

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов), 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	946854,94	2244999,19	1	37	946322,78	2245735,12	1	73	944337,66	2244987,02	1	109	943347,90	2243730,96	1	145	942188,93	2242672,48
1	2	947088,08	2245257,75	1	38	946242,32	2245729,66	1	74	944321,44	2244978,40	1	110	943337,30	2243728,46	1	146	942176,32	2242573,28
1	3	947091,96	2245262,06	1	39	946152,30	2245701,02	1	75	944332,20	2244914,74	1	111	943328,98	2243657,68	1	147	942170,84	2242541,70
1	4	947269,87	2245388,20	1	40	946093,66	2245709,20	1	76	944343,10	2244834,26	1	112	943327,30	2243640,96	1	148	942183,84	2242537,80
1	5	947453,59	2245540,69	1	41	946065,40	2245720,26	1	77	944339,02	2244796,08	1	113	943321,12	2243616,58	1	149	942253,67	2242516,80
1	6	947508,71	2245700,53	1	42	946024,62	2245700,84	1	78	944299,46	2244703,34	1	114	943304,08	2243588,62	1	150	942257,67	2242515,60
1	7	947550,81	2245809,48	1	43	945936,80	2245651,92	1	79	944282,38	2244657,86	1	115	943257,34	2243527,06	1	151	942610,80	2242409,39
1	8	947561,99	2245909,98	1	44	945883,60	2245631,46	1	80	944228,70	2244617,18	1	116	943214,06	2243484,96	1	152	942980,12	2242424,39
1	9	947653,85	2246073,50	1	45	945804,40	2245618,60	1	81	944152,22	2244592,78	1	117	943187,46	2243472,00	1	153	943169,32	2242517,70
1	10	947723,67	2246235,18	1	46	945716,58	2245659,42	1	82	944133,06	2244571,04	1	118	943143,42	2243466,20	1	154	943173,27	2242519,65
1	11	947743,34	2246295,93	1	47	945655,34	2245619,78	1	83	944128,98	2244539,66	1	119	943139,59	2243460,81	1	155	943404,98	2242633,93
1	12	947724,55	2246312,53	1	48	945547,42	2245587,12	1	84	944139,88	2244487,84	1	120	943122,76	2243437,16	1	156	943564,59	2242778,74
1	13	947704,66	2246330,10	1	49	945503,78	2245576,22	1	85	944144,68	2244451,12	1	121	943092,76	2243390,80	1	157	943637,45	2242844,84
1	14	947649,60	2246365,26	1	50	945449,22	2245551,68	1	86	944145,20	2244447,10	1	122	943069,56	2243363,52	1	158	943861,69	2242955,62
1	15	947587,86	2246374,64	1	51	945376,94	2245517,58	1	87	944148,96	2244397,54	1	123	942997,28	2243326,70	1	159	944669,18	2243626,09
1	16	947416,48	2246397,58	1	52	945307,38	2245467,10	1	88	944135,42	2244325,34	1	124	942970,00	2243321,24	1	160	944929,68	2244216,54
1	17	947281,68	2246440,54	1	53	945251,46	2245411,18	1	89	944103,66	2244273,06	1	125	942927,72	2243306,24	1	161	945144,46	2244239,98
1	18	947180,56	2246511,48	1	54	945231,00	2245386,57	1	90	944081,74	2244247,70	1	126	942894,98	2243281,68	1	162	945151,19	2244427,82
1	19	947054,02	2246562,70	1	55	945174,00	2245292,40	1	91	944058,82	2244228,44	1	127	942854,06	2243238,04	1	163	945442,31	2244594,04
1	20	947049,97	2246564,41	1	56	945128,70	2245255,70	1	92	944049,96	2244210,72	1	128	942821,34	2243223,04	1	164	945772,40	2244782,50
1	21	946993,48	2246588,22	1	57	945033,22	2245217,52	1	93	944041,08	2244162,98	1	129	942712,28	2243203,28	1	165	945985,95	2244846,25
1	22	946975,56	2246548,16	1	58	944975,94	2245191,60	1	94	944030,18	2244133,66	1	130	942608,56	2243218,94	1	166	946215,66	2244914,82
1	23	946941,46	2246484,06	1	59	944941,34	2245175,26	1	95	944011,97	2244102,40	1	131	942544,46	2243238,04	1	167	946253,52	2244919,82
1	24	946878,74	2246437,68	1	60	944890,97	2245162,54	1	96	943954,82	2244026,92	1	132	942487,18	2243278,96	1	168	946683,78	2244976,60
1	25	946854,18	2246347,68	1	61	944846,96	2245172,00	1	97	943922,08	2243986,02	1	133	942450,34	2243294,40	1	1	946854,94	2244999,19
1	26	946817,36	2246241,30	1	62	944791,64	2245145,98	1	98	943878,44	2243889,18	1	134	942411,66	2243238,70	2	169	947929,29	2246799,44
1	27	946755,98	2246169,00	1	63	944733,08	2245141,10	1	99	943846,34	2243845,96	1	135	942339,60	2243177,36	2	170	948007,44	2247196,72
1	28	946705,81	2246149,44	1	64	944672,88	2245150,86	1	100	943782,98	2243810,08	1	136	942299,48	2243153,60	2	171	948160,32	2247669,22
1	29	946709,62	2246107,62	1	65	944639,06	2245157,50	1	101	943737,96	2243805,98	1	137	942277,20	2243116,44	2	172	948214,38	2247797,12
1	30	946724,62	2246046,26	1	66	944622,44	2245167,12	1	102	943668,40	2243803,26	1	138	942251,94	2243002,04	2	173	948301,74	2247916,00
1	31	946727,34	2245998,52	1	67	944573,62	2245131,34	1	103	943592,04	2243810,08	1	139	942228,16	2242908,44	2	174	948661,52	2248353,87
1	32	946722,22	2245966,56	1	68	944520,40	2245104,32	1	104	943564,76	2243812,80	1	140	942208,84	2242856,44	2	175	948710,18	2248395,32
1	33	946669,20	2245856,50	1	69	944493,14	2245096,14	1	105	943521,12	2243804,62	1	141	942174,68	2242805,92	2	176	948789,44	2248452,96
1	34	946607,84	2245786,94	1	70	944446,72	2245087,40	1	106	943485,66	2243792,34	1	142	942192,50	2242758,38	2	177	948858,44	2248568,73
1	35	946516,46	2245754,22	1	71	944404,48	2245032,02	1	107	943446,86	2243787,74	1	143	942192,50	2242700,44	2	178	949231,44	2249138,74
1	36	946427,80	2245746,02	1	72	944371,74	2245003,38	1	108	943403,82	2243760,98	1	144	942189,51	2242677,04	2	179	949231,98	2249142,76

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	180	949284,09	2249528,70	2	221	949041,86	2253156,52	2	262	948572,23	2251007,86	2	303	948175,27	2250459,25	2	344	947717,70	2248357,86
2	181	949306,77	2249696,72	2	222	948946,21	2253213,69	2	263	948563,32	2250992,99	2	304	948181,23	2250438,44	2	345	947649,50	2248304,68
2	182	949294,33	2249761,63	2	223	948930,02	2253223,36	2	264	948549,93	2250973,66	2	305	948190,15	2250420,60	2	346	947585,40	2248270,58
2	183	949198,11	2250263,58	2	224	948902,74	2253239,72	2	265	948545,47	2250958,79	2	306	948200,55	2250398,30	2	347	947536,30	2248255,58
2	184	949156,42	2250481,06	2	225	948868,64	2253234,26	2	266	948539,52	2250943,92	2	307	948263,34	2250336,93	2	348	947476,28	2248198,30
2	185	949574,81	2251125,66	2	226	948846,82	2253211,08	2	267	948521,69	2250927,57	2	308	948248,70	2250319,63	2	349	947419,00	2248128,74
2	186	949577,46	2251129,74	2	227	948845,46	2253185,16	2	268	948506,81	2250921,63	2	309	948270,28	2250298,82	2	350	947369,90	2248040,08
2	187	949624,59	2251202,35	2	228	948887,74	2253107,42	2	269	948490,46	2250911,22	2	310	948289,84	2250251,62	2	351	947340,86	2247999,50
2	188	949651,09	2251243,18	2	229	948927,30	2253018,78	2	270	948472,62	2250902,30	2	311	948303,48	2250173,88	2	352	947321,56	2247921,95
2	189	949720,23	2251837,89	2	230	948943,49	2252990,43	2	271	948457,75	2250893,38	2	312	948306,20	2250131,60	2	353	947272,12	2247884,20
2	190	949775,35	2252312,00	2	231	948965,48	2252951,94	2	272	948442,89	2250878,51	2	313	948296,30	2250082,42	2	354	947272,58	2247870,42
2	191	949811,65	2252624,25	2	232	948992,76	2252897,38	2	273	948435,45	2250863,64	2	314	948312,58	2250028,74	2	355	947268,85	2247862,83
2	192	950045,08	2252612,20	2	233	949003,68	2252814,20	2	274	948433,97	2250848,78	2	315	948395,56	2249963,66	2	356	947238,80	2247801,58
2	193	950081,12	2252614,00	2	234	948985,94	2252741,90	2	275	948425,05	2250824,99	2	316	948467,14	2249891,56	2	357	947200,62	2247744,28
2	194	950126,14	2252590,58	2	235	949012,20	2252612,48	2	276	948416,13	2250805,66	2	317	948495,80	2249842,46	2	358	947212,88	2247687,00
2	195	950169,07	2252579,21	2	236	949037,78	2252392,76	2	277	948408,69	2250790,79	2	318	948509,44	2249815,60	2	359	947218,34	2247598,36
2	196	950173,12	2252578,14	2	237	949035,04	2252271,36	2	278	948405,72	2250775,93	2	319	948510,80	2249778,36	2	360	947198,56	2247549,32
2	197	950172,04	2252601,84	2	238	948996,86	2252169,08	2	279	948395,31	2250759,57	2	320	948506,70	2249740,16	2	361	947151,72	2247484,48
2	198	950166,65	2252711,90	2	239	948890,18	2252036,50	2	280	948380,45	2250744,70	2	321	948497,16	2249695,16	2	362	947090,14	2247431,96
2	199	950157,14	2252908,95	2	240	948850,92	2251991,78	2	281	948359,63	2250722,41	2	322	948498,52	2249671,96	2	363	947058,78	2247351,48
2	200	950152,12	2253012,34	2	241	948849,56	2251946,76	2	282	948343,28	2250710,51	2	323	948486,24	2249622,86	2	364	947079,24	2247296,94
2	201	950140,10	2253261,60	2	242	948872,74	2251904,48	2	283	948328,41	2250704,56	2	324	948407,30	2249593,60	2	365	947075,22	2247203,24
2	202	950135,60	2253385,95	2	243	948920,48	2251856,74	2	284	948318,76	2250699,74	2	325	948403,34	2249448,59	2	366	947043,78	2247112,80
2	203	950131,53	2253387,87	2	244	948955,70	2251806,70	2	285	948313,54	2250697,13	2	326	948391,48	2249276,46	2	367	946985,12	2247058,24
2	204	949999,24	2253449,10	2	245	948959,58	2251776,67	2	286	948297,19	2250694,15	2	327	948318,93	2249118,85	2	368	946967,40	2247013,24
2	205	949936,26	2253515,24	2	246	948961,40	2251701,26	2	287	948280,84	2250686,72	2	328	948317,06	2249114,80	2	369	946960,58	2246935,50
2	206	949900,56	2253574,06	2	247	948942,98	2251620,10	2	288	948265,96	2250682,27	2	329	948294,42	2249049,26	2	370	946967,59	2246818,53
2	207	949889,02	2253616,00	2	248	948898,60	2251536,96	2	289	948249,61	2250674,82	2	330	948245,52	2248990,70	2	371	946977,52	2246806,88
2	208	949832,34	2253622,30	2	249	948767,72	2251440,76	2	290	948231,78	2250662,94	2	331	948216,56	2248967,77	2	372	947032,51	2246787,24
2	209	949724,84	2253611,48	2	250	948725,44	2251405,30	2	291	948216,90	2250654,01	2	332	948180,06	2248938,88	2	373	947083,32	2246769,10
2	210	949673,96	2253547,78	2	251	948719,98	2251372,56	2	292	948202,04	2250640,63	2	333	948174,28	2248899,56	2	374	947199,71	2246720,56
2	211	949589,80	2253486,20	2	252	948730,90	2251294,82	2	293	948191,63	2250625,77	2	334	948150,04	2248790,22	2	375	947208,43	2246716,92
2	212	949565,40	2253463,14	2	253	948730,90	2251236,18	2	294	948185,69	2250609,42	2	335	948103,68	2248717,94	2	376	947346,52	2246651,40
2	213	949520,56	2253420,76	2	254	948726,80	2251182,98	2	295	948179,74	2250594,54	2	336	948065,48	2248672,92	2	377	947379,00	2246620,02
