854,16	2252918,28	2	27644	926738,37	2252576,30
2	27481	923899,07	2253932,74	2	27522	924574,81	2253732,23	2	27563	925348,88	2253406,86	2	27604	925878,05	2252895,22	2	27645	926749,78	2252588,21
2	27482	923911,14	2253929,12	2	27523	924601,46	2253719,88	2	27564	925354,33	2253406,42	2	27605	925881,50	2252891,91	2	27646	926754,61	2252594,95
2	27483	923916,38	2253927,55	2	27524	924616,36	2253714,25	2	27565	925391,03	2253404,09	2	27606	925915,36	2252876,94	2	27647	926757,14	2252598,43
2	27484	923917,58	2253927,16	2	27525	924644,60	2253709,29	2	27566	925406,75	2253403,72	2	27607	925930,25	2252871,94	2	27648	926776,95	2252625,93
2	27485	923952,18	2253919,99	2	27526	924660,43	2253696,22	2	27567	925424,96	2253404,96	2	27608	925931,85	2252871,41	2	27649	926778,38	2252630,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	27650	926787,09	2252656,81	2	27691	927396,30	2252791,63	2	27732	928323,25	2252888,28	2	27773	929004,55	2253260,50	2	27814	930021,66	2253206,88
2	27651	926792,23	2252664,50	2	27692	927416,80	2252785,32	2	27733	928381,25	2252948,08	2	27774	929104,94	2253235,22	2	27815	930074,85	2253220,02
2	27652	926800,12	2252676,50	2	27693	927447,09	2252776,04	2	27734	928384,73	2252954,63	2	27775	929127,57	2253237,97	2	27816	930090,73	2253226,38
2	27653	926805,78	2252687,42	2	27694	927474,08	2252773,64	2	27735	928389,07	2252963,12	2	27776	929130,92	2253217,77	2	27817	930119,22	2253240,45
2	27654	926812,83	2252702,18	2	27695	927494,82	2252772,86	2	27736	928446,53	2252948,67	2	27777	929134,87	2253205,47	2	27818	930143,59	2253265,56
2	27655	926813,39	2252703,34	2	27696	927502,12	2252773,11	2	27737	928448,73	2252948,70	2	27778	929153,57	2253164,24	2	27819	930189,36	2253278,59
2	27656	926832,69	2252777,92	2	27697	927533,06	2252774,69	2	27738	928464,19	2252949,10	2	27779	929166,14	2253147,22	2	27820	930191,67	2253277,60
2	27657	926833,69	2252794,42	2	27698	927542,43	2252775,84	2	27739	928523,61	2252959,79	2	27780	929176,75	2253132,90	2	27821	930211,11	2253271,25
2	27658	926833,99	2252809,30	2	27699	927560,07	2252777,95	2	27740	928536,09	2252964,03	2	27781	929187,81	2253120,60	2	27822	930251,30	2253265,16
2	27659	926824,84	2252841,50	2	27700	927572,93	2252780,39	2	27741	928542,28	2252966,12	2	27782	929238,95	2253079,85	2	27823	930267,99	2253262,64
2	27660	926831,76	2252844,77	2	27701	927579,27	2252780,82	2	27742	928549,77	2252969,61	2	27783	929240,67	2253078,91	2	27824	930276,37	2253261,33
2	27661	926846,68	2252852,70	2	27702	927584,41	2252782,21	2	27743	928580,21	2252983,75	2	27784	929253,75	2253071,77	2	27825	930306,21	2253264,05
2	27662	926860,21	2252860,64	2	27703	927625,10	2252771,96	2	27744	928596,47	2252996,59	2	27785	929330,77	2253050,64	2	27826	930320,53	2253266,43
2	27663	926861,69	2252861,52	2	27704	927627,29	2252771,43	2	27745	928620,97	2253015,97	2	27786	929342,10	2253047,52	2	27827	930346,56	2253272,58
2	27664	926869,26	2252866,28	2	27705	927638,87	2252768,52	2	27746	928634,10	2253029,45	2	27787	929363,13	2253046,76	2	27828	930362,02	2253277,34
2	27665	926875,61	2252870,47	2	27706	927647,90	2252770,01	2	27747	928665,42	2253071,51	2	27788	929373,51	2253046,68	2	27829	930377,76	2253284,34
2	27666	926881,08	2252874,08	2	27707	927697,41	2252778,19	2	27748	928670,56	2253084,19	2	27789	929378,62	2253046,79	2	27830	930391,88	2253280,79
2	27667	926899,29	2252884,91	2	27708	927712,10	2252782,95	2	27749	928683,97	2253117,45	2	27790	929397,68	2253047,60	2	27831	930401,73	2253281,18
2	27668	926900,03	2252885,36	2	27709	927753,14	2252801,57	2	27750	928686,80	2253128,04	2	27791	929464,51	2253062,02	2	27832	930420,38	2253282,38
2	27669	926904,72	2252888,77	2	27710	927753,39	2252801,54	2	27751	928696,07	2253153,05	2	27792	929483,18	2253069,56	2	27833	930510,12	2253310,29
2	27670	926908,57	2252891,59	2	27711	927792,89	2252763,23	2	27752	928703,93	2253186,39	2	27793	929510,78	2253083,29	2	27834	930524,16	2253319,51
2	27671	926929,84	2252907,15	2	27712	927816,05	2252752,19	2	27753	928709,52	2253206,60	2	27794	929528,91	2253101,97	2	27835	930545,17	2253334,60
2	27672	926941,44	2252917,39	2	27713	927834,49	2252744,81	2	27754	928712,74	2253210,94	2	27795	929582,86	2253157,59	2	27836	930603,22	2253399,69
2	27673	926957,32	2252933,60	2	27714	927835,87	2252744,26	2	27755	928726,16	2253231,89	2	27796	929593,31	2253179,33	2	27837	930609,56	2253417,45
2	27674	926967,72	2252936,57	2	27715	927913,10	2252730,03	2	27756	928734,74	2253261,02	2	27797	929602,46	2253201,77	2	27838	930622,61	2253432,24
2	27675	926968,88	2252934,49	2	27716	927956,09	2252735,34	2	27757	928741,78	2253261,28	2	27798	929668,38	2253190,33	2	27839	930642,40	2253460,07
2	27676	927043,19	2252862,38	2	27717	927972,75	2252739,29	2	27758	928762,78	2253262,48	2	27799	929721,39	2253198,32	2	27840	930670,05	2253473,01
2	27677	927047,07	2252861,44	2	27718	927989,54	2252746,11	2	27759	928790,89	2253264,08	2	27800	929747,19	2253205,85	2	27841	930733,46	2253538,36
2	27678	927047,87	2252861,21	2	27719	928029,37	2252762,29	2	27760	928810,86	2253266,18	2	27801	929793,74	2253226,13	2	27842	930758,72	2253525,42
2	27679	927143,57	2252837,15	2	27720	928089,10	2252817,13	2	27761	928824,29	2253268,32	2	27802	929814,83	2253240,65	2	27843	930799,33	2253504,06
2	27680	927183,86	2252841,85	2	27721	928090,32	2252818,84	2	27762	928875,20	2253268,93	2	27803	929820,36	2253245,02	2	27844	930814,54	2253500,42
2	27681	927200,16	2252845,46	2	27722	928101,45	2252818,29	2	27763	928878,93	2253268,25	2	27804	929846,16	2253236,91	2	27845	930850,04	2253491,93
2	27682	927210,45	2252849,55	2	27723	928113,93	2252818,11	2	27764	928897,10	2253265,00	2	27805	929856,58	2253235,66	2	27846	930881,67	2253484,37
2	27683	927218,88	2252842,82	2	27724	928140,97	2252820,37	2	27765	928915,33	2253263,79	2	27806	929858,88	2253233,45	2	27847	930884,20	2253483,77
2	27684	927246,40	2252824,34	2	27725	928164,41	2252823,94	2	27766	928928,50	2253263,35	2	27807	929881,15	2253223,04	2	27848	930935,47	2253470,31
2	27685	927283,24	2252808,41	2	27726	928204,72	2252834,46	2	27767	928943,75	2253263,39	2	27808	929884,72	2253221,37	2	27849	930973,83	2253467,64
2	27686	927299,49	2252803,25	2	27727	928226,96	2252842,82	2	27768	928959,23	2253261,93	2	27809	929898,21	2253216,20	2	27850	930990,74	2253467,18
2	27687	927321,31	2252797,64	2	27728	928227,26	2252842,94	2	27769	928959,88	2253261,86	2	27810	929972,76	2253203,01	2	27851	931090,32	2253495,48
2	27688	927337,17	2252794,51	2	27729	928241,01	2252848,12	2	27770	928981,52	2253261,03	2	27811	929984,80	2253203,55	2	27852	931108,20	2253510,91
2	27689	927341,54	2252793,65	2	27730	928251,84	2252850,65	2	27771	928985,15	2253261,12	2	27812	930000,70	2253204,75	2	27853	931142,60	2253540,63
2	27690	927383,29	2252789,92	2	27731	928309,18	2252873,78	2	27772	929002,99	2253261,71	2	27813	930006,57	2253205,28	2	27854	931154,50	2253555,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	27855	931157,77	2253560,01	2	27896	931907,93	2253216,43	2	27937	931727,88	2252563,60	2	27978	930803,70	2252189,93	2	28019	929745,84	2251549,42
2	27856	931174,31	2253584,36	2	27897	931888,26	2253162,69	2	27938	931715,92	2252550,45	2	27979	930788,63	2252168,09	2	28020	929701,88	2251502,00
2	27857	931178,84	2253602,40	2	27898	931887,53	2253160,68	2	27939	931708,34	2252541,12	2	27980	930771,57	2252141,27	2	28021	929616,06	2251479,28
2	27858	931184,55	2253604,41	2	27899	931884,56	2253150,97	2	27940	931700,94	2252530,70	2	27981	930766,98	2252135,71	2	28022	929547,70	2251433,70
2	27859	931191,61	2253599,06	2	27900	931878,37	2253126,60	2	27941	931691,54	2252522,53	2	27982	930754,61	2252126,33	2	28023	929480,26	2251392,06
2	27860	931194,25	2253597,18	2	27901	931873,19	2253106,31	2	27942	931683,57	2252517,92	2	27983	930752,05	2252124,29	2	28024	929378,70	2251349,60
2	27861	931202,99	2253570,51	2	27902	931870,48	2253095,56	2	27943	931665,58	2252510,23	2	27984	930732,49	2252118,50	2	28025	929210,52	2251220,56
2	27862	931221,54	2253547,49	2	27903	931867,49	2253075,10	2	27944	931660,11	2252507,90	2	27985	930689,73	2252112,04	2	28026	929160,56	2251155,62
2	27863	931237,81	2253527,28	2	27904	931865,84	2253035,40	2	27945	931648,16	2252501,77	2	27986	930619,46	2252108,20	2	28027	929086,88	2251109,00
2	27864	931258,30	2253508,06	2	27905	931865,76	2253031,31	2	27946	931646,76	2252500,91	2	27987	930607,48	2252106,86	2	28028	928963,68	2250980,78
2	27865	931297,79	2253479,17	2	27906	931865,74	2253009,76	2	27947	931622,83	2252486,07	2	27988	930561,98	2252098,79	2	28029	928890,82	2250892,54
2	27866	931311,07	2253475,36	2	27907	931862,66	2252988,63	2	27948	931605,54	2252475,38	2	27989	930528,82	2252086,62	2	28030	928798,82	2250810,94
2	27867	931384,43	2253454,19	2	27908	931861,62	2252972,68	2	27949	931605,00	2252475,05	2	27990	930467,20	2252050,50	2	28031	928733,88	2250787,64
2	27868	931394,91	2253453,61	2	27909	931868,13	2252938,65	2	27950	931583,40	2252468,06	2	27991	930412,92	2252020,84	2	28032	928447,17	2250698,03
2	27869	931414,90	2253434,26	2	27910	931871,42	2252930,08	2	27951	931582,62	2252467,81	2	27992	930409,52	2252018,91	2	28033	928433,86	2250693,87
2	27870	931427,76	2253427,67	2	27911	931872,47	2252924,15	2	27952	931548,54	2252456,42	2	27993	930386,20	2251999,65	2	28034	928323,32	2250692,54
2	27871	931434,61	2253424,49	2	27912	931867,56	2252905,99	2	27953	931515,27	2252448,38	2	27994	930378,34	2251990,83	2	28035	928220,83	2250691,31
2	27872	931445,98	2253377,00	2	27913	931866,54	2252901,88	2	27954	931497,68	2252450,04	2	27995	930369,43	2251980,88	2	28036	927764,03	2250685,83
2	27873	931456,67	2253355,14	2	27914	931861,04	2252877,32	2	27955	931382,98	2252414,40	2	27996	930357,35	2251972,78	2	28037	927753,50	2250689,70
2	27874	931464,65	2253340,42	2	27915	931858,58	2252853,83	2	27956	931327,76	2252397,60	2	27997	930349,80	2251968,90	2	28038	927625,36	2250736,84
2	27875	931538,97	2253268,35	2	27916	931858,63	2252851,70	2	27957	931323,86	2252394,73	2	27998	930347,80	2251969,59	2	28039	927555,42	2250811,78
2	27876	931573,96	2253253,00	2	27917	931859,22	2252835,98	2	27958	931297,79	2252379,13	2	27999	930316,51	2251981,07	2	28040	927502,14	2250831,76
2	27877	931608,89	2253241,53	2	27918	931859,27	2252834,66	2	27959	931293,02	2252376,30	2	28000	930307,11	2251984,50	2	28041	927305,50	2250864,16
2	27878	931615,06	2253239,62	2	27919	931859,82	2252819,30	2	27960	931258,10	2252358,72	2	28001	930300,11	2251985,67	2	28042	927202,42	2250912,52
2	27879	931647,61	2253230,08	2	27920	931860,56	2252816,55	2	27961	931230,91	2252352,01	2	28002	930271,20	2251990,57	2	28043	926952,89	2250969,84
2	27880	931706,83	2253222,08	2	27921	931871,20	2252776,56	2	27962	931168,19	2252362,34	2	28003	930241,09	2251985,46	2	28044	926923,89	2250966,75
2	27881	931724,98	2253223,35	2	27922	931881,03	2252757,77	2	27963	931111,47	2252337,25	2	28004	930198,62	2251971,30	2	28045	926859,19	2250975,32
2	27882	931728,70	2253223,61	2	27923	931870,51	2252725,00	2	27964	931077,51	2252344,07	2	28005	930184,18	2251964,95	2	28046	926658,66	2251086,96
2	27883	931742,80	2253225,39	2	27924	931867,73	2252700,58	2	27965	931060,57	2252346,02	2	28006	930181,68	2251963,82	2	28047	926611,92	2251165,15
2	27884	931751,69	2253224,65	2	27925	931867,26	2252696,48	2	27966	931026,69	2252346,99	2	28007	930127,05	2251933,47	2	28048	926521,00	2251252,78
2	27885	931759,34	2253224,19	2	27926	931863,85	2252690,89	2	27967	931022,37	2252347,01	2	28008	930124,31	2251931,91	2	28049	926497,69	2251275,58
2	27886	931777,60	2253223,43	2	27927	931858,90	2252682,79	2	27968	930994,95	2252342,74	2	28009	930111,15	2251919,68	2	28050	926434,11	2251346,13
2	27887	931788,98	2253223,28	2	27928	931854,67	2252676,31	2	27969	930933,41	2252324,16	2	28010	930093,82	2251903,60	2	28051	926352,76	2251416,66
2	27888	931888,55	2253251,59	2	27929	931832,20	2252642,03	2	27970	930911,04	2252314,23	2	28011	930066,50	2251864,81	2	28052	926220,75	2251567,12
2	27889	931894,53	2253255,29	2	27930	931812,87	2252620,00	2	27971	930883,06	2252299,03	2	28012	930056,88	2251861,33	2	28053	926165,14	2251621,51
2	27890	931909,23	2253264,78	2	27931	931801,21	2252603,66	2	27972	930855,25	2252270,71	2	28013	930039,34	2251853,04	2	28054	926123,23	2251662,52
2	27891	931910,40	2253265,56	2	27932	931797,43	2252597,10	2	27973	930851,24	2252269,57	2	28014	930003,65	2251816,52	2	28055	926073,35	2251702,60
2	27892	931913,37	2253268,73	2	27933	931796,91	2252597,02	2	27974	930837,91	2252238,74	2	28015	929969,26	2251755,82	2	28056	925934,84	2251785,13
2	27893	931913,15	2253255,85	2	27934	931783,77	2252594,61	2	27975	930829,46	2252226,11	2	28016	929910,68	2251717,69	2	28057	925879,34	2251799,05
2	27894	931913,08	2253251,48	2	27935	931750,46	2252582,07	2	27976	930816,68	2252216,86	2	28017	929857,84	2251692,93	2	28058	925788,59	2251775,34
2	27895	931912,71	2253229,53	2	27936	931740,61	2252574,02	2	27977	930809,05	2252207,26	2	28018	929769,16	2251591,88	2	28059	925665,00	2251712,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	28060	925634,67	2251687,45	2	28101	923574,44	2248466,10	2	28142	922371,48	2246666,24	2	28183	923582,76	2245786,16	2	28224	924010,98	2248744,96
2	28061	925542,26	2251569,28	2	28102	923523,50	2248380,46	2	28143	922505,69	2246793,90	2	28184	923616,36	2245782,90	2	28225	924023,15	2248773,20
2	28062	925423,61	2251414,61	2	28103	923477,98	2248302,42	2	28144	922511,49	2246797,82	2	28185	923636,96	2245791,58	2	28226	924032,94	2248802,65
2	28063	925333,07	2251324,32	2	28104	923410,78	2248194,04	2	28145	922630,10	2246878,18	2	28186	923650,52	2245833,86	2	28227	924066,24	2248880,17
2	28064	925278,87	2251275,56	2	28105	923343,56	2248085,64	2	28146	922693,13	2246904,70	2	28187	923653,68	2245859,44	2	28228	924082,77	2248926,66
2	28065	925250,69	2251247,37	2	28106	923300,58	2248013,34	2	28147	922697,08	2246906,36	2	28188	923625,04	2245959,58	2	28229	924104,85	2249002,37
2	28066	925120,62	2251104,28	2	28107	923224,34	2247785,40	2	28148	922698,22	2246870,61	2	28189	923569,76	2246127,58	2	28230	924121,41	2249031,55
2	28067	925084,60	2251062,02	2	28108	923117,02	2247616,32	2	28149	922698,35	2246866,61	2	28190	923517,10	2246261,14	2	28231	924155,30	2249075,66
2	28068	925054,22	2251006,73	2	28109	923004,60	2247435,40	2	28150	922744,92	2246790,94	2	28191	923489,64	2246289,12	2	28232	924212,85	2249145,05
2	28069	925014,12	2250931,96	2	28110	922871,00	2247291,16	2	28151	922778,70	2246730,54	2	28192	923387,12	2246395,30	2	28233	924238,06	2249178,16
2	28070	924968,60	2250850,68	2	28111	922848,24	2247265,14	2	28152	922817,00	2246687,96	2	28193	923300,42	2246458,18	2	28234	924268,81	2249194,71
2	28071	924948,01	2250791,04	2	28112	922689,50	2247141,48	2	28153	922877,16	2246627,26	2	28194	923225,10	2246508,42	2	28235	924328,43	2249219,20
2	28072	924920,09	2250723,83	2	28113	922685,57	2247139,13	2	28154	922919,74	2246584,14	2	28195	923156,26	2246542,72	2	28236	924361,23	2249240,79
2	28073	924876,88	2250651,18	2	28114	922592,96	2247083,58	2	28155	922946,12	2246406,06	2	28196	923100,98	2246567,65	2	28237	924445,16	2249297,42
2	28074	924848,84	2250620,34	2	28115	922490,00	2247031,56	2	28156	922906,42	2246212,14	2	28197	923047,86	2246603,42	2	28238	924463,35	2249309,70
2	28075	924820,67	2250551,47	2	28116	922365,36	2246937,26	2	28157	922902,08	2246169,86	2	28198	923026,18	2246624,02	2	28239	924499,01	2249340,52
2	28076	924789,96	2250428,60	2	28117	922271,82	2246860,66	2	28158	922882,54	2246099,98	2	28199	922995,60	2246644,84	2	28240	924611,33	2249462,72
2	28077	924758,86	2250283,24	2	28118	922224,47	2246800,83	2	28159	922854,94	2246045,22	2	28200	922961,16	2246676,04	2	28241	924701,59	2249592,00
2	28078	924723,66	2250159,49	2	28119	922221,31	2246796,88	2	28160	922818,08	2245962,84	2	28201	922929,72	2246710,72	2	28242	924752,04	2249682,65
2	28079	924718,76	2250142,32	2	28120	922093,80	2246572,26	2	28161	922804,00	2245906,48	2	28202	922879,86	2246763,84	2	28243	924795,82	2249778,74
2	28080	924662,07	2250023,09	2	28121	921996,02	2246484,74	2	28162	922794,24	2245828,44	2	28203	922848,44	2246809,36	2	28244	924822,17	2249857,65
2	28081	924639,64	2249938,56	2	28122	921920,76	2246419,48	2	28163	922769,30	2245730,88	2	28204	922821,34	2246869,57	2	28245	924848,26	2249948,30
2	28082	924613,62	2249859,42	2	28123	921864,62	2246393,20	2	28164	922790,98	2245692,94	2	28205	922819,34	2246873,52	2	28246	924898,88	2250043,00
2	28083	924580,03	2249790,04	2	28124	921687,92	2246360,08	2	28165	922850,60	2245691,86	2	28206	922793,16	2246925,34	2	28247	924937,27	2250166,65
2	28084	924536,70	2249710,96	2	28125	921576,82	2246280,40	2	28166	922889,80	2245815,04	2	28207	922788,88	2246962,74	2	28248	924969,60	2250307,73
2	28085	924497,93	2249643,75	2	28126	921553,78	2246250,62	2	28167	922917,80	2245934,66	2	28208	922841,82	2247008,62	2	28249	924994,04	2250426,76
2	28086	924422,04	2249547,30	2	28127	921516,94	2246215,92	2	28168	922960,08	2246022,44	2	28209	922892,06	2247052,16	2	28250	925021,89	2250513,50
2	28087	924357,01	2249479,00	2	28128	921509,34	2246173,66	2	28169	922991,50	2246122,16	2	28210	922991,04	2247126,94	2	28251	925058,67	2250556,06
2	28088	924222,59	2249396,61	2	28129	921525,60	2246131,38	2	28170	923009,94	2246199,12	2	28211	923156,88	2247304,70	2	28252	925086,27	2250598,63
2	28089	924101,43	2249350,54	2	28130	921559,20	2246097,78	2	28171	923047,72	2246404,82	2	28212	923186,28	2247349,72	2	28253	925109,81	2250653,98
2	28090	924073,85	2249307,72	2	28131	921593,27	2246090,31	2	28172	923033,06	2246492,87	2	28213	923209,98	2247386,00	2	28254	925181,86	2250825,71
2	28091	924044,59	2249262,23	2	28132	921622,08	2246091,28	2	28173	923089,06	2246459,26	2	28214	923301,98	2247534,42	2	28255	925251,02	2250952,75
2	28092	923943,78	2249129,98	2	28133	921657,84	2246099,96	2	28174	923176,30	2246420,94	2	28215	923362,76	2247632,48	2	28256	925339,88	2251057,91
2	28093	923929,69	2249095,31	2	28134	921693,38	2246117,88	2	28175	923285,24	2246353,04	2	28216	923408,10	2247705,62	2	28257	925478,01	2251192,09
2	28094	923905,84	2249040,03	2	28135	921768,40	2246171,68	2	28176	923361,12	2246276,08	2	28217	923442,20	2247808,70	2	28258	925578,56	2251291,81
2	28095	923875,47	2248938,12	2	28136	921926,42	2246201,28	2	28177	923383,88	2246256,58	2	28218	923487,46	2247936,60	2	28259	925634,92	2251358,97
2	28096	923840,42	2248860,50	2	28137	922030,12	2246249,84	2	28178	923413,14	2246225,14	2	28219	923600,48	2248121,04	2	28260	925704,38	2251451,96
2	28097	923766,03	2248805,39	2	28138	922108,74	2246315,64	2	28179	923431,46	2246205,86	2	28220	923714,54	2248310,56	2	28261	925782,98	2251546,25
2	28098	923750,03	2248776,34	2	28139	922238,79	2246422,42	2	28180	923464,62	2246123,24	2	28221	923760,60	2248389,68	2	28262	925832,17	2251575,79
2	28099	923699,10	2248701,30	2	28140	922277,15	2246488,56	2	28181	923515,56	2245974,76	2	28222	923851,64	2248566,36	2	28263	925872,60	2251591,25
2	28100	923642,72	2248597,24	2	28141	922315,22	2246560,60	2	28182	923557,84	2245830,88	2	28223	923911,52	2248664,94	2	28264	925940,57	2251554,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	28265	926164,41	2251331,93	2	28306	927770,05	2250516,72	2	28347	927984,28	2249753,98	2	28388	926752,36	2246538,38	2	28429	925474,44	2245037,18
2	28266	926237,25	2251258,79	2	28307	927778,73	2250508,30	2	28348	927966,81	2249697,40	2	28389	926725,26	2246473,36	2	28430	925524,14	2245127,98
2	28267	926291,24	2251204,82	2	28308	927825,77	2250495,66	2	28349	927912,68	2249638,29	2	28390	926710,08	2246409,40	2	28431	925556,82	2245161,84
2	28268	926350,84	2251140,06	2	28309	927849,09	2250495,30	2	28350	927893,74	2249584,53	2	28391	926697,08	2246358,46	2	28432	925609,92	2245229,04
2	28269	926415,06	2251076,24	2	28310	927852,20	2250495,30	2	28351	927856,44	2249573,35	2	28392	926680,82	2246327,04	2	28433	925700,06	2245284,96
2	28270	926465,72	2251017,57	2	28311	927856,84	2250495,65	2	28352	927809,85	2249520,41	2	28393	926642,98	2246298,26	2	28434	925802,86	2245384,04
2	28271	926489,58	2250976,42	2	28312	927864,85	2250496,30	2	28353	927791,97	2249500,08	2	28394	926504,07	2246243,77	2	28435	925894,44	2245503,28
2	28272	926514,49	2250936,32	2	28313	927883,82	2250498,98	2	28354	927761,17	2249461,79	2	28395	926382,74	2246185,04	2	28436	926008,26	2245626,82
2	28273	926584,92	2250895,27	2	28314	927899,84	2250487,60	2	28355	927740,33	2249335,24	2	28396	926285,20	2246122,16	2	28437	926064,62	2245731,96
2	28274	926671,67	2250852,86	2	28315	927950,05	2250474,97	2	28356	927718,71	2249212,01	2	28397	926164,88	2246008,36	2	28438	926114,48	2245801,34
2	28275	926736,70	2250813,81	2	28316	927956,08	2250475,22	2	28357	927691,95	2249028,49	2	28398	926076,64	2245921,48	2	28439	926186,02	2245889,12
2	28276	926795,78	2250781,25	2	28317	927997,29	2250478,32	2	28358	927687,49	2248945,83	2	28399	925994,72	2245814,34	2	28440	926283,56	2245979,10
2	28277	926929,17	2250762,45	2	28318	928019,68	2250477,02	2	28359	927705,32	2248834,91	2	28400	925964,36	2245767,74	2	28441	926338,84	2246036,54
2	28278	926956,74	2250762,87	2	28319	928021,95	2250476,90	2	28360	927711,19	2248798,52	2	28401	925911,26	2245668,02	2	28442	926376,78	2246063,64
2	28279	927116,98	2250730,44	2	28320	928032,34	2250476,49	2	28361	927688,40	2248536,00	2	28402	925826,70	2245575,88	2	28443	926507,94	2246135,18
2	28280	927220,60	2250683,30	2	28321	928033,84	2250475,92	2	28362	927682,92	2248488,28	2	28403	925678,22	2245394,88	2	28444	926670,52	2246205,62
2	28281	927229,17	2250679,40	2	28322	928071,43	2250468,98	2	28363	927655,10	2248456,08	2	28404	925652,62	2245374,52	2	28445	926656,42	2246080,98
2	28282	927433,97	2250681,86	2	28323	928077,81	2250464,78	2	28364	927600,16	2248446,08	2	28405	925552,48	2245309,24	2	28446	926632,08	2245944,02
2	28283	927430,73	2250668,98	2	28324	928094,32	2250460,62	2	28365	927543,54	2248421,10	2	28406	925524,82	2245277,76	2	28447	926626,08	2245826,26
2	28284	927431,05	2250662,32	2	28325	928128,01	2250452,15	2	28366	927458,62	2248369,48	2	28407	925480,94	2245234,46	2	28448	926616,32	2245692,94
2	28285	927431,94	2250651,43	2	28326	928137,07	2250452,73	2	28367	927430,32	2248339,52	2	28408	925412,66	2245135,82	2	28449	926617,40	2245517,36
2	28286	927435,66	2250639,85	2	28327	928153,05	2250454,41	2	28368	927380,36	2248224,62	2	28409	925383,36	2245083,18	2	28450	926621,74	2245378,62
2	28287	927445,78	2250608,27	2	28328	928175,21	2250461,81	2	28369	927348,72	2248061,44	2	28410	925310,50	2245051,93	2	28451	926612,26	2245247,02
2	28288	927470,36	2250580,56	2	28329	928193,77	2250468,03	2	28370	927293,78	2247911,58	2	28411	925212,14	2244997,08	2	28452	926589,28	2245184,58
2	28289	927481,41	2250571,99	2	28330	928201,33	2250472,99	2	28371	927212,20	2247736,76	2	28412	925151,42	2244968,24	2	28453	926562,67	2245152,00
2	28290	927493,96	2250563,68	2	28331	928213,57	2250481,92	2	28372	927135,60	2247558,58	2	28413	925102,66	2244908,20	2	28454	926490,32	2245063,40
2	28291	927535,24	2250553,31	2	28332	928222,05	2250490,16	2	28373	927093,98	2247423,72	2	28414	925076,54	2244873,74	2	28455	926422,64	2244880,49
2	28292	927537,85	2250551,22	2	28333	928231,19	2250493,02	2	28374	927083,98	2247370,44	2	28415	925073,50	2244869,72	2	28456	926421,16	2244876,48
2	28293	927557,50	2250542,90	2	28334	928238,40	2250485,19	2	28375	927091,93	2247294,38	2	28416	925007,24	2244785,92	2	28457	926401,06	2244817,16
2	28294	927575,37	2250537,47	2	28335	928262,76	2250465,94	2	28376	927090,64	2247225,58	2	28417	924992,92	2244770,54	2	28458	926364,22	2244662,86
2	28295	927606,32	2250533,05	2	28336	928263,43	2250465,43	2	28377	927053,19	2247095,54	2	28418	924984,24	2244723,94	2	28459	926345,62	2244593,88
2	28296	927609,50	2250533,42	2	28337	928292,33	2250454,76	2	28378	927049,48	2247085,88	2	28419	924999,42	2244693,58	2	28460	926303,34	2244452,98
2	28297	927615,02	2250530,93	2	28338	928299,46	2250453,30	2	28379	927026,06	2247024,94	2	28420	925035,18	2244689,26	2	28461	926295,95	2244432,72
2	28298	927657,44	2250522,19	2	28339	928253,59	2250396,73	2	28380	927005,24	2246984,14	2	28421	925078,54	2244714,18	2	28462	926274,08	2244372,76
2	28299	927662,14	2250522,39	2	28340	928208,18	2250340,21	2	28381	926982,12	2246960,84	2	28422	925114,32	2244762,96	2	28463	926219,48	2244310,26
2	28300	927677,41	2250523,34	2	28341	928172,96	2250299,36	2	28382	926978,18	2246956,86	2	28423	925201,14	2244870,36	2	28464	926168,94	2244241,62
2	28301	927700,67	2250527,58	2	28342	928125,40	2250246,05	2	28383	926967,89	2246851,05	2	28424	925203,90	2244874,37	2	28465	926147,28	2244218,84
2	28302	927709,29	2250530,24	2	28343	928090,23	2250122,82	2	28384	926868,84	2246836,58	2	28425	925219,72	2244897,38	2	28466	926091,32	2244193,84
2	28303	927719,74	2250525,42	2	28344	928034,77	2250051,50	2	28385	926854,24	2246784,44	2	28426	925322,68	2244946,14	2	28467	926007,44	2244162,48
2	28304	927729,26	2250521,95	2	28345	927989,69	2249901,36	2	28386	926841,18	2246719,94	2	28427	925367,38	2244964,57	2	28468	925892,56	2244125,64
2	28305	927765,25	2250515,81	2	28346	927991,72	2249832,19	2	28387	926790,30	2246616,42	2	28428	925450,60	2245000,34	2	28469	925863,28	2244108,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	28470	925783,08	2244012,90	2	28511	926437,74	2244553,76	2	28552	927572,90	2248327,44	2	28593	928543,86	2250519,18	2	28634	929661,34	2251257,20
2	28471	925690,96	2243918,60	2	28512	926470,26	2244676,24	2	28553	927665,61	2248353,51	2	28594	928546,97	2250522,40	2	28635	929691,48	2251279,63
2	28472	925648,68	2243850,32	2	28513	926494,14	2244770,83	2	28554	927731,08	2248365,74	2	28595	928548,76	2250524,23	2	28636	929825,36	2251338,78
2	28473	925608,58	2243779,86	2	28514	926527,67	2244877,02	2	28555	927741,06	2248372,40	2	28596	928584,39	2250534,35	2	28637	929943,58	2251447,02
2	28474	925599,32	2243747,14	2	28515	926529,27	2244881,03	2	28556	927776,04	2248420,68	2	28597	928588,85	2250537,19	2	28638	929997,18	2251553,70
2	28475	925582,02	2243674,72	2	28516	926586,59	2245024,91	2	28557	927792,63	2248572,76	2	28598	928603,27	2250546,88	2	28639	930128,38	2251630,90
2	28476	925552,76	2243586,94	2	28517	926633,66	2245078,38	2	28558	927796,02	2248603,84	2	28599	928615,90	2250560,58	2	28640	930197,32	2251702,81
2	28477	925541,92	2243518,64	2	28518	926680,28	2245139,08	2	28559	927810,12	2248800,41	2	28600	928627,81	2250562,77	2	28641	930205,62	2251730,77
2	28478	925547,34	2243451,44	2	28519	926704,12	2245208,44	2	28560	927803,96	2248835,84	2	28601	928646,63	2250569,64	2	28642	930225,01	2251764,13
2	28479	925554,92	2243324,62	2	28520	926717,12	2245281,06	2	28561	927799,05	2248864,01	2	28602	928662,60	2250577,22	2	28643	930244,21	2251769,78
2	28480	925559,26	2243175,06	2	28521	926721,46	2245372,12	2	28562	927790,72	2248933,96	2	28603	928669,89	2250575,36	2	28644	930270,71	2251784,51
2	28481	925560,11	2243096,12	2	28522	926721,46	2245424,14	2	28563	927792,37	2248982,24	2	28604	928689,54	2250575,66	2	28645	930271,19	2251784,67
2	28482	925560,15	2243092,12	2	28523	926715,66	2245635,46	2	28564	927797,40	2249038,84	2	28605	928725,55	2250582,99	2	28646	930279,80	2251781,51
2	28483	925607,10	2243094,88	2	28524	926724,72	2245779,66	2	28565	927813,20	2249147,05	2	28606	928747,97	2250592,07	2	28647	930281,27	2251781,02
2	28484	925607,60	2243094,91	2	28525	926731,22	2245911,88	2	28566	927823,16	2249205,37	2	28607	928761,75	2250598,90	2	28648	930324,77	2251765,83
2	28485	925608,10	2243094,94	2	28526	926742,06	2245986,68	2	28567	927832,54	2249279,47	2	28608	928777,91	2250614,10	2	28649	930359,18	2251760,30
2	28486	925674,17	2243098,83	2	28527	926776,54	2246268,08	2	28568	927841,71	2249343,16	2	28609	928802,13	2250623,54	2	28650	930363,97	2251761,49
2	28487	925673,71	2243102,81	2	28528	926812,50	2246376,88	2	28569	927848,36	2249388,94	2	28610	928802,86	2250624,03	2	28651	930380,10	2251765,54
2	28488	925663,30	2243192,40	2	28529	926867,50	2246509,45	2	28570	927852,94	2249409,75	2	28611	928811,47	2250621,11	2	28652	930403,77	2251771,52
2	28489	925656,80	2243327,88	2	28530	926871,73	2246519,14	2	28571	927864,19	2249435,11	2	28612	928824,60	2250619,14	2	28653	930454,37	2251797,80
2	28490	925656,80	2243371,24	2	28531	926886,72	2246547,66	2	28572	927893,87	2249469,22	2	28613	928829,52	2250618,49	2	28654	930459,53	2251800,73
2	28491	925651,38	2243412,42	2	28532	926920,32	2246631,96	2	28573	927968,88	2249508,38	2	28614	928848,48	2250616,62	2	28655	930459,87	2251800,93
2	28492	925648,43	2243468,00	2	28533	926936,98	2246710,22	2	28574	927977,21	2249525,87	2	28615	928854,77	2250616,19	2	28656	930463,65	2251803,31
2	28493	925642,08	2243525,22	2	28534	926953,64	2246773,50	2	28575	927986,36	2249545,46	2	28616	928863,78	2250615,84	2	28657	930479,13	2251813,62
2	28494	925679,56	2243662,80	2	28535	926970,28	2246811,80	2	28576	927998,41	2249588,73	2	28617	928868,62	2250615,68	2	28658	930490,97	2251821,50
2	28495	925702,40	2243747,40	2	28536	927021,90	2246860,08	2	28577	928051,73	2249654,12	2	28618	928873,82	2250615,60	2	28659	930510,17	2251838,16
2	28496	925738,64	2243813,46	2	28537	927090,56	2246918,96	2	28578	928072,50	2249697,40	2	28619	928923,61	2250629,75	2	28660	930523,89	2251853,57
2	28497	925760,32	2243841,66	2	28538	927111,87	2246956,13	2	28579	928092,55	2249830,71	2	28620	928941,68	2250648,40	2	28661	930564,37	2251875,68
2	28498	925776,27	2243861,29	2	28539	927113,43	2246960,12	2	28580	928086,02	2249887,01	2	28621	928959,65	2250666,92	2	28662	930567,01	2251877,16
2	28499	925788,50	2243876,34	2	28540	927145,18	2247041,58	2	28581	928122,46	2249997,27	2	28622	928961,07	2250669,55	2	28663	930614,46	2251905,00
2	28500	925863,39	2243953,57	2	28541	927178,87	2247139,93	2	28582	928182,84	2250083,71	2	28623	928963,92	2250675,05	2	28664	930636,33	2251908,86
2	28501	925931,58	2244027,00	2	28542	927204,70	2247237,59	2	28583	928196,98	2250152,80	2	28624	928964,61	2250675,50	2	28665	930705,33	2251912,59
2	28502	925956,48	2244042,14	2	28543	927199,92	2247273,44	2	28584	928212,80	2250201,69	2	28625	928991,24	2250695,56	2	28666	930714,79	2251913,58
2	28503	926039,96	2244062,76	2	28544	927189,92	2247365,02	2	28585	928262,77	2250259,36	2	28626	928995,63	2250700,60	2	28667	930769,13	2251921,74
2	28504	926107,16	2244088,78	2	28545	927209,90	2247463,26	2	28586	928374,75	2250380,92	2	28627	928985,45	2250700,49	2	28668	930780,51	2251924,28
2	28505	926219,74	2244129,44	2	28546	927279,16	2247638,52	2	28587	928441,34	2250445,02	2	28628	928989,54	2250704,54	2	28669	930811,11	2251928,72
2	28506	926243,74	2244164,66	2	28547	927387,88	2247901,89	2	28588	928452,84	2250463,94	2	28629	929058,80	2250773,06	2	28670	930834,27	2251938,55
2	28507	926276,24	2244211,26	2	28548	927413,03	2247985,27	2	28589	928490,66	2250474,69	2	28630	929191,28	2250931,36	2	28671	930847,65	2251946,65
2	28508	926335,86	2244286,04	2	28549	927461,98	2248099,04	2	28590	928522,81	2250507,83	2	28631	929290,96	2251002,70	2	28672	930852,01	2251948,55
2	28509	926366,22	2244341,32	2	28550	927484,64	2248227,54	2	28591	928527,59	2250509,91	2	28632	929360,18	2251082,76	2	28673	930865,74	2251958,43
2	28510	926384,64	2244389,02	2	28551	927520,94	2248298,06	2	28592	928542,02	2250518,11	2	28633	929485,06	2251182,68	2	28674	930877,69	2251968,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	28675	930897,10	2251983,37	2	28716	931750,50	2252329,04	2	28757	932059,45	2252848,16	2	28798	932459,80	2253682,11	2	28839	932768,51	2252334,09
2	28676	930898,86	2251985,08	2	28717	931767,74	2252336,45	2	28758	932061,18	2252855,85	2	28799	932488,40	2253702,72	2	28840	932750,62	2252281,00
2	28677	930914,06	2251999,67	2	28718	931778,35	2252341,74	2	28759	932071,38	2252893,50	2	28800	932514,69	2253719,21	2	28841	932728,33	2252214,86
2	28678	930929,98	2252019,05	2	28719	931799,85	2252354,13	2	28760	932074,83	2252921,12	2	28801	932515,56	2253719,98	2	28842	932704,80	2252171,07
2	28679	930937,01	2252028,74	2	28720	931801,21	2252354,92	2	28761	932073,31	2252937,07	2	28802	932581,47	2253703,41	2	28843	932679,71	2252124,40
2	28680	930948,63	2252047,01	2	28721	931815,56	2252365,32	2	28762	932066,68	2252974,27	2	28803	932589,40	2253703,45	2	28844	932656,60	2252001,99
2	28681	930968,55	2252078,27	2	28722	931841,20	2252387,65	2	28763	932064,06	2252983,77	2	28804	932618,42	2253707,86	2	28845	932615,22	2251878,74
2	28682	930981,72	2252090,15	2	28723	931842,05	2252388,60	2	28764	932064,69	2252988,08	2	28805	932638,09	2253710,89	2	28846	932621,90	2251809,28
2	28683	930999,59	2252111,48	2	28724	931855,77	2252403,73	2	28765	932065,72	2253002,46	2	28806	932659,51	2253717,22	2	28847	932606,04	2251775,35
2	28684	931005,24	2252120,55	2	28725	931861,35	2252404,89	2	28766	932065,77	2253029,17	2	28807	932661,83	2253718,27	2	28848	932595,57	2251712,34
2	28685	931024,94	2252129,34	2	28726	931873,21	2252409,52	2	28767	932066,88	2253056,42	2	28808	932663,42	2253716,96	2	28849	932546,50	2251567,50
2	28686	931077,12	2252108,76	2	28727	931892,16	2252416,95	2	28768	932077,13	2253096,82	2	28809	932667,59	2253713,78	2	28850	932489,06	2251399,97
2	28687	931153,71	2252109,40	2	28728	931892,70	2252417,24	2	28769	932088,46	2253127,83	2	28810	932692,99	2253694,71	2	28851	932475,88	2251323,40
2	28688	931159,91	2252109,34	2	28729	931919,98	2252433,78	2	28770	932099,47	2253157,96	2	28811	932715,72	2253679,89	2	28852	932471,08	2251243,46
2	28689	931209,72	2252123,49	2	28730	931957,71	2252454,64	2	28771	932106,32	2253176,71	2	28812	932761,25	2253661,45	2	28853	932445,97	2251177,33
2	28690	931219,58	2252130,22	2	28731	931954,98	2252469,68	2	28772	932111,68	2253205,60	2	28813	932777,49	2253657,09	2	28854	932429,20	2251091,20
2	28691	931231,01	2252139,06	2	28732	931969,37	2252494,89	2	28773	932112,39	2253209,38	2	28814	932832,36	2253650,29	2	28855	932414,64	2250994,43
2	28692	931284,60	2252159,28	2	28733	931969,81	2252495,62	2	28774	932114,38	2253328,69	2	28815	932837,29	2253648,44	2	28856	932388,77	2250894,00
2	28693	931309,29	2252165,39	2	28734	931973,76	2252500,14	2	28775	932117,50	2253356,14	2	28816	932831,94	2253619,72	2	28857	932355,00	2250832,67
2	28694	931316,97	2252167,27	2	28735	931987,13	2252515,38	2	28776	932157,52	2253400,47	2	28817	932835,73	2253657,36	2	28858	932340,64	2250802,77
2	28695	931338,00	2252175,05	2	28736	931994,20	2252524,67	2	28777	932161,66	2253408,36	2	28818	932831,93	2253531,96	2	28859	932342,24	2250747,08
2	28696	931386,20	2252199,33	2	28737	932016,20	2252551,08	2	28778	932166,14	2253417,33	2	28819	932813,48	2253453,42	2	28860	932336,64	2250713,63
2	28697	931392,50	2252202,80	2	28738	932022,38	2252567,42	2	28779	932215,60	2253438,10	2	28820	932802,46	2253367,61	2	28861	932317,50	2250656,37
2	28698	931430,41	2252225,45	2	28739	932027,07	2252574,51	2	28780	932247,72	2253463,53	2	28821	932801,85	2253362,79	2	28862	932315,82	2250617,31
2	28699	931438,16	2252230,56	2	28740	932028,75	2252577,22	2	28781	932256,70	2253470,69	2	28822	932797,52	2253324,90	2	28863	932289,86	2250493,06
2	28700	931449,68	2252239,00	2	28741	932049,45	2252611,11	2	28782	932268,22	2253482,58	2	28823	932798,63	2253258,77	2	28864	932267,95	2250395,25
2	28701	931487,83	2252230,60	2	28742	932051,46	2252614,52	2	28783	932268,94	2253483,55	2	28824	932791,03	2253162,86	2	28865	932248,77	2250361,15
2	28702	931520,76	2252236,71	2	28743	932058,31	2252635,87	2	28784	932289,07	2253510,65	2	28825	932793,64	2253142,41	2	28866	932236,82	2250312,67
2	28703	931537,09	2252242,69	2	28744	932063,45	2252651,88	2	28785	932299,20	2253524,28	2	28826	932794,99	2253131,76	2	28867	932230,24	2250276,99
2	28704	931550,96	2252249,00	2	28745	932066,72	2252680,32	2	28786	932303,56	2253536,75	2	28827	932795,27	2253128,09	2	28868	932203,74	2250211,05
2	28705	931561,69	2252254,94	2	28746	932073,36	2252691,21	2	28787	932308,66	2253540,35	2	28828	932804,70	2253002,99	2	28869	932196,12	2250145,71
2	28706	931577,73	2252258,23	2	28747	932075,43	2252694,73	2	28788	932316,30	2253545,76	2	28829	932822,94	2252915,05	2	28870	932160,46	2250074,81
2	28707	931594,82	2252261,78	2	28748	932088,07	2252744,95	2	28789	932375,41	2253611,60	2	28830	932825,69	2252850,20	2	28871	932147,07	2250011,68
2	28708	931606,20	2252264,84	2	28749	932087,71	2252752,04	2	28790	932381,03	2253622,68	2	28831	932826,86	2252822,42	2	28872	932157,54	2249946,25
2	28709	931645,50	2252277,95	2	28750	932085,70	2252775,35	2	28791	932382,25	2253625,05	2	28832	932810,10	2252723,07	2	28873	932159,22	2249935,64
2	28710	931678,19	2252288,56	2	28751	932078,07	2252805,65	2	28792	932389,78	2253641,38	2	28833	932790,96	2252648,87	2	28874	932137,47	2249868,04
2	28711	931698,64	2252297,85	2	28752	932077,94	2252806,29	2	28793	932391,56	2253649,71	2	28834	932776,60	2252593,82	2	28875	932126,70	2249821,35
2	28712	931699,96	2252298,64	2	28753	932068,42	2252828,38	2	28794	932400,28	2253651,53	2	28835	932765,89	2252551,25	2	28876	932119,89	2249777,61
2	28713	931728,07	2252316,02	2	28754	932064,11	2252838,38	2	28795	932412,65	2253656,73	2	28836	932777,78	2252504,02	2	28877	932086,02	2249707,66
2	28714	931731,71	2252318,29	2	28755	932063,40	2252840,04	2	28796	932420,12	2253659,85	2	28837	932787,36	2252403,53	2	28878	932074,02	2249662,18
2	28715	931745,80	2252327,00	2	28756	932060,09	2252846,93	2	28797	932445,38	2253672,58	2	28838	932776,88	2252357,44	2	28879	932072,84	2249593,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	28880	932072,85	2249565,26	2	28921	931317,66	2248088,34	2	28962	932546,99	2251158,94	2	29003	933005,94	2253739,65	2	29044	934029,58	2253533,72
2	28881	932065,67	2249509,00	2	28922	931408,30	2248252,08	2	28963	932565,65	2251210,88	2	29004	933007,27	2253739,75	2	29045	934081,57	2253554,24
2	28882	932064,08	2249482,61	2	28923	931483,66	2248397,06	2	28964	932580,01	2251350,89	2	29005	933012,28	2253740,34	2	29046	934083,90	2253555,11
2	28883	932008,41	2249413,66	2	28924	931578,76	2248551,50	2	28965	932613,14	2251451,83	2	29006	933046,41	2253726,18	2	29047	934090,02	2253557,58
2	28884	931966,05	2249329,46	2	28925	931650,84	2248673,74	2	28966	932665,48	2251619,89	2	29007	933066,98	2253715,58	2	29048	934112,23	2253572,95
2	28885	931942,90	2249272,55	2	28926	931737,94	2248769,76	2	28967	932679,34	2251664,46	2	29008	933105,68	2253700,57	2	29049	934115,30	2253575,41
2	28886	931911,73	2249228,19	2	28927	931775,92	2248847,90	2	28968	932700,88	2251719,54	2	29009	933135,86	2253692,36	2	29050	934127,85	2253585,42
2	28887	931892,73	2249199,43	2	28928	931803,80	2248875,26	2	28969	932720,04	2251779,36	2	29010	933140,16	2253690,70	2	29051	934140,16	2253587,26
2	28888	931874,41	2249157,11	2	28929	931814,89	2248886,15	2	28970	932727,09	2251818,02	2	29011	933154,24	2253681,09	2	29052	934149,31	2253589,84
2	28889	931858,31	2249120,05	2	28930	931855,55	2248926,26	2	28971	932725,11	2251833,91	2	29012	933186,82	2253653,95	2	29053	934156,83	2253592,00
2	28890	931809,25	2249036,23	2	28931	931884,60	2248970,23	2	28972	932718,84	2251884,68	2	29013	933187,55	2253653,32	2	29054	934195,51	2253608,71
2	28891	931769,76	2248985,98	2	28932	932023,50	2249209,76	2	28973	932765,18	2252015,79	2	29014	933215,44	2253633,84	2	29055	934204,72	2253612,70
2	28892	931709,88	2248924,25	2	28933	932040,27	2249249,28	2	28974	932775,97	2252091,37	2	29015	933275,95	2253598,90	2	29056	934252,14	2253659,67
2	28893	931685,91	2248882,58	2	28934	932082,13	2249342,66	2	28975	932818,18	2252168,33	2	29016	933337,88	2253556,92	2	29057	934257,56	2253646,43
2	28894	931682,41	2248876,48	2	28935	932113,27	2249384,52	2	28976	932846,20	2252245,37	2	29017	933352,72	2253547,79	2	29058	934274,55	2253604,78
2	28895	931680,08	2248872,43	2	28936	932147,12	2249426,96	2	28977	932867,41	2252310,81	2	29018	933415,89	2253525,45	2	29059	934291,26	2253585,30
2	28896	931658,46	2248834,80	2	28937	932158,75	2249465,88	2	28978	932889,21	2252374,38	2	29019	933436,55	2253521,87	2	29060	934318,64	2253553,38
2	28897	931609,68	2248787,30	2	28938	932166,54	2249502,26	2	28979	932890,29	2252438,22	2	29020	933457,86	2253520,19	2	29061	934325,83	2253547,39
2	28898	931528,30	2248658,04	2	28939	932187,03	2249552,35	2	28980	932885,50	2252474,13	2	29021	933473,73	2253518,95	2	29062	934339,27	2253536,28
2	28899	931467,98	2248551,50	2	28940	932175,66	2249602,07	2	28981	932880,73	2252519,58	2	29022	933494,30	2253520,82	2	29063	934355,49	2253525,18
2	28900	931342,94	2248365,50	2	28941	932173,10	2249635,85	2	28982	932870,06	2252569,28	2	29023	933496,40	2253519,01	2	29064	934369,48	2253515,60
2	28901	931264,94	2248211,88	2	28942	932216,04	2249748,93	2	28983	932915,43	2252786,50	2	29024	933530,09	2253495,37	2	29065	934391,33	2253505,58
2	28902	931181,22	2248014,14	2	28943	932224,57	2249818,95	2	28984	932920,93	2252859,38	2	29025	933564,00	2253483,61	2	29066	934398,20	2253502,45
2	28903	931049,18	2247859,20	2	28944	932246,10	2249865,64	2	28985	932902,26	2253007,92	2	29026	933595,94	2253472,59	2	29067	934428,53	2253491,33
2	28904	931013,66	2247734,08	2	28945	932261,06	2249934,98	2	28986	932896,13	2253126,87	2	29027	933613,40	2253469,80	2	29068	934432,36	2253489,96
2	28905	930980,16	2247645,52	2	28946	932249,27	2249998,42	2	28987	932895,85	2253132,33	2	29028	933647,94	2253467,32	2	29069	934462,36	2253478,43
2	28906	930957,98	2247603,08	2	28947	932253,19	2250035,63	2	28988	932895,45	2253140,13	2	29029	933648,96	2253467,57	2	29070	934484,80	2253469,10
2	28907	930903,56	2247576,10	2	28948	932266,17	2250061,53	2	28989	932894,54	2253157,98	2	29030	933723,88	2253487,24	2	29071	934490,59	2253465,45
2	28908	930884,54	2247570,82	2	28949	932296,39	2250121,76	2	28990	932896,16	2253210,55	2	29031	933740,51	2253491,62	2	29072	934496,29	2253461,89
2	28909	930838,92	2247487,54	2	28950	932302,53	2250188,79	2	28991	932899,08	2253228,25	2	29032	933751,04	2253497,32	2	29073	934500,90	2253459,19
2	28910	930803,02	2247427,70	2	28951	932327,34	2250250,22	2	28992	932895,82	2253298,67	2	29033	933758,78	2253501,57	2	29074	934504,84	2253456,89
2	28911	930795,84	2247396,58	2	28952	932338,26	2250313,24	2	28993	932901,59	2253348,74	2	29034	933765,77	2253505,57	2	29075	934524,61	2253447,68
2	28912	930817,84	2247360,38	2	28953	932355,67	2250345,16	2	28994	932911,49	2253414,88	2	29035	933800,03	2253535,97	2	29076	934531,50	2253444,49
2	28913	930867,66	2247358,28	2	28954	932402,88	2250551,41	2	28995	932915,54	2253439,85	2	29036	933809,16	2253532,13	2	29077	934546,75	2253438,70
2	28914	930915,96	2247404,18	2	28955	932419,78	2250655,72	2	28996	932924,06	2253492,92	2	29037	933847,69	2253520,33	2	29078	934549,36	2253437,74
2	28915	930955,88	2247489,92	2	28956	932449,09	2250750,46	2	28997	932930,28	2253527,43	2	29038	933859,84	2253517,94	2	29079	934611,19	2253425,00
2	28916	931028,38	2247527,88	2	28957	932449,56	2250763,27	2	28998	932938,17	2253557,92	2	29039	933885,77	2253512,76	2	29080	934628,66	2253424,23
2	28917	931058,34	2247574,00	2	28958	932446,74	2250796,08	2	28999	932936,00	2253626,23	2	29040	933917,62	2253509,88	2	29081	934640,55	2253424,09
2	28918	931116,60	2247702,96	2	28959	932485,45	2250867,38	2	29000	932955,49	2253654,41	2	29041	933927,75	2253508,98	2	29082	934659,88	2253428,99
2	28919	931142,26	2247817,60	2	28960	932511,74	2250968,55	2	29001	932961,46	2253678,25	2	29042	933998,79	2253523,18	2	29083	934730,17	2253446,83
2	28920	931250,64	2247939,94	2	28961	932538,12	2251134,29	2	29002	932960,60	2253695,12	2	29043	934020,18	2253531,68	2	29084	934746,83	2253455,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29085	934755,63	2253460,45	2	29126	934409,37	2250820,10	2	29167	933303,04	2248757,98	2	29208	931498,52	2246661,14	2	29249	928757,84	2245356,94
2	29086	934774,27	2253465,51	2	29127	934405,56	2250811,59	2	29168	933179,76	2248729,26	2	29209	931426,72	2246639,60	2	29250	928706,90	2245258,30
2	29087	934784,62	2253469,87	2	29128	934379,15	2250756,67	2	29169	933109,60	2248644,82	2	29210	931346,78	2246622,54	2	29251	928665,78	2245164,80
2	29088	934834,96	2253456,00	2	29129	934340,28	2250683,92	2	29170	933000,24	2248559,30	2	29211	931271,14	2246585,74	2	29252	928652,04	2245077,72
2	29089	934843,48	2253455,76	2	29130	934337,85	2250620,83	2	29171	932874,58	2248449,20	2	29212	931217,28	2246493,58	2	29253	928624,52	2244998,16
2	29090	934836,95	2253348,44	2	29131	934329,15	2250587,12	2	29172	932807,56	2248322,34	2	29213	931183,76	2246439,72	2	29254	928600,93	2244937,41
2	29091	934826,33	2253173,92	2	29132	934291,19	2250540,65	2	29173	932733,34	2248219,40	2	29214	931163,42	2246427,76	2	29255	928599,36	2244933,36
2	29092	934826,11	2253147,02	2	29133	934261,26	2250466,43	2	29174	932707,02	2248173,92	2	29215	931019,80	2246395,44	2	29256	928458,14	2244511,50
2	29093	934826,08	2253142,97	2	29134	934248,11	2250386,25	2	29175	932662,78	2248134,08	2	29216	930964,74	2246378,68	2	29257	928412,62	2244407,44
2	29094	934868,54	2253136,38	2	29135	934231,36	2250285,72	2	29176	932610,08	2248116,48	2	29217	930892,22	2246336,46	2	29258	928393,42	2244366,15
2	29095	934926,08	2253108,90	2	29136	934212,30	2250205,80	2	29177	932580,16	2248091,34	2	29218	930838,16	2246340,56	2	29259	928375,30	2244327,20
2	29096	934995,36	2253080,56	2	29137	934205,00	2250100,24	2	29178	932561,00	2248067,42	2	29219	930765,26	2246361,30	2	29260	928364,92	2244251,36
2	29097	934962,90	2252883,44	2	29138	934183,47	2250060,73	2	29179	932542,16	2248041,08	2	29220	930733,27	2246381,30	2	29261	928349,74	2244141,88
2	29098	934953,01	2252812,91	2	29139	934178,14	2249974,00	2	29180	932456,58	2247940,54	2	29221	930729,24	2246383,64	2	29262	928342,70	2244047,60
2	29099	934960,50	2252779,92	2	29140	934159,75	2249885,72	2	29181	932429,66	2247893,28	2	29222	930682,67	2246410,73	2	29263	928315,06	2243922,94
2	29100	934953,46	2252753,38	2	29141	934159,60	2249831,52	2	29182	932399,14	2247861,56	2	29223	930606,68	2246454,92	2	29264	928291,22	2243757,10
2	29101	934918,62	2252694,94	2	29142	934159,51	2249797,43	2	29183	932329,30	2247818,22	2	29224	930557,00	2246488,60	2	29265	928259,78	2243584,76
2	29102	934900,28	2252649,62	2	29143	934174,28	2249774,10	2	29184	932213,34	2247723,92	2	29225	930476,62	2246505,86	2	29266	928235,94	2243517,56
2	29103	934905,06	2252590,54	2	29144	934145,51	2249728,30	2	29185	932080,48	2247650,92	2	29226	930442,28	2246513,83	2	29267	928215,34	2243412,44
2	29104	934867,77	2252568,42	2	29145	934121,52	2249625,73	2	29186	932014,36	2247506,10	2	29227	930412,66	2246518,88	2	29268	928213,18	2243360,40
2	29105	934853,54	2252559,98	2	29146	934129,81	2249534,88	2	29187	931997,60	2247466,60	2	29228	930325,96	2246499,36	2	29269	928227,38	2243249,41
2	29106	934814,89	2252527,58	2	29147	934111,63	2249514,99	2	29188	931919,80	2247435,48	2	29229	930265,26	2246475,52	2	29270	928227,89	2243245,43
2	29107	934794,73	2252464,57	2	29148	934080,38	2249454,94	2	29189	931882,70	2247403,18	2	29230	930161,20	2246422,40	2	29271	928273,51	2243248,00
2	29108	934782,78	2252371,18	2	29149	934072,14	2249392,88	2	29190	931852,68	2247367,44	2	29231	930063,66	2246385,56	2	29272	928349,33	2243252,26
2	29109	934761,25	2252331,70	2	29150	934054,20	2249334,25	2	29191	931807,14	2247351,96	2	29232	930021,38	2246367,12	2	29273	928364,50	2243253,12
2	29110	934706,75	2252258,23	2	29151	934047,11	2249265,36	2	29192	931747,46	2247337,34	2	29233	929957,44	2246320,52	2	29274	928405,17	2243255,40
2	29111	934696,58	2252208,34	2	29152	934027,86	2249218,17	2	29193	931688,82	2247317,00	2	29234	929896,20	2246276,08	2	29275	928405,48	2243259,42
2	29112	934693,05	2252196,85	2	29153	933989,56	2249154,74	2	29194	931663,68	2247290,66	2	29235	929874,78	2246260,90	2	29276	928413,44	2243364,10
2	29113	934665,06	2252105,81	2	29154	933964,51	2249092,98	2	29195	931632,46	2247245,72	2	29236	929863,12	2246250,06	2	29277	928418,04	2243420,02
2	29114	934598,47	2251966,70	2	29155	933964,15	2249055,59	2	29196	931614,62	2247193,72	2	29237	929765,58	2246141,68	2	29278	928444,04	2243498,06
2	29115	934568,56	2251914,02	2	29156	933945,98	2249047,29	2	29197	931616,24	2247137,10	2	29238	929617,08	2245974,76	2	29279	928481,36	2243710,52
2	29116	934535,94	2251759,61	2	29157	933922,54	2248989,54	2	29198	931593,08	2247093,20	2	29239	929570,18	2245920,92	2	29280	928502,56	2243830,82
2	29117	934533,84	2251722,51	2	29158	933910,83	2248943,33	2	29199	931551,18	2247063,28	2	29240	929545,54	2245866,36	2	29281	928542,68	2244019,42
2	29118	934513,32	2251653,49	2	29159	933900,26	2248898,00	2	29200	931499,72	2246996,24	2	29241	929531,46	2245839,42	2	29282	928563,26	2244235,10
2	29119	934521,24	2251626,13	2	29160	933813,54	2248854,94	2	29201	931492,86	2246936,85	2	29242	929499,71	2245829,89	2	29283	928599,04	2244329,40
2	29120	934525,21	2251582,95	2	29161	933628,06	2248815,84	2	29202	931492,40	2246932,86	2	29243	929316,04	2245784,00	2	29284	928621,75	2244377,59
2	29121	934456,05	2251367,07	2	29162	933593,28	2248803,48	2	29203	931487,76	2246884,94	2	29244	929169,72	2245738,46	2	29285	928640,34	2244336,08
2	29122	934396,21	2251136,07	2	29163	933591,40	2248802,81	2	29204	931511,70	2246819,12	2	29245	929100,34	2245710,28	2	29286	928654,32	2244480,06
2	29123	934372,27	2251011,60	2	29164	933589,52	2248802,14	2	29205	931542,56	2246742,42	2	29246	929028,80	2245655,00	2	29287	928670,56	2244533,18
2	29124	934363,48	2250857,03	2	29165	933523,92	2248778,82	2	29206	931540,42	2246703,02	2	29247	928961,60	2245596,48	2	29288	928697,66	2244609,30
2	29125	934398,59	2250832,06	2	29166	933432,30	2248778,32	2	29207	931527,26	2246677,90	2	29248	928831,54	2245465,32	2	29289	928716,10	2244661,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29290	928818,26	2244940,26	2	29331	929275,36	2244553,38	2	29372	931522,02	2246483,40	2	29413	932864,12	2248032,70	2	29454	933692,08	2247963,88
2	29291	928819,58	2244944,30	2	29332	929308,17	2244706,83	2	29373	931616,26	2246497,78	2	29414	932945,50	2248121,26	2	29455	933665,32	2247928,24
2	29292	928840,74	2245009,02	2	29333	929330,40	2244849,70	2	29374	931646,92	2246516,32	2	29415	932949,81	2248129,46	2	29456	933617,20	2247849,00
2	29293	928850,50	2245057,78	2	29334	929345,04	2244956,87	2	29375	931719,94	2246589,32	2	29416	932957,46	2248144,00	2	29457	933557,04	2247732,14
2	29294	928866,76	2245123,90	2	29335	929346,01	2244960,90	2	29376	931765,42	2246655,16	2	29417	932959,86	2248178,70	2	29458	933554,08	2247637,56
2	29295	928909,04	2245208,44	2	29336	929376,20	2245087,06	2	29377	931776,54	2246706,49	2	29418	932976,62	2248215,82	2	29459	933552,40	2247584,00
2	29296	928971,90	2245322,26	2	29337	929410,88	2245255,06	2	29378	931780,98	2246726,96	2	29419	933009,02	2248281,57	2	29460	933596,82	2247453,22
2	29297	929069,44	2245425,22	2	29338	929413,32	2245297,73	2	29379	931772,60	2246773,64	2	29420	933015,78	2248295,96	2	29461	933625,86	2247385,84
2	29298	929167,00	2245505,44	2	29339	929418,30	2245385,04	2	29380	931752,24	2246816,72	2	29421	933056,80	2248333,10	2	29462	933639,84	2247311,60
2	29299	929216,86	2245542,28	2	29340	929393,68	2245517,28	2	29381	931721,14	2246855,02	2	29422	933139,04	2248414,54	2	29463	933637,56	2247150,04
2	29300	929278,82	2245559,60	2	29341	929376,51	2245590,28	2	29382	931701,98	2246892,12	2	29423	933208,80	2248456,38	2	29464	933622,00	2247080,62
2	29301	929295,98	2245487,00	2	29342	929516,82	2245619,24	2	29383	931699,58	2246919,66	2	29424	933293,24	2248547,46	2	29465	933611,24	2247018,38
2	29302	929317,30	2245380,88	2	29343	929589,88	2245644,42	2	29384	931708,32	2246929,69	2	29425	933446,96	2248578,46	2	29466	933648,12	2246975,30
2	29303	929313,32	2245333,10	2	29344	929645,82	2245673,44	2	29385	931713,07	2246933,62	2	29426	933531,94	2248580,84	2	29467	933642,34	2246924,26
2	29304	929302,48	2245214,96	2	29345	929692,36	2245699,32	2	29386	931736,68	2246953,16	2	29427	933578,62	2248585,64	2	29468	933648,96	2246904,99
2	29305	929287,32	2245145,58	2	29346	929718,70	2245768,82	2	29387	931774,98	2247013,00	2	29428	933654,36	2248613,02	2	29469	933650,34	2246900,97
2	29306	929259,14	2245040,44	2	29347	929753,38	2245823,02	2	29388	931816,88	2247093,20	2	29429	933656,28	2248613,71	2	29470	933660,30	2246877,16
2	29307	929235,19	2244957,41	2	29348	929833,60	2245917,32	2	29389	931818,08	2247131,50	2	29430	933658,20	2248614,40	2	29471	933660,30	2246841,26
2	29308	929234,02	2244953,37	2	29349	929883,72	2245973,30	2	29390	931831,24	2247139,86	2	29431	933677,22	2248621,28	2	29472	933649,52	2246804,16
2	29309	929213,98	2244816,90	2	29350	930001,06	2246097,24	2	29391	931868,34	2247133,88	2	29432	933870,64	2248665,82	2	29473	933631,58	2246759,28
2	29310	929193,87	2244715,30	2	29351	930043,34	2246139,52	2	29392	931925,90	2247143,24	2	29433	933905,60	2248674,18	2	29474	933579,58	2246695,34
2	29311	929172,70	2244609,04	2	29352	930125,46	2246195,58	2	29393	931997,70	2247205,28	2	29434	933889,48	2248595,76	2	29475	933556,68	2246638,74
2	29312	929148,04	2244508,24	2	29353	930173,40	2246217,56	2	29394	932019,14	2247245,20	2	29435	933860,10	2248491,04	2	29476	933565,36	2246587,74
2	29313	929123,10	2244434,54	2	29354	930233,00	2246235,98	2	29395	932056,46	2247265,26	2	29436	933749,68	2248467,64	2	29477	933564,54	2246562,40
2	29314	929101,42	2244338,08	2	29355	930295,08	2246265,04	2	29396	932136,42	2247297,86	2	29437	933674,66	2248430,64	2	29478	933584,90	2246532,48
2	29315	929075,42	2244229,68	2	29356	930318,64	2246276,08	2	29397	932169,94	2247312,22	2	29438	933660,30	2248392,34	2	29479	933611,22	2246527,70
2	29316	929063,95	2244122,63	2	29357	930388,00	2246309,68	2	29398	932197,48	2247357,70	2	29439	933650,96	2248351,42	2	29480	933636,36	2246530,08
2	29317	929055,48	2244012,56	2	29358	930419,99	2246314,63	2	29399	932216,62	2247409,16	2	29440	933653,71	2248350,40	2	29481	933651,92	2246537,26
2	29318	929046,42	2243958,72	2	29359	930475,36	2246302,04	2	29400	932221,42	2247466,60	2	29441	933658,63	2248302,79	2	29482	933662,68	2246568,38
2	29319	929040,72	2243885,00	2	29360	930569,02	2246237,06	2	29401	932251,34	2247515,68	2	29442	933670,34	2248276,85	2	29483	933663,96	2246604,54
2	29320	929036,20	2243800,90	2	29361	930686,08	2246177,98	2	29402	932314,76	2247534,82	2	29443	933687,64	2248238,56	2	29484	933662,68	2246634,20
2	29321	929015,26	2243612,94	2	29362	930732,16	2246154,93	2	29403	932360,86	2247569,84	2	29444	933690,19	2248238,51	2	29485	933680,64	2246658,14
2	29322	928991,91	2243526,64	2	29363	930736,19	2246152,92	2	29404	932407,56	2247619,20	2	29445	933796,28	2248236,58	2	29486	933717,42	2246705,40
2	29323	928989,24	2243441,70	2	29364	930785,22	2246141,72	2	29405	932465,58	2247658,10	2	29446	933802,72	2248227,18	2	29487	933744,08	2246768,26
2	29324	928953,91	2243290,30	2	29365	930818,74	2246138,12	2	29406	932524,42	2247686,30	2	29447	933777,72	2248180,60	2	29488	933759,62	2246837,66
2	29325	928952,96	2243286,24	2	29366	930937,26	2246138,18	2	29407	932590,04	2247757,42	2	29448	933759,64	2248156,58	2	29489	933753,88	2246899,43
2	29326	929101,62	2243294,61	2	29367	931056,16	2246198,88	2	29408	932629,54	2247835,22	2	29449	933756,03	2248152,29	2	29490	933753,31	2246903,44
2	29327	929101,68	2243298,62	2	29368	931253,12	2246242,18	2	29409	932675,02	2247893,86	2	29450	933754,71	2248150,72	2	29491	933751,84	2246913,66
2	29328	929105,22	2243531,66	2	29369	931324,98	2246286,54	2	29410	932715,52	2247940,10	2	29451	933753,39	2248149,15	2	29492	933723,74	2246984,88
2	29329	929142,08	2243880,68	2	29370	931409,96	2246418,18	2	29411	932765,08	2247951,94	2	29452	933734,50	2248126,66	2	29493	933711,76	2247020,78
2	29330	929174,60	2244229,68	2	29371	931476,98	2246436,14	2	29412	932807,86	2247988,42	2	29453	933695,02	2248011,12	2	29494	933717,74	2247054,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29495	933739,30	2247134,48	2	29536	934321,10	2249619,08	2	29577	935315,78	2253111,26	2	29618	937365,82	2251851,02	2	29659	938855,01	2249436,76
2	29496	933741,68	2247252,96	2	29537	934376,03	2249749,61	2	29578	935351,98	2253097,88	2	29619	937456,22	2251793,74	2	29660	938899,14	2249429,50
2	29497	933739,08	2247327,68	2	29538	934422,46	2249890,06	2	29579	935450,40	2253033,32	2	29620	937488,82	2251776,38	2	29661	938949,52	2249382,26
2	29498	933724,70	2247412,48	2	29539	934415,73	2250096,93	2	29580	935529,12	2253025,46	2	29621	937559,66	2251760,64	2	29662	938981,00	2249322,44
2	29499	933706,84	2247449,86	2	29540	934405,82	2250171,36	2	29581	935588,96	2253027,82	2	29622	937573,84	2251726,00	2	29663	939045,56	2249278,34
2	29500	933691,42	2247486,34	2	29541	934416,84	2250191,18	2	29582	935677,92	2253059,30	2	29623	937550,22	2251666,16	2	29664	939083,36	2249221,66
2	29501	933657,92	2247579,70	2	29542	934430,00	2250278,54	2	29583	935719,66	2253059,30	2	29624	937551,80	2251515,02	2	29665	939118,51	2249198,91
2	29502	933649,54	2247632,36	2	29543	934435,91	2250309,48	2	29584	935806,26	2253043,56	2	29625	937627,38	2251425,26	2	29666	939122,63	2249196,25
2	29503	933654,96	2247703,90	2	29544	934461,67	2250431,93	2	29585	935834,60	2253049,08	2	29626	937720,28	2251311,90	2	29667	939124,85	2249142,90
2	29504	933680,66	2247756,82	2	29545	934500,62	2250478,44	2	29586	935848,55	2253055,06	2	29627	937803,72	2251198,52	2	29668	939134,55	2248909,09
2	29505	933717,76	2247819,06	2	29546	934530,54	2250557,40	2	29587	935916,46	2253087,64	2	29628	937884,02	2251070,98	2	29669	939134,72	2248905,09
2	29506	933769,46	2247891,60	2	29547	934546,56	2250646,65	2	29588	935977,08	2253140,40	2	29629	937995,48	2250983,82	2	29670	939164,12	2248905,58
2	29507	933790,76	2247939,80	2	29548	934600,72	2250764,44	2	29589	935995,86	2253149,14	2	29630	937989,52	2250949,74	2	29671	939227,28	2248855,99
2	29508	933796,74	2248008,16	2	29549	934639,71	2250818,95	2	29590	936009,42	2253156,19	2	29631	937990,70	2250893,70	2	29672	939209,26	2248764,52
2	29509	933813,72	2248054,00	2	29550	934682,86	2250875,35	2	29591	936346,38	2253159,84	2	29632	937990,78	2250889,70	2	29673	939210,60	2248675,50
2	29510	933814,60	2248056,39	2	29551	934695,60	2250960,58	2	29592	936463,27	2253161,11	2	29633	937997,12	2250858,52	2	29674	939220,04	2248614,48
2	29511	933815,49	2248058,78	2	29552	934706,19	2250990,07	2	29593	936470,86	2253147,82	2	29634	938024,78	2250814,60	2	29675	939244,84	2248562,92
2	29512	933820,68	2248072,80	2	29553	934731,31	2251089,40	2	29594	936503,94	2253128,94	2	29635	938026,62	2250769,86	2	29676	939268,46	2248534,18
2	29513	933862,56	2248126,16	2	29554	934789,96	2251282,08	2	29595	936490,98	2252969,96	2	29636	938028,00	2250736,40	2	29677	939285,78	2248511,74
2	29514	933908,04	2248212,82	2	29555	934826,43	2251382,01	2	29596	936513,74	2252906,78	2	29637	938042,18	2250687,58	2	29678	939295,12	2248501,50
2	29515	933965,48	2248254,72	2	29556	934851,79	2251451,52	2	29597	936527,54	2252840,80	2	29638	938080,10	2250637,24	2	29679	939342,36	2248475,52
2	29516	934011,06	2248347,20	2	29557	934895,72	2251553,16	2	29598	936570,06	2252785,68	2	29639	938075,24	2250515,96	2	29680	939384,48	2248457,02
2	29517	934010,96	2248425,86	2	29558	934972,32	2251792,54	2	29599	936615,38	2252743,22	2	29640	938087,84	2250441,94	2	29681	939386,60	2248362,64
2	29518	933965,48	2248497,66	2	29559	935047,86	2252022,32	2	29600	936642,14	2252697,56	2	29641	938137,64	2250322,92	2	29682	939419,32	2248292,48
2	29519	933986,42	2248584,98	2	29560	935053,84	2252047,49	2	29601	936666,10	2252656,56	2	29642	938161,84	2250290,80	2	29683	939471,60	2248223,38
2	29520	934008,05	2248713,29	2	29561	935075,96	2252182,94	2	29602	936692,22	2252604,34	2	29643	938254,74	2250237,26	2	29684	939512,11	2248203,58
2	29521	934042,06	2248727,94	2	29562	935074,52	2252198,07	2	29603	936703,90	2252535,32	2	29644	938356,12	2250226,70	2	29685	939539,16	2248203,58
2	29522	934056,16	2248747,22	2	29563	935066,40	2252283,28	2	29604	936697,10	2252474,18	2	29645	938387,40	2250201,04	2	29686	939587,70	2248193,60
2	29523	934075,30	2248780,72	2	29564	935033,52	2252346,18	2	29605	936707,54	2252441,44	2	29646	938437,78	2250138,06	2	29687	939638,98	2248190,92
2	29524	934122,62	2248849,16	2	29565	935042,94	2252428,04	2	29606	936722,80	2252393,62	2	29647	938451,96	2250112,86	2	29688	939678,34	2248183,04
2	29525	934136,77	2248981,20	2	29566	935084,82	2252497,46	2	29607	936755,86	2252336,94	2	29648	938451,96	2250053,02	2	29689	939691,72	2248156,28
2	29526	934172,68	2249070,95	2	29567	935091,01	2252516,70	2	29608	936810,96	2252275,52	2	29649	938447,24	2249934,94	2	29690	939690,94	2248122,42
2	29527	934216,98	2249152,32	2	29568	935095,60	2252530,98	2	29609	936826,72	2252244,04	2	29650	938439,95	2249893,65	2	29691	939692,42	2248077,94
2	29528	934245,06	2249219,01	2	29569	935100,82	2252611,38	2	29610	936839,30	2252170,02	2	29651	938433,06	2249854,64	2	29692	939676,22	2248027,46
2	29529	934246,01	2249234,76	2	29570	935147,06	2252708,10	2	29611	936875,52	2252081,86	2	29652	938453,54	2249782,20	2	29693	939668,80	2247965,36
2	29530	934249,28	2249289,96	2	29571	935154,30	2252746,65	2	29612	936914,88	2252037,76	2	29653	938491,32	2249711,34	2	29694	939670,59	2247946,34
2	29531	934260,07	2249347,40	2	29572	935157,84	2252765,54	2	29613	937001,36	2251990,94	2	29654	938543,80	2249643,12	2	29695	939670,96	2247942,33
2	29532	934274,42	2249377,34	2	29573	935155,68	2252827,94	2	29614	937067,62	2251977,94	2	29655	938603,12	2249612,16	2	29696	939672,72	2247923,64
2	29533	934297,16	2249425,22	2	29574	935181,76	2252970,20	2	29615	937110,38	2251956,78	2	29656	938642,24	2249593,71	2	29697	939675,10	2247889,00
2	29534	934322,28	2249475,46	2	29575	935201,85	2253078,65	2	29616	937231,38	2251896,06	2	29657	938713,34	2249560,18	2	29698	939662,50	2247857,50
2	29535	934329,48	2249529,33	2	29576	935269,32	2253104,18	2	29617	937300,66	2251878,74	2	29658	938790,48	2249479,88	2	29699	939627,06	2247812,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29700	939606,60	2247789,02	2	29741	939322,20	2245840,54	2	29782	939111,02	2244328,70	2	29823	938050,88	2243944,67	2	29864	936745,63	2244739,60
2	29701	939579,82	2247731,54	2	29742	939304,19	2245790,87	2	29783	939107,26	2244272,29	2	29824	938020,95	2243936,79	2	29865	936729,29	2244816,57
2	29702	939565,90	2247695,73	2	29743	939304,33	2245744,66	2	29784	939103,61	2244230,19	2	29825	937987,11	2243911,61	2	29866	936688,70	2244894,13
2	29703	939549,92	2247647,30	2	29744	939300,34	2245742,67	2	29785	939118,54	2244177,99	2	29826	937973,81	2243905,02	2	29867	936631,09	2244987,95
2	29704	939532,68	2247520,36	2	29745	939249,10	2245717,22	2	29786	939123,02	2244140,04	2	29827	937955,62	2243913,17	2	29868	936620,79	2244990,60
2	29705	939548,34	2247469,38	2	29746	939188,34	2245659,48	2	29787	939119,86	2244106,98	2	29828	937928,03	2243972,89	2	29869	936551,36	2245019,78
2	29706	939616,34	2247380,62	2	29747	939169,46	2245621,68	2	29788	939108,05	2244061,26	2	29829	937860,27	2244003,58	2	29870	936518,24	2245008,12
2	29707	939644,38	2247352,86	2	29748	939162,36	2245587,84	2	29789	939104,11	2244014,07	2	29830	937801,53	2243995,48	2	29871	936478,38	2244996,23
2	29708	939631,80	2247258,38	2	29749	939148,21	2245560,28	2	29790	939092,31	2243991,23	2	29831	937755,45	2243987,31	2	29872	936405,19	2244979,06
2	29709	939633,36	2247203,28	2	29750	939101,74	2245515,40	2	29791	939057,67	2243966,79	2	29832	937702,69	2243963,37	2	29873	936319,34	2244949,24
2	29710	939688,84	2247094,60	2	29751	939086,00	2245484,70	2	29792	939026,17	2243964,47	2	29833	937663,12	2243964,05	2	29874	936284,05	2244939,88
2	29711	939733,16	2247072,40	2	29752	939087,58	2245434,32	2	29793	938994,69	2243961,31	2	29834	937628,44	2243971,31	2	29875	936189,22	2244951,05
2	29712	939742,34	2247046,51	2	29753	939097,02	2245384,72	2	29794	938952,97	2243942,42	2	29835	937603,64	2243976,46	2	29876	936128,85	2244959,39
2	29713	939756,18	2246983,24	2	29754	939098,60	2245340,62	2	29795	938926,99	2243924,30	2	29836	937565,15	2243984,26	2	29877	936091,73	2244978,89
2	29714	939772,22	2246937,34	2	29755	939098,60	2245302,04	2	29796	938900,61	2243888,92	2	29837	937545,21	2243996,64	2	29878	936060,90	2245014,31
2	29715	939787,39	2246919,47	2	29756	939126,94	2245225,68	2	29797	938893,12	2243877,06	2	29838	937514,18	2244031,59	2	29879	936026,43	2245052,14
2	29716	939803,42	2246889,94	2	29757	939163,16	2245191,04	2	29798	938872,63	2243877,87	2	29839	937443,72	2244101,20	2	29880	935992,07	2245070,96
2	29717	939831,56	2246870,54	2	29758	939189,14	2245152,46	2	29799	938842,73	2243895,19	2	29840	937396,92	2244126,48	2	29881	935984,99	2245074,85
2	29718	939747,02	2246789,44	2	29759	939204,88	2245129,64	2	29800	938810,46	2243906,21	2	29841	937349,04	2244142,77	2	29882	935958,58	2245096,16
2	29719	939691,82	2246736,48	2	29760	939206,46	2245102,08	2	29801	938780,54	2243912,49	2	29842	937285,12	2244152,22	2	29883	935930,00	2245125,38
2	29720	939679,22	2246710,50	2	29761	939202,52	2245066,66	2	29802	938721,49	2243904,62	2	29843	937212,17	2244161,10	2	29884	935909,09	2245175,15
2	29721	939676,77	2246692,94	2	29762	939189,92	2245022,56	2	29803	938694,73	2243892,02	2	29844	937071,88	2244142,29	2	29885	935893,73	2245214,01
2	29722	939676,21	2246688,94	2	29763	939167,10	2244995,00	2	29804	938673,46	2243889,65	2	29845	937009,98	2244117,72	2	29886	935883,12	2245243,27
2	29723	939666,88	2246639,86	2	29764	939132,46	2244959,58	2	29805	938656,16	2243896,77	2	29846	936967,99	2244092,70	2	29887	935853,06	2245270,94
2	29724	939639,06	2246601,06	2	29765	939102,54	2244927,30	2	29806	938642,76	2243919,58	2	29847	936901,05	2244079,04	2	29888	935830,16	2245293,76
2	29725	939628,04	2246572,72	2	29766	939073,40	2244905,26	2	29807	938625,46	2243952,61	2	29848	936871,24	2244082,64	2	29889	935767,22	2245319,74
2	29726	939628,04	2246527,06	2	29767	939041,92	2244858,02	2	29808	938594,75	2243984,16	2	29849	936845,94	2244118,80	2	29890	935699,33	2245351,24
2	29727	939643,80	2246484,54	2	29768	939029,32	2244811,56	2	29809	938568,76	2244003,06	2	29850	936841,41	2244154,04	2	29891	935609,93	2245375,08
2	29728	939643,38	2246428,06	2	29769	939030,90	2244783,22	2	29810	938532,54	2244032,96	2	29851	936855,87	2244218,19	2	29892	935540,41	2245381,18
2	29729	939602,86	2246382,20	2	29770	939034,82	2244760,10	2	29811	938485,32	2244060,48	2	29852	936867,23	2244237,17	2	29893	935448,08	2245376,97
2	29730	939536,72	2246341,26	2	29771	939042,72	2244727,34	2	29812	938452,24	2244073,90	2	29853	936869,44	2244269,70	2	29894	935368,06	2245343,02
2	29731	939469,02	2246290,88	2	29772	939063,96	2244706,08	2	29813	938409,75	2244077,82	2	29854	936859,48	2244304,05	2	29895	935343,41	2245329,68
2	29732	939429,66	2246234,18	2	29773	939076,56	2244682,46	2	29814	938369,58	2244084,11	2	29855	936828,77	2244366,40	2	29896	935302,28	2245283,24
2	29733	939422,48	2246228,86	2	29774	939091,52	2244628,14	2	29815	938357,89	2244084,47	2	29856	936812,49	2244420,63	2	29897	935244,91	2245217,63
2	29734	939395,94	2246209,18	2	29775	939130,10	2244528,94	2	29816	938320,14	2244082,44	2	29857	936811,57	2244443,86	2	29898	935166,30	2245107,38
2	29735	939371,42	2246185,40	2	29776	939134,04	2244506,90	2	29817	938275,26	2244058,82	2	29858	936810,82	2244447,85	2	29899	935080,45	2244942,92
2	29736	939350,54	2246133,42	2	29777	939132,29	2244496,94	2	29818	938243,76	2244041,49	2	29859	936803,69	2244485,68	2	29900	935030,75	2244806,47
2	29737	939328,48	2246033,42	2	29778	939131,59	2244492,92	2	29819	938213,05	2244002,12	2	29860	936777,49	2244533,57	2	29901	935011,76	2244729,17
2	29738	939377,30	2245902,74	2	29779	939126,16	2244462,03	2	29820	938174,49	2243976,14	2	29861	936760,09	2244606,77	2	29902	934999,13	2244701,65
2	29739	939370,00	2245889,94	2	29780	939113,56	2244399,82	2	29821	938128,82	2243947,81	2	29862	936756,47	2244655,57	2	29903	934969,31	2244677,25
2	29740	939353,68	2245872,04	2	29781	939118,16	2244356,93	2	29822	938100,47	2243943,09	2	29863	936746,53	2244701,65	2	29904	934949,68	2244664,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	29905	934912,38	2244586,89	2	29946	932775,73	2243344,38	2	29987	934971,57	2244458,57	2	30028	936666,11	2244519,11	2	30069	937553,97	2243644,10
2	29906	934887,98	2244520,02	2	29947	932792,90	2243310,04	2	29988	935004,10	2244548,93	2	30029	936679,66	2244489,30	2	30070	937517,91	2243618,73
2	29907	934870,89	2244478,37	2	29948	932829,95	2243301,91	2	29989	935027,78	2244595,13	2	30030	936707,81	2244446,81	2	30071	937471,44	2243612,44
2	29908	934831,20	2244428,56	2	29949	932864,50	2243324,28	2	29990	935075,33	2244624,40	2	30031	936710,42	2244442,88	2	30072	937446,24	2243614,15
2	29909	934808,92	2244405,28	2	29950	932961,60	2243360,08	2	29991	935085,43	2244644,72	2	30032	936733,90	2244334,76	2	30073	937421,84	2243595,93
2	29910	934805,01	2244401,20	2	29951	933021,52	2243398,60	2	29992	935107,11	2244718,82	2	30033	936769,97	2244263,42	2	30074	937393,50	2243572,28
2	29911	934765,99	2244360,06	2	29952	933110,07	2243453,72	2	29993	935139,65	2244807,37	2	30034	936756,93	2244231,21	2	30075	937385,26	2243559,43
2	29912	934704,26	2244322,48	2	29953	933168,81	2243492,58	2	29994	935172,40	2244899,54	2	30035	936739,99	2244145,52	2	30076	937376,18	2243545,53
2	29913	934700,24	2244320,08	2	29954	933209,57	2243547,80	2	29995	935190,47	2244932,98	2	30036	936746,89	2244089,06	2	30077	937367,53	2243493,58
2	29914	934646,26	2244287,78	2	29955	933244,02	2243567,95	2	29996	935221,20	2244995,33	2	30037	936777,24	2244037,45	2	30078	937374,61	2243454,98
2	29915	934579,79	2244240,56	2	29956	933325,14	2243594,69	2	29997	935241,30	2245034,19	2	30038	936799,13	2244005,25	2	30079	937370,70	2243443,16
2	29916	934432,75	2244220,08	2	29957	933359,48	2243605,54	2	29998	935260,73	2245069,88	2	30039	936891,76	2243975,38	2	30080	937356,35	2243429,63
2	29917	934425,77	2244219,11	2	29958	933411,89	2243570,29	2	29999	935319,62	2245150,88	2	30040	936917,33	2243980,57	2	30081	937304,54	2243388,85
2	29918	934354,82	2244216,14	2	29959	933459,93	2243579,33	2	30000	935413,08	2245255,97	2	30041	936986,48	2243992,13	2	30082	937280,22	2243356,43
2	29919	934283,85	2244217,49	2	29960	933544,72	2243591,98	2	30001	935469,18	2245277,87	2	30042	937030,29	2244016,71	2	30083	937259,66	2243332,94
2	29920	934210,81	2244198,29	2	29961	933574,19	2243605,59	2	30002	935548,09	2245280,88	2	30043	937094,87	2244043,80	2	30084	937203,75	2243290,45
2	29921	934179,98	2244190,19	2	29962	933590,68	2243613,21	2	30003	935625,80	2245268,23	2	30044	937159,51	2244048,35	2	30085	937189,61	2243266,01
2	29922	934073,35	2244115,19	2	29963	933639,60	2243673,31	2	30004	935682,31	2245241,05	2	30045	937214,81	2244059,33	2	30086	937182,50	2243232,97
2	29923	934003,28	2244070,80	2	29964	933684,44	2243697,44	2	30005	935773,86	2245209,26	2	30046	937258,91	2244052,86	2	30087	937184,87	2243184,14
2	29924	933926,96	2244040,19	2	29965	933725,39	2243731,26	2	30006	935798,62	2245185,65	2	30047	937315,84	2244044,70	2	30088	937180,93	2243162,90
2	29925	933900,76	2244092,60	2	29966	933790,82	2243764,78	2	30007	935826,63	2245118,22	2	30048	937368,27	2244029,34	2	30089	937169,35	2243137,98
2	29926	933871,84	2244113,60	2	29967	933860,30	2243839,20	2	30008	935843,90	2245070,40	2	30049	937402,35	2244001,77	2	30090	937146,31	2243099,88
2	29927	933842,50	2244121,64	2	29968	933929,22	2243891,99	2	30009	935847,24	2245066,33	2	30050	937465,38	2243935,82	2	30091	937129,77	2243071,56
2	29928	933761,46	2244100,14	2	29969	933937,21	2243935,62	2	30010	935852,84	2245059,49	2	30051	937521,40	2243891,54	2	30092	937108,50	2243048,73
2	29929	933753,13	2244094,23	2	29970	933985,70	2243954,34	2	30011	935901,64	2245015,21	2	30052	937529,43	2243889,30	2	30093	937101,42	2243026,72
2	29930	933656,66	2244088,24	2	29971	934053,47	2243988,68	2	30012	935960,73	2244975,56	2	30053	937572,91	2243877,08	2	30094	937098,29	2243000,71
2	29931	933555,94	2244036,04	2	29972	934146,54	2244046,51	2	30013	935978,44	2244957,38	2	30054	937649,42	2243864,24	2	30095	937092,35	2242980,49
2	29932	933493,32	2243981,39	2	29973	934221,55	2244097,11	2	30014	936004,12	2244927,85	2	30055	937721,90	2243863,06	2	30096	937066,80	2242962,13
2	29933	933411,89	2243891,08	2	29974	934266,73	2244109,77	2	30015	936014,59	2244915,81	2	30056	937773,53	2243885,21	2	30097	937029,00	2242918,84
2	29934	933351,34	2243807,95	2	29975	934334,50	2244118,80	2	30016	936040,18	2244889,41	2	30057	937824,13	2243901,47	2	30098	937012,96	2242873,23
2	29935	933326,97	2243767,52	2	29976	934423,96	2244119,71	2	30017	936098,67	2244862,29	2	30058	937837,68	2243904,20	2	30099	937009,34	2242804,78
2	29936	933322,95	2243700,93	2	29977	934503,48	2244119,70	2	30018	936288,67	2244838,42	2	30059	937842,86	2243902,88	2	30100	937022,71	2242763,75
2	29937	933279,46	2243682,98	2	29978	934609,99	2244139,93	2	30019	936365,19	2244855,66	2	30060	937851,12	2243891,53	2	30101	937021,93	2242742,51
2	29938	933203,84	2243660,29	2	29979	934670,67	2244186,99	2	30020	936444,72	2244885,99	2	30061	937842,26	2243886,51	2	30102	937012,44	2242708,64
2	29939	933142,51	2243624,42	2	29980	934699,31	2244200,25	2	30021	936489,00	2244895,93	2	30062	937823,23	2243879,92	2	30103	937005,39	2242686,59
2	29940	933098,84	2243568,40	2	29981	934703,32	2244202,10	2	30022	936551,35	2244903,16	2	30063	937769,80	2243846,46	2	30104	936988,83	2242650,40
2	29941	933026,93	2243518,78	2	29982	934833,48	2244285,23	2	30023	936572,13	2244893,22	2	30064	937721,80	2243798,23	2	30105	936980,18	2242626,76
2	29942	932912,03	2243452,19	2	29983	934884,36	2244335,71	2	30024	936591,85	2244863,18	2	30065	937669,84	2243743,13	2	30106	936978,61	2242595,29
2	29943	932847,11	2243429,32	2	29984	934941,65	2244404,09	2	30025	936635,01	2244781,01	2	30066	937614,70	2243699,81	2	30107	936968,46	2242573,14
2	29944	932820,70	2243414,18	2	29985	934944,55	2244408,16	2	30026	936644,43	2244724,24	2	30067	937595,04	2243669,95	2	30108	937022,07	2242571,35
2	29945	932790,19	2243391,37	2	29986	934959,29	2244428,83	2	30027	936651,05	2244633,37	2	30068	937573,13	2243643,67	2	30109	937132,04	2242567,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	30110	937136,18	2242567,49	2	30151	938461,64	2243713,59	2	30192	939458,67	2244985,54	2	30233	939916,96	2246473,84	2	30274	940958,60	2245159,40
2	30111	937185,63	2242565,76	2	30152	938543,87	2243690,45	2	30193	939458,67	2244992,27	2	30234	939902,36	2246556,58	2	30275	940985,88	2245121,20
2	30112	937236,80	2242564,06	2	30153	938592,86	2243693,84	2	30194	939458,67	2244999,01	2	30235	939918,56	2246566,42	2	30276	941054,08	2245074,84
2	30113	937258,67	2242635,00	2	30154	938656,07	2243687,38	2	30195	939458,67	2245007,08	2	30236	939930,36	2246585,32	2	30277	941084,08	2245050,28
2	30114	937293,05	2242673,30	2	30155	938694,67	2243674,24	2	30196	939459,34	2245016,50	2	30237	939945,32	2246598,70	2	30278	941098,26	2245007,68
2	30115	937290,32	2242695,52	2	30156	938740,99	2243678,48	2	30197	939462,04	2245026,60	2	30238	939980,74	2246617,60	2	30279	941128,40	2244973,24
2	30116	937313,47	2242766,23	2	30157	938787,58	2243674,25	2	30198	939464,73	2245039,39	2	30239	940007,52	2246643,58	2	30280	941177,50	2244945,96
2	30117	937301,20	2242828,71	2	30158	938882,06	2243661,65	2	30199	939468,42	2245051,70	2	30240	940024,74	2246687,57	2	30281	941259,34	2244898,66
2	30118	937287,04	2242858,62	2	30159	938943,46	2243672,65	2	30200	939468,22	2245052,48	2	30241	940110,63	2246687,23	2	30282	941342,54	2244905,04
2	30119	937313,81	2242920,04	2	30160	938982,84	2243688,41	2	30201	939456,42	2245116,24	2	30242	940156,20	2246652,62	2	30283	941375,65	2244899,36
2	30120	937329,53	2242946,79	2	30161	939013,57	2243708,36	2	30202	939438,32	2245157,98	2	30243	940245,80	2246632,14	2	30284	941412,78	2244927,54
2	30121	937375,20	2242970,38	2	30162	939036,37	2243726,20	2	30203	939434,38	2245187,88	2	30244	940315,66	2246629,84	2	30285	941452,34	2244946,64
2	30122	937409,85	2243003,48	2	30163	939062,57	2243718,38	2	30204	939432,80	2245216,24	2	30245	940387,14	2246603,76	2	30286	941579,20	2244938,22
2	30123	937433,46	2243049,12	2	30164	939116,66	2243730,91	2	30205	939435,16	2245256,38	2	30246	940448,50	2246575,12	2	30287	941650,08	2244958,92
2	30124	937449,21	2243115,27	2	30165	939156,02	2243754,53	2	30206	939442,24	2245300,48	2	30247	940455,32	2246556,02	2	30288	941688,28	2244961,64
2	30125	937444,48	2243184,55	2	30166	939181,22	2243781,30	2	30207	939439,10	2245328,02	2	30248	940448,50	2246534,20	2	30289	941760,46	2244942,60
2	30126	937460,23	2243227,07	2	30167	939202,08	2243820,13	2	30208	939415,48	2245364,24	2	30249	940422,60	2246478,28	2	30290	941798,76	2244927,54
2	30127	937496,45	2243253,81	2	30168	939236,35	2243842,71	2	30209	939395,80	2245398,88	2	30250	940417,14	2246414,18	2	30291	941808,30	2244913,90
2	30128	937540,62	2243316,74	2	30169	939282,01	2243888,37	2	30210	939394,22	2245422,50	2	30251	940428,06	2246348,72	2	30292	941808,94	2244897,54
2	30129	937568,89	2243354,59	2	30170	939297,73	2244020,62	2	30211	939399,74	2245446,78	2	30252	940441,68	2246292,80	2	30293	941800,12	2244826,62
2	30130	937625,55	2243387,66	2	30171	939313,11	2244039,10	2	30212	939425,72	2245494,92	2	30253	940503,06	2246204,14	2	30294	941816,48	2244720,24
2	30131	937682,26	2243414,43	2	30172	939308,28	2244496,57	2	30213	939435,96	2245513,04	2	30254	940553,52	2246156,40	2	30295	941858,76	2244643,86
2	30132	937716,16	2243438,50	2	30173	939308,27	2244500,57	2	30214	939454,06	2245529,58	2	30255	940564,78	2246142,42	2	30296	941917,42	2244581,12
2	30133	937746,79	2243474,26	2	30174	939308,02	2244580,93	2	30215	939472,16	2245557,12	2	30256	940580,80	2246044,56	2	30297	942008,18	2244539,74
2	30134	937770,44	2243543,53	2	30175	939307,33	2244798,38	2	30216	939483,98	2245602,78	2	30257	940572,62	2246022,74	2	30298	942053,80	2244537,48
2	30135	937790,91	2243576,61	2	30176	939317,08	2244810,00	2	30217	939499,24	2245635,18	2	30258	940551,58	2245964,38	2	30299	942141,14	2244541,88
2	30136	937830,27	2243573,48	2	30177	939325,74	2244819,44	2	30218	939531,85	2245679,79	2	30259	940561,72	2245856,34	2	30300	942176,07	2244532,19
2	30137	937907,40	2243589,17	2	30178	939345,42	2244833,62	2	30219	939568,42	2245780,32	2	30260	940584,90	2245767,70	2	30301	942180,92	2244530,84
2	30138	937945,20	2243615,98	2	30179	939396,60	2244864,32	2	30220	939587,90	2245813,00	2	30261	940603,76	2245729,34	2	30302	942227,42	2244517,94
2	30139	937962,52	2243636,46	2	30180	939432,80	2244904,48	2	30221	939607,58	2245837,40	2	30262	940678,48	2245660,12	2	30303	942269,59	2244480,69
2	30140	938003,46	2243636,44	2	30181	939435,12	2244909,31	2	30222	939619,38	2245926,36	2	30263	940746,82	2245625,96	2	30304	942274,15	2244476,65
2	30141	938066,45	2243656,93	2	30182	939435,12	2244913,53	2	30223	939593,60	2245999,96	2	30264	940807,22	2245612,22	2	30305	942287,62	2244462,62
2	30142	938112,10	2243688,39	2	30183	939437,81	2244920,26	2	30224	939606,31	2246098,24	2	30265	940829,04	2245601,30	2	30306	942230,76	2244378,24
2	30143	938134,14	2243712,03	2	30184	939439,83	2244926,99	2	30225	939607,44	2246107,02	2	30266	940844,44	2245586,90	2	30307	942228,73	2244375,52
2	30144	938204,52	2243722,64	2	30185	939439,83	2244933,72	2	30226	939620,96	2246126,32	2	30267	940833,12	2245564,48	2	30308	942224,35	2244369,66
2	30145	938259,35	2243750,07	2	30186	939441,18	2244940,45	2	30227	939723,32	2246175,92	2	30268	940807,22	2245514,00	2	30309	942142,12	2244259,58
2	30146	938299,45	2243787,59	2	30187	939446,56	2244947,85	2	30228	939744,56	2246200,34	2	30269	940782,66	2245447,18	2	30310	942073,92	2244161,38
2	30147	938337,26	2243806,49	2	30188	939449,92	2244955,26	2	30229	939802,04	2246212,92	2	30270	940786,50	2245375,14	2	30311	941978,46	2244019,54
2	30148	938376,43	2243814,95	2	30189	939455,31	2244963,34	2	30230	939846,12	2246233,40	2	30271	940804,48	2245316,24	2	30312	941974,36	2243924,06
2	30149	938409,94	2243796,60	2	30190	939458,67	2244970,73	2	30231	939907,54	2246368,82	2	30272	940839,94	2245250,78	2	30313	942026,18	2243819,04
2	30150	938420,70	2243760,82	2	30191	939458,67	2244978,81	2	30232	939897,30	2246429,44	2	30273	940880,86	2245212,60	2	30314	942052,60	2243782,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	30315	942055,02	2243779,65	2	30356	942082,33	2242378,02	2	30397	943214,06	2243484,96	2	30438	944332,20	2244914,74	2	30479	946607,84	2245786,94
2	30316	942082,10	2243742,66	2	30357	942135,46	2242375,61	2	30398	943257,34	2243527,06	2	30439	944321,44	2244978,40	2	30480	946669,20	2245856,50
2	30317	942147,58	2243712,66	2	30358	942136,51	2242375,56	2	30399	943304,08	2243588,62	2	30440	944337,66	2244987,02	2	30481	946722,22	2245966,56
2	30318	942178,94	2243685,38	2	30359	942138,34	2242375,47	2	30400	943321,12	2243616,58	2	30441	944371,74	2245003,38	2	30482	946727,34	2245998,52
2	30319	942189,86	2243648,56	2	30360	942138,89	2242375,45	2	30401	943327,30	2243640,96	2	30442	944404,48	2245032,02	2	30483	946724,62	2246046,26
2	30320	942177,58	2243595,38	2	30361	942139,44	2242375,43	2	30402	943328,98	2243657,68	2	30443	944446,72	2245087,40	2	30484	946709,62	2246107,62
2	30321	942192,58	2243476,72	2	30362	942193,03	2242372,99	2	30403	943337,30	2243728,46	2	30444	944493,14	2245096,14	2	30485	946705,81	2246149,44
2	30322	942217,12	2243423,52	2	30363	942191,81	2242377,03	2	30404	943347,90	2243730,96	2	30445	944520,40	2245104,32	2	30486	946755,98	2246169,00
2	30323	942277,14	2243355,34	2	30364	942168,44	2242455,04	2	30405	943403,82	2243760,98	2	30446	944573,62	2245131,34	2	30487	946817,36	2246241,30
2	30324	942341,82	2243310,66	2	30365	942162,80	2242495,40	2	30406	943446,86	2243787,74	2	30447	944622,44	2245167,12	2	30488	946854,18	2246347,68
2	30325	942308,40	2243284,34	2	30366	942170,84	2242541,70	2	30407	943485,66	2243792,34	2	30448	944639,06	2245157,50	2	30489	946878,74	2246437,68
2	30326	942222,22	2243218,96	2	30367	942176,32	2242573,28	2	30408	943521,12	2243804,62	2	30449	944672,88	2245150,86	2	30490	946941,46	2246484,06
2	30327	942199,94	2243187,76	2	30368	942188,93	2242672,48	2	30409	943564,76	2243812,80	2	30450	944733,08	2245141,10	2	30491	946975,56	2246548,16
2	30328	942173,20	2243095,64	2	30369	942189,51	2242677,04	2	30410	943592,04	2243810,08	2	30451	944791,64	2245145,98	2	30492	946993,48	2246588,22
2	30329	942146,44	2242975,30	2	30370	942192,50	2242700,44	2	30411	943668,40	2243803,26	2	30452	944846,96	2245172,00	2	30493	947049,97	2246564,41
2	30330	942117,90	2242895,02	2	30371	942192,50	2242758,38	2	30412	943737,96	2243805,98	2	30453	944890,97	2245162,54	2	30494	947054,02	2246562,70
2	30331	942061,76	2242826,72	2	30372	942174,68	2242805,92	2	30413	943782,98	2243810,08	2	30454	944941,34	2245175,26	2	30495	947180,56	2246511,48
2	30332	942045,78	2242779,70	2	30373	942208,84	2242856,44	2	30414	943846,34	2243845,96	2	30455	944975,94	2245191,60	2	30496	947281,68	2246440,54
2	30333	942044,35	2242775,50	2	30374	942288,16	2242908,44	2	30415	943878,44	2243889,18	2	30456	945033,22	2245217,52	2	30497	947416,48	2246397,58
2	30334	942015,28	2242689,90	2	30375	942251,94	2243002,04	2	30416	943922,08	2243986,02	2	30457	945128,70	2245255,70	2	30498	947587,86	2246374,64
2	30335	941986,33	2242616,31	2	30376	942277,20	2243116,44	2	30417	943954,82	2244026,92	2	30458	945174,00	2245292,40	2	30499	947649,60	2246365,26
2	30336	941975,58	2242589,00	2	30377	942299,48	2243153,60	2	30418	944011,97	2244102,40	2	30459	945231,00	2245386,57	2	30500	947704,66	2246330,10
2	30337	941923,66	2242545,08	2	30378	942339,60	2243177,36	2	30419	944030,18	2244133,66	2	30460	945251,46	2245411,18	2	30501	947724,55	2246312,53
2	30338	941871,58	2242520,66	2	30379	942411,66	2243238,70	2	30420	944041,08	2244162,98	2	30461	945307,38	2245467,10	2	30502	947743,34	2246295,93
2	30339	941789,86	2242438,94	2	30380	942450,34	2243294,40	2	30421	944049,96	2244210,72	2	30462	945376,94	2245517,58	2	30503	947751,66	2246288,58
2	30340	941764,60	2242395,10	2	30381	942487,18	2243278,96	2	30422	944058,82	2244228,44	2	30463	945449,22	2245551,68	2	30504	947785,82	2246233,26
2	30341	941762,33	2242391,18	2	30382	942544,46	2243238,04	2	30423	944081,74	2244247,70	2	30464	945503,78	2245576,22	2	30505	947796,56	2246203,70
2	30342	941805,85	2242389,34	2	30383	942608,56	2243218,94	2	30424	944103,66	2244273,06	2	30465	945547,42	2245587,12	2	30506	947776,22	2246088,38
2	30343	941806,35	2242389,32	2	30384	942712,28	2243203,28	2	30425	944135,42	2244325,34	2	30466	945655,34	2245619,78	2	30507	947776,06	2245998,96
2	30344	941806,85	2242389,30	2	30385	942821,34	2243223,04	2	30426	944148,96	2244397,54	2	30467	945716,58	2245659,42	2	30508	947785,76	2245952,72
2	30345	941810,02	2242389,16	2	30386	942854,06	2243238,04	2	30427	944145,20	2244447,10	2	30468	945804,40	2245618,60	2	30509	947811,86	2245881,80
2	30346	941811,18	2242389,12	2	30387	942894,98	2243281,68	2	30428	944144,68	2244451,12	2	30469	945883,60	2245631,46	2	30510	947838,64	2245832,22
2	30347	941853,44	2242387,33	2	30388	942927,72	2243306,24	2	30429	944139,88	2244487,84	2	30470	945936,80	2245651,92	2	30511	947832,22	2245764,78
2	30348	941858,02	2242391,15	2	30389	942970,00	2243321,24	2	30430	944128,98	2244539,66	2	30471	946024,62	2245700,84	2	30512	947829,74	2245748,40
2	30349	941876,04	2242406,24	2	30390	942997,28	2243326,70	2	30431	944133,06	2244571,04	2	30472	946065,40	2245720,26	2	30513	947848,78	2245685,80
2	30350	941945,88	2242447,84	2	30391	943069,56	2243365,52	2	30432	944152,22	2244592,78	2	30473	946093,66	2245709,20	2	30514	947841,14	2245645,88
2	30351	941985,90	2242465,00	2	30392	943092,76	2243390,80	2	30433	944228,70	2244617,18	2	30474	946152,30	2245701,02	2	30515	947855,78	2245572,68
2	30352	942055,82	2242534,02	2	30393	943122,76	2243437,16	2	30434	944282,38	2244657,86	2	30475	946242,32	2245729,66	2	30516	947896,68	2245536,36
2	30353	942066,62	2242534,70	2	30394	943139,59	2243460,81	2	30435	944299,46	2244703,34	2	30476	946322,78	2245735,12	2	30517	947948,52	2245473,42
2	30354	942063,24	2242455,28	2	30395	943143,42	2243466,20	2	30436	944339,02	2244796,08	2	30477	946427,80	2245746,02	2	30518	947969,68	2245431,12
2	30355	942081,34	2242381,71	2	30396	943187,46	2243472,00	2	30437	944343,10	2244834,26	2	30478	946516,46	2245754,22	2	30519	947982,48	2245375,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	30520	948013,16	2245327,36	2	30561	947461,55	2242498,14	3	30601	946336,72	2268652,42	3	30642	947123,65	2271067,03	3	30683	947233,79	2271912,54
2	30521	948020,02	2245263,00	2	30562	947464,36	2242498,29	3	30602	946310,10	2268781,45	3	30643	947139,63	2271094,94	3	30684	947220,47	2271857,22
2	30522	948010,36	2245213,10	2	30563	947465,34	2242498,35	3	30603	946333,31	2268852,27	3	30644	947170,49	2271123,98	3	30685	947177,01	2271794,45
2	30523	948000,58	2245082,92	2	30564	947468,55	2242498,53	3	30604	946353,75	2268914,73	3	30645	947227,82	2271179,52	3	30686	947107,82	2271713,87
2	30524	948000,58	2245037,38	2	30565	947514,92	2242501,12	3	30605	946366,24	2268951,07	3	30646	947248,55	2271255,07	3	30687	947036,67	2271516,67
2	30525	948021,74	2244934,86	2	30566	947569,22	2242504,01	3	30606	946367,38	2269007,84	3	30647	947232,66	2271436,76	3	30688	947037,34	2271487,85
2	30526	948038,76	2244883,04	2	30567	947572,70	2242508,23	3	30607	946366,24	2269049,86	3	30648	947282,62	2271610,49	3	30689	947031,67	2271401,55
2	30527	948035,34	2244850,34	2	30568	947598,12	2242540,70	3	30608	946350,34	2269090,74	3	30649	947355,29	2271695,66	3	30690	947036,21	2271337,96
2	30528	948010,36	2244788,44	2	30569	947632,48	2242605,78	3	30609	946362,33	2269124,13	3	30650	947431,65	2271859,47	3	30691	947043,54	2271279,15
2	30529	947966,06	2244680,44	2	30570	947641,20	2242684,08	3	30610	946353,75	2269180,44	3	30651	947517,80	2271959,10	3	30692	947013,50	2271253,93
2	30530	947944,67	2244632,02	2	30571	947637,50	2242706,38	3	30611	946366,07	2269216,97	3	30652	947536,98	2271987,49	3	30693	946973,75	2271207,38
2	30531	947933,04	2244605,68	2	30572	947638,98	2242735,34	3	30612	946394,05	2269270,26	3	30653	947606,25	2272074,93	3	30694	946929,45	2271128,80
2	30532	947902,96	2244487,42	2	30573	947694,70	2242891,34	3	30613	946395,93	2269272,94	3	30654	947645,92	2272124,47	3	30695	946924,93	2271091,55
2	30533	947877,44	2244411,38	2	30574	947758,56	2243063,36	3	30614	946399,94	2269278,65	3	30655	947692,21	2272162,82	3	30696	946924,93	2271050,67
2	30534	947876,08	2244407,32	2	71	947804,94	2243202,48	3	30615	946435,51	2269330,33	3	30656	947749,20	2272235,36	3	30697	946926,06	2271012,06
2	30535	947871,72	2244373,70	3	30575	946587,07	2267693,38	3	30616	946469,58	2269389,38	3	30657	947795,99	2272322,62	3	30698	946919,25	2270975,73
2	30536	947871,24	2244336,94	3	30576	946588,55	2267745,47	3	30617	946479,32	2269419,54	3	30658	947882,62	2272380,03	3	30699	946895,32	2270938,81
2	30537	947820,80	2244143,32	3	30577	946574,34	2267795,24	3	30618	946477,52	2269472,28	3	30659	947920,79	2272413,32	3	30700	946869,28	2270905,32
2	30538	947813,08	2244120,94	3	30578	946574,96	2267811,48	3	30619	946467,30	2269512,02	3	30660	947935,39	2272420,45	3	30701	946837,48	2270840,24
2	30539	947768,32	2243982,64	3	30579	946575,46	2267824,61	3	30620	946441,94	2269564,56	3	30661	947939,10	2272422,28	3	30702	946798,88	2270758,84
2	30540	947768,58	2243854,44	3	30580	946570,72	2267878,16	3	30621	946477,98	2269625,80	3	30662	947936,27	2272444,69	3	30703	946778,86	2270684,69
2	30541	947741,48	2243711,74	3	30581	946569,51	2267891,84	3	30622	946517,27	2269674,40	3	30663	947929,83	2272494,72	3	30704	946777,91	2270644,76
2	30542	947674,90	2243519,38	3	30582	946560,70	2267905,24	3	30623	946582,46	2269771,72	3	30664	947924,02	2272539,72	3	30705	946759,14	2270593,05
2	30543	947673,14	2243453,04	3	30583	946570,92	2267934,76	3	30624	946638,74	2269831,20	3	30665	947923,74	2272542,00	3	30706	946740,97	2270565,80
2	30544	947614,35	2243347,97	3	30584	946572,06	2267968,83	3	30625	946662,62	2269848,14	3	30666	947916,02	2272601,78	3	30707	946735,77	2270547,99
2	30545	947603,76	2243243,14	3	30585	946564,11	2268008,57	3	30626	946712,01	2269899,25	3	30667	947912,54	2272628,98	3	30708	946725,07	2270511,29
2	30546	947573,60	2243136,50	3	30586	946544,80	2268053,99	3	30627	946803,53	2270125,71	3	30668	947908,42	2272627,46	3	30709	946725,07	2270485,18
2	30547	947534,98	2243021,36	3	30587	946520,07	2268122,51	3	30628	946849,52	2270209,46	3	30669	947878,90	2272616,66	3	30710	946741,32	2270463,02
2	30548	947488,92	2242917,36	3	30588	946513,43	2268143,26	3	30629	946885,18	2270285,32	3	30670	947829,55	2272597,27	3	30711	946606,70	2270168,72
2	30549	947469,00	2242879,44	3	30589	946511,87	2268181,17	3	30630	946946,50	2270448,84	3	30671	947766,90	2272544,25	3	30712	946516,26	2269986,98
2	30550	947434,68	2242787,34	3	30590	946490,30	2268227,73	3	30631	946946,66	2270501,82	3	30672	947706,17	2272508,70	3	30713	946499,03	2269926,07
2	30551	947423,54	2242733,86	3	30591	946447,15	2268289,05	3	30632	946953,41	2270530,50	3	30673	947659,62	2272472,36	3	30714	946494,49	2269961,27
2	30552	947433,20	2242701,18	3	30592	946422,17	2268323,11	3	30633	946957,86	2270549,90	3	30674	947628,96	2272432,62	3	30715	946493,07	2269991,65
2	30553	947435,44	2242668,48	3	30593	946409,68	2268374,21	3	30634	946974,51	2270616,61	3	30675	947574,45	2272337,24	3	30716	946475,18	2270040,75
2	30554	947425,78	2242636,54	3	30594	946400,35	2268390,63	3	30635	946980,57	2270760,27	3	30676	947548,15	2272303,19	3	30717	946463,83	2270054,38
2	30555	947406,46	2242600,14	3	30595	946400,35	2268430,48	3	30636	946993,06	2270708,88	3	30677	947493,83	2272255,48	3	30718	946419,46	2270113,58
2	30556	947374,52	2242548,88	3	30596	946396,35	2268431,26	3	30637	947037,81	2270794,02	3	30678	947418,88	2272157,82	3	30719	946411,59	2270133,87
2	30557	947351,48	2242524,36	3	30597	946368,02	2268436,81	3	30638	947069,12	2270839,67	3	30679	947365,81	2272102,33	3	30720	946417,27	2270164,53
2	30558	947324,32	2242494,85	3	30598	946344,17	2268476,55	3	30639	947103,20	2270911,00	3	30680	947329,18	2272038,59	3	30721	946423,28	2270268,11
2	30559	947320,46	2242490,59	3	30599	946315,14	2268535,46	3	30640	947121,37	2270973,46	3	30681	947305,38	2272015,06	3	30722	946413,86	2270301,93
2	30560	947395,81	2242494,62	3	30600	946319,68	2268570,66	3	30641	947130,34	2271020,68	3	30682	947259,91	2271967,05	3	30723	946400,82	2270325,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	30724	946396,85	2270333,85	3	30765	945043,56	2272200,23	3	30806	942823,08	2273897,46	3	30847	942710,67	2273986,03	3	30888	942539,44	2273098,02
3	30725	946377,70	2270375,67	3	30766	945004,20	2272230,22	3	30807	942817,41	2273948,56	3	30848	942710,67	2273950,83	3	30889	942684,22	2273099,26
3	30726	946341,82	2270425,01	3	30767	944970,38	2272272,51	3	30808	942819,68	2273989,44	3	30849	942721,77	2273896,56	3	30890	942776,28	2273099,46
3	30727	946309,79	2270483,23	3	30768	944902,25	2272320,20	3	30809	942827,46	2274025,63	3	30850	942723,16	2273849,77	3	30891	942819,43	2273109,68
3	30728	946306,60	2270498,33	3	30769	944806,87	2272404,23	3	30810	942823,02	2274051,12	3	30851	942723,16	2273736,22	3	30892	942863,72	2273134,67
3	30729	946296,56	2270545,93	3	30770	944726,24	2272474,64	3	30811	942822,66	2274055,13	3	30852	942720,89	2273636,29	3	30893	942906,11	2273149,75
3	30730	946282,02	2270584,70	3	30771	944664,92	2272510,97	3	30812	942815,99	2274128,54	3	30853	942719,50	2273618,00	3	30894	942932,10	2273100,32
3	30731	946271,00	2270614,08	3	30772	944605,61	2272543,51	3	30813	942791,01	2274233,01	3	30854	942733,70	2273552,69	3	30895	942958,21	2273067,39
3	30732	946217,49	2270670,27	3	30773	944521,85	2272547,31	3	30814	942753,53	2274385,18	3	30855	942747,35	2273532,40	3	30896	942996,90	2273047,75
3	30733	946197,71	2270685,80	3	30774	944442,36	2272550,72	3	30815	942701,76	2274474,75	3	30856	942689,69	2273532,42	3	30897	942911,62	2272910,36
3	30734	946165,89	2270738,83	3	30775	944357,45	2272536,22	3	30816	942695,62	2274535,07	3	30857	942520,75	2273572,13	3	30898	942841,67	2272868,77
3	30735	946131,29	2270765,61	3	30776	944295,88	2272497,35	3	30817	942679,51	2274644,72	3	30858	942494,72	2273580,97	3	30899	942556,98	2272792,26
3	30736	946103,93	2270816,75	3	30777	944226,61	2272463,28	3	30818	942671,43	2274675,62	3	30859	942490,74	2273582,30	3	30900	942494,47	2272782,26
3	30737	946077,94	2270883,77	3	30778	944167,01	2272440,18	3	30819	942672,68	2274787,95	3	30860	942352,72	2273628,62	3	30901	942459,97	2272764,18
3	30738	946039,21	2270940,52	3	30779	944000,19	2272449,26	3	30820	942682,76	2274936,88	3	30861	942200,56	2273689,94	3	30902	942455,87	2272761,99
3	30739	945993,79	2271002,98	3	30780	943944,17	2272449,26	3	30821	942677,84	2275084,70	3	30862	942087,01	2273767,16	3	30903	942189,21	2272619,13
3	30740	945948,36	2271063,16	3	30781	943843,93	2272488,26	3	30822	942682,76	2275166,00	3	30863	942039,74	2273821,78	3	30904	942107,45	2272572,58
3	30741	945921,11	2271094,96	3	30782	943731,51	2272539,36	3	30823	942708,11	2275281,11	3	30864	942000,71	2273846,64	3	30905	942084,74	2272540,78
3	30742	945865,54	2271150,79	3	30783	943689,67	2272557,31	3	30824	942708,11	2275337,89	3	30865	941966,64	2273847,78	3	30906	942084,74	2272508,98
3	30743	945849,96	2271204,20	3	30784	943590,71	2272655,18	3	30825	942693,35	2275374,23	3	30866	941951,88	2273820,53	3	30907	942097,23	2272486,28
3	30744	945806,12	2271250,35	3	30785	943511,15	2272709,02	3	30826	942666,10	2275390,13	3	30867	941951,88	2273784,19	3	30908	942118,80	2272479,46
3	30745	945793,93	2271286,86	3	30786	943427,19	2272785,77	3	30827	942643,39	2275385,58	3	30868	941970,69	2273749,44	3	30909	942155,14	2272486,28
3	30746	945789,07	2271301,49	3	30787	943369,10	2272831,85	3	30828	942624,08	2275371,96	3	30869	942024,98	2273687,22	3	30910	942231,91	2272529,00
3	30747	945753,93	2271329,61	3	30788	943326,13	2272910,68	3	30829	942613,90	2275325,94	3	30870	942083,60	2273650,20	3	30911	942316,39	2272577,12
3	30748	945730,34	2271389,06	3	30789	943300,01	2272945,88	3	30830	942600,24	2275252,73	3	30871	942161,19	2273598,01	3	30912	942451,18	2272647,74
3	30749	945708,77	2271427,67	3	30790	943260,27	2272986,76	3	30831	942583,20	2275206,17	3	30872	942333,42	2273528,70	3	30913	942455,27	2272649,89
3	30750	945708,52	2271443,26	3	30791	943194,40	2273032,18	3	30832	942574,12	2275130,09	3	30873	942485,36	2273476,89	3	30914	942525,45	2272685,95
3	30751	945705,08	2271496,37	3	30792	943158,07	2273057,16	3	30833	942567,30	2275066,50	3	30874	942489,29	2273475,54	3	30915	942687,71	2272722,47
3	30752	945671,58	2271602,54	3	30793	943099,06	2273085,48	3	30834	942566,17	2275005,18	3	30875	942568,50	2273454,08	3	30916	942882,29	2272776,58
3	30753	945653,98	2271645,69	3	30794	943071,77	2273109,40	3	30835	942557,08	2274926,83	3	30876	942692,21	2273431,33	3	30917	942980,40	2272834,92
3	30754	945621,05	2271704,17	3	30795	943045,65	2273133,25	3	30836	942557,08	2274826,90	3	30877	942787,99	2273432,29	3	30918	943085,95	2272981,08
3	30755	945576,19	2271779,12	3	30796	943021,07	2273144,88	3	30837	942560,58	2274720,55	3	30878	942808,32	2273401,23	3	30919	943125,10	2272962,59
3	30756	945509,20	2271861,44	3	30797	942993,41	2273194,56	3	30838	942575,25	2274599,79	3	30879	942837,85	2273351,27	3	30920	943198,95	2272907,28
3	30757	945459,30	2271913,37	3	30798	942961,62	2273300,17	3	30839	942593,42	2274514,63	3	30880	942859,42	2273296,76	3	30921	943223,93	2272884,56
3	30758	945380,91	2271972,16	3	30799	942936,64	2273366,03	3	30840	942620,67	2274401,07	3	30881	942869,96	2273246,62	3	30922	943256,84	2272825,27
3	30759	945326,52	2272051,48	3	30800	942898,76	2273446,94	3	30841	942622,47	2274340,89	3	30882	942815,10	2273223,60	3	30923	943298,87	2272755,11
3	30760	945270,44	2272093,97	3	30801	942861,69	2273496,62	3	30842	942700,16	2274158,07	3	30883	942775,14	2273202,80	3	30924	943407,88	2272669,95
3	30761	945266,07	2272097,87	3	30802	942846,93	2273555,67	3	30843	942713,79	2274104,70	3	30884	942653,72	2273202,66	3	30925	943477,15	2272614,31
3	30762	945235,62	2272125,06	3	30803	942828,01	2273589,58	3	30844	942721,77	2274056,83	3	30885	942569,96	2273196,50	3	30926	943539,61	2272557,53
3	30763	945176,14	2272161,88	3	30804	942819,50	2273628,74	3	30845	942722,44	2274052,82	3	30886	942477,86	2273193,92	3	30927	943634,39	2272472,86
3	30764	945099,83	2272171,45	3	30805	942823,08	2273750,98	3	30846	942725,16	2274034,15	3	30887	942473,54	2273093,52	3	30928	943731,87	2272426,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	30929	943777,14	2272405,90	3	30970	943488,63	2271625,25	3	31011	945587,92	2271534,26	3	31052	946394,60	2269919,82	3	31093	944078,17	2269553,75
3	30930	943840,52	2272376,98	3	30971	943557,78	2271738,81	3	31012	945607,74	2271476,77	3	31053	946394,60	2269917,05	3	31094	944036,16	2269520,82
3	30931	943880,27	2272363,35	3	30972	943591,41	2271829,37	3	31013	945607,74	2271426,12	3	31054	946394,60	2269914,00	3	31095	944028,21	2269483,35
3	30932	943817,81	2272278,19	3	30973	943652,54	2271907,86	3	31014	945635,24	2271350,46	3	31055	946394,60	2269910,94	3	31096	944062,27	2269436,79
3	30933	943764,38	2272193,48	3	30974	943672,08	2271951,88	3	31015	945670,56	2271268,24	3	31056	946394,60	2269908,17	3	31097	944115,64	2269448,15
3	30934	943716,75	2272146,46	3	30975	943719,80	2272017,34	3	31016	945718,29	2271197,61	3	31057	946394,60	2269904,85	3	31098	944212,16	2269460,64
3	30935	943653,16	2272097,64	3	30976	943766,16	2272058,77	3	31017	945744,25	2271164,23	3	31058	946394,60	2269902,32	3	31099	944271,21	2269443,61
3	30936	943625,91	2272063,57	3	30977	943770,52	2272062,88	3	31018	945757,88	2271147,19	3	31059	946373,34	2269877,66	3	31100	944334,80	2269422,03
3	30937	943622,82	2272059,41	3	30978	943844,70	2272132,67	3	31019	945776,97	2271097,32	3	31060	946342,68	2269840,19	3	31101	944415,43	2269384,56
3	30938	943619,80	2272055,34	3	30979	943866,64	2272175,99	3	31020	945838,50	2271034,78	3	31061	946315,43	2269752,75	3	31102	944483,27	2269383,42
3	30939	943580,49	2271996,57	3	30980	943916,56	2272242,73	3	31021	945912,31	2270953,02	3	31062	946290,73	2269722,10	3	31103	944679,72	2269385,69
3	30940	943554,37	2271940,93	3	30981	943977,91	2272317,50	3	31022	945983,85	2270845,14	3	31063	946253,26	2269652,26	3	31104	944854,59	2269381,15
3	30941	943508,95	2271879,61	3	30982	943996,11	2272349,26	3	31023	946012,24	2270774,74	3	31064	946241,62	2269617,63	3	31105	944945,66	2269392,25
3	30942	943479,22	2271818,45	3	30983	944054,01	2272346,32	3	31024	946054,01	2270698,97	3	31065	946235,69	2269540,13	3	31106	945052,18	2269382,28
3	30943	943458,70	2271764,52	3	30984	944107,40	2272340,18	3	31025	946091,73	2270664,59	3	31066	946177,78	2269567,38	3	31107	945089,24	2269376,89
3	30944	943418,11	2271710,42	3	30985	944188,12	2272340,18	3	31026	946131,47	2270604,41	3	31067	946118,73	2269581,01	3	31108	945170,27	2269395,91
3	30945	943388,79	2271645,77	3	30986	944336,66	2272401,27	3	31027	946145,22	2270592,86	3	31068	946084,66	2269581,01	3	31109	945237,85	2269395,87
3	30946	943375,76	2271636,09	3	30987	944396,26	2272441,71	3	31028	946184,55	2270559,82	3	31069	946045,42	2269575,08	3	31110	945270,52	2269391,79
3	30947	943350,82	2271619,01	3	30988	944432,14	2272446,25	3	31029	946196,19	2270527,19	3	31070	946024,48	2269571,92	3	31111	945323,06	2269383,28
3	30948	943299,00	2271586,80	3	30989	944484,37	2272446,25	3	31030	946201,99	2270503,45	3	31071	945937,92	2269539,65	3	31112	945328,37	2269404,45
3	30949	943265,44	2271555,75	3	30990	944579,60	2272443,51	3	31031	946216,17	2270445,39	3	31072	945899,57	2269525,36	3	31113	945371,09	2269443,51
3	30950	943200,17	2271520,86	3	30991	944600,20	2272431,49	3	31032	946236,27	2270410,56	3	31073	945828,03	2269511,74	3	31114	945396,24	2269453,82
3	30951	943156,46	2271482,47	3	30992	944661,30	2272397,91	3	31033	946256,81	2270371,89	3	31074	945734,92	2269504,92	3	31115	945479,14	2269458,37
3	30952	943102,71	2271464,58	3	30993	944773,94	2272302,03	3	31034	946282,50	2270338,69	3	31075	945683,82	2269506,06	3	31116	945532,58	2269452,17
3	30953	943064,07	2271459,88	3	30994	944826,17	2272252,07	3	31035	946308,61	2270295,54	3	31076	945578,21	2269541,26	3	31117	945582,47	2269435,65
3	30954	943043,09	2271454,36	3	30995	944896,97	2272201,98	3	31036	946322,97	2270253,99	3	31077	945539,61	2269549,21	3	31118	945684,55	2269404,96
3	30955	943033,44	2271446,97	3	30996	944935,00	2272157,23	3	31037	946323,38	2270234,22	3	31078	945437,41	2269553,75	3	31119	945784,60	2269407,27
3	30956	943022,65	2271428,81	3	30997	944982,87	2272118,08	3	31038	946315,24	2270189,84	3	31079	945374,87	2269546,15	3	31120	945831,15	2269407,27
3	30957	943021,52	2271410,64	3	30998	945036,69	2272092,50	3	31039	946314,50	2270185,82	3	31080	945353,38	2269543,53	3	31121	945942,51	2269440,92
3	30958	943025,49	2271386,79	3	30999	945044,73	2272088,69	3	31040	946320,65	2270079,50	3	31081	945317,50	2269530,00	3	31122	946008,42	2269460,83
3	30959	943040,82	2271370,33	3	31000	945063,25	2272079,77	3	31041	946324,72	2270073,69	3	31082	945280,73	2269496,39	3	31123	946072,07	2269482,18
3	30960	943060,13	2271363,51	3	31001	945140,06	2272066,61	3	31042	946333,24	2270062,90	3	31083	945166,35	2269495,87	3	31124	946129,80	2269476,54
3	30961	943080,00	2271360,11	3	31002	945216,23	2272009,07	3	31043	946346,23	2270041,88	3	31084	945076,31	2269479,94	3	31125	946167,69	2269462,51
3	30962	943130,12	2271366,88	3	31003	945253,13	2271981,68	3	31044	946362,76	2270022,02	3	31085	944958,21	2269491,30	3	31126	946220,64	2269434,52
3	30963	943164,03	2271378,28	3	31004	945307,75	2271902,04	3	31045	946381,50	2269998,17	3	31086	944854,39	2269482,14	3	31127	946246,66	2269425,98
3	30964	943212,29	2271397,58	3	31005	945359,38	2271863,55	3	31046	946389,45	2269982,27	3	31087	944796,97	2269481,08	3	31128	946225,72	2269384,84
3	30965	943240,68	2271423,13	3	31006	945382,02	2271846,68	3	31047	946393,42	2269959,56	3	31088	944698,37	2269482,19	3	31129	946172,35	2269262,20
3	30966	943263,96	2271441,30	3	31007	945426,30	2271802,40	3	31048	946394,56	2269936,85	3	31089	944483,12	2269489,11	3	31130	946154,18	2269181,58
3	30967	943328,11	2271475,36	3	31008	945480,81	2271732,00	3	31049	946395,16	2269926,96	3	31090	944414,29	2269498,11	3	31131	946157,76	2269145,08
3	30968	943359,91	2271500,34	3	31009	945519,42	2271676,35	3	31050	946394,60	2269926,19	3	31091	944235,48	2269564,11	3	31132	946153,04	2269106,63
3	30969	943426,34	2271540,66	3	31010	945564,49	2271598,15	3	31051	946394,60	2269923,15	3	31092	944144,03	2269568,51	3	31133	946153,04	2269071,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	31134	946163,26	2269028,28	3	31175	946430,92	2267589,42	4	31215	944606,15	2287478,50	4	31256	94601,44	2289793,73	4	31297	944513,98	2287523,68
3	31135	946167,81	2269003,30	3	31176	946432,44	2267589,34	4	31216	944649,52	2287632,12	4	31257	946006,55	2289841,63	4	31298	944456,15	2287263,43
3	31136	946164,40	2268980,59	3	31177	946434,06	2267589,27	4	31217	944665,76	2287677,52	4	31258	946006,43	2289842,88	4	31299	944450,54	2287190,38
3	31137	946146,23	2268943,12	3	31178	946476,12	2267587,42	4	31218	944736,27	2287715,25	4	31259	945998,80	2289917,64	4	31300	944459,76	2287117,04
3	31138	946130,08	2268868,59	3	31179	946485,78	2267587,01	4	31219	944779,65	2287740,55	4	31260	945995,23	2289913,24	4	31301	944447,11	2287039,33
3	31139	946118,98	2268839,78	3	31180	946538,42	2267584,70	4	31220	944803,14	2287762,24	4	31261	945961,16	2289871,32	4	31302	944428,22	2286955,56
3	31140	946114,44	2268740,99	3	31181	946531,18	2267599,78	4	31221	944826,64	2287805,62	4	31262	945856,33	2289705,06	4	31303	944407,35	2286911,01
3	31141	946116,71	2268700,11	3	31182	946552,30	2267619,01	4	31222	944833,87	2287867,06	4	31263	945792,24	2289610,62	4	31304	944388,60	2286856,48
3	31142	946122,39	2268685,35	3	31183	946570,21	2267635,31	4	31223	944844,71	2287924,90	4	31264	945749,36	2289565,80	4	31305	944382,05	2286764,62
3	31143	946117,84	2268654,69	3	31184	946579,02	2267665,65	4	31224	944891,70	2288017,07	4	31265	945706,33	2289549,64	4	31306	944370,47	2286721,20
3	31144	946105,35	2268635,39	3	30575	946587,07	2267693,38	4	31225	944898,93	2288074,90	4	31266	945643,02	2289543,78	4	31307	944353,13	2286656,19
3	31145	946086,05	2268588,83	4	31185	943954,66	2284441,76	4	31226	944900,65	2288105,10	4	31267	945588,85	2289515,30	4	31308	944360,36	2286616,43
3	31146	946083,78	2268525,70	4	31186	944040,47	2284500,11	4	31227	944900,25	2288109,10	4	31268	945500,04	2289455,00	4	31309	944364,06	2286487,76
3	31147	946100,81	2268482,09	4	31187	944128,16	2284604,80	4	31228	944894,86	2288163,45	4	31269	945331,56	2289374,36	4	31310	944364,06	2286352,50
3	31148	946132,88	2268436,14	4	31188	944182,68	2284693,64	4	31229	944920,16	2288246,59	4	31270	945295,34	2289342,32	4	31311	944347,71	2286321,84
3	31149	946176,89	2268375,35	4	31189	944242,89	2284926,63	4	31230	944954,50	2288309,84	4	31271	945196,68	2289255,04	4	31312	944344,09	2286260,40
3	31150	946216,46	2268315,01	4	31190	944271,81	2285100,13	4	31231	945015,95	2288396,59	4	31272	945151,49	2289189,99	4	31313	944345,56	2286208,22
3	31151	946224,58	2268279,96	4	31191	944315,18	2285340,49	4	31232	945061,46	2288479,74	4	31273	945084,63	2289111,37	4	31314	944333,25	2286170,03
3	31152	946240,48	2268230,00	4	31192	944342,29	2285524,84	4	31233	945070,17	2288530,33	4	31274	945064,75	2289068,90	4	31315	944326,61	2286119,83
3	31153	946259,79	2268190,26	4	31193	944380,24	2285682,07	4	31234	945064,74	2288573,70	4	31275	945054,74	2289016,34	4	31316	944326,08	2286115,83
3	31154	946298,96	2268165,54	4	31194	944409,16	2285767,01	4	31235	945052,09	2288638,77	4	31276	945072,88	2288986,67	4	31317	944333,25	2286018,22
3	31155	946305,20	2268161,60	4	31195	944416,39	2285821,23	4	31236	945057,52	2288676,72	4	31277	945074,84	2288933,60	4	31318	944316,99	2285898,94
3	31156	946313,86	2268130,23	4	31196	944416,39	2285851,95	4	31237	945093,66	2288767,08	4	31278	945001,73	2288805,44	4	31319	944311,57	2285803,16
3	31157	946322,24	2268088,06	4	31197	944409,52	2285903,10	4	31238	945147,88	2288861,06	4	31279	944958,17	2288704,30	4	31320	944291,69	2285736,29
3	31158	946349,49	2267999,49	4	31198	944429,04	2285954,97	4	31239	945170,32	2288898,16	4	31280	944949,60	2288616,12	4	31321	944255,54	2285597,13
3	31159	946367,66	2267952,93	4	31199	944434,46	2286023,64	4	31240	945184,16	2288981,14	4	31281	944961,73	2288559,25	4	31322	944226,63	2285452,54
3	31160	946350,63	2267917,73	4	31200	944431,39	2286114,64	4	31241	945162,34	2289012,87	4	31282	944963,50	2288509,46	4	31323	944212,17	2285336,88
3	31161	946347,22	2267858,68	4	31201	944432,07	2286118,63	4	31242	945156,80	2289034,44	4	31283	944891,25	2288382,13	4	31324	944177,83	2285103,74
3	31162	946354,61	2267827,28	4	31202	944444,24	2286189,94	4	31243	945176,54	2289062,40	4	31284	944835,58	2288301,24	4	31325	944125,42	2284868,79
3	31163	946360,85	2267800,77	4	31203	944443,49	2286265,82	4	31244	945241,96	2289139,92	4	31285	944795,46	2288201,41	4	31326	944096,50	2284765,78
3	31164	946362,68	2267757,51	4	31204	944464,06	2286332,90	4	31245	945273,48	2289189,48	4	31286	944794,17	2288109,17	4	31327	944082,04	2284716,98
3	31165	946375,56	2267738,18	4	31205	944465,18	2286459,20	4	31246	945350,95	2289258,57	4	31287	944794,11	2288105,17	4	31328	944013,37	2284623,00
3	31166	946348,36	2267708,79	4	31206	944462,58	2286538,96	4	31247	945408,13	2289300,23	4	31288	944794,11	2288047,79	4	31329	943933,85	2284543,48
3	31167	946338,46	2267686,80	4	31207	944459,76	2286625,46	4	31248	945567,17	2289376,14	4	31289	944779,65	2288013,45	4	31330	943864,18	2284526,10
3	31168	946327,92	2267663,37	4	31208	944477,83	2286741,13	4	31249	945674,50	2289446,50	4	31290	944748,84	2287957,86	4	31331	943801,92	2284545,29
3	31169	946325,99	2267631,55	4	31209	944487,40	2286834,24	4	31250	945740,88	2289453,36	4	31291	944725,43	2287881,52	4	31332	943756,73	2284556,14
3	31170	946325,65	2267625,89	4	31210	944524,38	2286926,68	4	31251	945807,52	2289481,92	4	31292	944725,43	2287838,15	4	31333	943677,21	2284563,36
3	31171	946330,93	2267593,85	4	31211	944557,24	2287085,94	4	31252	945878,02	2289558,67	4	31293	944707,36	2287805,62	4	31334	943550,06	2284577,02
3	31172	946351,80	2267592,94	4	31212	944562,10	2287224,54	4	31253	945988,22	2289726,86	4	31294	944651,33	2287782,12	4	31335	943485,55	2284579,32
3	31173	946395,02	2267591,06	4	31213	944580,85	2287366,45	4	31254	946010,66	2289761,98	4	31295	944583,64	2287741,44	4	31336	943377,60	2284583,18
3	31174	946399,02	2267590,88	4	31214	944598,36	2287398,88	4	31255	946014,13	2289767,38	4	31296	944548,32	2287668,26	4	31337	943177,05	2284568,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	31338	943075,86	2284583,74	4	31379	941822,59	2281972,20	4	31420	942256,90	2282390,16	5	31460	945894,80	2290936,20	5	31501	944622,84	2292053,29
4	31339	942940,29	2284559,75	4	31380	941675,98	2281817,58	4	31421	942257,84	2282400,36	5	31461	945890,72	2290937,18	5	31502	944608,02	2292064,07
4	31340	942882,46	2284514,57	4	31381	941627,08	2281743,56	4	31422	942269,57	2282527,92	5	31462	945850,36	2290946,97	5	31503	944581,09	2292066,76
4	31341	942819,66	2284429,63	4	31382	941524,97	2281601,69	4	31423	942292,92	2282578,97	5	31463	945779,66	2290981,99	5	31504	944545,40	2292053,29
4	31342	942754,30	2284361,02	4	31383	941422,86	2281598,08	4	31424	942338,87	2282679,47	5	31464	945741,40	2291018,40	5	31505	944506,35	2292028,38
4	31343	942701,73	2284288,66	4	31384	941226,77	2281532,11	4	31425	942360,59	2282752,45	5	31465	945723,77	2291035,18	5	31506	944453,82	2292015,59
4	31344	942672,82	2284227,21	4	31385	941215,29	2281487,25	4	31426	942376,18	2282804,81	5	31466	945688,75	2291087,03	5	31507	944420,83	2292014,91
4	31345	942632,42	2284164,82	4	31386	941219,76	2281454,42	4	31427	942449,29	2282943,58	5	31467	945667,21	2291133,49	5	31508	944306,36	2292028,38
4	31346	942604,05	2284069,55	4	31387	941260,21	2281445,36	4	31428	942478,44	2283039,92	5	31468	945664,51	2291240,56	5	31509	944245,08	2292037,81
4	31347	942602,86	2284065,55	4	31388	941347,51	2281483,52	4	31429	942524,40	2283133,36	5	31469	945666,17	2291319,62	5	31510	944158,90	2292066,09
4	31348	942598,71	2284059,91	4	31389	941412,25	2281497,69	4	31430	942547,77	2283192,77	5	31470	945667,21	2291368,49	5	31511	944115,80	2292079,55
4	31349	942560,54	2284008,07	4	31390	941442,09	2281508,14	4	31431	942549,70	2283267,09	5	31471	945663,84	2291478,25	5	31512	943971,70	2292093,69
4	31350	942468,37	2283899,64	4	31391	941467,46	2281493,22	4	31432	942537,05	2283326,73	5	31472	945641,62	2291633,79	5	31513	943938,71	2292088,98
4	31351	942423,19	2283802,04	4	31392	941465,97	2281481,28	4	31433	942504,56	2283391,68	5	31473	945642,96	2291688,34	5	31514	943857,23	2292052,62
4	31352	942417,77	2283747,83	4	31393	941401,80	2281394,74	4	31434	942484,63	2283431,55	5	31474	945647,68	2291765,77	5	31515	943757,58	2292002,12
4	31353	942206,31	2283606,86	4	31394	941287,32	2281191,44	4	31435	942459,26	2283477,38	5	31475	945648,35	2291799,44	5	31516	943701,02	2291982,59
4	31354	942165,78	2283564,32	4	31395	941221,35	2281105,59	4	31436	942455,30	2283576,56	5	31476	945630,17	2291865,43	5	31517	943626,95	2291971,82
4	31355	942125,32	2283539,90	4	31396	941222,25	2281071,26	4	31437	942495,48	2283670,11	5	31477	945593,14	2291916,60	5	31518	943581,83	2291956,33
4	31356	942061,33	2283512,09	4	31397	941237,62	2281049,57	4	31438	942519,86	2283707,04	5	31478	945542,63	2291971,14	5	31519	943557,59	2291916,60
4	31357	941988,31	2283480,81	4	31398	941273,48	2281030,65	4	31439	942517,17	2283789,39	5	31479	945504,25	2292004,14	5	31520	943555,47	2291912,23
4	31358	941981,08	2283426,59	4	31399	941309,46	2281066,70	4	31440	942566,98	2283869,78	5	31480	945415,37	2292016,93	5	31521	943535,37	2291870,81
4	31359	941995,54	2283372,37	4	31400	941349,16	2281108,04	4	31441	942594,43	2283897,30	5	31481	945350,06	2292013,57	5	31522	943517,19	2291808,87
4	31360	942047,95	2283343,45	4	31401	941383,10	2281156,20	4	31442	942598,54	2283901,43	5	31482	945286,02	2292015,87	5	31523	943496,32	2291777,22
4	31361	942113,01	2283390,44	4	31402	941411,08	2281218,14	4	31443	942654,70	2283959,02	5	31483	945275,31	2292016,26	5	31524	943461,30	2291740,86
4	31362	942202,70	2283447,82	4	31403	941460,81	2281292,65	4	31444	942688,16	2284008,44	5	31484	945218,75	2292033,77	5	31525	943431,00	2291722,68
4	31363	942316,56	2283547,22	4	31404	941492,44	2281343,25	4	31445	942706,64	2284065,66	5	31485	945052,43	2292098,41	5	31526	943261,32	2291693,72
4	31364	942357,32	2283534,64	4	31405	941518,65	2281389,34	4	31446	942708,57	2284069,67	5	31486	944968,27	2292132,75	5	31527	943210,81	2291697,76
4	31365	942360,10	2283450,06	4	31406	941555,70	2281442,65	4	31447	942743,10	2284141,46	5	31487	944904,97	2292148,91	5	31528	943171,76	2291734,80
4	31366	942401,54	2283374,81	4	31407	941579,19	2281495,06	4	31448	942853,54	2284315,77	5	31488	944866,59	2292150,93	5	31529	943158,29	2291798,77
4	31367	942446,66	2283273,96	4	31408	941604,49	2281535,73	4	31449	942972,48	2284462,40	5	31489	944834,94	2292127,36	5	31530	943160,31	2291836,47
4	31368	942403,31	2283140,59	4	31409	941607,04	2281632,38	4	31450	943057,32	2284479,28	5	31490	944823,49	2292085,61	5	31531	943187,25	2291866,77
4	31369	942384,00	2283073,68	4	31410	941740,04	2281730,01	4	31451	943191,44	2284467,26	5	31491	944815,41	2292023,67	5	31532	943212,83	2291889,67
4	31370	942348,66	2282964,66	4	31411	941810,64	2281797,78	4	31452	943293,82	2284478,04	5	31492	944787,13	2291953,64	5	31533	943238,42	2291894,38
4	31371	942255,31	2282761,54	4	31412	941835,68	2281830,97	4	31453	943371,51	2284481,52	5	31493	944769,63	2291935,46	5	31534	943275,46	2291905,83
4	31372	942173,78	2282573,10	4	31413	941881,76	2281892,06	4	31454	943480,22	2284478,42	5	31494	944752,12	2291926,03	5	31535	943315,86	2291930,07
4	31373	942156,83	2282451,18	4	31414	941942,96	2281954,92	4	31455	943657,33	2284462,16	5	31495	944729,22	2291912,56	5	31536	943336,06	2291957,00
4	31374	942145,44	2282371,96	4	31415	942025,59	2282056,22	4	31456	943766,80	2284453,92	5	31496	944701,62	2291910,54	5	31537	943354,24	2291977,20
4	31375	942049,08	2282227,91	4	31416	942028,76	2282060,15	4	31457	943843,48	2284427,82	5	31497	944671,32	2291919,30	5	31538	943357,61	2291992,02
4	31376	941959,87	2282136,33	4	31417	942078,00	2282121,28	4	31458	943899,51	2284426,01	5	31498	944650,44	2291933,44	5	31539	943342,79	2292022,32
4	31377	941886,09	2282062,19	4	31418	942174,97	2282238,51	4	31459	943954,66	2284441,76	5	31499	944645,73	2291970,47	5	31540	943330,67	2292033,77
4	31378	941882,16	2282058,25	4	31419	942199,09	2282267,67	5	31459	945915,31	2290736,60	5	31500	944640,34	2292020,97	5	31541	943237,08	2292047,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	31542	943199,37	2292038,48	5	31583	942358,35	2291183,32	5	31624	941395,46	2291610,90	5	31665	941388,72	2292414,21	5	31706	939919,47	2292653,25
5	31543	943164,35	2292017,61	5	31584	942293,71	2291168,51	5	31625	941419,02	2291691,70	5	31666	941381,99	2292364,38	5	31707	939879,07	2292632,38
5	31544	943144,15	2291981,92	5	31585	942200,79	2291153,69	5	31626	941429,12	2291719,31	5	31667	941372,56	2292302,43	5	31708	939837,99	2292618,91
5	31545	943131,36	2291933,44	5	31586	942159,04	2291111,95	5	31627	941421,72	2291778,57	5	31668	941345,63	2292252,61	5	31709	939817,79	2292599,38
5	31546	943126,14	2291909,81	5	31587	942071,50	2291045,96	5	31628	941431,82	2291823,01	5	31669	941317,35	2292224,32	5	31710	939805,00	2292558,31
5	31547	943123,95	2291884,95	5	31588	941961,07	2290993,44	5	31629	941446,63	2291846,57	5	31670	941244,63	2292202,78	5	31711	939807,02	2292510,50
5	31548	943101,06	2291863,41	5	31589	941924,71	2290967,85	5	31630	941466,16	2291860,04	5	31671	941204,22	2292208,16	5	31712	939819,81	2292474,81
5	31549	943071,43	2291858,69	5	31590	941845,26	2290947,65	5	31631	941517,33	2291878,89	5	31672	941157,09	2292228,36	5	31713	939839,34	2292457,30
5	31550	943035,74	2291858,02	5	31591	941800,81	2290950,34	5	31632	941553,57	2291886,28	5	31673	941096,49	2292310,51	5	31714	939908,02	2292447,88
5	31551	943014,20	2291868,12	5	31592	941722,71	2290984,01	5	31633	941614,97	2291874,85	5	31674	941048,01	2292453,26	5	31715	939934,28	2292432,39
5	31552	943002,75	2291884,28	5	31593	941675,57	2291012,29	5	31634	941647,29	2291871,49	5	31675	941004,91	2292597,36	5	31716	939988,15	2292347,55
5	31553	943005,44	2291917,28	5	31594	941654,02	2291033,84	5	31635	941685,00	2291882,93	5	31676	941004,91	2292633,72	5	31717	939990,17	2292277,52
5	31554	942994,67	2291957,68	5	31595	941650,61	2291051,55	5	31636	941715,30	2291911,89	5	31677	941043,97	2292695,67	5	31718	939972,66	2292238,46
5	31555	942965,04	2291989,32	5	31596	941647,29	2291068,85	5	31637	941744,93	2291954,98	5	31678	941056,09	2292714,53	5	31719	939938,32	2292220,28
5	31556	942938,11	2291989,32	5	31597	941660,76	2291117,33	5	31638	941745,60	2291971,14	5	31679	941049,35	2292742,81	5	31720	939893,88	2292220,96
5	31557	942923,55	2291991,62	5	31598	941664,05	2291126,02	5	31639	941730,79	2291995,38	5	31680	941026,46	2292788,59	5	31721	939858,19	2292230,38
5	31558	942874,81	2291961,04	5	31599	941675,57	2291156,39	5	31640	941699,81	2292003,46	5	31681	940982,02	2292819,57	5	31722	939825,20	2292296,37
5	31559	942861,34	2291925,36	5	31600	941694,42	2291176,59	5	31641	941609,58	2291985,96	5	31682	940938,92	2292807,45	5	31723	939783,45	2292378,52
5	31560	942821,62	2291862,06	5	31601	941738,87	2291179,28	5	31642	941561,10	2291987,30	5	31683	940922,76	2292763,01	5	31724	939737,66	2292451,24
5	31561	942783,18	2291799,70	5	31602	941788,69	2291179,28	5	31643	941488,38	2292015,59	5	31684	940924,11	2292729,34	5	31725	939720,15	2292455,28
5	31562	942694,28	2291694,66	5	31603	941849,30	2291187,36	5	31644	941450,67	2292068,11	5	31685	940930,84	2292691,63	5	31726	939690,53	2292455,96
5	31563	942666,07	2291662,08	5	31604	941885,66	2291186,01	5	31645	941449,32	2292111,20	5	31686	940928,15	2292631,03	5	31727	939676,39	2292441,82
5	31564	942627,69	2291646,59	5	31605	941916,80	2291180,47	5	31646	941470,87	2292240,49	5	31687	940913,34	2292602,75	5	31728	939642,05	2292395,36
5	31565	942577,86	2291645,24	5	31606	941981,95	2291199,48	5	31647	941481,65	2292322,63	5	31688	940885,05	2292586,59	5	31729	939632,62	2292365,06
5	31566	942538,81	2291651,97	5	31607	941992,05	2291236,52	5	31648	941477,61	2292376,50	5	31689	940844,65	2292577,16	5	31730	939629,54	2292349,85
5	31567	942514,57	2291666,12	5	31608	941990,03	2291318,67	5	31649	941425,08	2292464,04	5	31690	940769,24	2292586,59	5	31731	939634,64	2292331,39
5	31568	942480,90	2291690,36	5	31609	941954,34	2291437,85	5	31650	941384,68	2292535,41	5	31691	940728,84	2292610,83	5	31732	939640,70	2292320,61
5	31569	942453,29	2291699,78	5	31610	941936,83	2291472,86	5	31651	941365,83	2292617,56	5	31692	940661,50	2292639,11	5	31733	939666,96	2292315,23
5	31570	942427,71	2291693,72	5	31611	941917,30	2291480,94	5	31652	941345,63	2292683,55	5	31693	940592,82	2292649,88	5	31734	939697,26	2292311,19
5	31571	942406,92	2291681,17	5	31612	941891,04	2291474,21	5	31653	941320,04	2292711,83	5	31694	940559,15	2292655,27	5	31735	939733,62	2292291,66
5	31572	942413,57	2291664,10	5	31613	941821,69	2291429,77	5	31654	941286,37	2292736,07	5	31695	940512,02	2292656,62	5	31736	939753,15	2292271,46
5	31573	942434,44	2291628,41	5	31614	941782,53	2291379,69	5	31655	941239,24	2292732,03	5	31696	940437,95	2292702,40	5	31737	939772,68	2292224,32
5	31574	942470,13	2291606,19	5	31615	941725,77	2291327,98	5	31656	941213,65	2292719,91	5	31697	940370,61	2292742,81	5	31738	939778,31	2292213,35
5	31575	942480,23	2291600,13	5	31616	941683,65	2291278,94	5	31657	941210,96	2292701,06	5	31698	940304,62	2292777,82	5	31739	939778,06	2292182,58
5	31576	942506,19	2291564,05	5	31617	941653,35	2291261,43	5	31658	941220,38	2292660,66	5	31699	940264,22	2292798,02	5	31740	939767,29	2292148,24
5	31577	942527,36	2291529,42	5	31618	941614,97	2291257,39	5	31659	941225,94	2292630,90	5	31700	940230,56	2292812,83	5	31741	939728,23	2292114,57
5	31578	942529,59	2291476,84	5	31619	941588,71	2291257,39	5	31660	941243,28	2292589,28	5	31701	940137,63	2292819,57	5	31742	939654,84	2292095,04
5	31579	942514,91	2291371,73	5	31620	941549,65	2291271,53	5	31661	941280,99	2292552,92	5	31702	940040,67	2292787,25	5	31743	939576,06	2292099,08
5	31580	942512,08	2291367,02	5	31621	941408,25	2291379,27	5	31662	941316,00	2292531,37	5	31703	939973,34	2292757,62	5	31744	939514,11	2292099,08
5	31581	942464,74	2291288,36	5	31622	941384,01	2291452,66	5	31663	941351,01	2292490,97	5	31704	939961,21	2292738,77	5	31745	939470,34	2292099,08
5	31582	942394,71	2291211,60	5	31623	941380,64	2291507,20	5	31664	941365,83	2292478,85	5	31705	939936,97	2292690,28	5	31746	939435,33	2292088,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	31747	939421,19	2292077,53	5	31788	938763,32	2291589,35	5	31829	936749,32	2293242,43	5	31870	936223,43	2293907,71	5	31911	934622,20	2294084,80
5	31748	939414,45	2292055,31	5	31789	938793,62	2291664,77	5	31830	936701,51	2293217,52	5	31871	936242,29	2293935,99	5	31912	934624,22	2294008,04
5	31749	939446,10	2291967,78	5	31790	938811,13	2291726,04	5	31831	936675,93	2293196,65	5	31872	936243,64	2294001,98	5	31913	934580,45	2293919,83
5	31750	939541,72	2291806,17	5	31791	938817,86	2291773,18	5	31832	936677,95	2293140,76	5	31873	936236,90	2294031,60	5	31914	934523,89	2293842,39
5	31751	939571,34	2291736,82	5	31792	938821,23	2291844,55	5	31833	936706,90	2293076,79	5	31874	936220,07	2294073,35	5	31915	934485,51	2293808,05
5	31752	939577,40	2291692,38	5	31793	938820,42	2291934,50	5	31834	936737,88	2293020,90	5	31875	936175,63	2294112,41	5	31916	934457,90	2293769,00
5	31753	939574,04	2291626,39	5	31794	938819,21	2292071,47	5	31835	936786,36	2292947,51	5	31876	936104,92	2294189,17	5	31917	934436,36	2293722,53
5	31754	939566,63	2291603,49	5	31795	938813,15	2292191,33	5	31836	936799,15	2292905,08	5	31877	936021,43	2294257,85	5	31918	934424,91	2293697,62
5	31755	939550,47	2291581,95	5	31796	938790,93	2292247,22	5	31837	936803,52	2292861,96	5	31878	935937,26	2294298,92	5	31919	934359,59	2293639,71
5	31756	939501,32	2291553,67	5	31797	938752,55	2292317,92	5	31838	936795,78	2292810,81	5	31879	935842,32	2294294,21	5	31920	934310,44	2293603,35
5	31757	939389,54	2291532,12	5	31798	938641,44	2292442,49	5	31839	936774,91	2292783,21	5	31880	935776,33	2294272,66	5	31921	934281,49	2293591,90
5	31758	939344,42	2291540,87	5	31799	938559,97	2292540,80	5	31840	936746,63	2292766,37	5	31881	935724,48	2294247,75	5	31922	934275,77	2293591,31
5	31759	939304,70	2291567,13	5	31800	938494,65	2292596,69	5	31841	936674,58	2292762,33	5	31882	935653,78	2294201,29	5	31923	934236,60	2293587,28