2	214	949417,72	2253321,40	2	255	948699,52	2251127,06	2	296	948175,27	2250578,19	2	337	948030,02	2248645,64	2	378	947437,20	2246599,54
2	215	949335,85	2253263,64	2	256	948681,08	2251104,86	2	297	948170,81	2250563,33	2	338	947976,84	2248632,00	2	379	947561,74	2246590,42
2	216	949330,16	2253259,62	2	257	948677,68	2251100,76	2	298	948169,33	2250545,48	2	339	947941,23	2248630,60	2	380	947630,90	2246570,40
2	217	949294,18	2253230,18	2	258	948636,16	2251065,84	2	299	948169,33	2250524,67	2	340	947874,54	2248626,56	2	381	947718,84	2246557,02
2	218	949221,90	2253190,62	2	259	948624,27	2251046,51	2	300	948169,33	2250508,31	2	341	947804,98	2248577,46	2	382	947776,06	2246526,12
2	219	949168,70	2253163,34	2	260	948604,94	2251027,18	2	301	948169,33	2250491,96	2	342	947781,80	2248532,44	2	383	947797,57	2246510,76
2	220	949100,52	2253149,70	2	261	948588,58	2251016,77	2	302	948170,81	2250477,09	2	343	947772,24	2248450,62	2	384	947808,45	2246502,99

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	385	947915,54	2246746,12	4	424	946505,72	2247328,98	4	465	947368,54	2249020,04	4	506	947803,84	2249628,32	4	547	947668,35	2250347,02
2	386	947916,58	2246750,16	4	425	946506,20	2247333,84	4	466	947368,88	2249036,24	4	507	947800,00	2249632,17	4	548	947665,38	2250366,34
2	169	947929,29	2246799,44	4	426	946508,44	2247356,26	4	467	947377,40	2249059,58	4	508	947763,71	2249650,63	4	549	947665,38	2250382,70
3	387	950235,83	2249165,06	4	427	946481,16	2247436,72	4	468	947382,18	2249071,18	4	509	947745,86	2249668,46	4	550	947665,38	2250400,54
3	388	950235,44	2249169,05	4	428	946479,80	2247504,92	4	469	947386,84	2249090,50	4	510	947740,37	2249676,02	4	551	947665,38	2250419,87
3	389	950177,35	2249771,23	4	429	946481,84	2247568,26	4	470	947390,38	2249094,60	4	511	947733,97	2249684,82	4	552	947665,38	2250443,65
3	390	950130,62	2250218,48	4	430	946534,36	2247637,22	4	471	947488,30	2249207,74	4	512	947725,05	2249699,68	4	553	947665,38	2250464,46
3	391	950079,63	2250706,57	4	431	946578,00	2247712,24	4	472	947488,96	2249208,65	4	513	947723,56	2249714,55	4	554	947665,38	2250485,28
3	392	950074,64	2250754,34	4	432	946605,28	2247781,80	4	473	947505,01	2249207,58	4	514	947723,56	2249729,42	4	555	947665,38	2250504,60
3	393	950056,92	2250924,00	4	433	946654,38	2247874,54	4	474	947522,85	2249209,07	4	515	947723,56	2249744,29	4	556	947665,38	2250522,45
3	394	950034,51	2251138,44	4	434	946665,44	2247919,06	4	475	947537,72	2249209,07	4	516	947723,56	2249753,55	4	557	947688,38	2250569,57
3	395	950030,50	2251138,33	4	435	946692,04	2247978,66	4	476	947555,56	2249209,07	4	517	947723,56	2249759,15	4	558	947688,38	2250599,30
3	396	950052,94	2250923,59	4	436	946691,20	2247995,92	4	477	947571,92	2249219,47	4	518	947723,56	2249774,02	4	559	947688,38	2250617,14
3	397	950053,79	2250915,45	4	437	946688,48	2248061,38	4	478	947586,78	2249226,91	4	519	947723,56	2249793,35	4	560	947693,66	2250644,86
3	398	950069,22	2250767,74	4	438	946695,30	2248107,76	4	479	947601,65	2249237,31	4	520	947725,05	2249808,22	4	561	947703,86	2250698,44
3	399	950070,66	2250753,93	4	439	946738,94	2248173,22	4	480	947618,01	2249247,72	4	521	947726,54	2249827,55	4	562	947720,59	2250721,07
3	400	950075,65	2250706,15	4	440	946788,04	2248223,68	4	481	947634,36	2249259,61	4	522	947728,02	2249845,38	4	563	947720,59	2250758,24
3	401	950126,64	2250218,07	4	441	946811,84	2248241,38	4	482	947653,68	2249271,51	4	523	947731,00	2249860,25	4	564	947720,59	2250783,51
3	402	950126,80	2250216,57	4	442	946841,22	2248263,24	4	483	947664,09	2249287,86	4	524	947736,94	2249878,09	4	565	947723,56	2250802,84
3	403	950173,37	2249770,83	4	443	946883,50	2248301,44	4	484	947670,04	2249304,21	4	525	947739,92	2249894,45	4	566	947731,00	2250825,14
3	404	950231,44	2249168,94	4	444	946886,04	2248334,30	4	485	947670,04	2249323,54	4	526	947747,35	2249909,32	4	567	947738,43	2250854,87
3	405	950231,82	2249164,95	4	445	946893,06	2248335,52	4	486	947684,91	2249342,87	4	527	947757,75	2249925,67	4	568	947741,40	2250890,56
3	387	950235,83	2249165,06	4	446	946920,34	2248365,54	4	487	947699,77	2249360,71	4	528	947763,71	2249942,02	4	569	947745,86	2250905,42
4	406	946279,76	2246316,54	4	447	946963,98	2248410,54	4	488	947714,65	2249374,09	4	529	947765,19	2249958,37	4	570	947756,27	2250930,70
4	407	946301,06	2246380,66	4	448	947048,54	2248447,36	4	489	947736,94	2249388,96	4	530	947769,65	2249979,20	4	571	947760,73	2250947,05
4	408	946306,42	2246437,84	4	449	947090,66	2248483,04	4	490	947756,27	2249397,88	4	531	947775,60	2249997,03	4	572	947769,65	2250964,89
4	409	946293,42	2246509,44	4	450	947122,18	2248529,20	4	491	947774,11	2249411,26	4	532	947778,57	2250011,90	4	573	947790,46	2250993,14
4	410	946287,80	2246564,03	4	451	947173,64	2248619,72	4	492	947790,46	2249420,18	4	533	947777,09	2250029,74	4	574	947800,87	2251025,85
4	411	946305,14	2246611,16	4	452	947239,29	2248665,63	4	493	947808,31	2249432,08	4	534	947744,30	2250085,22	4	575	947809,80	2251046,66
4	412	946356,28	2246705,33	4	453	947243,20	2248668,36	4	494	947823,17	2249443,97	4	535	947731,50	2250096,79	4	576	947810,40	2251076,68
4	413	946356,14	2246709,33	4	454	947275,18	2248683,86	4	495	947838,04	2249454,38	4	536	947725,55	2250111,65	4	577	947811,48	2251080,71
4	414	946354,32	2246760,24	4	455	947302,38	2248692,70	4	496	947851,42	2249469,24	4	537	947718,11	2250129,49	4	578	947820,16	2251113,08
4	415	946347,50	2246865,26	4	456	947333,76	2248708,38	4	497	947858,86	2249485,60	4	538	947713,65	2250144,36	4	579	947868,64	2251179,58
4	416	946355,68	2246933,46	4	457	947347,40	2248726,80	4	498	947858,86	2249500,46	4	539	947706,22	2250159,23	4	580	947993,38	2251245,38
4	417	946377,43	2246981,48	4	458	947346,50	2248757,31	4	499	947858,86	2249518,31	4	540	947671,33	2250213,21	4	581	948006,19	2251247,94
4	418	946388,42	2247005,74	4	459	947341,72	2248905,70	4	500	947858,86	2249536,14	4	541	947668,35	2250238,48	4	582	948075,20	2251261,74
4	419	946407,52	2247054,84	4	460	947357,30	2248932,79	4	501	947854,40	2249553,99	4	542	947668,35	2250265,24	4	583	948113,40	2251279,48
4	420	946400,70	2247112,12	4	461	947368,92	2248953,00	4	502	947846,96	2249571,83	4	543	947668,35	2250281,60	4	584	948119,70	2251311,02
4	421	946407,52	2247174,86	4	462	947368,54	2248962,06	4	503	947843,98	2249588,18	4	544	947668,35	2250296,47	4	585	948120,22	2251358,58
4	422	946437,14	2247253,10	4	463	947369,90	2248985,26	4	504	947835,07	2249603,05	4	545	947668,35	2250312,82	4	586	948123,80	2251425,58
4	423	946493,44	2247303,06	4	464	947369,22	2249000,26	4	505	947820,20	2249613,46	4	546	947668,35	2250329,17	4	587	948119,43	2251485,38

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				
4	588	948100,01	2251551,57	4	629	948780,66	2253693,46	4	670	947450,07	2252222,12	4	711	944782,22	2246693,89	4	752	940533,71	2249519,90
4	589	948095,29	2251638,05	4	630	948847,88	2253819,74	4	671	947350,96	2251884,54	4	712	944608,08	2246575,44	4	753	940474,54	2249643,24
4	590	948120,38	2251695,62	4	631	948963,18	2253886,82	4	672	947309,38	2251742,91	4	713	944529,93	2246461,27	4	754	940454,64	2249678,94
4	591	948122,01	2251699,37	4	632	949060,80	2253896,28	4	673	947267,25	2251689,17	4	714	944454,76	2246457,58	4	755	940348,90	2249868,66
4	592	948182,96	2251759,56	4	633	949078,10	2253890,84	4	674	947190,01	2251590,63	4	715	944378,99	2246453,85	4	756	940256,52	2250023,88
4	593	948248,69	2251828,94	4	634	949169,46	2253862,10	4	675	947187,19	2251588,25	4	716	944052,38	2246437,80	4	757	940066,24	2250358,72
4	594	948241,51	2251872,31	4	635	949183,22	2253937,83	4	676	947183,30	2251584,98	4	717	943948,19	2246432,68	4	758	939876,88	2250689,82
4	595	948184,91	2251924,20	4	636	949186,30	2253954,80	4	677	947054,83	2251476,94	4	718	943745,20	2246327,86	4	759	939747,78	2250915,70
4	596	948185,35	2251930,68	4	637	949287,54	2254028,54	4	678	946971,57	2251056,67	4	719	943674,87	2246291,54	4	760	939745,44	2250919,70
4	597	948192,77	2252040,55	4	638	949356,72	2254062,93	4	679	946970,77	2251052,64	4	720	943585,81	2246245,55	4	761	939588,15	2251188,73
4	598	948211,63	2252139,61	4	639	949419,80	2254110,42	4	680	946969,03	2251046,18	4	721	943359,20	2246128,53	4	762	939584,97	2251194,17
4	599	948255,66	2252204,07	4	640	949510,08	2254182,58	4	681	946935,72	2250922,78	4	722	943290,64	2246118,78	4	763	939286,21	2251705,16
4	600	948326,42	2252259,10	4	641	949627,64	2254220,64	4	682	946911,51	2250923,22	4	723	943253,78	2246107,75	4	764	939208,62	2251837,86
4	601	948379,87	2252287,40	4	642	949768,78	2254223,26	4	683	946908,37	2250132,41	4	724	943232,98	2246105,26	4	765	939024,88	2252154,53
4	602	948430,29	2252304,86	4	643	949678,74	2254289,54	4	684	946899,00	2249738,72	4	725	943067,26	2246081,40	4	766	939020,59	2252167,90
4	603	948439,28	2252358,17	4	644	949618,64	2254324,22	4	685	946829,90	2249640,40	4	726	943063,25	2246081,72	4	767	938832,94	2252753,03
4	604	948446,57	2252401,47	4	645	949617,67	2254322,48	4	686	946828,16	2249640,07	4	727	942772,85	2246105,21	4	768	938656,07	2252981,08
4	605	948451,54	2252510,97	4	646	949519,49	2254370,44	4	687	946828,51	2249638,42	4	728	942688,84	2246112,01	4	769	938485,70	2253060,96
4	606	948414,83	2252632,29	4	647	949442,25	2254428,87	4	688	946707,78	2249466,63	4	729	942355,31	2246158,76	4	770	938470,13	2253068,26
4	607	948384,21	2252702,02	4	648	949387,80	2254490,74	4	689	946660,45	2249399,28	4	730	942351,34	2246159,32	4	771	938231,24	2253180,26
4	608	948323,92	2252807,43	4	649	949364,21	2254546,99	4	690	946615,75	2249335,69	4	731	942271,21	2246170,55	4	772	938222,90	2253184,17
4	609	948321,79	2252806,87	4	650	949361,01	2254553,09	4	691	946539,80	2249227,60	4	732	942168,03	2246185,01	4	773	937956,37	2253309,14
4	610	948317,98	2252890,22	4	651	949355,14	2254564,30	4	692	946524,17	2249205,36	4	733	942031,42	2246204,15	4	774	937921,80	2253361,01
4	611	948327,52	2252950,24	4	652	949336,94	2254613,14	4	693	946427,61	2249067,96	4	734	941940,78	2246435,34	4	775	937923,28	2253361,36
4	612	948341,16	2252992,52	4	653	949332,16	2254667,70	4	694	946424,74	2249063,88	4	735	941926,96	2246470,59	4	776	937819,39	2253516,89
4	613	948331,62	2253034,80	4	654	949326,96	2254737,84	4	695	946410,44	2249014,78	4	736	941890,05	2246564,74	4	777	937709,58	2253794,33
4	614	948298,88	2253093,44	4	655	949308,22	2254782,60	4	696	946150,45	2248702,81	4	737	941844,70	2246680,41	4	778	937675,93	2253842,70
4	615	948279,80	2253161,64	4	656	949271,84	2254899,40	4	697	946020,69	2248547,10	4	738	941842,90	2246684,42	4	779	937596,89	2253956,31
4	616	948275,16	2253211,24	4	657	949263,86	2254921,22	4	698	945991,43	2248447,81	4	739	941608,42	2247206,72	4	780	937466,80	2254022,33
4	617	948285,86	2253255,18	4	658	949206,24	2254899,10	4	699	945888,19	2248097,43	4	740	941546,84	2247323,74	4	781	937219,10	2254148,02
4	618	948282,66	2253255,17	4	659	949191,80	2254893,37	4	700	945777,22	2247720,83	4	741	941338,10	2247782,67	4	782	936725,74	2254493,67
4	619	948284,25	2253259,18	4	660	948681,92	2254691,04	4	701	945735,15	2247578,06	4	742	941232,91	2248013,94	4	783	936650,30	2254540,25
4	620	948347,94	2253419,92	4	661	948421,08	2254600,77	4	702	945640,26	2247256,07	4	743	941231,11	2248017,90	4	784	936547,72	2254616,01
4	621	948383,17	2253541,52	4	662	948180,01	2254365,27	4	703	945569,33	2247015,34	4	744	941180,98	2248128,12	4	785	936242,21	2254672,70
4	622	948442,26	2253588,11	4	663	948070,21	2254290,48	4	704	945553,89	2246962,95	4	745	941155,12	2248186,02	4	786	936194,06	2254681,63
4	623	948501,08	2253596,51	4	664	948012,40	2254262,84	4	705	945357,04	2246972,32	4	746	941015,92	2248492,74	4	787	936149,57	2254689,89
4	624	948501,18	2253602,73	4	665	947660,87	2253905,35	4	706	945143,26	2246891,09	4	747	940812,06	2248931,26	4	788	935845,60	2254654,46
4	625	948624,96	2253616,36	4	666	947575,94	2253257,59	4	707	945084,70	2246868,84	4	748	940810,23	2248935,25	4	789	935774,05	2254646,12
4	626	948660,86	2253656,94	4	667	947573,43	2253253,59	4	708	944982,09	2246829,85	4	749	940777,56	2249006,40	4	790	935724,40	2254640,33
4	627	948694,02	2253669,91	4	668	947573,25	2252750,25	4	709	944848,61	2246739,06	4	750	940666,78	2249248,60	4	791	935613,24	2254627,37
4	628	948733,30	2253685,28	4	669	947573,21	2252641,55	4	710	944788,16	2246697,93	4	751	940605,12	2249371,02	4	792	935536,52	2254618,43

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				
4	793	935541,64	2254533,88	4	834	937102,48	2253214,99	4	875	938144,54	2251627,20	4	916	939086,21	2250073,48	4	957	940019,92	2248560,04
4	794	935558,93	2254477,45	4	835	937111,46	2253172,15	4	876	938246,04	2251587,44	4	917	939106,76	2250056,40	4	958	940069,70	2248514,22
4	795	935565,31	2254401,90	4	836	937112,30	2253168,15	4	877	938305,60	2251507,98	4	918	939121,72	2250024,70	4	959	940141,98	2248480,12
4	796	935566,22	2254316,33	4	837	937114,94	2253155,70	4	878	938352,40	2251444,44	4	919	939142,20	2249976,68	4	960	940157,36	2248464,54
4	797	935563,65	2254257,53	4	838	937076,20	2253090,84	4	879	938411,08	2251415,08	4	920	939142,98	2249937,30	4	961	940174,86	2248454,99
4	798	935583,51	2254215,30	4	839	937155,78	2253058,08	4	880	938481,94	2251364,68	4	921	939152,42	2249890,08	4	962	940193,46	2248425,22
4	799	935605,67	2254189,56	4	840	937221,92	2253007,70	4	881	938508,70	2251308,00	4	922	939165,02	2249873,54	4	963	940222,10	2248377,50
4	800	935646,61	2254082,58	4	841	937254,98	2252954,16	4	882	938529,18	2251257,62	4	923	939176,24	2249867,50	4	964	940228,60	2248356,70
4	801	935635,18	2253996,90	4	842	937270,74	2252870,70	4	883	938533,90	2251185,18	4	924	939201,24	2249846,76	4	965	940248,36	2248291,22
4	802	935639,64	2253969,26	4	843	937263,32	2252802,84	4	884	938535,48	2251117,48	4	925	939238,54	2249817,22	4	966	940262,00	2248250,32
4	803	935671,75	2253948,66	4	844	937294,36	2252760,48	4	885	938547,06	2251029,36	4	926	939262,64	2249782,22	4	967	940284,50	2248216,90
4	804	935863,05	2253829,90	4	845	937302,22	2252708,52	4	886	938592,16	2250966,32	4	927	939295,72	2249734,98	4	968	940309,74	2248186,20
4	805	935904,45	2253785,54	4	846	937299,00	2252623,66	4	887	938636,85	2250906,97	4	928	939305,13	2249721,65	4	969	940341,68	2248115,34
4	806	935912,10	2253753,04	4	847	937300,62	2252604,06	4	888	938639,82	2250903,02	4	929	939325,28	2249693,10	4	970	940347,92	2248082,56
4	807	935961,66	2253793,50	4	848	937300,64	2252540,04	4	889	938651,76	2250887,18	4	930	939384,40	2249654,07	4	971	940343,84	2248047,78
4	808	936042,57	2253846,09	4	849	937310,10	2252470,76	4	890	938702,58	2250877,36	4	931	939463,08	2249620,34	4	972	940322,02	2247992,54
4	809	936095,16	2253867,33	4	850	937327,42	2252423,54	4	891	938721,96	2250868,90	4	932	939506,70	2249611,38	4	973	940297,76	2247937,98
4	810	936149,77	2253874,41	4	851	937371,50	2252393,62	4	892	938736,92	2250859,26	4	933	939560,70	2249591,06	4	974	940274,96	2247913,44
4	811	936224,61	2253878,45	4	852	937409,30	2252388,90	4	893	938756,12	2250844,30	4	934	939590,16	2249568,08	4	975	940266,10	2247892,98
4	812	936293,39	2253859,24	4	853	937437,64	2252395,18	4	894	938777,36	2250815,96	4	935	939641,22	2249529,77	4	976	940264,74	2247874,56
4	813	936345,98	2253829,91	4	854	937472,28	2252451,88	4	895	938791,54	2250765,56	4	936	939661,58	2249511,34	4	977	940271,56	2247853,42
4	814	936376,88	2253799,87	4	855	937514,28	2252490,00	4	896	938799,79	2250727,90	4	937	939675,08	2249479,52	4	978	940278,38	2247827,52
4	815	936406,65	2253745,96	4	856	937539,92	2252514,86	4	897	938803,44	2250710,26	4	938	939685,42	2249454,70	4	979	940277,68	2247777,72
4	816	936425,87	2253697,41	4	857	937639,56	2252540,88	4	898	938808,08	2250690,78	4	939	939710,62	2249385,42	4	980	940278,17	2247743,64
4	817	936435,20	2253658,43	4	858	937702,62	2252542,52	4	899	938812,26	2250643,76	4	940	939731,10	2249324,80	4	981	940278,20	2247741,52
4	818	936439,02	2253641,78	4	859	937825,36	2252509,40	4	900	938834,84	2250598,66	4	941	939737,38	2249290,16	4	982	940277,99	2247739,39
4	819	936458,23	2253628,64	4	860	937876,70	2252498,58	4	901	938867,39	2250556,69	4	942	939736,42	2249198,94	4	983	940270,10	2247659,76
4	820	936487,56	2253620,55	4	861	937965,50	2252499,94	4	902	938889,16	2250537,26	4	943	939742,12	2249184,68	4	984	940264,18	2247600,74
4	821	936540,16	2253604,36	4	862	938012,72	2252476,34	4	903	938922,90	2250500,58	4	944	939773,60	2249112,24	4	985	940227,14	2247541,32
4	822	936575,75	2253587,67	4	863	938085,16	2252422,80	4	904	938935,62	2250463,26	4	945	939795,64	2249051,62	4	986	940218,70	2247527,78
4	823	936635,23	2253549,75	4	864	938140,26	2252340,92	4	905	938939,12	2250443,46	4	946	939806,66	2248996,50	4	987	940221,42	2247462,32
4	824	936696,92	2253528,51	4	865	938180,96	2252225,24	4	906	938957,06	2250424,10	4	947	939814,24	2248920,56	4	988	940209,14	2247415,94
4	825	936759,63	2253477,95	4	866	938209,54	2252147,24	4	907	938949,78	2250375,08	4	948	939814,64	2248916,56	4	989	940192,78	2247360,02
4	826	936788,13	2253471,16	4	867	938228,44	2252081,12	4	908	938945,06	2250331,78	4	949	939811,92	2248855,20	4	990	940185,96	2247331,38
4	827	936802,10	2253467,83	4	868	938226,52	2252007,22	4	909	938938,84	2250316,46	4	950	939814,64	2248817,00	4	991	940203,38	2247300,18
4	828	936845,59	2253457,72	4	869	938202,12	2251929,12	4	910	938941,12	2250282,18	4	951	939839,20	2248755,62	4	992	940247,32	2247285,54
4	829	936911,33	2253452,66	4	870	938198,52	2251848,08	4	911	938987,98	2250233,74	4	952	939841,95	2248750,81	4	993	940297,80	2247305,48
4	830	936977,97	2253425,14	4	871	938184,36	2251785,10	4	912	939019,86	2250190,06	4	953	939857,57	2248723,48	4	994	940375,86	2247329,46
4	831	937039,79	2253384,37	4	872	938174,08	2251760,80	4	913	939052,92	2250130,24	4	954	939871,94	2248698,34	4	995	940439,64	2247321,84
4	832	937075,07	2253322,22	4	873	938126,08	2251692,32	4	914	939068,66	2250096,38	4	955	939913,78	2248652,26	4	996	940560,68	2247275,24
4	833	937093,38	2253279,72	4	874	938138,84	2251647,32	4	915	939081,97	2250079,00	4	956	939970,14	2248620,60	4	997	940629,56	2247214,44

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				
4	998	940648,66	2247187,16	4	1039	942044,60	2245351,36	4	1080	943117,38	2244168,64	4	1121	944511,80	2245715,26	5	1161	950066,03	2255197,09
4	999	940727,08	2247048,72	4	1040	942097,26	2245377,02	4	1081	943121,36	2244169,26	4	1122	944557,84	2245712,52	5	1162	950070,10	2255084,54
4	1000	940740,58	2247005,66	4	1041	942183,72	2245386,84	4	1082	943140,42	2244174,40	4	1123	944628,42	2245699,22	5	1163	949855,47	2255103,84
4	1001	940741,94	2246955,24	4	1042	942300,64	2245394,92	4	1083	943168,38	2244192,14	4	1124	944652,96	2245688,66	5	1164	949772,35	2255102,35
4	1002	940754,74	2246923,80	4	1043	942362,48	2245377,02	4	1084	943207,70	2244229,24	4	1125	944681,60	2245675,02	5	1165	949704,11	2255080,34
4	1003	940825,60	2246865,54	4	1044	942424,14	2245343,06	4	1085	943254,30	2244256,92	4	1126	944712,98	2245680,48	5	1166	949711,36	2255070,08
4	1004	940931,10	2246766,34	4	1045	942428,14	2245340,85	4	1086	943288,40	2244272,60	4	1127	944757,98	2245699,56	5	1167	949724,68	2255053,54
4	1005	940951,56	2246730,12	4	1046	942438,76	2245335,00	4	1087	943357,28	2244271,92	4	1128	944790,72	2245725,48	5	1168	949745,82	2255037,52