5	31760	939281,13	2291599,45	5	31801	938342,48	2292722,61	5	31842	936632,83	2292772,43	5	31883	935634,92	2294181,76	5	31924	934235,70	2293587,19
5	31761	939270,36	2291664,10	5	31802	938300,05	2292753,58	5	31843	936599,84	2292792,63	5	31884	935536,61	2294080,76	5	31925	934198,01	2293595,88
5	31762	939271,70	2291745,57	5	31803	938199,72	2292810,81	5	31844	936536,83	2292856,09	5	31885	935485,44	2294024,87	5	31926	934191,93	2293597,29
5	31763	939275,07	2291842,53	5	31804	938064,38	2292890,27	5	31845	936505,57	2292887,58	5	31886	935482,09	2294020,86	5	31927	934167,02	2293622,20
5	31764	939271,70	2291870,81	5	31805	938026,50	2292917,32	5	31846	936475,94	2292911,82	5	31887	935477,87	2294015,82	5	31928	934140,08	2293693,58
5	31765	939260,25	2291884,95	5	31806	937904,12	2293004,74	5	31847	936377,63	2293003,39	5	31888	935426,86	2293954,84	5	31929	934135,37	2293769,00
5	31766	939236,01	2291888,99	5	31807	937715,58	2293121,23	5	31848	936240,27	2293111,13	5	31889	935325,86	2293909,05	5	31930	934141,43	2293859,90
5	31767	939194,27	2291879,57	5	31808	937607,17	2293190,59	5	31849	936197,85	2293134,70	5	31890	935176,37	2293828,25	5	31931	934143,87	2293933,75
5	31768	939146,46	2291849,94	5	31809	937516,94	2293245,80	5	31850	936177,65	2293155,57	5	31891	935125,20	2293797,28	5	31932	934144,79	2293961,57
5	31769	939109,42	2291822,33	5	31810	937404,50	2293294,96	5	31851	936139,27	2293232,33	5	31892	935090,18	2293795,93	5	31933	934145,76	2293994,37
5	31770	939048,94	2291811,99	5	31811	937369,48	2293306,40	5	31852	936108,96	2293308,42	5	31893	935034,29	2293797,28	5	31934	934146,81	2294029,58
5	31771	939005,05	2291792,03	5	31812	937349,95	2293301,02	5	31853	936110,31	2293355,56	5	31894	934997,93	2293816,13	5	31935	934125,94	2294073,35
5	31772	938974,75	2291758,36	5	31813	937335,14	2293286,20	5	31854	936126,47	2293423,57	5	31895	934977,06	2293847,78	5	31936	934080,15	2294119,81
5	31773	938966,00	2291727,39	5	31814	937327,73	2293253,88	5	31855	936124,45	2293466,66	5	31896	934973,02	2293913,77	5	31937	934043,79	2294177,05
5	31774	938965,33	2291693,72	5	31815	937304,17	2293210,79	5	31856	936099,54	2293515,81	5	31897	934950,12	2293992,55	5	31938	934050,53	2294210,71
5	31775	938973,41	2291675,54	5	31816	937257,70	2293126,62	5	31857	936080,68	2293553,52	5	31898	934936,66	2294024,87	5	31939	934073,42	2294267,28
5	31776	938985,53	2291653,32	5	31817	937230,10	2293092,95	5	31858	936073,28	2293593,92	5	31899	934923,19	2294042,38	5	31940	934094,97	2294272,66
5	31777	938988,89	2291635,14	5	31818	937226,73	2293072,75	5	31859	936054,42	2293639,04	5	31900	934877,40	2294070,66	5	31941	934144,88	2294271,36
5	31778	938973,54	2291568,35	5	31819	937224,71	2293055,24	5	31860	936036,92	2293718,49	5	31901	934812,09	2294096,92	5	31942	934146,14	2294271,32
5	31779	938973,41	2291567,81	5	31820	937201,82	2293034,37	5	31861	936032,20	2293754,18	5	31902	934768,99	2294149,44	5	31943	934167,69	2294254,48
5	31780	938947,82	2291487,00	5	31821	937171,52	2293027,63	5	31862	936037,59	2293781,12	5	31903	934748,79	2294218,12	5	31944	934181,83	2294224,18
5	31781	938898,66	2291438,52	5	31822	937081,29	2293059,28	5	31863	936049,04	2293804,01	5	31904	934721,86	2294261,89	5	31945	934190,58	2294197,25
5	31782	938861,63	2291423,71	5	31823	937003,18	2293086,89	5	31864	936073,95	2293825,56	5	31905	934688,86	2294285,46	5	31946	934212,80	2294178,39
5	31783	938821,23	2291423,71	5	31824	936945,94	2293113,82	5	31865	936093,48	2293843,06	5	31906	934667,99	2294288,82	5	31947	934230,31	2294183,11
5	31784	938776,11	2291462,09	5	31825	936914,29	2293141,43	5	31866	936105,60	2293859,22	5	31907	934628,13	2294269,72	5	31948	934243,78	2294206,67
5	31785	938761,97	2291520,00	5	31826	936886,69	2293187,22	5	31867	936124,45	2293867,98	5	31908	934609,41	2294233,61	5	31949	934228,29	2294263,91
5	31786	938762,82	2291564,31	5	31827	936857,06	2293214,83	5	31868	936168,89	2293878,75	5	31909	934603,35	2294173,01	5	31950	934187,89	2294344,71
5	31787	938762,94	2291570,37	5	31828	936819,35	2293235,03	5	31869	936202,56	2293890,20	5	31910	934609,41	2294121,16	5	31951	934193,95	2294354,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	31952	934212,13	2294349,43	5	31993	933029,50	2294583,90	5	32034	929858,23	2294643,01	5	32075	929403,72	2292960,97	5	32116	928843,49	2291676,22
5	31953	934213,48	2294358,85	5	31994	933016,91	2294441,26	5	32035	929815,79	2294609,67	5	32076	929377,46	2292828,32	5	32117	928882,54	2291650,63
5	31954	934191,93	2294435,61	5	31995	933001,44	2294344,04	5	32036	929814,62	2294542,15	5	32077	929361,30	2292700,38	5	32118	928898,03	2291614,27
5	31955	934178,46	2294444,37	5	31996	932972,49	2294237,65	5	32037	929839,38	2294470,63	5	32078	929343,79	2292630,36	5	32119	928913,52	2291517,98
5	31956	934147,49	2294459,18	5	31997	932870,81	2294058,54	5	32038	929858,23	2294391,17	5	32079	929322,24	2292567,73	5	32120	928895,34	2291484,98
5	31957	934101,70	2294459,18	5	31998	932831,76	2293997,94	5	32039	929866,31	2294325,18	5	32080	929256,93	2292459,32	5	32121	928842,82	2291458,72
5	31958	934020,22	2294462,55	5	31999	932772,50	2293942,72	5	32040	929869,01	2294279,40	5	32081	929224,61	2292410,84	5	32122	928776,15	2291446,60
5	31959	933993,96	2294474,00	5	32000	932736,14	2293930,60	5	32041	929858,23	2294194,55	5	32082	929209,12	2292381,22	5	32123	928724,98	2291450,64
5	31960	933948,18	2294524,50	5	32001	932653,99	2293907,71	5	32042	929831,30	2294116,45	5	32083	929201,04	2292336,10	5	32124	928647,54	2291488,35
5	31961	933908,45	2294565,57	5	32002	932606,86	2293907,71	5	32043	929778,78	2294049,11	5	32084	929190,94	2292290,99	5	32125	928608,49	2291516,63
5	31962	933886,90	2294594,53	5	32003	932531,44	2293927,91	5	32044	929714,13	2293977,73	5	32085	929185,55	2292249,91	5	32126	928601,11	2291524,81
5	31963	933871,41	2294605,30	5	32004	932460,07	2293921,17	5	32045	929681,81	2293926,56	5	32086	929165,35	2292222,30	5	32127	928599,51	2291526,59
5	31964	933834,38	2294612,71	5	32005	932402,16	2293898,28	5	32046	929648,15	2293852,49	5	32087	929143,13	2292210,86	5	32128	928553,27	2291577,91
5	31965	933757,62	2294599,24	5	32006	932309,24	2293865,96	5	32047	929621,21	2293762,26	5	32088	929107,44	2292220,96	5	32129	928531,73	2291591,37
5	31966	933703,08	2294568,94	5	32007	932224,39	2293824,21	5	32048	929599,66	2293707,05	5	32089	929082,53	2292238,46	5	32130	928510,18	2291623,69
5	31967	933668,06	2294558,16	5	32008	932194,77	2293799,97	5	32049	929578,12	2293670,69	5	32090	929063,00	2292276,85	5	32131	928481,23	2291692,38
5	31968	933632,31	2294559,88	5	32009	932146,28	2293798,62	5	32050	929518,86	2293585,84	5	32091	929040,11	2292295,03	5	32132	928426,68	2291776,55
5	31969	933612,17	2294560,86	5	32010	932077,60	2293820,17	5	32051	929486,54	2293538,71	5	32092	929023,27	2292307,82	5	32133	928370,12	2291819,64
5	31970	933571,77	2294580,39	5	32011	932038,55	2293853,84	5	32052	929439,41	2293505,04	5	32093	928984,22	2292311,86	5	32134	928316,25	2291864,75
5	31971	933554,48	2294603,95	5	32012	931889,06	2293979,08	5	32053	929370,60	2293459,22	5	32094	928944,49	2292280,89	5	32135	928248,92	2291931,42
5	31972	933510,50	2294663,88	5	32013	931750,35	2294108,37	5	32054	929292,62	2293391,92	5	32095	928896,68	2292234,42	5	32136	928211,88	2291977,20
5	31973	933486,93	2294805,96	5	32014	931530,84	2294310,37	5	32055	929233,36	2293367,68	5	32096	928876,48	2292187,96	5	32137	928187,64	2292011,55
5	31974	933480,87	2294884,07	5	32015	931526,99	2294317,36	5	32056	929188,92	2293331,32	5	32097	928868,40	2292140,83	5	32138	928162,06	2292030,40
5	31975	933503,76	2294954,77	5	32016	931501,21	2294364,24	5	32057	929156,60	2293277,45	5	32098	928855,61	2292111,20	5	32139	928082,60	2292081,57
5	31976	933515,88	2295011,33	5	32017	931458,12	2294431,57	5	32058	929116,20	2293202,03	5	32099	928841,47	2292090,33	5	32140	928052,97	2292110,53
5	31977	933511,17	2295067,89	5	32018	931344,99	2294547,39	5	32059	929050,88	2293130,66	5	32100	928817,90	2292084,94	5	32141	928031,20	2292154,72
5	31978	933451,24	2295187,08	5	32019	931268,25	2294614,92	5	32060	929006,44	2293088,91	5	32101	928788,27	2292084,94	5	32142	928030,75	2292155,64
5	31979	933437,77	2295220,07	5	32020	931243,99	2294636,27	5	32061	928984,89	2293059,96	5	32102	928763,36	2292096,39	5	32143	928017,96	2292193,35
5	31980	933418,25	2295240,94	5	32021	931159,15	2294715,73	5	32062	928986,24	2293022,25	5	32103	928725,65	2292134,10	5	32144	928007,19	2292236,44
5	31981	933396,70	2295251,04	5	32022	931066,23	2294784,41	5	32063	928999,71	2292998,68	5	32104	928690,64	2292151,60	5	32145	927981,60	2292272,13
5	31982	933362,36	2295249,70	5	32023	930936,94	2294875,99	5	32064	929022,60	2292973,77	5	32105	928663,70	2292153,62	5	32146	927943,89	2292305,80
5	31983	933323,30	2295237,58	5	32024	930901,93	2294897,53	5	32065	929054,25	2292958,28	5	32106	928638,12	2292145,54	5	32147	927914,26	2292328,02
5	31984	933301,76	2295220,07	5	32025	930849,41	2294908,31	5	32066	929121,58	2292950,20	5	32107	928591,66	2292072,82	5	32148	927846,25	2292361,02
5	31985	933267,74	2295160,49	5	32026	930740,32	2294901,57	5	32067	929146,50	2292955,59	5	32108	928568,13	2292016,87	5	32149	927807,87	2292370,44
5	31986	933253,28	2295079,34	5	32027	930666,26	2294888,11	5	32068	929181,51	2292993,29	5	32109	928553,27	2291938,15	5	32150	927777,57	2292369,10
5	31987	933246,76	2294951,18	5	32028	930472,33	2294826,16	5	32069	929219,89	2293032,35	5	32110	928549,23	2291903,81	5	32151	927782,29	2292360,34
5	31988	933221,63	2294879,35	5	32029	930306,68	2294791,14	5	32070	929265,01	2293046,49	5	32111	928553,95	2291874,18	5	32152	927803,83	2292347,55
5	31989	933169,78	2294797,20	5	32030	930108,72	2294737,28	5	32071	929300,52	2293058,98	5	32112	928575,50	2291835,13	5	32153	927816,63	2292334,75
5	31990	933119,28	2294748,05	5	32031	929983,48	2294676,67	5	32072	929344,36	2293069,55	5	32113	928601,76	2291802,13	5	32154	927811,24	2292323,31
5	31991	933083,59	2294702,94	5	32032	929943,07	2294660,51	5	32073	929379,48	2293046,49	5	32114	928676,50	2291764,42	5	32155	927791,04	2292321,96
5	31992	933062,72	2294664,55	5	32033	929897,29	2294655,13	5	32074	929403,05	2293006,09	5	32115	928809,15	2291698,44	5	32156	927750,64	2292344,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	32157	927733,13	2292383,91	5	32198	926092,84	2293353,54	5	32239	925076,76	2292381,89	5	32280	924421,58	2291041,24	5	32321	923088,20	2290419,24
5	32158	927676,57	2292471,44	5	32199	926038,30	2293340,74	5	32240	925086,86	2292360,34	5	32281	924401,38	2291035,86	5	32322	923009,56	2290461,49
5	32159	927634,82	2292540,13	5	32200	926012,72	2293321,22	5	32241	925072,71	2292346,87	5	32282	924323,27	2291031,14	5	32323	922980,61	2290468,22
5	32160	927615,29	2292571,77	5	32201	925948,75	2293250,51	5	32242	925053,86	2292347,55	5	32283	924260,65	2291010,94	5	32324	922926,07	2290469,57
5	32161	927562,10	2292657,29	5	32202	925914,41	2293229,64	5	32243	925038,37	2292347,55	5	32284	924225,60	2291002,05	5	32325	922829,78	2290454,08
5	32162	927542,57	2292715,20	5	32203	925892,19	2293206,07	5	32244	925020,87	2292349,57	5	32285	924215,54	2290999,50	5	32326	922794,09	2290455,43
5	32163	927537,86	2292765,70	5	32204	925872,66	2293175,10	5	32245	925000,67	2292335,43	5	32286	924213,64	2290999,09	5	32327	922761,10	2290460,14
5	32164	927536,51	2292814,85	5	32205	925842,36	2293136,04	5	32246	924960,94	2292332,73	5	32287	924134,06	2290981,99	5	32328	922641,91	2290530,17
5	32165	927519,01	2292869,40	5	32206	925808,02	2293083,52	5	32247	924907,74	2292333,41	5	32288	924083,56	2290967,85	5	32329	922600,16	2290563,16
5	32166	927510,92	2292914,51	5	32207	925791,86	2293037,73	5	32248	924879,46	2292342,83	5	32289	924004,10	2290929,47	5	32330	922589,08	2290581,77
5	32167	927503,52	2292933,36	5	32208	925784,45	2292998,68	5	32249	924801,35	2292386,60	5	32290	923940,14	2290915,33	5	32331	922583,33	2290591,44
5	32168	927466,48	2293000,70	5	32209	925785,20	2292953,72	5	32250	924748,83	2292430,37	5	32291	923935,24	2290914,68	5	32332	922581,31	2290626,46
5	32169	927427,88	2293059,27	5	32210	925789,84	2292917,20	5	32251	924740,75	2292432,39	5	32292	923919,79	2290945,61	5	32333	922586,02	2290668,88
5	32170	927427,43	2293059,96	5	32211	925804,65	2292884,88	5	32252	924642,44	2292460,00	5	32293	923880,15	2290935,45	5	32334	922577,94	2290746,99
5	32171	927423,75	2293065,27	5	32212	925832,93	2292804,08	5	32253	924579,82	2292460,00	5	32294	923893,29	2290909,16	5	32335	922576,60	2290821,73
5	32172	927372,89	2293138,74	5	32213	925878,72	2292705,10	5	32254	924512,49	2292446,53	5	32295	923888,96	2290908,59	5	32336	922579,29	2290856,07
5	32173	927358,07	2293154,90	5	32214	925906,33	2292661,33	5	32255	924443,13	2292433,06	5	32296	923849,63	2290889,91	5	32337	922594,78	2290893,78
5	32174	927314,98	2293177,79	5	32215	925926,53	2292618,24	5	32256	924345,49	2292409,50	5	32297	923835,09	2290883,01	5	32338	922637,87	2290963,81
5	32175	927281,98	2293197,32	5	32216	925935,28	2292537,43	5	32257	924284,22	2292379,20	5	32298	923771,80	2290859,44	5	32339	922672,89	2291037,88
5	32176	927254,38	2293203,38	5	32217	925935,95	2292488,95	5	32258	924214,34	2292339,80	5	32299	923743,42	2290857,75	5	32340	922674,95	2291041,75
5	32177	927240,24	2293212,81	5	32218	925936,63	2292450,57	5	32259	924144,84	2292295,70	5	32300	923669,45	2290853,38	5	32341	922703,86	2291095,79
5	32178	927226,77	2293230,31	5	32219	925928,35	2292419,63	5	32260	924097,70	2292239,14	5	32301	923594,03	2290861,46	5	32342	922703,86	2291149,65
5	32179	927203,88	2293266,00	5	32220	925926,53	2292412,86	5	32261	924064,71	2292151,60	5	32302	923571,14	2290862,13	5	32343	922687,70	2291203,52
5	32180	927179,64	2293310,44	5	32221	925906,33	2292383,24	5	32262	924047,87	2292111,87	5	32303	923546,22	2290845,97	5	32344	922667,50	2291229,78
5	32181	927121,73	2293463,97	5	32222	925887,47	2292372,46	5	32263	924041,81	2292048,58	5	32304	923507,17	2290817,02	5	32345	922615,65	2291274,90
5	32182	927105,57	2293527,26	5	32223	925847,07	2292369,10	5	32264	924039,00	2291975,58	5	32305	923468,79	2290804,22	5	32346	922500,51	2291311,26
5	32183	927087,39	2293573,05	5	32224	925785,12	2292363,71	5	32265	924050,57	2291901,79	5	32306	923443,87	2290801,53	5	32347	922427,11	2291345,60
5	32184	927030,15	2293618,16	5	32225	925714,42	2292363,71	5	32266	924059,99	2291879,57	5	32307	923416,27	2290778,64	5	32348	922355,06	2291392,06
5	32185	926943,96	2293655,20	5	32226	925636,98	2292369,77	5	32267	924071,44	2291857,35	5	32308	923379,23	2290738,24	5	32349	922318,70	2291423,71
5	32186	926906,25	2293668,67	5	32227	925559,55	2292379,20	5	32268	924148,88	2291750,96	5	32309	923354,99	2290702,55	5	32350	922293,79	2291448,62
5	32187	926828,82	2293700,99	5	32228	925529,92	2292389,30	5	32269	924180,52	2291689,01	5	32310	923255,12	2290608,63	5	32351	922254,73	2291472,86
5	32188	926765,52	2293702,33	5	32229	925478,75	2292429,70	5	32270	924233,04	2291616,96	5	32311	923213,59	2290559,80	5	32352	922251,24	2291476,10
5	32189	926671,25	2293698,29	5	32230	925433,63	2292472,12	5	32271	924305,77	2291499,12	5	32312	923205,51	2290526,13	5	32353	922225,78	2291499,80
5	32190	926608,63	2293675,40	5	32231	925412,08	2292488,28	5	32272	924349,53	2291418,99	5	32313	923204,16	2290485,05	5	32354	922193,46	2291530,77
5	32191	926536,58	2293643,75	5	32232	925379,76	2292499,05	5	32273	924410,14	2291297,12	5	32314	923204,83	2290454,08	5	32355	922159,12	2291562,42
5	32192	926500,90	2293612,78	5	32233	925338,69	2292501,07	5	32274	924426,52	2291266,13	5	32315	923194,73	2290430,51	5	32356	922124,78	2291585,99
5	32193	926469,30	2293578,77	5	32234	925226,91	2292503,09	5	32275	924435,05	2291249,98	5	32316	923177,23	2290419,07	5	32357	922030,51	2291639,18
5	32194	926416,73	2293517,16	5	32235	925202,00	2292497,71	5	32276	924448,52	2291215,64	5	32317	923151,64	2290409,64	5	32358	922008,29	2291664,77
5	32195	926310,34	2293451,85	5	32236	925134,66	2292445,18	5	32277	924452,56	2291153,02	5	32318	923122,01	2290407,62	5	32359	921983,37	2291696,42
5	32196	926212,70	2293402,02	5	32237	925078,10	2292410,84	5	32278	924453,23	2291113,97	5	32319	923092,14	2290417,36	5	32360	921955,09	2291726,04
5	32197	926127,19	2293363,64	5	32238	925073,39	2292394,01	5	32279	924439,76	2291061,44	5	32320	923091,04	2290417,72	5	32361	921929,50	2291758,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32362	921908,63	2291781,93	5	32403	920848,77	2292469,42	5	32444	921111,38	2293486,86	5	32485	921100,61	2293560,26	5	32526	920912,74	2294192,53
5	32363	921879,00	2291803,48	5	32404	920884,46	2292488,28	5	32445	921073,00	2293451,17	5	32486	921074,35	2293579,11	5	32527	920910,05	2294227,55
5	32364	921850,72	2291826,37	5	32405	920942,37	2292495,69	5	32446	921022,50	2293431,65	5	32487	921035,29	2293585,17	5	32528	920893,22	2294278,72
5	32365	921823,12	2291856,67	5	32406	920984,12	2292490,97	5	32447	920978,06	2293435,01	5	32488	921009,71	2293601,33	5	32529	920858,87	2294317,10
5	32366	921778,67	2291872,16	5	32407	921029,23	2292477,51	5	32448	920928,90	2293453,19	5	32489	920998,93	2293621,53	5	32530	920821,84	2294354,81
5	32367	921738,27	2291873,51	5	32408	921070,98	2292469,42	5	32449	920886,48	2293461,27	5	32490	921005,67	2293639,71	5	32531	920765,95	2294393,19
5	32368	921707,30	2291878,89	5	32409	921112,73	2292470,10	5	32450	920815,11	2293464,64	5	32491	921005,67	2293661,93	5	32532	920690,54	2294451,78
5	32369	921667,57	2291907,18	5	32410	921138,99	2292492,99	5	32451	920740,36	2293474,74	5	32492	921009,03	2293684,15	5	32533	920667,64	2294474,00
5	32370	921578,01	2291951,62	5	32411	921148,42	2292518,58	5	32452	920720,16	2293480,13	5	32493	921023,85	2293703,68	5	32534	920648,79	2294493,52
5	32371	921525,49	2291966,43	5	32412	921151,11	2292544,84	5	32453	920671,68	2293538,04	5	32494	921028,56	2293717,82	5	32535	920616,47	2294505,64
5	32372	921462,87	2291972,49	5	32413	921143,03	2292564,37	5	32454	920655,52	2293569,68	5	32495	921015,77	2293741,39	5	32536	920593,57	2294505,64
5	32373	921282,41	2291963,06	5	32414	921130,91	2292567,73	5	32455	920656,20	2293608,74	5	32496	921012,40	2293771,02	5	32537	920503,34	2294509,68
5	32374	921226,52	2291959,70	5	32415	921061,55	2292562,35	5	32456	920693,90	2293670,69	5	32497	921017,79	2293788,52	5	32538	920473,72	2294525,84
5	32375	921200,94	2291961,04	5	32416	920951,12	2292528,68	5	32457	920721,51	2293701,66	5	32498	921026,54	2293783,14	5	32539	920452,17	2294539,31
5	32376	921191,51	2291979,90	5	32417	920852,81	2292523,29	5	32458	920740,06	2293709,16	5	32499	921046,07	2293753,51	5	32540	920439,38	2294562,20
5	32377	921205,65	2292003,46	5	32418	920745,75	2292528,01	5	32459	920753,16	2293714,45	5	32500	921065,59	2293729,94	5	32541	920429,28	2294605,30
5	32378	921220,46	2292019,63	5	32419	920699,96	2292543,49	5	32460	920829,92	2293713,78	5	32501	921091,18	2293716,47	5	32542	920417,15	2294647,05
5	32379	921239,32	2292018,95	5	32420	920665,62	2292574,47	5	32461	920939,00	2293698,29	5	32502	921116,09	2293711,76	5	32543	920405,03	2294658,49
5	32380	921256,15	2292025,01	5	32421	920644,75	2292611,50	5	32462	920945,06	2293693,58	5	32503	921138,32	2293723,88	5	32544	920386,85	2294669,27
5	32381	921248,07	2292045,89	5	32422	920636,67	2292647,19	5	32463	920939,00	2293679,44	5	32504	921159,86	2293762,94	5	32545	920365,31	2294670,61
5	32382	921242,01	2292065,41	5	32423	920645,42	2292682,88	5	32464	920919,48	2293671,36	5	32505	921197,57	2293839,70	5	32546	920341,74	2294663,21
5	32383	921244,71	2292082,25	5	32424	920679,76	2292723,28	5	32465	920827,90	2293679,44	5	32506	921221,14	2293888,85	5	32547	920304,71	2294660,51
5	32384	921262,89	2292058,68	5	32425	920751,14	2292758,97	5	32466	920778,75	2293684,15	5	32507	921262,21	2293926,56	5	32548	920293,26	2294659,84
5	32385	921289,82	2292027,03	5	32426	920815,78	2292785,90	5	32467	920751,14	2293680,11	5	32508	921278,37	2293938,01	5	32549	920267,67	2294664,55
5	32386	921311,37	2292016,26	5	32427	920881,09	2292825,63	5	32468	920718,82	2293653,85	5	32509	921280,39	2293947,43	5	32550	920210,44	2294689,47
5	32387	921316,75	2292029,05	5	32428	920937,66	2292857,28	5	32469	920693,23	2293609,41	5	32510	921276,35	2293967,63	5	32551	920168,69	2294730,54
5	32388	921311,37	2292076,19	5	32429	920963,24	2292884,21	5	32470	920682,46	2293584,50	5	32511	921258,85	2293970,33	5	32552	920106,07	2294793,16
5	32389	921293,19	2292133,42	5	32430	921013,07	2292969,73	5	32471	920689,19	2293562,28	5	32512	921227,87	2293954,17	5	32553	919994,96	2294931,20
5	32390	921277,03	2292185,27	5	32431	921093,20	2293106,42	5	32472	920711,41	2293537,36	5	32513	921097,24	2293872,02	5	32554	919962,67	2294960,42
5	32391	921254,81	2292211,53	5	32432	921164,58	2293235,70	5	32473	920734,30	2293515,81	5	32514	921048,09	2293843,06	5	32555	919938,40	2294967,56
5	32392	921231,24	2292237,12	5	32433	921174,68	2293265,33	5	32474	920763,26	2293509,75	5	32515	921017,11	2293834,98	5	32556	919919,55	2294961,50
5	32393	921199,59	2292255,97	5	32434	921177,37	2293292,94	5	32475	920798,95	2293508,41	5	32516	920995,56	2293836,33	5	32557	919918,20	2294939,96
5	32394	921140,34	2292260,01	5	32435	921184,78	2293341,42	5	32476	920831,94	2293502,35	5	32517	920982,10	2293841,72	5	32558	919928,30	2294911,00
5	32395	921025,19	2292248,57	5	32436	921215,08	2293405,39	5	32477	920874,36	2293501,00	5	32518	920949,78	2293857,88	5	32559	919936,38	2294890,80
5	32396	920930,92	2292231,73	5	32437	921232,58	2293441,75	5	32478	920912,07	2293484,84	5	32519	920926,88	2293894,91	5	32560	919947,71	2294867,31
5	32397	920881,77	2292225,00	5	32438	921238,65	2293482,15	5	32479	920945,06	2293475,41	5	32520	920911,40	2293948,11	5	32561	919968,03	2294842,32
5	32398	920846,75	2292237,79	5	32439	921238,65	2293511,10	5	32480	921019,13	2293475,41	5	32521	920887,16	2293983,12	5	32562	919968,70	2294803,94
5	32399	920805,01	2292290,99	5	32440	921225,18	2293528,61	5	32481	921044,72	2293480,13	5	32522	920865,61	2294022,18	5	32563	919961,97	2294781,72
5	32400	920794,91	2292336,10	5	32441	921192,18	2293544,10	5	32482	921066,27	2293493,59	5	32523	920865,61	2294055,84	5	32564	919941,77	2294762,19
5	32401	920797,60	2292381,89	5	32442	921159,19	2293544,77	5	32483	921081,08	2293510,43	5	32524	920883,11	2294100,28	5	32565	919926,28	2294756,13
5	32402	920826,55	2292444,51	5	32443	921134,28	2293523,22	5	32484	921105,32	2293544,10	5	32525	920907,36	2294152,13	5	32566	919906,08	2294761,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32567	919881,17	2294758,82	5	32608	919134,42	2295209,30	5	32649	918366,12	2295387,74	5	32690	917845,62	2296310,90	5	32731	917140,62	2296533,11
5	32568	919851,54	2294744,01	5	32609	919134,42	2295238,92	5	32650	918308,21	2295370,90	5	32691	917847,64	2296346,59	5	32732	917145,33	2296572,84
5	32569	919823,93	2294734,84	5	32610	919126,34	2295275,96	5	32651	918288,01	2295371,57	5	32692	917846,97	2296371,50	5	32733	917146,68	2296627,38
5	32570	919792,96	2294727,85	5	32611	919106,14	2295297,51	5	32652	918250,98	2295386,39	5	32693	917840,23	2296399,78	5	32734	917136,58	2296676,53
5	32571	919772,08	2294693,51	5	32612	919065,06	2295312,99	5	32653	918224,05	2295398,51	5	32694	917828,79	2296448,27	5	32735	917110,32	2296737,81
5	32572	919751,88	2294655,80	5	32613	919036,78	2295314,34	5	32654	918176,91	2295436,89	5	32695	917820,71	2296508,19	5	32736	917071,94	2296768,78
5	32573	919722,25	2294614,73	5	32614	918976,18	2295311,65	5	32655	918145,94	2295492,10	5	32696	917813,30	2296546,58	5	32737	917045,00	2296780,90
5	32574	919693,30	2294589,81	5	32615	918932,41	2295293,47	5	32656	918130,45	2295534,53	5	32697	917798,49	2296601,79	5	32738	916991,81	2296785,62
5	32575	919666,37	2294579,04	5	32616	918918,95	2295270,57	5	32657	918129,78	2295578,97	5	32698	917801,18	2296681,25	5	32739	916944,00	2296790,33
5	32576	919604,42	2294589,81	5	32617	918925,68	2295242,96	5	32658	918148,63	2295616,68	5	32699	917801,18	2296714,91	5	32740	916917,74	2296807,16
5	32577	919531,70	2294619,44	5	32618	918955,31	2295214,01	5	32659	918168,16	2295695,46	5	32700	917791,08	2296740,50	5	32741	916832,90	2296873,82
5	32578	919502,07	2294642,33	5	32619	918979,55	2295181,02	5	32660	918173,54	2295750,00	5	32701	917772,23	2296755,99	5	32742	916802,60	2296886,62
5	32579	919462,34	2294703,61	5	32620	918982,24	2295138,59	5	32661	918193,74	2295795,11	5	32702	917747,31	2296759,35	5	32743	916772,97	2296888,64
5	32580	919438,10	2294761,52	5	32621	918972,14	2295112,33	5	32662	918215,97	2295824,07	5	32703	917700,85	2296754,64	5	32744	916732,57	2296894,70
5	32581	919435,41	2294803,94	5	32622	918937,13	2295065,20	5	32663	918250,98	2295861,10	5	32704	917578,30	2296724,34	5	32745	916694,19	2296915,57
5	32582	919439,45	2294883,39	5	32623	918900,09	2295038,94	5	32664	918265,79	2295881,30	5	32705	917518,37	2296703,47	5	32746	916655,81	2296955,30
5	32583	919459,65	2294937,94	5	32624	918850,94	2295042,98	5	32665	918269,16	2295904,20	5	32706	917459,79	2296687,31	5	32747	916624,83	2297032,74
5	32584	919481,19	2294960,16	5	32625	918803,13	2295062,51	5	32666	918250,98	2295925,07	5	32707	917433,53	2296665,76	5	32748	916623,49	2297069,77
5	32585	919520,25	2294986,42	5	32626	918790,33	2295079,34	5	32667	918226,74	2295930,46	5	32708	917409,29	2296660,37	5	32749	916630,89	2297110,84
5	32586	919547,86	2295015,37	5	32627	918774,17	2295171,59	5	32668	918183,64	2295944,60	5	32709	917388,41	2296659,02	5	32750	916630,22	2297153,27
5	32587	919551,22	2295037,59	5	32628	918751,28	2295228,15	5	32669	918157,38	2295970,19	5	32710	917374,95	2296667,11	5	32751	916630,22	2297173,47
5	32588	919551,22	2295085,40	5	32629	918735,79	2295249,70	5	32670	918137,86	2296002,51	5	32711	917387,74	2296677,21	5	32752	916641,67	2297184,24
5	32589	919527,66	2295122,43	5	32630	918714,25	2295260,47	5	32671	918136,51	2296034,15	5	32712	917404,58	2296684,61	5	32753	916657,15	2297188,95
5	32590	919489,95	2295136,57	5	32631	918678,56	2295258,45	5	32672	918142,57	2296075,90	5	32713	917400,54	2296696,06	5	32754	916670,62	2297179,53
5	32591	919416,55	2295135,23	5	32632	918649,60	2295254,41	5	32673	918168,16	2296100,14	5	32714	917378,31	2296707,51	5	32755	916673,31	2297144,51
5	32592	919390,62	2295132,54	5	32633	918637,27	2295259,57	5	32674	918170,85	2296116,98	5	32715	917358,79	2296707,51	5	32756	916674,66	2297116,23
5	32593	919386,59	2295132,12	5	32634	918630,80	2295262,28	5	32675	918168,16	2296149,97	5	32716	917335,22	2296692,69	5	32757	916675,33	2297084,58
5	32594	919377,50	2295131,19	5	32635	918624,18	2295265,05	5	32676	918156,71	2296168,15	5	32717	917319,06	2296673,84	5	32758	916680,72	2297063,04
5	32595	919353,26	2295112,33	5	32636	918591,70	2295278,65	5	32677	918133,82	2296180,94	5	32718	917304,92	2296648,25	5	32759	916697,55	2297059,00
5	32596	919327,67	2295070,59	5	32637	918559,37	2295300,87	5	32678	918104,19	2296165,46	5	32719	917306,27	2296621,32	5	32760	916722,47	2297069,77
5	32597	919316,22	2295035,57	5	32638	918529,07	2295343,97	5	32679	918009,25	2296116,98	5	32720	917309,85	2296597,34	5	32761	916782,40	2297105,46
5	32598	919297,37	2295001,23	5	32639	918526,38	2295387,74	5	32680	917966,82	2296104,86	5	32721	917312,33	2296566,10	5	32762	916820,11	2297134,41
5	32599	919273,13	2294976,32	5	32640	918532,44	2295442,95	5	32681	917945,28	2296104,86	5	32722	917313,00	2296541,19	5	32763	916835,59	2297158,65
5	32600	919236,09	2294952,75	5	32641	918531,09	2295488,06	5	32682	917921,04	2296110,92	5	32723	917292,80	2296500,11	5	32764	916856,47	2297192,99
5	32601	919164,72	2294950,73	5	32642	918527,05	2295519,71	5	32683	917886,70	2296141,89	5	32724	917256,44	2296465,77	5	32765	916890,13	2297221,27
5	32602	919117,58	2294971,60	5	32643	918516,95	2295539,24	5	32684	917869,86	2296169,50	5	32725	917234,22	2296462,41	5	32766	916934,58	2297243,50
5	32603	919095,36	2295000,56	5	32644	918503,49	2295553,38	5	32685	917844,27	2296183,64	5	32726	917217,38	2296467,12	5	32767	916997,20	2297277,16
5	32604	919084,59	2295038,94	5	32645	918485,31	2295556,75	5	32686	917824,75	2296203,84	5	32727	917189,10	2296486,65	5	32768	917016,05	2297302,75
5	32605	919085,94	2295068,57	5	32646	918458,37	2295517,02	5	32687	917823,40	2296215,96	5	32728	917156,11	2296492,03	5	32769	917028,11	2297323,57
5	32606	919098,73	2295121,09	5	32647	918428,07	2295467,19	5	32688	917840,91	2296236,83	5	32729	917134,56	2296496,75	5	32770	917030,19	2297365,37
5	32607	919112,20	2295152,06	5	32648	918380,94	2295401,20	5	32689	917846,29	2296257,03	5	32730	917130,52	2296502,13	5	32771	917018,74	2297379,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	32772	916995,18	2297386,92	5	32813	916100,96	2297842,78	5	32854	914497,04	2298945,06	5	32895	913378,60	2299404,96	5	32936	911705,32	2298949,10
5	32773	916969,59	2297373,45	5	32814	916106,35	2297860,29	5	32855	914432,40	2299008,35	5	32896	913305,20	2299437,28	5	32937	911655,49	2298945,06
5	32774	916950,06	2297353,92	5	32815	916105,68	2297876,45	5	32856	914409,50	2299023,84	5	32897	913217,00	2299477,01	5	32938	911651,50	2298945,21
5	32775	916936,60	2297323,62	5	32816	916105,68	2297930,99	5	32857	914381,22	2299030,57	5	32898	913142,93	2299501,92	5	32939	911603,64	2298947,08
5	32776	916923,80	2297296,02	5	32817	916100,29	2297992,26	5	32858	914359,67	2299021,15	5	32899	913052,02	2299520,77	5	32940	911499,95	2298973,34
5	32777	916884,07	2297270,43	5	32818	916056,52	2298056,91	5	32859	914344,86	2299000,27	5	32900	913010,95	2299522,12	5	32941	911456,85	2299001,62
5	32778	916834,25	2297259,66	5	32819	915996,59	2298123,57	5	32860	914344,86	2298967,95	5	32901	912928,80	2299509,33	5	32942	911432,61	2299027,88
5	32779	916779,70	2297267,06	5	32820	915942,05	2298174,74	5	32861	914370,45	2298936,98	5	32902	912799,52	2299478,35	5	32943	911400,29	2299056,16
5	32780	916721,80	2297283,22	5	32821	915888,86	2298224,57	5	32862	914398,73	2298915,43	5	32903	912720,06	2299466,23	5	32944	911383,46	2299065,59
5	32781	916678,70	2297290,63	5	32822	915860,58	2298244,77	5	32863	914430,38	2298877,72	5	32904	912623,77	2299436,60	5	32945	911353,16	2299068,28
5	32782	916637,63	2297293,32	5	32823	915807,38	2298258,24	5	32864	914439,13	2298828,57	5	32905	912541,93	2299399,57	5	32946	911330,93	2299052,79
5	32783	916552,11	2297282,55	5	32824	915738,70	2298261,60	5	32865	914433,07	2298788,17	5	32906	912531,52	2299394,86	5	32947	911305,35	2299012,39
5	32784	916503,63	2297283,22	5	32825	915690,22	2298273,72	5	32866	914398,73	2298743,05	5	32907	912487,08	2299384,08	5	32948	911281,78	2298992,19
5	32785	916474,00	2297292,65	5	32826	915665,88	2298290,56	5	32867	914367,75	2298715,44	5	32908	912421,77	2299380,72	5	32949	911253,50	2298994,21
5	32786	916453,13	2297301,40	5	32827	915620,19	2298321,53	5	32868	914346,82	2298695,67	5	32909	912307,97	2299380,72	5	32950	911219,83	2299010,37
5	32787	916424,85	2297331,70	5	32828	915597,97	2298345,10	5	32869	914310,52	2298612,42	5	32910	912236,59	2299377,35	5	32951	911195,59	2299033,94
5	32788	916399,93	2297398,37	5	32829	915585,85	2298378,77	5	32870	914301,09	2298586,83	5	32911	912186,09	2299394,86	5	32952	911168,66	2299054,81
5	32789	916398,12	2297443,20	5	32830	915568,34	2298408,40	5	32871	914271,47	2298543,74	5	32912	912166,57	2299410,34	5	32953	911157,65	2299067,64
5	32790	916397,24	2297465,03	5	32831	915538,04	2298437,35	5	32872	914214,90	2298524,89	5	32913	912151,08	2299412,36	5	32954	911156,54	2299068,95
5	32791	916401,95	2297501,39	5	32832	915505,72	2298453,51	5	32873	914148,92	2298512,09	5	32914	912124,14	2299409,67	5	32955	911156,77	2299072,19
5	32792	916420,13	2297522,94	5	32833	915465,32	2298471,69	5	32874	914072,15	2298512,76	5	32915	912103,27	2299394,18	5	32956	911159,90	2299114,74
5	32793	916437,64	2297531,69	5	32834	915409,43	2298485,16	5	32875	914002,12	2298529,60	5	32916	912083,07	2299356,48	5	32957	911166,64	2299163,22
5	32794	916450,43	2297542,46	5	32835	915362,97	2298516,80	5	32876	913882,27	2298572,02	5	32917	912083,07	2299324,15	5	32958	911154,52	2299182,08
5	32795	916463,81	2297557,83	5	32836	915334,69	2298553,17	5	32877	913826,38	2298611,75	5	32918	912094,52	2299292,51	5	32959	911126,24	2299196,22
5	32796	916464,57	2297580,84	5	32837	915319,88	2298575,39	5	32878	913775,20	2298651,48	5	32919	912180,71	2299229,21	5	32960	911092,57	2299195,54
5	32797	916452,45	2297602,39	5	32838	915305,74	2298611,07	5	32879	913728,07	2298700,63	5	32920	912239,29	2299169,96	5	32961	911053,51	2299182,08
5	32798	916433,60	2297626,63	5	32839	915303,13	2298616,62	5	32880	913701,14	2298748,44	5	32921	912256,79	2299116,09	5	32962	910997,62	2299156,49
5	32799	916412,73	2297636,06	5	32840	915290,25	2298644,07	5	32881	913678,92	2298800,96	5	32922	912258,81	2299085,79	5	32963	910954,53	2299155,82
5	32800	916385,79	2297630,67	5	32841	915244,46	2298697,94	5	32882	913644,57	2298895,90	5	32923	912250,06	2299056,16	5	32964	910918,84	2299138,31
5	32801	916352,13	2297594,31	5	32842	915181,84	2298743,72	5	32883	913635,15	2298943,71	5	32924	912213,03	2298997,58	5	32965	910875,75	2299114,07
5	32802	916323,84	2297539,77	5	32843	915103,06	2298790,19	5	32884	913636,49	2298980,07	5	32925	912167,24	2298969,97	5	32966	910821,88	2299111,38
5	32803	916271,32	2297477,82	5	32844	915039,09	2298828,57	5	32885	913626,39	2299026,53	5	32926	912142,32	2298964,58	5	32967	910772,05	2299125,52
5	32804	916247,08	2297457,62	5	32845	915004,75	2298845,40	5	32886	913625,72	2299055,49	5	32927	912005,63	2298945,06	5	32968	910753,20	2299149,08
5	32805	916179,07	2297455,60	5	32846	914956,94	2298857,52	5	32887	913628,41	2299085,11	5	32928	911921,46	2298936,30	5	32969	910722,22	2299193,52
5	32806	916105,68	2297491,29	5	32847	914872,77	2298850,79	5	32888	913629,09	2299114,74	5	32929	911866,25	2298940,34	5	32970	910723,27	2299279,04
5	32807	916058,54	2297543,14	5	32848	914826,31	2298832,61	5	32889	913618,31	2299144,37	5	32930	911827,20	2298957,18	5	32971	910733,51	2299335,70
5	32808	916027,57	2297615,86	5	32849	914791,29	2298821,83	5	32890	913606,87	2299186,79	5	32931	911803,63	2298972,66	5	32972	910756,56	2299429,20
5	32809	916020,84	2297679,15	5	32850	914744,16	2298820,49	5	32891	913569,16	2299258,84	5	32932	911790,16	2298982,76	5	32973	910766,67	2299500,57
5	32810	916030,26	2297715,52	5	32851	914703,76	2298825,20	5	32892	913559,53	2299308,67	5	32933	911771,31	2298983,44	5	32974	910770,03	2299539,63
5	32811	916057,87	2297764,00	5	32852	914619,59	2298844,73	5	32893	913513,94	2299337,62	5	32934	911741,68	2298969,97	5	32975	910765,99	2299561,17
5	32812	916084,80	2297806,42	5	32853	914572,45	2298866,27	5	32894	913449,30	2299373,31	5	32935	911725,52	2298957,18	5	32976	910749,83	2299585,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	32977	910721,55	2299634,57	5	33018	908997,09	2299662,18	5	33059	908710,25	2298113,47	5	33100	907797,18	2297778,14	5	33141	908024,30	2297394,38
5	32978	910673,74	2299671,60	5	33019	909038,84	2299658,81	5	33060	908685,33	2298118,18	5	33101	907795,83	2297744,47	5	33142	908077,72	2297381,18
5	32979	910623,91	2299719,41	5	33020	909092,71	2299657,46	5	33061	908665,80	2298117,51	5	33102	907791,12	2297708,11	5	33143	908100,86	2297375,46
5	32980	910573,41	2299737,59	5	33021	909158,67	2299650,99	5	33062	908616,65	2298102,02	5	33103	907774,96	2297687,23	5	33144	908135,20	2297375,46
5	32981	910522,24	2299759,81	5	33022	909215,26	2299640,63	5	33063	908576,25	2298074,41	5	33104	907735,90	2297643,47	5	33145	908186,96	2297380,28
5	32982	910483,18	2299766,55	5	33023	909251,62	2299631,20	5	33064	908529,11	2298034,01	5	33105	907704,93	2297619,23	5	33146	908191,73	2297382,03
5	32983	910450,86	2299767,89	5	33024	909304,14	2299624,47	5	33065	908504,20	2297976,78	5	33106	907682,71	2297612,49	5	33147	908269,82	2297410,68
5	32984	910367,37	2299771,26	5	33025	909361,38	2299613,20	5	33066	908496,79	2297935,03	5	33107	907661,84	2297607,78	5	33148	908298,32	2297428,58
5	32985	910284,54	2299772,61	5	33026	909406,49	2299637,94	5	33067	908477,94	2297848,17	5	33108	907618,07	2297607,78	5	33149	908396,66	2297505,08
5	32986	910203,07	2299787,42	5	33027	909448,24	2299635,92	5	33068	908454,37	2297776,79	5	33109	907581,71	2297613,17	5	33150	908436,50	2297516,56
5	32987	910148,53	2299825,13	5	33028	909484,60	2299615,72	5	33069	908429,46	2297743,80	5	33110	907547,37	2297624,61	5	33151	908477,28	2297536,54
5	32988	910065,70	2299909,30	5	33029	909502,11	2299591,48	5	33070	908383,67	2297709,46	5	33111	907521,78	2297628,65	5	33152	908482,16	2297538,92
5	32989	910025,98	2299947,68	5	33030	909508,17	2299538,95	5	33071	908319,70	2297691,95	5	33112	907488,11	2297632,02	5	33153	908535,10	2297573,02
5	32990	909984,23	2299975,96	5	33031	909512,88	2299499,90	5	33072	908283,34	2297670,40	5	33113	907442,32	2297627,31	5	33154	908549,44	2297583,78
5	32991	909917,57	2300010,97	5	33032	909505,48	2299468,93	5	33073	908188,40	2297595,66	5	33114	907407,31	2297616,53	5	33155	908589,08	2297623,28
5	32992	909846,87	2300035,22	5	33033	909500,09	2299444,68	5	33074	908162,81	2297578,82	5	33115	907385,76	2297616,53	5	33156	908613,98	2297656,26
5	32993	909735,09	2300051,38	5	33034	909483,93	2299435,26	5	33075	908135,20	2297575,46	5	33116	907361,56	2297623,50	5	33157	908644,26	2297714,04
5	32994	909671,79	2300062,82	5	33035	909449,59	2299432,56	5	33076	908100,86	2297575,46	5	33117	907341,32	2297629,33	5	33158	908667,84	2297785,42
5	32995	909634,76	2300050,03	5	33036	909412,55	2299429,87	5	33077	908062,48	2297595,66	5	33118	907312,01	2297637,44	5	33159	908692,24	2297892,62
5	32996	909603,11	2300024,44	5	33037	909372,83	2299426,50	5	33078	907987,60	2297659,84	5	33119	907311,92	2297625,80	5	33160	908744,60	2297916,44
5	32997	909583,98	2300006,47	5	33038	909350,60	2299408,32	5	33079	907982,35	2297664,34	5	33120	907308,87	2297617,82	5	33161	908845,10	2297965,68
5	32998	909558,04	2299899,45	5	33039	909320,98	2299372,64	5	33080	907958,11	2297695,31	5	33121	907306,10	2297608,77	5	33162	908878,74	2298034,10
5	32999	909551,26	2299847,35	5	33040	909307,51	2299305,30	5	33081	907952,72	2297733,02	5	33122	907304,69	2297596,85	5	33163	908925,10	2298064,34
5	33000	909539,82	2299821,09	5	33041	909300,10	2299256,15	5	33082	907955,42	2297759,28	5	33123	907304,13	2297581,49	5	33164	908935,60	2298061,66
5	33001	909471,81	2299766,55	5	33042	909277,21	2299217,76	5	33083	907972,25	2297791,60	5	33124	907301,03	2297541,77	5	33165	908960,50	2298107,14
5	33002	909441,51	2299747,69	5	33043	909250,95	2299190,16	5	33084	907997,17	2297790,93	5	33125	907299,00	2297501,26	5	33166	909016,54	2298212,56
5	33003	909408,51	2299740,29	5	33044	909126,38	2299017,78	5	33085	908012,65	2297797,66	5	33126	907295,83	2297436,75	5	33167	909036,92	2298239,28
5	33004	909296,74	2299746,35	5	33045	909006,52	2298878,40	5	33086	908029,58	2297828,79	5	33127	907345,65	2297430,63	5	33168	909037,68	2298240,28
5	33005	909250,95	2299751,73	5	33046	908950,63	2298798,27	5	33087	908071,74	2297870,50	5	33128	907384,40	2297425,86	5	33169	909067,22	2298279,00
5	33006	909178,23	2299781,36	5	33047	908921,49	2298751,95	5	33088	908083,35	2297922,23	5	33129	907510,08	2297439,99	5	33170	909093,74	2298325,64
5	33007	909129,85	2299816,82	5	33048	908904,31	2298665,99	5	33089	908082,68	2297963,98	5	33130	907590,12	2297423,63	5	33171	909115,96	2298380,86
5	33008	909075,88	2299838,60	5	33049	908925,72	2298534,31	5	33090	908073,25	2297982,16	5	33131	907618,06	2297407,78	5	33172	909128,56	2298428,28
5	33009	908982,64	2299846,78	5	33050	908935,15	2298489,87	5	33091	908036,89	2298017,85	5	33132	907661,84	2297407,78	5	33173	909133,28	2298462,62
5	33010	908951,31	2299848,70	5	33051	908930,43	2298455,53	5	33092	907980,33	2298030,64	5	33133	907705,80	2297412,68	5	33174	909130,80	2298531,34
5	33011	908932,45	2299833,21	5	33052	908908,21	2298400,31	5	33093	907952,05	2298033,34	5	33134	907740,76	2297421,10	5	33175	909122,36	2298571,12
5	33012	908921,68	2299808,97	5	33053	908877,91	2298360,59	5	33094	907913,67	2298022,56	5	33135	907828,16	2297461,70	5	33176	909117,03	2298603,87
5	33013	908932,45	2299788,09	5	33054	908847,61	2298320,86	5	33095	907890,78	2297999,67	5	33136	907859,14	2297485,94	5	33177	909109,97	2298647,23
5	33014	908948,61	2299757,79	5	33055	908820,88	2298270,55	5	33096	907880,00	2297950,52	5	33137	907932,34	2297443,80	5	33178	909107,52	2298662,32
5	33015	908951,98	2299719,41	5	33056	908784,99	2298203,02	5	33097	907869,90	2297873,08	5	33138	907969,34	2297418,68	5	33179	909152,68	2298735,98
5	33016	908954,67	2299699,89	5	33057	908753,34	2298145,11	5	33098	907831,52	2297821,23	5	33139	908005,68	2297399,54	5	33180	909164,76	2298755,68
5	33017	908980,26	2299671,60	5	33058	908725,73	2298116,16	5	33099	907810,65	2297801,70	5	33140	908007,72	2297398,48	5	33181	909278,02	2298887,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33182	909381,30	2299029,32	5	33223	910526,40	2299312,58	5	33264	910928,20	2298007,80	5	33305	910656,26	2296805,87	5	33346	910166,91	2295565,37
5	33183	909398,00	2299052,27	5	33224	910523,58	2299282,18	5	33265	910930,16	2297990,82	5	33306	910616,67	2296754,05	5	33347	910156,42	2295554,04
5	33184	909405,14	2299062,08	5	33225	910522,24	2299196,66	5	33266	910927,88	2297978,48	5	33307	910523,66	2296660,39	5	33348	910144,37	2295516,29
5	33185	909448,96	2299115,28	5	33226	910549,02	2299093,52	5	33267	910906,02	2297951,62	5	33308	910506,31	2296643,89	5	33349	910141,37	2295488,98
5	33186	909471,86	2299153,66	5	33227	910584,78	2299041,10	5	33268	910886,08	2297927,08	5	33309	910491,51	2296629,81	5	33350	910140,79	2295476,53
5	33187	909497,88	2299226,36	5	33228	910589,14	2299034,70	5	33269	910873,50	2297896,70	5	33310	910485,85	2296624,42	5	33351	910151,42	2295433,12
5	33188	909566,87	2299255,08	5	33229	910615,84	2299000,62	5	33270	910860,30	2297868,02	5	33311	910423,80	2296565,43	5	33352	910163,34	2295398,74
5	33189	909584,41	2299260,54	5	33230	910717,46	2298933,12	5	33271	910854,90	2297847,90	5	33312	910413,19	2296553,60	5	33353	910161,91	2295390,19
5	33190	909593,78	2299268,99	5	33231	910767,30	2298918,98	5	33272	910850,62	2297798,38	5	33313	910405,29	2296543,25	5	33354	910160,55	2295372,18
5	33191	909593,17	2299270,39	5	33232	910821,88	2298911,38	5	33273	910853,98	2297773,84	5	33314	910359,66	2296483,40	5	33355	910174,71	2295322,39
5	33192	909673,28	2299344,68	5	33233	910851,02	2298912,72	5	33274	910832,46	2297753,22	5	33315	910351,83	2296471,45	5	33356	910198,17	2295297,53
5	33193	909695,30	2299401,20	5	33234	910873,84	2298883,54	5	33275	910812,70	2297736,68	5	33316	910344,03	2296449,86	5	33357	910210,93	2295284,48
5	33194	909707,40	2299453,44	5	33235	910881,14	2298861,10	5	33276	910790,34	2297710,04	5	33317	910340,89	2296441,16	5	33358	910220,66	2295269,93
5	33195	909711,44	2299523,90	5	33236	910893,16	2298835,14	5	33277	910777,92	2297652,40	5	33318	910329,92	2296382,55	5	33359	910223,73	2295265,35
5	33196	909706,78	2299562,40	5	33237	910891,24	2298801,22	5	33278	910777,44	2297650,12	5	33319	910324,92	2296355,85	5	33360	910234,35	2295252,07
5	33197	909700,78	2299614,40	5	33238	910890,44	2298786,92	5	33279	910783,38	2297640,02	5	33320	910314,88	2296299,23	5	33361	910240,87	2295242,66
5	33198	909678,72	2299681,12	5	33239	910889,06	2298741,82	5	33280	910794,62	2297620,88	5	33321	910307,64	2296258,34	5	33362	910244,01	2295233,73
5	33199	909713,02	2299721,02	5	33240	910862,52	2298711,78	5	33281	910783,06	2297591,98	5	33322	910275,13	2296121,93	5	33363	910253,25	2295207,38
5	33200	909734,62	2299767,46	5	33241	910850,24	2298676,74	5	33282	910776,54	2297568,42	5	33323	910257,53	2296036,80	5	33364	910274,26	2295171,32
5	33201	909749,58	2299821,54	5	33242	910856,18	2298619,96	5	33283	910772,06	2297546,00	5	33324	910255,25	2296017,23	5	33365	910274,83	2295170,37
5	33202	909799,68	2299839,96	5	33243	910832,80	2298576,80	5	33284	910766,54	2297497,40	5	33325	910251,97	2295971,40	5	33366	910310,96	2295134,90
5	33203	909838,16	2299826,76	5	33244	910824,38	2298545,98	5	33285	910778,94	2297451,80	5	33326	910251,91	2295961,20	5	33367	910341,94	2295117,15
5	33204	909881,34	2299804,08	5	33245	910840,28	2298531,28	5	33286	910773,40	2297411,02	5	33327	910253,11	2295951,78	5	33368	910342,95	2295116,59
5	33205	909922,37	2299769,38	5	33246	910850,94	2298490,58	5	33287	910773,00	2297379,26	5	33328	910245,16	2295920,18	5	33369	910369,90	2295109,30
5	33206	909924,90	2299767,24	5	33247	910866,96	2298411,58	5	33288	910776,68	2297354,30	5	33329	910241,22	2295904,53	5	33370	910369,62	2295089,32
5	33207	910005,96	2299684,86	5	33248	910868,76	2298402,74	5	33289	910778,30	2297328,26	5	33330	910242,44	2295890,37	5	33371	910369,63	2295086,43
5	33208	910034,80	2299660,60	5	33249	910867,18	2298381,32	5	33290	910764,30	2297285,62	5	33331	910244,96	2295874,48	5	33372	910369,92	2295080,06
5	33209	910089,34	2299622,90	5	33250	910866,44	2298381,06	5	33291	910762,90	2297265,56	5	33332	910247,33	2295867,27	5	33373	910371,53	2295059,79
5	33210	910116,02	2299611,86	5	33251	910825,42	2298366,16	5	33292	910769,22	2297231,48	5	33333	910247,32	2295867,12	5	33374	910371,59	2295050,34
5	33211	910167,28	2299590,64	5	33252	910816,72	2298345,98	5	33293	910774,06	2297211,50	5	33334	910235,92	2295828,99	5	33375	910370,62	2295048,89
5	33212	910248,76	2299575,82	5	33253	910807,60	2298320,86	5	33294	910773,80	2297181,64	5	33335	910234,04	2295802,81	5	33376	910366,05	2295041,48
5	33213	910281,30	2299572,62	5	33254	910798,58	2298301,80	5	33295	910755,02	2297157,80	5	33336	910233,83	2295799,09	5	33377	910357,92	2295022,55
5	33214	910361,70	2299571,32	5	33255	910806,50	2298272,48	5	33296	910753,32	2297155,64	5	33337	910233,66	2295794,13	5	33378	910355,44	2295014,53
5	33215	910425,52	2299568,74	5	33256	910812,80	2298249,10	5	33297	910751,52	2297095,04	5	33338	910231,50	2295731,71	5	33379	910350,91	2294983,27
5	33216	910442,68	2299568,04	5	33257	910818,62	2298227,56	5	33298	910732,99	2297058,17	5	33339	910229,61	2295701,30	5	33380	910357,80	2294948,72
5	33217	910493,72	2299554,14	5	33258	910826,48	2298198,48	5	33299	910731,04	2297054,28	5	33340	910226,37	2295697,59	5	33381	910357,98	2294947,82
5	33218	910535,30	2299527,26	5	33259	910823,04	2298169,80	5	33300	910700,39	2296913,09	5	33341	910216,89	2295686,20	5	33382	910362,96	2294935,30
5	33219	910565,00	2299502,86	5	33260	910839,86	2298141,40	5	33301	910698,44	2296909,20	5	33342	910192,85	2295657,30	5	33383	910370,04	2294920,97
5	33220	910560,00	2299467,56	5	33261	910839,02	2298119,62	5	33302	910695,71	2296894,76	5	33343	910181,97	2295640,72	5	33384	910376,13	2294915,06
5	33221	910539,16	2299384,18	5	33262	910848,44	2298094,06	5	33303	910694,87	2296889,51	5	33344	910170,23	2295603,28	5	33385	910374,40	2294911,27
5	33222	910530,26	2299334,24	5	33263	910863,26	2298053,14	5	33304	910690,73	2296858,48	5	33345	910167,27	2295573,64	5	33386	910372,41	2294905,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	33387	910368,42	2294883,21	5	33428	910571,19	2295071,94	5	33469	910455,44	2295884,59	5	33510	910969,32	2297530,48	5	33551	911054,10	2298559,94
5	33388	910385,94	2294873,29	5	33429	910570,01	2295086,60	5	33470	910450,59	2295898,18	5	33511	910996,20	2297606,74	5	33552	911066,32	2298603,84
5	33389	910428,67	2294847,61	5	33430	910569,64	2295091,21	5	33471	910454,84	2295915,31	5	33512	910994,58	2297628,76	5	33553	911061,80	2298629,58
5	33390	910435,86	2294844,55	5	33431	910569,95	2295113,81	5	33472	910457,74	2295940,81	5	33513	911012,96	2297649,94	5	33554	911074,42	2298650,06
5	33391	910440,63	2294843,56	5	33432	910570,67	2295165,09	5	33473	910454,91	2295962,94	5	33514	911027,00	2297673,50	5	33555	911076,30	2298662,42
5	33392	910444,38	2294840,97	5	33433	910570,66	2295167,98	5	33474	910452,55	2295972,68	5	33515	911032,10	2297684,78	5	33556	911079,18	2298681,34
5	33393	910470,90	2294828,01	5	33434	910565,55	2295198,07	5	33475	910454,71	2296002,87	5	33516	911045,04	2297713,38	5	33557	911091,76	2298697,84
5	33394	910478,30	2294822,22	5	33435	910558,39	2295219,54	5	33476	910470,02	2296077,07	5	33517	911052,42	2297740,88	5	33558	911091,14	2298748,56
5	33395	910481,17	2294817,95	5	33436	910549,35	2295239,23	5	33477	910502,83	2296214,83	5	33518	911052,46	2297742,78	5	33559	911087,28	2298773,42
5	33396	910485,51	2294815,38	5	33437	910521,11	2295269,67	5	33478	910504,02	2296220,53	5	33519	911051,36	2297744,16	5	33560	911103,26	2298816,84
5	33397	910500,18	2294807,67	5	33438	910508,47	2295278,58	5	33479	910521,74	2296320,45	5	33520	911052,50	2297744,58	5	33561	911103,00	2298851,18
5	33398	910513,18	2294800,92	5	33439	910499,56	2295284,18	5	33480	910533,08	2296381,03	5	33521	911053,26	2297781,72	5	33562	911133,30	2298830,04
5	33399	910541,68	2294786,64	5	33440	910474,65	2295293,97	5	33481	910567,37	2296426,00	5	33522	911049,50	2297802,58	5	33563	911166,98	2298813,88
5	33400	910577,60	2294768,53	5	33441	910448,39	2295300,39	5	33482	910662,50	2296516,46	5	33523	911072,24	2297819,66	5	33564	911239,26	2298794,70
5	33401	910575,46	2294773,55	5	33442	910431,80	2295302,56	5	33483	910664,55	2296518,46	5	33524	911091,30	2297839,56	5	33565	911281,78	2298792,18
5	33402	910569,28	2294785,70	5	33443	910422,04	2295330,43	5	33484	910763,15	2296617,74	5	33525	911098,34	2297850,74	5	33566	911364,70	2298822,86
5	33403	910553,14	2294801,36	5	33444	910413,49	2295348,64	5	33485	910771,65	2296627,50	5	33526	911116,20	2297879,12	5	33567	911370,14	2298819,30
5	33404	910555,04	2294805,44	5	33445	910406,75	2295358,52	5	33486	910817,37	2296687,35	5	33527	911134,22	2297922,42	5	33568	911390,22	2298806,12
5	33405	910560,46	2294822,44	5	33446	910399,78	2295367,53	5	33487	910821,54	2296693,24	5	33528	911130,02	2297957,90	5	33569	911450,84	2298797,46
5	33406	910562,28	2294824,32	5	33447	910397,03	2295370,75	5	33488	910870,46	2296767,90	5	33529	911141,33	2298010,27	5	33570	911554,54	2298753,20
5	33407	910569,31	2294831,57	5	33448	910384,02	2295416,46	5	33489	910874,17	2296774,03	5	33530	911145,24	2298028,38	5	33571	911583,56	2298749,02
5	33408	910569,70	2294832,27	5	33449	910377,23	2295423,06	5	33490	910885,94	2296809,49	5	33531	911137,62	2298061,68	5	33572	911595,86	2298747,24
5	33409	910572,18	2294836,81	5	33450	910376,12	2295431,91	5	33491	910892,74	2296860,42	5	33532	911127,60	2298088,74	5	33573	911645,57	2298745,78
5	33410	910580,63	2294857,43	5	33451	910363,30	2295469,10	5	33492	910900,04	2296899,17	5	33533	911105,90	2298123,34	5	33574	911649,57	2298745,62
5	33411	910581,63	2294860,93	5	33452	910376,20	2295482,39	5	33493	910900,83	2296903,13	5	33534	911103,26	2298126,60	5	33575	911721,48	2298749,76
5	33412	910585,43	2294889,80	5	33453	910388,84	2295532,58	5	33494	910945,31	2297045,06	5	33535	911093,10	2298139,20	5	33576	911774,34	2298762,16
5	33413	910584,13	2294896,48	5	33454	910388,63	2295546,22	5	33495	910953,70	2297087,34	5	33536	911085,64	2298148,42	5	33577	911803,00	2298754,27
5	33414	910587,31	2294903,70	5	33455	910381,55	2295571,10	5	33496	910959,16	2297101,06	5	33537	911056,64	2298163,80	5	33578	911851,64	2298740,88
5	33415	910590,08	2294911,97	5	33456	910397,01	2295587,92	5	33497	910966,70	2297119,96	5	33538	911043,24	2298215,80	5	33579	911886,88	2298738,30
5	33416	910593,64	2294934,96	5	33457	910410,72	2295606,89	5	33498	910973,48	2297148,76	5	33539	911051,06	2298243,08	5	33580	911906,86	2298736,84
5	33417	910595,22	2294945,18	5	33458	910420,46	2295631,59	5	33499	910974,96	2297178,00	5	33540	911056,28	2298261,54	5	33581	911942,16	2298737,38
5	33418	910593,87	2294960,16	5	33459	910425,82	2295653,29	5	33500	910974,38	2297218,94	5	33541	911067,16	2298300,02	5	33582	911972,17	2298740,51
5	33419	910592,60	2294967,72	5	33460	910428,60	2295671,98	5	33501	910971,60	2297245,52	5	33542	911074,20	2298320,14	5	33583	911980,52	2298741,38
5	33420	910581,62	2294999,36	5	33461	910431,25	2295722,04	5	33502	910976,54	2297287,70	5	33543	911083,10	2298365,76	5	33584	912026,32	2298746,14
5	33421	910575,87	2295009,86	5	33462	910431,33	2295723,87	5	33503	910980,00	2297350,22	5	33544	911085,10	2298376,00	5	33585	912170,60	2298766,58
5	33422	910574,65	2295011,95	5	33463	910433,42	2295784,18	5	33504	910975,38	2297377,24	5	33545	911088,36	2298392,70	5	33586	912209,44	2298774,46
5	33423	910573,92	2295022,61	5	33464	910436,50	2295788,41	5	33505	910978,46	2297422,86	5	33546	911088,08	2298417,32	5	33587	912270,56	2298798,72
5	33424	910571,63	2295041,11	5	33465	910443,16	2295798,78	5	33506	910979,72	2297446,64	5	33547	911087,84	2298439,36	5	33588	912316,34	2298826,34
5	33425	910571,53	2295057,04	5	33466	910446,41	2295804,21	5	33507	910977,72	2297476,72	5	33548	911085,26	2298461,22	5	33589	912382,06	2298890,70
5	33426	910571,50	2295064,69	5	33467	910459,05	2295854,40	5	33508	910970,86	2297499,28	5	33549	911084,58	2298466,94	5	33590	912419,10	2298949,28
5	33427	910571,47	2295065,57	5	33468	910457,97	2295867,59	5	33509	910968,80	2297506,04	5	33550	911070,04	2298523,32	5	33591	912441,88	2298999,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33592	912450,62	2299029,18	5	33633	913905,48	2298351,66	5	33674	915400,28	2298281,64	5	33715	916146,44	2297263,10	5	33756	917286,34	2296268,00
5	33593	912458,36	2299099,08	5	33634	913935,40	2298341,06	5	33675	915422,63	2298248,27	5	33716	916179,06	2297255,60	5	33757	917393,76	2296320,36
5	33594	912456,34	2299129,38	5	33635	914025,38	2298318,30	5	33676	915424,76	2298245,10	5	33717	916230,56	2297257,04	5	33758	917430,12	2296354,70
5	33595	912447,00	2299177,86	5	33636	914070,36	2298312,76	5	33677	915446,04	2298216,50	5	33718	916239,56	2297257,30	5	33759	917433,14	2296358,50
5	33596	912497,36	2299184,34	5	33637	914110,00	2298312,40	5	33678	915452,40	2298207,94	5	33719	916278,62	2297195,24	5	33760	917461,69	2296387,65
5	33597	912534,22	2299189,72	5	33638	914147,14	2298312,08	5	33679	915474,62	2298184,36	5	33720	916306,90	2297164,94	5	33761	917499,90	2296426,66
5	33598	912578,66	2299200,50	5	33639	914187,00	2298315,74	5	33680	915488,58	2298171,88	5	33721	916338,10	2297143,20	5	33762	917543,54	2296502,94
5	33599	912613,98	2299212,64	5	33640	914252,98	2298328,54	5	33681	915498,60	2298162,92	5	33722	916375,74	2297116,98	5	33763	917584,16	2296514,60
5	33600	912639,38	2299224,14	5	33641	914334,72	2298354,02	5	33682	915524,84	2298139,46	5	33723	916384,58	2297113,48	5	33764	917618,28	2296501,66
5	33601	912687,54	2299245,94	5	33642	914406,50	2298408,02	5	33683	915532,05	2298134,68	5	33724	916413,38	2297102,04	5	33765	917630,58	2296421,54
5	33602	912764,78	2299270,72	5	33643	914436,26	2298430,42	5	33684	915553,48	2298120,48	5	33725	916423,62	2297062,52	5	33766	917645,56	2296353,84
5	33603	912780,14	2299273,06	5	33644	914465,88	2298473,50	5	33685	915567,82	2298110,98	5	33726	916424,96	2297025,50	5	33767	917645,94	2296322,20
5	33604	912829,68	2299280,62	5	33645	914488,72	2298517,62	5	33686	915586,92	2298101,62	5	33727	916439,12	2296958,46	5	33768	917624,62	2296193,98
5	33605	912967,56	2299312,94	5	33646	914513,42	2298577,38	5	33687	915602,16	2298094,14	5	33728	916467,24	2296888,18	5	33769	917625,86	2296189,82
5	33606	913023,14	2299321,60	5	33647	914557,86	2298621,92	5	33688	915641,72	2298079,70	5	33729	916470,10	2296881,02	5	33770	917638,30	2296148,14
5	33607	913090,56	2299308,52	5	33648	914578,44	2298648,96	5	33689	915690,20	2298067,58	5	33730	916497,04	2296839,40	5	33771	917642,64	2296133,60
5	33608	913143,88	2299290,58	5	33649	914611,36	2298641,32	5	33690	915728,92	2298061,84	5	33731	916511,94	2296816,36	5	33772	917651,54	2296103,84
5	33609	913223,08	2299254,92	5	33650	914652,16	2298631,84	5	33691	915772,28	2298059,72	5	33732	916550,32	2296776,62	5	33773	917659,42	2296093,39
5	33610	913297,44	2299222,18	5	33651	914658,58	2298630,36	5	33692	915776,96	2298055,34	5	33733	916551,76	2296775,52	5	33774	917680,92	2296064,86
5	33611	913359,96	2299194,18	5	33652	914720,96	2298621,84	5	33693	915770,32	2298039,10	5	33734	916588,76	2296747,38	5	33775	917710,26	2296039,07
5	33612	913394,48	2299161,28	5	33653	914796,96	2298621,90	5	33694	915786,20	2298008,12	5	33735	916598,68	2296739,84	5	33776	917727,24	2296024,14
5	33613	913419,48	2299113,52	5	33654	914845,42	2298629,90	5	33695	915819,80	2297990,28	5	33736	916637,06	2296718,98	5	33777	917752,78	2295993,34
5	33614	913426,54	2299073,50	5	33655	914850,12	2298630,68	5	33696	915853,84	2297983,20	5	33737	916650,70	2296714,42	5	33778	917754,22	2295992,06
5	33615	913426,44	2299021,96	5	33656	914885,14	2298641,46	5	33697	915881,38	2297952,56	5	33738	916669,73	2296708,04	5	33779	917769,28	2295978,46
5	33616	913430,94	2298984,04	5	33657	914918,14	2298653,78	5	33698	915885,26	2297933,36	5	33739	916685,28	2296702,82	5	33780	917778,04	2295970,56
5	33617	913435,28	2298951,06	5	33658	914936,78	2298645,80	5	33699	915898,96	2297886,86	5	33740	916702,90	2296696,92	5	33781	917787,12	2295962,38
5	33618	913438,92	2298905,02	5	33659	915000,18	2298618,68	5	33700	915889,02	2297871,22	5	33741	916741,76	2296691,08	5	33782	917872,54	2295916,90
5	33619	913448,34	2298857,22	5	33660	915034,76	2298598,28	5	33701	915856,46	2297814,46	5	33742	916794,18	2296649,90	5	33783	917917,14	2295909,52
5	33620	913456,50	2298827,84	5	33661	915071,76	2298576,46	5	33702	915836,64	2297765,66	5	33743	916836,04	2296621,96	5	33784	917916,64	2295908,20
5	33621	913490,86	2298732,90	5	33662	915107,34	2298550,44	5	33703	915827,22	2297729,28	5	33744	916878,17	2296607,34	5	33785	917944,67	2295905,73
5	33622	913516,94	2298670,52	5	33663	915133,94	2298501,70	5	33704	915821,96	2297658,02	5	33745	916924,42	2296591,28	5	33786	917972,35	2295879,28
5	33623	913529,20	2298647,90	5	33664	915153,42	2298464,50	5	33705	915824,96	2297629,84	5	33746	916940,38	2296564,12	5	33787	917972,35	2295860,44
5	33624	913534,70	2298637,73	5	33665	915176,80	2298430,38	5	33706	915828,68	2297594,74	5	33747	916953,35	2296440,05	5	33788	917957,30	2295830,17
5	33625	913553,78	2298602,50	5	33666	915205,08	2298394,02	5	33707	915843,56	2297537,48	5	33748	916957,32	2296402,12	5	33789	917967,16	2295824,80
5	33626	913564,66	2298587,86	5	33667	915249,15	2298352,66	5	33708	915874,54	2297464,76	5	33749	916961,62	2296395,80	5	33790	917974,50	2295769,64
5	33627	913583,74	2298562,16	5	33668	915250,38	2298351,50	5	33709	915910,54	2297408,62	5	33750	916974,69	2296376,01	5	33791	917970,54	2295729,52
5	33628	913630,88	2298513,02	5	33669	915252,78	2298349,86	5	33710	915957,68	2297356,76	5	33751	916985,28	2296369,01	5	33792	917959,82	2295686,28
5	33629	913651,94	2298495,88	5	33670	915272,92	2298336,15	5	33711	916018,22	2297311,42	5	33752	916986,04	2296369,32	5	33793	917929,80	2295576,00
5	33630	913703,72	2298453,76	5	33671	915285,32	2298327,70	5	33712	916091,60	2297275,74	5	33753	917091,76	2296301,38	5	33794	917930,46	2295531,56
5	33631	913766,38	2298409,00	5	33672	915296,84	2298319,86	5	33713	916099,14	2297274,00	5	33754	917163,40	2296274,54	5	33795	917935,50	2295504,20
5	33632	913815,54	2298383,48	5	33673	915362,54	2298290,74	5	33714	916137,22	2297265,23	5	33755	917234,22	2296262,40	5	33796	917940,44	2295477,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	33797	917942,58	2295465,88	5	33838	920050,80	2294494,22	5	33879	920613,39	2293615,68	5	33920	920974,40	2292003,28	5	33961	922996,38	2290241,54
5	33798	917958,08	2295423,46	5	33839	920046,66	2294485,01	5	33880	920609,63	2293560,83	5	33921	920979,64	2291952,58	5	33962	923081,54	2290211,26
5	33799	917971,48	2295394,30	5	33840	920029,52	2294433,53	5	33881	920628,38	2293513,04	5	33922	920993,32	2291914,69	5	33963	923085,50	2290209,85
5	33800	918002,44	2295339,08	5	33841	920026,96	2294417,74	5	33882	920695,16	2293436,83	5	33923	921033,16	2291828,12	5	33964	923137,72	2290203,22
5	33801	918050,62	2295281,78	5	33842	920033,66	2294392,74	5	33883	920766,89	2293419,20	5	33924	921085,44	2291787,04	5	33965	923255,30	2290240,25
5	33802	918007,65	2295108,78	5	33843	920040,57	2294383,45	5	33884	920784,35	2293418,65	5	33925	921155,14	2291780,82	5	33966	923291,86	2290259,08
5	33803	918006,46	2295104,00	5	33844	920125,60	2294295,21	5	33885	920847,54	2293427,79	5	33926	921236,66	2291768,62	5	33967	923361,18	2290309,78
5	33804	918045,98	2295009,16	5	33845	920182,20	2294221,63	5	33886	920873,95	2293425,39	5	33927	921305,74	2291765,88	5	33968	923394,28	2290389,42
5	33805	918129,24	2294972,52	5	33846	920196,42	2294209,34	5	33887	920908,29	2293411,74	5	33928	921447,62	2291772,10	5	33969	923408,76	2290446,32
5	33806	918249,12	2295002,50	5	33847	920197,67	2294208,64	5	33888	920967,90	2293399,06	5	33929	921522,68	2291755,34	5	33970	923423,24	2290492,88
5	33807	918294,08	2295042,46	5	33848	920297,68	2294154,66	5	33889	920994,75	2293399,46	5	33930	921618,76	2291698,68	5	33971	923481,18	2290543,56
5	33808	918354,02	2295134,04	5	33849	920309,94	2294150,00	5	33890	920977,14	2293300,33	5	33931	921650,07	2291689,39	5	33972	923530,84	2290599,44
5	33809	918402,32	2295174,82	5	33850	920403,41	2294127,92	5	33891	920906,13	2293182,54	5	33932	921698,42	2291675,04	5	33973	923557,74	2290621,16
5	33810	918438,52	2295138,20	5	33851	920408,69	2294126,97	5	33892	920845,38	2293082,58	5	33933	921739,48	2291655,12	5	33974	923608,74	2290640,58
5	33811	918473,72	2295103,44	5	33852	920449,49	2294121,86	5	33893	920814,74	2293017,98	5	33934	921825,36	2291568,00	5	33975	923622,90	2290645,98
5	33812	918480,16	2295059,94	5	33853	920467,44	2294101,28	5	33894	920767,44	2292993,10	5	33935	921892,58	2291493,32	5	33976	923678,76	2290652,18
5	33813	918546,76	2295006,66	5	33854	920467,85	2294085,04	5	33895	920731,02	2292973,18	5	33936	921980,94	2291437,32	5	33977	923792,41	2290658,70
5	33814	918563,86	2294999,27	5	33855	920455,01	2294063,22	5	33896	920680,99	2292948,28	5	33937	922044,42	2291395,00	5	33978	923848,42	2290673,92
5	33815	918608,36	2294980,02	5	33856	920429,24	2294043,04	5	33897	920633,32	2292928,22	5	33938	922135,37	2291313,72	5	33979	923938,98	2290708,63
5	33816	918668,32	2294908,42	5	33857	920428,96	2294042,97	5	33898	920562,70	2292893,52	5	33939	922196,59	2291269,45	5	33980	924028,93	2290728,94
5	33817	918738,24	2294866,78	5	33858	920369,68	2294089,09	5	33899	920510,42	2292838,76	5	33940	922302,06	2291188,38	5	33981	924083,76	2290744,26
5	33818	918818,18	2294848,46	5	33859	920363,98	2294092,92	5	33900	920469,50	2292784,88	5	33941	922421,54	2291128,64	5	33982	924154,58	2290780,06
5	33819	918956,28	2294833,64	5	33860	920359,06	2294095,41	5	33901	920463,21	2292775,37	5	33942	922456,38	2291090,06	5	33983	924322,72	2290819,78
5	33820	919008,00	2294798,52	5	33861	920290,71	2294125,39	5	33902	920452,86	2292737,78	5	33943	922458,44	2291056,19	5	33984	924442,72	2290835,30
5	33821	919106,24	2294758,56	5	33862	920270,63	2294129,60	5	33903	920435,74	2292667,00	5	33944	922458,69	2291052,16	5	33985	924515,14	2290861,16
5	33822	919227,78	2294745,24	5	33863	920264,10	2294129,17	5	33904	920433,26	2292625,94	5	33945	922444,12	2291029,26	5	33986	924572,04	2290913,92
5	33823	919252,76	2294683,62	5	33864	920203,78	2294121,23	5	33905	920461,88	2292528,84	5	33946	922415,92	2290984,76	5	33987	924614,86	2290962,84
5	33824	919297,72	2294597,04	5	33865	920185,31	2294114,96	5	33906	920493,66	2292469,27	5	33947	922387,22	2290895,80	5	33988	924615,85	2290966,77
5	33825	919367,86	2294485,29	5	33866	920167,20	2294096,99	5	33907	920500,46	2292456,66	5	33948	922385,94	2290879,16	5	33989	924648,84	2291097,54
5	33826	919371,69	2294479,20	5	33867	920144,01	2294057,53	5	33908	920536,56	2292416,84	5	33949	922378,94	2290882,22	5	33990	924652,44	2291161,20
5	33827	919417,02	2294450,54	5	33868	920137,27	2294036,02	5	33909	920592,56	2292358,34	5	33950	922378,94	2290658,92	5	33991	924653,50	2291234,08
5	33828	919538,98	2294395,78	5	33869	920133,40	2293983,66	5	33910	920592,56	2292329,70	5	33951	922386,18	2290536,84	5	33992	924632,80	2291301,34
5	33829	919651,00	2294375,86	5	33870	920136,31	2293966,85	5	33911	920602,52	2292280,62	5	33952	922403,33	2290502,86	5	33993	924575,92	2291418,22
5	33830	919710,74	2294379,60	5	33871	920164,98	2293888,96	5	33912	920619,76	2292203,10	5	33953	922447,18	2290429,14	5	33994	924483,84	2291585,82
5	33831	919798,54	2294416,52	5	33872	920183,28	2293870,66	5	33913	920652,30	2292152,96	5	33954	922481,28	2290400,63	5	33995	924372,12	2291764,76
5	33832	919832,72	2294445,56	5	33873	920338,90	2293781,01	5	33914	920680,08	2292121,52	5	33955	922511,36	2290375,48	5	33996	924313,16	2291863,04
5	33833	919870,64	2294478,56	5	33874	920351,93	2293775,98	5	33915	920708,80	2292089,02	5	33956	922571,36	2290339,26	5	33997	924242,14	2291962,68
5	33834	919952,82	2294542,64	5	33875	920438,54	2293763,14	5	33916	920724,58	2292069,52	5	33957	922693,80	2290267,70	5	33998	924241,46	2292035,18
5	33835	920033,72	2294576,26	5	33876	920515,20	2293762,81	5	33917	920780,50	2292034,72	5	33958	922767,90	2290258,58	5	33999	924265,56	2292118,56
5	33836	920083,00	2294536,62	5	33877	920726,03	2293762,76	5	33918	920888,78	2292003,46	5	33959	922869,28	2290258,58	5	34000	924292,46	2292149,60
5	33837	920054,54	2294499,80	5	33878	920627,19	2293668,85	5	33919	920914,92	2292009,68	5	33960	922946,18	2290268,05	5	34001	924339,42	2292174,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34002	924401,10	2292217,86	5	34043	926169,02	2293165,46	5	34084	927714,26	2291558,11	5	34125	928544,34	2291316,16	5	34166	927564,36	2289213,64
5	34003	924436,26	2292225,10	5	34044	926326,26	2293233,72	5	34085	927663,22	2291499,46	5	34126	928587,60	2291295,53	5	34167	927452,07	2289222,94
5	34004	924578,00	2292261,32	5	34045	926471,08	2293318,56	5	34086	927602,70	2291377,04	5	34127	928629,90	2291174,02	5	34168	927312,38	2289223,58
5	34005	924652,48	2292254,08	5	34046	926565,22	2293382,70	5	34087	927563,30	2291339,04	5	34128	928618,10	2291093,16	5	34169	927238,90	2289215,76
5	34006	924744,54	2292189,94	5	34047	926635,58	2293465,44	5	34088	927457,09	2291293,15	5	34129	928584,46	2291018,76	5	34170	927234,88	2289215,31
5	34007	924832,71	2292145,71	5	34048	926703,84	2293500,62	5	34089	927349,42	2291236,32	5	34130	928578,16	2290976,36	5	34171	927076,34	2289197,68
5	34008	924857,30	2292136,16	5	34049	926780,40	2293502,70	5	34090	927324,49	2291226,43	5	34131	928562,68	2290889,82	5	34172	926891,34	2289152,18
5	34009	924932,82	2292134,08	5	34050	926820,74	2293487,18	5	34091	927320,37	2291224,37	5	34132	928560,58	2290854,64	5	34173	926515,82	2289015,64
5	34010	925041,44	2292136,16	5	34051	926857,67	2293476,27	5	34092	927266,98	2291197,74	5	34133	928565,29	2290837,08	5	34174	926275,57	2288906,91
5	34011	925137,78	2292151,90	5	34052	926876,08	2293472,70	5	34093	927134,08	2291071,66	5	34134	928566,33	2290833,21	5	34175	926232,38	2288887,36
5	34012	925173,86	2292164,08	5	34053	926892,73	2293465,90	5	34094	927121,78	2291028,22	5	34135	928567,37	2290829,34	5	34176	926079,28	2288785,98
5	34013	925217,30	2292208,58	5	34054	926915,90	2293446,82	5	34095	927134,18	2290986,84	5	34136	928567,95	2290827,17	5	34177	926047,64	2288752,28
5	34014	925289,70	2292277,88	5	34055	926939,70	2293376,48	5	34096	927173,09	2290971,48	5	34137	928587,26	2290755,34	5	34178	926043,96	2288748,36
5	34015	925318,68	2292286,16	5	34056	926991,42	2293245,10	5	34097	927196,26	2290996,16	5	34138	928601,04	2290732,24	5	34179	925986,16	2288686,68
5	34016	925352,82	2292275,82	5	34057	927047,36	2293137,77	5	34098	927250,04	2291050,98	5	34139	928603,86	2290706,92	5	34180	925935,48	2288649,96
5	34017	925396,26	2292236,50	5	34058	927075,46	2293100,28	5	34099	927313,90	2291109,19	5	34140	928595,45	2290661,69	5	34181	925856,58	2288599,94
5	34018	925444,88	2292204,44	5	34059	927101,80	2293064,78	5	34100	927318,12	2291113,04	5	34141	928594,71	2290657,72	5	34182	925841,34	2288584,78
5	34019	925539,58	2292179,16	5	34060	927130,30	2293048,56	5	34101	927418,38	2291163,16	5	34142	928526,98	2290495,03	5	34183	925803,22	2288536,56
5	34020	925582,44	2292172,80	5	34061	927165,46	2293019,58	5	34102	927519,68	2291213,82	5	34143	928518,70	2290475,14	5	34184	925769,26	2288411,40
5	34021	925659,02	2292168,22	5	34062	927236,86	2293002,00	5	34103	927529,73	2291218,09	5	34144	928517,43	2290472,08	5	34185	925622,54	2288452,38
5	34022	925803,10	2292164,86	5	34063	927283,85	2292916,90	5	34104	927622,40	2291257,44	5	34145	928488,82	2290403,34	5	34186	925494,78	2288391,86
5	34023	925834,79	2292167,04	5	34064	927316,16	2292854,62	5	34105	927661,80	2291288,38	5	34146	928460,33	2290292,40	5	34187	925355,14	2288331,86
5	34024	925849,14	2292168,03	5	34065	927329,70	2292783,72	5	34106	927694,16	2291333,42	5	34147	928442,38	2290222,52	5	34188	925267,72	2288276,00
5	34025	925940,40	2292177,52	5	34066	927349,51	2292657,85	5	34107	927753,10	2291454,48	5	34148	928429,72	2290109,24	5	34189	925196,34	2288224,26
5	34026	925979,70	2292192,00	5	34067	927366,96	2292588,18	5	34108	927785,44	2291490,87	5	34149	928478,98	2289969,94	5	34190	925096,00	2288148,76
5	34027	926045,62	2292232,52	5	34068	927394,65	2292547,35	5	34109	927837,34	2291543,78	5	34150	928515,56	2289923,52	5	34191	924966,61	2288015,22
5	34028	926097,64	2292305,80	5	34069	927398,35	2292541,89	5	34110	927971,00	2291671,82	5	34151	928552,14	2289864,42	5	34192	924800,66	2287794,96
5	34029	926134,88	2292405,12	5	34070	927445,28	2292466,46	5	34111	928001,96	2291707,00	5	34152	928582,54	2289814,32	5	34193	924743,76	2287681,16
5	34030	926137,20	2292514,76	5	34071	927540,10	2292306,42	5	34112	928021,66	2291754,84	5	34153	928589,08	2289752,96	5	34194	924738,60	2287606,68
5	34031	926136,16	2292599,60	5	34072	927587,94	2292219,18	5	34113	928043,86	2291861,22	5	34154	928578,87	2289682,90	5	34195	924768,60	2287581,86
5	34032	926128,92	2292647,18	5	34073	927686,42	2292152,34	5	34114	928120,34	2291781,24	5	34155	928449,50	2289627,34	5	34196	924813,61	2287583,73
5	34033	926108,23	2292710,51	5	34074	927742,00	2292122,10	5	34115	928206,18	2291696,80	5	34156	928336,86	2289592,84	5	34197	924836,24	2287631,66
5	34034	926092,72	2292734,08	5	34075	927796,88	2292112,24	5	34116	928277,78	2291638,56	5	34157	928246,80	2289546,42	5	34198	924887,04	2287754,62
5	34035	926072,04	2292773,38	5	34076	927845,56	2292079,00	5	34117	928303,80	2291598,42	5	34158	928065,28	2289443,70	5	34199	925016,22	2287922,26
5	34036	926014,88	2292891,32	5	34077	927853,86	2292062,30	5	34118	928326,48	2291540,62	5	34159	928010,40	2289397,26	5	34200	925240,82	2288128,06
5	34037	925985,31	2292976,43	5	34078	927888,68	2291991,44	5	34119	928351,80	2291499,10	5	34160	927877,72	2289271,12	5	34201	925318,42	2288182,88
5	34038	926023,57	2293037,27	5	34079	927946,02	2291934,96	5	34120	928386,28	2291451,26	5	34161	927741,66	2289226,30	5	34202	925407,38	2288245,48
5	34039	926060,40	2293085,80	5	34080	927944,72	2291893,94	5	34121	928417,24	2291418,20	5	34162	927702,67	2289221,11	5	34203	925555,32	2288310,12
5	34040	926090,92	2293107,52	5	34081	927927,38	2291787,20	5	34122	928454,52	2291386,54	5	34163	927698,19	2289220,51	5	34204	925606,52	2288333,92
5	34041	926105,69	2293126,77	5	34082	927903,46	2291743,58	5	34123	928489,70	2291354,18	5	34164	927693,71	2289219,91	5	34205	925682,64	2288359,44
5	34042	926128,68	2293150,96	5	34083	927824,68	2291666,20	5	34124	928524,88	2291329,70	5	34165	927678,34	2289217,86	5	34206	925820,14	2288416,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34207	925883,24	2288459,10	5	34248	928454,91	2288450,11	5	34289	926052,90	2287567,36	5	34330	927458,14	2287896,60	5	34371	928116,51	2286660,51
5	34208	925914,26	2288506,68	5	34249	928445,56	2288402,82	5	34290	925963,94	2287461,86	5	34331	927515,82	2287843,14	5	34372	928132,46	2286734,34
5	34209	925934,96	2288533,58	5	34250	928401,94	2288326,46	5	34291	925864,62	2287354,26	5	34332	927577,74	2287795,28	5	34373	928138,60	2286803,42
5	34210	926035,30	2288595,64	5	34251	928375,48	2288090,88	5	34292	925772,56	2287290,14	5	34333	927663,56	2287739,00	5	34374	928187,34	2286963,70
5	34211	926070,48	2288631,86	5	34252	928402,00	2288042,91	5	34293	925809,80	2287212,54	5	34334	927719,84	2287692,58	5	34375	928218,30	2287043,90
5	34212	926123,24	2288682,54	5	34253	928434,30	2287952,18	5	34294	925949,32	2287304,60	5	34335	927795,84	2287653,18	5	34376	928259,10	2287115,66
5	34213	926172,90	2288724,96	5	34254	928437,12	2287870,56	5	34295	925999,10	2287360,48	5	34336	927860,64	2287631,38	5	34377	928302,72	2287197,26
5	34214	926202,71	2288744,84	5	34255	928288,32	2287888,86	5	34296	926066,34	2287430,82	5	34337	927905,58	2287637,70	5	34378	928327,08	2287236,62
5	34215	926207,99	2288748,72	5	34256	928208,10	2287892,38	5	34297	926130,48	2287503,24	5	34338	928004,08	2287647,54	5	34379	928385,14	2287304,06
5	34216	926267,04	2288792,20	5	34257	928169,42	2287881,82	5	34298	926210,44	2287590,70	5	34339	928050,52	2287667,24	5	34380	928398,42	2287335,18
5	34217	926369,43	2288837,23	5	34258	928086,82	2287853,72	5	34299	926318,74	2287660,48	5	34340	928102,58	2287706,64	5	34381	928429,38	2287421,00
5	34218	926555,12	2288921,50	5	34259	928059,66	2287820,62	5	34300	926410,82	2287734,96	5	34341	928147,60	2287755,90	5	34382	928473,00	2287495,58
5	34219	926732,96	2288982,53	5	34260	928034,84	2287797,41	5	34301	926471,34	2287796,00	5	34342	928202,48	2287791,06	5	34383	928513,80	2287595,48
5	34220	926904,78	2289041,50	5	34261	927993,14	2287759,39	5	34302	926584,80	2287867,32	5	34343	928284,10	2287788,26	5	34384	928527,88	2287671,48
5	34221	927231,43	2289119,59	5	34262	927966,16	2287747,13	5	34303	926745,48	2287921,16	5	34344	928432,88	2287767,84	5	34385	928529,28	2287799,52
5	34222	927235,47	2289120,56	5	34263	927890,12	2287737,32	5	34304	926825,65	2287945,38	5	34345	928425,62	2287650,82	5	34386	928546,52	2287906,44
5	34223	927451,27	2289123,69	5	34264	927852,11	2287739,77	5	34305	926878,42	2287960,48	5	34346	928366,28	2287525,65	5	34387	928535,96	2287986,66
5	34224	927727,58	2289116,56	5	34265	927817,77	2287748,35	5	34306	926890,82	2287944,96	5	34347	928338,50	2287440,98	5	34388	928481,78	2288110,48
5	34225	927759,50	2289127,30	5	34266	927778,52	2287774,11	5	34307	926884,62	2287919,10	5	34348	928300,13	2287360,28	5	34389	928494,44	2288231,48
5	34226	927763,46	2289128,63	5	34267	927741,73	2287803,54	5	34308	926849,46	2287849,80	5	34349	928210,17	2287225,34	5	34390	928497,96	2288253,17
5	34227	927767,42	2289129,96	5	34268	927627,67	2287883,26	5	34309	926827,64	2287809,80	5	34350	928166,94	2287159,98	5	34391	928505,00	2288296,62
5	34228	927913,68	2289179,16	5	34269	927555,31	2287940,90	5	34310	926806,00	2287770,14	5	34351	928132,10	2287104,94	5	34392	928521,88	2288327,16
5	34229	927945,34	2289196,74	5	34270	927523,43	2287980,14	5	34311	926762,49	2287691,35	5	34352	928102,22	2287015,06	5	34393	928543,70	2288374,30
5	34230	928010,76	2289263,58	5	34271	927465,79	2288039,01	5	34312	926638,92	2287502,20	5	34353	928072,68	2286930,62	5	34394	928553,19	2288428,65
5	34231	928081,12	2289326,20	5	34272	927419,18	2288057,41	5	34313	926488,20	2287273,00	5	34354	928041,00	2286830,02	5	34395	928553,90	2288432,70
5	34232	928120,38	2289363,30	5	34273	927294,09	2288068,45	5	34314	926448,58	2287191,86	5	34355	928028,34	2286735,74	5	34396	928554,60	2288436,65
5	34233	928184,88	2289400,78	5	34274	927195,84	2288073,20	5	34315	926454,80	2287148,42	5	34356	928013,92	2286662,39	5	34397	928578,18	2288570,60
5	34234	928284,80	2289455,64	5	34275	927191,85	2288073,41	5	34316	926515,82	2287144,28	5	34357	928013,14	2286658,40	5	34398	928589,00	2288692,04
5	34235	928376,26	2289499,26	5	34276	927156,68	2288075,30	5	34317	926573,72	2287221,16	5	34358	928008,64	2286623,18	5	34399	928589,69	2288696,03
5	34236	928553,54	2289551,34	5	34277	927134,96	2288080,48	5	34318	926727,90	2287457,72	5	34359	927999,56	2286497,08	5	34400	928629,18	2288925,18
5	34237	928584,50	2289542,88	5	34278	927027,90	2288091,86	5	34319	926777,54	2287529,10	5	34360	927986,14	2286431,80	5	34401	928657,32	2289107,40
5	34238	928590,12	2289447,20	5	34279	926870,36	2288062,42	5	34320	926804,38	2287582,36	5	34361	927920,14	2286282,20	5	34402	928699,54	2289305,10
5	34239	928595,76	2289319,16	5	34280	926839,62	2288056,68	5	34321	926865,48	2287661,52	5	34362	927841,20	2286209,48	5	34403	928686,86	2289407,12
5	34240	928584,50	2289234,74	5	34281	926766,69	2288031,12	5	34322	926961,68	2287849,78	5	34363	927814,46	2286156,02	5	34404	928691,06	2289515,50
5	34241	928536,66	2288989,90	5	34282	926702,02	2288009,82	5	34323	926993,76	2287872,54	5	34364	927824,32	2286111,00	5	34405	928682,64	2289635,06
5	34242	928499,51	2288698,01	5	34283	926539,62	2287956,34	5	34324	927088,92	2287931,52	5	34365	927865,12	2286102,56	5	34406	928685,46	2289720,88
5	34243	928499,00	2288694,02	5	34284	926480,46	2287925,22	5	34325	927187,90	2287967,37	5	34366	927909,20	2286129,82	5	34407	928684,56	2289771,71
5	34244	928479,32	2288598,04	5	34285	926434,35	2287884,98	5	34326	927191,96	2287968,84	5	34367	928004,42	2286217,94	5	34408	928684,04	2289801,10
5	34245	928463,84	2288495,32	5	34286	926350,84	2287814,60	5	34327	927271,00	2287965,54	5	34368	928029,96	2286291,45	5	34409	928679,82	2289845,40
5	34246	928456,47	2288458,01	5	34287	926263,94	2287742,20	5	34328	927348,38	2287966,96	5	34369	928058,26	2286341,06	5	34410	928651,68	2289901,00
5	34247	928455,69	2288454,06	5	34288	926147,04	2287669,26	5	34329	927424,36	2287947,26	5	34370	928115,65	2286656,53	5	34411	928619,32	2289954,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	34412	928575,00	2290009,34	5	34453	928982,00	2291943,38	5	34494	929937,78	2293925,28	5	34535	933109,72	2294076,20	5	34576	934157,30	2292668,40
5	34413	928559,00	2290048,12	5	34454	929021,40	2292012,34	5	34495	930009,50	2294019,74	5	34536	933144,19	2294131,77	5	34577	934149,82	2292620,79
5	34414	928530,18	2290117,98	5	34455	929049,54	2292025,00	5	34496	930033,27	2294090,70	5	34537	933182,73	2294229,04	5	34578	934132,50	2292510,44
5	34415	928539,82	2290204,94	5	34456	929076,28	2292023,60	5	34497	930051,04	2294151,12	5	34538	933197,66	2294277,40	5	34579	934080,02	2292405,91
5	34416	928570,78	2290295,68	5	34457	929138,20	2292005,30	5	34498	930059,76	2294244,56	5	34539	933221,57	2294439,93	5	34580	934078,08	2292402,05
5	34417	928586,62	2290374,50	5	34458	929176,18	2292008,12	5	34499	930065,46	2294327,00	5	34540	933241,27	2294552,49	5	34581	934036,98	2292264,51
5	34418	928630,05	2290469,41	5	34459	929230,93	2292025,43	5	34500	930044,36	2294457,86	5	34541	933291,93	2294583,45	5	34582	933985,52	2292107,99
5	34419	928643,60	2290499,02	5	34460	929284,54	2292061,60	5	34501	930054,20	2294487,42	5	34542	933327,10	2294570,79	5	34583	933976,95	2292037,23
5	34420	928646,86	2290506,23	5	34461	929323,94	2292095,36	5	34502	930143,90	2294527,94	5	34543	933384,09	2294498,32	5	34584	933989,27	2291969,69
5	34421	928673,86	2290565,86	5	34462	929368,96	2292161,50	5	34503	930170,30	2294549,34	5	34544	933434,05	2294431,48	5	34585	933976,47	2291909,65
5	34422	928696,07	2290653,11	5	34463	929385,84	2292216,38	5	34504	930188,90	2294553,63	5	34545	933476,96	2294404,75	5	34586	933975,61	2291905,63
5	34423	928696,70	2290657,09	5	34464	929396,90	2292308,72	5	34505	930225,18	2294562,00	5	34546	933561,88	2294363,02	5	34587	933974,16	2291901,31
5	34424	928702,00	2290690,72	5	34465	929416,80	2292335,98	5	34506	930331,07	2294589,00	5	34547	933568,74	2294362,70	5	34588	933959,10	2291856,52
5	34425	928706,92	2290723,10	5	34466	929451,90	2292395,40	5	34507	930388,62	2294603,68	5	34548	933618,53	2294360,34	5	34589	933956,84	2291792,80
5	34426	928706,22	2290752,64	5	34467	929504,48	2292482,68	5	34508	930495,28	2294627,12	5	34549	933620,66	2294360,24	5	34590	933956,84	2291766,34
5	34427	928683,00	2290788,52	5	34468	929540,62	2292590,66	5	34509	930523,56	2294632,58	5	34550	933651,18	2294356,18	5	34591	933978,28	2291733,83
5	34428	928677,38	2290804,70	5	34469	929557,50	2292642,72	5	34510	930612,76	2294660,91	5	34551	933676,31	2294319,14	5	34592	933989,00	2291712,39
5	34429	928664,05	2290853,30	5	34470	929567,36	2292714,48	5	34511	930787,66	2294705,52	5	34552	933729,23	2294295,32	5	34593	933985,79	2291689,88
5	34430	928661,02	2290864,34	5	34471	929602,54	2292934,00	5	34512	930827,18	2294708,70	5	34553	933784,79	2294300,62	5	34594	933965,42	2291668,43
5	34431	928662,10	2290871,07	5	34472	929608,63	2293000,93	5	34513	930924,14	2294642,54	5	34554	933854,91	2294327,07	5	34595	933945,05	2291640,56
5	34432	928662,87	2290875,84	5	34473	929602,28	2293061,54	5	34514	931020,56	2294567,02	5	34555	933874,62	2294307,86	5	34596	933910,20	2291534,42
5	34433	928663,64	2290880,61	5	34474	929577,56	2293113,04	5	34515	931063,80	2294529,64	5	34556	933846,68	2294206,35	5	34597	933878,62	2291438,26
5	34434	928681,18	2290989,76	5	34475	929582,32	2293211,47	5	34516	931183,40	2294419,88	5	34557	933842,46	2294126,15	5	34598	933814,74	2291349,14
5	34435	928700,24	2291027,02	5	34476	929576,77	2293272,59	5	34517	931283,30	2294308,72	5	34558	933864,98	2294087,91	5	34599	933693,64	2291227,80
5	34436	928712,70	2291058,62	5	34477	929512,44	2293311,36	5	34518	931345,22	2294217,26	5	34559	933944,90	2293967,84	5	34600	933470,36	2291039,46
5	34437	928715,72	2291093,16	5	34478	929494,87	2293321,94	5	34519	931373,38	2294187,64	5	34560	933941,65	2293899,60	5	34601	933335,34	2290881,10
5	34438	928738,94	2291187,44	5	34479	929452,01	2293317,18	5	34520	931521,25	2294048,21	5	34561	933938,84	2293744,82	5	34602	933333,42	2290807,54
5	34439	928714,30	2291246,54	5	34480	929435,44	2293280,48	5	34521	931525,17	2294044,51	5	34562	933952,91	2293625,22	5	34603	933380,59	2290798,96
5	34440	928819,84	2291250,76	5	34481	929403,08	2293201,68	5	34522	931874,88	2293729,35	5	34563	933989,21	2293525,44	5	34604	933423,48	2290826,84
5	34441	928906,70	2291267,06	5	34482	929343,98	2293146,80	5	34523	931953,44	2293661,80	5	34564	934079,19	2293428,23	5	34605	933577,86	2291004,81
5	34442	928959,50	2291290,50	5	34483	929327,10	2293167,92	5	34524	932087,11	2293605,52	5	34565	934095,40	2293411,94	5	34606	933749,92	2291139,72
5	34443	929027,04	2291329,90	5	34484	929372,12	2293248,12	5	34525	932209,52	2293598,49	5	34566	934121,30	2293402,03	5	34607	933880,19	2291268,54
5	34444	929062,22	2291373,52	5	34485	929468,67	2293427,51	5	34526	932296,76	2293625,22	5	34567	934102,42	2293362,09	5	34608	933932,72	2291336,08
5	34445	929105,84	2291455,12	5	34486	929573,45	2293520,38	5	34527	932364,30	2293670,25	5	34568	934061,76	2293258,58	5	34609	933971,32	2291402,56
5	34446	929115,68	2291500,16	5	34487	929651,77	2293598,45	5	34528	932444,51	2293705,42	5	34569	934012,36	2293173,54	5	34610	934019,02	2291541,92
5	34447	929110,06	2291573,32	5	34488	929707,33	2293646,07	5	34529	932520,49	2293718,09	5	34570	933981,41	2293097,56	5	34611	934036,18	2291584,81
5	34448	929094,58	2291677,46	5	34489	929747,81	2293704,02	5	34530	932595,06	2293709,65	5	34571	933975,78	2293042,68	5	34612	934066,20	2291616,97
5	34449	929042,78	2291784,76	5	34490	929816,87	2293779,42	5	34531	932681,34	2293707,72	5	34572	933981,68	2292990,76	5	34613	934074,77	2291629,83
5	34450	928998,88	2291808,30	5	34491	929839,12	2293787,68	5	34532	932807,53	2293739,19	5	34573	933982,81	2292980,77	5	34614	934090,85	2291658,78
5	34451	928941,20	2291858,96	5	34492	929858,24	2293831,38	5	34533	932884,92	2293772,97	5	34574	933996,01	2292904,44	5	34615	934090,85	2291709,17
5	34452	928941,20	2291905,40	5	34493	929874,00	2293856,32	5	34534	933046,04	2293962,22	5	34575	934002,52	2292866,80	5	34616	934089,28	2291755,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	34617	934062,98	2291791,72	5	34658	935121,50	2293599,89	5	34699	938265,23	2292525,04	5	34740	937417,40	2290926,54	5	34781	936481,39	2290143,08
5	34618	934057,62	2291819,60	5	34659	935222,81	2293623,81	5	34700	938416,89	2292400,00	5	34741	937395,91	2290888,76	5	34782	936539,63	2290193,33
5	34619	934070,48	2291864,62	5	34660	935414,80	2293729,78	5	34701	938587,84	2292202,11	5	34742	937300,08	2290880,98	5	34783	936586,82	2290249,14
5	34620	934083,94	2291903,80	5	34661	935466,51	2293753,23	5	34702	938610,77	2292156,69	5	34743	937255,24	2290851,06	5	34784	936618,98	2290308,46
5	34621	934085,32	2291907,83	5	34662	935470,62	2293755,09	5	34703	938615,07	2292148,17	5	34744	937182,84	2290755,40	5	34785	936626,10	2290331,82
5	34622	934086,70	2291911,86	5	34663	935542,33	2293796,23	5	34704	938611,48	2292087,82	5	34745	937174,54	2290740,74	5	34786	936652,94	2290353,78
5	34623	934095,14	2291936,45	5	34664	935690,94	2293952,48	5	34705	938614,74	2292043,88	5	34746	937059,56	2290666,84	5	34787	936731,62	2290404,72
5	34624	934100,50	2291976,12	5	34665	935782,39	2294039,11	5	34706	938617,79	2291984,45	5	34747	936897,92	2290548,84	5	34788	936833,36	2290435,84
5	34625	934088,71	2292029,73	5	34666	935856,50	2293966,64	5	34707	938620,37	2291895,69	5	34748	936745,04	2290514,54	5	34789	936939,56	2290455,68
5	34626	934077,72	2292060,82	5	34667	935898,61	2293933,26	5	34708	938539,86	2291939,66	5	34749	936636,16	2290471,66	5	34790	937012,72	2290504,50
5	34627	934186,50	2292393,68	5	34668	935870,18	2293893,51	5	34709	938462,42	2291933,00	5	34750	936559,18	2290409,00	5	34791	937084,70	2290559,12
5	34628	934188,64	2292397,53	5	34669	935827,95	2293725,58	5	34710	938378,50	2291889,56	5	34751	936480,16	2290269,30	5	34792	937245,38	2290667,94
5	34629	934219,08	2292452,24	5	34670	935862,05	2293559,94	5	34711	938321,74	2291882,94	5	34752	936376,14	2290187,40	5	34793	937325,16	2290777,50
5	34630	934255,81	2292592,22	5	34671	935920,90	2293425,89	5	34712	938304,64	2291880,94	5	34753	936288,23	2290140,50	5	34794	937372,82	2290784,51
5	34631	934270,64	2292682,02	5	34672	935913,06	2293333,79	5	34713	938236,64	2291892,38	5	34754	936280,54	2290136,40	5	34795	937370,74	2290739,84
5	34632	934234,68	2292762,68	5	34673	935907,87	2293272,79	5	34714	938176,00	2291867,64	5	34755	936120,54	2290134,74	5	34796	937368,34	2290645,30
5	34633	934181,22	2292837,24	5	34674	935938,07	2293191,94	5	34715	938140,88	2291863,66	5	34756	935911,52	2290132,58	5	34797	937367,14	2290574,68
5	34634	934131,97	2292893,61	5	34675	935996,10	2293072,46	5	34716	938084,64	2291884,00	5	34757	935899,38	2290136,45	5	34798	937363,94	2290412,26
5	34635	934099,12	2292923,08	5	34676	936078,55	2292982,61	5	34717	938002,06	2291917,52	5	34758	935871,68	2290145,30	5	34799	937329,20	2290105,54
5	34636	934083,30	2293013,36	5	34677	936103,00	2292965,20	5	34718	937971,68	2291932,66	5	34759	935825,18	2290171,88	5	34800	937245,76	2290242,28
5	34637	934073,26	2293070,62	5	34678	936408,88	2292686,96	5	34719	937896,72	2291919,46	5	34760	935643,72	2290428,66	5	34801	937074,96	2290148,66
5	34638	934111,12	2293131,19	5	34679	936555,17	2292585,47	5	34720	937835,70	2291879,22	5	34761	935501,54	2290618,42	5	34802	937067,52	2290144,58
5	34639	934127,04	2293156,66	5	34680	936656,23	2292560,98	5	34721	937802,42	2291806,58	5	34762	935465,38	2290650,08	5	34803	937027,24	2290121,08
5	34640	934155,88	2293224,78	5	34681	936806,81	2292569,42	5	34722	937796,22	2291793,04	5	34763	935441,44	2290648,88	5	34804	936710,22	2289961,22
5	34641	934200,20	2293335,36	5	34682	936910,85	2292631,39	5	34723	937779,46	2291730,82	5	34764	935411,52	2290636,92	5	34805	936626,90	2289863,02
5	34642	934223,08	2293384,86	5	34683	936935,62	2292666,46	5	34724	937762,13	2291690,77	5	34765	935401,94	2290609,38	5	34806	936559,28	2289830,26
5	34643	934329,42	2293395,76	5	34684	936985,93	2292730,68	5	34725	937760,30	2291686,54	5	34766	935404,34	2290583,06	5	34807	936354,64	2289733,32
5	34644	934349,85	2293404,23	5	34685	937008,20	2292871,77	5	34726	937715,91	2291606,10	5	34767	935423,50	2290547,14	5	34808	936224,18	2289672,28
5	34645	934424,99	2293436,67	5	34686	937159,21	2292820,00	5	34727	937708,13	2291560,99	5	34768	935486,92	2290472,94	5	34809	936091,32	2289568,36
5	34646	934529,11	2293515,47	5	34687	937297,22	2292850,70	5	34728	937697,90	2291529,74	5	34769	935598,24	2290320,94	5	34810	936040,74	2289480,72
5	34647	934582,58	2293570,34	5	34688	937347,13	2292893,17	5	34729	937680,82	2291463,02	5	34770	935727,92	2290134,68	5	34811	935951,30	2289278,52
5	34648	934612,13	2293632,25	5	34689	937380,63	2292921,67	5	34730	937668,14	2291414,86	5	34771	935730,69	2290130,71	5	34812	935860,34	2289193,34
5	34649	934643,09	2293675,87	5	34690	937400,40	2292954,59	5	34731	937649,10	2291362,96	5	34772	935756,90	2290095,72	5	34813	935730,20	2288877,64
5	34650	934681,08	2293720,90	5	34691	937404,22	2293014,41	5	34732	937634,64	2291323,90	5	34773	935829,22	2290051,66	5	34814	935699,96	2288771,06
5	34651	934687,63	2293729,58	5	34692	937423,92	2293037,00	5	34733	937614,28	2291267,64	5	34774	935919,47	2290032,24	5	34815	935662,86	2288645,40
5	34652	934737,36	2293795,48	5	34693	937460,36	2293048,58	5	34734	937593,94	2291226,94	5	34775	936013,52	2290031,32	5	34816	935644,92	2288522,12
5	34653	934772,54	2293794,07	5	34694	937468,60	2293058,12	5	34735	937573,60	2291177,88	5	34776	936104,48	2290030,12	5	34817	935628,28	2288305,76
5	34654	934840,08	2293699,80	5	34695	937704,90	2292897,63	5	34736	937546,06	2291128,80	5	34777	936181,08	2290030,12	5	34818	935626,96	2288243,26
5	34655	934862,60	2293654,77	5	34696	937748,59	2292867,96	5	34737	937517,94	2291083,32	5	34778	936133,92	2290049,26	5	34819	935647,30	2288233,70
5	34656	934944,21	2293615,37	5	34697	937884,20	2292767,92	5	34738	937476,30	2291025,74	5	34779	936418,06	2290098,34	5	34820	935674,84	2288233,70
5	34657	935025,82	2293597,08	5	34698	938203,67	2292575,79	5	34739	937452,12	2290985,20	5	34780	936476,70	2290139,04	5	34821	935698,78	2288240,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	34822	935722.70	2288269.60	5	34863	937912.26	2291804.30	5	34904	938438.23	2290469.78	5	34945	938148.33	2288354.27	5	34986	936697.50	2285393.08
5	34823	935728.70	2288307.90	5	34864	937945.80	2291831.34	5	34905	938416.82	2290414.44	5	34946	938154.04	2288267.71	5	34987	936685.74	2285383.72
5	34824	935759.80	2288610.68	5	34865	937976.94	2291828.96	5	34906	938400.99	2290365.72	5	34947	938184.49	2288150.78	5	34988	936643.58	2285354.04
5	34825	935822.16	2288837.40	5	34866	938004.46	2291811.00	5	34907	938377.85	2290319.44	5	34948	938189.95	2288138.66	5	34989	936579.46	2285251.92
5	34826	935880.68	2288945.80	5	34867	938060.10	2291783.78	5	34908	938365.66	2290260.97	5	34949	938191.76	2288134.65	5	34990	936519.16	2285106.18
5	34827	935965.66	2289100.20	5	34868	938150.44	2291757.98	5	34909	938368.10	2290214.69	5	34950	938228.66	2288066.34	5	34991	936462.89	2285047.90
5	34828	936043.46	2289248.60	5	34869	938257.20	2291792.92	5	34910	938356.55	2290175.79	5	34951	938244.15	2288004.36	5	34992	936402.85	2285018.07
5	34829	936115.26	2289405.38	5	34870	938310.84	2291778.68	5	34911	938355.80	2290173.84	5	34952	938219.50	2287907.17	5	34993	936238.01	2284916.49
5	34830	936168.28	2289501.68	5	34871	938408.26	2291792.36	5	34912	938351.20	2290161.92	5	34953	938210.09	2287700.62	5	34994	936217.71	2284882.87
5	34831	936273.24	2289583.72	5	34872	938484.38	2291832.54	5	34913	938349.66	2290157.92	5	34954	938194.43	2287450.02	5	34995	936179.95	2284780.56
5	34832	936352.22	2289622.00	5	34873	938517.30	2291837.34	5	34914	938328.67	2290101.44	5	34955	938166.31	2287280.11	5	34996	936162.77	2284717.40
5	34833	936562.42	2289716.22	5	34874	938545.36	2291821.32	5	34915	938325.83	2290053.11	5	34956	938116.38	2287136.56	5	34997	936144.63	2284585.68
5	34834	936690.58	2289783.50	5	34875	938574.14	2291805.02	5	34916	938303.85	2289993.62	5	34957	938114.76	2286988.80	5	34998	936132.69	2284535.20
5	34835	936766.34	2289878.12	5	34876	938616.57	2291773.13	5	34917	938280.71	2289955.86	5	34958	938109.88	2286837.77	5	34999	936135.58	2284491.74
5	34836	936899.20	2289940.36	5	34877	938609.87	2291744.50	5	34918	938271.01	2289920.83	5	34959	938114.76	2286752.51	5	35000	936138.06	2284436.34
5	34837	937009.30	2289996.62	5	34878	938575.77	2291648.89	5	34919	938262.95	2289867.57	5	34960	938130.05	2286632.50	5	35001	936136.11	2284379.83
5	34838	937230.72	2290118.68	5	34879	938560.55	2291581.90	5	34920	938254.94	2289814.59	5	34961	938146.42	2286516.21	5	35002	936136.66	2284372.79
5	34839	937270.98	2290146.70	5	34880	938561.76	2291487.50	5	34921	938211.93	2289692.09	5	34962	938143.99	2286472.37	5	35003	936136.98	2284368.78
5	34840	937278.59	2290150.76	5	34881	938567.16	2291441.46	5	34922	938201.54	2289656.23	5	34963	938102.58	2286219.02	5	35004	936140.98	2284317.71
5	34841	937321.66	2290173.74	5	34882	938544.55	2291389.50	5	34923	938212.50	2289616.04	5	34964	938092.64	2286168.09	5	35005	936150.72	2284268.99
5	34842	937414.60	2290251.22	5	34883	938548.37	2291327.95	5	34924	938214.94	2289588.02	5	34965	938091.86	2286164.10	5	35006	936148.74	2284228.74
5	34843	937463.10	2290393.18	5	34884	938565.95	2291294.59	5	34925	938205.64	2289575.49	5	34966	938091.86	2286101.87	5	35007	936148.54	2284224.74
5	34844	937466.48	2290428.66	5	34885	938556.89	2291258.52	5	34926	938194.23	2289522.25	5	34967	938061.84	2286013.97	5	35008	936163.06	2284033.29
5	34845	937472.46	2290639.30	5	34886	938544.71	2291235.38	5	34927	938191.38	2289493.00	5	34968	938025.77	2285948.38	5	35009	936128.66	2283898.35
5	34846	937475.46	2290828.18	5	34887	938539.32	2291184.20	5	34928	938140.66	2289454.73	5	34969	937963.11	2285902.34	5	35010	936099.56	2283758.12
5	34847	937498.80	2290872.68	5	34888	938547.15	2291158.64	5	34929	938121.40	2289406.58	5	34970	937922.72	2285873.37	5	35011	936083.68	2283658.91
5	34848	937533.16	2290935.46	5	34889	938543.49	2291098.96	5	34930	938118.04	2289398.21	5	34971	937907.09	2285792.72	5	35012	936080.38	2283575.52
5	34849	937562.22	2290972.02	5	34890	938538.62	2291072.16	5	34931	938110.19	2289268.91	5	34972	937915.04	2285731.34	5	35013	936082.20	2283443.54
5	34850	937573.00	2290993.56	5	34891	938531.91	2291060.41	5	34932	938121.15	2289127.62	5	34973	937899.88	2285680.68	5	35014	936089.49	2283307.92
5	34851	937589.88	2291007.08	5	34892	938514.26	2291029.53	5	34933	938128.46	2289055.76	5	34974	937883.74	2285664.24	5	35015	936091.31	2283234.19
5	34852	937653.78	2291113.26	5	34893	938517.92	2290995.43	5	34934	938125.32	2289022.37	5	34975	937801.73	2285640.47	5	35016	935973.79	2283165.83
5	34853	937727.98	2291291.58	5	34894	938517.92	2290949.14	5	34935	938124.97	2289018.63	5	34976	937742.40	2285624.12	5	35017	935952.04	2283153.18
5	34854	937739.96	2291325.08	5	34895	938503.30	2290900.43	5	34936	938125.04	2289018.36	5	34977	937627.45	2285525.90	5	35018	935950.29	2283136.58
5	34855	937754.32	2291364.58	5	34896	938476.50	2290838.31	5	34937	938140.64	2288957.10	5	34978	937544.99	2285480.39	5	35019	935948.40	2283118.59
5	34856	937766.28	2291402.88	5	34897	938466.76	2290801.77	5	34938	938146.73	2288904.72	5	34979	937419.90	2285428.95	5	35020	935977.85	2283079.47
5	34857	937778.26	2291437.60	5	34898	938470.41	2290762.79	5	34939	938138.20	2288831.64	5	34980	937273.56	2285387.13	5	35021	936008.79	2283077.16
5	34858	937794.72	2291523.24	5	34899	938459.45	2290697.02	5	34940	938125.59	2288782.84	5	34981	937167.70	2285377.11	5	35022	936082.20	2283116.77
5	34859	937807.60	2291571.54	5	34900	938455.80	2290664.13	5	34941	938127.24	2288684.26	5	34982	937056.04	2285390.17	5	35023	936133.96	2283125.77
5	34860	937813.48	2291581.13	5	34901	938460.67	2290611.76	5	34942	938153.97	2288615.91	5	34983	936930.85	2285394.43	5	35024	936168.26	2283085.22
5	34861	937874.34	2291680.42	5	34902	938448.86	2290536.63	5	34943	938154.04	2288529.58	5	34984	936806.62	2285400.52	5	35025	936162.51	2282999.03
5	34862	937886.74	2291758.04	5	34903	938448.32	2290533.24	5	34944	938146.73	2288378.54	5	34985	936759.12	2285404.17	5	35026	936092.53	2282807.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	35027	936098,59	2282753,58	5	35068	936875,44	2285293,34	5	35109	938307,20	2287685,50	5	35150	938483,81	2290252,44	5	35191	940116,86	2292602,83
5	35028	936170,50	2282739,93	5	35069	936962,62	2285292,33	5	35110	938315,73	2287854,80	5	35151	938483,81	2290285,33	5	35192	940162,97	2292617,21
5	35029	936194,16	2282760,87	5	35070	936964,82	2285290,90	5	35111	938346,49	2288007,32	5	35152	938513,04	2290364,50	5	35193	940201,50	2292607,46
5	35030	936225,11	2282844,61	5	35071	937042,30	2285294,55	5	35112	938323,02	2288101,24	5	35153	938526,44	2290414,44	5	35194	940452,59	2292458,23
5	35031	936256,99	2282964,37	5	35072	937127,56	2285281,16	5	35113	938306,78	2288133,83	5	35154	938538,76	2290492,72	5	35195	940540,40	2292455,73
5	35032	936270,34	2283113,16	5	35073	937179,94	2285275,07	5	35114	938304,76	2288137,85	5	35155	938540,90	2290501,43	5	35196	940638,24	2292431,95
5	35033	936246,05	2283144,07	5	35074	937292,16	2285288,45	5	35115	938286,27	2288174,73	5	35156	938562,56	2290589,41	5	35197	940702,56	2292393,39
5	35034	936200,91	2283214,48	5	35075	937461,30	2285338,40	5	35116	938267,92	2288250,65	5	35157	938580,03	2290631,25	5	35198	940855,30	2292374,26
5	35035	936197,80	2283256,03	5	35076	937588,31	2285390,07	5	35117	938248,43	2288328,61	5	35158	938575,98	2290682,96	5	35199	940895,77	2292268,85
5	35036	936197,46	2283292,46	5	35077	937683,85	2285443,91	5	35118	938250,08	2288435,76	5	35159	938577,60	2290743,30	5	35200	940951,79	2292156,80
5	35037	936186,09	2283359,38	5	35078	937790,42	2285533,80	5	35119	938250,87	2288486,94	5	35160	938578,17	2290791,36	5	35201	941028,41	2292065,93
5	35038	936183,24	2283453,55	5	35079	937930,23	2285572,26	5	35120	938253,97	2288635,69	5	35161	938578,82	2290833,43	5	35202	941150,63	2292013,53
5	35039	936178,23	2283517,27	5	35080	937964,54	2285593,74	5	35121	938227,71	2288699,49	5	35162	938607,29	2290872,25	5	35203	941252,70	2292000,97
5	35040	936180,96	2283578,26	5	35081	937988,58	2285628,28	5	35122	938223,03	2288765,96	5	35163	938629,97	2290968,63	5	35204	941273,35	2291961,91
5	35041	936190,07	2283669,28	5	35082	938016,06	2285720,12	5	35123	938228,94	2288801,19	5	35164	938633,63	2291028,31	5	35205	941244,34	2291900,54
5	35042	936205,54	2283764,85	5	35083	938016,71	2285751,31	5	35124	938250,87	2288866,96	5	35165	938643,31	2291098,76	5	35206	941214,88	2291810,88
5	35043	936240,13	2283925,05	5	35084	938013,05	2285776,88	5	35125	938247,78	2288935,40	5	35166	938661,92	2291154,81	5	35207	941224,66	2291742,56
5	35044	936268,35	2284021,54	5	35085	938013,26	2285815,59	5	35126	938226,95	2289022,23	5	35167	938656,77	2291204,92	5	35208	941192,96	2291625,75
5	35045	936257,77	2284217,76	5	35086	938102,65	2285880,66	5	35127	938227,76	2289037,28	5	35168	938669,56	2291296,45	5	35209	941179,76	2291515,25
5	35046	936256,82	2284221,83	5	35087	938153,79	2285983,64	5	35128	938227,99	2289041,64	5	35169	938747,67	2291223,71	5	35210	941190,52	2291369,96
5	35047	936248,72	2284256,70	5	35088	938173,41	2286018,99	5	35129	938228,94	2289059,41	5	35170	938818,46	2291218,93	5	35211	941226,64	2291284,84
5	35048	936243,10	2284307,32	5	35089	938171,39	2286019,27	5	35130	938214,33	2289147,11	5	35171	938907,37	2291227,46	5	35212	941237,74	2291257,76
5	35049	936235,20	2284379,47	5	35090	938191,86	2286085,27	5	35131	938214,33	2289298,14	5	35172	938999,03	2291264,00	5	35213	941336,90	2291181,06
5	35050	936234,98	2284381,46	5	35091	938195,14	2286162,99	5	35132	938216,82	2289375,89	5	35173	939112,61	2291369,96	5	35214	941356,20	2291166,12
5	35051	936234,90	2284384,09	5	35092	938196,01	2286166,99	5	35133	938233,79	2289400,50	5	35174	939145,19	2291433,30	5	35215	941390,28	2291139,76
5	35052	936232,34	2284466,10	5	35093	938201,23	2286191,01	5	35134	938275,04	2289429,70	5	35175	939267,32	2291352,08	5	35216	941452,78	2291093,88
5	35053	936248,16	2284584,46	5	35094	938210,80	2286221,02	5	35135	938287,41	2289461,35	5	35176	939424,42	2291330,99	5	35217	941442,01	2291077,23
5	35054	936261,69	2284698,76	5	35095	938208,54	2286261,65	5	35136	938299,76	2289539,65	5	35177	939572,03	2291363,61	5	35218	941456,53	2291001,88
5	35055	936280,32	2284773,76	5	35096	938220,72	2286316,46	5	35137	938308,24	2289571,29	5	35178	939685,87	2291429,09	5	35219	941460,98	2290978,70
5	35056	936304,19	2284829,28	5	35097	938230,47	2286393,20	5	35138	938316,64	2289602,64	5	35179	939746,63	2291510,18	5	35220	941469,25	2290935,81
5	35057	936326,11	2284862,16	5	35098	938238,99	2286444,35	5	35139	938306,90	2289655,35	5	35180	939772,44	2291589,85	5	35221	941551,51	2290853,47
5	35058	936367,53	2284884,09	5	35099	938237,77	2286528,39	5	35140	938311,77	2289683,03	5	35181	939778,09	2291700,88	5	35222	941753,76	2290752,83
5	35059	936397,26	2284893,84	5	35100	938205,45	2286795,37	5	35141	938333,69	2289726,87	5	35182	939765,86	2291790,56	5	35223	941864,31	2290746,11
5	35060	936521,00	2284962,04	5	35101	938210,98	2286854,82	5	35142	938347,78	2289789,05	5	35183	939720,51	2291896,76	5	35224	942001,72	2290780,45
5	35061	936586,03	2285032,07	5	35102	938235,62	2287176,22	5	35143	938377,86	2289921,77	5	35184	939824,05	2291933,09	5	35225	942043,53	2290814,92
5	35062	936604,44	2285050,54	5	35103	938270,05	2287303,05	5	35144	938392,16	2289953,42	5	35185	939926,23	2292017,94	5	35226	942072,10	2290836,06
5	35063	936661,43	2285189,84	5	35104	938279,19	2287342,02	5	35145	938422,56	2290008,13	5	35186	939986,56	2292019,52	5	35227	942211,77	2290939,48
5	35064	936708,57	2285270,19	5	35105	938284,06	2287369,43	5	35146	938427,63	2290080,68	5	35187	940113,81	2292088,58	5	35228	942241,20	2290948,88
5	35065	936735,48	2285297,12	5	35106	938289,54	2287397,44	5	35147	938459,03	2290159,08	5	35188	940191,40	2292237,53	5	35229	942269,91	2290958,06
5	35066	936764,60	2285300,64	5	35107	938294,74	2287446,24	5	35148	938461,00	2290163,10	5	35189	940182,01	2292422,32	5	35230	942296,35	2290966,40
5	35067	936806,01	2285300,64	5	35108	938295,02	2287507,67	5	35149	938473,62	2290188,95	5	35190	940091,88	2292551,43	5	35231	942441,42	2290993,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	35232	942520,69	2291065,92	5	35273	945462,07	2291454,01	6	35313	940661,06	2278283,66	6	35354	938880,96	2278562,68	6	35395	938171,42	2280390,62
5	35233	942524,59	2291069,48	5	35274	945465,72	2291385,80	6	35314	940561,48	2278197,70	6	35355	938869,60	2278597,14	6	35396	938142,29	2280478,00
5	35234	942555,41	2291097,48	5	35275	945464,51	2291287,14	6	35315	940489,66	2278133,66	6	35356	938860,62	2278649,80	6	35397	938113,16	2280560,83
5	35235	942591,23	2291130,02	5	35276	945466,33	2291225,02	6	35316	940437,68	2278099,90	6	35357	938854,04	2278710,24	6	35398	938081,30	2280613,62
5	35236	942654,57	2291212,84	5	35277	945461,46	2291103,22	6	35317	940431,62	2278095,96	6	35358	938861,82	2278779,66	6	35399	938045,93	2280667,49
5	35237	942707,32	2291303,55	5	35278	945493,13	2291025,27	6	35318	940128,22	2277982,88	6	35359	938882,76	2278881,38	6	35400	938000,62	2280741,40
5	35238	942730,18	2291467,16	5	35279	945570,21	2290905,23	6	35319	940039,06	2277955,34	6	35360	938889,34	2278956,18	6	35401	937965,70	2280797,50
5	35239	942785,68	2291494,68	5	35280	945675,83	2290810,90	6	35320	939977,42	2277922,44	6	35361	938885,16	2279014,22	6	35402	937922,79	2280859,69
5	35240	942932,27	2291680,55	5	35281	945720,36	2290788,55	6	35321	939918,90	2278003,12	6	35362	938868,40	2279068,08	6	35403	937891,29	2280905,36
5	35241	942992,97	2291657,18	5	35282	945781,57	2290757,84	6	35322	939872,76	2278030,10	6	35363	938846,86	2279121,94	6	35404	937884,69	2280914,92
5	35242	942988,89	2291632,61	5	35283	945911,22	2290737,25	6	35323	939821,46	2278043,22	6	35364	938805,86	2279177,86	6	35405	937790,74	2280993,20
5	35243	943124,41	2291504,03	5	31459	945915,31	2290736,60	6	35324	939747,14	2278044,10	6	35365	938801,48	2279208,30	6	35406	937780,92	2281001,39
5	35244	943270,31	2291492,36	6	35284	940665,00	2277046,94	6	35325	939651,88	2278078,62	6	35366	938813,94	2279261,98	6	35407	937766,97	2281031,01
5	35245	943501,68	2291531,85	6	35285	940684,16	2277058,92	6	35326	939609,72	2278094,64	6	35367	938815,60	2279290,86	6	35408	937655,31	2281086,04
5	35246	943541,28	2291555,10	6	35286	940690,14	2277074,46	6	35327	939534,48	2278087,36	6	35368	938839,08	2279344,56	6	35409	937596,60	2281104,25
5	35247	943648,46	2291645,23	6	35287	940690,89	2277113,49	6	35328	939487,16	2278040,96	6	35369	938833,70	2279406,20	6	35410	937491,02	2281116,99
5	35248	943700,66	2291723,75	6	35288	940654,22	2277147,10	6	35329	939456,64	2278028,76	6	35370	938818,74	2279485,18	6	35411	937459,16	2281106,07
5	35249	943717,89	2291781,65	6	35289	940609,80	2277226,84	6	35330	939415,88	2278026,36	6	35371	938796,00	2279566,56	6	35412	937420,93	2281086,04
5	35250	943835,79	2291817,54	6	35290	940550,26	2277294,66	6	35331	939292,40	2278022,72	6	35372	938752,90	2279637,78	6	35413	937375,59	2281061,38
5	35251	943865,26	2291832,81	6	35291	940479,14	2277374,06	6	35332	939204,56	2277943,36	6	35373	938735,56	2279654,54	6	35414	937343,00	2281043,65
5	35252	943966,36	2291882,74	6	35292	940446,06	2277423,68	6	35333	939183,90	2277929,62	6	35374	938709,24	2279667,70	6	35415	937280,75	2280985,00
5	35253	943999,25	2291888,84	6	35293	940391,46	2277489,84	6	35334	939038,02	2277891,72	6	35375	938708,64	2279704,20	6	35416	937234,31	2280936,45
5	35254	944075,81	2291882,51	6	35294	940287,26	2277602,32	6	35335	938969,68	2277891,90	6	35376	938694,84	2279772,82	6	35417	937201,34	2280901,99
5	35255	944107,65	2291870,56	6	35295	940174,60	2277713,58	6	35336	938949,23	2277885,60	6	35377	938681,70	2279801,74	6	35418	937051,37	2280620,91
5	35256	944203,87	2291838,90	6	35296	940127,92	2277786,58	6	35337	938869,34	2277837,88	6	35378	938665,54	2279830,48	6	35419	936958,52	2280449,76
5	35257	944401,19	2291816,97	6	35297	940102,78	2277860,26	6	35338	938837,02	2277775,64	6	35379	938646,40	2279865,78	6	35420	936867,83	2280128,28
5	35258	944473,05	2291803,57	6	35298	940270,34	2277919,44	6	35339	938817,24	2277755,36	6	35380	938623,66	2279903,48	6	35421	936866,69	2280124,23
5	35259	944514,46	2291779,22	6	35299	940409,18	2277981,66	6	35340	938819,94	2277815,60	6	35381	938597,32	2279920,84	6	35422	936841,51	2280045,23
5	35260	944585,38	2291735,96	6	35300	940530,74	2278033,60	6	35341	938818,74	2277853,90	6	35382	938559,62	2279958,54	6	35423	936804,70	2279984,66
5	35261	944680,49	2291708,46	6	35301	940593,48	2278094,16	6	35342	938812,76	2277895,80	6	35383	938546,13	2279985,87	6	35424	936742,42	2279961,43
5	35262	944795,82	2291719,53	6	35302	940598,16	2278098,10	6	35343	938806,78	2277964,02	6	35384	938542,19	2279989,92	6	35425	936696,01	2279988,22
5	35263	944898,13	2291781,65	6	35303	940678,16	2278165,38	6	35344	938809,16	2278019,08	6	35385	938535,86	2279996,43	6	35426	936645,41	2280017,43
5	35264	944958,09	2291842,89	6	35304	940759,90	2278211,42	6	35345	938827,12	2278077,72	6	35386	938477,71	2280109,36	6	35427	936595,23	2280058,39
5	35265	944985,83	2291908,32	6	35305	940909,44	2278309,60	6	35346	938848,73	2278104,30	6	35387	938429,90	2280165,63	6	35428	936549,88	2280112,67
5	35266	945213,42	2291827,36	6	35306	940964,02	2278344,00	6	35347	938859,51	2278117,55	6	35388	938416,98	2280180,83	6	35429	936547,76	2280116,60
5	35267	945241,57	2291817,34	6	35307	941013,88	2278385,00	6	35348	938862,62	2278121,49	6	35389	938413,78	2280184,72	6	35430	936494,31	2280215,86
5	35268	945393,02	2291814,90	6	35308	941012,26	2278423,78	6	35349	938872,00	2278133,36	6	35390	938371,67	2280235,88	6	35431	936441,52	2280326,00
5	35269	945418,04	2291814,49	6	35309	941011,48	2278442,44	6	35350	938895,06	2278187,18	6	35391	938330,71	2280265,92	6	35432	936390,54	2280460,71
5	35270	945448,76	2291770,90	6	35310	940956,74	2278476,06	6	35351	938894,14	2278203,98	6	35392	938269,72	2280299,59	6	35433	936363,25	2280532,69
5	35271	945440,15	2291616,00	6	35311	940895,38	2278419,70	6	35352	938895,34	2278262,02	6	35393	938214,20	2280345,11	6	35434	936364,97	2280746,83
5	35272	945448,83	2291551,84	6	35312	940751,76	2278316,78	6	35353	938898,92	2278342,80	6	35394	938187,80	2280367,86	6	35435	936357,77	2280796,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	35436	936327,19	2280995,27	6	35477	936396,92	2279979,20	6	35518	937321,32	2280700,53	6	35559	938651,37	2279059,17	6	35600	938425,11	2276834,22
6	35437	936388,50	2281175,98	6	35478	936461,54	2279909,11	6	35519	937362,12	2280780,93	6	35560	938669,90	2279028,70	6	35601	938405,48	2276783,94
6	35438	936371,43	2281228,95	6	35479	936505,23	2279866,33	6	35520	937435,95	2280853,93	6	35561	938684,02	2278996,16	6	35602	938401,80	2276764,92
6	35439	936350,49	2281253,52	6	35480	936543,46	2279839,94	6	35521	937525,25	2280914,34	6	35562	938689,50	2278962,00	6	35603	938396,54	2276698,94
6	35440	936318,63	2281269,00	6	35481	936615,37	2279803,53	6	35522	937555,19	2280911,27	6	35563	938684,10	2278896,34	6	35604	938408,42	2276656,73
6	35441	936284,96	2281272,64	6	35482	936697,29	2279758,01	6	35523	937612,53	2280877,60	6	35564	938662,56	2278786,22	6	35605	938431,54	2276611,01
6	35442	936258,56	2281265,36	6	35483	936718,85	2279747,04	6	35524	937649,85	2280850,29	6	35565	938651,84	2278646,42	6	35606	938460,97	2276581,58
6	35443	936205,77	2281229,86	6	35484	936765,56	2279753,46	6	35525	937731,22	2280783,28	6	35566	938662,58	2278605,08	6	35607	938474,46	2276559,50
6	35444	936177,55	2281163,41	6	35485	936769,16	2279704,01	6	35526	937763,82	2280734,96	6	35567	938688,90	2278504,98	6	35608	938470,78	2276542,33
6	35445	936146,60	2281086,95	6	35486	936749,18	2279609,64	6	35527	937780,92	2280711,02	6	35568	938694,88	2278415,22	6	35609	938453,62	2276511,06
6	35446	936122,75	2281011,03	6	35487	936732,82	2279553,04	6	35528	937816,42	2280660,05	6	35569	938699,56	2278330,32	6	35610	938433,38	2276477,34
6	35447	936126,57	2280971,35	6	35488	936708,60	2279479,65	6	35529	937858,29	2280597,24	6	35570	938699,56	2278238,16	6	35611	938405,33	2276426,25
6	35448	936134,77	2280892,16	6	35489	936695,93	2279441,25	6	35530	937906,54	2280522,61	6	35571	938684,44	2278219,79	6	35612	938383,29	2276394,41
6	35449	936161,16	2280755,62	6	35490	936654,97	2279352,05	6	35531	937946,59	2280425,21	6	35572	938654,18	2278183,04	6	35613	938373,49	2276360,93
6	35450	936164,80	2280687,36	6	35491	936641,73	2279323,20	6	35532	937981,31	2280341,26	6	35573	938631,00	2278124,33	6	35614	938369,41	2276302,15
6	35451	936162,60	2280625,78	6	35492	936619,47	2279274,68	6	35533	938012,58	2280257,73	6	35574	938629,43	2278120,34	6	35615	938359,20	2276227,04
6	35452	936162,87	2280516,37	6	35493	936615,08	2279233,37	6	35534	938034,43	2280229,51	6	35575	938609,00	2278011,88	6	35616	938355,42	2276206,84
6	35453	936165,02	2280490,30	6	35494	936612,17	2279151,80	6	35535	938103,40	2280173,40	6	35576	938598,24	2277946,06	6	35617	938362,88	2276179,68
6	35454	936169,41	2280479,93	6	35495	936628,59	2279122,67	6	35536	938108,11	2280169,56	6	35577	938597,04	2277885,02	6	35618	938366,14	2276139,68
6	35455	936064,14	2280442,19	6	35496	936664,52	2279099,91	6	35537	938150,23	2280138,37	6	35578	938592,24	2277831,16	6	35619	938356,35	2276118,45
6	35456	935983,53	2280394,89	6	35497	936684,10	2279094,45	6	35538	938193,72	2280112,09	6	35579	938607,80	2277739,00	6	35620	938297,67	2276091,46
6	35457	935935,82	2280351,96	6	35498	936714,14	2279098,09	6	35539	938232,48	2280090,38	6	35580	938586,53	2277679,53	6	35621	938288,59	2276087,28
6	35458	935826,16	2280200,71	6	35499	936732,34	2279130,86	6	35540	938271,09	2280044,74	6	35581	938584,74	2277674,54	6	35622	938265,72	2276047,42
6	35459	935781,67	2280111,36	6	35500	936727,29	2279161,81	6	35541	938314,78	2279986,48	6	35582	938582,68	2277657,62	6	35623	938246,94	2276010,68
6	35460	935779,68	2280107,36	6	35501	936723,24	2279200,04	6	35542	938345,73	2279928,23	6	35583	938583,88	2277596,58	6	35624	938226,53	2275959,25
6	35461	935831,13	2280107,33	6	35502	936731,43	2279257,38	6	35543	938369,42	2279882,11	6	35584	938626,96	2277536,74	6	35625	938208,57	2275920,06
6	35462	935879,19	2280107,30	6	35503	936761,47	2279342,95	6	35544	938421,28	2279828,10	6	35585	938646,10	2277490,06	6	35626	938202,04	2275876,79
6	35463	935882,15	2280111,30	6	35504	936806,52	2279463,10	6	35545	938466,79	2279772,58	6	35586	938641,32	2277439,80	6	35627	938197,96	2275803,31
6	35464	935910,39	2280149,42	6	35505	936854,76	2279621,48	6	35546	938518,67	2279690,66	6	35587	938626,30	2277366,34	6	35628	938184,59	2275733,53
6	35465	935952,16	2280207,59	6	35506	936868,72	2279690,47	6	35547	938536,72	2279647,33	6	35588	938617,38	2277312,94	6	35629	938183,61	2275705,07
6	35466	935986,85	2280255,91	6	35507	936872,97	2279749,82	6	35548	938540,58	2279638,08	6	35589	938601,82	2277281,82	6	35630	938157,95	2275687,38
6	35467	936061,49	2280318,72	6	35508	936872,97	2279798,06	6	35549	938539,15	2279552,45	6	35590	938573,10	2277219,58	6	35631	938139,99	2275661,25
6	35468	936124,30	2280354,22	6	35509	936927,57	2279825,35	6	35550	938571,60	2279510,30	6	35591	938551,56	2277157,34	6	35632	938127,10	2275636,72
6	35469	936200,38	2280377,12	6	35510	937023,07	2279954,33	6	35551	938614,68	2279494,76	6	35592	938528,82	2277114,26	6	35633	938097,53	2275576,34
6	35470	936208,95	2280379,70	6	35511	937031,13	2279984,32	6	35552	938629,04	2279421,74	6	35593	938510,06	2277100,66	6	35634	938077,12	2275533,89
6	35471	936239,09	2280298,03	6	35512	937055,92	2280076,59	6	35553	938635,80	2279385,78	6	35594	938498,30	2277067,34	6	35635	938070,59	2275503,68
6	35472	936276,76	2280209,48	6	35513	937074,35	2280131,82	6	35554	938613,48	2279326,00	6	35595	938494,21	2277062,39	6	35636	938073,04	2275457,15
6	35473	936323,05	2280111,03	6	35514	937075,56	2280135,87	6	35555	938615,58	2279274,90	6	35596	938478,46	2277043,32	6	35637	938087,74	2275419,59
6	35474	936324,93	2280107,03	6	35515	937149,22	2280381,52	6	35556	938600,32	2279225,46	6	35597	938460,06	2277006,53	6	35638	938082,02	2275406,53
6	35475	936335,93	2280082,06	6	35516	937197,47	2280479,82	6	35557	938607,02	2279127,16	6	35598	938439,21	2276970,35	6	35639	938062,43	2275359,99
6	35476	936372,34	2280016,52	6	35517	937289,40	2280639,12	6	35558	938643,40	2279072,28	6	35599	938433,76	2276907,96	6	35640	938035,49	2275280,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	35641	938003,90	2275189,93	6	35682	938636,64	2276394,12	6	35723	939180,64	2277822,48	7	35763	933120,34	2279174,36	8	35803	932918,69	2281498,15
6	35642	938002,08	2275187,47	6	35683	938666,46	2276461,40	6	35724	939278,72	2277853,32	7	35764	933121,21	2279173,76	8	35804	932733,00	2281608,29
6	35643	937981,16	2275159,22	6	35684	938674,84	2276529,02	6	35725	939411,62	2277908,66	7	35765	933165,01	2279143,47	8	35805	932626,51	2281667,45
6	35644	938045,03	2275115,47	6	35685	938676,04	2276584,08	6	35726	939554,80	2277961,68	7	35766	933213,45	2279166,44	8	35806	932611,62	2281683,36
6	35645	938054,23	2275109,18	6	35686	938649,10	2276692,38	6	35727	939575,20	2277990,84	7	35767	933258,13	2279187,63	8	35807	932487,24	2281793,06
6	35646	938063,28	2275102,98	6	35687	938632,40	2276741,38	6	35728	939771,14	2277938,32	7	35768	933317,22	2279194,98	8	35808	932470,86	2281860,42
6	35647	938065,76	2275101,28	6	35688	938624,56	2276770,18	6	35729	939824,82	2277933,80	7	35769	933457,44	2279188,58	8	35809	932463,81	2281920,60
6	35648	938147,59	2275045,21	6	35689	938626,02	2276798,06	6	35730	939875,10	2277909,86	7	35770	933502,55	2279199,06	8	35810	932485,42	2282040,65
6	35649	938171,98	2275076,35	6	35690	938632,34	2276819,24	6	35731	939958,74	2277891,46	7	35771	933549,09	2279213,75	8	35811	932496,83	2282107,96
6	35650	938176,73	2275082,41	6	35691	938637,74	2276856,94	6	35732	939994,78	2277839,24	7	35772	933638,08	2279226,00	8	35812	932584,46	2282122,33
6	35651	938205,30	2275142,01	6	35692	938652,10	2276903,62	6	35733	940021,40	2277793,76	7	35746	933686,69	2279233,38	8	35813	932603,39	2282132,41
6	35652	938229,80	2275210,59	6	35693	938683,22	2276940,72	6	35734	940049,86	2277715,06	8	35773	932655,92	2279813,83	8	35814	932624,23	2282143,51
6	35653	938252,87	2275271,68	6	35694	938703,62	2276954,68	6	35735	940081,82	2277661,78	8	35774	932651,83	2279851,95	8	35815	932714,34	2282182,65
6	35654	938286,13	2275353,46	6	35695	938724,20	2277030,02	6	35736	940122,60	2277617,54	8	35775	932645,71	2279933,84	8	35816	932778,06	2282213,59
6	35655	938294,29	2275447,35	6	35696	938726,75	2277037,97	6	35737	940153,96	2277580,72	8	35776	932628,57	2279999,97	8	35817	932827,21	2282261,84
6	35656	938285,93	2275497,51	6	35697	938756,20	2277061,00	6	35738	940184,58	2277552,48	8	35777	932599,99	2280083,25	8	35818	932883,65	2282320,09
6	35657	938294,29	2275513,48	6	35698	938772,96	2277087,92	6	35739	940288,00	2277452,66	8	35778	932592,64	2280214,70	8	35819	932905,49	2282362,87
6	35658	938303,28	2275533,07	6	35699	938781,34	2277141,18	6	35740	940380,35	2277349,08	8	35779	932582,44	2280389,41	8	35820	932925,52	2282417,49
6	35659	938355,63	2275582,06	6	35700	938789,72	2277175,90	6	35741	940460,34	2277254,00	8	35780	932578,29	2280429,29	8	35821	932967,39	2282459,77
6	35660	938378,39	2275645,74	6	35701	938798,10	2277193,26	6	35742	940531,05	2277152,12	8	35781	932578,25	2280433,30	8	35822	933017,68	2282586,62
6	35661	938385,33	2275675,95	6	35702	938817,84	2277215,40	6	35743	940574,04	2277081,66	8	35782	932578,08	2280452,62	8	35823	933019,85	2282590,56
6	35662	938397,16	2275691,87	6	35703	938836,98	2277233,94	6	35744	940606,36	2277054,12	8	35783	932565,66	2280609,10	8	35824	933125,12	2282781,54
6	35663	938406,15	2275710,24	6	35704	938849,56	2277268,06	6	35745	940643,46	2277043,36	8	35784	932544,59	2280750,71	8	35825	933169,54	2282820,00
6	35664	938430,64	2275769,02	6	35705	938848,29	2277298,46	6	35746	940665,00	2277046,94	8	35785	932518,76	2280886,22	8	35826	933267,28	2282870,38
6	35665	938438,35	2275799,19	6	35706	938844,18	2277334,48	7	35746	933686,69	2279233,38	8	35786	932519,68	2280980,92	8	35827	933359,98	2282911,70
6	35666	938429,77	2275859,54	6	35707	938853,14	2277351,84	7	35747	933700,13	2279253,76	8	35787	932507,20	2281022,30	8	35828	933577,62	2282942,92
6	35667	938431,40	2275900,36	6	35708	938871,70	2277386,56	7	35748	933712,37	2279288,05	8	35788	932487,50	2281087,57	8	35829	933703,58	2282964,08
6	35668	938451,81	2275908,53	6	35709	938884,86	2277444,60	7	35749	933705,02	2279309,27	8	35789	932475,54	2281159,29	8	35830	933749,79	2283006,90
6	35669	938475,25	2275930,40	6	35710	938873,50	2277475,72	7	35750	933689,10	2279327,23	8	35790	932480,14	2281281,57	8	35831	933856,74	2283090,04
6	35670	938479,30	2275934,18	6	35711	938875,28	2277501,44	7	35751	933656,43	2279332,18	8	35791	932474,62	2281390,99	8	35832	933952,99	2283157,19
6	35671	938532,59	2276012,58	6	35712	938872,90	2277543,34	7	35752	933575,21	2279319,89	8	35792	932448,16	2281510,54	8	35833	934000,27	2283216,76
6	35672	938564,00	2276090,36	6	35713	938866,32	2277591,80	7	35753	933463,36	2279301,11	8	35793	932438,77	2281552,81	8	35834	934058,82	2283290,54
6	35673	938565,03	2276094,36	6	35714	938849,56	2277618,14	7	35754	933434,79	2279296,21	8	35794	932467,27	2281630,96	8	35835	934118,57	2283357,95
6	35674	938573,36	2276126,82	6	35715	938834,92	2277626,33	7	35755	933371,61	2279296,95	8	35795	932483,60	2281662,90	8	35836	934141,37	2283383,67
6	35675	938563,39	2276181,89	6	35716	938874,72	2277674,52	7	35756	933322,94	2279295,40	8	35796	932564,13	2281591,48	8	35837	934147,44	2283472,94
6	35676	938560,24	2276199,28	6	35717	938911,82	2277721,78	7	35757	933279,16	2279291,26	8	35797	932575,01	2281581,83	8	35838	934105,12	2283489,07
6	35677	938563,82	2276232,20	6	35718	938947,12	2277764,28	7	35758	933241,70	2279292,95	8	35798	932720,26	2281495,42	8	35839	934059,00	2283485,43
6	35678	938568,18	2276301,32	6	35719	938979,30	2277782,26	7	35759	933121,34	2279235,77	8	35799	932869,90	2281406,28	8	35840	934048,24	2283459,87
6	35679	938600,34	2276340,52	6	35720	939057,06	2277792,58	7	35760	933117,42	2279233,08	8	35800	932915,70	2281415,38	8	35841	933917,01	2283303,24
6	35680	938618,18	2276382,84	6	35721	939156,04	2277815,98	7	35761	933076,25	2279204,85	8	35801	932933,16	2281439,19	8	35842	933889,21	2283276,97
6	35681	938623,98	2276385,50	6	35722	939156,70	2277816,16	7	35762	933114,26	2279178,57	8	35802	932936,33	2281472,53	8	35843	933766,06	2283160,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	35844	933712.94	2283120.21	8	35885	932470.53	2284369.30	8	35926	932549.86	2287894.58	8	35967	932504.10	2288093.01	8	36008	931289.64	2289114.44
8	35845	933690.48	2283103.14	8	35886	932430.24	2284550.27	8	35927	932527.16	2287989.15	8	35968	932430.81	2288174.81	8	36009	931352.03	2289065.79
8	35846	933633.55	2283049.74	8	35887	932429.29	2284554.30	8	35928	932623.65	2288050.90	8	35969	932364.31	2288225.19	8	36010	931355.88	2289062.78
8	35847	933326.02	2283018.38	8	35888	932394.23	2284702.41	8	35929	932678.31	2288085.88	8	35970	932210.73	2288386.95	8	36011	931414.18	2289038.60
8	35848	933100.76	2282903.44	8	35889	932365.81	2284761.60	8	35930	932699.86	2288101.48	8	35971	932134.57	2288509.34	8	36012	931539.12	2288990.24
8	35849	933045.12	2282843.30	8	35890	932318.59	2284843.32	8	35931	932935.76	2288272.30	8	35972	932097.05	2288618.94	8	36013	931664.34	2288959.20
8	35850	932983.06	2282728.76	8	35891	932261.16	2284929.98	8	35932	933019.40	2288347.86	8	35973	932096.21	2288622.95	8	36014	931702.36	2288903.58
8	35851	932909.25	2282593.90	8	35892	932232.94	2284993.46	8	35933	933086.90	2288407.32	8	35974	932081.73	2288691.98	8	36015	931728.56	2288863.28
8	35852	932907.10	2282589.96	8	35893	932223.65	2285034.68	8	35934	933201.78	2288508.08	8	35975	932085.76	2288750.42	8	36016	931728.56	2288821.82
8	35853	932880.01	2282540.36	8	35894	932245.03	2285114.37	8	35935	933255.28	2288565.22	8	35976	932089.96	2288790.16	8	36017	931688.26	2288696.00
8	35854	932850.70	2282488.96	8	35895	932249.75	2285157.89	8	35936	933288.44	2288599.61	8	35977	932125.53	2288881.63	8	36018	931681.74	2288629.67
8	35855	932818.56	2282405.65	8	35896	932255.11	2285215.14	8	35937	933293.61	2288603.53	8	35978	932108.94	2289005.35	8	36019	931681.35	2288625.68
8	35856	932789.44	2282363.78	8	35897	932264.18	2285302.80	8	35938	933400.98	2288684.92	8	35979	932092.82	2289058.75	8	36020	931700.34	2288534.78
8	35857	932739.76	2282316.45	8	35898	932279.29	2285356.21	8	35939	933470.07	2288737.75	8	35980	932064.13	2289097.16	8	36021	931759.88	2288365.68
8	35858	932710.51	2282288.58	8	35899	932326.65	2285476.12	8	35940	933473.29	2288740.22	8	35981	932073.67	2289180.68	8	36022	931651.89	2288374.89
8	35859	932620.13	2282249.09	8	35900	932367.39	2285592.65	8	35941	933476.51	2288742.68	8	35982	932078.04	2289246.32	8	36023	931572.88	2288381.62
8	35860	932616.83	2282248.01	8	35901	932369.60	2285598.96	8	35942	933520.88	2288776.61	8	35983	932080.72	2289286.48	8	36024	931416.70	2288335.28
8	35861	932525.47	2282218.14	8	35902	932369.98	2285600.06	8	35943	933636.20	2288831.84	8	35984	932131.40	2289432.96	8	36025	931314.82	2288280.87
8	35862	932519.67	2282274.32	8	35903	932395.17	2285690.74	8	35944	933680.66	2288876.28	8	35985	932128.34	2289453.86	8	36026	931308.48	2288166.39
8	35863	932519.55	2282275.49	8	35904	932406.25	2285740.12	8	35945	933694.20	2288928.76	8	35986	932123.04	2289490.02	8	36027	931338.06	2288183.04
8	35864	932491.94	2282262.49	8	35905	932387.11	2285859.02	8	35946	933664.98	2288965.04	8	35987	932084.75	2289516.22	8	36028	931456.50	2288238.54
8	35865	932491.64	2282260.50	8	35906	932366.46	2285999.08	8	35947	933625.65	2288970.21	8	35988	932054.52	2289507.15	8	36029	931568.34	2288271.79
8	35866	932489.34	2282267.73	8	35907	932362.94	2286025.80	8	35948	933577.84	2288914.88	8	35989	932037.28	2289466.80	8	36030	931622.76	2288274.81
8	35867	932461.62	2282291.46	8	35908	932337.24	2286071.62	8	35949	933466.47	2288863.27	8	35990	931990.95	2289337.93	8	36031	931683.21	2288269.78
8	35868	932466.58	2282293.78	8	35909	932329.16	2286083.72	8	35950	933410.78	2288816.66	8	35991	931982.34	2289313.98	8	36032	931785.30	2288258.67
8	35869	932492.32	2283003.20	8	35910	932313.55	2286133.09	8	35951	933407.66	2288814.05	8	35992	931977.26	2289208.82	8	36033	931823.21	2288250.25
8	35870	932491.64	2283101.12	8	35911	932301.46	2286249.98	8	35952	933404.54	2288811.44	8	35993	931910.44	2289286.48	8	36034	931868.62	2288160.95
8	35871	932500.83	2283259.26	8	35912	932310.53	2286357.79	8	35953	933373.77	2288785.68	8	35994	931825.00	2289328.45	8	36035	931921.01	2288086.39
8	35872	932510.72	2283400.33	8	35913	932327.15	2286518.01	8	35954	933292.23	2288730.89	8	35995	931708.96	2289367.72	8	36036	932003.07	2288028.62
8	35873	932514.62	2283456.02	8	35914	932331.17	2286576.55	8	35955	933188.02	2288639.08	8	35996	931597.80	2289400.08	8	36037	932033.87	2287977.56
8	35874	932502.67	2283600.37	8	35915	932331.44	2286580.55	8	35956	933145.80	2288605.92	8	35997	931561.00	2289411.98	8	36038	932068.27	2287918.54
8	35875	932487.96	2283705.18	8	35916	932343.78	2286765.88	8	35957	933140.81	2288602.00	8	35998	931496.12	2289445.80	8	36039	932121.73	2287868.65
8	35876	932487.04	2283759.43	8	35917	932345.80	2286875.72	8	35958	933061.22	2288505.06	8	35999	931447.58	2289450.74	8	36040	932074.17	2287715.58
8	35877	932504.51	2283832.06	8	35918	932336.48	2286964.07	8	35959	932967.50	2288433.52	8	36000	931375.66	2289456.97	8	36041	932011.70	2287526.14
8	35878	932553.24	2283988.37	8	35919	932358.50	2287039.01	8	35960	932892.94	2288368.02	8	36001	931371.63	2289456.40	8	36042	931953.26	2287312.53
8	35879	932571.82	2284046.94	8	35920	932362.92	2287054.07	8	35961	932839.54	2288316.64	8	36002	931274.93	2289442.72	8	36043	931965.35	2287165.41
8	35880	932573.45	2284052.09	8	35921	932368.97	2287104.45	8	35962	932786.14	2288279.34	8	36003	931251.66	2289426.82	8	36044	931933.74	2287012.05
8	35881	932575.27	2284056.98	8	35922	932369.98	2287180.02	8	35963	932736.75	2288244.09	8	36004	931236.18	2289370.52	8	36045	931935.54	2286980.86
8	35882	932589.50	2284095.12	8	35923	932358.89	2287268.69	8	35964	932655.14	2288188.67	8	36005	931223.16	2289315.64	8	36046	931941.16	2286883.27
8	35883	932541.29	2284198.00	8	35924	932378.65	2287355.33	8	35965	932596.15	2288146.25	8	36006	931230.54	2289257.96	8	36047	931941.16	2286854.56
8	35884	932489.80	2284286.26	8	35925	932478.06	2287677.90	8	35966	932565.46	2288124.18	8	36007	931253.06	2289159.46	8	36048	931941.16	2286748.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36049	931930,56	2286588,95	8	36090	930222,04	2286270,74	8	36131	929195,96	2286013,72	8	36172	929130,46	2285201,57	8	36213	931099,40	2285934,22
8	36050	931930,29	2286584,95	8	36091	930209,02	2286276,58	8	36132	929141,32	2285987,70	8	36173	929134,32	2285203,42	8	36214	931149,26	2285882,56
8	36051	931928,89	2286563,35	8	36092	930194,06	2286292,86	8	36133	929080,10	2285960,38	8	36174	929138,31	2285203,67	8	36215	931177,44	2285871,66
8	36052	931923,72	2286461,01	8	36093	930136,80	2286326,04	8	36134	929041,12	2285948,66	8	36175	929224,38	2285209,06	8	36216	931181,36	2285870,14
8	36053	931905,53	2286100,65	8	36094	930084,10	2286330,60	8	36135	929022,90	2285901,82	8	36176	929305,98	2285192,16	8	36217	931193,74	2285868,00
8	36054	931925,52	2285977,37	8	36095	930060,02	2286412,58	8	36136	929047,64	2285861,48	8	36177	929379,96	2285159,03	8	36218	931237,91	2285882,19
8	36055	931967,18	2285893,28	8	36096	930030,74	2286461,38	8	36137	929071,04	2285854,98	8	36178	929479,36	2285042,62	8	36219	931257,05	2285894,28
8	36056	931870,74	2285961,72	8	36097	929989,76	2286518,62	8	36138	929161,08	2285893,39	8	36179	929452,99	2284955,83	8	36220	931302,39	2285934,59
8	36057	931833,99	2285963,61	8	36098	929906,11	2286623,82	8	36139	929266,24	2285938,26	8	36180	929410,12	2284811,36	8	36221	931338,67	2285949,70
8	36058	931810,49	2285964,82	8	36099	929902,31	2286627,89	8	36140	929336,50	2285966,88	8	36181	929390,85	2284782,12	8	36222	931394,09	2285969,86
8	36059	931771,70	2285974,90	8	36100	929859,88	2286673,30	8	36141	929456,22	2285991,60	8	36182	929338,35	2284702,50	8	36223	931429,56	2285956,46
8	36060	931725,85	2285987,49	8	36101	929803,34	2286697,63	8	36142	929514,84	2286023,44	8	36183	929349,61	2284668,38	8	36224	931493,84	2285925,52
8	36061	931691,08	2285991,02	8	36102	929728,12	2286726,60	8	36143	929546,63	2286040,44	8	36184	929350,95	2284664,32	8	36225	931531,12	2285899,32
8	36062	931665,89	2285983,46	8	36103	929671,84	2286749,82	8	36144	929657,92	2286078,78	8	36185	929438,37	2284660,67	8	36226	931561,35	2285891,26
8	36063	931638,18	2285989,51	8	36104	929631,02	2286770,22	8	36145	929861,84	2286059,34	8	36186	929440,47	2284664,58	8	36227	931606,70	2285888,24
8	36064	931619,66	2285993,15	8	36105	929586,76	2286806,46	8	36146	929988,44	2286080,08	8	36187	929507,02	2284788,70	8	36228	931654,05	2285879,17
8	36065	931607,45	2285995,55	8	36106	929524,80	2286866,60	8	36147	930004,06	2286072,28	8	36188	929571,84	2285002,94	8	36229	931684,28	2285881,18
8	36066	931580,75	2285993,54	8	36107	929490,32	2286855,36	8	36148	929968,92	2285982,68	8	36189	929610,98	2285070,46	8	36230	931717,54	2285885,22
8	36067	931565,63	2286000,59	8	36108	929466,40	2286822,98	8	36149	929949,42	2285936,96	8	36190	929680,62	2285193,58	8	36231	931747,76	2285876,15
8	36068	931545,99	2286014,19	8	36109	929466,40	2286785,00	8	36150	929924,68	2285882,30	8	36191	929724,24	2285268,86	8	36232	931782,02	2285866,07
8	36069	931502,15	2286031,83	8	36110	929524,04	2286728,58	8	36151	929841,40	2285719,64	8	36192	929748,52	2285328,66	8	36233	931837,70	2285863,80
8	36070	931435,14	2286067,60	8	36111	929578,96	2286678,06	8	36152	929733,86	2285538,62	8	36193	929823,06	2285493,10	8	36234	931880,90	2285835,46
8	36071	931376,46	2286070,34	8	36112	929619,76	2286661,18	8	36153	929683,17	2285427,05	8	36194	929897,66	2285619,92	8	36235	931886,43	2285830,93
8	36072	931342,56	2286060,77	8	36113	929689,97	2286631,78	8	36154	929595,86	2285255,07	8	36195	929932,13	2285683,31	8	36236	931970,20	2285762,28
8	36073	931293,82	2286043,41	8	36114	929699,96	2286627,60	8	36155	929570,52	2285203,42	8	36196	929976,48	2285764,86	8	36237	931950,56	2285615,16
8	36074	931222,28	2285998,07	8	36115	929737,96	2286607,12	8	36156	929535,34	2285148,54	8	36197	930021,50	2285852,10	8	36238	931875,65	2285431,56
8	36075	931188,11	2285992,04	8	36116	929780,90	2286591,50	8	36157	929493,14	2285196,38	8	36198	930060,90	2285950,60	8	36239	931871,46	2285378,88
8	36076	931184,25	2285994,71	8	36117	929818,64	2286561,56	8	36158	929452,32	2285232,98	8	36199	930110,14	2286065,98	8	36240	931865,16	2285299,78
8	36077	931157,66	2286013,08	8	36118	929896,30	2286480,10	8	36159	929385,36	2285275,30	8	36200	930135,24	2286128,72	8	36241	931851,10	2285212,35
8	36078	931088,68	2286047,56	8	36119	929969,58	2286361,18	8	36160	929245,92	2285315,32	8	36201	930143,92	2286150,40	8	36242	931834,93	2285130,50
8	36079	931041,18	2286077,50	8	36120	929987,68	2286264,80	8	36161	929152,62	2285307,54	8	36202	930184,46	2286173,38	8	36243	931818,30	2285065,00
8	36080	931006,06	2286103,52	8	36121	930066,53	2286225,65	8	36162	929041,07	2285274,14	8	36203	930257,90	2286171,50	8	36244	931821,33	2285024,70
8	36081	930956,60	2286130,20	8	36122	930061,98	2286182,90	8	36163	928992,70	2285259,66	8	36204	930324,02	2286151,80	8	36245	931832,91	2284954,16
8	36082	930665,12	2286231,70	8	36123	930038,55	2286182,89	8	36164	928965,07	2285244,41	8	36205	930433,78	2286113,82	8	36246	931845,01	2284899,67
8	36083	930634,54	2286236,24	8	36124	929976,08	2286181,60	8	36165	928854,32	2285179,50	8	36206	930495,68	2286120,84	8	36247	931858,11	2284850,38
8	36084	930615,68	2286236,24	8	36125	929894,10	2286162,08	8	36166	928745,44	2285132,82	8	36207	930626,20	2286137,54	8	36248	931875,23	2284808,56
8	36085	930515,48	2286221,28	8	36126	929855,06	2286159,48	8	36167	928715,02	2285082,42	8	36208	930661,72	2286127,88	8	36249	931886,06	2284786,90
8	36086	930466,68	2286214,12	8	36127	929791,30	2286173,78	8	36168	928736,12	2285061,32	8	36209	930785,54	2286087,08	8	36250	931926,37	2284704,27
8	36087	930444,56	2286217,38	8	36128	929722,84	2286186,72	8	36169	928780,40	2285039,14	8	36210	930886,86	2286049,08	8	36251	931987,22	2284622,01
8	36088	930365,82	2286239,50	8	36129	929620,84	2286169,88	8	36170	928836,52	2285060,06	8	36211	930978,32	2285998,44	8	36252	932013,71	2284566,03
8	36089	930290,34	2286260,98	8	36130	929417,20	2286085,30	8	36171	928863,20	2285073,55	8	36212	931034,60	2285963,26	8	36253	932015,63	2284561,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	36254	932064,10	2284370,84	8	36295	931925,72	2283326,38	8	36336	931956,80	2280078,18	9	36376	931758,50	2280019,21	10	36416	926696,00	2283805,72
8	36255	932080,64	2284280,74	8	36296	932008,02	2283339,26	8	36337	931881,48	2280077,73	9	36377	931757,78	2280020,17	10	36417	926731,04	2283781,46
8	36256	932110,08	2284172,26	8	36297	932106,40	2283342,02	8	36338	931847,11	2280075,26	9	36378	931721,86	2280067,61	10	36418	926739,65	2283742,27
8	36257	932141,34	2284072,96	8	36298	932099,96	2283308,00	8	36339	931792,67	2280071,85	9	36379	931670,98	2280064,33	10	36419	926748,11	2283703,73
8	36258	932119,26	2283968,14	8	36299	932097,20	2283250,98	8	36340	931744,23	2280068,82	9	36380	931582,01	2280029,94	10	36420	926768,28	2283699,98
8	36259	932114,79	2283932,37	8	36300	932095,36	2283160,88	8	36341	931780,11	2280021,57	9	36381	931431,83	2279969,87	10	36421	926780,24	2283696,52
8	36260	932114,29	2283928,35	8	36301	932094,44	2283075,38	8	36342	931780,84	2280020,61	9	36382	931400,65	2279958,64	10	36422	926808,00	2283693,80
8	36261	932113,79	2283924,33	8	36302	932062,26	2282958,62	8	36343	931784,67	2280015,57	9	36383	931383,13	2279942,56	10	36423	926809,07	2283693,70
8	36262	932104,56	2283850,46	8	36303	932077,00	2282747,26	8	36344	931819,24	2279971,11	9	36384	931372,21	2279915,25	10	36424	926843,31	2283690,34
8	36263	932082,48	2283741,96	8	36304	932090,63	2282618,61	8	36345	931868,40	2279975,02	9	36385	931384,95	2279877,02	10	36425	926850,46	2283689,64
8	36264	932080,64	2283675,76	8	36305	932091,06	2282614,60	8	36346	931935,19	2279980,33	9	36386	931426,52	2279863,69	10	36426	926851,90	2283689,61
8	36265	932096,67	2283586,87	8	36306	932093,98	2282539,35	8	36347	932041,58	2279972,07	9	36387	931655,74	2279951,21	10	36389	926861,86	2283689,40
8	36266	932115,58	2283441,30	8	36307	932102,26	2282397,76	8	36348	932111,36	2279968,05	9	36388	931741,76	2279968,05	11	36427	917282,08	2242726,60
8	36267	932046,64	2283446,82	8	36308	932114,21	2282272,71	8	36349	932127,29	2279967,13	9	36374	931794,80	2279971,78	11	36428	917278,26	2242765,48
8	36268	932013,63	2283447,13	8	36309	932110,53	2282220,31	8	36350	932222,82	2279930,27	10	36389	926861,86	2283689,40	11	36429	917277,40	2242769,82
8	36269	931949,64	2283447,74	8	36310	932087,55	2282094,35	8	36351	932247,82	2279868,26	10	36390	926851,09	2283727,59	11	36430	917254,42	2242830,94
8	36270	931852,18	2283447,74	8	36311	932068,24	2281975,74	8	36352	932242,84	2279853,81	10	36391	926837,42	2283776,00	11	36431	917251,62	2242834,98
8	36271	931661,02	2283457,28	8	36312	932065,02	2281900,36	8	36353	932203,23	2279768,25	10	36392	926825,00	2283818,94	11	36432	917248,92	2242841,66
8	36272	931631,00	2283485,27	8	36313	932076,97	2281797,37	8	36354	932194,60	2279729,11	10	36393	926808,96	2283846,34	11	36433	917236,86	2242856,48
8	36273	931414,52	2283581,06	8	36314	932079,73	2281745,88	8	36355	932194,60	2279659,93	10	36394	926769,40	2283872,22	11	36434	917228,36	2242879,86
8	36274	931363,97	2283584,49	8	36315	932049,39	2281677,85	8	36356	932195,73	2279645,83	10	36395	926613,86	2283975,39	11	36435	917221,66	2242889,46
8	36275	931266,96	2283591,08	8	36316	932042,95	2281580,39	8	36357	932199,37	2279600,38	10	36396	926497,63	2284078,91	11	36436	917221,42	2242889,98
8	36276	931173,36	2283576,68	8	36317	932065,94	2281415,81	8	36358	932205,64	2279597,70	10	36397	926306,92	2284296,86	11	36437	917199,72	2242920,56
8	36277	931102,45	2283561,53	8	36318	932076,85	2281326,12	8	36359	932228,22	2279588,03	10	36398	926101,10	2284430,30	11	36438	917192,48	2242928,96
8	36278	931101,69	2283463,37	8	36319	932082,49	2281279,73	8	36360	932298,70	2279563,63	10	36399	925775,19	2284683,80	11	36439	917185,48	2242935,74
8	36279	931187,42	2283467,06	8	36320	932076,13	2281175,96	8	36361	932376,38	2279544,97	10	36400	925626,12	2284807,48	11	36440	917183,66	2242948,44
8	36280	931285,80	2283488,20	8	36321	932075,24	2281055,33	8	36362	932403,44	2279538,80	10	36401	925621,54	2284811,62	11	36441	917181,26	2242956,66
8	36281	931383,44	2283482,44	8	36322	932084,33	2280946,91	8	36363	932406,52	2279538,10	10	36402	925540,33	2284885,11	11	36442	917162,48	2243000,60
8	36282	931500,96	2283429,36	8	36323	932093,53	2280847,61	8	36364	932419,86	2279535,05	10	36403	925488,14	2284889,78	11	36443	917089,28	2243073,80
8	36283	931617,72	2283358,56	8	36324	932111,00	2280751,07	8	36365	932430,58	2279534,44	10	36404	925458,70	2284877,50	11	36444	917073,72	2243079,56
8	36284	931739,08	2283329,14	8	36325	932103,64	2280683,03	8	36366	932482,57	2279492,16	10	36405	925447,66	2284851,76	11	36445	917051,48	2243154,26
8	36285	931599,88	2283195,94	8	36326	932111,00	2280596,61	8	36367	932616,82	2279480,05	10	36406	925457,65	2284816,57	11	36446	917035,84	2243184,10
8	36286	931520,26	2283148,94	8	36327	932125,71	2280541,44	8	36368	932608,91	2279523,13	10	36407	925458,80	2284812,53	11	36447	917027,74	2243214,28
8	36287	931437,52	2283102,04	8	36328	932168,44	2280458,47	8	36369	932600,81	2279567,27	10	36408	925755,62	2284561,70	11	36448	917021,34	2243222,86
8	36288	931433,82	2283055,77	8	36329	932170,57	2280454,33	8	36370	932596,60	2279670,66	10	36409	925817,16	2284513,08	11	36449	917016,68	2243242,26
8	36289	931471,92	2283028,25	8	36330	932178,54	2280441,00	8	36371	932603,26	2279693,00	10	36410	925873,54	2284473,76	11	36450	916996,40	2243286,68
8	36290	931537,53	2283030,37	8	36331	932197,10	2280176,94	8	36372	932626,12	2279735,45	10	36411	926006,70	2284382,10	11	36451	916987,66	2243303,62
8	36291	931592,90	2283061,58	8	36332	932197,95	2280043,46	8	36373	932651,02	2279793,42	10	36412	926206,64	2284205,32	11	36452	916962,88	2243337,68
8	36292	931673,32	2283126,76	8	36333	932135,44	2280065,90	8	35773	932655,92	2279813,83	10	36413	926343,25	2284068,01	11	36453	916931,48	2243372,44
8	36293	931699,54	2283148,02	8	36334	932097,44	2280068,71	9	36374	931794,80	2279971,78	10	36414	926525,68	2283873,94	11	36454	916892,14	2243406,00
8	36294	931819,08	2283256,50	8	36335	932037,13	2280073,18	9	36375	931770,44	2280003,44	10	36415	926606,16	2283850,66	11	36455	916872,84	2243418,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36456	916863,76	2243424,14	11	36497	915487,34	2243470,14	11	36538	915403,98	2245373,10	11	36579	917099,25	2246840,78	11	36620	917402,66	2247387,38
11	36457	916763,76	2243450,94	11	36498	915449,66	2243489,56	11	36539	915405,45	2245375,10	11	36580	917091,67	2246873,89	11	36621	917393,76	2247388,82
11	36458	916732,44	2243454,50	11	36499	915375,96	2243511,00	11	36540	915443,38	2245426,60	11	36581	917065,68	2246999,57	11	36622	917328,20	2247388,83
11	36459	916709,00	2243466,66	11	36500	915276,20	2243519,98	11	36541	915460,56	2245462,04	11	36582	916914,54	2247273,37	11	36623	917159,93	2247413,92
11	36460	916680,10	2243477,84	11	36501	915258,96	2243524,78	11	36542	915533,38	2245523,40	11	36583	916840,74	2247422,88	11	36624	917114,06	2247424,18
11	36461	916668,46	2243482,34	11	36502	915230,22	2243530,54	11	36543	915544,46	2245536,64	11	36584	916863,70	2247417,18	11	36625	917000,60	2247470,15
11	36462	916603,28	2243499,72	11	36503	915211,60	2243532,86	11	36544	915547,32	2245542,44	11	36585	916864,42	2247416,87	11	36626	916891,22	2247513,38
11	36463	916563,76	2243504,90	11	36504	915126,28	2243547,52	11	36545	915582,26	2245626,44	11	36586	917049,42	2247343,21	11	36627	916815,58	2247532,28
11	36464	916551,76	2243506,48	11	36505	915116,38	2243548,98	11	36546	915626,92	2245706,74	11	36587	917042,89	2247260,68	11	36628	916802,68	2247533,78
11	36465	916515,34	2243503,14	11	36506	915079,22	2243561,46	11	36547	915656,56	2245805,06	11	36588	917052,37	2247232,99	11	36629	916760,31	2247526,44
11	36466	916424,06	2243486,24	11	36507	915078,76	2243562,26	11	36548	915670,74	2245839,16	11	36589	917071,35	2247167,36	11	36630	916726,57	2247534,07
11	36467	916418,02	2243485,02	11	36508	915005,56	2243635,46	11	36549	915761,76	2245992,80	11	36590	917083,84	2247149,71	11	36631	916634,05	2247555,57
11	36468	916384,70	2243477,78	11	36509	914941,80	2243661,78	11	36550	915881,48	2246339,62	11	36591	917258,00	2246998,14	11	36632	916514,88	2247561,06
11	36469	916358,88	2243467,80	11	36510	914912,52	2243673,12	11	36551	915948,12	2246338,66	11	36592	917318,34	2246948,88	11	36633	916489,99	2247554,00
11	36470	916327,16	2243455,54	11	36511	914908,90	2243673,80	11	36552	916010,28	2246702,16	11	36593	917361,17	2246943,99	11	36634	916362,12	2247446,64
11	36471	916314,18	2243447,38	11	36512	914904,91	2243674,54	11	36553	916036,20	2246770,30	11	36594	917389,38	2246969,05	11	36635	916322,52	2247405,21
11	36472	916312,88	2243446,48	11	36513	914858,64	2243683,18	11	36554	916069,37	2246846,25	11	36595	917387,50	2247004,73	11	36636	916283,23	2247364,14
11	36473	916297,36	2243452,38	11	36514	914834,96	2243748,12	11	36555	916196,24	2247083,68	11	36596	917371,06	2247034,92	11	36637	916198,20	2247251,26
11	36474	916226,28	2243465,44	11	36515	914808,32	2243821,22	11	36556	916361,29	2247301,54	11	36597	917274,57	2247116,33	11	36638	916191,04	2247243,13
11	36475	916166,04	2243456,16	11	36516	914828,70	2243921,38	11	36557	916425,08	2247369,01	11	36598	917210,12	2247168,98	11	36639	916114,22	2247141,04
11	36476	916154,48	2243452,50	11	36517	914833,21	2243997,53	11	36558	916533,08	2247460,34	11	36599	917185,72	2247189,59	11	36640	916088,82	2247095,29
11	36477	916129,32	2243444,56	11	36518	914837,36	2244077,48	11	36559	916616,14	2247457,11	11	36600	917158,36	2247225,88	11	36641	915958,65	2246846,84
11	36478	916114,86	2243439,36	11	36519	914836,28	2244090,66	11	36560	916724,91	2247432,00	11	36601	917144,88	2247272,53	11	36642	915863,36	2246597,14
11	36479	916043,42	2243410,60	11	36520	914782,78	2244337,90	11	36561	916823,65	2247230,69	11	36602	917148,84	2247312,90	11	36643	915806,56	2246430,86
11	36480	916030,32	2243406,56	11	36521	914836,40	2244545,48	11	36562	916824,27	2247229,62	11	36603	917192,74	2247308,32	11	36644	915776,42	2246340,82
11	36481	915946,98	2243409,32	11	36522	914919,97	2244632,16	11	36563	916901,08	2247090,46	11	36604	917224,77	2247303,98	11	36645	915753,00	2246273,52
11	36482	915940,38	2243409,42	11	36523	914924,04	2244636,38	11	36564	916974,26	2246958,24	11	36605	917247,70	2247300,40	11	36646	915703,36	2246143,62
11	36483	915932,36	2243409,26	11	36524	914956,70	2244670,26	11	36565	916995,34	2246874,96	11	36606	917275,38	2247296,45	11	36647	915667,70	2246091,06
11	36484	915884,08	2243407,32	11	36525	914960,48	2244674,66	11	36566	917002,32	2246841,29	11	36607	917297,14	2247292,89	11	36648	915563,94	2245851,08
11	36485	915847,06	2243401,86	11	36526	915053,20	2244796,36	11	36567	917003,44	2246802,66	11	36608	917325,54	2247290,95	11	36649	915459,66	2245592,06
11	36486	915786,82	2243417,14	11	36527	915056,72	2244801,66	11	36568	917003,44	2246397,64	11	36609	917388,13	2247288,85	11	36650	915354,20	2245503,22
11	36487	915727,30	2243408,08	11	36528	915082,69	2244847,03	11	36569	917010,14	2246372,64	11	36610	917467,87	2247270,68	11	36651	915278,28	2245433,34
11	36488	915711,84	2243403,26	11	36529	915084,98	2244851,04	11	36570	917023,62	2246359,16	11	36611	917520,23	2247240,79	11	36652	915245,19	2245363,50
11	36489	915706,80	2243401,60	11	36530	915129,06	2244928,08	11	36571	917028,44	2246354,34	11	36612	917545,79	2247234,20	11	36653	915244,30	2245361,62
11	36490	915706,12	2243401,58	11	36531	915147,72	2244960,68	11	36572	917053,44	2246347,64	11	36613	917571,24	2247238,91	11	36654	915243,41	2245359,73
11	36491	915664,02	2243395,72	11	36532	915358,36	2245369,75	11	36573	917078,44	2246354,34	11	36614	917588,69	2247259,88	11	36655	915226,52	2245324,08
11	36492	915648,56	2243391,86	11	36533	915359,99	2245372,92	11	36574	917082,00	2246357,90	11	36615	917595,02	2247284,96	11	36656	915088,32	2245058,26
11	36493	915634,74	2243386,28	11	36534	915361,62	2245376,08	11	36575	917096,74	2246372,64	11	36616	917588,32	2247309,21	11	36657	915008,18	2244918,16
11	36494	915555,56	2243434,40	11	36535	915364,00	2245380,70	11	36576	917103,44	2246397,64	11	36617	917569,82	2247327,62	11	36658	914968,05	2244850,43
11	36495	915551,68	2243436,70	11	36536	915374,06	2245389,18	11	36577	917103,44	2246807,30	11	36618	917553,73	2247337,17	11	36659	914965,90	2244846,80
11	36496	915543,34	2243441,26	11	36537	915399,85	2245375,32	11	36578	917102,58	2246816,52	11	36619	917497,28	2247366,55	11	36660	914927,34	2244846,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36661	914926,54	2244795,12	11	36702	913834,19	2245116,43	11	36743	913895,38	2245771,63	11	36784	913171,74	2244608,70	11	36825	912482,24	2245731,80
11	36662	914922,46	2244789,76	11	36703	913832,43	2245208,26	11	36744	913890,35	2245765,65	11	36785	913093,40	2244641,40	11	36826	912478,86	2245746,76
11	36663	914882,68	2244737,58	11	36704	913837,52	2245223,62	11	36745	913868,16	2245734,71	11	36786	913003,02	2244633,64	11	36827	912469,88	2245769,70
11	36664	914755,28	2244605,42	11	36705	913920,92	2245328,77	11	36746	913865,48	2245730,58	11	36787	912930,82	2244740,66	11	36828	912477,78	2245797,76
11	36665	914747,98	2244595,72	11	36706	913924,44	2245333,80	11	36747	913859,59	2245714,53	11	36788	912912,90	2244854,71	11	36829	912483,78	2245824,02
11	36666	914742,86	2244583,22	11	36707	913948,58	2245373,40	11	36748	913855,73	2245693,29	11	36789	912916,32	2244871,50	11	36830	912484,06	2245825,28
11	36667	914682,98	2244351,42	11	36708	913949,18	2245374,40	11	36749	913854,93	2245684,33	11	36790	912910,20	2244871,90	11	36831	912489,08	2245869,78
11	36668	914681,40	2244338,92	11	36709	913955,73	2245395,57	11	36750	913854,95	2245682,73	11	36791	912904,85	2244876,47	11	36832	912484,28	2245913,32
11	36669	914682,54	2244328,34	11	36710	913961,54	2245470,91	11	36751	913861,63	2245475,85	11	36792	912797,52	2244968,36	11	36833	912471,42	2245971,00
11	36670	914729,17	2244112,84	11	36711	913961,69	2245474,76	11	36752	913856,94	2245415,21	11	36793	912795,02	2244970,86	11	36834	912459,26	2246043,10
11	36671	914737,14	2244076,02	11	36712	913961,66	2245476,36	11	36753	913840,68	2245388,49	11	36794	912789,38	2244987,18	11	36835	912447,56	2246129,58
11	36672	914729,96	2243937,66	11	36713	913955,06	2245680,64	11	36754	913753,70	2245278,83	11	36795	912787,66	2244990,10	11	36836	912421,58	2246226,52
11	36673	914721,18	2243894,52	11	36714	913955,96	2245685,54	11	36755	913749,57	2245272,75	11	36796	912771,66	2245016,76	11	36837	912420,76	2246229,58
11	36674	914695,52	2243759,47	11	36715	913969,32	2245704,19	11	36756	913745,44	2245263,58	11	36797	912723,82	2245064,20	11	36838	912416,48	2246236,64
11	36675	914419,55	2243961,67	11	36716	914033,23	2245768,99	11	36757	913734,82	2245231,73	11	36798	912720,28	2245068,52	11	36839	912400,92	2246261,20
11	36676	914216,58	2244175,57	11	36717	914039,51	2245776,74	11	36758	913732,26	2245215,93	11	36799	912718,26	2245070,86	11	36840	912396,34	2246269,40
11	36677	914096,36	2244258,32	11	36718	914104,28	2245875,88	11	36759	913732,25	2245214,97	11	36800	912708,06	2245095,14	11	36841	912400,32	2246303,36
11	36678	914016,13	2244449,87	11	36719	914116,82	2245891,31	11	36760	913734,03	2245121,81	11	36801	912683,66	2245128,78	11	36842	912396,08	2246344,36
11	36679	913943,60	2244522,30	11	36720	914183,24	2245891,44	11	36761	913714,79	2245052,56	11	36802	912671,68	2245142,12	11	36843	912381,50	2246413,98
11	36680	913910,98	2244537,40	11	36721	914270,55	2246098,53	11	36762	913713,52	2245046,73	11	36803	912622,88	2245181,68	11	36844	912358,94	2246472,98
11	36681	913832,74	2244565,40	11	36722	914332,10	2246217,03	11	36763	913692,64	2244910,68	11	36804	912608,54	2245185,52	11	36845	912357,24	2246475,88
11	36682	913815,96	2244570,60	11	36723	914346,62	2246245,89	11	36764	913677,61	2244862,10	11	36805	912608,10	2245187,12	11	36846	912322,48	2246533,82
11	36683	913769,26	2244582,80	11	36724	914436,53	2246479,74	11	36765	913660,16	2244851,78	11	36806	912603,68	2245194,42	11	36847	912250,98	2246604,12
11	36684	913760,26	2244586,84	11	36725	914448,58	2246511,05	11	36766	913592,10	2244829,86	11	36807	912594,36	2245209,08	11	36848	912239,08	2246610,48
11	36685	913755,18	2244589,38	11	36726	914457,38	2246533,93	11	36767	913588,96	2244828,72	11	36808	912568,30	2245234,04	11	36849	912187,88	2246635,60
11	36686	913713,42	2244610,26	11	36727	914480,27	2246588,27	11	36768	913494,30	2244791,06	11	36809	912554,80	2245284,42	11	36850	912156,92	2246647,64
11	36687	913711,86	2244611,04	11	36728	914481,55	2246594,71	11	36769	913487,78	2244787,90	11	36810	912548,00	2245295,38	11	36851	912143,56	2246680,62
11	36688	913622,42	2244632,16	11	36729	914501,76	2246632,96	11	36770	913486,62	2244786,74	11	36811	912529,34	2245323,36	11	36852	912124,70	2246700,62
11	36689	913605,54	2244632,16	11	36730	914508,39	2246658,57	11	36771	913485,68	2244751,08	11	36812	912510,30	2245347,62	11	36853	912086,48	2246741,12
11	36690	913601,34	2244651,64	11	36731	914501,30	2246683,46	11	36772	913457,48	2244724,80	11	36813	912495,62	2245363,62	11	36854	912010,14	2246863,98
11	36691	913572,92	2244714,72	11	36732	914482,71	2246701,51	11	36773	913464,18	2244699,80	11	36814	912475,80	2245379,52	11	36855	912007,93	2246867,78
11	36692	913617,92	2244732,62	11	36733	914457,63	2246707,83	11	36774	913466,36	2244696,36	11	36815	912474,18	2245394,20	11	36856	911982,22	2246911,98
11	36693	913624,36	2244735,18	11	36734	914432,74	2246700,75	11	36775	913481,14	2244674,98	11	36816	912482,70	2245413,56	11	36857	911971,68	2247037,74
11	36694	913709,70	2244762,66	11	36735	914414,99	2246682,67	11	36776	913501,28	2244630,32	11	36817	912488,34	2245431,42	11	36858	911966,00	2247071,18
11	36695	913719,36	2244766,96	11	36736	914402,10	2246659,49	11	36777	913500,82	2244629,24	11	36818	912495,04	2245474,94	11	36859	911937,98	2247179,36
11	36696	913737,66	2244785,26	11	36737	914308,75	2246426,02	11	36778	913499,14	2244629,78	11	36819	912511,30	2245535,60	11	36860	911926,06	2247212,80
11	36697	913738,14	2244786,10	11	36738	914254,23	2246284,29	11	36779	913451,80	2244643,30	11	36820	912510,50	2245553,50	11	36861	911881,64	2247309,38
11	36698	913788,00	2244860,74	11	36739	914186,85	2246153,26	11	36780	913424,36	2244649,08	11	36821	912506,16	2245601,80	11	36862	911873,14	2247325,80
11	36699	913811,90	2245028,60	11	36740	914023,26	2245934,46	11	36781	913345,44	2244660,04	11	36822	912504,98	2245611,92	11	36863	911848,36	2247359,86
11	36700	913832,35	2245102,04	11	36741	914021,43	2245931,90	11	36782	913295,76	2244617,78	11	36823	912497,74	2245663,10	11	36864	911786,48	2247428,36
11	36701	913834,17	2245115,46	11	36742	913958,52	2245835,64	11	36783	913215,84	2244594,62	11	36824	912485,62	2245701,60	11	36865	911779,24	2247436,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	36866	911761,48	2247464,96	11	36907	910224,44	2248765,56	11	36948	909822,48	2250138,16	11	36989	908886,46	2250316,30	11	37030	908304,16	2251237,36
11	36867	911731,72	2247512,88	11	36908	910187,24	2248853,68	11	36949	909823,90	2250161,90	11	36990	908878,32	2250322,54	11	37031	908304,16	2251253,96
11	36868	911722,08	2247527,00	11	36909	910182,98	2248863,12	11	36950	909823,90	2250170,60	11	36991	908857,68	2250329,48	11	37032	908335,80	2251285,60
11	36869	911637,94	2247709,06	11	36910	910130,78	2248970,90	11	36951	909821,36	2250202,36	11	36992	908830,02	2250356,34	11	37033	908359,32	2251349,52
11	36870	911623,12	2247747,44	11	36911	910116,82	2249020,26	11	36952	909820,20	2250209,52	11	36993	908806,46	2250362,66	11	37034	908363,66	2251373,18
11	36871	911603,68	2247785,54	11	36912	910120,02	2249027,96	11	36953	909819,80	2250213,30	11	36994	908749,42	2250420,18	11	37035	908366,74	2251400,44
11	36872	911559,90	2247898,96	11	36913	910135,38	2249104,80	11	36954	909816,50	2250233,58	11	36995	908733,02	2250429,84	11	37036	908367,72	2251422,66
11	36873	911541,54	2247946,54	11	36914	910134,18	2249109,32	11	36955	909815,04	2250240,34	11	36996	908731,52	2250430,72	11	37037	908367,92	2251431,48
11	36874	911528,48	2247989,88	11	36915	910143,58	2249144,40	11	36956	909792,74	2250298,12	11	36997	908681,92	2250444,02	11	37038	908356,32	2251474,74
11	36875	911522,46	2248009,82	11	36916	910117,26	2249243,58	11	36957	909754,60	2250336,26	11	36998	908675,00	2250449,06	11	37039	908357,08	2251475,90
11	36876	911504,14	2248052,18	11	36917	910056,90	2249346,78	11	36958	909736,74	2250402,92	11	36999	908615,94	2250468,82	11	37040	908363,32	2251486,00
11	36877	911486,54	2248082,62	11	36918	910052,78	2249351,18	11	36959	909694,08	2250448,38	11	37000	908558,62	2250523,44	11	37041	908390,12	2251586,00
11	36878	911485,38	2248084,64	11	36919	910049,18	2249358,86	11	36960	909674,32	2250469,44	11	37001	908539,24	2250528,64	11	37042	908363,32	2251686,00
11	36879	911480,12	2248112,20	11	36920	910001,92	2249406,12	11	36961	909664,16	2250476,20	11	37002	908522,68	2250568,06	11	37043	908357,96	2251694,76
11	36880	911469,30	2248141,32	11	36921	910004,02	2249428,84	11	36962	909653,38	2250482,88	11	37003	908495,46	2250604,78	11	37044	908354,40	2251700,24
11	36881	911456,86	2248174,76	11	36922	909999,20	2249446,80	11	36963	909607,26	2250499,26	11	37004	908480,98	2250620,24	11	37045	908352,36	2251703,78
11	36882	911440,60	2248198,72	11	36923	909977,22	2249528,84	11	36964	909585,06	2250507,16	11	37005	908470,14	2250630,96	11	37046	908351,80	2251704,78
11	36883	911385,80	2248268,12	11	36924	909951,62	2249595,48	11	36965	909570,10	2250509,56	11	37006	908434,06	2250664,04	11	37047	908347,66	2251716,18
11	36884	911374,32	2248285,62	11	36925	909922,94	2249633,74	11	36966	909538,42	2250512,08	11	37007	908424,18	2250700,86	11	37048	908353,82	2251741,58
11	36885	911366,04	2248287,18	11	36926	909912,32	2249644,84	11	36967	909453,42	2250508,70	11	37008	908424,90	2250743,32	11	37049	908340,64	2251748,06
11	36886	911320,06	2248340,66	11	36927	909902,24	2249653,86	11	36968	909353,42	2250481,90	11	37009	908419,98	2250787,36	11	37050	908392,38	2251778,96
11	36887	911312,74	2248352,88	11	36928	909899,96	2249660,20	11	36969	909314,34	2250476,36	11	37010	908413,22	2250817,30	11	37051	908475,48	2251807,54
11	36888	911249,40	2248406,32	11	36929	909896,12	2249666,58	11	36970	909214,34	2250449,56	11	37011	908400,90	2250854,50	11	37052	908490,24	2251809,50
11	36889	911236,68	2248416,20	11	36930	909891,42	2249674,06	11	36971	909178,98	2250423,60	11	37012	908385,44	2250889,28	11	37053	908499,52	2251810,74
11	36890	911128,50	2248493,46	11	36931	909883,08	2249687,34	11	36972	909161,12	2250407,18	11	37013	908382,22	2250895,60	11	37054	908517,92	2251817,00
11	36891	911112,26	2248503,90	11	36932	909846,34	2249722,74	11	36973	909155,20	2250400,34	11	37014	908380,20	2250899,56	11	37055	908521,76	2251819,46
11	36892	911065,56	2248523,46	11	36933	909845,86	2249723,94	11	36974	909150,92	2250398,86	11	37015	908375,88	2250908,04	11	37056	908538,18	2251831,06
11	36893	911035,14	2248531,86	11	36934	909838,60	2249732,98	11	36975	909115,84	2250382,90	11	37016	908373,54	2250910,38	11	37057	908546,26	2251838,18
11	36894	910945,64	2248535,86	11	36935	909834,28	2249772,16	11	36976	909110,66	2250379,80	11	37017	908373,50	2250912,70	11	37058	908573,48	2251868,00
11	36895	910947,54	2248554,24	11	36936	909842,00	2249800,92	11	36977	909106,78	2250377,40	11	37018	908372,54	2250933,94	11	37059	908585,80	2251877,20
11	36896	910943,49	2248553,31	11	36937	909854,08	2249814,16	11	36978	909061,52	2250367,40	11	37019	908345,94	2251024,90	11	37060	908611,70	2251896,54
11	36897	910835,64	2248535,38	11	36938	909873,96	2249976,76	11	36979	909040,74	2250357,74	11	37020	908325,80	2251050,30	11	37061	908620,88	2251905,44
11	36898	910831,38	2248534,36	11	36939	909870,58	2249988,84	11	36980	909025,04	2250349,58	11	37021	908322,80	2251056,50	11	37062	908657,08	2251950,88
11	36899	910773,12	2248504,96	11	36940	909858,44	2250017,72	11	36981	908995,52	2250322,20	11	37022	908316,00	2251069,32	11	37063	908684,80	2251966,52
11	36900	910602,12	2248513,12	11	36941	909855,28	2250039,50	11	36982	908994,54	2250321,70	11	37023	908315,16	2251070,66	11	37064	908687,64	2251963,80
11	36901	910473,88	2248545,18	11	36942	909851,42	2250052,54	11	36983	908985,44	2250316,74	11	37024	908307,90	2251089,84	11	37065	908712,64	2251957,10
11	36902	910359,96	2248628,52	11	36943	909834,32	2250093,18	11	36984	908969,20	2250310,10	11	37025	908303,02	2251102,72	11	37066	908724,22	2251957,10
11	36903	910322,46	2248666,44	11	36944	909831,90	2250097,52	11	36985	908937,32	2250302,86	11	37026	908302,88	2251102,98	11	37067	908749,22	2251963,80
11	36904	910311,32	2248677,70	11	36945	909830,42	2250100,12	11	36986	908923,18	2250300,08	11	37027	908305,58	2251140,32	11	37068	908763,88	2251976,66
11	36905	910228,68	2248761,28	11	36946	909816,28	2250114,26	11	36987	908918,60	2250299,88	11	37028	908306,10	2251154,76	11	37069	908790,94	2252011,92
11	36906	910224,70	2248765,30	11	36947	909821,50	2250129,96	11	36988	908902,12	2250304,28	11	37029	908306,04	2251159,60	11	37070	908794,58	2252017,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	37071	908831,32	2252042,52	11	37112	908743,08	2252145,14	11	37153	908530,02	2252527,82	11	37194	908350,16	2256998,26	11	37235	908525,66	2258339,62
11	37072	908837,82	2252048,46	11	37113	908725,20	2252133,06	11	37154	908532,88	2252554,66	11	37195	908355,82	2257004,08	11	37236	908537,54	2258384,00
11	37073	908912,80	2252148,04	11	37114	908715,82	2252124,82	11	37155	908539,12	2252575,46	11	37196	908385,82	2257043,70	11	37237	908536,70	2258402,34
11	37074	908924,21	2252161,97	11	37115	908700,38	2252107,44	11	37156	908546,74	2252627,40	11	37197	908386,26	2257044,48	11	37238	908536,00	2258409,94
11	37075	908930,51	2252178,43	11	37116	908694,46	2252099,24	11	37157	908549,24	2252631,00	11	37198	908389,36	2257049,86	11	37239	908510,04	2258491,60
11	37076	908935,69	2252196,36	11	37117	908679,32	2252080,78	11	37158	908563,96	2252662,52	11	37199	908425,52	2257094,68	11	37240	908472,24	2258538,78
11	37077	908938,83	2252206,95	11	37118	908658,40	2252076,18	11	37159	908571,70	2252683,76	11	37200	908443,10	2257120,30	11	37241	908455,40	2258554,30
11	37078	908950,94	2252223,86	11	37119	908627,98	2252062,16	11	37160	908582,22	2252727,38	11	37201	908456,24	2257147,64	11	37242	908446,12	2258562,92
11	37079	908956,23	2252235,25	11	37120	908623,90	2252060,06	11	37161	908582,62	2252730,54	11	37202	908472,12	2257188,36	11	37243	908409,94	2258589,64
11	37080	908960,31	2252254,25	11	37121	908612,72	2252051,26	11	37162	908587,90	2252735,82	11	37203	908472,74	2257191,66	11	37244	908384,88	2258601,30
11	37081	908959,07	2252264,41	11	37122	908592,92	2252030,50	11	37163	908614,22	2252821,94	11	37204	908575,42	2257346,16	11	37245	908383,00	2258602,78
11	37082	908964,97	2252283,03	11	37123	908590,00	2252027,16	11	37164	908615,62	2252842,06	11	37205	908590,06	2257400,80	11	37246	908354,16	2258625,44
11	37083	908967,34	2252294,39	11	37124	908546,70	2251972,80	11	37165	908616,10	2252855,94	11	37206	908617,76	2257457,06	11	37247	908320,20	2258657,28
11	37084	908964,55	2252310,35	11	37125	908509,84	2251945,28	11	37166	908612,52	2252877,78	11	37207	908619,70	2257465,44	11	37248	908222,86	2258683,36
11	37085	908959,24	2252324,83	11	37126	908502,84	2251938,94	11	37167	908612,68	2252881,79	11	37208	908641,92	2257501,10	11	37249	908220,20	2258684,08
11	37086	908962,03	2252333,21	11	37127	908476,06	2251909,62	11	37168	908629,64	2253310,64	11	37209	908645,34	2257506,82	11	37250	908120,20	2258657,28
11	37087	908968,05	2252343,17	11	37128	908474,12	2251908,24	11	37169	908620,78	2253347,80	11	37210	908649,96	2257524,06	11	37251	908047,00	2258584,08
11	37088	908976,27	2252349,07	11	37129	908457,34	2251906,00	11	37170	908537,98	2253605,37	11	37211	908671,54	2257632,42	11	37252	908020,20	2258484,08
11	37089	909022,40	2252384,03	11	37130	908451,00	2251904,50	11	37171	908529,68	2253631,20	11	37212	908683,30	2257658,66	11	37253	908047,00	2258384,08
11	37090	909029,78	2252392,52	11	37131	908447,68	2251903,72	11	37172	908367,68	2253913,82	11	37213	908705,44	2257715,76	11	37254	908052,70	2258374,80
11	37091	909047,38	2252416,18	11	37132	908387,82	2251883,14	11	37173	908217,12	2254227,82	11	37214	908713,02	2257750,28	11	37255	908063,06	2258358,92
11	37092	909072,56	2252451,37	11	37133	908384,04	2251911,26	11	37174	908091,34	2254810,02	11	37215	908717,68	2257793,18	11	37256	908106,96	2258310,96
11	37093	909117,25	2252488,79	11	37134	908381,58	2251929,56	11	37175	908091,34	2254814,02	11	37216	908719,06	2257822,86	11	37257	908116,14	2258282,54
11	37094	909128,70	2252502,80	11	37135	908373,38	2251959,50	11	37176	908091,34	2254865,62	11	37217	908717,16	2257861,50	11	37258	908174,28	2258121,30
11	37095	909134,97	2252527,21	11	37136	908370,28	2251966,90	11	37177	908091,32	2255177,62	11	37218	908721,34	2257874,10	11	37259	908209,20	2258024,48
11	37096	909128,27	2252552,21	11	37137	908376,78	2251984,30	11	37178	908092,52	2255402,30	11	37219	908729,20	2257897,80	11	37260	908248,58	2257985,08
11	37097	909125,62	2252554,82	11	37138	908381,20	2252006,90	11	37179	908104,26	2255473,32	11	37220	908730,80	2257909,82	11	37261	908254,12	2257971,94
11	37098	909109,96	2252570,50	11	37139	908387,56	2252023,56	11	37180	908110,90	2255513,56	11	37221	908714,80	2257988,20	11	37262	908276,22	2257924,32
11	37099	909088,50	2252576,24	11	37140	908400,14	2252079,36	11	37181	908159,16	2255854,80	11	37222	908684,16	2258052,66	11	37263	908284,44	2257908,52
11	37100	909084,97	2252577,19	11	37141	908400,86	2252088,36	11	37182	908156,48	2255939,88	11	37223	908665,74	2258078,46	11	37264	908298,36	2257838,04
11	37101	909059,96	2252570,52	11	37142	908422,28	2252146,22	11	37183	908155,34	2255975,62	11	37224	908647,10	2258099,86	11	37265	908305,16	2257812,62
11	37102	909052,74	2252565,43	11	37143	908440,10	2252179,72	11	37184	908148,82	2256182,24	11	37225	908640,16	2258107,42	11	37266	908293,92	2257766,32
11	37103	909039,83	2252554,60	11	37144	908449,80	2252200,86	11	37185	908142,86	2256251,12	11	37226	908624,90	2258123,24	11	37267	908291,04	2257759,40
11	37104	909003,53	2252523,85	11	37145	908455,82	2252216,26	11	37186	908138,60	2256300,56	11	37227	908619,86	2258134,08	11	37268	908288,86	2257748,78
11	37105	908972,16	2252481,54	11	37146	908468,14	2252242,02	11	37187	908129,80	2256402,28	11	37228	908610,66	2258158,12	11	37269	908285,12	2257742,20
11	37106	908953,23	2252457,23	11	37147	908479,56	2252271,84	11	37188	908144,54	2256480,90	11	37229	908601,70	2258183,06	11	37270	908269,90	2257684,56
11	37107	908865,50	2252388,52	11	37148	908494,04	2252321,10	11	37189	908161,26	2256570,06	11	37230	908592,42	2258204,82	11	37271	908264,02	2257662,32
11	37108	908861,74	2252347,98	11	37149	908502,16	2252377,50	11	37190	908170,58	2256619,74	11	37231	908586,90	2258215,88	11	37272	908263,04	2257661,26
11	37109	908857,90	2252306,52	11	37150	908493,50	2252409,80	11	37191	908300,78	2256889,90	11	37232	908581,14	2258226,56	11	37273	908251,80	2257619,36
11	37110	908852,72	2252294,50	11	37151	908504,16	2252435,06	11	37192	908322,68	2256962,14	11	37233	908552,64	2258255,06	11	37274	908228,68	2257572,38
11	37111	908746,08	2252147,00	11	37152	908521,06	2252486,26	11	37193	908325,65	2256966,05	11	37234	908540,54	2258280,68	11	37275	908181,60	2257525,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
11	37276	908180,74	2257522,64	11	37317	908194,24	2252848,14	11	37358	907930,18	2251486,40	11	37399	908182,08	2250313,02	11	37440	909383,66	2249961,94
11	37277	908177,88	2257513,68	11	37318	908190,64	2252819,52	11	37359	907929,76	2251473,50	11	37400	908219,64	2250266,04	11	37441	909382,12	2249936,90
11	37278	908157,44	2257490,10	11	37319	908176,78	2252799,60	11	37360	907931,88	2251465,62	11	37401	908225,74	2250260,42	11	37442	909355,32	2249836,90
11	37279	908147,18	2257451,80	11	37320	908153,26	2252735,72	11	37361	907910,68	2251441,18	11	37402	908234,02	2250247,46	11	37443	909356,62	2249814,20
11	37280	908127,20	2257426,46	11	37321	908147,94	2252706,74	11	37362	907908,88	2251434,48	11	37403	908236,32	2250243,92	11	37444	909360,48	2249780,40
11	37281	908108,56	2257397,46	11	37322	908144,66	2252670,62	11	37363	907886,48	2251350,86	11	37404	908244,06	2250232,34	11	37445	909363,40	2249771,52
11	37282	908103,60	2257389,32	11	37323	908145,28	2252654,76	11	37364	907883,88	2251341,18	11	37405	908252,42	2250220,76	11	37446	909362,04	2249751,26
11	37283	908080,88	2257304,56	11	37324	908144,40	2252651,82	11	37365	907902,86	2251270,16	11	37406	908259,18	2250212,06	11	37447	909361,60	2249737,90
11	37284	908068,04	2257288,64	11	37325	908137,08	2252615,44	11	37366	907903,56	2251267,54	11	37407	908317,10	2250161,58	11	37448	909376,78	2249661,46
11	37285	908052,42	2257265,88	11	37326	908134,52	2252591,32	11	37367	907904,16	2251258,92	11	37408	908335,66	2250139,16	11	37449	909388,36	2249633,46
11	37286	908015,58	2257228,10	11	37327	908129,40	2252575,80	11	37368	907904,16	2251234,94	11	37409	908408,86	2250065,96	11	37450	909390,60	2249628,90
11	37287	907985,58	2257188,48	11	37328	908118,50	2252554,90	11	37369	907904,22	2251230,10	11	37410	908508,86	2250039,16	11	37451	909399,98	2249609,90
11	37288	907982,24	2257182,48	11	37329	908111,94	2252541,00	11	37370	907905,92	2251159,56	11	37411	908521,18	2250039,54	11	37452	909457,94	2249551,94
11	37289	907925,64	2257076,18	11	37330	908095,04	2252501,40	11	37371	907900,82	2251089,04	11	37412	908544,06	2250016,70	11	37453	909473,18	2249536,70
11	37290	907912,04	2257044,18	11	37331	908078,98	2252422,90	11	37372	907900,30	2251074,60	11	37413	908587,88	2250004,96	11	37454	909502,06	2249507,82
11	37291	907909,72	2257037,06	11	37332	908083,26	2252395,22	11	37373	907907,60	2251021,04	11	37414	908602,98	2249990,64	11	37455	909505,26	2249499,80
11	37292	907887,37	2256980,23	11	37333	908086,98	2252371,06	11	37374	907917,26	2250986,28	11	37415	908635,96	2249981,80	11	37456	909536,66	2249429,36
11	37293	907885,82	2256976,28	11	37334	908085,96	2252368,70	11	37375	907933,32	2250946,04	11	37416	908648,06	2249969,70	11	37457	909509,86	2249329,36
11	37294	907844,16	2256908,60	11	37335	908081,52	2252357,36	11	37376	907938,18	2250936,88	11	37417	908651,28	2249966,48	11	37458	909536,66	2249229,36
11	37295	907791,18	2256799,62	11	37336	908068,14	2252332,22	11	37377	907943,56	2250923,42	11	37418	908659,70	2249964,22	11	37459	909568,04	2249143,40
11	37296	907739,00	2256493,66	11	37337	908062,82	2252322,24	11	37378	907934,47	2250889,51	11	37419	908695,64	2249927,66	11	37460	909641,24	2249070,20
11	37297	907726,46	2256420,12	11	37338	908051,82	2252297,70	11	37379	907934,12	2250888,20	11	37420	908705,30	2249921,86	11	37461	909673,70	2249055,16
11	37298	907695,44	2255981,00	11	37339	908016,08	2252201,12	11	37380	907934,24	2250885,50	11	37421	908708,26	2249920,12	11	37462	909712,98	2248978,48
11	37299	907697,54	2255940,74	11	37340	908004,26	2252147,34	11	37381	907935,04	2250869,04	11	37422	908808,26	2249893,32	11	37463	909750,64	2248845,18
11	37300	907695,32	2255799,40	11	37341	907980,22	2252099,38	11	37382	907937,92	2250839,10	11	37423	908812,48	2249893,60	11	37464	909763,10	2248812,38
11	37301	907660,42	2255275,94	11	37342	907953,96	2252014,06	11	37383	907957,76	2250777,12	11	37424	908816,26	2249892,14	11	37465	909784,72	2248767,73
11	37302	907650,16	2255122,14	11	37343	907952,04	2251987,98	11	37384	907963,80	2250758,26	11	37425	908826,00	2249888,36	11	37466	909786,66	2248763,72
11	37303	907653,16	2255076,82	11	37344	907951,50	2251973,30	11	37385	907985,88	2250727,26	11	37426	908834,70	2249886,44	11	37467	909820,72	2248693,42
11	37304	907656,72	2255022,80	11	37345	907961,52	2251926,52	11	37386	908006,58	2250703,38	11	37427	908877,80	2249881,74	11	37468	909870,88	2248574,58
11	37305	907671,14	2254804,64	11	37346	907955,60	2251919,74	11	37387	908005,78	2250700,18	11	37428	908891,32	2249881,74	11	37469	909881,94	2248552,32
11	37306	907671,40	2254800,64	11	37347	907933,92	2251864,74	11	37388	908002,22	2250671,34	11	37429	908895,72	2249882,92	11	37470	909912,94	2248511,68
11	37307	907671,24	2254610,06	11	37348	907928,12	2251839,62	11	37389	907999,78	2250651,58	11	37430	908941,54	2249870,64	11	37471	910057,30	2248365,70
11	37308	907746,22	2254442,24	11	37349	907923,00	2251794,62	11	37390	908026,58	2250551,58	11	37431	908960,84	2249871,58	11	37472	910086,78	2248335,90
11	37309	907796,78	2254217,56	11	37350	907922,04	2251739,10	11	37391	908029,34	2250548,80	11	37432	908980,64	2249873,50	11	37473	910110,88	2248315,14
11	37310	907840,32	2253986,20	11	37351	907927,92	2251690,94	11	37392	908043,42	2250513,00	11	37433	909061,34	2249899,36	11	37474	910253,30	2248210,94
11	37311	907970,88	2253798,98	11	37352	907929,84	2251685,20	11	37393	908047,08	2250491,38	11	37434	909075,68	2249911,00	11	37475	910269,28	2248199,24
11	37312	908016,90	2253647,22	11	37353	907943,30	2251645,56	11	37394	908050,56	2250481,72	11	37435	909079,66	2249910,72	11	37476	910287,38	2248187,44
11	37313	908163,38	2253420,32	11	37354	907946,02	2251639,84	11	37395	908071,02	2250425,06	11	37436	909179,66	2249937,52	11	37477	910338,88	2248166,62
11	37314	908195,34	2253210,68	11	37355	907954,30	2251608,90	11	37396	908105,98	2250390,10	11	37437	909284,40	2249981,70	11	37478	910454,94	2248137,60
11	37315	908200,14	2252869,92	11	37356	907953,78	2251607,84	11	37397	908144,22	2250351,86	11	37438	909374,64	2250005,88	11	37479	910524,32	2248120,26
11	37316	908200,20	2252865,92	11	37357	907933,08	2251531,30	11	37398	908170,58	2250341,44	11	37439	909380,76	2249970,14	11	37480	910563,30	2248114,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
11	37481	910806,68	2248102,90	11	37522	911932,18	2246308,02	11	37563	912295,15	2244887,13	11	37604	913765,04	2244044,34	11	37645	915433,80	2243040,32
11	37482	910816,20	2248102,68	11	37523	911916,20	2246248,38	11	37564	912298,60	2244882,57	11	37605	913779,06	2244023,26	11	37646	915446,14	2243029,62
11	37483	910897,27	2248121,97	11	37524	911916,20	2246215,54	11	37565	912317,49	2244882,22	11	37606	913794,50	2244002,96	11	37647	915460,82	2243016,90
11	37484	910907,20	2248124,60	11	37525	911943,00	2246115,54	11	37566	912437,68	2244799,98	11	37607	913838,14	2243960,80	11	37648	915474,82	2243009,54
11	37485	910912,46	2248127,00	11	37526	911950,56	2246103,46	11	37567	912518,12	2244669,18	11	37608	913916,08	2243905,62	11	37649	915510,44	2242992,56
11	37486	910936,24	2248139,22	11	37527	911972,78	2246070,62	11	37568	912536,12	2244495,76	11	37609	913969,88	2243859,00	11	37650	915537,52	2242977,80
11	37487	910997,64	2248095,38	11	37528	912014,74	2246031,54	11	37569	912576,00	2244437,88	11	37610	914043,10	2243773,58	11	37651	915633,26	2242953,40
11	37488	911049,34	2248051,76	11	37529	912019,47	2246013,90	11	37570	912611,48	2244377,76	11	37611	914045,96	2243769,78	11	37652	915646,06	2242953,80
11	37489	911056,14	2248041,40	11	37530	912035,72	2245953,28	11	37571	912644,80	2244353,64	11	37612	914078,00	2243727,34	11	37653	915676,00	2242955,72
11	37490	911066,44	2248027,12	11	37531	912075,46	2245913,54	11	37572	912679,92	2244325,90	11	37613	914104,76	2243698,34	11	37654	915763,20	2242982,12
11	37491	911096,36	2247989,22	11	37532	912077,86	2245899,28	11	37573	912703,88	2244309,66	11	37614	914182,98	2243628,80	11	37655	915776,60	2242992,40
11	37492	911098,80	2247976,46	11	37533	912079,88	2245889,02	11	37574	912783,04	2244288,44	11	37615	914215,86	2243605,08	11	37656	915793,32	2243005,24
11	37493	911122,08	2247913,86	11	37534	912085,02	2245865,98	11	37575	912795,78	2244275,70	11	37616	914226,44	2243599,38	11	37657	915817,40	2243002,74
11	37494	911146,20	2247872,12	11	37535	912066,88	2245798,30	11	37576	912837,16	2244243,98	11	37617	914293,10	2243566,06	11	37658	915822,16	2243002,30
11	37495	911160,76	2247823,86	11	37536	912066,88	2245774,64	11	37577	912937,16	2244217,18	11	37618	914334,54	2243540,06	11	37659	915846,32	2243000,38
11	37496	911165,66	2247809,58	11	37537	912066,98	2245768,12	11	37578	912965,48	2244219,20	11	37619	914354,18	2243466,76	11	37660	915848,79	2243000,28
11	37497	911234,24	2247631,88	11	37538	912067,94	2245738,66	11	37579	913006,04	2244225,00	11	37620	914422,26	2243396,62	11	37661	915862,16	2242999,76
11	37498	911242,66	2247613,00	11	37539	912070,56	2245712,34	11	37580	913024,02	2244228,42	11	37621	914475,38	2243363,80	11	37662	915912,10	2243006,10
11	37499	911257,40	2247584,10	11	37540	912074,90	2245686,26	11	37581	913068,34	2244238,96	11	37622	914480,50	2243360,74	11	37663	915921,42	2243008,50
11	37500	911287,72	2247472,70	11	37541	912088,12	2245649,36	11	37582	913156,66	2244244,64	11	37623	914491,30	2243355,36	11	37664	915941,10	2243009,28
11	37501	911307,50	2247425,20	11	37542	912105,96	2245574,88	11	37583	913171,46	2244247,78	11	37624	914502,28	2243349,88	11	37665	916050,66	2243005,66
11	37502	911335,90	2247377,46	11	37543	912106,36	2245574,12	11	37584	913213,38	2244242,28	11	37625	914577,62	2243317,86	11	37666	916057,26	2243005,56
11	37503	911347,48	2247360,16	11	37544	912106,46	2245573,34	11	37585	913296,74	2244262,96	11	37626	914652,94	2243283,94	11	37667	916078,26	2243008,72
11	37504	911396,44	2247294,56	11	37545	912103,32	2245561,60	11	37586	913355,48	2244254,80	11	37627	914735,04	2243266,32	11	37668	916116,26	2243014,46
11	37505	911448,90	2247210,10	11	37546	912093,68	2245549,16	11	37587	913382,60	2244247,06	11	37628	914772,88	2243269,94	11	37669	916169,38	2243030,86
11	37506	911470,38	2247181,56	11	37547	912066,88	2245449,16	11	37588	913404,18	2244239,24	11	37629	914793,44	2243273,90	11	37670	916185,08	2243036,44
11	37507	911531,02	2247114,44	11	37548	912068,08	2245427,20	11	37589	913420,00	2244233,50	11	37630	914835,22	2243230,76	11	37671	916222,96	2243051,68
11	37508	911555,22	2247061,84	11	37549	912079,66	2245322,40	11	37590	913488,18	2244221,52	11	37631	914897,30	2243192,19	11	37672	916241,64	2243043,74
11	37509	911574,50	2246987,38	11	37550	912080,20	2245318,00	11	37591	913512,44	2244223,00	11	37632	914898,96	2243191,16	11	37673	916288,30	2243034,22
11	37510	911585,82	2246854,96	11	37551	912098,56	2245179,90	11	37592	913549,72	2244227,56	11	37633	914901,26	2243189,78	11	37674	916319,96	2243027,76
11	37511	911586,16	2246850,96	11	37552	912123,62	2245106,26	11	37593	913578,72	2244230,40	11	37634	914904,50	2243187,84	11	37675	916370,50	2243034,24
11	37512	911587,56	2246831,46	11	37553	912196,82	2245033,06	11	37594	913585,14	2244227,20	11	37635	914980,52	2243162,48	11	37676	916414,92	2243045,84
11	37513	911613,66	2246748,16	11	37554	912207,62	2245030,16	11	37595	913592,72	2244223,60	11	37636	915063,44	2243152,46	11	37677	916464,38	2243066,16
11	37514	911616,14	2246743,98	11	37555	912212,38	2245012,44	11	37596	913620,72	2244211,04	11	37637	915148,34	2243137,88	11	37678	916477,36	2243074,32
11	37515	911747,08	2246529,40	11	37556	912229,54	2244987,32	11	37597	913651,98	2244200,02	11	37638	915157,40	2243136,52	11	37679	916507,34	2243094,86
11	37516	911765,84	2246498,66	11	37557	912234,88	2244980,66	11	37598	913706,24	2244185,84	11	37639	915166,00	2243135,46	11	37680	916536,96	2243100,34
11	37517	911796,88	2246466,54	11	37558	912239,60	2244976,62	11	37599	913707,40	2244185,42	11	37640	915186,60	2243129,72	11	37681	916587,70	2243056,74
11	37518	911799,18	2246460,34	11	37559	912245,72	2244953,80	11	37600	913718,32	2244165,12	11	37641	915222,20	2243123,22	11	37682	916639,12	2243035,94
11	37519	911825,24	2246408,18	11	37560	912251,94	2244944,70	11	37601	913731,60	2244128,06	11	37642	915301,10	2243116,12	11	37683	916650,70	2243033,04
11	37520	911830,96	2246397,56	11	37561	912262,68	2244928,96	11	37602	913745,46	2244089,40	11	37643	915353,80	2243088,94	11	37684	916672,10	2243024,06
11	37521	911903,40	2246324,80	11	37562	912278,66	2244908,96	11	37603	913749,98	2244076,80	11	37644	915383,62	2243070,82	11	37685	916676,16	2242990,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
11	37686	916690,38	2242934,44	12	37726	918143,98	2242914,24	12	37767	917864,76	2243504,90	12	37808	918036,02	2242785,36	13	37848	915936,96	2285549,45
11	37687	916715,38	2242861,20	12	37727	918144,64	2242921,16	12	37768	917857,82	2243474,80	12	37809	918034,92	2242767,74	13	37849	915918,64	2285569,96
11	37688	916721,92	2242852,30	12	37728	918144,86	2242925,92	12	37769	917856,54	2243463,56	12	37810	918034,82	2242764,62	13	37850	915878,95	2285596,98
11	37689	916741,66	2242825,50	12	37729	918138,16	2242950,92	12	37770	917861,32	2243442,24	12	37811	918041,52	2242739,62	13	37851	915838,98	2285619,74
11	37690	916756,16	2242809,80	12	37730	918130,18	2242961,32	12	37771	917866,46	2243431,34	12	37812	918056,56	2242713,76	13	37852	915828,62	2285646,60
11	37691	916777,50	2242792,74	12	37731	918120,90	2242970,58	12	37772	917868,38	2243427,66	12	37813	918061,96	2242699,04	13	37853	915826,12	2285670,74
11	37692	916778,88	2242790,86	12	37732	918110,58	2242978,48	12	37773	917873,56	2243422,48	12	37814	918062,36	2242697,94	13	37854	915823,62	2285711,54
11	37693	916814,42	2242750,78	12	37733	918088,02	2242984,52	12	37774	917873,82	2243420,14	12	37815	918068,02	2242695,10	13	37855	915819,46	2285749,00
11	37694	916819,72	2242741,12	12	37734	917988,40	2243112,90	12	37775	917873,26	2243419,58	12	37816	918225,85	2242696,62	13	37856	915814,46	2285790,62
11	37695	916821,86	2242737,32	12	37735	917985,62	2243119,66	12	37776	917866,56	2243394,58	12	37817	918226,35	2242696,62	13	37857	915820,30	2285833,08
11	37696	916848,70	2242701,02	12	37736	917986,42	2243124,42	12	37777	917866,88	2243388,98	12	37818	918226,85	2242696,62	13	37858	915815,30	2285863,88
11	37697	916864,42	2242687,52	12	37737	917992,34	2243132,94	12	37778	917869,98	2243361,48	12	37819	918286,72	2242697,20	13	37859	915789,48	2285905,52
11	37698	916869,02	2242683,56	12	37738	917994,60	2243136,50	12	37779	917871,30	2243354,34	12	37709	918290,56	2242697,24	13	37860	915775,34	2285942,98
11	37699	917068,76	2242685,49	12	37739	918001,30	2243161,50	12	37780	917874,16	2243343,48	13	37820	915298,22	2283048,66	13	37861	915776,16	2285971,28
11	37700	917069,80	2242685,50	12	37740	918001,22	2243164,42	12	37781	917878,22	2243303,32	13	37821	915361,96	2283103,97	13	37862	915784,50	2286025,40
11	37701	917070,84	2242685,51	12	37741	917999,68	2243190,66	12	37782	917884,42	2243219,72	13	37822	915502,52	2283225,94	13	37863	915799,48	2286078,68
11	37702	917073,14	2242685,52	12	37742	917993,06	2243212,74	12	37783	917884,58	2243217,84	13	37823	915788,71	2283457,62	13	37864	915791,16	2286137,80
11	37703	917077,90	2242685,57	12	37743	917985,92	2243221,98	12	37784	917883,62	2243210,96	13	37824	915936,25	2283717,75	13	37865	915782,86	2286169,98
11	37704	917082,66	2242685,62	12	37744	917986,24	2243226,52	12	37785	917883,16	2243204,14	13	37825	916005,32	2284013,35	13	37866	915794,28	2286191,06
11	37705	917115,76	2242685,94	12	37745	917985,98	2243231,54	12	37786	917886,82	2243190,46	13	37826	916000,96	2284243,20	13	37867	915806,98	2286223,54
11	37706	917273,40	2242687,46	12	37746	917978,12	2243309,28	12	37787	917889,76	2243154,82	13	37827	915935,97	2284315,56	13	37868	915821,12	2286275,16
11	37707	917273,38	2242688,52	12	37747	917973,26	2243357,44	12	37788	917889,82	2243152,52	13	37828	916007,43	2284824,29	13	37869	915819,46	2286315,12
11	37708	917274,05	2242691,47	12	37748	917973,64	2243372,04	12	37789	917890,64	2243115,68	13	37829	915973,31	2284965,77	13	37870	915829,46	2286354,26
11	36427	917282,08	2242726,60	12	37749	917980,34	2243397,04	12	37790	917891,56	2243085,42	13	37830	915973,60	2284969,76	13	37871	915836,94	2286405,86
12	37709	918290,56	2242697,24	12	37750	917979,04	2243408,40	12	37791	917898,50	2243068,56	13	37831	915974,74	2284985,56	13	37872	915829,46	2286449,16
12	37710	918288,25	2242701,22	12	37751	917974,02	2243441,82	12	37792	917901,44	2243062,60	13	37832	915969,74	2285023,86	13	37873	915838,94	2286491,14
12	37711	918270,64	2242731,54	12	37752	917974,22	2243446,24	12	37793	917905,24	2243056,94	13	37833	915963,08	2285072,98	13	37874	915864,16	2286547,84
12	37712	918268,42	2242735,04	12	37753	917969,16	2243491,44	12	37794	918001,06	2242933,48	13	37834	915985,56	2285107,94	13	37875	915872,32	2286593,58
12	37713	918260,08	2242747,06	12	37754	917978,24	2243539,62	12	37795	918017,54	2242912,24	13	37835	915993,88	2285136,24	13	37876	915903,96	2286672,28
12	37714	918247,98	2242759,32	12	37755	917974,68	2243560,98	12	37796	918023,38	2242905,92	13	37836	916001,40	2285177,63	13	37877	915907,30	2286713,08
12	37715	918228,26	2242773,34	12	37756	917945,52	2243602,70	12	37797	918031,86	2242898,20	13	37837	916003,86	2285191,20	13	37878	915903,14	2286758,88
12	37716	918182,00	2242790,30	12	37757	917929,68	2243606,94	12	37798	918040,52	2242891,88	13	37838	916000,54	2285225,32	13	37879	915887,88	2286815,66
12	37717	918174,66	2242793,72	12	37758	917904,68	2243600,24	12	37799	918042,12	2242891,44	13	37839	915987,22	2285271,94	13	37880	915822,48	2286900,72
12	37718	918160,28	2242796,92	12	37759	917887,54	2243583,10	12	37800	918044,78	2242876,40	13	37840	915970,42	2285322,46	13	37881	915784,92	2286949,52
12	37719	918165,84	2242807,22	12	37760	917886,38	2243581,94	12	37801	918050,96	2242859,42	13	37841	915953,08	2285335,22	13	37882	915729,96	2287029,44
12	37720	918167,54	2242810,68	12	37761	917879,84	2243560,92	12	37802	918051,22	2242858,86	13	37842	915950,58	2285359,36	13	37883	915720,51	2287048,91
12	37721	918176,80	2242831,50	12	37762	917878,32	2243541,88	12	37803	918054,64	2242851,52	13	37843	915959,74	2285384,34	13	37884	915723,14	2287052,89
12	37722	918181,12	2242851,82	12	37763	917877,40	2243531,68	12	37804	918068,46	2242837,36	13	37844	915973,90	2285428,06	13	37885	915763,28	2287113,54
12	37723	918175,64	2242872,28	12	37764	917875,64	2243526,84	12	37805	918059,00	2242831,16	13	37845	915973,90	2285447,62	13	37886	915781,16	2287142,08
12	37724	918173,48	2242878,36	12	37765	917872,34	2243522,10	12	37806	918043,06	2242814,32	13	37846	915966,42	2285494,24	13	37887	915764,94	2287216,78
12	37725	918160,90	2242898,06	12	37766	917870,18	2243518,66	12	37807	918036,46	2242792,44	13	37847	915957,26	2285526,72	13	37888	915754,94	2287275,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	37889	915744,96	2287323,34	13	37930	914840,80	2289470,46	13	37971	914318,00	2290536,30	13	38012	913782,22	2291157,98	13	38053	913010,62	2291997,52
13	37890	915716,64	2287426,58	13	37931	914834,98	2289501,28	13	37972	914313,68	2290543,12	13	38013	913778,46	2291182,88	13	38054	913004,78	2292001,00
13	37891	915698,34	2287541,46	13	37932	914819,16	2289552,90	13	37973	914312,82	2290544,38	13	38014	913767,36	2291209,50	13	38055	912988,34	2292010,78
13	37892	915659,32	2287633,44	13	37933	914807,60	2289607,28	13	37974	914311,54	2290546,70	13	38015	913736,26	2291247,22	13	38056	912954,48	2292042,68
13	37893	915621,74	2287714,64	13	37934	914804,18	2289676,10	13	37975	914310,62	2290548,32	13	38016	913717,36	2291265,94	13	38057	912934,92	2292068,90
13	37894	915616,36	2287744,20	13	37935	914791,70	2289742,72	13	37976	914258,16	2290652,14	13	38017	913700,16	2291277,38	13	38058	912914,26	2292090,86
13	37895	915625,06	2287794,56	13	37936	914781,70	2289820,14	13	37977	914246,10	2290680,46	13	38018	913678,30	2291310,54	13	38059	912904,78	2292129,08
13	37896	915625,06	2287877,82	13	37937	914769,22	2289861,76	13	37978	914241,30	2290690,22	13	38019	913672,92	2291336,44	13	38060	912892,20	2292149,90
13	37897	915605,08	2287947,74	13	37938	914747,58	2289909,22	13	37979	914235,88	2290699,90	13	38020	913662,28	2291363,14	13	38061	912858,94	2292185,08
13	37898	915578,44	2287991,04	13	37939	914720,92	2289965,00	13	37980	914235,46	2290701,44	13	38021	913650,90	2291382,32	13	38062	912857,78	2292186,30
13	37899	915528,50	2288026,00	13	37940	914718,44	2290001,62	13	37981	914225,56	2290725,20	13	38022	913637,64	2291404,34	13	38063	912817,20	2292208,64
13	37900	915470,22	2288055,98	13	37941	914717,60	2290037,42	13	37982	914202,98	2290752,02	13	38023	913622,20	2291418,14	13	38064	912798,16	2292231,92
13	37901	915450,24	2288077,62	13	37942	914711,78	2290061,58	13	37983	914190,28	2290762,60	13	38024	913601,28	2291436,80	13	38065	912760,36	2292260,42
13	37902	915412,50	2288157,66	13	37943	914690,96	2290095,70	13	37984	914187,82	2290770,24	13	38025	913566,28	2291474,88	13	38066	912727,12	2292271,02
13	37903	915378,64	2288250,80	13	37944	914655,98	2290142,32	13	37985	914187,20	2290776,70	13	38026	913553,06	2291501,92	13	38067	912688,84	2292287,64
13	37904	915360,42	2288320,86	13	37945	914631,84	2290173,14	13	37986	914182,16	2290790,16	13	38027	913537,68	2291520,48	13	38068	912668,94	2292302,00
13	37905	915332,02	2288372,34	13	37946	914607,43	2290204,36	13	37987	914175,10	2290805,10	13	38028	913512,00	2291555,96	13	38069	912639,04	2292319,50
13	37906	915293,72	2288508,88	13	37947	914603,49	2290205,91	13	37988	914158,28	2290826,72	13	38029	913499,20	2291577,52	13	38070	912619,12	2292327,92
13	37907	915255,42	2288590,48	13	37948	914571,98	2290218,31	13	37989	914136,42	2290848,02	13	38030	913490,40	2291598,78	13	38071	912554,72	2292377,66
13	37908	915225,44	2288635,44	13	37949	914509,78	2290242,78	13	37990	914109,68	2290860,98	13	38031	913485,94	2291611,97	13	38072	912535,76	2292395,12
13	37909	915184,64	2288681,02	13	37950	914511,42	2290261,00	13	37991	914102,60	2290865,86	13	38032	913478,12	2291635,14	13	38073	912524,80	2292405,20
13	37910	915172,16	2288717,02	13	37951	914509,26	2290271,56	13	37992	914085,12	2290878,58	13	38033	913464,34	2291659,12	13	38074	912503,00	2292436,86
13	37911	915163,84	2288790,28	13	37952	914497,88	2290301,52	13	37993	914060,82	2290890,42	13	38034	913461,32	2291689,32	13	38075	912491,60	2292467,68
13	37912	915145,52	2288843,56	13	37953	914483,34	2290343,04	13	37994	914037,18	2290906,56	13	38035	913463,54	2291725,18	13	38076	912492,46	2292492,90
13	37913	915079,48	2288916,92	13	37954	914482,08	2290345,16	13	37995	914024,84	2290911,60	13	38036	913465,26	2291753,18	13	38077	912493,14	2292512,52
13	37914	915052,68	2288951,80	13	37955	914480,04	2290348,50	13	37996	914010,96	2290926,02	13	38037	913465,36	2291754,86	13	38078	912478,54	2292559,08
13	37915	915041,04	2288970,94	13	37956	914468,02	2290364,38	13	37997	914003,12	2290931,08	13	38038	913460,30	2291775,46	13	38079	912438,96	2292596,64
13	37916	915042,70	2289004,26	13	37957	914462,38	2290370,46	13	37998	913989,36	2290938,52	13	38039	913446,30	2291812,12	13	38080	912437,70	2292629,26
13	37917	915038,14	2289025,25	13	37958	914447,26	2290383,78	13	37999	913984,14	2290940,82	13	38040	913422,70	2291839,78	13	38081	912425,82	2292646,02
13	37918	915035,37	2289029,30	13	37959	914434,74	2290392,74	13	38000	913974,80	2290962,94	13	38041	913403,58	2291854,60	13	38082	912404,26	2292666,50
13	37919	915022,30	2289048,36	13	37960	914424,82	2290396,42	13	38001	913958,84	2290977,18	13	38042	913347,10	2291878,94	13	38083	912387,44	2292689,88
13	37920	915002,64	2289066,96	13	37961	914422,10	2290400,54	13	38002	913964,00	2291019,12	13	38043	913324,98	2291881,52	13	38084	912366,70	2292700,80
13	37921	914996,80	2289077,78	13	37962	914417,04	2290407,34	13	38003	913960,92	2291028,36	13	38044	913291,40	2291879,74	13	38085	912354,30	2292736,64
13	37922	915013,14	2289121,62	13	37963	914388,04	2290430,72	13	38004	913952,66	2291046,74	13	38045	913264,44	2291878,04	13	38086	912340,98	2292754,68
13	37923	915024,80	2289153,26	13	37964	914378,74	2290441,36	13	38005	913950,30	2291049,72	13	38046	913244,94	2291896,18	13	38087	912318,08	2292774,56
13	37924	915023,14	2289173,24	13	37965	914372,96	2290447,58	13	38006	913947,04	2291053,82	13	38047	913215,04	2291919,04	13	38088	912283,36	2292790,36
13	37925	914998,16	2289224,86	13	37966	914368,52	2290451,48	13	38007	913934,16	2291070,02	13	38048	913195,04	2291928,02	13	38089	912275,82	2292811,44
13	37926	914959,86	2289303,12	13	37967	914363,52	2290462,50	13	38008	913906,72	2291101,68	13	38049	913176,20	2291935,34	13	38090	912194,28	2292871,80
13	37927	914908,24	2289372,22	13	37968	914338,58	2290491,22	13	38009	913879,20	2291119,88	13	38050	913118,28	2291961,34	13	38091	912167,88	2292899,72
13	37928	914869,12	2289420,52	13	37969	914328,66	2290509,80	13	38010	913830,68	2291132,90	13	38051	913099,82	2291966,90	13	38092	912147,12	2292919,16
13	37929	914847,48	2289443,00	13	37970	914327,78	2290512,98	13	38011	913807,34	2291140,40	13	38052	913085,22	2291971,28	13	38093	912134,38	2292940,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	38094	912108,46	2292965,76	13	38135	911345,21	2293723,34	13	38176	910903,66	2294239,72	13	38217	910491,53	2294787,36	13	38258	910094,41	2294495,35
13	38095	912077,24	2292987,76	13	38136	911344,55	2293724,42	13	38177	910879,89	2294262,14	13	38218	910477,20	2294794,74	13	38259	910091,18	2294492,37
13	38096	912027,90	2292986,92	13	38137	911333,02	2293743,17	13	38178	910874,04	2294274,94	13	38219	910472,71	2294796,82	13	38260	910075,11	2294454,35
13	38097	911989,88	2293026,32	13	38138	911298,80	2293776,12	13	38179	910867,61	2294284,42	13	38220	910467,89	2294798,24	13	38261	910075,62	2294434,30
13	38098	911964,36	2293040,90	13	38139	911293,10	2293787,77	13	38180	910847,94	2294310,11	13	38221	910462,24	2294800,32	13	38262	910078,40	2294424,39
13	38099	911945,22	2293060,18	13	38140	911282,69	2293802,11	13	38181	910842,47	2294328,56	13	38222	910457,63	2294803,47	13	38263	910082,28	2294410,54
13	38100	911905,16	2293076,80	13	38141	911272,66	2293813,63	13	38182	910833,88	2294340,77	13	38223	910435,74	2294816,23	13	38264	910086,05	2294395,43
13	38101	911891,26	2293096,64	13	38142	911269,56	2293816,27	13	38183	910826,87	2294349,29	13	38224	910430,99	2294818,56	13	38265	910092,40	2294369,98
13	38102	911883,88	2293103,76	13	38143	911269,43	2293817,12	13	38184	910812,98	2294363,15	13	38225	910428,77	2294822,21	13	38266	910093,39	2294366,10
13	38103	911879,35	2293108,12	13	38144	911256,48	2293852,88	13	38185	910798,46	2294375,04	13	38226	910422,88	2294826,36	13	38267	910090,24	2294355,79
13	38104	911863,58	2293123,32	13	38145	911225,31	2293883,11	13	38186	910787,12	2294386,38	13	38227	910416,48	2294830,22	13	38268	910066,22	2294331,23
13	38105	911846,20	2293134,54	13	38146	911222,63	2293889,02	13	38187	910785,31	2294392,72	13	38228	910373,79	2294854,06	13	38269	910059,59	2294308,55
13	38106	911822,12	2293145,50	13	38147	911217,40	2293899,00	13	38188	910770,23	2294412,09	13	38229	910360,54	2294861,53	13	38270	910058,13	2294277,64
13	38107	911818,58	2293165,56	13	38148	911206,98	2293913,39	13	38189	910758,72	2294423,62	13	38230	910356,13	2294852,07	13	38271	910040,74	2294246,34
13	38108	911817,16	2293186,94	13	38149	911196,92	2293924,91	13	38190	910757,66	2294424,41	13	38231	910350,84	2294838,03	13	38272	910023,49	2294222,29
13	38109	911790,04	2293217,32	13	38150	911170,21	2293946,57	13	38191	910755,24	2294428,03	13	38232	910349,44	2294833,31	13	38273	910015,71	2294198,87
13	38110	911773,60	2293233,00	13	38151	911156,12	2293952,90	13	38192	910743,71	2294443,58	13	38233	910348,54	2294826,71	13	38274	909993,20	2294183,13
13	38111	911721,26	2293264,40	13	38152	911146,77	2293959,79	13	38193	910712,07	2294471,37	13	38234	910345,39	2294803,58	13	38275	909973,79	2294165,39
13	38112	911692,62	2293282,48	13	38153	911136,14	2293966,62	13	38194	910684,74	2294478,25	13	38235	910345,62	2294798,09	13	38276	909966,67	2294157,82
13	38113	911682,40	2293307,90	13	38154	911115,46	2293975,28	13	38195	910680,09	2294482,83	13	38236	910347,51	2294771,30	13	38277	909959,60	2294150,33
13	38114	911673,26	2293330,66	13	38155	911106,82	2293977,80	13	38196	910678,56	2294485,48	13	38237	910340,91	2294775,94	13	38278	909919,86	2294122,70
13	38115	911645,94	2293367,98	13	38156	911077,31	2293981,78	13	38197	910645,17	2294517,87	13	38238	910326,38	2294781,29	13	38279	909884,57	2294102,95
13	38116	911634,78	2293392,12	13	38157	911071,24	2293981,32	13	38198	910642,88	2294527,48	13	38239	910311,32	2294784,31	13	38280	909858,75	2294089,21
13	38117	911616,16	2293438,06	13	38158	911065,11	2293980,85	13	38199	910631,44	2294555,64	13	38240	910300,73	2294785,28	13	38281	909856,89	2294088,66
13	38118	911550,88	2293485,76	13	38159	911055,74	2293979,56	13	38200	910625,42	2294564,52	13	38241	910275,84	2294778,21	13	38282	909820,01	2294077,67
13	38119	911523,30	2293491,78	13	38160	911048,91	2293986,16	13	38201	910620,87	2294587,18	13	38242	910273,17	2294776,49	13	38283	909797,01	2294075,23
13	38120	911500,72	2293488,50	13	38161	911045,86	2293987,57	13	38202	910617,87	2294594,66	13	38243	910249,12	2294759,96	13	38284	909793,31	2294079,03
13	38121	911462,40	2293510,92	13	38162	911039,96	2293999,73	13	38203	910617,39	2294598,83	13	38244	910240,15	2294752,06	13	38285	909751,43	2294045,90
13	38122	911438,12	2293533,54	13	38163	911041,33	2294020,14	13	38204	910612,93	2294619,09	13	38245	910231,62	2294742,51	13	38286	909736,89	2294018,05
13	38123	911426,12	2293552,90	13	38164	911039,27	2294033,19	13	38205	910610,43	2294626,59	13	38246	910225,25	2294733,55	13	38287	909699,07	2293978,85
13	38124	911412,16	2293603,96	13	38165	911035,32	2294048,05	13	38206	910609,80	2294627,98	13	38247	910220,72	2294722,51	13	38288	909682,80	2293958,79
13	38125	911403,49	2293616,12	13	38166	911023,01	2294060,93	13	38207	910616,53	2294654,70	13	38248	910215,77	2294704,54	13	38289	909679,04	2293952,00
13	38126	911400,04	2293619,10	13	38167	911008,00	2294069,13	13	38208	910615,33	2294668,71	13	38249	910202,84	2294669,57	13	38290	909671,22	2293937,84
13	38127	911397,87	2293621,39	13	38168	910998,37	2294089,52	13	38209	910613,90	2294677,78	13	38250	910200,76	2294664,63	13	38291	909652,45	2293901,94
13	38128	911394,18	2293625,80	13	38169	910999,02	2294108,22	13	38210	910612,33	2294687,80	13	38251	910197,48	2294655,14	13	38292	909625,62	2293875,94
13	38129	911389,41	2293635,48	13	38170	910998,78	2294124,07	13	38211	910603,88	2294715,15	13	38252	910179,76	2294631,37	13	38293	909613,90	2293859,40
13	38130	911385,53	2293642,61	13	38171	910996,64	2294128,49	13	38212	910599,11	2294725,20	13	38253	910161,77	2294607,39	13	38294	909592,82	2293860,92
13	38131	911371,26	2293657,56	13	38172	910993,85	2294175,84	13	38213	910586,63	2294732,33	13	38254	910151,77	2294577,40	13	38295	909583,43	2293860,46
13	38132	911370,64	2293658,79	13	38173	910919,02	2294212,50	13	38214	910550,93	2294752,30	13	38255	910138,22	2294543,78	13	38296	909562,24	2293859,42
13	38133	911364,01	2293680,70	13	38174	910912,15	2294226,29	13	38215	910530,24	2294765,29	13	38256	910132,66	2294518,63	13	38297	909537,15	2293850,34
13	38134	911354,67	2293690,04	13	38175	910910,68	2294228,67	13	38216	910509,39	2294777,05	13	38257	910110,25	2294509,91	13	38298	909526,32	2293846,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	38299	909504,82	2293826,46	13	38340	908543,08	2292592,38	13	38381	908359,88	2290343,95	13	38422	908314,69	2289200,98	13	38463	908467,94	2290364,71
13	38300	909498,19	2293805,79	13	38341	908527,13	2292532,98	13	38382	908348,13	2290291,79	13	38423	908367,09	2289202,17	13	38464	908468,82	2290369,05
13	38301	909494,63	2293796,67	13	38342	908514,88	2292485,59	13	38383	908327,93	2290237,57	13	38424	908393,41	2289216,37	13	38465	908480,67	2290431,48
13	38302	909489,15	2293782,62	13	38343	908514,75	2292485,10	13	38384	908325,65	2290229,40	13	38425	908398,16	2289250,41	13	38466	908484,11	2290467,52
13	38303	909460,22	2293757,81	13	38344	908479,01	2292344,53	13	38385	908317,67	2290187,28	13	38426	908407,96	2289368,20	13	38467	908484,39	2290469,53
13	38304	909452,28	2293732,14	13	38345	908478,08	2292339,91	13	38386	908316,93	2290181,62	13	38427	908407,99	2289368,72	13	38468	908497,24	2290581,86
13	38305	909440,51	2293712,26	13	38346	908464,47	2292252,34	13	38387	908316,87	2290175,23	13	38428	908408,04	2289369,36	13	38469	908511,37	2290664,51
13	38306	909411,51	2293682,42	13	38347	908464,08	2292249,21	13	38388	908318,27	2290149,87	13	38429	908414,60	2289478,80	13	38470	908511,94	2290669,29
13	38307	909376,00	2293643,86	13	38348	908452,57	2292122,93	13	38389	908319,71	2290140,35	13	38430	908414,61	2289479,12	13	38471	908511,95	2290669,49
13	38308	909308,45	2293574,41	13	38349	908452,52	2292121,93	13	38390	908328,27	2290106,46	13	38431	908420,35	2289584,42	13	38472	908517,01	2290743,12
13	38309	909238,96	2293524,91	13	38350	908443,38	2291993,24	13	38391	908328,54	2290105,54	13	38432	908420,35	2289584,94	13	38473	908517,07	2290744,66
13	38310	909178,89	2293480,16	13	38351	908443,28	2291991,47	13	38392	908340,90	2290060,53	13	38433	908423,96	2289666,25	13	38474	908520,15	2290824,68
13	38311	909136,61	2293422,36	13	38352	908438,05	2291845,07	13	38393	908342,81	2290035,77	13	38434	908428,86	2289706,24	13	38475	908520,16	2290827,97
13	38312	909101,29	2293385,33	13	38353	908438,02	2291844,43	13	38394	908341,88	2290021,07	13	38435	908433,98	2289744,10	13	38476	908517,73	2290917,38
13	38313	909079,27	2293368,83	13	38354	908435,53	2291736,53	13	38395	908333,94	2289986,01	13	38436	908434,29	2289747,16	13	38477	908517,69	2290917,98
13	38314	909068,50	2293360,73	13	38355	908435,51	2291736,29	13	38396	908332,66	2289981,70	13	38437	908434,44	2289750,40	13	38478	908511,55	2291070,54
13	38315	909055,23	2293345,77	13	38356	908433,42	2291620,95	13	38397	908319,14	2289936,26	13	38438	908434,58	2289772,99	13	38479	908510,73	2291091,19
13	38316	909045,67	2293323,41	13	38357	908422,77	2291485,06	13	38398	908317,29	2289926,68	13	38439	908434,27	2289779,20	13	38480	908507,65	2291201,64
13	38317	909034,80	2293297,85	13	38358	908411,22	2291388,42	13	38399	908313,74	2289888,89	13	38440	908430,92	2289807,79	13	38481	908506,62	2291269,69
13	38318	909024,02	2293292,87	13	38359	908411,03	2291386,57	13	38400	908313,66	2289887,84	13	38441	908429,39	2289815,55	13	38482	908506,78	2291332,11
13	38319	908987,32	2293275,95	13	38360	908407,51	2291343,96	13	38401	908313,62	2289880,98	13	38442	908420,53	2289846,90	13	38483	908510,54	2291377,45
13	38320	908968,90	2293261,35	13	38361	908407,03	2291338,30	13	38402	908315,04	2289859,19	13	38443	908414,45	2289870,43	13	38484	908522,10	2291474,24
13	38321	908951,81	2293239,52	13	38362	908407,00	2291337,86	13	38403	908316,52	2289849,90	13	38444	908413,60	2289883,50	13	38485	908522,31	2291476,26
13	38322	908928,89	2293213,70	13	38363	908406,85	2291334,33	13	38404	908323,94	2289821,29	13	38445	908416,29	2289912,46	13	38486	908532,81	2291624,22
13	38323	908902,43	2293184,22	13	38364	908406,72	2291269,51	13	38405	908324,20	2289820,25	13	38446	908430,18	2289959,12	13	38487	908535,43	2291734,36
13	38324	908880,40	2293176,47	13	38365	908406,72	2291268,67	13	38406	908332,12	2289792,21	13	38447	908431,04	2289962,33	13	38488	908537,92	2291841,81
13	38325	908853,73	2293154,28	13	38366	908407,74	2291199,85	13	38407	908334,68	2289770,67	13	38448	908433,62	2289973,77	13	38489	908543,12	2291987,00
13	38326	908814,98	2293123,98	13	38367	908407,76	2291199,17	13	38408	908334,53	2289754,35	13	38449	908440,23	2290002,90	13	38490	908543,60	2292092,30
13	38327	908800,64	2293108,28	13	38368	908410,86	2291088,11	13	38409	908329,78	2289719,34	13	38450	908441,29	2290010,30	13	38491	908563,45	2292238,56
13	38328	908786,18	2293080,22	13	38369	908410,87	2291087,51	13	38410	908329,71	2289718,70	13	38451	908441,33	2290010,75	13	38492	908576,44	2292322,27
13	38329	908775,44	2293059,49	13	38370	908411,43	2291073,64	13	38411	908324,53	2289676,51	13	38452	908442,75	2290032,91	13	38493	908611,54	2292460,30
13	38330	908764,55	2293044,96	13	38371	908417,84	2290914,30	13	38412	908324,32	2289674,06	13	38453	908442,70	2290039,93	13	38494	908637,81	2292569,51
13	38331	908764,24	2293044,52	13	38372	908420,24	2290826,86	13	38413	908324,22	2289672,65	13	38454	908440,14	2290073,02	13	38495	908679,43	2292672,70
13	38332	908763,07	2293042,69	13	38373	908417,27	2290749,25	13	38414	908320,54	2289589,65	13	38455	908438,51	2290082,33	13	38496	908728,21	2292777,64
13	38333	908691,38	2292926,58	13	38374	908412,44	2290678,85	13	38415	908314,84	2289484,63	13	38456	908425,03	2290131,51	13	38497	908777,57	2292876,02
13	38334	908689,23	2292922,77	13	38375	908398,50	2290597,34	13	38416	908308,34	2289375,88	13	38457	908417,78	2290160,16	13	38498	908847,39	2292989,10
13	38335	908638,57	2292821,77	13	38376	908398,11	2290594,61	13	38417	908298,57	2289258,24	13	38458	908416,98	2290174,67	13	38499	908894,21	2293056,38
13	38336	908637,92	2292820,44	13	38377	908385,21	2290481,83	13	38418	908298,54	2289257,68	13	38459	908423,04	2290206,64	13	38500	908920,91	2293076,45
13	38337	908588,01	2292713,03	13	38378	908380,10	2290439,15	13	38419	908298,50	2289257,32	13	38460	908442,94	2290260,05	13	38501	908947,74	2293094,17
13	38338	908586,50	2292709,44	13	38379	908370,42	2290386,55	13	38420	908297,95	2289240,59	13	38461	908444,85	2290266,54	13	38502	908968,32	2293107,93
13	38339	908544,57	2292597,10	13	38380	908360,13	2290344,99	13	38421	908303,81	2289219,86	13	38462	908457,25	2290321,47	13	38503	909003,40	2293147,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	38504	909027,61	2293174,24	13	38545	910001,23	2294056,98	13	38586	909887,95	2292928,11	13	38627	909883,67	2292288,97	13	38668	909680,61	2291625,14
13	38505	909040,22	2293190,23	13	38546	910021,82	2294070,81	13	38587	909889,85	2292896,09	13	38628	909878,21	2292277,14	13	38669	909678,16	2291583,18
13	38506	909087,23	2293211,88	13	38547	910026,67	2294050,72	13	38588	909890,23	2292892,24	13	38629	909875,15	2292267,31	13	38670	909674,20	2291557,33
13	38507	909094,42	2293215,20	13	38548	910029,97	2294037,01	13	38589	909892,95	2292872,31	13	38630	909873,93	2292262,64	13	38671	909669,14	2291534,32
13	38508	909116,74	2293235,63	13	38549	910026,78	2294033,23	13	38590	909894,97	2292863,52	13	38631	909870,33	2292245,22	13	38672	909655,48	2291486,54
13	38509	909124,70	2293254,37	13	38550	910017,08	2294021,61	13	38591	909901,55	2292843,60	13	38632	909865,02	2292223,64	13	38673	909633,34	2291415,41
13	38510	909139,43	2293288,96	13	38551	910003,23	2294007,64	13	38592	909909,30	2292819,98	13	38633	909859,83	2292213,57	13	38674	909613,08	2291353,02
13	38511	909164,62	2293307,88	13	38552	909995,08	2293999,38	13	38593	909911,08	2292815,39	13	38634	909854,99	2292207,48	13	38675	909612,15	2291349,75
13	38512	909174,62	2293318,14	13	38553	909988,36	2293974,41	13	38594	909922,31	2292790,01	13	38635	909840,82	2292191,95	13	38676	909605,18	2291321,97
13	38513	909211,87	2293356,44	13	38554	909991,04	2293942,68	13	38595	909926,91	2292777,17	13	38636	909838,63	2292189,38	13	38677	909604,17	2291316,70
13	38514	909245,51	2293405,04	13	38555	909997,58	2293923,61	13	38596	909928,58	2292766,04	13	38637	909823,68	2292170,55	13	38678	909595,91	2291257,26
13	38515	909297,39	2293443,77	13	38556	910001,32	2293892,57	13	38597	909928,52	2292751,72	13	38638	909821,45	2292167,51	13	38679	909595,57	2291254,00
13	38516	909340,89	2293474,75	13	38557	910004,58	2293865,67	13	38598	909925,59	2292715,26	13	38639	909819,21	2292163,87	13	38680	909595,43	2291250,43
13	38517	909370,12	2293495,60	13	38558	910003,08	2293827,55	13	38599	909920,60	2292675,23	13	38640	909804,72	2292137,98	13	38681	909595,39	2291220,51
13	38518	909375,34	2293500,90	13	38559	910008,60	2293783,99	13	38600	909913,71	2292628,68	13	38641	909775,68	2292087,24	13	38682	909591,68	2291192,25
13	38519	909443,65	2293570,09	13	38560	910006,08	2293761,29	13	38601	909910,47	2292608,46	13	38642	909773,16	2292082,18	13	38683	909582,73	2291158,39
13	38520	909448,14	2293574,60	13	38561	910002,66	2293753,53	13	38602	909909,97	2292604,24	13	38643	909755,64	2292041,49	13	38684	909558,84	2291100,47
13	38521	909483,71	2293613,20	13	38562	909995,92	2293738,43	13	38603	909909,92	2292603,51	13	38644	909755,34	2292040,80	13	38685	909558,51	2291099,66
13	38522	909516,35	2293646,83	13	38563	909997,31	2293696,66	13	38604	909908,83	2292585,00	13	38645	909753,32	2292035,28	13	38686	909539,41	2291050,99
13	38523	909542,53	2293688,21	13	38564	909989,87	2293655,92	13	38605	909908,79	2292584,20	13	38646	909744,34	2292005,18	13	38687	909537,49	2291044,95
13	38524	909555,81	2293706,26	13	38565	910004,76	2293596,83	13	38606	909908,37	2292574,09	13	38647	909743,61	2292002,40	13	38688	909533,58	2291029,45
13	38525	909572,92	2293723,85	13	38566	910005,86	2293592,46	13	38607	909908,56	2292567,03	13	38648	909737,89	2291978,29	13	38689	909525,63	2290997,92
13	38526	909587,86	2293760,54	13	38567	910009,57	2293568,74	13	38608	909909,65	2292556,38	13	38649	909736,96	2291973,02	13	38690	909524,57	2290992,41
13	38527	909614,81	2293755,49	13	38568	910007,35	2293543,96	13	38609	909911,44	2292547,18	13	38650	909731,97	2291933,64	13	38691	909520,01	2290958,61
13	38528	909628,37	2293757,54	13	38569	910005,93	2293538,11	13	38610	909916,40	2292530,41	13	38651	909731,80	2291931,99	13	38692	909519,70	2290955,55
13	38529	909637,28	2293758,88	13	38570	909997,35	2293502,97	13	38611	909917,39	2292527,46	13	38652	909726,76	2291878,21	13	38693	909519,62	2290954,59
13	38530	909656,75	2293767,16	13	38571	909993,76	2293497,70	13	38612	909924,56	2292507,87	13	38653	909722,61	2291835,67	13	38694	909517,46	2290914,37
13	38531	909680,81	2293784,20	13	38572	909976,62	2293472,78	13	38613	909930,51	2292490,19	13	38654	909722,50	2291834,46	13	38695	909517,40	2290911,16
13	38532	909695,21	2293800,02	13	38573	909955,13	2293455,29	13	38614	909934,06	2292474,93	13	38655	909722,49	2291834,26	13	38696	909517,99	2290857,11
13	38533	909727,80	2293835,74	13	38574	909949,76	2293444,49	13	38615	909935,40	2292458,02	13	38656	909719,54	2291791,42	13	38697	909517,53	2290827,01
13	38534	909751,27	2293876,48	13	38575	909936,76	2293418,51	13	38616	909936,06	2292437,90	13	38657	909717,32	2291767,81	13	38698	909513,37	2290797,19
13	38535	909759,10	2293890,08	13	38576	909935,75	2293393,42	13	38617	909935,96	2292386,12	13	38658	909714,81	2291755,53	13	38699	909503,14	2290758,29
13	38536	909815,25	2293947,88	13	38577	909934,84	2293350,21	13	38618	909933,80	2292355,39	13	38659	909709,79	2291740,93	13	38700	909502,48	2290755,43
13	38537	909831,55	2293977,32	13	38578	909917,82	2293271,70	13	38619	909930,97	2292329,28	13	38660	909698,47	2291712,77	13	38701	909496,33	2290724,85
13	38538	909863,34	2293982,47	13	38579	909910,33	2293227,23	13	38620	909929,96	2292323,61	13	38661	909696,74	2291707,64	13	38702	909495,47	2290718,63
13	38539	909893,95	2293995,48	13	38580	909904,80	2293161,96	13	38621	909923,12	2292321,70	13	38662	909691,44	2291688,75	13	38703	909495,37	2290717,18
13	38540	909911,94	2294003,05	13	38581	909899,99	2293099,76	13	38622	909914,43	2292318,52	13	38663	909690,93	2291686,83	13	38704	909494,06	2290687,44
13	38541	909929,02	2294010,25	13	38582	909890,69	2293018,16	13	38623	909904,01	2292311,71	13	38664	909684,79	2291661,06	13	38705	909494,04	2290683,67
13	38542	909949,15	2294010,59	13	38583	909888,30	2292972,47	13	38624	909897,16	2292305,95	13	38665	909683,73	2291654,83	13	38706	909496,03	2290621,25
13	38543	909992,45	2294035,60	13	38584	909888,22	2292970,19	13	38625	909888,01	2292295,78	13	38666	909680,80	2291627,54	13	38707	909500,98	2290601,07
13	38544	909998,95	2294051,42	13	38585	909887,86	2292931,52	13	38626	909887,11	2292294,45	13	38667	909680,65	2291625,86	13	38708	909517,89	2290581,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	38709	909542,35	2290573,02	13	38750	909777,29	2291570,36	13	38791	910009,13	2292248,12	13	38832	910015,78	2292825,44	13	38873	910135,97	2294116,62
13	38710	909567,72	2290577,85	13	38751	909777,72	2291574,31	13	38792	910011,38	2292251,73	13	38833	910014,39	2292828,78	13	38874	910136,46	2294138,65
13	38711	909587,30	2290594,80	13	38752	909777,79	2291575,03	13	38793	910016,44	2292260,74	13	38834	910003,45	2292853,57	13	38875	910133,55	2294149,99
13	38712	909595,78	2290619,22	13	38753	909780,27	2291618,10	13	38794	910021,34	2292273,18	13	38835	909996,45	2292874,76	13	38876	910129,78	2294164,82
13	38713	909595,89	2290624,45	13	38754	909782,73	2291641,05	13	38795	910025,05	2292288,07	13	38836	909991,33	2292890,36	13	38877	910134,21	2294191,68
13	38714	909593,98	2290684,94	13	38755	909787,90	2291662,74	13	38796	910025,74	2292291,37	13	38837	909989,48	2292903,94	13	38878	910148,92	2294218,10
13	38715	909595,03	2290708,94	13	38756	909792,21	2291678,05	13	38797	910029,64	2292313,53	13	38838	909987,80	2292932,31	13	38879	910152,55	2294233,55
13	38716	909600,13	2290734,29	13	38757	909802,97	2291704,88	13	38798	910030,10	2292316,78	13	38839	909988,12	2292968,13	13	38880	910155,30	2294242,77
13	38717	909610,76	2290774,64	13	38758	909803,82	2291707,14	13	38799	910032,23	2292336,23	13	38840	909990,51	2293013,49	13	38881	910157,80	2294269,45
13	38718	909611,94	2290780,43	13	38759	909810,34	2291726,01	13	38800	910033,24	2292345,47	13	38841	909999,64	2293090,64	13	38882	910167,07	2294281,90
13	38719	909616,91	2290816,24	13	38760	909812,05	2291732,34	13	38801	910033,41	2292347,40	13	38842	910005,27	2293136,73	13	38883	910181,90	2294301,79
13	38720	909617,25	2290819,54	13	38761	909815,74	2291750,49	13	38802	910035,73	2292380,84	13	38843	910004,78	2293157,46	13	38884	910198,51	2294352,49
13	38721	909617,39	2290822,39	13	38762	909816,55	2291755,83	13	38803	910035,86	2292384,22	13	38844	910009,33	2293212,89	13	38885	910198,38	2294379,16
13	38722	909617,90	2290856,21	13	38763	909819,06	2291782,78	13	38804	910035,98	2292438,57	13	38845	910015,78	2293251,72	13	38886	910198,37	2294381,80
13	38723	909617,91	2290857,53	13	38764	909819,16	2291783,79	13	38805	910035,96	2292440,29	13	38846	910033,58	2293333,69	13	38887	910190,81	2294403,63
13	38724	909617,32	2290910,63	13	38765	909819,16	2291783,99	13	38806	910035,22	2292462,46	13	38847	910035,70	2293389,92	13	38888	910213,43	2294419,54
13	38725	909619,29	2290947,20	13	38766	909822,12	2291826,66	13	38807	910035,12	2292464,75	13	38848	910055,04	2293410,27	13	38889	910230,53	2294431,59
13	38726	909623,20	2290976,22	13	38767	909826,23	2291868,56	13	38808	910033,39	2292486,50	13	38849	910084,60	2293453,39	13	38890	910240,08	2294455,08
13	38727	909629,86	2291002,55	13	38768	909828,65	2291868,80	13	38809	910032,25	2292493,82	13	38850	910101,14	2293503,66	13	38891	910244,13	2294484,34
13	38728	909633,61	2291017,45	13	38769	909831,19	2291921,86	13	38810	910027,31	2292515,17	13	38851	910105,94	2293527,04	13	38892	910243,41	2294487,46
13	38729	909636,62	2291025,07	13	38770	909835,73	2291957,83	13	38811	910025,95	2292519,92	13	38852	910109,71	2293565,88	13	38893	910237,54	2294512,68
13	38730	909651,37	2291062,72	13	38771	909840,53	2291978,04	13	38812	910019,00	2292540,47	13	38853	910104,29	2293610,20	13	38894	910251,74	2294552,80
13	38731	909676,39	2291123,31	13	38772	909848,26	2292003,95	13	38813	910018,59	2292541,63	13	38854	910094,25	2293651,00	13	38895	910259,80	2294571,45
13	38732	909678,52	2291129,63	13	38773	909863,79	2292040,07	13	38814	910011,76	2292560,25	13	38855	910110,21	2293668,21	13	38896	910281,94	2294601,15
13	38733	909689,13	2291169,82	13	38774	909891,57	2292088,55	13	38815	910008,59	2292571,03	13	38856	910115,97	2293702,99	13	38897	910287,79	2294615,71
13	38734	909690,33	2291176,06	13	38775	909891,80	2292088,96	13	38816	910008,34	2292573,44	13	38857	910122,07	2293721,61	13	38898	910293,40	2294627,89
13	38735	909694,89	2291210,66	13	38776	909904,43	2292111,57	13	38817	910008,61	2292579,53	13	38858	910124,74	2293729,83	13	38899	910296,61	2294634,89
13	38736	909695,18	2291213,55	13	38777	909915,81	2292125,90	13	38818	910009,51	2292595,16	13	38859	910128,57	2293771,57	13	38900	910310,28	2294671,86
13	38737	909695,33	2291217,12	13	38778	909930,02	2292141,43	13	38819	910012,40	2292613,21	13	38860	910121,68	2293790,99	13	38901	910314,60	2294665,14
13	38738	909695,36	2291246,92	13	38779	909932,27	2292144,12	13	38820	910012,51	2292613,73	13	38861	910120,57	2293794,15	13	38902	910332,01	2294648,70
13	38739	909702,76	2291300,34	13	38780	909941,18	2292155,36	13	38821	910019,52	2292661,17	13	38862	910104,71	2293822,35	13	38903	910348,79	2294639,20
13	38740	909708,65	2291323,81	13	38781	909943,33	2292158,32	13	38822	910019,68	2292662,33	13	38863	910111,27	2293848,16	13	38904	910359,32	2294628,33
13	38741	909728,47	2291384,84	13	38782	909946,39	2292163,46	13	38823	910024,87	2292703,96	13	38864	910107,73	2293890,61	13	38905	910370,90	2294619,43
13	38742	909728,68	2291385,41	13	38783	909956,52	2292183,11	13	38824	910025,09	2292706,17	13	38865	910105,73	2293941,24	13	38906	910386,69	2294615,16
13	38743	909751,06	2291457,39	13	38784	909960,61	2292194,00	13	38825	910028,27	2292745,61	13	38866	910093,93	2293957,63	13	38907	910399,15	2294571,33
13	38744	909751,39	2291458,47	13	38785	909967,57	2292222,18	13	38826	910028,28	2292745,97	13	38867	910119,28	2293987,90	13	38908	910415,08	2294552,39
13	38745	909753,20	2291464,84	13	38786	909967,98	2292223,99	13	38827	910028,43	2292749,38	13	38868	910121,76	2293992,55	13	38909	910417,18	2294546,25
13	38746	909765,67	2291508,31	13	38787	909968,13	2292224,72	13	38828	910028,52	2292769,44	13	38869	910131,04	2294010,06	13	38910	910425,99	2294537,71
13	38747	909766,40	2291511,32	13	38788	909985,33	2292228,18	13	38829	910027,96	2292777,09	13	38870	910136,47	2294036,49	13	38911	910426,53	2294535,54
13	38748	909772,15	2291537,40	13	38789	909992,39	2292232,39	13	38830	910024,98	2292796,82	13	38871	910130,28	2294068,56	13	38912	910427,23	2294532,76
13	38749	909772,76	2291540,61	13	38790	909996,63	2292235,37	13	38831	910022,62	2292806,29	13	38872	910131,08	2294096,13	13	38913	910429,38	2294527,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	38914	910432,29	2294509,59	13	38955	910900,77	2293624,01	13	38996	910883,43	2292766,85	13	39037	910776,82	2292312,32	13	39078	910669,21	2291543,75
13	38915	910438,82	2294489,08	13	38956	910893,22	2293542,48	13	38997	910884,20	2292754,63	13	39038	910775,19	2292310,29	13	39079	910664,20	2291495,10
13	38916	910448,38	2294467,96	13	38957	910886,89	2293519,72	13	38998	910884,25	2292753,94	13	39039	910769,11	2292302,25	13	39080	910664,07	2291493,66
13	38917	910448,13	2294464,24	13	38958	910889,72	2293492,89	13	38999	910884,99	2292744,09	13	39040	910767,55	2292300,11	13	39081	910663,98	2291492,17
13	38918	910461,32	2294416,09	13	38959	910889,78	2293469,03	13	39000	910885,98	2292737,33	13	39041	910764,50	2292294,92	13	39082	910662,65	2291461,15
13	38919	910468,58	2294403,41	13	38960	910888,90	2293447,47	13	39001	910888,17	2292727,21	13	39042	910761,05	2292288,26	13	39083	910662,92	2291453,57
13	38920	910474,37	2294390,01	13	38961	910880,57	2293420,32	13	39002	910889,91	2292721,10	13	39043	910756,19	2292273,63	13	39084	910664,67	2291437,47
13	38921	910480,33	2294378,39	13	38962	910877,18	2293379,27	13	39003	910897,47	2292699,72	13	39044	910754,35	2292262,57	13	39085	910665,70	2291431,43
13	38922	910517,49	2294342,35	13	38963	910872,07	2293349,79	13	39004	910898,59	2292696,85	13	39045	910753,79	2292257,98	13	39086	910669,25	2291416,33
13	38923	910537,49	2294337,31	13	38964	910877,94	2293324,41	13	39005	910909,52	2292671,27	13	39046	910753,64	2292254,57	13	39087	910669,95	2291413,65
13	38924	910546,49	2294305,67	13	38965	910878,05	2293296,38	13	39006	910923,81	2292635,14	13	39047	910753,59	2292241,10	13	39088	910677,75	2291387,18
13	38925	910583,65	2294269,63	13	38966	910878,20	2293268,22	13	39007	910924,03	2292634,59	13	39048	910753,60	2292239,65	13	39089	910683,67	2291365,41
13	38926	910601,91	2294261,72	13	38967	910874,93	2293235,52	13	39008	910927,03	2292627,29	13	39049	910754,09	2292219,36	13	39090	910693,50	2291315,26
13	38927	910612,93	2294258,20	13	38968	910881,24	2293204,18	13	39009	910926,79	2292626,52	13	39050	910753,95	2292209,97	13	39091	910696,86	2291252,34
13	38928	910632,45	2294255,31	13	38969	910881,30	2293176,98	13	39010	910925,99	2292624,79	13	39051	910753,12	2292206,15	13	39092	910698,30	2291191,67
13	38929	910647,72	2294240,04	13	38970	910884,17	2293136,47	13	39011	910920,94	2292619,42	13	39052	910723,21	2292126,41	13	39093	910698,70	2291142,06
13	38930	910659,17	2294233,21	13	38971	910879,86	2293107,85	13	39012	910907,09	2292605,13	13	39053	910722,96	2292125,71	13	39094	910699,01	2291136,93
13	38931	910666,73	2294224,44	13	38972	910882,15	2293086,50	13	39013	910906,49	2292604,51	13	39054	910692,05	2292039,73	13	39095	910701,93	2291110,94
13	38932	910668,28	2294223,17	13	38973	910887,40	2293072,99	13	39014	910893,57	2292590,68	13	39055	910691,64	2292038,61	13	39096	910703,43	2291103,22
13	38933	910671,31	2294212,94	13	38974	910891,04	2293063,62	13	39015	910889,84	2292586,18	13	39056	910676,58	2291993,25	13	39097	910710,00	2291079,45
13	38934	910677,75	2294203,46	13	38975	910889,18	2293005,31	13	39016	910882,15	2292575,75	13	39057	910675,04	2291987,38	13	39098	910710,84	2291076,71
13	38935	910698,54	2294176,29	13	38976	910889,13	2292981,17	13	39017	910881,03	2292574,16	13	39058	910668,70	2291955,99	13	39099	910720,99	2291046,81
13	38936	910705,78	2294154,29	13	38977	910897,20	2292970,94	13	39018	910876,79	2292566,56	13	39059	910668,13	2291952,61	13	39100	910723,04	2291037,98
13	38937	910714,93	2294134,26	13	38978	910899,36	2292954,08	13	39019	910871,14	2292553,93	13	39060	910666,27	2291938,34	13	39101	910723,74	2291031,13
13	38938	910747,74	2294102,44	13	38979	910900,97	2292946,41	13	39020	910870,21	2292551,74	13	39061	910665,97	2291935,46	13	39102	910723,32	2291019,78
13	38939	910750,36	2294094,39	13	38980	910906,52	2292927,48	13	39021	910865,17	2292538,95	13	39062	910665,85	2291932,65	13	39103	910722,06	2291012,34
13	38940	910751,67	2294087,50	13	38981	910908,26	2292922,53	13	39022	910854,08	2292512,88	13	39063	910665,58	2291915,51	13	39104	910720,40	2291008,10
13	38941	910764,05	2294055,02	13	38982	910913,59	2292909,58	13	39023	910853,39	2292511,18	13	39064	910665,72	2291910,91	13	39105	910708,44	2290984,94
13	38942	910797,37	2294022,69	13	38983	910914,81	2292902,82	13	39024	910841,50	2292480,04	13	39065	910666,65	2291898,60	13	39106	910706,18	2290979,85
13	38943	910804,80	2294012,32	13	38984	910915,31	2292888,78	13	39025	910833,69	2292459,58	13	39066	910667,30	2291893,68	13	39107	910706,02	2290979,48
13	38944	910825,18	2293959,64	13	38985	910914,44	2292876,06	13	39026	910816,40	2292426,27	13	39067	910669,44	2291881,72	13	39108	910700,93	2290965,81
13	38945	910829,28	2293945,17	13	38986	910912,47	2292866,52	13	39027	910798,43	2292392,06	13	39068	910670,25	2291875,15	13	39109	910698,16	2290954,61
13	38946	910837,24	2293917,19	13	38987	910907,77	2292854,30	13	39028	910795,45	2292385,20	13	39069	910670,16	2291858,02	13	39110	910697,14	2290946,58
13	38947	910871,84	2293883,62	13	38988	910897,86	2292832,61	13	39029	910787,76	2292362,94	13	39070	910670,16	2291857,74	13	39111	910696,88	2290943,93
13	38948	910875,24	2293874,71	13	38989	910896,63	2292829,66	13	39030	910785,95	2292356,34	13	39071	910670,26	2291726,91	13	39112	910696,74	2290940,63
13	38949	910882,84	2293859,04	13	38990	910891,55	2292816,38	13	39031	910784,08	2292347,05	13	39072	910670,28	2291725,26	13	39113	910696,69	2290931,33
13	38950	910896,50	2293845,79	13	38991	910889,29	2292808,61	13	39032	910783,26	2292340,94	13	39073	910673,56	2291630,25	13	39114	910697,05	2290924,96
13	38951	910893,97	2293821,49	13	38992	910885,83	2292791,76	13	39033	910783,12	2292337,56	13	39074	910673,61	2291629,09	13	39115	910698,24	2290915,32
13	38952	910892,91	2293776,59	13	38993	910885,19	2292787,90	13	39034	910783,06	2292323,60	13	39075	910675,51	2291596,39	13	39116	910698,31	2290914,55
13	38953	910898,80	2293739,34	13	38994	910883,72	2292776,17	13	39035	910782,45	2292319,18	13	39076	910674,55	2291580,94	13	39117	910700,08	2290901,86
13	38954	910903,04	2293648,36	13	38995	910883,46	2292773,59	13	39036	910782,18	2292318,66	13	39077	910669,48	2291545,84	13	39118	910701,04	2290896,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	39119	910705,22	2290879,68	13	39160	910672,86	2290276,18	13	39201	910625,15	2289938,82	13	39242	910708,31	2289588,87	13	39283	909905,44	2288697,56
13	39120	910708,86	2290862,41	13	39161	910673,51	2290264,16	13	39202	910625,01	2289936,36	13	39243	910709,57	2289586,32	13	39284	909816,62	2288663,16
13	39121	910710,56	2290850,12	13	39162	910675,48	2290252,92	13	39203	910624,78	2289926,50	13	39244	910696,55	2289564,38	13	39285	909760,34	2288641,73
13	39122	910710,82	2290838,70	13	39163	910677,32	2290245,65	13	39204	910625,11	2289919,45	13	39245	910693,50	2289558,33	13	39286	909756,36	2288640,02
13	39123	910710,19	2290805,76	13	39164	910681,32	2290233,75	13	39205	910626,87	2289904,59	13	39246	910663,85	2289488,00	13	39287	909755,01	2288639,32
13	39124	910710,18	2290804,99	13	39165	910683,16	2290229,00	13	39206	910630,30	2289891,40	13	39247	910663,22	2289486,43	13	39288	909706,01	2288613,75
13	39125	910710,02	2290756,65	13	39166	910692,36	2290208,76	13	39207	910633,70	2289883,15	13	39248	910639,98	2289425,64	13	39289	909633,80	2288576,08
13	39126	910709,36	2290730,53	13	39167	910700,53	2290186,27	13	39208	910634,91	2289880,44	13	39249	910639,65	2289425,14	13	39290	909573,50	2288547,66
13	39127	910706,90	2290691,35	13	39168	910702,98	2290176,27	13	39209	910636,79	2289877,22	13	39250	910638,61	2289424,81	13	39291	909540,83	2288532,28
13	39128	910706,63	2290687,21	13	39169	910703,10	2290174,60	13	39210	910635,19	2289874,71	13	39251	910631,21	2289424,09	13	39292	909540,33	2288532,07
13	39129	910706,62	2290686,73	13	39170	910702,10	2290168,08	13	39211	910629,36	2289861,63	13	39252	910619,03	2289421,38	13	39293	909537,19	2288530,34
13	39130	910705,34	2290662,76	13	39171	910696,47	2290142,25	13	39212	910627,95	2289856,63	13	39253	910606,94	2289417,03	13	39294	909488,01	2288502,04
13	39131	910702,59	2290635,49	13	39172	910696,21	2290140,88	13	39213	910626,20	2289846,66	13	39254	910602,07	2289415,03	13	39295	909480,86	2288497,03
13	39132	910698,50	2290601,86	13	39173	910693,86	2290128,41	13	39214	910626,08	2289843,37	13	39255	910588,64	2289405,52	13	39296	909477,23	2288494,02
13	39133	910698,33	2290600,41	13	39174	910691,08	2290119,14	13	39215	910626,04	2289837,67	13	39256	910577,75	2289394,69	13	39297	909453,99	2288474,53
13	39134	910693,50	2290547,67	13	39175	910686,20	2290107,56	13	39216	910627,80	2289824,19	13	39257	910572,58	2289388,64	13	39298	909452,21	2288473,06
13	39135	910693,44	2290546,75	13	39176	910682,90	2290095,80	13	39217	910630,01	2289816,15	13	39258	910558,82	2289369,78	13	39299	909445,77	2288466,58
13	39136	910693,34	2290544,98	13	39177	910681,65	2290087,79	13	39218	910633,23	2289807,58	13	39259	910557,84	2289368,39	13	39300	909416,95	2288431,70
13	39137	910689,52	2290443,41	13	39178	910681,21	2290083,85	13	39219	910633,84	2289806,43	13	39260	910502,23	2289286,33	13	39301	909408,00	2288424,02
13	39138	910689,62	2290437,75	13	39179	910681,17	2290077,15	13	39220	910628,07	2289797,15	13	39261	910478,33	2289254,28	13	39302	909380,26	2288408,04
13	39139	910691,17	2290417,24	13	39180	910681,73	2290068,10	13	39221	910624,67	2289790,64	13	39262	910437,41	2289199,36	13	39303	909378,14	2288406,72
13	39140	910692,51	2290409,64	13	39181	910681,87	2290066,09	13	39222	910622,26	2289785,03	13	39263	910404,25	2289154,85	13	39304	909330,95	2288376,37
13	39141	910676,50	2290395,48	13	39182	910682,66	2290058,41	13	39223	910618,27	2289768,80	13	39264	910402,95	2289153,07	13	39305	909324,29	2288371,22
13	39142	910673,05	2290390,45	13	39183	910683,55	2290052,93	13	39224	910617,82	2289762,78	13	39265	910399,84	2289147,77	13	39306	909298,44	2288347,59
13	39143	910672,86	2290390,17	13	39184	910683,85	2290051,36	13	39225	910618,74	2289748,92	13	39266	910384,83	2289118,47	13	39307	909292,13	2288340,68
13	39144	910666,70	2290377,57	13	39185	910681,85	2290048,65	13	39226	910621,14	2289737,44	13	39267	910381,21	2289109,26	13	39308	909241,20	2288272,49
13	39145	910664,87	2290372,00	13	39186	910680,61	2290046,91	13	39227	910623,54	2289729,42	13	39268	910371,95	2289076,43	13	39309	909240,75	2288271,88
13	39146	910662,55	2290360,17	13	39187	910677,48	2290041,61	13	39228	910627,21	2289720,05	13	39269	910353,00	2289033,26	13	39310	909204,76	2288222,16
13	39147	910662,90	2290349,75	13	39188	910670,99	2290028,99	13	39229	910629,34	2289711,94	13	39270	910334,45	2289001,42	13	39311	909203,88	2288220,90
13	39148	910663,89	2290342,50	13	39189	910668,04	2290021,89	13	39230	910630,24	2289705,61	13	39271	910304,14	2288958,24	13	39312	909195,40	2288196,46
13	39149	910666,29	2290332,63	13	39190	910665,81	2290015,12	13	39231	910630,88	2289696,92	13	39272	910278,92	2288926,42	13	39313	909200,24	2288171,08
13	39150	910668,66	2290325,94	13	39191	910663,78	2290011,16	13	39232	910634,80	2289680,81	13	39273	910259,67	2288911,57	13	39314	909207,47	2288162,72
13	39151	910670,76	2290320,87	13	39192	910660,44	2290006,33	13	39233	910639,38	2289670,09	13	39274	910219,87	2288890,47	13	39315	909217,17	2288151,47
13	39152	910671,85	2290318,76	13	39193	910651,94	2289997,34	13	39234	910640,34	2289668,06	13	39275	910214,25	2288886,97	13	39316	909241,57	2288142,98
13	39153	910676,45	2290310,52	13	39194	910649,62	2289994,66	13	39235	910642,07	2289664,80	13	39276	910173,93	2288858,20	13	39317	909250,80	2288144,76
13	39154	910678,08	2290307,54	13	39195	910642,76	2289986,21	13	39236	910651,07	2289649,30	13	39277	910168,82	2288854,00	13	39318	909266,99	2288147,86
13	39155	910677,15	2290303,87	13	39196	910640,15	2289982,72	13	39237	910655,53	2289642,82	13	39278	910119,41	2288807,73	13	39319	909285,68	2288163,54
13	39156	910677,08	2290303,63	13	39197	910634,85	2289972,61	13	39238	910663,94	2289632,48	13	39279	910107,75	2288798,84	13	39320	909321,46	2288212,93
13	39157	910674,85	2290294,58	13	39198	910630,60	2289961,56	13	39239	910671,25	2289625,17	13	39280	910081,00	2288778,43	13	39321	909369,33	2288277,08
13	39158	910673,55	2290286,30	13	39199	910629,00	2289956,60	13	39240	910690,97	2289609,23	13	39281	910034,55	2288753,49	13	39322	909388,58	2288294,70
13	39159	910673,53	2290285,98	13	39200	910626,72	2289948,18	13	39241	910702,40	2289597,76	13	39282	909982,87	2288729,49	13	39323	909431,18	2288322,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	39324	909461,93	2288339,81	13	39365	910467,19	2289045,98	13	39406	910771,04	2288755,22	13	39447	910573,03	2288280,93	13	39488	910032,79	2287387,09
13	39325	909469,61	2288345,21	13	39366	910476,02	2289077,36	13	39407	910779,73	2288706,69	13	39448	910570,19	2288277,59	13	39489	910031,95	2287385,70
13	39326	909485,36	2288358,77	13	39367	910486,86	2289098,51	13	39408	910780,28	2288703,98	13	39449	910554,44	2288257,10	13	39490	909989,83	2287313,48
13	39327	909491,26	2288364,83	13	39368	910517,53	2289139,64	13	39409	910798,58	2288626,39	13	39450	910552,68	2288254,67	13	39491	909983,18	2287291,95
13	39328	909519,85	2288399,40	13	39369	910582,99	2289227,47	13	39410	910802,24	2288616,15	13	39451	910550,71	2288251,55	13	39492	909988,04	2287266,56
13	39329	909541,65	2288417,66	13	39370	910584,32	2289229,33	13	39411	910802,41	2288615,74	13	39452	910526,22	2288208,98	13	39493	910004,95	2287246,96
13	39330	909585,25	2288442,74	13	39371	910603,29	2289257,34	13	39412	910809,19	2288602,05	13	39453	910503,54	2288170,98	13	39494	910029,37	2287238,46
13	39331	909677,30	2288486,10	13	39372	910696,82	2289259,68	13	39413	910816,24	2288591,41	13	39454	910492,06	2288153,67	13	39495	910054,77	2287243,34
13	39332	909677,78	2288486,34	13	39373	910702,14	2289159,73	13	39414	910819,25	2288587,96	13	39455	910472,21	2288130,31	13	39496	910074,33	2287260,24
13	39333	909679,13	2288487,00	13	39374	910765,19	2289156,79	13	39415	910824,68	2288581,71	13	39456	910469,36	2288126,62	13	39497	910076,16	2287263,16
13	39334	909688,64	2288491,96	13	39375	910767,87	2289141,50	13	39416	910832,01	2288574,84	13	39457	910438,63	2288082,83	13	39498	910093,10	2287292,22
13	39335	909768,01	2288533,39	13	39376	910768,35	2289139,15	13	39417	910842,07	2288567,17	13	39458	910438,18	2288082,19	13	39499	910117,88	2287334,70
13	39336	909798,65	2288549,37	13	39377	910776,26	2289104,09	13	39418	910844,37	2288565,44	13	39459	910435,35	2288077,53	13	39500	910144,91	2287377,79
13	39337	909852,32	2288569,84	13	39378	910776,49	2289103,13	13	39419	910846,21	2288564,26	13	39460	910421,17	2288050,65	13	39501	910176,67	2287419,18
13	39338	909852,55	2288569,97	13	39379	910782,69	2289077,92	13	39420	910848,84	2288562,70	13	39461	910418,26	2288044,02	13	39502	910178,35	2287421,58
13	39339	909942,00	2288604,53	13	39380	910783,07	2289073,43	13	39421	910833,49	2288537,52	13	39462	910407,30	2288013,13	13	39503	910180,74	2287425,47
13	39340	909943,02	2288604,95	13	39381	910782,59	2289069,37	13	39422	910812,00	2288502,49	13	39463	910392,26	2287970,99	13	39504	910201,78	2287463,56
13	39341	910022,00	2288637,51	13	39382	910780,88	2289062,53	13	39423	910795,76	2288480,60	13	39464	910391,69	2287969,29	13	39505	910202,99	2287465,87
13	39342	910023,99	2288638,42	13	39383	910766,85	2289020,05	13	39424	910785,75	2288469,54	13	39465	910381,29	2287936,53	13	39506	910228,95	22874519,21
13	39343	910077,97	2288663,51	13	39384	910766,06	2289020,62	13	39425	910777,47	2288463,11	13	39466	910368,84	2287905,57	13	39507	910251,21	2287560,97
13	39344	910078,69	2288663,80	13	39385	910760,76	2289002,93	13	39426	910759,30	2288453,21	13	39467	910353,93	2287878,24	13	39508	910252,42	2287563,44
13	39345	910080,59	2288664,79	13	39386	910758,86	2288993,04	13	39427	910742,48	2288445,61	13	39468	910327,97	2287833,28	13	39509	910269,27	2287599,72
13	39346	910131,78	2288692,31	13	39387	910757,82	2288981,36	13	39428	910741,28	2288445,07	13	39469	910299,47	2287790,93	13	39510	910284,93	2287621,01
13	39347	910138,39	2288696,58	13	39388	910757,76	2288980,55	13	39429	910738,63	2288443,55	13	39470	910268,43	2287753,08	13	39511	910306,56	2287647,25
13	39348	910181,97	2288729,77	13	39389	910757,62	2288977,13	13	39430	910734,83	2288441,33	13	39471	910232,34	2287714,19	13	39512	910342,69	2287686,18
13	39349	910183,22	2288730,83	13	39390	910757,54	2288964,10	13	39431	910717,89	2288429,72	13	39472	910230,37	2287711,92	13	39513	910344,74	2287688,50
13	39350	910185,86	2288733,04	13	39391	910759,75	2288949,26	13	39432	910715,38	2288427,23	13	39473	910206,91	2287683,44	13	39514	910378,27	2287729,44
13	39351	910234,70	2288778,78	13	39392	910765,83	2288929,29	13	39433	910711,35	2288424,41	13	39474	910205,21	2287681,29	13	39515	910381,06	2287733,21
13	39352	910269,64	2288803,74	13	39393	910769,31	2288917,55	13	39434	910693,98	2288407,58	13	39475	910185,80	2287654,84	13	39516	910411,62	2287778,91
13	39353	910310,25	2288825,30	13	39394	910770,01	2288906,61	13	39435	910691,38	2288404,85	13	39476	910184,75	2287653,31	13	39517	910413,85	2287781,83
13	39354	910317,37	2288829,93	13	39395	910769,96	2288891,45	13	39436	910685,82	2288398,63	13	39477	910180,78	2287646,35	13	39518	910440,79	2287828,81
13	39355	910344,81	2288851,13	13	39396	910768,31	2288870,85	13	39437	910665,16	2288383,07	13	39478	910162,39	2287606,80	13	39519	910441,37	2287829,90
13	39356	910353,39	2288859,56	13	39397	910766,75	2288859,43	13	39438	910643,94	2288367,71	13	39479	910140,33	2287565,43	13	39520	910457,97	2287860,35
13	39357	910383,30	2288897,27	13	39398	910763,99	2288842,87	13	39439	910639,65	2288364,24	13	39480	910139,50	2287563,78	13	39521	910460,44	2287865,61
13	39358	910385,08	2288899,59	13	39399	910763,44	2288838,28	13	39440	910620,30	2288346,66	13	39481	910131,40	2287547,13	13	39522	910474,68	2287900,96
13	39359	910417,44	2288945,76	13	39400	910763,30	2288834,84	13	39441	910614,37	2288340,23	13	39482	910113,70	2287510,72	13	39523	910475,93	2287904,51
13	39360	910417,90	2288946,40	13	39401	910763,26	2288818,39	13	39442	910605,05	2288328,22	13	39483	910095,10	2287477,07	13	39524	910486,64	2287938,25
13	39361	910419,71	2288949,28	13	39402	910763,31	2288815,38	13	39443	910603,23	2288325,70	13	39484	910088,72	2287468,75	13	39525	910501,41	2287979,54
13	39362	910440,76	2288985,42	13	39403	910764,44	2288795,43	13	39444	910600,60	2288321,37	13	39485	910064,20	2287436,77	13	39526	910511,22	2288007,16
13	39363	910443,34	2288990,47	13	39404	910765,09	2288789,70	13	39445	910589,80	2288301,31	13	39486	910062,50	2287434,39	13	39527	910522,24	2288028,03
13	39364	910464,85	2289039,46	13	39405	910771,01	2288755,54	13	39446	910583,64	2288292,44	13	39487	910061,52	2287432,92	13	39528	910549,79	2288067,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	39529	910570,12	2288091,20	13	39570	910998,56	2288251,51	13	39611	911571,95	2287224,58	13	39652	911675,72	2287240,27	13	39693	910994,46	2288447,35
13	39530	910573,41	2288095,54	13	39571	911048,60	2288187,20	13	39612	911581,79	2287205,96	13	39653	911673,03	2287247,01	13	39694	910994,10	2288448,14
13	39531	910573,76	2288096,03	13	39572	911049,45	2288186,14	13	39613	911589,47	2287181,61	13	39654	911672,26	2287248,56	13	39695	910976,42	2288486,13
13	39532	910587,52	2288116,86	13	39573	911081,42	2288147,31	13	39614	911593,18	2287166,26	13	39655	911659,08	2287273,55	13	39696	910966,66	2288508,73
13	39533	910588,73	2288118,75	13	39574	911096,32	2288124,75	13	39615	911596,24	2287153,63	13	39656	911656,34	2287278,16	13	39697	910963,15	2288518,90
13	39534	910612,20	2288158,06	13	39575	911123,50	2288080,65	13	39616	911600,35	2287130,79	13	39657	911627,79	2287320,57	13	39698	910960,79	2288531,79
13	39535	910612,62	2288158,79	13	39576	911146,74	2288043,01	13	39617	911603,81	2287096,95	13	39658	911614,68	2287340,79	13	39699	910958,64	2288550,80
13	39536	910635,65	2288198,80	13	39577	911147,87	2288041,26	13	39618	911606,36	2286970,64	13	39659	911600,00	2287367,88	13	39700	910956,70	2288567,86
13	39537	910648,03	2288214,92	13	39578	911157,74	2288026,69	13	39619	911606,42	2286969,44	13	39660	911584,75	2287398,29	13	39701	910956,16	2288569,70
13	39538	910659,46	2288227,32	13	39579	911162,66	2288019,43	13	39620	911610,10	2286886,43	13	39661	911552,89	2287466,80	13	39702	910956,01	2288572,22
13	39539	910663,74	2288232,64	13	39580	911164,53	2288016,89	13	39621	911613,66	2286772,45	13	39662	911516,14	2287548,51	13	39703	910953,61	2288583,90
13	39540	910673,46	2288246,63	13	39581	911213,37	2287953,89	13	39622	911613,93	2286768,84	13	39663	911483,49	2287635,54	13	39704	910951,75	2288590,57
13	39541	910673,76	2288247,07	13	39582	911213,63	2287953,58	13	39623	911622,65	2286684,99	13	39664	911466,04	2287682,45	13	39705	910949,17	2288597,83
13	39542	910676,40	2288251,40	13	39583	911256,07	2287899,79	13	39624	911623,95	2286640,73	13	39665	911458,46	2287713,49	13	39706	910947,06	2288602,85
13	39543	910686,59	2288270,33	13	39584	911256,48	2287899,28	13	39625	911621,78	2286611,45	13	39666	911453,26	2287745,78	13	39707	910943,47	2288609,05
13	39544	910690,71	2288275,65	13	39585	911290,53	2287857,27	13	39626	911626,64	2286586,10	13	39667	911452,69	2287748,78	13	39708	910938,67	2288616,16
13	39545	910704,79	2288288,45	13	39586	911308,71	2287827,95	13	39627	911643,55	2286566,50	13	39668	911446,38	2287776,96	13	39709	910933,59	2288622,51
13	39546	910716,92	2288297,18	13	39587	911329,85	2287793,01	13	39628	911667,98	2286558,00	13	39669	911443,88	2287784,87	13	39710	910926,16	2288630,37
13	39547	910745,30	2288312,85	13	39588	911341,97	2287770,21	13	39629	911668,30	2286558,05	13	39670	911433,53	2287810,30	13	39711	910917,92	2288637,43
13	39548	910758,68	2288318,11	13	39589	911349,79	2287751,08	13	39630	911693,38	2286562,85	13	39671	911432,23	2287813,24	13	39712	910916,10	2288638,60
13	39549	910793,53	2288333,75	13	39590	911354,88	2287728,41	13	39631	911712,94	2286579,78	13	39672	911431,37	2287814,96	13	39713	910910,81	2288641,85
13	39550	910806,51	2288343,78	13	39591	911360,15	2287695,64	13	39632	911720,30	2286600,91	13	39673	911417,38	2287841,18	13	39714	910900,80	2288648,04
13	39551	910801,93	2288356,75	13	39592	911360,92	2287691,76	13	39633	911721,43	2286604,18	13	39674	911416,05	2287843,53	13	39715	910896,79	2288651,07
13	39552	910800,32	2288362,10	13	39593	911369,66	2287655,92	13	39634	911723,76	2286635,94	13	39675	911394,07	2287879,90	13	39716	910895,92	2288652,06
13	39553	910802,15	2288362,92	13	39594	911371,37	2287650,32	13	39635	911723,89	2286641,08	13	39676	911393,78	2287880,37	13	39717	910894,52	2288654,88
13	39554	910803,35	2288363,46	13	39595	911374,08	2287643,02	13	39636	911722,48	2286689,75	13	39677	911373,79	2287912,60	13	39718	910881,02	2288712,11
13	39555	910805,49	2288364,63	13	39596	911389,71	2287601,03	13	39637	911722,22	2286693,43	13	39678	911370,14	2287917,72	13	39719	910877,84	2288725,58
13	39556	910828,82	2288377,33	13	39597	911399,09	2287576,02	13	39638	911713,49	2286777,41	13	39679	911334,30	2287961,89	13	39720	910869,43	2288772,67
13	39557	910835,58	2288381,72	13	39598	911423,14	2287511,92	13	39639	911709,95	2286889,95	13	39680	911292,20	2288015,25	13	39721	910864,04	2288803,87
13	39558	910850,52	2288393,34	13	39599	911424,36	2287509,01	13	39640	911709,92	2286890,59	13	39681	911244,49	2288076,82	13	39722	910863,15	2288819,46
13	39559	910856,89	2288399,25	13	39600	911461,86	2287425,51	13	39641	911707,53	2286944,70	13	39682	911231,19	2288096,47	13	39723	910863,19	2288830,41
13	39560	910871,44	2288415,31	13	39601	911462,16	2287424,91	13	39642	911706,27	2286973,28	13	39683	911222,75	2288110,10	13	39724	910865,43	2288843,73
13	39561	910874,51	2288419,09	13	39602	911494,48	2287355,53	13	39643	911703,68	2287101,04	13	39684	911208,55	2288133,07	13	39725	910865,65	2288845,17
13	39562	910888,60	2288438,04	13	39603	911494,79	2287354,86	13	39644	911703,45	2287105,12	13	39685	911180,97	2288177,86	13	39726	910867,49	2288858,68
13	39563	910903,32	2288406,38	13	39604	911495,09	2287354,22	13	39645	911699,58	2287142,92	13	39686	911180,11	2288179,25	13	39727	910867,79	2288861,44
13	39564	910924,28	2288359,16	13	39605	911511,03	2287322,37	13	39646	911699,03	2287146,69	13	39687	911163,29	2288204,63	13	39728	910869,71	2288885,38
13	39565	910924,98	2288357,68	13	39606	911511,81	2287320,90	13	39647	911696,79	2287159,05	13	39688	911160,19	2288208,79	13	39729	910869,75	2288885,74
13	39566	910926,59	2288354,63	13	39607	911527,81	2287291,46	13	39648	911694,32	2287172,85	13	39689	911127,02	2288249,12	13	39730	910869,88	2288889,23
13	39567	910945,77	2288321,10	13	39608	911529,76	2287288,16	13	39649	911693,69	2287175,77	13	39690	911077,52	2288312,70	13	39731	910869,93	2288907,96
13	39568	910949,47	2288315,54	13	39609	911544,14	2287265,95	13	39650	911686,16	2287206,78	13	39691	911030,83	2288373,60	13	39732	910869,84	2288911,21
13	39569	910998,32	2288251,78	13	39610	911544,65	2287265,16	13	39651	911685,26	2287210,01	13	39692	911014,58	2288402,08	13	39733	910868,68	2288929,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	39734	910866,71	2288940,65	13	39775	910827,64	2289456,91	13	39816	910731,96	2289834,06	13	39857	910790,29	2290102,16	13	39898	910793,13	2290539,88
13	39735	910861,56	2288957,98	13	39776	910823,31	2289470,24	13	39817	910731,14	2289835,85	13	39858	910791,54	2290107,26	13	39899	910797,78	2290590,52
13	39736	910861,44	2288958,34	13	39777	910821,49	2289481,24	13	39818	910732,91	2289838,69	13	39859	910794,26	2290121,63	13	39900	910801,85	2290623,95
13	39737	910857,50	2288971,19	13	39778	910820,21	2289496,67	13	39819	910736,16	2289844,56	13	39860	910800,07	2290148,34	13	39901	910801,95	2290624,96
13	39738	910857,53	2288974,56	13	39779	910819,55	2289519,12	13	39820	910742,23	2289865,10	13	39861	910800,65	2290151,48	13	39902	910804,88	2290653,93
13	39739	910857,95	2288979,14	13	39780	910819,53	2289519,47	13	39821	910742,29	2289866,19	13	39862	910802,67	2290164,91	13	39903	910805,00	2290655,29
13	39740	910861,42	2288990,75	13	39781	910818,63	2289543,37	13	39822	910742,74	2289874,77	13	39863	910803,12	2290168,81	13	39904	910805,05	2290656,29
13	39741	910875,84	2289031,31	13	39782	910818,63	2289543,65	13	39823	910742,29	2289884,52	13	39864	910803,14	2290175,63	13	39905	910806,37	2290681,26
13	39742	910877,22	2289035,91	13	39783	910817,85	2289560,97	13	39824	910741,28	2289891,35	13	39865	910802,42	2290187,13	13	39906	910809,12	2290725,26
13	39743	910880,30	2289048,22	13	39784	910817,52	2289565,17	13	39825	910736,83	2289905,93	13	39866	910801,07	2290195,89	13	39907	910809,20	2290727,11
13	39744	910881,47	2289054,46	13	39785	910814,57	2289588,19	13	39826	910734,66	2289909,95	13	39867	910796,91	2290212,80	13	39908	910809,91	2290754,63
13	39745	910882,90	2289066,71	13	39786	910812,79	2289594,14	13	39827	910731,28	2289915,55	13	39868	910795,34	2290217,90	13	39909	910809,92	2290755,71
13	39746	910883,10	2289068,96	13	39787	910812,31	2289597,95	13	39828	910729,50	2289918,33	13	39869	910785,60	2290244,71	13	39910	910810,10	2290804,22
13	39747	910883,05	2289076,90	13	39788	910806,75	2289614,26	13	39829	910725,11	2289924,65	13	39870	910784,14	2290248,30	13	39911	910810,73	2290837,84
13	39748	910881,89	2289090,37	13	39789	910804,43	2289619,89	13	39830	910724,74	2289927,64	13	39871	910775,24	2290267,94	13	39912	910810,73	2290839,92
13	39749	910880,63	2289098,01	13	39790	910804,24	2289620,32	13	39831	910724,76	2289927,97	13	39872	910773,27	2290273,89	13	39913	910810,38	2290855,28
13	39750	910873,60	2289126,58	13	39791	910796,45	2289636,05	13	39832	910725,25	2289929,30	13	39873	910773,00	2290275,24	13	39914	910809,92	2290860,97
13	39751	910867,71	2289152,72	13	39792	910793,33	2289641,46	13	39833	910725,94	2289930,19	13	39874	910774,09	2290279,63	13	39915	910807,59	2290877,86
13	39752	910866,08	2289159,96	13	39793	910782,92	2289657,18	13	39834	910735,85	2289940,69	13	39875	910775,92	2290286,92	13	39916	910806,99	2290881,30
13	39753	910862,72	2289178,96	13	39794	910776,58	2289664,95	13	39835	910740,61	2289946,58	13	39876	910777,22	2290294,65	13	39917	910802,83	2290901,09
13	39754	910861,81	2289190,09	13	39795	910759,75	2289681,74	13	39836	910747,91	2289957,19	13	39877	910778,04	2290303,64	13	39918	910802,47	2290902,57
13	39755	910862,12	2289207,63	13	39796	910755,89	2289685,21	13	39837	910748,07	2289957,44	13	39878	910778,12	2290304,52	13	39919	910798,73	2290918,04
13	39756	910862,03	2289211,52	13	39797	910738,17	2289699,54	13	39838	910751,18	2289962,70	13	39879	910778,25	2290308,93	13	39920	910797,36	2290927,85
13	39757	910860,91	2289229,99	13	39798	910735,51	2289702,87	13	39839	910756,46	2289972,93	13	39880	910778,08	2290319,60	13	39921	910796,62	2290933,92
13	39758	910860,69	2289232,76	13	39799	910730,01	2289712,30	13	39840	910759,43	2289980,04	13	39881	910775,88	2290333,45	13	39922	910796,63	2290936,57
13	39759	910859,12	2289246,25	13	39800	910729,94	2289712,54	13	39841	910761,69	2289986,84	13	39882	910774,12	2290339,28	13	39923	910798,57	2290941,73
13	39760	910856,54	2289257,28	13	39801	910729,78	2289714,58	13	39842	910764,52	2289992,38	13	39883	910772,43	2290343,59	13	39924	910810,36	2290964,58
13	39761	910854,29	2289263,54	13	39802	910729,41	2289718,10	13	39843	910769,01	2289998,43	13	39884	910773,08	2290344,20	13	39925	910812,54	2290969,35
13	39762	910851,58	2289271,20	13	39803	910727,83	2289728,95	13	39844	910774,15	2290005,04	13	39885	910776,27	2290347,69	13	39926	910814,85	2290975,27
13	39763	910851,06	2289272,56	13	39804	910726,72	2289734,43	13	39845	910776,04	2290007,64	13	39886	910780,75	2290353,10	13	39927	910817,00	2290980,80
13	39764	910844,11	2289290,47	13	39805	910723,14	2289748,17	13	39846	910781,23	2290017,47	13	39887	910783,60	2290356,92	13	39928	910819,68	2290990,51
13	39765	910841,48	2289301,26	13	39806	910721,30	2289753,84	13	39847	910783,07	2290022,15	13	39888	910787,47	2290363,70	13	39929	910822,37	2291006,19
13	39766	910840,53	2289307,73	13	39807	910720,36	2289756,28	13	39848	910786,35	2290036,72	13	39889	910790,12	2290369,36	13	39930	910822,96	2291010,97
13	39767	910840,27	2289327,91	13	39808	910725,54	2289764,37	13	39849	910786,05	2290046,98	13	39890	910793,65	2290379,65	13	39931	910823,05	2291012,78
13	39768	910840,22	2289366,46	13	39809	910728,48	2289769,63	13	39850	910784,67	2290057,19	13	39891	910794,85	2290385,04	13	39932	910823,71	2291030,92
13	39769	910840,14	2289397,50	13	39810	910732,33	2289777,63	13	39851	910783,98	2290061,15	13	39892	910795,94	2290392,35	13	39933	910823,49	2291037,73
13	39770	910839,75	2289403,47	13	39811	910737,09	2289794,91	13	39852	910781,77	2290071,30	13	39893	910796,02	2290398,33	13	39934	910822,12	2291051,23
13	39771	910838,10	2289416,96	13	39812	910737,72	2289801,94	13	39853	910781,40	2290075,19	13	39894	910795,66	2290406,23	13	39935	910821,08	2291057,51
13	39772	910837,81	2289419,00	13	39813	910737,78	2289802,70	13	39854	910781,35	2290076,07	13	39895	910793,89	2290417,23	13	39936	910817,74	2291071,86
13	39773	910835,26	2289434,44	13	39814	910736,94	2289816,13	13	39855	910784,21	2290082,97	13	39896	910790,43	2290429,65	13	39937	910816,39	2291076,65
13	39774	910832,47	2289444,59	13	39815	910735,56	2289823,01	13	39856	910785,99	2290087,85	13	39897	910789,48	2290442,47	13	39938	910805,91	2291107,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	39939	910800,79	2291126,04	13	39980	910853,95	2292248,78	13	40021	911001,70	2292709,80	13	40062	910976,35	2293391,48	13	40103	911337,85	2293347,22
13	39940	910798,58	2291145,49	13	39981	910862,43	2292258,78	13	40022	910991,13	2292734,59	13	40063	910986,28	2293416,86	13	40104	911368,82	2293325,99
13	39941	910798,30	2291182,39	13	39982	910865,62	2292263,00	13	40023	910985,14	2292751,50	13	40064	910988,90	2293460,10	13	40105	911392,97	2293318,27
13	39942	910789,98	2291342,58	13	39983	910869,09	2292268,95	13	40024	910984,36	2292755,10	13	40065	910988,46	2293488,85	13	40106	911407,68	2293304,30
13	39943	910781,38	2291386,42	13	39984	910874,54	2292279,99	13	40025	910983,89	2292761,19	13	40066	910987,98	2293510,62	13	40107	911419,36	2293300,50
13	39944	910780,55	2291390,01	13	39985	910878,32	2292290,43	13	40026	910983,44	2292768,44	13	40067	910992,38	2293528,82	13	40108	911459,58	2293292,60
13	39945	910774,03	2291413,94	13	39986	910880,14	2292298,04	13	40027	910984,09	2292773,54	13	40068	910997,90	2293588,62	13	40109	911485,68	2293250,32
13	39946	910773,75	2291414,90	13	39987	910881,04	2292302,74	13	40028	910986,35	2292784,49	13	40069	911002,91	2293642,61	13	40110	911495,00	2293205,56
13	39947	910766,21	2291440,50	13	39988	910882,48	2292312,96	13	40029	910989,41	2292792,52	13	40070	910998,56	2293746,74	13	40111	911518,46	2293151,58
13	39948	910763,67	2291451,33	13	39989	910882,82	2292316,33	13	40030	910999,30	2292814,20	13	40071	910996,28	2293761,71	13	40112	911566,42	2293126,71
13	39949	910762,66	2291460,65	13	39990	910882,97	2292319,74	13	40031	911000,51	2292817,03	13	40072	910992,46	2293786,77	13	40113	911574,84	2293122,34
13	39950	910763,76	2291486,38	13	39991	910883,02	2292332,25	13	40032	911007,21	2292834,50	13	40073	911016,87	2293780,12	13	40114	911596,36	2293109,96
13	39951	910768,50	2291532,50	13	39992	910883,26	2292333,46	13	40033	911009,47	2292842,24	13	40074	911032,74	2293778,85	13	40115	911617,86	2293098,18
13	39952	910773,73	2291568,64	13	39993	910888,63	2292348,95	13	40034	911012,97	2292859,10	13	40075	911038,73	2293757,80	13	40116	911630,34	2293082,80
13	39953	910774,11	2291572,18	13	39994	910904,93	2292379,92	13	40035	911013,87	2292865,60	13	40076	911054,02	2293740,69	13	40117	911635,20	2293067,66
13	39954	910774,17	2291572,78	13	39995	910905,04	2292380,16	13	40036	911013,89	2292865,85	13	40077	911054,82	2293736,29	13	40118	911642,12	2293050,34
13	39955	910775,42	2291593,30	13	39996	910923,68	2292416,10	13	40037	911015,15	2292884,56	13	40078	911092,73	2293677,98	13	40119	911645,60	2293033,00
13	39956	910775,42	2291599,19	13	39997	910926,00	2292421,27	13	40038	911015,24	2292889,74	13	40079	911101,00	2293672,35	13	40120	911653,90	2293017,76
13	39957	910773,40	2291634,25	13	39998	910946,42	2292474,64	13	40039	911014,53	2292909,90	13	40080	911104,45	2293668,76	13	40121	911679,08	2292992,84
13	39958	910770,20	2291727,86	13	39999	910957,41	2292500,48	13	40040	911013,80	2292916,82	13	40081	911121,75	2293655,39	13	40122	911760,48	2292934,70
13	39959	910770,09	2291857,70	13	40000	910957,90	2292501,73	13	40041	911011,03	2292932,39	13	40082	911127,94	2293640,54	13	40123	911832,86	2292889,26
13	39960	910770,19	2291877,87	13	40001	910962,77	2292514,08	13	40042	911008,05	2292942,66	13	40083	911165,09	2293604,50	13	40124	911851,94	2292874,44
13	39961	910769,82	2291884,20	13	40002	910965,77	2292520,78	13	40043	911001,79	2292951,97	13	40084	911167,82	2293603,81	13	40125	911917,12	2292797,70
13	39962	910768,44	2291895,25	13	40003	910968,56	2292524,59	13	40044	910986,06	2292966,77	13	40085	911171,06	2293592,42	13	40126	911928,64	2292793,88
13	39963	910768,04	2291897,93	13	40004	910979,17	2292535,94	13	40045	910999,32	2292966,14	13	40086	911191,61	2293569,69	13	40127	911936,96	2292791,12
13	39964	910766,11	2291908,82	13	40005	910993,01	2292550,19	13	40046	910987,49	2293000,06	13	40087	911193,08	2293566,76	13	40128	911980,48	2292782,32