4	1006	940974,90	2246687,92	4	1047	942478,32	2245275,00	4	1088	943403,78	2244265,74	4	1129	944852,10	2245751,40	5	1169	949761,52	2255005,84
4	1007	940977,12	2246683,91	4	1048	942515,14	2245198,62	4	1089	943440,46	2244278,74	4	1130	944942,94	2245744,08	5	1170	949757,24	2254976,00
4	1008	940988,42	2246659,70	4	1049	942519,21	2245166,06	4	1090	943463,66	2244305,34	4	1131	944951,66	2245758,22	5	1171	949750,62	2254919,76
4	1009	941013,40	2246581,82	4	1050	942521,96	2245144,06	4	1091	943513,44	2244347,62	4	1132	944960,86	2245798,42	5	1172	949762,04	2254883,12
4	1010	941010,45	2246555,01	4	1051	942512,42	2245086,78	4	1092	943569,36	2244387,18	4	1133	944990,14	2245835,84	5	1173	949773,52	2254855,36
4	1011	941008,38	2246536,24	4	1052	942500,14	2245006,30	4	1093	943591,18	2244410,36	4	1134	945039,03	2245880,71	5	1174	949788,54	2254832,90
4	1012	941008,38	2246477,60	4	1053	942511,04	2244932,66	4	1094	943599,68	2244459,78	4	1135	945078,50	2245908,24	5	1175	949858,74	2254796,96
4	1013	941031,58	2246439,40	4	1054	942539,68	2244859,00	4	1095	943600,19	2244463,78	4	1136	945109,86	2245943,70	5	1176	949921,84	2254753,64
4	1014	941103,14	2246384,16	4	1055	942572,42	2244819,46	4	1096	943603,54	2244490,22	4	1137	945176,70	2245984,62	5	1177	949948,43	2254726,20
4	1015	941148,86	2246319,38	4	1056	942658,88	2244787,30	4	1097	943651,26	2244559,78	4	1138	945243,96	2246068,50	5	1178	949975,54	2254717,50
4	1016	941178,93	2246253,62	4	1057	942712,90	2244758,08	4	1098	943670,36	2244599,34	4	1139	945353,40	2246115,98	5	1179	950084,67	2254682,17
4	1017	941192,52	2246223,92	4	1058	942772,90	2244715,80	4	1099	943674,46	2244634,80	4	1140	945411,70	2246150,66	5	1158	950088,72	2254680,86
4	1018	941221,16	2246166,64	4	1059	942807,00	2244673,52	4	1100	943673,86	2244698,54	4	1141	945409,93	2246152,42	6	1180	945995,23	2289913,24
4	1019	941237,52	2246112,08	4	1060	942831,06	2244604,16	4	1101	943685,36	2244824,38	4	1142	945410,22	2246154,38	6	1181	945998,80	2289917,64
4	1020	941244,34	2246031,60	4	1061	942840,82	2244534,20	4	1102	943735,84	2244891,20	4	1143	945447,34	2246172,64	6	1182	945981,92	2290082,88
4	1021	941245,70	2245956,60	4	1062	942823,60	2244476,26	4	1103	943810,84	2244941,68	4	1144	945488,86	2246186,30	6	1183	945972,48	2290176,40
4	1022	941257,98	2245911,58	4	1063	942822,42	2244472,28	4	1104	943820,40	2244956,68	4	1145	945542,04	2246186,30	6	1184	945931,49	2290578,92
4	1023	941290,72	2245863,84	4	1064	942811,78	2244439,62	4	1105	943828,58	2244986,68	4	1146	945578,88	2246176,76	6	1185	945915,31	2290736,60
4	1024	941337,08	2245792,92	4	1065	942785,86	2244402,78	4	1106	943816,30	2245052,14	4	1147	945683,88	2246134,48	6	1186	945911,22	2290737,25
4	1025	941406,64	2245727,46	4	1066	942699,94	2244295,04	4	1107	943806,76	2245114,88	4	1148	945717,98	2246133,12	6	1187	945781,57	2290757,84
4	1026	941446,20	2245697,46	4	1067	942609,92	2244175,02	4	1108	943817,66	2245191,26	4	1149	945775,26	2246145,40	6	1188	945720,36	2290788,55
4	1027	941474,84	2245640,18	4	1068	942584,00	2244125,92	4	1109	943853,12	2245274,46	4	1150	945820,28	2246160,40	6	1189	945675,83	2290810,90
4	1028	941508,74	2245565,46	4	1069	942585,38	2244091,82	4	1110	943877,20	2245340,56	4	1151	945853,18	2246194,66	6	1190	945570,21	2290905,23
4	1029	941513,02	2245509,24	4	1070	942603,10	2244063,18	4	1111	943875,98	2245359,36	4	1152	945940,46	2246249,22	6	1191	945493,13	2291025,27
4	1030	941529,40	2245479,24	4	1071	942634,48	2244046,82	4	1112	943872,14	2245419,28	4	1153	946038,66	2246279,22	6	1192	945461,46	2291103,22
4	1031	941574,40	2245457,42	4	1072	942669,94	2244037,26	4	1113	943877,60	2245480,66	4	1154	946091,78	2246273,34	6	1193	945466,33	2291225,02
4	1032	941645,32	2245443,78	4	1073	942709,48	2244041,36	4	1114	943913,06	2245539,30	4	1155	946161,62	2246250,74	6	1194	945464,51	2291287,14
4	1033	941738,08	2245447,86	4	1074	942766,76	2244065,18	4	1115	943982,62	2245606,14	4	1156	946196,04	2246252,46	6	1195	945465,72	2291385,80
4	1034	941800,80	2245431,50	4	1075	942819,96	2244078,18	4	1116	944036,70	2245638,96	4	1157	946239,68	2246271,54	6	1196	945462,07	2291454,01
4	1035	941865,76	2245406,97	4	1076	942933,84	2244067,50	4	1117	944132,64	2245652,50	4	406	946279,76	2246316,54	6	1197	945448,83	2291551,84
4	1036	941903,64	2245377,02	4	1077	942961,80	2244108,20	4	1118	944216,54	2245658,80	5	1158	950088,72	2254680,86	6	1198	945440,15	2291616,00
4	1037	941961,40	2245363,64	4	1078	942990,44	2244139,56	4	1119	944367,00	2245638,96	5	1159	950074,10	2255084,68	6	1199	945448,76	2291770,90
4	1038	942007,78	2245348,64	4	1079	943050,72	2244158,36	4	1120	944440,88	2245687,98	5	1160	950069,98	2255198,34	6	1200	945418,04	2291814,49

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				
6	1201	945393,02	2291814,90	6	1242	942211,77	2290939,48	6	1283	939986,56	2292019,52	6	1324	940974,61	2290304,06	7	1364	942061,76	2242826,72
6	1202	945241,57	2291817,34	6	1243	942072,10	2290836,06	6	1284	939926,23	2292017,94	6	1325	941268,42	2290124,60	7	1365	942117,90	2242895,02
6	1203	945213,42	2291827,36	6	1244	942043,53	2290814,92	6	1285	939824,05	2291933,09	6	1326	941275,14	2290120,50	7	1366	942146,44	2242975,30
6	1204	944985,83	2291908,32	6	1245	942001,72	2290780,45	6	1286	939720,51	2291896,76	6	1327	941649,49	2290114,86	7	1367	942173,20	2243095,64
6	1205	944958,09	2291842,89	6	1246	941864,31	2290746,11	6	1287	939765,86	2291790,56	6	1328	941756,97	2290113,24	7	1368	942199,94	2243187,76
6	1206	944898,13	2291781,65	6	1247	941753,76	2290752,83	6	1288	939778,09	2291700,88	6	1329	941820,92	2290112,27	7	1369	942222,22	2243218,96
6	1207	944795,82	2291719,53	6	1248	941551,51	2290855,47	6	1289	939772,44	2291589,85	6	1330	942310,80	2290104,86	7	1370	942308,40	2243284,34
6	1208	944680,49	2291708,46	6	1249	941469,25	2290935,81	6	1290	939746,63	2291510,18	6	1331	942550,33	2290101,28	7	1371	942341,82	2243310,66
6	1209	944585,38	2291735,96	6	1250	941460,98	2290978,70	6	1291	939685,87	2291429,09	6	1332	942554,33	2290101,22	7	1372	942277,14	2243355,34
6	1210	944514,46	2291779,22	6	1251	941456,53	2291001,88	6	1292	939572,03	2291363,61	6	1333	942677,08	2290194,68	7	1373	942217,12	2243423,52
6	1211	944473,05	2291803,57	6	1252	941442,01	2291077,23	6	1293	939424,42	2291330,99	6	1334	943110,89	2290492,06	7	1374	942192,58	2243476,72
6	1212	944401,19	2291816,97	6	1253	941452,78	2291093,88	6	1294	939267,32	2291352,08	6	1335	943461,93	2290720,80	7	1375	942177,58	2243595,38
6	1213	944203,87	2291838,90	6	1254	941390,28	2291139,76	6	1295	939145,19	2291433,30	6	1336	943536,22	2290728,23	7	1376	942189,86	2243648,56
6	1214	944107,65	2291808,56	6	1255	941356,20	2291166,12	6	1296	939112,61	2291369,96	6	1337	943945,50	2290865,19	7	1377	942178,94	2243685,38
6	1215	944075,81	2291882,51	6	1256	941336,90	2291181,06	6	1297	938999,03	2291264,00	6	1338	944120,95	2290987,48	7	1378	942147,58	2243712,66
6	1216	943999,25	2291888,84	6	1257	941237,74	2291257,76	6	1298	938907,37	2291227,46	6	1339	944187,43	2291018,70	7	1379	942082,10	2243742,66
6	1217	943966,36	2291882,74	6	1258	941226,64	2291284,84	6	1299	938818,46	2291218,93	6	1340	944238,69	2291020,05	7	1380	942055,02	2243779,65
6	1218	943865,26	2291832,81	6	1259	941190,52	2291369,96	6	1300	938747,67	2291223,71	6	1341	944292,66	2291007,91	7	1381	942052,60	2243782,95
6	1219	943835,79	2291817,54	6	1260	941179,76	2291515,25	6	1301	938669,56	2291296,45	6	1342	944393,40	2290937,37	7	1382	942026,18	2243819,04
6	1220	943717,89	2291781,65	6	1261	941192,96	2291625,75	6	1302	938656,77	2291204,92	6	1343	944602,01	2290893,43	7	1383	941974,36	2243924,06
6	1221	943700,66	2291723,75	6	1262	941224,66	2291742,56	6	1303	938661,92	2291154,81	6	1344	944677,16	2290862,20	7	1384	941978,46	2244019,54
6	1222	943648,46	2291645,23	6	1263	941214,88	2291810,88	6	1304	938643,31	2291098,76	6	1345	944714,94	2290825,77	7	1385	942073,92	2244161,38
6	1223	943541,28	2291555,10	6	1264	941244,34	2291900,54	6	1305	938633,63	2291028,31	6	1346	944755,42	2290729,98	7	1386	942142,12	2244259,58
6	1224	943501,68	2291531,85	6	1265	941273,35	2291961,91	6	1306	938629,97	2290968,63	6	1347	944855,95	2290538,31	7	1387	942224,35	2244369,66
6	1225	943270,31	2291492,36	6	1266	941252,70	2292000,97	6	1307	938607,29	2290872,25	6	1348	944934,83	2290417,45	7	1388	942228,73	2244375,52
6	1226	943124,41	2291504,03	6	1267	941150,63	2292013,53	6	1308	938578,82	2290833,43	6	1349	945029,97	2290313,77	7	1389	942230,76	2244378,24
6	1227	942988,89	2291632,61	6	1268	941028,41	2292065,93	6	1309	938578,17	2290791,36	6	1350	945134,27	2290225,48	7	1390	942287,62	2244462,62
6	1228	942992,97	2291657,18	6	1269	940951,79	2292156,80	6	1310	938577,60	2290743,30	6	1351	945163,94	2290218,22	7	1391	942274,15	2244476,65
6	1229	942932,27	2291680,55	6	1270	940895,77	2292268,85	6	1311	938575,98	2290682,96	6	1352	945202,83	2290190,21	7	1392	942269,59	2244480,69
6	1230	942785,68	2291494,68	6	1271	940855,30	2292374,26	6	1312	938580,03	2290631,25	6	1353	945294,72	2290152,88	7	1393	942227,42	2244517,94
6	1231	942730,18	2291467,16	6	1272	940702,56	2292393,39	6	1313	938562,56	2290589,41	6	1354	945345,30	2290119,81	7	1394	942180,92	2244530,84
6	1232	942707,32	2291303,55	6	1273	940638,24	2292431,95	6	1314	938540,90	2290501,43	6	1355	945408,22	2290039,29	7	1395	942176,07	2244532,19
6	1233	942654,57	2291212,84	6	1274	940540,40	2292455,73	6	1315	938844,01	2290397,29	6	1356	945439,34	2290009,73	7	1396	942141,14	2244541,88
6	1234	942591,23	2291130,02	6	1275	940452,59	2292458,23	6	1316	938902,15	2290410,45	6	1357	945514,86	2289974,18	7	1397	942053,80	2244537,48