13	39965	910765,50	2291916,31	13	40006	910993,60	2292550,84	13	40047	910994,68	2293036,14	13	40088	911197,03	2293558,67	13	40129	912006,28	2292782,44
13	39966	910765,68	2291928,22	13	40007	911004,31	2292562,28	13	40048	910996,35	2293044,63	13	40089	911197,25	2293558,18	13	40130	912035,18	2292752,94
13	39967	910766,98	2291937,87	13	40008	911009,17	2292568,36	13	40049	910994,35	2293064,70	13	40090	911197,86	2293556,97	13	40131	912055,84	2292717,08
13	39968	910772,37	2291964,66	13	40009	911013,00	2292575,08	13	40050	910993,85	2293066,49	13	40091	911202,87	2293547,30	13	40132	912120,48	2292651,66
13	39969	910786,29	2292006,51	13	40010	911018,88	2292587,52	13	40051	910985,33	2293097,17	13	40092	911211,15	2293538,65	13	40133	912150,16	2292634,70
13	39970	910816,87	2292091,60	13	40011	911021,75	2292595,14	13	40052	910985,36	2293125,21	13	40093	911219,29	2293517,52	13	40134	912171,70	2292620,80
13	39971	910847,94	2292174,45	13	40012	911025,00	2292606,59	13	40053	910985,24	2293126,57	13	40094	911222,17	2293509,45	13	40135	912219,82	2292545,02
13	39972	910849,99	2292181,38	13	40013	911026,79	2292616,68	13	40054	910982,83	2293161,23	13	40095	911222,50	2293509,11	13	40136	912238,30	2292528,58
13	39973	910852,65	2292193,65	13	40014	911026,93	2292620,05	13	40055	910991,46	2293192,21	13	40096	911225,31	2293495,11	13	40137	912278,86	2292470,34
13	39974	910853,64	2292200,61	13	40015	911026,97	2292630,12	13	40056	910993,58	2293199,78	13	40097	911223,54	2293489,79	13	40138	912290,26	2292378,56
13	39975	910853,78	2292203,42	13	40016	911026,87	2292633,93	13	40057	910991,71	2293209,70	13	40098	911222,03	2293479,25	13	40139	912321,60	2292341,14
13	39976	910854,03	2292218,75	13	40017	911026,28	2292641,94	13	40058	910986,40	2293238,13	13	40099	911221,06	2293463,73	13	40140	912337,14	2292313,74
13	39977	910854,01	2292220,80	13	40018	911022,69	2292657,33	13	40059	910981,04	2293284,46	13	40100	911235,21	2293413,94	13	40141	912345,02	2292283,68
13	39978	910853,52	2292241,40	13	40019	911016,61	2292672,17	13	40060	910982,46	2293312,76	13	40101	911272,36	2293377,91	13	40142	912390,14	2292249,50
13	39979	910853,54	2292248,22	13	40020	911002,19	2292708,65	13	40061	910978,21	2293349,00	13	40102	911317,42	2293365,48	13	40143	912460,68	2292195,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	40144	912504,26	2292165,20	13	40185	913437,98	2291321,32	13	40226	913277,36	2290258,52	13	40267	912953,54	2289611,66	13	40308	912603,08	2288604,41
13	40145	912529,08	2292146,00	13	40186	913467,88	2291291,58	13	40227	913273,88	2290253,56	13	40268	912936,58	2289540,98	13	40309	912596,57	2288579,56
13	40146	912555,74	2292137,24	13	40187	913484,52	2291269,20	13	40228	913271,52	2290249,86	13	40269	912934,64	2289537,88	13	40310	912588,46	2288549,08
13	40147	912582,52	2292117,94	13	40188	913487,10	2291248,76	13	40229	913268,00	2290242,40	13	40270	912928,22	2289518,12	13	40311	912587,93	2288546,90
13	40148	912591,38	2292111,56	13	40189	913520,30	2291185,10	13	40230	913257,58	2290214,60	13	40271	912830,22	2289317,86	13	40312	912579,32	2288507,51
13	40149	912620,54	2292099,50	13	40190	913562,26	2291130,48	13	40231	913256,34	2290210,82	13	40272	912809,96	2289152,44	13	40313	912578,81	2288504,85
13	40150	912621,12	2292099,25	13	40191	913579,96	2291118,06	13	40232	913255,16	2290206,72	13	40273	912790,78	2289103,94	13	40314	912563,57	2288411,16
13	40151	912662,14	2292082,00	13	40192	913584,12	2291106,58	13	40233	913250,22	2290196,38	13	40274	912791,20	2289103,34	13	40315	912563,29	2288409,12
13	40152	912680,66	2292061,46	13	40193	913599,51	2291064,27	13	40234	913248,68	2290193,12	13	40275	912786,90	2289093,45	13	40316	912554,56	2288336,30
13	40153	912692,48	2292040,40	13	40194	913600,98	2291060,22	13	40235	913237,72	2290181,38	13	40276	912785,18	2289089,50	13	40317	912554,33	2288333,97
13	40154	912712,22	2292029,70	13	40195	913604,04	2291051,76	13	40236	913231,00	2290172,28	13	40277	912768,70	2289077,34	13	40318	912554,27	2288332,85
13	40155	912739,86	2291991,54	13	40196	913667,04	2290999,88	13	40237	913224,74	2290153,90	13	40278	912762,87	2289072,48	13	40319	912553,76	2288322,93
13	40156	912759,06	2291964,70	13	40197	913672,38	2290995,06	13	40238	913223,68	2290145,94	13	40279	912756,41	2289065,82	13	40320	912552,10	2288290,34
13	40157	912781,30	2291938,68	13	40198	913655,48	2290966,08	13	40239	913206,88	229015,76	13	40280	912752,95	2289057,11	13	40321	912550,77	2288264,08
13	40158	912809,30	2291895,10	13	40199	913645,56	2290906,08	13	40240	913203,52	2290108,36	13	40281	912745,52	2289045,33	13	40322	912550,72	2288262,16
13	40159	912827,38	2291870,80	13	40200	913645,66	2290904,04	13	40241	913193,44	2290080,38	13	40282	912730,32	2289021,96	13	40323	912549,53	2288160,43
13	40160	912847,32	2291845,16	13	40201	913647,92	2290892,28	13	40242	913184,66	2290058,84	13	40283	912727,07	2289016,13	13	40324	912548,50	2288098,60
13	40161	912862,94	2291829,82	13	40202	913648,64	2290889,12	13	40243	913182,28	2290052,98	13	40284	912718,15	2288997,22	13	40325	912548,54	2288095,83
13	40162	912931,58	2291801,18	13	40203	913651,78	2290877,02	13	40244	913167,58	2290026,74	13	40285	912717,78	2288996,42	13	40326	912550,73	2288039,51
13	40163	912946,74	2291800,96	13	40204	913653,52	2290869,30	13	40245	913164,76	2290020,84	13	40286	912706,00	2288970,37	13	40327	912550,84	2288037,62
13	40164	912952,56	2291800,88	13	40205	913557,02	2290747,14	13	40246	913157,82	2290003,46	13	40287	912704,28	2288966,00	13	40328	912555,42	2287977,65
13	40165	913023,26	2291781,06	13	40206	913493,20	2290637,02	13	40247	913154,64	2289991,14	13	40288	912685,54	2288911,29	13	40329	912555,69	2287975,05
13	40166	913044,92	2291770,56	13	40207	913486,54	2290630,08	13	40248	913153,14	2289979,10	13	40289	912684,11	2288906,26	13	40330	912561,93	2287926,73
13	40167	913072,60	2291764,40	13	40208	913479,32	2290620,46	13	40249	913138,14	2289942,04	13	40290	912678,48	2288881,74	13	40331	912562,20	2287924,89
13	40168	913094,26	2291752,42	13	40209	913478,54	2290611,54	13	40250	913135,32	2289938,10	13	40291	912672,86	2288858,84	13	40332	912571,65	2287868,56
13	40169	913099,65	2291750,38	13	40210	913392,00	2290513,86	13	40251	913125,58	2289931,60	13	40292	912670,35	2288850,94	13	40333	912578,44	2287826,86
13	40170	913113,30	2291745,22	13	40211	913386,12	2290505,70	13	40252	913110,02	2289915,00	13	40293	912669,10	2288848,67	13	40334	912582,15	2287787,38
13	40171	913174,56	2291688,80	13	40212	913381,70	2290495,60	13	40253	913109,70	2289914,42	13	40294	912655,95	2288831,19	13	40335	912589,32	2287713,19
13	40172	913217,22	2291679,46	13	40213	913375,88	2290476,78	13	40254	913093,50	2289885,48	13	40295	912654,52	2288829,20	13	40336	912589,90	2287683,64
13	40173	913258,02	2291675,70	13	40214	913365,20	2290468,96	13	40255	913087,46	2289866,92	13	40296	912652,80	2288826,48	13	40337	912589,37	2287636,46
13	40174	913264,34	2291654,54	13	40215	913351,40	2290453,60	13	40256	913071,82	2289823,54	13	40297	912644,30	2288812,03	13	40338	912586,27	2287606,54
13	40175	913264,34	2291632,48	13	40216	913349,84	2290405,44	13	40257	913069,72	2289819,48	13	40298	912641,76	2288807,11	13	40339	912586,13	2287605,05
13	40176	913267,84	2291600,26	13	40217	913344,74	2290372,44	13	40258	913062,78	2289804,44	13	40299	912632,42	2288786,22	13	40340	912586,02	2287602,24
13	40177	913291,36	2291563,06	13	40218	913335,94	2290358,18	13	40259	913058,94	2289790,64	13	40300	912629,21	2288776,52	13	40341	912584,98	2287539,86
13	40178	913301,50	2291533,06	13	40219	913319,54	2290345,88	13	40260	912986,16	2289714,44	13	40301	912628,72	2288774,22	13	40342	912585,08	2287535,81
13	40179	913316,60	2291493,00	13	40220	913306,24	2290330,88	13	40261	912979,90	2289682,84	13	40302	912624,74	2288756,03	13	40343	912587,36	2287500,78
13	40180	913332,88	2291464,88	13	40221	913303,38	2290325,10	13	40262	912970,52	2289678,20	13	40303	912623,84	2288750,76	13	40344	912588,74	2287491,90
13	40181	913353,04	2291432,80	13	40222	913298,74	2290313,94	13	40263	912981,06	2289674,14	13	40304	912621,42	2288728,43	13	40345	912593,86	2287471,36
13	40182	913371,06	2291415,90	13	40223	913289,76	2290298,00	13	40264	912981,70	2289670,94	13	40305	912617,58	2288699,69	13	40346	912594,96	2287467,61
13	40183	913387,94	2291368,96	13	40224	913285,10	2290286,62	13	40265	912977,30	2289663,20	13	40306	912612,67	2288663,03	13	40347	912602,68	2287444,46
13	40184	913417,94	2291335,20	13	40225	913278,32	2290261,76	13	40266	912959,90	2289632,46	13	40307	912606,65	2288623,03	13	40348	912607,62	2287424,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	40349	912610,87	2287403,68	13	40390	912629,02	2286514,46	13	40431	912689,26	2287633,01	13	40472	912764,09	2288816,02	40513	913273,72	2290012,38	
13	40350	912612,57	2287379,99	13	40391	912630,27	2286519,14	13	40432	912689,85	2287683,27	13	40473	912768,57	2288830,12	13	40514	913286,44	2290043,62
13	40351	912613,18	2287353,29	13	40392	912635,81	2286544,74	13	40433	912689,84	2287684,87	13	40474	912769,50	2288833,35	13	40515	913287,18	2290045,56
13	40352	912609,90	2287305,27	13	40393	912643,82	2286581,76	13	40434	912689,16	2287717,11	13	40475	912775,62	2288858,27	13	40516	913296,22	2290070,68
13	40353	912609,81	2287303,74	13	40394	912671,75	2286677,56	13	40435	912688,94	2287720,92	13	40476	912775,80	2288859,07	13	40517	913315,66	2290105,60
13	40354	912606,27	2287209,64	13	40395	912679,93	2286699,51	13	40436	912681,61	2287796,90	13	40477	912780,92	2288881,41	13	40518	913321,54	2290123,30
13	40355	912606,23	2287206,75	13	40396	912691,45	2286730,44	13	40437	912677,75	2287837,95	13	40478	912798,03	2288931,36	13	40519	913321,74	2290124,86
13	40356	912607,25	2287156,78	13	40397	912693,38	2286737,01	13	40438	912677,32	2287841,24	13	40479	912808,66	2288954,91	13	40520	913327,08	2290130,56
13	40357	912607,33	2287154,33	13	40398	912702,54	2286777,86	13	40439	912670,24	2287884,73	13	40480	912815,96	2288970,34	13	40521	913327,74	2290131,53
13	40358	912609,53	2287122,76	13	40399	912703,32	2286782,36	13	40440	912670,21	2287884,97	13	40481	912829,52	2288991,21	13	40522	913335,64	2290143,16
13	40359	912609,70	2287109,53	13	40400	912708,28	2286820,59	13	40441	912660,92	2287940,46	13	40482	912829,89	2288991,77	13	40523	913347,22	2290167,46
13	40360	912611,39	2286979,28	13	40401	912708,57	2286823,36	13	40442	912654,96	2287986,54	13	40483	912839,99	2289007,85	13	40524	913350,14	2290175,20
13	40361	912611,19	2286927,98	13	40402	912708,67	2286825,52	13	40443	912650,53	2288044,31	13	40484	912844,20	2289016,13	13	40525	913351,92	2290181,38
13	40362	912611,14	2286915,86	13	40403	912708,87	2286831,91	13	40444	912648,42	2288098,34	13	40485	912850,69	2289032,64	13	40526	913359,42	2290201,36
13	40363	912609,76	2286860,13	13	40404	912709,63	2286857,51	13	40445	912649,42	2288158,89	13	40486	912852,87	2289039,61	13	40527	913363,86	2290207,72
13	40364	912608,87	2286830,95	13	40405	912711,03	2286913,88	13	40446	912649,44	2288159,13	13	40487	912859,62	2289058,25	13	40528	913370,80	2290222,02
13	40365	912604,52	2286797,48	13	40406	912711,06	2286914,97	13	40447	912650,62	2288260,03	13	40488	912896,30	2289085,98	13	40529	913374,28	2290233,60
13	40366	912596,62	2286762,14	13	40407	912711,29	2286979,30	13	40448	912653,96	2288326,14	13	40489	912897,55	2289089,94	13	40530	913374,64	2290234,86
13	40367	912577,49	2286710,71	13	40408	912711,31	2286980,18	13	40449	912662,38	2288396,17	13	40490	912992,28	2289390,84	13	40531	913379,96	2290254,36
13	40368	912576,35	2286707,28	13	40409	912709,71	2287104,70	13	40450	912677,22	2288487,49	13	40491	913062,80	2289537,42	13	40532	913387,34	2290267,48
13	40369	912547,39	2286608,01	13	40410	912709,44	2287125,48	13	40451	912685,30	2288524,47	13	40492	913081,20	2289659,22	13	40533	913389,92	2290272,78
13	40370	912546,53	2286604,55	13	40411	912709,34	2287128,29	13	40452	912693,19	2288554,11	13	40493	913082,90	2289672,86	13	40534	913390,46	2290274,06
13	40371	912533,14	2286542,62	13	40412	912707,12	2287160,02	13	40453	912700,15	2288580,65	13	40494	913084,80	2289675,16	13	40535	913411,96	2290290,20
13	40372	912530,94	2286535,77	13	40413	912706,16	2287207,34	13	40454	912700,88	2288583,87	13	40495	913086,72	2289675,78	13	40536	913442,14	2290341,42
13	40373	912516,91	2286492,08	13	40414	912709,64	2287299,24	13	40455	912705,00	2288605,19	13	40496	913113,32	2289696,44	13	40537	913445,34	2290373,54
13	40374	912493,30	2286433,52	13	40415	912713,01	2287348,74	13	40456	912705,33	2288607,20	13	40497	913119,52	2289706,20	13	40538	913450,60	2290398,74
13	40375	912474,26	2286392,64	13	40416	912713,10	2287353,27	13	40457	912711,53	2288648,61	13	40498	913124,18	2289711,66	13	40539	913450,04	2290407,10
13	40376	912427,04	2286296,74	13	40417	912712,44	2287383,47	13	40458	912711,65	2288649,41	13	40499	913125,48	2289713,24	13	40540	913454,30	2290410,24
13	40377	912422,03	2286278,30	13	40418	912712,32	2287385,87	13	40459	912716,59	2288686,43	13	40500	913138,22	2289729,44	13	40541	913471,36	2290447,28
13	40378	912426,88	2286252,90	13	40419	912710,40	2287412,88	13	40460	912716,81	2288688,15	13	40501	913141,12	2289733,52	13	40542	913474,56	2290455,58
13	40379	912443,79	2286233,30	13	40420	912709,91	2287416,97	13	40461	912720,45	2288715,17	13	40502	913149,22	2289746,26	13	40543	913474,50	2290456,18
13	40380	912468,22	2286224,81	13	40421	912706,01	2287442,34	13	40462	912720,53	2288715,73	13	40503	913166,58	2289776,14	13	40544	913553,38	2290545,22
13	40381	912493,62	2286229,68	13	40422	912705,12	2287446,81	13	40463	912720,70	2288716,97	13	40504	913184,80	2289814,74	13	40545	913560,56	2290555,78
13	40382	912513,20	2286246,59	13	40423	912699,16	2287470,59	13	40464	912722,90	2288737,22	13	40505	913211,36	2289872,50	13	40546	913562,02	2290558,66
13	40383	912516,67	2286252,57	13	40424	912698,06	2287474,31	13	40465	912725,72	2288750,06	13	40506	913222,94	2289888,70	13	40547	913563,24	2290564,18
13	40384	912564,12	2286348,99	13	40425	912690,33	2287497,41	13	40466	912731,84	2288763,79	13	40507	913228,60	2289899,02	13	40548	913573,18	2290571,94
13	40385	912564,58	2286349,97	13	40426	912686,79	2287511,72	13	40467	912737,50	2288773,38	13	40508	913248,28	2289947,64	13	40549	913585,36	2290579,36
13	40386	912584,41	2286392,50	13	40427	912684,92	2287540,25	13	40468	912751,16	2288791,55	13	40509	913251,56	2289960,18	13	40550	913594,44	2290586,44
13	40387	912585,47	2286394,92	13	40428	912685,87	2287598,42	13	40469	912752,56	2288793,50	13	40510	913253,08	2289972,34	13	40551	913611,80	2290603,52
13	40388	912610,27	2286456,39	13	40429	912689,00	2287628,43	13	40470	912755,09	2288797,63	13	40511	913256,42	2289980,72	13	40552	913626,72	2290637,72
13	40389	912611,52	2286459,78	13	40430	912689,14	2287629,95	13	40471	912760,36	2288807,30	13	40512	913271,04	2290006,80	13	40553	913648,42	2290699,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	40554	913703,32	2290773,10	13	40595	914423,78	2290057,54	13	40636	914235,68	2288817,59	13	40677	914117,52	2288505,52	40718	913852,59	2288046,02	
13	40555	913728,40	2290802,64	13	40596	914426,24	2290056,96	13	40637	914229,01	2288809,07	13	40678	914114,46	2288496,84	13	40719	913844,93	2288027,77
13	40556	913730,14	2290804,82	13	40597	914428,92	2290056,38	13	40638	914227,05	2288806,39	13	40679	914112,19	2288487,79	13	40720	913842,47	2288015,50
13	40557	913745,84	2290825,56	13	40598	914432,40	2290055,66	13	40639	914224,47	2288802,14	13	40680	914110,75	2288478,34	13	40721	913841,65	2288009,59
13	40558	913755,70	2290861,06	13	40599	914445,18	2290054,34	13	40640	914218,49	2288791,14	13	40681	914110,31	2288474,44	13	40722	913840,59	2287995,89
13	40559	913754,02	2290876,76	13	40600	914449,06	2290053,34	13	40641	914216,03	2288785,85	13	40682	914110,26	2288473,72	13	40723	913840,57	2287995,65
13	40560	913755,08	2290882,44	13	40601	914458,08	2290052,18	13	40642	914209,94	2288770,56	13	40683	914109,59	2288462,48	13	40724	913840,44	2287991,68
13	40561	913749,16	2290899,82	13	40602	914481,54	2290040,58	13	40643	914208,35	2288766,00	13	40684	914109,54	2288460,67	13	40725	913840,53	2287979,69
13	40562	913748,76	2290901,42	13	40603	914482,26	2290040,44	13	40644	914203,86	2288750,49	13	40685	914109,36	2288453,37	13	40726	913840,40	2287979,33
13	40563	913745,82	2290912,76	13	40604	914488,06	2290034,22	13	40645	914200,85	2288741,02	13	40686	914108,83	2288450,36	13	40727	913832,36	2287958,55
13	40564	913745,24	2290916,20	13	40605	914506,42	2289994,80	13	40646	914198,95	2288737,58	13	40687	914104,89	2288434,89	13	40728	913826,54	2287944,54
13	40565	913748,64	2290915,68	13	40606	914509,60	2289990,90	13	40647	914194,05	2288730,53	13	40688	914100,91	2288424,24	13	40729	913822,80	2287928,92
13	40566	913756,44	2290915,06	13	40607	914513,84	2289982,28	13	40648	914186,07	2288721,50	13	40689	914097,21	2288417,04	13	40730	913822,71	2287927,56
13	40567	913759,46	2290916,04	13	40608	914527,44	2289904,38	13	40649	914176,31	2288710,40	13	40690	914088,70	2288405,12	13	40731	913822,29	2287918,17
13	40568	913760,86	2290909,74	13	40609	914583,72	2289751,36	13	40650	914173,21	2288706,46	13	40691	914068,53	2288380,92	13	40732	913822,96	2287907,47
13	40569	913779,76	2290872,78	13	40610	914587,30	2289741,62	13	40651	914169,15	2288700,83	13	40692	914067,77	2288380,02	13	40733	913824,54	2287898,19
13	40570	913849,34	2290792,52	13	40611	914594,38	2289721,90	13	40652	914168,43	2288699,82	13	40693	914052,01	2288360,17	13	40734	913824,96	2287895,99
13	40571	913879,80	2290772,86	13	40612	914601,32	2289662,00	13	40653	914162,31	2288687,37	13	40694	914050,88	2288358,75	13	40735	913827,16	2287885,87
13	40572	913886,44	2290761,08	13	40613	914603,54	2289660,16	13	40654	914160,48	2288681,77	13	40695	914023,70	2288321,88	13	40736	913827,76	2287882,59
13	40573	913895,40	2290750,98	13	40614	914610,20	2289551,22	13	40655	914158,69	2288674,56	13	40696	914022,58	2288320,25	13	40737	913826,99	2287880,94
13	40574	913920,16	2290730,76	13	40615	914633,50	2289479,62	13	40656	914157,86	2288669,69	13	40697	914018,98	2288314,07	13	40738	913819,81	2287868,12
13	40575	913930,82	2290724,60	13	40616	914635,36	2289470,59	13	40657	914157,29	2288664,95	13	40698	914018,77	2288313,62	13	40739	913818,32	2287865,21
13	40576	913969,68	2290714,18	13	40617	914608,14	2289467,84	13	40658	914157,43	2288656,17	13	40699	913987,55	2288249,41	13	40740	913811,01	2287849,89
13	40577	913974,92	2290711,00	13	40618	914574,96	2289457,97	13	40659	914158,00	2288650,68	13	40700	913985,89	2288245,61	13	40741	913807,27	2287838,97
13	40578	913996,96	2290695,76	13	40619	914570,91	2289456,98	13	40660	914158,28	2288648,36	13	40701	913967,05	2288196,92	13	40742	913803,18	2287820,14
13	40579	914085,64	2290548,08	13	40620	914528,08	2289446,48	13	40661	914159,46	2288640,75	13	40702	913960,36	2288179,93	13	40743	913802,22	2287813,82
13	40580	914133,98	2290392,68	13	40621	914518,48	2289441,18	13	40662	914160,81	2288631,40	13	40703	913958,45	2288173,93	13	40744	913800,53	2287794,51
13	40581	914135,14	2290386,62	13	40622	914425,71	2289355,68	13	40663	914161,55	2288622,82	13	40704	913954,69	2288159,03	13	40745	913800,49	2287793,82
13	40582	914208,68	2290308,52	13	40623	914375,21	2289217,76	13	40664	914161,78	2288616,33	13	40705	913954,22	2288157,01	13	40746	913800,38	2287792,05
13	40583	914239,88	2290297,04	13	40624	914358,04	2289043,67	13	40665	914161,54	2288610,35	13	40706	913951,77	2288145,27	13	40747	913799,92	2287779,57
13	40584	914260,32	2290276,00	13	40625	914357,65	2289039,68	13	40666	914160,48	2288604,19	13	40707	913949,75	2288144,20	13	40748	913801,01	2287767,23
13	40585	914278,50	2290257,60	13	40626	914354,66	2289033,54	13	40667	914157,89	2288594,73	13	40708	913937,76	2288138,56	13	40749	913801,91	2287762,96
13	40586	914292,06	2290200,14	13	40627	914341,91	2289012,65	13	40668	914153,71	2288580,23	13	40709	913937,10	2288138,27	13	40750	913799,14	2287757,73
13	40587	914316,78	2290172,10	13	40628	914341,25	2289011,56	13	40669	914152,67	2288575,88	13	40710	913929,95	2288133,99	13	40751	913795,51	2287749,02
13	40588	914330,50	2290141,74	13	40629	914291,17	2288924,64	13	40670	914148,77	2288555,52	13	40711	913917,84	2288125,42	13	40752	913792,67	2287739,80
13	40589	914334,92	2290135,18	13	40630	914263,51	2288880,22	13	40671	914148,41	2288553,44	13	40712	913909,69	2288118,16	13	40753	913790,69	2287730,10
13	40590	914344,84	2290122,74	13	40631	914260,97	2288875,69	13	40672	914146,74	2288542,22	13	40713	913889,58	2288095,92	13	40754	913789,45	2287717,61
13	40591	914348,90	2290118,40	13	40632	914249,64	2288852,42	13	40673	914138,90	2288535,40	13	40714	913887,33	2288093,23	13	40755	913789,32	2287716,20
13	40592	914354,44	2290111,84	13	40633	914247,41	2288847,01	13	40674	914132,76	2288529,01	13	40715	913870,57	2288071,84	13	40756	913789,23	2287710,62
13	40593	914375,04	2290084,96	13	40634	914241,43	2288829,92	13	40675	914125,69	2288520,20	13	40716	913868,85	2288069,52	13	40757	913789,98	2287691,30
13	40594	914378,80	2290081,48	13	40635	914238,66	2288822,41	13	40676	914123,28	2288516,96	13	40717	913852,85	2288046,46	13	40758	913790,04	2287690,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	40759	913791,12	2287673,10	13	40800	913581,83	2287013,42	13	40841	912988,18	2285412,03	13	40882	912482,26	2285139,60	13	40923	912961,27	2284959,13
13	40760	913792,13	2287653,07	13	40801	913573,82	2286975,28	13	40842	912870,12	2285404,06	13	40883	912460,22	2285077,37	13	40924	912950,53	2284905,30
13	40761	913791,73	2287645,56	13	40802	913561,07	2286925,42	13	40843	912863,54	2285403,20	13	40884	912459,52	2285075,16	13	40925	912949,70	2284899,16
13	40762	913789,76	2287639,75	13	40803	913527,93	2286814,70	13	40844	912799,88	2285390,32	13	40885	912423,90	2284957,86	13	40926	912949,56	2284895,75
13	40763	913786,33	2287633,73	13	40804	913527,84	2286814,34	13	40845	912796,30	2285389,46	13	40886	912422,76	2284953,43	13	40927	912949,34	2284849,25
13	40764	913774,76	2287618,02	13	40805	913496,05	2286705,04	13	40846	912752,76	2285377,25	13	40887	912410,10	2284891,75	13	40928	912949,32	2284845,84
13	40765	913773,77	2287616,69	13	40806	913495,47	2286702,90	13	40847	912748,50	2285375,83	13	40888	912401,80	2284856,33	13	40929	912949,48	2284841,51
13	40766	913757,20	2287592,58	13	40807	913465,21	2286578,22	13	40848	912713,04	2285362,33	13	40889	912357,05	2284725,74	13	40930	912953,28	2284795,56
13	40767	913757,03	2287592,29	13	40808	913464,76	2286576,17	13	40849	912709,33	2285360,80	13	40890	912354,49	2284713,18	13	40931	912953,89	2284791,00
13	40768	913755,86	2287590,51	13	40809	913437,84	2286440,23	13	40850	912616,97	2285316,92	13	40891	912356,55	2284702,46	13	40932	912971,89	2284689,47
13	40769	913746,95	2287576,09	13	40810	913408,57	2286313,16	13	40851	912605,64	2285311,54	13	40892	912359,35	2284687,78	13	40933	912971,99	2284688,87
13	40770	913741,67	2287564,46	13	40811	913408,31	2286312,00	13	40852	912605,34	2285311,37	13	40893	912376,27	2284668,19	13	40934	912986,29	2284616,25
13	40771	913736,78	2287548,43	13	40812	913381,26	2286179,98	13	40853	912599,81	2285308,24	13	40894	912400,67	2284659,73	13	40935	913001,45	2284595,42
13	40772	913735,10	2287540,85	13	40813	913365,32	2286129,40	13	40854	912575,03	2285292,09	13	40895	912426,08	2284664,57	13	40936	913060,54	2284594,75
13	40773	913733,04	2287526,34	13	40814	913364,47	2286126,38	13	40855	912559,40	2285292,63	13	40896	912445,66	2284681,51	13	40937	913075,96	2284607,90
13	40774	913732,68	2287522,98	13	40815	913338,74	2286022,27	13	40856	912558,00	2285292,65	13	40897	912451,59	2284693,39	13	40938	913085,94	2284625,14
13	40775	913732,54	2287519,48	13	40816	913338,30	2286020,33	13	40857	912520,55	2285292,84	13	40898	912497,14	2284826,28	13	40939	913079,04	2284660,73
13	40776	913732,48	2287505,40	13	40817	913336,41	2286011,08	13	40858	912417,89	2285298,23	13	40899	912498,52	2284831,12	13	40940	913070,22	2284707,21
13	40777	913730,68	2287496,27	13	40818	913327,64	2285968,03	13	40859	912415,57	2285298,31	13	40900	912507,55	2284869,68	13	40941	913064,12	2284741,57
13	40778	913725,33	2287479,18	13	40819	913322,97	2285952,04	13	40860	912366,50	2285298,61	13	40901	912507,85	2284871,01	13	40942	913052,68	2284806,14
13	40779	913716,23	2287458,15	13	40820	913256,96	2285831,67	13	40861	912363,08	2285298,48	13	40902	912520,18	2284931,08	13	40943	913049,27	2284847,59
13	40780	913707,49	2287440,12	13	40821	913255,03	2285827,79	13	40862	912327,67	2285296,30	13	40903	912554,79	2285045,07	13	40944	913049,45	2284890,36
13	40781	913692,15	2287414,22	13	40822	913238,51	2285790,28	13	40863	912319,13	2285295,04	13	40904	912576,03	2285105,04	13	40945	913058,81	2284937,43
13	40782	913691,83	2287413,70	13	40823	913228,65	2285776,81	13	40864	912314,10	2285293,84	13	40905	912602,46	2285169,18	13	40946	913077,83	2285001,93
13	40783	913681,21	2287395,25	13	40824	913227,11	2285775,19	13	40865	912273,90	2285284,22	13	40906	912611,82	2285189,45	13	40947	913078,18	2285003,21
13	40784	913667,56	2287371,53	13	40825	913209,86	2285757,12	13	40866	912210,96	2285271,10	13	40907	912623,40	2285204,34	13	40948	913092,92	2285058,47
13	40785	913666,84	2287370,20	13	40826	913206,20	2285752,85	13	40867	912199,40	2285267,16	13	40908	912651,55	2285222,70	13	40949	913092,97	2285058,68
13	40786	913653,06	2287344,56	13	40827	913197,70	2285741,65	13	40868	912179,82	2285250,22	13	40909	912690,51	2285241,22	13	40950	913094,08	2285064,03
13	40787	913649,59	2287336,45	13	40828	913196,13	2285739,46	13	40869	912171,32	2285225,78	13	40910	912750,39	2285269,65	13	40951	913103,19	2285124,08
13	40788	913629,64	2287275,37	13	40829	913190,99	2285729,68	13	40870	912176,19	2285200,39	13	40911	912781,91	2285281,59	13	40952	913121,40	2285235,51
13	40789	913629,12	2287273,61	13	40830	913186,10	2285717,21	13	40871	912193,09	2285180,83	13	40912	912821,49	2285292,74	13	40953	913144,58	2285376,52
13	40790	913618,51	2287236,63	13	40831	913183,87	2285710,07	13	40872	912199,10	2285178,75	13	40913	912880,11	2285304,62	13	40954	913155,43	2285399,51
13	40791	913618,24	2287235,66	13	40832	913179,25	2285689,71	13	40873	912217,52	2285172,33	13	40914	912997,38	2285312,53	13	40955	913156,04	2285400,85
13	40792	913613,34	2287217,17	13	40833	913174,50	2285673,07	13	40874	912231,35	2285173,22	13	40915	913002,33	2285313,08	13	40956	913202,91	2285508,33
13	40793	913612,55	2287213,80	13	40834	913168,18	2285656,61	13	40875	912295,02	2285186,50	13	40916	913033,76	2285318,38	13	40957	913257,93	2285612,60
13	40794	913601,08	2287153,89	13	40835	913113,69	2285553,35	13	40876	912296,47	2285186,85	13	40917	913022,81	2285251,67	13	40958	913260,40	2285618,06
13	40795	913600,79	2287152,25	13	40836	913112,07	2285549,99	13	40877	912338,16	2285196,86	13	40918	913004,56	2285139,92	13	40959	913268,56	2285639,36
13	40796	913594,17	2287109,99	13	40837	913064,75	2285441,46	13	40878	912367,59	2285198,67	13	40919	913004,45	2285139,36	13	40960	913269,95	2285643,47
13	40797	913593,93	2287108,34	13	40838	913059,29	2285429,90	13	40879	912413,81	2285198,41	13	40920	912995,72	2285081,71	13	40961	913275,68	2285663,57
13	40798	913588,15	2287060,92	13	40839	913044,82	2285424,47	13	40880	912504,49	2285193,64	13	40921	912981,79	2285029,60	13	40962	913276,38	2285666,19
13	40799	913587,35	2287054,37	13	40840	913015,98	2285416,74	13	40881	912483,16	2285141,94	13	40922	912962,34	2284963,52	13	40963	913280,48	2285684,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	40964	913281,44	2285686,72	13	41005	913786,56	2285295,15	13	41046	913724,91	2287245,22	13	41087	913954,59	2287262,12	13	41128	913907,77	2287820,67
13	40965	913284,07	2285690,13	13	41006	913771,87	2285366,33	13	41047	913743,19	2287301,20	13	41088	913953,72	2287265,04	13	41129	913915,07	2287833,70
13	40966	913303,16	2285710,20	13	41007	913766,94	2285390,23	13	41048	913754,51	2287322,32	13	41089	913935,00	2287322,28	13	41130	913916,78	2287837,02
13	40967	913307,30	2285715,15	13	41008	913765,71	2285394,99	13	41049	913778,26	2287363,54	13	41090	913932,50	2287328,54	13	41131	913921,66	2287847,48
13	40968	913322,30	2285735,56	13	41009	913730,09	2285509,53	13	41050	913790,79	2287384,67	13	41091	913931,91	2287329,73	13	41132	913925,57	2287859,93
13	40969	913323,36	2285737,05	13	41010	913729,61	2285510,93	13	41051	913806,49	2287354,70	13	41092	913921,14	2287350,59	13	41133	913926,90	2287867,53
13	40970	913327,74	2285744,98	13	41011	913684,37	2285642,37	13	41052	913841,29	2287287,41	13	41093	913895,19	2287400,77	13	41134	913927,53	2287872,55
13	40971	913345,61	2285785,56	13	41012	913684,02	2285643,44	13	41053	913858,27	2287235,47	13	41094	913895,04	2287401,01	13	41135	913927,59	2287873,76
13	40972	913413,21	2285908,81	13	41013	913641,59	2285758,32	13	41054	913864,25	2287212,51	13	41095	913849,22	2287488,40	13	41136	913928,01	2287882,59
13	40973	913417,36	2285918,85	13	41014	913607,94	2285867,51	13	41055	913878,09	2287159,33	13	41096	913834,11	2287517,69	13	41137	913927,26	2287894,12
13	40974	913424,13	2285942,06	13	41015	913607,07	2285870,06	13	41056	913891,26	2287108,02	13	41097	913832,93	2287519,11	13	41138	913925,29	2287904,80
13	40975	913425,12	2285946,05	13	41016	913582,10	2285937,67	13	41057	913906,20	2287049,73	13	41098	913833,48	2287522,89	13	41139	913924,96	2287906,33
13	40976	913435,99	2285999,31	13	41017	913580,77	2285940,98	13	41058	913912,92	2287023,56	13	41099	913835,34	2287529,10	13	41140	913922,87	2287916,00
13	40977	913439,10	2286011,84	13	41018	913565,60	2285974,56	13	41059	913913,20	2287022,52	13	41100	913840,22	2287536,95	13	41141	913924,83	2287920,69
13	40978	913488,98	2285901,44	13	41019	913539,25	2286032,84	13	41060	913968,60	2286824,50	13	41101	913855,62	2287559,37	13	41142	913925,33	2287921,90
13	40979	913512,87	2285836,70	13	41020	913525,42	2286063,44	13	41061	913990,70	2286736,95	13	41102	913868,47	2287576,73	13	41143	913934,28	2287945,05
13	40980	913546,52	2285727,56	13	41021	913524,86	2286064,64	13	41062	914005,23	2286662,96	13	41103	913869,63	2287578,39	13	41144	913935,49	2287948,60
13	40981	913547,42	2285724,96	13	41022	913523,87	2286066,58	13	41063	914009,37	2286641,94	13	41104	913871,74	2287581,75	13	41145	913938,34	2287958,03
13	40982	913590,09	2285609,33	13	41023	913498,40	2286113,81	13	41064	914009,75	2286640,29	13	41105	913879,00	2287594,58	13	41146	913940,37	2287968,85
13	40983	913634,91	2285479,13	13	41024	913487,83	2286139,84	13	41065	914020,45	2286594,37	13	41106	913882,90	2287603,26	13	41147	913940,50	2287972,83
13	40984	913662,46	2285390,58	13	41025	913481,47	2286163,69	13	41066	914020,84	2286592,77	13	41107	913888,59	2287620,11	13	41148	913940,37	2287990,26
13	40985	913669,59	2285367,63	13	41026	913480,68	2286167,49	13	41067	914036,69	2286533,53	13	41108	913891,08	2287632,46	13	41149	913940,98	2287998,18
13	40986	913688,14	2285277,74	13	41027	913506,07	2286291,33	13	41068	914039,98	2286524,67	13	41109	913891,14	2287633,51	13	41150	913950,13	2288011,39
13	40987	913698,52	2285161,97	13	41028	913535,37	2286418,52	13	41069	914056,88	2286505,07	13	41110	913892,02	2287650,41	13	41151	913964,92	2288030,27
13	40988	913707,46	2285028,11	13	41029	913535,70	2286420,05	13	41070	914081,32	2286496,58	13	41111	913892,05	2287655,46	13	41152	913980,16	2288047,15
13	40989	913707,49	2285027,71	13	41030	913562,56	2286555,71	13	41071	914106,71	2286501,46	13	41112	913890,92	2287678,42	13	41153	913984,11	2288049,94
13	40990	913715,70	2284917,44	13	41031	913592,30	2286678,21	13	41072	914126,29	2286518,39	13	41113	913890,87	2287679,19	13	41154	913993,70	2288054,41
13	40991	913719,24	2284825,84	13	41032	913623,72	2286786,23	13	41073	914128,97	2286526,10	13	41114	913889,78	2287695,86	13	41155	913994,35	2288054,70
13	40992	913724,19	2284805,99	13	41033	913657,08	2286897,72	13	41074	914134,77	2286542,79	13	41115	913889,19	2287711,01	13	41156	913997,00	2288056,10
13	40993	913741,10	2284786,38	13	41034	913657,61	2286899,68	13	41075	914133,21	2286559,33	13	41116	913889,61	2287715,06	13	41157	914005,87	2288061,06
13	40994	913765,51	2284777,89	13	41035	913670,90	2286951,56	13	41076	914117,55	2286617,82	13	41117	913895,45	2287726,06	13	41158	914012,92	2288064,85
13	40995	913790,92	2284782,73	13	41036	913671,38	2286953,64	13	41077	914107,23	2286662,11	13	41118	913899,02	2287734,55	13	41159	914023,76	2288072,72
13	40996	913810,49	2284799,68	13	41037	913679,98	2286994,64	13	41078	914088,49	2286757,52	13	41119	913901,06	2287741,03	13	41160	914028,82	2288077,52
13	40997	913818,96	2284824,10	13	41038	913680,60	2286998,26	13	41079	914087,90	2286760,13	13	41120	913903,21	2287752,38	13	41161	914032,75	2288082,19
13	40998	913819,07	2284829,65	13	41039	913686,39	2287041,31	13	41080	914065,31	2286849,54	13	41121	913903,17	2287760,36	13	41162	914035,69	2288085,65
13	40999	913815,52	2284922,20	13	41040	913686,48	2287041,91	13	41081	914064,98	2286850,78	13	41122	913902,41	2287769,21	13	41163	914038,98	2288091,24
13	41000	913815,41	2284924,01	13	41041	913688,19	2287055,90	13	41082	914009,88	2287047,94	13	41123	913901,46	2287775,33	13	41164	914042,00	2288097,21
13	41001	913807,13	2285034,95	13	41042	913693,02	2287095,36	13	41083	914009,58	2287048,97	13	41124	913900,00	2287782,09	13	41165	914046,21	2288109,16
13	41002	913798,16	2285169,22	13	41043	913699,35	2287135,93	13	41084	913974,84	2287184,22	13	41125	913900,19	2287787,10	13	41166	914048,90	2288121,67
13	41003	913798,06	2285170,34	13	41044	913710,36	2287193,26	13	41085	913974,80	2287184,42	13	41126	913901,48	2287802,00	13	41167	914048,94	2288121,91
13	41004	913787,41	2285289,51	13	41045	913714,69	2287209,60	13	41086	913958,11	2287248,59	13	41127	913903,67	2287812,11	13	41168	914051,82	2288135,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	41169	914054,52	2288146,34	13	41210	914261,70	2288618,08	13	41251	914566,23	2289349,82	13	41292	915337,00	2287903,62	41333	915603,42	2286251,84
13	41170	914060,11	2288160,51	13	41211	914261,36	2288627,78	13	41252	914570,39	2289353,48	13	41293	915397,36	2287869,48	41334	915585,10	2286218,54
13	41171	914060,19	2288160,71	13	41212	914261,20	2288630,18	13	41253	914630,63	2289370,29	13	41294	915416,10	2287853,66	41335	915575,54	2286199,90
13	41172	914077,68	2288205,93	13	41213	914260,23	2288641,44	13	41254	914662,99	2289373,22	13	41295	915424,42	2287817,86	41336	915588,02	2286092,00
13	41173	914142,03	2288309,15	13	41214	914259,90	2288644,33	13	41255	914673,46	2289350,58	13	41296	915415,26	2287772,08	41337	915574,70	2285910,52
13	41174	914141,86	2288312,64	13	41215	914258,67	2288652,77	13	41256	914693,44	2289313,94	13	41297	915411,94	2287738,78	41338	915595,52	2285798,94
13	41175	914145,59	2288317,34	13	41216	914261,00	2288655,41	13	41257	914730,08	2289273,98	13	41298	915419,42	2287702,14	41339	915622,98	2285702,38
13	41176	914148,23	2288320,51	13	41217	914270,86	2288666,59	13	41258	914782,52	2289201,54	13	41299	915431,92	2287664,68	41340	915625,48	2285619,96
13	41177	914166,63	2288342,57	13	41218	914274,43	2288671,14	13	41259	914802,52	2289157,42	13	41300	915452,74	2287598,08	41341	915647,57	2285544,15
13	41178	914168,97	2288345,54	13	41219	914282,51	2288682,77	13	41260	914798,34	2289125,78	13	41301	915471,04	2287560,62	41342	915657,22	2285529,00
13	41179	914180,71	2288362,03	13	41220	914282,84	2288683,21	13	41261	914792,52	2289073,34	13	41302	915486,86	2287513,98	41343	915674,60	2285501,74
13	41180	914181,36	2288362,96	13	41221	914285,31	2288687,27	13	41262	914802,37	2289033,24	13	41303	915512,68	2287438,22	41344	915700,42	2285470,10
13	41181	914184,50	2288368,23	13	41222	914290,79	2288697,29	13	41263	914803,36	2289029,22	13	41304	915516,00	2287362,46	41345	915721,22	2285455,94
13	41182	914191,17	2288381,28	13	41223	914294,57	2288706,10	13	41264	914808,88	2289004,82	13	41305	915540,14	2287295,86	41346	915763,80	2285432,30
13	41183	914193,51	2288386,62	13	41224	914299,25	2288720,81	13	41265	914830,00	2288950,12	13	41306	915554,30	2287223,42	41347	915757,86	2285412,66
13	41184	914199,42	2288402,47	13	41225	914299,64	2288722,02	13	41266	914841,64	2288915,16	13	41307	915552,64	2287179,30	41348	915748,70	2285376,86
13	41185	914201,02	2288407,50	13	41226	914303,63	2288735,80	13	41267	914854,14	2288871,04	13	41308	915540,98	2287159,32	41349	915738,72	2285319,40
13	41186	914206,13	2288427,44	13	41227	914307,74	2288746,09	13	41268	914872,80	2288839,42	13	41309	915521,00	2287121,86	41350	915740,38	2285288,60
13	41187	914206,90	2288431,18	13	41228	914310,34	2288750,90	13	41269	914900,76	2288818,60	13	41310	915503,86	2287069,66	41351	915743,70	2285264,46
13	41188	914208,44	2288439,82	13	41229	914316,09	2288758,25	13	41270	914928,22	2288781,96	13	41311	915506,11	2287054,50	41352	915757,02	2285226,16
13	41189	914209,06	2288444,85	13	41230	914318,04	2288760,93	13	41271	914959,02	2288744,50	13	41312	915506,70	2287050,50	41353	915770,34	2285206,18
13	41190	914209,17	2288447,38	13	41231	914319,13	2288762,58	13	41272	914964,02	2288718,68	13	41313	915509,08	2287034,40	41354	915790,32	2285192,02
13	41191	914209,40	2288457,57	13	41232	914326,20	2288773,96	13	41273	914965,68	2288681,22	13	41314	915518,50	2287006,98	41355	915786,16	2285180,38
13	41192	914209,83	2288464,64	13	41233	914330,66	2288783,14	13	41274	914983,16	2288645,78	13	41315	915536,58	2286969,94	41356	915767,84	2285160,38
13	41193	914211,93	2288466,52	13	41234	914335,34	2288795,80	13	41275	915000,12	2288594,56	13	41316	915564,30	2286923,72	41357	915752,88	2285077,44
13	41194	914219,38	2288472,40	13	41235	914335,61	2288796,56	13	41276	915021,48	2288555,50	13	41317	915597,82	2286873,26	41358	915771,22	2284976,05
13	41195	914229,59	2288483,47	13	41236	914340,75	2288811,28	13	41277	915051,44	2288519,70	13	41318	915620,08	2286828,80	41359	915771,95	2284972,03
13	41196	914233,31	2288488,98	13	41237	914349,66	2288829,59	13	41278	915086,46	2288484,40	13	41319	915632,56	2286798,84	41360	915764,13	2284502,04
13	41197	914239,25	2288500,94	13	41238	914376,42	2288872,47	13	41279	915101,40	2288445,60	13	41320	915650,04	2286786,36	41361	915734,13	2284306,55
13	41198	914242,10	2288509,40	13	41239	914377,34	2288874,00	13	41280	915121,64	2288382,98	13	41321	915675,02	2286759,70	41362	915698,08	2284281,94
13	41199	914244,17	2288517,98	13	41240	914427,49	2288961,12	13	41281	915133,04	2288339,04	13	41322	915698,32	2286722,24	41363	915689,09	2284275,79
13	41200	914247,09	2288537,68	13	41241	914439,45	2288980,68	13	41282	915143,02	2288300,74	13	41323	915702,02	2286701,56	41364	915597,25	2284213,51
13	41201	914250,38	2288554,78	13	41242	914451,71	2288999,19	13	41283	915154,68	2288264,96	13	41324	915688,34	2286676,44	41365	915511,23	2284160,99
13	41202	914254,02	2288567,47	13	41243	914452,51	2289000,45	13	41284	915172,16	2288238,30	13	41325	915674,18	2286612,34	41366	915437,46	2284123,89
13	41203	914254,19	2288568,11	13	41244	914458,58	2289010,24	13	41285	915184,66	2288194,18	13	41326	915631,72	2286544,90	41367	915364,28	2284094,51
13	41204	914257,48	2288580,15	13	41245	914462,98	2289019,26	13	41286	915199,30	2288146,14	13	41327	915618,40	2286502,44	41368	915289,09	2284078,25
13	41205	914258,50	2288584,74	13	41246	914466,25	2289028,13	13	41287	915219,62	2288095,94	13	41328	915621,74	2286438,34	41369	915224,30	2284065,56
13	41206	914260,54	2288596,40	13	41247	914468,78	2289036,17	13	41288	915243,76	2288048,48	13	41329	915621,74	2286401,70	41370	915154,19	2284051,82
13	41207	914261,14	2288601,34	13	41248	914468,86	2289040,17	13	41289	915274,36	2287980,96	13	41330	915603,42	2286363,40	41371	915152,89	2284051,52
13	41208	914261,22	2288602,91	13	41249	914472,08	2289191,61	13	41290	915292,04	2287941,08	13	41331	915600,10	2286326,78	41372	915132,00	2284046,83
13	41209	914261,69	2288614,19	13	41250	914511,81	2289301,95	13	41291	915318,36	2287911,36	13	41332	915606,76	2286280,16	41373	915029,74	2284023,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	41374	914977,91	2284017,94	13	41415	915049,04	2283925,85	13	41456	914655,77	2282528,27	14	41496	908564,14	2261227,68	14	41537	908792,30	2262023,74
13	41375	914941,80	2284021,29	13	41416	915078,72	2283932,51	13	41457	914609,58	2282451,73	14	41497	908564,14	2261241,36	14	41538	908792,84	2262026,84
13	41376	914916,83	2284029,18	13	41417	915174,10	2283953,89	13	41458	914609,18	2282450,99	14	41498	908566,70	2261243,80	14	41539	908812,98	2262151,58
13	41377	914886,30	2284048,29	13	41418	915250,94	2283968,98	13	41459	914533,65	2282321,05	14	41499	908568,88	2261246,06	14	41540	908821,34	2262185,64
13	41378	914838,82	2284084,07	13	41419	915308,80	2283980,32	13	41460	914532,28	2282318,54	14	41500	908571,00	2261248,38	14	41541	908842,16	2262270,52
13	41379	914796,45	2284120,61	13	41420	915309,74	2283980,54	13	41461	914494,90	2282244,70	14	41501	908573,04	2261250,78	14	41542	908875,54	2262406,56
13	41380	914773,40	2284155,60	13	41421	915389,51	2283997,79	13	41462	914492,94	2282240,34	14	41502	908575,00	2261253,22	14	41543	908903,54	2262477,76
13	41381	914751,69	2284201,07	13	41422	915397,58	2284000,24	13	41463	914470,91	2282184,13	14	41503	908576,88	2261255,74	14	41544	908904,64	2262480,70
13	41382	914738,09	2284235,13	13	41423	915476,63	2284031,95	13	41464	914467,60	2282169,56	14	41504	908578,68	2261258,32	14	41545	908905,66	2262483,68
13	41383	914733,31	2284251,70	13	41424	915479,77	2284033,36	13	41465	914472,46	2282144,16	14	41505	908580,42	2261260,94	14	41546	908906,58	2262486,68
13	41384	914719,00	2284301,34	13	41425	915480,45	2284033,69	13	41466	914489,35	2282124,57	14	41506	908582,06	2261263,62	14	41547	908907,42	2262489,72
13	41385	914715,98	2284309,23	13	41426	915557,93	2284072,66	13	41467	914513,78	2282116,07	14	41507	908583,62	2261266,34	14	41548	908908,16	2262492,76
13	41386	914699,07	2284328,83	13	41427	915561,53	2284074,63	13	41468	914528,35	2282118,86	14	41508	908585,08	2261269,12	14	41549	908908,78	2262495,84
13	41387	914674,64	2284337,33	13	41428	915650,33	2284128,85	13	41469	914539,19	2282120,94	14	41509	908586,46	2261271,94	14	41550	908909,32	2262498,94
13	41388	914649,25	2284332,45	13	41429	915652,35	2284130,12	13	41470	914558,76	2282137,89	14	41510	908586,78	2261272,64	14	41551	908909,78	2262502,04
13	41389	914629,67	2284315,51	13	41430	915747,10	2284194,43	13	41471	914563,94	2282147,72	14	41511	908587,76	2261274,80	14	41552	908910,12	2262505,16
13	41390	914621,17	2284291,07	13	41431	915788,72	2284111,19	13	41472	914585,11	2282201,70	14	41512	908588,96	2261277,70	14	41553	908910,36	2262508,30
13	41391	914623,00	2284273,62	13	41432	915744,71	2283897,65	13	41473	914599,08	2282229,31	14	41513	908590,06	2261280,64	14	41554	908910,52	2262511,44
13	41392	914642,78	2284205,08	13	41433	915646,74	2283648,89	13	41474	914620,75	2282272,11	14	41514	908591,08	2261283,62	14	41555	908910,56	2262514,58
13	41393	914644,38	2284200,41	13	41434	915519,52	2283561,16	13	41475	914695,36	2282400,47	14	41515	908592,00	2261286,62	14	41556	908910,52	2262517,72
13	41394	914659,48	2284162,50	13	41435	915073,02	2283166,43	13	41476	914743,03	2282479,50	14	41516	908592,84	2261289,66	14	41557	908910,36	2262520,86
13	41395	914660,82	2284159,51	13	41436	915035,95	2283125,01	13	41477	914746,07	2282485,39	14	41517	908593,58	2261292,70	14	41558	908910,12	2262524,00
13	41396	914684,69	2284109,45	13	41437	914762,36	2282819,32	13	41478	914774,36	2282550,48	14	41518	908594,20	2261295,78	14	41559	908909,78	2262527,12
13	41397	914684,82	2284109,21	13	41438	914546,28	2282923,12	13	41479	914808,34	2282610,74	14	41519	908594,74	2261298,88	14	41560	908909,32	2262530,22
13	41398	914688,07	2284103,49	13	41439	914246,94	2283058,73	13	41480	914855,60	2282608,63	14	41520	908595,20	2261301,98	14	41561	908908,78	2262533,32
13	41399	914716,83	2284059,84	13	41440	914245,51	2283059,38	13	41481	914902,55	2282661,86	14	41521	908595,54	2261305,10	14	41562	908908,16	2262536,40
13	41400	914725,92	2284049,51	13	41441	914170,55	2283152,30	13	41482	914948,37	2282721,43	14	41522	908595,78	2261308,24	14	41563	908907,42	2262539,44
13	41401	914774,79	2284007,33	13	41442	914115,31	2283220,78	13	41483	915114,44	2282937,35	14	41523	908595,94	2261311,38	14	41564	908906,58	2262542,48
13	41402	914777,36	2284005,29	13	41443	914058,37	2283321,73	13	41484	915256,57	2283023,44	14	41524	908595,98	2261314,20	14	41565	908905,66	2262545,48
13	41403	914827,90	2283967,22	13	41444	913975,54	2283326,91	13	37820	915298,22	2283048,66	14	41525	908712,38	2261576,42	14	41566	908904,64	2262548,46
13	41404	914829,89	2283965,73	13	41445	913912,12	2283272,55	14	41485	908553,46	2261160,60	14	41526	908713,58	2261579,32	14	41567	908903,54	2262551,40
13	41405	914831,46	2283964,71	13	41446	913912,12	2283191,02	14	41486	908554,38	2261163,60	14	41527	908714,68	2261582,26	14	41568	908902,34	2262554,30
13	41406	914867,66	2283942,07	13	41447	914028,60	2282991,71	14	41487	908555,22	2261166,64	14	41528	908715,70	2261585,24	14	41569	908901,04	2262557,16
13	41407	914869,17	2283941,14	13	41448	914198,47	2282871,14	14	41488	908555,96	2261169,68	14	41529	908716,62	2261588,24	14	41570	908899,66	2262559,98
13	41408	914880,56	2283935,89	13	41449	914243,95	2282849,43	14	41489	908556,58	2261172,76	14	41530	908717,46	2261591,28	14	41571	908898,20	2262562,76
13	41409	914916,73	2283924,41	13	41450	914327,04	2282809,76	14	41490	908557,12	2261175,86	14	41531	908718,20	2261594,32	14	41572	908897,58	2262563,82
13	41410	914927,27	2283922,28	13	41451	914658,88	2282651,34	14	41491	908562,90	2261212,04	14	41532	908718,82	2261597,40	14	41573	908898,80	2262570,36
13	41411	914973,92	2283917,97	13	41452	914685,81	2282641,84	14	41492	908563,36	2261215,14	14	41533	908719,36	2261600,50	14	41574	908899,98	2262571,82
13	41412	914974,85	2283917,87	13	41453	914706,95	2282634,37	14	41493	908563,70	2261218,26	14	41534	908719,82	2261603,60	14	41575	908901,86	2262574,34
13	41413	914984,21	2283918,09	13	41454	914686,06	2282597,32	14	41494	908563,94	2261221,40	14	41535	908747,64	2261810,04	14	41576	908903,66	2262576,92
13	41414	915043,79	2283924,93	13	41455	914683,76	2282592,71	14	41495	908564,10	2261224,54	14	41536	908791,68	2262020,66	14	41577	908905,40	2262579,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	41578	908907,04	2262582,22	14	41619	909002,74	2262684,14	14	41660	909203,26	2263245,84	14	41701	909353,06	2265072,80	14	41742	909255,94	2265884,62
14	41579	908908,60	2262584,94	14	41620	909004,78	2262686,54	14	41661	909233,28	2263318,40	14	41702	909330,88	2265090,36	14	41743	909260,16	2265893,04
14	41580	908910,06	2262587,72	14	41621	909006,74	2262688,98	14	41662	909259,56	2263352,06	14	41703	909315,10	2265106,14	14	41744	909268,58	2265917,10
14	41581	908911,44	2262590,54	14	41622	909008,62	2262691,50	14	41663	909277,02	2263386,56	14	41704	909298,44	2265112,30	14	41745	909275,94	2265951,80
14	41582	908912,74	2262593,40	14	41623	909010,42	2262694,08	14	41664	909282,89	2263407,45	14	41705	909302,54	2265149,66	14	41746	909275,98	2265953,92
14	41583	908913,94	2262596,30	14	41624	909012,16	2262696,70	14	41665	909284,40	2263412,84	14	41706	909307,84	2265174,82	14	41747	909277,40	2265955,94
14	41584	908915,04	2262599,24	14	41625	909013,80	2262699,38	14	41666	909289,78	2263493,44	14	41707	909293,12	2265247,40	14	41748	909277,84	2265956,58
14	41585	908916,06	2262602,22	14	41626	909015,36	2262702,10	14	41667	909290,27	2263494,98	14	41708	909292,82	2265247,92	14	41749	909322,06	2265989,28
14	41586	908916,98	2262605,22	14	41627	909016,82	2262704,88	14	41668	909294,83	2263509,43	14	41709	909272,86	2265282,02	14	41750	909331,52	2266016,62
14	41587	908920,94	2262610,36	14	41628	909018,20	2262707,70	14	41669	909296,86	2263515,86	14	41710	909272,86	2265283,80	14	41751	909323,62	2266099,32
14	41588	908923,46	2262612,24	14	41629	909019,50	2262710,56	14	41670	909320,36	2263639,46	14	41711	909273,46	2265286,38	14	41752	909321,78	2266101,50
14	41589	908925,90	2262614,20	14	41630	909020,70	2262713,46	14	41671	909326,74	2263663,16	14	41712	909275,42	2265297,86	14	41753	909343,38	2266159,16
14	41590	908928,30	2262616,24	14	41631	909021,80	2262716,40	14	41672	909330,06	2263694,14	14	41713	909276,58	2265308,46	14	41754	909341,28	2266173,88
14	41591	908930,62	2262618,36	14	41632	909022,82	2262719,38	14	41673	909328,54	2263724,70	14	41714	909280,58	2265322,46	14	41755	909333,08	2266246,58
14	41592	908932,88	2262620,54	14	41633	909023,74	2262722,38	14	41674	909330,28	2263734,28	14	41715	909283,80	2265338,76	14	41756	909330,58	2266249,82
14	41593	908935,06	2262622,80	14	41634	909024,58	2262725,42	14	41675	909358,68	2263980,20	14	41716	909284,86	2265348,22	14	41757	909334,78	2266264,80
14	41594	908937,18	2262625,12	14	41635	909025,32	2262728,46	14	41676	909358,68	2264102,84	14	41717	909273,54	2265406,74	14	41758	909332,82	2266303,26
14	41595	908939,04	2262627,32	14	41636	909025,94	2262731,54	14	41677	909374,68	2264164,14	14	41718	909273,08	2265407,60	14	41759	909332,82	2266319,62
14	41596	908941,50	2262628,72	14	41637	909026,48	2262734,64	14	41678	909373,34	2264227,46	14	41719	909272,70	2265414,38	14	41760	909330,76	2266328,84
14	41597	908944,18	2262630,36	14	41638	909026,94	2262737,74	14	41679	909362,24	2264259,72	14	41720	909271,86	2265422,92	14	41761	909362,16	2266362,32
14	41598	908946,80	2262632,10	14	41639	909027,28	2262740,86	14	41680	909369,22	2264311,88	14	41721	909270,26	2265434,10	14	41762	909364,26	2266407,54
14	41599	908949,38	2262633,90	14	41640	909027,52	2262744,00	14	41681	909354,50	2264356,04	14	41722	909271,34	2265436,48	14	41763	909363,56	2266424,80
14	41600	908951,90	2262635,78	14	41641	909027,68	2262747,14	14	41682	909353,04	2264359,30	14	41723	909277,66	2265454,36	14	41764	909356,20	2266482,66
14	41601	908954,34	2262637,74	14	41642	909027,72	2262750,28	14	41683	909349,98	2264401,96	14	41724	909281,58	2265506,58	14	41765	909354,50	2266487,68
14	41602	908956,74	2262639,78	14	41643	909027,72	2262771,78	14	41684	909342,16	2264422,60	14	41725	909279,34	2265518,24	14	41766	909379,80	2266511,48
14	41603	908959,06	2262641,90	14	41644	909027,68	2262774,92	14	41685	909341,00	2264440,82	14	41726	909281,44	2265554,86	14	41767	909390,32	2266536,72
14	41604	908961,32	2262644,08	14	41645	909027,52	2262778,06	14	41686	909348,56	2264522,98	14	41727	909294,10	2265592,04	14	41768	909392,90	2266543,62
14	41605	908963,50	2262646,34	14	41646	909027,28	2262781,20	14	41687	909366,24	2264665,50	14	41728	909290,96	2265616,24	14	41769	909397,10	2266556,24
14	41606	908965,62	2262648,66	14	41647	909026,94	2262784,32	14	41688	909366,92	2264674,04	14	41729	909287,30	2265631,58	14	41770	909401,32	2266601,26
14	41607	908967,66	2262651,06	14	41648	909026,48	2262787,42	14	41689	909369,94	2264753,92	14	41730	909289,68	2265646,44	14	41771	909400,22	2266609,28
14	41608	908969,62	2262653,50	14	41649	909025,94	2262790,52	14	41690	909374,78	2264801,30	14	41731	909293,30	2265669,08	14	41772	909412,70	2266634,60
14	41609	908971,50	2262656,02	14	41650	909025,32	2262793,60	14	41691	909379,32	2264838,46	14	41732	909291,20	2265688,02	14	41773	909436,86	2266650,30
14	41610	908973,30	2262658,60	14	41651	909024,58	2262796,64	14	41692	909389,24	2264882,46	14	41733	909278,40	2265727,00	14	41774	909445,80	2266665,54
14	41611	908975,04	2262661,22	14	41652	909023,74	2262799,68	14	41693	909391,30	2264895,70	14	41734	909240,34	2265757,78	14	41775	909451,24	2266700,62
14	41612	908986,50	2262669,38	14	41653	909022,82	2262802,68	14	41694	909394,18	2264906,10	14	41735	909244,44	2265785,36	14	41776	909454,78	2266708,38
14	41613	908989,02	2262671,26	14	41654	909022,10	2262804,78	14	41695	909395,82	2264967,48	14	41736	909243,54	2265819,82	14	41777	909458,86	2266718,88
14	41614	908991,46	2262673,22	14	41655	909075,74	2262919,84	14	41696	909395,93	2264971,48	14	41737	909242,48	2265825,08	14	41778	909465,70	2266739,92
14	41615	908993,86	2262675,26	14	41656	909088,64	2262948,28	14	41697	909396,02	2264974,58	14	41738	909231,06	2265855,32	14	41779	909470,40	2266777,12
14	41616	908996,18	2262677,38	14	41657	909105,78	2262971,50	14	41698	909393,24	2265027,56	14	41739	909235,16	2265858,20	14	41780	909469,90	2266784,96
14	41617	908998,44	2262679,56	14	41658	909128,40	2262970,58	14	41699	909382,20	2265049,64	14	41740	909240,48	2265861,76	14	41781	909475,50	2266812,48
14	41618	909000,62	2262681,82	14	41659	909129,48	2262974,54	14	41700	909379,36	2265054,92	14	41741	909244,68	2265867,02	14	41782	909472,66	2266833,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	41783	909471,30	2266850,16	14	41824	910052,68	2268227,78	14	41865	909812,16	2269333,50	14	41906	909516,10	2270480,98	14	41947	909455,62	2271127,68
14	41784	909460,22	2266885,56	14	41825	910073,26	2268288,54	14	41866	909807,64	2269340,62	14	41907	909505,00	2270509,48	14	41948	909453,98	2271130,36
14	41785	909471,62	2266935,34	14	41826	910100,38	2268380,36	14	41867	909799,22	2269352,72	14	41908	909492,96	2270543,04	14	41949	909452,24	2271132,98
14	41786	909482,50	2266967,14	14	41827	910098,28	2268411,92	14	41868	909775,88	2269393,98	14	41909	909451,38	2270585,74	14	41950	909450,44	2271135,56
14	41787	909502,92	2266987,80	14	41828	910085,10	2268455,28	14	41869	909759,58	2269414,02	14	41910	909449,52	2270594,60	14	41951	909448,56	2271138,08
14	41788	909541,68	2267016,20	14	41829	910064,00	2268475,98	14	41870	909756,66	2269465,48	14	41911	909448,86	2270596,30	14	41952	909446,60	2271140,52
14	41789	909563,02	2267037,46	14	41830	910062,62	2268509,36	14	41871	909772,42	2269497,04	14	41912	909438,26	2270624,02	14	41953	909437,34	2271151,46
14	41790	909574,06	2267052,40	14	41831	910059,46	2268524,08	14	41872	909769,56	2269591,72	14	41913	909422,78	2270640,72	14	41954	909435,04	2271154,18
14	41791	909580,90	2267061,66	14	41832	910048,14	2268553,34	14	41873	909765,74	2269597,82	14	41914	909418,80	2270655,52	14	41955	909433,00	2271156,58
14	41792	909593,18	2267083,56	14	41833	910021,86	2268598,56	14	41874	909730,58	2269649,70	14	41915	909438,64	2270692,50	14	41956	909430,88	2271158,90
14	41793	909602,12	2267105,64	14	41834	909995,30	2268627,50	14	41875	909719,46	2269680,10	14	41916	909452,30	2270743,80	14	41957	909428,70	2271161,16
14	41794	909602,54	2267106,68	14	41835	909992,88	2268630,14	14	41876	909729,82	2269698,22	14	41917	909437,20	2270792,30	14	41958	909426,44	2271163,34
14	41795	909612,02	2267130,88	14	41836	909979,38	2268639,64	14	41877	909729,60	2269797,86	14	41918	909425,32	2270836,42	14	41959	909424,12	2271165,46
14	41796	909608,28	2267180,34	14	41837	909974,62	2268642,98	14	41878	909725,76	2269803,98	14	41919	909431,38	2270851,46	14	41960	909421,72	2271167,50
14	41797	909607,98	2267184,34	14	41838	909972,24	2268647,74	14	41879	909705,78	2269833,44	14	41920	909440,86	2270881,96	14	41961	909419,28	2271169,46
14	41798	909606,18	2267208,26	14	41839	909969,40	2268653,02	14	41880	909677,32	2269855,00	14	41921	909443,70	2270893,50	14	41962	909416,76	2271171,34
14	41799	909640,28	2267262,30	14	41840	909966,38	2268656,98	14	41881	909676,54	2269866,82	14	41922	909453,94	2270928,22	14	41963	909414,18	2271173,14
14	41800	909649,80	2267281,82	14	41841	909972,20	2268673,34	14	41882	909678,72	2269886,30	14	41923	909468,08	2270984,64	14	41964	909411,56	2271174,88
14	41801	909674,00	2267349,12	14	41842	909974,10	2268678,66	14	41883	909676,66	2269928,76	14	41924	909474,38	2271004,62	14	41965	909408,88	2271176,52
14	41802	909668,94	2267405,68	14	41843	909976,22	2268707,06	14	41884	909676,62	2269929,42	14	41925	909475,92	2271016,52	14	41966	909406,16	2271178,08
14	41803	909713,46	2267454,14	14	41844	909966,92	2268747,76	14	41885	909663,34	2269974,56	14	41926	909476,72	2271020,49	14	41967	909388,28	2271187,56
14	41804	909724,06	2267550,26	14	41845	909969,02	2268761,38	14	41886	909658,10	2269982,70	14	41927	909478,96	2271031,56	14	41968	909385,50	2271189,02
14	41805	909781,42	2267656,14	14	41846	909959,60	2268821,32	14	41887	909642,32	2270004,78	14	41928	909479,00	2271034,70	14	41969	909382,68	2271190,40
14	41806	909789,20	2267674,84	14	41847	909951,18	2268838,14	14	41888	909616,44	2270020,72	14	41929	909478,96	2271037,84	14	41970	909379,82	2271191,70
14	41807	909802,36	2267718,38	14	41848	909948,36	2268843,38	14	41889	909612,86	2270063,96	14	41930	909477,92	2271059,92	14	41971	909376,92	2271192,90
14	41808	909866,18	2267823,18	14	41849	909911,60	2268879,44	14	41890	909549,14	2270172,48	14	41931	909477,76	2271063,06	14	41972	909373,98	2271194,00
14	41809	909872,58	2267835,54	14	41850	909909,04	2268891,24	14	41891	909549,62	2270174,92	14	41932	909477,52	2271066,20	14	41973	909371,00	2271195,02
14	41810	909891,16	2267878,54	14	41851	909902,76	2268920,54	14	41892	909542,26	2270197,02	14	41933	909477,18	2271069,32	14	41974	909368,00	2271195,94
14	41811	909913,38	2267921,36	14	41852	909898,64	2268932,92	14	41893	909536,80	2270209,16	14	41934	909476,72	2271072,42	14	41975	909364,96	2271196,78
14	41812	909914,26	2267922,46	14	41853	909902,98	2268948,02	14	41894	909531,86	2270250,12	14	41935	909476,18	2271075,52	14	41976	909361,92	2271197,52
14	41813	909915,80	2267923,80	14	41854	909907,18	2268978,52	14	41895	909527,38	2270257,20	14	41936	909475,56	2271078,60	14	41977	909358,84	2271198,14
14	41814	909948,52	2267952,32	14	41855	909907,44	2269003,82	14	41896	909518,58	2270269,86	14	41937	909474,82	2271081,64	14	41978	909355,74	2271198,68
14	41815	909973,82	2267986,30	14	41856	909905,34	2269021,70	14	41897	909514,68	2270281,28	14	41938	909473,98	2271084,68	14	41979	909352,64	2271199,14
14	41816	909986,00	2268013,08	14	41857	909904,34	2269028,26	14	41898	909506,62	2270299,04	14	41939	909473,06	2271087,68	14	41980	909349,52	2271199,48
14	41817	909994,78	2268025,88	14	41858	909899,08	2269056,66	14	41899	909502,14	2270306,12	14	41940	909472,04	2271090,66	14	41981	909346,38	2271199,72
14	41818	910011,34	2268062,38	14	41859	909891,94	2269102,88	14	41900	909495,22	2270316,06	14	41941	909470,94	2271093,60	14	41982	909343,24	2271199,88
14	41819	910020,80	2268070,80	14	41860	909865,00	2269184,86	14	41901	909499,98	2270330,40	14	41942	909469,74	2271096,50	14	41983	909340,10	2271199,92
14	41820	910026,36	2268090,70	14	41861	909864,01	2269188,44	14	41902	909501,14	2270335,92	14	41943	909461,32	2271116,50	14	41984	909330,82	2271199,92
14	41821	910044,82	2268156,68	14	41862	909862,78	2269192,89	14	41903	909511,92	2270355,56	14	41944	909460,02	2271119,36	14	41985	909329,62	2271214,70
14	41822	910049,90	2268174,88	14	41863	909828,12	2269318,02	14	41904	909522,44	2270384,74	14	41945	909458,64	2271122,18	14	41986	909330,00	2271215,60
14	41823	910042,42	2268206,70	14	41864	909822,44	2269323,52	14	41905	909527,70	2270412,08	14	41946	909457,18	2271124,96	14	41987	909331,10	2271218,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	41988	909332,12	2271221,52	14	42029	909344,08	2271352,60	14	42070	909374,22	2271557,20	14	42111	909324,94	2271720,74	14	42152	909223,70	2271963,50
14	41989	909333,04	2271224,52	14	42030	909344,70	2271355,68	14	42071	909375,24	2271560,18	14	42112	909322,50	2271722,70	14	42153	909224,04	2271966,62
14	41990	909333,88	2271227,56	14	42031	909345,24	2271358,78	14	42072	909376,16	2271563,18	14	42113	909319,98	2271724,58	14	42154	909224,28	2271969,76
14	41991	909334,62	2271230,60	14	42032	909345,70	2271361,88	14	42073	909377,00	2271566,22	14	42114	909317,40	2271726,38	14	42155	909224,44	2271972,90
14	41992	909335,24	2271233,68	14	42033	909346,04	2271365,00	14	42074	909377,74	2271569,26	14	42115	909314,78	2271728,12	14	42156	909224,48	2271976,04
14	41993	909335,78	2271236,78	14	42034	909349,68	2271401,38	14	42075	909378,36	2271572,34	14	42116	909312,10	2271729,76	14	42157	909224,44	2271979,18
14	41994	909336,24	2271239,88	14	42035	909358,80	2271445,16	14	42076	909378,90	2271575,44	14	42117	909299,96	2271736,84	14	42158	909224,28	2271982,32
14	41995	909336,58	2271243,00	14	42036	909359,42	2271448,24	14	42077	909379,36	2271578,54	14	42118	909294,22	2271765,48	14	42159	909224,04	2271985,46
14	41996	909336,82	2271246,14	14	42037	909359,96	2271451,34	14	42078	909379,70	2271581,66	14	42119	909293,60	2271768,56	14	42160	909223,70	2271988,58
14	41997	909336,98	2271249,28	14	42038	909360,42	2271454,44	14	42079	909379,94	2271584,80	14	42120	909292,86	2271771,60	14	42161	909223,24	2271991,68
14	41998	909337,02	2271252,42	14	42039	909360,76	2271457,56	14	42080	909380,10	2271587,94	14	42121	909292,02	2271774,64	14	42162	909222,70	2271994,78
14	41999	909336,98	2271255,56	14	42040	909361,00	2271460,70	14	42081	909380,14	2271591,08	14	42122	909291,10	2271777,64	14	42163	909222,08	2271997,86
14	42000	909336,82	2271258,70	14	42041	909361,16	2271463,84	14	42082	909380,10	2271594,22	14	42123	909290,08	2271780,62	14	42164	909221,34	2272000,90
14	42001	909336,58	2271261,84	14	42042	909361,20	2271466,98	14	42083	909379,94	2271597,36	14	42124	909288,98	2271783,56	14	42165	909220,50	2272003,94
14	42002	909336,24	2271264,96	14	42043	909361,16	2271470,12	14	42084	909377,84	2271631,02	14	42125	909287,78	2271786,46	14	42166	909219,58	2272006,94
14	42003	909335,78	2271268,06	14	42044	909361,00	2271473,26	14	42085	909377,60	2271634,16	14	42126	909286,48	2271789,32	14	42167	909200,64	2272065,84
14	42004	909335,24	2271271,16	14	42045	909360,76	2271476,40	14	42086	909377,26	2271637,28	14	42127	909285,10	2271792,14	14	42168	909199,62	2272068,82
14	42005	909334,56	2271274,44	14	42046	909360,42	2271479,52	14	42087	909376,80	2271640,38	14	42128	909283,64	2271794,92	14	42169	909198,52	2272071,76
14	42006	909334,86	2271277,04	14	42047	909359,96	2271482,62	14	42088	909376,26	2271643,48	14	42129	909282,08	2271797,64	14	42170	909197,32	2272074,66
14	42007	909336,16	2271277,90	14	42048	909359,42	2271485,72	14	42089	909375,64	2271646,56	14	42130	909280,44	2271800,32	14	42171	909196,02	2272077,52
14	42008	909337,36	2271280,80	14	42049	909358,80	2271488,80	14	42090	909374,90	2271649,60	14	42131	909278,70	2271802,94	14	42172	909194,64	2272080,34
14	42009	909338,46	2271283,74	14	42050	909358,06	2271491,84	14	42091	909374,06	2271652,64	14	42132	909276,90	2271805,52	14	42173	909193,18	2272083,12
14	42010	909339,48	2271286,72	14	42051	909357,22	2271494,88	14	42092	909373,14	2271655,64	14	42133	909275,02	2271808,04	14	42174	909191,62	2272085,84
14	42011	909340,40	2271289,72	14	42052	909356,30	2271497,88	14	42093	909372,12	2271658,62	14	42134	909273,06	2271810,48	14	42175	909189,98	2272088,52
14	42012	909341,24	2271292,76	14	42053	909355,28	2271500,86	14	42094	909371,02	2271661,56	14	42135	909271,02	2271812,88	14	42176	909188,24	2272091,14
14	42013	909341,98	2271295,80	14	42054	909354,18	2271503,80	14	42095	909369,82	2271664,46	14	42136	909268,90	2271815,20	14	42177	909186,44	2272093,72
14	42014	909342,60	2271298,88	14	42055	909352,98	2271506,70	14	42096	909368,52	2271667,32	14	42137	909266,72	2271817,46	14	42178	909171,18	2272114,52
14	42015	909343,14	2271301,98	14	42056	909351,68	2271509,56	14	42097	909367,14	2271670,14	14	42138	909264,46	2271819,64	14	42179	909168,90	2272120,62
14	42016	909343,60	2271305,08	14	42057	909350,30	2271512,38	14	42098	909365,68	2271672,92	14	42139	909262,14	2271821,76	14	42180	909166,02	2272179,64
14	42017	909343,94	2271308,20	14	42058	909348,84	2271515,16	14	42099	909364,12	2271675,64	14	42140	909259,74	2271823,80	14	42181	909178,52	2272247,58
14	42018	909344,18	2271311,34	14	42059	909348,38	2271515,94	14	42100	909362,48	2271678,32	14	42141	909257,30	2271825,76	14	42182	909179,06	2272250,68
14	42019	909344,34	2271314,48	14	42060	909359,16	2271529,78	14	42101	909360,74	2271680,94	14	42142	909254,78	2271827,64	14	42183	909179,52	2272253,78
14	42020	909344,38	2271317,62	14	42061	909361,04	2271532,30	14	42102	909358,94	2271683,52	14	42143	909208,00	2271861,96	14	42184	909179,86	2272256,90
14	42021	909344,34	2271320,76	14	42062	909362,84	2271534,88	14	42103	909357,06	2271686,04	14	42144	909196,96	2271880,06	14	42185	909180,10	2272260,04
14	42022	909344,18	2271323,90	14	42063	909364,58	2271537,50	14	42104	909355,10	2271688,48	14	42145	909218,56	2271942,16	14	42186	909180,26	2272263,18
14	42023	909343,94	2271327,04	14	42064	909366,22	2271540,18	14	42105	909353,06	2271690,88	14	42146	909219,58	2271945,14	14	42187	909180,30	2272266,32
14	42024	909343,60	2271330,16	14	42065	909367,78	2271542,90	14	42106	909336,22	2271709,82	14	42147	909220,50	2271948,14	14	42188	909180,26	2272269,46
14	42025	909343,14	2271333,26	14	42066	909369,24	2271545,68	14	42107	909334,10	2271712,14	14	42148	909221,34	2271951,18	14	42189	909178,16	2272315,74
14	42026	909342,60	2271336,36	14	42067	909370,62	2271548,50	14	42108	909331,92	2271714,40	14	42149	909222,08	2271954,22	14	42190	909178,00	2272318,88
14	42027	909341,98	2271339,44	14	42068	909371,92	2271551,36	14	42109	909329,66	2271716,58	14	42150	909222,70	2271957,30	14	42191	909177,76	2272322,02
14	42028	909341,54	2271341,28	14	42069	909373,12	2271554,26	14	42110	909327,34	2271718,70	14	42151	909223,24	2271960,40	14	42192	909177,42	2272325,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	42193	909176,96	2272328,24	14	42234	909203,68	2272527,72	14	42275	909198,44	2272713,52	14	42316	909290,04	2272847,02	14	42357	909252,40	2273025,92
14	42194	909176,42	2272331,34	14	42235	909202,76	2272530,72	14	42276	909199,90	2272716,30	14	42317	909290,96	2272850,02	14	42358	909254,28	2273028,44
14	42195	909175,80	2272334,42	14	42236	909201,74	2272533,70	14	42277	909201,28	2272719,12	14	42318	909291,80	2272853,06	14	42359	909256,08	2273031,02
14	42196	909175,06	2272337,46	14	42237	909200,64	2272536,64	14	42278	909202,58	2272721,98	14	42319	909292,54	2272856,10	14	42360	909257,82	2273033,64
14	42197	909174,22	2272340,50	14	42238	909199,44	2272539,54	14	42279	909203,78	2272724,88	14	42320	909293,16	2272859,18	14	42361	909259,46	2273036,32
14	42198	909173,30	2272343,50	14	42239	909198,14	2272542,40	14	42280	909204,88	2272727,82	14	42321	909293,70	2272862,28	14	42362	909261,02	2273039,04
14	42199	909172,28	2272346,48	14	42240	909196,76	2272545,22	14	42281	909205,90	2272730,80	14	42322	909294,16	2272865,38	14	42363	909262,48	2273041,82
14	42200	909171,18	2272349,42	14	42241	909195,30	2272548,00	14	42282	909206,82	2272733,80	14	42323	909294,50	2272868,50	14	42364	909263,86	2273044,64
14	42201	909169,98	2272352,32	14	42242	909193,74	2272550,72	14	42283	909207,66	2272736,84	14	42324	909294,74	2272871,64	14	42365	909265,16	2273047,50
14	42202	909168,68	2272355,18	14	42243	909192,10	2272553,40	14	42284	909208,40	2272739,88	14	42325	909294,90	2272874,78	14	42366	909266,36	2273050,40
14	42203	909168,26	2272356,04	14	42244	909190,36	2272556,02	14	42285	909209,02	2272742,96	14	42326	909294,94	2272877,92	14	42367	909267,46	2273053,34
14	42204	909173,52	2272363,68	14	42245	909188,56	2272558,60	14	42286	909209,56	2272746,06	14	42327	909294,90	2272881,06	14	42368	909268,48	2273056,32
14	42205	909175,26	2272366,30	14	42246	909186,68	2272561,12	14	42287	909210,02	2272749,16	14	42328	909293,86	2272907,36	14	42369	909269,40	2273059,32
14	42206	909176,90	2272368,98	14	42247	909184,72	2272563,56	14	42288	909210,36	2272752,28	14	42329	909293,70	2272910,50	14	42370	909270,24	2273062,36
14	42207	909178,46	2272371,70	14	42248	909182,68	2272565,96	14	42289	909210,90	2272755,70	14	42330	909293,46	2272913,64	14	42371	909270,98	2273065,40
14	42208	909179,92	2272374,48	14	42249	909178,40	2272570,64	14	42290	909213,68	2272757,16	14	42331	909293,12	2272916,76	14	42372	909271,60	2273068,48
14	42209	909181,30	2272377,30	14	42250	909181,16	2272587,24	14	42291	909216,40	2272758,72	14	42332	909292,66	2272919,86	14	42373	909272,14	2273071,58
14	42210	909182,60	2272380,16	14	42251	909181,62	2272590,34	14	42292	909232,18	2272768,18	14	42333	909289,50	2272941,42	14	42374	909272,60	2273074,68
14	42211	909183,80	2272383,06	14	42252	909181,96	2272593,46	14	42293	909234,86	2272769,82	14	42334	909288,96	2272944,52	14	42375	909272,94	2273077,80
14	42212	909184,90	2272386,00	14	42253	909182,20	2272596,60	14	42294	909237,48	2272771,56	14	42335	909288,34	2272947,60	14	42376	909273,18	2273080,94
14	42213	909185,92	2272388,98	14	42254	909182,36	2272599,74	14	42295	909240,06	2272773,36	14	42336	909287,80	2272949,84	14	42377	909273,34	2273084,08
14	42214	909186,84	2272391,98	14	42255	909182,40	2272602,88	14	42296	909242,58	2272775,24	14	42337	909287,60	2272950,64	14	42378	909274,66	2273117,34
14	42215	909187,68	2272395,02	14	42256	909182,36	2272606,02	14	42297	909245,02	2272777,20	14	42338	909286,76	2272953,68	14	42379	909278,46	2273143,10
14	42216	909204,52	2272460,22	14	42257	909182,20	2272609,16	14	42298	909247,42	2272779,24	14	42339	909286,70	2272953,88	14	42380	909278,92	2273146,20
14	42217	909205,26	2272463,26	14	42258	909181,96	2272612,30	14	42299	909249,74	2272781,36	14	42340	909285,84	2272956,68	14	42381	909279,26	2273149,32
14	42218	909205,88	2272466,34	14	42259	909181,62	2272615,42	14	42300	909252,00	2272783,54	14	42341	909284,82	2272959,66	14	42382	909279,50	2273152,46
14	42219	909206,42	2272469,44	14	42260	909181,16	2272618,52	14	42301	909254,18	2272785,80	14	42342	909283,72	2272962,60	14	42383	909279,66	2273155,60
14	42220	909206,88	2272472,54	14	42261	909180,62	2272621,62	14	42302	909256,30	2272788,12	14	42343	909282,52	2272965,50	14	42384	909280,18	2273178,74
14	42221	909207,22	2272475,66	14	42262	909180,00	2272624,70	14	42303	909258,34	2272790,52	14	42344	909281,22	2272968,36	14	42385	909280,22	2273181,88
14	42222	909207,46	2272478,80	14	42263	909179,26	2272627,74	14	42304	909260,30	2272792,96	14	42345	909279,84	2272971,18	14	42386	909280,18	2273185,02
14	42223	909207,62	2272481,94	14	42264	909178,42	2272630,78	14	42305	909262,18	2272795,48	14	42346	909278,38	2272973,96	14	42387	909280,02	2273188,16
14	42224	909207,66	2272485,08	14	42265	909177,50	2272633,78	14	42306	909263,98	2272798,06	14	42347	909276,82	2272976,68	14	42388	909279,78	2273191,30
14	42225	909207,66	2272499,82	14	42266	909176,48	2272636,76	14	42307	909265,72	2272800,68	14	42348	909275,18	2272979,36	14	42389	909279,44	2273194,42
14	42226	909207,62	2272502,96	14	42267	909175,38	2272639,70	14	42308	909267,36	2272803,36	14	42349	909273,44	2272981,98	14	42390	909278,98	2273197,52
14	42227	909207,46	2272506,10	14	42268	909174,18	2272642,60	14	42309	909281,02	2272827,02	14	42350	909271,64	2272984,56	14	42391	909278,44	2273200,62
14	42228	909207,22	2272509,24	14	42269	909172,88	2272645,46	14	42310	909282,58	2272829,74	14	42351	909269,76	2272987,08	14	42392	909277,82	2273203,70
14	42229	909206,88	2272512,36	14	42270	909171,50	2272648,28	14	42311	909284,04	2272832,52	14	42352	909248,20	2273015,48	14	42393	909277,08	2273206,74
14	42230	909206,42	2272515,46	14	42271	909170,04	2272651,06	14	42312	909285,42	2272835,34	14	42353	909246,24	2273017,92	14	42394	909276,24	2273209,78
14	42231	909205,88	2272518,56	14	42272	909168,18	2272654,28	14	42313	909286,72	2272838,20	14	42354	909246,28	2273018,76	14	42395	909275,32	2273212,78
14	42232	909205,26	2272521,64	14	42273	909177,82	2272679,62	14	42314	909287,92	2272841,10	14	42355	909248,40	2273021,08	14	42396	909274,30	2273215,76
14	42233	909204,52	2272524,68	14	42274	909196,88	2272710,80	14	42315	909289,02	2272844,04	14	42356	909250,44	2273023,48	14	42397	909273,20	2273218,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	42398	909266,36	2273235,54	14	42439	909200,54	2273357,86	14	42480	909209,32	2273490,54	14	42521	909192,60	2273643,86	14	42562	909170,56	2273814,10
14	42399	909265,16	2273238,44	14	42440	909198,98	2273360,58	14	42481	909208,98	2273493,66	14	42522	909193,80	2273646,76	14	42563	909168,38	2273816,36
14	42400	909263,86	2273241,30	14	42441	909197,34	2273363,26	14	42482	909208,52	2273496,76	14	42523	909194,90	2273649,70	14	42564	909166,12	2273818,54
14	42401	909262,48	2273244,12	14	42442	909195,60	2273365,88	14	42483	909207,98	2273499,86	14	42524	909201,20	2273666,52	14	42565	909163,80	2273820,66
14	42402	909261,02	2273246,90	14	42443	909193,80	2273368,46	14	42484	909207,36	2273502,94	14	42525	909202,22	2273669,50	14	42566	909161,40	2273822,70
14	42403	909259,46	2273249,62	14	42444	909189,20	2273374,68	14	42485	909206,62	2273505,98	14	42526	909203,14	2273672,50	14	42567	909158,96	2273824,66
14	42404	909257,84	2273252,38	14	42445	909188,74	2273376,60	14	42486	909205,78	2273509,02	14	42527	909203,98	2273675,54	14	42568	909156,44	2273826,54
14	42405	909256,92	2273255,38	14	42446	909187,90	2273379,64	14	42487	909204,86	2273512,02	14	42528	909208,20	2273692,90	14	42569	909155,06	2273827,50
14	42406	909255,90	2273258,36	14	42447	909186,98	2273382,64	14	42488	909203,84	2273515,00	14	42529	909208,94	2273695,94	14	42570	909152,70	2273848,10
14	42407	909254,80	2273261,30	14	42448	909188,06	2273385,70	14	42489	909202,74	2273517,94	14	42530	909209,56	2273699,02	14	42571	909152,24	2273851,20
14	42408	909253,60	2273264,20	14	42449	909189,08	2273388,68	14	42490	909201,54	2273520,84	14	42531	909210,10	2273702,12	14	42572	909148,92	2273870,40
14	42409	909252,30	2273267,06	14	42450	909190,00	2273391,68	14	42491	909200,24	2273523,70	14	42532	909210,56	2273705,22	14	42573	909150,76	2273873,86
14	42410	909250,92	2273269,88	14	42451	909190,84	2273394,72	14	42492	909194,30	2273535,82	14	42533	909210,90	2273708,34	14	42574	909162,68	2273896,24
14	42411	909249,46	2273272,66	14	42452	909191,58	2273397,76	14	42493	909192,32	2273549,32	14	42534	909211,14	2273711,48	14	42575	909164,14	2273899,02
14	42412	909247,90	2273275,38	14	42453	909192,20	2273400,84	14	42494	909190,90	2273566,78	14	42535	909211,30	2273714,62	14	42576	909165,52	2273901,84
14	42413	909246,26	2273278,06	14	42454	909192,74	2273403,94	14	42495	909190,56	2273569,90	14	42536	909211,34	2273717,76	14	42577	909166,82	2273904,70
14	42414	909244,52	2273280,68	14	42455	909193,20	2273407,04	14	42496	909190,10	2273573,00	14	42537	909211,30	2273720,90	14	42578	909168,02	2273907,60
14	42415	909237,16	2273291,20	14	42456	909193,54	2273410,16	14	42497	909189,56	2273576,10	14	42538	909211,14	2273724,04	14	42579	909169,12	2273910,54
14	42416	909235,36	2273293,78	14	42457	909193,78	2273413,30	14	42498	909188,94	2273579,18	14	42539	909210,90	2273727,18	14	42580	909170,14	2273913,52
14	42417	909233,48	2273296,30	14	42458	909193,94	2273416,44	14	42499	909188,20	2273582,22	14	42540	909210,56	2273730,30	14	42581	909171,06	2273916,52
14	42418	909231,52	2273298,74	14	42459	909193,94	2273417,42	14	42500	909187,40	2273585,14	14	42541	909210,10	2273733,40	14	42582	909171,90	2273919,56
14	42419	909229,48	2273301,14	14	42460	909195,30	2273419,78	14	42501	909187,90	2273586,78	14	42542	909208,52	2273744,44	14	42583	909172,64	2273922,60
14	42420	909227,36	2273303,46	14	42461	909196,76	2273422,56	14	42502	909188,74	2273589,82	14	42543	909207,98	2273747,54	14	42584	909173,26	2273925,68
14	42421	909225,18	2273305,72	14	42462	909198,14	2273425,38	14	42503	909189,48	2273592,86	14	42544	909207,36	2273750,62	14	42585	909173,80	2273928,78
14	42422	909222,92	2273307,90	14	42463	909199,44	2273428,24	14	42504	909190,10	2273595,94	14	42545	909206,62	2273753,66	14	42586	909174,26	2273931,88
14	42423	909220,60	2273310,02	14	42464	909200,64	2273431,14	14	42505	909190,64	2273599,04	14	42546	909205,78	2273756,70	14	42587	909174,60	2273935,00
14	42424	909219,88	2273310,90	14	42465	909201,74	2273434,08	14	42506	909191,10	2273602,14	14	42547	909204,86	2273759,70	14	42588	909174,84	2273938,14
14	42425	909218,42	2273313,68	14	42466	909202,76	2273437,06	14	42507	909191,44	2273605,26	14	42548	909203,84	2273762,68	14	42589	909175,00	2273941,28
14	42426	909216,86	2273316,40	14	42467	909203,68	2273440,06	14	42508	909191,68	2273608,40	14	42549	909202,74	2273765,62	14	42590	909175,04	2273944,42
14	42427	909215,22	2273319,08	14	42468	909204,52	2273443,10	14	42509	909191,84	2273611,54	14	42550	909201,54	2273768,52	14	42591	909175,00	2273947,56
14	42428	909213,48	2273321,70	14	42469	909205,26	2273446,14	14	42510	909191,88	2273614,68	14	42551	909200,24	2273771,38	14	42592	909174,84	2273950,70
14	42429	909212,46	2273323,18	14	42470	909205,88	2273449,22	14	42511	909191,84	2273617,82	14	42552	909198,86	2273774,20	14	42593	909174,60	2273953,84
14	42430	909210,50	2273331,50	14	42471	909206,42	2273452,32	14	42512	909191,68	2273620,96	14	42553	909197,40	2273776,98	14	42594	909174,26	2273956,96
14	42431	909209,76	2273334,54	14	42472	909208,52	2273465,48	14	42513	909191,44	2273624,10	14	42554	909195,84	2273779,70	14	42595	909173,80	2273960,06
14	42432	909208,92	2273337,58	14	42473	909208,98	2273468,58	14	42514	909191,10	2273627,22	14	42555	909194,20	2273782,38	14	42596	909173,26	2273963,16
14	42433	909208,00	2273340,58	14	42474	909209,32	2273471,70	14	42515	909190,64	2273630,32	14	42556	909192,46	2273785,00	14	42597	909161,70	2274020,48
14	42434	909206,98	2273343,56	14	42475	909209,56	2273474,84	14	42516	909190,10	2273633,42	14	42557	909190,66	2273787,58	14	42598	909161,08	2274023,56
14	42435	909205,88	2273346,50	14	42476	909209,72	2273477,98	14	42517	909189,48	2273636,50	14	42558	909178,56	2273804,42	14	42599	909160,34	2274026,60
14	42436	909204,68	2273349,40	14	42477	909209,76	2273481,12	14	42518	909189,34	2273637,08	14	42559	909176,68	2273806,94	14	42600	909159,50	2274029,64
14	42437	909203,38	2273352,26	14	42478	909209,72	2273484,26	14	42519	909189,92	2273638,18	14	42560	909174,72	2273809,38	14	42601	909158,58	2274032,64
14	42438	909202,00	2273355,08	14	42479	909209,56	2273487,40	14	42520	909191,30	2273641,00	14	42561	909172,68	2273811,78	14	42602	909158,60	2274035,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	42603	909137,58	2274095,04	14	42644	909097,60	2274249,38	14	42685	909126,94	2274523,34	14	42726	909033,00	2274729,30	14	42767	909075,20	2274851,86
14	42604	909136,48	2274097,98	14	42645	909105,86	2274276,74	14	42686	909126,48	2274526,44	14	42727	909034,46	2274732,08	14	42768	909076,76	2274854,58
14	42605	909135,28	2274100,88	14	42646	909106,70	2274279,78	14	42687	909125,94	2274529,54	14	42728	909035,84	2274734,90	14	42769	909078,22	2274857,36
14	42606	909133,98	2274103,74	14	42647	909107,44	2274282,82	14	42688	909125,32	2274532,62	14	42729	909037,14	2274737,76	14	42770	909085,50	2274871,94
14	42607	909132,60	2274106,56	14	42648	909108,06	2274285,90	14	42689	909124,58	2274535,66	14	42730	909038,34	2274740,66	14	42771	909086,88	2274874,76
14	42608	909131,14	2274109,34	14	42649	909108,60	2274289,00	14	42690	909123,74	2274538,70	14	42731	909039,44	2274743,60	14	42772	909088,18	2274877,62
14	42609	909129,58	2274112,06	14	42650	909109,06	2274292,10	14	42691	909122,82	2274541,70	14	42732	909040,46	2274746,58	14	42773	909089,38	2274880,52
14	42610	909127,94	2274114,74	14	42651	909116,42	2274355,74	14	42692	909121,80	2274544,68	14	42733	909041,38	2274749,58	14	42774	909090,48	2274883,46
14	42611	909126,20	2274117,36	14	42652	909116,76	2274358,86	14	42693	909120,70	2274547,62	14	42734	909042,22	2274752,62	14	42775	909091,50	2274886,44
14	42612	909124,40	2274119,94	14	42653	909117,00	2274362,00	14	42694	909119,50	2274550,52	14	42735	909042,96	2274755,66	14	42776	909092,42	2274889,44
14	42613	909122,52	2274122,46	14	42654	909117,16	2274365,14	14	42695	909118,20	2274553,38	14	42736	909043,58	2274758,74	14	42777	909093,26	2274892,48
14	42614	909120,56	2274124,90	14	42655	909118,00	2274400,76	14	42696	909116,82	2274556,20	14	42737	909044,12	2274761,84	14	42778	909094,00	2274895,52
14	42615	909118,52	2274127,30	14	42656	909122,68	2274421,66	14	42697	909115,36	2274558,98	14	42738	909044,58	2274764,94	14	42779	909094,62	2274898,60
14	42616	909116,40	2274129,62	14	42657	909123,30	2274424,74	14	42698	909113,80	2274561,70	14	42739	909045,26	2274770,90	14	42780	909095,16	2274901,70
14	42617	909114,22	2274131,88	14	42658	909123,84	2274427,84	14	42699	909112,16	2274564,38	14	42740	909045,60	2274774,02	14	42781	909095,62	2274904,80
14	42618	909111,96	2274134,06	14	42659	909124,30	2274430,94	14	42700	909110,42	2274567,00	14	42741	909045,84	2274777,16	14	42782	909095,96	2274907,92
14	42619	909109,64	2274136,18	14	42660	909124,64	2274434,06	14	42701	909108,62	2274569,58	14	42742	909046,00	2274780,30	14	42783	909096,20	2274911,06
14	42620	909107,24	2274138,22	14	42661	909124,88	2274437,20	14	42702	909106,74	2274572,10	14	42743	909046,04	2274783,04	14	42784	909096,36	2274914,20
14	42621	909104,80	2274140,18	14	42662	909125,04	2274440,34	14	42703	909104,78	2274574,54	14	42744	909046,38	2274783,56	14	42785	909096,40	2274917,34
14	42622	909102,28	2274142,06	14	42663	909125,08	2274443,48	14	42704	909102,74	2274576,94	14	42745	909048,02	2274786,24	14	42786	909096,36	2274920,48
14	42623	909099,70	2274143,86	14	42664	909125,04	2274446,62	14	42705	909089,96	2274610,58	14	42746	909049,58	2274788,96	14	42787	909096,20	2274923,62
14	42624	909097,08	2274145,60	14	42665	909124,88	2274449,76	14	42706	909083,94	2274629,70	14	42747	909051,04	2274791,74	14	42788	909095,96	2274926,76
14	42625	909094,46	2274147,20	14	42666	909124,64	2274452,90	14	42707	909082,84	2274629,64	14	42748	909052,42	2274794,56	14	42789	909095,62	2274929,88
14	42626	909094,38	2274148,96	14	42667	909124,30	2274456,02	14	42708	909081,64	2274632,54	14	42749	909053,72	2274797,42	14	42790	909095,16	2274932,98
14	42627	909094,14	2274152,10	14	42668	909123,84	2274459,12	14	42709	909080,46	2274635,12	14	42750	909054,92	2274800,32	14	42791	909094,62	2274936,08
14	42628	909093,80	2274155,22	14	42669	909123,30	2274462,22	14	42710	909078,96	2274638,22	14	42751	909056,02	2274803,26	14	42792	909094,00	2274939,16
14	42629	909093,34	2274158,32	14	42670	909122,68	2274465,30	14	42711	909077,50	2274641,00	14	42752	909057,04	2274806,24	14	42793	909093,26	2274942,20
14	42630	909092,80	2274161,42	14	42671	909122,30	2274466,86	14	42712	909075,94	2274643,72	14	42753	909057,96	2274809,24	14	42794	909092,42	2274945,24
14	42631	909092,50	2274162,88	14	42672	909123,00	2274469,62	14	42713	909074,30	2274646,40	14	42754	909058,80	2274812,28	14	42795	909091,50	2274948,24
14	42632	909096,92	2274182,90	14	42673	909123,74	2274472,66	14	42714	909072,56	2274649,02	14	42755	909059,54	2274815,32	14	42796	909090,48	2274951,22
14	42633	909097,54	2274185,98	14	42674	909124,36	2274475,74	14	42715	909070,76	2274651,60	14	42756	909061,52	2274824,60	14	42797	909089,38	2274954,16
14	42634	909098,08	2274189,08	14	42675	909124,90	2274478,84	14	42716	909068,88	2274654,12	14	42757	909062,14	2274827,68	14	42798	909088,18	2274957,06
14	42635	909098,54	2274192,18	14	42676	909125,36	2274481,94	14	42717	909066,92	2274656,56	14	42758	909062,68	2274830,78	14	42799	909086,88	2274959,92
14	42636	909098,88	2274195,30	14	42677	909125,70	2274485,06	14	42718	909064,88	2274658,96	14	42759	909063,14	2274833,88	14	42800	909085,50	2274962,74
14	42637	909099,12	2274198,44	14	42678	909127,28	2274501,38	14	42719	909062,76	2274661,28	14	42760	909063,34	2274835,76	14	42801	909084,04	2274965,52
14	42638	909099,28	2274201,58	14	42679	909127,52	2274504,52	14	42720	909060,58	2274663,54	14	42761	909064,14	2274836,62	14	42802	909082,48	2274968,24
14	42639	909099,32	2274204,72	14	42680	909127,68	2274507,66	14	42721	909058,94	2274665,12	14	42762	909066,18	2274839,02	14	42803	909080,84	2274970,92
14	42640	909099,28	2274207,86	14	42681	909127,72	2274510,80	14	42722	909030,42	2274703,66	14	42763	909068,14	2274841,46	14	42804	909079,10	2274973,54
14	42641	909098,76	2274235,22	14	42682	909127,68	2274513,94	14	42723	909029,28	2274709,42	14	42764	909070,02	2274843,98	14	42805	909077,30	2274976,12
14	42642	909098,60	2274238,36	14	42683	909127,52	2274517,08	14	42724	909027,62	2274720,04	14	42765	909071,82	2274846,56	14	42806	909075,42	2274978,64
14	42643	909098,36	2274241,50	14	42684	909127,28	2274520,22	14	42725	909031,44	2274726,58	14	42766	909073,56	2274849,18	14	42807	909073,46	2274981,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	42808	909072,42	2274982,28	14	42849	908844,68	2276059,42	14	42890	910620,42	2276082,36	14	42931	911513,15	2276258,04	14	42972	911434,33	2276364,51
14	42809	909072,34	2274983,94	14	42850	908907,82	2276102,26	14	42891	910667,78	2276106,22	14	42932	911520,62	2276258,60	14	42973	911428,53	2276364,59
14	42810	909072,10	2274987,08	14	42851	908909,90	2276103,76	14	42892	910728,94	2276076,56	14	42933	911544,69	2276262,13	14	42974	911410,47	2276363,82
14	42811	909071,76	2274990,20	14	42852	908950,88	2276134,76	14	42893	910796,08	2276067,78	14	42934	911554,35	2276264,57	14	42975	911406,67	2276363,53
14	42812	909071,30	2274993,30	14	42853	909033,52	2276155,64	14	42894	910853,84	2276095,26	14	42935	911564,38	2276268,17	14	42976	911390,22	2276361,56
14	42813	909070,76	2274996,40	14	42854	909060,18	2276162,38	14	42895	910856,57	2276102,44	14	42936	911565,59	2276268,63	14	42977	911386,07	2276360,85
14	42814	909070,14	2274999,48	14	42855	909085,18	2276167,06	14	42896	910860,44	2276112,61	14	42937	911619,88	2276289,70	14	42978	911361,34	2276355,78
14	42815	909069,40	2275002,52	14	42856	909177,58	2276184,40	14	42897	910863,77	2276113,00	14	42938	911623,53	2276291,32	14	42979	911337,11	2276350,96
14	42816	909068,56	2275005,56	14	42857	909197,20	2276181,42	14	42898	910881,71	2276114,97	14	42939	911627,44	2276293,42	14	42980	911314,29	2276348,06
14	42817	909067,64	2275008,56	14	42858	909307,96	2276165,22	14	42899	910887,59	2276116,73	14	42940	911684,94	2276327,87	14	42981	911313,02	2276347,83
14	42818	909066,62	2275011,54	14	42859	909331,60	2276158,02	14	42900	910923,75	2276123,78	14	42941	911686,50	2276328,82	14	42982	911282,49	2276343,12
14	42819	909062,64	2275022,82	14	42860	909396,94	2276138,16	14	42901	910925,59	2276124,17	14	42942	911751,30	2276370,99	14	42983	911279,38	2276342,55
14	42820	909061,54	2275025,76	14	42861	909412,20	2276132,86	14	42902	910952,90	2276130,56	14	42943	911908,30	2276461,53	14	42984	911243,24	2276334,58
14	42821	909060,34	2275028,66	14	42862	909428,60	2276130,10	14	42903	910960,33	2276132,96	14	42944	912080,10	2276558,31	14	42985	911240,05	2276333,77
14	42822	909059,04	2275031,52	14	42863	909460,28	2276141,42	14	42904	910984,84	2276142,96	14	42945	912081,38	2276559,09	14	42986	911196,28	2276321,04
14	42823	909057,66	2275034,34	14	42864	909493,36	2276168,52	14	42905	910986,65	2276143,70	14	42946	912222,04	2276643,97	14	42987	911194,14	2276320,36
14	42824	909056,20	2275037,12	14	42865	909545,26	2276155,94	14	42906	911019,03	2276158,39	14	42947	912237,58	2276658,73	14	42988	911160,00	2276308,73
14	42825	909054,64	2275039,84	14	42866	909575,74	2276149,98	14	42907	911036,82	2276166,36	14	42948	912246,05	2276683,11	14	42989	911158,70	2276308,27
14	42826	909053,00	2275042,52	14	42867	909585,52	2276151,78	14	42908	911058,95	2276174,28	14	42949	912241,21	2276708,51	14	42990	911111,06	2276309,59
14	42827	909051,26	2275045,14	14	42868	909593,56	2276153,26	14	42909	911095,59	2276182,29	14	42950	912242,30	2276728,12	14	42991	911072,64	2276279,54
14	42828	909049,46	2275047,72	14	42869	909658,84	2276178,14	14	42910	911098,74	2276183,06	14	42951	912199,88	2276736,57	14	42992	911034,46	2276271,14
14	42829	909047,58	2275050,24	14	42870	909762,84	2276159,68	14	42911	911140,48	2276195,08	14	42952	912174,47	2276731,73	14	42993	911028,35	2276269,40
14	42830	909046,38	2275051,74	14	42871	909856,62	2276136,24	14	42912	911144,05	2276196,27	14	42953	912170,43	2276729,54	14	42994	911001,43	2276259,81
14	42831	909043,34	2275051,68	14	42872	909868,74	2276134,74	14	42913	911192,83	2276214,38	14	42954	912030,41	2276645,00	14	42995	910997,93	2276258,39
14	42832	909039,70	2275055,61	14	42873	909872,20	2276134,86	14	42914	911225,24	2276225,41	14	42955	911859,03	2276548,46	14	42996	910978,21	2276249,63
14	42833	909039,14	2275056,22	14	42874	909918,70	2276138,10	14	42915	911266,35	2276237,34	14	42956	911858,59	2276548,18	14	42997	910977,90	2276249,46
14	42834	909037,78	2275250,64	14	42875	909975,08	2276117,80	14	42916	911299,34	2276244,62	14	42957	911700,23	2276456,90	14	42998	910946,24	2276235,07
14	42835	909025,68	2275316,68	14	42876	909992,02	2276114,84	14	42917	911327,68	2276249,02	14	42958	911697,95	2276455,45	14	42999	910926,27	2276226,94
14	42836	909010,34	2275336,84	14	42877	910013,40	2276119,64	14	42918	911351,54	2276252,07	14	42959	911632,80	2276413,12	14	43000	910903,70	2276221,67
14	42837	908990,12	2275357,36	14	42878	910094,42	2276127,36	14	42919	911354,88	2276252,64	14	42960	911579,74	2276381,31	14	43001	910866,08	2276214,32
14	42838	908975,68	2275544,62	14	42879	910125,92	2276116,18	14	42920	911380,95	2276257,81	14	42961	911529,97	2276361,98	14	43002	910861,33	2276213,17
14	42839	908993,70	2275560,58	14	42880	910132,64	2276117,12	14	42921	911381,33	2276257,90	14	42962	911525,24	2276360,27	14	43003	910859,14	2276212,49
14	42840	909017,24	2275590,08	14	42881	910138,70	2276112,34	14	42922	911404,19	2276262,57	14	42963	911509,76	2276357,98	14	43004	910855,16	2276210,67
14	42841	909038,90	2275658,58	14	42882	910172,86	2276090,02	14	42923	911416,67	2276264,08	14	42964	911497,88	2276358,06	14	43005	910837,82	2276202,72
14	42842	909036,58	2275696,36	14	42883	910183,70	2276083,04	14	42924	911429,80	2276264,64	14	42965	911496,47	2276357,99	14	43006	910821,92	2276193,44
14	42843	909023,36	2275740,24	14	42884	910210,76	2276075,08	14	42925	911440,95	2276263,81	14	42966	911485,71	2276357,74	14	43007	910820,28	2276192,44
14	42844	909013,82	2275753,96	14	42885	910316,82	2276096,44	14	42926	911457,54	2276261,21	14	42967	911474,10	2276359,78	14	43008	910783,38	2276168,96
14	42845	908986,96	2275786,44	14	42886	910384,64	2276111,18	14	42927	911473,53	2276258,44	14	42968	911473,18	2276359,92	14	43009	910778,30	2276169,38
14	42846	908955,46	2275811,74	14	42887	910469,00	2276116,22	14	42928	911478,43	2276257,84	14	42969	911454,33	2276362,85	14	43010	910775,60	2276169,52
14	42847	908940,20	2275819,56	14	42888	910522,64	2276094,44	14	42929	911483,28	2276257,71	14	42970	911450,61	2276363,27	14	43011	910765,14	2276169,80
14	42848	908933,56	2275831,74	14	42889	910550,20	2276074,64	14	42930	911498,22	2276258,14	14	42971	911434,57	2276364,52	14	43012	910730,22	2276184,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
14	43013	910706,82	2276209,48	14	43054	909292,18	2276273,54	14	43095	908547,69	2276977,33	14	43136	908346,09	2277185,98	908221,13	2277535,70
14	43014	910639,46	2276212,54	14	43055	909184,18	2276284,54	14	43096	908546,68	2276979,68	14	43137	908335,11	2277203,51	908221,79	2277538,12
14	43015	910625,02	2276200,50	14	43056	909167,48	2276284,24	14	43097	908539,89	2276994,22	14	43138	908331,42	2277208,62	908229,35	2277568,68
14	43016	910612,00	2276189,66	14	43057	909040,22	2276260,38	14	43098	908539,60	2276994,81	14	43139	908321,02	2277221,38	908230,30	2277573,54
14	43017	910604,52	2276183,66	14	43058	909037,20	2276259,72	14	43099	908534,16	2277003,63	14	43140	908319,16	2277223,52	908231,77	2277583,59
14	43018	910581,68	2276185,34	14	43059	909004,10	2276251,36	14	43100	908527,12	2277012,68	14	43141	908312,71	2277230,60	908232,16	2277587,13
14	43019	910546,18	2276191,80	14	43060	908916,56	2276229,24	14	43101	908515,67	2277023,49	14	43142	908308,18	2277238,67	908232,26	2277589,90
14	43020	910540,08	2276194,44	14	43061	908898,64	2276220,64	14	43102	908515,15	2277023,81	14	43143	908306,89	2277241,30	908232,53	2277605,34
14	43021	910497,72	2276212,74	14	43062	908850,60	2276184,28	14	43103	908506,51	2277029,49	14	43144	908305,94	2277247,03	908232,50	2277608,51
14	43022	910474,92	2276216,76	14	43063	908831,14	2276171,08	14	43104	908501,64	2277032,34	14	43145	908304,20	2277258,19	908231,84	2277622,54
14	43023	910439,98	2276214,68	14	43064	908822,84	2276199,26	14	43105	908497,32	2277034,57	14	43146	908302,67	2277264,99	908232,10	2277629,49
14	43024	910374,82	2276210,78	14	43065	908814,82	2276211,12	14	43106	908493,05	2277041,36	14	43147	908298,10	2277280,04	908233,43	2277637,61
14	43025	910367,18	2276209,72	14	43066	908793,94	2276237,64	14	43107	908489,49	2277046,32	14	43148	908296,90	2277283,51	908237,97	2277657,89
14	43026	910339,36	2276203,68	14	43067	908781,40	2276250,88	14	43108	908481,91	2277055,63	14	43149	908291,59	2277297,35	908242,18	2277675,36
14	43027	910333,00	2276202,30	14	43068	908770,46	2276260,50	14	43109	908478,75	2277059,12	14	43150	908288,73	2277304,93	908243,33	2277682,36
14	43028	910326,84	2276209,68	14	43069	908716,44	2276267,78	14	43110	908465,84	2277072,23	14	43151	908288,42	2277307,08	908244,58	2277695,70
14	43029	910321,66	2276215,84	14	43070	908715,44	2276268,10	14	43111	908464,58	2277073,46	14	43152	908288,03	2277318,35	908244,68	2277696,70
14	43030	910305,76	2276229,10	14	43071	908698,08	2276293,12	14	43112	908458,79	2277078,94	14	43153	908288,25	2277329,46	908244,80	2277701,51
14	43031	910295,30	2276235,82	14	43072	908694,26	2276298,24	14	43113	908452,38	2277084,07	14	43154	908288,25	2277331,31	908244,45	2277716,23
14	43032	910264,80	2276250,40	14	43073	908676,10	2276321,16	14	43114	908444,56	2277089,36	14	43155	908288,09	2277340,57	908241,96	2277730,63
14	43033	910250,94	2276246,10	14	43074	908678,80	2276337,86	14	43115	908433,99	2277094,78	14	43156	908286,20	2277353,34	908237,01	2277745,72
14	43034	910199,94	2276230,28	14	43075	908703,00	2276496,02	14	43116	908427,37	2277097,20	14	43157	908283,25	2277363,77	908234,51	2277751,90
14	43035	910132,56	2276250,68	14	43076	908693,76	2276571,88	14	43117	908413,66	2277100,20	14	43158	908280,14	2277371,94	908234,01	2277752,89
14	43036	910070,08	2276257,10	14	43077	908685,16	2276587,14	14	43118	908411,78	2277100,33	14	43159	908275,14	2277380,16	908228,90	2277762,88
14	43037	909989,40	2276218,92	14	43078	908684,64	2276588,04	14	43119	908405,33	2277100,56	14	43160	908270,12	2277386,83	908217,78	2277786,02
14	43038	909942,68	2276235,74	14	43079	908663,02	2276660,35	14	43120	908402,21	2277099,91	14	43161	908260,40	2277396,63	908216,56	2277788,33
14	43039	909922,28	2276238,58	14	43080	908620,07	2276660,02	14	43121	908401,44	2277101,83	14	43162	908249,68	2277404,77	908213,49	2277793,94
14	43040	909873,18	2276235,16	14	43081	908553,24	2276834,78	14	43122	908394,55	2277112,43	14	43163	908234,25	2277417,14	908212,10	2277797,61
14	43041	909785,40	2276257,10	14	43082	908552,68	2276835,97	14	43123	908389,91	2277117,89	14	43164	908226,92	2277424,53	908211,68	2277799,76
14	43042	909782,02	2276257,82	14	43083	908550,02	2276840,75	14	43124	908385,34	2277122,59	14	43165	908220,89	2277433,05	908211,35	2277810,23
14	43043	909662,70	2276279,02	14	43084	908540,73	2276855,57	14	43125	908375,96	2277131,04	14	43166	908214,66	2277441,82	908212,49	2277824,73
14	43044	909636,14	2276276,52	14	43085	908545,95	2276869,12	14	43126	908375,10	2277131,83	14	43167	908213,03	2277444,01	908215,64	2277843,86
14	43045	909533,94	2276284,18	14	43086	908547,40	2276870,19	14	43127	908367,24	2277138,61	14	43168	908208,24	2277450,07	908216,17	2277848,37
14	43046	909498,40	2276292,56	14	43087	908550,83	2276873,41	14	43128	908362,84	2277144,56	14	43169	908204,56	2277454,23	908216,26	2277850,29
14	43047	909475,20	2276289,24	14	43088	908558,12	2276881,90	14	43129	908361,38	2277146,70	14	43170	908202,28	2277456,51	908216,94	2277870,23
14	43048	909440,04	2276266,48	14	43089	908565,52	2276899,02	14	43130	908361,09	2277147,90	14	43171	908202,52	2277460,13	908216,99	2277871,73
14	43049	909414,80	2276278,06	14	43090	908566,75	2276904,49	14	43131	908360,68	2277149,54	14	43172	908203,53	2277467,08	908217,03	2277882,16
14	43050	909398,70	2276295,84	14	43091	908567,82	2276911,77	14	43132	908357,50	2277161,20	14	43173	908209,42	2277482,74	908214,40	2277898,36
14	43051	909337,44	2276306,04	14	43092	908565,59	2276930,55	14	43133	908354,27	2277169,86	14	43174	908212,01	2277492,52	908211,05	2277908,30
14	43052	909312,26	2276292,12	14	43093	908562,31	2276940,89	14	43134	908354,10	2277170,22	14	43175	908214,08	2277505,67	908208,69	2277914,08
14	43053	909298,56	2276280,96	14	43094	908561,02	2276944,44	14	43135	908348,53	2277181,57	14	43176	908216,22	2277519,39	908203,68	2277922,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	43218	908196,86	2277931,38	14	43259	907940,58	2278919,08	14	43300	908587,63	2279184,21	14	43341	909051,46	2278903,88	14	43382	909625,34	2278793,91
14	43219	908194,46	2277934,32	14	43260	907947,47	2278923,11	14	43301	908598,50	2279184,18	14	43342	909052,44	2278902,41	14	43383	909653,54	2278803,01
14	43220	908183,65	2277946,67	14	43261	907960,00	2278931,89	14	43302	908600,77	2279183,85	14	43343	909070,57	2278881,26	14	43384	909656,85	2278804,22
14	43221	908180,72	2277949,71	14	43262	907964,99	2278935,90	14	43303	908608,76	2279179,76	14	43344	909080,43	2278872,43	14	43385	909678,47	2278812,89
14	43222	908168,51	2277961,44	14	43263	907980,35	2278949,89	14	43304	908625,99	2279167,02	14	43345	909081,38	2278871,76	14	43386	909693,11	2278817,20
14	43223	908166,81	2277963,02	14	43264	907987,45	2278957,94	14	43305	908627,54	2279165,88	14	43346	909100,24	2278859,61	14	43387	909704,68	2278817,81
14	43224	908160,71	2277968,39	14	43265	908000,17	2278975,86	14	43306	908628,61	2279165,26	14	43347	909106,42	2278856,21	14	43388	909730,12	2278815,60
14	43225	908157,24	2277972,54	14	43266	908020,14	2279001,39	14	43307	908649,46	2279151,86	14	43348	909123,27	2278848,45	14	43389	909754,21	2278813,03
14	43226	908152,98	2277981,10	14	43267	908022,09	2279004,10	14	43308	908651,75	2279150,45	14	43349	909131,43	2278845,52	14	43390	909755,22	2278812,93
14	43227	908144,67	2278003,27	14	43268	908024,04	2279007,22	14	43309	908665,38	2279142,72	14	43350	909154,75	2278839,38	14	43391	909755,83	2278812,90
14	43228	908122,31	2278070,33	14	43269	908038,05	2279031,54	14	43310	908680,25	2279137,16	14	43351	909195,93	2278825,49	14	43392	909758,07	2278812,81
14	43229	908119,89	2278076,30	14	43270	908048,25	2279049,23	14	43311	908690,68	2279135,07	14	43352	909221,39	2278815,60	14	43393	909775,81	2278812,32
14	43230	908115,94	2278080,88	14	43271	908061,50	2279068,52	14	43312	908696,85	2279134,20	14	43353	909227,15	2278811,76	14	43394	909776,90	2278812,25
14	43231	908079,62	2278141,03	14	43272	908074,64	2279083,12	14	43313	908698,49	2279134,15	14	43354	909235,22	2278802,69	14	43395	909794,18	2278812,19
14	43232	907899,18	2278256,14	14	43273	908092,82	2279100,47	14	43314	908743,72	2279132,34	14	43355	909247,89	2278783,99	14	43396	909806,66	2278813,66
14	43233	907869,38	2278268,96	14	43274	908105,58	2279109,50	14	43315	908751,36	2279131,98	14	43356	909255,04	2278772,99	14	43397	909812,68	2278815,20
14	43234	907845,40	2278279,28	14	43275	908119,43	2279115,68	14	43316	908781,27	2279130,55	14	43357	909258,38	2278767,87	14	43398	909817,53	2278816,44
14	43235	907792,10	2278470,58	14	43276	908144,21	2279123,92	14	43317	908855,33	2279123,24	14	43358	909267,23	2278757,65	14	43399	909827,13	2278819,86
14	43236	907753,42	2278559,84	14	43277	908174,09	2279131,79	14	43318	908867,51	2279121,14	14	43359	909276,46	2278749,48	14	43400	909836,83	2278826,11
14	43237	907739,28	2278592,47	14	43278	908177,19	2279132,72	14	43319	908867,86	2279120,99	14	43360	909281,44	2278745,59	14	43401	909851,14	2278837,72
14	43238	907728,52	2278752,00	14	43279	908203,36	2279141,46	14	43320	908870,39	2279118,58	14	43361	909289,24	2278741,30	14	43402	909858,38	2278842,73
14	43239	907677,48	2278831,98	14	43280	908209,20	2279143,84	14	43321	908878,25	2279108,15	14	43362	909305,69	2278733,96	14	43403	909874,69	2278854,04
14	43240	907701,89	2278827,47	14	43281	908243,05	2279160,11	14	43322	908882,57	2279103,16	14	43363	909322,32	2278729,81	14	43404	909885,14	2278860,73
14	43241	907704,67	2278827,07	14	43282	908248,01	2279162,87	14	43323	908895,34	2279090,23	14	43364	909334,82	2278728,91	14	43405	909896,75	2278865,57
14	43242	907723,03	2278824,78	14	43283	908268,40	2279175,69	14	43324	908902,85	2279083,97	14	43365	909345,28	2278729,27	14	43406	909921,94	2278873,01
14	43243	907724,75	2278824,56	14	43284	908288,41	2279185,99	14	43325	908909,93	2279079,18	14	43366	909359,37	2278731,21	14	43407	909934,34	2278874,44
14	43244	907727,32	2278824,28	14	43285	908300,92	2279188,70	14	43326	908911,29	2279077,53	14	43367	909371,94	2278734,61	14	43408	909955,41	2278874,00
14	43245	907733,23	2278824,21	14	43286	908309,03	2279188,83	14	43327	908917,23	2279062,69	14	43368	909390,52	2278742,47	14	43409	909977,87	2278872,73
14	43246	907748,11	2278824,87	14	43287	908345,76	2279181,88	14	43328	908918,63	2279059,51	14	43369	909432,78	2278757,83	14	43410	909990,67	2278873,64
14	43247	907754,97	2278825,67	14	43288	908376,75	2279176,05	14	43329	908920,11	2279056,68	14	43370	909484,70	2278776,42	14	43411	909994,91	2278874,51
14	43248	907771,87	2278828,80	14	43289	908379,36	2279175,65	14	43330	908934,03	2279032,02	14	43371	909486,75	2278777,21	14	43412	910008,00	2278877,15
14	43249	907784,48	2278832,97	14	43290	908413,91	2279171,07	14	43331	908935,23	2279030,04	14	43372	909527,86	2278794,01	14	43413	910018,61	2278880,56
14	43250	907787,14	2278834,38	14	43291	908416,88	2279170,72	14	43332	908955,54	2278997,73	14	43373	909540,62	2278797,69	14	43414	910037,99	2278889,29
14	43251	907802,05	2278842,70	14	43292	908417,81	2279170,69	14	43333	908966,28	2278985,62	14	43374	909550,26	2278799,96	14	43415	910039,19	2278889,86
14	43252	907807,31	2278846,11	14	43293	908450,33	2279168,94	14	43334	908982,69	2278972,23	14	43375	909554,06	2278799,41	14	43416	910041,66	2278891,18
14	43253	907828,61	2278861,79	14	43294	908452,71	2279168,86	14	43335	908986,19	2278969,60	14	43376	909562,24	2278796,45	14	43417	910085,95	2278915,76
14	43254	907857,12	2278880,91	14	43295	908483,69	2279168,64	14	43336	908987,95	2278968,46	14	43377	909570,46	2278794,20	14	43418	910129,72	2278937,72
14	43255	907875,59	2278892,74	14	43296	908491,06	2279169,15	14	43337	909011,37	2278954,01	14	43378	909582,12	2278792,06	14	43419	910152,94	2278947,70
14	43256	907883,08	2278896,18	14	43297	908529,29	2279174,59	14	43338	909024,56	2278945,63	14	43379	909587,49	2278791,34	14	43420	910166,30	2278952,59
14	43257	907915,37	2278909,44	14	43298	908531,17	2279174,90	14	43339	909032,30	2278938,48	14	43380	909591,92	2278791,25	14	43421	910175,54	2278953,54
14	43258	907936,23	2278917,21	14	43299	908574,88	2279182,86	14	43340	909045,95	2278912,02	14	43381	909610,86	2278791,53	14	43422	910183,27	2278953,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	43423	910192,84	2278951,71	14	43464	910772,36	2278769,87	14	43505	911947,27	2279111,14	14	43546	910835,12	2278854,10	14	43587	910338,11	2279015,92
14	43424	910214,96	2278943,95	14	43465	910774,66	2278769,83	14	43506	911955,75	2279135,54	14	43547	910824,41	2278858,90	14	43588	910337,84	2279015,88
14	43425	910215,50	2278943,79	14	43466	910786,54	2278766,36	14	43507	911950,90	2279160,94	14	43548	910817,77	2278861,33	14	43589	910323,56	2279016,30
14	43426	910250,82	2278931,89	14	43467	910805,82	2278757,66	14	43508	911948,63	2279163,55	14	43549	910796,47	2278867,50	14	43590	910308,34	2279018,88
14	43427	910252,38	2278931,39	14	43468	910819,75	2278753,70	14	43509	911933,99	2279180,53	14	43550	910786,21	2278869,36	14	43591	910281,93	2279026,82
14	43428	910282,51	2278922,31	14	43469	910832,21	2278752,05	14	43510	911909,58	2279189,03	14	43551	910784,21	2278869,49	14	43592	910247,64	2279038,37
14	43429	910288,48	2278920,91	14	43470	910835,21	2278751,70	14	43511	911884,16	2279184,16	14	43552	910768,12	2278870,00	14	43593	910222,18	2279047,30
14	43430	910310,23	2278917,23	14	43471	910850,06	2278752,88	14	43512	911881,98	2279183,03	14	43553	910754,60	2278868,60	14	43594	910214,85	2279049,24
14	43431	910315,01	2278916,62	14	43472	910860,12	2278755,15	14	43513	911844,07	2279162,33	14	43554	910743,33	2278865,82	14	43595	910197,17	2279052,54
14	43432	910317,27	2278916,53	14	43473	910870,67	2278758,84	14	43514	911807,84	2279148,26	14	43555	910733,44	2278862,30	14	43596	910191,65	2279053,25
14	43433	910338,60	2278915,94	14	43474	910875,16	2278761,36	14	43515	911766,00	2279133,35	14	43556	910731,88	2278861,47	14	43597	910188,30	2279053,36
14	43434	910345,59	2278916,24	14	43475	910897,79	2278775,34	14	43516	911701,40	2279116,09	14	43557	910727,71	2278859,29	14	43598	910173,40	2279053,46
14	43435	910372,58	2278919,29	14	43476	910900,97	2278777,47	14	43517	911690,92	2279113,80	14	43558	910717,37	2278878,75	14	43599	910168,03	2279053,22
14	43436	910383,25	2278921,70	14	43477	910953,64	2278815,82	14	43518	911651,99	2279105,27	14	43559	910716,76	2278879,82	14	43600	910149,92	2279051,37
14	43437	910408,64	2278930,47	14	43478	911027,45	2278856,04	14	43519	911591,07	2279095,85	14	43560	910699,60	2278910,13	14	43601	910137,80	2279048,55
14	43438	910410,69	2278931,22	14	43479	911029,09	2278856,99	14	43520	911586,69	2279094,93	14	43561	910695,61	2278916,12	14	43602	910117,22	2279041,02
14	43439	910442,71	2278943,86	14	43480	911056,54	2278873,29	14	43521	911529,88	2279080,80	14	43562	910674,02	2278943,99	14	43603	910114,70	2279039,97
14	43440	910461,52	2278950,32	14	43481	911122,17	2278897,26	14	43522	911528,74	2279080,47	14	43563	910672,29	2278946,08	14	43604	910094,86	2279031,45
14	43441	910479,72	2278952,12	14	43482	911132,32	2278900,70	14	43523	911498,34	2279072,15	14	43564	910647,92	2278974,24	14	43605	910088,91	2279028,88
14	43442	910496,13	2278951,77	14	43483	911188,71	2278919,77	14	43524	911468,99	2279070,97	14	43565	910645,28	2278977,29	14	43606	910086,87	2279027,96
14	43443	910513,89	2278947,63	14	43484	911245,42	2278937,28	14	43525	911465,82	2279070,72	14	43566	910644,46	2278978,19	14	43607	910086,23	2279027,67
14	43444	910533,12	2278941,02	14	43485	911314,19	2278950,27	14	43526	911436,86	2279067,69	14	43567	910626,43	2278998,02	14	43608	910040,22	2279004,59
14	43445	910546,46	2278933,40	14	43486	911399,03	2278962,78	14	43527	911436,33	2279067,64	14	43568	910617,92	2279005,47	14	43609	910038,37	2279003,60
14	43446	910556,40	2278926,53	14	43487	911447,50	2278968,36	14	43528	911386,79	2279061,95	14	43569	910601,47	2279016,81	14	43610	909994,97	2278979,52
14	43447	910570,16	2278911,45	14	43488	911474,64	2278971,19	14	43529	911385,22	2279061,72	14	43570	910601,13	2279017,09	14	43611	909982,60	2278973,92
14	43448	910595,86	2278881,76	14	43489	911508,10	2278972,53	14	43530	911298,63	2279048,94	14	43571	910597,76	2279019,21	14	43612	909977,13	2278972,84
14	43449	910614,43	2278857,78	14	43490	911519,28	2278974,31	14	43531	911296,66	2279048,63	14	43572	910578,48	2279030,15	14	43613	909960,24	2278973,78
14	43450	910629,48	2278831,16	14	43491	911554,59	2278983,99	14	43532	911224,13	2279034,94	14	43573	910570,08	2279033,95	14	43614	909958,51	2278973,88
14	43451	910645,54	2278801,05	14	43492	911608,64	2278997,44	14	43533	911218,67	2279033,57	14	43574	910543,98	2279042,98	14	43615	909933,14	2278974,41
14	43452	910646,06	2278800,09	14	43493	911668,86	2279006,77	14	43534	911158,60	2279015,05	14	43575	910538,88	2279044,43	14	43616	909926,33	2278974,11
14	43453	910656,01	2278782,35	14	43494	911671,84	2279007,38	14	43535	911157,29	2279014,63	14	43576	910513,55	2279050,26	14	43617	909906,21	2278971,80
14	43454	910671,54	2278765,42	14	43495	911723,85	2279018,72	14	43536	911089,56	2278991,67	14	43577	910505,99	2279051,39	14	43618	909897,69	2278970,03
14	43455	910679,68	2278760,97	14	43496	911726,07	2279019,27	14	43537	911088,48	2278991,29	14	43578	910503,47	2279051,51	14	43619	909865,84	2278960,60
14	43456	910688,12	2278757,29	14	43497	911793,75	2279037,35	14	43538	911029,06	2278969,61	14	43579	910478,91	2279052,06	14	43620	909860,94	2278958,84
14	43457	910704,41	2278753,29	14	43498	911797,64	2279038,52	14	43539	911017,90	2278965,55	14	43580	910472,91	2279051,81	14	43621	909847,24	2278953,18
14	43458	910709,11	2278753,16	14	43499	911842,00	2279054,36	14	43540	911013,26	2278963,60	14	43581	910445,94	2279049,16	14	43622	909842,78	2278951,34
14	43459	910724,42	2278753,51	14	43500	911843,30	2279054,86	14	43541	911009,51	2278961,54	14	43582	910434,61	2279046,74	14	43623	909840,14	2278950,18
14	43460	910741,02	2278756,72	14	43501	911883,23	2279070,38	14	43542	910978,82	2278943,30	14	43583	910409,21	2279038,02	14	43624	909834,95	2278947,22
14	43461	910760,77	2278764,20	14	43502	911886,94	2279071,93	14	43543	910904,41	2278916,35	14	43584	910407,09	2279037,17	14	43625	909819,98	2278937,61
14	43462	910764,86	2278765,95	14	43503	911889,12	2279073,08	14	43544	910887,54	2278891,27	14	43585	910375,05	2279024,54	14	43626	909818,50	2278936,62
14	43463	910766,41	2278766,77	14	43504	911929,88	2279095,32	14	43545	910843,66	2278859,32	14	43586	910355,87	2279017,95	14	43627	909792,65	2278918,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	43628	909789,63	2278916,45	14	43669	909272,59	2278901,57	14	43710	908787,25	2279230,27	14	43751	908060,45	2279198,78	14	43792	907639,57	2278939,72
14	43629	909784,31	2278912,12	14	43670	909262,67	2278906,76	14	43711	908748,27	2279232,13	14	43752	908059,01	2279198,12	14	43793	907617,45	2278938,18
14	43630	909778,01	2278912,18	14	43671	909230,93	2278919,03	14	43712	908747,92	2279232,13	14	43753	908051,95	2279193,92	14	43794	907606,20	2278936,48
14	43631	909762,77	2278912,59	14	43672	909228,88	2278919,76	14	43713	908707,35	2279233,79	14	43754	908032,16	2279179,94	14	43795	907572,80	2278977,78
14	43632	909740,17	2278914,98	14	43673	909185,09	2278934,53	14	43714	908702,29	2279236,65	14	43755	908026,52	2279175,28	14	43796	907556,80	2278997,56
14	43633	909739,31	2278915,05	14	43674	909181,91	2278935,50	14	43715	908683,95	2279248,44	14	43756	908004,28	2279154,09	14	43797	907355,62	2279275,80
14	43634	909709,95	2278917,61	14	43675	909161,19	2278940,99	14	43716	908664,80	2279262,51	14	43757	908001,64	2279151,37	14	43798	907301,83	2279556,66
14	43635	909709,21	2278917,72	14	43676	909151,49	2278945,47	14	43717	908663,25	2279263,66	14	43758	907985,03	2279132,90	14	43799	907186,97	2279735,98
14	43636	909702,99	2278917,79	14	43677	909141,66	2278951,81	14	43718	908658,12	2279266,66	14	43759	907981,01	2279127,82	14	43800	907138,58	2279932,21
14	43637	909682,05	2278916,71	14	43678	909132,07	2278963,01	14	43719	908639,27	2279276,40	14	43760	907964,75	2279104,24	14	43801	907070,17	2280062,69
14	43638	909670,47	2278914,73	14	43679	909117,08	2278992,11	14	43720	908623,76	2279281,43	14	43761	907964,60	2279103,96	14	43802	906995,40	2280166,02
14	43639	909647,89	2278908,04	14	43680	909106,56	2279005,91	14	43721	908609,69	2279283,54	14	43762	907962,64	2279100,84	14	43803	906992,04	2280170,67
14	43640	909643,43	2278906,50	14	43681	909088,98	2279022,17	14	43722	908605,93	2279283,96	14	43763	907939,20	2279060,13	14	43804	906988,55	2280277,77
14	43641	909621,27	2278897,58	14	43682	909083,16	2279026,81	14	43723	908602,45	2279284,11	14	43764	907920,73	2279036,43	14	43805	906888,00	2280348,27
14	43642	909601,81	2278891,35	14	43683	909081,81	2279027,63	14	43724	908585,16	2279284,18	14	43765	907919,34	2279034,56	14	43806	906779,30	2280404,60
14	43643	909595,24	2278891,25	14	43684	909064,59	2279038,56	14	43725	908579,62	2279283,80	14	43766	907909,08	2279020,12	14	43807	906716,77	2280488,41
14	43644	909592,64	2278891,69	14	43685	909064,14	2279038,80	14	43726	908562,33	2279281,94	14	43767	907908,56	2279019,64	14	43808	906725,75	2280491,17
14	43645	909583,41	2278895,08	14	43686	909043,26	2279051,72	14	43727	908558,77	2279281,45	14	43768	907900,08	2279011,89	14	43809	906753,95	2280502,30
14	43646	909572,96	2278897,69	14	43687	909035,77	2279057,87	14	43728	908514,24	2279273,35	14	43769	907895,41	2279008,65	14	43810	906757,35	2280503,80
14	43647	909557,30	2278899,85	14	43688	909020,45	2279082,23	14	43729	908480,65	2279268,59	14	43770	907880,07	2279002,96	14	43811	906763,45	2280507,30
14	43648	909554,15	2278900,18	14	43689	909008,73	2279102,94	14	43730	908454,58	2279268,76	14	43771	907879,15	2279002,58	14	43812	906780,00	2280518,46
14	43649	909544,27	2278899,91	14	43690	909006,65	2279108,13	14	43731	908425,17	2279270,32	14	43772	907852,94	2278992,24	14	43813	906784,29	2280521,65
14	43650	909534,98	2278898,72	14	43691	909001,26	2279121,60	14	43732	908393,86	2279274,50	14	43773	907850,33	2278991,15	14	43814	906800,10	2280535,01
14	43651	909529,78	2278897,76	14	43692	908999,86	2279124,79	14	43733	908364,27	2279280,06	14	43774	907830,56	2278982,00	14	43815	906819,64	2280550,83
14	43652	909516,51	2278894,63	14	43693	908993,78	2279134,40	14	43734	908322,54	2279287,94	14	43775	907829,76	2278981,62	14	43816	906828,70	2280557,98
14	43653	909514,07	2278894,03	14	43694	908982,99	2279147,76	14	43735	908316,90	2279288,70	14	43776	907822,97	2278977,69	14	43817	906839,57	2280563,12
14	43654	909497,53	2278889,21	14	43695	908972,06	2279157,82	14	43736	908312,36	2279288,79	14	43777	907802,79	2278964,76	14	43818	906855,41	2280568,50
14	43655	909492,51	2278887,52	14	43696	908962,95	2279163,98	14	43737	908294,25	2279288,48	14	43778	907801,95	2278964,19	14	43819	906873,61	2280571,78
14	43656	909449,97	2278870,12	14	43697	908956,00	2279171,01	14	43738	908284,68	2279287,41	14	43779	907772,08	2278944,21	14	43820	906894,68	2280573,90
14	43657	909398,99	2278851,86	14	43698	908947,61	2279182,12	14	43739	908260,93	2279282,31	14	43780	907770,20	2278942,90	14	43821	906895,11	2280573,95
14	43658	909398,77	2278851,81	14	43699	908942,11	2279188,29	14	43740	908249,67	2279278,41	14	43781	907750,52	2278928,40	14	43822	906915,64	2280576,23
14	43659	909355,21	2278835,96	14	43700	908929,70	2279200,02	14	43741	908248,58	2279277,83	14	43782	907745,49	2278925,56	14	43823	906922,70	2280577,78
14	43660	909352,88	2278835,04	14	43701	908923,40	2279205,10	14	43742	908220,75	2279263,53	14	43783	907740,07	2278924,56	14	43824	906944,94	2280584,73
14	43661	909339,20	2278829,25	14	43702	908914,10	2279210,05	14	43743	908216,99	2279261,40	14	43784	907732,90	2278924,21	14	43825	906951,21	2280587,24
14	43662	909337,77	2278829,07	14	43703	908900,06	2279215,74	14	43744	908197,18	2279248,94	14	43785	907718,45	2278926,03	14	43826	906956,96	2280590,48
14	43663	909331,38	2278838,93	14	43704	908889,83	2279218,66	14	43745	908168,70	2279235,20	14	43786	907697,14	2278929,88	14	43827	906982,40	2280607,28
14	43664	909330,82	2278839,72	14	43705	908880,20	2279220,33	14	43746	908147,08	2279228,01	14	43787	907675,56	2278935,89	14	43828	906990,00	2280613,49
14	43665	909316,03	2278861,47	14	43706	908870,56	2279222,02	14	43747	908117,21	2279220,14	14	43788	907667,86	2278937,38	14	43829	907013,88	2280637,12
14	43666	909312,03	2278866,62	14	43707	908866,96	2279222,45	14	43748	908114,14	2279219,21	14	43789	907655,86	2278938,72	14	43830	907020,07	2280644,55
14	43667	909297,61	2278882,86	14	43708	908789,82	2279230,11	14	43749	908085,55	2279209,71	14	43790	907648,58	2278939,53	14	43831	907020,65	2280645,48
14	43668	909288,22	2278891,01	14	43709	908788,54	2279230,25	14	43750	908081,03	2279207,96	14	43791	907646,63	2278939,70	14	43832	907032,35	2280663,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	43833	907037,01	2280670,68	14	43874	908334,30	2280837,30	14	43915	909199,12	2280403,64	14	43956	909759,73	2280427,04	14	43997	908841,29	2280634,44
14	43834	907065,52	2280712,78	14	43875	908372,48	2280812,97	14	43916	909214,40	2280398,34	14	43957	909646,74	2280457,54	14	43998	908802,35	2280631,04
14	43835	907067,92	2280716,62	14	43876	908373,10	2280812,54	14	43917	909227,11	2280395,68	14	43958	909511,61	2280494,49	14	43999	908775,63	2280633,52
14	43836	907072,86	2280725,61	14	43877	908428,58	2280778,21	14	43918	909227,49	2280395,69	14	43959	909505,59	2280495,75	14	44000	908759,86	2280638,26
14	43837	907098,00	2280771,15	14	43878	908485,10	2280742,56	14	43919	909248,41	2280394,31	14	43960	909444,84	2280504,55	14	44001	908746,81	2280646,68
14	43838	907134,84	2280820,97	14	43879	908533,37	2280710,24	14	43920	909255,40	2280394,34	14	43961	909442,27	2280504,83	14	44002	908721,10	2280669,20
14	43839	907183,11	2280878,49	14	43880	908561,58	2280689,61	14	43921	909359,68	2280402,18	14	43962	909423,75	2280506,55	14	44003	908694,46	2280695,43
14	43840	907215,15	2280915,92	14	43881	908582,60	2280672,68	14	43922	909360,43	2280402,23	14	43963	909422,78	2280506,65	14	44004	908670,14	2280726,50
14	43841	907263,00	2280962,89	14	43882	908593,69	2280662,05	14	43923	909400,89	2280405,93	14	43964	909416,69	2280506,72	14	44005	908665,34	2280731,81
14	43842	907305,45	2281001,15	14	43883	908617,79	2280631,30	14	43924	909418,08	2280406,75	14	43965	909394,97	2280505,63	14	44006	908650,15	2280746,30
14	43843	907326,39	2281016,95	14	43884	908622,05	2280626,54	14	43925	909431,79	2280405,48	14	43966	909392,89	2280505,52	14	44007	908647,02	2280749,06
14	43844	907346,90	2281028,33	14	43885	908625,66	2280622,99	14	43926	909488,19	2280397,30	14	43967	909351,82	2280501,81	14	44008	908623,41	2280768,15
14	43845	907387,28	2281045,67	14	43886	908652,02	2280596,99	14	43927	909620,44	2280361,12	14	43968	909251,42	2280494,24	14	44009	908621,43	2280769,64
14	43846	907417,63	2281057,44	14	43887	908654,20	2280594,99	14	43928	909620,63	2280361,04	14	43969	909240,72	2280494,96	14	44010	908591,41	2280791,54
14	43847	907488,41	2281075,80	14	43888	908683,80	2280569,07	14	43929	909734,00	2280330,55	14	43970	909237,80	2280495,95	14	44011	908590,04	2280792,52
14	43848	907527,60	2281084,37	14	43889	908688,63	2280565,30	14	43930	909734,49	2280330,43	14	43971	909235,43	2280497,53	14	44012	908589,80	2280792,68
14	43849	907576,28	2281093,13	14	43890	908689,67	2280564,63	14	43931	909836,60	2280304,06	14	43972	909228,90	2280503,88	14	44013	908540,14	2280825,94
14	43850	907618,09	2281092,56	14	43891	908711,72	2280550,45	14	43932	909836,86	2280303,94	14	43973	909215,16	2280523,57	14	44014	908538,99	2280826,68
14	43851	907651,76	2281089,94	14	43892	908724,35	2280544,63	14	43933	909949,52	2280275,57	14	43974	909210,40	2280529,39	14	44015	908481,72	2280862,80
14	43852	907669,13	2281086,52	14	43893	908751,60	2280536,41	14	43934	910052,16	2280242,75	14	43975	909189,55	2280551,21	14	44016	908481,36	2280863,04
14	43853	907693,58	2281080,62	14	43894	908761,34	2280534,52	14	43935	910138,62	2280210,44	14	43976	909185,70	2280554,89	14	44017	908425,99	2280897,33
14	43854	907741,30	2281061,66	14	43895	908797,51	2280531,13	14	43936	910140,29	2280209,82	14	43977	909153,64	2280582,04	14	44018	908386,24	2280922,68
14	43855	907830,39	2281024,69	14	43896	908798,56	2280531,03	14	43937	910229,77	2280179,97	14	43978	909152,85	2280582,71	14	44019	908382,44	2280924,87
14	43856	907830,72	2281024,54	14	43897	908806,52	2280531,06	14	43938	910283,90	2280158,45	14	43979	909145,57	2280588,62	14	44020	908353,58	2280939,96
14	43857	907902,14	2280995,62	14	43898	908849,87	2280534,89	14	43939	910298,73	2280155,03	14	43980	909128,40	2280602,56	14	44021	908348,90	2280942,09
14	43858	907903,70	2280995,00	14	43899	908893,70	2280538,56	14	43940	910314,48	2280158,03	14	43981	909124,96	2280605,15	14	44022	908301,57	2280960,83
14	43859	907944,93	2280979,86	14	43900	908965,46	2280540,04	14	43941	910324,12	2280159,90	14	43982	909124,10	2280605,71	14	44023	908300,39	2280961,29
14	43860	907948,20	2280978,66	14	43901	909006,28	2280539,86	14	43942	910343,68	2280176,80	14	43983	909102,84	2280619,49	14	44024	908256,70	2280977,32
14	43861	907955,67	2280976,58	14	43902	909028,32	2280537,71	14	43943	910350,15	2280195,43	14	43984	909089,29	2280625,67	14	44025	908225,68	2280990,04
14	43862	907986,32	2280970,42	14	43903	909040,80	2280535,57	14	43944	910352,17	2280201,24	14	43985	909065,51	2280632,45	14	44026	908212,67	2280995,39
14	43863	908020,00	2280957,37	14	43904	909054,73	2280531,61	14	43945	910347,33	2280226,63	14	43986	909060,26	2280633,61	14	44027	908209,03	2280996,65
14	43864	908083,37	2280928,89	14	43905	909067,47	2280523,34	14	43946	910330,42	2280246,19	14	43987	909043,37	2280636,48	14	44028	908169,71	2281009,34
14	43865	908089,71	2280926,62	14	43906	909089,43	2280505,46	14	43947	910320,83	2280251,30	14	43988	909039,93	2280636,95	14	44029	908165,21	2281010,55
14	43866	908110,58	2280920,48	14	43907	909119,08	2280480,36	14	43948	910265,39	2280273,33	14	43989	909013,80	2280639,53	14	44030	908137,14	2281016,78
14	43867	908113,87	2280919,65	14	43908	909135,47	2280463,16	14	43949	910262,74	2280274,29	14	43990	909012,51	2280639,67	14	44031	908121,15	2281021,47
14	43868	908141,32	2280913,52	14	43909	909149,69	2280442,88	14	43950	910172,77	2280304,33	14	43991	909009,11	2280639,78	14	44032	908059,72	2281049,06
14	43869	908176,58	2280902,15	14	43910	909155,62	2280435,83	14	43951	910086,01	2280336,75	14	43992	908980,74	2280639,92	14	44033	908057,37	2281050,03
14	43870	908219,70	2280884,51	14	43911	909168,84	2280422,87	14	43952	910083,73	2280337,56	14	43993	908965,31	2280640,00	14	44034	908018,45	2281065,17
14	43871	908221,43	2280883,89	14	43912	909175,78	2280417,16	14	43953	909978,45	2280371,19	14	43994	908963,98	2280639,98	14	44035	908010,12	2281067,56
14	43872	908265,36	2280867,75	14	43913	909176,22	2280416,93	14	43954	909975,48	2280372,06	14	43995	908889,97	2280638,37	14	44036	907978,98	2281073,79
14	43873	908309,69	2280850,17	14	43914	909187,86	2280409,21	14	43955	909861,45	2280400,79	14	43996	908886,89	2280638,21	14	44037	907938,92	2281088,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	44038	907868,47	2281117,09	14	44079	907012,13	2280822,36	14	44120	906090,44	2282068,05	14	44161	906052,06	2282457,51	14	44202	906200,43	2283738,77
14	44039	907779,21	2281154,04	14	44080	906981,54	2280766,91	14	44121	906086,91	2282217,37	14	44162	905989,28	2282564,90	14	44203	906235,20	2283761,64
14	44040	907778,54	2281154,35	14	44081	906956,85	2280730,44	14	44122	906079,87	2282358,01	14	44163	905955,18	2282750,57	14	44204	906245,97	2283768,74
14	44041	907727,20	2281174,80	14	44082	906954,03	2280726,26	14	44123	906128,13	2282358,37	14	44164	905946,54	2282846,65	14	44205	906278,58	2283790,26
14	44042	907720,46	2281176,90	14	44083	906953,46	2280725,44	14	44124	906136,85	2282358,42	14	44165	905981,50	2282904,66	14	44206	906303,56	2283804,35
14	44043	907691,56	2281183,89	14	44084	906939,75	2280704,35	14	44125	906195,58	2282353,62	14	44166	905977,87	2283037,45	14	44207	906324,09	2283813,81
14	44044	907689,52	2281184,34	14	44085	906923,22	2280687,97	14	44126	906279,69	2282342,19	14	44167	905949,40	2283124,16	14	44208	906340,94	2283818,71
14	44045	907668,25	2281188,50	14	44086	906907,52	2280677,58	14	44127	906343,80	2282333,27	14	44168	905803,87	2283369,52	14	44209	906356,70	2283820,44
14	44046	907662,46	2281189,34	14	44087	906899,50	2280674,98	14	44128	906350,35	2282332,37	14	44169	905808,04	2283373,13	14	44210	906373,04	2283819,28
14	44047	907624,26	2281192,33	14	44088	906884,28	2280673,30	14	44129	906351,82	2282332,19	14	44170	905812,70	2283378,74	14	44211	906388,89	2283815,79
14	44048	907624,02	2281192,32	14	44089	906861,57	2280670,99	14	44130	906430,18	2282323,59	14	44171	905813,95	2283380,28	14	44212	906414,29	2283804,38
14	44049	907621,09	2281192,44	14	44090	906857,83	2280670,46	14	44131	906495,97	2282309,94	14	44172	905822,07	2283390,88	14	44213	906456,29	2283783,83
14	44050	907572,85	2281193,08	14	44091	906834,49	2280666,24	14	44132	906546,63	2282296,47	14	44173	905823,71	2283393,18	14	44214	906472,08	2283770,64
14	44051	907563,31	2281192,37	14	44092	906826,87	2280664,29	14	44133	906664,39	2282262,00	14	44174	905827,42	2283399,62	14	44215	906473,47	2283769,49
14	44052	907533,59	2281187,03	14	44093	906804,71	2280656,81	14	44134	906688,69	2282254,42	14	44175	905836,50	2283418,57	14	44216	906495,48	2283752,47
14	44053	907508,97	2281182,56	14	44094	906799,32	2280654,61	14	44135	906763,88	2282230,93	14	44176	905841,90	2283426,63	14	44217	906498,01	2283750,61
14	44054	907507,09	2281182,18	14	44095	906780,77	2280645,78	14	44136	906775,10	2282228,81	14	44177	905847,32	2283433,69	14	44218	906501,54	2283748,43
14	44055	907466,04	2281173,13	14	44096	906780,44	2280645,66	14	44137	906800,50	2282233,65	14	44178	905855,88	2283441,80	14	44219	906523,20	2283736,28
14	44056	907464,22	2281172,74	14	44097	906771,32	2280639,95	14	44138	906820,09	2282250,59	14	44179	905856,91	2283442,82	14	44220	906523,83	2283735,93
14	44057	907389,72	2281153,40	14	44098	906757,57	2280629,15	14	44139	906828,56	2282275,02	14	44180	905866,42	2283452,39	14	44221	906550,67	2283721,33
14	44058	907384,20	2281151,60	14	44099	906757,00	2280628,70	14	44140	906823,70	2282300,42	14	44181	905870,54	2283457,15	14	44222	906557,01	2283718,42