6	1235	942555,41	2291097,48	6	1276	940201,50	2292607,46	6	1317	939199,68	2290477,79	6	1358	945698,47	2289950,18	7	1398	942008,18	2244539,74
6	1236	942524,59	2291069,48	6	1277	940162,97	2292617,21	6	1318	939756,01	2290603,71	6	1359	945817,19	2289932,64	7	1399	941917,42	2244581,12
6	1237	942520,69	2291065,92	6	1278	940116,86	2292602,83	6	1319	939854,49	2290626,00	6	1360	945994,82	2289917,23	7	1400	941858,76	2244643,86
6	1238	942441,42	2290993,60	6	1279	940091,88	2292551,43	6	1320	939893,07	2290666,18	6	1180	945995,23	2289913,24	7	1401	941816,48	2244720,24
6	1239	942296,35	2290966,40	6	1280	940182,01	2292422,32	6	1321	940419,70	2291214,74	7	1361	942015,28	2242689,90	7	1402	941800,12	2244826,62
6	1240	942269,91	2290958,06	6	1281	940191,40	2292237,53	6	1322	940621,04	2290844,93	7	1362	942044,35	2242775,50	7	1403	941806,94	2244897,54
6	1241	942241,20	2290948,88	6	1282	940113,81	2292088,58	6	1323	940876,69	2290350,07	7	1363	942045,78	2242779,70	7	1404	941808,30	2244913,90

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				
7	1405	941798,76	2244927,54	7	1446	940422,60	2246478,28	7	1487	941894,30	2242660,42	8	1527	939676,22	2248027,46	8	1568	938433,06	2249854,64
7	1406	941760,46	2244942,60	7	1447	940448,50	2246534,20	7	1488	941946,24	2242635,52	8	1528	939692,42	2248077,94	8	1569	938439,95	2249893,65
7	1407	941688,28	2244961,64	7	1448	940455,32	2246556,02	7	1489	941949,86	2242633,79	8	1529	939690,94	2248122,42	8	1570	938447,24	2249934,94
7	1408	941650,08	2244958,92	7	1449	940448,50	2246575,12	7	1490	941986,33	2242616,31	8	1530	939691,72	2248156,28	8	1571	938451,96	2250053,02
7	1409	941579,20	2244938,22	7	1450	940387,14	2246603,76	7	1361	942015,28	2242689,90	8	1531	939678,34	2248183,04	8	1572	938451,96	2250112,86
7	1410	941452,34	2244946,64	7	1451	940315,66	2246629,84	8	1491	939643,38	2246428,06	8	1532	939638,98	2248190,92	8	1573	938437,78	2250138,06
7	1411	941412,78	2244927,54	7	1452	940245,80	2246632,14	8	1492	939643,80	2246484,54	8	1533	939587,70	2248193,60	8	1574	938387,40	2250201,04
7	1412	941375,65	2244899,36	7	1453	940156,20	2246652,62	8	1493	939628,04	2246527,06	8	1534	939539,16	2248203,58	8	1575	938356,12	2250226,70
7	1413	941342,54	2244905,04	7	1454	940110,63	2246687,23	8	1494	939628,04	2246572,72	8	1535	939512,11	2248203,58	8	1576	938254,74	2250237,26
7	1414	941259,34	2244898,66	7	1455	940024,74	2246687,57	8	1495	939639,06	2246601,06	8	1536	939471,60	2248223,38	8	1577	938161,84	2250290,80
7	1415	941177,50	2244945,96	7	1456	940007,52	2246643,58	8	1496	939666,88	2246639,86	8	1537	939419,32	2248292,48	8	1578	938137,64	2250322,92
7	1416	941128,40	2244973,24	7	1457	939980,74	2246617,60	8	1497	939676,21	2246688,94	8	1538	939386,60	2248362,64	8	1579	938087,84	2250441,94
7	1417	941098,26	2245007,68	7	1458	939945,32	2246598,70	8	1498	939676,77	2246692,94	8	1539	939384,48	2248457,02	8	1580	938075,24	2250515,96
7	1418	941084,08	2245050,28	7	1459	939930,36	2246585,32	8	1499	939679,22	2246710,50	8	1540	939342,36	2248475,52	8	1581	938080,10	2250637,24
7	1419	941054,08	2245074,84	7	1460	939918,56	2246566,42	8	1500	939691,82	2246736,48	8	1541	939295,12	2248501,50	8	1582	938042,18	2250687,58
7	1420	940985,88	2245121,20	7	1461	939902,36	2246556,58	8	1501	939747,02	2246789,44	8	1542	939285,78	2248511,74	8	1583	938028,00	2250736,40
7	1421	940958,60	2245159,40	7	1462	939916,96	2246473,84	8	1502	939831,56	2246870,54	8	1543	939268,46	2248534,18	8	1584	938026,62	2250769,86
7	1422	940880,86	2245212,60	7	1463	939897,30	2246429,44	8	1503	939803,42	2246889,94	8	1544	939244,84	2248562,92	8	1585	938024,78	2250814,60
7	1423	940839,94	2245250,78	7	1464	939907,54	2246368,82	8	1504	939787,39	2246919,47	8	1545	939220,04	2248614,48	8	1586	937997,12	2250858,52
7	1424	940804,48	2245316,24	7	1465	939846,12	2246233,40	8	1505	939772,22	2246937,34	8	1546	939210,60	2248675,50	8	1587	937990,78	2250889,70
7	1425	940786,50	2245375,14	7	1466	939802,04	2246212,92	8	1506	939756,18	2246983,24	8	1547	939209,26	2248764,52	8	1588	937990,70	2250893,70
7	1426	940782,66	2245447,18	7	1467	939744,56	2246200,34	8	1507	939742,34	2247046,51	8	1548	939227,28	2248855,99	8	1589	937989,52	2250949,74
7	1427	940807,22	2245514,00	7	1468	939723,32	2246175,92	8	1508	939733,16	2247072,40	8	1549	939164,12	2248905,59	8	1590	937995,48	2250983,82
7	1428	940833,12	2245564,48	7	1469	939620,96	2246126,32	8	1509	939688,84	2247094,60	8	1550	939134,72	2248905,08	8	1591	937884,02	2251070,98
7	1429	940844,44	2245586,90	7	1470	939607,44	2246107,02	8	1510	939633,36	2247203,28	8	1551	939134,55	2248909,09	8	1592	937803,72	2251198,52
7	1430	940829,04	2245601,30	7	1471	939606,31	2246098,24	8	1511	939631,80	2247258,38	8	1552	939124,85	2249142,90	8	1593	937720,28	2251311,90
7	1431	940807,22	2245612,22	7	1472	939683,24	2246043,58	8	1512	939644,38	2247352,86	8	1553	939122,63	2249196,25	8	1594	937627,38	2251425,26
7	1432	940746,82	2245625,96	7	1473	939758,53	2245748,75	8	1513	939616,34	2247380,62	8	1554	939118,51	2249198,91	8	1595	937551,80	2251515,02
7	1433	940678,48	2245660,12	7	1474	939826,14	2245483,98	8	1514	939548,34	2247469,38	8	1555	939083,36	2249221,66	8	1596	937550,22	2251666,16
7	1434	940603,76	2245729,34	7	1475	939870,45	2245396,57	8	1515	939532,68	2247520,36	8	1556	939045,56	2249278,34	8	1597	937573,84	2251726,00
7	1435	940584,90	2245767,70	7	1476	940054,05	2245034,41	8	1516	939549,92	2247647,30	8	1557	938981,00	2249322,44	8	1598	937559,66	2251760,64
7	1436	940561,72	2245856,34	7	1477	940167,33	2244810,95	8	1517	939565,90	2247695,73	8	1558	938949,52	2249382,26	8	1599	937488,82	2251776,38
7	1437	940551,58	2245964,38	7	1478	940495,67	2244492,57	8	1518	939579,82	2247731,54	8	1559	938899,14	2249429,50	8	1600	937456,22	2251793,74
7	1438	940572,62	2246022,74	7	1479	940499,83	2244488,53	8	1519	939606,60	2247789,02	8	1560	938855,01	2249436,76	8	1601	937365,82	2251851,02
7	1439	940580,80	2246044,56	7	1480	940724,13	2244271,03	8	1520	939627,06	2247812,64	8	1561	938790,48	2249479,88	8	1602	937300,66	2251878,74
7	1440	940564,78	2246142,42	7	1481	941154,72	2244141,43	8	1521	939662,50	2247857,50	8	1562	938713,34	2249560,18	8	1603	937231,38	2251896,06
7	1441	940553,52	2246156,40	7	1482	941189,43	2244034,26	8	1522	939675,10	2247889,00	8	1563	938642,24	2249593,71	8	1604	937110,38	2251956,78
7	1442	940503,06	2246204,14	7	1483	941354,72	2243507,88	8	1523	939672,72	2247923,64	8	1564	938603,12	2249612,16	8	1605	937067,62	2251977,94
7	1443	940441,68	2246292,80	7	1484	941448,41	2243204,32	8	1524	939670,96	2247942,33	8	1565	938543,80	2249643,12	8	1606	937001,36	2251990,94
7	1444	940428,06	2246348,72	7	1485	941469,75	2243145,65	8	1525	939670,59	2247946,34	8	1566	938491,32	2249711,34	8	1607	936914,88	2252037,76
7	1445	940417,14	2246414,18	7	1486	941776,55	2242716,85	8	1526	939668,80	2247965,36	8	1567	938453,54	2249782,20	8	1608	936875,52	2252081,86

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				
8	1609	936839,30	2252170,02	8	1650	935100,82	2252611,38	8	1691	939086,75	2246557,73	9	1731	938517,30	2291837,34	10	1771	937159,21	2292820,00
8	1610	936826,72	2252244,04	8	1651	935095,60	2252530,98	8	1692	939156,86	2246417,59	9	1732	938484,38	2291832,54	10	1772	937008,20	2292871,77
8	1611	936810,96	2252275,52	8	1652	935091,01	2252516,70	8	1693	939264,95	2246340,79	9	1733	938408,26	2291792,36	10	1773	936985,93	2292730,68
8	1612	936755,86	2252336,94	8	1653	935084,82	2252497,46	8	1694	939298,53	2246316,93	9	1734	938310,84	2291778,68	10	1774	936935,62	2292666,46
8	1613	936722,80	2252393,62	8	1654	935042,94	2252428,04	8	1695	939302,54	2246314,08	9	1735	938257,20	2291792,92	10	1775	936910,85	2292631,39
8	1614	936707,54	2252441,44	8	1655	935033,52	2252346,18	8	1696	939374,23	2246263,14	9	1736	938150,44	2291757,98	10	1776	936806,81	2292569,42
8	1615	936697,10	2252474,18	8	1656	935066,40	2252283,28	8	1697	939422,48	2246228,86	9	1737	938060,10	2291783,78	10	1777	936656,23	2292560,98
8	1616	936703,90	2252535,32	8	1657	935074,52	2252198,07	8	1698	939429,66	2246234,18	9	1738	938004,46	2291811,00	10	1778	936555,17	2292585,47
8	1617	936692,22	2252604,34	8	1658	935238,14	2252213,61	8	1699	939469,02	2246290,88	9	1739	937976,94	2291828,96	10	1779	936408,88	2292686,96
8	1618	936666,10	2252656,56	8	1659	935263,86	2252216,05	8	1700	939536,72	2246341,26	9	1740	937945,80	2291831,34	10	1780	936103,00	2292965,20
8	1619	936642,14	2252697,56	8	1660	935551,17	2252243,33	8	1701	939602,86	2246382,20	9	1741	937912,26	2291804,30	10	1781	936078,55	2292982,61
8	1620	936615,38	2252743,22	8	1661	935770,09	2252264,11	8	1491	939643,38	2246428,06	9	1742	937886,74	2291758,04	10	1782	935996,10	2293072,46
8	1621	936570,06	2252785,68	8	1662	935872,87	2252273,87	9	1702	938448,86	2290536,63	9	1743	937874,34	2291680,42	10	1783	935938,07	2293191,94
8	1622	936527,54	2252840,80	8	1663	935928,85	2252279,18	9	1703	938460,67	2290611,76	9	1744	937813,48	2291581,13	10	1784	935907,87	2293272,79
8	1623	936513,74	2252906,78	8	1664	935967,21	2252190,44	9	1704	938455,80	2290664,13	9	1745	937801,67	2291145,30	10	1785	935913,06	2293333,79
8	1624	936490,98	2252969,96	8	1665	936038,46	2252025,65	9	1705	938459,45	2290697,02	9	1746	937832,10	2291102,88	10	1786	935920,90	2293425,89
8	1625	936503,94	2253128,94	8	1666	936056,41	2251984,13	9	1706	938470,41	2290762,79	9	1747	938172,86	2290627,88	10	1787	935862,05	2293559,94
8	1626	936470,86	2253147,82	8	1667	936119,80	2251837,50	9	1707	938466,76	2290801,77	9	1748	938255,48	2290599,50	10	1788	935827,95	2293725,58