14	44059	907350,37	2281138,45	14	44100	906736,82	2280612,31	14	44141	906806,79	2282319,98	14	44182	905878,23	2283467,13	14	44223	906585,91	2283707,58
14	44060	907348,75	2281137,82	14	44101	906736,12	2280611,73	14	44142	906793,60	2282326,36	14	44183	905879,96	2283469,52	14	44224	906613,95	2283694,81
14	44061	907305,20	2281119,15	14	44102	906721,99	2280599,85	14	44143	906693,70	2282357,50	14	44184	905881,85	2283472,52	14	44225	906644,26	2283679,67
14	44062	907303,11	2281118,24	14	44103	906712,17	2280593,20	14	44144	906692,88	2282357,73	14	44185	905889,98	2283486,61	14	44226	906662,81	2283668,04
14	44063	907300,58	2281116,96	14	44104	906691,47	2280585,03	14	44145	906574,09	2282392,60	14	44186	905891,25	2283488,94	14	44227	906698,32	2283642,22
14	44064	907274,78	2281102,61	14	44105	906681,07	2280582,14	14	44146	906572,87	2282392,90	14	44187	905901,42	2283508,84	14	44228	906725,45	2283616,20
14	44065	907268,97	2281098,79	14	44106	906670,73	2280581,74	14	44147	906531,16	2282403,98	14	44188	905901,58	2283509,12	14	44229	906726,00	2283615,68
14	44066	907243,53	2281079,60	14	44107	906646,71	2280582,31	14	44148	906520,29	2282406,86	14	44189	905908,95	2283523,87	14	44230	906748,66	2283594,65
14	44067	907240,20	2281076,82	14	44108	906570,69	2280684,20	14	44149	906517,67	2282407,50	14	44190	905919,50	2283543,67	14	44231	906764,55	2283577,64
14	44068	907195,32	2281036,43	14	44109	906525,89	2280743,75	14	44150	906448,19	2282421,93	14	44191	905925,59	2283552,88	14	44232	906781,20	2283553,51
14	44069	907193,74	2281034,92	14	44110	906416,92	2280888,63	14	44151	906443,45	2282422,66	14	44192	905936,73	2283564,80	14	44233	906783,87	2283550,06
14	44070	907143,60	2280985,67	14	44111	906224,84	2281171,56	14	44152	906363,44	2282431,44	14	44193	905962,19	2283588,65	14	44234	906796,62	2283534,69
14	44071	907140,66	2280982,54	14	44112	906241,81	2281346,71	14	44153	906267,76	2282444,64	14	44194	905963,50	2283589,91	14	44235	906801,81	2283529,35
14	44072	907107,05	2280943,28	14	44113	906224,09	2281488,49	14	44154	906207,69	2282452,79	14	44195	906009,41	2283636,13	14	44236	906806,55	2283525,09
14	44073	907106,73	2280942,88	14	44114	906172,68	2281617,16	14	44155	906205,11	2282453,08	14	44196	906037,96	2283661,20	14	44237	906811,82	2283520,40
14	44074	907057,32	2280884,01	14	44115	906119,12	2281691,28	14	44156	906142,82	2282458,22	14	44197	906096,03	2283687,74	14	44238	906817,02	2283516,35
14	44075	907055,42	2280881,62	14	44116	906107,63	2281725,80	14	44157	906142,35	2282458,26	14	44198	906154,67	2283711,53	14	44239	906822,45	2283513,10
14	44076	907039,21	2280859,71	14	44117	906089,70	2281796,65	14	44158	906138,36	2282458,40	14	44199	906157,66	2283712,86	14	44240	906829,65	2283509,44
14	44077	907015,71	2280827,95	14	44118	906084,32	2281832,91	14	44159	906075,21	2282457,93	14	44200	906161,97	2283715,25	14	44241	906844,50	2283504,69
14	44078	907014,54	2280826,25	14	44119	906085,85	2281895,22	14	44160	906074,71	2282457,92	14	44201	906199,10	2283737,99	14	44242	906854,95	2283503,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	44243	906858,39	2283502,61	14	44284	907576,56	2283109,36	14	44325	908135,18	2282851,92	14	44366	908774,67	2282719,73	14	44407	909359,02	2282746,94
14	44244	906876,04	2283501,03	14	44285	907601,40	2283097,54	14	44326	908157,63	2282839,62	14	44367	908799,96	2282713,57	14	44408	909363,01	2282746,36
14	44245	906889,00	2283498,66	14	44286	907612,50	2283093,78	14	44327	908171,53	2282831,25	14	44368	908804,74	2282712,64	14	44409	909378,83	2282741,42
14	44246	906920,61	2283489,55	14	44287	907635,74	2283088,84	14	44328	908176,35	2282828,68	14	44369	908863,36	2282704,26	14	44410	909381,57	2282740,66
14	44247	906964,11	2283473,49	14	44288	907649,77	2283085,89	14	44329	908232,48	2282802,66	14	44370	908866,80	2282703,87	14	44411	909401,24	2282735,70
14	44248	906983,00	2283463,27	14	44289	907666,90	2283079,76	14	44330	908239,06	2282800,14	14	44371	908870,17	2282703,76	14	44412	909409,74	2282734,34
14	44249	907010,69	2283443,34	14	44290	907681,94	2283070,36	14	44331	908274,38	2282789,49	14	44372	908896,90	2282703,60	14	44413	909410,17	2282734,31
14	44250	907040,37	2283421,73	14	44291	907686,59	2283067,83	14	44332	908280,73	2282788,03	14	44373	908899,52	2282700,95	14	44414	909424,27	2282733,40
14	44251	907061,03	2283406,29	14	44292	907703,44	2283059,70	14	44333	908311,27	2282783,03	14	44374	908904,88	2282696,27	14	44415	909434,58	2282733,84
14	44252	907071,83	2283394,82	14	44293	907715,60	2283055,63	14	44334	908315,70	2282782,45	14	44375	908930,47	2282676,84	14	44416	909450,70	2282736,13
14	44253	907080,99	2283382,72	14	44294	907738,01	2283051,28	14	44335	908321,76	2282782,47	14	44376	908932,60	2282675,26	14	44417	909461,32	2282738,89
14	44254	907084,50	2283379,04	14	44295	907756,17	2283047,06	14	44336	908359,16	2282784,27	14	44377	908938,08	2282672,06	14	44418	909482,29	2282746,87
14	44255	907088,65	2283374,69	14	44296	907762,23	2283043,99	14	44337	908369,03	2282785,71	14	44378	908978,20	2282651,77	14	44419	909486,32	2282748,58
14	44256	907107,43	2283358,90	14	44297	907774,78	2283033,95	14	44338	908396,81	2282792,78	14	44379	908981,55	2282650,21	14	44420	909491,29	2282751,35
14	44257	907110,75	2283356,34	14	44298	907799,39	2283012,98	14	44339	908405,10	2282795,68	14	44380	909034,47	2282628,19	14	44421	909507,29	2282761,49
14	44258	907135,97	2283338,51	14	44299	907800,25	2283012,27	14	44340	908428,88	2282806,47	14	44381	909036,86	2282627,23	14	44422	909518,45	2282767,88
14	44259	907136,76	2283338,00	14	44300	907829,05	2282988,80	14	44341	908430,05	2282806,96	14	44382	909037,27	2282627,08	14	44423	909523,42	2282769,27
14	44260	907143,43	2283334,21	14	44301	907829,39	2282988,52	14	44342	908440,94	2282814,11	14	44383	909068,98	2282616,04	14	44424	909532,62	2282769,65
14	44261	907166,16	2283323,40	14	44302	907854,20	2282986,69	14	44343	908459,95	2282830,57	14	44384	909074,08	2282614,59	14	44425	909535,13	2282769,49
14	44262	907190,20	2283310,25	14	44303	907857,34	2282966,28	14	44344	908462,77	2282833,21	14	44385	909092,92	2282610,23	14	44426	909557,22	2282768,19
14	44263	907198,35	2283305,44	14	44304	907866,11	2282961,57	14	44345	908481,91	2282852,51	14	44386	909100,62	2282609,01	14	44427	909566,41	2282766,35
14	44264	907204,89	2283297,47	14	44305	907886,55	2282953,01	14	44346	908491,60	2282859,32	14	44387	909118,69	2282611,02	14	44428	909576,85	2282762,46
14	44265	907219,85	2283278,81	14	44306	907889,35	2282951,97	14	44347	908500,80	2282863,59	14	44388	909130,36	2282614,57	14	44429	909591,14	2282752,82
14	44266	907228,05	2283270,63	14	44307	907911,21	2282944,32	14	44348	908517,88	2282866,81	14	44389	909137,70	2282617,40	14	44430	909614,93	2282734,61
14	44267	907244,06	2283258,11	14	44308	907914,11	2282942,88	14	44349	908532,72	2282868,49	14	44390	909147,11	2282623,32	14	44431	909635,14	2282717,38
14	44268	907246,82	2283256,11	14	44309	907916,48	2282940,39	14	44350	908534,92	2282868,72	14	44391	909159,66	2282633,38	14	44432	909639,57	2282713,92
14	44269	907262,42	2283245,52	14	44310	907928,42	2282922,76	14	44351	908557,44	2282866,93	14	44392	909169,79	2282644,36	14	44433	909642,85	2282711,88
14	44270	907269,41	2283241,61	14	44311	907941,11	2282902,53	14	44352	908569,30	2282863,58	14	44393	909171,74	2282647,36	14	44434	909659,29	2282702,51
14	44271	907298,27	2283228,17	14	44312	907952,52	2282889,83	14	44353	908596,15	2282846,98	14	44394	909181,46	2282664,23	14	44435	909667,14	2282698,94
14	44272	907301,26	2283226,86	14	44313	907959,72	2282884,16	14	44354	908637,09	2282816,00	14	44395	909185,94	2282674,53	14	44436	909683,23	2282693,08
14	44273	907333,67	2283214,31	14	44314	907962,58	2282882,04	14	44355	908639,18	2282814,50	14	44396	909189,66	2282686,53	14	44437	909690,71	2282689,18
14	44274	907359,61	2283201,42	14	44315	907975,97	2282876,31	14	44356	908641,63	2282812,93	14	44397	909195,23	2282701,78	14	44438	909692,92	2282687,57
14	44275	907400,98	2283176,82	14	44316	907979,94	2282874,61	14	44357	908667,34	2282797,60	14	44398	909201,61	2282713,30	14	44439	909693,84	2282686,10
14	44276	907425,12	2283161,42	14	44317	907991,16	2282872,17	14	44358	908673,19	2282794,12	14	44399	909209,00	2282723,45	14	44440	909701,41	2282671,50
14	44277	907434,20	2283156,87	14	44318	907998,24	2282871,11	14	44359	908687,60	2282780,74	14	44400	909217,50	2282732,17	14	44441	909703,22	2282668,27
14	44278	907459,87	2283147,06	14	44319	908001,54	2282870,95	14	44360	908712,28	2282756,56	14	44401	909233,55	2282743,07	14	44442	909712,39	2282653,33
14	44279	907466,81	2283145,01	14	44320	908031,30	2282870,76	14	44361	908719,20	2282750,90	14	44402	909245,03	2282748,46	14	44443	909715,43	2282648,93
14	44280	907498,07	2283138,02	14	44321	908033,15	2282870,79	14	44362	908720,64	2282749,95	14	44403	909259,52	2282753,85	14	44444	909721,06	2282641,67
14	44281	907533,71	2283129,41	14	44322	908064,65	2282871,75	14	44363	908738,63	2282738,59	14	44404	909315,27	2282749,80	14	44445	909732,53	2282630,90
14	44282	907557,46	2283120,59	14	44323	908079,16	2282870,93	14	44364	908739,79	2282737,93	14	44405	909318,63	2282749,66	14	44446	909741,76	2282625,93
14	44283	907572,27	2283111,70	14	44324	908107,94	2282862,82	14	44365	908761,03	2282725,34	14	44406	909340,22	2282749,58	14	44447	909753,81	2282621,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	44448	909769,00	2282617,49	14	44489	910348,18	2282626,05	14	44530	910881,83	2282707,29	14	44571	911780,22	2280987,51	14	44612	911672,61	2282064,05
14	44449	909769,78	2282617,46	14	44490	910352,70	2282627,68	14	44531	910909,57	2282706,74	14	44572	911788,71	2281011,95	14	44613	911640,68	2282179,16
14	44450	909799,45	2282615,74	14	44491	910385,25	2282641,77	14	44532	910956,53	2282702,80	14	44573	911788,21	2281023,49	14	44614	911639,85	2282181,84
14	44451	909844,69	2282610,81	14	44492	910398,10	2282645,22	14	44533	910989,70	2282694,96	14	44574	911780,42	2281071,86	14	44615	911602,79	2282291,02
14	44452	909852,00	2282610,00	14	44493	910417,15	2282646,90	14	44534	910993,08	2282694,17	14	44575	911768,30	2281146,77	14	44616	911575,24	2282379,08
14	44453	909897,03	2282603,50	14	44494	910442,23	2282647,08	14	44535	911070,32	2282670,31	14	44576	911763,23	2281229,64	14	44617	911572,54	2282385,94
14	44454	909919,53	2282599,46	14	44495	910447,55	2282646,44	14	44536	911147,81	2282643,68	14	44577	911763,22	2281230,04	14	44618	911571,89	2282387,17
14	44455	909924,65	2282598,82	14	44496	910457,52	2282645,27	14	44537	911224,70	2282606,18	14	44578	911756,61	2281325,60	14	44619	911539,20	2282450,18
14	44456	909949,21	2282597,03	14	44497	910476,44	2282640,46	14	44538	911291,84	2282571,02	14	44579	911757,14	2281435,60	14	44620	911536,24	2282455,06
14	44457	909953,55	2282596,89	14	44498	910492,04	2282633,92	14	44539	911332,94	2282539,87	14	44580	911757,16	2281436,16	14	44621	911571,07	2282464,74
14	44458	909975,67	2282597,22	14	44499	910516,17	2282619,16	14	44540	911359,50	2282518,65	14	44581	911756,76	2281499,28	14	44622	911574,14	2282465,75
14	44459	909983,09	2282597,91	14	44500	910528,74	2282610,53	14	44541	911413,84	2282457,02	14	44582	911756,71	2281507,82	14	44623	911646,73	2282491,08
14	44460	910001,77	2282600,99	14	44501	910528,94	2282610,37	14	44542	911451,92	2282401,45	14	44583	911756,63	2281510,27	14	44624	911651,43	2282492,99
14	44461	910016,68	2282603,26	14	44502	910539,53	2282604,91	14	44543	911481,19	2282345,05	14	44584	911752,36	2281587,58	14	44625	911732,28	2282530,83
14	44462	910019,37	2282603,46	14	44503	910548,36	2282601,64	14	44544	911507,59	2282260,62	14	44585	911755,98	2281676,81	14	44626	911785,30	2282553,81
14	44463	910025,63	2282599,47	14	44504	910558,53	2282599,03	14	44545	911507,98	2282259,42	14	44586	911781,19	2281664,75	14	44627	911846,98	2282580,54
14	44464	910045,98	2282592,00	14	44505	910569,79	2282597,39	14	44546	911544,78	2282151,08	14	44587	911784,22	2281663,39	14	44628	911848,89	2282581,41
14	44465	910058,45	2282590,34	14	44506	910573,45	2282596,93	14	44547	911576,84	2282035,48	14	44588	911874,21	2281627,45	14	44629	911850,48	2282582,24
14	44466	910061,46	2282589,98	14	44507	910590,76	2282598,75	14	44548	911577,98	2282031,93	14	44589	911878,29	2281626,03	14	44630	911916,68	2282617,29
14	44467	910065,82	2282589,85	14	44508	910603,24	2282602,27	14	44549	911607,13	2281951,07	14	44590	911986,47	2281593,33	14	44631	911918,76	2282618,44
14	44468	910085,13	2282590,14	14	44509	910611,35	2282605,36	14	44550	911627,74	2281888,97	14	44591	912068,91	2281567,14	14	44632	911991,42	2282661,42
14	44469	910088,20	2282590,27	14	44510	910623,40	2282613,56	14	44551	911651,11	2281795,74	14	44592	912080,40	2281564,87	14	44633	911996,59	2282664,95
14	44470	910136,93	2282594,01	14	44511	910631,15	2282620,70	14	44552	911656,58	2281757,48	14	44593	912105,79	2281569,75	14	44634	912049,11	2282705,70
14	44471	910146,77	2282595,76	14	44512	910634,81	2282622,85	14	44553	911657,82	2281721,76	14	44594	912125,35	2281586,68	14	44635	912051,47	2282707,65
14	44472	910154,33	2282597,93	14	44513	910649,84	2282629,36	14	44554	911652,42	2281589,24	14	44595	912133,86	2281611,08	14	44636	912102,40	2282752,43
14	44473	910156,46	2282598,52	14	44514	910682,44	2282639,61	14	44555	911652,45	2281584,47	14	44596	912129,00	2281636,48	14	44637	912110,77	2282761,90
14	44474	910164,55	2282601,61	14	44515	910686,31	2282641,00	14	44556	911655,91	2281522,63	14	44597	912112,10	2281656,07	14	44638	912119,24	2282786,29
14	44475	910180,56	2282613,84	14	44516	910714,55	2282652,53	14	44557	911656,83	2281505,99	14	44598	912099,14	2281662,30	14	44639	912114,40	2282811,73
14	44476	910187,82	2282622,21	14	44517	910717,45	2282653,78	14	44558	911657,24	2281435,85	14	44599	912016,36	2281688,61	14	44640	912097,49	2282831,29
14	44477	910189,35	2282624,21	14	44518	910719,11	2282654,64	14	44559	911656,97	2281380,45	14	44600	912015,71	2281688,80	14	44641	912073,06	2282839,78
14	44478	910193,82	2282623,95	14	44519	910738,57	2282665,01	14	44560	911656,69	2281324,26	14	44601	911909,29	2281721,00	14	44642	912065,54	2282838,35
14	44479	910210,67	2282620,76	14	44520	910752,00	2282670,94	14	44561	911656,80	2281320,57	14	44602	911852,56	2281743,68	14	44643	912047,66	2282834,95
14	44480	910234,82	2282615,87	14	44521	910765,65	2282675,73	14	44562	911663,53	2281223,36	14	44603	911822,85	2281755,59	14	44644	912036,44	2282827,48
14	44481	910238,49	2282615,28	14	44522	910787,33	2282679,59	14	44563	911668,73	2281138,21	14	44604	911755,47	2281787,86	14	44645	911986,67	2282783,68
14	44482	910258,23	2282612,82	14	44523	910804,36	2282682,16	14	44564	911669,28	2281133,23	14	44605	911752,90	2281789,74	14	44646	911937,83	2282745,84
14	44483	910260,83	2282612,54	14	44524	910813,71	2282684,55	14	44565	911681,77	2281055,89	14	44606	911749,65	2281812,44	14	44647	911868,89	2282705,05
14	44484	910264,03	2282612,42	14	44525	910831,43	2282690,88	14	44566	911689,58	2281007,64	14	44607	911748,66	2281817,56	14	44648	911805,47	2282671,44
14	44485	910282,13	2282612,29	14	44526	910834,08	2282691,92	14	44567	911693,93	2280993,78	14	44608	911724,19	2281915,06	14	44649	911691,90	2282622,23
14	44486	910289,63	2282612,76	14	44527	910850,57	2282698,87	14	44568	911710,83	2280974,23	14	44609	911723,15	2281918,65	14	44650	911690,59	2282621,61
14	44487	910316,60	2282616,62	14	44528	910861,69	2282702,89	14	44569	911735,25	2280965,69	14	44610	911701,77	2281983,14	14	44651	911611,40	2282584,55
14	44488	910324,81	2282618,52	14	44529	910871,58	2282706,45	14	44570	911760,65	2280970,56	14	44611	911701,36	2281984,34	14	44652	911542,74	2282560,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	44653	911486,63	2282545,00	14	44694	910650,48	2282734,31	14	44735	910132,02	2282710,10	14	44776	909676,73	2282813,19	14	44817	908180,47	2282941,01
14	44654	911471,94	2282542,21	14	44695	910617,39	2282723,89	14	44736	910123,40	2282703,27	14	44777	909650,66	2282833,09	14	44818	908175,09	2282943,58
14	44655	911431,54	2282588,01	14	44696	910612,49	2282722,06	14	44737	910118,55	2282698,47	14	44778	909648,37	2282834,79	14	44819	908142,60	2282956,60
14	44656	911425,25	2282594,02	14	44697	910592,34	2282713,34	14	44738	910113,55	2282692,41	14	44779	909627,78	2282848,63	14	44820	908137,54	2282958,25
14	44657	911394,79	2282618,34	14	44698	910590,45	2282712,46	14	44739	910082,15	2282690,01	14	44780	909617,33	2282854,01	14	44821	908100,98	2282968,53
14	44658	911393,80	2282619,09	14	44699	910587,04	2282710,65	14	44740	910069,63	2282689,82	14	44781	909601,62	2282859,87	14	44822	908091,11	2282970,30
14	44659	911348,87	2282653,14	14	44700	910576,15	2282704,26	14	44741	910065,74	2282692,05	14	44782	909219,25	2282863,74	14	44823	908090,48	2282970,29
14	44660	911346,77	2282654,72	14	44701	910572,56	2282701,65	14	44742	910055,72	2282696,95	14	44783	908739,80	2282868,57	14	44824	908068,74	2282971,61
14	44661	911341,88	2282657,61	14	44702	910571,61	2282702,31	14	44743	910041,05	2282701,46	14	44784	908737,23	2282870,97	14	44825	908068,39	2282971,65
14	44662	911270,42	2282695,03	14	44703	910571,41	2282702,47	14	44744	910029,82	2282703,13	14	44785	908731,36	2282875,70	14	44826	908063,86	2282971,74
14	44663	911269,16	2282695,66	14	44704	910569,44	2282703,72	14	44745	910026,15	2282703,56	14	44786	908728,88	2282877,23	14	44827	908031,02	2282970,68
14	44664	911188,86	2282734,83	14	44705	910540,94	2282721,14	14	44746	910019,23	2282703,61	14	44787	908695,21	2282897,34	14	44828	908016,23	2282970,82
14	44665	911183,17	2282737,16	14	44706	910534,19	2282724,61	14	44747	910007,93	2282702,84	14	44788	908654,57	2282928,08	14	44829	908012,62	2282976,57
14	44666	911102,02	2282765,05	14	44707	910511,72	2282734,02	14	44748	910003,60	2282702,38	14	44789	908652,46	2282929,62	14	44830	908011,68	2282978,05
14	44667	911100,57	2282765,55	14	44708	910504,76	2282736,35	14	44749	909986,27	2282699,71	14	44790	908650,68	2282930,75	14	44831	907996,92	2282999,85
14	44668	911020,99	2282790,13	14	44709	910479,02	2282742,94	14	44750	909985,77	2282699,62	14	44791	908615,82	2282952,29	14	44832	907991,70	2283006,35
14	44669	911017,71	2282791,04	14	44710	910472,48	2282744,13	14	44751	909970,53	2282697,11	14	44792	908603,03	2282957,91	14	44833	907980,11	2283018,48
14	44670	910991,71	2282797,19	14	44711	910450,75	2282746,68	14	44752	909954,30	2282696,86	14	44793	908579,76	2282964,42	14	44834	907972,01	2283025,34
14	44671	910975,89	2282800,92	14	44712	910448,58	2282746,93	14	44753	909944,49	2282698,28	14	44794	908570,34	2282966,12	14	44835	907965,57	2283029,01
14	44672	910968,57	2282802,09	14	44713	910444,53	2282747,04	14	44754	909913,74	2282701,98	14	44795	908538,19	2282968,76	14	44836	907951,97	2283035,55
14	44673	910916,29	2282806,44	14	44714	910414,31	2282746,78	14	44755	909912,11	2282702,23	14	44796	908537,76	2282968,80	14	44837	907946,85	2283037,67
14	44674	910915,74	2282806,51	14	44715	910410,31	2282746,60	14	44756	909865,43	2282709,00	14	44797	908528,49	2282968,58	14	44838	907923,77	2283045,79
14	44675	910913,05	2282806,59	14	44716	910384,96	2282744,33	14	44757	909863,75	2282709,25	14	44798	908504,78	2282965,89	14	44839	907911,16	2283051,01
14	44676	910881,25	2282807,19	14	44717	910376,47	2282742,88	14	44758	909809,03	2282715,19	14	44799	908501,11	2282965,35	14	44840	907892,00	2283066,36
14	44677	910876,39	2282807,03	14	44718	910355,91	2282737,35	14	44759	909807,24	2282715,42	14	44800	908476,14	2282960,60	14	44841	907872,04	2283082,63
14	44678	910857,06	2282805,50	14	44719	910349,01	2282734,96	14	44760	909806,45	2282715,40	14	44801	908464,49	2282956,86	14	44842	907863,79	2283089,36
14	44679	910844,09	2282802,74	14	44720	910315,34	2282720,37	14	44761	909790,97	2282716,29	14	44802	908445,56	2282948,11	14	44843	907838,98	2283110,49
14	44680	910815,48	2282792,43	14	44721	910298,29	2282714,94	14	44762	909789,33	2282719,00	14	44803	908444,74	2282947,74	14	44844	907837,79	2283111,47
14	44681	910812,91	2282791,43	14	44722	910279,21	2282712,25	14	44763	909781,43	2282734,28	14	44804	908437,70	2282943,54	14	44845	907820,61	2283125,21
14	44682	910796,47	2282784,48	14	44723	910267,78	2282712,31	14	44764	909778,79	2282738,85	14	44805	908420,73	2282931,56	14	44846	907817,45	2283127,56
14	44683	910784,62	2282780,26	14	44724	910252,80	2282714,17	14	44765	909771,60	2282749,77	14	44806	908414,09	2282925,93	14	44847	907811,94	2283130,77
14	44684	910771,68	2282778,30	14	44725	910230,11	2282718,80	14	44766	909759,78	2282762,35	14	44807	908393,20	2282904,92	14	44848	907795,89	2283138,92
14	44685	910770,29	2282778,08	14	44726	910229,37	2282718,91	14	44767	909747,35	2282771,62	14	44808	908381,11	2282894,47	14	44849	907784,68	2283143,00
14	44686	910744,12	2282773,34	14	44727	910209,27	2282722,66	14	44768	909745,47	2282772,95	14	44809	908367,91	2282888,54	14	44850	907759,79	2283148,75
14	44687	910736,61	2282771,39	14	44728	910203,72	2282723,42	14	44769	909740,50	2282775,89	14	44810	908349,30	2282883,76	14	44851	907758,05	2283149,17
14	44688	910717,27	2282764,68	14	44729	910203,42	2282723,45	14	44770	909726,47	2282783,22	14	44811	908322,20	2282882,46	14	44852	907741,09	2283152,49
14	44689	910713,25	2282763,10	14	44730	910183,34	2282724,76	14	44771	909720,30	2282785,93	14	44812	908300,10	2282886,10	14	44853	907732,46	2283156,65
14	44690	910696,29	2282755,50	14	44731	910174,02	2282724,53	14	44772	909705,09	2282791,40	14	44813	908271,31	2282894,77	14	44854	907715,11	2283167,46
14	44691	910694,89	2282754,88	14	44732	910161,54	2282723,02	14	44773	909698,91	2282794,92	14	44814	908220,87	2282918,20	14	44855	907705,48	2283172,08
14	44692	910693,25	2282754,04	14	44733	910145,73	2282718,41	14	44774	909696,49	2282796,32	14	44815	908208,40	2282925,71	14	44856	907680,22	2283181,09
14	44693	910674,49	2282744,10	14	44734	910140,89	2282715,68	14	44775	909678,85	2282811,42	14	44816	908206,51	2282926,80	14	44857	907673,94	2283182,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	44858	907656,66	2283186,58	14	44899	907069,41	2283524,17	14	44940	906415,43	2283912,26	14	44981	907035,89	2284073,77	14	45022	907782,09	2284478,79
14	44859	907639,02	2283190,32	14	44900	907069,20	2283524,33	14	44941	906390,94	2283917,66	14	44982	907066,83	2284073,56	14	45023	907792,60	2284474,46
14	44860	907621,70	2283198,57	14	44901	907038,78	2283546,25	14	44942	906383,82	2283918,72	14	44983	907075,54	2284074,29	14	45024	907819,58	2284459,82
14	44861	907604,97	2283208,62	14	44902	907037,64	2283547,03	14	44943	906359,15	2283920,43	14	44984	907103,75	2284079,09	14	45025	907826,39	2284456,80
14	44862	907596,59	2283212,67	14	44903	907033,34	2283549,66	14	44944	906350,16	2283920,21	14	44985	907151,62	2284087,24	14	45026	907845,64	2284449,87
14	44863	907565,68	2283224,12	14	44904	907008,49	2283563,08	14	44945	906325,65	2283917,52	14	44986	907152,13	2284087,29	14	45027	907855,06	2284447,44
14	44864	907560,07	2283225,83	14	44905	907002,08	2283565,96	14	44946	906317,24	2283915,86	14	44987	907218,94	2284099,41	14	45028	907871,13	2284444,99
14	44865	907521,13	2283235,27	14	44906	906953,52	2283583,91	14	44947	906316,39	2283915,61	14	44988	907221,05	2284099,81	14	45029	907875,04	2284444,53
14	44866	907520,22	2283235,46	14	44907	906949,95	2283585,14	14	44948	906328,76	2283931,40	14	44989	907268,15	2284110,42	14	45030	907878,30	2284444,42
14	44867	907492,07	2283241,73	14	44908	906914,24	2283595,35	14	44949	906337,74	2283942,76	14	44990	907275,27	2284112,62	14	45031	907896,81	2284444,30
14	44868	907474,55	2283248,41	14	44909	906909,65	2283596,44	14	44950	906353,47	2283954,76	14	44991	907410,67	2284165,40	14	45032	907898,62	2284444,29
14	44869	907454,03	2283261,50	14	44910	906891,95	2283599,74	14	44951	906382,30	2283976,13	14	44992	907411,56	2284165,74	14	45033	907922,33	2284445,01
14	44870	907452,70	2283262,32	14	44911	906887,13	2283600,36	14	44952	906383,43	2283977,00	14	44993	907443,39	2284178,89	14	45034	907932,28	2284446,28
14	44871	907409,02	2283288,29	14	44912	906870,73	2283601,83	14	44953	906407,26	2283995,77	14	44994	907446,15	2284180,10	14	45035	907954,02	2284451,35
14	44872	907405,68	2283290,09	14	44913	906862,13	2283612,21	14	44954	906408,84	2283997,03	14	44995	907448,78	2284181,46	14	45036	907964,40	2284455,03
14	44873	907376,02	2283304,80	14	44914	906844,64	2283637,46	14	44955	906423,38	2284009,48	14	44996	907488,71	2284203,85	14	45037	907965,53	2284455,57
14	44874	907371,94	2283306,62	14	44915	906840,10	2283643,08	14	44956	906430,72	2284017,29	14	44997	907512,90	2284217,37	14	45038	907986,49	2284466,40
14	44875	907345,17	2283317,00	14	44916	906820,53	2283664,08	14	44957	906437,21	2284025,86	14	44998	907521,42	2284223,39	14	45039	907990,66	2284468,82
14	44876	907338,95	2283319,44	14	44917	906817,98	2283666,65	14	44958	906448,97	2284041,32	14	44999	907535,59	2284235,76	14	45040	908046,23	2284450,60
14	44877	907315,19	2283330,47	14	44918	906794,28	2283688,67	14	44959	906449,11	2284041,48	14	45000	907543,60	2284244,75	14	45041	908093,25	2284525,24
14	44878	907304,32	2283337,84	14	44919	906764,94	2283716,71	14	44960	906470,37	2284069,84	14	45001	907554,53	2284260,39	14	45042	908140,70	2284543,73
14	44879	907294,25	2283345,75	14	44920	906759,80	2283721,04	14	44961	906481,32	2284082,56	14	45002	907554,94	2284260,96	14	45043	908174,29	2284553,03
14	44880	907282,70	2283360,18	14	44921	906720,17	2283749,80	14	44962	906493,05	2284090,63	14	45003	907557,86	2284265,86	14	45044	908230,56	2284562,26
14	44881	907282,24	2283360,69	14	44922	906718,85	2283750,78	14	44963	906500,06	2284093,55	14	45004	907570,86	2284290,68	14	45045	908259,81	2284543,01
14	44882	907269,89	2283375,75	14	44923	906717,34	2283751,73	14	44964	906501,96	2284093,66	14	45005	907590,64	2284328,25	14	45046	908262,86	2284541,13
14	44883	907259,38	2283385,34	14	44924	906695,31	2283765,55	14	44965	906516,13	2284090,02	14	45006	907602,06	2284345,02	14	45047	908335,38	2284500,52
14	44884	907256,76	2283386,99	14	44925	906691,12	2283767,90	14	44966	906542,60	2284081,76	14	45007	907612,83	2284358,22	14	45048	908338,49	2284498,91
14	44885	907240,31	2283396,68	14	44926	906657,88	2283784,56	14	44967	906553,80	2284079,64	14	45008	907624,78	2284368,43	14	45049	908403,15	2284468,45
14	44886	907238,85	2283397,50	14	44927	906656,21	2283785,34	14	44968	906577,50	2284077,91	14	45009	907637,73	2284377,37	14	45050	908424,25	2284456,21
14	44887	907212,80	2283411,75	14	44928	906625,71	2283799,24	14	44969	906579,57	2284077,78	14	45010	907655,41	2284386,82	14	45051	908437,43	2284446,58
14	44888	907210,22	2283413,07	14	44929	906622,56	2283800,55	14	44970	906609,71	2284076,84	14	45011	907662,86	2284391,71	14	45052	908449,71	2284433,85
14	44889	907190,10	2283422,60	14	44930	906595,36	2283810,73	14	44971	906614,17	2284076,91	14	45012	907683,09	2284407,74	14	45053	908463,96	2284415,42
14	44890	907170,12	2283436,78	14	44931	906571,90	2283823,53	14	44972	906683,60	2284080,93	14	45013	907685,54	2284409,83	14	45054	908483,53	2284385,27
14	44891	907157,18	2283447,65	14	44932	906553,75	2283833,73	14	44973	906818,42	2284087,82	14	45014	907704,11	2284426,59	14	45055	908485,11	2284382,97
14	44892	907149,80	2283457,32	14	44933	906535,34	2283847,97	14	44974	906857,56	2284088,37	14	45015	907709,48	2284432,25	14	45056	908507,83	2284351,86
14	44893	907146,39	2283461,32	14	44934	906515,63	2283864,39	14	44975	906909,31	2284081,29	14	45016	907725,42	2284451,94	14	45057	908510,41	2284348,65
14	44894	907130,81	2283477,93	14	44935	906511,71	2283867,34	14	44976	906912,18	2284080,97	14	45017	907741,56	2284467,62	14	45058	908533,17	2284322,37
14	44895	907124,35	2283483,69	14	44936	906505,65	2283870,86	14	44977	906962,00	2284077,08	14	45018	907754,88	2284477,09	14	45059	908536,72	2284318,65
14	44896	907099,97	2283501,94	14	44937	906457,54	2283894,44	14	44978	906962,25	2284077,08	14	45019	907761,47	2284480,15	14	45060	908559,09	2284297,61
14	44897	907099,43	2283502,29	14	44938	906456,01	2283895,18	14	44979	906963,63	2284077,02	14	45020	907763,49	2284480,35	14	45061	908564,22	2284293,44
14	44898	907088,12	2283510,54	14	44939	906425,15	2283909,04	14	44980	907033,94	2284073,82	14	45021	907772,97	2284480,05	14	45062	908587,45	2284276,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	45063	908588,48	2284276,03	14	45104	909918,66	2284229,93	14	45145	911263,20	2284130,51	14	45186	910219,60	2284353,62	14	45227	911157,92	2285084,51
14	45064	908594,24	2284272,67	14	45105	909921,45	2284230,34	14	45146	911267,16	2284130,37	14	45187	910217,12	2284354,46	14	45228	911108,69	2285058,29
14	45065	908617,09	2284261,26	14	45106	909962,55	2284238,14	14	45147	911329,94	2284130,76	14	45188	910206,73	2284357,63	14	45229	911106,50	2285057,05
14	45066	908622,51	2284258,94	14	45107	909966,01	2284238,91	14	45148	911333,36	2284130,93	14	45189	910235,99	2284372,08	14	45230	911050,77	2285023,63
14	45067	908649,79	2284249,17	14	45108	910004,40	2284249,04	14	45149	911403,44	2284136,20	14	45190	910240,09	2284374,34	14	45231	911048,32	2285022,04
14	45068	908658,26	2284246,97	14	45109	910035,53	2284256,85	14	45150	911421,48	2284141,01	14	45191	910302,29	2284412,58	14	45232	911001,47	2284990,08
14	45069	908689,97	2284241,55	14	45110	910045,17	2284260,33	14	45151	911441,04	2284157,95	14	45192	910310,75	2284419,13	14	45233	910998,49	2284987,91
14	45070	908693,83	2284241,05	14	45111	910048,31	2284262,02	14	45152	911449,53	2284182,39	14	45193	910339,35	2284446,68	14	45234	910915,81	2284922,04
14	45071	908740,86	2284236,75	14	45112	910077,39	2284278,75	14	45153	911444,67	2284207,74	14	45194	910387,61	2284479,89	14	45235	910885,15	2284899,00
14	45072	908741,77	2284236,68	14	45113	910079,95	2284280,51	14	45154	911427,76	2284227,34	14	45195	910434,32	2284506,68	14	45236	910874,84	2284891,26
14	45073	908743,99	2284236,55	14	45114	910108,93	2284278,46	14	45155	911403,35	2284235,84	14	45196	910511,86	2284544,07	14	45237	910837,74	2284869,00
14	45074	908773,59	2284235,71	14	45115	910142,74	2284272,76	14	45156	911395,96	2284235,81	14	45197	910514,26	2284545,35	14	45238	910766,27	2284834,23
14	45075	908811,92	2284234,65	14	45116	910186,64	2284259,30	14	45157	911327,61	2284230,67	14	45198	910574,79	2284578,80	14	45239	910765,25	2284833,69
14	45076	908816,04	2284234,63	14	45117	910227,59	2284244,36	14	45158	911268,68	2284230,31	14	45199	910579,19	2284581,50	14	45240	910712,78	2284806,70
14	45077	908917,01	2284240,17	14	45118	910275,82	2284219,94	14	45159	911173,46	2284237,97	14	45200	910628,46	2284615,87	14	45241	910709,28	2284804,68
14	45078	908918,73	2284240,32	14	45119	910314,87	2284191,17	14	45160	911173,10	2284238,00	14	45201	910628,84	2284616,11	14	45242	910674,56	2284783,14
14	45079	908999,28	2284247,52	14	45120	910366,98	2284145,55	14	45161	911170,37	2284238,12	14	45202	910663,57	2284640,78	14	45243	910670,39	2284780,19
14	45080	909093,05	2284256,07	14	45121	910371,83	2284141,77	14	45162	911100,35	2284239,35	14	45203	910669,80	2284646,01	14	45244	910640,49	2284757,07
14	45081	909106,02	2284257,27	14	45122	910373,42	2284140,75	14	45163	911092,19	2284238,83	14	45204	910684,23	2284660,31	14	45245	910635,90	2284753,03
14	45082	909134,13	2284258,26	14	45123	910411,17	2284117,17	14	45164	911039,81	2284231,14	14	45205	910704,02	2284679,90	14	45246	910602,39	2284719,88
14	45083	909184,36	2284254,93	14	45124	910416,83	2284114,13	14	45165	911036,77	2284230,57	14	45206	910729,51	2284699,58	14	45247	910571,16	2284697,70
14	45084	909325,58	2284238,89	14	45125	910530,48	2284062,11	14	45166	910981,14	2284218,78	14	45207	910760,33	2284718,78	14	45248	910524,19	2284664,95
14	45085	909434,02	2284230,98	14	45126	910584,72	2284036,21	14	45167	910973,87	2284216,62	14	45208	910810,52	2284744,65	14	45249	910522,06	2284663,75
14	45086	909493,79	2284221,30	14	45127	910593,84	2284032,90	14	45168	910919,31	2284196,06	14	45209	910838,34	2284758,19	14	45250	910467,14	2284633,44
14	45087	909497,76	2284220,84	14	45128	910626,00	2284024,64	14	45169	910916,17	2284194,89	14	45210	910883,44	2284780,13	14	45251	910389,25	2284595,88
14	45088	909540,38	2284217,35	14	45129	910632,69	2284023,43	14	45170	910780,00	2284151,20	14	45211	910887,25	2284782,23	14	45252	910386,16	2284594,23
14	45089	909540,81	2284217,32	14	45130	910661,65	2284020,09	14	45171	910692,68	2284125,32	14	45212	910889,33	2284783,46	14	45253	910336,12	2284565,52
14	45090	909546,04	2284217,24	14	45131	910663,76	2284019,85	14	45172	910665,59	2284120,22	14	45213	910928,47	2284806,96	14	45254	910332,63	2284563,38
14	45091	909609,65	2284219,28	14	45132	910676,64	2284020,60	14	45173	910647,53	2284122,28	14	45214	910932,75	2284809,83	14	45255	910279,32	2284526,68
14	45092	909610,43	2284219,29	14	45133	910713,71	2284027,57	14	45174	910623,38	2284128,45	14	45215	910976,37	2284842,54	14	45256	910272,99	2284521,48
14	45093	909667,19	2284222,00	14	45134	910718,67	2284028,78	14	45175	910573,18	2284152,48	14	45216	910977,51	2284843,43	14	45257	910245,33	2284494,87
14	45094	909688,75	2284220,60	14	45135	910808,96	2284055,57	14	45176	910572,43	2284152,79	14	45217	911059,30	2284908,61	14	45258	910189,72	2284460,66
14	45095	909717,23	2284215,30	14	45136	910809,98	2284055,95	14	45177	910461,34	2284203,66	14	45218	911103,42	2284938,64	14	45259	910099,84	2284416,34
14	45096	909722,25	2284214,61	14	45137	910924,99	2284092,82	14	45178	910429,77	2284223,39	14	45219	911156,82	2284970,69	14	45260	910094,25	2284413,12
14	45097	909753,65	2284212,04	14	45138	910947,88	2284100,15	14	45179	910379,11	2284267,75	14	45220	911204,94	2284996,41	14	45261	910084,72	2284406,81
14	45098	909754,12	2284212,05	14	45139	910950,21	2284100,99	14	45180	910375,81	2284270,38	14	45221	911222,76	2285012,41	14	45262	910057,09	2284388,42
14	45099	909762,29	2284212,13	14	45140	911005,57	2284121,84	14	45181	910331,72	2284302,85	14	45222	911231,26	2285036,80	14	45263	910054,77	2284386,74
14	45100	909803,35	2284215,88	14	45141	911055,93	2284132,51	14	45182	910330,16	2284303,99	14	45223	911226,39	2285062,23	14	45264	910034,58	2284371,59
14	45101	909804,43	2284216,02	14	45142	911102,70	2284139,39	14	45183	910324,68	2284307,20	14	45224	911209,49	2285081,80	14	45265	910034,23	2284371,23
14	45102	909864,67	2284222,86	14	45143	911167,03	2284138,24	14	45184	910270,09	2284334,88	14	45225	911185,05	2285090,29	14	45266	910033,56	2284370,82
14	45103	909865,50	2284222,95	14	45144	911262,85	2284130,54	14	45185	910264,59	2284337,25	14	45226	911159,67	2285085,45	14	45267	910024,32	2284363,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	45268	910004,49	2284352,08	14	45309	908546,62	2284471,54	14	45350	908973,78	2285047,00	14	45391	909660,34	2285254,05	14	45432	910078,40	2285700,06
14	45269	909979,81	2284345,90	14	45310	908544,25	2284474,92	14	45351	908980,45	2285049,15	14	45392	909736,97	2285286,58	14	45433	910070,22	2285693,97
14	45270	909979,22	2284345,72	14	45311	908527,10	2284497,08	14	45352	909006,23	2285059,41	14	45393	909738,60	2285287,28	14	45434	910039,48	2285665,98
14	45271	909942,21	2284335,98	14	45312	908523,57	2284501,15	14	45353	909007,68	2285060,03	14	45394	909740,55	2285288,19	14	45435	910037,96	2285664,56
14	45272	909904,27	2284328,83	14	45313	908506,40	2284518,98	14	45354	909032,67	2285070,92	14	45395	909784,57	2285308,80	14	45436	910013,70	2285640,52
14	45273	909852,91	2284322,08	14	45314	908499,87	2284524,70	14	45355	909054,59	2285076,98	14	45396	909785,20	2285309,05	14	45437	910007,98	2285633,73
14	45274	909793,69	2284315,33	14	45315	908481,05	2284538,41	14	45356	909117,07	2285085,51	14	45397	909792,86	2285313,66	14	45438	909976,84	2285589,47
14	45275	909757,50	2284312,01	14	45316	908479,63	2284539,48	14	45357	909122,85	2285086,65	14	45398	909823,54	2285335,98	14	45439	909960,63	2285572,26
14	45276	909732,96	2284314,01	14	45317	908476,62	2284541,35	14	45358	909186,54	2285103,21	14	45399	909826,28	2285338,10	14	45440	909944,09	2285561,38
14	45277	909704,09	2284319,38	14	45318	908451,37	2284555,97	14	45359	909188,35	2285103,68	14	45400	909858,62	2285365,27	14	45441	909917,12	2285548,46
14	45278	909698,61	2284320,11	14	45319	908447,63	2284557,92	14	45360	909230,24	2285116,26	14	45401	909862,11	2285368,53	14	45442	909912,77	2285546,10
14	45279	909698,25	2284320,10	14	45320	908382,69	2284588,54	14	45361	909234,54	2285117,78	14	45402	909890,41	2285397,31	14	45443	909889,34	2285531,75
14	45280	909670,89	2284321,93	14	45321	908356,31	2284603,31	14	45362	909267,51	2285131,03	14	45403	909891,47	2285398,42	14	45444	909885,91	2285529,41
14	45281	909665,26	2284321,96	14	45322	908382,40	2284618,35	14	45363	909270,00	2285131,74	14	45404	909923,81	2285433,32	14	45445	909860,89	2285511,07
14	45282	909606,06	2284319,11	14	45323	908390,52	2284624,16	14	45364	909284,29	2285135,77	14	45405	909943,29	2285447,61	14	45446	909853,76	2285504,70
14	45283	909545,67	2284317,18	14	45324	908405,10	2284636,98	14	45365	909304,86	2285139,93	14	45406	909962,79	2285459,58	14	45447	909818,66	2285466,87
14	45284	909511,39	2284319,95	14	45325	908413,38	2284646,45	14	45366	909326,69	2285141,95	14	45407	909990,49	2285472,84	14	45448	909792,53	2285440,27
14	45285	909507,82	2284320,26	14	45326	908413,65	2284646,81	14	45367	909327,37	2285142,04	14	45408	909996,21	2285476,04	14	45449	909763,34	2285415,77
14	45286	909447,86	2284330,02	14	45327	908422,14	2284659,62	14	45368	909352,32	2285144,67	14	45409	910020,44	2285492,02	14	45450	909737,92	2285397,25
14	45287	909443,48	2284330,53	14	45328	908427,96	2284671,54	14	45369	909354,05	2285144,89	14	45410	910029,31	2285499,49	14	45451	909697,11	2285378,19
14	45288	909335,85	2284338,36	14	45329	908433,92	2284689,36	14	45370	909372,99	2285147,58	14	45411	910051,99	2285523,50	14	45452	909622,72	2285346,62
14	45289	909194,45	2284354,39	14	45330	908440,10	2284704,13	14	45371	909384,79	2285150,73	14	45412	910056,51	2285529,03	14	45453	909574,93	2285329,73
14	45290	909192,45	2284354,56	14	45331	908442,24	2284708,22	14	45372	909405,35	2285159,06	14	45413	910087,16	2285572,64	14	45454	909569,84	2285327,61
14	45291	909192,07	2284354,59	14	45332	908450,95	2284724,83	14	45373	909408,32	2285160,40	14	45414	910107,53	2285592,81	14	45455	909568,77	2285327,03
14	45292	909138,16	2284358,15	14	45333	908463,08	2284741,74	14	45374	909414,48	2285163,94	14	45415	910133,73	2285616,67	14	45456	909517,58	2285300,70
14	45293	909133,21	2284358,19	14	45334	908494,36	2284771,25	14	45375	909428,98	2285173,70	14	45416	910183,20	2285645,97	14	45457	909493,47	2285292,04
14	45294	909101,22	2284357,11	14	45335	908498,53	2284775,69	14	45376	909443,85	2285178,61	14	45417	910236,94	2285669,45	14	45458	909478,53	2285287,00
14	45295	909098,34	2284356,91	14	45336	908520,50	2284802,17	14	45377	909444,52	2285178,82	14	45418	910301,45	2285692,64	14	45459	909459,88	2285284,35
14	45296	908998,13	2284347,73	14	45337	908541,78	2284826,80	14	45378	909459,26	2285183,95	14	45419	910306,34	2285694,69	14	45460	909444,27	2285282,95
14	45297	908990,21	2284347,01	14	45338	908597,00	2284875,13	14	45379	909470,02	2285184,95	14	45420	910325,91	2285711,58	14	45461	909432,31	2285280,40
14	45298	908910,70	2284339,91	14	45339	908672,41	2284928,41	14	45380	909472,57	2285185,27	14	45421	910334,38	2285736,02	14	45462	909412,09	2285273,35
14	45299	908812,68	2284334,53	14	45340	908674,93	2284930,30	14	45381	909497,15	2285188,73	14	45422	910329,54	2285761,42	14	45463	909391,05	2285266,39
14	45300	908748,39	2284336,37	14	45341	908730,73	2284975,22	14	45382	909506,23	2285190,88	14	45423	910312,63	2285780,97	14	45464	909385,00	2285263,96
14	45301	908704,87	2284340,32	14	45342	908761,99	2284993,79	14	45383	909526,00	2285197,59	14	45424	910294,67	2285787,24	14	45465	909378,86	2285260,42
14	45302	908679,37	2284344,72	14	45343	908797,33	2285010,56	14	45384	909526,84	2285197,88	14	45425	910288,21	2285789,48	14	45466	909362,97	2285249,71
14	45303	908659,02	2284352,03	14	45344	908833,63	2285022,46	14	45385	909554,46	2285207,81	14	45426	910267,70	2285786,63	14	45467	909352,93	2285245,63
14	45304	908642,39	2284360,32	14	45345	908877,46	2285030,90	14	45386	909559,32	2285209,80	14	45427	910201,58	2285762,89	14	45468	909340,93	2285243,93
14	45305	908625,11	2284372,69	14	45346	908907,88	2285034,53	14	45387	909560,40	2285210,39	14	45428	910198,47	2285761,69	14	45469	909317,18	2285241,40
14	45306	908607,03	2284389,70	14	45347	908909,72	2285034,80	14	45388	909593,00	2285227,12	14	45429	910140,39	2285736,30	14	45470	909292,95	2285239,19
14	45307	908587,29	2284412,47	14	45348	908947,14	2285040,67	14	45389	909611,46	2285236,63	14	45430	910138,61	2285735,51	14	45471	909287,56	2285238,38
14	45308	908566,58	2284440,79	14	45349	908951,26	2285041,49	14	45390	909657,49	2285252,93	14	45431	910134,93	2285733,53	14	45472	909262,57	2285233,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	45473	909259,07	2285232,46	14	45514	908341,07	2284726,34	14	45555	907653,69	2284521,52	14	45596	906544,61	2284185,76	14	45637	906367,83	2284358,44
14	45474	909237,93	2285226,52	14	45515	908339,70	2284722,70	14	45556	907649,62	2284517,09	14	45597	906542,19	2284186,48	14	45638	906368,68	2284363,99
14	45475	909232,76	2285224,76	14	45516	908335,64	2284710,49	14	45557	907634,27	2284498,13	14	45598	906519,70	2284192,24	14	45639	906371,65	2284394,76
14	45476	909199,37	2285211,34	14	45517	908335,25	2284709,37	14	45558	907619,79	2284485,03	14	45599	906510,92	2284193,71	14	45640	906377,06	2284439,16
14	45477	909160,52	2285199,68	14	45518	908334,09	2284707,62	14	45559	907604,34	2284472,81	14	45600	906505,26	2284193,78	14	45641	906377,28	2284441,58
14	45478	909159,79	2285199,47	14	45519	908328,21	2284702,44	14	45560	907588,11	2284464,14	14	45601	906504,11	2284193,72	14	45642	906376,57	2284454,32
14	45479	909100,62	2285184,09	14	45520	908309,17	2284691,48	14	45561	907583,34	2284461,18	14	45602	906487,16	2284193,07	14	45643	906374,65	2284464,80
14	45480	909037,77	2285175,52	14	45521	908269,45	2284676,72	14	45562	907565,99	2284449,25	14	45603	906470,08	2284189,28	14	45644	906371,12	2284476,10
14	45481	909031,23	2285174,18	14	45522	908234,09	2284664,12	14	45563	907561,93	2284446,18	14	45604	906449,93	2284180,91	14	45645	906365,01	2284489,72
14	45482	909002,65	2285166,29	14	45523	908155,49	2284651,22	14	45564	907544,56	2284431,35	14	45605	906447,27	2284179,75	14	45646	906362,19	2284496,42
14	45483	908995,96	2285163,94	14	45524	908150,21	2284650,05	14	45565	907538,17	2284424,84	14	45606	906440,60	2284175,88	14	45647	906361,80	2284500,10
14	45484	908968,44	2285151,89	14	45525	908111,57	2284639,31	14	45566	907523,18	2284406,40	14	45607	906419,21	2284161,08	14	45648	906363,30	2284529,57
14	45485	908946,66	2285143,22	14	45526	908106,74	2284637,72	14	45567	907520,67	2284402,99	14	45608	906409,75	2284152,55	14	45649	906368,53	2284560,33
14	45486	908929,57	2285139,03	14	45527	908055,98	2284617,90	14	45568	907506,42	2284382,09	14	45609	906393,54	2284133,73	14	45650	906383,23	2284610,09
14	45487	908895,14	2285133,61	14	45528	908054,07	2284617,15	14	45569	907503,57	2284377,34	14	45610	906391,49	2284131,22	14	45651	906403,91	2284665,95
14	45488	908863,87	2285129,89	14	45529	908002,45	2284594,51	14	45570	907482,45	2284337,24	14	45611	906372,47	2284105,90	14	45652	906404,97	2284669,22
14	45489	908860,32	2285129,36	14	45530	908000,76	2284593,72	14	45571	907470,82	2284315,00	14	45612	906372,50	2284108,18	14	45653	906420,57	2284722,28
14	45490	908811,63	2285119,96	14	45531	907995,48	2284590,76	14	45572	907465,19	2284306,97	14	45613	906370,11	2284123,72	14	45654	906421,03	2284723,97
14	45491	908805,58	2285118,39	14	45532	907983,57	2284554,11	14	45573	907459,55	2284302,04	14	45614	906366,94	2284133,53	14	45655	906426,85	2284746,72
14	45492	908763,25	2285110,59	14	45533	907925,23	2284547,25	14	45574	907439,92	2284291,03	14	45615	906364,34	2284139,99	14	45656	906429,85	2284754,27
14	45493	908757,34	2285102,21	14	45534	907914,44	2284544,68	14	45575	907402,59	2284270,12	14	45616	906348,68	2284158,68	14	45657	906431,88	2284755,14
14	45494	908717,04	2285083,07	14	45535	907896,66	2284544,17	14	45576	907373,95	2284258,30	14	45617	906343,88	2284162,18	14	45658	906434,61	2284756,34
14	45495	908716,69	2285082,94	14	45536	907882,65	2284544,32	14	45577	907349,91	2284248,96	14	45618	906342,62	2284163,09	14	45659	906440,88	2284759,96
14	45496	908712,95	2285080,92	14	45537	907874,97	2284545,49	14	45578	907242,49	2284207,10	14	45619	906336,59	2284166,57	14	45660	906448,42	2284765,10
14	45497	908676,62	2285059,32	14	45538	907863,84	2284549,49	14	45579	907200,10	2284197,51	14	45620	906329,19	2284170,23	14	45661	906449,76	2284766,00
14	45498	908670,81	2285055,26	14	45539	907837,88	2284563,58	14	45580	907134,60	2284185,65	14	45621	906310,79	2284175,20	14	45662	906463,07	2284779,28
14	45499	908613,49	2285009,06	14	45540	907833,21	2284565,76	14	45581	907106,55	2284180,89	14	45622	906308,59	2284175,29	14	45663	906464,25	2284781,14
14	45500	908537,23	2284955,25	14	45541	907814,37	2284573,58	14	45582	907063,10	2284173,50	14	45623	906304,36	2284175,42	14	45664	906469,94	2284790,33
14	45501	908533,13	2284952,05	14	45542	907802,06	2284576,92	14	45583	907037,51	2284173,68	14	45624	906303,95	2284177,83	14	45665	906475,61	2284803,53
14	45502	908473,32	2284899,69	14	45543	907783,98	2284579,37	14	45584	906968,94	2284176,77	14	45625	906303,77	2284182,23	14	45666	906483,43	2284832,45
14	45503	908468,44	2284894,72	14	45544	907780,84	2284579,73	14	45585	906921,37	2284180,46	14	45626	906305,30	2284193,41	14	45667	906484,54	2284837,60
14	45504	908444,57	2284867,08	14	45545	907778,77	2284579,86	14	45586	906867,35	2284187,87	14	45627	906308,51	2284206,70	14	45668	906489,08	2284865,86
14	45505	908443,93	2284866,35	14	45546	907763,11	2284580,34	14	45587	906864,25	2284188,18	14	45628	906316,22	2284223,25	14	45669	906492,42	2284877,39
14	45506	908423,59	2284841,82	14	45547	907755,94	2284580,03	14	45588	906859,95	2284188,31	14	45629	906325,90	2284239,12	14	45670	906497,19	2284893,91
14	45507	908391,04	2284811,12	14	45548	907742,26	2284578,50	14	45589	906816,12	2284187,73	14	45630	906326,67	2284240,42	14	45671	906516,57	2284947,14
14	45508	908384,74	2284803,93	14	45549	907726,83	2284574,17	14	45590	906814,25	2284187,66	14	45631	906337,85	2284260,04	14	45672	906545,29	2285024,11
14	45509	908367,74	2284780,25	14	45550	907708,69	2284565,76	14	45591	906788,32	2284180,76	14	45632	906340,82	2284266,18	14	45673	906554,74	2285042,50
14	45510	908366,97	2284779,16	14	45551	907707,91	2284565,43	14	45592	906777,97	2284180,71	14	45633	906352,03	2284294,10	14	45674	906578,82	2285075,39
14	45511	908364,03	2284774,25	14	45552	907700,72	2284561,15	14	45593	906610,61	2284176,80	14	45634	906353,95	2284299,91	14	45675	906579,84	2285076,85
14	45512	908350,59	2284748,58	14	45553	907680,53	2284546,76	14	45594	906583,75	2284177,65	14	45635	906361,16	2284327,05	14	45676	906581,77	2285079,93
14	45513	908348,82	2284744,78	14	45554	907674,75	2284541,94	14	45595	906566,79	2284178,87	14	45636	906361,73	2284329,55	14	45677	906604,48	2285119,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	45678	906621.02	2285145.70	14	45719	907107.01	2285950.60	14	45760	906656.42	2286255.76	14	45801	907072.54	2286769.73	14	45842	908154.22	2287382.57
14	45679	906621.61	2285146.67	14	45720	907098.43	2285934.31	14	45761	906661.41	2286310.71	14	45802	907088.71	2286779.20	14	45843	908152.59	2287382.94
14	45680	906648.59	2285191.93	14	45721	907085.90	2285918.88	14	45762	906662.71	2286312.34	14	45803	907112.13	2286788.58	14	45844	908119.75	2287390.92
14	45681	906664.70	2285214.59	14	45722	907078.21	2285911.55	14	45763	906686.92	2286334.72	14	45804	907151.37	2286799.52	14	45845	908115.92	2287391.66
14	45682	906691.64	2285252.46	14	45723	907064.21	2285900.58	14	45764	906738.17	2286381.22	14	45805	907172.93	2286805.55	14	45846	908073.39	2287398.51
14	45683	906692.28	2285253.39	14	45724	907048.03	2285890.15	14	45765	906739.48	2286382.45	14	45806	907251.81	2286823.90	14	45847	908069.08	2287399.05
14	45684	906749.07	2285337.16	14	45725	907030.38	2285881.46	14	45766	906740.24	2286383.18	14	45807	907321.17	2286830.13	14	45848	908065.87	2287399.12
14	45685	906751.44	2285341.05	14	45726	907027.65	2285879.97	14	45767	906780.37	2286422.33	14	45808	907406.87	2286836.68	14	45849	908013.63	2287399.57
14	45686	906796.04	2285421.86	14	45727	907009.54	2285869.59	14	45768	906783.09	2286425.18	14	45809	907409.44	2286836.92	14	45850	908010.03	2287399.48
14	45687	906822.86	2285470.80	14	45728	907000.19	2285862.80	14	45769	906803.35	2286448.35	14	45810	907444.40	2286841.41	14	45851	907954.55	2287395.92
14	45688	906823.71	2285472.38	14	45729	906984.84	2285848.44	14	45770	906807.12	2286453.22	14	45811	907448.31	2286842.15	14	45852	907950.12	2287395.45
14	45689	906844.61	2285514.05	14	45730	906978.31	2285841.01	14	45771	906809.45	2286457.03	14	45812	907450.04	2286842.47	14	45853	907915.52	2287390.11
14	45690	906877.22	2285562.23	14	45731	906964.53	2285821.70	14	45772	906816.80	2286470.29	14	45813	907473.79	2286848.32	14	45854	907905.13	2287387.31
14	45691	906896.15	2285586.83	14	45732	906963.83	2285820.69	14	45773	906819.30	2286475.47	14	45814	907483.57	2286851.84	14	45855	907854.35	2287367.64
14	45692	906909.86	2285600.39	14	45733	906961.82	2285817.49	14	45774	906823.41	2286485.48	14	45815	907486.48	2286853.40	14	45856	907850.60	2287366.02
14	45693	906931.71	2285614.52	14	45734	906942.74	2285784.19	14	45775	906825.76	2286492.60	14	45816	907509.49	2286866.47	14	45857	907849.39	2287365.41
14	45694	906947.43	2285624.23	14	45735	906940.14	2285779.02	14	45776	906827.72	2286500.66	14	45817	907519.17	2286873.64	14	45858	907792.90	2287336.15
14	45695	906955.86	2285629.40	14	45736	906929.87	2285755.03	14	45777	906829.02	2286508.94	14	45818	907551.58	2286904.33	14	45859	907786.06	2287331.84
14	45696	906960.71	2285632.81	14	45737	906916.11	2285728.55	14	45778	906829.15	2286513.96	14	45819	907557.22	2286910.71	14	45860	907749.67	2287304.78
14	45697	906979.31	2285647.57	14	45738	906911.03	2285720.94	14	45779	906829.04	2286518.04	14	45820	907596.82	2286963.65	14	45861	907748.16	2287303.62
14	45698	906989.58	2285658.63	14	45739	906900.93	2285712.88	14	45780	906828.98	2286519.81	14	45821	907603.57	2286972.65	14	45862	907703.66	2287267.82
14	45699	906989.81	2285659.00	14	45740	906878.83	2285699.31	14	45781	906826.10	2286535.17	14	45822	907604.91	2286974.52	14	45863	907698.22	2287262.68
14	45700	907000.76	2285675.40	14	45741	906877.97	2285698.74	14	45782	906823.94	2286541.20	14	45823	907648.12	2287038.27	14	45864	907659.28	2287220.38
14	45701	907003.54	2285680.14	14	45742	906881.32	2285681.57	14	45783	906821.86	2286546.18	14	45824	907685.95	2287094.11	14	45865	907657.08	2287217.82
14	45702	907019.39	2285710.66	14	45743	906843.25	2285675.07	14	45784	906809.47	2286562.32	14	45825	907733.98	2287153.97	14	45866	907606.75	2287155.04
14	45703	907020.97	2285714.02	14	45744	906823.45	2285655.48	14	45785	906804.47	2286566.61	14	45826	907769.25	2287192.32	14	45867	907604.40	2287151.84
14	45704	907030.82	2285736.99	14	45745	906819.00	2285650.39	14	45786	906799.96	2286570.07	14	45827	907810.07	2287225.19	14	45868	907525.50	2287035.45
14	45705	907047.25	2285765.64	14	45746	906797.11	2285621.95	14	45787	906796.22	2286571.70	14	45828	907842.47	2287249.30	14	45869	907522.86	2287031.56
14	45706	907056.70	2285778.85	14	45747	906795.37	2285619.56	14	45788	906803.37	2286582.48	14	45829	907892.94	2287275.45	14	45870	907479.78	2286973.95
14	45707	907064.15	2285785.78	14	45748	906760.04	2285567.40	14	45789	906804.91	2286584.99	14	45830	907936.15	2287292.15	14	45871	907454.84	2286950.35
14	45708	907075.91	2285792.50	14	45749	906756.77	2285561.81	14	45790	906814.72	2286601.82	14	45831	907963.16	2287296.37	14	45872	907443.11	2286943.68
14	45709	907094.70	2285801.77	14	45750	906752.30	2285552.88	14	45791	906816.77	2286605.74	14	45832	908014.63	2287299.63	14	45873	907428.86	2286940.13
14	45710	907099.62	2285804.53	14	45751	906749.42	2285557.53	14	45792	906826.46	2286626.43	14	45833	908061.28	2287299.26	14	45874	907398.00	2286936.17
14	45711	907120.20	2285817.76	14	45752	906706.50	2285616.12	14	45793	906830.36	2286633.79	14	45834	908098.14	2287293.32	14	45875	907313.25	2286929.76
14	45712	907124.09	2285820.50	14	45753	906679.78	2285684.47	14	45794	906833.09	2286635.88	14	45835	908130.74	2287285.43	14	45876	907312.60	2286929.67
14	45713	907132.24	2285826.92	14	45754	906649.76	2285810.01	14	45795	906862.52	2286652.56	14	45836	908138.83	2287284.14	14	45877	907239.40	2286923.10
14	45714	907132.90	2285897.53	14	45755	906652.18	2285988.84	14	45796	906909.21	2286676.41	14	45837	908164.25	2287289.03	14	45878	907232.54	2286922.04
14	45715	907133.99	2286011.30	14	45756	906652.20	2285989.65	14	45797	907018.01	2286730.04	14	45838	908183.80	2287305.96	14	45879	907155.95	2286904.20
14	45716	907129.60	2286002.65	14	45757	906651.92	2286099.39	14	45798	907022.76	2286732.72	14	45839	908192.30	2287330.36	14	45880	907149.21	2286902.61
14	45717	907123.60	2285987.19	14	45758	906654.04	2286164.15	14	45799	907043.40	2286745.87	14	45840	908187.44	2287355.76	14	45881	907147.11	2286902.10
14	45718	907115.56	2285967.14	14	45759	906654.05	2286164.43	14	45800	907048.66	2286749.68	14	45841	908170.54	2287375.35	14	45882	907082.65	2286884.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	45883	907077,54	2286882,36	14	45924	906709,20	2286492,49	14	45965	906212,77	2286837,59	14	46006	906665,07	2285391,32	14	46047	906263,72	2284538,65
14	45884	907048,14	2286870,60	14	45925	906670,36	2286454,64	14	45966	906222,84	2286792,42	14	46007	906609,90	2285309,91	14	46048	906263,65	2284537,52
14	45885	907044,91	2286869,19	14	45926	906621,14	2286409,98	14	45967	906225,10	2286784,99	14	46008	906566,02	2285248,19	14	46049	906261,83	2284501,35
14	45886	907041,38	2286867,25	14	45927	906620,22	2286411,12	14	45968	906243,20	2286738,98	14	46009	906565,39	2285247,30	14	46050	906262,04	2284493,82
14	45887	907018,35	2286853,74	14	45928	906599,50	2286433,03	14	45969	906244,71	2286735,47	14	46010	906564,26	2285245,53	14	46051	906263,53	2284478,88
14	45888	907011,58	2286848,99	14	45929	906597,30	2286435,21	14	45970	906245,75	2286733,44	14	46011	906563,82	2285244,83	14	46052	906267,22	2284464,41
14	45889	906986,99	2286828,41	14	45930	906573,38	2286457,55	14	45971	906274,63	2286680,09	14	46012	906536,08	2285198,37	14	46053	906273,17	2284450,34
14	45890	906971,41	2286818,50	14	45931	906570,68	2286459,92	14	45972	906276,03	2286677,70	14	46013	906519,32	2285171,65	14	46054	906273,61	2284449,39
14	45891	906864,72	2286765,91	14	45932	906539,88	2286484,80	14	45973	906310,79	2286621,24	14	46014	906518,35	2285169,98	14	46055	906276,77	2284442,26
14	45892	906864,05	2286765,58	14	45933	906512,14	2286513,62	14	45974	906346,73	2286561,61	14	46015	906496,55	2285132,19	14	46056	906272,39	2284406,17
14	45893	906816,05	2286741,02	14	45934	906483,38	2286544,11	14	45975	906349,45	2286557,52	14	46016	906471,81	2285098,33	14	46057	906272,25	2284404,93
14	45894	906814,12	2286739,99	14	45935	906465,46	2286569,07	14	45976	906384,52	2286510,48	14	46017	906470,79	2285096,86	14	46058	906270,87	2284390,47
14	45895	906781,01	2286721,16	14	45936	906464,92	2286569,86	14	45977	906404,11	2286483,15	14	46018	906467,72	2285091,72	14	46059	906269,50	2284376,33
14	45896	906775,75	2286717,75	14	45937	906431,05	2286615,28	14	45978	906408,40	2286477,91	14	46019	906455,13	2285067,22	14	46060	906264,24	2284351,42
14	45897	906764,84	2286709,57	14	45938	906396,23	2286673,03	14	45979	906424,33	2286461,02	14	46020	906452,72	2285061,82	14	46061	906258,17	2284328,47
14	45898	906756,07	2286701,17	14	45939	906395,99	2286673,43	14	45980	906439,65	2286444,81	14	46021	906422,91	2284981,86	14	46062	906249,37	2284306,59
14	45899	906750,38	2286694,19	14	45940	906361,83	2286728,94	14	45981	906439,97	2286444,54	14	46022	906422,75	2284981,46	14	46063	906240,23	2284290,57
14	45900	906747,75	2286690,62	14	45941	906335,05	2286778,36	14	45982	906470,66	2286413,26	14	46023	906402,72	2284926,49	14	46064	906229,48	2284272,92
14	45901	906744,96	2286686,04	14	45942	906332,28	2286785,45	14	45983	906474,04	2286409,04	14	46024	906401,70	2284923,30	14	46065	906226,81	2284267,95
14	45902	906737,60	2286672,17	14	45943	906319,53	2286817,94	14	45984	906506,46	2286383,33	14	46025	906392,25	2284890,71	14	46066	906215,80	2284244,27
14	45903	906736,49	2286669,91	14	45944	906310,94	2286856,36	14	45985	906527,94	2286363,28	14	46026	906390,89	2284884,72	14	46067	906212,55	2284234,92
14	45904	906727,22	2286650,12	14	45945	906309,05	2286875,82	14	45986	906545,69	2286344,50	14	46027	906386,29	2284855,97	14	46068	906207,60	2284214,43
14	45905	906719,27	2286636,40	14	45946	906307,57	2286883,95	14	45987	906556,98	2286329,51	14	46028	906382,78	2284842,96	14	46069	906206,68	2284209,61
14	45906	906707,91	2286619,26	14	45947	906300,52	2286910,19	14	45988	906559,81	2286324,86	14	46029	906381,30	2284842,33	14	46070	906204,16	2284191,44
14	45907	906692,89	2286601,11	14	45948	906297,34	2286918,81	14	45989	906561,84	2286319,15	14	46030	906378,56	2284841,13	14	46071	906203,81	2284188,22
14	45908	906692,03	2286600,00	14	45949	906287,12	2286940,23	14	45990	906556,77	2286263,20	14	46031	906366,24	2284832,69	14	46072	906203,72	2284182,36
14	45909	906684,72	2286590,59	14	45950	906287,00	2286940,39	14	45991	906556,70	2286262,32	14	46032	906358,96	2284825,88	14	46073	906204,28	2284170,30
14	45910	906682,80	2286587,99	14	45951	906283,47	2286946,56	14	45992	906556,58	2286259,99	14	46033	906351,73	2284817,42	14	46074	906204,92	2284164,17
14	45911	906674,97	2286568,70	14	45952	906263,23	2286976,57	14	45993	906554,17	2286167,22	14	46034	906351,40	2284816,93	14	46075	906207,62	2284148,25
14	45912	906674,14	2286564,08	14	45953	906249,85	2286990,01	14	45994	906552,04	2286101,77	14	46035	906343,70	2284805,26	14	46076	906211,45	2284135,80
14	45913	906673,52	2286558,93	14	45954	906225,44	2286998,46	14	45995	906552,00	2286100,00	14	46036	906338,86	2284795,97	14	46077	906216,62	2284124,52
14	45914	906676,65	2286537,48	14	45955	906200,05	2286993,63	14	45996	906552,28	2285989,78	14	46037	906332,73	2284780,35	14	46078	906217,08	2284123,56
14	45915	906678,61	2286532,38	14	45956	906180,46	2286976,68	14	45997	906549,78	2285805,12	14	46038	906330,85	2284774,47	14	46079	906224,25	2284112,64
14	45916	906680,31	2286528,47	14	45957	906171,99	2286952,29	14	45998	906551,16	2285792,82	14	46039	906329,75	2284770,16	14	46080	906232,44	2284103,18
14	45917	906682,55	2286524,34	14	45958	906176,84	2286926,85	14	45999	906583,41	2285657,90	14	46040	906324,47	2284749,58	14	46081	906242,18	2284094,50
14	45918	906685,12	2286520,09	14	45959	906180,40	2286920,73	14	46000	906585,46	2285651,31	14	46041	906309,61	2284699,02	14	46082	906243,32	2284093,76
14	45919	906689,08	2286514,45	14	45960	906198,56	2286893,73	14	46001	906615,80	2285573,64	14	46042	906288,94	2284643,19	14	46083	906241,59	2284092,85
14	45920	906693,66	2286508,82	14	45961	906204,69	2286880,90	14	46002	906617,39	2285570,09	14	46043	906287,88	2284640,01	14	46084	906224,66	2284083,65
14	45921	906704,36	2286499,00	14	45962	906205,23	2286879,79	14	46003	906622,05	2285562,30	14	46044	906271,86	2284585,78	14	46085	906209,65	2284071,23
14	45922	906707,85	2286496,84	14	45963	906210,01	2286862,06	14	46004	906666,64	2285501,45	14	46045	906270,54	2284580,03	14	46086	906203,19	2284063,27
14	45923	906711,31	2286494,93	14	45964	906211,79	2286843,59	14	46005	906695,49	2285446,45	14	46046	906264,29	2284543,43	14	46087	906200,63	2284059,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	46088	906193,93	2284045,48	14	46129	905855,50	2283624,22	14	46170	905326,23	2285391,33	14	46211	903893,55	2285645,91	14	46252	903199,45	2287006,13
14	46089	906191,07	2284035,41	14	46130	905849,67	2283617,96	14	46171	905353,85	2285442,73	14	46212	903787,51	2285729,69	14	46253	903240,88	2287013,70
14	46090	906189,27	2284025,32	14	46131	905844,85	2283611,94	14	46172	905355,15	2285445,31	14	46213	903763,30	2285748,81	14	46254	903241,34	2287013,79
14	46091	906189,16	2284022,07	14	46132	905844,46	2283611,38	14	46173	905387,92	2285151,84	14	46214	903584,46	2285809,30	14	46255	903288,21	2287022,83
14	46092	906189,06	2284011,16	14	46133	905833,50	2283594,72	14	46174	905393,49	2285527,84	14	46215	903531,83	2285827,10	14	46256	903290,74	2287023,39
14	46093	906189,87	2284001,82	14	46134	905830,90	2283590,27	14	46175	905422,78	2285572,01	14	46216	903425,06	2285937,76	14	46257	903377,97	2287044,97
14	46094	906190,55	2283998,18	14	46135	905820,15	2283569,62	14	46176	905481,07	2285646,53	14	46217	903462,08	2286033,66	14	46258	903432,35	2287052,49
14	46095	906186,31	2283996,95	14	46136	905819,82	2283569,01	14	46177	905542,80	2285713,08	14	46218	903463,05	2286159,54	14	46259	903464,11	2287056,70
14	46096	906173,82	2283992,20	14	46137	905812,37	2283554,09	14	46178	905547,50	2285719,00	14	46219	903434,52	2286184,50	14	46260	903469,18	2287057,38
14	46097	906169,81	2283990,48	14	46138	905802,88	2283535,54	14	46179	905555,98	2285743,40	14	46220	903395,68	2286202,64	14	46261	903471,46	2287057,74
14	46098	906158,99	2283983,34	14	46139	905797,03	2283525,47	14	46180	905551,12	2285768,80	14	46221	903365,67	2286222,33	14	46262	903505,65	2287063,86
14	46099	906149,70	2283975,24	14	46140	905793,24	2283520,51	14	46181	905534,22	2285788,39	14	46222	903341,21	2286271,94	14	46263	903508,41	2287064,47
14	46100	906143,89	2283969,39	14	46141	905786,45	2283513,63	14	46182	905509,79	2285796,89	14	46223	903300,45	2286378,21	14	46264	903573,62	2287080,06
14	46101	906136,58	2283960,62	14	46142	905775,65	2283503,41	14	46183	905491,81	2285793,45	14	46224	903172,93	2286434,36	14	46265	903574,89	2287080,36
14	46102	906133,66	2283956,73	14	46143	905770,54	2283497,71	14	46184	905484,39	2285792,01	14	46225	903109,99	2286508,98	14	46266	903623,22	2287093,16
14	46103	906127,07	2283942,79	14	46144	905761,75	2283486,31	14	46185	905469,52	2285781,01	14	46226	903003,94	2286634,72	14	46267	903627,55	2287094,55
14	46104	906124,02	2283932,47	14	46145	905759,96	2283483,83	14	46186	905406,39	2285712,90	14	46227	902916,25	2286684,58	14	46268	903676,43	2287112,41
14	46105	906123,12	2283930,74	14	46146	905759,74	2283483,51	14	46187	905403,67	2285709,69	14	46228	902926,53	2286695,48	14	46269	903738,30	2287133,08
14	46106	906111,18	2283929,60	14	46147	905751,44	2283471,07	14	46188	905432,88	2285631,96	14	46229	902949,48	2286718,29	14	46270	903767,36	2287140,22
14	46107	906106,66	2283928,93	14	46148	905744,08	2283456,88	14	46189	905340,90	2285629,25	14	46230	902952,70	2286721,75	14	46271	903789,15	2287144,84
14	46108	906094,57	2283926,62	14	46149	905663,38	2283570,66	14	46190	905340,61	2285628,83	14	46231	902967,29	2286739,38	14	46272	903825,28	2287148,32
14	46109	906082,28	2283922,50	14	46150	905539,61	2283776,97	14	46191	905308,17	2285579,93	14	46232	902970,19	2286743,23	14	46273	903830,39	2287149,03
14	46110	906081,39	2283922,05	14	46151	905451,13	2283900,68	14	46192	905304,48	2285573,34	14	46233	902973,00	2286747,93	14	46274	903878,77	2287158,67
14	46111	906068,88	2283915,68	14	46152	905220,76	2284163,40	14	46193	905265,18	2285488,75	14	46234	902981,59	2286764,11	14	46275	903880,22	2287159,18
14	46112	906057,20	2283907,48	14	46153	905156,28	2284236,22	14	46194	905240,16	2285442,25	14	46235	902984,40	2286770,44	14	46276	903920,61	2287169,33
14	46113	906048,72	2283899,45	14	46154	905142,12	2284280,35	14	46195	905215,43	2285410,07	14	46236	902992,53	2286792,74	14	46277	903926,33	2287171,14
14	46114	906041,74	2283891,21	14	46155	905017,76	2284558,03	14	46196	905100,03	2285281,66	14	46237	902994,58	2286800,07	14	46278	903958,96	2287183,75
14	46115	906040,20	2283888,77	14	46156	904875,96	2284831,64	14	46197	905030,88	2285204,13	14	46238	902997,91	2286816,89	14	46279	903961,36	2287184,75
14	46116	906029,63	2283871,08	14	46157	904854,64	2284863,83	14	46198	904972,21	2285138,34	14	46239	903006,06	2286844,37	14	46280	903980,74	2287193,43
14	46117	906028,15	2283868,49	14	46158	904863,11	2284871,12	14	46199	904921,59	2285082,25	14	46240	903007,81	2286848,66	14	46281	903982,12	2287194,05
14	46118	906017,97	2283848,85	14	46159	904901,17	2284910,32	14	46200	904881,23	2285037,53	14	46241	903018,71	2286875,29	14	46282	903988,91	2287198,04
14	46119	906016,51	2283845,77	14	46160	904902,46	2284911,74	14	46201	904872,64	2285027,89	14	46242	903033,18	2286903,87	14	46283	904003,18	2287208,01
14	46120	906004,27	2283817,68	14	46161	904955,44	2284970,58	14	46202	904828,82	2284979,26	14	46243	903050,11	2286930,31	14	46284	904019,22	2287216,71
14	46121	906004,07	2283817,19	14	46162	904989,49	2285008,31	14	46203	904793,58	2284942,98	14	46244	903056,32	2286939,31	14	46285	904036,34	2287222,18
14	46122	905983,68	2283769,03	14	46163	905046,48	2285071,47	14	46204	904788,35	2284938,77	14	46245	903062,25	2286946,02	14	46286	904074,09	2287233,34
14	46123	905983,58	2283768,78	14	46164	905046,66	2285071,71	14	46205	904734,14	2284992,98	14	46246	903073,50	2286955,21	14	46287	904145,10	2287254,55
14	46124	905968,87	2283733,47	14	46165	905174,53	2285215,04	14	46206	904575,60	2285080,99	14	46247	903089,21	2286966,32	14	46288	904199,04	2287267,76
14	46125	905942,23	2283710,12	14	46166	905291,03	2285344,71	14	46207	904456,54	2285215,59	14	46248	903131,49	2286985,08	14	46289	904220,03	2287272,90
14	46126	905939,74	2283707,76	14	46167	905293,48	2285347,64	14	46208	904332,56	2285319,22	14	46249	903135,15	2286986,71	14	46290	904221,27	2287273,19
14	46127	905893,24	2283660,97	14	46168	905321,83	2285384,53	14	46209	904167,28	2285432,36	14	46250	903158,37	2286994,68	14	46291	904293,43	2287292,90
14	46128	905867,23	2283636,63	14	46169	905323,59	2285386,91	14	46210	904066,34	2285518,43	14	46251	903177,01	2287000,61	14	46292	904329,77	2287301,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	46293	904337,01	2287304,02	14	46334	903268,01	2287120,68	14	46375	902827,54	2286735,22	14	46416	902339,49	2287887,78	14	46457	903419,18	2288358,19
14	46294	904359,97	2287313,45	14	46335	903222,64	2287111,93	14	46376	902745,95	2286781,41	14	46417	902439,43	2287926,60	14	46458	903420,01	2288359,45
14	46295	904376,29	2287346,10	14	46336	903180,00	2287104,15	14	46377	902593,48	2286858,00	14	46418	902439,81	2287926,76	14	46459	903444,42	2288397,88
14	46296	904374,73	2287364,76	14	46337	903177,12	2287103,51	14	46378	902269,54	2287020,71	14	46419	902519,21	2287958,29	14	46460	903446,77	2288401,96
14	46297	904366,76	2287386,89	14	46338	903151,55	2287097,26	14	46379	902246,58	2287058,75	14	46420	902522,54	2287959,70	14	46461	903466,38	2288440,45
14	46298	904322,08	2287397,13	14	46339	903148,20	2287096,29	14	46380	902216,98	2287107,80	14	46421	902522,86	2287959,90	14	46462	903471,68	2288459,50
14	46299	904302,58	2287397,87	14	46340	903136,16	2287092,46	14	46381	902178,64	2287148,85	14	46422	902580,76	2287988,42	14	46463	903466,82	2288484,90
14	46300	904269,25	2287389,83	14	46341	903127,45	2287089,67	14	46382	902104,23	2287323,97	14	46423	902678,51	2288029,24	14	46464	903449,91	2288504,49
14	46301	904267,82	2287389,49	14	46342	903126,52	2287089,34	14	46383	901953,55	2287466,21	14	46424	902680,35	2288030,03	14	46465	903425,48	2288512,99
14	46302	904195,59	2287369,79	14	46343	903100,74	2287080,53	14	46384	901804,72	2287586,57	14	46425	902720,27	2288048,65	14	46466	903417,00	2288511,37
14	46303	904120,12	2287351,28	14	46344	903096,59	2287078,94	14	46385	901579,37	2287649,46	14	46426	902720,95	2288048,98	14	46467	903400,08	2288508,12
14	46304	904117,74	2287350,60	14	46345	903052,38	2287059,30	14	46386	901550,71	2287686,30	14	46427	902723,63	2288050,38	14	46468	903380,52	2288491,17
14	46305	904045,71	2287329,14	14	46346	903044,18	2287055,65	14	46387	901558,13	2287686,89	14	46428	902761,12	2288071,40	14	46469	903377,35	2288485,83
14	46306	904007,49	2287317,85	14	46347	903042,69	2287054,94	14	46388	901554,28	2287684,37	14	46429	902798,62	2288087,89	14	46470	903358,82	2288449,45
14	46307	904006,46	2287317,52	14	46348	903035,74	2287050,87	14	46389	901597,52	2287678,30	14	46430	902823,01	2288092,75	14	46471	903337,18	2288415,44
14	46308	903984,32	2287310,44	14	46349	903014,52	2287035,95	14	46390	901598,23	2287678,11	14	46431	902862,79	2288092,03	14	46472	903307,71	2288378,89
14	46309	903977,74	2287307,85	14	46350	903011,54	2287033,69	14	46391	901625,51	2287671,42	14	46432	902914,35	2288088,12	14	46473	903275,98	2288346,92
14	46310	903975,64	2287306,74	14	46351	902995,77	2287020,74	14	46392	901629,86	2287670,57	14	46433	902916,77	2288088,00	14	46474	903240,58	2288320,39
14	46311	903953,02	2287294,45	14	46352	902990,04	2287015,20	14	46393	901654,39	2287666,85	14	46434	902963,36	2288086,73	14	46475	903200,76	2288293,28
14	46312	903948,33	2287291,57	14	46353	902979,49	2287003,25	14	46394	901686,20	2287657,74	14	46435	902970,12	2288086,99	14	46476	903183,44	2288282,95
14	46313	903935,65	2287282,71	14	46354	902975,79	2286998,50	14	46395	901686,44	2287657,62	14	46436	903004,70	2288090,77	14	46477	903130,35	2288251,31
14	46314	903921,73	2287276,49	14	46355	902967,37	2286986,29	14	46396	901714,51	2287649,79	14	46437	903009,85	2288091,56	14	46478	903062,84	2288211,74
14	46315	903893,13	2287265,42	14	46356	902967,15	2286986,01	14	46397	901723,61	2287648,12	14	46438	903050,91	2288100,45	14	46479	903025,98	2288197,26
14	46316	903857,40	2287256,38	14	46357	902966,42	2286984,88	14	46398	901749,29	2287645,90	14	46439	903058,57	2288102,77	14	46480	902991,32	2288189,83
14	46317	903813,25	2287247,48	14	46358	902947,69	2286955,64	14	46399	901750,08	2287645,80	14	46440	903102,91	2288120,09	14	46481	902962,70	2288186,68
14	46318	903776,84	2287244,00	14	46359	902945,21	2286951,27	14	46400	901759,34	2287645,98	14	46441	903106,47	2288121,67	14	46482	902920,70	2288187,89
14	46319	903771,18	2287243,16	14	46360	902928,66	2286918,65	14	46401	901785,89	2287648,98	14	46442	903109,97	2288123,53	14	46483	902868,75	2288191,79
14	46320	903745,83	2287237,81	14	46361	902927,00	2286914,97	14	46402	901794,53	2287650,76	14	46443	903178,71	2288163,79	14	46484	902866,01	2288191,91
14	46321	903744,30	2287237,46	14	46362	902921,13	2286900,63	14	46403	901821,91	2287658,91	14	46444	903181,03	2288165,15	14	46485	902819,42	2288192,74
14	46322	903712,50	2287229,64	14	46363	902912,64	2286879,86	14	46404	901827,01	2287660,75	14	46445	903181,36	2288165,40	14	46486	902808,85	2288191,82
14	46323	903708,57	2287228,54	14	46364	902910,95	2286875,14	14	46405	901828,22	2287703,36	14	46446	903247,13	2288204,61	14	46487	902773,83	2288184,87
14	46324	903644,10	2287206,99	14	46365	902901,46	2286843,03	14	46406	901930,58	2287704,43	14	46447	903253,23	2288208,23	14	46488	902763,37	2288181,58
14	46325	903642,76	2287206,45	14	46366	902901,23	2286842,10	14	46407	901932,06	2287705,22	14	46448	903255,74	2288209,84	14	46489	902718,60	2288161,85
14	46326	903595,36	2287189,16	14	46367	902900,35	2286838,56	14	46408	901967,56	2287723,88	14	46449	903297,76	2288238,43	14	46490	902717,00	2288161,11
14	46327	903549,86	2287177,04	14	46368	902897,32	2286823,31	14	46409	902004,86	2287743,46	14	46450	903299,66	2288239,79	14	46491	902714,33	2288159,70
14	46328	903486,62	2287161,97	14	46369	902891,67	2286807,83	14	46410	902086,01	2287785,00	14	46451	903327,55	2288260,74	14	46492	902676,39	2288138,43
14	46329	903454,92	2287156,32	14	46370	902887,12	2286799,26	14	46411	902225,10	2287834,15	14	46452	903338,88	2288269,26	14	46493	902639,08	2288121,06
14	46330	903419,08	2287151,56	14	46371	902877,36	2286787,47	14	46412	902227,80	2287835,20	14	46453	903344,32	2288273,99	14	46494	902540,83	2288080,02
14	46331	903418,77	2287151,48	14	46372	902855,54	2286765,81	14	46413	902276,58	2287855,71	14	46454	903380,40	2288310,32	14	46495	902538,32	2288078,95
14	46332	903361,64	2287143,60	14	46373	902854,43	2286764,66	14	46414	902279,00	2287856,74	14	46455	903383,80	2288314,10	14	46496	902537,98	2288078,74
14	46333	903356,50	2287142,55	14	46374	902832,57	2286741,47	14	46415	902280,05	2287857,28	14	46456	903416,69	2288354,83	14	46497	902480,46	2288050,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	46498	902403,10	2288019,66	14	46539	900481,72	2287935,11	14	46580	900352,33	2289259,27	14	46621	900516,86	2289473,49	14	46662	900036,96	2289682,02
14	46499	902300,90	2287979,98	14	46540	900473,87	2287945,53	14	46581	900370,38	2289278,43	14	46622	900515,64	2289472,39	14	46663	900042,27	2289642,56
14	46500	902297,23	2287978,39	14	46541	900448,07	2287979,76	14	46582	900395,80	2289295,29	14	46623	900483,73	2289444,27	14	46664	900043,45	2289636,60
14	46501	902296,20	2287977,85	14	46542	900385,31	2288006,12	14	46583	900449,07	2289319,57	14	46624	900463,81	2289432,74	14	46665	900053,17	2289599,49
14	46502	902236,15	2287947,07	14	46543	900257,08	2288026,67	14	46584	900503,89	2289341,13	14	46625	900411,28	2289412,09	14	46666	900054,64	2289594,78
14	46503	902190,45	2287927,88	14	46544	900211,39	2288048,89	14	46585	900507,36	2289342,67	14	46626	900408,85	2289411,05	14	46667	900068,40	2289557,64
14	46504	902049,56	2287878,06	14	46545	900208,64	2288110,95	14	46586	900510,63	2289344,40	14	46627	900350,78	2289384,58	14	46668	900069,54	2289554,85
14	46505	902044,45	2287875,98	14	46546	900157,53	2288217,73	14	46587	900538,08	2289360,26	14	46628	900349,72	2289384,13	14	46669	900082,94	2289524,49
14	46506	902043,45	2287875,48	14	46547	900107,16	2288290,80	14	46588	900546,09	2289366,08	14	46629	900343,90	2289380,75	14	46670	900083,68	2289522,90
14	46507	901959,10	2287832,34	14	46548	900084,66	2288296,35	14	46589	900581,13	2289396,93	14	46630	900310,36	2289358,54	14	46671	900084,03	2289522,14
14	46508	901958,62	2287832,01	14	46549	899842,49	2288448,08	14	46590	900630,01	2289437,34	14	46631	900305,04	2289354,05	14	46672	900097,49	2289495,51
14	46509	901887,46	2287794,59	14	46550	899784,60	2288472,52	14	46591	900658,18	2289460,62	14	46632	900250,44	2289435,01	14	46673	900098,12	2289494,28
14	46510	901880,17	2287791,51	14	46551	899787,02	2288479,45	14	46592	900660,85	2289462,99	14	46633	900206,15	2289504,49	14	46674	900119,07	2289455,44
14	46511	901838,67	2287774,06	14	46552	899809,72	2288514,32	14	46593	900741,87	2289540,31	14	46634	900197,03	2289521,36	14	46675	900120,91	2289452,38
14	46512	901790,75	2287753,90	14	46553	899853,63	2288573,03	14	46594	900744,04	2289542,54	14	46635	900186,37	2289541,13	14	46676	900151,52	2289404,31
14	46513	901770,21	2287747,78	14	46554	899880,24	2288597,82	14	46595	900792,55	2289594,94	14	46636	900173,81	2289566,01	14	46677	900166,52	2289380,76
14	46514	901753,06	2287745,83	14	46555	899897,33	2288611,19	14	46596	900802,40	2289605,59	14	46637	900161,56	2289593,79	14	46678	900167,24	2289379,60
14	46515	901737,05	2287747,28	14	46556	899897,88	2288611,64	14	46597	900817,69	2289680,29	14	46638	900149,20	2289627,17	14	46679	900224,68	2289294,56
14	46516	901713,56	2287753,81	14	46557	899930,11	2288637,61	14	46598	900873,74	2289682,64	14	46639	900140,88	2289658,93	14	46680	900241,29	2289264,00
14	46517	901678,83	2287763,76	14	46558	899942,37	2288647,49	14	46599	900911,94	2289729,39	14	46640	900136,99	2289687,91	14	46681	900244,20	2289257,14
14	46518	901672,63	2287765,12	14	46559	899945,15	2288649,90	14	46600	900912,86	2289730,52	14	46641	900136,21	2289693,71	14	46682	900243,63	2289254,49
14	46519	901647,14	2287769,02	14	46560	899995,35	2288696,90	14	46601	900940,50	2289766,56	14	46642	900134,50	2289718,92	14	46683	900239,59	2289235,94
14	46520	901622,36	2287775,11	14	46561	899997,00	2288698,57	14	46602	900942,20	2289768,91	14	46643	900133,60	2289732,02	14	46684	900231,40	2289212,51
14	46521	901597,06	2287781,69	14	46562	900054,55	2288757,64	14	46603	900946,80	2289777,33	14	46644	900134,68	2289771,71	14	46685	900215,93	2289179,99
14	46522	901592,19	2287782,67	14	46563	900058,01	2288761,59	14	46604	900961,52	2289811,76	14	46645	900137,44	2289804,15	14	46686	900172,65	2289099,72
14	46523	901567,72	2287786,51	14	46564	900074,64	2288782,69	14	46605	900965,43	2289827,78	14	46646	900149,52	2289866,18	14	46687	900143,36	2289055,12
14	46524	901563,61	2287787,01	14	46565	900116,51	2288835,91	14	46606	900960,58	2289853,17	14	46647	900150,31	2289872,14	14	46688	900098,37	2288986,61
14	46525	901555,95	2287786,97	14	46566	900118,54	2288838,71	14	46607	900943,66	2289872,78	14	46648	900145,46	2289897,53	14	46689	900036,92	2288896,36
14	46526	901524,61	2287784,42	14	46567	900181,24	2288930,78	14	46608	900919,23	2289881,27	14	46649	900128,54	2289917,09	14	46690	899981,13	2288825,44
14	46527	901522,00	2287784,13	14	46568	900181,66	2288931,40	14	46609	900917,07	2289880,84	14	46650	900104,12	2289925,59	14	46691	899935,43	2288778,54
14	46528	901494,83	2287780,50	14	46569	900257,36	2289046,69	14	46610	900893,85	2289876,40	14	46651	900078,71	2289920,75	14	46692	899926,21	2288769,09
14	46529	901480,49	2287832,22	14	46570	900257,52	2289046,93	14	46611	900874,27	2289859,46	14	46652	900059,15	2289903,81	14	46693	899878,19	2288724,13
14	46530	901403,51	2287909,86	14	46571	900259,58	2289050,41	14	46612	900869,67	2289851,08	14	46653	900051,45	2289885,32	14	46694	899835,43	2288689,63
14	46531	901258,80	2287944,43	14	46572	900304,46	2289133,67	14	46613	900857,39	2289822,37	14	46654	900038,86	2289820,59	14	46695	899823,61	2288680,38
14	46532	901217,49	2288021,61	14	46573	900305,60	2289135,90	14	46614	900834,06	2289791,98	14	46655	900038,12	2289815,33	14	46696	899816,93	2288675,15
14	46533	901145,86	2288072,90	14	46574	900322,76	2289171,98	14	46615	900797,37	2289747,07	14	46656	900035,02	2289778,74	14	46697	899813,70	2288672,33
14	46534	901057,50	2288112,39	14	46575	900324,83	2289176,98	14	46616	900729,08	2289673,47	14	46657	900034,96	2289778,10	14	46698	899782,26	2288643,06
14	46535	900895,66	2288040,43	14	46576	900334,92	2289205,85	14	46617	900716,73	2289660,14	14	46658	900034,83	2289775,81	14	46699	899776,30	2288636,44
14	46536	900786,83	2287994,56	14	46577	900336,57	2289211,74	14	46618	900704,16	2289646,55	14	46659	900033,68	2289732,35	14	46700	899754,62	2288607,47
14	46537	900677,47	2287953,14	14	46578	900341,25	2289233,14	14	46619	900671,76	2289611,53	14	46660	900033,76	2289727,66	14	46701	899728,73	2288572,87
14	46538	900580,41	2287917,55	14	46579	900343,74	2289244,50	14	46620	900593,16	2289536,49	14	46661	900036,62	2289685,35	14	46702	899727,40	2288571,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	46703	899726,86	2288570,19	14	46744	897375,32	2287010,23	14	46785	897031,29	2286519,86	14	46826	896339,15	2285515,52	14	46867	895968,79	2285024,63
14	46704	899699,98	2288528,87	14	46745	897353,64	2287017,76	14	46786	896986,17	2286444,30	14	46827	896330,06	2285506,43	14	46868	895967,25	2285021,12
14	46705	899694,67	2288518,08	14	46746	897337,52	2287019,41	14	46787	896954,69	2286391,40	14	46828	896314,62	2285486,43	14	46869	895960,29	2285003,24
14	46706	899691,47	2288508,89	14	46747	897336,05	2287019,55	14	46788	896954,05	2286390,26	14	46829	896312,82	2285483,95	14	46870	895950,17	2284990,94
14	46707	899654,73	2288521,87	14	46748	897320,42	2287018,22	14	46789	896920,73	2286330,88	14	46830	896308,92	2285477,07	14	46871	895926,84	2284968,65
14	46708	899455,82	2288522,91	14	46749	897303,87	2287014,12	14	46790	896895,16	2286295,72	14	46831	896290,68	2285438,10	14	46872	895924,16	2284965,48
14	46709	899368,71	2288550,34	14	46750	897294,10	2287010,60	14	46791	896894,23	2286294,38	14	46832	896278,90	2285413,97	14	46873	895919,98	2284960,52
14	46710	899377,12	2288618,93	14	46751	897281,59	2287001,92	14	46792	896893,73	2286293,61	14	46833	896273,28	2285405,71	14	46874	895918,09	2284957,56
14	46711	899333,83	2288705,75	14	46752	897258,87	2286980,51	14	46793	896825,49	2286189,02	14	46834	896264,10	2285396,91	14	46875	895877,68	2284887,80
14	46712	899255,47	2288765,17	14	46753	897231,69	2286948,71	14	46794	896783,36	2286128,94	14	46835	896233,95	2285374,91	14	46876	895877,45	2284887,36
14	46713	899134,85	2288821,56	14	46754	897220,17	2286935,01	14	46795	896782,93	2286128,28	14	46836	896230,70	2285372,33	14	46877	895861,09	2284858,55
14	46714	899096,28	2288839,59	14	46755	897217,06	2286930,91	14	46796	896780,05	2286123,47	14	46837	896207,20	2285351,97	14	46878	895851,73	2284849,59
14	46715	898904,74	2288932,78	14	46756	897213,74	2286925,24	14	46797	896765,35	2286095,49	14	46838	896199,36	2285343,38	14	46879	895803,49	2284819,66
14	46716	898781,27	2288973,94	14	46757	897203,39	2286904,55	14	46798	896735,57	2286057,38	14	46839	896190,43	2285330,97	14	46880	895801,76	2284818,55
14	46717	898764,96	2288979,37	14	46758	897198,90	2286891,09	14	46799	896733,60	2286054,70	14	46840	896189,62	2285329,84	14	46881	895733,72	2284772,32
14	46718	898705,43	2289023,37	14	46759	897195,15	2286870,42	14	46800	896733,30	2286054,21	14	46841	896187,17	2285325,82	14	46882	895726,89	2284766,71
14	46719	898600,11	2289035,18	14	46760	897194,65	2286867,00	14	46801	896721,89	2286037,00	14	46842	896171,09	2285296,55	14	46883	895649,81	2284691,63
14	46720	898549,20	2289156,08	14	46761	897193,02	2286852,30	14	46802	896716,35	2286025,85	14	46843	896160,56	2285279,66	14	46884	895582,51	2284642,16
14	46721	898486,94	2289094,90	14	46762	897191,57	2286849,14	14	46803	896709,75	2286006,89	14	46844	896156,92	2285274,72	14	46885	895539,63	2284611,95
14	46722	898106,81	2288721,38	14	46763	897181,20	2286835,27	14	46804	896702,61	2285991,46	14	46845	896147,71	2285265,91	14	46886	895523,05	2284607,93
14	46723	898018,27	2288634,37	14	46764	897166,04	2286817,39	14	46805	896688,41	2285971,87	14	46846	896132,87	2285254,81	14	46887	895497,89	2284608,67
14	46724	897945,41	2288405,27	14	46765	897162,83	2286813,13	14	46806	896674,64	2285957,63	14	46847	896106,67	2285237,10	14	46888	895467,12	2284617,16
14	46725	898010,12	2288260,32	14	46766	897160,68	2286809,69	14	46807	896647,98	2285934,80	14	46848	896098,35	2285230,03	14	46889	895419,26	2284634,92
14	46726	897928,95	2288131,69	14	46767	897144,10	2286780,36	14	46808	896647,57	2285934,44	14	46849	896083,30	2285214,07	14	46890	895354,89	2284669,44
14	46727	897905,29	2288037,72	14	46768	897139,65	2286769,78	14	46809	896592,43	2285886,07	14	46850	896078,48	2285208,11	14	46891	895256,93	2284727,41
14	46728	898005,59	2287775,19	14	46769	897130,99	2286740,05	14	46810	896589,02	2285882,77	14	46851	896069,93	2285195,70	14	46892	895149,96	2284801,88
14	46729	897914,35	2287712,87	14	46770	897130,90	2286739,85	14	46811	896557,73	2285849,65	14	46852	896069,74	2285195,42	14	46893	895149,49	2284802,24
14	46730	897731,87	2287446,27	14	46771	897123,45	2286713,82	14	46812	896553,75	2285844,90	14	46853	896064,24	2285184,82	14	46894	895108,11	2284828,81
14	46731	897660,69	2287369,91	14	46772	897122,03	2286707,38	14	46813	896527,34	2285808,80	14	46854	896058,46	2285169,26	14	46895	894994,01	2284897,67
14	46732	897606,33	2287240,49	14	46773	897119,47	2286689,94	14	46814	896526,29	2285807,30	14	46855	896058,10	2285168,29	14	46896	894963,57	2284891,68
14	46733	897532,28	2287194,62	14	46774	897118,45	2286687,16	14	46815	896524,41	2285804,30	14	46856	896056,97	2285164,90	14	46897	894963,93	2284821,58
14	46734	897494,26	2287140,41	14	46775	897110,47	2286671,23	14	46816	896479,23	2285726,37	14	46857	896043,56	2285119,02	14	46898	894978,19	2284796,80
14	46735	897469,15	2287104,60	14	46776	897096,47	2286648,92	14	46817	896438,99	2285658,37	14	46858	896036,91	2285098,54	14	46899	895047,39	2284754,57
14	46736	897443,87	2286975,45	14	46777	897093,15	2286642,74	14	46818	896436,00	2285652,48	14	46859	896036,76	2285098,34	14	46900	895201,38	2284644,38
14	46737	897437,22	2286978,64	14	46778	897079,48	2286612,20	14	46819	896421,65	2285618,77	14	46860	896024,29	2285088,28	14	46901	895201,86	2284644,03
14	46738	897424,41	2286982,81	14	46779	897078,97	2286610,99	14	46820	896420,15	2285614,81	14	46861	896023,78	2285087,87	14	46902	895204,46	2284642,39
14	46739	897424,09	2286982,93	14	46780	897065,92	2286579,63	14	46821	896408,51	2285579,34	14	46862	896000,66	2285068,71	14	46903	895304,90	2284582,94
14	46740	897410,60	2286987,26	14	46781	897055,48	2286555,81	14	46822	896404,30	2285571,86	14	46863	895995,75	2285064,03	14	46904	895306,72	2284581,92
14	46741	897401,90	2286993,30	14	46782	897048,74	2286543,79	14	46823	896397,84	2285563,70	14	46864	895983,98	2285051,21	14	46905	895375,02	2284545,24
14	46742	897401,41	2286993,70	14	46783	897034,08	2286524,08	14	46824	896381,02	2285549,12	14	46865	895979,41	2285045,45	14	46906	895381,27	2284542,42
14	46743	897400,12	2286994,49	14	46784	897032,84	2286522,33	14	46825	896360,63	2285532,01	14	46866	895975,75	2285039,10	14	46907	895434,39	2284522,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	46908	895438,49	2284521,42	14	46949	895717,07	2284617,64	14	46990	896256,61	2285244,89	14	47031	896801,47	2285967,16	14	47072	897260,31	2286774,21
14	46909	895477,13	2284510,74	14	46950	895771,47	2284670,65	14	46991	896258,00	2285247,28	14	47032	896803,31	2285971,76	14	47073	897274,78	2286793,56
14	46910	895486,77	2284509,07	14	46951	895793,50	2284692,12	14	46992	896273,26	2285275,02	14	47033	896808,65	2285987,09	14	47074	897276,12	2286795,43
14	46911	895488,96	2284508,99	14	46952	895857,04	2284735,27	14	46993	896276,99	2285280,26	14	47034	896815,51	2285997,41	14	47075	897280,19	2286802,67
14	46912	895491,81	2284508,91	14	46953	895908,77	2284767,38	14	46994	896294,56	2285295,45	14	47035	896846,83	2286037,52	14	47076	897287,19	2286817,98
14	46913	895488,03	2284492,65	14	46954	895916,94	2284773,72	14	46995	896325,69	2285318,18	14	47036	896848,80	2286040,24	14	47077	897291,47	2286833,36
14	46914	895487,58	2284490,59	14	46955	895935,40	2284791,32	14	46996	896330,77	2285322,42	14	47037	896851,70	2286045,05	14	47078	897293,77	2286854,34
14	46915	895475,93	2284429,05	14	46956	895942,27	2284799,46	14	46997	896346,17	2285337,18	14	47038	896862,81	2286066,20	14	47079	897295,94	2286866,24
14	46916	895461,00	2284377,64	14	46957	895944,38	2284802,85	14	46998	896352,98	2285345,22	14	47039	896867,01	2286074,20	14	47080	897300,42	2286875,21
14	46917	895443,48	2284343,33	14	46958	895964,27	2284837,89	14	46999	896363,59	2285360,86	14	47040	896907,78	2286132,30	14	47081	897329,53	2286909,79
14	46918	895394,26	2284254,54	14	46959	896000,97	2284901,30	14	47000	896367,17	2285367,01	14	47041	896908,21	2286132,95	14	47082	897336,58	2286916,44
14	46919	895350,05	2284176,78	14	46960	896021,36	2284920,73	14	47001	896380,66	2285394,73	14	47042	896908,70	2286133,71	14	47083	897345,66	2286910,75
14	46920	895322,59	2284129,68	14	46961	896025,54	2284925,22	14	47002	896381,00	2285395,42	14	47043	896976,74	2286237,95	14	47084	897359,68	2286900,93
14	46921	895287,06	2284033,80	14	46962	896042,61	2284946,05	14	47003	896397,05	2285429,72	14	47044	897003,27	2286274,48	14	47085	897360,17	2286900,58
14	46922	895217,34	2283752,61	14	46963	896045,30	2284949,70	14	47004	896405,20	2285440,27	14	47045	897004,21	2286275,83	14	47086	897373,01	2286894,36
14	46923	895216,00	2283744,21	14	46964	896050,50	2284959,60	14	47005	896422,36	2285453,48	14	47046	897004,55	2286276,39	14	47087	897393,53	2286887,81
14	46924	895220,86	2283718,82	14	46965	896059,64	2284983,04	14	47006	896423,97	2285454,75	14	47047	897006,44	2286279,47	14	47088	897399,85	2286885,74
14	46925	895237,77	2283699,26	14	46966	896062,55	2284989,07	14	47007	896445,47	2285472,77	14	47048	897040,87	2286340,83	14	47089	897400,04	2286885,58
14	46926	895262,20	2283690,76	14	46967	896067,00	2284993,90	14	47008	896446,16	2285473,34	14	47049	897071,99	2286393,09	14	47090	897402,52	2286882,65
14	46927	895287,60	2283695,59	14	46968	896087,28	2285010,70	14	47009	896466,83	2285491,30	14	47050	897115,79	2286466,51	14	47091	897411,45	2286870,40
14	46928	895307,18	2283712,54	14	46969	896104,85	2285024,85	14	47010	896473,22	2285497,93	14	47051	897130,84	2286486,79	14	47092	897417,92	2286863,07
14	46929	895314,31	2283728,57	14	46970	896114,17	2285034,77	14	47011	896485,00	2285512,79	14	47052	897132,09	2286488,53	14	47093	897426,11	2286855,49
14	46930	895395,67	2284056,70	14	46971	896122,73	2285046,77	14	47012	896487,21	2285515,83	14	47053	897134,35	2286492,14	14	47094	897417,38	2286777,16
14	46931	895436,49	2284126,67	14	46972	896123,39	2285047,75	14	47013	896489,39	2285519,31	14	47054	897143,84	2286509,09	14	47095	897453,62	2286632,21
14	46932	895436,77	2284127,15	14	46973	896129,57	2285060,35	14	47014	896497,95	2285534,52	14	47055	897146,02	2286513,49	14	47096	897554,45	2286497,84
14	46933	895481,24	2284205,36	14	46974	896138,83	2285088,85	14	47015	896501,92	2285543,49	14	47056	897157,61	2286539,98	14	47097	897623,16	2286409,61
14	46934	895481,50	2284205,84	14	46975	896139,27	2285090,26	14	47016	896514,43	2285581,66	14	47057	897157,96	2286540,83	14	47098	897637,39	2286251,72
14	46935	895531,29	2284295,60	14	46976	896152,38	2285135,10	14	47017	896526,64	2285610,33	14	47058	897170,95	2286571,95	14	47099	897692,86	2286155,43
14	46936	895532,12	2284297,18	14	46977	896155,72	2285144,14	14	47018	896565,33	2285675,65	14	47059	897182,91	2286598,68	14	47100	897691,91	2286128,39
14	46937	895552,16	2284336,47	14	46978	896158,56	2285148,27	14	47019	896565,58	2285676,05	14	47060	897196,37	2286620,10	14	47101	897635,01	2286066,52
14	46938	895555,62	2284345,22	14	46979	896167,22	2285157,42	14	47020	896609,53	2285751,92	14	47061	897198,75	2286624,35	14	47102	897626,77	2286017,05
14	46939	895572,55	2284403,48	14	46980	896177,89	2285164,64	14	47021	896632,53	2285783,36	14	47062	897209,09	2286645,05	14	47103	897605,04	2285916,52
14	46940	895573,66	2284408,14	14	46981	896189,81	2285172,69	14	47022	896660,06	2285812,53	14	47063	897211,41	2286650,41	14	47104	897631,69	2285812,64
14	46941	895585,56	2284470,97	14	46982	896191,62	2285174,04	14	47023	896713,24	2285859,10	14	47064	897215,13	2286660,70	14	47105	897658,12	2285709,59
14	46942	895596,05	2284515,81	14	46983	896209,88	2285187,60	14	47024	896741,44	2285883,31	14	47065	897217,56	2286670,37	14	47106	897781,87	2285523,85
14	46943	895599,85	2284531,16	14	46984	896214,60	2285191,60	14	47025	896744,81	2285886,48	14	47066	897220,40	2286689,46	14	47107	897831,52	2285382,01
14	46944	895600,53	2284532,65	14	46985	896229,21	2285205,61	14	47026	896762,64	2285904,88	14	47067	897226,90	2286712,18	14	47108	897858,99	2285365,50
14	46945	895640,42	2284560,69	14	46986	896234,97	2285212,15	14	47027	896767,20	2285910,33	14	47068	897228,54	2286717,79	14	47109	898055,42	2285247,42
14	46946	895640,89	2284561,06	14	46987	896242,30	2285222,14	14	47028	896786,35	2285936,69	14	47069	897233,93	2286736,19	14	47110	898160,25	2285130,94
14	46947	895641,26	2284561,35	14	46988	896243,30	2285223,63	14	47029	896787,25	2285937,99	14	47070	897245,34	2286756,42	14	47111	898147,08	2285088,29
14	46948	895711,79	2284613,15	14	46989	896244,36	2285225,22	14	47030	896791,25	2285945,07	14	47071	897258,41	2286771,81	14	47112	898133,07	2285042,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	47113	898148,19	2284928,08	14	47154	896726,72	2282298,69	14	47195	896263,71	2282106,42	14	47236	896950,82	2281020,40	14	47277	895523,46	2280197,41
14	47114	898156,93	2284861,68	14	47155	896644,76	2282279,96	14	47196	896402,58	2282128,82	14	47237	896923,12	2280966,72	14	47278	895530,77	2280197,44
14	47115	898187,43	2284676,67	14	47156	896472,92	2282243,47	14	47197	896403,75	2282128,99	14	47238	896898,40	2280918,80	14	47279	895688,94	2280209,18
14	47116	898215,90	2284578,31	14	47157	896386,09	2282227,36	14	47198	896491,79	2282145,32	14	47239	896854,40	2280715,62	14	47280	895793,95	2280210,04
14	47117	898270,26	2284525,25	14	47158	896248,30	2282205,14	14	47199	896493,04	2282145,62	14	47240	896752,16	2280482,66	14	47281	895818,42	2280209,61
14	47118	898240,49	2284429,48	14	47159	896161,55	2282192,87	14	47200	896665,89	2282182,28	14	47241	896678,37	2280295,66	14	47282	895873,15	2280208,67
14	47119	898182,25	2284333,71	14	47160	896092,52	2282183,13	14	47201	896666,69	2282182,42	14	47242	896636,82	2280295,53	14	47283	895876,44	2280208,76
14	47120	898127,65	2284219,72	14	47161	896036,59	2282179,80	14	47202	896685,46	2282186,71	14	47243	896635,45	2280295,51	14	47284	895948,70	2280212,25
14	47121	898108,48	2284179,70	14	47162	895905,25	2282185,35	14	47203	896821,19	2282217,80	14	47244	896592,70	2280294,23	14	47285	896006,64	2280214,22
14	47122	898067,40	2284058,16	14	47163	895904,33	2282185,38	14	47204	896841,14	2282222,35	14	47245	896582,60	2280292,87	14	47286	896050,40	2280211,87
14	47123	898056,81	2284026,83	14	47164	895814,03	2282187,58	14	47205	896920,26	2282240,36	14	47246	896523,63	2280278,74	14	47287	896083,39	2280203,55
14	47124	897941,53	2283847,09	14	47165	895813,64	2282187,62	14	47206	896923,62	2282241,25	14	47247	896519,12	2280277,43	14	47288	896154,37	2280169,04
14	47125	897808,23	2283641,31	14	47166	895728,13	2282189,02	14	47207	896999,70	2282264,18	14	47248	896461,32	2280257,71	14	47289	896157,94	2280167,49
14	47126	897788,91	2283497,48	14	47167	895721,10	2282188,59	14	47208	897025,66	2282266,66	14	47249	896450,82	2280254,10	14	47290	896228,75	2280139,75
14	47127	897784,93	2283467,89	14	47168	895666,20	2282181,70	14	47209	897042,62	2282267,35	14	47250	896353,67	2280218,21	14	47291	896230,65	2280138,98
14	47128	897768,11	2283206,47	14	47169	895660,96	2282180,78	14	47210	897074,37	2282268,64	14	47251	896333,68	2280215,79	14	47292	896278,14	2280122,58
14	47129	897721,45	2283090,00	14	47170	895608,40	2282168,40	14	47211	897082,42	2282269,68	14	47252	896305,50	2280218,86	14	47293	896289,11	2280120,10
14	47130	897665,22	2282994,70	14	47171	895607,66	2282168,23	14	47212	897127,67	2282279,03	14	47253	896264,28	2280233,11	14	47294	896328,60	2280115,80
14	47131	897602,85	2282815,94	14	47172	895602,52	2282166,74	14	47213	897132,77	2282280,39	14	47254	896196,27	2280259,80	14	47295	896330,35	2280115,66
14	47132	897537,74	2282801,86	14	47173	895553,19	2282149,35	14	47214	897203,96	2282303,25	14	47255	896122,41	2280295,67	14	47296	896339,92	2280115,89
14	47133	897446,50	2282697,68	14	47174	895548,03	2282147,19	14	47215	897209,88	2282305,59	14	47256	896112,84	2280299,18	14	47297	896371,43	2280119,65
14	47134	897401,20	2282620,03	14	47175	895528,45	2282130,25	14	47216	897338,23	2282365,76	14	47257	896070,16	2280309,92	14	47298	896382,80	2280122,43
14	47135	897375,96	2282477,83	14	47176	895519,98	2282105,85	14	47217	897360,11	2282375,66	14	47258	896061,56	2280311,35	14	47299	896451,49	2280147,84
14	47136	897366,93	2282478,06	14	47177	895524,83	2282080,45	14	47218	897356,41	2282332,92	14	47259	896060,62	2280311,38	14	47300	896484,88	2280160,19
14	47137	897357,64	2282477,44	14	47178	895532,46	2282071,58	14	47219	897375,37	2282266,39	14	47260	896009,83	2280314,10	14	47301	896549,19	2280182,15
14	47138	897340,88	2282474,74	14	47179	895541,73	2282060,86	14	47220	897390,20	2282196,18	14	47261	896005,46	2280314,15	14	47302	896600,89	2280194,48
14	47139	897328,26	2282470,94	14	47180	895566,15	2282052,36	14	47221	897315,79	2282106,88	14	47262	895944,96	2280312,16	14	47303	896623,60	2280195,18
14	47140	897296,71	2282456,62	14	47181	895586,38	2282055,07	14	47222	897256,90	2282130,18	14	47263	895944,19	2280312,07	14	47304	896637,81	2280195,64
14	47141	897296,12	2282456,33	14	47182	895633,19	2282071,62	14	47223	897213,86	2282123,15	14	47264	895876,29	2280308,79	14	47305	896647,61	2280195,67
14	47142	897177,39	2282400,70	14	47183	895653,38	2282076,38	14	47224	897197,37	2282120,46	14	47265	895873,20	2280308,63	14	47306	896642,15	2280139,70
14	47143	897170,34	2282397,40	14	47184	895681,29	2282082,94	14	47225	897143,01	2282070,64	14	47266	895795,01	2280309,97	14	47307	896789,69	2279790,26
14	47144	897104,80	2282376,31	14	47185	895730,03	2282089,04	14	47226	897128,13	2281971,63	14	47267	895793,73	2280309,92	14	47308	896939,75	2279674,44
14	47145	897066,18	2282368,35	14	47186	895811,79	2282087,72	14	47227	897099,92	2281854,14	14	47268	895686,44	2280309,01	14	47309	896887,41	2279648,74
14	47146	897020,23	2282366,45	14	47187	895901,45	2282085,50	14	47228	897066,65	2281804,68	14	47269	895683,18	2280308,89	14	47310	896878,99	2279643,51
14	47147	897017,62	2282366,21	14	47188	896034,89	2282079,86	14	47229	897069,89	2281620,91	14	47270	895623,57	2280304,45	14	47311	896815,11	2279594,41
14	47148	896985,35	2282363,19	14	47189	896039,96	2282079,90	14	47230	897049,80	2281455,81	14	47271	895523,40	2280297,04	14	47312	896785,73	2279577,48
14	47149	896975,58	2282361,29	14	47190	896051,94	2282080,60	14	47231	897043,88	2281359,51	14	47272	895505,31	2280292,24	14	47313	896771,04	2279572,45
14	47150	896896,41	2282337,39	14	47191	896100,48	2282083,49	14	47232	897040,77	2281309,01	14	47273	895485,74	2280275,30	14	47314	896756,66	2279571,43
14	47151	896824,57	2282321,05	14	47192	896104,53	2282083,92	14	47233	897051,12	2281173,12	14	47274	895477,28	2280250,86	14	47315	896749,63	2279572,52
14	47152	896818,88	2282319,77	14	47193	896175,55	2282093,97	14	47234	897021,90	2281134,16	14	47275	895482,12	2280225,47	14	47316	896733,26	2279577,30
14	47153	896781,19	2282311,14	14	47194	896262,73	2282106,28	14	47235	896996,76	2281100,64	14	47276	895499,03	2280205,91	14	47317	896686,22	2279605,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	47318	896653,97	2279634,94	14	47359	895647,86	2279405,42	14	47400	894755,11	2279445,13	14	47441	895016,27	2279494,31	14	47482	895924,98	2279375,04
14	47319	896648,64	2279639,11	14	47360	895623,63	2279407,23	14	47401	894753,60	2279443,98	14	47442	895044,96	2279494,15	14	47483	895925,56	2279375,09
14	47320	896642,79	2279642,57	14	47361	895604,91	2279411,32	14	47402	894672,83	2279381,07	14	47443	895087,55	2279488,97	14	47484	895988,09	2279379,84
14	47321	896624,59	2279652,39	14	47362	895579,50	2279419,51	14	47403	894644,29	2279360,46	14	47444	895133,77	2279476,04	14	47485	895996,11	2279381,12
14	47322	896609,64	2279657,57	14	47363	895555,45	2279432,19	14	47404	894625,08	2279352,11	14	47445	895139,06	2279474,87	14	47486	896018,73	2279386,60
14	47323	896593,14	2279660,45	14	47364	895524,36	2279460,04	14	47405	894595,43	2279344,08	14	47446	895171,69	2279469,43	14	47487	896028,10	2279389,91
14	47324	896588,03	2279661,13	14	47365	895523,91	2279460,43	14	47406	894586,77	2279340,82	14	47447	895173,18	2279469,21	14	47488	896055,20	2279402,60
14	47325	896580,87	2279661,10	14	47366	895482,22	2279496,98	14	47407	894584,82	2279339,83	14	47448	895207,47	2279464,55	14	47489	896055,79	2279402,89
14	47326	896559,88	2279659,63	14	47367	895477,34	2279500,76	14	47408	894555,28	2279323,86	14	47449	895223,79	2279459,91	14	47490	896061,33	2279406,02
14	47327	896546,79	2279656,90	14	47368	895470,17	2279504,74	14	47409	894544,32	2279315,91	14	47450	895287,55	2279432,19	14	47491	896086,50	2279422,48
14	47328	896518,38	2279646,89	14	47369	895469,97	2279504,86	14	47410	894527,32	2279299,53	14	47451	895303,83	2279428,15	14	47492	896098,60	2279430,36
14	47329	896374,25	2279608,85	14	47370	895438,61	2279519,11	14	47411	894524,98	2279297,13	14	47452	895304,47	2279428,16	14	47493	896098,78	2279430,49
14	47330	896324,81	2279601,33	14	47371	895430,12	2279522,11	14	47412	894504,65	2279274,72	14	47453	895320,20	2279427,22	14	47494	896132,97	2279453,02
14	47331	896293,16	2279601,17	14	47372	895405,54	2279528,28	14	47413	894500,29	2279269,17	14	47454	895327,19	2279427,25	14	47495	896171,10	2279477,55
14	47332	896258,25	2279602,93	14	47373	895397,02	2279529,67	14	47414	894499,89	2279268,55	14	47455	895362,52	2279430,11	14	47496	896213,38	2279494,99
14	47333	896252,03	2279602,88	14	47374	895393,75	2279529,78	14	47415	894481,96	2279241,29	14	47456	895387,02	2279429,88	14	47497	896235,25	2279501,42
14	47334	896222,58	2279600,66	14	47375	895361,09	2279530,00	14	47416	894473,90	2279217,51	14	47457	895401,39	2279426,33	14	47498	896256,34	2279502,98
14	47335	896212,28	2279598,79	14	47376	895356,72	2279529,86	14	47417	894477,26	2279199,87	14	47458	895421,91	2279416,93	14	47499	896289,48	2279501,32
14	47336	896182,76	2279590,19	14	47377	895322,68	2279527,10	14	47418	894478,74	2279192,11	14	47459	895423,64	2279415,44	14	47500	896292,25	2279501,24
14	47337	896177,68	2279588,35	14	47378	895319,27	2279527,33	14	47419	894484,66	2279185,26	14	47460	895457,85	2279385,50	14	47501	896328,96	2279501,44
14	47338	896128,76	2279568,16	14	47379	895260,60	2279552,80	14	47420	894495,66	2279172,50	14	47461	895493,34	2279353,68	14	47502	896336,22	2279501,99
14	47339	896126,07	2279566,99	14	47380	895254,45	2279555,03	14	47421	894520,08	2279164,01	14	47462	895498,65	2279349,50	14	47503	896391,93	2279510,45
14	47340	896120,80	2279564,03	14	47381	895231,52	2279561,59	14	47422	894545,48	2279168,89	14	47463	895503,45	2279346,61	14	47504	896397,17	2279511,57
14	47341	896078,69	2279536,92	14	47382	895224,46	2279563,08	14	47423	894565,06	2279185,83	14	47464	895536,80	2279329,06	14	47505	896545,86	2279550,79
14	47342	896078,23	2279536,59	14	47383	895187,32	2279568,14	14	47424	894565,46	2279186,44	14	47465	895544,71	2279325,77	14	47506	896549,71	2279552,01
14	47343	896043,89	2279513,97	14	47384	895158,15	2279572,95	14	47425	894581,23	2279210,42	14	47466	895576,48	2279315,50	14	47507	896573,66	2279560,44
14	47344	896009,67	2279491,63	14	47385	895110,82	2279586,23	14	47426	894597,82	2279228,68	14	47467	895581,11	2279314,24	14	47508	896581,76	2279561,01
14	47345	895990,25	2279482,52	14	47386	895103,35	2279587,72	14	47427	894608,71	2279239,19	14	47468	895605,68	2279308,84	14	47509	896584,30	2279560,60
14	47346	895976,43	2279479,18	14	47387	895054,16	2279593,68	14	47428	894627,17	2279249,14	14	47469	895612,80	2279307,79	14	47510	896591,70	2279556,59
14	47347	895918,25	2279474,73	14	47388	895051,76	2279593,92	14	47429	894654,75	2279256,66	14	47470	895643,04	2279305,60	14	47511	896622,92	2279528,58
14	47348	895872,93	2279471,80	14	47389	895048,48	2279594,03	14	47430	894661,57	2279259,04	14	47471	895647,88	2279305,47	14	47512	896628,23	2279524,41
14	47349	895865,04	2279470,68	14	47390	895011,40	2279594,27	14	47431	894689,07	2279271,01	14	47472	895699,50	2279306,73	14	47513	896630,26	2279523,11
14	47350	895835,95	2279464,02	14	47391	895000,46	2279593,15	14	47432	894690,93	2279271,81	14	47473	895706,28	2279307,39	14	47514	896686,92	2279488,55
14	47351	895825,86	2279460,53	14	47392	894977,03	2279588,06	14	47433	894698,42	2279276,29	14	47474	895734,96	2279312,04	14	47515	896699,02	2279483,20
14	47352	895797,12	2279447,03	14	47393	894965,86	2279584,24	14	47434	894732,07	2279300,62	14	47475	895744,06	2279314,43	14	47516	896724,79	2279475,77
14	47353	895796,57	2279446,78	14	47394	894963,59	2279583,01	14	47435	894733,50	2279301,69	14	47476	895785,28	2279329,49	14	47517	896730,81	2279474,42
14	47354	895795,79	2279446,37	14	47395	894938,89	2279569,44	14	47436	894814,22	2279364,59	14	47477	895789,94	2279331,44	14	47518	896746,52	2279471,88
14	47355	895748,26	2279422,34	14	47396	894936,32	2279567,96	14	47437	894885,92	2279417,17	14	47478	895790,75	2279331,85	14	47519	896750,77	2279471,39
14	47356	895714,25	2279409,92	14	47397	894893,88	2279540,44	14	47438	894907,44	2279431,70	14	47479	895840,25	2279356,87	14	47520	896757,84	2279471,37
14	47357	895693,61	2279406,56	14	47398	894852,89	2279515,43	14	47439	894988,29	2279482,62	14	47480	895863,45	2279367,81	14	47521	896759,77	2279471,52
14	47358	895664,62	2279405,84	14	47399	894850,33	2279513,67	14	47440	895005,30	2279491,94	14	47481	895883,38	2279372,36	14	47522	896784,47	2279473,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	47523	896797,18	2279475,78	14	47564	895838,79	2277799,39	14	47605	896203,17	2277537,96	14	47646	897207,84	2276621,28	14	47687	897877,64	2275659,90
14	47524	896809,17	2279479,88	14	47565	895832,63	2277805,56	14	47606	896301,39	2277522,69	14	47647	897223,28	2276607,72	14	47688	897908,92	2275656,10
14	47525	896828,27	2279486,80	14	47566	895786,14	2277851,95	14	47607	896305,40	2277522,23	14	47648	897212,46	2276572,12	14	47689	897936,84	2275653,76
14	47526	896831,50	2279488,53	14	47567	895780,33	2277856,91	14	47608	896305,89	2277522,19	14	47649	897217,34	2276539,88	14	47690	897957,18	2275654,12
14	47527	896867,93	2279509,58	14	47568	895744,05	2277883,40	14	47609	896308,83	2277522,00	14	47650	897221,74	2276510,82	14	47691	897981,40	2275657,46
14	47528	896873,39	2279513,19	14	47569	895742,64	2277884,46	14	47610	896371,91	2277518,01	14	47651	897253,52	2276479,02	14	47692	898002,44	2275620,00
14	47529	896935,92	2279561,30	14	47570	895732,94	2277889,57	14	47611	896382,39	2277517,33	14	47652	897262,66	2276448,00	14	47693	898043,50	2275581,32
14	47530	896998,23	2279591,50	14	47571	895706,39	2277900,08	14	47612	896386,95	2277517,32	14	47653	897282,04	2276387,92	14	47694	898058,52	2275560,12
14	47531	897049,83	2279480,95	14	47572	895699,35	2277902,22	14	47613	896473,10	2277519,74	14	47654	897274,90	2276304,42	14	47695	898055,60	2275536,04
14	47532	897020,06	2279380,00	14	47573	895670,40	2277909,00	14	47614	896479,39	2277520,28	14	47655	897276,48	2276282,30	14	47696	898056,02	2275510,60
14	47533	897039,55	2279317,15	14	47574	895645,69	2277921,26	14	47615	896598,54	2277538,85	14	47656	897289,62	2276239,42	14	47697	898047,10	2275491,14
14	47534	897043,59	2279295,58	14	47575	895599,59	2277945,91	14	47616	896606,39	2277540,77	14	47657	897303,64	2276220,62	14	47698	898042,48	2275471,26
14	47535	897097,60	2279006,89	14	47576	895579,66	2277951,71	14	47617	896628,31	2277547,92	14	47658	897314,22	2276191,14	14	47699	898027,18	2275435,48
14	47536	897107,42	2278946,32	14	47577	895554,28	2277946,84	14	47618	896655,51	2277556,84	14	47659	897319,56	2276168,62	14	47700	897994,44	2275399,02
14	47537	897075,07	2278762,54	14	47578	895550,19	2277943,29	14	47619	896661,73	2277559,33	14	47660	897333,10	2276127,16	14	47701	897974,54	2275369,52
14	47538	896975,41	2278581,36	14	47579	895534,70	2277929,93	14	47620	896666,04	2277561,73	14	47661	897346,84	2276108,14	14	47702	897944,44	2275335,22
14	47539	896915,88	2278591,71	14	47580	895526,24	2277905,50	14	47621	896734,45	2277603,55	14	47662	897353,84	2276089,50	14	47703	897927,46	2275314,44
14	47540	896816,87	2278564,53	14	47581	895531,08	2277880,11	14	47622	896740,20	2277607,65	14	47663	897363,28	2276058,86	14	47704	897912,98	2275288,46
14	47541	896739,22	2278510,82	14	47582	895548,00	2277860,54	14	47623	896742,03	2277609,16	14	47664	897375,04	2276023,92	14	47705	897884,92	2275253,02
14	47542	896652,02	2278372,44	14	47583	895552,50	2277857,80	14	47624	896754,06	2277619,09	14	47665	897380,50	2275982,90	14	47706	897863,06	2275241,54
14	47543	896642,49	2278319,20	14	47584	895599,22	2277832,84	14	47625	896814,03	2277668,70	14	47666	897399,56	2275959,56	14	47707	897836,58	2275215,14
14	47544	896638,92	2278299,22	14	47585	895600,51	2277832,22	14	47626	896896,51	2277735,62	14	47667	897428,18	2275922,66	14	47708	897823,42	2275199,48
14	47545	896676,56	2278136,24	14	47586	895631,11	2277816,96	14	47627	896923,66	2277712,55	14	47668	897449,40	2275891,64	14	47709	897793,24	2275197,22
14	47546	896713,34	2277976,97	14	47587	895642,04	2277813,03	14	47628	897055,01	2277636,59	14	47669	897474,10	2275868,72	14	47710	897762,58	2275211,06
14	47547	896757,98	2277887,66	14	47588	895673,09	2277805,76	14	47629	897067,30	2277583,53	14	47670	897489,40	2275851,92	14	47711	897730,90	2275225,86
14	47548	896827,36	2277808,18	14	47589	895690,27	2277799,00	14	47630	897000,65	2277554,41	14	47671	897498,66	2275830,40	14	47712	897695,08	2275232,50
14	47549	896750,92	2277746,19	14	47590	895718,26	2277778,52	14	47631	896950,17	2277511,05	14	47672	897513,76	2275809,06	14	47713	897663,14	2275233,20
14	47550	896750,54	2277745,87	14	47591	895771,16	2277725,73	14	47632	896930,76	2277347,98	14	47673	897525,82	2275789,30	14	47714	897636,34	2275247,96
14	47551	896680,21	2277687,74	14	47592	895777,53	2277720,34	14	47633	896953,88	2277278,82	14	47674	897552,18	2275760,68	14	47715	897590,20	2275258,42
14	47552	896679,26	2277686,95	14	47593	895808,14	2277698,66	14	47634	896993,39	2277179,05	14	47675	897573,24	2275745,30	14	47716	897552,54	2275251,12
14	47553	896618,88	2277649,98	14	47594	895808,99	2277697,99	14	47635	897003,89	2277152,55	14	47676	897611,16	2275728,30	14	47717	897528,42	2275247,66
14	47554	896579,15	2277636,99	14	47595	895814,44	2277694,86	14	47636	897008,20	2277140,00	14	47677	897640,02	2275724,38	14	47718	897524,10	2275245,10
14	47555	896467,12	2277619,49	14	47596	895861,97	2277670,67	14	47637	897043,43	2277037,47	14	47678	897651,44	2275722,92	14	47719	897503,92	2275233,18
14	47556	896386,40	2277617,22	14	47597	895863,41	2277670,01	14	47638	897060,67	2276987,32	14	47679	897666,12	2275721,02	14	47720	897477,52	2275236,92
14	47557	896314,45	2277621,76	14	47598	895954,44	2277627,39	14	47639	897109,36	2276865,25	14	47680	897695,30	2275719,66	14	47721	897431,16	2275217,32
14	47558	896220,35	2277636,38	14	47599	895954,74	2277627,23	14	47640	897103,30	2276804,13	14	47681	897713,76	2275710,58	14	47722	897405,80	2275206,60
14	47559	896162,47	2277649,90	14	47600	896056,24	2277580,51	14	47641	897100,84	2276793,16	14	47682	897736,70	2275697,74	14	47723	897379,34	2275192,86
14	47560	896095,57	2277672,40	14	47601	896061,17	2277578,54	14	47642	897114,90	2276734,70	14	47683	897771,14	2275688,70	14	47724	897355,20	2275178,16
14	47561	895996,66	2277717,91	14	47602	896132,87	2277554,47	14	47643	897133,70	2276712,50	14	47684	897795,54	2275677,30	14	47725	897321,56	2275145,70
14	47562	895906,49	2277760,11	14	47603	896137,40	2277553,18	14	47644	897170,34	2276664,56	14	47685	897819,54	2275667,62	14	47726	897286,24	2275109,84
14	47563	895862,97	2277782,23	14	47604	896199,42	2277538,68	14	47645	897188,04	2276651,92	14	47686	897856,94	2275660,36	14	47727	897270,02	2275094,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	47728	897261,30	2275074,62	14	47769	897573,62	2274542,96	14	47810	898348,06	2273761,40	14	47851	898590,52	2272717,58	14	47892	898751,18	2271579,32
14	47729	897249,40	2275037,14	14	47770	897584,90	2274517,70	14	47811	898364,09	2273750,56	14	47852	898554,92	2272683,80	14	47893	898780,82	2271544,88
14	47730	897235,26	2274990,34	14	47771	897619,36	2274468,52	14	47812	898367,84	2273748,02	14	47853	898543,78	2272673,22	14	47894	898790,00	2271522,84
14	47731	897232,62	2274953,06	14	47772	897637,02	2274443,70	14	47813	898369,74	2273746,74	14	47854	898518,28	2272646,64	14	47895	898794,60	2271488,40
14	47732	897228,46	2274896,88	14	47773	897656,42	2274413,93	14	47814	898389,54	2273730,38	14	47855	898473,38	2272594,56	14	47896	898805,94	2271445,14
14	47733	897201,32	2274867,14	14	47774	897658,62	2274410,55	14	47815	898410,90	2273684,90	14	47856	898460,82	2272574,82	14	47897	898824,16	2271407,14
14	47734	897189,53	2274833,08	14	47775	897658,72	2274410,40	14	47816	898436,96	2273655,32	14	47857	898451,28	2272552,34	14	47898	898823,62	2271363,56
14	47735	897188,18	2274829,18	14	47776	897661,28	2274407,39	14	47817	898458,92	2273642,20	14	47858	898442,10	2272521,74	14	47899	898827,00	2271325,20
14	47736	897186,08	2274694,72	14	47777	897680,64	2274384,56	14	47818	898469,80	2273615,58	14	47859	898438,06	2272500,94	14	47900	898831,10	2271296,02
14	47737	897177,42	2274666,96	14	47778	897696,74	2274364,68	14	47819	898487,16	2273593,44	14	47860	898424,96	2272468,34	14	47901	898814,66	2271225,98
14	47738	897181,89	2274574,53	14	47779	897723,66	2274331,70	14	47820	898504,30	2273571,06	14	47861	898430,34	2272397,96	14	47902	898801,34	2271171,98
14	47739	897183,82	2274534,70	14	47780	897739,98	2274307,04	14	47821	898517,10	2273550,34	14	47862	898449,32	2272332,96	14	47903	898802,56	2271141,54
14	47740	897138,50	2274500,04	14	47781	897749,60	2274284,26	14	47822	898544,02	2273524,62	14	47863	898483,24	2272300,02	14	47904	898799,00	2271107,82
14	47741	897031,20	2274437,40	14	47782	897768,34	2274244,68	14	47823	898554,08	2273499,96	14	47864	898496,38	2272274,42	14	47905	898799,02	2271106,94
14	47742	896891,20	2274389,56	14	47783	897781,20	2274227,14	14	47824	898568,02	2273453,62	14	47865	898512,20	2272253,78	14	47906	898799,10	2271102,94
14	47743	896875,70	2274355,76	14	47784	897820,70	2274200,98	14	47825	898580,58	2273436,40	14	47866	898522,24	2272229,16	14	47907	898800,34	2271036,80
14	47744	896889,92	2274338,10	14	47785	897852,40	2274163,20	14	47826	898594,76	2273420,78	14	47867	898533,72	2272208,34	14	47908	898805,14	2271006,10
14	47745	896919,90	2274329,44	14	47786	897902,86	2274137,28	14	47827	898611,04	2273406,38	14	47868	898547,90	2272189,38	14	47909	898807,02	2270995,60
14	47746	896973,22	2274336,76	14	47787	897934,28	2274117,06	14	47828	898627,14	2273389,44	14	47869	898562,26	2272174,30	14	47910	898817,10	2270939,18
14	47747	897153,24	2274409,60	14	47788	897957,62	2274110,82	14	47829	898636,80	2273358,64	14	47870	898580,90	2272154,94	14	47911	898819,16	2270912,82
14	47748	897205,16	2274434,54	14	47789	897983,08	2274104,00	14	47830	898683,98	2273314,74	14	47871	898590,46	2272116,04	14	47912	898821,48	2270901,22
14	47749	897226,80	2274454,60	14	47790	898005,70	2274086,48	14	47831	898705,34	2273300,96	14	47872	898596,54	2272093,56	14	47913	898831,72	2270849,86
14	47750	897256,63	2274507,70	14	47791	898046,10	2274064,82	14	47832	898715,52	2273275,86	14	47873	898602,48	2272070,84	14	47914	898843,82	2270832,02
14	47751	897261,64	2274516,62	14	47792	898049,40	2274063,04	14	47833	898732,04	2273257,82	14	47874	898613,10	2272044,22	14	47915	898846,30	2270807,44
14	47752	897268,04	2274541,10	14	47793	898058,78	2274060,52	14	47834	898719,04	2273239,38	14	47875	898615,82	2272021,24	14	47916	898855,28	2270728,02
14	47753	897256,46	2274624,16	14	47794	898088,34	2274052,56	14	47835	898706,18	2273199,76	14	47876	898620,20	2271980,04	14	47917	898857,32	2270725,00
14	47754	897259,02	2274668,46	14	47795	898101,58	2274046,12	14	47836	898706,24	2273197,78	14	47877	898624,60	2271959,48	14	47918	898878,02	2270694,50
14	47755	897298,54	2274760,66	14	47796	898112,00	2274041,06	14	47837	898703,24	2273193,78	14	47878	898631,90	2271934,60	14	47919	898872,80	2270613,86
14	47756	897301,26	2274773,96	14	47797	898140,54	2274012,04	14	47838	898686,54	2273158,92	14	47879	898643,62	2271901,36	14	47920	898881,72	2270588,68
14	47757	897327,14	2274762,66	14	47798	898142,14	2274010,92	14	47839	898678,46	2273125,58	14	47880	898661,28	2271873,46	14	47921	898893,44	2270499,80
14	47758	897324,76	2274744,74	14	47799	898168,32	2273992,52	14	47840	898676,30	2273103,68	14	47881	898675,64	2271856,22	14	47922	898868,32	2270454,44
14	47759	897335,84	2274726,04	14	47800	898198,12	2273981,88	14	47841	898680,84	2273062,38	14	47882	898694,90	2271837,18	14	47923	898853,70	2270431,70
14	47760	897344,26	2274697,18	14	47801	898211,52	2273954,22	14	47842	898677,60	2273035,62	14	47883	898704,10	2271814,96	14	47924	898838,84	2270391,90
14	47761	897363,68	2274672,18	14	47802	898229,30	2273938,58	14	47843	898678,08	2273006,28	14	47884	898715,98	2271788,52	14	47925	898836,80	2270355,12
14	47762	897415,14	2274641,14	14	47803	898236,46	2273905,86	14	47844	898686,18	2272978,40	14	47885	898721,30	2271763,28	14	47926	898851,22	2270301,64
14	47763	897435,10	2274636,76	14	47804	898250,94	2273880,98	14	47845	898663,53	2272893,15	14	47886	898730,80	2271736,84	14	47927	898833,94	2270252,04
14	47764	897469,20	2274630,76	14	47805	898258,24	2273854,28	14	47846	898657,28	2272863,50	14	47887	898728,26	2271714,80	14	47928	898832,92	2270208,72
14	47765	897501,70	2274616,04	14	47806	898266,08	2273842,56	14	47847	898659,09	2272820,48	14	47888	898730,64	2271693,12	14	47929	898841,06	2270153,32
14	47766	897523,00	2274607,26	14	47807	898273,08	2273833,14	14	47848	898659,26	2272816,48	14	47889	898730,84	2271664,54	14	47930	898836,78	2270129,78
14	47767	897531,72	2274589,14	14	47808	898323,22	2273810,40	14	47849	898644,90	2272795,48	14	47890	898739,86	2271630,26	14	47931	898835,42	227012,08
14	47768	897556,24	2274560,74	14	47809	898333,68	2273788,70	14	47850	898634,28	2272777,30	14	47891	898740,68	2271604,78	14	47932	898834,68	2270102,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	47933	898830,46	2270067,26	14	47974	898908,90	2268881,16	14	48015	898658,72	2267793,56	14	48056	898940,92	2266438,62	14	48097	899439,14	2265116,36
14	47934	898814,70	2270027,02	14	47975	898887,14	2268860,18	14	48016	898644,88	2267762,50	14	48057	898960,96	2266420,88	14	48098	899417,02	2264922,84
14	47935	898810,46	2270016,20	14	47976	898871,12	2268807,20	14	48017	898637,34	2267729,44	14	48058	899035,68	2266370,86	14	48099	899397,08	2264908,98
14	47936	898808,02	2269982,90	14	47977	898863,64	2268777,56	14	48018	898635,98	2267703,96	14	48059	899063,96	2266293,46	14	48100	899392,34	2264903,82
14	47937	898818,12	2269938,86	14	47978	898860,14	2268754,56	14	48019	898615,68	2267688,78	14	48060	899072,94	2266272,88	14	48101	899382,30	2264892,92
14	47938	898796,92	2269886,76	14	47979	898847,02	2268712,12	14	48020	898612,28	2267681,78	14	48061	899087,56	2266237,54	14	48102	899369,30	2264849,92
14	47939	898793,66	2269855,08	14	47980	898841,28	2268681,46	14	48021	898606,90	2267670,68	14	48062	899110,54	2266219,42	14	48103	899374,42	2264812,42
14	47940	898806,54	2269794,84	14	47981	898825,02	2268649,38	14	48022	898597,82	2267627,66	14	48063	899120,62	2266197,00	14	48104	899367,06	2264780,38
14	47941	898819,58	2269773,10	14	47982	898824,36	2268648,74	14	48023	898598,22	2267598,84	14	48064	899135,40	2266174,64	14	48105	899360,36	2264755,38
14	47942	898825,14	2269759,18	14	47983	898788,28	2268613,62	14	48024	898591,14	2267559,62	14	48065	899148,16	2266157,14	14	48106	899366,10	2264730,08
14	47943	898828,30	2269751,26	14	47984	898773,46	2268594,34	14	48025	898589,70	2267534,42	14	48066	899164,38	2266140,86	14	48107	899345,68	2264676,20
14	47944	898812,30	2269679,26	14	47985	898756,82	2268565,92	14	48026	898603,10	2267465,34	14	48067	899174,38	2266095,64	14	48108	899341,42	2264656,00
14	47945	898806,86	2269639,30	14	47986	898745,22	2268520,56	14	48027	898644,92	2267427,64	14	48068	899178,20	2266069,34	14	48109	899344,18	2264630,58
14	47946	898804,54	2269622,32	14	47987	898733,70	2268457,06	14	48028	898655,92	2267409,40	14	48069	899180,06	2266054,56	14	48110	899329,34	2264596,12
14	47947	898800,40	2269590,42	14	47988	898732,12	2268448,30	14	48029	898674,38	2267387,28	14	48070	899182,82	2266032,44	14	48111	899327,78	2264526,16
14	47948	898788,50	2269566,00	14	47989	898739,04	2268416,86	14	48030	898688,77	2267345,12	14	48071	899195,44	2265994,86	14	48112	899336,74	2264488,18
14	47949	898780,36	2269549,30	14	47990	898735,18	2268385,12	14	48031	898690,14	2267341,10	14	48072	899210,00	2265970,06	14	48113	899319,20	2264470,64
14	47950	898768,18	2269497,32	14	47991	898735,98	2268344,62	14	48032	898701,14	2267304,80	14	48073	899213,57	2265966,52	14	48114	899309,10	2264447,80
14	47951	898774,54	2269469,52	14	47992	898714,38	2268278,00	14	48033	898705,76	2267299,38	14	48074	899217,56	2265962,58	14	48115	899302,04	2264431,16
14	47952	898775,46	2269465,48	14	47993	898716,08	2268251,94	14	48034	898736,84	2267262,82	14	48075	899246,68	2265933,80	14	48116	899289,76	2264343,90
14	47953	898777,90	2269423,64	14	47994	898728,98	2268211,92	14	48035	898734,30	2267221,40	14	48076	899264,58	2265919,70	14	48117	899277,92	2264314,64
14	47954	898776,88	2269396,74	14	47995	898743,60	2268176,80	14	48036	898718,90	2267172,96	14	48077	899277,96	2265901,46	14	48118	899275,48	2264267,84
14	47955	898761,06	2269351,96	14	47996	898796,28	2268133,58	14	48037	898714,18	2267151,88	14	48078	899293,78	2265882,86	14	48119	899270,42	2264242,12
14	47956	898761,10	2269304,86	14	47997	898798,10	2268132,10	14	48038	898709,36	2267132,64	14	48079	899307,24	2265870,50	14	48120	899272,54	2264170,90
14	47957	898765,96	2269281,30	14	47998	898842,18	2268122,74	14	48039	898709,32	2267131,52	14	48080	899310,06	2265867,92	14	48121	899277,74	2264144,68
14	47958	898777,30	2269251,50	14	47999	898869,30	2268118,58	14	48040	898701,60	2267061,22	14	48081	899323,98	2265852,70	14	48122	899275,92	2264134,18
14	47959	898794,60	2269237,00	14	48000	898920,96	2268094,08	14	48041	898703,54	2267034,58	14	48082	899349,82	2265829,06	14	48123	899251,88	2264112,52
14	47960	898810,70	2269223,52	14	48001	898942,64	2268083,22	14	48042	898709,96	2267014,76	14	48083	899410,52	2265769,24	14	48124	899245,18	2264087,52
14	47961	898838,92	2269192,94	14	48002	898940,18	2268062,54	14	48043	898711,74	2266947,14	14	48084	899433,30	2265734,14	14	48125	899248,46	2264061,92
14	47962	898855,58	2269179,58	14	48003	898932,72	2268040,22	14	48044	898717,78	2266924,54	14	48085	899434,92	2265721,76	14	48126	899249,42	2264033,24
14	47963	898874,26	2269166,60	14	48004	898924,92	2267993,94	14	48045	898703,44	2266856,90	14	48086	899473,46	2265627,10	14	48127	899224,54	2264007,34
14	47964	898895,12	2269156,00	14	48005	898905,66	2267980,90	14	48046	898710,16	2266788,10	14	48087	899480,20	2265564,68	14	48128	899208,38	2263965,50
14	47965	898911,48	2269113,98	14	48006	898882,92	2267970,88	14	48047	898720,22	2266748,18	14	48088	899454,54	2265444,20	14	48129	899216,80	2263929,50
14	47966	898927,18	2269072,66	14	48007	898862,66	2267963,32	14	48048	898735,42	2266723,82	14	48089	899453,44	2265409,14	14	48130	899221,88	2263895,62
14	47967	898975,98	2269018,74	14	48008	898837,84	2267954,52	14	48049	898738,70	2266693,76	14	48090	899443,22	2265315,06	14	48131	899225,34	2263872,54
14	47968	899021,46	2269004,16	14	48009	898802,48	2267918,64	14	48050	898745,94	2266657,08	14	48091	899445,27	2265271,72	14	48132	899227,34	2263816,48
14	47969	899003,56	2268982,14	14	48010	898793,66	2267900,44	14	48051	898757,00	2266628,60	14	48092	899445,46	2265267,72	14	48133	899237,14	2263771,76
14	47970	898984,56	2268966,98	14	48011	898772,36	2267863,16	14	48052	898785,22	2266586,70	14	48093	899446,21	2265251,91	14	48134	899249,40	2263734,38
14	47971	898964,92	2268942,16	14	48012	898750,16	2267857,26	14	48053	898825,72	2266526,76	14	48094	899446,40	2265247,91	14	48135	899220,22	2263721,18
14	47972	898957,48	2268921,28	14	48013	898729,52	2267850,08	14	48054	898853,14	2266493,92	14	48095	899446,59	2265243,91	14	48136	899189,18	2263728,04
14	47973	898939,48	2268909,72	14	48014	898690,96	2267828,36	14	48055	898920,96	2266462,84	14	48096	899449,06	2265191,72	14	48137	899168,18	2263722,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	48138	899165,72	2263722,20	14	48179	898498,58	2262961,54	14	48220	897864,74	2262094,42	14	48261	897844,86	2261751,34	48302	898537,26	2262717,42
14	48139	899139,74	2263708,40	14	48180	898459,16	2262912,78	14	48221	897840,48	2262074,64	14	48262	897877,86	2261796,60	48303	898545,66	2262732,12
14	48140	899133,82	2263702,68	14	48181	898440,72	2262874,00	14	48222	897825,30	2262054,34	14	48263	897894,22	2261833,60	48304	898553,62	2262746,06
14	48141	899129,60	2263698,61	14	48182	898444,04	2262855,70	14	48223	897818,60	2262029,34	14	48264	897892,64	2261862,06	48305	898560,20	2262770,86
14	48142	899119,90	2263689,24	14	48183	898449,04	2262828,26	14	48224	897822,72	2262009,46	14	48265	897912,52	2261878,80	48306	898560,20	2262794,48
14	48143	899099,00	2263643,62	14	48184	898460,20	2262789,64	14	48225	897824,66	2261972,22	14	48266	897915,96	2261881,70	48307	898560,20	2262796,84
14	48144	899076,64	2263624,94	14	48185	898428,04	2262757,38	14	48226	897790,78	2261954,24	14	48267	897922,66	2261905,94	48308	898547,24	2262848,12
14	48145	899052,28	2263587,58	14	48186	898402,98	2262754,96	14	48227	897772,30	2261913,20	14	48268	897923,42	2261956,00	48309	898575,44	2262870,92
14	48146	899032,98	2263548,90	14	48187	898376,64	2262749,40	14	48228	897776,42	2261893,32	14	48269	897928,78	2261998,76	48310	898584,90	2262901,52
14	48147	899027,92	2263526,98	14	48188	898357,96	2262739,66	14	48229	897786,98	2261868,96	14	48270	897936,42	2262022,62	48311	898608,58	2262918,32
14	48148	899013,32	2263507,54	14	48189	898338,64	2262721,76	14	48230	897765,92	2261830,00	14	48271	897950,88	2262038,46	48312	898623,76	2262936,86
14	48149	898992,20	2263496,98	14	48190	898331,02	2262709,52	14	48231	897749,92	2261799,04	14	48272	897963,52	2262067,88	48313	898652,34	2262927,96