8	1627	936463,27	2253161,11	8	1668	936139,49	2251791,95	9	1708	938476,50	2290838,31	9	1749	938448,32	2290533,24	10	1789	935870,18	2293893,51
8	1628	936346,38	2253159,84	8	1669	936363,18	2251289,99	9	1709	938503,30	2290900,43	9	1702	938448,86	2290536,63	10	1790	935898,61	2293933,26
8	1629	936009,42	2253156,19	8	1670	936700,55	2251267,23	9	1710	938517,92	2290949,14	10	1750	938620,37	2291895,69	10	1791	935856,50	2293966,64
8	1630	935995,86	2253149,14	8	1671	936948,96	2251226,08	9	1711	938517,92	2290995,43	10	1751	938617,79	2291984,45	10	1792	935782,39	2294039,11
8	1631	935977,08	2253140,40	8	1672	937158,39	2250876,64	9	1712	938514,26	2291029,53	10	1752	938614,74	2292043,88	10	1793	935690,94	2293952,48
8	1632	935916,46	2253087,64	8	1673	937160,76	2250872,69	9	1713	938531,91	2291060,41	10	1753	938611,48	2292087,82	10	1794	935542,33	2293796,23
8	1633	935848,55	2253055,06	8	1674	937482,48	2250200,47	9	1714	938538,62	2291072,16	10	1754	938615,07	2292148,17	10	1795	935470,62	2293755,09
8	1634	935834,60	2253049,08	8	1675	937633,36	2249870,00	9	1715	938543,49	2291098,96	10	1755	938610,77	2292156,69	10	1796	935466,51	2293753,23
8	1635	935806,26	2253043,56	8	1676	937801,13	2249495,51	9	1716	938547,15	2291158,64	10	1756	938587,84	2292202,11	10	1797	935414,80	2293729,78
8	1636	935719,66	2253059,30	8	1677	937991,61	2249075,39	9	1717	938539,32	2291184,20	10	1757	938416,89	2292400,00	10	1798	935222,81	2293623,81
8	1637	935677,92	2253059,30	8	1678	938068,20	2248908,68	9	1718	938544,71	2291235,38	10	1758	938265,23	2292525,04	10	1799	935121,50	2293599,89
8	1638	935588,96	2253027,82	8	1679	938070,04	2248904,68	9	1719	938556,89	2291258,52	10	1759	938203,67	2292575,79	10	1800	935025,82	2293597,08
8	1639	935529,12	2253025,46	8	1680	938421,96	2248592,73	9	1720	938565,95	2291294,59	10	1760	937884,20	2292767,92	10	1801	934944,21	2293615,37
8	1640	935450,40	2253033,32	8	1681	938629,48	2247871,52	9	1721	938548,37	2291327,95	10	1761	937748,59	2292867,96	10	1802	934862,60	2293654,77
8	1641	935351,98	2253097,88	8	1682	938682,38	2247687,71	9	1722	938544,55	2291389,50	10	1762	937704,90	2292897,63	10	1803	934840,08	2293699,80
8	1642	935315,78	2253111,26	8	1683	938683,51	2247683,77	9	1723	938567,16	2291441,46	10	1763	937468,60	2293058,12	10	1804	934772,54	2293794,07
8	1643	935269,32	2253104,18	8	1684	938708,94	2247595,37	9	1724	938561,76	2291487,50	10	1764	937460,36	2293048,58	10	1805	934737,36	2293795,48
8	1644	935201,85	2253078,65	8	1685	938722,48	2247548,31	9	1725	938560,55	2291581,90	10	1765	937423,92	2293037,00	10	1806	934687,63	2293729,58
8	1645	935181,76	2252970,20	8	1686	938900,22	2246930,60	9	1726	938575,77	2291648,89	10	1766	937404,22	2293014,41	10	1807	934681,08	2293720,90
8	1646	935155,68	2252827,94	8	1687	938946,55	2246838,00	9	1727	938609,87	2291744,50	10	1767	937400,40	2292954,59	10	1808	934643,09	2293675,87
8	1647	935157,84	2252765,54	8	1688	939018,97	2246693,21	9	1728	938616,57	2291773,13	10	1768	937380,63	2292921,67	10	1809	934612,13	2293632,25
8	1648	935154,30	2252746,65	8	1689	939020,97	2246689,22	9	1729	938574,14	2291805,02	10	1769	937347,13	2292893,17	10	1810	934582,58	2293570,34
8	1649	935147,06	2252708,10	8	1690	939046,20	2246638,80	9	1730	938545,36	2291821,32	10	1770	937297,22	2292850,70	10	1811	934529,11	2293515,47

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				
10	1812	934424,99	2293436,67	10	1853	938084,64	2291884,00	11	1893	933709,98	2254853,55	11	1934	930549,22	2254890,09	11	1975	930360,64	2254240,09
10	1813	934349,85	2293404,23	10	1854	938140,88	2291863,66	11	1894	933610,73	2254807,09	11	1935	930516,56	2254888,81	11	1976	930356,20	2254237,98
10	1814	934329,42	2293395,76	10	1855	938176,00	2291867,64	11	1895	933510,88	2254841,28	11	1936	930402,38	2254856,34	11	1977	930359,96	2254225,00
10	1815	934223,08	2293384,86	10	1856	938236,64	2291892,38	11	1896	933445,55	2254868,93	11	1937	930352,73	2254841,33	11	1978	930363,84	2254198,87
10	1816	934200,20	2293335,36	10	1857	938304,64	2291880,94	11	1897	933431,20	2254873,14	11	1938	930339,47	2254836,36	11	1979	930362,72	2254182,40
10	1817	934155,88	2293224,78	10	1858	938321,74	2291882,94	11	1898	933250,55	2254926,13	11	1939	930326,29	2254833,83	11	1980	930360,93	2254170,62
10	1818	934127,04	2293156,66	10	1859	938378,50	2291889,56	11	1899	933239,45	2254929,38	11	1940	930303,29	2254806,97	11	1981	930364,25	2254166,82
10	1819	934111,12	2293131,19	10	1860	938462,42	2291933,00	11	1900	933157,35	2254941,66	11	1941	930295,50	2254800,67	11	1982	930377,86	2254126,08
10	1820	934073,26	2293070,62	10	1861	938539,86	2291939,66	11	1901	933030,65	2254954,74	11	1942	930308,51	2254754,90	11	1983	930377,94	2254125,15
10	1821	934083,30	2293013,36	10	1750	938620,37	2291895,69	11	1902	932818,14	2254980,72	11	1943	930308,65	2254745,83	11	1984	930392,80	2254110,73
10	1822	934099,12	2292923,08	11	1862	935820,82	2253700,21	11	1903	932601,15	2254999,69	11	1944	930296,01	2254695,67	11	1985	930406,17	2254072,03
10	1823	934131,97	2292893,61	11	1863	935813,93	2253733,66	11	1904	932554,01	2254997,89	11	1945	930277,82	2254672,08	11	1986	930407,38	2254062,46
10	1824	934181,22	2292837,24	11	1864	935789,13	2253757,28	11	1905	932445,95	2254984,46	11	1946	930270,47	2254665,07	11	1987	930407,94	2254054,97
10	1825	934234,68	2292762,68	11	1865	935698,95	2253819,16	11	1906	932406,60	2254979,09	11	1947	930262,68	2254659,14	11	1988	930411,98	2254049,94
10	1826	934270,64	2292682,02	11	1866	935662,80	2253840,02	11	1907	932327,12	2254968,22	11	1948	930262,50	2254658,46	11	1989	930425,48	2254058,40
10	1827	934255,81	2292592,22	11	1867	935574,81	2253889,57	11	1908	932298,74	2254968,82	11	1949	930264,96	2254639,12	11	1990	930429,10	2254060,63
10	1828	934275,31	2292586,96	11	1868	935550,54	2253926,99	11	1909	932290,09	2254969,01	11	1950	930264,88	2254632,94	11	1991	930505,92	2254082,45
10	1829	934388,12	2292630,34	11	1869	935541,43	2253966,44	11	1910	932283,22	2254969,15	11	1951	930264,06	2254615,84	11	1992	930528,69	2254088,93
10	1830	934697,79	2292749,44	11	1870	935535,37	2254011,95	11	1911	932277,55	2254964,02	11	1952	930253,99	2254580,55	11	1993	930531,86	2254088,98
10	1831	934930,65	2292838,99	11	1871	935542,44	2254060,50	11	1912	932191,14	2254961,30	11	1953	930251,94	2254565,35	11	1994	930552,00	2254088,96
10	1832	935397,17	2292490,83	11	1872	935531,16	2254110,83	11	1913	932060,28	2254945,44	11	1954	930266,77	2254561,65	11	1995	930601,42	2254082,69
10	1833	935401,02	2292487,96	11	1873	935487,28	2254165,67	11	1914	931903,76	2254895,86	11	1955	930275,28	2254556,33	11	1996	930627,99	2254075,92
10	1834	935664,58	2292280,86	11	1874	935478,78	2254192,20	11	1915	931729,94	2254826,88	11	1956	930288,72	2254546,94	11	1997	930690,31	2254059,93
10	1835	935935,70	2292029,70	11	1875	935459,61	2254312,24	11	1916	931658,96	2254779,59	11	1957	930317,38	2254516,21	11	1998	930693,36	2254058,78
10	1836	936079,27	2291922,37	11	1876	935454,14	2254481,55	11	1917	931635,53	2254768,48	11	1958	930319,63	2254512,27	11	1999	930744,29	2254072,34
10	1837	936194,52	2291863,78	11	1877	935442,18	2254611,00	11	1918	931612,96	2254772,43	11	1959	930327,30	2254497,99	11	2000	930758,88	2254076,21
10	1838	936260,65	2291846,45	11	1878	935427,77	2254640,68	11	1919	931460,50	2254833,90	11	1960	930337,21	2254469,10	11	2001	930765,44	2254076,23
10	1839	936517,41	2291802,18	11	1879	935335,60	2254689,11	11	1920	931276,07	2254860,59	11	1961	930337,82	2254467,34	11	2002	930782,48	2254075,93
10	1840	936635,90	2291781,75	11	1880	935284,15	2254716,15	11	1921	931168,72	2254872,72	11	1962	930339,74	2254456,02	11	2003	930797,19	2254075,67
10	1841	936695,59	2291771,46	11	1881	935276,26	2254720,30	11	1922	931145,14	2254870,39	11	1963	930348,19	2254445,88	11	2004	930876,09	2254056,88
10	1842	936828,14	2291814,83	11	1882	935195,00	2254763,01	11	1923	931081,20	2254867,61	11	1964	930354,80	2254437,92	11	2005	930880,68	2254055,75
10	1843	936862,66	2291826,13	11	1883	934933,07	2254927,72	11	1924	930988,18	2254837,39	11	1965	930356,79	2254434,42	11	2006	930896,66	2254048,05
10	1844	937056,20	2291889,46	11	1884	934760,61	2254976,44	11	1925	930982,90	2254835,68	11	1966	930374,33	2254417,39	11	2007	930898,16	2254047,32
10	1845	937308,62	2291972,05	11	1885	934686,84	2254997,54	11	1926	930918,10	2254854,43	11	1967	930393,77	2254398,51	11	2008	930908,50	2254041,94
10	1846	937607,58	2291916,96	11	1886	934509,33	2255039,33	11	1927	930912,91	2254855,93	11	1968	930394,84	2254396,73	11	2009	930941,27	2254013,07
10	1847	937799,94	2291881,52	11	1887	934483,00	2255043,23	11	1928	930900,44	2254858,45	11	1969	930400,85	2254386,15	11	2010	930993,54	2254022,81
10	1848	937802,42	2291806,58	11	1888	934374,71	2255062,04	11	1929	930811,26	2254875,49	11	1970	930413,94	2254338,18	11	2011	931014,06	2254022,08
10	1849	937835,70	2291879,22	11	1889	934176,16	2255023,57	11	1930	930758,90	2254875,81	11	1971	930413,76	2254337,24	11	2012	931031,93	2254020,51
10	1850	937896,72	2291919,46	11	1890	934033,49	2254993,54	11	1931	930716,93	2254868,14	11	1972	930405,79	2254297,05	11	2013	931036,56	2254019,66
10	1851	937971,68	2291932,66	11	1891	933866,10	2254917,83	11	1932	930685,57	2254871,92	11	1973	930401,16	2254286,31	11	2014	931037,65	2254020,91
10	1852	938002,06	2291917,52	11	1892	933728,88	2254862,40	11	1933	930670,06	2254874,06	11	1974	930396,70	2254277,26	11	2015	931041,07	2254024,77

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				
11	2016	931051,80	2254032,68	11	2057	931837,33	2253831,99	11	2098	932535,33	2254182,73	11	2139	933240,18	2254088,97	11	2180	934006,89	2254076,77
11	2017	931067,81	2254043,31	11	2058	931867,96	2253798,89	11	2099	932540,01	2254182,00	11	2140	933251,84	2254086,70	11	2181	934022,95	2254074,48
11	2018	931140,66	2254067,00	11	2059	931871,99	2253815,03	11	2100	932562,53	2254188,80	11	2141	933257,41	2254084,93	11	2182	934028,34	2254073,32
11	2019	931152,61	2254070,87	11	2060	931874,80	2253819,89	11	2101	932598,48	2254199,66	11	2142	933295,53	2254072,92	11	2183	934036,87	2254072,25
11	2020	931166,08	2254072,08	11	2061	931884,72	2253836,56	11	2102	932614,74	2254200,42	11	2143	933314,20	2254064,58	11	2184	934044,11	2254086,88
11	2021	931180,87	2254072,83	11	2062	931906,03	2253857,95	11	2103	932621,12	2254200,60	11	2144	933329,95	2254056,67	11	2185	934051,04	2254094,45
11	2022	931236,24	2254065,89	11	2063	931912,00	2253885,72	11	2104	932669,73	2254195,36	11	2145	933346,35	2254046,50	11	2186	934106,20	2254154,77
11	2023	931250,93	2254061,90	11	2064	931916,29	2253905,80	11	2105	932683,14	2254192,23	11	2146	933388,81	2254017,13	11	2187	934123,65	2254166,70
11	2024	931278,20	2254050,79	11	2065	931924,61	2253923,65	11	2106	932683,36	2254192,19	11	2147	933391,45	2254014,85	11	2188	934133,66	2254173,12
11	2025	931295,93	2254043,56	11	2066	931931,16	2253936,46	11	2107	932700,07	2254189,20	11	2148	933416,06	2253993,68	11	2189	934190,05	2254195,99
11	2026	931316,66	2254030,28	11	2067	931953,25	2253966,81	11	2108	932714,29	2254185,76	11	2149	933421,97	2253989,76	11	2190	934203,52	2254199,21
11	2027	931332,93	2254018,37	11	2068	931959,50	2253975,41	11	2109	932723,66	2254183,54	11	2150	933428,37	2253985,33	11	2191	934243,60	2254204,18
11	2028	931364,17	2253990,04	11	2069	931970,58	2253987,32	11	2110	932741,17	2254178,15	11	2151	933435,20	2253980,37	11	2192	934263,83	2254225,07
11	2029	931374,31	2253978,64	11	2070	931974,31	2253990,35	11	2111	932753,11	2254174,76	11	2152	933448,71	2253972,36	11	2193	934296,27	2254240,69
11	2030	931381,34	2253971,33	11	2071	931983,33	2253997,63	11	2112	932790,59	2254159,25	11	2153	933450,84	2253971,11	11	2194	934308,53	2254245,28
11	2031	931388,13	2253966,18	11	2072	931987,13	2254012,69	11	2113	932818,57	2254170,30	11	2154	933467,24	2253961,13	11	2195	934319,70	2254249,46
11	2032	931397,70	2253958,55	11	2073	931992,45	2254021,71	11	2114	932831,27	2254173,06	11	2155	933491,64	2253947,70	11	2196	934340,80	2254253,47
11	2033	931409,99	2253947,98	11	2074	932001,18	2254035,60	11	2115	932861,28	2254176,52	11	2156	933514,41	2253953,21	11	2197	934386,85	2254262,15
11	2034	931420,58	2253941,00	11	2075	932017,72	2254051,78	11	2116	932870,76	2254177,58	11	2157	933535,85	2253956,39	11	2198	934392,18	2254261,27
11	2035	931426,00	2253937,31	11	2076	932067,93	2254100,88	11	2117	932896,92	2254174,41	11	2158	933538,57	2253956,71	11	2199	934458,32	2254250,12
11	2036	931440,45	2253927,10	11	2077	932077,69	2254106,20	11	2118	932919,12	2254171,71	11	2159	933546,35	2253957,68	11	2200	934475,78	2254243,77
11	2037	931463,24	2253930,80	11	2078	932082,39	2254108,76	11	2119	932924,70	2254171,02	11	2160	933552,09	2253958,20	11	2201	934487,04	2254238,60
11	2038	931476,69	2253932,98	11	2079	932096,46	2254115,63	11	2120	932945,75	2254165,49	11	2161	933563,04	2253959,25	11	2202	934504,70	2254230,53
11	2039	931484,89	2253934,32	11	2080	932102,64	2254118,69	11	2121	932978,37	2254152,34	11	2162	933563,51	2253959,26	11	2203	934508,16	2254228,21
11	2040	931494,43	2253933,29	11	2081	932148,97	2254134,76	11	2122	932986,79	2254152,95	11	2163	933569,65	2253959,59	11	2204	934511,95	2254229,36
11	2041	931533,52	2253929,07	11	2082	932159,43	2254136,96	11	2123	932997,75	2254153,40	11	2164	933571,49	2253961,10	11	2205	934527,83	2254231,76
11	2042	931545,44	2253926,28	11	2083	932159,74	2254137,12	11	2124	933003,29	2254153,40	11	2165	933587,36	2253973,94	11	2206	934545,09	2254233,19
11	2043	931578,40	2253913,55	11	2084	932160,80	2254137,78	11	2125	933004,81	2254153,39	11	2166	933610,57	2253990,13	11	2207	934554,70	2254233,97
11	2044	931588,86	2253915,27	11	2085	932218,98	2254161,13	11	2126	933025,47	2254152,98	11	2167	933710,16	2254018,43	11	2208	934565,40	2254231,29
11	2045	931607,04	2253914,75	11	2086	932238,02	2254165,47	11	2127	933037,52	2254151,72	11	2168	933713,40	2254018,00	11	2209	934655,10	2254208,71
11	2046	931626,23	2253913,27	11	2087	932279,42	2254170,43	11	2128	933059,21	2254149,44	11	2169	933770,30	2254010,16	11	2210	934680,45	2254187,99
11	2047	931628,09	2253913,14	11	2088	932286,58	2254170,42	11	2129	933088,18	2254143,86	11	2170	933783,83	2254006,12	11	2211	934709,47	2254164,28
11	2048	931659,30	2253908,24	11	2089	932304,45	2254170,05	11	2130	933115,63	2254136,50	11	2171	933800,04	2254025,14	11	2212	934721,80	2254149,94
11	2049	931684,30	2253902,28	11	2090	932350,42	2254158,33	11	2131	933129,49	2254131,74	11	2172	933811,54	2254034,21	11	2213	934741,71	2254122,29
11	2050	931707,92	2253895,10	11	2091	932376,04	2254150,83	11	2132	933164,66	2254119,59	11	2173	933832,85	2254048,86	11	2214	934747,46	2254104,53
11	2051	931741,70	2253882,49	11	2092	932380,65	2254153,71	11	2133	933177,50	2254115,17	11	2174	933898,10	2254073,68	11	2215	934769,31	2254036,63
11	2052	931745,08	2253881,30	11	2093	932438,12	2254174,27	11	2134	933184,69	225412,67	11	2175	933917,14	2254077,30	11	2216	934777,96	2254031,63
11	2053	931762,34	2253875,34	11	2094	932453,56	2254179,81	11	2135	933212,78	2254100,55	11	2176	933933,43	2254078,94	11	2217	934874,67	2253968,06
11	2054	931789,78	2253863,09	11	2095	932474,59	2254182,98	11	2136	933223,31	2254094,97	11	2177	933951,43	2254080,78	11	2218	934900,53	2253951,05
11	2055	931794,42	2253860,99	11	2096	932501,26	2254185,14	11	2137	933226,63	2254093,38	11	2178	933967,26	2254080,42	11	2219	935077,31	2253971,81
11	2056	931812,73	2253849,43	11	2097	932512,37	2254184,39	11	2138	933235,19	2254090,38	11	2179	933992,64	2254078,80	11	2220	935092,78	2253958,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2221	935180,17	2253893,53	12	2261	934549,36	2253437,74	12	2302	933847,69	2253520,33	12	2343	932924,06	2253492,92	13	2383	932797,52	2253324,90
11	2222	935252,07	2253775,20	12	2262	934546,75	2253438,70	12	2303	933809,16	2253532,13	12	2344	932915,54	2253439,85	13	2384	932801,85	2253362,79
11	2223	935278,47	2253739,71	12	2263	934531,50	2253444,49	12	2304	933800,03	2253535,97	12	2345	932911,49	2253414,88	13	2385	932802,46	2253367,61
11	2224	935335,82	2253713,31	12	2264	934524,61	2253447,68	12	2305	933765,77	2253505,57	12	2346	932901,59	2253348,74	13	2386	932813,48	2253453,42
11	2225	935394,07	2253693,28	12	2265	934504,84	2253456,89	12	2306	933758,78	2253501,57	12	2347	932895,82	2253298,67	13	2387	932831,93	2253531,96
11	2226	935419,05	2253675,16	12	2266	934500,90	2253459,19	12	2307	933751,04	2253497,32	12	2348	932899,08	2253228,25	13	2388	932835,73	2253567,36
11	2227	935505,23	2253598,81	12	2267	934496,29	2253461,89	12	2308	933740,51	2253491,62	12	2349	932896,16	2253210,55	13	2389	932831,94	2253619,72
11	2228	935590,23	2253638,99	12	2268	934490,59	2253465,45	12	2309	933723,88	2253487,24	12	2350	932894,54	2253157,98	13	2390	932837,29	2253648,44
11	2229	935676,95	2253647,86	12	2269	934484,80	2253469,10	12	2310	933648,96	2253467,57	12	2351	932895,45	2253140,13	13	2391	932832,36	2253650,29
11	2230	935774,94	2253694,66	12	2270	934462,36	2253478,43	12	2311	933647,94	2253467,32	12	2352	932895,85	2253132,33	13	2392	932777,49	2253657,09
11	1862	935820,82	2253700,21	12	2271	934432,36	2253489,96	12	2312	933613,40	2253469,80	12	2353	932896,13	2253126,87	13	2393	932761,25	2253661,45
12	2231	934782,78	2252371,18	12	2272	934428,53	2253491,33	12	2313	933595,94	2253472,59	12	2354	932902,26	2253007,92	13	2394	932715,72	2253679,89
12	2232	934794,73	2252464,57	12	2273	934398,20	2253502,45	12	2314	933564,00	2253483,61	12	2355	932920,93	2252859,38	13	2395	932683,99	2253694,71
12	2233	934814,89	2252527,58	12	2274	934391,33	2253505,58	12	2315	933530,09	2253495,37	12	2356	932943,00	2252861,48	13	2396	932667,59	2253713,78
12	2234	934853,54	2252559,98	12	2275	934369,48	2253515,60	12	2316	933496,40	2253519,01	12	2357	933216,17	2252759,60	13	2397	932663,42	2253716,96
12	2235	934867,77	2252568,42	12	2276	934355,49	2253525,18	12	2317	933494,30	2253520,82	12	2358	933329,08	2252731,37	13	2398	932661,83	2253718,27
12	2236	934905,06	2252590,54	12	2277	934339,27	2253536,28	12	2318	933473,73	2253518,95	12	2359	933363,64	2252720,01	13	2399	932659,51	2253717,22
12	2237	934900,28	2252649,62	12	2278	934325,83	2253547,39	12	2319	933457,86	2253520,19	12	2360	933421,81	2252701,60	13	2400	932638,09	2253710,89
12	2238	934918,62	2252694,94	12	2279	934318,64	2253553,38	12	2320	933436,55	2253521,87	12	2361	933487,36	2252679,80	13	2401	932618,42	2253707,86
12	2239	934953,46	2252753,38	12	2280	934291,26	2253585,30	12	2321	933415,89	2253525,45	12	2362	933660,07	2252667,42	13	2402	932589,40	2253703,45
12	2240	934960,50	2252779,92	12	2281	934274,55	2253604,78	12	2322	933352,72	2253547,79	12	2363	933832,25	2252712,11	13	2403	932581,47	2253703,41
12	2241	934953,01	2252812,91	12	2282	934257,56	2253646,43	12	2323	933337,88	2253556,92	12	2364	933863,29	2252714,74	13	2404	932515,56	2253719,98
12	2242	934962,90	2252883,44	12	2283	934252,14	2253659,67	12	2324	933275,95	2253598,90	12	2365	933939,88	2252709,10	13	2405	932514,69	2253719,21
12	2243	934995,36	2253080,56	12	2284	934204,72	2253612,70	12	2325	933215,44	2253633,84	12	2366	934151,54	2252740,90	13	2406	932488,40	2253702,72
12	2244	934926,08	2253108,90	12	2285	934195,51	2253608,71	12	2326	933187,55	2253653,32	12	2367	934266,54	2252689,46	13	2407	932459,80	2253682,11