14	48150	898971,26	2263477,26	14	48191	898311,72	2262678,58	14	48232	897744,96	2261758,16	14	48273	897965,20	2262085,58	48314	898698,96	2262939,54
14	48151	898959,70	2263440,88	14	48192	898273,52	2262645,30	14	48233	897725,80	2261739,62	14	48274	897979,44	2262111,06	48315	898702,76	2262940,48
14	48152	898941,30	2263425,62	14	48193	898230,28	2262620,78	14	48234	897710,28	2261719,90	14	48275	897989,42	2262121,68	48316	898732,18	2262963,52
14	48153	898910,12	2263398,96	14	48194	898207,08	2262607,36	14	48235	897689,98	2261697,16	14	48276	898017,04	2262134,66	48317	898750,38	2262995,12
14	48154	898893,02	2263381,16	14	48195	898194,52	2262600,10	14	48236	897677,28	2261663,86	14	48277	898039,28	2262149,36	48318	898831,22	2263078,06
14	48155	898866,20	2263339,74	14	48196	898170,76	2262581,36	14	48237	897683,98	2261638,86	14	48278	898054,84	2262165,96	48319	898856,44	2263117,82
14	48156	898849,32	2263315,88	14	48197	898153,10	2262550,92	14	48238	897700,30	2261614,20	14	48279	898061,48	2262188,72	48320	898863,14	2263142,82
14	48157	898811,36	2263257,22	14	48198	898153,22	2262545,16	14	48239	897711,40	2261578,14	14	48280	898066,58	2262209,38	48321	898871,06	2263175,50
14	48158	898796,46	2263242,34	14	48199	898153,70	2262520,86	14	48240	897710,38	2261554,42	14	48281	898099,44	2262245,18	48322	898886,68	2263191,12
14	48159	898777,39	2263213,78	14	48200	898137,98	2262505,10	14	48241	897695,76	2261507,32	14	48282	898110,26	2262276,24	48323	898895,76	2263205,84
14	48160	898774,78	2263209,86	14	48201	898130,16	2262476,64	14	48242	897699,40	2261468,96	14	48283	898106,24	2262299,06	48324	898898,18	2263209,76
14	48161	898766,90	2263198,08	14	48202	898108,36	2262467,36	14	48243	897712,40	2261444,60	14	48284	898153,68	2262342,00	48325	898919,10	2263243,64
14	48162	898758,26	2263179,54	14	48203	898090,06	2262449,06	14	48244	897731,52	2261424,84	14	48285	898167,44	2262366,40	48326	898944,16	2263268,08
14	48163	898754,22	2263159,88	14	48204	898078,12	2262420,98	14	48245	897756,52	2261418,14	14	48286	898187,84	2262392,02	48327	898953,08	2263289,94
14	48164	898717,90	2263148,94	14	48205	898064,10	2262394,28	14	48246	897781,52	2261424,84	14	48287	898208,04	2262410,04	48328	898973,42	2263321,36
14	48165	898703,82	2263147,12	14	48206	898025,58	2262383,42	14	48247	897799,82	2261443,14	14	48288	898221,32	2262425,04	48329	898994,30	2263340,58
14	48166	898682,82	2263144,42	14	48207	898012,52	2262373,12	14	48248	897806,52	2261468,14	14	48289	898226,76	2262445,38	48330	899020,08	2263348,04
14	48167	898654,36	2263130,28	14	48208	898000,52	2262363,64	14	48249	897800,64	2261491,68	14	48290	898227,82	2262449,30	48331	899059,52	2263387,58
14	48168	898638,92	2263114,86	14	48209	897992,98	2262352,10	14	48250	897803,50	2261517,10	14	48291	898249,76	2262469,72	48332	899072,06	2263419,08
14	48169	898624,26	2263079,48	14	48210	897988,34	2262344,96	14	48251	897817,68	2261537,34	14	48292	898259,56	2262499,46	48333	899106,00	2263443,20
14	48170	898625,60	2263060,06	14	48211	897985,90	2262336,74	14	48252	897818,06	2261538,80	14	48293	898259,08	2262518,42	48334	899117,09	2263458,70
14	48171	898626,02	2263053,86	14	48212	897972,14	2262316,10	14	48253	897824,38	2261562,34	14	48294	898275,50	2262529,56	48335	899120,46	2263463,40
14	48172	898608,66	2263041,04	14	48213	897905,12	2262228,74	14	48254	897819,50	2261583,90	14	48295	898306,08	2262543,26	48336	899121,48	2263466,04
14	48173	898608,48	2263040,90	14	48214	897892,32	2262225,32	14	48255	897810,14	2261603,46	14	48296	898340,08	2262570,66	48337	899124,48	2263523,52
14	48174	898582,68	2263031,02	14	48215	897874,02	2262207,02	14	48256	897816,26	2261630,56	14	48297	898383,04	2262608,08	48338	899132,24	2263521,08
14	48175	898580,88	2263030,34	14	48216	897867,56	2262186,98	14	48257	897809,56	2261655,56	14	48298	898414,26	2262654,02	48339	899132,30	2263524,40
14	48176	898561,76	2263017,30	14	48217	897866,74	2262178,74	14	48258	897828,02	2261678,08	14	48299	898441,18	2262656,16	48340	899151,88	2263557,26
14	48177	898545,50	2262999,44	14	48218	897864,32	2262154,50	14	48259	897843,26	2261695,30	14	48300	898467,18	2262665,10	48341	899179,68	2263579,94
14	48178	898520,62	2262981,80	14	48219	897862,62	2262124,44	14	48260	897849,96	2261720,30	14	48301	898522,58	2262701,42	48342	899199,46	2263623,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	48343	899226,36	2263620,70	14	48384	899333,82	2263797,38	14	48425	899498,78	2264862,58	14	48466	900098,68	2265305,32	14	48507	900465,04	2264211,12
14	48344	899262,92	2263627,20	14	48385	899327,08	2263825,12	14	48426	899514,72	2264896,96	14	48467	900098,83	2265276,65	14	48508	900469,38	2264177,60
14	48345	899259,88	2263606,54	14	48386	899325,16	2263878,94	14	48427	899528,62	2265018,74	14	48468	900098,84	2265275,54	14	48509	900474,92	2264134,80
14	48346	899253,60	2263575,30	14	48387	899315,34	2263946,68	14	48428	899530,96	2265039,20	14	48469	900099,78	2265272,66	14	48510	900494,40	2264102,32
14	48347	899258,32	2263554,08	14	48388	899339,30	2263965,42	14	48429	899538,34	2265103,74	14	48470	900105,46	2265255,47	14	48511	900492,04	2264077,08
14	48348	899270,58	2263527,94	14	48389	899347,40	2263980,50	14	48430	899548,82	2265183,24	14	48471	900106,78	2265251,46	14	48512	900490,98	2264012,92
14	48349	899274,10	2263520,42	14	48390	899356,38	2263997,24	14	48431	899546,09	2265242,45	14	48472	900108,10	2265247,45	14	48513	900495,00	2263983,14
14	48350	899282,68	2263509,08	14	48391	899355,38	2264017,34	14	48432	899545,91	2265246,45	14	48473	900112,06	2265235,48	14	48514	900487,62	2263932,82
14	48351	899283,44	2263496,98	14	48392	899354,80	2264028,84	14	48433	899545,73	2265250,45	14	48474	900139,92	2265219,40	14	48515	900482,36	2263892,86
14	48352	899277,12	2263483,56	14	48393	899352,02	2264039,72	14	48434	899544,90	2265268,46	14	48475	900144,82	2265193,10	14	48516	900484,90	2263853,92
14	48353	899268,54	2263456,06	14	48394	899354,52	2264057,00	14	48435	899544,72	2265272,46	14	48476	900167,44	2265161,04	14	48517	900500,68	2263795,02
14	48354	899273,08	2263421,50	14	48395	899373,20	2264073,04	14	48436	899543,06	2265308,26	14	48477	900196,72	2265134,82	14	48518	900489,24	2263735,44
14	48355	899283,24	2263392,78	14	48396	899382,16	2264093,08	14	48437	899553,14	2265401,04	14	48478	900196,72	2265095,60	14	48519	900495,56	2263662,86
14	48356	899284,68	2263386,52	14	48397	899387,24	2264147,04	14	48438	899553,44	2265428,52	14	48479	900228,68	2265065,50	14	48520	900488,32	2263599,26
14	48357	899297,98	2263328,52	14	48398	899380,56	2264173,52	14	48439	899579,68	2265551,68	14	48480	900269,48	2265020,50	14	48521	900493,58	2263569,82
14	48358	899316,38	2263284,46	14	48399	899375,78	2264203,76	14	48440	899572,06	2265645,30	14	48481	900275,00	2264999,58	14	48522	900504,46	2263539,10
14	48359	899322,36	2263262,12	14	48400	899370,62	2264236,38	14	48441	899562,48	2265669,04	14	48482	900276,96	2264979,52	14	48523	900512,60	2263497,14
14	48360	899340,62	2263196,28	14	48401	899375,78	2264262,10	14	48442	899565,78	2265668,88	14	48483	900277,06	2264979,08	14	48524	900524,18	2263456,12
14	48361	899342,69	2263193,32	14	48402	899374,92	2264288,34	14	48443	899563,40	2265689,76	14	48484	900284,82	2264943,60	14	48525	900527,40	2263448,50
14	48362	899345,58	2263189,20	14	48403	899390,22	2264308,24	14	48444	899633,24	2265690,68	14	48485	900296,92	2264912,58	14	48526	900533,82	2263433,28
14	48363	899445,82	2263185,18	14	48404	899391,82	2264310,32	14	48445	899664,78	2265715,92	14	48486	900319,34	2264878,24	14	48527	900550,64	2263412,24
14	48364	899444,65	2263189,23	14	48405	899404,08	2264343,10	14	48446	899685,08	2265732,98	14	48487	900326,82	2264856,82	14	48528	900562,92	2263394,42
14	48365	899439,50	2263207,10	14	48406	899403,86	2264398,84	14	48447	899696,64	2265742,70	14	48488	900345,28	2264832,44	14	48529	900662,36	2263237,64
14	48366	899428,54	2263272,78	14	48407	899429,94	2264418,70	14	48448	899729,94	2265757,64	14	48489	900358,42	2264813,52	14	48530	900694,87	2263142,94
14	48367	899414,30	2263303,10	14	48408	899444,58	2264454,06	14	48449	899776,80	2265745,42	14	48490	900374,24	2264791,84	14	48531	900696,27	2263138,88
14	48368	899414,04	2263303,80	14	48409	899440,86	2264482,52	14	48450	899798,38	2265736,72	14	48491	900380,88	2264754,22	14	48532	900697,66	2263134,82
14	48369	899394,40	2263355,48	14	48410	899434,26	2264510,90	14	48451	899836,10	2265711,14	14	48492	900388,74	2264733,78	14	48533	900764,94	2263008,72
14	48370	899380,74	2263415,00	14	48411	899427,92	2264531,98	14	48452	899839,56	2265699,76	14	48493	900403,40	2264689,08	14	48534	901094,62	2262352,04
14	48371	899375,50	2263438,08	14	48412	899428,86	2264574,18	14	48453	899849,64	2265666,70	14	48494	900417,60	2264650,16	14	48535	901164,08	2262224,50
14	48372	899388,54	2263453,46	14	48413	899441,56	2264592,08	14	48454	899873,76	2265635,26	14	48495	900438,00	2264616,32	14	48536	901185,40	2262128,54
14	48373	899400,12	2263467,10	14	48414	899448,26	2264617,08	14	48455	899916,60	2265615,04	14	48496	900449,78	2264609,60	14	48537	901188,06	2262090,46
14	48374	899410,40	2263497,48	14	48415	899443,26	2264644,14	14	48456	899927,48	2265592,56	14	48497	900455,86	2264606,12	14	48538	901245,26	2261835,44
14	48375	899403,70	2263522,48	14	48416	899454,82	2264675,78	14	48457	899939,02	2265573,44	14	48498	900458,68	2264573,96	14	48539	901245,38	2261834,06
14	48376	899373,68	2263559,86	14	48417	899474,16	2264694,62	14	48458	899953,24	2265540,48	14	48499	900467,12	2264540,92	14	48540	901282,96	2261709,10
14	48377	899371,82	2263562,06	14	48418	899480,86	2264719,62	14	48459	899968,40	2265518,92	14	48500	900484,56	2264502,02	14	48541	901299,52	2261654,08
14	48378	899356,42	2263580,42	14	48419	899474,38	2264743,82	14	48460	900001,36	2265490,36	14	48501	900493,58	2264479,10	14	48542	901324,28	2261571,80
14	48379	899364,50	2263625,96	14	48420	899490,24	2264768,92	14	48461	900016,60	2265465,36	14	48502	900494,24	2264435,24	14	48543	901401,46	2261315,22
14	48380	899363,36	2263647,54	14	48421	899494,54	2264791,68	14	48462	900027,12	2265427,50	14	48503	900493,92	2264362,22	14	48544	901404,36	2261299,10
14	48381	899350,62	2263693,60	14	48422	899490,42	2264811,54	14	48463	900034,82	2265408,00	14	48504	900484,70	2264316,90	14	48545	901410,60	2261264,40
14	48382	899352,24	2263718,34	14	48423	899483,14	2264828,34	14	48464	900046,90	2265384,86	14	48505	900483,86	2264286,18	14	48546	901436,88	2261099,91
14	48383	899351,04	2263745,74	14	48424	899489,38	2264854,02	14	48465	900058,42	2265328,56	14	48506	900479,84	2264265,32	14	48547	901437,52	2261095,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	48548	901439,92	2261084,68	14	48589	901775,50	2260939,80	14	48630	900694,86	2264116,00	14	48671	900362,32	2265275,13	14	48712	899371,54	2266129,64
14	48549	901467,42	2261007,98	14	48590	901738,96	2260976,38	14	48631	900688,56	2264153,88	14	48672	900362,18	2265280,60	14	48713	899362,84	2266165,84
14	48550	901495,12	2260967,00	14	48591	901722,50	2260985,88	14	48632	900676,52	2264187,48	14	48673	900358,77	2265283,27	14	48714	899355,08	2266214,86
14	48551	901521,22	2260943,78	14	48592	901708,34	2261027,58	14	48633	900673,78	2264216,32	14	48674	900345,62	2265293,54	14	48715	899346,66	2266235,36
14	48552	901413,32	2260765,02	14	48593	901700,26	2261045,42	14	48634	900681,78	2264256,30	14	48675	900325,22	2265300,22	14	48716	899310,50	2266279,98
14	48553	901357,52	2260645,64	14	48594	901680,10	2261070,16	14	48635	900695,44	2264285,20	14	48676	900323,40	2265377,28	14	48717	899296,00	2266294,80
14	48554	901410,18	2260642,22	14	48595	901654,18	2261089,58	14	48636	900704,88	2264363,06	14	48677	900309,98	2265410,16	14	48718	899288,94	2266314,54
14	48555	901461,64	2260638,88	14	48596	901653,21	2261093,60	14	48637	900695,42	2264395,68	14	48678	900241,82	2265458,34	14	48719	899260,82	2266348,70
14	48556	901577,76	2260845,98	14	48597	901474,58	2261833,44	14	48638	900696,10	2264447,62	14	48679	900227,94	2265477,84	14	48720	899251,56	2266366,72
14	48557	901578,56	2260844,98	14	48598	901462,76	2261839,70	14	48639	900694,84	2264485,70	14	48680	900211,48	2265511,02	14	48721	899232,38	2266426,20
14	48558	901588,20	2260833,02	14	48599	901444,10	2261923,00	14	48640	900688,24	2264530,64	14	48681	900197,44	2265561,60	14	48722	899223,86	2266446,00
14	48559	901609,90	2260819,98	14	48600	901435,44	2261939,66	14	48641	900669,82	2264577,44	14	48682	900186,20	2265585,26	14	48723	899219,16	2266454,30
14	48560	901611,34	2260819,12	14	48601	901388,78	2262053,82	14	48642	900656,96	2264606,36	14	48683	900151,26	2265631,38	14	48724	899215,18	2266461,34
14	48561	901615,48	2260816,74	14	48602	901384,78	2262029,56	14	48643	900667,58	2264623,34	14	48684	900128,12	2265648,22	14	48725	899213,30	2266464,68
14	48562	901621,32	2260806,52	14	48603	901337,28	2262358,84	14	48644	900667,58	2264723,34	14	48685	900116,04	2265670,26	14	48726	899190,40	2266499,10
14	48563	901684,60	2260639,20	14	48604	901327,10	2262392,32	14	48645	900654,06	2264741,60	14	48686	900102,46	2265689,66	14	48727	899163,20	2266526,18
14	48564	901789,85	2260433,49	14	48605	901303,82	2262453,42	14	48646	900639,32	2264757,38	14	48687	900080,56	2265736,78	14	48728	899129,96	2266548,44
14	48565	901801,90	2260409,94	14	48606	901287,82	2262486,88	14	48647	900606,58	2264771,60	14	48688	900046,30	2265770,24	14	48729	899090,54	2266574,82
14	48566	901843,84	2260323,18	14	48607	901193,52	2262608,76	14	48648	900586,40	2264797,00	14	48689	900029,86	2265786,28	14	48730	899079,22	2266602,18
14	48567	901881,64	2260212,34	14	48608	900996,26	2263021,28	14	48649	900574,72	2264818,34	14	48690	900026,87	2265791,43	14	48731	899005,02	2266659,40
14	48568	901895,66	2260184,30	14	48609	900914,04	2263126,10	14	48650	900572,36	2264841,76	14	48691	900017,62	2265807,36	14	48732	898974,16	2266664,68
14	48569	901956,96	2260034,34	14	48610	900922,64	2263125,76	14	48651	900566,56	2264863,86	14	48692	900009,16	2265821,92	14	48733	898950,82	2266698,86
14	48570	902049,22	2259972,92	14	48611	900920,31	2263129,86	14	48652	900554,46	2264896,98	14	48693	899992,12	2265843,76	14	48734	898937,28	2266718,70
14	48571	902058,08	2259976,84	14	48612	900917,98	2263133,95	14	48653	900529,44	2264935,14	14	48694	899979,28	2265856,20	14	48735	898936,26	2266742,88
14	48572	902110,86	2260000,22	14	48613	900896,40	2263171,84	14	48654	900507,18	2264949,82	14	48695	899879,26	2265918,20	14	48736	898924,02	2266793,62
14	48573	902136,80	2260044,34	14	48614	900847,70	2263313,72	14	48655	900501,90	2264970,54	14	48696	899831,90	2265938,52	14	48737	898910,70	2266823,62
14	48574	902141,48	2260111,50	14	48615	900837,56	2263334,82	14	48656	900480,80	2264999,60	14	48697	899805,26	2265943,58	14	48738	898912,42	2266857,94
14	48575	902108,54	2260190,28	14	48616	900730,10	2263504,22	14	48657	900470,92	2265044,16	14	48698	899757,62	2265969,90	14	48739	898916,76	2266886,96
14	48576	902079,92	2260262,20	14	48617	900719,64	2263526,96	14	48658	900470,42	2265045,88	14	48699	899722,20	2265975,00	14	48740	898917,54	2266914,84
14	48577	902076,44	2260269,94	14	48618	900709,72	2263544,94	14	48659	900461,96	2265074,92	14	48700	899700,62	2265953,16	14	48741	898919,08	2266942,70
14	48578	902063,48	2260295,84	14	48619	900696,40	2263605,20	14	48660	900454,06	2265120,40	14	48701	899650,36	2265944,58	14	48742	898913,64	2266981,26
14	48579	902033,80	2260382,18	14	48620	900696,00	2263641,70	14	48661	900436,46	2265142,86	14	48702	899614,74	2265927,10	14	48743	898908,68	2267063,26
14	48580	902032,66	2260385,36	14	48621	900694,80	2263680,22	14	48662	900412,10	2265162,14	14	48703	899593,24	2265914,82	14	48744	898903,62	2267084,56
14	48581	902013,86	2260434,56	14	48622	900690,50	2263729,66	14	48663	900415,40	2265179,38	14	48704	899583,20	2265936,48	14	48745	898911,38	2267116,96
14	48582	902007,26	2260448,48	14	48623	900707,80	2263767,94	14	48664	900416,44	2265184,80	14	48705	899580,46	2265942,36	14	48746	898923,64	2267153,76
14	48583	901951,80	2260545,14	14	48624	900703,86	2263860,38	14	48665	900401,48	2265238,18	14	48706	899489,76	2266000,24	14	48747	898928,96	2267187,86
14	48584	901940,98	2260561,52	14	48625	900685,50	2263878,04	14	48666	900382,70	2265261,66	14	48707	899459,86	2266000,46	14	48748	898941,86	2267226,76
14	48585	901910,18	2260608,18	14	48626	900695,44	2263900,26	14	48667	900377,12	2265266,80	14	48708	899438,16	2266021,82	14	48749	898946,32	2267253,76
14	48586	901805,60	2260884,66	14	48627	900704,80	2263978,38	14	48668	900366,53	2265267,03	14	48709	899410,52	2266057,54	14	48750	898946,60	2267284,52
14	48587	901798,88	2260898,90	14	48628	900691,20	2264024,80	14	48669	900362,52	2265267,12	14	48710	899394,10	2266072,10	14	48751	898942,74	2267310,92
14	48588	901775,72	2260939,42	14	48629	900691,88	2264065,98	14	48670	900362,43	2265270,84	14	48711	899377,70	2266085,82	14	48752	898935,20	2267337,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	48753	898933,52	2267340,64	14	48794	898942,74	2268324,80	14	48835	899018,84	2269690,06	14	48876	899028,32	2271350,36	14	48917	898718,06	2272561,00
14	48754	898933,26	2267341,15	14	48795	898938,48	2268356,32	14	48836	899034,32	2269732,96	14	48877	899026,24	2271377,58	14	48918	898751,94	2272598,66
14	48755	898923,90	2267359,66	14	48796	898943,80	2268392,08	14	48837	899039,94	2269759,04	14	48878	899036,02	2271453,64	14	48919	898784,80	2272643,40
14	48756	898908,02	2267380,38	14	48797	898951,00	2268438,34	14	48838	899043,20	2269800,46	14	48879	899037,46	2271464,86	14	48920	898801,40	2272667,34
14	48757	898886,70	2267401,70	14	48798	898957,64	2268467,78	14	48839	899030,10	2269858,30	14	48880	899022,96	2271503,16	14	48921	898813,24	2272687,42
14	48758	898874,56	2267423,62	14	48799	898977,96	2268494,26	14	48840	899012,14	2269883,00	14	48881	899007,52	2271519,32	14	48922	898829,05	2272707,51
14	48759	898864,20	2267454,32	14	48800	899000,66	2268521,56	14	48841	899022,74	2269914,16	14	48882	898989,70	2271536,92	14	48923	898834,36	2272714,26
14	48760	898852,84	2267481,92	14	48801	899012,06	2268564,06	14	48842	899016,08	2269982,02	14	48883	898987,20	2271564,36	14	48924	898854,30	2272751,60
14	48761	898827,16	2267518,28	14	48802	899028,60	2268589,38	14	48843	899019,24	2270018,18	14	48884	898978,00	2271608,52	14	48925	898854,46	2272751,90
14	48762	898813,82	2267537,76	14	48803	899039,78	2268615,42	14	48844	899035,78	2270089,50	14	48885	898964,30	2271626,80	14	48926	898861,66	2272777,40
14	48763	898795,96	2267562,70	14	48804	899045,66	2268660,34	14	48845	899041,06	2270130,72	14	48886	898943,66	2271658,22	14	48927	898859,98	2272819,72
14	48764	898813,04	2267577,36	14	48805	899064,92	2268708,46	14	48846	899041,06	2270159,96	14	48887	898933,54	2271675,54	14	48928	898859,85	2272823,72
14	48765	898848,18	2267614,78	14	48806	899064,68	2268733,50	14	48847	899035,70	2270206,82	14	48888	898942,60	2271705,96	14	48929	898859,36	2272838,86
14	48766	898858,22	2267660,10	14	48807	899064,80	2268753,86	14	48848	899059,20	2270242,92	14	48889	898942,52	2271749,82	14	48930	898861,10	2272861,16
14	48767	898880,82	2267674,32	14	48808	899095,60	2268768,90	14	48849	899067,32	2270275,40	14	48890	898931,70	2271802,84	14	48931	898871,94	2272892,54
14	48768	898912,58	2267694,86	14	48809	899126,40	2268801,12	14	48850	899064,28	2270333,86	14	48891	898920,50	2271821,24	14	48932	898881,20	2272925,20
14	48769	898957,00	2267735,80	14	48810	899142,30	2268837,56	14	48851	899056,92	2270355,28	14	48892	898907,52	2271854,74	14	48933	898924,42	2272881,90
14	48770	898978,52	2267754,06	14	48811	899164,40	2268853,28	14	48852	899081,24	2270380,04	14	48893	898895,82	2271884,38	14	48934	898964,24	2272861,40
14	48771	899014,44	2267796,90	14	48812	899198,62	2268888,46	14	48853	899100,74	2270407,66	14	48894	898882,70	2271921,30	14	48935	898999,50	2272860,78
14	48772	899037,80	2267815,70	14	48813	899218,02	2268928,62	14	48854	899112,40	2270486,88	14	48895	898873,90	2271940,50	14	48936	899005,17	2272826,46
14	48773	899070,70	2267842,18	14	48814	899222,02	2268936,90	14	48855	899110,76	2270517,74	14	48896	898833,00	2271985,44	14	48937	899006,10	2272822,48
14	48774	899082,48	2267868,30	14	48815	899222,02	2269192,58	14	48856	899097,50	2270562,44	14	48897	898817,24	2272016,26	14	48938	899014,64	2272801,04
14	48775	899093,46	2267885,10	14	48816	899218,02	2269195,18	14	48857	899085,44	2270580,12	14	48898	898811,12	2272046,74	14	48939	899026,62	2272767,86
14	48776	899107,48	2267908,30	14	48817	899193,88	2269210,84	14	48858	899082,96	2270625,44	14	48899	898811,98	2272067,38	14	48940	899071,54	2272739,58
14	48777	899120,32	2267946,88	14	48818	899172,22	2269228,46	14	48859	899093,00	2270700,32	14	48900	898808,02	2272095,20	14	48941	899094,56	2272712,92
14	48778	899126,26	2267989,70	14	48819	899122,20	2269241,28	14	48860	899078,82	2270740,32	14	48901	898802,52	2272117,34	14	48942	899114,76	2272704,10
14	48779	899133,02	2268017,96	14	48820	899097,46	2269238,18	14	48861	899058,14	2270781,58	14	48902	898793,48	2272138,10	14	48943	899152,96	2272687,40
14	48780	899139,20	2268042,74	14	48821	899091,82	2269242,28	14	48862	899071,56	2270821,74	14	48903	898780,48	2272192,90	14	48944	899168,12	2272673,76
14	48781	899142,48	2268065,22	14	48822	899066,22	2269260,96	14	48863	899062,58	2270901,12	14	48904	898767,62	2272228,96	14	48945	899230,74	2272627,44
14	48782	899142,48	2268072,44	14	48823	899051,10	2269283,14	14	48864	899022,52	2270926,92	14	48905	898752,90	2272260,22	14	48946	899290,44	2272576,50
14	48783	899142,52	2268099,72	14	48824	899029,16	2269307,50	14	48865	899019,24	2271010,72	14	48906	898737,26	2272277,88	14	48947	899319,18	2272556,22
14	48784	899138,24	2268120,64	14	48825	899016,24	2269316,06	14	48866	899023,90	2271034,28	14	48907	898705,50	2272314,56	14	48948	899353,24	2272542,70
14	48785	899134,56	2268144,08	14	48826	898985,88	2269336,28	14	48867	899013,08	2271078,58	14	48908	898691,48	2272346,40	14	48949	899374,74	2272538,48
14	48786	899125,12	2268169,02	14	48827	898985,88	2269368,16	14	48868	899021,60	2271105,84	14	48909	898674,74	2272371,98	14	48950	899406,76	2272490,90
14	48787	899115,18	2268189,90	14	48828	898990,30	2269460,36	14	48869	899022,46	2271108,60	14	48910	898664,54	2272395,24	14	48951	899427,90	2272468,80
14	48788	899100,08	2268203,62	14	48829	898990,30	2269464,37	14	48870	899022,30	2271109,85	14	48911	898650,30	2272411,20	14	48952	899458,28	2272431,40
14	48789	899081,88	2268227,16	14	48830	898990,30	2269478,20	14	48871	899016,80	2271154,20	14	48912	898635,12	2272432,38	14	48953	899476,24	2272416,30
14	48790	899040,04	2268256,90	14	48831	898976,40	2269493,18	14	48872	899036,50	2271219,56	14	48913	898634,86	2272452,62	14	48954	899513,22	2272397,76
14	48791	899011,12	2268272,60	14	48832	898995,56	2269540,36	14	48873	899034,34	2271251,88	14	48914	898659,94	2272485,54	14	48955	899529,34	2272384,02
14	48792	898971,32	2268292,70	14	48833	899002,86	2269596,36	14	48874	899031,16	2271292,68	14	48915	898686,10	2272517,18	14	48956	899576,92	2272343,22
14	48793	898947,06	2268302,28	14	48834	899008,86	2269642,14	14	48875	899032,28	2271315,82	14	48916	898694,52	2272536,24	14	48957	899606,68	2272320,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	48958	899622,68	2272301,94	14	48999	900335,58	2271423,04	14	49040	900957,54	2270035,04	14	49081	901550,88	2267764,72	14	49122	902181,16	2266493,04
14	48959	899627,70	2272296,92	14	49000	900344,82	2271401,56	14	49041	900983,82	2269877,92	14	49082	901570,86	2267712,92	14	49123	902207,64	2266483,68
14	48960	899638,82	2272285,78	14	49001	900361,52	2271362,40	14	49042	901022,68	2269625,36	14	49083	901608,92	2267682,08	14	49124	902218,74	2266456,32
14	48961	899651,46	2272273,14	14	49002	900370,24	2271340,86	14	49043	901042,58	2269476,08	14	49084	901619,76	2267659,02	14	49125	902246,90	2266419,84
14	48962	899679,60	2272262,08	14	49003	900384,68	2271305,66	14	49044	901045,18	2269456,64	14	49085	901634,40	2267638,06	14	49126	902269,56	2266399,48
14	48963	899700,66	2272257,12	14	49004	900396,80	2271287,90	14	49045	901066,37	2269382,26	14	49086	901677,26	2267586,20	14	49127	902295,32	2266382,64
14	48964	899722,10	2272220,68	14	49005	900422,14	2271267,16	14	49046	901067,54	2269378,14	14	49087	901685,58	2267551,44	14	49128	902350,04	2266366,34
14	48965	899737,34	2272193,48	14	49006	900430,58	2271243,10	14	49047	901067,38	2269376,70	14	49088	901695,30	2267529,36	14	49129	902399,52	2266327,74
14	48966	899742,08	2272155,20	14	49007	900444,48	2271223,92	14	49048	901152,24	2268985,06	14	49089	901706,54	2267498,10	14	49130	902406,84	2266319,84
14	48967	899750,82	2272116,04	14	49008	900471,16	2271199,16	14	49049	901176,10	2268916,54	14	49090	901725,86	2267474,12	14	49131	902420,76	2266304,80
14	48968	899774,20	2272088,56	14	49009	900478,28	2271194,78	14	49050	901178,38	2268882,18	14	49091	901798,32	2267415,78	14	49132	902454,54	2266277,64
14	48969	899785,30	2272070,78	14	49010	900490,98	2271186,96	14	49051	901179,38	2268842,18	14	49092	901786,14	2267389,58	14	49133	902470,44	2266261,38
14	48970	899808,30	2272040,12	14	49011	900509,90	2271179,28	14	49052	901182,34	2268804,96	14	49093	901763,86	2267363,02	14	49134	902487,08	2266259,70
14	48971	899824,10	2272024,84	14	49012	900538,18	2271153,88	14	49053	901194,98	2268754,06	14	49094	901757,46	2267346,77	14	49135	902484,84	2266238,60
14	48972	899840,32	2272010,74	14	49013	900566,56	2271142,95	14	49054	901205,64	2268733,66	14	49095	901755,88	2267342,76	14	49136	902492,20	2266228,92
14	48973	899854,62	2271987,78	14	49014	900576,36	2271139,18	14	49055	901222,72	2268706,30	14	49096	901753,02	2267335,52	14	49137	902509,82	2266205,70
14	48974	899885,42	2271952,14	14	49015	900591,86	2271139,54	14	49056	901241,18	2268684,42	14	49097	901753,06	2267277,56	14	49138	902525,20	2266187,02
14	48975	899904,10	2271940,64	14	49016	900591,24	2271133,44	14	49057	901253,98	2268628,90	14	49098	901763,58	2267242,34	14	49139	902536,52	2266166,08
14	48976	899926,60	2271921,74	14	49017	900586,66	2271112,06	14	49058	901256,50	2268606,90	14	49099	901772,80	2267220,96	14	49140	902539,38	2266160,78
14	48977	899958,54	2271882,56	14	49018	900589,30	2271086,30	14	49059	901263,84	2268570,30	14	49100	901836,04	2267161,26	14	49141	902553,04	2266108,38
14	48978	899978,50	2271868,76	14	49019	900593,68	2271066,76	14	49060	901272,04	2268546,78	14	49101	901849,70	2267143,90	14	49142	902557,06	2266063,50
14	48979	900002,90	2271848,58	14	49020	900585,14	2271037,60	14	49061	901279,72	2268497,16	14	49102	901866,58	2267135,70	14	49143	902550,42	2266038,04
14	48980	900020,20	2271832,84	14	49021	900583,64	2271014,68	14	49062	901292,92	2268453,36	14	49103	901895,04	2267121,88	14	49144	902540,14	2266012,32
14	48981	900071,86	2271804,78	14	49022	900584,70	2270993,64	14	49063	901319,80	2268386,06	14	49104	901900,62	2267102,66	14	49145	902546,38	2265925,18
14	48982	900091,70	2271777,14	14	49023	900590,52	2270964,74	14	49064	901348,24	2268329,06	14	49105	901910,06	2267080,54	14	49146	902564,32	2265902,48
14	48983	900112,96	2271757,18	14	49024	900604,18	2270926,88	14	49065	901357,22	2268302,24	14	49106	901926,90	2267065,14	14	49147	902573,06	2265894,22
14	48984	900136,42	2271740,74	14	49025	900634,76	2270863,16	14	49066	901363,14	2268279,56	14	49107	901927,68	2266996,24	14	49148	902599,50	2265869,24
14	48985	900158,04	2271730,60	14	49026	900653,76	2270836,86	14	49067	901368,82	2268236,66	14	49108	901929,58	2266986,06	14	49149	902636,98	2265828,24
14	48986	900178,56	2271723,84	14	49027	900650,56	2270836,70	14	49068	901382,46	2268199,88	14	49109	901936,12	2266958,26	14	49150	902636,84	2265821,82
14	48987	900192,26	2271701,12	14	49028	900676,74	2270795,96	14	49069	901399,90	2268177,26	14	49110	901947,66	2266924,00	14	49151	902636,12	2265790,12
14	48988	900194,70	2271679,16	14	49029	900732,88	2270726,52	14	49070	901386,32	2268104,46	14	49111	902012,28	2266870,42	14	49152	902643,32	2265734,26
14	48989	900219,10	2271650,86	14	49030	900779,44	2270661,04	14	49071	901396,90	2268071,26	14	49112	902015,38	2266845,48	14	49153	902644,68	2265723,66
14	48990	900224,38	2271626,10	14	49031	900782,18	2270654,66	14	49072	901402,32	2268031,86	14	49113	902026,24	2266813,04	14	49154	902658,22	2265692,46
14	48991	900224,76	2271593,54	14	49032	900796,90	2270620,32	14	49073	901415,24	2268014,26	14	49114	902026,18	2266752,56	14	49155	902685,88	2265658,62
14	48992	900225,02	2271572,46	14	49033	900791,08	2270573,76	14	49074	901450,42	2267970,08	14	49115	902038,26	2266731,54	14	49156	902700,50	2265644,92
14	48993	900235,24	2271547,34	14	49034	900776,26	2270545,64	14	49075	901478,98	2267953,58	14	49116	902064,54	2266716,12	14	49157	902718,26	2265631,36
14	48994	900259,12	2271518,12	14	49035	900775,24	2270515,48	14	49076	901486,66	2267931,08	14	49117	902066,56	2266694,98	14	49158	902722,12	2265628,92
14	48995	900274,24	2271497,84	14	49036	900838,24	2270484,60	14	49077	901497,62	2267899,66	14	49118	902081,48	2266633,02	14	49159	902744,92	2265614,46
14	48996	900305,84	2271480,62	14	49037	900886,26	2270398,76	14	49078	901511,96	2267846,22	14	49119	902108,68	2266614,48	14	49160	902767,24	2265585,82
14	48997	900322,52	2271457,76	14	49038	900912,44	2270310,02	14	49079	901528,78	2267815,20	14	49120	902119,36	2266557,82	14	49161	902770,84	2265569,12
14	48998	900328,58	2271444,20	14	49039	900934,26	2270237,26	14	49080	901542,20	2267783,00	14	49121	902137,68	2266529,68	14	49162	902774,50	2265552,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	49163	902792,00	2265504,72	14	49204	903682,66	2263965,70	14	49245	903699,82	2263590,36	14	49286	903757,18	2263577,54	14	49327	903798,76	2263858,62
14	49164	902803,18	2265484,16	14	49205	903685,30	2263852,40	14	49246	903700,88	2263589,20	14	49287	903758,60	2263578,18	14	49328	903798,98	2263859,14
14	49165	902814,90	2265467,56	14	49206	903689,94	2263653,82	14	49247	903701,96	2263588,06	14	49288	903760,02	2263578,86	14	49329	903799,58	2263860,60
14	49166	902813,62	2265443,02	14	49207	903692,76	2263646,12	14	49248	903703,10	2263586,98	14	49289	903761,40	2263579,60	14	49330	903800,14	2263862,06
14	49167	902806,84	2265378,60	14	49208	903692,08	2263644,70	14	49249	903704,26	2263585,92	14	49290	903762,32	2263580,12	14	49331	903800,66	2263863,54
14	49168	902815,26	2265341,80	14	49209	903691,44	2263643,28	14	49250	903705,44	2263584,90	14	49291	903784,36	2263606,48	14	49332	903801,12	2263865,06
14	49169	902826,14	2265314,10	14	49210	903690,84	2263641,82	14	49251	903706,68	2263583,92	14	49292	903787,32	2263623,42	14	49333	903801,52	2263866,56
14	49170	902872,12	2265272,72	14	49211	903690,28	2263640,36	14	49252	903707,94	2263582,96	14	49293	903787,24	2263759,16	14	49334	903801,90	2263868,10
14	49171	902900,82	2265220,24	14	49212	903689,76	2263638,88	14	49253	903709,22	2263582,06	14	49294	903794,95	2263776,07	14	49335	903802,22	2263869,64
14	49172	902905,28	2265212,10	14	49213	903689,30	2263637,36	14	49254	903710,52	2263581,20	14	49295	903795,18	2263776,74	14	49336	903802,48	2263871,18
14	49173	902953,40	2265188,94	14	49214	903688,90	2263635,86	14	49255	903711,86	2263580,38	14	49296	903797,22	2263785,94	14	49337	903802,70	2263872,74
14	49174	902979,58	2265159,26	14	49215	903688,52	2263634,32	14	49256	903713,24	2263579,60	14	49297	903797,62	2263806,56	14	49338	903802,88	2263874,30
14	49175	902992,32	2265125,84	14	49216	903688,20	2263632,78	14	49257	903714,62	2263578,86	14	49298	903796,74	2263815,92	14	49339	903803,00	2263875,86
14	49176	903006,44	2265106,94	14	49217	903687,94	2263631,24	14	49258	903716,04	2263578,18	14	49299	903796,42	2263817,46	14	49340	903803,08	2263877,42
14	49177	903067,44	2265042,78	14	49218	903687,72	2263629,68	14	49259	903717,46	2263577,54	14	49300	903796,30	2263817,98	14	49341	903803,10	2263879,00
14	49178	903099,80	2265021,88	14	49219	903687,54	2263628,12	14	49260	903718,92	2263576,94	14	49301	903797,18	2263819,76	14	49342	903803,08	2263880,58
14	49179	903135,02	2264995,08	14	49220	903687,42	2263626,56	14	49261	903720,38	2263576,38	14	49302	903797,82	2263821,18	14	49343	903803,00	2263882,14
14	49180	903163,42	2264982,44	14	49221	903687,34	2263625,00	14	49262	903721,86	2263575,86	14	49303	903798,42	2263822,64	14	49344	903802,88	2263883,70
14	49181	903204,08	2264973,80	14	49222	903687,32	2263623,42	14	49263	903723,38	2263575,40	14	49304	903798,98	2263824,10	14	49345	903802,70	2263885,26
14	49182	903218,28	2264971,50	14	49223	903687,34	2263621,84	14	49264	903724,88	2263575,00	14	49305	903799,50	2263825,58	14	49346	903802,48	2263886,82
14	49183	903225,98	2264970,24	14	49224	903687,42	2263620,28	14	49265	903726,42	2263574,62	14	49306	903799,96	2263827,10	14	49347	903802,22	2263888,36
14	49184	903252,28	2264960,78	14	49225	903687,54	2263618,72	14	49266	903727,96	2263574,30	14	49307	903800,36	2263828,60	14	49348	903801,90	2263889,90
14	49185	903272,26	2264957,30	14	49226	903687,72	2263617,16	14	49267	903729,50	2263574,04	14	49308	903800,74	2263830,14	14	49349	903792,44	2263930,78
14	49186	903286,12	2264954,88	14	49227	903687,94	2263615,60	14	49268	903731,06	2263573,82	14	49309	903801,06	2263831,68	14	49350	903791,40	2263966,62
14	49187	903306,84	2264919,24	14	49228	903688,20	2263614,06	14	49269	903732,62	2263573,64	14	49310	903801,32	2263833,22	14	49351	903804,72	2264007,10
14	49188	903319,46	2264895,04	14	49229	903688,52	2263612,52	14	49270	903734,18	2263573,52	14	49311	903801,54	2263834,78	14	49352	903836,98	2263988,06
14	49189	903355,82	2264871,48	14	49230	903688,90	2263610,98	14	49271	903734,90	2263573,48	14	49312	903801,72	2263836,34	14	49353	903891,32	2263956,10
14	49190	903369,48	2264835,96	14	49231	903689,30	2263609,48	14	49272	903735,74	2263573,44	14	49313	903801,84	2263837,90	14	49354	903964,44	2263910,12
14	49191	903422,98	2264780,14	14	49232	903689,76	2263607,96	14	49273	903737,32	2263573,42	14	49314	903801,92	2263839,46	14	49355	904030,80	2263855,50
14	49192	903431,12	2264755,46	14	49233	903690,28	2263606,48	14	49274	903738,90	2263573,44	14	49315	903801,94	2263841,04	14	49356	904052,46	2263822,28
14	49193	903453,54	2264726,06	14	49234	903690,84	2263605,02	14	49275	903740,46	2263573,52	14	49316	903801,92	2263842,62	14	49357	904084,66	2263787,24
14	49194	903495,44	2264685,90	14	49235	903691,44	2263603,56	14	49276	903742,02	2263573,64	14	49317	903801,84	2263844,18	14	49358	904166,76	2263681,20
14	49195	903516,56	2264650,68	14	49236	903692,08	2263602,14	14	49277	903743,58	2263573,82	14	49318	903801,72	2263845,74	14	49359	904199,12	2263608,82
14	49196	903558,28	2264578,76	14	49237	903692,76	2263600,72	14	49278	903745,14	2263574,04	14	49319	903801,54	2263847,30	14	49360	904211,14	2263581,94
14	49197	903589,92	2264533,44	14	49238	903693,50	2263599,34	14	49279	903746,68	2263574,30	14	49320	903801,32	2263848,86	14	49361	904257,74	2263472,18
14	49198	903604,92	2264479,14	14	49239	903694,28	2263597,96	14	49280	903748,22	2263574,62	14	49321	903801,06	2263850,40	14	49362	904301,82	2263370,98
14	49199	903627,25	2264459,97	14	49240	903695,10	2263596,62	14	49281	903749,76	2263575,00	14	49322	903800,74	2263851,94	14	49363	904370,88	2263246,62
14	49200	903648,44	2264434,64	14	49241	903695,96	2263595,32	14	49282	903751,26	2263575,40	14	49323	903800,36	2263853,48	14	49364	904382,94	2263228,18
14	49201	903648,22	2264376,62	14	49242	903696,86	2263594,04	14	49283	903752,78	2263575,86	14	49324	903799,96	2263854,98	14	49365	904391,84	2263184,74
14	49202	903677,66	2264179,38	14	49243	903697,82	2263592,78	14	49284	903754,26	2263576,38	14	49325	903799,50	2263856,50	14	49366	904400,14	2263157,18
14	49203	903678,26	2264153,64	14	49244	903698,80	2263591,54	14	49285	903755,72	2263576,94	14	49326	903798,98	2263857,98	14	49367	904413,76	2263131,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	49368	904432,02	2263101,24	14	49409	904415,62	2263612,06	14	49450	903011,98	2265502,56	14	49491	902263,40	2266766,44	14	49532	901687,44	2267982,32
14	49369	904434,48	2263097,20	14	49410	904414,34	2263615,08	14	49451	903004,88	2265554,38	14	49492	902258,40	2266796,04	14	49533	901661,44	2268041,76
14	49370	904432,06	2263097,24	14	49411	904394,86	2263660,96	14	49452	902984,22	2265583,70	14	49493	902246,80	2266827,14	14	49534	901649,40	2268072,44
14	49371	904600,70	2262904,96	14	49412	904345,24	2263772,04	14	49453	902961,56	2265639,02	14	49494	902226,98	2266843,96	14	49535	901636,92	2268089,94
14	49372	904655,66	2262840,94	14	49413	904335,24	2263789,44	14	49454	902944,22	2265684,10	14	49495	902221,88	2266850,10	14	49536	901626,58	2268117,16
14	49373	904732,06	2262814,08	14	49414	904248,42	2263910,68	14	49455	902874,58	2265768,20	14	49496	902216,62	2266874,36	14	49537	901600,80	2268147,98
14	49374	905003,64	2262718,62	14	49415	904222,56	2263935,68	14	49456	902870,41	2265771,13	14	49497	902209,54	2266896,18	14	49538	901611,72	2268183,74
14	49375	905113,52	2262578,70	14	49416	904204,70	2263957,82	14	49457	902846,10	2265788,20	14	49498	902207,76	2266916,32	14	49539	901606,84	2268230,22
14	49376	905204,50	2262390,72	14	49417	904181,54	2263987,40	14	49458	902840,36	2265824,90	14	49499	902196,32	2266987,54	14	49540	901595,62	2268269,26
14	49377	905332,10	2262216,50	14	49418	904166,34	2264002,98	14	49459	902840,40	2265864,44	14	49500	902167,78	2267014,34	14	49541	901582,52	2268287,08
14	49378	905491,50	2262071,12	14	49419	904086,60	2264068,60	14	49460	902836,18	2265885,46	14	49501	902139,24	2267092,16	14	49542	901576,16	2268310,02
14	49379	905737,96	2261556,06	14	49420	903996,54	2264126,20	14	49461	902824,74	2265915,78	14	49502	902125,84	2267150,04	14	49543	901569,16	2268343,56
14	49380	905840,92	2261519,76	14	49421	903947,92	2264154,82	14	49462	902811,96	2265933,24	14	49503	902109,06	2267171,64	14	49544	901558,94	2268368,52
14	49381	905931,60	2261608,04	14	49422	903883,40	2264210,24	14	49463	902751,44	2265999,46	14	49504	902088,04	2267192,14	14	49545	901540,68	2268387,76
14	49382	905917,22	2261711,02	14	49423	903864,84	2264234,00	14	49464	902748,02	2266003,20	14	49505	902077,94	2267217,66	14	49546	901532,14	2268418,32
14	49383	905857,24	2261806,32	14	49424	903861,52	2264260,80	14	49465	902751,28	2266015,66	14	49506	902069,00	2267237,64	14	49547	901530,96	2268422,54
14	49384	905801,94	2261921,28	14	49425	903861,52	2264300,76	14	49466	902754,98	2266029,86	14	49507	902039,92	2267275,10	14	49548	901518,92	2268449,92
14	49385	905793,80	2261935,42	14	49426	903858,22	2264326,22	14	49467	902757,82	2266064,04	14	49508	902022,04	2267289,30	14	49549	901507,24	2268469,32
14	49386	905779,28	2262000,92	14	49427	903851,44	2264368,86	14	49468	902751,50	2266134,52	14	49509	902004,90	2267305,18	14	49550	901504,68	2268492,86
14	49387	905714,66	2262083,34	14	49428	903845,06	2264421,48	14	49469	902747,98	2266148,92	14	49510	901983,08	2267318,42	14	49551	901478,26	2268547,08
14	49388	905691,78	2262112,52	14	49429	903851,84	2264472,70	14	49470	902742,02	2266173,20	14	49511	901979,64	2267343,60	14	49552	901475,64	2268568,72
14	49389	905668,98	2262164,86	14	49430	903843,44	2264504,24	14	49471	902729,74	2266223,38	14	49512	901989,80	2267343,64	14	49553	901465,44	2268606,92
14	49390	905627,62	2262223,92	14	49431	903833,40	2264528,50	14	49472	902720,52	2266246,48	14	49513	901990,87	2267347,64	14	49554	901454,66	2268634,42
14	49391	905419,40	2262437,08	14	49432	903813,16	2264559,24	14	49473	902705,50	2266273,68	14	49514	901992,48	2267353,66	14	49555	901452,06	2268657,24
14	49392	905292,72	2262671,22	14	49433	903786,64	2264574,06	14	49474	902695,52	2266295,52	14	49515	901996,88	2267381,30	14	49556	901444,02	2268692,98
14	49393	905127,50	2262902,26	14	49434	903780,32	2264597,78	14	49475	902673,04	2266326,80	14	49516	901995,24	2267454,64	14	49557	901427,28	2268767,48
14	49394	904889,90	2262979,64	14	49435	903770,28	2264622,12	14	49476	902652,32	2266358,22	14	49517	901989,46	2267475,12	14	49558	901416,44	2268795,00
14	49395	904757,64	2263020,54	14	49436	903757,94	2264641,96	14	49477	902646,26	2266365,66	14	49518	901981,30	2267498,26	14	49559	901393,70	2268815,52
14	49396	904696,54	2263092,92	14	49437	903739,48	2264668,16	14	49478	902620,68	2266397,06	14	49519	901966,88	2267525,16	14	49560	901380,48	2268835,38
14	49397	904698,92	2263092,88	14	49438	903728,98	2264683,06	14	49479	902595,64	2266419,84	14	49520	901951,64	2267545,40	14	49561	901378,26	2268859,20
14	49398	904695,69	2263096,93	14	49439	903707,14	2264720,70	14	49480	902591,94	2266423,20	14	49521	901933,58	2267563,84	14	49562	901371,24	2268896,42
14	49399	904610,00	2263204,46	14	49440	903625,68	2264823,01	14	49481	902561,14	2266447,56	14	49522	901890,20	2267597,96	14	49563	901347,80	2269092,64
14	49400	904595,32	2263218,16	14	49441	903493,02	2265005,12	14	49482	902541,22	2266469,08	14	49523	901880,02	2267626,92	14	49564	901356,84	2269137,12
14	49401	904581,68	2263259,58	14	49442	903378,42	2265158,18	14	49483	902448,34	2266544,92	14	49524	901838,46	2267745,12	14	49565	901361,52	2269162,52
14	49402	904569,88	2263300,78	14	49443	903301,30	2265199,04	14	49484	902406,38	2266564,74	14	49525	901819,88	2267768,00	14	49566	901349,76	2269230,58
14	49403	904560,82	2263321,68	14	49444	903288,84	2265203,45	14	49485	902386,82	2266573,56	14	49526	901785,06	2267786,70	14	49567	901340,18	2269267,88
14	49404	904543,34	2263348,00	14	49445	903195,48	2265236,50	14	49486	902376,72	2266608,66	14	49527	901753,02	2267823,04	14	49568	901331,62	2269287,14
14	49405	904483,18	2263455,44	14	49446	903105,50	2265358,44	14	49487	902365,66	2266634,14	14	49528	901738,28	2267857,36	14	49569	901328,50	2269310,32
14	49406	904441,64	2263550,78	14	49447	903070,86	2265393,76	14	49488	902327,00	2266665,12	14	49529	901710,24	2267905,92	14	49570	901323,66	2269332,82
14	49407	904417,97	2263606,52	14	49448	903020,86	2265430,42	14	49489	902330,50	2266701,32	14	49530	901705,48	2267916,48	14	49571	901319,78	2269353,48
14	49408	904416,15	2263610,80	14	49449	903014,20	2265486,40	14	49490	902316,74	2266735,64	14	49531	901700,66	2267927,20	14	49572	901319,16	2269355,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	49573	901317,93	2269359,69	14	49614	901034,56	2270759,22	14	49655	901453,84	2271159,60	14	49696	901792,56	2270861,26	14	49737	902053,54	2270517,68
14	49574	901313,76	2269373,62	14	49615	901052,86	2270777,52	14	49656	901459,14	2271159,72	14	49697	901792,94	2270860,44	14	49738	902063,70	2270508,84
14	49575	901303,30	2269398,62	14	49616	901058,14	2270790,80	14	49657	901464,64	2271154,20	14	49698	901796,78	2270852,22	14	49739	902064,28	2270507,90
14	49576	901297,30	2269440,66	14	49617	901081,56	2270804,86	14	49658	901464,94	2271153,58	14	49699	901798,06	2270839,22	14	49740	902068,76	2270500,80
14	49577	901287,26	2269502,50	14	49618	901087,74	2270809,90	14	49659	901466,90	2271149,84	14	49700	901804,52	2270819,06	14	49741	902074,72	2270493,10
14	49578	901291,04	2269523,74	14	49619	901092,70	2270813,96	14	49660	901485,20	2271131,54	14	49701	901822,82	2270800,76	14	49742	902083,92	2270483,38
14	49579	901286,72	2269553,90	14	49620	901104,28	2270826,60	14	49661	901498,62	2271127,94	14	49702	901841,52	2270794,46	14	49743	902095,24	2270474,46
14	49580	901274,34	2269589,72	14	49621	901110,72	2270835,38	14	49662	901510,20	2271124,84	14	49703	901842,12	2270794,38	14	49744	902104,78	2270470,20
14	49581	901261,18	2269607,24	14	49622	901115,78	2270847,66	14	49663	901529,54	2271130,02	14	49704	901848,42	2270793,58	14	49745	902112,80	2270467,60
14	49582	901249,18	2269636,56	14	49623	901120,00	2270863,68	14	49664	901538,44	2271123,82	14	49705	901855,96	2270787,10	14	49746	902123,96	2270456,94
14	49583	901246,08	2269688,40	14	49624	901126,98	2270870,28	14	49665	901542,00	2271121,56	14	49706	901871,26	2270783,00	14	49747	902130,80	2270452,48
14	49584	901243,62	2269709,18	14	49625	901135,96	2270881,64	14	49666	901554,54	2271116,44	14	49707	901875,00	2270770,68	14	49748	902133,10	2270451,06
14	49585	901242,24	2269720,74	14	49626	901138,36	2270886,34	14	49667	901572,32	2271111,86	14	49708	901888,06	2270755,86	14	49749	902133,96	2270450,58
14	49586	901256,50	2269788,58	14	49627	901145,93	2270903,39	14	49668	901574,32	2271099,54	14	49709	901901,20	2270745,88	14	49750	902138,90	2270447,86
14	49587	901241,30	2269843,26	14	49628	901157,58	2270930,82	14	49669	901592,20	2271093,22	14	49710	901906,44	2270742,40	14	49751	902149,62	2270441,74
14	49588	901234,14	2269920,92	14	49629	901170,62	2270950,76	14	49670	901594,72	2271091,06	14	49711	901910,36	2270741,34	14	49752	902156,88	2270438,32
14	49589	901243,60	2269969,92	14	49630	901181,68	2270963,74	14	49671	901607,88	2271080,56	14	49712	901910,36	2270739,42	14	49753	902178,70	2270430,16
14	49590	901232,32	2270043,66	14	49631	901184,20	2270965,26	14	49672	901610,60	2271078,60	14	49713	901917,06	2270714,42	14	49754	902182,76	2270428,84
14	49591	901223,24	2270092,64	14	49632	901186,22	2270964,78	14	49673	901611,94	2271077,62	14	49714	901933,00	2270697,56	14	49755	902206,44	2270422,22
14	49592	901219,46	2270148,90	14	49633	901197,84	2270963,40	14	49674	901628,24	2271067,10	14	49715	901934,78	2270696,40	14	49756	902212,32	2270419,00
14	49593	901215,54	2270197,98	14	49634	901219,70	2270968,42	14	49675	901630,36	2271065,82	14	49716	901936,64	2270692,44	14	49757	902225,16	2270399,04
14	49594	901214,16	2270215,32	14	49635	901238,10	2270977,36	14	49676	901630,64	2271065,74	14	49717	901938,62	2270688,64	14	49758	902229,92	2270389,30
14	49595	901206,60	2270266,68	14	49636	901241,24	2270979,04	14	49677	901630,60	2271065,46	14	49718	901953,82	2270672,28	14	49759	902231,54	2270386,26
14	49596	901194,98	2270297,92	14	49637	901255,84	2270993,60	14	49678	901633,98	2271052,88	14	49719	901956,14	2270670,70	14	49760	902237,08	2270378,48
14	49597	901185,64	2270328,80	14	49638	901259,12	2270995,34	14	49679	901637,30	2271040,46	14	49720	901962,30	2270649,48	14	49761	902243,92	2270370,60
14	49598	901183,60	2270370,02	14	49639	901276,54	2271012,16	14	49680	901649,90	2271026,00	14	49721	901962,60	2270648,96	14	49762	902256,68	2270360,08
14	49599	901170,20	2270422,54	14	49640	901308,80	2271027,04	14	49681	901668,82	2271011,28	14	49722	901968,38	2270639,22	14	49763	902271,14	2270356,20
14	49600	901164,82	2270488,72	14	49641	901321,36	2271028,64	14	49682	901671,14	2271009,58	14	49723	901979,08	2270626,58	14	49764	902271,48	2270355,64
14	49601	901164,06	2270491,76	14	49642	901325,42	2271029,70	14	49683	901676,98	2271005,56	14	49724	901992,12	2270615,54	14	49765	902278,58	2270344,86
14	49602	901159,08	2270511,70	14	49643	901333,46	2271031,78	14	49684	901679,40	2271001,86	14	49725	901995,18	2270612,76	14	49766	902284,16	2270337,84
14	49603	901148,66	2270537,46	14	49644	901345,90	2271036,88	14	49685	901690,94	2270983,14	14	49726	901997,78	2270606,08	14	49767	902339,38	2270279,98
14	49604	901139,14	2270589,44	14	49645	901355,18	2271043,78	14	49686	901709,24	2270964,84	14	49727	901999,70	2270603,00	14	49768	902344,30	2270275,48
14	49605	901125,66	2270628,68	14	49646	901371,70	2271059,34	14	49687	901733,60	2270943,20	14	49728	902002,06	2270599,54	14	49769	902360,06	2270262,86
14	49606	901100,98	2270652,56	14	49647	901381,28	2271067,10	14	49688	901735,12	2270941,18	14	49729	902000,82	2270594,28	14	49770	902366,32	2270258,58
14	49607	901087,16	2270674,60	14	49648	901383,06	2271069,18	14	49689	901739,32	2270935,92	14	49730	902007,52	2270569,28	14	49771	902383,74	2270252,46
14	49608	901072,82	2270691,30	14	49649	901393,12	2271080,96	14	49690	901753,04	2270924,02	14	49731	902007,92	2270568,60	14	49772	902389,00	2270251,64
14	49609	901072,58	2270691,56	14	49650	901402,40	2271097,44	14	49691	901760,56	2270919,60	14	49732	902013,44	2270559,38	14	49773	902394,16	2270229,52
14	49610	901036,62	2270730,06	14	49651	901416,10	2271119,76	14	49692	901762,46	2270915,84	14	49733	902013,90	2270558,64	14	49774	902394,58	2270227,88
14	49611	901032,72	2270736,40	14	49652	901423,20	2271132,16	14	49693	901762,88	2270915,12	14	49734	902021,26	2270546,82	14	49775	902401,94	2270200,54
14	49612	901023,76	2270751,00	14	49653	901427,64	2271136,00	14	49694	901787,48	2270874,14	14	49735	902038,70	2270529,94	14	49776	902406,92	2270188,54
14	49613	901018,46	2270754,12	14	49654	901443,66	2271148,18	14	49695	901791,18	2270864,52	14	49736	902046,34	2270526,86	14	49777	902425,22	2270170,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
14	49778	902429,00	2270168,26	14	49819	902777,92	2269815,98	14	49860	903287,52	2269235,64	14	49901	903745,14	2268848,86	904013,34	2268407,98
14	49779	902428,62	2270165,16	14	49820	902783,62	2269795,74	14	49861	903290,64	2269232,64	14	49902	903754,56	2268846,86	904016,92	2268398,90
14	49780	902429,06	2270158,56	14	49821	902807,06	2269751,46	14	49862	903326,62	2269212,18	14	49903	903781,62	2268826,98	904018,76	2268394,22
14	49781	902431,16	2270142,78	14	49822	902808,44	2269731,52	14	49863	903330,38	2269204,08	14	49904	903786,22	2268823,98	904037,06	2268375,92
14	49782	902434,32	2270130,76	14	49823	902809,28	2269725,20	14	49864	903338,32	2269193,72	14	49905	903789,70	2268822,82	904042,46	2268373,22
14	49783	902438,54	2270120,24	14	49824	902813,04	2269706,32	14	49865	903361,46	2269170,58	14	49906	903789,08	2268817,84	904098,12	2268349,50
14	49784	902441,64	2270113,86	14	49825	902813,48	2269704,16	14	49866	903371,82	2269162,64	14	49907	903795,78	2268792,84	904117,92	2268330,38
14	49785	902459,94	2270095,56	14	49826	902819,22	2269688,94	14	49867	903396,82	2269155,94	14	49908	903807,86	2268778,80	904125,60	2268318,62
14	49786	902465,52	2270092,78	14	49827	902825,64	2269680,18	14	49868	903406,06	2269156,80	14	49909	903823,64	2268766,18	904128,90	2268303,42
14	49787	902477,38	2270087,78	14	49828	902870,86	2269630,76	14	49869	903421,92	2269159,78	14	49910	903829,86	2268761,92	904134,46	2268289,04
14	49788	902482,30	2270067,00	14	49829	902882,74	2269621,22	14	49870	903428,36	2269160,74	14	49911	903831,86	2268760,82	904144,44	2268276,76
14	49789	902485,46	2270060,70	14	49830	902888,04	2269618,56	14	49871	903429,52	2269158,94	14	49912	903860,26	2268746,10	904165,88	2268257,62
14	49790	902486,86	2270058,12	14	49831	902923,50	2269603,36	14	49872	903431,34	2269152,28	14	49913	903861,76	2268745,36	904173,96	2268239,42
14	49791	902488,96	2270054,78	14	49832	902965,46	2269582,38	14	49873	903430,16	2269140,50	14	49914	903865,86	2268743,40	904188,52	2268205,12
14	49792	902500,54	2270037,94	14	49833	903039,70	2269541,40	14	49874	903429,90	2269135,48	14	49915	903865,86	2268741,06	904191,24	2268199,64
14	49793	902507,26	2270031,74	14	49834	903043,38	2269539,36	14	49875	903436,60	2269110,48	14	49916	903866,68	2268732,08	904205,70	2268183,80
14	49794	902516,74	2270022,98	14	49835	903065,02	2269527,42	14	49876	903447,88	2269097,98	14	49917	903870,90	2268708,94	904241,46	2268158,56
14	49795	902522,88	2270019,98	14	49836	903102,38	2269505,62	14	49877	903452,00	2269065,00	14	49918	903876,78	2268692,92	904245,30	2268156,10
14	49796	902544,54	2270011,14	14	49837	903119,32	2269499,50	14	49878	903452,38	2269061,96	14	49919	903877,96	2268690,98	904254,34	2268152,90
14	49797	902554,68	2270003,06	14	49838	903119,88	2269499,40	14	49879	903458,70	2269040,00	14	49920	903878,60	2268689,96	904258,18	2268134,50
14	49798	902560,90	2269998,80	14	49839	903123,46	2269492,52	14	49880	903464,12	2269032,38	14	49921	903893,16	2268667,20	904261,16	2268125,00
14	49799	902585,90	2269992,10	14	49840	903134,40	2269467,66	14	49881	903496,72	2268994,52	14	49922	903893,60	2268665,58	904273,18	2268096,98
14	49800	902621,90	2269995,64	14	49841	903136,86	2269462,82	14	49882	903509,60	2268983,84	14	49923	903896,74	2268660,78	904279,26	2268079,94
14	49801	902644,88	2269988,98	14	49842	903148,58	2269449,06	14	49883	903534,60	2268977,14	14	49924	903920,94	2268628,16	904283,18	2268068,98
14	49802	902656,80	2269988,50	14	49843	903197,40	2269409,26	14	49884	903539,58	2268977,38	14	49925	903923,06	2268625,50	904286,96	2268060,80
14	49803	902660,80	2269988,34	14	49844	903192,02	2269404,56	14	49885	903571,14	2268980,54	14	49926	903942,30	2268602,96	904305,26	2268042,50
14	49804	902662,62	2269988,26	14	49845	903182,48	2269393,40	14	49886	903590,98	2268986,90	14	49927	903959,86	2268582,38	904310,16	2268040,90
14	49805	902668,54	2269985,90	14	49846	903174,58	2269380,78	14	49887	903602,48	2268993,46	14	49928	903972,90	2268571,54	904324,74	2268036,10
14	49806	902672,36	2269981,06	14	49847	903173,66	2269379,24	14	49888	903615,54	2268994,00	14	49929	903981,08	2268567,76	904328,16	2268035,72
14	49807	902681,90	2269960,40	14	49848	903170,36	2269372,36	14	49889	903619,74	2268994,36	14	49930	903995,80	2268562,50	904340,56	2268024,94
14	49808	902692,92	2269932,32	14	49849	903166,68	2269362,90	14	49890	903636,56	2268996,48	14	49931	903996,48	2268562,28	904348,38	2268019,36
14	49809	902696,16	2269925,60	14	49850	903164,94	2269353,62	14	49891	903637,10	2268996,56	14	49932	904003,20	2268536,86	904358,34	2268014,98
14	49810	902714,46	2269907,30	14	49851	903163,28	2269344,78	14	49892	903640,24	2268988,14	14	49933	904008,24	2268524,64	904367,98	2268011,94
14	49811	902720,38	2269904,38	14	49852	903169,74	2269320,20	14	49893	903663,96	2268945,44	14	49934	904009,94	2268521,88	904391,34	2267990,90
14	49812	902725,62	2269902,22	14	49853	903181,56	2269299,26	14	49894	903669,76	2268926,34	14	49935	904020,56	2268505,98	904406,76	2267976,84
14	49813	902738,66	2269889,82	14	49854	903192,76	2269285,92	14	49895	903674,30	2268915,90	14	49936	904018,76	2268504,16	904417,24	2267949,88
14	49814	902740,90	2269888,82	14	49855	903215,36	2269267,00	14	49896	903677,18	2268911,48	14	49937	904017,34	2268501,52	904420,54	2267943,00
14	49815	902747,48	2269859,64	14	49856	903222,46	2269262,04	14	49897	903694,02	2268888,34	14	49938	904007,88	2268482,60	904428,48	2267932,64
14	49816	902752,96	2269845,66	14	49857	903227,30	2269259,58	14	49898	903700,00	2268881,52	14	49939	904002,60	2268460,24	904445,32	2267915,82
14	49817	902766,76	2269830,30	14	49858	903276,22	2269238,02	14	49899	903721,02	2268861,54	14	49940	904003,88	2268449,00	904459,60	2267895,28
14	49818	902777,52	2269822,44	14	49859	903282,61	2269236,67	14	49900	903730,46	2268854,48	14	49941	904007,48	2268433,42	904475,64	2267880,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	49983	904491,20	2267874,74	14	50024	905203,46	2267288,68	14	50065	906101,38	2266935,50	14	50106	906219,38	2266740,58	14	50147	906305,56	2266496,34
14	49984	904509,20	2267871,28	14	50025	905231,86	2267305,50	14	50066	906136,24	2266910,32	14	50107	906220,06	2266739,16	14	50148	906306,08	2266494,86
14	49985	904522,44	2267862,86	14	50026	905234,78	2267307,62	14	50067	906137,54	2266891,46	14	50108	906220,80	2266737,78	14	50149	906306,64	2266493,40
14	49986	904573,10	2267823,94	14	50027	905236,74	2267306,36	14	50068	906137,66	2266889,90	14	50109	906240,56	2266701,94	14	50150	906307,24	2266491,94
14	49987	904613,76	2267763,44	14	50028	905241,20	2267295,66	14	50069	906137,84	2266888,34	14	50110	906242,72	2266698,03	14	50151	906307,88	2266490,52
14	49988	904617,80	2267758,20	14	50029	905244,06	2267289,86	14	50070	906138,06	2266886,78	14	50111	906244,88	2266694,12	14	50152	906308,56	2266489,10
14	49989	904665,12	2267704,70	14	50030	905249,12	2267282,64	14	50071	906138,32	2266885,24	14	50112	906249,62	2266685,52	14	50153	906309,30	2266487,72
14	49990	904686,78	2267676,76	14	50031	905256,42	2267274,00	14	50072	906138,64	2266883,70	14	50113	906257,42	2266688,78	14	50154	906310,08	2266486,34
14	49991	904696,72	2267663,92	14	50032	905260,90	2267257,26	14	50073	906139,02	2266882,16	14	50114	906257,68	2266637,24	14	50155	906310,90	2266485,00
14	49992	904711,24	2267651,26	14	50033	905261,08	2267257,08	14	50074	906139,42	2266880,66	14	50115	906258,00	2266635,70	14	50156	906311,76	2266483,70
14	49993	904713,86	2267649,86	14	50034	905265,24	2267252,92	14	50075	906149,72	2266845,68	14	50116	906258,38	2266634,16	14	50157	906312,66	2266482,42
14	49994	904725,14	2267644,20	14	50035	905277,74	2267252,46	14	50076	906150,18	2266844,16	14	50117	906258,78	2266632,66	14	50158	906313,62	2266481,16
14	49995	904733,24	2267629,44	14	50036	905347,46	2267219,58	14	50077	906150,70	2266842,68	14	50118	906259,24	2266631,14	14	50159	906314,60	2266479,92
14	49996	904737,05	2267617,63	14	50037	905371,58	2267213,30	14	50078	906151,26	2266841,22	14	50119	906259,76	2266629,66	14	50160	906315,62	2266478,74
14	49997	904740,86	2267605,83	14	50038	905452,66	2267192,18	14	50079	906151,86	2266839,76	14	50120	906260,32	2266628,20	14	50161	906316,68	2266477,58
14	49998	904742,30	2267601,36	14	50039	905476,28	2267186,28	14	50080	906152,50	2266838,34	14	50121	906260,92	2266626,74	14	50162	906317,76	2266476,44
14	49999	904744,70	2267595,96	14	50040	905523,22	2267181,88	14	50081	906153,18	2266836,92	14	50122	906261,56	2266625,32	14	50163	906318,90	2266475,36
14	50000	904746,58	2267591,72	14	50041	905589,46	2267176,74	14	50082	906153,92	2266835,54	14	50123	906262,24	2266623,90	14	50164	906320,06	2266474,30
14	50001	904748,38	2267588,84	14	50042	905626,12	2267171,96	14	50083	906154,70	2266834,16	14	50124	906262,98	2266622,52	14	50165	906321,24	2266473,28
14	50002	904759,42	2267572,40	14	50043	905657,40	2267156,44	14	50084	906155,52	2266832,82	14	50125	906263,76	2266621,14	14	50166	906336,28	2266460,54
14	50003	904793,60	2267521,52	14	50044	905700,82	2267152,54	14	50085	906156,38	2266831,52	14	50126	906264,58	2266619,80	14	50167	906352,48	2266425,72
14	50004	904795,44	2267518,96	14	50045	905780,72	2267146,84	14	50086	906157,28	2266830,24	14	50127	906265,44	2266618,50	14	50168	906394,10	2266278,16
14	50005	904819,64	2267487,42	14	50046	905887,56	2267143,36	14	50087	906158,24	2266828,98	14	50128	906266,34	2266617,22	14	50169	906424,12	2266178,68
14	50006	904824,70	2267481,76	14	50047	905926,28	2267127,88	14	50088	906159,22	2266827,74	14	50129	906267,30	2266615,96	14	50170	906432,46	2266151,02
14	50007	904849,94	2267457,56	14	50048	905971,84	2267101,48	14	50089	906160,24	2266826,56	14	50130	906268,28	2266614,72	14	50171	906441,58	2266097,00
14	50008	904859,54	2267450,36	14	50049	906010,38	2267060,52	14	50090	906161,30	2266825,40	14	50131	906269,30	2266613,54	14	50172	906446,26	2266069,22
14	50009	904877,72	2267444,12	14	50050	906026,82	2267023,44	14	50091	906162,38	2266824,26	14	50132	906270,36	2266612,38	14	50173	906446,52	2266067,68
14	50010	904935,88	2267404,38	14	50051	906027,46	2267022,02	14	50092	906163,52	2266823,18	14	50133	906271,44	2266611,24	14	50174	906446,84	2266066,14
14	50011	904962,76	2267380,48	14	50052	906028,14	2267020,60	14	50093	906164,68	2266822,12	14	50134	906272,58	2266610,16	14	50175	906467,06	2265981,20
14	50012	904979,60	2267363,64	14	50053	906028,88	2267019,22	14	50094	906165,86	2266821,10	14	50135	906283,04	2266600,36	14	50176	906486,30	2265849,32
14	50013	904989,96	2267355,70	14	50054	906029,66	2267017,84	14	50095	906167,10	2266820,12	14	50136	906293,86	2266579,98	14	50177	906494,40	2265791,64
14	50014	905014,96	2267349,00	14	50055	906030,48	2267016,50	14	50096	906168,36	2266819,16	14	50137	906297,38	2266566,46	14	50178	906494,62	2265790,08
14	50015	905017,08	2267349,56	14	50056	906031,34	2267015,20	14	50097	906169,64	2266818,26	14	50138	906300,12	2266527,18	14	50179	906494,88	2265788,54
14	50016	905062,64	2267343,72	14	50057	906032,24	2267013,92	14	50098	906170,94	2266817,40	14	50139	906300,24	2266525,62	14	50180	906495,20	2265787,00
14	50017	905068,94	2267337,40	14	50058	906033,20	2267012,66	14	50099	906172,28	2266816,58	14	50140	906300,42	2266524,06	14	50181	906495,58	2265785,46
14	50018	905079,36	2267329,40	14	50059	906034,18	2267011,42	14	50100	906173,66	2266815,80	14	50141	906300,64	2266522,50	14	50182	906495,98	2265783,96
14	50019	905081,12	2267328,42	14	50060	906035,20	2267010,24	14	50101	906196,20	2266803,20	14	50142	906303,74	2266503,98	14	50183	906496,44	2265782,44
14	50020	905121,94	2267307,00	14	50061	906036,26	2267009,08	14	50102	906199,32	2266797,72	14	50143	906304,00	2266502,44	14	50184	906496,96	2265780,96
14	50021	905152,26	2267288,82	14	50062	906044,94	2266999,66	14	50103	906217,58	2266744,92	14	50144	906304,32	2266500,90	14	50185	906497,52	2265779,50
14	50022	905152,98	2267288,40	14	50063	906073,30	2266968,94	14	50104	906218,14	2266743,46	14	50145	906304,70	2266499,36	14	50186	906498,12	2265778,04
14	50023	905177,98	2267281,70	14	50064	906092,94	2266944,78	14	50105	906218,74	2266742,00	14	50146	906305,10	2266497,86	14	50187	906498,76	2265776,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	50188	906499,44	2265775,20	14	50229	906478,46	2265509,06	14	50270	906471,78	2265320,46	14	50311	906484,34	2265120,70	14	50352	906474,86	2265005,12
14	50189	906500,18	2265773,82	14	50230	906478,68	2265507,50	14	50271	906470,40	2265258,54	14	50312	906484,60	2265119,16	14	50353	906474,68	2265003,56
14	50190	906500,96	2265772,44	14	50231	906478,94	2265505,96	14	50272	906467,64	2265234,60	14	50313	906484,92	2265117,62	14	50354	906474,56	2265002,00
14	50191	906501,78	2265771,10	14	50232	906479,26	2265504,42	14	50273	906467,46	2265233,04	14	50314	906485,30	2265116,08	14	50355	906474,48	2265000,44
14	50192	906502,64	2265769,80	14	50233	906479,44	2265503,66	14	50274	906467,34	2265231,48	14	50315	906492,35	2265088,87	14	50356	906474,46	2264998,86
14	50193	906503,54	2265768,52	14	50234	906468,34	2265486,54	14	50275	906467,26	2265229,92	14	50316	906492,50	2265088,30	14	50357	906474,48	2264997,28
14	50194	906504,50	2265767,26	14	50235	906467,52	2265485,20	14	50276	906466,24	2265195,96	14	50317	906492,90	2265086,80	14	50358	906474,56	2264995,72
14	50195	906505,48	2265766,02	14	50236	906466,74	2265483,82	14	50277	906466,22	2265194,38	14	50318	906493,36	2265085,28	14	50359	906474,68	2264994,16
14	50196	906513,98	2265755,64	14	50237	906466,00	2265482,44	14	50278	906466,24	2265192,80	14	50319	906493,52	2265084,82	14	50360	906474,86	2264992,60
14	50197	906515,48	2265753,66	14	50238	906465,32	2265481,02	14	50279	906466,32	2265191,24	14	50320	906493,88	2265083,80	14	50361	906475,08	2264991,04
14	50198	906514,68	2265743,42	14	50239	906464,68	2265479,60	14	50280	906466,44	2265189,68	14	50321	906494,44	2265082,34	14	50362	906475,34	2264989,50
14	50199	906514,60	2265741,86	14	50240	906464,08	2265478,14	14	50281	906466,62	2265188,12	14	50322	906495,04	2265080,88	14	50363	906477,92	2264976,58
14	50200	906514,58	2265740,28	14	50241	906463,52	2265476,68	14	50282	906466,84	2265186,56	14	50323	906495,68	2265079,46	14	50364	906476,52	2264965,84
14	50201	906514,60	2265738,70	14	50242	906463,00	2265475,20	14	50283	906467,10	2265185,02	14	50324	906496,36	2265078,04	14	50365	906474,84	2264960,82
14	50202	906514,68	2265737,14	14	50243	906462,54	2265473,68	14	50284	906467,42	2265183,48	14	50325	906497,10	2265076,66	14	50366	906474,38	2264959,30
14	50203	906514,80	2265735,58	14	50244	906462,14	2265472,18	14	50285	906467,80	2265181,94	14	50326	906497,44	2265076,04	14	50367	906473,98	2264957,80
14	50204	906514,98	2265734,02	14	50245	906461,76	2265470,64	14	50286	906468,20	2265180,44	14	50327	906490,84	2265052,94	14	50368	906473,60	2264956,26
14	50205	906519,62	2265693,74	14	50246	906461,44	2265469,10	14	50287	906474,38	2265159,86	14	50328	906490,44	2265051,44	14	50369	906473,28	2264954,72
14	50206	906519,02	2265675,44	14	50247	906461,18	2265467,56	14	50288	906474,84	2265158,34	14	50329	906490,06	2265049,90	14	50370	906473,02	2264953,18
14	50207	906515,00	2265665,52	14	50248	906460,96	2265466,00	14	50289	906475,36	2265156,86	14	50330	906489,74	2265048,36	14	50371	906472,80	2264951,62
14	50208	906523,14	2265664,36	14	50249	906458,38	2265442,72	14	50290	906475,92	2265155,40	14	50331	906489,48	2265046,82	14	50372	906472,62	2264950,06
14	50209	906516,82	2265585,14	14	50250	906458,20	2265441,16	14	50291	906476,52	2265153,94	14	50332	906489,26	2265045,26	14	50373	906472,50	2264948,50
14	50210	906484,74	2265566,64	14	50251	906458,08	2265439,60	14	50292	906477,16	2265152,52	14	50333	906489,08	2265043,70	14	50374	906469,40	2264906,30
14	50211	906484,74	2265566,12	14	50252	906458,00	2265438,04	14	50293	906477,84	2265151,10	14	50334	906488,96	2265042,14	14	50375	906469,32	2264904,74
14	50212	906484,76	2265564,54	14	50253	906457,98	2265436,46	14	50294	906478,58	2265149,72	14	50335	906488,88	2265040,58	14	50376	906469,30	2264903,16
14	50213	906484,84	2265562,98	14	50254	906458,00	2265434,88	14	50295	906479,36	2265148,34	14	50336	906488,86	2265039,00	14	50377	906469,32	2264901,58
14	50214	906484,96	2265561,42	14	50255	906458,08	2265433,32	14	50296	906480,18	2265147,00	14	50337	906488,86	2265036,24	14	50378	906469,40	2264900,02
14	50215	906486,08	2265550,16	14	50256	906459,74	2265410,94	14	50297	906481,04	2265145,70	14	50338	906482,24	2265025,66	14	50379	906469,52	2264898,46
14	50216	906480,04	2265529,26	14	50257	906459,64	2265410,32	14	50298	906481,94	2265144,42	14	50339	906481,42	2265024,32	14	50380	906469,70	2264896,90
14	50217	906479,64	2265527,76	14	50258	906458,60	2265403,12	14	50299	906482,90	2265143,16	14	50340	906480,64	2265022,94	14	50381	906469,92	2264895,34
14	50218	906479,26	2265526,22	14	50259	906458,38	2265401,56	14	50300	906483,88	2265141,92	14	50341	906479,90	2265021,56	14	50382	906470,18	2264893,80
14	50219	906478,94	2265524,68	14	50260	906458,20	2265400,00	14	50301	906484,08	2265141,68	14	50342	906479,22	2265020,14	14	50383	906470,50	2264892,26
14	50220	906478,68	2265523,14	14	50261	906458,08	2265398,44	14	50302	906483,94	2265140,42	14	50343	906478,58	2265018,72	14	50384	906470,88	2264890,72
14	50221	906478,46	2265521,58	14	50262	906458,00	2265396,88	14	50303	906483,82	2265138,86	14	50344	906477,98	2265017,26	14	50385	906471,28	2264889,22
14	50222	906478,28	2265520,02	14	50263	906457,98	2265395,30	14	50304	906483,74	2265137,30	14	50345	906477,42	2265015,80	14	50386	906471,74	2264887,70
14	50223	906478,16	2265518,46	14	50264	906458,00	2265393,72	14	50305	906483,72	2265135,72	14	50346	906476,90	2265014,32	14	50387	906472,26	2264886,22
14	50224	906478,08	2265516,90	14	50265	906458,08	2265392,16	14	50306	906483,72	2265128,52	14	50347	906476,44	2265012,80	14	50388	906472,82	2264884,76
14	50225	906478,06	2265515,32	14	50266	906458,20	2265390,60	14	50307	906483,74	2265126,94	14	50348	906476,04	2265011,30	14	50389	906473,42	2264883,30
14	50226	906478,08	2265513,74	14	50267	906458,38	2265389,04	14	50308	906483,82	2265125,38	14	50349	906475,66	2265009,76	14	50390	906474,06	2264881,88
14	50227	906478,16	2265512,18	14	50268	906458,60	2265387,48	14	50309	906483,94	2265123,82	14	50350	906475,34	2265008,22	14	50391	906474,74	2264880,46
14	50228	906478,28	2265510,62	14	50269	906458,86	2265385,94	14	50310	906484,12	2265122,26	14	50351	906475,08	2265006,68	14	50392	906475,48	2264879,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	50393	906476,26	2264877,70	14	50434	906533,30	2264849,22	14	50475	906572,30	2264894,88	14	50516	906585,90	2265004,56	14	50557	906583,98	2265133,88
14	50394	906479,36	2264872,56	14	50435	906534,84	2264849,60	14	50476	906572,38	2264896,44	14	50517	906586,42	2265006,04	14	50558	906587,20	2265155,94
14	50395	906480,18	2264871,22	14	50436	906536,34	2264850,00	14	50477	906572,40	2264898,02	14	50518	906586,88	2265007,56	14	50559	906587,42	2265157,50
14	50396	906481,04	2264869,92	14	50437	906537,86	2264850,46	14	50478	906572,38	2264899,60	14	50519	906587,28	2265009,06	14	50560	906587,60	2265159,06
14	50397	906481,94	2264868,64	14	50438	906539,34	2264850,98	14	50479	906572,30	2264901,16	14	50520	906587,66	2265010,60	14	50561	906587,72	2265160,62
14	50398	906482,90	2264867,38	14	50439	906540,80	2264851,54	14	50480	906572,18	2264902,72	14	50521	906587,98	2265012,14	14	50562	906587,80	2265162,18
14	50399	906483,88	2264866,14	14	50440	906542,26	2264852,14	14	50481	906572,00	2264904,28	14	50522	906588,24	2265013,68	14	50563	906587,82	2265163,76
14	50400	906484,90	2264864,96	14	50441	906543,68	2264852,78	14	50482	906571,78	2264905,84	14	50523	906588,46	2265015,24	14	50564	906587,80	2265165,34
14	50401	906485,96	2264863,80	14	50442	906545,10	2264853,46	14	50483	906571,52	2264907,38	14	50524	906588,64	2265016,80	14	50565	906587,72	2265166,90
14	50402	906487,04	2264862,66	14	50443	906546,48	2264854,20	14	50484	906571,20	2264908,92	14	50525	906588,76	2265018,36	14	50566	906587,60	2265168,46
14	50403	906488,18	2264861,58	14	50444	906547,86	2264854,98	14	50485	906570,82	2264910,46	14	50526	906588,84	2265019,92	14	50567	906587,42	2265170,02
14	50404	906489,34	2264860,52	14	50445	906549,20	2264855,80	14	50486	906570,42	2264911,96	14	50527	906588,86	2265021,50	14	50568	906587,20	2265171,58
14	50405	906490,52	2264859,52	14	50446	906550,50	2264856,66	14	50487	906570,14	2264912,86	14	50528	906588,86	2265022,00	14	50569	906586,94	2265173,12
14	50406	906491,76	2264858,52	14	50447	906551,78	2264857,56	14	50488	906571,80	2264935,48	14	50529	906599,22	2265068,28	14	50570	906586,62	2265174,66
14	50407	906493,02	2264857,56	14	50448	906553,04	2264858,52	14	50489	906573,04	2264939,16	14	50530	906599,62	2265069,78	14	50571	906586,24	2265176,20
14	50408	906494,30	2264856,66	14	50449	906554,28	2264859,50	14	50490	906573,50	2264940,68	14	50531	906600,00	2265071,32	14	50572	906585,84	2265177,70
14	50409	906495,60	2264855,80	14	50450	906555,46	2264860,52	14	50491	906573,90	2264942,18	14	50532	906600,32	2265072,86	14	50573	906585,38	2265179,22
14	50410	906496,94	2264854,98	14	50451	906556,62	2264861,58	14	50492	906574,28	2264943,72	14	50533	906600,58	2265074,40	14	50574	906584,86	2265180,70
14	50411	906498,32	2264854,20	14	50452	906557,76	2264862,66	14	50493	906574,60	2264945,26	14	50534	906600,80	2265075,96	14	50575	906584,30	2265182,16
14	50412	906499,70	2264853,46	14	50453	906558,84	2264863,80	14	50494	906574,86	2264946,80	14	50535	906600,98	2265077,52	14	50576	906583,70	2265183,62
14	50413	906501,12	2264852,78	14	50454	906559,90	2264864,96	14	50495	906575,08	2264948,36	14	50536	906601,10	2265079,08	14	50577	906583,06	2265185,04
14	50414	906502,54	2264852,14	14	50455	906560,92	2264866,14	14	50496	906578,16	2264972,02	14	50537	906601,18	2265080,64	14	50578	906582,38	2265186,46
14	50415	906504,00	2264851,54	14	50456	906561,90	2264867,38	14	50497	906578,34	2264973,58	14	50538	906601,20	2265082,22	14	50579	906581,64	2265187,84
14	50416	906505,46	2264850,98	14	50457	906562,86	2264868,64	14	50498	906578,46	2264975,14	14	50539	906601,18	2265083,80	14	50580	906580,86	2265189,22
14	50417	906506,94	2264850,46	14	50458	906563,76	2264869,92	14	50499	906578,54	2264976,70	14	50540	906601,14	2265084,64	14	50581	906580,04	2265190,56
14	50418	906508,46	2264850,00	14	50459	906564,62	2264871,22	14	50500	906578,56	2264978,28	14	50541	906601,10	2265085,36	14	50582	906579,18	2265191,86
14	50419	906509,96	2264849,60	14	50460	906565,44	2264872,56	14	50501	906578,54	2264979,86	14	50542	906600,98	2265086,92	14	50583	906578,28	2265193,14
14	50420	906511,50	2264849,22	14	50461	906566,22	2264873,94	14	50502	906578,46	2264981,42	14	50543	906600,80	2265088,48	14	50584	906577,32	2265194,40
14	50421	906513,04	2264848,90	14	50462	906566,96	2264875,32	14	50503	906578,34	2264982,98	14	50544	906600,58	2265090,04	14	50585	906576,34	2265195,64
14	50422	906514,58	2264848,64	14	50463	906567,64	2264876,74	14	50504	906578,16	2264984,54	14	50545	906600,32	2265091,58	14	50586	906575,32	2265196,82
14	50423	906516,14	2264848,42	14	50464	906568,28	2264878,16	14	50505	906577,94	2264986,10	14	50546	906600,00	2265093,12	14	50587	906574,26	2265197,98
14	50424	906517,70	2264848,24	14	50465	906568,88	2264879,62	14	50506	906577,68	2264987,64	14	50547	906599,62	2265094,66	14	50588	906573,18	2265199,12
14	50425	906519,26	2264848,12	14	50466	906569,44	2264881,08	14	50507	906577,38	2264989,14	14	50548	906599,22	2265096,16	14	50589	906572,04	2265200,20
14	50426	906520,82	2264848,04	14	50467	906569,96	2264882,56	14	50508	906580,22	2264993,40	14	50549	906598,76	2265097,68	14	50590	906570,88	2265201,26
14	50427	906522,40	2264848,02	14	50468	906570,42	2264884,08	14	50509	906581,08	2264994,70	14	50550	906598,24	2265099,16	14	50591	906569,70	2265202,28
14	50428	906523,98	2264848,04	14	50469	906570,82	2264885,58	14	50510	906581,90	2264996,04	14	50551	906597,68	2265100,62	14	50592	906568,46	2265203,26
14	50429	906525,54	2264848,12	14	50470	906571,20	2264887,12	14	50511	906582,68	2264997,42	14	50552	906597,08	2265102,08	14	50593	906567,20	2265204,22
14	50430	906527,10	2264848,24	14	50471	906571,52	2264888,66	14	50512	906583,42	2264998,80	14	50553	906596,44	2265103,50	14	50594	906566,56	2265204,68
14	50431	906528,66	2264848,42	14	50472	906571,78	2264890,20	14	50513	906584,10	2265000,22	14	50554	906595,76	2265104,92	14	50595	906567,16	2265224,74
14	50432	906530,22	2264848,64	14	50473	906572,00	2264891,76	14	50514	906584,74	2265001,64	14	50555	906595,02	2265106,30	14	50596	906569,94	2265248,84
14	50433	906531,76	2264848,90	14	50474	906572,18	2264893,32	14	50515	906585,34	2265003,10	14	50556	906587,72	2265119,44	14	50597	906570,12	2265250,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	50598	906570,24	2265251,96	14	50639	906589,48	2265514,88	14	50680	906619,70	2265694,20	14	50721	906540,10	2266116,20	14	50762	906367,10	2266655,26
14	50599	906570,32	2265253,52	14	50640	906589,26	2265516,44	14	50681	906619,72	2265695,78	14	50722	906513,90	2266181,66	14	50763	906366,32	2266656,64
14	50600	906571,36	2265300,98	14	50641	906589,00	2265517,98	14	50682	906619,70	2265697,36	14	50723	906490,14	2266306,04	14	50764	906365,50	2266657,98
14	50601	906571,66	2265329,50	14	50642	906588,68	2265519,52	14	50683	906619,62	2265698,92	14	50724	906448,48	2266453,72	14	50765	906364,64	2266659,28
14	50602	906569,46	2265342,00	14	50643	906588,30	2265521,06	14	50684	906619,50	2265700,48	14	50725	906448,02	2266455,24	14	50766	906363,74	2266660,56
14	50603	906558,70	2265396,50	14	50644	906587,90	2265522,56	14	50685	906619,32	2265702,04	14	50726	906434,64	2266498,46	14	50767	906362,78	2266661,82
14	50604	906559,42	2265400,86	14	50645	906587,44	2265524,08	14	50686	906614,80	2265741,24	14	50727	906434,12	2266499,94	14	50768	906361,80	2266663,06
14	50605	906559,64	2265402,42	14	50646	906586,92	2265525,56	14	50687	906615,52	2265750,52	14	50728	906433,56	2266501,40	14	50769	906360,78	2266664,24
14	50606	906559,82	2265403,98	14	50647	906586,36	2265527,02	14	50688	906615,60	2265752,08	14	50729	906432,96	2266502,86	14	50770	906359,72	2266665,40
14	50607	906559,94	2265405,54	14	50648	906585,76	2265528,48	14	50689	906615,62	2265753,66	14	50730	906432,32	2266504,28	14	50771	906358,64	2266666,54
14	50608	906560,02	2265407,10	14	50649	906585,12	2265529,90	14	50690	906615,62	2265770,12	14	50731	906431,64	2266505,70	14	50772	906357,50	2266667,62
14	50609	906560,04	2265408,68	14	50650	906584,62	2265530,92	14	50691	906615,60	2265771,70	14	50732	906430,90	2266507,08	14	50773	906353,34	2266671,54
14	50610	906560,02	2265410,26	14	50651	906584,82	2265531,60	14	50692	906615,52	2265773,26	14	50733	906430,12	2266508,46	14	50774	906348,85	2266698,38
14	50611	906559,94	2265411,82	14	50652	906585,22	2265533,10	14	50693	906615,40	2265774,82	14	50734	906429,30	2266509,80	14	50775	906348,19	2266702,36
14	50612	906558,18	2265435,56	14	50653	906585,60	2265534,64	14	50694	906615,22	2265776,38	14	50735	906428,44	2266511,10	14	50776	906347,53	2266706,34
14	50613	906558,94	2265442,46	14	50654	906585,92	2265536,18	14	50695	906615,00	2265777,94	14	50736	906427,54	2266512,38	14	50777	906346,92	2266710,00
14	50614	906567,70	2265455,96	14	50655	906586,18	2265537,72	14	50696	906614,74	2265779,48	14	50737	906426,58	2266513,64	14	50778	906346,66	2266711,54
14	50615	906568,52	2265457,30	14	50656	906586,40	2265539,28	14	50697	906614,42	2265781,02	14	50738	906425,60	2266514,88	14	50779	906346,34	2266713,08
14	50616	906569,30	2265458,68	14	50657	906586,58	2265540,84	14	50698	906614,04	2265782,56	14	50739	906424,58	2266516,06	14	50780	906345,96	2266714,62
14	50617	906572,30	2265464,08	14	50658	906586,70	2265542,40	14	50699	906613,64	2265784,06	14	50740	906423,52	2266517,22	14	50781	906345,56	2266716,12
14	50618	906583,70	2265484,54	14	50659	906586,78	2265543,96	14	50700	906613,18	2265785,58	14	50741	906422,44	2266518,36	14	50782	906345,10	2266717,64
14	50619	906584,44	2265485,92	14	50660	906586,80	2265545,54	14	50701	906612,66	2265787,06	14	50742	906421,30	2266519,44	14	50783	906344,58	2266719,12
14	50620	906585,12	2265487,34	14	50661	906586,78	2265547,12	14	50702	906612,10	2265788,52	14	50743	906420,14	2266520,50	14	50784	906344,02	2266720,58
14	50621	906585,76	2265488,76	14	50662	906586,70	2265548,68	14	50703	906611,50	2265789,98	14	50744	906418,96	2266521,52	14	50785	906343,42	2266722,04
14	50622	906586,36	2265490,22	14	50663	906586,58	2265550,24	14	50704	906610,86	2265791,40	14	50745	906399,62	2266537,92	14	50786	906342,78	2266723,46
14	50623	906586,92	2265491,68	14	50664	906585,26	2265563,36	14	50705	906610,18	2265792,82	14	50746	906396,84	2266577,72	14	50787	906342,10	2266724,88
14	50624	906587,44	2265493,16	14	50665	906589,86	2265585,02	14	50706	906609,44	2265794,20	14	50747	906396,72	2266579,28	14	50788	906341,36	2266726,26
14	50625	906587,90	2265494,68	14	50666	906599,14	2265606,98	14	50707	906608,66	2265795,58	14	50748	906396,54	2266580,84	14	50789	906310,46	2266782,28
14	50626	906588,30	2265496,18	14	50667	906599,74	2265608,44	14	50708	906607,84	2265796,92	14	50749	906396,32	2266582,40	14	50790	906291,10	2266835,40
14	50627	906588,68	2265497,72	14	50668	906615,18	2265646,50	14	50709	906606,98	2265798,22	14	50750	906396,06	2266583,94	14	50791	906291,54	2266836,86
14	50628	906589,00	2265499,26	14	50669	906615,74	2265647,96	14	50710	906606,08	2265799,50	14	50751	906395,74	2266585,48	14	50792	906290,94	2266838,32
14	50629	906589,26	2265500,80	14	50670	906616,26	2265649,44	14	50711	906593,72	2265815,98	14	50752	906395,36	2266587,02	14	50793	906290,30	2266839,74
14	50630	906589,48	2265502,36	14	50671	906616,72	2265650,96	14	50712	906592,76	2265817,24	14	50753	906389,18	2266610,68	14	50794	906289,62	2266841,16
14	50631	906589,66	2265503,92	14	50672	906617,12	2265652,46	14	50713	906591,78	2265818,48	14	50754	906388,78	2266612,18	14	50795	906288,88	2266842,54
14	50632	906589,78	2265505,48	14	50673	906617,50	2265654,00	14	50714	906591,36	2265818,74	14	50755	906388,32	2266613,70	14	50796	906288,10	2266843,92
14	50633	906589,86	2265507,04	14	50674	906617,82	2265655,54	14	50715	906585,38	2265862,82	14	50756	906387,80	2266615,18	14	50797	906275,76	2266865,52
14	50634	906589,86	2265507,30	14	50675	906618,08	2265657,08	14	50716	906585,16	2265864,38	14	50757	906387,24	2266616,64	14	50798	906274,94	2266866,86
14	50635	906589,88	2265508,62	14	50676	906618,30	2265658,64	14	50717	906565,60	2265998,42	14	50758	906386,64	2266618,10	14	50799	906274,08	2266868,16
14	50636	906589,86	2265510,20	14	50677	906618,48	2265660,20	14	50718	906565,34	2265999,96	14	50759	906386,00	2266619,52	14	50800	906273,18	2266869,44
14	50637	906589,78	2265511,76	14	50678	906618,60	2265661,76	14	50719	906565,02	2266001,50	14	50760	906385,32	2266620,94	14	50801	906272,22	2266870,70
14	50638	906589,66	2265513,32	14	50679	906618,68	2265663,32	14	50720	906544,66	2266086,96	14	50761	906384,58	2266622,32	14	50802	906271,24	2266871,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
14	50803	906270,22	2266873,12	14	50844	906220,74	2266971,12	14	50885	905709,42	2267242,51	14	50926	904553,00	2267961,88	904101,94	2268564,20
14	50804	906269,16	2266874,28	14	50845	906214,56	2266977,30	14	50886	905698,65	2267246,72	14	50927	904537,44	2267967,68	904097,74	2268570,46
14	50805	906268,08	2266875,42	14	50846	906213,42	2266978,38	14	50887	905632,36	2267272,64	14	50928	904530,06	2267969,10	904090,42	2268598,18
14	50806	906266,94	2266876,50	14	50847	906212,26	2266979,44	14	50888	905525,02	2267283,66	14	50929	904524,86	2267976,58	904087,32	2268606,70
14	50807	906265,78	2266877,56	14	50848	906211,08	2266980,46	14	50889	905450,72	2267291,92	14	50930	904519,18	2267983,38	904078,90	2268624,58
14	50808	906264,60	2266878,58	14	50849	906209,84	2266981,44	14	50890	905328,98	2267346,92	14	50931	904506,64	2267995,92	904076,96	2268628,28
14	50809	906263,36	2266879,56	14	50850	906208,58	2266982,40	14	50891	905314,36	2267373,16	14	50932	904495,72	2268024,00	904058,66	2268646,58
14	50810	906262,10	2266880,52	14	50851	906207,30	2266983,30	14	50892	905297,42	2267386,28	14	50933	904492,42	2268030,88	904048,00	2268651,18
14	50811	906260,82	2266881,42	14	50852	906206,00	2266984,16	14	50893	905255,58	2267412,86	14	50934	904482,82	2268042,82	904028,22	2268657,10
14	50812	906259,52	2266882,28	14	50853	906173,08	2267005,70	14	50894	905230,58	2267419,56	14	50935	904458,36	2268065,12	904027,28	2268657,44
14	50813	906258,18	2266883,10	14	50854	906169,26	2267012,16	14	50895	905197,78	2267407,30	14	50936	904442,44	2268079,44	904000,24	2268689,12
14	50814	906256,62	2266883,98	14	50855	906168,44	2267013,50	14	50896	905177,92	2267390,04	14	50937	904383,90	2268108,72	903980,40	2268715,86
14	50815	906239,94	2266893,50	14	50856	906167,58	2267014,80	14	50897	905136,36	2267412,38	14	50938	904378,78	2268123,74	903979,02	2268716,62
14	50816	906236,94	2266903,50	14	50857	906166,68	2267016,08	14	50898	905122,16	2267436,04	14	50939	904346,94	2268219,12	903979,02	2268718,56
14	50817	906235,38	2266926,16	14	50858	906165,72	2267017,34	14	50899	905108,50	2267451,04	14	50940	904339,90	2268220,20	903967,50	2268736,58
14	50818	906235,38	2266928,80	14	50859	906164,74	2267018,58	14	50900	905070,82	2267475,50	14	50941	904321,60	2268238,50	903965,86	2268745,58
14	50819	906235,38	2266935,76	14	50860	906163,72	2267019,76	14	50901	905050,74	2267478,36	14	50942	904304,48	2268244,58	903965,86	2268754,74
14	50820	906235,36	2266937,34	14	50861	906162,66	2267020,92	14	50902	905030,22	2267473,10	14	50943	904289,64	2268246,94	903962,02	2268773,98
14	50821	906235,28	2266938,90	14	50862	906161,58	2267022,06	14	50903	905001,04	2267480,24	14	50944	904275,00	2268257,28	903951,50	2268799,22
14	50822	906235,16	2266940,46	14	50863	906145,76	2267037,84	14	50904	904967,34	2267508,84	14	50945	904265,84	2268278,86	903948,64	2268804,98
14	50823	906234,98	2266942,02	14	50864	906115,06	2267071,12	14	50905	904949,36	2267525,82	14	50946	904265,52	2268279,64	903930,34	2268823,28
14	50824	906234,76	2266943,58	14	50865	906098,52	2267108,44	14	50906	904921,86	2267539,00	14	50947	904252,90	2268308,04	903926,84	2268825,12
14	50825	906234,50	2266945,12	14	50866	906039,68	2267175,28	14	50907	904896,66	2267551,32	14	50948	904250,50	2268312,74	903905,52	2268835,28
14	50826	906234,18	2266946,66	14	50867	906038,60	2267176,42	14	50908	904875,72	2267578,58	14	50949	904240,52	2268325,02	903905,92	2268857,80
14	50827	906233,80	2266948,20	14	50868	906037,46	2267177,50	14	50909	904835,30	2267638,76	14	50950	904223,18	2268340,52	903899,22	2268882,80
14	50828	906233,40	2266949,70	14	50869	906036,30	2267178,56	14	50910	904825,02	2267669,12	14	50951	904221,36	2268348,86	903888,50	2268895,74
14	50829	906232,94	2266951,22	14	50870	906035,12	2267179,58	14	50911	904804,78	2267706,92	14	50952	904215,80	2268363,24	903881,14	2268902,06
14	50830	906232,42	2266952,70	14	50871	906033,88	2267180,56	14	50912	904786,48	2267725,22	14	50953	904214,38	2268365,56	903873,56	2268907,42
14	50831	906231,86	2266954,16	14	50872	906032,62	2267181,52	14	50913	904783,86	2267726,62	14	50954	904198,60	2268389,74	903848,56	2268914,12
14	50832	906231,26	2266955,62	14	50873	906031,34	2267182,42	14	50914	904768,80	2267734,18	14	50955	904191,46	2268398,38	903839,58	2268914,12
14	50833	906230,62	2266957,04	14	50874	906030,04	2267183,28	14	50915	904747,40	2267761,79	14	50956	904160,96	2268427,84	903830,34	2268915,28
14	50834	906229,94	2266958,46	14	50875	906028,70	2267184,10	14	50916	904743,48	2267766,85	14	50957	904151,22	2268435,18	903805,06	2268933,86
14	50835	906229,20	2266959,84	14	50876	906016,02	2267191,44	14	50917	904743,16	2267767,26	14	50958	904145,82	2268437,88	903800,46	2268936,86
14	50836	906228,42	2266961,22	14	50877	905973,66	2267216,00	14	50918	904741,10	2267769,74	14	50959	904120,22	2268448,80	903785,78	2268942,48
14	50837	906227,60	2266962,56	14	50878	905972,28	2267216,78	14	50919	904739,55	2267771,49	14	50960	904121,76	2268449,54	903779,64	2268943,78
14	50838	906226,74	2266963,86	14	50879	905970,90	2267217,52	14	50920	904694,92	2267821,96	14	50961	904140,06	2268467,84	903772,18	2268950,86
14	50839	906225,84	2266965,14	14	50880	905969,48	2267218,20	14	50921	904651,54	2267886,50	14	50962	904146,76	2268492,84	903762,98	2268963,52
14	50840	906224,88	2266966,40	14	50881	905968,06	2267218,84	14	50922	904640,50	2267898,28	14	50963	904146,76	2268511,78	903758,08	2268979,64
14	50841	906223,90	2266967,64	14	50882	905966,60	2267219,44	14	50923	904581,60	2267943,52	14	50964	904140,06	2268536,78	903753,94	2268989,36
14	50842	906222,88	2266968,82	14	50883	905947,40	2267227,12	14	50924	904577,98	2267946,04	14	50965	904121,76	2268555,08	903731,32	2269030,10
14	50843	906221,82	2266969,98	14	50884	905919,10	2267238,44	14	50925	904554,84	2267960,76	14	50966	904117,08	2268557,46	903729,06	2269040,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	51008	903727,20	2269054,78	14	51049	903315,84	2269335,88	14	51090	902834,58	2269931,88	14	51131	902496,02	2270247,02	14	51172	902122,58	2270593,66
14	51009	903726,78	2269056,00	14	51050	903310,48	2269335,60	14	51091	902832,86	2269941,50	14	51132	902487,02	2270271,68	14	51173	902114,18	2270602,10
14	51010	903716,08	2269061,68	14	51051	903304,30	2269334,92	14	51092	902827,82	2269955,30	14	51133	902484,20	2270283,80	14	51174	902109,84	2270614,10
14	51011	903681,92	2269098,28	14	51052	903277,80	2269346,62	14	51093	902826,94	2269957,72	14	51134	902478,80	2270297,44	14	51175	902083,66	2270670,84
14	51012	903674,48	2269100,28	14	51053	903292,10	2269358,88	14	51094	902808,64	2269976,02	14	51135	902477,10	2270300,16	14	51176	902069,64	2270680,26
14	51013	903652,40	2269100,28	14	51054	903302,86	2269371,84	14	51095	902787,18	2269981,78	14	51136	902476,04	2270301,74	14	51177	902060,22	2270688,78
14	51014	903643,06	2269099,40	14	51055	903304,72	2269377,68	14	51096	902782,34	2269986,52	14	51137	902460,28	2270325,40	14	51178	902054,64	2270710,44
14	51015	903622,50	2269095,50	14	51056	903312,42	2269386,48	14	51097	902778,28	2269988,52	14	51138	902443,68	2270340,98	14	51179	902048,84	2270720,96
14	51016	903609,32	2269093,84	14	51057	903318,12	2269394,44	14	51098	902774,44	2269998,32	14	51139	902426,26	2270347,10	14	51180	902048,36	2270721,82
14	51017	903586,18	2269092,88	14	51058	903324,82	2269419,44	14	51099	902773,30	2270001,00	14	51140	902412,14	2270349,28	14	51181	902036,04	2270736,06
14	51018	903563,42	2269086,32	14	51059	903318,12	2269444,44	14	51100	902760,68	2270028,34	14	51141	902409,42	2270351,44	14	51182	902026,06	2270743,94
14	51019	903554,18	2269081,04	14	51060	903300,02	2269462,62	14	51101	902758,58	2270032,38	14	51142	902359,62	2270403,62	14	51183	902023,18	2270746,06
14	51020	903550,20	2269085,64	14	51061	903265,50	2269482,76	14	51102	902754,54	2270038,36	14	51143	902356,52	2270408,32	14	51184	902021,38	2270747,28
14	51021	903547,30	2269108,82	14	51062	903221,06	2269518,98	14	51103	902738,76	2270058,36	14	51144	902350,68	2270419,78	14	51185	902019,32	2270751,68
14	51022	903548,04	2269112,88	14	51063	903214,34	2269534,26	14	51104	902724,50	2270070,68	14	51145	902349,44	2270422,06	14	51186	902017,34	2270755,48
14	51023	903548,84	2269121,80	14	51064	903212,98	2269537,08	14	51105	902718,04	2270073,82	14	51146	902342,82	2270431,04	14	51187	902012,94	2270760,14
14	51024	903542,14	2269146,80	14	51065	903199,72	2269562,70	14	51106	902691,74	2270084,32	14	51147	902336,24	2270438,14	14	51188	902015,40	2270770,76
14	51025	903530,26	2269169,68	14	51066	903197,20	2269567,58	14	51107	902675,22	2270087,84	14	51148	902324,56	2270447,46	14	51189	902016,68	2270782,02
14	51026	903523,94	2269192,82	14	51067	903196,10	2269569,60	14	51108	902671,96	2270087,98	14	51149	902315,98	2270451,38	14	51190	902016,58	2270785,16
14	51027	903519,00	2269204,64	14	51068	903179,92	2269585,78	14	51109	902669,64	2270091,10	14	51150	902309,94	2270453,48	14	51191	902015,52	2270801,98
14	51028	903517,62	2269206,90	14	51069	903177,80	2269587,90	14	51110	902661,00	2270100,28	14	51151	902308,94	2270453,66	14	51192	902008,92	2270823,84
14	51029	903503,94	2269227,94	14	51070	903161,04	2269593,92	14	51111	902657,01	2270104,52	14	51152	902289,56	2270483,80	14	51193	901990,62	2270842,14
14	51030	903500,10	2269231,74	14	51071	903144,84	2269596,62	14	51112	902652,80	2270108,98	14	51153	902272,50	2270500,06	14	51194	901981,44	2270846,28
14	51031	903496,03	2269235,76	14	51072	903114,88	2269614,10	14	51113	902641,40	2270118,00	14	51154	902271,50	2270500,62	14	51195	901964,10	2270852,06
14	51032	903488,72	2269242,96	14	51073	903113,86	2269614,68	14	51114	902628,52	2270123,20	14	51155	902270,42	2270501,20	14	51196	901958,96	2270852,90
14	51033	903468,74	2269255,58	14	51074	903012,90	2269670,42	14	51115	902620,12	2270125,30	14	51156	902249,42	2270512,70	14	51197	901948,28	2270854,62
14	51034	903467,04	2269256,60	14	51075	903011,10	2269671,36	14	51116	902608,00	2270126,80	14	51157	902238,88	2270517,00	14	51198	901943,18	2270859,60
14	51035	903442,04	2269263,30	14	51076	902966,92	2269693,46	14	51117	902588,32	2270122,76	14	51158	902211,74	2270524,58	14	51199	901924,88	2270877,90
14	51036	903434,72	2269262,76	14	51077	902964,26	2269694,70	14	51118	902587,36	2270122,36	14	51159	902195,68	2270530,58	14	51200	901899,88	2270884,60
14	51037	903415,72	2269259,96	14	51078	902937,34	2269706,22	14	51119	902581,88	2270142,82	14	51160	902188,14	2270534,88	14	51201	901883,88	2270902,06
14	51038	903414,62	2269263,04	14	51079	902908,82	2269737,40	14	51120	902579,84	2270146,06	14	51161	902187,50	2270535,24	14	51202	901879,24	2270914,08
14	51039	903414,28	2269264,72	14	51080	902907,98	2269741,64	14	51121	902566,16	2270166,04	14	51162	902186,12	2270536,00	14	51203	901875,88	2270921,14
14	51040	903409,36	2269278,42	14	51081	902906,08	2269768,94	14	51122	902549,90	2270181,10	14	51163	902184,52	2270538,22	14	51204	901875,46	2270921,86
14	51041	903401,48	2269293,16	14	51082	902900,40	2269788,86	14	51123	902534,30	2270185,28	14	51164	902168,90	2270552,38	14	51205	901850,28	2270963,82
14	51042	903400,68	2269294,58	14	51083	902891,26	2269806,12	14	51124	902534,94	2270190,40	14	51165	902167,50	2270553,16	14	51206	901847,88	2270969,30
14	51043	903387,60	2269309,42	14	51084	902877,04	2269833,00	14	51125	902532,34	2270200,12	14	51166	902160,14	2270557,10	14	51207	901845,38	2270974,24
14	51044	903374,44	2269319,40	14	51085	902876,66	2269839,08	14	51126	902528,24	2270215,40	14	51167	902152,50	2270565,90	14	51208	901841,36	2270980,18
14	51045	903372,00	2269321,14	14	51086	902875,64	2269846,42	14	51127	902523,98	2270221,64	14	51168	902137,68	2270582,00	14	51209	901835,56	2270987,54
14	51046	903362,54	2269327,46	14	51087	902872,48	2269861,16	14	51128	902515,56	2270232,16	14	51169	902131,62	2270586,20	14	51210	901821,64	2270999,70
14	51047	903359,76	2269329,18	14	51088	902866,90	2269875,68	14	51129	902501,52	2270244,22	14	51170	902128,14	2270588,40	14	51211	901811,54	2271010,40
14	51048	903334,76	2269335,88	14	51089	902850,40	2269909,90	14	51130	902498,16	2270246,00	14	51171	902124,72	2270589,94	14	51212	901805,40	2271027,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	51213	901796,40	2271036,88	14	51254	901307,32	2271135,88	14	51295	900967,18	2270847,66	14	51336	900478,10	2271584,96	14	51377	899737,16	2272472,26
14	51214	901787,10	2271046,18	14	51255	901304,50	2271133,42	14	51296	900960,02	2270849,86	14	51337	900467,56	2271604,26	14	51378	899698,92	2272501,70
14	51215	901785,30	2271047,18	14	51256	901301,30	2271130,40	14	51297	900956,66	2270852,38	14	51338	900431,56	2271635,78	14	51379	899662,82	2272534,88
14	51216	901782,82	2271048,48	14	51257	901299,96	2271130,64	14	51298	900955,62	2270854,80	14	51339	900435,38	2271669,80	14	51380	899645,94	2272547,70
14	51217	901774,26	2271052,96	14	51258	901290,50	2271131,16	14	51299	900952,96	2270860,12	14	51340	900427,48	2271689,28	14	51381	899601,58	2272574,78
14	51218	901763,86	2271055,50	14	51259	901287,76	2271131,24	14	51300	900950,20	2270864,40	14	51341	900413,70	2271739,12	14	51382	899579,76	2272601,80
14	51219	901762,84	2271057,00	14	51260	901282,84	2271131,00	14	51301	900936,52	2270883,34	14	51342	900401,20	2271756,28	14	51383	899560,78	2272624,36
14	51220	901758,04	2271065,28	14	51261	901278,96	2271130,62	14	51302	900928,12	2270892,36	14	51343	900379,16	2271776,44	14	51384	899551,78	2272652,74
14	51221	901743,16	2271081,38	14	51262	901275,22	2271130,46	14	51303	900911,64	2270906,20	14	51344	900370,42	2271796,94	14	51385	899520,66	2272685,94
14	51222	901732,98	2271092,90	14	51263	901263,04	2271132,30	14	51304	900908,92	2270913,20	14	51345	900358,48	2271813,92	14	51386	899496,96	2272701,74
14	51223	901731,40	2271109,20	14	51264	901245,04	2271128,94	14	51305	900905,62	2270920,08	14	51346	900358,20	2271814,68	14	51387	899451,44	2272724,24
14	51224	901729,14	2271116,26	14	51265	901238,20	2271126,30	14	51306	900902,32	2270925,08	14	51347	900349,04	2271840,04	14	51388	899428,44	2272731,74
14	51225	901724,94	2271129,38	14	51266	901231,20	2271122,96	14	51307	900892,88	2270937,66	14	51348	900334,48	2271859,40	14	51389	899402,24	2272745,88
14	51226	901706,82	2271147,58	14	51267	901217,34	2271111,14	14	51308	900888,96	2270954,68	14	51349	900299,66	2271883,90	14	51390	899375,26	2272790,74
14	51227	901702,20	2271150,28	14	51268	901210,52	2271102,72	14	51309	900884,58	2270965,80	14	51350	900281,42	2271894,48	14	51391	899289,56	2272839,22
14	51228	901694,02	2271155,04	14	51269	901206,08	2271096,24	14	51310	900883,54	2270968,46	14	51351	900257,14	2271908,54	14	51392	899285,84	2272843,42
14	51229	901669,02	2271161,74	14	51270	901201,26	2271084,80	14	51311	900865,24	2270986,76	14	51352	900235,54	2271922,48	14	51393	899282,72	2272846,89
14	51230	901666,74	2271161,52	14	51271	901199,14	2271077,28	14	51312	900801,28	2271023,64	14	51353	900219,84	2271945,12	14	51394	899274,52	2272856,22
14	51231	901663,04	2271164,46	14	51272	901197,14	2271076,32	14	51313	900806,52	2271052,64	14	51354	900201,34	2271963,42	14	51395	899202,26	2272890,80
14	51232	901665,42	2271164,52	14	51273	901193,86	2271074,58	14	51314	900814,10	2271094,58	14	51355	900150,54	2271990,92	14	51396	899194,80	2272910,24
14	51233	901660,37	2271168,40	14	51274	901186,90	2271067,64	14	51315	900802,72	2271118,10	14	51356	900131,82	2271999,82	14	51397	899180,06	2272946,14
14	51234	901646,24	2271179,26	14	51275	901176,80	2271069,18	14	51316	900801,80	2271140,18	14	51357	900113,58	2272016,84	14	51398	899170,38	2272969,14
14	51235	901626,72	2271199,22	14	51276	901151,80	2271062,48	14	51317	900800,78	2271144,42	14	51358	900093,54	2272032,66	14	51399	899156,46	2272987,82
14	51236	901588,18	2271211,04	14	51277	901150,98	2271062,00	14	51318	900799,81	2271148,40	14	51359	900075,18	2272055,70	14	51400	899149,64	2272999,94
14	51237	901573,04	2271224,18	14	51278	901123,10	2271045,18	14	51319	900789,00	2271192,92	14	51360	900048,38	2272081,96	14	51401	899141,10	2273015,10
14	51238	901545,00	2271236,66	14	51279	901110,88	2271034,82	14	51320	900788,60	2271194,60	14	51361	900027,52	2272098,22	14	51402	899073,18	2273051,52
14	51239	901524,94	2271238,52	14	51280	901092,48	2271013,26	14	51321	900778,30	2271243,20	14	51362	900016,86	2272121,40	14	51403	899034,20	2273074,28
14	51240	901503,04	2271253,60	14	51281	901088,70	2271008,20	14	51322	900716,94	2271288,80	14	51363	899984,76	2272155,24	14	51404	899021,86	2273093,24
14	51241	901481,58	2271262,34	14	51282	901070,72	2270980,74	14	51323	900695,46	2271305,66	14	51364	899965,40	2272165,70	14	51405	899016,32	2273126,08
14	51242	901454,10	2271274,84	14	51283	901063,50	2270965,60	14	51324	900661,58	2271332,26	14	51365	899952,20	2272192,50	14	51406	898994,40	2273139,48
14	51243	901426,40	2271274,56	14	51284	901062,36	2270961,60	14	51325	900635,24	2271337,54	14	51366	899951,30	2272194,32	14	51407	898950,82	2273182,26
14	51244	901405,28	2271267,06	14	51285	901051,04	2270936,10	14	51326	900616,42	2271345,02	14	51367	899948,24	2272199,36	14	51408	898944,64	2273202,74
14	51245	901386,98	2271248,76	14	51286	901039,40	2270925,12	14	51327	900600,44	2271370,28	14	51368	899940,18	2272212,68	14	51409	898947,48	2273244,32
14	51246	901376,64	2271226,94	14	51287	901030,42	2270913,76	14	51328	900585,22	2271387,02	14	51369	899943,98	2272258,98	14	51410	898942,70	2273285,34
14	51247	901351,22	2271202,10	14	51288	901024,10	2270894,90	14	51329	900567,24	2271409,86	14	51370	899929,94	2272306,54	14	51411	898930,12	2273320,36
14	51248	901330,46	2271171,40	14	51289	901023,48	2270889,84	14	51330	900551,94	2271428,22	14	51371	899886,28	2272337,32	14	51412	898917,22	2273338,70
14	51249	901323,81	2271160,58	14	51290	901022,46	2270886,02	14	51331	900540,10	2271457,56	14	51372	899872,68	2272352,62	14	51413	898915,76	2273341,22
14	51250	901321,32	2271156,52	14	51291	900998,58	2270871,70	14	51332	900526,64	2271491,32	14	51373	899856,70	2272369,32	14	51414	898898,10	2273371,86
14	51251	901316,66	2271148,94	14	51292	900993,06	2270867,86	14	51333	900512,04	2271523,88	14	51374	899822,82	2272402,48	14	51415	898894,10	2273391,84
14	51252	901315,98	2271147,78	14	51293	900982,54	2270859,44	14	51334	900502,94	2271547,82	14	51375	899788,18	2272437,16	14	51416	898881,82	2273423,44
14	51253	901310,92	2271138,80	14	51294	900973,44	2270848,84	14	51335	900493,78	2271568,34	14	51376	899757,74	2272451,40	14	51417	898869,54	2273440,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	51418	898814,34	2273468,22	14	51459	898019,14	2274302,00	14	51500	897821,98	2274969,32	14	51541	897847,56	2275875,18	14	51582	898115,59	2276903,15
14	51419	898804,78	2273490,60	14	51460	897994,98	2274315,90	14	51501	897860,40	2274973,18	14	51542	897823,54	2275881,70	14	51583	898124,90	2276906,58
14	51420	898782,74	2273516,24	14	51461	897960,26	2274350,24	14	51502	897906,70	2274996,82	14	51543	897798,30	2275890,98	14	51584	898128,28	2276908,36
14	51421	898754,68	2273548,94	14	51462	897941,76	2274375,22	14	51503	897924,40	2275012,62	14	51544	897775,66	2275902,74	14	51585	898144,77	2276918,00
14	51422	898743,16	2273569,70	14	51463	897925,66	2274393,92	14	51504	897942,58	2275028,76	14	51545	897716,46	2275919,54	14	51586	898150,64	2276921,97
14	51423	898739,60	2273595,10	14	51464	897899,76	2274428,32	14	51505	897971,14	2275060,18	14	51546	897694,28	2275921,56	14	51587	898157,09	2276927,08
14	51424	898727,48	2273619,42	14	51465	897873,54	2274463,94	14	51506	897983,46	2275076,30	14	51547	897678,40	2275941,66	14	51588	898158,79	2276927,83
14	51425	898681,40	2273674,38	14	51466	897867,00	2274483,96	14	51507	898035,86	2275118,12	14	51548	897667,00	2275970,42	14	51589	898164,73	2276928,81
14	51426	898658,98	2273706,16	14	51467	897862,63	2274488,65	14	51508	898058,98	2275153,56	14	51549	897637,14	2275997,86	14	51590	898195,64	2276927,78
14	51427	898648,14	2273727,02	14	51468	897859,70	2274491,80	14	51509	898080,80	2275176,50	14	51550	897600,20	2276030,56	14	51591	898202,74	2276928,05
14	51428	898636,36	2273759,04	14	51469	897856,77	2274494,95	14	51510	898093,68	2275201,34	14	51551	897580,24	2276055,72	14	51592	898214,01	2276929,27
14	51429	898624,70	2273774,26	14	51470	897837,98	2274515,12	14	51511	898109,78	2275216,24	14	51552	897570,38	2276073,48	14	51593	898228,01	2276932,93
14	51430	898620,48	2273779,76	14	51471	897820,32	2274528,66	14	51512	898132,44	2275240,68	14	51553	897559,36	2276106,54	14	51594	898241,38	2276938,55
14	51431	898594,54	2273794,10	14	51472	897806,76	2274561,30	14	51513	898142,04	2275259,22	14	51554	897551,62	2276147,46	14	51595	898264,48	2276945,23
14	51432	898581,44	2273818,98	14	51473	897796,16	2274578,88	14	51514	898158,48	2275280,50	14	51555	897541,04	2276166,62	14	51596	898276,59	2276948,35
14	51433	898567,22	2273835,90	14	51474	897764,84	2274611,18	14	51515	898174,44	2275299,78	14	51556	897527,16	2276196,62	14	51597	898287,22	2276949,27
14	51434	898533,02	2273871,08	14	51475	897761,98	2274633,42	14	51516	898197,56	2275327,04	14	51557	897515,22	2276217,72	14	51598	898297,58	2276951,26
14	51435	898517,28	2273884,34	14	51476	897750,20	2274665,54	14	51517	898209,62	2275353,50	14	51558	897509,82	2276239,44	14	51599	898309,64	2276954,90
14	51436	898501,84	2273909,08	14	51477	897732,42	2274688,10	14	51518	898227,74	2275382,18	14	51559	897501,54	2276270,94	14	51600	898316,90	2276957,74
14	51437	898492,88	2273929,64	14	51478	897700,22	2274710,84	14	51519	898234,14	2275413,38	14	51560	897483,84	2276310,72	14	51601	898320,77	2276959,81
14	51438	898479,40	2273947,86	14	51479	897672,34	2274749,98	14	51520	898249,92	2275456,60	14	51561	897497,94	2276334,82	14	51602	898342,92	2276973,09
14	51439	898454,56	2273964,88	14	51480	897652,92	2274764,60	14	51521	898253,50	2275478,92	14	51562	897498,62	2276416,92	14	51603	898347,42	2276976,13
14	51440	898437,34	2273981,48	14	51481	897614,20	2274786,40	14	51522	898261,42	2275527,44	14	51563	897486,72	2276442,62	14	51604	898373,33	2276995,73
14	51441	898418,98	2274017,62	14	51482	897571,59	2274805,55	14	51523	898263,78	2275576,20	14	51564	897467,86	2276467,86	14	51605	898375,84	2276996,49
14	51442	898407,96	2274045,92	14	51483	897552,91	2274814,89	14	51524	898264,34	2275605,14	14	51565	897460,36	2276504,74	14	51606	898399,27	2277001,26
14	51443	898401,08	2274054,88	14	51484	897512,66	2274835,04	14	51525	898251,74	2275648,08	14	51566	897474,50	2276512,32	14	51607	898403,27	2277002,28
14	51444	898397,55	2274059,47	14	51485	897501,04	2274870,68	14	51526	898247,86	2275669,26	14	51567	897554,24	2276559,86	14	51608	898423,78	2277008,24
14	51445	898391,96	2274066,74	14	51486	897486,06	2274890,46	14	51527	898208,66	2275694,72	14	51568	897632,13	2276606,29	14	51609	898430,61	2277010,76
14	51446	898384,36	2274092,66	14	51487	897435,22	2274924,90	14	51528	898185,60	2275723,60	14	51569	897652,84	2276618,64	14	51610	898443,11	2277016,48
14	51447	898362,78	2274123,10	14	51488	897439,66	2274968,12	14	51529	898185,82	2275747,00	14	51570	897668,58	2276628,02	14	51611	898452,96	2277018,15
14	51448	898354,12	2274131,52	14	51489	897456,92	2274992,26	14	51530	898173,72	2275780,02	14	51571	897833,34	2276742,84	14	51612	898468,40	2277018,79
14	51449	898323,70	2274161,08	14	51490	897475,14	2275011,76	14	51531	898162,96	2275798,98	14	51572	897918,87	2276807,79	14	51613	898471,89	2277019,08
14	51450	898300,70	2274168,70	14	51491	897499,16	2275002,62	14	51532	898142,16	2275825,96	14	51573	898017,72	2276857,79	14	51614	898489,20	2277021,11
14	51451	898261,64	2274181,12	14	51492	897520,70	2275000,28	14	51533	898081,68	2275859,40	14	51574	898022,91	2276864,09	14	51615	898500,08	2277023,56
14	51452	898237,46	2274201,60	14	51493	897542,10	2275001,64	14	51534	898061,04	2275861,40	14	51575	898045,06	2276884,76	14	51616	898521,87	2277031,27
14	51453	898208,46	2274214,00	14	51494	897607,36	2275016,74	14	51535	898039,46	2275859,04	14	51576	898045,33	2276885,04	14	51617	898553,11	2277042,29
14	51454	898181,44	2274232,78	14	51495	897667,58	2275026,66	14	51536	898019,46	2275854,56	14	51577	898053,36	2276892,66	14	51618	898570,77	2277046,17
14	51455	898153,86	2274245,84	14	51496	897697,50	2275014,80	14	51537	897989,12	2275857,84	14	51578	898053,71	2276892,79	14	51619	898594,64	2277047,93
14	51456	898115,54	2274254,46	14	51497	897736,52	2274987,78	14	51538	897960,44	2275856,90	14	51579	898072,18	2276896,96	14	51620	898595,21	2277047,97
14	51457	898082,82	2274279,58	14	51498	897765,22	2274983,86	14	51539	897920,92	2275855,78	14	51580	898089,33	2276897,58	14	51621	898618,57	2277049,94
14	51458	898055,44	2274292,84	14	51499	897785,66	2274987,66	14	51540	897885,18	2275860,98	14	51581	898099,88	2276899,11	14	51622	898625,67	2277051,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	51623	898673,51	2277062,28	14	51664	899757,24	2276679,70	14	51705	899735,46	2276842,76	14	51746	898819,17	2277193,03	14	51787	898205,25	2277031,74
14	51624	898710,04	2277070,05	14	51665	899761,74	2276662,16	14	51706	899735,06	2276843,16	14	51747	898816,01	2277191,34	14	51788	898195,92	2277027,79
14	51625	898745,80	2277076,45	14	51666	899765,30	2276648,28	14	51707	899723,02	2276855,20	14	51748	898802,15	2277183,40	14	51789	898195,45	2277027,74
14	51626	898768,98	2277078,96	14	51667	899789,44	2276614,20	14	51708	899715,75	2276861,23	14	51749	898796,59	2277181,74	14	51790	898163,17	2277028,86
14	51627	898776,50	2277079,80	14	51668	899810,82	2276605,56	14	51709	899713,03	2276862,91	14	51750	898777,81	2277180,18	14	51791	898153,38	2277028,23
14	51628	898810,08	2277082,63	14	51669	899825,98	2276603,44	14	51710	899684,68	2276879,66	14	51751	898767,55	2277179,30	14	51792	898136,10	2277025,36
14	51629	898820,24	2277084,56	14	51670	899831,82	2276602,62	14	51711	899679,24	2276883,22	14	51752	898766,26	2277179,16	14	51793	898123,55	2277021,56
14	51630	898836,35	2277089,33	14	51671	899856,94	2276580,44	14	51712	899606,15	2276931,25	14	51753	898733,23	2277175,57	14	51794	898110,27	2277015,55
14	51631	898843,80	2277092,21	14	51672	899861,04	2276571,42	14	51713	899605,20	2276931,85	14	51754	898729,91	2277175,08	14	51795	898109,14	2277015,04
14	51632	898846,97	2277093,94	14	51673	899869,54	2276552,78	14	51714	899524,86	2276982,09	14	51755	898691,68	2277168,25	14	51796	898099,91	2277009,25
14	51633	898862,48	2277102,83	14	51674	899887,84	2276534,48	14	51715	899442,44	2277033,63	14	51756	898690,05	2277167,94	14	51797	898091,45	2277002,54
14	51634	898875,51	2277107,85	14	51675	899896,14	2276512,42	14	51716	899441,41	2277034,25	14	51757	898652,22	2277159,87	14	51798	898084,01	2276998,22
14	51635	898886,56	2277109,86	14	51676	899904,02	2276489,58	14	51717	899342,71	2277092,61	14	51758	898651,23	2277159,65	14	51799	898080,18	2276997,20
14	51636	898907,18	2277110,21	14	51677	899922,32	2276471,28	14	51718	899342,29	2277092,93	14	51759	898606,45	2277149,19	14	51800	898063,80	2276996,59
14	51637	898936,85	2277108,14	14	51678	899942,04	2276456,50	14	51719	899277,62	2277130,29	14	51760	898587,00	2277147,49	14	51801	898054,82	2276995,45
14	51638	898961,63	2277103,53	14	51679	899952,40	2276416,66	14	51720	899268,59	2277135,53	14	51761	898559,90	2277145,51	14	51802	898027,84	2276989,43
14	51639	898987,27	2277095,82	14	51680	899973,06	2276388,60	14	51721	899264,81	2277137,48	14	51762	898553,02	2277144,53	14	51803	898019,92	2276986,94
14	51640	898996,51	2277093,99	14	51681	899976,18	2276384,36	14	51722	899217,66	2277159,58	14	51763	898528,86	2277139,31	14	51804	898007,02	2276981,70
14	51641	899024,31	2277091,17	14	51682	900001,18	2276377,66	14	51723	899216,37	2277160,17	14	51764	898522,80	2277137,53	14	51805	898004,06	2276980,36
14	51642	899025,54	2277091,02	14	51683	900026,18	2276384,36	14	51724	899196,35	2277168,85	14	51765	898488,61	2277125,47	14	51806	897991,46	2276971,67
14	51643	899067,42	2277087,84	14	51684	900044,48	2276402,66	14	51725	899184,95	2277173,81	14	51766	898472,18	2277119,73	14	51807	897976,71	2276957,65
14	51644	899069,69	2277087,72	14	51685	900051,18	2276427,66	14	51726	899177,66	2277176,35	14	51767	898462,22	2277118,53	14	51808	897952,31	2276934,86
14	51645	899106,29	2277086,63	14	51686	900049,90	2276434,92	14	51727	899159,15	2277181,21	14	51768	898445,44	2277117,79	14	51809	897947,83	2276930,10
14	51646	899137,71	2277083,53	14	51687	900046,64	2276453,36	14	51728	899151,37	2277182,57	14	51769	898439,36	2277117,14	14	51810	897938,58	2276918,85
14	51647	899148,68	2277080,69	14	51688	900046,56	2276476,48	14	51729	899114,32	2277186,18	14	51770	898420,04	2277113,92	14	51811	897935,83	2276915,16
14	51648	899175,89	2277068,87	14	51689	900040,82	2276504,50	14	51730	899113,10	2277186,32	14	51771	898407,59	2277110,04	14	51812	897934,94	2276913,82
14	51649	899220,44	2277047,92	14	51690	900016,84	2276537,76	14	51731	899111,00	2277186,41	14	51772	898392,37	2277103,15	14	51813	897926,67	2276900,70
14	51650	899292,06	2277006,48	14	51691	899998,22	2276547,58	14	51732	899073,90	2277187,58	14	51773	898377,32	2277098,71	14	51814	897922,94	2276896,51
14	51651	899389,99	2276948,56	14	51692	899995,96	2276559,32	14	51733	899033,78	2277190,63	14	51774	898353,60	2277093,90	14	51815	897918,95	2276891,39
14	51652	899416,46	2276932,03	14	51693	899992,04	2276579,80	14	51734	899011,35	2277192,93	14	51775	898348,97	2277092,75	14	51816	897831,07	2276830,98
14	51653	899551,75	2276847,45	14	51694	899964,82	2276609,44	14	51735	898987,70	2277199,99	14	51776	898335,70	2277088,70	14	51817	897750,74	2276807,05
14	51654	899588,98	2276822,98	14	51695	899958,28	2276638,70	14	51736	898982,52	2277201,24	14	51777	898328,49	2277085,91	14	51818	897721,96	2276787,06
14	51655	899625,32	2276802,74	14	51696	899939,98	2276657,00	14	51737	898952,33	2277206,84	14	51778	898320,12	2277080,77	14	51819	897615,82	2276712,98
14	51656	899626,32	2276801,64	14	51697	899910,44	2276667,54	14	51738	898946,69	2277207,60	14	51779	898289,30	2277057,43	14	51820	897606,21	2276707,25
14	51657	899639,98	2276786,64	14	51698	899895,98	2276685,70	14	51739	898912,05	2277210,04	14	51780	898274,73	2277048,71	14	51821	897479,40	2276631,62
14	51658	899649,62	2276761,16	14	51699	899856,80	2276704,64	14	51740	898907,79	2277210,14	14	51781	898273,61	2277048,38	14	51822	897438,30	2276607,10
14	51659	899661,84	2276738,18	14	51700	899849,12	2276728,48	14	51741	898880,83	2277209,73	14	51782	898264,00	2277047,55	14	51823	897437,94	2276631,10
14	51660	899687,90	2276711,72	14	51701	899829,58	2276748,32	14	51742	898872,48	2277208,88	14	51783	898255,59	2277046,17	14	51824	897430,72	2276652,88
14	51661	899710,42	2276686,04	14	51702	899814,36	2276753,30	14	51743	898852,75	2277205,21	14	51784	898238,68	2277041,79	14	51825	897415,10	2276674,54
14	51662	899735,42	2276679,34	14	51703	899752,74	2276825,21	14	51744	898843,94	2277202,72	14	51785	898237,41	2277041,37	14	51826	897408,90	2276697,68
14	51663	899742,86	2276679,46	14	51704	899750,52	2276827,30	14	51745	898823,03	2277194,70	14	51786	898210,83	2277033,71	14	51827	897384,96	2276733,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	51828	897362,46	2276752,48	14	51869	897495,67	2278763,88	14	51910	898179,98	2278907,49	14	51951	898888,18	2278978,08	14	51992	897977,05	2278948,71
14	51829	897349,98	2276772,26	14	51870	897523,80	2278752,05	14	51911	898217,93	2278912,88	14	51952	898891,82	2279080,13	14	51993	897938,03	2278904,32
14	51830	897352,76	2276805,19	14	51871	897528,75	2278750,28	14	51912	898229,47	2278915,94	14	51953	898898,56	2279314,36	14	51994	897937,73	2278903,95
14	51831	897352,18	2276907,18	14	51872	897569,82	2278737,91	14	51913	898258,17	2278927,40	14	51954	898885,47	2279311,75	14	51995	897919,94	2278883,30
14	51832	897305,81	2277013,89	14	51873	897580,00	2278735,97	14	51914	898261,37	2278928,85	14	51955	898861,05	2279320,21	14	51996	897918,11	2278881,83
14	51833	897241,04	2277152,36	14	51874	897600,96	2278734,21	14	51915	898263,13	2278929,76	14	51956	898835,65	2279315,37	14	51997	897913,17	2278879,91
14	51834	897238,35	2277278,79	14	51875	897601,53	2278734,14	14	51916	898301,16	2278950,07	14	51957	898816,80	2279299,44	14	51998	897886,91	2278872,17
14	51835	897200,12	2277408,04	14	51876	897611,85	2278734,49	14	51917	898307,66	2278954,22	14	51958	898797,22	2279272,08	14	51999	897820,24	2278856,04
14	51836	897316,59	2277446,87	14	51877	897634,45	2278737,51	14	51918	898350,90	2278986,73	14	51959	898757,00	2279227,23	14	52000	897813,51	2278853,93
14	51837	897365,13	2277516,76	14	51878	897647,43	2278741,12	14	51919	898379,11	2279007,92	14	51960	898709,56	2279180,54	14	52001	897768,34	2278835,97
14	51838	897384,54	2277609,29	14	51879	897662,68	2278747,69	14	51920	898426,26	2279035,48	14	51961	898671,14	2279152,28	14	52002	897754,51	2278832,91
14	51839	897366,80	2277672,66	14	51880	897682,50	2278755,61	14	51921	898443,19	2279040,34	14	51962	898607,34	2279119,67	14	52003	897749,15	2278835,20
14	51840	897250,96	2277752,24	14	51881	897685,53	2278754,78	14	51922	898470,98	2279042,92	14	51963	898590,99	2279125,85	14	52004	897724,33	2278847,02
14	51841	897224,70	2277770,28	14	51882	897707,13	2278744,51	14	51923	898533,61	2279037,90	14	51964	898586,16	2279127,37	14	52005	897715,80	2278850,14
14	51842	897130,76	2277819,23	14	51883	897708,97	2278743,70	14	51924	898558,23	2279031,41	14	51965	898554,75	2279135,64	14	52006	897697,28	2278855,07
14	51843	897088,08	2277853,17	14	51884	897724,28	2278737,15	14	51925	898592,72	2279018,49	14	51966	898546,01	2279137,16	14	52007	897687,98	2278856,70
14	51844	897053,45	2277898,85	14	51885	897740,26	2278733,26	14	51926	898646,52	2278997,76	14	51967	898474,67	2279142,86	14	52008	897678,07	2278856,39
14	51845	896985,76	2277966,61	14	51886	897742,21	2278733,17	14	51927	898675,05	2278981,51	14	51968	898474,31	2279142,89	14	52009	897665,96	2278854,87
14	51846	896911,96	2278021,86	14	51887	897756,72	2278732,67	14	51928	898722,25	2278954,59	14	51969	898466,09	2279142,81	14	52010	897653,67	2278851,72
14	51847	896907,35	2278136,21	14	51888	897769,18	2278733,78	14	51929	898836,67	2278882,75	14	51970	898429,36	2279139,45	14	52011	897624,98	2278840,21
14	51848	896852,07	2278296,73	14	51889	897793,81	2278739,24	14	51930	898837,45	2278882,25	14	51971	898420,24	2279137,70	14	52012	897623,86	2278839,72
14	51849	896891,93	2278351,63	14	51890	897801,51	2278741,61	14	51931	898884,61	2278853,88	14	51972	898392,75	2279129,86	14	52013	897614,33	2278835,64
14	51850	896986,20	2278370,77	14	51891	897847,15	2278759,79	14	51932	898922,62	2278831,03	14	51973	898384,70	2279126,78	14	52014	897603,90	2278834,25
14	51851	897013,25	2278378,50	14	51892	897911,57	2278775,36	14	51933	898924,41	2278829,97	14	51974	898383,45	2279126,11	14	52015	897593,59	2278835,09
14	51852	897100,30	2278403,40	14	51893	897913,96	2278776,00	14	51934	899036,13	2278768,93	14	51975	898381,24	2279124,92	14	52016	897560,06	2278845,17
14	51853	897137,72	2278444,86	14	51894	897943,47	2278784,67	14	51935	899037,89	2278767,99	14	51976	898326,17	2279092,68	14	52017	897517,22	2278863,18
14	51854	897255,60	2278614,36	14	51895	897947,49	2278786,09	14	51936	899111,82	2278731,25	14	51977	898321,37	2279089,48	14	52018	897482,78	2278877,66
14	51855	897293,78	2278730,19	14	51896	897960,50	2278791,18	14	51937	899118,39	2278728,58	14	51978	898250,70	2279036,38	14	52019	897464,22	2278891,90
14	51856	897316,82	2278896,50	14	51897	897961,63	2278791,60	14	51938	899168,32	2278712,12	14	51979	898218,50	2279019,22	14	52020	897457,55	2278901,75
14	51857	897333,80	2278945,66	14	51898	897965,24	2278793,13	14	51939	899180,32	2278709,69	14	51980	898197,93	2279010,93	14	52021	897449,05	2278930,66
14	51858	897339,54	2278941,71	14	51899	897974,89	2278799,30	14	51940	899205,72	2278714,58	14	51981	898168,45	2279006,79	14	52022	897438,02	2278968,15
14	51859	897343,84	2278934,20	14	51900	897986,24	2278808,45	14	51941	899225,29	2278731,51	14	51982	898100,64	2279004,11	14	52023	897435,06	2278975,77
14	51860	897353,23	2278902,42	14	51901	897992,69	2278814,69	14	51942	899227,76	2278738,65	14	51983	898078,24	2279003,46	14	52024	897433,38	2278978,95
14	51861	897363,89	2278866,12	14	51902	898013,24	2278838,54	14	51943	899233,78	2278755,95	14	51984	898063,67	2279000,84	14	52025	897421,04	2279000,39
14	51862	897366,85	2278858,46	14	51903	898049,40	2278879,68	14	51944	899228,93	2278781,31	14	51985	898039,43	2278992,56	14	52026	897419,86	2279001,73
14	51863	897370,43	2278852,26	14	51904	898068,97	2278895,66	14	51945	899212,00	2278800,91	14	51986	898037,46	2278991,77	14	52027	897407,85	2279015,31
14	51864	897385,98	2278829,22	14	51905	898075,69	2278899,38	14	51946	899211,40	2278801,22	14	51987	898033,75	2278990,27	14	52028	897389,00	2279029,54
14	51865	897396,94	2278817,60	14	51906	898088,74	2278903,82	14	51947	899199,59	2278806,98	14	51988	898031,55	2278989,11	14	52029	897386,96	2279031,04
14	51866	897427,05	2278794,47	14	51907	898103,86	2278904,29	14	51948	899153,07	2278822,32	14	51989	898016,94	2278981,15	14	52030	897376,19	2279036,53
14	51867	897429,43	2278792,74	14	51908	898104,29	2278904,30	14	51949	899083,20	2278857,04	14	51990	898009,27	2278975,98	14	52031	897349,61	2279046,36
14	51868	897438,14	2278788,06	14	51909	898174,91	2278907,01	14	51950	898973,24	2278917,15	14	51991	897982,92	2278954,41	14	52032	897339,89	2279048,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	52033	897336,47	2279049,42	14	52074	897499,25	2281631,89	14	52115	897993,26	2281221,88	14	52156	897643,11	2282165,93	14	52197	898592,61	2281653,10
14	52034	897329,70	2279076,31	14	52075	897501,40	2281629,23	14	52116	897993,00	2281222,28	14	52157	897681,27	2282164,10	14	52198	898545,62	2281660,22
14	52035	897270,16	2279220,61	14	52076	897541,42	2281583,95	14	52117	897957,43	2281272,04	14	52158	897744,06	2282160,63	14	52199	898484,69	2281674,70
14	52036	897246,22	2279361,68	14	52077	897541,87	2281583,44	14	52118	897954,59	2281275,65	14	52159	897770,58	2282154,90	14	52200	898414,74	2281701,03
14	52037	897307,05	2279418,63	14	52078	897565,70	2281557,16	14	52119	897940,95	2281291,41	14	52160	897775,42	2282153,00	14	52201	898367,02	2281724,66
14	52038	897330,34	2279531,86	14	52079	897578,97	2281542,52	14	52120	897931,24	2281300,05	14	52161	897787,67	2282148,25	14	52202	898275,29	2281784,81
14	52039	897303,16	2279643,81	14	52080	897588,68	2281527,07	14	52121	897928,84	2281301,53	14	52162	897796,59	2282141,93	14	52203	898199,41	2281848,92
14	52040	897210,13	2279709,28	14	52081	897598,70	2281511,14	14	52122	897913,17	2281310,93	14	52163	897817,69	2282120,25	14	52204	898198,96	2281849,31
14	52041	897090,64	2279877,54	14	52082	897614,84	2281464,45	14	52123	897904,89	2281314,89	14	52164	897855,40	2282074,68	14	52205	898120,21	2281914,26
14	52042	896960,22	2280022,90	14	52083	897629,97	2281401,11	14	52124	897886,87	2281322,44	14	52165	897856,16	2282073,76	14	52206	898076,61	2281958,09
14	52043	896878,67	2280143,37	14	52084	897631,60	2281395,59	14	52125	897870,85	2281326,69	14	52166	897899,62	2282023,19	14	52207	898061,01	2281973,73
14	52044	896956,97	2280262,44	14	52085	897647,04	2281353,19	14	52126	897825,96	2281334,60	14	52167	897953,52	2281948,45	14	52208	898033,86	2282007,86
14	52045	896969,91	2280323,27	14	52086	897649,03	2281348,57	14	52127	897789,99	2281344,68	14	52168	897954,92	2281946,58	14	52209	897979,42	2282083,37
14	52046	896947,91	2280398,98	14	52087	897651,29	2281344,39	14	52128	897773,90	2281354,98	14	52169	897984,55	2281909,36	14	52210	897976,79	2282086,70
14	52047	897076,03	2280590,52	14	52088	897663,25	2281324,67	14	52129	897757,24	2281368,73	14	52170	897988,25	2281905,25	14	52211	897932,33	2282138,45
14	52048	897118,74	2280737,42	14	52089	897668,68	2281317,33	14	52130	897755,16	2281370,47	14	52171	898051,12	2281842,10	14	52212	897895,89	2282182,90
14	52049	897107,74	2280877,19	14	52090	897683,10	2281301,15	14	52131	897746,32	2281380,40	14	52172	898054,74	2281838,74	14	52213	897893,02	2282186,11
14	52050	897156,32	2280967,04	14	52091	897688,58	2281295,86	14	52132	897739,25	2281392,01	14	52173	898135,14	2281772,46	14	52214	897864,97	2282214,88
14	52051	897182,53	2281015,52	14	52092	897712,63	2281275,97	14	52133	897726,48	2281427,11	14	52174	898213,12	2281706,50	14	52215	897858,19	2282220,68
14	52052	897260,74	2281098,74	14	52093	897716,39	2281273,13	14	52134	897711,46	2281490,06	14	52175	898217,32	2281703,31	14	52216	897840,53	2282233,24
14	52053	897266,35	2281133,29	14	52094	897717,61	2281272,35	14	52135	897710,08	2281494,69	14	52176	898217,99	2281702,84	14	52217	897839,72	2282233,82
14	52054	897250,92	2281221,31	14	52095	897742,48	2281256,53	14	52136	897691,28	2281549,16	14	52177	898293,75	2281653,20	14	52218	897829,59	2282239,14
14	52055	897245,65	2281279,77	14	52096	897744,17	2281255,74	14	52137	897689,01	2281554,61	14	52178	898314,76	2281639,44	14	52219	897803,02	2282249,45
14	52056	897270,82	2281366,24	14	52097	897755,83	2281250,55	14	52138	897686,36	2281559,43	14	52179	898319,98	2281636,47	14	52220	897795,60	2282251,69
14	52057	897275,66	2281543,09	14	52098	897801,30	2281237,75	14	52139	897678,03	2281572,66	14	52180	898372,63	2281610,39	14	52221	897761,39	2282259,13
14	52058	897281,16	2281649,54	14	52099	897806,17	2281236,63	14	52140	897661,21	2281599,44	14	52181	898377,23	2281608,37	14	52222	897754,38	2282260,14
14	52059	897276,09	2281757,26	14	52100	897849,03	2281229,06	14	52141	897655,94	2281606,42	14	52182	898452,45	2281580,07	14	52223	897753,51	2282260,17
14	52060	897305,43	2281816,82	14	52101	897865,82	2281222,85	14	52142	897616,09	2281650,34	14	52183	898458,48	2281578,28	14	52224	897686,56	2282263,81
14	52061	897369,82	2281830,83	14	52102	897870,65	2281219,99	14	52143	897577,42	2281694,12	14	52184	898524,51	2281562,51	14	52225	897686,26	2282263,84
14	52062	897373,60	2281819,95	14	52103	897877,52	2281212,04	14	52144	897573,26	2281699,53	14	52185	898528,64	2281561,69	14	52226	897653,68	2282265,48
14	52063	897380,98	2281791,98	14	52104	897911,61	2281164,34	14	52145	897554,80	2281722,90	14	52186	898578,59	2281554,18	14	52227	897651,60	2282266,05
14	52064	897383,63	2281784,44	14	52105	897961,43	2281093,33	14	52146	897526,94	2281751,12	14	52187	898580,37	2281553,92	14	52228	897644,63	2282270,39
14	52065	897396,34	2281755,79	14	52106	897963,53	2281090,55	14	52147	897495,97	2281784,62	14	52188	898628,74	2281548,36	14	52229	897624,45	2282282,67
14	52066	897397,03	2281754,32	14	52107	898043,58	2280992,17	14	52148	897486,07	2281799,91	14	52189	898630,79	2281548,19	14	52230	897578,55	2282461,47
14	52067	897400,04	2281748,96	14	52108	898044,34	2280991,22	14	52149	897476,57	2281821,35	14	52190	898656,17	2281553,07	14	52231	897610,88	2282528,77
14	52068	897414,43	2281726,71	14	52109	898065,98	2280972,94	14	52150	897469,72	2281847,23	14	52191	898675,74	2281570,00	14	52232	897697,57	2282552,57
14	52069	897419,69	2281719,98	14	52110	898201,71	2280970,82	14	52151	897467,52	2281854,12	14	52192	898684,22	2281594,40	14	52233	897737,05	2282623,75
14	52070	897454,13	2281682,71	14	52111	898173,43	2280993,97	14	52152	897506,68	2281923,59	14	52193	898683,03	2281600,56	14	52234	897766,18	2282654,97
14	52071	897455,28	2281681,48	14	52112	898120,70	2281055,71	14	52153	897564,27	2282025,83	14	52194	898679,37	2281619,80	14	52235	897779,56	2282669,41
14	52072	897481,55	2281654,93	14	52113	898042,18	2281152,19	14	52154	897619,61	2282171,21	14	52195	898662,46	2281639,39	14	52236	897924,70	2282984,35
14	52073	897483,72	2281652,11	14	52114	898026,25	2281174,89	14	52155	897641,91	2282165,95	14	52196	898640,08	2281647,69	14	52237	897993,27	2283081,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	52238	898016,27	2283149,84	14	52279	898832,43	2284805,98	14	52320	900135,83	2283181,85	14	52361	900317,18	2283683,96	14	52402	899848,92	2283856,94
14	52239	898032,13	2283226,84	14	52280	898845,95	2284806,46	14	52321	900136,19	2283180,69	14	52362	900371,24	2283698,17	14	52403	899837,16	2283865,50
14	52240	898015,68	2283413,69	14	52281	898880,27	2284805,14	14	52322	900174,44	2283065,15	14	52363	900420,01	2283708,22	14	52404	899813,43	2283893,98
14	52241	898037,30	2283551,04	14	52282	898918,81	2284799,02	14	52323	900197,85	2282977,62	14	52364	900459,85	2283711,34	14	52405	899758,09	2283988,89
14	52242	898179,66	2283641,64	14	52283	898935,21	2284794,18	14	52324	900198,78	2282972,25	14	52365	900490,99	2283707,20	14	52406	899757,23	2283990,32
14	52243	898295,50	2283800,18	14	52284	898948,09	2284789,52	14	52325	900203,80	2282943,46	14	52366	900517,23	2283702,19	14	52407	899701,36	2284079,24
14	52244	898308,03	2283892,30	14	52285	898972,49	2284775,85	14	52326	900204,28	2282900,83	14	52367	900534,03	2283693,65	14	52408	899699,52	2284081,98
14	52245	898324,61	2284069,37	14	52286	899006,86	2284750,90	14	52327	900204,32	2282899,30	14	52368	900555,60	2283674,49	14	52409	899646,75	2284154,75
14	52246	898375,09	2284183,91	14	52287	899041,41	2284717,09	14	52328	900206,41	2282849,40	14	52369	900560,72	2283670,47	14	52410	899645,30	2284156,70
14	52247	898493,51	2284285,50	14	52288	899061,35	2284693,45	14	52329	900206,88	2282844,46	14	52370	900572,37	2283666,44	14	52411	899597,28	2284216,61
14	52248	898605,46	2284522,34	14	52289	899082,08	2284662,63	14	52330	900212,28	2282806,61	14	52371	900585,17	2283661,97	14	52412	899592,98	2284221,32
14	52249	898610,63	2284601,29	14	52290	899095,75	2284642,31	14	52331	900212,84	2282803,52	14	52372	900610,55	2283666,86	14	52413	899540,05	2284272,35
14	52250	898553,69	2284680,23	14	52291	899096,25	2284641,58	14	52332	900220,52	2282766,22	14	52373	900630,13	2283683,75	14	52414	899538,38	2284273,88
14	52251	898448,93	2284769,71	14	52292	899161,77	2284547,79	14	52333	900230,52	2282711,90	14	52374	900638,60	2283708,19	14	52415	899496,66	2284310,63
14	52252	898451,78	2284769,83	14	52293	899164,34	2284544,47	14	52334	900234,70	2282699,21	14	52375	900633,75	2283733,59	14	52416	899412,35	2284398,21
14	52253	898462,98	2284767,70	14	52294	899248,84	2284442,86	14	52335	900251,61	2282679,61	14	52376	900621,96	2283749,13	14	52417	899326,63	2284505,60
14	52254	898471,53	2284764,06	14	52295	899335,72	2284334,07	14	52336	900276,04	2282671,12	14	52377	900595,57	2283772,60	14	52418	899325,98	2284506,39
14	52255	898491,80	2284751,22	14	52296	899338,77	2284330,58	14	52337	900301,43	2282675,99	14	52378	900590,43	2283776,62	14	52419	899242,47	2284606,73
14	52256	898499,61	2284747,17	14	52297	899426,12	2284239,85	14	52338	900300,99	2282692,94	14	52379	900584,99	2283779,86	14	52420	899178,40	2284698,43
14	52257	898513,67	2284741,40	14	52298	899429,09	2284236,97	14	52339	900329,48	2282717,33	14	52380	900556,14	2283794,47	14	52421	899142,73	2284751,47
14	52258	898523,84	2284738,42	14	52299	899471,52	2284199,63	14	52340	900328,81	2282730,04	14	52381	900542,92	2283798,96	14	52422	899139,47	2284755,79
14	52259	898537,55	2284735,98	14	52300	899521,32	2284151,61	14	52341	900318,67	2282784,87	14	52382	900508,38	2283805,62	14	52423	899116,24	2284783,32
14	52260	898542,70	2284735,34	14	52301	899566,57	2284095,13	14	52342	900318,47	2282785,87	14	52383	900505,61	2283806,05	14	52424	899113,02	2284786,80
14	52261	898547,08	2284735,21	14	52302	899607,86	2284038,24	14	52343	900310,98	2282822,22	14	52384	900492,29	2283807,82	14	52425	899086,29	2284812,98
14	52262	898564,84	2284735,51	14	52303	899617,65	2284024,72	14	52344	900306,16	2282856,08	14	52385	900467,83	2283811,06	14	52426	899074,14	2284824,88
14	52263	898567,75	2284735,64	14	52304	899672,19	2283937,90	14	52345	900304,17	2282902,78	14	52386	900464,86	2283811,42	14	52427	899068,53	2284829,57
14	52264	898592,39	2284737,50	14	52305	899729,19	2283840,05	14	52346	900303,64	2282948,66	14	52387	900457,34	2283811,34	14	52428	899028,82	2284858,41
14	52265	898598,54	2284738,31	14	52306	899734,00	2283833,22	14	52347	900302,92	2282956,63	14	52388	900409,08	2283807,60	14	52429	899027,52	2284859,39
14	52266	898617,63	2284742,13	14	52307	899764,40	2283796,74	14	52348	900300,61	2282969,86	14	52389	900402,87	2283806,71	14	52430	899023,87	2284861,62
14	52267	898646,68	2284745,18	14	52308	899773,34	2283788,41	14	52349	900295,90	2282996,91	14	52390	900349,71	2283795,72	14	52431	898993,30	2284878,69
14	52268	898685,36	2284747,21	14	52309	899791,28	2283775,29	14	52350	900294,96	2283001,27	14	52391	900347,14	2283795,16	14	52432	898985,90	2284882,11
14	52269	898690,43	2284747,76	14	52310	899792,66	2283774,30	14	52351	900270,60	2283092,39	14	52392	900289,95	2283780,13	14	52433	898967,81	2284888,61
14	52270	898707,79	2284750,47	14	52311	899793,76	2283773,59	14	52352	900269,75	2283095,19	14	52393	900286,28	2283779,00	14	52434	898964,95	2284889,53
14	52271	898712,89	2284751,51	14	52312	899832,43	2283748,79	14	52353	900231,26	2283211,49	14	52394	900187,99	2283744,94	14	52435	898944,03	2284895,75
14	52272	898732,27	2284756,65	14	52313	899887,15	2283711,63	14	52354	900177,34	2283388,96	14	52395	900186,87	2283744,57	14	52436	898937,77	2284897,14
14	52273	898741,24	2284760,00	14	52314	899947,80	2283654,83	14	52355	900153,23	2283481,45	14	52396	900050,72	2283693,73	14	52437	898915,78	2284900,66
14	52274	898748,63	2284764,05	14	52315	899996,05	2283607,35	14	52356	900151,47	2283486,88	14	52397	900017,45	2283726,47	14	52438	898893,03	2284904,33
14	52275	898766,12	2284773,86	14	52316	900022,87	2283542,21	14	52357	900115,84	2283578,84	14	52398	900016,54	2283727,31	14	52439	898888,77	2284904,82
14	52276	898803,47	2284793,75	14	52317	900057,28	2283453,45	14	52358	900115,44	2283579,83	14	52399	899952,60	2283787,22	14	52440	898886,98	2284904,91
14	52277	898807,33	2284795,58	14	52318	900080,90	2283362,80	14	52359	900104,23	2283607,05	14	52400	899946,52	2283792,07	14	52441	898847,89	2284906,37
14	52278	898824,55	2284803,74	14	52319	900081,43	2283360,84	14	52360	900221,25	2283650,74	14	52401	899886,92	2283832,60	14	52442	898844,44	2284906,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
14	52443	898823,07	2284905,68	14	52484	898023,29	2285691,30	14	52525	898729,38	2288759,84	14	52566	900340,43	2287283,63	900406,44	2286987,85
14	52444	898811,01	2284903,77	14	52485	898028,74	2285726,47	14	52526	898752,21	2288748,89	14	52567	900321,34	2287193,14	900409,74	2287057,57
14	52445	898793,22	2284898,73	14	52486	898025,67	2285797,83	14	52527	898840,03	2288706,78	14	52568	900320,81	2287190,12	900410,85	2287081,18
14	52446	898785,45	2284895,80	14	52487	898012,72	2285844,68	14	52528	898958,64	2288636,70	14	52569	900318,78	2287176,25	900413,18	2287131,43
14	52447	898759,54	2284883,50	14	52488	898000,95	2285918,87	14	52529	899082,43	2288563,16	14	52570	900313,96	2287143,44	900419,43	2287174,04
14	52448	898759,22	2284883,37	14	52489	897995,09	2285982,27	14	52530	899063,22	2288467,39	14	52571	900313,56	2287139,83	900438,34	2287263,73
14	52449	898757,53	2284882,51	14	52490	897979,20	2286113,07	14	52531	899064,34	2288411,72	14	52572	900313,50	2287138,51	900438,63	2287265,14
14	52450	898718,68	2284861,82	14	52491	897978,53	2286207,96	14	52532	899065,22	2288368,34	14	52573	900311,04	2287085,85	900452,80	2287343,60
14	52451	898717,69	2284861,25	14	52492	897961,69	2286299,92	14	52533	899136,48	2288327,04	14	52574	900309,71	2287057,51	900465,56	2287414,36
14	52452	898700,54	2284851,64	14	52493	897960,66	2286300,35	14	52534	899165,10	2288310,46	14	52575	900306,66	2286992,92	900477,26	2287475,13
14	52453	898689,79	2284848,79	14	52494	897953,01	2286369,83	14	52535	899298,99	2288284,19	14	52576	900302,48	2286924,07	900477,69	2287477,67
14	52454	898677,52	2284846,88	14	52495	897939,46	2286429,30	14	52536	899602,31	2288224,69	14	52577	900302,41	2286922,51	900483,67	2287520,68
14	52455	898637,60	2284844,67	14	52496	897931,19	2286444,23	14	52537	899918,10	2288093,97	14	52578	900301,39	2286887,67	900484,01	2287523,94
14	52456	898604,92	2284841,25	14	52497	897924,71	2286537,41	14	52538	900047,51	2287883,02	14	52579	900297,76	2286863,80	900484,10	2287529,35
14	52457	898600,23	2284840,58	14	52498	897885,88	2286644,83	14	52539	900215,77	2287793,72	14	52580	900292,09	2286835,83	900483,10	2287557,17
14	52458	898581,88	2284836,89	14	52499	897844,71	2286677,91	14	52540	900313,07	2287752,08	14	52581	900276,14	2286778,96	900482,63	2287562,58
14	52459	898561,84	2284835,43	14	52500	897832,93	2286679,82	14	52541	900315,02	2287746,51	14	52582	900267,91	2286749,67	900478,87	2287588,35
14	52460	898550,34	2284835,18	14	52501	897780,77	2286682,49	14	52542	900317,20	2287741,30	14	52583	900267,43	2286747,74	900474,39	2287602,88
14	52461	898546,63	2284835,88	14	52502	897664,38	2286747,76	14	52543	900317,57	2287740,54	14	52584	900220,78	2286651,34	900473,05	2287605,55
14	52462	898541,58	2284837,96	14	52503	897644,42	2286906,82	14	52544	900323,59	2287728,59	14	52585	900220,46	2286549,96	900458,79	2287631,05
14	52463	898521,62	2284850,58	14	52504	897654,12	2286922,63	14	52545	900325,57	2287725,05	14	52586	900189,46	2286400,89	900453,51	2287638,71
14	52464	898514,45	2284854,36	14	52505	897691,90	2286963,08	14	52546	900333,66	2287711,83	14	52587	900188,57	2286394,34	900434,52	2287661,40
14	52465	898497,15	2284861,72	14	52506	897752,92	2287027,57	14	52547	900333,48	2287710,65	14	52588	900193,43	2286368,98	900430,90	2287665,77
14	52466	898486,84	2284864,86	14	52507	897805,71	2287105,98	14	52548	900327,52	2287693,20	14	52589	900210,35	2286349,39	900425,83	2287671,86
14	52467	898464,69	2284869,01	14	52508	897810,80	2287114,58	14	52549	900324,97	2287680,64	14	52590	900234,77	2286340,89	900429,46	2287682,50
14	52468	898459,05	2284869,81	14	52509	897871,64	2287178,36	14	52550	900324,83	2287677,47	14	52591	900253,84	2286344,51	900431,57	2287691,05
14	52469	898453,35	2284869,92	14	52510	897919,06	2287272,84	14	52551	900324,69	2287660,91	14	52592	900260,16	2286345,72	900434,12	2287707,56
14	52470	898419,86	2284868,53	14	52511	898031,40	2287350,18	14	52552	900327,12	2287645,06	14	52593	900279,73	2286362,67	900434,57	2287711,54
14	52471	898419,58	2284868,49	14	52512	898056,07	2287351,14	14	52553	900327,30	2287644,50	14	52594	900287,32	2286380,59	900432,96	2287727,31
14	52472	898407,47	2284867,95	14	52513	898184,19	2287447,56	14	52554	900329,87	2287636,64	14	52595	900318,16	2286528,94	900587,20	2287716,06
14	52473	898401,79	2284867,03	14	52514	898243,08	2287553,04	14	52555	900332,42	2287630,30	14	52596	900364,39	2286723,65	900980,15	2287787,88
14	52474	898371,70	2284954,79	14	52515	898237,74	2287633,47	14	52556	900338,91	2287620,21	14	52597	900381,31	2286784,04	900987,61	2287765,51
14	52475	898378,63	2285079,29	14	52516	898243,17	2287658,33	14	52557	900354,00	2287601,94	14	52598	900388,78	2286810,66	901026,77	2287669,47
14	52476	898383,46	2285166,14	14	52517	898248,59	2287778,13	14	52558	900354,18	2287601,75	14	52599	900389,65	2286814,16	901037,82	2287631,06
14	52477	898384,15	2285178,50	14	52518	898174,49	2287956,82	14	52559	900373,85	2287578,22	14	52600	900395,94	2286845,14	901039,51	2287617,28
14	52478	898330,81	2285259,87	14	52519	898274,97	2288090,91	14	52560	900381,34	2287564,82	14	52601	900396,37	2286847,60	901041,57	2287600,43
14	52479	898301,97	2285308,89	14	52520	898307,77	2288277,75	14	52561	900383,37	2287550,85	14	52602	900400,63	2286875,70	901045,84	2287477,06
14	52480	898209,75	2285410,97	14	52521	898235,31	2288497,80	14	52562	900383,31	2287524,41	14	52603	900401,05	2286879,56	901047,11	2287440,51
14	52481	898096,76	2285495,67	14	52522	898386,73	2288581,93	14	52563	900378,90	2287492,75	14	52604	900401,18	2286881,72	901046,99	2287378,26
14	52482	898054,81	2285551,23	14	52523	898500,62	2288622,05	14	52564	900367,40	2287432,96	14	52605	900402,26	2286918,77	901047,36	2287372,05
14	52483	898027,10	2285609,53	14	52524	898513,98	2288795,09	14	52565	900367,27	2287432,36	14	52606	900406,42	2286987,17	901054,52	2287314,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	52648	901063,10	2287243,17	14	52689	901122,06	2287699,67	14	52730	902004,67	2286452,84	14	52771	902123,91	2286813,43	14	52812	903663,52	2284882,90
14	52649	901061,82	2287182,31	14	52690	901120,28	2287704,66	14	52731	902004,26	2286451,19	14	52772	902126,21	2286830,38	14	52813	903648,69	2284717,11
14	52650	901061,86	2287178,66	14	52691	901091,63	2287774,98	14	52732	901998,20	2286424,31	14	52773	902139,86	2286874,49	14	52814	903657,36	2284623,41
14	52651	901068,13	2287058,02	14	52692	901161,83	2287757,48	14	52733	901997,23	2286418,27	14	52774	902198,80	2286810,12	14	52815	903695,54	2284467,46
14	52652	901071,53	2286992,61	14	52693	901239,93	2287732,81	14	52734	901990,41	2286349,70	14	52775	902353,46	2286749,94	14	52816	903713,38	2284319,32
14	52653	901076,69	2286752,51	14	52694	901213,59	2287628,06	14	52735	901974,12	2286263,94	14	52776	902490,75	2286679,65	14	52817	903758,96	2284105,08
14	52654	901077,26	2286725,89	14	52695	901266,72	2287529,53	14	52736	901951,61	2286156,79	14	52777	902515,23	2286667,12	14	52818	903778,37	2283966,60
14	52655	901078,80	2286620,94	14	52696	901384,51	2287494,55	14	52737	901951,00	2286153,17	14	52778	902652,76	2286601,25	14	52819	903805,81	2283852,16
14	52656	901078,95	2286617,77	14	52697	901443,78	2287477,75	14	52738	901938,15	2286057,51	14	52779	902773,18	2286471,51	14	52820	903819,79	2283793,83
14	52657	901083,92	2286554,96	14	52698	901445,60	2287475,41	14	52739	901937,86	2286054,50	14	52780	902785,50	2286461,92	14	52821	903821,08	2283658,58
14	52658	901086,53	2286504,18	14	52699	901453,16	2287465,75	14	52740	901942,70	2286029,10	14	52781	902936,49	2286332,56	14	52822	903789,29	2283508,13
14	52659	901100,62	2286480,01	14	52700	901602,12	2287371,37	14	52741	901959,60	2286009,51	14	52782	903000,25	2286318,33	14	52823	903780,53	2283315,51
14	52660	901114,57	2286474,96	14	52701	901736,23	2287284,23	14	52742	901984,03	2286001,01	14	52783	903096,42	2286208,47	14	52824	903741,82	2283066,58
14	52661	901131,84	2286471,25	14	52702	901743,78	2287274,10	14	52743	902009,43	2286005,88	14	52784	903139,04	2286159,79	14	52825	903727,25	2282931,89
14	52662	901145,95	2286470,18	14	52703	901843,87	2287233,33	14	52744	902029,00	2286022,83	14	52785	903216,04	2286093,13	14	52826	903689,47	2282871,56
14	52663	901162,88	2286470,48	14	52704	901982,47	2287058,59	14	52745	902037,17	2286044,21	14	52786	903207,63	2286014,19	14	52827	903650,25	2282808,94
14	52664	901179,77	2286482,76	14	52705	902008,61	2287017,83	14	52746	902049,78	2286138,09	14	52787	903189,38	2285965,88	14	52828	903575,18	2282607,69
14	52665	901183,36	2286498,38	14	52706	902054,59	2286967,61	14	52747	902072,00	2286243,88	14	52788	903190,89	2285943,00	14	52829	903522,42	2282410,38
14	52666	901183,76	2286559,08	14	52707	902052,62	2286956,06	14	52748	902072,18	2286244,84	14	52789	903191,05	2285942,44	14	52830	903473,97	2282155,02
14	52667	901183,61	2286561,60	14	52708	902052,07	2286951,97	14	52749	902089,01	2286333,22	14	52790	903250,44	2285804,63	14	52831	903393,38	2281971,83
14	52668	901178,69	2286624,06	14	52709	902049,70	2286924,33	14	52750	902089,64	2286337,61	14	52791	903409,21	2285596,04	14	52832	903305,04	2281861,23
14	52669	901177,17	2286727,52	14	52710	902047,11	2286912,74	14	52751	902096,35	2286405,33	14	52792	903441,34	2285591,83	14	52833	903210,22	2281618,28
14	52670	901177,16	2286727,80	14	52711	902029,55	2286856,00	14	52752	902101,56	2286428,39	14	52793	903488,38	2285585,67	14	52834	903194,69	2281475,92
14	52671	901171,40	2286995,48	14	52712	902027,76	2286847,95	14	52753	902110,03	2286460,93	14	52794	903511,02	2285559,66	14	52835	903200,37	2281403,29
14	52672	901171,32	2286997,05	14	52713	902026,78	2286840,71	14	52754	902111,21	2286466,96	14	52795	903531,40	2285526,81	14	52836	903162,37	2281382,41
14	52673	901168,17	2287058,08	14	52714	902024,33	2286822,63	14	52755	902114,23	2286489,43	14	52796	903547,01	2285487,25	14	52837	903117,44	2281364,08
14	52674	901161,75	2287182,05	14	52715	902024,01	2286819,54	14	52756	902114,54	2286492,41	14	52797	903580,33	2285434,16	14	52838	903083,09	2281353,41
14	52675	901162,42	2287214,07	14	52716	902023,92	2286814,08	14	52757	902114,67	2286495,66	14	52798	903611,97	2285401,57	14	52839	903057,30	2281348,85
14	52676	901163,06	2287244,52	14	52717	902027,49	2286715,58	14	52758	902114,88	2286520,04	14	52799	903639,78	2285383,94	14	52840	903020,10	2281346,16
14	52677	901162,71	2287251,53	14	52718	902027,70	2286703,82	14	52759	902116,42	2286536,31	14	52800	903635,50	2285363,37	14	52841	902986,24	2281345,44
14	52678	901153,70	2287326,53	14	52719	902028,82	2286641,24	14	52760	902120,79	2286550,86	14	52801	903632,06	2285347,50	14	52842	902978,65	2281345,29
14	52679	901153,69	2287326,73	14	52720	902028,16	2286605,05	14	52761	902122,37	2286558,10	14	52802	903620,19	2285293,34	14	52843	902947,59	2281350,56
14	52680	901148,05	2287372,04	14	52721	902024,00	2286575,95	14	52762	902124,02	2286569,64	14	52803	903620,61	2285260,25	14	52844	902908,16	2281359,30
14	52681	901146,91	2287381,22	14	52722	902019,29	2286560,28	14	52763	902127,51	2286593,88	14	52804	903633,45	2285216,87	14	52845	902804,61	2281392,52
14	52682	901147,03	2287441,22	14	52723	902017,43	2286550,66	14	52764	902127,86	2286597,38	14	52805	903654,24	2285165,84	14	52846	902720,62	2281420,25
14	52683	901147,01	2287443,11	14	52724	902015,20	2286527,36	14	52765	902127,98	2286600,06	14	52806	903654,24	2285126,28	14	52847	902615,61	2281461,33
14	52684	901142,60	2287569,78	14	52725	902015,17	2286526,88	14	52766	902128,44	2286624,74	14	52807	903645,91	2285096,09	14	52848	902601,01	2281464,64
14	52685	901141,34	2287606,10	14	52726	902015,12	2286526,24	14	52767	902128,73	2286640,26	14	52808	903640,47	2285050,12	14	52849	902593,03	2281463,12
14	52686	901141,00	2287610,44	14	52727	902014,99	2286522,99	14	52768	902128,75	2286642,11	14	52809	903644,00	2284950,31	14	52850	902575,64	2281459,81
14	52687	901136,50	2287647,15	14	52728	902014,79	2286499,56	14	52769	902127,37	2286717,81	14	52810	903643,74	2284936,01	14	52851	902556,06	2281442,87
14	52688	901134,94	2287654,87	14	52729	902012,61	2286483,24	14	52770	902127,36	2286718,74	14	52811	903650,11	2284915,06	14	52852	902547,59	2281418,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	52853	902550,49	2281403,28	14	52894	902442,95	2280956,22	14	52935	902582,12	2279747,55	14	52976	902178,02	2279952,95	14	53017	902505,42	2278486,85
14	52854	902552,43	2281393,08	14	52895	902423,39	2280939,28	14	52936	902552,07	2279763,14	14	52977	902181,31	2279951,03	14	53018	902482,92	2278506,04
14	52855	902569,36	2281373,48	14	52896	902414,90	2280914,89	14	52937	902536,22	2279774,54	14	52978	902236,75	2279921,27	14	53019	902478,53	2278509,42
14	52856	902579,19	2281368,29	14	52897	902419,76	2280889,49	14	52938	902521,76	2279793,45	14	52979	902275,77	2279898,84	14	53020	902472,63	2278512,82
14	52857	902685,46	2281326,66	14	52898	902433,66	2280873,41	14	52939	902502,59	2279825,61	14	52980	902299,60	2279882,03	14	53021	902453,79	2278522,13
14	52858	902688,01	2281325,78	14	52899	902436,67	2280869,93	14	52940	902482,30	2279859,88	14	52981	902328,95	2279861,37	14	53022	902435,62	2278527,18
14	52859	902773,49	2281297,55	14	52900	902450,61	2280865,37	14	52941	902474,86	2279869,56	14	52982	902384,24	2279819,12	14	53023	902413,53	2278528,98
14	52860	902773,88	2281297,43	14	52901	902563,37	2280830,13	14	52942	902452,88	2279891,80	14	52983	902399,46	2279803,71	14	53024	902413,16	2278528,98
14	52861	902879,84	2281263,41	14	52902	902565,56	2280829,53	14	52943	902447,66	2279896,38	14	52984	902416,70	2279774,57	14	53025	902404,98	2278528,89
14	52862	902884,29	2281262,24	14	52903	902629,00	2280813,91	14	52944	902388,84	2279941,34	14	52985	902437,40	2279739,79	14	53026	902380,02	2278526,58
14	52863	902927,23	2281252,74	14	52904	902634,88	2280812,84	14	52945	902387,29	2279942,51	14	52986	902440,67	2279734,99	14	53027	902375,60	2278526,20
14	52864	902929,74	2281252,26	14	52905	902693,92	2280805,68	14	52946	902331,43	2279981,86	14	52987	902461,40	2279707,91	14	53028	902374,94	2278526,15
14	52865	902966,69	2281246,04	14	52906	902696,33	2280805,39	14	52947	902330,73	2279982,33	14	52988	902471,89	2279697,76	14	53029	902351,12	2278523,66
14	52866	902981,80	2281245,47	14	52907	902699,23	2280805,32	14	52948	902327,58	2279984,29	14	52989	902496,67	2279679,92	14	53030	902344,07	2278524,48
14	52867	903023,46	2281246,30	14	52908	902782,78	2280804,09	14	52949	902285,93	2280008,25	14	52990	902497,80	2279679,14	14	53031	902330,53	2278531,26
14	52868	903026,07	2281246,45	14	52909	902834,53	2280800,62	14	52950	902284,61	2280008,95	14	52991	902502,86	2279676,09	14	53032	902320,39	2278538,23
14	52869	903067,10	2281249,45	14	52910	902883,02	2280797,42	14	52951	902230,19	2280038,17	14	52992	902538,97	2279657,38	14	53033	902308,72	2278554,31
14	52870	903072,09	2281250,04	14	52911	902938,56	2280785,22	14	52952	902229,65	2280038,52	14	52993	902544,68	2279654,90	14	53034	902306,26	2278557,44
14	52871	903103,48	2281255,53	14	52912	902965,13	2280778,20	14	52953	902204,90	2280054,31	14	52994	902633,44	2279622,23	14	53035	902270,33	2278599,45
14	52872	903109,63	2281257,02	14	52913	903041,46	2280758,02	14	52954	902122,60	2280129,00	14	52995	902724,19	2279583,93	14	53036	902260,84	2278608,01
14	52873	903149,12	2281269,26	14	52914	903042,59	2280757,72	14	52955	902056,96	2280193,46	14	52996	902801,95	2279539,25	14	53037	902216,41	2278638,82
14	52874	903153,23	2281270,72	14	52915	903104,43	2280742,89	14	52956	902056,70	2280193,70	14	52997	902837,88	2279513,05	14	53038	902215,98	2278639,15
14	52875	903202,81	2281291,00	14	52916	903112,29	2280741,65	14	52957	901993,54	2280254,76	14	52998	902867,72	2279486,67	14	53039	902209,16	2278643,01
14	52876	903205,68	2281292,29	14	52917	903172,34	2280737,06	14	52958	901956,38	2280292,43	14	52999	902872,73	2279482,76	14	53040	902181,30	2278656,06
14	52877	903208,92	2281293,97	14	52918	903139,88	2280639,05	14	52959	901948,89	2280298,68	14	53000	902874,97	2279481,36	14	53041	902176,32	2278658,12
14	52878	903212,81	2281244,26	14	52919	903110,57	2280432,79	14	52960	901924,46	2280307,18	14	53001	902889,81	2279472,44	14	53042	902114,57	2278679,32
14	52879	903198,57	2280976,36	14	52920	903044,56	2280040,65	14	52961	901899,06	2280302,30	14	53002	902898,35	2279468,31	14	53043	902110,83	2278680,47
14	52880	903199,82	2280846,54	14	52921	902992,84	2279865,93	14	52962	901879,50	2280285,36	14	53003	902829,32	2279186,05	14	53044	902050,61	2278696,05
14	52881	902964,42	2280853,81	14	52922	903012,86	2279675,09	14	52963	901875,66	2280274,32	14	53004	902818,08	2278989,76	14	53045	902042,70	2278697,41
14	52882	902965,64	2280881,41	14	52923	902975,73	2279644,08	14	52964	901871,02	2280260,96	14	53005	902784,88	2278815,87	14	53046	901979,10	2278703,35
14	52883	902900,77	2280895,84	14	52924	902926,79	2279603,21	14	52965	901875,88	2280235,57	14	53006	902785,95	2278802,46	14	53047	901940,22	2278708,05
14	52884	902893,70	2280896,86	14	52925	902920,50	2279573,38	14	52966	901885,28	2280222,24	14	53007	902794,78	2278692,09	14	53048	901931,91	2278709,05
14	52885	902893,40	2280896,89	14	52926	902902,25	2279589,46	14	52967	901916,81	2280190,31	14	53008	902727,21	2278521,64	14	53049	901902,32	2278714,02
14	52886	902841,14	2280900,39	14	52927	902898,62	2279592,38	14	52968	901922,85	2280184,18	14	53009	902708,55	2278471,36	14	53050	901874,86	2278723,11
14	52887	902788,07	2280903,88	14	52928	902858,61	2279621,57	14	52969	901923,65	2280183,35	14	53010	902664,05	2278472,64	14	53051	901813,25	2278746,45
14	52888	902785,50	2280903,92	14	52929	902857,23	2279622,56	14	52970	901987,11	2280122,02	14	53011	902596,79	2278474,55	14	53052	901810,82	2278747,33
14	52889	902703,35	2280905,13	14	52930	902854,07	2279624,51	14	52971	902053,30	2280057,00	14	53012	902593,86	2278474,55	14	53053	901782,73	2278756,29
14	52890	902649,93	2280911,62	14	52931	902771,31	2279672,04	14	52972	902054,73	2280055,61	14	53013	902567,53	2278473,75	14	53054	901771,44	2278758,53
14	52891	902590,51	2280926,24	14	52932	902765,87	2279674,80	14	52973	902140,90	2279977,46	14	53014	902541,84	2278473,00	14	53055	901728,02	2278761,96
14	52892	902478,84	2280959,18	14	52933	902671,21	2279714,73	14	52974	902146,40	2279973,12	14	53015	902523,93	2278476,74	14	53056	901727,70	2278762,00
14	52893	902468,35	2280961,10	14	52934	902669,06	2279715,58	14	52975	902147,57	2279972,42	14	53016	902514,75	2278481,17	14	53057	901721,24	2278762,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	53058	901656,09	2278758,35	14	53099	901253,57	2278592,23	14	53140	901723,51	2278662,10	14	53181	902533,82	2278373,08	53222	902461,74	2276360,98
14	53059	901654,90	2278758,01	14	53100	901250,06	2278582,26	14	53141	901757,77	2278659,37	14	53182	902538,93	2278372,95	53223	902461,84	2276354,08
14	53060	901651,96	2278757,92	14	53101	901245,13	2278561,33	14	53142	901779,09	2278652,55	14	53183	902544,67	2278373,12	53224	902466,98	2276332,74
14	53061	901552,19	2278743,94	14	53102	901244,26	2278556,67	14	53143	901840,44	2278629,33	14	53184	902601,57	2278268,98	53225	902466,64	2276304,92
14	53062	901551,18	2278743,81	14	53103	901240,45	2278529,21	14	53144	901842,40	2278628,64	14	53185	902618,28	2278205,13	53226	902454,78	2276266,26
14	53063	901469,72	2278730,67	14	53104	901238,03	2278511,45	14	53145	901874,47	2278617,97	14	53186	902621,10	2278192,23	53227	902441,22	2276227,74
14	53064	901391,38	2278720,13	14	53105	901231,41	2278489,57	14	53146	901881,93	2278616,13	14	53187	902624,43	2278176,98	53228	902425,82	2276209,12
14	53065	901315,78	2278714,46	14	53106	901229,93	2278481,57	14	53147	901916,50	2278610,31	14	53188	902624,19	2278172,12	53229	902413,78	2276190,78
14	53066	901230,75	2278719,56	14	53107	901229,40	2278478,71	14	53148	901918,82	2278609,98	14	53189	902628,29	2278145,43	53230	902406,02	2276170,24
14	53067	901173,72	2278723,10	14	53108	901234,25	2278453,31	14	53149	901967,83	2278604,10	14	53190	902685,61	2277954,63	53231	902402,92	2276148,52
14	53068	901168,44	2278723,10	14	53109	901251,16	2278433,71	14	53150	901969,17	2278603,92	14	53191	902766,31	2277764,15	53232	902403,84	2276128,42
14	53069	901136,27	2278721,70	14	53110	901275,58	2278425,22	14	53151	902029,45	2278598,34	14	53192	902772,37	2277524,74	53233	902398,30	2276072,20
14	53070	901127,36	2278720,47	14	53111	901300,98	2278430,09	14	53152	902083,90	2278584,24	14	53193	902794,17	2277465,84	53234	902398,64	2276050,24
14	53071	901089,51	2278711,84	14	53112	901320,55	2278447,04	14	53153	902141,30	2278564,49	14	53194	902776,79	2277359,20	53235	902403,78	2276028,90
14	53072	901087,26	2278711,25	14	53113	901327,02	2278460,56	14	53154	902162,91	2278554,31	14	53195	902702,66	2277267,46	53236	902395,96	2275998,58
14	53073	901031,65	2278695,81	14	53114	901330,55	2278472,18	14	53155	902176,38	2278545,01	14	53196	902693,95	2277261,42	53237	902392,86	2275976,86
14	53074	901028,89	2278695,04	14	53115	901334,80	2278486,27	14	53156	902198,61	2278529,62	14	53197	902675,59	2277248,71	53238	902392,14	2275939,52
14	53075	900918,53	2278670,38	14	53116	901336,51	2278494,08	14	53157	902229,05	2278493,98	14	53198	902656,30	2277101,52	53239	902393,88	2275917,64
14	53076	900877,57	2278663,16	14	53117	901339,44	2278515,70	14	53158	902249,63	2278472,56	14	53199	902652,18	2276865,70	53240	902400,32	2275896,66
14	53077	900844,37	2278660,32	14	53118	901342,89	2278540,63	14	53159	902256,76	2278460,75	14	53200	902642,12	2276850,90	53241	902433,12	2275845,70
14	53078	900826,87	2278655,53	14	53119	901346,07	2278554,07	14	53160	902276,79	2278447,01	14	53201	902631,84	2276831,52	53242	902456,52	2275812,48
14	53079	900807,31	2278638,58	14	53120	901348,67	2278559,56	14	53161	902277,01	2278446,82	14	53202	902617,58	2276815,16	53243	902486,36	2275757,46
14	53080	900798,85	2278614,19	14	53121	901351,55	2278562,26	14	53162	902282,66	2278443,53	14	53203	902603,34	2276798,46	53244	902531,88	2275695,16
14	53081	900803,68	2278588,80	14	53122	901371,37	2278574,07	14	53163	902306,64	2278431,49	14	53204	902593,06	2276779,08	53245	902539,56	2275674,02
14	53082	900806,10	2278585,98	14	53123	901393,97	2278583,52	14	53164	902307,11	2278431,26	14	53205	902553,26	2276754,36	53246	902540,60	2275652,10
14	53083	900820,59	2278569,19	14	53124	901409,72	2278587,45	14	53165	902323,64	2278426,30	14	53206	902535,70	2276741,18	53247	902562,72	2275577,46
14	53084	900845,02	2278560,74	14	53125	901424,84	2278588,40	14	53166	902344,94	2278423,77	14	53207	902514,36	2276715,94	53248	902567,70	2275555,04
14	53085	900852,94	2278560,78	14	53126	901466,93	2278584,82	14	53167	902347,18	2278423,57	14	53208	902502,90	2276697,22	53249	902566,68	2275525,80
14	53086	900885,21	2278563,55	14	53127	901467,51	2278584,79	14	53168	902356,02	2278423,70	14	53209	902488,62	2276647,88	53250	902569,52	2275488,94
14	53087	900888,33	2278563,84	14	53128	901473,60	2278584,76	14	53169	902385,05	2278426,71	14	53210	902483,22	2276627,76	53251	902558,94	2275294,78
14	53088	900892,70	2278564,39	14	53129	901495,31	2278585,81	14	53170	902409,82	2278429,04	14	53211	902474,88	2276608,78	53252	902571,02	2275194,08
14	53089	900936,97	2278572,19	14	53130	901504,83	2278587,20	14	53171	902418,07	2278428,33	14	53212	902468,72	2276589,70	53253	902576,16	2275172,74
14	53090	900939,20	2278572,64	14	53131	901541,49	2278596,26	14	53172	902422,76	2278426,03	14	53213	902459,08	2276570,00	53254	902605,60	2275095,12
14	53091	901051,93	2278597,80	14	53132	901546,99	2278597,98	14	53173	902443,62	2278408,21	14	53214	902453,94	2276548,66	53255	902615,74	2275046,90
14	53092	901054,41	2278598,44	14	53133	901598,97	2278617,42	14	53174	902448,02	2278404,83	14	53215	902453,60	2276526,70	53256	902622,86	2275026,14
14	53093	901112,89	2278614,72	14	53134	901602,60	2278618,92	14	53175	902450,24	2278403,42	14	53216	902459,36	2276481,90	53257	902666,82	2274963,88
14	53094	901145,22	2278622,07	14	53135	901646,98	2278639,69	14	53176	902465,07	2278394,47	14	53217	902456,10	2276460,32	53258	902684,60	2274930,76
14	53095	901170,23	2278623,17	14	53136	901647,59	2278639,93	14	53177	902469,14	2278392,24	14	53218	902455,76	2276438,36	53259	902697,22	2274912,80
14	53096	901224,72	2278619,86	14	53137	901654,81	2278644,21	14	53178	902485,98	2278384,11	14	53219	902460,22	2276416,88	53260	902714,73	2274896,35
14	53097	901266,12	2278617,36	14	53138	901656,59	2278645,49	14	53179	902497,56	2278380,16	14	53220	902465,96	2276397,52	53261	902718,92	2274892,42
14	53098	901262,54	2278611,05	14	53139	901676,12	2278659,38	14	53180	902527,28	2278373,99	14	53221	902461,50	2276376,04	53262	902738,34	2274874,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	53263	902744,74	2274828,94	14	53304	903333,30	2273435,12	14	53345	903601,96	2273065,70	14	53386	903667,82	2272905,58	14	53427	903700,16	2272728,70
14	53264	902746,93	2274804,79	14	53305	903337,08	2273413,50	14	53346	903603,06	2273062,76	14	53387	903667,24	2272902,72	14	53428	903701,00	2272725,66
14	53265	902747,34	2274800,30	14	53306	903356,70	2273373,44	14	53347	903604,26	2273059,86	14	53388	903666,70	2272899,62	14	53429	903701,92	2272722,66
14	53266	902747,75	2274795,81	14	53307	903375,54	2273334,94	14	53348	903605,56	2273057,00	14	53389	903666,24	2272896,52	14	53430	903702,94	2272719,68
14	53267	902751,92	2274749,86	14	53308	903390,76	2273300,72	14	53349	903606,94	2273054,18	14	53390	903665,90	2272893,40	14	53431	903704,04	2272716,74
14	53268	902755,81	2274730,20	14	53309	903417,50	2273252,72	14	53350	903608,40	2273051,40	14	53391	903665,66	2272890,26	14	53432	903710,34	2272700,96
14	53269	902758,80	2274715,06	14	53310	903429,00	2273237,06	14	53351	903609,96	2273048,68	14	53392	903665,50	2272887,12	14	53433	903711,54	2272698,06
14	53270	902777,44	2274620,64	14	53311	903446,62	2273219,16	14	53352	903611,60	2273046,00	14	53393	903665,46	2272883,98	14	53434	903712,84	2272695,20
14	53271	902782,88	2274602,92	14	53312	903451,48	2273214,30	14	53353	903613,34	2273043,38	14	53394	903665,50	2272880,84	14	53435	903714,22	2272692,38
14	53272	902783,88	2274599,66	14	53313	903457,04	2273208,72	14	53354	903615,14	2273040,80	14	53395	903665,66	2272877,70	14	53436	903715,68	2272689,60
14	53273	902823,96	2274535,44	14	53314	903488,56	2273185,00	14	53355	903617,02	2273038,28	14	53396	903665,90	2272874,56	14	53437	903717,24	2272686,88
14	53274	902824,84	2274532,88	14	53315	903502,24	2273167,32	14	53356	903618,98	2273035,84	14	53397	903666,24	2272871,44	14	53438	903718,88	2272684,20
14	53275	902833,50	2274500,92	14	53316	903518,00	2273152,04	14	53357	903621,02	2273033,44	14	53398	903666,70	2272868,34	14	53439	903720,62	2272681,58
14	53276	902842,78	2274471,64	14	53317	903536,72	2273140,58	14	53358	903623,14	2273031,12	14	53399	903667,24	2272865,24	14	53440	903722,42	2272679,00
14	53277	902875,90	2274367,14	14	53318	903552,08	2273126,58	14	53359	903625,32	2273028,86	14	53400	903667,86	2272862,16	14	53441	903724,30	2272676,48
14	53278	902885,74	2274336,06	14	53319	903563,17	2273118,79	14	53360	903627,58	2273026,68	14	53401	903668,60	2272859,12	14	53442	903726,26	2272674,04
14	53279	902900,90	2274295,60	14	53320	903569,08	2273114,64	14	53361	903655,84	2273000,38	14	53402	903669,44	2272856,08	14	53443	903727,46	2272672,60
14	53280	902898,92	2274258,60	14	53321	903572,24	2273114,56	14	53362	903681,28	2272973,14	14	53403	903670,36	2272853,08	14	53444	903728,88	2272667,50
14	53281	902899,96	2274236,68	14	53322	903571,86	2273113,00	14	53363	903681,24	2272970,22	14	53404	903671,38	2272850,10	14	53445	903732,52	2272653,68
14	53282	902921,64	2274161,32	14	53323	903572,82	2273112,50	14	53364	903681,28	2272967,08	14	53405	903672,48	2272847,16	14	53446	903732,78	2272651,88
14	53283	902930,02	2274141,04	14	53324	903575,53	2273111,17	14	53365	903681,44	2272963,94	14	53406	903673,68	2272844,26	14	53447	903732,78	2272631,54
14	53284	902985,14	2274064,18	14	53325	903575,64	2273111,12	14	53366	903681,68	2272960,80	14	53407	903674,98	2272841,40	14	53448	903732,82	2272628,40
14	53285	902999,90	2274047,94	14	53326	903578,50	2273109,82	14	53367	903682,02	2272957,68	14	53408	903676,36	2272838,58	14	53449	903732,98	2272625,26
14	53286	903037,84	2274020,22	14	53327	903581,40	2273108,62	14	53368	903682,48	2272954,58	14	53409	903677,82	2272835,80	14	53450	903733,22	2272622,12
14	53287	903048,28	2274012,60	14	53328	903584,34	2273107,52	14	53369	903683,02	2272951,48	14	53410	903679,38	2272833,08	14	53451	903733,56	2272619,00
14	53288	903067,34	2274001,72	14	53329	903587,32	2273106,50	14	53370	903683,64	2272948,40	14	53411	903681,02	2272830,40	14	53452	903734,02	2272615,90
14	53289	903088,32	2273995,28	14	53330	903587,84	2273106,34	14	53371	903684,38	2272945,36	14	53412	903682,76	2272827,78	14	53453	903734,56	2272612,80
14	53290	903110,20	2273993,54	14	53331	903588,92	2273104,42	14	53372	903684,94	2272943,28	14	53413	903699,30	2272802,84	14	53454	903738,76	2272589,66
14	53291	903134,70	2273948,18	14	53332	903590,56	2273101,74	14	53373	903684,56	2272942,76	14	53414	903698,84	2272799,74	14	53455	903739,38	2272586,58
14	53292	903146,74	2273929,84	14	53333	903592,30	2273099,12	14	53374	903682,76	2272940,18	14	53415	903698,50	2272796,62	14	53456	903740,12	2272583,54
14	53293	903166,54	2273911,22	14	53334	903594,10	2273096,54	14	53375	903681,02	2272937,56	14	53416	903698,26	2272793,48	14	53457	903740,96	2272580,50
14	53294	903176,64	2273891,14	14	53335	903595,98	2273094,02	14	53376	903679,38	2272934,88	14	53417	903698,10	2272790,34	14	53458	903741,88	2272577,50
14	53295	903189,54	2273869,90	14	53336	903596,24	2273093,30	14	53377	903677,82	2272932,16	14	53418	903697,06	2272787,70	14	53459	903742,90	2272574,52
14	53296	903196,66	2273849,16	14	53337	903596,48	2273090,16	14	53378	903676,36	2272929,38	14	53419	903697,02	2272783,56	14	53460	903744,00	2272571,58
14	53297	903229,60	2273733,40	14	53338	903596,82	2273087,04	14	53379	903674,98	2272926,56	14	53420	903697,06	2272780,42	14	53461	903745,20	2272568,68
14	53298	903237,06	2273696,12	14	53339	903597,28	2273085,94	14	53380	903673,68	2272923,70	14	53421	903697,22	2272747,28	14	53462	903746,50	2272565,82
14	53299	903243,50	2273675,14	14	53340	903597,82	2273080,84	14	53381	903672,48	2272920,80	14	53422	903697,46	2272744,14	14	53463	903761,22	2272533,22
14	53300	903283,52	2273586,70	14	53341	903598,44	2273077,76	14	53382	903671,38	2272917,86	14	53423	903697,80	2272741,02	14	53464	903762,60	2272530,40
14	53301	903309,74	2273524,92	14	53342	903599,18	2273074,72	14	53383	903670,36	2272914,88	14	53424	903698,26	2272737,92	14	53465	903764,06	2272527,62
14	53302	903316,26	2273499,64	14	53343	903600,02	2273071,68	14	53384	903669,44	2272911,88	14	53425	903698,80	2272734,82	14	53466	903765,62	2272524,90
14	53303	903332,62	2273455,80	14	53344	903600,94	2273068,68	14	53385	903668,60	2272908,84	14	53426	903699,42	2272731,74	14	53467	903767,26	2272522,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	53468	903768,24	2272520,74	14	53509	904133,68	2272033,22	14	53550	904211,60	2271906,78	14	53591	904367,94	2271754,86	14	53632	904495,08	2271641,90
14	53469	903769,00	2272519,60	14	53510	904134,22	2272030,12	14	53551	904229,48	2271887,32	14	53592	904369,68	2271752,24	14	53633	904496,82	2271639,28
14	53470	903770,80	2272517,02	14	53511	904134,84	2272027,04	14	53552	904231,66	2271885,06	14	53593	904371,48	2271749,66	14	53634	904498,62	2271636,70
14	53471	903772,68	2272514,50	14	53512	904135,58	2272024,00	14	53553	904233,92	2271882,88	14	53594	904373,36	2271747,14	14	53635	904507,56	2271624,08
14	53472	903774,64	2272512,06	14	53513	904136,42	2272020,96	14	53554	904236,24	2271880,76	14	53595	904375,32	2271744,70	14	53636	904509,44	2271621,56
14	53473	903776,68	2272509,66	14	53514	904137,34	2272017,96	14	53555	904238,64	2271878,72	14	53596	904377,36	2271742,30	14	53637	904511,40	2271619,12
14	53474	903778,80	2272507,34	14	53515	904138,36	2272014,98	14	53556	904241,08	2271876,76	14	53597	904379,48	2271739,98	14	53638	904513,44	2271616,72
14	53475	903780,98	2272505,08	14	53516	904139,46	2272012,04	14	53557	904243,60	2271874,88	14	53598	904381,66	2271737,72	14	53639	904515,56	2271614,40
14	53476	903783,24	2272502,90	14	53517	904140,66	2272009,14	14	53558	904246,18	2271873,08	14	53599	904397,12	2271722,16	14	53640	904517,74	2271612,14
14	53477	903785,56	2272500,78	14	53518	904141,96	2272006,28	14	53559	904248,80	2271871,34	14	53600	904403,24	2271714,84	14	53641	904520,00	2271609,96
14	53478	903787,96	2272498,74	14	53519	904143,34	2272003,46	14	53560	904258,80	2271865,04	14	53601	904405,28	2271712,44	14	53642	904522,32	2271607,84
14	53479	903790,40	2272496,78	14	53520	904144,80	2272000,68	14	53561	904261,48	2271863,40	14	53602	904407,40	2271710,12	14	53643	904524,72	2271605,80
14	53480	903792,92	2272494,90	14	53521	904146,36	2271997,96	14	53562	904264,20	2271861,84	14	53603	904409,58	2271707,86	14	53644	904527,16	2271603,84
14	53481	903795,50	2272493,10	14	53522	904148,00	2271995,28	14	53563	904266,98	2271860,38	14	53604	904411,84	2271705,68	14	53645	904529,68	2271601,96
14	53482	903798,12	2272491,36	14	53523	904149,74	2271992,66	14	53564	904287,16	2271850,42	14	53605	904414,16	2271703,56	14	53646	904532,26	2271600,16
14	53483	903800,80	2272489,72	14	53524	904151,54	2271990,08	14	53565	904287,82	2271849,52	14	53606	904416,56	2271701,52	14	53647	904581,04	2271565,88
14	53484	903803,06	2272488,44	14	53525	904153,42	2271987,56	14	53566	904289,78	2271847,08	14	53607	904419,00	2271699,56	14	53648	904598,54	2271547,34
14	53485	903804,56	2272485,56	14	53526	904155,38	2271985,12	14	53567	904291,82	2271844,68	14	53608	904421,52	2271697,68	14	53649	904601,12	2271541,44
14	53486	903806,12	2272482,84	14	53527	904157,42	2271982,72	14	53568	904293,94	2271842,36	14	53609	904424,10	2271695,88	14	53650	904601,16	2271538,48
14	53487	903807,76	2272480,16	14	53528	904159,54	2271980,40	14	53569	904296,12	2271840,10	14	53610	904426,72	2271694,14	14	53651	904601,32	2271535,34
14	53488	903825,64	2272451,22	14	53529	904161,72	2271978,14	14	53570	904298,38	2271837,92	14	53611	904429,40	2271692,50	14	53652	904601,56	2271532,20
14	53489	903892,42	2272342,70	14	53530	904163,98	2271975,96	14	53571	904300,70	2271835,80	14	53612	904432,12	2271690,94	14	53653	904601,90	2271529,08
14	53490	903901,36	2272328,18	14	53531	904164,28	2271975,68	14	53572	904303,10	2271833,76	14	53613	904434,90	2271689,48	14	53654	904602,36	2271525,98
14	53491	903903,10	2272325,56	14	53532	904166,30	2271973,84	14	53573	904305,46	2271831,88	14	53614	904437,72	2271688,10	14	53655	904602,90	2271522,88
14	53492	903904,90	2272322,98	14	53533	904168,70	2271971,80	14	53574	904308,06	2271829,92	14	53615	904440,58	2271686,80	14	53656	904603,52	2271519,80
14	53493	903974,84	2272225,16	14	53534	904171,14	2271969,84	14	53575	904310,64	2271828,12	14	53616	904451,28	2271682,18	14	53657	904608,74	2271495,50
14	53494	903976,72	2272222,64	14	53535	904173,66	2271967,96	14	53576	904318,46	2271822,90	14	53617	904454,18	2271680,98	14	53658	904609,48	2271492,46
14	53495	903978,68	2272220,20	14	53536	904176,24	2271966,16	14	53577	904321,08	2271821,16	14	53618	904457,12	2271679,88	14	53659	904610,32	2271489,42
14	53496	903980,72	2272217,80	14	53537	904179,20	2271964,22	14	53578	904323,76	2271819,52	14	53619	904460,10	2271678,86	14	53660	904611,24	2271486,42
14	53497	903982,84	2272215,48	14	53538	904181,68	2271958,66	14	53579	904326,48	2271817,96	14	53620	904463,10	2271677,94	14	53661	904612,26	2271483,44
14	53498	903985,02	2272213,22	14	53539	904182,98	2271955,80	14	53580	904329,26	2271816,50	14	53621	904466,14	2271677,10	14	53662	904613,36	2271480,50
14	53499	903987,28	2272211,04	14	53540	904194,02	2271932,66	14	53581	904332,08	2271815,12	14	53622	904467,46	2271676,78	14	53663	904614,56	2271477,60
14	53500	903989,60	2272208,92	14	53541	904195,40	2271929,84	14	53582	904332,62	2271814,88	14	53623	904478,64	2271661,40	14	53664	904615,86	2271474,74
14	53501	903992,00	2272206,88	14	53542	904196,86	2271927,06	14	53583	904333,14	2271814,22	14	53624	904480,52	2271658,88	14	53665	904617,24	2271471,92
14	53502	904055,16	2272154,34	14	53543	904198,42	2271924,34	14	53584	904335,18	2271811,82	14	53625	904482,48	2271656,44	14	53666	904618,70	2271469,14
14	53503	904132,44	2272052,98	14	53544	904200,06	2271921,66	14	53585	904340,56	2271805,68	14	53626	904484,52	2271654,04	14	53667	904620,26	2271466,42
14	53504	904132,44	2272048,86	14	53545	904201,80	2271919,04	14	53586	904344,96	2271796,46	14	53627	904486,64	2271651,72	14	53668	904621,90	2271463,74
14	53505	904132,48	2272045,72	14	53546	904203,60	2271916,46	14	53587	904346,34	2271793,64	14	53628	904488,82	2271649,46	14	53669	904623,64	2271461,12
14	53506	904132,64	2272042,58	14	53547	904205,48	2271913,94	14	53588	904347,80	2271790,86	14	53629	904491,08	2271647,28	14	53670	904625,44	2271458,54
14	53507	904132,88	2272039,44	14	53548	904207,44	2271911,50	14	53589	904364,74	2271760,26	14	53630	904492,78	2271645,74	14	53671	904627,32	2271456,02
14	53508	904133,22	2272036,32	14	53549	904209,48	2271909,10	14	53590	904366,30	2271757,54	14	53631	904493,44	2271644,58	14	53672	904629,28	2271453,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	53673	904639,20	2271441,60	14	53714	904767,10	2271071,52	14	53755	905691,96	2269936,52	14	53796	905949,32	2269555,72	53837	906020,22	2269425,06
14	53674	904641,88	2271438,12	14	53715	904769,06	2271069,08	14	53756	905694,08	2269934,20	14	53797	905951,12	2269553,14	53838	906021,68	2269422,28
14	53675	904642,64	2271435,70	14	53716	904771,10	2271066,68	14	53757	905696,26	2269931,94	14	53798	905953,00	2269550,62	53839	906023,24	2269419,56
14	53676	904643,66	2271432,72	14	53717	904773,22	2271064,36	14	53758	905698,52	2269929,76	14	53799	905954,96	2269548,18	53840	906024,88	2269416,88
14	53677	904644,76	2271429,78	14	53718	904775,40	2271062,10	14	53759	905700,84	2269927,64	14	53800	905957,00	2269545,78	53841	906026,62	2269414,26
14	53678	904645,96	2271426,88	14	53719	904777,66	2271059,92	14	53760	905703,24	2269925,60	14	53801	905959,12	2269543,46	53842	906028,42	2269411,68
14	53679	904647,26	2271424,02	14	53720	904779,98	2271057,80	14	53761	905705,68	2269923,64	14	53802	905961,30	2269541,20	53843	906030,30	2269409,16
14	53680	904648,64	2271421,20	14	53721	904782,38	2271055,76	14	53762	905823,76	2269832,60	14	53803	905963,56	2269539,02	53844	906032,26	2269406,72
14	53681	904650,10	2271418,42	14	53722	904859,14	2270991,38	14	53763	905870,82	2269727,34	14	53804	905965,88	2269536,90	53845	906034,30	2269404,32
14	53682	904651,66	2271415,70	14	53723	904946,32	2270883,40	14	53764	905872,12	2269724,48	14	53805	905966,52	2269536,26	53846	906036,42	2269402,00
14	53683	904653,30	2271413,02	14	53724	904948,36	2270881,00	14	53765	905873,50	2269721,66	14	53806	905968,26	2269533,64	53847	906038,60	2269399,74
14	53684	904655,04	2271410,40	14	53725	904950,48	2270878,68	14	53766	905916,28	2269639,78	14	53807	905970,06	2269531,06	53848	906040,20	2269398,20
14	53685	904656,84	2271407,82	14	53726	904952,66	2270876,42	14	53767	905916,24	2269636,64	14	53808	905971,94	2269528,54	53849	906040,26	2269397,40
14	53686	904658,72	2271405,30	14	53727	904954,92	2270874,24	14	53768	905916,28	2269633,50	14	53809	905973,90	2269526,10	53850	906040,60	2269394,28
14	53687	904660,68	2271402,86	14	53728	904957,24	2270872,12	14	53769	905916,44	2269630,36	14	53810	905975,94	2269523,70	53851	906042,18	2269382,72
14	53688	904662,72	2271400,46	14	53729	904959,64	2270870,08	14	53770	905916,68	2269627,22	14	53811	905978,06	2269521,38	53852	906042,64	2269379,62
14	53689	904664,84	2271398,14	14	53730	905025,22	2270814,14	14	53771	905917,02	2269624,10	14	53812	905980,24	2269519,12	53853	906043,18	2269376,52
14	53690	904667,02	2271395,88	14	53731	905055,92	2270787,96	14	53772	905917,48	2269621,00	14	53813	905982,50	2269516,94	53854	906043,80	2269373,44
14	53691	904669,28	2271393,70	14	53732	905063,60	2270781,50	14	53773	905918,02	2269617,90	14	53814	905984,82	2269514,82	53855	906044,54	2269370,40
14	53692	904676,12	2271387,44	14	53733	905114,82	2270732,36	14	53774	905918,64	2269614,82	14	53815	905987,22	2269512,78	53856	906045,38	2269367,36
14	53693	904679,56	2271364,82	14	53734	905132,52	2270715,42	14	53775	905919,38	2269611,78	14	53816	905989,66	2269510,82	53857	906046,30	2269364,36
14	53694	904680,10	2271361,72	14	53735	905195,66	2270645,72	14	53776	905920,22	2269608,74	14	53817	905992,18	2269508,94	53858	906047,32	2269361,38
14	53695	904680,72	2271358,64	14	53736	905213,86	2270625,34	14	53777	905921,14	2269605,74	14	53818	905994,76	2269507,14	53859	906050,84	2269351,48
14	53696	904720,68	2271191,42	14	53737	905229,94	2270607,52	14	53778	905922,16	2269602,76	14	53819	905997,38	2269505,40	53860	906052,96	2269343,06
14	53697	904729,19	2271153,20	14	53738	905292,28	2270497,18	14	53779	905923,26	2269599,82	14	53820	906000,50	2269503,50	53861	906053,80	2269340,02
14	53698	904730,08	2271149,18	14	53739	905293,84	2270494,46	14	53780	905924,46	2269596,92	14	53821	906000,58	2269502,04	53862	906054,72	2269337,02
14	53699	904734,06	2271131,26	14	53740	905295,48	2270491,78	14	53781	905925,76	2269594,06	14	53822	906001,64	2269485,74	53863	906055,74	2269334,04
14	53700	904734,80	2271128,22	14	53741	905370,64	2270374,80	14	53782	905927,14	2269591,24	14	53823	906001,88	2269482,60	53864	906056,84	2269331,10
14	53701	904735,64	2271125,18	14	53742	905383,46	2270356,36	14	53783	905928,60	2269588,46	14	53824	906002,22	2269479,48	53865	906058,04	2269328,20
14	53702	904736,56	2271122,18	14	53743	905388,84	2270348,64	14	53784	905930,16	2269585,74	14	53825	906002,68	2269476,38	53866	906059,34	2269325,34
14	53703	904737,58	2271119,20	14	53744	905438,16	2270277,76	14	53785	905931,80	2269583,06	14	53826	906003,22	2269473,28	53867	906060,72	2269322,52
14	53704	904738,68	2271116,26	14	53745	905456,40	2270251,44	14	53786	905933,54	2269580,44	14	53827	906004,80	2269464,86	53868	906062,18	2269319,74
14	53705	904739,88	2271113,36	14	53746	905557,02	2270106,32	14	53787	905935,34	2269577,86	14	53828	906005,42	2269461,78	53869	906063,74	2269317,02
14	53706	904741,18	2271110,50	14	53747	905558,82	2270103,74	14	53788	905937,22	2269575,34	14	53829	906006,16	2269458,74	53870	906065,38	2269314,34
14	53707	904742,56	2271107,68	14	53748	905560,70	2270101,22	14	53789	905939,18	2269572,90	14	53830	906007,00	2269455,70	53871	906067,12	2269311,72
14	53708	904744,02	2271104,90	14	53749	905562,66	2270098,78	14	53790	905940,76	2269571,06	14	53831	906007,92	2269452,70	53872	906068,92	2269309,14
14	53709	904745,58	2271102,18	14	53750	905630,74	2270018,30	14	53791	905941,54	2269569,34	14	53832	906008,94	2269449,72	53873	906070,80	2269306,62
14	53710	904747,22	2271099,50	14	53751	905686,08	2269943,88	14	53792	905942,92	2269566,52	14	53833	906010,04	2269446,78	53874	906072,76	2269304,18
14	53711	904748,96	2271096,88	14	53752	905687,96	2269941,36	14	53793	905944,38	2269563,74	14	53834	906011,24	2269443,88	53875	906074,80	2269301,78
14	53712	904750,76	2271094,30	14	53753	905688,60	2269940,56	14	53794	905945,94	2269561,02	14	53835	906012,54	2269441,02	53876	906076,92	2269299,46
14	53713	904765,22	2271074,04	14	53754	905689,92	2269938,92	14	53795	905947,58	2269558,34	14	53836	906018,84	2269427,88	53877	906079,10	2269297,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	53878	906090,14	2269286,14	14	53919	906177,14	2269146,00	14	53960	906287,58	2268983,16	14	54001	906392,36	2268887,86	14	54042	906489,72	2268758,54
14	53879	906092,40	2269283,96	14	53920	906178,52	2269143,18	14	53961	906291,26	2268975,10	14	54002	906394,94	2268886,06	14	54043	906491,84	2268756,22
14	53880	906094,72	2269281,84	14	53921	906179,98	2269140,40	14	53962	906292,64	2268972,28	14	54003	906397,56	2268884,32	14	54044	906494,02	2268753,96
14	53881	906097,12	2269279,80	14	53922	906181,54	2269137,68	14	53963	906294,10	2268969,50	14	54004	906400,24	2268882,68	14	54045	906496,28	2268751,78
14	53882	906099,56	2269277,84	14	53923	906183,18	2269135,00	14	53964	906295,66	2268966,78	14	54005	906402,96	2268881,12	14	54046	906498,60	2268749,66
14	53883	906102,08	2269275,96	14	53924	906184,92	2269132,38	14	53965	906297,30	2268964,10	14	54006	906405,74	2268879,66	14	54047	906501,00	2268747,62
14	53884	906104,66	2269274,16	14	53925	906186,72	2269129,80	14	53966	906299,04	2268961,48	14	54007	906406,44	2268879,32	14	54048	906503,44	2268745,66
14	53885	906107,28	2269272,42	14	53926	906188,60	2269127,28	14	53967	906300,84	2268958,90	14	54008	906410,96	2268870,78	14	54049	906505,96	2268743,78
14	53886	906108,34	2269271,78	14	53927	906199,04	2269113,98	14	53968	906302,72	2268956,38	14	54009	906412,42	2268868,00	14	54050	906508,54	2268741,98
14	53887	906108,40	2269270,66	14	53928	906211,00	2269092,02	14	53969	906304,68	2268953,94	14	54010	906413,98	2268865,28	14	54051	906511,16	2268740,24
14	53888	906108,64	2269267,52	14	53929	906212,56	2269089,30	14	53970	906306,72	2268951,54	14	54011	906415,62	2268862,60	14	54052	906513,84	2268738,60
14	53889	906108,98	2269264,40	14	53930	906214,20	2269086,62	14	53971	906308,84	2268949,22	14	54012	906417,36	2268859,98	14	54053	906516,56	2268737,04
14	53890	906109,44	2269261,30	14	53931	906215,94	2269084,00	14	53972	906311,02	2268946,96	14	54013	906419,16	2268857,40	14	54054	906519,34	2268735,58
14	53891	906109,98	2269258,20	14	53932	906217,74	2269081,42	14	53973	906313,28	2268944,78	14	54014	906421,04	2268854,88	14	54055	906522,16	2268734,20
14	53892	906110,60	2269255,12	14	53933	906219,62	2269078,90	14	53974	906315,60	2268942,66	14	54015	906423,00	2268852,44	14	54056	906525,02	2268732,90
14	53893	906111,34	2269252,08	14	53934	906236,70	2269056,20	14	53975	906318,00	2268940,62	14	54016	906425,04	2268850,04	14	54057	906527,92	2268731,70
14	53894	906112,18	2269249,04	14	53935	906237,24	2269053,10	14	53976	906320,44	2268938,66	14	54017	906427,16	2268847,72	14	54058	906530,86	2268730,60
14	53895	906113,10	2269246,04	14	53936	906237,86	2269050,02	14	53977	906322,96	2268936,78	14	54018	906429,34	2268845,46	14	54059	906533,84	2268729,58
14	53896	906114,12	2269243,06	14	53937	906238,60	2269046,98	14	53978	906325,54	2268934,98	14	54019	906431,60	2268843,28	14	54060	906536,84	2268728,66
14	53897	906115,22	2269240,12	14	53938	906239,44	2269043,94	14	53979	906328,16	2268933,24	14	54020	906433,92	2268841,16	14	54061	906539,88	2268727,82
14	53898	906116,42	2269237,22	14	53939	906240,36	2269040,94	14	53980	906330,84	2268931,60	14	54021	906436,32	2268839,12	14	54062	906542,92	2268727,08
14	53899	906117,72	2269234,36	14	53940	906241,38	2269037,96	14	53981	906333,56	2268930,04	14	54022	906438,76	2268837,16	14	54063	906546,00	2268726,46
14	53900	906119,10	2269231,54	14	53941	906242,48	2269035,02	14	53982	906336,34	2268928,58	14	54023	906441,28	2268835,28	14	54064	906549,10	2268725,92
14	53901	906120,56	2269228,76	14	53942	906243,68	2269032,12	14	53983	906339,16	2268927,20	14	54024	906443,86	2268833,48	14	54065	906552,20	2268725,46
14	53902	906122,12	2269226,04	14	53943	906244,98	2269029,26	14	53984	906342,02	2268925,90	14	54025	906446,48	2268831,74	14	54066	906555,32	2268725,12
14	53903	906123,18	2269224,31	14	53944	906246,36	2269026,44	14	53985	906344,92	2268924,70	14	54026	906449,16	2268830,10	14	54067	906558,46	2268724,88
14	53904	906123,76	2269223,36	14	53945	906247,82	2269023,66	14	53986	906347,86	2268923,60	14	54027	906451,88	2268828,54	14	54068	906561,60	2268724,72
14	53905	906125,80	2269220,30	14	53946	906249,38	2269020,94	14	53987	906362,58	2268918,34	14	54028	906452,74	2268828,10	14	54069	906564,74	2268724,68
14	53906	906127,30	2269218,16	14	53947	906251,02	2269018,26	14	53988	906365,36	2268917,38	14	54029	906466,76	2268801,48	14	54070	906567,88	2268724,72
14	53907	906132,02	2269211,84	14	53948	906252,76	2269015,64	14	53989	906366,70	2268915,18	14	54030	906470,66	2268790,80	14	54071	906571,02	2268724,88
14	53908	906143,06	2269197,12	14	53949	906254,56	2269013,06	14	53990	906368,44	2268912,56	14	54031	906471,76	2268787,86	14	54072	906574,16	2268725,12
14	53909	906144,94	2269194,60	14	53950	906256,44	2269010,54	14	53991	906370,24	2268909,98	14	54032	906472,96	2268784,96	14	54073	906577,28	2268725,46
14	53910	906146,90	2269192,16	14	53951	906258,40	2269008,10	14	53992	906372,12	2268907,46	14	54033	906474,26	2268782,10	14	54074	906580,38	2268725,92
14	53911	906148,94	2269189,76	14	53952	906260,44	2269005,70	14	53993	906374,08	2268905,02	14	54034	906475,64	2268779,28	14	54075	906583,48	2268726,46
14	53912	906151,06	2269187,44	14	53953	906262,56	2269003,38	14	53994	906376,12	2268902,62	14	54035	906477,10	2268776,50	14	54076	906586,56	2268727,08
14	53913	906153,24	2269185,18	14	53954	906264,74	2269001,12	14	53995	906378,24	2268900,30	14	54036	906478,66	2268773,78	14	54077	906589,60	2268727,82
14	53914	906155,50	2269183,00	14	53955	906267,00	2268998,94	14	53996	906380,42	2268898,04	14	54037	906480,30	2268771,10	14	54078	906592,64	2268728,66
14	53915	906157,82	2269180,88	14	53956	906269,32	2268996,82	14	53997	906382,68	2268895,86	14	54038	906482,04	2268768,48	14	54079	906595,64	2268729,58
14	53916	906160,22	2269178,84	14	53957	906271,72	2268994,78	14	53998	906385,00	2268893,74	14	54039	906483,84	2268765,90	14	54080	906598,62	2268730,60
14	53917	906162,68	2269176,74	14	53958	906274,16	2268992,82	14	53999	906387,40	2268891,70	14	54040	906485,72	2268763,38	14	54081	906601,56	2268731,70
14	53918	906163,98	2269173,88	14	53959	906276,68	2268990,94	14	54000	906389,84	2268889,74	14	54041	906487,68	2268760,94	14	54082	906604,46	2268732,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	54083	906607,32	2268734,20	14	54124	906663,50	2268840,32	14	54165	906560,44	2269031,76	14	54206	906458,20	2269103,04	14	54247	906355,60	2269243,24
14	54084	906610,14	2268735,58	14	54125	906662,96	2268843,42	14	54166	906558,56	2269034,28	14	54207	906457,74	2269104,20	14	54248	906355,08	2269249,02
14	54085	906612,92	2268737,04	14	54126	906662,34	2268846,50	14	54167	906556,60	2269036,72	14	54208	906456,44	2269107,06	14	54249	906354,74	2269252,14
14	54086	906615,64	2268738,60	14	54127	906661,60	2268849,54	14	54168	906554,56	2269039,12	14	54209	906455,06	2269109,88	14	54250	906354,28	2269255,24
14	54087	906618,32	2268740,24	14	54128	906660,76	2268852,58	14	54169	906552,44	2269041,44	14	54210	906453,60	2269112,66	14	54251	906353,74	2269258,34
14	54088	906620,94	2268741,98	14	54129	906659,84	2268855,58	14	54170	906550,26	2269043,70	14	54211	906452,04	2269115,38	14	54252	906353,12	2269261,42
14	54089	906623,52	2268743,78	14	54130	906658,82	2268858,56	14	54171	906548,00	2269045,88	14	54212	906450,40	2269118,06	14	54253	906352,38	2269264,46
14	54090	906626,04	2268745,66	14	54131	906652,50	2268875,90	14	54172	906545,68	2269048,00	14	54213	906448,66	2269120,68	14	54254	906351,54	2269267,50
14	54091	906628,48	2268747,62	14	54132	906651,40	2268878,84	14	54173	906543,28	2269050,04	14	54214	906446,86	2269123,26	14	54255	906350,62	2269270,50
14	54092	906630,88	2268749,66	14	54133	906650,20	2268881,74	14	54174	906540,84	2269052,00	14	54215	906444,98	2269125,78	14	54256	906349,60	2269273,48
14	54093	906633,20	2268751,78	14	54134	906648,90	2268884,60	14	54175	906538,32	2269053,88	14	54216	906443,02	2269128,22	14	54257	906348,50	2269276,42
14	54094	906635,46	2268753,96	14	54135	906647,52	2268887,42	14	54176	906535,74	2269055,68	14	54217	906440,98	2269130,62	14	54258	906347,30	2269279,32
14	54095	906637,64	2268756,22	14	54136	906616,50	2268946,32	14	54177	906533,12	2269057,42	14	54218	906438,86	2269132,94	14	54259	906346,00	2269282,18
14	54096	906639,76	2268758,54	14	54137	906615,04	2268949,10	14	54178	906530,44	2269059,06	14	54219	906436,68	2269135,20	14	54260	906344,62	2269285,00
14	54097	906641,80	2268760,94	14	54138	906613,48	2268951,82	14	54179	906527,72	2269060,62	14	54220	906434,42	2269137,38	14	54261	906343,16	2269287,78
14	54098	906643,76	2268763,38	14	54139	906611,84	2268954,50	14	54180	906524,94	2269062,08	14	54221	906432,10	2269139,50	14	54262	906341,60	2269290,50
14	54099	906645,64	2268765,90	14	54140	906610,10	2268957,12	14	54181	906522,12	2269063,46	14	54222	906429,70	2269141,54	14	54263	906339,96	2269293,18
14	54100	906647,44	2268768,48	14	54141	906608,30	2268959,70	14	54182	906519,26	2269064,76	14	54223	906427,26	2269143,50	14	54264	906338,22	2269295,80
14	54101	906649,18	2268771,10	14	54142	906606,42	2268962,22	14	54183	906516,36	2269065,96	14	54224	906424,74	2269145,38	14	54265	906336,42	2269298,38
14	54102	906650,82	2268773,78	14	54143	906604,46	2268964,66	14	54184	906513,42	2269067,06	14	54225	906422,16	2269147,18	14	54266	906334,54	2269300,90
14	54103	906652,38	2268776,50	14	54144	906602,42	2268967,06	14	54185	906510,68	2269068,00	14	54226	906419,54	2269148,92	14	54267	906332,58	2269303,34
14	54104	906653,84	2268779,28	14	54145	906600,30	2268969,38	14	54186	906508,76	2269070,38	14	54227	906418,08	2269149,82	14	54268	906330,54	2269305,74
14	54105	906655,22	2268782,10	14	54146	906598,12	2268971,64	14	54187	906506,72	2269072,78	14	54228	906417,32	2269151,14	14	54269	906328,42	2269308,06
14	54106	906656,52	2268784,96	14	54147	906595,86	2268973,82	14	54188	906504,60	2269075,10	14	54229	906415,68	2269153,82	14	54270	906326,24	2269310,32
14	54107	906657,72	2268787,86	14	54148	906593,54	2268975,94	14	54189	906502,42	2269077,36	14	54230	906413,94	2269156,44	14	54271	906323,98	2269312,50
14	54108	906658,82	2268790,80	14	54149	906591,14	2268977,98	14	54190	906500,16	2269079,54	14	54231	906412,14	2269159,02	14	54272	906321,66	2269314,62
14	54109	906659,84	2268793,78	14	54150	906588,70	2268979,94	14	54191	906497,84	2269081,66	14	54232	906410,26	2269161,54	14	54273	906319,26	2269316,66
14	54110	906660,76	2268796,78	14	54151	906586,18	2268981,82	14	54192	906495,44	2269083,70	14	54233	906408,30	2269163,98	14	54274	906316,82	2269318,62
14	54111	906661,60	2268799,82	14	54152	906583,60	2268983,62	14	54193	906493,00	2269085,66	14	54234	906406,26	2269166,38	14	54275	906314,30	2269320,50
14	54112	906662,34	2268802,86	14	54153	906580,98	2268985,36	14	54194	906490,48	2269087,54	14	54235	906394,14	2269179,84	14	54276	906311,72	2269322,30
14	54113	906662,96	2268805,94	14	54154	906578,44	2268987,04	14	54195	906487,90	2269089,34	14	54236	906382,82	2269194,72	14	54277	906309,10	2269324,04
14	54114	906663,56	2268809,38	14	54155	906579,42	2268990,02	14	54196	906485,28	2269091,08	14	54237	906370,50	2269217,30	14	54278	906306,42	2269325,68
14	54115	906663,96	2268812,14	14	54156	906573,62	2269006,86	14	54197	906482,60	2269092,72	14	54238	906369,38	2269219,24	14	54279	906305,92	2269326,24
14	54116	906664,30	2268815,26	14	54157	906572,52	2269009,80	14	54198	906479,88	2269094,28	14	54239	906368,94	2269220,02	14	54280	906304,90	2269329,22
14	54117	906664,54	2268818,40	14	54158	906571,32	2269012,70	14	54199	906477,10	2269095,74	14	54240	906367,30	2269222,70	14	54281	906303,80	2269332,16
14	54118	906664,70	2268821,54	14	54159	906570,02	2269015,56	14	54200	906474,28	2269097,12	14	54241	906366,93	2269223,25	14	54282	906302,60	2269335,06
14	54119	906664,74	2268824,68	14	54160	906568,64	2269018,38	14	54201	906471,42	2269098,42	14	54242	906365,56	2269225,32	14	54283	906301,30	2269337,92
14	54120	906664,70	2268827,82	14	54161	906567,18	2269021,16	14	54202	906468,52	2269099,62	14	54243	906363,76	2269227,90	14	54284	906294,40	2269352,22
14	54121	906664,54	2268830,96	14	54162	906565,62	2269023,88	14	54203	906465,58	2269100,72	14	54244	906361,88	2269230,42	14	54285	906286,30	2269370,82
14	54122	906664,30	2268834,10	14	54163	906563,98	2269026,56	14	54204	906462,60	2269101,74	14	54245	906355,94	2269237,98	14	54286	906285,00	2269373,68
14	54123	906663,96	2268837,22	14	54164	906562,24	2269029,18	14	54205	906459,60	2269102,66	14	54246	906355,84	2269240,10	14	54287	906283,62	2269376,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	54288	906282,16	2269379,28	14	54329	906209,00	2269524,74	14	54370	906137,60	2269662,76	14	54411	905975,48	2269967,14	14	54452	906628,02	2270270,62
14	54289	906280,60	2269382,00	14	54330	906206,96	2269527,14	14	54371	906135,20	2269664,80	14	54412	905973,22	2269969,32	14	54453	906648,86	2270284,52
14	54290	906278,96	2269384,68	14	54331	906204,84	2269529,46	14	54372	906132,76	2269666,76	14	54413	905970,90	2269971,44	14	54454	906661,64	2270296,82
14	54291	906277,22	2269387,30	14	54332	906202,66	2269531,72	14	54373	906130,24	2269668,64	14	54414	905968,50	2269973,48	14	54455	906665,40	2270302,02
14	54292	906269,84	2269398,14	14	54333	906201,88	2269532,44	14	54374	906127,66	2269670,44	14	54415	905966,06	2269975,44	14	54456	906668,18	2270306,32
14	54293	906265,28	2269405,18	14	54334	906201,76	2269535,12	14	54375	906125,04	2269672,18	14	54416	905940,78	2269994,92	14	54457	906674,52	2270330,00
14	54294	906263,54	2269407,80	14	54335	906201,52	2269538,26	14	54376	906124,46	2269673,32	14	54417	905884,42	2270038,38	14	54458	906674,88	2270331,32
14	54295	906261,74	2269410,38	14	54336	906201,18	2269541,38	14	54377	906123,92	2269676,42	14	54418	905908,72	2270042,86	14	54459	906668,18	2270356,32
14	54296	906259,86	2269412,90	14	54337	906200,72	2269544,48	14	54378	906123,30	2269679,50	14	54419	905970,02	2270054,16	14	54460	906649,88	2270374,62
14	54297	906257,90	2269415,34	14	54338	906200,18	2269547,58	14	54379	906122,56	2269682,54	14	54420	905985,96	2270060,04	14	54461	906624,88	2270381,32
14	54298	906255,86	2269417,74	14	54339	906199,56	2269550,66	14	54380	906121,72	2269685,58	14	54421	905998,02	2270069,78	14	54462	906599,88	2270374,62
14	54299	906253,74	2269420,06	14	54340	906198,82	2269553,70	14	54381	906120,80	2269688,58	14	54422	906044,76	2270121,40	14	54463	906588,98	2270364,78
14	54300	906251,56	2269422,32	14	54341	906197,98	2269556,74	14	54382	906119,78	2269691,56	14	54423	906058,54	2270131,98	14	54464	906578,36	2270357,70
14	54301	906249,30	2269424,50	14	54342	906197,06	2269559,74	14	54383	906118,68	2269694,50	14	54424	906059,88	2270133,04	14	54465	906548,86	2270348,26
14	54302	906246,98	2269426,62	14	54343	906196,04	2269562,72	14	54384	906117,48	2269697,40	14	54425	906074,48	2270145,06	14	54466	906539,10	2270343,94
14	54303	906244,58	2269428,66	14	54344	906194,94	2269565,66	14	54385	906116,18	2269700,26	14	54426	906088,30	2270141,90	14	54467	906533,64	2270340,30
14	54304	906244,56	2269435,22	14	54345	906193,74	2269568,56	14	54386	906114,80	2269703,08	14	54427	906113,30	2270148,60	14	54468	906477,78	2270297,40
14	54305	906244,52	2269438,36	14	54346	906192,44	2269571,42	14	54387	906112,70	2269707,28	14	54428	906118,10	2270151,76	14	54469	906477,00	2270296,70
14	54306	906244,36	2269441,50	14	54347	906191,06	2269574,24	14	54388	906111,24	2269710,06	14	54429	906138,36	2270166,80	14	54470	906447,08	2270286,58
14	54307	906244,12	2269444,64	14	54348	906189,60	2269577,02	14	54389	906109,68	2269712,78	14	54430	906151,86	2270181,94	14	54471	906441,96	2270284,54
14	54308	906243,78	2269447,76	14	54349	906188,04	2269579,74	14	54390	906108,04	2269715,46	14	54431	906156,32	2270192,16	14	54472	906433,64	2270280,66
14	54309	906243,32	2269450,86	14	54350	906186,40	2269582,42	14	54391	906106,30	2269718,08	14	54432	906157,24	2270195,14	14	54473	906419,30	2270277,26
14	54310	906242,78	2269453,96	14	54351	906185,48	2269583,82	14	54392	906104,50	2269720,66	14	54433	906183,28	2270212,58	14	54474	906334,52	2270282,90
14	54311	906242,16	2269457,04	14	54352	906182,36	2269592,68	14	54393	906102,62	2269723,18	14	54434	906217,54	2270213,72	14	54475	906272,84	2270306,00
14	54312	906241,42	2269460,08	14	54353	906181,26	2269595,62	14	54394	906100,66	2269725,62	14	54435	906243,12	2270210,36	14	54476	906261,82	2270308,76
14	54313	906240,58	2269463,12	14	54354	906180,06	2269598,52	14	54395	906098,62	2269728,02	14	54436	906305,76	2270186,90	14	54477	906226,50	2270313,40
14	54314	906237,42	2269474,16	14	54355	906178,76	2269601,38	14	54396	906096,50	2269730,34	14	54437	906312,22	2270184,96	14	54478	906219,98	2270313,82
14	54315	906236,50	2269477,16	14	54356	906177,38	2269604,20	14	54397	906092,90	2269734,08	14	54438	906350,42	2270176,28	14	54479	906218,66	2270313,80
14	54316	906235,48	2269480,14	14	54357	906175,92	2269606,98	14	54398	906052,60	2269810,76	14	54439	906352,04	2270175,94	14	54480	906165,66	2270312,06
14	54317	906234,38	2269483,08	14	54358	906167,52	2269621,72	14	54399	905996,54	2269936,14	14	54440	906382,14	2270170,14	14	54481	906124,58	2270299,72
14	54318	906233,18	2269485,98	14	54359	906165,96	2269624,44	14	54400	905995,24	2269939,00	14	54441	906391,10	2270169,24	14	54482	906034,60	2270249,62
14	54319	906231,88	2269488,84	14	54360	906157,54	2269638,64	14	54401	905993,86	2269941,82	14	54442	906419,68	2270168,96	14	54483	906018,26	2270220,72
14	54320	906230,50	2269491,66	14	54361	906155,90	2269641,32	14	54402	905992,40	2269944,60	14	54443	906440,82	2270173,64	14	54484	906015,38	2270219,34
14	54321	906229,04	2269494,44	14	54362	906154,16	2269643,94	14	54403	905990,84	2269947,32	14	54444	906481,74	2270192,74	14	54485	905905,78	2270153,58
14	54322	906227,48	2269497,16	14	54363	906152,36	2269646,52	14	54404	905989,20	2269950,00	14	54445	906519,34	2270205,46	14	54486	905841,60	2270123,84
14	54323	906225,84	2269499,84	14	54364	906150,48	2269649,04	14	54405	905987,46	2269952,62	14	54446	906528,32	2270209,52	14	54487	905836,78	2270122,60
14	54324	906216,38	2269514,58	14	54365	906148,52	2269651,48	14	54406	905985,66	2269955,20	14	54447	906538,68	2270217,46	14	54488	905813,26	2270116,60
14	54325	906214,64	2269517,20	14	54366	906146,48	2269653,88	14	54407	905983,78	2269957,72	14	54448	906541,28	2270220,08	14	54489	905808,78	2270114,02
14	54326	906212,84	2269519,78	14	54367	906144,36	2269656,20	14	54408	905981,82	2269960,16	14	54449	906587,64	2270255,68	14	54490	905790,02	2270139,26
14	54327	906210,96	2269522,30	14	54368	906142,18	2269658,46	14	54409	905979,78	2269962,56	14	54450	906615,52	2270264,60	14	54491	905788,14	2270141,78
14	54328	906209,82	2269523,72	14	54369	906139,92	2269660,64	14	54410	905977,66	2269964,88	14	54451	906625,28	2270268,92	14	54492	905786,18	2270144,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	54493	905736,30	2270203,18	14	54534	905096,22	2271461,48	14	54575	904572,36	2271856,68	14	54616	904468,80	2271973,78	14	54657	904329,30	2272111,60
14	54494	905719,18	2270223,42	14	54535	905102,92	2271486,48	14	54576	904569,38	2271857,70	14	54617	904466,48	2271975,90	14	54658	904328,46	2272114,64
14	54495	905603,56	2270390,16	14	54536	905096,22	2271511,48	14	54577	904566,38	2271858,62	14	54618	904464,08	2271977,94	14	54659	904327,54	2272117,64
14	54496	905584,42	2270417,68	14	54537	905079,56	2271528,14	14	54578	904563,34	2271859,46	14	54619	904461,64	2271979,90	14	54660	904326,52	2272120,62
14	54497	905512,98	2270520,34	14	54538	905077,92	2271529,78	14	54579	904560,30	2271860,20	14	54620	904459,12	2271981,78	14	54661	904325,42	2272123,56
14	54498	905466,00	2270596,28	14	54539	905070,00	2271533,48	14	54580	904557,22	2271860,82	14	54621	904456,54	2271983,58	14	54662	904324,22	2272126,46
14	54499	905399,20	2270714,50	14	54540	905047,50	2271541,66	14	54581	904554,12	2271861,36	14	54622	904453,92	2271985,32	14	54663	904322,92	2272129,32
14	54500	905397,64	2270717,22	14	54541	905030,42	2271544,66	14	54582	904551,02	2271861,82	14	54623	904451,24	2271986,96	14	54664	904321,54	2272132,14
14	54501	905396,00	2270719,90	14	54542	905005,42	2271537,96	14	54583	904550,02	2271861,94	14	54624	904448,52	2271988,52	14	54665	904320,08	2272134,92
14	54502	905394,26	2270722,52	14	54543	904998,12	2271532,82	14	54584	904546,82	2271863,64	14	54625	904445,74	2271989,98	14	54666	904318,52	2272137,64
14	54503	905392,46	2270725,10	14	54544	904986,92	2271523,34	14	54585	904544,00	2271865,02	14	54626	904442,92	2271991,36	14	54667	904316,88	2272140,32
14	54504	905390,58	2270727,62	14	54545	904892,06	2271500,58	14	54586	904541,14	2271866,32	14	54627	904440,06	2271992,66	14	54668	904315,14	2272142,94
14	54505	905388,62	2270730,06	14	54546	904855,26	2271490,00	14	54587	904538,24	2271867,52	14	54628	904437,16	2271993,86	14	54669	904313,34	2272145,52
14	54506	905388,04	2270730,74	14	54547	904847,94	2271501,52	14	54588	904535,30	2271868,62	14	54629	904434,22	2271994,96	14	54670	904311,46	2272148,04
14	54507	905279,30	2270851,30	14	54548	904830,90	2271534,92	14	54589	904532,90	2271869,44	14	54630	904431,16	2271996,00	14	54671	904310,86	2272148,84
14	54508	905277,18	2270853,62	14	54549	904807,56	2271564,92	14	54590	904524,40	2271884,82	14	54631	904430,34	2271996,88	14	54672	904245,76	2272234,20
14	54509	905275,00	2270855,88	14	54550	904764,06	2271662,16	14	54591	904515,40	2271903,70	14	54632	904428,08	2271999,06	14	54673	904206,82	2272285,28
14	54510	905272,74	2270858,06	14	54551	904719,74	2271710,30	14	54592	904514,02	2271906,52	14	54633	904425,76	2272001,18	14	54674	904204,86	2272287,72
14	54511	905199,12	2270928,54	14	54552	904703,04	2271724,54	14	54593	904512,56	2271909,30	14	54634	904423,36	2272003,22	14	54675	904202,82	2272290,12
14	54512	905196,80	2270930,66	14	54553	904662,74	2271752,88	14	54594	904511,00	2271912,02	14	54635	904420,92	2272005,18	14	54676	904200,70	2272292,44
14	54513	905194,40	2270932,70	14	54554	904632,66	2271794,78	14	54595	904509,36	2271914,70	14	54636	904418,40	2272007,06	14	54677	904198,52	2272294,70
14	54514	905095,36	2271017,16	14	54555	904628,04	2271817,78	14	54596	904507,62	2271917,32	14	54637	904415,82	2272008,86	14	54678	904196,26	2272296,88
14	54515	905083,32	2271032,06	14	54556	904626,08	2271820,22	14	54597	904506,84	2271918,44	14	54638	904413,20	2272010,60	14	54679	904193,94	2272299,00
14	54516	905007,88	2271125,52	14	54557	904624,04	2271822,62	14	54598	904505,82	2271919,90	14	54639	904410,52	2272012,24	14	54680	904191,54	2272301,04
14	54517	905005,84	2271127,92	14	54558	904621,92	2271824,94	14	54599	904503,94	2271922,42	14	54640	904407,80	2272013,80	14	54681	904129,60	2272352,58
14	54518	905003,72	2271130,24	14	54559	904619,74	2271827,20	14	54600	904501,98	2271924,86	14	54641	904405,02	2272015,26	14	54682	904069,10	2272437,18
14	54519	905001,54	2271132,50	14	54560	904617,48	2271829,38	14	54601	904499,94	2271927,26	14	54642	904375,04	2272030,06	14	54683	903997,34	2272553,80
14	54520	904999,28	2271134,68	14	54561	904615,16	2271831,50	14	54602	904495,84	2271931,92	14	54643	904367,32	2272033,86	14	54684	903994,52	2272558,38
14	54521	904996,96	2271136,80	14	54562	904612,76	2271833,54	14	54603	904492,12	2271940,60	14	54644	904364,22	2272040,38	14	54685	903983,06	2272576,92
14	54522	904994,56	2271138,84	14	54563	904611,82	2271834,30	14	54604	904490,82	2271943,46	14	54645	904349,46	2272073,34	14	54686	903973,14	2272605,48
14	54523	904988,06	2271144,30	14	54564	904610,32	2271835,50	14	54605	904489,44	2271946,28	14	54646	904348,16	2272076,20	14	54687	903972,04	2272608,42
14	54524	904983,18	2271148,39	14	54565	904607,80	2271837,38	14	54606	904487,98	2271949,06	14	54647	904346,78	2272079,02	14	54688	903970,84	2272611,32
14	54525	904924,14	2271197,90	14	54566	904605,22	2271839,18	14	54607	904486,42	2271951,78	14	54648	904345,32	2272081,80	14	54689	903969,54	2272614,18
14	54526	904915,88	2271235,06	14	54567	904602,60	2271840,92	14	54608	904484,78	2271954,46	14	54649	904343,76	2272084,52	14	54690	903968,16	2272617,00
14	54527	904898,68	2271307,02	14	54568	904599,92	2271842,56	14	54609	904483,04	2271957,08	14	54650	904337,46	2272095,04	14	54691	903966,70	2272619,78
14	54528	904878,30	2271392,26	14	54569	904589,38	2271848,68	14	54610	904481,24	2271959,66	14	54651	904335,82	2272097,72	14	54692	903965,14	2272622,50
14	54529	904905,22	2271401,24	14	54570	904586,66	2271850,24	14	54611	904479,36	2271962,18	14	54652	904334,08	2272100,34	14	54693	903963,50	2272625,18
14	54530	904936,34	2271404,94	14	54571	904583,88	2271851,70	14	54612	904477,40	2271964,62	14	54653	904332,28	2272102,92	14	54694	903961,76	2272627,80
14	54531	904982,18	2271411,48	14	54572	904581,06	2271853,08	14	54613	904475,36	2271967,02	14	54654	904330,76	2272104,94	14	54695	903959,96	2272630,38
14	54532	905028,00	2271428,22	14	54573	904578,20	2271854,38	14	54614	904473,24	2271969,34	14	54655	904330,66	2272105,48	14	54696	903958,08	2272632,90
14	54533	905095,62	2271438,92	14	54574	904575,30	2271855,58	14	54615	904471,06	2271971,60	14	54656	904330,04	2272108,56	14	54697	903956,12	2272635,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	54698	903954,08	2272637,74	14	54739	903923,26	2272891,84	14	54780	903917,00	2273032,26	14	54821	903531,28	2273488,66	14	54862	904609,96	2273844,52
14	54699	903951,96	2272640,06	14	54740	903921,88	2272894,66	14	54781	903916,96	2273035,40	14	54822	903526,14	2273510,00	14	54863	904631,86	2273852,34
14	54700	903949,78	2272642,32	14	54741	903920,42	2272897,44	14	54782	903916,80	2273038,54	14	54823	903508,80	2273554,44	14	54864	904656,26	2273847,98
14	54701	903947,52	2272644,50	14	54742	903918,86	2272900,16	14	54783	903916,56	2273041,68	14	54824	903508,44	2273555,34	14	54865	904696,14	2273858,76
14	54702	903945,20	2272646,62	14	54743	903917,22	2272902,84	14	54784	903916,22	2273044,80	14	54825	903501,56	2273581,96	14	54866	904714,36	2273869,76
14	54703	903942,80	2272648,66	14	54744	903915,48	2272905,46	14	54785	903915,76	2273047,90	14	54826	903467,04	2273666,24	14	54867	904735,78	2273890,02
14	54704	903940,36	2272650,62	14	54745	903915,22	2272906,24	14	54786	903915,22	2273051,00	14	54827	903431,74	2273744,22	14	54868	904754,14	2273904,32
14	54705	903937,94	2272652,42	14	54746	903915,76	2272909,34	14	54787	903914,60	2273054,08	14	54828	903420,74	2273791,16	14	54869	904785,96	2273942,28
14	54706	903930,58	2272681,26	14	54747	903916,22	2272912,44	14	54788	903910,12	2273073,78	14	54829	903400,22	2273864,08	14	54870	904832,00	2273962,54
14	54707	903921,22	2272717,92	14	54748	903916,56	2272915,56	14	54789	903909,34	2273077,22	14	54830	903388,18	2273906,84	14	54871	904871,44	2273981,66
14	54708	903920,08	2272726,32	14	54749	903916,80	2272918,70	14	54790	903908,60	2273080,26	14	54831	903374,68	2273946,48	14	54872	904896,28	2273993,84
14	54709	903915,00	2272764,04	14	54750	903916,96	2272921,84	14	54791	903907,76	2273083,30	14	54832	903368,68	2273957,30	14	54873	904922,90	2273995,88
14	54710	903923,26	2272781,44	14	54751	903917,00	2272924,98	14	54792	903906,84	2273086,30	14	54833	903431,56	2273987,48	14	54874	904952,74	2274008,78
14	54711	903924,56	2272784,30	14	54752	903917,00	2272947,08	14	54793	903905,82	2273089,28	14	54834	903441,92	2274011,96	14	54875	905028,56	2274027,54
14	54712	903925,76	2272787,20	14	54753	903916,96	2272950,22	14	54794	903904,72	2273092,22	14	54835	903444,74	2274018,62	14	54876	905055,40	2274034,18
14	54713	903926,86	2272790,14	14	54754	903916,80	2272953,36	14	54795	903903,52	2273095,12	14	54836	903499,30	2274079,00	14	54877	905076,50	2274035,10
14	54714	903927,88	2272793,12	14	54755	903916,56	2272956,50	14	54796	903902,22	2273097,98	14	54837	903536,40	2274127,02	14	54878	905110,66	2274035,68
14	54715	903928,80	2272796,12	14	54756	903916,22	2272959,62	14	54797	903900,84	2273100,80	14	54838	903557,60	2274153,74	14	54879	905132,96	2274041,38
14	54716	903929,64	2272799,16	14	54757	903915,76	2272962,72	14	54798	903899,38	2273103,58	14	54839	903568,32	2274167,30	14	54880	905156,58	2274051,28
14	54717	903930,38	2272802,20	14	54758	903915,22	2272965,82	14	54799	903897,74	2273106,42	14	54840	903633,96	2274204,10	14	54881	905183,38	2274061,60
14	54718	903931,00	2272805,28	14	54759	903914,60	2272968,90	14	54800	903894,98	2273110,49	14	54841	903656,84	2274198,10	14	54882	905211,92	2274074,20
14	54719	903931,54	2272808,38	14	54760	903913,86	2272971,94	14	54801	903890,76	2273116,70	14	54842	903680,64	2274186,70	14	54883	905236,80	2274091,56
14	54720	903932,00	2272811,48	14	54761	903913,02	2272974,98	14	54802	903875,48	2273132,46	14	54843	903700,90	2274179,76	14	54884	905288,90	2274116,36
14	54721	903932,34	2272814,60	14	54762	903912,10	2272977,98	14	54803	903857,14	2273144,50	14	54844	903736,36	2274172,34	14	54885	905325,32	2274139,02
14	54722	903932,58	2272817,74	14	54763	903911,08	2272980,96	14	54804	903824,12	2273158,76	14	54845	903767,64	2274165,78	14	54886	905342,40	2274163,04
14	54723	903932,74	2272820,88	14	54764	903909,98	2272983,90	14	54805	903803,14	2273165,20	14	54846	903910,70	2274135,84	14	54887	905348,70	2274163,20
14	54724	903932,78	2272824,02	14	54765	903908,78	2272986,80	14	54806	903784,10	2273176,54	14	54847	903917,60	2274134,40	14	54888	905405,22	2274172,98
14	54725	903932,78	2272849,26	14	54766	903907,48	2272989,68	14	54807	903772,06	2273194,88	14	54848	903937,32	2274123,90	14	54889	905431,50	2274188,16
14	54726	903932,74	2272852,40	14	54767	903908,78	2272992,54	14	54808	903756,90	2273226,08	14	54849	903965,68	2274108,82	14	54890	905455,46	2274199,02
14	54727	903932,58	2272855,54	14	54768	903909,98	2272995,44	14	54809	903753,18	2273235,06	14	54850	904024,20	2274096,06	14	54891	905487,74	2274205,08
14	54728	903932,34	2272858,68	14	54769	903911,08	2272998,38	14	54810	903740,56	2273253,02	14	54851	904092,58	2274076,38	14	54892	905510,20	2274222,32
14	54729	903932,00	2272861,80	14	54770	903912,10	2273001,36	14	54811	903724,32	2273267,78	14	54852	904118,86	2274061,78	14	54893	905561,40	2274242,10
14	54730	903931,54	2272864,90	14	54771	903913,02	2273004,36	14	54812	903705,26	2273278,66	14	54853	904148,96	2274047,68	14	54894	905579,42	2274251,44
14	54731	903931,00	2272868,00	14	54772	903913,86	2273007,40	14	54813	903682,10	2273286,44	14	54854	904173,70	2274032,04	14	54895	905608,42	2274267,38
14	54732	903930,38	2272871,08	14	54773	903914,60	2273010,44	14	54814	903666,00	2273300,08	14	54855	904179,70	2274027,00	14	54896	905642,68	2274284,76
14	54733	903929,64	2272874,12	14	54774	903915,22	2273015,52	14	54815	903643,20	2273311,98	14	54856	904346,74	2273915,98	14	54897	905719,84	2274313,28
14	54734	903928,80	2272877,16	14	54775	903915,76	2273016,62	14	54816	903628,98	2273329,12	14	54857	904369,44	2273895,88	14	54898	905746,28	2274325,88
14	54735	903927,88	2272880,16	14	54776	903916,22	2273019,72	14	54817	903592,04	2273356,58	14	54858	904425,86	2273819,82	14	54899	905774,14	2274311,64
14	54736	903926,86	2272883,14	14	54777	903916,56	2273022,84	14	54818	903571,88	2273385,62	14	54859	904514,70	2273824,20	14	54900	905809,72	2274316,96
14	54737	903925,76	2272886,08	14	54778	903916,80	2273025,98	14	54819	903557,48	2273418,02	14	54860	904554,98	2273830,62	14	54901	905838,08	2274332,34
14	54738	903924,56	2272888,98	14	54779	903916,96	2273029,12	14	54820	903532,38	2273467,10	14	54861	904582,34	2273838,76	14	54902	905860,50	2274316,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	54903	905875,44	2274300,78	14	54944	906197,82	2274403,28	14	54985	905077,96	2274135,14	14	55026	904016,32	2274198,90	14	55067	902926,64	2274893,38
14	54904	905884,12	2274297,28	14	54945	906181,78	2274425,74	14	54986	905072,02	2274135,60	14	55027	904005,62	2274200,84	14	55068	902926,06	2274893,38
14	54905	905913,06	2274285,58	14	54946	906143,56	2274450,66	14	54987	905057,72	2274136,68	14	55028	903958,24	2274226,04	14	55069	902898,19	2274893,37
14	54906	905973,40	2274276,92	14	54947	906118,54	2274457,36	14	54988	905033,02	2274132,24	14	55029	903891,50	2274240,48	14	55070	902887,10	2274893,36
14	54907	906001,90	2274269,96	14	54948	906094,62	2274451,26	14	54989	904929,74	2274112,86	14	55030	903848,12	2274249,88	14	55071	902837,12	2274893,32
14	54908	906029,04	2274277,96	14	54949	906072,14	2274434,82	14	54990	904905,06	2274100,64	14	55031	903771,74	2274266,42	14	55072	902836,62	2274893,32
14	54909	906055,04	2274301,32	14	54950	906039,08	2274447,62	14	54991	904885,12	2274093,28	14	55032	903730,34	2274275,38	14	55073	902836,12	2274893,32
14	54910	906089,60	2274328,42	14	54951	905984,16	2274434,78	14	54992	904854,48	2274087,04	14	55033	903698,40	2274289,14	14	55074	902785,06	2274893,28
14	54911	906112,94	2274332,52	14	54952	905971,34	2274419,04	14	54993	904835,48	2274078,40	14	55034	903672,68	2274298,22	14	55075	902770,76	2274893,28
14	54912	906125,68	2274323,42	14	54953	905965,22	2274386,42	14	54994	904817,50	2274068,48	14	55035	903634,02	2274305,70	14	55076	902771,07	2274897,13
14	54913	906117,26	2274292,16	14	54954	905926,80	2274407,14	14	54995	904793,88	2274055,42	14	55036	903600,70	2274300,12	14	55077	902771,08	2274897,28
14	54914	906117,46	2274257,56	14	54955	905902,54	2274419,54	14	54996	904790,18	2274053,38	14	55037	903578,40	2274287,62	14	55078	902772,24	2274911,68
14	54915	906123,86	2274238,08	14	54956	905885,86	2274433,52	14	54997	904761,62	2274055,22	14	55038	903510,78	2274249,70	14	55079	902777,12	2274973,68
14	54916	906167,16	2274213,08	14	54957	905857,62	2274452,70	14	54998	904720,02	2274032,96	14	55039	903485,58	2274219,62	14	55080	902777,27	2274974,31
14	54917	906189,40	2274195,54	14	54958	905830,32	2274454,02	14	54999	904706,78	2274006,32	14	55040	903463,66	2274206,30	14	55081	902777,32	2274974,94
14	54918	906183,14	2274172,32	14	54959	905807,48	2274455,94	14	55000	904702,14	2273996,98	14	55041	903342,16	2274094,28	14	55082	902781,25	2275023,89
14	54919	906179,90	2274142,44	14	54960	905780,04	2274433,52	14	55001	904678,78	2273975,00	14	55042	903299,14	2274082,12	14	55083	902783,92	2275057,20
14	54920	906176,78	2274113,02	14	54961	905745,34	2274431,02	14	55002	904663,22	2273959,46	14	55043	903283,00	2274124,56	14	55084	902792,50	2275164,04
14	54921	906181,20	2274076,24	14	54962	905723,46	2274425,98	14	55003	904631,38	2273956,66	14	55044	903274,62	2274144,84	14	55085	902789,21	2275173,01
14	54922	906186,08	2274049,00	14	54963	905682,84	2274406,22	14	55004	904610,42	2273958,88	14	55045	903262,00	2274162,80	14	55086	902767,70	2275231,60
14	54923	906192,74	2274026,08	14	54964	905605,28	2274377,56	14	55005	904584,20	2273965,64	14	55046	903245,76	2274177,56	14	55087	902759,14	2275292,62
14	54924	906206,20	2273994,82	14	54965	905562,36	2274356,14	14	55006	904553,66	2273982,02	14	55047	903184,34	2274208,18	14	55088	902769,32	2275471,84
14	54925	906249,50	2273969,82	14	54966	905534,88	2274340,98	14	55007	904532,26	2273985,32	14	55048	903175,36	2274211,26	14	55089	902769,52	2275493,92
14	54926	906292,80	2273994,82	14	54967	905508,40	2274328,28	14	55008	904505,02	2273977,26	14	55049	903163,58	2274215,30	14	55090	902766,82	2275525,92
14	54927	906299,40	2274016,66	14	54968	905484,30	2274323,82	14	55009	904477,38	2273952,80	14	55050	903141,76	2274217,70	14	55091	902767,78	2275553,72
14	54928	906297,94	2274049,00	14	54969	905445,70	2274303,66	14	55010	904445,42	2273965,06	14	55051	903108,52	2274234,38	14	55092	902817,00	2275547,60
14	54929	906290,34	2274073,78	14	54970	905425,10	2274304,74	14	55011	904440,98	2273991,58	14	55052	903099,50	2274264,38	14	55093	902819,29	2275548,00
14	54930	906280,46	2274099,46	14	54971	905417,38	2274303,10	14	55012	904417,18	2274015,32	14	55053	903101,68	2274304,94	14	55094	902823,36	2275548,72
14	54931	906280,18	2274121,82	14	54972	905401,18	2274299,64	14	55013	904391,12	2274027,74	14	55054	903100,74	2274324,94	14	55095	902827,30	2275597,89
14	54932	906280,02	2274146,00	14	54973	905366,00	2274280,08	14	55014	904354,82	2274043,50	14	55055	903100,64	2274326,86	14	55096	902827,34	2275598,41
14	54933	906289,18	2274167,46	14	54974	905344,70	2274282,08	14	55015	904330,78	2274049,26	14	55056	903075,38	2274399,62	14	55097	902827,38	2275598,93
14	54934	906295,88	2274192,46	14	54975	905291,82	2274261,44	14	55016	904312,14	2274064,70	14	55057	903026,26	2274554,16	14	55098	902831,48	2275650,06
14	54935	906290,00	2274226,16	14	54976	905280,06	2274244,06	14	55017	904293,90	2274074,88	14	55058	903013,54	2274601,12	14	55099	902827,41	2275649,30
14	54936	906281,66	2274247,56	14	54977	905265,08	2274226,50	14	55018	904269,58	2274090,02	14	55059	903005,78	2274621,66	14	55100	902819,50	2275647,82
14	54937	906255,00	2274273,40	14	54978	905254,36	2274211,74	14	55019	904253,78	2274097,12	14	55060	902985,48	2274653,44	14	55101	902796,20	2275650,06
14	54938	906245,36	2274297,86	14	54979	905252,86	2274209,68	14	55020	904247,08	2274100,14	14	55061	902969,90	2274677,86	14	55102	902774,62	2275666,46
14	54939	906225,66	2274313,14	14	54980	905209,66	2274194,04	14	55021	904242,10	2274103,70	14	55062	902965,58	2274699,28	14	55103	902760,54	2275685,86
14	54940	906226,92	2274333,88	14	54981	905178,46	2274172,80	14	55022	904199,66	2274133,94	14	55063	902950,58	2274773,68	14	55104	902747,38	2275704,02
14	54941	906222,78	2274360,42	14	54982	905159,62	2274159,64	14	55023	904165,82	2274150,10	14	55064	902943,68	2274849,68	14	55105	902747,54	2275714,52
14	54942	906212,80	2274379,32	14	54983	905122,52	2274145,30	14	55024	904136,16	2274166,58	14	55065	902937,58	2274893,38	14	55106	902743,08	2275736,00
14	54943	906211,06	2274382,60	14	54984	905098,76	2274136,34	14	55025	904049,30	2274192,90	14	55066	902930,06	2274893,38	14	55107	902734,06	2275756,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	55108	902721,64	2275775,92	14	55149	902834,32	2276772,24	14	55190	903179,89	2277174,28	14	55231	903844,57	2277965,60	14	55272	904926,86	2277313,80
14	55109	902691,86	2275815,16	14	55150	902855,64	2276813,92	14	55191	903147,85	2277201,03	14	55232	903861,42	2277941,19	14	55273	905029,20	2277240,55
14	55110	902658,44	2275859,72	14	55151	902865,92	2276833,30	14	55192	903143,88	2277204,05	14	55233	903882,01	2277910,33	14	55274	905030,23	2277239,83
14	55111	902629,30	2275913,44	14	55152	902871,70	2276854,48	14	55193	903141,67	2277205,47	14	55234	903885,52	2277905,69	14	55275	905034,81	2277237,10
14	55112	902625,22	2275919,36	14	55153	902875,05	2276867,76	14	55194	903122,37	2277217,13	14	55235	903917,93	2277867,68	14	55276	905151,15	2277175,24
14	55113	902598,28	2275958,46	14	55154	902878,98	2276867,82	14	55195	903112,79	2277222,92	14	55236	903919,69	2277865,70	14	55277	905152,47	2277174,54
14	55114	902601,90	2275979,56	14	55155	902897,63	2277210,72	14	55196	903109,81	2277224,56	14	55237	903973,74	2277808,67	14	55278	905255,55	2277123,52
14	55115	902610,92	2275999,56	14	55156	902921,30	2277197,36	14	55197	903078,91	2277240,50	14	55238	903974,41	2277807,96	14	55279	905357,03	2277070,86
14	55116	902617,90	2276040,20	14	55157	902922,33	2277196,81	14	55198	903072,85	2277243,09	14	55239	904024,65	2277757,02	14	55280	905364,57	2277067,69
14	55117	902618,24	2276062,16	14	55158	902959,66	2277176,93	14	55199	903026,05	2277259,83	14	55240	904061,94	2277719,23	14	55281	905419,99	2277049,63
14	55118	902613,78	2276083,64	14	55159	902968,20	2277173,37	14	55200	903024,24	2277260,40	14	55241	904062,34	2277718,88	14	55282	905425,68	2277048,11
14	55119	902607,66	2276104,18	14	55160	902993,37	2277165,40	14	55201	903002,59	2277267,26	14	55242	904100,38	2277681,23	14	55283	905479,49	2277037,37
14	55120	902614,62	2276124,84	14	55161	903036,12	2277150,16	14	55202	902968,47	2277285,51	14	55243	904102,87	2277678,94	14	55284	905483,11	2277036,79
14	55121	902624,26	2276144,54	14	55162	903062,57	2277136,52	14	55203	903000,56	2277414,80	14	55244	904133,32	2277652,65	14	55285	905536,98	2277030,06
14	55122	902638,28	2276186,54	14	55163	903086,71	2277121,93	14	55204	902975,97	2277730,58	14	55245	904136,55	2277650,05	14	55286	905539,52	2277029,78
14	55123	902651,54	2276214,86	14	55164	903114,48	2277098,72	14	55205	902932,63	2277854,33	14	55246	904159,41	2277633,44	14	55287	905548,04	2277029,95
14	55124	902652,96	2276219,02	14	55165	903146,76	2277067,68	14	55206	902895,73	2277959,66	14	55247	904160,34	2277632,76	14	55288	905610,00	2277036,02
14	55125	902658,66	2276235,62	14	55166	903175,23	2277039,87	14	55207	902820,90	2278199,65	14	55248	904210,04	2277598,30	14	55289	905614,98	2277036,73
14	55126	902659,32	2276240,20	14	55167	903208,78	2277004,08	14	55208	902838,05	2278418,06	14	55249	904210,47	2277597,99	14	55290	905624,92	2277038,73
14	55127	902665,30	2276281,52	14	55168	903248,57	2276956,75	14	55209	902964,94	2278448,87	14	55250	904211,44	2277597,31	14	55291	905684,98	2277050,87
14	55128	902668,66	2276322,68	14	55169	903296,02	2276899,14	14	55210	902965,23	2278454,01	14	55251	904265,59	2277562,40	14	55292	905685,55	2277050,96
14	55129	902673,64	2276342,84	14	55170	903302,29	2276892,79	14	55211	902967,43	2278494,55	14	55252	904268,59	2277560,64	14	55293	905727,79	2277060,02
14	55130	902675,38	2276364,72	14	55171	903323,29	2276874,98	14	55212	902993,34	2278542,61	14	55253	904334,36	2277524,45	14	55294	905734,30	2277060,00
14	55131	902672,28	2276386,44	14	55172	903382,35	2276875,93	14	55213	903006,93	2278692,77	14	55254	904334,79	2277524,22	14	55295	905754,48	2277053,76
14	55132	902668,96	2276409,70	14	55173	903442,44	2276876,90	14	55214	903063,28	2278651,27	14	55255	904402,16	2277487,97	14	55296	905785,64	2277036,71
14	55133	902668,52	2276431,34	14	55174	903438,43	2276897,97	14	55215	903210,38	2278533,73	14	55256	904405,50	2277486,33	14	55297	905832,67	2277002,16
14	55134	902664,06	2276452,82	14	55175	903431,36	2276908,77	14	55216	903284,78	2278461,57	14	55257	904444,85	2277468,80	14	55298	905834,20	2277001,03
14	55135	902660,14	2276474,54	14	55176	903420,91	2276920,93	14	55217	903291,50	2278456,05	14	55258	904445,84	2277468,37	14	55299	905858,62	2276992,53
14	55136	902657,14	2276511,90	14	55177	903416,65	2276925,32	14	55218	903292,90	2278455,15	14	55259	904503,44	2277444,21	14	55300	905884,03	2276997,41
14	55137	902665,10	2276532,80	14	55178	903392,61	2276947,14	14	55219	903362,93	2278410,96	14	55260	904505,73	2277443,25	14	55301	905903,58	2277014,35
14	55138	902669,36	2276553,86	14	55179	903391,30	2276948,32	14	55220	903415,58	2278353,24	14	55261	904564,34	2277421,99	14	55302	905912,07	2277038,75
14	55139	902679,40	2276588,02	14	55180	903370,29	2276966,09	14	55221	903424,00	2278345,86	14	55262	904567,79	2277420,93	14	55303	905907,22	2277064,14
14	55140	902704,50	2276603,82	14	55181	903325,53	2277020,44	14	55222	903479,21	2278307,56	14	55263	904628,83	2277403,64	14	55304	905891,85	2277082,64
14	55141	902720,94	2276611,86	14	55182	903325,20	2277020,85	14	55223	903578,74	2278234,25	14	55264	904629,61	2277403,45	14	55305	905842,15	2277119,15
14	55142	902738,08	2276625,58	14	55183	903284,41	2277069,36	14	55224	903584,18	2278229,28	14	55265	904699,82	2277384,81	14	55306	905840,61	2277120,25
14	55143	902754,50	2276644,68	14	55184	903282,64	2277071,39	14	55225	903619,28	2278197,04	14	55266	904713,19	2277381,24	14	55307	905836,57	2277122,72
14	55144	902769,56	2276659,84	14	55185	903247,40	2277109,03	14	55226	903646,01	2278170,45	14	55267	904715,87	2277380,64	14	55308	905834,19	2277124,00
14	55145	902781,60	2276678,18	14	55186	903245,81	2277110,61	14	55227	903646,41	2278170,05	14	55268	904766,86	2277370,11	14	55309	905798,05	2277143,87
14	55146	902802,50	2276714,80	14	55187	903216,40	2277139,33	14	55228	903698,19	2278119,73	14	55269	904787,02	2277365,92	14	55310	905788,68	2277147,78
14	55147	902812,78	2276734,18	14	55188	903216,15	2277139,56	14	55229	903767,22	2278053,16	14	55270	904849,04	2277350,05	14	55311	905756,55	2277157,65
14	55148	902824,04	2276752,86	14	55189	903182,50	2277171,95	14	55230	903813,41	2278002,95	14	55271	904882,50	2277339,80	14	55312	905745,54	2277159,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	55313	905742,13	2277159,88	14	55354	903944,32	2277996,95	14	55395	903258,87	2279105,19	14	55436	903906,49	2279283,29	14	55477	903616,23	2282033,72
14	55314	905722,83	2277159,95	14	55355	903943,89	2277997,55	14	55396	903349,91	2279145,63	14	55437	903877,56	2279285,41	14	55478	903698,83	2282245,70
14	55315	905712,15	2277158,81	14	55356	903925,54	2278024,22	14	55397	903424,04	2279170,98	14	55438	903875,28	2279285,54	14	55479	903770,77	2282438,92
14	55316	905664,95	2277148,72	14	55357	903922,75	2278027,87	14	55398	903472,56	2279178,98	14	55439	903753,89	2279289,00	14	55480	903818,00	2282631,27
14	55317	905597,71	2277135,18	14	55358	903889,32	2278067,91	14	55399	903559,29	2279187,03	14	55440	903753,31	2279289,03	14	55481	903913,31	2282867,24
14	55318	905543,81	2277129,88	14	55359	903887,74	2278069,74	14	55400	903647,41	2279190,88	14	55441	903647,59	2279290,80	14	55482	903926,03	2282898,73
14	55319	905497,29	2277135,71	14	55360	903839,72	2278121,91	14	55401	903751,34	2279189,13	14	55442	903644,58	2279290,76	14	55483	903988,49	2283330,10
14	55320	905448,15	2277145,52	14	55361	903837,64	2278124,01	14	55402	903871,28	2279185,68	14	55443	903553,72	2279286,81	14	55484	904017,80	2283665,38
14	55321	905399,42	2277161,39	14	55362	903767,63	2278191,55	14	55403	903894,46	2279183,99	14	55444	903551,23	2279286,62	14	55485	904016,79	2283782,41
14	55322	905301,14	2277212,41	14	55363	903716,24	2278241,51	14	55404	903924,33	2279176,02	14	55445	903461,53	2279278,24	14	55486	904016,65	2283798,36
14	55323	905300,30	2277212,84	14	55364	903697,84	2278259,84	14	55405	903976,80	2279151,78	14	55446	903458,05	2279277,83	14	55487	904016,27	2283842,52
14	55324	905197,43	2277263,78	14	55365	903689,03	2278268,61	14	55406	904065,18	2279106,55	14	55447	903403,73	2279268,87	14	55488	903990,62	2284035,52
14	55325	905196,93	2277264,06	14	55366	903687,58	2278269,95	14	55407	904173,00	2279048,29	14	55448	903395,69	2279266,85	14	55489	903970,14	2284170,03
14	55326	905119,35	2277205,32	14	55367	903644,32	2278309,69	14	55408	904216,62	2279020,80	14	55449	903315,52	2279239,45	14	55490	903959,93	2284237,06
14	55327	905084,65	2277323,77	14	55368	903640,77	2278312,64	14	55409	904239,23	2279001,12	14	55450	903311,40	2279237,87	14	55491	903889,39	2284540,28
14	55328	904983,13	2277396,44	14	55369	903640,17	2278313,11	14	55410	904262,02	2278975,36	14	55451	903218,19	2279196,43	14	55492	903868,02	2284632,14
14	55329	904982,11	2277397,15	14	55370	903537,89	2278388,43	14	55411	904294,45	2278927,16	14	55452	903149,04	2279165,58	14	55493	903858,77	2284874,63
14	55330	904979,29	2277398,95	14	55371	903536,77	2278389,21	14	55412	904307,84	2278913,76	14	55453	903112,62	2279149,34	14	55494	903842,74	2285001,13
14	55331	904927,93	2277428,97	14	55372	903485,60	2278424,74	14	55413	904322,26	2278905,27	14	55454	903070,85	2279140,61	14	55495	903805,52	2285077,35
14	55332	904917,32	2277433,63	14	55373	903432,18	2278483,33	14	55414	904357,66	2278910,10	14	55455	903045,58	2279139,23	14	55496	903850,52	2285171,80
14	55333	904877,16	2277445,89	14	55374	903423,35	2278490,98	14	55415	904377,22	2278927,04	14	55456	903037,23	2279140,06	14	55497	903846,47	2285211,73
14	55334	904874,96	2277446,54	14	55375	903421,96	2278491,88	14	55416	904380,50	2278936,44	14	55457	903038,74	2279248,51	14	55498	903838,04	2285248,03
14	55335	904810,69	2277463,02	14	55376	903380,70	2278517,93	14	55417	904385,73	2278951,48	14	55458	903083,49	2279455,76	14	55499	903822,53	2285285,25
14	55336	904808,41	2277463,51	14	55377	903350,61	2278536,89	14	55418	904380,87	2278976,83	14	55459	903087,83	2279475,86	14	55500	903836,34	2285341,91
14	55337	904737,46	2277478,20	14	55378	903278,24	2278607,07	14	55419	904377,32	2278983,00	14	55460	903201,77	2279599,94	14	55501	903839,10	2285366,25
14	55338	904655,61	2277499,91	14	55379	903274,63	2278610,30	14	55420	904343,09	2279033,90	14	55461	903242,06	2280072,96	14	55502	903837,25	2285415,29
14	55339	904596,74	2277516,55	14	55380	903124,90	2278729,98	14	55421	904339,08	2279039,01	14	55462	903257,60	2280073,07	14	55503	904055,09	2285260,66
14	55340	904540,97	2277536,76	14	55381	903123,32	2278731,16	14	55422	904311,93	2279069,77	14	55463	903258,59	2280085,80	14	55504	904264,51	2285079,59
14	55341	904485,01	2277560,30	14	55382	903050,12	2278785,04	14	55423	904307,24	2279074,43	14	55464	903297,58	2280307,17	14	55505	904440,90	2284927,08
14	55342	904447,86	2277576,87	14	55383	903042,30	2278791,82	14	55424	904279,26	2279098,72	14	55465	903326,35	2280500,61	14	55506	904563,01	2284844,88
14	55343	904382,32	2277612,14	14	55384	903017,22	2278792,56	14	55425	904274,55	2279102,38	14	55466	903402,76	2280683,24	14	55507	904657,60	2284781,21
14	55344	904318,27	2277647,31	14	55385	903034,68	2278956,00	14	55426	904273,13	2279103,28	14	55467	903427,56	2280768,62	14	55508	904751,29	2284545,15
14	55345	904266,31	2277680,85	14	55386	903035,84	2279039,78	14	55427	904224,87	2279133,71	14	55468	903413,75	2280839,93	14	55509	904788,68	2284488,25
14	55346	904217,76	2277714,53	14	55387	903039,34	2279039,42	14	55428	904222,00	2279135,40	14	55469	903393,35	2280945,22	14	55510	904869,28	2284365,60
14	55347	904197,05	2277729,59	14	55388	903040,79	2279039,27	14	55429	904112,18	2279194,75	14	55470	903424,57	2281125,99	14	55511	904997,19	2284035,24
14	55348	904169,45	2277753,43	14	55389	903047,14	2279039,25	14	55430	904111,18	2279195,25	14	55471	903421,35	2281188,38	14	55512	905108,49	2283973,12
14	55349	904132,84	2277789,70	14	55390	903080,12	2279041,08	14	55431	904021,42	2279241,19	14	55472	903419,88	2281216,76	14	55513	905174,20	2283824,24
14	55350	904095,79	2277827,13	14	55391	903087,57	2279041,99	14	55432	904019,63	2279242,04	14	55473	903398,52	2281412,18	14	55514	905191,32	2283785,46
14	55351	904045,91	2277877,76	14	55392	903138,28	2279052,59	14	55433	903962,29	2279268,56	14	55474	903397,86	2281512,87	14	55515	905353,99	2283640,28
14	55352	903993,13	2277933,47	14	55393	903148,47	2279055,91	14	55434	903954,16	2279271,49	14	55475	903415,35	2281584,82	14	55516	905464,39	2283441,20
14	55353	903963,47	2277968,24	14	55394	903170,81	2279065,87	14	55435	903915,62	2279281,74	14	55476	903528,78	2281822,66	14	55517	905603,35	2283288,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	55518	905640,03	2283247,59	14	55559	907300,18	2278492,60	14	55600	906883,21	2277531,34	14	55641	907798,66	2277290,69	14	55682	907981,80	2277237,83
14	55519	905749,98	2283013,01	14	55560	907296,75	2278490,79	14	55601	906910,37	2277661,32	14	55642	907784,11	2277270,45	14	55683	907983,41	2277237,66
14	55520	905729,51	2282909,10	14	55561	907252,37	2278464,89	14	55602	906930,30	2277725,23	14	55643	907763,61	2277246,36	14	55684	907988,10	2277229,38
14	55521	905720,00	2282850,88	14	55562	907251,17	2278464,15	14	55603	906954,97	2277771,61	14	55644	907760,29	2277242,02	14	55685	908001,52	2277200,66
14	55522	905739,51	2282676,41	14	55563	907212,02	2278439,85	14	55604	906985,42	2277821,65	14	55645	907758,72	2277239,55	14	55686	908001,83	2277200,03
14	55523	905792,48	2282427,68	14	55564	907202,38	2278432,04	14	55605	907044,14	2277918,08	14	55646	907743,22	2277213,52	14	55687	908003,47	2277196,88
14	55524	905870,13	2282313,79	14	55565	907182,38	2278411,21	14	55606	907107,69	2278015,63	14	55647	907742,42	2277212,11	14	55688	908022,62	2277163,56
14	55525	905857,33	2282112,12	14	55566	907178,92	2278407,23	14	55607	907110,80	2278021,21	14	55648	907700,14	2277135,63	14	55689	908025,18	2277159,55
14	55526	905872,72	2281878,94	14	55567	907155,51	2278377,06	14	55608	907137,57	2278076,60	14	55649	907658,29	2277059,94	14	55690	908031,78	2277150,22
14	55527	905857,19	2281754,69	14	55568	907153,65	2278374,47	14	55609	907138,40	2278078,39	14	55650	907639,67	2277027,32	14	55691	908041,96	2277139,62
14	55528	905870,56	2281721,78	14	55569	907151,67	2278371,31	14	55610	907175,76	2278164,26	14	55651	907553,54	2276876,58	14	55692	908046,36	2277136,25
14	55529	905924,48	2281589,03	14	55570	907134,64	2278341,62	14	55611	907177,41	2278168,58	14	55652	907553,04	2276875,60	14	55693	908048,89	2277134,36
14	55530	906033,08	2281420,40	14	55571	907132,17	2278336,77	14	55612	907206,82	2278257,95	14	55653	907484,56	2276759,21	14	55694	908066,63	2277126,84
14	55531	906009,74	2281206,47	14	55572	907114,30	2278295,78	14	55613	907222,66	2278294,30	14	55654	907557,41	2276744,97	14	55695	908072,45	2277125,61
14	55532	906007,26	2281183,70	14	55573	907112,65	2278291,46	14	55614	907236,57	2278318,53	14	55655	907588,80	2276738,81	14	55696	908079,15	2277124,66
14	55533	906070,73	2280991,12	14	55574	907083,24	2278202,05	14	55615	907256,25	2278343,89	14	55656	907629,33	2276806,80	14	55697	908082,68	2277124,56
14	55534	906249,42	2280752,31	14	55575	907047,16	2278119,16	14	55616	907270,10	2278358,30	14	55657	907640,55	2276827,47	14	55698	908088,33	2277124,52
14	55535	906490,05	2280430,73	14	55576	907022,23	2278067,52	14	55617	907303,31	2278378,98	14	55658	907745,22	2277010,71	14	55699	908102,25	2277126,50
14	55536	906764,42	2280136,95	14	55577	906960,01	2277972,01	14	55618	907344,09	2278402,74	14	55659	907745,56	2277011,36	14	55700	908106,29	2277127,64
14	55537	906804,54	2279998,46	14	55578	906959,19	2277970,70	14	55619	907361,29	2278409,79	14	55660	907772,59	2277060,24	14	55701	908112,73	2277113,26
14	55538	906941,39	2279887,49	14	55579	906900,08	2277873,59	14	55620	907389,32	2278421,28	14	55661	907829,46	2277163,05	14	55702	908111,62	2277111,52
14	55539	906931,37	2279817,28	14	55580	906868,88	2277822,29	14	55621	907440,09	2278437,29	14	55662	907842,41	2277184,82	14	55703	908109,36	2277107,84
14	55540	906964,06	2279743,80	14	55581	906867,45	2277819,78	14	55622	907442,25	2278438,04	14	55663	907861,50	2277207,25	14	55704	908102,11	2277085,34
14	55541	907005,61	2279650,38	14	55582	906861,70	2277808,98	14	55623	907487,75	2278454,69	14	55664	907863,99	2277210,42	14	55705	908101,71	2277079,72
14	55542	907047,46	2279581,80	14	55583	906839,91	2277767,98	14	55624	907491,67	2278456,28	14	55665	907873,37	2277223,45	14	55706	908106,10	2277055,32
14	55543	907108,11	2279482,41	14	55584	906836,29	2277759,39	14	55625	907527,57	2278472,98	14	55666	907880,17	2277232,89	14	55707	908108,86	2277049,22
14	55544	907141,03	2279341,78	14	55585	906814,28	2277688,70	14	55626	907528,26	2278473,31	14	55667	907880,98	2277234,02	14	55708	908109,33	2277048,27
14	55545	907147,24	2279318,94	14	55586	906813,09	2277684,11	14	55627	907545,05	2278484,82	14	55668	907892,10	2277250,47	14	55709	908115,46	2277038,58
14	55546	907178,56	2279181,82	14	55587	906800,96	2277626,13	14	55628	907587,66	2278341,84	14	55669	907897,91	2277262,03	14	55710	908123,50	2277028,67
14	55547	907310,57	2278900,98	14	55588	906791,15	2277579,21	14	55629	907649,65	2278194,35	14	55670	907902,10	2277274,09	14	55711	908127,96	2277023,84
14	55548	907369,29	2278848,30	14	55589	906782,63	2277539,29	14	55630	907700,01	2277951,04	14	55671	907903,35	2277276,47	14	55712	908139,77	2277012,67
14	55549	907446,46	2278823,33	14	55590	906778,50	2277498,32	14	55631	907887,78	2277709,02	14	55672	907907,71	2277270,04	14	55713	908144,42	2277007,65
14	55550	907524,00	2278682,40	14	55591	906778,74	2277462,94	14	55632	907907,19	2277557,60	14	55673	907917,03	2277259,75	14	55714	908148,62	2277001,57
14	55551	907495,64	2278622,73	14	55592	906784,16	2277443,85	14	55633	907877,31	2277419,31	14	55674	907924,02	2277253,92	14	55715	908153,33	2276991,05
14	55552	907499,75	2278575,84	14	55593	906793,36	2277433,32	14	55634	907846,97	2277374,33	14	55675	907927,99	2277250,89	14	55716	908157,28	2276976,67
14	55553	907480,58	2278561,31	14	55594	906795,27	2277431,10	14	55635	907828,27	2277347,97	14	55676	907941,61	2277244,45	14	55717	908157,79	2276974,92
14	55554	907451,43	2278547,76	14	55595	906819,67	2277422,61	14	55636	907827,69	2277347,12	14	55677	907951,27	2277241,54	14	55718	908162,73	2276959,15
14	55555	907408,95	2278532,24	14	55596	906845,10	2277427,48	14	55637	907824,54	2277341,79	14	55678	907959,93	2277239,74	14	55719	908165,45	2276952,37
14	55556	907357,27	2278515,90	14	55597	906853,10	2277434,43	14	55638	907811,59	2277316,48	14	55679	907969,20	2277238,64	14	55720	908166,04	2276951,17
14	55557	907326,52	2278503,49	14	55598	906864,66	2277444,43	14	55639	907808,90	2277310,18	14	55680	907971,32	2277238,39	14	55721	908172,20	2276939,28
14	55558	907302,98	2278493,85	14	55599	906872,68	2277464,60	14	55640	907805,73	2277301,11	14	55681	907972,06	2277238,41	14	55722	908177,28	2276931,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	55723	908188,42	2276917,18	14	55764	908766,78	2275561,78	14	55805	908855,92	2274908,14	14	55846	908831,70	2274781,86	14	55887	908920,40	2274475,02
14	55724	908198,15	2276904,86	14	55765	908755,56	2275520,54	14	55806	908854,90	2274905,16	14	55847	908830,78	2274778,86	14	55888	908917,34	2274375,20
14	55725	908199,45	2276902,15	14	55766	908779,04	2275358,90	14	55807	908853,98	2274902,16	14	55848	908829,94	2274775,82	14	55889	908911,54	2274325,02
14	55726	908202,11	2276892,32	14	55767	908799,86	2275268,16	14	55808	908853,14	2274899,12	14	55849	908829,20	2274772,78	14	55890	908900,14	2274287,32
14	55727	908212,28	2276852,44	14	55768	908819,02	2275234,40	14	55809	908852,40	2274896,08	14	55850	908828,58	2274769,70	14	55891	908899,30	2274284,28
14	55728	908214,09	2276846,78	14	55769	908841,62	2275194,58	14	55810	908851,78	2274893,00	14	55851	908828,04	2274766,60	14	55892	908898,56	2274281,24
14	55729	908222,05	2276826,24	14	55770	908835,32	2275140,36	14	55811	908851,24	2274889,90	14	55852	908827,58	2274763,50	14	55893	908897,94	2274278,16
14	55730	908223,67	2276822,49	14	55771	908835,32	2275067,66	14	55812	908850,78	2274886,80	14	55853	908827,24	2274760,38	14	55894	908897,40	2274275,06
14	55731	908227,56	2276815,81	14	55772	908832,84	2275051,75	14	55813	908850,44	2274883,68	14	55854	908827,00	2274757,24	14	55895	908896,94	2274271,96
14	55732	908234,56	2276805,73	14	55773	908832,22	2275047,74	14	55814	908850,20	2274880,54	14	55855	908826,84	2274754,10	14	55896	908896,60	2274268,84
14	55733	908243,89	2276795,57	14	55774	908828,16	2275047,60	14	55815	908850,04	2274877,40	14	55856	908826,18	2274751,94	14	55897	908896,36	2274265,70
14	55734	908249,29	2276791,11	14	55775	908828,18	2275045,78	14	55816	908850,00	2274874,26	14	55857	908826,14	2274751,80	14	55898	908896,20	2274262,56
14	55735	908252,99	2276788,32	14	55776	908828,34	2275042,64	14	55817	908850,04	2274871,12	14	55858	908826,18	2274751,66	14	55899	908896,16	2274259,42
14	55736	908263,92	2276782,75	14	55777	908828,58	2275039,50	14	55818	908850,20	2274867,98	14	55859	908826,34	2274751,52	14	55900	908896,20	2274256,28
14	55737	908277,26	2276777,90	14	55778	908828,92	2275036,38	14	55819	908850,44	2274864,84	14	55860	908826,58	2274751,38	14	55901	908896,36	2274253,14
14	55738	908279,77	2276777,05	14	55779	908832,90	2275005,56	14	55820	908850,78	2274861,72	14	55861	908826,92	2274709,26	14	55902	908896,60	2274250,00
14	55739	908302,66	2276770,06	14	55780	908833,36	2275002,46	14	55821	908851,24	2274858,62	14	55862	908827,38	2274706,16	14	55903	908898,90	2274226,22
14	55740	908304,18	2276769,60	14	55781	908833,90	2274999,36	14	55822	908851,78	2274855,52	14	55863	908832,02	2274706,34	14	55904	908899,12	2274214,68
14	55741	908307,47	2276768,73	14	55782	908834,52	2274996,28	14	55823	908852,40	2274852,44	14	55864	908832,56	2274703,24	14	55905	908898,10	2274169,22
14	55742	908306,14	2276764,62	14	55783	908835,26	2274993,24	14	55824	908852,72	2274851,12	14	55865	908838,54	2274643,40	14	55906	908888,48	2274166,14
14	55743	908304,91	2276757,38	14	55784	908836,10	2274990,20	14	55825	908850,92	2274847,24	14	55866	908839,16	2274640,32	14	55907	908887,94	2274163,04
14	55744	908304,20	2276748,22	14	55785	908837,02	2274987,20	14	55826	908849,62	2274844,38	14	55867	908839,90	2274637,28	14	55908	908887,48	2274159,94
14	55745	908304,70	2276741,82	14	55786	908838,04	2274984,22	14	55827	908848,42	2274841,48	14	55868	908840,74	2274634,24	14	55909	908887,14	2274156,82
14	55746	908305,48	2276736,41	14	55787	908839,14	2274981,28	14	55828	908847,32	2274838,54	14	55869	908841,66	2274631,24	14	55910	908886,90	2274153,68
14	55747	908307,46	2276728,02	14	55788	908840,34	2274978,38	14	55829	908846,30	2274835,56	14	55870	908842,68	2274628,26	14	55911	908886,74	2274150,54
14	55748	908308,09	2276726,06	14	55789	908841,64	2274975,52	14	55830	908845,38	2274832,56	14	55871	908843,78	2274625,32	14	55912	908886,70	2274147,40
14	55749	908308,02	2276725,38	14	55790	908843,02	2274972,70	14	55831	908844,54	2274829,52	14	55872	908844,98	2274622,42	14	55913	908886,74	2274144,26
14	55750	908305,45	2276706,73	14	55791	908844,48	2274969,92	14	55832	908843,80	2274826,48	14	55873	908846,28	2274619,56	14	55914	908886,90	2274141,12
14	55751	908304,99	2276699,50	14	55792	908846,04	2274967,20	14	55833	908843,18	2274823,40	14	55874	908847,66	2274616,74	14	55915	908887,14	2274137,98
14	55752	908305,11	2276683,42	14	55793	908847,68	2274964,52	14	55834	908842,64	2274820,30	14	55875	908849,12	2274613,96	14	55916	908887,48	2274134,86
14	55753	908305,11	2276683,06	14	55794	908849,42	2274961,90	14	55835	908841,30	2274811,68	14	55876	908850,68	2274611,24	14	55917	908887,94	2274131,76
14	55754	908306,00	2276674,40	14	55795	908851,22	2274959,32	14	55836	908840,84	2274808,58	14	55877	908852,32	2274608,56	14	55918	908888,48	2274128,66
14	55755	908308,36	2276662,09	14	55796	908860,76	2274946,36	14	55837	908840,50	2274805,46	14	55878	908854,06	2274605,94	14	55919	908889,10	2274125,58
14	55756	908309,75	2276657,66	14	55797	908859,72	2274936,04	14	55838	908840,26	2274802,32	14	55879	908855,86	2274603,36	14	55920	908889,84	2274122,54
14	55757	908264,27	2276659,06	14	55798	908859,48	2274932,90	14	55839	908840,20	2274800,92	14	55880	908902,96	2274539,68	14	55921	908890,68	2274119,50
14	55758	908269,90	2276628,86	14	55799	908859,32	2274929,76	14	55840	908839,16	2274799,14	14	55881	908905,70	2274532,32	14	55922	908891,60	2274116,50
14	55759	908352,25	2276275,27	14	55800	908859,28	2274926,62	14	55841	908837,70	2274796,36	14	55882	908921,86	2274489,04	14	55923	908892,62	2274113,52
14	55760	908463,74	2276067,81	14	55801	908859,32	2274923,48	14	55842	908836,32	2274793,54	14	55883	908921,60	2274487,52	14	55924	908893,72	2274110,58
14	55761	908514,75	2276002,40	14	55802	908859,48	2274920,34	14	55843	908835,02	2274790,68	14	55884	908921,14	2274484,42	14	55925	908894,40	2274108,96
14	55762	908676,24	2275883,76	14	55803	908859,72	2274917,26	14	55844	908833,82	2274787,78	14	55885	908920,80	2274481,30	14	55926	908893,20	2274086,38
14	55763	908712,38	2275780,54	14	55804	908858,90	2274915,46	14	55845	908832,72	2274784,84	14	55886	908920,56	2274478,16	14	55927	908893,04	2274083,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	55928	908893,00	2274080,10	14	55969	908955,44	2273932,50	14	56010	908974,32	2273702,26	14	56051	908980,08	2273567,62	14	56092	908972,34	2273382,20
14	55929	908893,04	2274076,96	14	55970	908954,06	2273929,68	14	56011	908973,12	2273699,36	14	56052	908980,82	2273564,58	14	56093	908972,10	2273379,06
14	55930	908893,20	2274073,82	14	55971	908952,76	2273926,82	14	56012	908972,02	2273696,42	14	56053	908981,66	2273561,54	14	56094	908971,94	2273375,92
14	55931	908893,44	2274070,68	14	55972	908951,56	2273923,92	14	56013	908971,00	2273693,44	14	56054	908982,58	2273558,54	14	56095	908971,90	2273372,78
14	55932	908893,78	2274067,56	14	55973	908950,46	2273920,98	14	56014	908970,08	2273690,44	14	56055	908983,60	2273555,56	14	56096	908971,94	2273369,64
14	55933	908894,24	2274064,46	14	55974	908949,44	2273918,00	14	56015	908969,24	2273687,40	14	56056	908986,76	2273547,14	14	56097	908972,10	2273366,50
14	55934	908894,78	2274061,36	14	55975	908948,52	2273915,00	14	56016	908968,50	2273684,36	14	56057	908987,86	2273544,20	14	56098	908972,34	2273363,36
14	55935	908895,40	2274058,28	14	55976	908947,68	2273911,96	14	56017	908967,88	2273681,28	14	56058	908989,06	2273541,30	14	56099	908972,68	2273360,24
14	55936	908896,14	2274055,24	14	55977	908946,94	2273908,92	14	56018	908967,34	2273678,18	14	56059	908990,36	2273538,44	14	56100	908973,14	2273357,14
14	55937	908896,98	2274052,20	14	55978	908946,32	2273905,84	14	56019	908966,88	2273675,08	14	56060	908991,74	2273535,62	14	56101	908973,68	2273354,04
14	55938	908897,90	2274049,20	14	55979	908945,78	2273902,74	14	56020	908966,54	2273671,96	14	56061	908992,98	2273533,24	14	56102	908974,30	2273350,96
14	55939	908898,92	2274046,22	14	55980	908945,32	2273899,64	14	56021	908964,96	2273657,24	14	56062	908993,36	2273528,48	14	56103	908975,04	2273347,92
14	55940	908900,02	2274043,28	14	55981	908944,98	2273896,52	14	56022	908964,72	2273654,10	14	56063	908993,70	2273525,36	14	56104	908975,88	2273344,88
14	55941	908901,22	2274040,38	14	55982	908944,74	2273893,38	14	56023	908964,56	2273650,96	14	56064	908994,16	2273522,26	14	56105	908976,80	2273341,88
14	55942	908902,52	2274037,52	14	55983	908944,58	2273890,24	14	56024	908964,52	2273647,82	14	56065	908998,90	2273490,18	14	56106	908979,94	2273332,42
14	55943	908903,90	2274034,70	14	55984	908944,54	2273887,10	14	56025	908964,56	2273644,68	14	56066	908999,44	2273487,08	14	56107	908980,96	2273329,44
14	55944	908905,36	2274031,92	14	55985	908944,58	2273883,96	14	56026	908964,72	2273641,54	14	56067	908999,78	2273485,42	14	56108	908982,06	2273326,50
14	55945	908906,92	2274029,20	14	55986	908944,74	2273880,82	14	56027	908964,96	2273638,40	14	56068	908998,84	2273482,92	14	56109	908983,26	2273323,60
14	55946	908908,56	2274026,52	14	55987	908944,98	2273877,68	14	56028	908965,30	2273635,28	14	56069	908997,82	2273479,94	14	56110	908984,56	2273320,74
14	55947	908910,30	2274023,90	14	55988	908945,32	2273874,56	14	56029	908965,76	2273632,18	14	56070	908996,90	2273476,94	14	56111	908985,94	2273317,92
14	55948	908918,72	2274011,80	14	55989	908945,78	2273871,46	14	56030	908966,30	2273629,08	14	56071	908996,06	2273473,90	14	56112	908987,40	2273315,14
14	55949	908920,52	2274009,22	14	55990	908945,46	2273821,36	14	56031	908966,92	2273626,00	14	56072	908995,32	2273470,86	14	56113	908988,96	2273312,42
14	55950	908922,40	2274006,70	14	55991	908961,10	2273763,60	14	56032	908967,66	2273622,96	14	56073	908994,70	2273467,78	14	56114	908990,60	2273309,74
14	55951	908924,36	2274004,26	14	55992	908961,56	2273760,50	14	56033	908968,50	2273619,92	14	56074	908994,16	2273464,68	14	56115	908992,34	2273307,12
14	55952	908926,40	2274001,86	14	55993	908962,10	2273757,40	14	56034	908969,42	2273616,92	14	56075	908993,70	2273461,58	14	56116	908994,14	2273304,54
14	55953	908928,52	2273999,54	14	55994	908962,72	2273754,32	14	56035	908970,44	2273613,94	14	56076	908993,36	2273458,46	14	56117	908996,02	2273302,02
14	55954	908934,74	2273992,88	14	55995	908963,46	2273751,28	14	56036	908971,54	2273611,00	14	56077	908993,12	2273455,32	14	56118	908997,98	2273299,58
14	55955	908943,24	2273983,76	14	55996	908964,30	2273748,24	14	56037	908972,74	2273608,10	14	56078	908992,96	2273452,18	14	56119	909000,02	2273297,18
14	55956	908945,42	2273981,50	14	55997	908965,22	2273745,24	14	56038	908974,04	2273605,24	14	56079	908992,92	2273449,04	14	56120	909002,14	2273294,86
14	55957	908947,68	2273979,32	14	55998	908966,24	2273742,26	14	56039	908975,42	2273602,42	14	56080	908992,94	2273447,88	14	56121	909003,60	2273293,36
14	55958	908950,00	2273977,20	14	55999	908967,34	2273739,32	14	56040	908976,88	2273599,64	14	56081	908991,68	2273445,10	14	56122	909004,54	2273291,28
14	55959	908952,40	2273975,16	14	56000	908968,54	2273736,42	14	56041	908978,02	2273597,64	14	56082	908990,48	2273442,20	14	56123	909005,92	2273288,46
14	55960	908954,84	2273973,20	14	56001	908969,84	2273733,56	14	56042	908977,88	2273595,72	14	56083	908989,38	2273439,26	14	56124	909007,38	2273285,68
14	55961	908957,36	2273971,32	14	56002	908971,22	2273730,74	14	56043	908977,72	2273592,58	14	56084	908977,82	2273406,66	14	56125	909008,94	2273282,96
14	55962	908959,94	2273969,52	14	56003	908972,68	2273727,96	14	56044	908977,68	2273589,44	14	56085	908976,80	2273403,68	14	56126	909010,58	2273280,28
14	55963	908962,56	2273967,78	14	56004	908974,24	2273725,24	14	56045	908977,72	2273586,30	14	56086	908975,88	2273400,68	14	56127	909012,32	2273277,66
14	55964	908965,24	2273966,14	14	56005	908975,46	2273723,24	14	56046	908977,88	2273583,16	14	56087	908975,04	2273397,64	14	56128	909014,12	2273275,08
14	55965	908967,96	2273964,58	14	56006	908976,00	2273720,36	14	56047	908978,12	2273580,02	14	56088	908974,30	2273394,60	14	56129	909016,24	2273272,22
14	55966	908969,08	2273964,00	14	56007	908978,32	2273710,44	14	56048	908978,46	2273576,90	14	56089	908973,68	2273391,52	14	56130	909020,30	2273266,72
14	55967	908969,94	2273959,76	14	56008	908977,00	2273707,94	14	56049	908978,92	2273573,80	14	56090	908973,14	2273388,42	14	56131	909022,14	2273258,92
14	55968	908956,90	2273935,28	14	56009	908975,62	2273705,12	14	56050	908979,46	2273570,70	14	56091	908972,68	2273385,32	14	56132	909022,88	2273255,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	56133	909023,72	2273252,84	14	56174	909071,54	2273131,28	14	56215	909022,24	2272925,08	14	56256	908997,18	2272766,42	14	56297	908979,94	2272527,82
14	56134	909024,64	2273249,84	14	56175	909069,50	2273128,88	14	56216	909023,70	2272922,30	14	56257	908995,88	2272763,56	14	56298	908991,52	2272492,06
14	56135	909025,66	2273246,86	14	56176	909067,54	2273126,44	14	56217	909025,26	2272919,58	14	56258	908994,68	2272760,66	14	56299	908992,54	2272489,08
14	56136	909026,76	2273243,92	14	56177	909065,66	2273123,92	14	56218	909026,90	2272916,90	14	56259	908979,20	2272719,98	14	56300	908993,64	2272486,14
14	56137	909027,96	2273241,02	14	56178	909063,86	2273121,34	14	56219	909028,64	2272914,28	14	56260	908962,80	2272687,20	14	56301	908994,84	2272483,24
14	56138	909029,26	2273238,16	14	56179	909062,12	2273118,72	14	56220	909030,44	2272911,70	14	56261	908961,42	2272684,38	14	56302	908996,14	2272480,38
14	56139	909030,64	2273235,34	14	56180	909060,48	2273116,04	14	56221	909032,08	2272909,52	14	56262	908960,12	2272681,52	14	56303	908997,52	2272477,56
14	56140	909032,10	2273232,56	14	56181	909058,92	2273113,32	14	56222	909024,64	2272899,36	14	56263	908958,92	2272678,62	14	56304	908998,98	2272474,78
14	56141	909033,66	2273229,84	14	56182	909057,46	2273110,54	14	56223	909022,84	2272896,78	14	56264	908957,82	2272675,68	14	56305	909000,54	2272472,06
14	56142	909035,30	2273227,16	14	56183	909027,14	2273049,42	14	56224	909021,10	2272894,16	14	56265	908956,80	2272672,70	14	56306	909000,88	2272471,52
14	56143	909037,04	2273224,54	14	56184	909025,38	2273045,86	14	56225	909019,46	2272891,48	14	56266	908955,88	2272669,70	14	56307	908998,42	2272462,04
14	56144	909037,92	2273221,82	14	56185	909024,00	2273043,04	14	56226	909017,90	2272888,76	14	56267	908955,04	2272666,66	14	56308	908995,64	2272458,00
14	56145	909038,84	2273218,82	14	56186	909022,70	2273040,18	14	56227	909016,44	2272885,98	14	56268	908954,30	2272663,62	14	56309	908996,06	2272415,08
14	56146	909039,86	2273215,84	14	56187	909021,50	2273037,28	14	56228	909015,06	2272883,16	14	56269	908953,68	2272660,54	14	56310	908964,32	2272412,46
14	56147	909040,96	2273212,90	14	56188	909020,40	2273034,34	14	56229	909013,76	2272880,30	14	56270	908953,14	2272657,44	14	56311	908962,68	2272409,78
14	56148	909042,16	2273210,00	14	56189	909019,38	2273031,36	14	56230	909012,56	2272877,40	14	56271	908952,68	2272654,34	14	56312	908961,12	2272407,06
14	56149	909043,46	2273207,14	14	56190	909018,46	2273028,36	14	56231	909011,46	2272874,46	14	56272	908952,34	2272651,22	14	56313	908959,66	2272404,28
14	56150	909044,84	2273204,32	14	56191	909017,62	2273025,32	14	56232	909010,44	2272871,48	14	56273	908952,10	2272648,08	14	56314	908958,28	2272401,46
14	56151	909046,30	2273201,54	14	56192	909016,88	2273022,28	14	56233	909009,52	2272868,48	14	56274	908951,94	2272644,94	14	56315	908956,98	2272388,60
14	56152	909047,86	2273198,82	14	56193	909016,26	2273019,20	14	56234	909008,68	2272865,44	14	56275	908951,90	2272641,80	14	56316	908951,98	2272384,22
14	56153	909049,50	2273196,14	14	56194	909012,58	2273000,78	14	56235	909007,94	2272862,40	14	56276	908951,94	2272638,66	14	56317	908950,00	2272374,52
14	56154	909051,24	2273193,52	14	56195	909012,04	2272997,68	14	56236	909007,32	2272859,32	14	56277	908952,10	2272635,52	14	56318	908948,80	2272355,74
14	56155	909053,04	2273190,94	14	56196	909011,58	2272994,58	14	56237	909006,78	2272856,22	14	56278	908952,22	2272633,86	14	56319	908949,20	2272349,46
14	56156	909054,92	2273188,42	14	56197	909011,24	2272991,46	14	56238	909006,32	2272853,12	14	56279	908961,52	2272599,00	14	56320	908949,54	2272346,34
14	56157	909056,88	2273185,98	14	56198	909011,00	2272988,32	14	56239	909005,98	2272850,00	14	56280	908962,80	2272596,40	14	56321	908950,00	2272343,24
14	56158	909058,92	2273183,58	14	56199	909010,84	2272985,18	14	56240	909002,30	2272812,66	14	56281	908964,26	2272593,62	14	56322	908951,16	2272337,06
14	56159	909066,82	2273174,64	14	56200	909010,80	2272982,04	14	56241	909002,06	2272809,52	14	56282	908970,78	2272581,44	14	56323	908952,16	2272333,06
14	56160	909068,42	2273172,88	14	56201	909010,84	2272978,90	14	56242	909001,90	2272806,38	14	56283	908975,76	2272570,72	14	56324	908952,74	2272330,98
14	56161	909068,94	2273172,32	14	56202	909011,38	2272967,34	14	56243	909001,86	2272803,24	14	56284	908975,48	2272568,14	14	56325	908953,66	2272327,98
14	56162	909071,12	2273170,06	14	56203	909011,54	2272964,20	14	56244	909001,90	2272800,10	14	56285	908975,24	2272565,00	14	56326	908954,68	2272325,00
14	56163	909073,38	2273167,88	14	56204	909011,61	2272963,23	14	56245	909002,06	2272796,96	14	56286	908975,08	2272561,86	14	56327	908955,78	2272322,06
14	56164	909075,28	2273166,16	14	56205	909011,78	2272961,06	14	56246	909002,30	2272793,82	14	56287	908975,04	2272558,72	14	56328	908956,98	2272319,16
14	56165	909075,54	2273165,60	14	56206	909011,98	2272959,22	14	56247	909002,64	2272790,70	14	56288	908975,08	2272555,58	14	56329	908958,28	2272316,30
14	56166	909076,92	2273162,78	14	56207	909012,12	2272957,94	14	56248	909003,10	2272787,60	14	56289	908975,24	2272552,44	14	56330	908959,66	2272313,48
14	56167	909078,38	2273160,00	14	56208	909012,58	2272954,84	14	56249	909003,64	2272784,50	14	56290	908975,48	2272549,30	14	56331	908961,12	2272310,70
14	56168	909078,72	2273159,42	14	56209	909013,12	2272951,74	14	56250	909004,26	2272781,42	14	56291	908975,82	2272546,18	14	56332	908962,68	2272307,98
14	56169	909076,20	2273142,30	14	56210	909016,24	2272939,58	14	56251	909004,64	2272779,74	14	56292	908976,28	2272543,08	14	56333	908964,32	2272305,30
14	56170	909075,74	2273139,20	14	56211	909017,26	2272936,60	14	56252	909002,46	2272776,18	14	56293	908976,82	2272539,98	14	56334	908979,52	2272281,42
14	56171	909075,40	2273136,08	14	56212	909018,36	2272933,66	14	56253	909001,58	2272774,74	14	56294	908977,44	2272536,90	14	56335	908979,90	2272273,24
14	56172	909075,34	2273135,34	14	56213	909019,56	2272930,76	14	56254	909000,02	2272772,02	14	56295	908978,18	2272533,86	14	56336	908967,36	2272205,12
14	56173	909073,66	2273133,60	14	56214	909020,86	2272927,90	14	56255	908998,56	2272769,24	14	56296	908979,02	2272530,82	14	56337	908966,82	2272202,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	56338	908966,36	2272198,92	14	56379	908990,82	2271879,26	14	56420	909117,74	2271636,30	14	56461	909123,38	2271493,26	14	56502	909111,46	2271305,86
14	56339	908966,02	2272195,80	14	56380	908990,86	2271876,12	14	56421	909118,94	2271633,40	14	56462	909123,34	2271490,12	14	56503	909110,92	2271302,76
14	56340	908965,78	2272192,66	14	56381	908991,02	2271872,98	14	56422	909120,24	2271630,54	14	56463	909123,36	2271488,18	14	56504	909110,46	2271299,66
14	56341	908965,62	2272189,52	14	56382	908991,26	2271869,84	14	56423	909121,62	2271627,72	14	56464	909123,38	2271486,98	14	56505	909110,12	2271296,54
14	56342	908965,58	2272186,38	14	56383	908991,60	2271866,72	14	56424	909123,08	2271624,94	14	56465	909123,54	2271483,84	14	56506	909109,88	2271293,40
14	56343	908965,62	2272183,24	14	56384	908992,06	2271863,62	14	56425	909124,64	2271622,22	14	56466	909123,78	2271480,70	14	56507	909109,72	2271290,26
14	56344	908965,78	2272180,10	14	56385	908992,60	2271860,52	14	56426	909126,28	2271619,54	14	56467	909124,12	2271477,58	14	56508	909109,68	2271287,12
14	56345	908969,56	2272102,58	14	56386	908993,22	2271857,44	14	56427	909127,18	2271618,20	14	56468	909124,58	2271474,48	14	56509	909109,72	2271283,98
14	56346	908969,98	2272093,86	14	56387	908993,96	2271854,40	14	56428	909128,02	2271616,92	14	56469	909125,12	2271471,38	14	56510	909109,88	2271280,84
14	56347	908970,22	2272090,72	14	56388	908994,80	2271851,36	14	56429	909129,82	2271614,34	14	56470	909125,74	2271468,30	14	56511	909110,12	2271277,70
14	56348	908970,56	2272087,60	14	56389	908995,72	2271848,36	14	56430	909131,70	2271611,82	14	56471	909126,48	2271465,26	14	56512	909110,46	2271274,58
14	56349	908971,02	2272084,50	14	56390	909001,72	2271830,36	14	56431	909133,66	2271609,38	14	56472	909127,32	2271462,22	14	56513	909110,92	2271271,48
14	56350	908971,56	2272081,40	14	56391	909008,34	2271810,50	14	56432	909135,70	2271606,98	14	56473	909128,24	2271459,22	14	56514	909111,46	2271268,38
14	56351	908972,18	2272078,32	14	56392	909009,36	2271807,52	14	56433	909137,82	2271604,66	14	56474	909129,26	2271456,24	14	56515	909112,08	2271265,30
14	56352	908972,92	2272075,28	14	56393	909010,46	2271804,58	14	56434	909140,00	2271602,40	14	56475	909130,36	2271453,30	14	56516	909112,82	2271262,26
14	56353	908973,76	2272072,24	14	56394	909011,66	2271801,68	14	56435	909142,26	2271600,22	14	56476	909131,56	2271450,40	14	56517	909113,66	2271259,22
14	56354	908974,68	2272069,24	14	56395	909012,96	2271798,82	14	56436	909144,58	2271598,10	14	56477	909132,86	2271447,54	14	56518	909114,58	2271256,22
14	56355	908975,70	2272066,26	14	56396	909014,34	2271796,00	14	56437	909146,98	2271596,06	14	56478	909134,24	2271444,72	14	56519	909115,60	2271253,24
14	56356	908988,32	2272032,60	14	56397	909015,80	2271793,22	14	56438	909149,42	2271593,10	14	56479	909135,70	2271441,94	14	56520	909116,70	2271250,30
14	56357	908989,42	2272029,66	14	56398	909017,36	2271790,50	14	56439	909151,94	2271592,22	14	56480	909146,22	2271438,00	14	56521	909117,34	2271248,78
14	56358	908990,62	2272026,76	14	56399	909046,82	2271742,12	14	56440	909153,64	2271591,02	14	56481	909147,78	2271420,28	14	56522	909117,22	2271248,08
14	56359	908991,92	2272023,90	14	56400	909048,46	2271739,44	14	56441	909153,26	2271590,48	14	56482	909149,42	2271417,60	14	56523	909116,76	2271244,98
14	56360	908993,30	2272021,08	14	56401	909050,20	2271736,82	14	56442	909151,52	2271587,86	14	56483	909150,20	2271416,44	14	56524	909116,42	2271241,86
14	56361	908994,76	2272018,30	14	56402	909052,00	2271734,24	14	56443	909149,88	2271585,18	14	56484	909147,58	2271390,42	14	56525	909116,18	2271238,72
14	56362	908996,32	2272015,58	14	56403	909053,88	2271731,72	14	56444	909148,32	2271582,46	14	56485	909142,70	2271368,68	14	56526	909116,02	2271235,58
14	56363	908997,96	2272012,90	14	56404	909055,84	2271729,28	14	56445	909146,86	2271579,68	14	56486	909141,40	2271366,94	14	56527	909115,98	2271232,44
14	56364	908999,70	2272010,28	14	56405	909057,88	2271726,88	14	56446	909145,48	2271576,86	14	56487	909139,60	2271364,36	14	56528	909116,02	2271229,30
14	56365	909001,50	2272007,70	14	56406	909060,00	2271724,56	14	56447	909144,18	2271574,00	14	56488	909137,86	2271361,74	14	56529	909116,18	2271226,16
14	56366	909015,30	2271988,88	14	56407	909062,18	2271722,30	14	56448	909142,98	2271571,10	14	56489	909136,22	2271359,06	14	56530	909116,42	2271223,02
14	56367	909019,04	2271977,28	14	56408	909064,44	2271720,12	14	56449	909141,88	2271568,16	14	56490	909124,76	2271339,96	14	56531	909116,76	2271219,90
14	56368	908996,74	2271913,14	14	56409	909066,76	2271718,00	14	56450	909140,86	2271565,18	14	56491	909123,60	2271338,02	14	56532	909117,22	2271216,80
14	56369	908995,72	2271910,16	14	56410	909067,38	2271717,48	14	56451	909139,94	2271562,18	14	56492	909122,04	2271335,30	14	56533	909117,76	2271213,70
14	56370	908994,80	2271907,16	14	56411	909070,58	2271709,66	14	56452	909132,14	2271534,86	14	56493	909120,58	2271332,52	14	56534	909118,38	2271210,62
14	56371	908993,96	2271904,12	14	56412	909108,10	2271676,36	14	56453	909127,32	2271518,02	14	56494	909119,20	2271329,70	14	56535	909119,12	2271207,58
14	56372	908993,22	2271901,08	14	56413	909112,50	2271654,38	14	56454	909126,48	2271514,98	14	56495	909117,90	2271326,84	14	56536	909119,96	2271204,54
14	56373	908992,60	2271898,00	14	56414	909113,12	2271651,30	14	56455	909125,74	2271511,94	14	56496	909116,70	2271323,94	14	56537	909120,88	2271201,54
14	56374	908992,06	2271894,90	14	56415	909113,86	2271648,26	14	56456	909125,12	2271508,86	14	56497	909115,60	2271321,00	14	56538	909121,90	2271198,56
14	56375	908991,60	2271891,80	14	56416	909114,70	2271645,22	14	56457	909124,58	2271505,76	14	56498	909114,58	2271318,02	14	56539	909123,00	2271195,62
14	56376	908991,26	2271888,68	14	56417	909115,62	2271642,22	14	56458	909124,12	2271502,66	14	56499	909113,66	2271315,02	14	56540	909124,20	2271192,72
14	56377	908991,02	2271885,54	14	56418	909116,64	2271639,24	14	56459	909123,78	2271499,54	14	56500	909112,82	2271311,98	14	56541	909125,50	2271189,86
14	56378	908990,86	2271882,40	14	56419	909117,52	2271636,90	14	56460	909123,54	2271496,40	14	56501	909112,08	2271308,94	14	56542	909126,88	2271187,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	56543	909128,34	2271184,26	14	56584	909218,22	2270851,96	14	56625	909518,46	2269469,50	14	56666	909862,30	2268475,08	14	56707	909506,28	2267524,24
14	56544	909129,90	2271181,54	14	56585	909218,48	2270819,76	14	56626	909536,44	2269382,18	14	56667	909861,46	2268468,54	14	56708	909497,22	2267512,84
14	56545	909131,54	2271178,86	14	56586	909210,98	2270795,84	14	56627	909550,92	2269363,72	14	56668	909860,86	2268449,18	14	56709	909479,34	2267486,56
14	56546	909131,94	2271178,20	14	56587	909208,88	2270770,60	14	56628	909566,24	2269332,28	14	56669	909861,90	2268433,42	14	56710	909475,42	2267480,30
14	56547	909133,26	2271162,02	14	56588	909219,52	2270734,46	14	56629	909585,42	2269305,34	14	56670	909867,40	2268406,68	14	56711	909462,10	2267426,18
14	56548	909133,60	2271158,90	14	56589	909215,84	2270713,26	14	56630	909616,18	2269235,38	14	56671	909873,72	2268388,80	14	56712	909463,14	2267400,94
14	56549	909134,06	2271155,80	14	56590	909212,72	2270685,86	14	56631	909632,26	2269222,30	14	56672	909879,52	2268381,94	14	56713	909471,64	2267377,40
14	56550	909134,60	2271152,70	14	56591	909212,80	2270662,30	14	56632	909642,32	2269195,50	14	56673	909869,82	2268333,94	14	56714	909465,30	2267359,78
14	56551	909143,00	2271106,42	14	56592	909219,10	2270620,22	14	56633	909645,34	2269187,46	14	56674	909869,94	2268332,96	14	56715	909415,38	2267280,66
14	56552	909143,62	2271103,34	14	56593	909228,52	2270595,84	14	56634	909650,98	2269175,96	14	56675	909847,20	2268316,42	14	56716	909413,36	2267277,30
14	56553	909147,84	2271084,40	14	56594	909237,28	2270573,22	14	56635	909652,98	2269172,06	14	56676	909834,58	2268302,76	14	56717	909400,00	2267230,10
14	56554	909148,58	2271081,36	14	56595	909258,06	2270533,88	14	56636	909656,38	2269144,52	14	56677	909821,44	2268284,90	14	56718	909398,94	2267192,24
14	56555	909149,42	2271078,32	14	56596	909265,12	2270512,02	14	56637	909655,60	2269123,04	14	56678	909808,72	2268246,56	14	56719	909401,60	2267182,17
14	56556	909150,34	2271075,32	14	56597	909291,42	2270485,22	14	56638	909668,84	2269099,62	14	56679	909806,62	2268228,68	14	56720	909402,66	2267178,18
14	56557	909151,36	2271072,34	14	56598	909314,20	2270437,74	14	56639	909685,66	2269040,34	14	56680	909807,88	2268197,44	14	56721	909406,20	2267164,88
14	56558	909152,46	2271069,40	14	56599	909308,52	2270391,70	14	56640	909706,84	2268999,06	14	56681	909809,98	2268186,92	14	56722	909378,30	2267144,44
14	56559	909153,66	2271066,50	14	56600	909294,58	2270356,80	14	56641	909706,70	2268998,38	14	56682	909813,14	2268174,96	14	56723	909366,24	2267134,04
14	56560	909154,96	2271063,64	14	56601	909285,32	2270314,76	14	56642	909707,32	2268993,16	14	56683	909815,24	2268168,64	14	56724	909324,16	2267091,44
14	56561	909156,34	2271060,82	14	56602	909285,32	2270291,62	14	56643	909706,82	2268989,60	14	56684	909822,02	2268157,90	14	56725	909308,70	2267071,16
14	56562	909157,80	2271058,04	14	56603	909316,34	2270222,98	14	56644	909698,06	2268970,22	14	56685	909813,50	2268129,58	14	56726	909300,68	2267053,54
14	56563	909159,36	2271055,32	14	56604	909329,88	2270203,50	14	56645	909703,44	2268977,64	14	56686	909812,48	2268113,20	14	56727	909280,70	2266995,16
14	56564	909161,00	2271052,64	14	56605	909346,32	2270167,24	14	56646	909709,62	2268967,30	14	56687	909811,98	2268112,40	14	56728	909277,84	2266985,12
14	56565	909162,74	2271050,02	14	56606	909348,70	2270126,60	14	56647	909713,56	2268948,90	14	56688	909807,56	2268103,80	14	56729	909266,06	2266933,72
14	56566	909164,54	2271047,44	14	56607	909349,32	2270078,14	14	56648	909717,98	2268928,62	14	56689	909800,74	2268088,84	14	56730	909254,46	2266901,58
14	56567	909166,42	2271044,92	14	56608	909367,06	2270038,90	14	56649	909718,98	2268912,44	14	56690	909776,06	2268067,32	14	56731	909274,26	2266880,62
14	56568	909168,38	2271042,48	14	56609	909405,08	2270009,28	14	56650	909722,12	2268900,86	14	56691	909765,78	2268056,58	14	56732	909271,98	2266790,94
14	56569	909170,42	2271040,08	14	56610	909421,46	2269981,60	14	56651	909738,66	2268876,02	14	56692	909763,68	2268054,40	14	56733	909270,40	2266786,08
14	56570	909172,54	2271037,76	14	56611	909411,72	2269934,06	14	56652	909751,28	2268850,20	14	56693	909751,06	2268038,62	14	56734	909266,50	2266777,50
14	56571	909174,72	2271035,50	14	56612	909414,64	2269903,10	14	56653	909771,32	2268832,76	14	56694	909742,56	2268026,16	14	56735	909231,92	2266744,06
14	56572	909176,98	2271033,32	14	56613	909443,06	2269867,44	14	56654	909775,56	2268819,00	14	56695	909740,40	2268022,24	14	56736	909219,04	2266704,24
14	56573	909179,30	2271031,20	14	56614	909471,80	2269848,56	14	56655	909773,06	2268815,06	14	56696	909712,00	2267967,54	14	56737	909217,78	2266691,84
14	56574	909179,86	2271030,72	14	56615	909481,32	2269830,74	14	56656	909774,66	2268893,54	14	56697	909708,96	2267961,12	14	56738	909209,84	2266680,42
14	56575	909181,70	2271029,16	14	56616	909480,22	2269807,66	14	56657	909777,86	2268868,72	14	56698	909691,74	2267921,26	14	56739	909197,70	2266618,78
14	56576	909184,14	2271027,20	14	56617	909485,56	2269782,54	14	56658	909787,26	2268856,08	14	56699	909624,92	2267811,52	14	56740	909182,34	2266609,04
14	56577	909185,02	2271026,54	14	56618	909492,40	2269763,08	14	56659	909788,32	2268854,98	14	56700	909623,72	2267809,50	14	56741	909151,46	2266589,44
14	56578	909205,54	2271025,84	14	56619	909514,82	2269732,94	14	56660	909794,20	2268850,18	14	56701	909614,60	2267788,42	14	56742	909140,68	2266562,16
14	56579	909222,12	2271008,98	14	56620	909519,88	2269620,56	14	56661	909800,62	2268854,78	14	56702	909600,70	2267742,42	14	56743	909133,32	2266530,62
14	56580	909260,06	2271001,30	14	56621	909536,28	2269598,70	14	56662	909807,04	2268850,94	14	56703	909537,18	2267625,16	14	56744	909133,46	2266484,54
14	56581	909250,18	2270946,96	14	56622	909547,00	2269569,42	14	56663	909818,16	2268851,04	14	56704	909527,64	2267599,84	14	56745	909139,78	2266458,24
14	56582	909242,80	2270918,58	14	56623	909542,72	2269547,54	14	56664	909839,00	2268849,84	14	56705	909519,22	2267563,02	14	56746	909141,90	2266455,40
14	56583	909228,56	2270890,10	14	56624	909532,66	2269523,14	14	56665	909859,96	2268849,10	14	56706	909525,38	2267545,04	14	56747	909140,78	2266451,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	56748	909096,78	2266411,70	14	56789	909073,14	2265399,72	14	56830	908718,56	2264924,64	14	56871	908782,36	2264823,28	14	56912	909147,68	2263901,82
14	56749	909094,56	2266338,04	14	56790	909073,26	2265398,92	14	56831	908534,14	2264885,74	14	56872	908786,26	2264822,84	14	56913	909146,16	2263897,40
14	56750	909093,92	2266317,00	14	56791	909074,08	2265384,28	14	56832	908517,60	2264879,00	14	56873	908813,04	2264820,82	14	56914	909140,98	2263872,40
14	56751	909105,48	2266293,86	14	56792	909075,42	2265317,70	14	56833	908506,48	2264871,92	14	56874	908816,80	2264820,68	14	56915	909132,96	2263767,12
14	56752	909130,84	2266268,50	14	56793	909072,86	2265295,20	14	56834	908497,98	2264865,10	14	56875	908824,94	2264821,34	14	56916	909129,68	2263749,08
14	56753	909124,74	2266203,52	14	56794	909072,86	2265274,18	14	56835	908488,58	2264855,70	14	56876	908866,76	2264828,24	14	56917	909128,20	2263726,24
14	56754	909130,54	2266186,96	14	56795	909072,86	2265265,66	14	56836	908487,26	2264855,36	14	56877	908875,20	2264826,14	14	56918	909129,52	2263699,92
14	56755	909130,12	2266172,16	14	56796	909078,88	2265229,46	14	56837	908454,50	2264860,04	14	56878	908888,09	2264820,70	14	56919	909126,26	2263687,82
14	56756	909127,28	2266168,74	14	56797	909087,30	2265206,32	14	56838	908425,10	2264855,26	14	56879	908894,38	2264818,04	14	56920	909124,58	2263680,50
14	56757	909122,12	2266158,52	14	56798	909094,98	2265190,00	14	56839	908416,16	2264850,80	14	56880	908902,60	2264815,38	14	56921	909102,60	2263564,84
14	56758	909108,44	2266126,96	14	56799	909103,42	2265175,60	14	56840	908400,84	2264843,14	14	56881	908946,20	2264805,34	14	56922	909083,28	2263522,00
14	56759	909104,04	2266059,74	14	56800	909105,24	2265141,28	14	56841	908397,04	2264841,04	14	56882	909023,06	2264787,64	14	56923	909034,28	2263422,92
14	56760	909106,14	2266052,38	14	56801	909081,84	2265126,58	14	56842	908365,72	2264821,84	14	56883	909077,36	2264763,76	14	56924	909027,88	2263409,96
14	56761	909106,66	2266051,50	14	56802	909081,84	2265091,90	14	56843	908360,96	2264818,54	14	56884	909087,12	2264760,62	14	56925	909022,30	2263388,88
14	56762	909106,28	2266050,00	14	56803	909086,14	2265015,92	14	56844	908342,16	2264803,74	14	56885	909146,74	2264747,98	14	56926	909020,16	2263380,76
14	56763	909089,42	2266034,12	14	56804	909104,02	2264991,74	14	56845	908336,94	2264799,64	14	56886	909152,74	2264747,10	14	56927	909012,76	2263365,06
14	56764	909082,84	2266004,70	14	56805	909131,09	2264978,09	14	56846	908283,20	2264773,70	14	56887	909166,02	2264745,94	14	56928	909001,72	2263335,08
14	56765	909072,08	2266000,56	14	56806	909139,44	2264973,88	14	56847	908279,64	2264771,82	14	56888	909169,16	2264736,52	14	56929	909008,66	2263294,10
14	56766	909048,32	2265999,94	14	56807	909184,42	2264951,20	14	56848	908221,04	2264737,46	14	56889	909167,86	2264702,10	14	56930	909003,08	2263265,08
14	56767	908995,42	2265983,20	14	56808	909189,24	2264951,64	14	56849	908203,04	2264719,32	14	56890	909167,24	2264685,88	14	56931	908993,38	2263246,66
14	56768	908976,48	2265970,58	14	56809	909197,18	2264946,42	14	56850	908196,34	2264694,32	14	56891	909149,88	2264546,04	14	56932	908992,94	2263245,80
14	56769	908945,32	2265937,36	14	56810	909193,64	2264931,44	14	56851	908203,04	2264669,32	14	56892	909149,54	2264542,88	14	56933	908974,02	2263209,00
14	56770	908943,68	2265891,16	14	56811	909192,66	2264919,84	14	56852	908221,34	2264651,02	14	56893	909141,12	2264451,38	14	56934	908963,96	2263149,16
14	56771	908941,86	2265860,66	14	56812	909183,12	2264877,58	14	56853	908246,78	2264642,38	14	56894	909140,90	2264435,84	14	56935	908965,38	2263139,26
14	56772	908937,50	2265834,32	14	56813	909181,40	2264867,66	14	56854	908271,64	2264651,18	14	56895	909143,52	2264394,82	14	56936	908957,18	2263106,96
14	56773	909003,22	2265726,30	14	56814	909178,66	2264845,20	14	56855	908328,50	2264684,52	14	56896	909149,82	2264365,74	14	56937	908921,48	2263058,58
14	56774	909013,60	2265720,52	14	56815	909164,50	2264846,44	14	56856	908385,30	2264711,96	14	56897	909155,48	2264350,80	14	56938	908915,34	2263049,20
14	56775	909014,66	2265720,26	14	56816	909112,88	2264857,38	14	56857	908388,76	2264714,12	14	56898	909156,98	2264317,18	14	56939	908910,86	2263040,50
14	56776	909023,20	2265715,78	14	56817	909059,00	2264881,08	14	56858	908394,46	2264717,66	14	56899	909164,36	2264294,04	14	56940	908900,42	2263017,48
14	56777	909046,90	2265653,86	14	56818	909050,10	2264884,02	14	56859	908420,46	2264738,12	14	56900	909164,78	2264292,80	14	56941	908891,49	2262984,36
14	56778	909060,58	2265637,04	14	56819	909008,28	2264893,66	14	56860	908447,46	2264754,66	14	56901	909167,78	2264283,74	14	56942	908890,42	2262980,40
14	56779	909083,80	2265616,20	14	56820	908937,12	2264910,05	14	56861	908455,82	2264758,84	14	56902	909163,72	2264212,00	14	56943	908883,44	2262980,68
14	56780	909085,22	2265615,28	14	56821	908910,52	2264919,76	14	56862	908482,82	2264754,98	14	56903	909146,74	2264155,66	14	56944	908823,96	2262863,92
14	56781	909086,64	2265606,06	14	56822	908903,20	2264922,20	14	56863	908489,88	2264754,48	14	56904	909133,58	2264098,62	14	56945	908802,72	2262784,54
14	56782	909091,20	2265587,94	14	56823	908880,96	2264927,76	14	56864	908498,32	2264755,52	14	56905	909134,62	2264083,90	14	56946	908552,11	2262787,49
14	56783	909093,50	2265581,42	14	56824	908860,70	2264928,60	14	56865	908502,00	2264755,98	14	56906	909134,88	2264080,92	14	56947	908459,98	2262788,58
14	56784	909093,12	2265577,28	14	56825	908814,58	2264920,98	14	56866	908526,26	2264762,04	14	56907	909135,94	2264070,40	14	56948	908328,94	2262790,12
14	56785	909081,38	2265543,88	14	56826	908795,74	2264922,42	14	56867	908549,50	2264775,18	14	56908	909137,82	2264058,78	14	56949	908200,08	2262907,50
14	56786	909079,28	2265530,20	14	56827	908761,80	2264927,68	14	56868	908564,20	2264789,88	14	56909	909142,02	2264039,84	14	56950	908133,46	2263011,62
14	56787	909075,00	2265491,32	14	56828	908749,14	2264928,00	14	56869	908736,56	2264826,24	14	56910	909146,32	2263960,54	14	56951	908129,72	2263015,78
14	56788	909069,00	2265411,54	14	56829	908723,88	2264925,46	14	56870	908752,80	2264827,88	14	56911	909145,44	2263911,36	14	56952	907967,16	2263196,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	56953	907939,00	2263258,96	14	56994	908236,96	2262701,72	14	57035	908279,37	2262567,59	14	57076	908551,42	2261848,70	14	57117	908270,50	2261059,46
14	56954	907886,02	2263333,88	14	56995	908195,64	2262630,42	14	57036	908302,97	2262629,07	14	57077	908550,80	2261845,62	14	57118	908269,12	2261056,64
14	56955	907807,72	2263454,34	14	56996	908187,64	2262609,57	14	57037	908304,28	2262632,49	14	57078	908550,26	2261842,52	14	57119	908267,82	2261053,78
14	56956	907785,28	2263473,14	14	56997	908171,44	2262587,47	14	57038	908340,22	2262696,96	14	57079	908549,80	2261839,42	14	57120	908266,62	2261050,88
14	56957	907757,44	2263496,92	14	56998	908162,90	2262575,85	14	57039	908380,44	2262696,96	14	57080	908523,40	2261643,66	14	57121	908265,52	2261047,94
14	56958	907749,34	2263515,12	14	56999	908121,78	2262546,11	14	57040	908381,06	2262696,90	14	57081	908402,66	2261371,64	14	57122	908264,50	2261044,96
14	56959	907746,96	2263519,78	14	57000	908110,38	2262534,65	14	57041	908429,20	2262691,44	14	57082	908401,46	2261368,74	14	57123	908263,58	2261041,96
14	56960	907732,00	2263535,98	14	57001	908080,44	2262492,71	14	57042	908514,40	2262686,15	14	57083	908400,36	2261365,80	14	57124	908262,74	2261038,92
14	56961	907718,90	2263544,98	14	57002	908027,96	2262423,05	14	57043	908715,72	2262673,66	14	57084	908399,34	2261362,82	14	57125	908262,30	2261037,10
14	56962	907678,06	2263587,58	14	57003	907995,58	2262393,15	14	57044	908715,10	2262670,58	14	57085	908398,42	2261359,82	14	57126	908250,52	2261024,64
14	56963	907426,96	2263817,82	14	57004	907963,94	2262362,88	14	57045	908709,46	2262645,18	14	57086	908397,58	2261356,78	14	57127	908248,40	2261022,32
14	56964	907376,64	2263837,90	14	57005	907906,50	2262298,48	14	57046	908703,56	2262614,40	14	57087	908397,22	2261355,26	14	57128	908246,36	2261019,92
14	56965	907372,74	2263841,68	14	57006	907825,90	2262219,88	14	57047	908694,00	2262562,80	14	57088	908395,44	2261352,38	14	57129	908244,40	2261017,48
14	56966	907330,38	2263878,66	14	57007	907817,50	2262209,08	14	57048	908693,46	2262559,70	14	57089	908378,06	2261322,00	14	57130	908242,52	2261014,96
14	56967	907285,32	2263917,98	14	57008	907810,80	2262184,08	14	57049	908693,00	2262556,60	14	57090	908376,50	2261319,28	14	57131	908240,72	2261012,38
14	56968	907284,36	2263917,82	14	57009	907814,06	2262171,90	14	57050	908692,66	2262553,48	14	57091	908375,04	2261316,50	14	57132	908238,98	2261009,76
14	56969	907266,70	2263914,88	14	57010	907817,50	2262159,08	14	57051	908692,42	2262550,34	14	57092	908373,66	2261313,68	14	57133	908231,62	2260998,40
14	56970	907209,14	2263905,32	14	57011	907835,80	2262140,78	14	57052	908692,26	2262547,20	14	57093	908372,36	2261310,82	14	57134	908229,56	2260996,84
14	56971	907219,56	2263842,66	14	57012	907842,24	2262139,06	14	57053	908692,22	2262544,06	14	57094	908371,16	2261307,92	14	57135	908227,12	2260994,88
14	56972	907304,92	2263768,16	14	57013	907853,82	2262135,96	14	57054	908692,26	2262540,92	14	57095	908370,06	2261304,98	14	57136	908224,72	2260992,84
14	56973	907400,70	2263714,96	14	57014	907860,80	2262134,08	14	57055	908692,42	2262537,78	14	57096	908369,04	2261302,00	14	57137	908222,40	2260990,72
14	56974	907484,28	2263620,04	14	57015	907885,80	2262140,78	14	57056	908692,66	2262534,64	14	57097	908368,12	2261299,00	14	57138	908220,14	2260988,54
14	56975	907512,86	2263587,58	14	57016	907895,70	2262148,28	14	57057	908693,00	2262531,52	14	57098	908367,28	2261295,96	14	57139	908217,96	2260986,28
14	56976	907832,54	2263224,48	14	57017	907977,56	2262228,10	14	57058	908693,46	2262528,42	14	57099	908366,54	2261292,92	14	57140	908215,84	2260983,96
14	56977	907860,36	2263196,98	14	57018	907979,98	2262230,62	14	57059	908694,00	2262525,32	14	57100	908365,92	2261289,84	14	57141	908213,80	2260981,56
14	56978	907897,78	2263123,90	14	57019	908012,05	2262281,53	14	57060	908694,62	2262522,24	14	57101	908365,38	2261286,74	14	57142	908211,84	2260979,12
14	56979	907905,00	2263113,36	14	57020	908028,77	2262295,99	14	57061	908695,36	2262519,20	14	57102	908364,92	2261283,64	14	57143	908209,96	2260976,60
14	56980	907947,38	2263065,94	14	57021	908052,43	2262310,31	14	57062	908696,20	2262516,16	14	57103	908364,58	2261280,52	14	57144	908208,16	2260974,02
14	56981	907977,88	2263025,10	14	57022	908060,47	2262316,35	14	57063	908697,12	2262513,16	14	57104	908364,34	2261277,38	14	57145	908206,42	2260971,40
14	56982	907980,57	2263021,92	14	57023	908099,87	2262352,73	14	57064	908698,14	2262510,18	14	57105	908364,18	2261274,24	14	57146	908204,78	2260968,72
14	56983	907981,86	2263020,40	14	57024	908105,89	2262359,37	14	57065	908699,24	2262507,24	14	57106	908364,14	2261271,10	14	57147	908192,48	2260967,44
14	56984	907984,40	2263017,76	14	57025	908112,99	2262368,79	14	57066	908699,74	2262506,02	14	57107	908364,14	2261268,02	14	57148	908190,92	2260965,02
14	56985	908032,48	2262967,64	14	57026	908161,47	2262433,13	14	57067	908687,06	2262473,76	14	57108	908362,58	2261225,84	14	57149	908189,46	2260962,24
14	56986	908036,88	2262963,06	14	57027	908162,23	2262434,17	14	57068	908685,96	2262470,82	14	57109	908361,24	2261217,50	14	57150	908188,08	2260959,42
14	56987	908118,42	2262866,96	14	57028	908187,79	2262469,97	14	57069	908684,94	2262467,84	14	57110	908350,48	2261189,36	14	57151	908186,78	2260956,56
14	56988	908159,94	2262800,36	14	57029	908228,65	2262499,53	14	57070	908684,02	2262464,84	14	57111	908327,82	2261156,68	14	57152	908185,58	2260953,66
14	56989	908167,02	2262791,44	14	57030	908239,67	2262510,49	14	57071	908683,18	2262461,80	14	57112	908307,64	2261127,60	14	57153	908184,48	2260950,72
14	56990	908218,56	2262739,90	14	57031	908270,95	2262553,13	14	57072	908617,40	2262177,27	14	57113	908305,90	2261124,98	14	57154	908178,80	2260947,44
14	56991	908228,92	2262731,96	14	57032	908273,01	2262555,95	14	57073	908616,45	2262173,17	14	57114	908304,26	2261122,30	14	57155	908169,76	2260944,48
14	56992	908234,62	2262729,14	14	57033	908275,99	2262560,51	14	57074	908615,70	2262169,11	14	57115	908302,70	2261119,58	14	57156	908168,54	2260941,64
14	56993	908244,24	2262725,08	14	57034	908277,75	2262564,19	14	57075	908595,70	2262060,48	14	57116	908271,96	2261062,24	14	57157	908159,46	2260938,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	57158	908151,16	2260873,74	14	57199	908022,04	2260655,78	14	57240	908004,66	2260509,86	14	57281	908104,56	2260452,88	14	57322	908204,72	2260541,08
14	57159	908145,86	2260874,92	14	57200	908019,88	2260650,00	14	57241	908006,04	2260507,04	14	57282	908107,68	2260453,22	14	57323	908205,64	2260544,08
14	57160	908095,72	2260829,38	14	57201	908018,86	2260647,02	14	57242	908007,50	2260504,26	14	57283	908110,78	2260453,68	14	57324	908206,48	2260547,12
14	57161	908084,94	2260820,52	14	57202	908017,94	2260644,02	14	57243	908009,06	2260501,54	14	57284	908113,88	2260454,22	14	57325	908207,22	2260550,16
14	57162	908082,54	2260818,48	14	57203	908017,10	2260640,98	14	57244	908010,70	2260498,86	14	57285	908116,96	2260454,84	14	57326	908207,84	2260553,24
14	57163	908080,22	2260816,36	14	57204	908011,30	2260617,10	14	57245	908012,44	2260496,24	14	57286	908120,00	2260455,58	14	57327	908208,38	2260556,34
14	57164	908077,96	2260814,18	14	57205	908010,56	2260614,06	14	57246	908014,24	2260493,66	14	57287	908123,04	2260456,42	14	57328	908208,84	2260559,44
14	57165	908075,78	2260811,92	14	57206	908009,94	2260610,98	14	57247	908016,12	2260491,14	14	57288	908124,00	2260456,72	14	57329	908209,18	2260562,56
14	57166	908073,66	2260809,60	14	57207	908009,40	2260607,88	14	57248	908018,08	2260488,70	14	57289	908126,04	2260457,34	14	57330	908209,42	2260565,70
14	57167	908071,62	2260807,20	14	57208	908008,94	2260604,78	14	57249	908020,12	2260486,30	14	57290	908129,02	2260458,36	14	57331	908240,46	2260629,94
14	57168	908069,66	2260804,76	14	57209	908008,72	2260602,74	14	57250	908022,24	2260483,98	14	57291	908131,96	2260459,46	14	57332	908246,90	2260650,92
14	57169	908067,78	2260802,24	14	57210	908007,50	2260600,62	14	57251	908024,42	2260481,72	14	57292	908134,86	2260460,66	14	57333	908248,64	2260672,80
14	57170	908065,98	2260799,66	14	57211	908006,04	2260597,84	14	57252	908026,68	2260479,54	14	57293	908137,72	2260461,96	14	57334	908249,78	2260691,20
14	57171	908064,24	2260797,04	14	57212	908004,66	2260595,02	14	57253	908029,00	2260477,42	14	57294	908140,54	2260463,34	14	57335	908248,06	2260697,60
14	57172	908062,60	2260794,36	14	57213	908003,36	2260592,16	14	57254	908031,40	2260475,38	14	57295	908143,32	2260464,80	14	57336	908252,08	2260701,26
14	57173	908061,04	2260791,64	14	57214	908002,16	2260589,26	14	57255	908033,84	2260473,42	14	57296	908146,04	2260466,36	14	57337	908253,90	2260702,90
14	57174	908059,58	2260788,86	14	57215	908001,06	2260586,32	14	57256	908036,36	2260471,54	14	57297	908148,72	2260468,00	14	57338	908276,48	2260723,38
14	57175	908058,20	2260786,04	14	57216	908000,04	2260583,34	14	57257	908038,94	2260469,74	14	57298	908151,34	2260469,74	14	57339	908303,68	2260744,74
14	57176	908056,90	2260783,18	14	57217	907999,12	2260580,34	14	57258	908041,56	2260468,00	14	57299	908153,92	2260471,54	14	57340	908306,12	2260746,70
14	57177	908055,70	2260780,28	14	57218	907998,28	2260577,30	14	57259	908044,24	2260466,36	14	57300	908156,44	2260473,42	14	57341	908308,52	2260748,74
14	57178	908054,60	2260777,34	14	57219	907997,54	2260574,26	14	57260	908045,04	2260465,90	14	57301	908158,88	2260475,38	14	57342	908310,84	2260750,86
14	57179	908053,58	2260774,36	14	57220	907996,92	2260571,18	14	57261	908046,96	2260464,80	14	57302	908161,28	2260477,42	14	57343	908313,10	2260753,04
14	57180	908052,66	2260771,36	14	57221	907996,38	2260568,08	14	57262	908049,74	2260463,34	14	57303	908163,60	2260479,54	14	57344	908315,28	2260755,30
14	57181	908051,82	2260768,32	14	57222	907995,92	2260564,98	14	57263	908052,56	2260461,96	14	57304	908165,86	2260481,72	14	57345	908317,40	2260757,62
14	57182	908051,08	2260765,28	14	57223	907995,58	2260561,86	14	57264	908055,42	2260460,66	14	57305	908168,04	2260483,98	14	57346	908319,44	2260760,02
14	57183	908050,46	2260762,20	14	57224	907995,34	2260558,72	14	57265	908058,32	2260459,46	14	57306	908170,16	2260486,30	14	57347	908321,40	2260762,46
14	57184	908049,92	2260759,10	14	57225	907995,18	2260555,58	14	57266	908061,26	2260458,36	14	57307	908172,20	2260488,70	14	57348	908323,28	2260764,98
14	57185	908049,46	2260756,00	14	57226	907995,14	2260552,44	14	57267	908062,88	2260457,80	14	57308	908174,16	2260491,14	14	57349	908325,08	2260767,56
14	57186	908049,12	2260752,88	14	57227	907995,18	2260549,30	14	57268	908064,24	2260457,34	14	57309	908176,04	2260493,66	14	57350	908326,82	2260770,18
14	57187	908048,88	2260749,74	14	57228	907995,34	2260546,16	14	57269	908067,24	2260456,42	14	57310	908184,88	2260505,58	14	57351	908328,46	2260772,86
14	57188	908048,72	2260746,60	14	57229	907995,58	2260543,02	14	57270	908070,28	2260455,58	14	57311	908186,86	2260508,26	14	57352	908339,32	2260790,96
14	57189	908048,68	2260743,46	14	57230	907995,92	2260539,90	14	57271	908073,32	2260454,84	14	57312	908190,52	2260513,20	14	57353	908340,88	2260793,68
14	57190	908048,08	2260699,46	14	57231	907996,38	2260536,80	14	57272	908076,40	2260454,22	14	57313	908192,32	2260515,78	14	57354	908358,24	2260825,52
14	57191	908033,42	2260678,10	14	57232	907996,92	2260533,70	14	57273	908079,50	2260453,68	14	57314	908194,06	2260518,40	14	57355	908359,70	2260828,30
14	57192	908031,68	2260675,48	14	57233	907997,54	2260530,62	14	57274	908082,60	2260453,22	14	57315	908195,70	2260521,08	14	57356	908361,08	2260831,12
14	57193	908030,04	2260672,80	14	57234	907998,28	2260527,58	14	57275	908085,72	2260452,88	14	57316	908197,26	2260523,80	14	57357	908362,38	2260833,98
14	57194	908028,48	2260670,08	14	57235	907999,12	2260524,54	14	57276	908088,86	2260452,64	14	57317	908198,72	2260526,58	14	57358	908363,58	2260836,88
14	57195	908027,02	2260667,30	14	57236	908000,04	2260521,54	14	57277	908092,00	2260452,48	14	57318	908200,10	2260529,40	14	57359	908364,68	2260839,82
14	57196	908025,64	2260664,48	14	57237	908001,06	2260518,56	14	57278	908095,14	2260452,44	14	57319	908201,40	2260532,26	14	57360	908372,20	2260854,38
14	57197	908024,34	2260661,62	14	57238	908002,16	2260515,62	14	57279	908098,28	2260452,48	14	57320	908202,60	2260535,16	14	57361	908374,52	2260856,50
14	57198	908023,14	2260658,72	14	57239	908003,36	2260512,72	14	57280	908101,42	2260452,64	14	57321	908203,70	2260538,10	14	57362	908376,78	2260858,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
14	57363	908378,96	2260860,94	14	57404	908530,02	2261099,72	15	57444	905654,78	2246513,04	15	57485	906136,44	2247301,46	15	57526	906375,62	2248488,08
14	57364	908381,08	2260863,26	14	57405	908531,32	2261102,58	15	57445	905677,52	2246507,68	15	57486	906143,77	2247325,25	15	57527	906430,73	2248511,26
14	57365	908383,12	2260865,66	14	57406	908532,52	2261105,48	15	57446	905711,52	2246511,04	15	57487	906145,90	2247353,80	15	57528	906447,45	2248523,78
14	57366	908385,08	2260868,10	14	57407	908539,76	2261124,42	15	57447	905750,68	2246524,68	15	57488	906159,35	2247371,98	15	57529	906463,79	2248541,60
14	57367	908386,96	2260870,62	14	57408	908551,34	2261154,68	15	57448	905764,61	2246534,43	15	57489	906171,89	2247426,27	15	57530	906485,19	2248564,99
14	57368	908388,76	2260873,20	14	57409	908552,44	2261157,62	15	57449	905778,74	2246546,55	15	57490	906169,89	2247462,26	15	57531	906498,68	2248616,37
14	57369	908390,50	2260875,82	14	41485	908553,46	2261160,60	15	57450	905782,99	2246554,05	15	57491	906169,13	2247470,76	15	57532	906497,30	2248630,95
14	57370	908397,80	2260877,10	15	57410	905093,12	2245793,38	15	57451	905800,12	2246572,35	15	57492	906214,93	2247500,17	15	57533	906493,35	2248655,61
14	57371	908399,48	2260881,07	15	57411	905121,96	2245819,01	15	57452	905807,14	2246593,24	15	57493	906233,69	2247539,96	15	57534	906481,20	2248689,63
14	57372	908407,10	2260899,14	15	57412	905150,64	2245856,63	15	57453	905827,90	2246616,45	15	57494	906235,50	2247564,62	15	57535	906459,75	2248718,92
14	57373	908431,04	2260922,36	15	57413	905171,63	2245898,67	15	57454	905856,81	2246607,83	15	57495	906236,35	2247582,41	15	57536	906467,96	2248744,39
14	57374	908433,22	2260924,62	15	57414	905195,27	2245923,78	15	57455	905883,41	2246604,58	15	57496	906233,33	2247599,52	15	57537	906467,03	2248755,46
14	57375	908435,34	2260926,94	15	57415	905225,59	2245931,45	15	57456	905898,92	2246607,02	15	57497	906207,14	2247645,26	15	57538	906467,11	2248755,86
14	57376	908437,38	2260929,34	15	57416	905256,23	2245951,69	15	57457	905919,76	2246610,82	15	57498	906205,66	2247660,76	15	57539	906463,09	2248786,52
14	57377	908439,34	2260931,78	15	57417	905272,54	2245963,85	15	57458	905948,10	2246622,04	15	57499	906189,22	2247725,65	15	57540	906450,53	2248823,59
14	57378	908441,22	2260934,30	15	57418	905313,12	2245980,23	15	57459	905964,98	2246628,75	15	57500	906193,22	2247755,35	15	57541	906442,98	2248831,74
14	57379	908443,02	2260936,88	15	57419	905352,37	2245998,59	15	57460	905976,14	2246634,38	15	57501	906190,43	2247770,23	15	57542	906466,54	2248858,85
14	57380	908444,76	2260939,50	15	57420	905365,60	2246013,19	15	57461	906011,35	2246670,29	15	57502	906206,55	2247788,33	15	57543	906478,91	2248886,39
14	57381	908446,40	2260942,18	15	57421	905379,14	2246039,71	15	57462	906011,97	2246671,67	15	57503	906211,52	2247800,11	15	57544	906484,09	2248905,85
14	57382	908447,96	2260944,90	15	57422	905382,92	2246054,69	15	57463	906022,34	2246708,57	15	57504	906220,71	2247814,01	15	57545	906486,69	2248926,26
14	57383	908449,42	2260947,68	15	57423	905407,69	2246068,86	15	57464	906041,55	2246713,95	15	57505	906256,97	2247844,85	15	57546	906481,84	2248958,24
14	57384	908450,80	2260950,50	15	57424	905438,55	2246096,17	15	57465	906076,67	2246749,62	15	57506	906272,00	2247880,69	15	57547	906470,86	2248986,48
14	57385	908452,10	2260953,36	15	57425	905462,25	2246129,14	15	57466	906079,69	2246756,73	15	57507	906278,16	2247908,67	15	57548	906463,69	2249002,73
14	57386	908453,30	2260956,26	15	57426	905482,81	2246152,95	15	57467	906088,60	2246777,71	15	57508	906274,75	2247947,40	15	57549	906425,66	2249039,26
14	57387	908454,40	2260959,20	15	57427	905486,89	2246159,63	15	57468	906095,75	2246811,96	15	57509	906261,05	2247976,00	15	57550	906425,94	2249082,98
14	57388	908455,42	2260962,18	15	57428	905499,35	2246202,05	15	57469	906084,24	2246850,01	15	57510	906270,16	2248002,25	15	57551	906423,66	2249091,13
14	57389	908456,34	2260965,18	15	57429	905497,86	2246249,48	15	57470	906094,74	2246878,89	15	57511	906278,80	2248043,14	15	57552	906413,83	2249126,28
14	57390	908457,18	2260968,22	15	57430	905486,56	2246277,20	15	57471	906129,83	2246891,82	15	57512	906275,57	2248067,03	15	57553	906420,71	2249149,49
14	57391	908457,92	2260971,26	15	57431	905469,10	2246300,23	15	57472	906163,19	2246924,33	15	57513	906264,43	2248093,58	15	57554	906422,56	2249202,27
14	57392	908458,54	2260974,34	15	57432	905459,76	2246318,26	15	57473	906181,98	2246958,47	15	57514	906278,04	2248133,73	15	57555	906420,28	2249211,50
14	57393	908459,08	2260977,44	15	57433	905415,15	2246359,87	15	57474	906195,04	2247009,25	15	57515	906294,32	2248168,12	15	57556	906409,23	2249256,10
14	57394	908459,54	2260980,54	15	57434	905410,93	2246369,24	15	57475	906180,80	2247059,34	15	57516	906300,19	2248193,48	15	57557	906382,05	2249292,44
14	57395	908459,88	2260983,66	15	57435	905392,14	2246389,73	15	57476	906171,84	2247074,44	15	57517	906299,60	2248245,30	15	57558	906351,93	2249318,05
14	57396	908460,12	2260986,80	15	57436	905441,08	2246396,97	15	57477	906152,36	2247091,84	15	57518	906289,63	2248270,62	15	57559	906315,71	2249329,97
14	57397	908460,28	2260990,22	15	57437	905469,33	2246406,86	15	57478	906146,84	2247125,53	15	57519	906272,05	2248296,70	15	57560	906281,81	2249333,35
14	57398	908475,76	2261019,10	15	57438	905484,62	2246405,65	15	57479	906134,59	2247157,44	15	57520	906287,93	2248335,01	15	57561	906267,69	2249330,78
14	57399	908522,24	2261086,10	15	57439	905534,57	2246420,12	15	57480	906105,10	2247195,46	15	57521	906296,60	2248347,70	15	57562	906237,70	2249324,78
14	57400	908523,98	2261088,72	15	57440	905573,24	2246443,41	15	57481	906084,72	2247222,71	15	57522	906309,92	2248394,38	15	57563	906206,06	2249312,56
14	57401	908525,62	2261091,40	15	57441	905603,14	2246472,38	15	57482	906084,76	2247229,21	15	57523	906310,97	2248424,93	15	57564	906170,72	2249276,76
14	57402	908527,18	2261094,12	15	57442	905612,07	2246473,80	15	57483	906111,21	2247250,87	15	57524	906347,59	2248458,54	15	57565	906134,43	2249308,22
14	57403	908528,64	2261096,90	15	57443	905638,56	2246496,70	15	57484	906124,87	2247271,65	15	57525	906361,49	2248469,10	15	57566	906113,56	2249317,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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			
15	57567	906098,87	2249324,05	15	57608	905351,73	2250199,72	15	57649	905138,70	2251231,79	15	57690	904210,26	2252741,25	57731	903244,26	2253318,90
15	57568	906067,78	2249335,22	15	57609	905328,10	2250231,77	15	57650	905049,44	2251262,45	15	57691	904202,09	2252747,15	57732	903243,76	2253336,58
15	57569	906047,70	2249340,36	15	57610	905306,30	2250273,27	15	57651	904999,48	2251293,70	15	57692	904194,92	2252765,21	57733	903236,92	2253379,58
15	57570	906020,19	2249342,76	15	57611	905289,54	2250333,23	15	57652	904953,69	2251336,69	15	57693	904160,52	2252799,59	57734	903226,16	2253415,00
15	57571	905989,80	2249350,68	15	57612	905293,05	2250354,18	15	57653	904912,49	2251365,19	15	57694	904132,19	2252812,83	57735	903225,80	2253416,96
15	57572	905956,10	2249354,06	15	57613	905316,48	2250408,85	15	57654	904875,57	2251401,01	15	57695	904124,18	2252814,36	57736	903225,40	2253417,54
15	57573	905921,19	2249353,73	15	57614	905319,94	2250450,98	15	57655	904835,82	2251429,53	15	57696	904117,50	2252816,46	57737	903207,02	2253444,04
15	57574	905871,54	2249339,55	15	57615	905316,60	2250477,92	15	57656	904792,97	2251472,57	15	57697	904090,43	2252820,83	57738	903182,92	2253478,80
15	57575	905844,22	2249317,27	15	57616	905339,86	2250513,90	15	57657	904711,34	2251574,70	15	57698	904080,88	2252820,29	57739	903134,78	2253494,44
15	57576	905821,30	2249340,95	15	57617	905347,46	2250582,12	15	57658	904652,15	2251637,87	15	57699	904071,93	2252822,87	57740	903130,38	2253496,38
15	57577	905815,09	2249367,09	15	57618	905353,62	2250590,44	15	57659	904621,64	2251730,59	15	57700	904068,25	2252826,07	57741	903099,62	2253508,86
15	57578	905791,09	2249414,02	15	57619	905369,48	2250610,33	15	57660	904588,65	2251792,67	15	57701	904066,73	2252843,41	57742	903053,26	2253520,94
15	57579	905781,42	2249426,79	15	57620	905403,67	2250646,03	15	57661	904522,36	2251847,02	15	57702	904067,63	2252866,96	57743	903077,08	2253726,16
15	57580	905734,94	2249491,43	15	57621	905417,74	2250680,86	15	57662	904444,08	2251920,08	15	57703	904062,80	2252866,83	57744	902988,72	2253855,52
15	57581	905713,29	2249551,15	15	57622	905420,52	2250703,64	15	57663	904377,96	2252055,90	15	57704	904062,11	2252870,90	57745	902972,80	2253884,50
15	57582	905696,59	2249572,72	15	57623	905442,41	2250719,10	15	57664	904340,70	2252209,66	15	57705	904055,06	2252913,12	57746	902792,98	2254029,30
15	57583	905668,95	2249595,60	15	57624	905471,29	2250751,50	15	57665	904332,16	2252244,26	15	57706	904003,86	2252962,60	57747	902757,48	2254109,24
15	57584	905650,67	2249601,51	15	57625	905482,66	2250784,32	15	57666	904326,41	2252290,99	15	57707	903952,14	2252976,12	57748	902657,34	2254200,82
15	57585	905626,73	2249619,72	15	57626	905486,04	2250815,91	15	57667	904326,21	2252304,82	15	57708	903905,42	2252988,32	57749	902626,56	2254255,90
15	57586	905600,75	2249629,87	15	57627	905472,75	2250864,32	15	57668	904320,12	2252329,03	15	57709	903839,58	2252970,86	57750	902447,52	2254417,30
15	57587	905587,91	2249659,88	15	57628	905466,23	2250873,69	15	57669	904314,08	2252351,85	15	57710	903802,44	2252952,34	57751	902408,38	2254474,72
15	57588	905552,12	2249693,56	15	57629	905441,74	2250896,86	15	57670	904303,74	2252374,60	15	57711	903791,34	2252944,64	57752	902399,06	2254544,88
15	57589	905537,79	2249700,29	15	57630	905435,59	2250917,27	15	57671	904293,43	2252395,90	15	57712	903760,74	2252928,68	57753	902222,70	2254762,90
15	57590	905489,97	2249710,10	15	57631	905449,30	2250953,13	15	57672	904293,04	2252421,65	15	57713	903721,68	2252909,88	57754	902132,26	2254789,29
15	57591	905487,57	2249723,87	15	57632	905451,77	2250963,36	15	57673	904289,84	2252444,50	15	57714	903690,86	2252939,46	57755	902176,71	2254725,32
15	57592	905475,47	2249755,38	15	57633	905454,67	2250988,51	15	57674	904283,81	2252465,87	15	57715	903646,98	2252979,88	57756	902217,78	2254664,04
15	57593	905450,26	2249784,84	15	57634	905448,34	2251009,72	15	57675	904283,40	2252493,06	15	57716	903615,92	2252994,56	57757	902260,87	2254609,50
15	57594	905425,98	2249802,32	15	57635	905441,25	2251036,96	15	57676	904283,05	2252515,97	15	57717	903590,74	2253011,32	57758	902306,66	2254576,51
15	57595	905393,77	2249813,83	15	57636	905432,24	2251050,23	15	57677	904282,69	2252540,26	15	57718	903559,68	2253047,26	57759	902335,62	2254541,49
15	57596	905377,70	2249817,59	15	57637	905419,31	2251064,95	15	57678	904288,05	2252563,24	15	57719	903506,02	2253101,26	57760	902354,47	2254497,05
15	57597	905373,19	2249827,00	15	57638	905387,00	2251096,48	15	57679	904294,88	2252583,37	15	57720	903420,32	2253124,08	57761	902381,40	2254437,12
15	57598	905371,36	2249852,08	15	57639	905375,63	2251101,96	15	57680	904301,45	2252597,11	15	57721	903380,00	2253115,60	57762	902405,65	2254374,50
15	57599	905361,59	2249896,33	15	57640	905370,21	2251110,06	15	57681	904298,50	2252605,24	15	57722	903348,92	2253105,92	57763	902457,49	2254310,53
15	57600	905346,81	2249935,06	15	57641	905333,09	2251146,09	15	57682	904301,87	2252636,30	15	57723	903346,32	2253104,18	57764	902504,63	2254262,72
15	57601	905335,87	2249960,73	15	57642	905321,45	2251151,60	15	57683	904293,98	2252658,28	15	57724	903320,08	2253099,82	57765	902563,21	2254202,12
15	57602	905351,63	2249981,02	15	57643	905313,31	2251154,69	15	57684	904289,40	2252666,64	15	57725	903296,54	2253133,80	57766	902634,59	2254107,17
15	57603	905364,02	2250022,44	15	57644	905302,61	2251164,20	15	57685	904281,42	2252677,07	15	57726	903260,78	2253231,22	57767	902667,58	2254107,18
15	57604	905366,51	2250040,17	15	57645	905298,14	2251172,15	15	57686	904255,13	2252704,42	15	57727	903256,62	2253271,54	57768	902748,38	2254004,16
15	57605	905363,75	2250078,12	15	57646	905270,66	2251202,13	15	57687	904241,19	2252712,96	15	57728	903245,14	2253302,18	57769	902857,47	2253883,63
15	57606	905357,90	2250104,10	15	57647	905256,95	2251211,16	15	57688	904234,96	2252715,43	15	57729	903244,76	2253316,24	57770	902912,68	2253816,29
15	57607	905365,95	2250150,07	15	57648	905240,60	2251215,32	15	57689	904230,14	2252721,18	15	57730	903244,42	2253318,04	57771	902951,06	2253748,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	57772	902987,42	2253688,35	15	57813	903620,37	2252785,39	15	57854	904693,02	2251511,40	15	57895	905352,24	2250805,06	15	57936	905413,51	2249675,17
15	57773	902997,52	2253644,59	15	57814	903658,75	2252736,91	15	57855	904717,94	2251494,57	15	57896	905351,56	2250780,82	15	57937	905429,00	2249648,91
15	57774	902989,44	2253598,12	15	57815	903693,10	2252716,03	15	57856	904722,65	2251471,00	15	57897	905339,44	2250756,58	15	57938	905447,18	2249635,44
15	57775	902973,28	2253538,87	15	57816	903722,72	2252715,36	15	57857	904720,63	2251452,82	15	57898	905323,28	2250730,99	15	57939	905474,23	2249630,56
15	57776	902962,51	2253504,53	15	57817	903748,98	2252721,42	15	57858	904698,41	2251431,95	15	57899	905322,61	2250714,16	15	57940	905541,01	2249580,67
15	57777	902962,51	2253462,11	15	57818	903788,04	2252743,64	15	57859	904676,86	2251421,85	15	57900	905307,12	2250695,30	15	57941	905542,12	2249578,21
15	57778	902975,27	2253426,39	15	57819	903813,63	2252770,57	15	57860	904664,07	2251396,93	15	57901	905296,35	2250682,51	15	57942	905554,92	2249566,09
15	57779	902975,41	2253426,00	15	57820	903824,66	2252777,06	15	57861	904698,41	2251376,06	15	57902	905299,72	2250665,00	15	57943	905577,14	2249551,28
15	57780	902975,98	2253424,40	15	57821	903838,28	2252765,06	15	57862	904740,83	2251370,00	15	57903	905312,51	2250648,84	15	57944	905580,61	2249551,08
15	57781	902977,49	2253423,00	15	57822	903864,31	2252775,04	15	57863	904777,87	2251388,18	15	57904	905310,49	2250629,99	15	57945	905698,37	2249463,11
15	57782	903003,58	2253398,81	15	57823	903884,33	2252755,76	15	57864	904800,76	2251396,93	15	57905	905299,04	2250627,29	15	57946	905772,91	2249293,78
15	57783	903051,39	2253390,06	15	57824	904006,20	2252611,66	15	57865	904843,18	2251398,95	15	57906	905282,21	2250641,43	15	57947	905809,61	2249289,79
15	57784	903089,77	2253390,06	15	57825	904104,51	2252512,68	15	57866	904863,38	2251384,81	15	57907	905259,31	2250655,57	15	57948	905816,18	2249280,59
15	57785	903120,75	2253387,37	15	57826	904155,02	2252455,44	15	57867	904888,30	2251359,23	15	57908	905237,09	2250649,51	15	57949	905819,54	2249247,59
15	57786	903130,75	2253383,87	15	57827	904173,87	2252388,11	15	57868	904905,80	2251300,65	15	57909	905219,59	2250629,31	15	57950	905830,32	2249232,78
15	57787	903131,66	2253383,55	15	57828	904192,72	2252339,63	15	57869	904938,12	2251231,29	15	57910	905224,97	2250595,65	15	57951	905855,23	2249230,76
15	57788	903133,25	2253383,00	15	57829	904213,60	2252301,25	15	57870	904961,69	2251219,17	15	57911	905237,77	2250565,34	15	57952	905888,23	2249249,61
15	57789	903141,94	2253379,95	15	57830	904235,14	2252291,82	15	57871	905005,46	2251224,56	15	57912	905234,40	2250534,37	15	57953	905911,12	2249261,06
15	57790	903147,68	2253377,94	15	57831	904271,51	2252276,33	15	57872	905023,64	2251225,90	15	57913	905214,20	2250506,76	15	57954	905937,38	2249265,10
15	57791	903169,90	2253362,45	15	57832	904258,71	2252238,63	15	57873	905041,15	2251211,09	15	57914	905207,47	2250477,13	15	57955	905976,43	2249262,41
15	57792	903183,37	2253331,48	15	57833	904272,18	2252219,77	15	57874	905061,35	2251192,91	15	57915	905207,47	2250446,83	15	57956	906009,43	2249242,21
15	57793	903184,04	2253282,32	15	57834	904286,99	2252204,96	15	57875	905082,22	2251192,24	15	57916	905196,02	2250403,07	15	57957	906043,77	2249207,19
15	57794	903180,00	2253218,35	15	57835	904272,18	2252176,68	15	57876	905110,50	2251192,91	15	57917	905176,49	2250369,40	15	57958	906072,05	2249172,18
15	57795	903190,10	2253153,71	15	57836	904269,49	2252159,84	15	57877	905117,91	2251187,52	15	57918	905174,47	2250337,08	15	57959	906096,29	2249159,38
15	57796	903213,67	2253102,54	15	57837	904289,69	2252147,05	15	57878	905129,36	2251159,91	15	57919	905179,86	2250314,86	15	57960	906115,15	2249159,38
15	57797	903252,72	2253056,08	15	57838	904317,29	2252144,36	15	57879	905140,13	2251143,08	15	57920	905191,31	2250289,94	15	57961	906154,20	2249174,20
15	57798	903292,45	2253021,06	15	57839	904327,39	2252126,18	15	57880	905158,31	2251141,73	15	57921	905202,08	2250274,46	15	57962	906171,71	2249191,70
15	57799	903338,24	2253017,02	15	57840	904319,99	2252099,24	15	57881	905173,12	2251142,41	15	57922	905207,47	2250256,28	15	57963	906191,23	2249215,27
15	57800	903393,45	2253019,71	15	57841	904313,93	2252087,79	15	57882	905189,96	2251133,65	15	57923	905212,18	2250237,42	15	57964	906213,45	2249215,95
15	57801	903406,85	2253019,23	15	57842	904299,79	2252055,47	15	57883	905202,75	2251120,19	15	57924	905216,22	2250209,81	15	57965	906233,66	2249206,52
15	57802	903411,43	2253019,06	15	57843	904309,21	2252008,34	15	57884	905218,91	2251087,87	15	57925	905221,96	2250203,06	15	57966	906253,18	2249186,99
15	57803	903430,49	2253018,37	15	57844	904341,53	2251984,10	15	57885	905239,11	2251063,63	15	57926	905246,94	2250094,27	15	57967	906258,57	2249158,71
15	57804	903460,79	2253003,55	15	57845	904374,53	2251926,86	15	57886	905261,33	2251058,91	15	57927	905256,99	2250050,49	15	57968	906243,76	2249131,10
15	57805	903475,60	2252974,60	15	57846	904406,85	2251871,65	15	57887	905291,63	2251052,85	15	57928	905255,27	2250042,15	15	57969	906243,08	2249106,86
15	57806	903474,93	2252933,53	15	57847	904472,84	2251827,21	15	57888	905315,20	2251030,63	15	57929	905266,72	2249961,35	15	57970	906263,28	2249090,70
15	57807	903471,72	2252922,28	15	57848	904555,66	2251765,26	15	57889	905321,26	2250992,25	15	57930	905293,65	2249864,38	15	57971	906279,44	2249077,91
15	57808	903466,85	2252905,24	15	57849	904585,96	2251732,26	15	57890	905318,57	2250943,77	15	57931	905305,10	2249826,00	15	57972	906280,79	2249052,99
15	57809	903477,62	2252879,66	15	57850	904602,80	2251690,52	15	57891	905304,43	2250908,75	15	57932	905317,90	2249804,46	15	57973	906268,00	2249039,53
15	57810	903509,27	2252872,25	15	57851	904623,00	2251597,59	15	57892	905303,76	2250875,09	15	57933	905334,73	2249791,66	15	57974	906267,32	2249015,29
15	57811	903542,94	2252859,46	15	57852	904631,08	2251563,25	15	57893	905320,59	2250853,54	15	57934	905354,26	2249785,60	15	57975	906282,14	2248986,33
15	57812	903586,71	2252823,77	15	57853	904655,99	2251532,95	15	57894	905345,50	2250827,95	15	57935	905408,20	2249703,65	15	57976	906301,66	2248969,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	57977	906306,38	2248940,54	15	58018	906093,60	2247985,06	15	58059	905722,58	2246705,01	15	58100	904919,94	2245863,32	15	58141	904222,35	2244986,62
15	57978	906293,58	2248915,63	15	58019	906099,66	2247949,37	15	58060	905688,24	2246676,06	15	58101	904897,05	2245847,16	15	58142	904181,28	2244961,03
15	57979	906274,06	2248890,72	15	58020	906098,98	2247926,48	15	58061	905647,84	2246641,05	15	58102	904878,20	2245839,08	15	58143	904157,71	2244930,06
15	57980	906265,30	2248857,72	15	58021	906096,96	2247916,37	15	58062	905618,21	2246627,58	15	58103	904849,24	2245835,04	15	58144	904150,30	2244910,53
15	57981	906273,38	2248828,09	15	58022	906094,27	2247892,13	15	58063	905575,12	2246620,84	15	58104	904815,58	2245835,04	15	58145	904138,86	2244882,25
15	57982	906293,58	2248815,30	15	58023	906080,13	2247862,51	15	58064	905549,53	2246604,68	15	58105	904740,16	2245853,90	15	58146	904109,90	2244852,62
15	57983	906311,76	2248801,16	15	58024	906065,32	2247846,35	15	58065	905527,31	2246585,16	15	58106	904682,25	2245856,59	15	58147	904081,62	2244841,85
15	57984	906324,56	2248785,67	15	58025	906041,75	2247827,49	15	58066	905492,97	2246549,47	15	58107	904645,89	2245845,14	15	58148	904060,07	2244841,85
15	57985	906320,52	2248759,41	15	58026	906024,92	2247812,01	15	58067	905457,28	2246516,47	15	58108	904618,96	2245824,27	15	58149	904037,18	2244843,87
15	57986	906289,54	2248729,11	15	58027	906009,43	2247779,01	15	58068	905429,00	2246494,25	15	58109	904589,33	2245798,01	15	58150	904008,90	2244853,29
15	57987	906280,12	2248702,85	15	58028	906012,12	2247756,12	15	58069	905408,83	2246485,08	15	58110	904577,21	2245783,19	15	58151	903982,64	2244861,37
15	57988	906280,79	2248681,30	15	58029	906028,28	2247733,22	15	58070	905262,40	2246494,08	15	58111	904578,55	2245760,97	15	58152	903969,17	2244849,93
15	57989	906297,62	2248651,68	15	58030	906043,77	2247705,62	15	58071	905254,49	2246477,59	15	58112	904572,49	2245738,75	15	58153	903961,76	2244818,95
15	57990	906321,86	2248645,62	15	58031	906040,40	2247679,35	15	58072	905248,54	2246479,44	15	58113	904552,29	2245727,98	15	58154	903957,05	2244792,69
15	57991	906324,56	2248619,36	15	58032	906029,63	2247657,81	15	58073	905209,49	2246492,23	15	58114	904538,15	2245721,25	15	58155	903959,07	2244763,74
15	57992	906310,42	2248601,85	15	58033	906038,38	2247631,55	15	58074	905172,45	2246493,58	15	58115	904528,05	2245697,00	15	58156	903955,70	2244738,82
15	57993	906286,18	2248586,36	15	58034	906035,69	2247601,25	15	58075	905143,50	2246472,71	15	58116	904534,11	2245674,11	15	58157	903938,87	2244716,60
15	57994	906276,75	2248560,10	15	58035	906023,57	2247577,68	15	58076	905124,64	2246446,45	15	58117	904543,54	2245661,32	15	58158	903934,16	2244689,00
15	57995	906269,34	2248533,84	15	58036	906006,74	2247552,76	15	58077	905111,18	2246405,37	15	58118	904542,19	2245637,08	15	58159	903916,65	2244658,02
15	57996	906253,86	2248514,99	15	58037	905991,25	2247525,16	15	58078	905129,36	2246385,84	15	58119	904543,54	2245610,82	15	58160	903895,10	2244631,76
15	57997	906229,62	2248504,89	15	58038	905994,61	2247492,84	15	58079	905155,62	2246373,72	15	58120	904550,27	2245591,29	15	58161	903880,29	2244613,58
15	57998	906208,74	2248486,03	15	58039	905987,88	2247459,84	15	58080	905180,53	2246354,87	15	58121	904544,21	2245565,70	15	58162	903864,13	2244602,81
15	57999	906198,64	2248461,12	15	58040	905981,82	2247433,58	15	58081	905208,14	2246330,63	15	58122	904526,03	2245548,87	15	58163	903852,01	2244600,11
15	58000	906185,17	2248440,24	15	58041	905977,11	2247395,87	15	58082	905229,69	2246315,14	15	58123	904513,91	2245531,36	15	58164	903817,67	2244593,38
15	58001	906165,65	2248421,39	15	58042	905968,35	2247376,35	15	58083	905253,25	2246306,39	15	58124	904517,28	2245495,00	15	58165	903797,47	2244595,40
15	58002	906144,10	2248419,37	15	58043	905967,01	2247346,72	15	58084	905263,35	2246288,88	15	58125	904525,36	2245469,41	15	58166	903775,24	2244603,48
15	58003	906139,39	2248398,50	15	58044	905967,01	2247311,03	15	58085	905284,90	2246265,31	15	58126	904503,81	2245456,62	15	58167	903744,94	2244606,17
15	58004	906137,37	2248364,15	15	58045	905964,99	2247284,10	15	58086	905302,41	2246259,25	15	58127	904467,45	2245455,27	15	58168	903722,05	2244596,07
15	58005	906112,45	2248352,71	15	58046	905954,89	2247228,21	15	58087	905313,86	2246247,81	15	58128	904440,52	2245438,44	15	58169	903695,79	2244577,22
15	58006	906093,60	2248336,55	15	58047	905952,19	2247180,40	15	58088	905315,88	2246226,26	15	58129	904428,40	2245416,89	15	58170	903663,47	2244546,24
15	58007	906086,86	2248296,82	15	58048	905954,21	2247132,59	15	58089	905309,14	2246204,71	15	58130	904418,30	2245394,67	15	58171	903627,11	2244517,29
15	58008	906092,25	2248267,19	15	58049	905968,35	2247071,32	15	58090	905292,31	2246176,43	15	58131	904401,46	2245377,84	15	58172	903606,23	2244501,80
15	58009	906109,08	2248242,95	15	58050	905967,01	2247024,86	15	58091	905257,29	2246142,76	15	58132	904391,36	2245358,98	15	58173	903567,85	2244486,99
15	58010	906136,02	2248209,28	15	58051	905956,23	2246921,83	15	58092	905229,01	2246120,54	15	58133	904390,69	2245323,29	15	58174	903559,77	2244476,89
15	58011	906132,65	2248176,29	15	58052	905934,69	2246817,46	15	58093	905190,63	2246097,65	15	58134	904384,63	2245299,05	15	58175	903547,65	2244458,71
15	58012	906117,84	2248150,03	15	58053	905899,67	2246729,25	15	58094	905166,39	2246077,45	15	58135	904351,63	2245222,29	15	58176	903531,49	2244449,28
15	58013	906105,04	2248129,83	15	58054	905881,76	2246704,75	15	58095	905144,84	2246053,21	15	58136	904296,42	2245136,78	15	58177	903510,62	2244448,61
15	58014	906099,66	2248099,53	15	58055	905824,82	2246721,81	15	58096	905122,62	2246037,72	15	58137	904263,43	2245082,91	15	58178	903502,54	2244458,04
15	58015	906097,64	2248060,47	15	58056	905781,19	2246693,61	15	58097	905097,71	2246024,25	15	58138	904256,69	2245053,95	15	58179	903493,78	2244482,95
15	58016	906101,68	2248036,91	15	58057	905773,76	2246698,28	15	58098	905045,19	2245988,57	15	58139	904256,69	2245035,77	15	58180	903485,03	2244503,15
15	58017	906098,31	2248005,93	15	58058	905750,86	2246708,38	15	58099	904984,59	2245923,25	15	58140	904243,90	2245006,82	15	58181	903464,83	2244519,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	58182	903444,63	2244522,00	15	58223	904258,10	2244900,33	15	58264	904701,73	2245684,46	16	58304	906909,07	2291487,71	16	58345	906169,95	2293103,30
15	58183	903421,73	2244514,60	15	58224	904285,89	2244919,08	15	58265	904707,89	2245702,12	16	58305	906910,15	2291491,82	16	58346	906140,75	2293139,72
15	58184	903415,67	2244497,76	15	58225	904294,06	2244916,52	15	58266	904715,91	2245721,89	16	58306	906925,21	2291558,59	16	58347	906128,78	2293157,87
15	58185	903416,35	2244469,48	15	58226	904344,06	2244930,75	15	58267	904719,26	2245738,59	16	58307	906939,34	2291621,73	16	58348	906120,36	2293170,62
15	58186	903416,35	2244448,61	15	58227	904350,83	2244935,23	15	58268	904718,68	2245768,07	16	58308	906958,62	2291703,81	16	58349	906100,65	2293204,53
15	58187	903415,67	2244419,65	15	58228	904362,80	2244943,39	15	58269	904740,22	2245774,37	16	58309	906974,81	2291748,38	16	58350	906088,14	2293230,58
15	58188	903410,96	2244377,91	15	58229	904386,94	2244970,46	15	58270	904775,20	2245777,74	16	58310	906975,63	2291750,67	16	58351	906077,71	2293257,33
15	58189	903409,12	2244281,28	15	58230	904401,33	2244993,83	15	58271	904806,35	2245759,92	16	58311	907001,44	2291803,57	16	58352	906071,83	2293284,92
15	58190	903407,90	2244211,18	15	58231	904407,85	2245020,16	15	58272	904835,10	2245745,44	16	58312	907004,40	2291811,20	16	58353	906065,52	2293322,89
15	58191	903427,79	2244227,16	15	58232	904461,69	2245039,67	15	58273	904862,13	2245740,76	16	58313	907011,86	2291836,10	16	58354	906065,46	2293323,17
15	58192	903487,11	2244267,25	15	58233	904475,89	2245047,26	15	58274	904881,01	2245742,84	16	58314	907013,64	2291844,83	16	58355	906059,32	2293358,65
15	58193	903499,88	2244274,50	15	58234	904492,23	2245064,44	15	58275	904904,40	2245737,02	16	58315	907016,25	2291868,21	16	58356	906057,59	2293365,69
15	58194	903512,75	2244271,33	15	58235	904503,22	2245079,85	15	58276	904948,20	2245747,84	16	58316	907016,42	2291870,10	16	58357	906046,21	2293400,36
15	58195	903541,94	2244261,78	15	58236	904516,37	2245122,56	15	58277	904968,49	2245758,00	16	58317	907016,25	2291879,08	16	58358	906045,53	2293402,28
15	58196	903577,67	2244268,42	15	58237	904520,73	2245157,97	15	58278	904984,64	2245756,49	16	58318	907012,55	2291913,76	16	58359	906025,52	2293455,96
15	58197	903614,46	2244287,43	15	58238	904526,89	2245164,24	15	58279	904996,19	2245755,86	16	58319	907012,30	2291915,56	16	58360	906024,73	2293458,00
15	58198	903646,57	2244313,66	15	58239	904536,13	2245178,59	15	58280	905023,80	2245760,25	16	58320	907006,76	2291953,66	16	58361	906006,54	2293500,96
15	58199	903671,56	2244348,73	15	58240	904548,20	2245236,20	15	58281	905060,78	2245774,40	16	58321	907007,21	2292004,61	16	58362	905990,00	2293539,78
15	58200	903721,53	2244384,79	15	58241	904564,22	2245258,07	15	57410	905093,12	2245793,38	16	58322	907007,20	2292005,77	16	58363	905989,00	2293541,93
15	58201	903753,32	2244332,49	15	58242	904536,02	2245294,26	16	58282	906462,55	2290572,79	16	58323	907007,78	2292012,48	16	58364	905987,84	2293544,24
15	58202	903769,50	2244452,34	15	58243	904535,25	2245320,65	16	58283	906514,19	2290644,73	16	58324	906998,99	2292214,86	16	58365	905976,75	2293564,40
15	58203	903813,82	2244439,34	15	58244	904527,82	2245355,67	16	58284	906514,92	2290645,82	16	58325	906997,93	2292218,69	16	58366	905972,67	2293570,64
15	58204	903847,82	2244435,63	15	58245	904530,71	2245361,18	16	58285	906517,01	2290649,14	16	58326	906982,63	2292273,73	16	58367	905966,44	2293578,81
15	58205	903879,84	2244434,40	15	58246	904540,26	2245373,79	16	58286	906551,50	2290709,79	16	58327	906980,43	2292279,99	16	58368	905966,17	2293579,32
15	58206	903917,65	2244443,67	15	58247	904552,26	2245399,17	16	58287	906594,42	2290777,34	16	58328	906949,71	2292351,89	16	58369	905964,03	2293586,59
15	58207	903939,31	2244454,91	15	58248	904561,64	2245417,36	16	58288	906615,76	2290805,22	16	58329	906948,72	2292354,04	16	58370	905963,09	2293593,96
15	58208	903976,67	2244486,09	15	58249	904578,93	2245431,70	16	58289	906632,90	2290827,62	16	58330	906943,85	2292362,11	16	58371	905963,15	2293604,11
15	58209	904016,00	2244535,45	15	58250	904594,91	2245441,32	16	58290	906634,59	2290829,93	16	58331	906858,83	2292476,30	16	58372	905965,73	2293609,09
15	58210	904049,60	2244574,71	15	58251	904612,97	2245442,97	16	58291	906636,90	2290832,70	16	58332	906856,35	2292479,39	16	58373	905968,65	2293616,10
15	58211	904061,00	2244627,07	15	58252	904642,80	2245455,89	16	58292	906651,60	2290860,11	16	58333	906771,20	2292576,73	16	58374	905971,99	2293626,14
15	58212	904062,28	2244640,77	15	58253	904659,09	2245464,40	16	58293	906655,90	2290870,44	16	58334	906768,39	2292579,66	16	58375	905974,40	2293638,21
15	58213	904089,45	2244671,06	15	58254	904686,23	2245483,34	16	58294	906672,42	2290927,28	16	58335	906665,67	2292679,50	16	58376	905974,51	2293641,46
15	58214	904098,43	2244697,87	15	58255	904698,20	2245509,72	16	58295	906697,67	2291011,58	16	58336	906643,24	2292701,46	16	58377	905974,57	2293649,93
15	58215	904101,40	2244730,53	15	58256	904706,61	2245540,29	16	58296	906739,60	2291098,41	16	58337	906623,08	2292721,21	16	58378	905971,94	2293666,33
15	58216	904085,78	2244786,69	15	58257	904706,76	2245563,47	16	58297	906747,16	2291112,40	16	58338	906563,72	2292779,35	16	58379	905968,99	2293675,04
15	58217	904103,12	2244794,61	15	58258	904701,71	2245587,87	16	58298	906783,98	2291180,74	16	58339	906559,41	2292783,10	16	58380	905966,64	2293680,73
15	58218	904120,38	2244807,27	15	58259	904695,02	2245604,98	16	58299	906784,74	2291182,20	16	58340	906424,43	2292887,83	16	58381	905960,91	2293689,95
15	58219	904140,82	2244826,83	15	58260	904697,53	2245614,88	16	58300	906832,15	2291277,54	16	58341	906415,68	2292894,59	16	58382	905946,84	2293707,75
15	58220	904170,87	2244838,60	15	58261	904700,87	2245620,75	16	58301	906834,02	2291281,82	16	58342	906414,76	2292895,31	16	58383	905940,22	2293716,91
15	58221	904226,69	2244876,54	15	58262	904704,08	2245640,49	16	58302	906888,22	2291422,18	16	58343	906320,52	2292964,95	16	58384	905938,53	2293720,54
15	58222	904236,83	2244883,59	15	58263	904703,22	2245668,20	16	58303	906889,23	2291425,08	16	58344	906207,11	2293063,55	16	58385	905938,36	2293722,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58386	905939,43	2293732,38	16	58427	905891,40	2294149,56	16	58468	905773,95	2294480,90	16	58509	905781,13	2294822,65	16	58550	905824,61	2295204,83
16	58387	905939,60	2293734,35	16	58428	905889,70	2294160,85	16	58469	905765,28	2294489,18	16	58510	905775,87	2294837,45	16	58551	905824,67	2295205,52
16	58388	905939,71	2293739,84	16	58429	905887,60	2294169,43	16	58470	905764,35	2294490,85	16	58511	905775,03	2294842,94	16	58552	905825,86	2295225,63
16	58389	905939,39	2293748,51	16	58430	905883,16	2294182,53	16	58471	905765,83	2294492,64	16	58512	905775,00	2294845,42	16	58553	905825,89	2295230,76
16	58390	905936,80	2293762,63	16	58431	905880,48	2294190,67	16	58472	905772,27	2294499,64	16	58513	905775,21	2294846,55	16	58554	905824,94	2295252,44
16	58391	905934,34	2293769,89	16	58432	905879,09	2294197,03	16	58473	905776,75	2294505,32	16	58514	905776,97	2294852,03	16	58555	905824,46	2295281,36
16	58392	905931,96	2293775,71	16	58433	905878,46	2294207,97	16	58474	905776,97	2294505,64	16	58515	905786,46	2294870,70	16	58556	905826,71	2295307,18
16	58393	905929,13	2293780,80	16	58434	905878,18	2294211,09	16	58475	905780,45	2294510,83	16	58516	905796,39	2294887,94	16	58557	905826,77	2295307,87
16	58394	905921,94	2293792,12	16	58435	905876,65	2294223,58	16	58476	905785,08	2294519,56	16	58517	905799,61	2294894,61	16	58558	905826,82	2295308,59
16	58395	905915,89	2293801,77	16	58436	905874,23	2294233,97	16	58477	905787,96	2294526,55	16	58518	905803,95	2294905,63	16	58559	905829,68	2295357,93
16	58396	905915,10	2293804,37	16	58437	905871,13	2294242,91	16	58478	905791,35	2294539,48	16	58519	905806,82	2294916,10	16	58560	905835,46	2295383,28
16	58397	905914,56	2293812,14	16	58438	905869,18	2294247,70	16	58479	905792,46	2294548,32	16	58520	905808,51	2294926,75	16	58561	905835,71	2295386,10
16	58398	905917,34	2293834,65	16	58439	905862,24	2294262,43	16	58480	905792,67	2294550,77	16	58521	905808,98	2294930,93	16	58562	905846,38	2295506,47
16	58399	905926,02	2293872,81	16	58440	905862,00	2294262,95	16	58481	905790,47	2294569,59	16	58522	905808,84	2294939,95	16	58563	905821,79	2295551,14
16	58400	905926,78	2293876,91	16	58441	905860,90	2294265,05	16	58482	905786,89	2294580,88	16	58523	905807,91	2294948,40	16	58564	905828,43	2295609,00
16	58401	905929,16	2293893,95	16	58442	905852,19	2294281,05	16	58483	905785,19	2294586,44	16	58524	905805,77	2294958,44	16	58565	905828,71	2295612,69
16	58402	905929,46	2293896,84	16	58443	905849,99	2294286,11	16	58484	905787,21	2294590,92	16	58525	905802,81	2294967,54	16	58566	905829,35	2295628,38
16	58403	905930,84	2293913,51	16	58444	905849,71	2294287,63	16	58485	905791,37	2294607,70	16	58526	905800,25	2294973,91	16	58567	905831,70	2295686,69
16	58404	905930,87	2293913,95	16	58445	905849,15	2294302,74	16	58486	905792,09	2294617,70	16	58527	905797,71	2294978,53	16	58568	905831,73	2295687,38
16	58405	905930,43	2293925,09	16	58446	905848,42	2294309,75	16	58487	905791,99	2294625,92	16	58528	905792,55	2294986,84	16	58569	905833,30	2295745,52
16	58406	905928,71	2293936,38	16	58447	905846,32	2294321,43	16	58488	905790,88	2294637,45	16	58529	905786,02	2294995,20	16	58570	905836,21	2295824,22
16	58407	905924,31	2293950,59	16	58448	905842,12	2294334,36	16	58489	905786,49	2294653,79	16	58530	905777,36	2295004,14	16	58571	905836,24	2295826,82
16	58408	905916,51	2293966,76	16	58449	905837,61	2294341,95	16	58490	905781,85	2294663,71	16	58531	905776,59	2295004,92	16	58572	905835,77	2295832,96
16	58409	905916,20	2293967,40	16	58450	905831,43	2294350,45	16	58491	905781,90	2294664,16	16	58532	905775,44	2295006,03	16	58573	905827,15	2295894,95
16	58410	905910,61	2293978,54	16	58451	905829,46	2294352,98	16	58492	905784,81	2294674,18	16	58533	905777,32	2295017,48	16	58574	905829,36	2295948,18
16	58411	905910,71	2293980,66	16	58452	905819,95	2294364,47	16	58493	905786,65	2294684,48	16	58534	905784,22	2295046,87	16	58575	905834,01	2296016,67
16	58412	905910,74	2293982,32	16	58453	905813,08	2294373,99	16	58494	905786,67	2294691,30	16	58535	905785,05	2295051,14	16	58576	905834,10	2296018,12
16	58413	905910,89	2293997,96	16	58454	905810,03	2294378,27	16	58495	905786,14	2294699,75	16	58536	905789,12	2295079,31	16	58577	905837,06	2296094,61
16	58414	905910,47	2294004,85	16	58455	905809,79	2294379,04	16	58496	905785,36	2294705,84	16	58537	905789,50	2295082,85	16	58578	905837,08	2296097,29
16	58415	905908,96	2294016,54	16	58456	905809,12	2294383,04	16	58497	905784,03	2294712,92	16	58538	905789,64	2295086,66	16	58579	905836,92	2296100,70
16	58416	905908,14	2294021,26	16	58457	905809,33	2294396,96	16	58498	905781,01	2294722,94	16	58539	905789,56	2295101,58	16	58580	905831,90	2296160,64
16	58417	905904,27	2294038,17	16	58458	905809,32	2294397,32	16	58499	905778,43	2294729,16	16	58540	905788,83	2295110,00	16	58581	905830,94	2296166,99
16	58418	905902,16	2294045,16	16	58459	905809,44	2294412,84	16	58500	905778,62	2294729,65	16	58541	905786,92	2295120,88	16	58582	905822,99	2296203,86
16	58419	905893,87	2294066,45	16	58460	905809,21	2294418,09	16	58501	905779,73	2294732,22	16	58542	905785,81	2295124,91	16	58583	905821,30	2296209,88
16	58420	905890,15	2294076,70	16	58461	905808,29	2294427,38	16	58502	905785,71	2294747,68	16	58543	905787,27	2295127,53	16	58584	905805,86	2296250,48
16	58421	905889,40	2294084,87	16	58462	905803,55	2294444,24	16	58503	905788,89	2294761,20	16	58544	905802,29	2295148,54	16	58585	905797,73	2296269,10
16	58422	905890,10	2294106,66	16	58463	905800,57	2294449,49	16	58504	905790,00	2294773,54	16	58545	905802,99	2295149,59	16	58586	905728,50	2296199,69
16	58423	905891,68	2294125,50	16	58464	905796,32	2294456,12	16	58505	905790,07	2294774,42	16	58546	905805,40	2295153,52	16	58587	905730,54	2296174,03
16	58424	905891,71	2294126,02	16	58465	905794,81	2294458,46	16	58506	905789,93	2294783,08	16	58547	905812,35	2295166,10	16	58588	905737,02	2296095,42
16	58425	905891,83	2294129,15	16	58466	905788,11	2294466,79	16	58507	905788,45	2294797,77	16	58548	905815,91	2295174,14	16	58589	905734,21	2296022,70
16	58426	905891,96	2294141,58	16	58467	905774,75	2294480,10	16	58508	905785,78	2294809,52	16	58549	905822,10	2295192,40	16	58590	905729,56	2295954,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58591	905729,49	2295952,96	16	58632	905689,72	2295090,01	16	58673	905681,86	2294699,42	16	58714	905531,11	2294271,53	16	58755	905239,48	2293832,78
16	58592	905727,07	2295894,56	16	58633	905686,47	2295067,65	16	58674	905682,37	2294698,39	16	58715	905528,02	2294268,05	16	58756	905206,85	2293773,61
16	58593	905727,03	2295891,76	16	58634	905679,66	2295038,68	16	58675	905685,64	2294691,98	16	58716	905509,09	2294244,29	16	58757	905178,36	2293730,30
16	58594	905727,51	2295885,63	16	58635	905678,99	2295035,30	16	58676	905685,82	2294691,58	16	58717	905507,05	2294241,53	16	58758	905129,57	2293670,88
16	58595	905736,14	2295823,55	16	58636	905675,35	2295013,18	16	58677	905684,89	2294688,36	16	58718	905499,92	2294231,20	16	58759	905126,82	2293667,23
16	58596	905733,37	2295748,99	16	58637	905674,85	2295008,76	16	58678	905683,36	2294681,11	16	58719	905499,68	2294230,83	16	58760	905126,14	2293666,18
16	58597	905733,36	2295748,46	16	58638	905674,91	2295000,46	16	58679	905682,06	2294671,47	16	58720	905495,46	2294223,26	16	58761	905094,90	2293617,53
16	58598	905731,79	2295690,40	16	58639	905676,20	2294986,80	16	58680	905681,75	2294668,45	16	58721	905490,32	2294211,84	16	58762	905089,90	2293607,39
16	58599	905728,89	2295618,56	16	58640	905679,51	2294973,02	16	58681	905681,65	2294662,60	16	58722	905488,68	2294207,76	16	58763	905057,54	2293517,13
16	58600	905721,84	2295557,00	16	58641	905682,47	2294965,56	16	58682	905682,15	2294651,50	16	58723	905483,53	2294192,92	16	58764	905055,09	2293510,28
16	58601	905721,51	2295550,54	16	58642	905683,92	2294962,25	16	58683	905685,55	2294635,54	16	58724	905482,83	2294190,71	16	58765	905052,20	2293502,21
16	58602	905721,79	2295545,93	16	58643	905687,97	2294955,37	16	58684	905689,08	2294626,49	16	58725	905480,51	2294182,89	16	58766	905040,15	2293470,14
16	58603	905727,54	2295492,59	16	58644	905692,92	2294948,27	16	58685	905690,29	2294623,62	16	58726	905477,97	2294177,68	16	58767	905019,03	2293413,91
16	58604	905733,38	2295473,95	16	58645	905698,74	2294941,34	16	58686	905691,36	2294621,35	16	58727	905476,46	2294175,78	16	58768	905018,48	2293412,38
16	58605	905754,08	2295436,12	16	58646	905705,94	2294934,27	16	58687	905691,18	2294620,86	16	58728	905469,92	2294169,90	16	58769	904992,12	2293334,53
16	58606	905737,25	2295402,10	16	58647	905707,07	2294933,08	16	58688	905688,38	2294612,72	16	58729	905463,25	2294162,54	16	58770	904991,67	2293333,16
16	58607	905731,33	2295376,06	16	58648	905699,25	2294919,48	16	58689	905685,87	2294602,69	16	58730	905451,23	2294146,40	16	58771	904974,76	2293277,99
16	58608	905730,21	2295368,58	16	58649	905697,96	2294917,13	16	58690	905684,50	2294594,21	16	58731	905450,01	2294144,61	16	58772	904988,40	2293249,60
16	58609	905730,17	2295367,85	16	58650	905686,07	2294893,70	16	58691	905684,40	2294588,84	16	58732	905447,14	2294139,83	16	58773	905002,21	2293239,51
16	58610	905727,08	2295315,10	16	58651	905683,05	2294886,35	16	58692	905684,71	2294579,38	16	58733	905436,34	2294119,29	16	58774	905021,66	2293236,71
16	58611	905724,70	2295287,43	16	58652	905679,11	2294874,10	16	58693	905686,79	2294566,74	16	58734	905430,49	2294109,22	16	58775	905026,74	2293235,98
16	58612	905724,65	2295286,75	16	58653	905677,57	2294867,98	16	58694	905689,53	2294557,19	16	58735	905429,10	2294107,59	16	58776	905044,31	2293236,93
16	58613	905724,51	2295282,30	16	58654	905675,87	2294858,92	16	58695	905677,73	2294542,85	16	58736	905424,83	2294104,00	16	58777	905058,99	2293241,17
16	58614	905725,04	2295250,09	16	58655	905675,18	2294853,42	16	58696	905674,96	2294539,12	16	58737	905412,22	2294094,63	16	58778	905071,13	2293251,41
16	58615	905725,08	2295248,73	16	58656	905675,04	2294849,33	16	58697	905669,51	2294528,57	16	58738	905400,33	2294086,10	16	58779	905086,99	2293303,20
16	58616	905725,95	2295228,97	16	58657	905675,13	2294838,46	16	58698	905665,60	2294518,12	16	58739	905394,69	2294081,36	16	58780	905112,87	2293379,55
16	58617	905725,32	2295218,13	16	58658	905675,71	2294831,41	16	58699	905662,56	2294504,24	16	58740	905383,83	2294070,85	16	58781	905143,29	2293460,63
16	58618	905722,73	2295210,51	16	58659	905677,36	2294820,52	16	58700	905662,44	2294499,46	16	58741	905378,35	2294064,50	16	58782	905145,85	2293467,45
16	58619	905719,33	2295204,29	16	58660	905677,79	2294817,72	16	58701	905662,75	2294486,99	16	58742	905366,94	2294048,93	16	58783	905146,12	2293468,13
16	58620	905704,30	2295183,32	16	58661	905680,09	2294808,53	16	58702	905664,62	2294474,46	16	58743	905365,90	2294047,48	16	58784	905182,03	2293568,32
16	58621	905703,60	2295182,31	16	58662	905687,01	2294789,02	16	58703	905667,06	2294465,92	16	58744	905365,76	2294047,27	16	58785	905208,63	2293609,71
16	58622	905701,20	2295178,42	16	58663	905689,65	2294781,64	16	58704	905667,23	2294461,87	16	58745	905345,61	2294017,29	16	58786	905257,26	2293668,92
16	58623	905691,36	2295160,62	16	58664	905690,04	2294777,76	16	58705	905665,38	2294450,05	16	58746	905341,54	2294009,97	16	58787	905259,99	2293672,61
16	58624	905685,88	2295144,94	16	58665	905689,99	2294777,23	16	58706	905660,06	2294429,59	16	58747	905332,54	2293989,97	16	58788	905260,40	2293673,22
16	58625	905684,38	2295136,29	16	58666	905687,07	2294769,69	16	58707	905654,93	2294417,45	16	58748	905331,87	2293988,44	16	58789	905291,41	2293720,38
16	58626	905683,78	2295131,43	16	58667	905681,33	2294757,01	16	58708	905650,52	2294410,04	16	58749	905319,01	2293957,16	16	58790	905293,39	2293723,62
16	58627	905683,95	2295122,32	16	58668	905677,36	2294743,71	16	58709	905627,26	2294381,05	16	58750	905309,65	2293936,52	16	58791	905326,84	2293784,21
16	58628	905684,69	2295115,48	16	58669	905676,08	2294735,03	16	58710	905602,23	2294351,71	16	58751	905273,76	2293892,02	16	58792	905354,14	2293832,47
16	58629	905687,76	2295102,97	16	58670	905675,66	2294731,30	16	58711	905586,20	2294332,94	16	58752	905271,31	2293888,66	16	58793	905391,47	2293878,76
16	58630	905689,35	2295098,82	16	58671	905676,56	2294717,63	16	58712	905585,86	2294332,49	16	58753	905269,20	2293885,25	16	58794	905393,92	2293882,09
16	58631	905689,67	2295096,98	16	58672	905677,89	2294711,15	16	58713	905560,36	2294301,95	16	58754	905239,75	2293833,23	16	58795	905398,09	2293889,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	58796	905408,19	2293911,87	16	58837	905731,80	2294315,89	16	58878	905815,76	2293945,94	16	58919	905871,97	2293545,54	16	58960	906106,05	2292212,86
16	58797	905410,39	2293916,75	16	58838	905731,98	2294315,61	16	58879	905818,23	2293939,85	16	58920	905874,90	2293537,95	16	58961	906131,45	2292217,69
16	58798	905411,08	2293918,36	16	58839	905739,93	2294304,62	16	58880	905818,52	2293939,24	16	58921	905876,31	2293535,26	16	58962	906151,02	2292234,64
16	58799	905423,96	2293949,64	16	58840	905741,94	2294302,04	16	58881	905826,69	2293922,96	16	58922	905881,06	2293526,82	16	58963	906159,42	2292257,95
16	58800	905430,90	2293965,07	16	58841	905749,53	2294292,85	16	58882	905830,68	2293914,68	16	58923	905884,90	2293520,99	16	58964	906173,59	2292405,85
16	58801	905448,14	2293990,72	16	58842	905749,98	2294280,66	16	58883	905830,02	2293906,40	16	58924	905890,98	2293513,06	16	58965	906175,28	2292423,61
16	58802	905456,47	2294002,04	16	58843	905750,68	2294273,89	16	58884	905828,11	2293892,83	16	58925	905899,04	2293498,30	16	58966	906175,34	2292424,45
16	58803	905461,66	2294007,12	16	58844	905752,59	2294262,97	16	58885	905819,36	2293854,30	16	58926	905914,61	2293461,83	16	58967	906190,66	2292619,05
16	58804	905470,86	2294013,68	16	58845	905756,06	2294251,40	16	58886	905818,51	2293849,40	16	58927	905932,27	2293420,06	16	58968	906190,66	2292619,33
16	58805	905471,42	2294014,13	16	58846	905761,60	2294238,85	16	58887	905814,81	2293819,62	16	58928	905951,58	2293368,33	16	58969	906190,77	2292621,02
16	58806	905485,60	2294024,66	16	58847	905762,36	2294237,21	16	58888	905814,57	2293817,09	16	58929	905961,49	2293338,03	16	58970	906197,85	2292801,94
16	58807	905488,11	2294026,62	16	58848	905763,45	2294235,11	16	58889	905814,55	2293810,03	16	58930	905966,97	2293306,32	16	58971	906206,64	2292881,77
16	58808	905496,83	2294033,98	16	58849	905772,44	2294218,59	16	58890	905815,81	2293791,96	16	58931	905973,44	2293267,38	16	58972	906211,62	2292927,21
16	58809	905502,73	2294039,91	16	58850	905777,66	2294207,52	16	58891	905817,78	2293781,08	16	58932	905973,89	2293265,15	16	58973	906226,45	2292888,21
16	58810	905509,70	2294048,12	16	58851	905778,11	2294206,17	16	58892	905822,07	2293766,74	16	58933	905980,84	2293232,53	16	58974	906259,53	2292885,74
16	58811	905512,85	2294052,31	16	58852	905778,79	2294200,56	16	58893	905824,95	2293759,29	16	58934	905983,15	2293224,77	16	58975	906262,79	2292883,34
16	58812	905514,73	2294055,30	16	58853	905779,59	2294187,17	16	58894	905827,53	2293754,68	16	58935	905995,73	2293192,48	16	58976	906354,90	2292815,26
16	58813	905523,28	2294070,07	16	58854	905780,66	2294179,37	16	58895	905837,26	2293739,06	16	58936	905997,25	2293188,97	16	58977	906495,89	2292705,89
16	58814	905524,27	2294071,85	16	58855	905783,23	2294167,74	16	58896	905837,54	2293738,58	16	58937	906009,47	2293163,61	16	58978	906511,86	2292609,25
16	58815	905533,76	2294089,88	16	58856	905783,46	2294166,70	16	58897	905839,28	2293735,88	16	58938	906011,53	2293159,34	16	58979	906595,95	2292607,89
16	58816	905540,47	2294098,93	16	58857	905784,79	2294161,82	16	58898	905838,60	2293729,89	16	58939	906013,30	2293156,00	16	58980	906697,32	2292509,43
16	58817	905546,72	2294104,52	16	58858	905788,33	2294151,08	16	58899	905838,41	2293727,97	16	58940	906034,70	2293119,22	16	58981	906779,83	2292415,10
16	58818	905552,95	2294111,31	16	58859	905788,48	2294150,65	16	58900	905838,38	2293721,31	16	58941	906036,20	2293116,80	16	58982	906860,15	2292307,18
16	58819	905560,29	2294120,88	16	58860	905791,57	2294141,55	16	58901	905839,08	2293709,45	16	58942	906058,65	2293082,80	16	58983	906887,25	2292243,77
16	58820	905561,97	2294123,20	16	58861	905792,02	2294138,59	16	58902	905840,77	2293699,29	16	58943	906061,36	2293079,07	16	58984	906901,29	2292193,29
16	58821	905565,51	2294129,22	16	58862	905791,96	2294132,01	16	58903	905843,29	2293690,02	16	58944	906093,18	2293039,37	16	58985	906904,44	2292136,54
16	58822	905572,08	2294142,64	16	58863	905790,41	2294113,70	16	58904	905846,29	2293681,88	16	58945	906095,66	2293036,47	16	58986	906906,28	2292073,11
16	58823	905575,12	2294150,43	16	58864	905790,38	2294113,17	16	58905	905851,82	2293670,13	16	58946	906113,73	2293017,14	16	58987	906907,29	2292004,82
16	58824	905578,29	2294161,19	16	58865	905790,26	2294111,17	16	58906	905852,05	2293669,70	16	58947	906120,20	2293010,21	16	58988	906906,82	2291950,70
16	58825	905582,34	2294172,84	16	58866	905789,42	2294085,00	16	58907	905856,49	2293662,23	16	58948	906110,87	2292925,20	16	58989	906907,34	2291943,09
16	58826	905584,74	2294178,17	16	58867	905789,59	2294078,75	16	58908	905866,44	2293648,42	16	58949	906106,47	2292885,23	16	58990	906913,30	2291902,15
16	58827	905588,29	2294183,32	16	58868	905791,24	2294061,09	16	58909	905867,72	2293646,71	16	58950	906098,33	2292811,10	16	58991	906916,32	2291873,83
16	58828	905604,72	2294203,95	16	58869	905794,04	2294048,65	16	58910	905870,90	2293642,70	16	58951	906098,18	2292809,29	16	58992	906914,83	2291860,42
16	58829	905633,57	2294233,90	16	58870	905800,13	2294031,82	16	58911	905867,29	2293632,94	16	58952	906098,07	2292807,57	16	58993	906908,74	2291842,96
16	58830	905635,94	2294236,54	16	58871	905800,52	2294030,83	16	58912	905864,62	2293621,71	16	58953	906090,95	2292625,92	16	58994	906884,68	2291792,14
16	58831	905662,42	2294268,27	16	58872	905807,68	2294012,40	16	58913	905863,40	2293613,79	16	58954	906075,77	2292432,68	16	58995	906882,61	2291787,25
16	58832	905703,75	2294316,78	16	58873	905810,16	2294001,36	16	58914	905863,29	2293610,54	16	58955	906073,57	2292409,63	16	58996	906863,68	2291735,15
16	58833	905704,68	2294317,88	16	58874	905810,95	2293995,45	16	58915	905863,16	2293591,41	16	58956	906059,94	2292267,43	16	58997	906862,01	2291729,54
16	58834	905719,14	2294335,91	16	58875	905810,83	2293984,05	16	58916	905863,53	2293584,91	16	58957	906059,84	2292266,31	16	58998	906842,02	2291644,33
16	58835	905720,16	2294333,44	16	58876	905810,37	2293972,62	16	58917	905865,36	2293570,18	16	58958	906064,71	2292240,95	16	58999	906841,90	2291643,81
16	58836	905724,44	2294326,25	16	58877	905812,85	2293954,84	16	58918	905867,04	2293562,14	16	58959	906081,61	2292221,36	16	59000	906827,72	2291580,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	59001	906813,16	2291515,82	16	59042	905778,30	2290416,45	16	59083	905809,09	2290310,61	17	59123	907245,03	2297649,53	18	59163	903190,65	2292988,09
16	59002	906794,44	2291456,70	16	59043	905741,96	2290424,12	16	59084	905813,05	2290310,19	17	59124	907226,82	2297645,15	18	59164	902952,22	2293388,21
16	59003	906752,37	2291347,72	16	59044	905738,47	2290424,75	16	59085	905816,00	2290310,08	17	59125	907202,28	2297639,27	18	59165	902926,32	2293431,32
16	59004	906741,65	2291319,97	16	59045	905703,94	2290429,51	16	59086	905894,72	2290309,03	17	59126	907007,81	2297471,72	18	59166	902847,07	2293353,52
16	59005	906695,62	2291227,38	16	59046	905700,75	2290429,88	16	59087	905904,50	2290309,82	17	59127	906840,08	2297300,86	18	59167	902873,34	2293311,18
16	59006	906651,13	2291144,80	16	59047	905692,58	2290429,75	16	59088	905919,00	2290312,53	17	59128	906883,97	2297305,92	18	59168	903115,43	2292915,53
16	59007	906650,12	2291142,82	16	59048	905660,02	2290426,81	16	59089	905928,73	2290315,39	17	59129	907033,17	2297360,15	18	59169	903163,40	2292820,99
16	59008	906635,73	2291113,04	16	59049	905648,44	2290424,35	16	59090	905937,12	2290318,77	17	59130	907109,53	2297424,29	18	59170	903164,60	2292818,84
16	59009	906605,97	2291051,47	16	59050	905608,16	2290410,67	16	59091	905942,79	2290321,07	17	59131	907149,23	2297445,67	18	59171	903200,60	2292755,73
16	59010	906603,10	2291044,09	16	59051	905602,49	2290408,33	16	59092	905964,26	2290322,67	17	59132	907218,56	2297459,08	18	59172	903201,55	2292754,18
16	59011	906576,66	2290955,77	16	59052	905600,35	2290407,22	16	59093	905965,26	2290322,77	17	59133	907223,99	2297457,32	18	59173	903218,58	2292726,69
16	59012	906576,54	2290955,36	16	59053	905566,85	2290388,94	16	59094	906004,62	2290326,45	17	59114	907273,19	2297441,36	18	59174	903222,10	2292721,68
16	59013	906561,54	2290903,75	16	59054	905561,66	2290385,69	16	59095	906006,42	2290326,64	18	59134	904303,16	2291820,86	18	59175	903251,43	2292685,22
16	59014	906551,35	2290885,47	16	59055	905524,49	2290359,10	16	59096	906014,43	2290331,14	18	59135	904321,18	2291839,49	18	59176	903308,53	2292609,00
16	59015	906513,79	2290836,36	16	59056	905519,47	2290354,97	16	59097	906052,23	2290333,79	18	59136	904327,50	2291864,56	18	59177	903309,21	2292608,09
16	59016	906512,11	2290834,06	16	59057	905465,84	2290304,90	16	59098	906086,49	2290346,38	18	59137	904320,42	2291889,45	18	59178	903363,56	2292538,84
16	59017	906511,29	2290832,80	16	59058	905431,28	2290274,82	16	59099	906090,98	2290348,22	18	59138	904307,90	2291901,62	18	59179	903373,62	2292526,03
16	59018	906496,52	2290809,59	16	59059	905429,50	2290273,19	16	59100	906112,41	2290358,56	18	59139	904244,62	2291931,26	18	59180	903398,26	2292494,64
16	59019	906466,51	2290762,37	16	59060	905399,12	2290244,01	16	59101	906126,65	2290363,59	18	59140	904244,37	2291931,38	18	59181	903400,27	2292492,26
16	59020	906465,22	2290760,27	16	59061	905395,97	2290240,68	16	59102	906156,52	2290390,56	18	59141	904150,22	2291974,75	18	59182	903465,74	2292418,80
16	59021	906431,46	2290700,84	16	59062	905377,33	2290219,17	16	59103	906176,05	2290402,72	18	59142	904068,80	2292013,63	18	59183	903466,74	2292417,74
16	59022	906384,66	2290635,63	16	59063	905373,71	2290214,51	16	59104	906217,89	2290418,72	18	59143	903996,02	2292054,49	18	59184	903498,80	2292383,85
16	59023	906343,67	2290599,43	16	59064	905372,84	2290212,01	16	59105	906218,22	2290418,84	18	59144	903924,08	2292104,86	18	59185	903542,75	2292336,19
16	59024	906304,77	2290571,05	16	59065	905365,23	2290190,11	16	59106	906282,70	2290444,05	18	59145	903879,88	2292139,64	18	59186	903544,24	2292334,68
16	59025	906242,95	2290535,78	16	59066	905370,08	2290164,71	16	59107	906286,30	2290445,58	18	59146	903797,63	2292217,14	18	59187	903593,78	2292285,37
16	59026	906182,02	2290511,96	16	59067	905386,99	2290145,12	16	59108	906289,29	2290447,20	18	59147	903733,04	2292282,54	18	59188	903660,44	2292213,91
16	59027	906135,85	2290494,33	16	59068	905411,42	2290136,63	16	59109	906356,71	2290485,64	18	59148	903666,21	2292354,21	18	59189	903661,43	2292212,87
16	59028	906131,93	2290492,67	16	59069	905436,82	2290141,50	16	59110	906361,41	2290488,68	18	59149	903664,90	2292355,55	18	59190	903727,16	2292146,29
16	59029	906127,25	2290490,07	16	59070	905452,80	2290153,74	16	59111	906404,46	2290520,09	18	59150	903615,47	2292404,75	18	59191	903728,47	2292145,03
16	59030	906101,80	2290474,20	16	59071	905469,96	2290173,53	16	59112	906408,08	2290522,99	18	59151	903596,73	2292425,08	18	59192	903812,94	2292065,43
16	59031	906098,26	2290471,74	16	59072	905497,81	2290200,27	16	59113	906455,02	2290564,45	18	59152	903572,03	2292451,86	18	59193	903816,30	2292062,52
16	59032	906064,55	2290446,45	16	59073	905532,12	2290230,15	16	58282	906462,55	2290572,79	18	59153	903571,58	2292452,29	18	59194	903863,38	2292025,45
16	59033	906049,79	2290439,33	16	59074	905533,41	2290231,28	17	59114	907273,19	2297441,36	18	59154	903539,84	2292485,87	18	59195	903865,65	2292023,76
16	59034	906023,07	2290429,53	16	59075	905585,30	2290279,76	17	59115	907273,34	2297447,15	18	59155	903475,90	2292557,58	18	59196	903920,19	2291985,63
16	59035	905994,49	2290425,81	16	59076	905617,34	2290302,66	17	59116	907275,45	2297517,56	18	59156	903388,16	2292669,32	18	59197	903940,76	2291971,23
16	59036	905956,44	2290422,30	16	59077	905644,39	2290317,43	17	59117	907277,39	2297565,21	18	59157	903377,19	2292683,99	18	59198	903941,35	2291970,79
16	59037	905927,59	2290420,15	16	59078	905675,01	2290327,85	17	59118	907277,51	2297592,20	18	59158	903330,89	2292745,82	18	59199	903944,94	2291968,64
16	59038	905912,43	2290416,59	16	59079	905695,95	2290329,72	17	59119	907278,50	2297613,92	18	59159	903317,74	2292762,24	18	59200	904021,30	2291925,71
16	59039	905895,80	2290409,84	16	59080	905723,02	2290326,00	17	59120	907276,53	2297621,83	18	59160	903301,89	2292781,93	18	59201	904024,24	2291924,20
16	59040	905891,16	2290408,97	16	59081	905758,99	2290318,41	17	59121	907275,79	2297630,53	18	59161	903286,95	2292806,05	18	59202	904030,04	2291921,44
16	59041	905820,83	2290409,95	16	59082	905761,74	2290317,89	17	59122	907276,49	2297651,08	18	59162	903251,96	2292867,29	18	59203	904107,46	2291884,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	59204	904108,07	2291884,16	19	59244	901848,08	2255748,00	19	59285	901504,02	2256380,05	20	59325	901032,02	2257059,72	20	59366	900442,23	2257514,14
18	59205	904202,41	2291840,69	19	59245	901852,86	2255768,13	19	59286	901498,76	2256405,20	20	59326	901026,44	2257071,22	20	59367	900404,81	2257533,66
18	59206	904267,74	2291810,12	19	59246	901854,44	2255790,66	19	59287	901490,00	2256429,42	20	59327	901022,29	2257078,90	20	59368	900404,22	2257533,89
18	59207	904278,26	2291813,81	19	59247	901855,82	2255801,79	19	59288	901486,18	2256435,43	20	59328	901012,72	2257088,23	20	59369	900377,26	2257543,28
18	59134	904303,16	2291820,88	19	59248	901855,32	2255818,06	19	59289	901477,37	2256447,88	20	59329	901009,06	2257097,52	20	59370	900328,42	2257552,61
19	59208	901950,11	2255077,23	19	59249	901844,22	2255859,10	19	59290	901464,22	2256463,49	20	59330	901007,80	2257100,78	20	59371	900306,79	2257556,57
19	59209	901950,53	2255105,55	19	59250	901840,78	2255866,01	19	59291	901434,73	2256488,55	20	59331	901006,54	2257115,64	20	59372	900304,15	2257557,41
19	59210	901951,69	2255122,34	19	59251	901837,37	2255870,42	19	59292	901430,21	2256493,38	20	59332	900993,24	2257156,76	20	59373	900294,16	2257560,55
19	59211	901949,70	2255138,47	19	59252	901818,79	2255888,31	19	59293	901425,41	2256499,60	20	59333	900992,73	2257158,28	20	59374	900262,09	2257574,39
19	59212	901949,02	2255143,84	19	59253	901819,28	2255899,55	19	59294	901385,21	2256560,17	20	59334	900990,11	2257161,85	20	59375	900230,06	2257589,42
19	59213	901946,01	2255156,58	19	59254	901811,34	2255934,00	19	59295	901355,98	2256607,74	20	59335	900981,97	2257173,04	20	59376	900207,16	2257596,10
19	59214	901932,28	2255214,74	19	59255	901805,88	2255948,04	19	59296	901340,91	2256632,30	20	59336	900958,00	2257200,31	20	59377	900188,03	2257609,89
19	59215	901931,56	2255229,05	19	59256	901768,10	2255985,21	19	59297	901327,90	2256649,12	20	59337	900931,60	2257221,62	20	59378	900187,69	2257610,32
19	59216	901936,49	2255241,51	19	59257	901764,27	2255996,78	19	59298	901301,43	2256676,71	20	59338	900899,01	2257232,95	20	59379	900186,20	2257612,15
19	59217	901938,20	2255244,71	19	59258	901750,50	2256041,71	19	59299	901286,54	2256690,07	20	59339	900852,99	2257240,48	20	59380	900162,54	2257640,43
19	59218	901944,97	2255257,97	19	59259	901719,76	2256076,95	19	59300	901297,31	2256657,17	20	59340	900842,56	2257243,53	20	59381	900160,48	2257642,85
19	59219	901954,73	2255299,91	19	59260	901691,37	2256099,74	19	59301	901341,75	2256542,70	20	59341	900829,22	2257256,49	20	59382	900162,04	2257659,16
19	59220	901955,90	2255304,95	19	59261	901677,92	2256104,83	19	59302	901364,64	2256455,16	20	59342	900809,77	2257277,46	20	59383	900150,05	2257687,57
19	59221	901953,56	2255325,01	19	59262	901668,97	2256108,22	19	59303	901367,34	2256414,09	20	59343	900785,16	2257296,78	20	59384	900162,54	2257736,02
19	59222	901946,92	2255355,07	19	59263	901668,59	2256114,23	19	59304	901392,25	2256378,40	20	59344	900779,81	2257299,55	20	59385	900162,05	2257744,55
19	59223	901941,54	2255368,63	19	59264	901666,79	2256129,69	19	59305	901422,55	2256344,06	20	59345	900754,87	2257311,52	20	59386	900156,77	2257796,78
19	59224	901935,10	2255384,81	19	59265	901653,29	2256169,52	19	59306	901471,03	2256280,09	20	59346	900733,64	2257318,94	20	59387	900156,57	2257798,62
19	59225	901918,89	2255405,27	19	59266	901649,81	2256174,92	19	59307	901527,59	2256204,67	20	59347	900708,04	2257324,77	20	59388	900151,59	2257821,33
19	59226	901905,45	2255418,35	19	59267	901633,99	2256197,91	19	59308	901604,36	2256105,02	20	59348	900705,88	2257325,22	20	59389	900137,66	2257861,47
19	59227	901892,22	2255466,08	19	59268	901627,22	2256206,66	19	59309	901650,82	2256030,27	20	59349	900699,66	2257326,49	20	59390	900129,01	2257879,99
19	59228	901881,68	2255490,75	19	59269	901614,95	2256220,84	19	59310	901698,63	2255922,54	20	59350	900674,07	2257331,68	20	59391	900098,49	2257911,98
19	59229	901879,62	2255494,05	19	59270	901611,98	2256224,25	19	59311	901751,15	2255810,09	20	59351	900671,01	2257332,23	20	59392	900085,78	2257920,45
19	59230	901857,51	2255527,93	19	59271	901603,21	2256235,22	19	59312	901775,39	2255767,67	20	59352	900661,18	2257352,39	20	59393	900073,67	2257928,50
19	59231	901842,76	2255552,30	19	59272	901588,75	2256253,30	19	59313	901785,80	2255748,62	20	59353	900656,05	2257362,86	20	59394	900067,01	2257932,57
19	59232	901836,32	2255575,26	19	59273	901560,12	2256277,53	19	59314	901826,71	2255660,03	20	59354	900652,01	2257370,34	20	59395	900045,12	2257941,54
19	59233	901837,38	2255579,81	19	59274	901559,35	2256278,16	19	59315	901853,61	2255436,01	20	59355	900641,32	2257385,02	20	59396	900044,42	2257941,77
19	59234	901839,99	2255604,08	19	59275	901556,87	2256279,54	19	59316	901927,73	2255228,17	20	59356	900623,21	2257405,60	20	59397	900035,56	2257946,93
19	59235	901839,93	2255609,49	19	59276	901528,04	2256294,54	19	59317	901930,26	2255202,72	20	59357	900596,78	2257426,98	20	59398	900017,71	2257988,30
19	59236	901836,48	2255622,39	19	59277	901515,77	2256307,63	19	59318	901942,38	2255106,43	20	59358	900588,06	2257431,26	20	59399	900012,68	2257998,09
19	59237	901843,13	2255638,54	19	59278	901512,87	2256315,37	19	59208	901950,11	2255077,23	20	59359	900570,95	2257438,75	20	59400	900011,72	2257999,96
19	59238	901846,80	2255651,75	19	59279	901510,25	2256322,39	20	59319	901152,07	2256859,18	20	59360	900560,01	2257442,79	20	59401	900005,14	2258009,61
19	59239	901847,28	2255655,49	19	59280	901503,76	2256337,94	20	59320	901119,43	2256900,23	20	59361	900540,58	2257448,67	20	59402	899981,33	2258040,58
19	59240	901850,44	2255680,05	19	59281	901500,97	2256349,56	20	59321	901056,65	2256985,36	20	59362	900520,94	2257451,42	20	59403	899933,78	2258114,02
19	59241	901846,55	2255693,82	19	59282	901501,37	2256354,74	20	59322	901039,92	2257014,63	20	59363	900496,57	2257468,67	20	59404	899925,36	2258159,70
19	59242	901839,46	2255718,71	19	59283	901502,19	2256359,29	20	59323	901038,79	2257022,44	20	59364	900463,85	2257498,89	20	59405	899917,51	2258201,98
19	59243	901842,92	2255727,99	19	59284	901502,47	2256360,94	20	59324	901038,89	2257030,78	20	59365	900444,64	2257512,84	20	59406	899915,88	2258231,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	59407	899912,64	2258290,59	20	59448	899402,53	2259270,27	21	59488	898013,56	2259625,32	22	59528	894390,22	2263523,56	22	59569	892813,44	2266680,00
20	59408	899912,71	2258294,93	20	59449	899404,83	2259268,53	21	59489	898003,46	2259638,18	22	59529	894391,64	2263592,18	22	59570	892738,80	2266713,32
20	59409	899913,74	2258370,00	20	59450	899405,81	2259267,79	21	59490	897987,38	2259637,24	22	59530	894392,18	2263618,64	22	59571	892497,54	2266785,28
20	59410	899928,02	2258407,87	20	59451	899475,21	2259215,23	21	59491	897937,80	2259620,64	22	59531	894397,86	2263642,22	22	59572	892220,30	2266850,60
20	59411	899935,91	2258436,83	20	59452	899560,06	2259149,24	21	59492	897910,14	2259602,20	22	59532	894410,92	2263696,28	22	59573	892089,70	2266833,28
20	59412	899941,24	2258482,16	20	59453	899599,11	2259115,58	21	59493	897867,02	2259589,16	22	59533	894419,64	2263752,42	22	59574	891960,40	2266897,24
20	59413	899941,91	2258493,77	20	59454	899624,70	2259085,95	21	59494	897770,44	2259551,60	22	59534	894423,64	2263787,74	22	59575	891906,58	2266930,68
20	59414	899941,91	2258575,07	20	59455	899629,20	2259065,75	21	59495	897670,21	2259434,88	22	59535	894425,48	2263823,44	22	59576	891872,44	2266951,88
20	59415	899941,91	2258576,59	20	59456	899630,09	2259061,71	21	59496	898277,98	2259529,59	22	59536	894419,88	2263877,70	22	59577	891868,48	2266953,12
20	59416	899936,37	2258607,32	20	59457	899641,53	2258948,58	21	59497	898567,28	2259517,61	22	59537	894412,52	2263907,86	22	59578	891783,12	2266979,88
20	59417	899936,14	2258608,60	20	59458	899646,92	2258868,46	21	59497	898703,63	2259511,96	22	59538	894411,44	2263946,52	22	59579	891731,26	2267075,90
20	59418	899907,57	2258688,87	20	59459	899650,19	2258851,80	22	59498	894014,90	2261828,68	22	59539	894413,98	2264044,90	22	59580	891693,76	2267145,34
20	59419	899888,68	2258742,02	20	59460	899660,39	2258799,77	22	59499	894023,10	2261868,72	22	59540	894413,26	2264080,42	22	59581	891610,32	2267254,06
20	59420	899871,53	2258815,20	20	59461	899661,06	2258742,54	22	59500	894023,60	2261880,70	22	59541	894436,38	2264140,26	22	59582	891590,26	2267333,16
20	59421	899871,23	2258818,37	20	59462	899666,45	2258704,16	22	59501	894025,58	2261928,58	22	59542	894435,68	2264289,86	22	59583	891590,26	2267399,16
20	59422	899867,50	2258858,02	20	59463	899672,51	2258665,78	22	59502	894045,78	2261981,70	22	59543	894416,80	2264398,54	22	59584	891590,62	2267403,15
20	59423	899861,52	2258921,66	20	59464	899673,18	2258637,50	22	59503	894053,78	2262017,02	22	59544	894424,84	2264504,66	22	59585	891596,18	2267465,74
20	59424	899860,10	2258926,93	20	59465	899669,81	2258472,52	22	59504	894060,56	2262075,02	22	59545	894379,80	2264686,48	22	59586	891567,12	2267526,96
20	59425	899858,32	2258933,61	20	59466	899669,14	2258390,38	22	59505	894080,06	2262148,62	22	59546	894373,22	2264740,76	22	59587	891411,80	2267649,46
20	59426	899852,80	2258954,14	20	59467	899671,83	2258329,10	22	59506	894086,56	2262207,86	22	59547	894343,48	2264863,90	22	59588	891398,86	2267667,48
20	59427	899822,14	2259020,78	20	59468	899684,63	2258296,11	22	59507	894092,12	2262242,50	22	59548	894329,74	2265034,18	22	59589	891371,72	2267669,04
20	59428	899822,01	2259020,98	20	59469	899687,99	2258246,95	22	59508	894095,24	2262309,44	22	59549	894316,14	2265108,72	22	59590	891261,98	2267690,30
20	59429	899817,14	2259030,26	20	59470	899692,71	2258220,69	22	59509	894109,72	2262380,96	22	59550	894315,41	2265112,70	22	59591	891201,76	2267786,96
20	59430	899813,26	2259036,21	20	59471	899700,11	2258197,80	22	59510	894135,96	2262464,42	22	59551	894310,34	2265140,46	22	59592	891122,08	2267837,38
20	59431	899799,60	2259055,75	20	59472	899737,82	2258116,99	22	59511	894138,62	2262495,06	22	59552	894279,82	2265307,88	22	59593	891083,38	2267856,34
20	59432	899798,00	2259055,80	20	59473	899805,16	2258027,44	22	59512	894157,26	2262589,00	22	59553	894253,22	2265427,00	22	59594	891040,10	2267957,42
20	59433	899795,17	2259059,90	20	59474	899881,92	2257919,70	22	59513	894169,40	2262626,02	22	59554	894183,86	2265626,02	22	59595	891036,10	2267966,80
20	59434	899742,80	2259135,90	20	59475	899955,32	2257815,33	22	59514	894187,52	2262727,92	22	59555	894122,16	2265772,98	22	59596	891026,12	2268012,22
20	59435	899683,20	2259219,98	20	59476	899974,68	2257792,66	22	59515	894211,20	2262858,56	22	59556	894107,04	2265809,00	22	59597	890979,40	2268119,48
20	59436	899601,94	2259305,70	20	59477	900153,10	2257509,23	22	59516	894223,06	2262911,32	22	59557	894051,54	2265903,30	22	59598	890858,12	2268248,40
20	59437	899557,84	2259332,26	20	59478	900854,97	2257005,56	22	59517	894250,10	2262985,84	22	59558	894009,20	2265975,26	22	59599	890825,02	2268282,16
20	59438	899529,84	2259340,36	20	59319	901152,07	2256859,18	22	59518	894259,18	2263010,90	22	59559	893894,16	2266119,98	22	59600	890750,92	2268329,96
20	59439	899501,30	2259348,62	21	59479	898703,63	2259511,96	22	59519	894301,48	2263156,92	22	59560	893842,34	2266180,00	22	59601	890701,18	2268348,16
20	59440	899456,54	2259361,58	21	59480	898621,25	2259552,48	22	59520	894320,02	2263212,52	22	59561	893802,16	2266218,20	22	59602	890657,84	2268388,38
20	59441	899364,04	2259375,78	21	59481	898533,13	2259584,10	22	59521	894328,82	2263251,68	22	59562	893677,36	2266336,88	22	59603	890623,06	2268421,02
20	59442	899326,82	2259392,94	21	59482	898494,40	2259590,78	22	59522	894332,94	2263285,56	22	59563	893679,80	2266338,16	22	59604	890597,26	2268464,84
20	59443	899206,70	2259448,32	21	59483	898292,77	2259572,34	22	59523	894351,46	2263319,72	22	59564	893679,80	2266338,78	22	59605	890562,32	2268522,12
20	59444	899177,76	2259456,66	21	59484	898255,22	2259597,66	22	59524	894360,50	2263353,42	22	59565	893571,84	2266438,74	22	59606	890512,28	2268564,16
20	59445	899094,84	2259467,47	21	59485	898207,78	2259629,66	22	59525	894372,18	2263397,02	22	59566	893417,22	2266525,38	22	59607	890464,72	2268604,10
20	59446	899281,29	2259343,17	21	59486	898151,86	2259646,76	22	59526	894377,94	2263437,40	22	59567	893347,92	2266541,36	22	59608	890429,14	2268632,16
20	59447	899380,95	2259286,61	21	59487	898035,24	2259640,00	22	59527	894378,51	2263441,37	22	59568	893082,66	2266628,02	22	59609	890404,76	2268654,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	59610	890379,56	2268686,66	22	59651	892851,78	2266466,23	23	59691	893993,16	2270715,94	23	59732	894129,18	2272423,00	23	59773	893767,78	2273990,10
22	59611	890353,02	2268716,72	22	59652	892887,13	2266461,18	23	59692	893989,84	2270741,00	23	59733	894147,46	2272499,28	23	59774	893740,28	2274018,84
22	59612	890195,68	2268791,90	22	59653	893009,68	2266438,96	23	59693	893984,82	2270787,46	23	59734	894156,74	2272525,84	23	59775	893706,12	2274058,12
22	59613	890111,28	2268822,14	22	59654	893170,61	2266390,48	23	59694	893982,52	2270808,04	23	59735	894177,06	2272583,98	23	59776	893695,48	2274078,20
22	59614	890110,29	2268801,57	22	59655	893349,05	2266333,24	23	59695	893985,38	2270858,38	23	59736	894196,80	2272706,30	23	59777	893683,96	2274095,18
22	59615	890108,45	2268763,23	22	59656	893452,75	2266273,99	23	59696	893990,96	2270890,64	23	59737	894197,86	2272730,92	23	59778	893672,92	2274122,54
22	59616	890105,39	2268699,32	22	59657	893524,80	2266205,98	23	59697	893999,80	2270915,52	23	59738	894192,40	2272753,18	23	59779	893651,72	2274148,20
22	59617	890105,26	2268696,57	22	59658	893691,12	2266049,09	23	59698	894008,96	2270949,06	23	59739	894199,44	2272787,56	23	59780	893611,44	2274220,96
22	59618	890105,21	2268695,43	22	59659	893738,92	2265993,87	23	59699	894012,58	2270988,32	23	59740	894205,28	2272820,30	23	59781	893612,70	2274242,70
22	59619	890104,04	2268671,20	22	59660	893837,91	2265872,00	23	59700	893999,60	2271047,50	23	59741	894209,04	2272857,34	23	59782	893609,92	2274278,36
22	59620	890195,43	2268565,94	22	59661	893922,75	2265731,27	23	59701	893987,72	2271063,96	23	59742	894208,76	2272877,84	23	59783	893597,30	2274315,92
22	59621	890195,30	2268453,50	22	59662	893959,11	2265645,08	23	59702	893972,50	2271088,26	23	59743	894199,36	2272958,16	23	59784	893589,52	2274323,92
22	59622	890195,07	2268261,05	22	59663	893995,47	2265558,89	23	59703	893963,36	2271107,30	23	59744	894178,06	2273046,60	23	59785	893563,08	2274351,10
22	59623	890407,17	2268172,84	22	59664	894058,09	2265383,14	23	59704	893918,68	2271144,42	23	59745	894177,08	2273050,66	23	59786	893545,22	2274369,40
22	59624	890497,40	2268137,15	22	59665	894071,38	2265323,98	23	59705	893914,04	2271188,18	23	59746	894174,28	2273062,26	23	59787	893529,66	2274405,94
22	59625	890541,17	2268118,97	22	59666	894079,77	2265286,61	23	59706	893910,18	2271225,34	23	59747	894159,46	2273191,70	23	59788	893502,90	2274456,60
22	59626	890578,21	2268071,84	22	59667	894083,05	2265272,01	23	59707	893909,52	2271229,36	23	59748	894154,38	2273212,94	23	59789	893484,16	2274475,02
22	59627	890608,52	2268042,21	22	59668	894093,78	2265224,23	23	59708	893906,30	2271248,78	23	59749	894121,32	2273280,64	23	59790	893478,94	2274601,60
22	59628	890625,31	2268038,24	22	59669	894113,17	2265107,28	23	59709	893951,46	2271329,60	23	59750	894104,54	2273320,20	23	59791	893472,86	2274638,90
22	59629	890659,69	2268030,09	22	59670	894113,83	2265103,30	23	59710	893960,28	2271404,04	23	59751	894094,54	2273338,32	23	59792	893461,28	2274669,90
22	59630	890704,12	2268028,74	22	59671	894118,02	2265077,98	23	59711	893951,60	2271435,86	23	59752	894085,66	2273430,58	23	59793	893443,28	2274687,12
22	59631	890778,19	2268029,42	22	59672	894136,61	2264987,75	23	59712	893941,72	2271459,54	23	59753	894063,22	2273480,68	23	59794	893423,44	2274706,10
22	59632	890790,68	2268030,07	22	59673	894162,19	2264896,98	23	59713	893925,84	2271480,26	23	59754	894060,40	2273485,16	23	59795	893409,26	2274737,28
22	59633	890792,01	2268030,14	22	59674	894186,16	2264767,43	23	59714	893911,34	2271494,74	23	59755	894039,60	2273518,28	23	59796	893374,70	2274773,60
22	59634	890793,34	2268030,21	22	59675	894188,47	2264759,56	23	59715	893953,30	2271529,58	23	59756	894024,40	2273537,20	23	59797	893370,12	2274845,72
22	59635	890823,56	2268031,78	22	59676	894220,70	2264565,10	23	59716	893963,84	2271603,32	23	59757	893999,90	2273583,62	23	59798	893339,82	2274878,36
22	59636	890871,35	2268034,26	22	59677	894251,01	2264404,21	23	59717	893949,58	2271661,70	23	59758	893989,26	2273604,06	23	59799	893320,72	2274891,38
22	59637	890907,40	2267931,53	22	59678	894175,94	2263473,42	23	59718	893941,54	2271711,34	23	59759	893987,14	2273632,04	23	59800	893229,12	2275020,80
22	59638	890946,17	2267821,02	22	59679	894170,51	2263453,78	23	59719	893922,52	2271776,62	23	59760	893979,18	2273668,22	23	59801	893195,20	2275055,18
22	59639	891081,74	2267640,19	22	59680	894169,32	2263449,51	23	59720	893943,24	2271802,22	23	59761	893968,46	2273696,16	23	59802	893194,30	2275055,22
22	59640	891246,47	2267491,11	22	59681	894067,80	2263082,88	23	59721	893961,54	2271824,82	23	59762	893919,74	2273781,88	23	59803	893194,62	2275055,76
22	59641	891372,06	2267418,62	22	59682	894004,10	2262603,68	23	59722	893979,34	2271847,40	23	59763	893909,12	2273814,54	23	59804	893191,07	2275059,37
22	59642	891374,12	2267412,94	22	59683	893984,70	2262508,60	23	59723	894008,46	2271908,18	23	59764	893896,26	2273843,02	23	59805	893190,74	2275059,70
22	59643	891445,50	2267215,65	22	59684	893929,48	2262303,23	23	59724	894017,42	2271939,70	23	59765	893885,64	2273867,68	23	59806	893157,68	2275080,40
22	59644	891707,87	2266873,71	22	59685	893914,67	2262245,99	23	59725	894026,04	2272015,86	23	59766	893869,24	2273892,68	23	59807	893122,78	2275093,66
22	59645	891730,78	2266852,34	22	59686	893896,36	2262160,70	23	59726	894037,40	2272107,32	23	59767	893851,40	2273907,28	23	59808	893054,24	2275121,84
22	59646	891863,41	2266728,57	22	59687	893821,59	2261893,28	23	59727	894027,76	2272236,78	23	59768	893834,94	2273926,21	23	59809	893035,58	2275134,74
22	59647	892164,27	2266635,21	22	59688	893964,93	2261647,32	23	59728	894079,62	2272267,04	23	59769	893832,29	2273929,25	23	59810	893019,90	2275191,74
22	59648	892684,39	2266517,71	22	59689	893979,26	2261700,00	23	59729	894088,92	2272307,12	23	59770	893829,64	2273932,29	23	59811	892997,24	2275266,76
22	59649	892734,28	2266491,48	22	59690	894014,90	2261828,68	23	59730	894097,32	2272359,20	23	59771	893812,24	2273952,30	23	59812	892989,40	2275285,52
22	59650	892816,43	2266471,28	23	59690	893989,46	2270622,98	23	59731	894116,46	2272384,62	23	59772	893780,86	2273968,80	23	59813	892943,66	2275369,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	59814	892910,12	2275449,66	23	59855	893037,92	2277042,44	23	59896	892749,41	2280994,78	23	59937	892785,15	2281692,07	23	59978	892185,37	2281085,42
23	59815	892895,88	2275473,56	23	59856	893123,59	2277149,19	23	59897	892754,40	2280996,46	23	59938	892786,88	2281694,79	23	59979	892183,16	2281082,33
23	59816	892901,68	2275503,48	23	59857	893267,68	2277354,32	23	59898	892825,64	2281025,11	23	59939	892856,09	2281812,44	23	59980	892182,02	2281080,59
23	59817	892905,24	2275532,00	23	59858	893329,41	2277513,12	23	59899	892865,17	2281040,81	23	59940	892982,33	2282021,39	23	59981	892162,38	2281049,72
23	59818	892904,40	2275573,38	23	59859	893351,44	2277534,12	23	59900	892868,39	2281042,22	23	59941	892989,39	2282043,59	23	59982	892138,83	2281010,87
23	59819	892901,88	2275605,12	23	59860	893373,91	2277546,85	23	59901	892869,81	2281042,96	23	59942	892984,54	2282068,99	23	59983	892135,57	2281004,68
23	59820	892912,52	2275639,10	23	59861	893406,16	2277675,50	23	59902	892966,95	2281093,85	23	59943	892967,61	2282088,60	23	59984	892084,31	2280888,23
23	59821	892914,20	2275659,38	23	59862	893419,59	2277877,88	23	59903	892973,89	2281098,25	23	59944	892943,20	2282097,09	23	59985	892014,31	2280742,10
23	59822	892916,00	2275685,20	23	59863	893418,53	2278098,00	23	59904	893068,75	2281170,07	23	59945	892917,81	2282092,21	23	59986	892013,41	2280740,11
23	59823	892902,84	2275742,12	23	59864	893419,03	2278123,75	23	59905	893070,38	2281171,38	23	59946	892988,23	2282075,27	23	59987	891970,58	2280639,87
23	59824	892889,46	2275761,62	23	59865	893420,48	2278142,91	23	59906	893158,64	2281244,15	23	59947	892896,83	2282073,09	23	59988	891949,55	2280605,18
23	59825	892883,16	2275804,10	23	59866	893426,28	2278178,10	23	59907	893257,29	2281311,50	23	59948	892866,96	2282023,66	23	59989	891898,20	2280548,05
23	59826	892879,02	2275834,70	23	59867	893431,50	2278209,90	23	59908	893266,03	2281428,47	23	59949	892770,42	2281863,88	23	59990	891829,48	2280484,88
23	59827	892869,38	2275866,00	23	59868	893432,77	2278223,03	23	59909	893247,03	2281424,82	23	59950	892770,11	2281863,32	23	59991	891743,42	2280425,34
23	59828	892860,10	2275884,58	23	59869	893433,94	2278261,08	23	59910	893240,63	2281421,11	23	59951	892747,66	2281825,20	23	59992	891690,14	2280392,45
23	59829	892836,52	2275904,28	23	59870	893433,87	2278269,05	23	59911	893100,44	2281325,42	23	59952	892703,21	2281749,64	23	59993	891635,99	2280366,60
23	59830	892844,54	2275928,18	23	59871	893432,43	2278298,43	23	59912	893096,84	2281322,72	23	59953	892670,40	2281712,64	23	59994	891562,48	2280338,02
23	59831	892868,48	2275990,06	23	59872	893431,94	2278304,54	23	59913	893007,60	2281249,09	23	59954	892641,25	2281689,66	23	59995	891559,69	2280336,77
23	59832	892855,54	2276056,66	23	59873	893407,30	2278564,45	23	59914	892916,89	2281180,46	23	59955	892585,88	2281661,39	23	59996	891517,43	2280317,32
23	59833	892841,36	2276075,14	23	59874	893388,53	2278749,52	23	59915	892825,68	2281132,63	23	59956	892534,01	2281642,11	23	59997	891504,69	2280311,43
23	59834	892824,04	2276093,40	23	59875	893351,65	2278861,47	23	59916	892719,70	2281090,20	23	59957	892438,34	2281619,22	23	59998	891503,84	2280311,02
23	59835	892822,84	2276116,96	23	59876	893270,76	2278983,77	23	59917	892626,28	2281063,79	23	59958	892299,92	2281592,17	23	59999	891484,28	2280294,11
23	59836	892819,46	2276149,88	23	59877	893238,23	2279093,50	23	59918	892572,33	2281058,45	23	59959	892295,47	2281587,11	23	60000	891475,79	2280269,69
23	59837	892812,02	2276173,52	23	59878	893222,23	2279147,49	23	59919	892551,20	2281058,20	23	59960	892258,70	2281641,41	23	60001	891480,66	2280244,29
23	59838	892815,78	2276195,38	23	59879	893135,52	2279360,39	23	59920	892536,95	2281102,37	23	59961	892103,39	2281857,55	23	60002	891497,56	2280224,72
23	59839	892804,22	2276235,04	23	59880	893127,75	2279545,45	23	59921	892445,71	2281257,68	23	59962	891965,56	2282162,33	23	60003	891521,99	2280216,23
23	59840	892805,08	2276267,66	23	59881	893086,99	2279703,35	23	59922	892391,35	2281323,69	23	59963	891884,45	2282332,07	23	60004	891546,53	2280220,69
23	59841	892800,02	2276289,20	23	59882	893073,95	2279797,53	23	59923	892392,00	2281395,52	23	59964	891855,98	2282391,36	23	60005	891600,17	2280245,44
23	59842	892799,10	2276317,70	23	59883	893057,75	2279925,48	23	59924	892343,66	2281500,91	23	59965	891843,39	2282419,29	23	60006	891645,83	2280263,22
23	59843	892792,16	2276401,20	23	59884	893052,69	2279965,43	23	59925	892461,59	2281522,06	23	59966	891820,46	2282397,79	23	60007	891673,97	2280274,16
23	59844	892771,90	2276439,20	23	59885	893024,33	2280035,55	23	59926	892560,21	2281545,68	23	59967	891814,27	2282391,99	23	60008	891677,34	2280275,65
23	59845	892762,48	2276500,66	23	59886	892993,80	2280111,02	23	59927	892565,97	2281547,41	23	59968	891731,92	2282314,77	23	60009	891735,59	2280303,45
23	59846	892753,18	2276528,52	23	59887	892872,15	2280230,73	23	59928	892623,39	2281568,74	23	59969	891690,43	2282275,86	23	60010	891735,86	2280303,53
23	59847	892758,50	2276566,78	23	59888	892817,79	2280328,45	23	59929	892627,77	2281570,62	23	59970	891845,11	2281923,11	23	60011	891740,37	2280306,00
23	59848	892758,70	2276623,56	23	59889	892796,16	2280377,88	23	59930	892628,72	2281571,11	23	59971	891858,19	2281879,15	23	60012	891797,07	2280341,08
23	59849	892779,08	2276630,92	23	59890	892745,32	2280494,11	23	59931	892691,04	2281602,89	23	59972	891220,86	2281490,64	23	60013	891799,20	2280342,47
23	59850	892798,50	2276646,12	23	59891	892680,27	2280677,14	23	59932	892699,23	2281608,15	23	59973	892150,50	2281423,68	23	60014	891889,15	2280404,68
23	59851	892823,46	2276674,86	23	59892	892642,43	2280829,94	23	59933	892711,50	2281617,80	23	59974	892190,75	2281332,75	23	60015	891894,55	2280408,97
23	59852	892835,40	2276707,80	23	59893	892585,70	2280959,37	23	59934	892735,71	2281636,90	23	59975	892198,51	2281187,80	23	60016	891967,60	2280476,10
23	59853	892841,95	2276757,67	23	59894	892640,56	2280964,86	23	59935	892742,18	2281643,01	23	59976	892201,10	2281134,73	23	60017	891970,95	2280479,48
23	59854	892938,80	2276852,54	23	59895	892649,18	2280966,47	23	59936	892781,20	2281686,96	23	59977	892212,41	2281119,44	23	60018	892027,01	2280541,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	60019	892031,19	2280547,29	23	60060	892608,35	2277002,58	23	60101	892269,19	2276997,42	23	60142	892699,70	2275621,92	23	60183	893566,34	2273915,16
23	60020	892032,57	2280549,44	23	60061	892492,16	2277004,92	23	60102	892295,80	2276970,06	23	60143	892704,50	2275566,06	23	60184	893601,94	2273871,56
23	60021	892057,84	2280591,09	23	60062	892437,86	2277011,40	23	60103	892301,94	2276964,70	23	60144	892704,98	2275542,48	23	60185	893622,66	2273844,22
23	60022	892061,06	2280597,40	23	60063	892401,38	2277021,32	23	60104	892323,68	2276948,62	23	60145	892687,80	2275497,14	23	60186	893633,68	2273828,84
23	60023	892096,66	2280680,64	23	60064	892379,15	2277031,85	23	60105	892325,34	2276947,41	23	60146	892693,32	2275408,22	23	60187	893634,34	2273827,92
23	60024	892104,88	2280699,86	23	60065	892364,61	2277042,58	23	60106	892332,03	2276943,58	23	60147	892731,16	2275359,24	23	60188	893643,70	2273822,35
23	60025	892174,75	2280845,75	23	60066	892345,19	2277062,62	23	60107	892362,66	2276929,12	23	60148	892761,20	2275287,74	23	60189	893655,20	2273815,50
23	60026	892175,42	2280847,25	23	60067	892298,76	2277142,74	23	60108	892370,87	2276926,11	23	60149	892808,76	2275199,10	23	60190	893680,16	2273800,64
23	60027	892225,61	2280961,24	23	60068	892269,52	2277207,80	23	60109	892415,15	2276914,02	23	60150	892827,40	2275137,46	23	60191	893696,24	2273783,38
23	60028	892226,62	2280962,86	23	60069	892245,38	2277283,93	23	60110	892422,38	2276912,61	23	60151	892844,64	2275074,81	23	60192	893714,06	2273760,40
23	60029	892265,44	2281025,23	23	60070	892244,25	2277287,16	23	60111	892441,78	2276910,29	23	60152	892845,76	2275070,76	23	60193	893729,48	2273720,96
23	60030	892273,94	2281036,21	23	60071	892217,61	2277354,75	23	60112	892482,79	2276905,42	23	60153	892852,40	2275046,62	23	60194	893738,14	2273696,62
23	60031	892374,53	2280941,90	23	60072	892216,14	2277358,10	23	60113	892485,07	2276905,18	23	60154	892862,22	2275023,16	23	60195	893787,10	2273610,48
23	60032	892447,00	2280672,70	23	60073	892175,78	2277441,80	23	60114	892487,68	2276905,06	23	60155	892891,94	2274990,90	23	60196	893795,48	2273549,52
23	60033	892510,03	2280516,24	23	60074	892175,61	2277442,16	23	60115	892606,86	2276902,64	23	60156	892913,78	2274975,80	23	60197	893808,50	2273517,70
23	60034	892567,26	2280374,19	23	60075	892166,41	2277460,91	23	60116	892607,86	2276902,65	23	60157	892949,36	2274951,20	23	60198	893823,16	2273490,00
23	60035	892665,72	2280511,14	23	60076	892134,51	2277525,85	23	60117	892726,57	2276902,67	23	60158	892993,30	2274930,66	23	60199	893841,28	2273455,16
23	60036	892767,82	2280054,09	23	60077	892134,22	2277526,44	23	60118	892684,67	2276854,19	23	60159	893047,96	2274908,18	23	60200	893854,04	2273432,00
23	60037	892806,99	2280016,85	23	60078	892130,58	2277586,83	23	60119	892671,81	2276840,55	23	60160	893068,04	2274900,50	23	60201	893876,88	2273401,88
23	60038	892863,73	2279900,06	23	60079	892097,64	2277595,88	23	60120	892607,48	2276809,76	23	60161	893167,90	2274761,12	23	60202	893887,54	2273383,64
23	60039	892863,73	2279701,41	23	60080	892071,86	2277627,30	23	60121	892578,39	2276784,35	23	60162	893168,20	2274730,48	23	60203	893882,90	2273352,28
23	60040	892863,73	2279668,40	23	60081	892064,85	2277634,30	23	60122	892561,75	2276756,21	23	60163	893183,16	2274671,92	23	60204	893884,34	2273317,54
23	60041	892905,15	2279425,09	23	60082	892052,81	2277644,14	23	60123	892544,56	2276700,72	23	60164	893217,96	2274636,38	23	60205	893897,66	2273271,68
23	60042	893016,54	2279104,56	23	60083	892027,88	2277649,26	23	60124	892543,70	2276548,20	23	60165	893241,84	2274621,92	23	60206	893924,48	2273232,54
23	60043	893042,33	2279030,36	23	60084	892007,75	2277640,46	23	60125	892564,38	2276396,54	23	60166	893254,80	2274593,78	23	60207	893938,52	2273199,44
23	60044	893097,23	2278877,93	23	60085	892000,50	2277630,48	23	60126	892601,36	2276254,30	23	60167	893272,42	2274571,38	23	60208	893963,08	2273150,42
23	60045	893108,47	2278846,71	23	60086	891996,37	2277624,83	23	60127	892604,30	2276244,66	23	60168	893286,34	2274418,08	23	60209	893974,06	2273061,51
23	60046	893172,62	2278750,42	23	60087	891993,80	2277603,46	23	60128	892613,12	2276169,32	23	60169	893299,66	2274372,20	23	60210	893974,56	2273057,48
23	60047	893183,82	2278467,26	23	60088	891996,18	2277579,67	23	60129	892619,90	2276113,86	23	60170	893340,64	2274335,60	23	60211	893976,70	2273028,02
23	60048	893237,76	2278247,38	23	60089	891997,78	2277560,08	23	60130	892625,14	2276064,32	23	60171	893348,66	2274300,88	23	60212	894001,46	2272928,58
23	60049	893222,47	2277968,62	23	60090	892016,96	2277536,74	23	60131	892629,18	2276040,26	23	60172	893359,00	2274277,42	23	60213	894008,92	2272864,82
23	60050	893202,83	2277779,80	23	60091	892044,99	2277481,49	23	60132	892638,46	2276009,02	23	60173	893375,98	2274255,64	23	60214	894003,42	2272827,18
23	60051	893184,16	2277661,47	23	60092	892085,87	2277398,24	23	60133	892632,28	2275977,18	23	60174	893395,50	2274236,70	23	60215	893991,22	2272767,62
23	60052	893128,56	2277502,11	23	60093	892125,34	2277316,41	23	60134	892633,12	2275951,84	23	60175	893409,74	2274219,80	23	60216	893997,30	2272724,24
23	60053	892993,10	2277330,34	23	60094	892150,67	2277252,09	23	60135	892635,28	2275904,54	23	60176	893420,72	2274152,96	23	60217	893985,10	2272640,92
23	60054	892976,33	2277309,08	23	60095	892175,16	2277174,85	23	60136	892640,24	2275861,66	23	60177	893471,98	2274058,88	23	60218	893957,16	2272560,94
23	60055	892880,56	2277197,78	23	60096	892177,22	2277169,50	23	60137	892653,64	2275797,50	23	60178	893481,62	2274040,28	23	60219	893935,96	2272477,88
23	60056	892786,08	2277025,65	23	60097	892208,68	2277099,47	23	60138	892686,12	2275769,36	23	60179	893498,18	2274018,90	23	60220	893916,48	2272452,06
23	60057	892781,53	2277004,84	23	60098	892209,28	2277098,20	23	60139	892691,98	2275729,82	23	60180	893506,96	2273998,66	23	60221	893904,44	2272418,52
23	60058	892762,72	2277002,58	23	60099	892211,01	2277094,93	23	60140	892700,44	2275686,86	23	60181	893522,22	2273977,54	23	60222	893894,30	2272357,74
23	60059	892668,90	2277002,58	23	60100	892261,80	2277007,21	23	60141	892702,68	2275657,78	23	60182	893536,08	2273949,34	23	60223	893884,68	2272311,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
23	60224	893879,20	2272287,20	23	59690	893989,46	2270622,98	24	60305	888218,81	2276885,76	24	60346	887584,89	2277891,51	24	60387	889806,16	2275222,84
23	60225	893842,58	2272153,12	24	60265	890479,66	2274564,36	24	60306	888217,39	2276886,50	24	60347	887586,28	2277876,38	24	60388	889807,35	2275215,26
23	60226	893827,50	2272039,96	24	60266	890484,46	2274567,14	24	60307	888176,52	2276907,58	24	60348	887603,12	2277836,03	24	60389	889807,98	2275211,20
23	60227	893820,56	2271978,68	24	60267	890503,96	2274616,08	24	60308	888121,83	2276943,30	24	60349	887646,82	2277777,66	24	60390	889817,46	2275150,28
23	60228	893810,34	2271957,08	24	60268	890500,80	2274692,44	24	60309	888060,39	2276985,73	24	60350	887656,57	2277717,30	24	60391	889829,26	2275133,90
23	60229	893768,22	2271917,16	24	60269	890477,30	2274740,18	24	60310	888023,81	2277019,47	24	60351	887651,14	2277588,08	24	60392	889951,12	2274996,60
23	60230	893742,06	2271887,78	24	60270	890448,48	2274775,24	24	60311	888016,59	2277026,14	24	60352	887667,64	2277471,70	24	60393	889998,44	2274943,28
23	60231	893722,90	2271827,60	24	60271	890314,60	2274872,40	24	60312	888016,24	2277026,46	24	60353	887699,92	2277339,40	24	60394	890014,34	2274885,62
23	60232	893718,00	2271812,24	24	60272	890219,96	2274976,12	24	60313	887850,84	2277176,26	24	60354	887748,02	2277232,35	24	60395	890023,74	2274863,60
23	60233	893724,50	2271746,94	24	60273	890192,84	2274990,36	24	60314	887822,96	2277210,98	24	60355	887814,33	2277141,86	24	60396	890095,66	2274815,28
23	60234	893729,98	2271727,30	24	60274	890187,40	2275013,56	24	60315	887790,79	2277258,39	24	60356	888029,07	2276946,60	24	60397	890096,42	2274814,78
23	60235	893745,20	2271672,60	24	60275	890176,64	2275040,74	24	60316	887767,09	2277302,11	24	60357	888316,59	2276758,72	24	60398	890173,72	2274730,06
23	60236	893747,64	2271657,54	24	60276	890164,84	2275057,12	24	60317	887747,57	2277354,68	24	60358	888405,30	2276706,24	24	60399	890188,86	2274716,52
23	60237	893699,78	2271595,58	24	60277	890157,34	2275065,57	24	60318	887728,24	2277425,99	24	60359	888493,22	2276604,44	24	60400	890215,32	2274697,32
23	60238	893687,52	2271530,54	24	60278	890039,58	2275198,26	24	60319	887716,93	2277480,33	24	60360	888498,83	2276597,95	24	60401	890305,66	2274631,76
23	60239	893692,58	2271497,26	24	60279	890035,84	2275202,48	24	60320	887701,30	2277590,40	24	60361	888507,65	2276587,73	24	60402	890311,26	2274567,14
23	60240	893704,60	2271462,72	24	60280	890006,66	2275235,34	24	60321	887702,82	2277621,94	24	60362	888580,37	2276494,81	24	60403	890397,86	2274517,14
23	60241	893716,84	2271441,28	24	60281	890002,68	2275261,32	24	60322	887704,46	2277655,82	24	60363	888632,89	2276395,15	24	60404	890463,30	2274554,92
23	60242	893730,16	2271407,30	24	60282	889998,76	2275286,94	24	60323	887704,49	2277656,50	24	60364	888688,11	2276308,96	24	60265	890479,66	2274564,36
23	60243	893748,02	2271378,76	24	60283	889987,40	2275316,88	24	60324	887706,53	2277715,58	24	60365	888770,25	2276225,47				
23	60244	893709,32	2271323,38	24	60284	889975,56	2275333,30	24	60325	887706,56	2277718,07	24	60366	888847,02	2276148,70				
23	60245	893702,73	2271230,93	24	60285	889943,08	2275369,86	24	60326	887705,92	2277725,28	24	60367	888887,42	2276084,06				
23	60246	893702,44	2271226,92	24	60286	889896,88	2275391,68	24	60327	887696,17	2277785,61	24	60368	888927,82	2276001,91				
23	60247	893699,54	2271209,36	24	60287	889884,42	2275415,70	24	60328	887689,73	2277803,29	24	60369	888965,53	2275935,92				
23	60248	893715,28	2271166,04	24	60288	889851,86	2275432,76	24	60329	887688,42	2277805,36	24	60370	889036,90	2275876,67				
23	60249	893721,66	2271105,64	24	60289	889814,68	2275475,58	24	60330	887666,51	2277838,24	24	60371	889140,60	2275809,33				
23	60250	893727,98	2271079,70	24	60290	889781,38	2275496,70	24	60331	887662,92	2277842,99	24	60372	889236,21	2275747,39				
23	60251	893741,02	2271046,40	24	60291	889727,82	2275512,26	24	60332	887646,23	2277862,55	24	60373	889299,51	2275680,05				
23	60252	893765,36	2271010,28	24	60292	889440,05	2275767,48	24	60333	887635,37	2277888,59	24	60374	889353,38	2275588,47				
23	60253	893799,30	2270986,44	24	60293	889321,83	2275979,04	24	60334	887632,53	2277919,30	24	60375	889384,35	2275549,42				
23	60254	893798,84	2270950,88	24	60294	889169,39	2276153,26	24	60335	887625,66	2277940,34	24	60376	889426,10	2275531,91				
23	60255	893793,06	2270920,48	24	60295	888995,17	2276268,37	24	60336	887624,93	2277941,53	24	60377	889480,64	2275515,08				
23	60256	893789,50	2270895,10	24	60296	888736,95	2276526,58	24	60337	887600,74	2277979,56	24	60378	889515,66	2275487,47				
23	60257	893783,26	2270868,46	24	60297	888587,62	2276663,47	24	60338	887587,82	2277993,27	24	60379	889550,67	2275448,42				
23	60258	893782,62	2270800,34	24	60298	888407,47	2276758,55	24	60339	887558,23	2278014,60	24	60380	889591,07	2275413,40				
23	60259	893786,12	2270764,66	24	60299	888329,46	2276810,14	24	60340	887504,81	2278105,93	24	60381	889607,91	2275392,53				
23	60260	893789,80	2270735,14	24	60300	888328,94	2276810,49	24	60341	887469,44	2278070,08	24	60382	889645,61	2275368,96				
23	60261	893788,52	2270708,12	24	60301	888294,42	2276832,71	24	60342	887479,51	2278054,51	24	60383	889697,92	2275299,20				
23	60262	893794,26	2270679,54	24	60302	888259,06	2276858,61	24	60343	887477,68	2278052,62	24	60384	889734,34	2275266,44				
23	60263	893812,56	2270630,02	24	60303	888257,63	2276859,60	24	60344	887520,51	2277980,18	24	60385	889760,62	2275254,78				
23	60264	893902,86	2270572,98	24	60304	888222,58	2276883,41	24	60345	887533,73	2277970,63	24	60386	889792,72	2275237,96				