12	2245	934868,54	2253136,38	12	2286	934156,83	2253592,00	12	2327	933186,82	2253653,95	12	2368	934368,92	2252668,79	13	2408	932445,38	2253672,58
12	2246	934826,08	2253142,97	12	2287	934149,31	2253589,84	12	2328	933154,24	2253681,09	12	2369	934377,47	2252667,02	13	2409	932420,12	2253659,85
12	2247	934826,11	2253147,02	12	2288	934140,16	2253587,26	12	2329	933140,16	2253690,70	12	2370	934605,53	2252423,75	13	2410	932412,65	2253656,73
12	2248	934826,33	2253173,92	12	2289	934127,85	2253585,42	12	2330	933135,86	2253692,36	12	2371	934761,25	2252331,70	13	2411	932400,28	2253651,53
12	2249	934836,95	2253348,44	12	2290	934115,30	2253575,41	12	2331	933105,68	2253700,57	12	2372	934782,78	2252371,18	13	2412	932391,56	2253649,71
12	2250	934843,48	2253455,76	12	2291	934112,23	2253572,95	12	2332	933066,98	2253715,58	13	2372	932556,21	2252678,64	13	2413	932389,78	2253641,38
12	2251	934834,96	2253456,00	12	2292	934090,02	2253557,58	12	2333	933046,41	2253726,18	13	2373	932626,04	2252751,47	13	2414	932382,25	2253625,05
12	2252	934784,62	2253469,87	12	2293	934083,90	2253555,11	12	2334	933012,28	2253740,34	13	2374	932761,75	2252856,97	13	2415	932381,03	2253622,68
12	2253	934774,27	2253465,51	12	2294	934081,57	2253554,24	12	2335	933007,27	2253739,75	13	2375	932825,69	2252850,20	13	2416	932375,41	2253611,60
12	2254	934755,63	2253460,45	12	2295	934029,58	2253533,72	12	2336	933005,94	2253739,65	13	2376	932822,94	2252915,05	13	2417	932316,30	2253545,76
12	2255	934746,83	2253455,50	12	2296	934020,18	2253531,68	12	2337	932960,60	2253695,12	13	2377	932804,70	2253002,99	13	2418	932308,66	2253540,35
12	2256	934730,17	2253446,83	12	2297	933998,79	2253523,18	12	2338	932961,46	2253678,25	13	2378	932795,27	2253128,09	13	2419	932303,56	2253536,75
12	2257	934659,88	2253428,99	12	2298	933927,75	2253508,98	12	2339	932955,49	2253654,41	13	2379	932794,99	2253131,76	13	2420	932299,20	2253524,28
12	2258	934640,55	2253424,09	12	2299	933917,62	2253509,88	12	2340	932936,00	2253626,23	13	2380	932793,64	2253142,41	13	2421	932289,07	2253510,65
12	2259	934628,66	2253424,23	12	2300	933885,77	2253512,76	12	2341	932938,17	2253557,92	13	2381	932791,03	2253162,86	13	2422	932268,94	2253483,55
12	2260	934611,19	2253425,00	12	2301	933859,84	2253517,94	12	2342	932930,28	2253527,43	13	2382	932798,63	2253258,77	13	2423	932268,22	2253482,58

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				
13	2424	932256,70	2253470,69	13	2465	932028,75	2252577,22	14	2505	933854,91	2294327,07	14	2546	930924,14	2294642,54	14	2587	929608,63	2293000,93
13	2425	932247,72	2253463,53	13	2466	932027,07	2252574,51	14	2506	933784,79	2294300,62	14	2547	930827,18	2294708,70	14	2588	929602,54	2292934,00
13	2426	932215,60	2253438,10	13	2467	932022,38	2252567,42	14	2507	933729,23	2294295,32	14	2548	930787,66	2294705,52	14	2589	929567,36	2292714,48
13	2427	932166,14	2253417,33	13	2468	932016,20	2252551,08	14	2508	933676,31	2294319,14	14	2549	930612,76	2294660,91	14	2590	929557,50	2292642,72
13	2428	932161,66	2253408,36	13	2469	931994,20	2252524,67	14	2509	933651,18	2294356,18	14	2550	930523,56	2294632,58	14	2591	929540,62	2292590,66
13	2429	932157,52	2253400,47	13	2470	931987,13	2252515,38	14	2510	933620,66	2294360,24	14	2551	930495,28	2294627,12	14	2592	929504,48	2292482,68
13	2430	932117,50	2253356,14	13	2471	931973,76	2252500,14	14	2511	933618,53	2294360,34	14	2552	930388,62	2294603,68	14	2593	929451,90	2292395,40
13	2431	932114,38	2253328,69	13	2472	931969,81	2252495,62	14	2512	933568,74	2294362,70	14	2553	930331,07	2294589,00	14	2594	929416,80	2292335,98
13	2432	932112,39	2253209,38	13	2473	931969,37	2252494,89	14	2513	933561,88	2294363,02	14	2554	930225,18	2294562,00	14	2595	929396,90	2292308,72
13	2433	932111,68	2253205,60	13	2474	931954,98	2252469,68	14	2514	933476,96	2294404,75	14	2555	930188,90	2294553,63	14	2596	929385,84	2292216,38
13	2434	932106,32	2253176,71	13	2475	931957,71	2252454,64	14	2515	933434,05	2294431,48	14	2556	930170,30	2294549,34	14	2597	929368,96	2292161,50
13	2435	932099,47	2253157,96	13	2476	932039,00	2252470,52	14	2516	933384,09	2294498,32	14	2557	930143,90	2294527,94	14	2598	929323,94	2292095,36
13	2436	932088,46	2253127,83	13	2477	932209,30	2252535,55	14	2517	933327,10	2294570,79	14	2558	930054,20	2294487,42	14	2599	929284,54	2292061,60
13	2437	932077,13	2253096,82	13	2478	932295,58	2252563,66	14	2518	933291,93	2294583,45	14	2559	930044,36	2294457,86	14	2600	929230,93	2292025,43
13	2438	932066,88	2253056,42	13	2479	932333,38	2252576,65	14	2519	933241,27	2294552,49	14	2560	930065,46	2294327,00	14	2601	929176,18	2292008,12
13	2439	932065,77	2253029,17	13	2480	932475,98	2252625,64	14	2520	933221,57	2294439,93	14	2561	930059,76	2294244,56	14	2602	929138,20	2292005,30
13	2440	932065,72	2253002,46	13	2481	932536,36	2252664,74	14	2521	933197,66	2294277,40	14	2562	930051,04	2294151,12	14	2603	929076,28	2292023,60
13	2441	932064,69	2252988,08	13	2372	932556,21	2252678,64	14	2522	933182,73	2294229,04	14	2563	930033,27	2294090,70	14	2604	929049,54	2292025,00
13	2442	932064,06	2252983,77	14	2482	934149,82	2292620,79	14	2523	933144,19	2294131,77	14	2564	930009,50	2294019,74	14	2605	929021,40	2292012,34
13	2443	932066,68	2252974,27	14	2483	934157,30	2292668,40	14	2524	933109,72	2294076,20	14	2565	929937,78	2293925,28	14	2606	928982,00	2291943,38
13	2444	932073,31	2252937,07	14	2484	934002,52	2292866,80	14	2525	933046,04	2293962,22	14	2566	929874,00	2293856,32	14	2607	928941,20	2291905,40
13	2445	932074,83	2252921,12	14	2485	933996,01	2292904,44	14	2526	932884,92	2293772,97	14	2567	929858,24	2293831,38	14	2608	928941,20	2291858,96
13	2446	932071,38	2252893,50	14	2486	933982,81	2292980,77	14	2527	932807,53	2293739,19	14	2568	929839,12	2293787,68	14	2609	928998,88	2291808,30
13	2447	932061,18	2252855,85	14	2487	933981,68	2292990,76	14	2528	932681,34	2293707,72	14	2569	929816,87	2293779,42	14	2610	929042,78	2291784,76
13	2448	932059,45	2252848,16	14	2488	933975,78	2293042,68	14	2529	932595,06	2293709,65	14	2570	929747,81	2293704,02	14	2611	929094,58	2291677,46
13	2449	932060,09	2252846,93	14	2489	933981,41	2293097,56	14	2530	932520,49	2293718,09	14	2571	929707,33	2293646,07	14	2612	929110,06	2291573,32
13	2450	932063,40	2252840,04	14	2490	934012,36	2293173,54	14	2531	932444,51	2293705,42	14	2572	929651,77	2293598,45	14	2613	929115,68	2291500,16
13	2451	932064,11	2252838,38	14	2491	934061,76	2293258,58	14	2532	932364,30	2293670,25	14	2573	929573,45	2293520,38	14	2614	929105,84	2291455,12
13	2452	932068,42	2252828,38	14	2492	934102,42	2293362,09	14	2533	932296,76	2293625,22	14	2574	929468,67	2293427,51	14	2615	929062,22	2291373,52
13	2453	932077,94	2252806,29	14	2493	934121,30	2293402,03	14	2534	932209,52	2293598,49	14	2575	929372,12	2293248,12	14	2616	929027,04	2291329,90
13	2454	932078,07	2252805,65	14	2494	934095,40	2293411,94	14	2535	932087,11	2293605,52	14	2576	929327,10	2293167,92	14	2617	928959,50	2291290,50
13	2455	932085,70	2252775,35	14	2495	934079,19	2293428,23	14	2536	931953,44	2293661,80	14	2577	929343,98	2293146,80	14	2618	928906,70	2291267,06
13	2456	932087,71	2252752,04	14	2496	933989,21	2293525,44	14	2537	931874,88	2293729,35	14	2578	929403,08	2293201,68	14	2619	928819,84	2291250,76
13	2457	932088,07	2252744,95	14	2497	933952,91	2293625,22	14	2538	931525,17	2294044,51	14	2579	929435,44	2293280,48	14	2620	928714,30	2291246,54
13	2458	932075,43	2252694,73	14	2498	933938,84	2293744,82	14	2539	931521,25	2294048,21	14	2580	929452,01	2293317,18	14	2621	928738,94	2291187,44
13	2459	932073,36	2252691,21	14	2499	933941,65	2293899,60	14	2540	931373,38	2294187,64	14	2581	929494,87	2293321,94	14	2622	928715,72	2291093,16
13	2460	932066,72	2252680,32	14	2500	933944,90	2293967,84	14	2541	931345,22	2294217,26	14	2582	929512,44	2293311,36	14	2623	928712,70	2291058,62
13	2461	932063,45	2252651,88	14	2501	933864,98	2294087,91	14	2542	931283,30	2294308,72	14	2583	929576,77	2293272,59	14	2624	928700,24	2291027,02
13	2462	932058,31	2252635,87	14	2502	933842,46	2294126,15	14	2543	931183,40	2294419,88	14	2584	929582,32	2293211,47	14	2625	928681,18	2290989,76
13	2463	932051,46	2252614,52	14	2503	933846,68	2294206,35	14	2544	931063,80	2294529,64	14	2585	929577,56	2293113,04	14	2626	928663,64	2290880,61
13	2464	932049,45	2252611,11	14	2504	933874,62	2294307,86	14	2545	931020,56	2294567,02	14	2586	929602,28	2293061,54	14	2627	928662,87	2290875,84

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				
14	2628	928662,10	2290871,07	14	2669	931429,48	2293065,02	15	2709	931859,82	2252819,30	15	2750	931615,06	2253239,62	15	2791	930609,56	2253417,45
14	2629	928661,02	2290864,34	14	2670	931499,33	2293037,70	15	2710	931859,27	2252834,66	15	2751	931608,89	2253241,53	15	2792	930603,22	2253399,69
14	2630	928664,05	2290853,30	14	2671	931503,30	2293036,15	15	2711	931859,22	2252835,98	15	2752	931573,96	2253253,00	15	2793	930545,17	2253334,60
14	2631	928677,38	2290804,70	14	2672	931998,66	2292842,38	15	2712	931858,63	2252851,70	15	2753	931538,97	2253268,35	15	2794	930524,16	2253319,51
14	2632	928683,00	2290788,52	14	2673	932080,14	2292820,94	15	2713	931858,58	2252853,83	15	2754	931464,65	2253340,42	15	2795	930510,12	2253310,29
14	2633	928706,22	2290752,64	14	2674	932348,61	2292883,00	15	2714	931861,04	2252877,32	15	2755	931456,67	2253355,14	15	2796	930420,38	2253282,38
14	2634	928706,92	2290723,10	14	2675	932608,67	2292943,12	15	2715	931866,54	2252901,88	15	2756	931445,98	2253377,00	15	2797	930401,73	2253281,18
14	2635	928702,00	2290690,72	14	2676	932833,11	2292995,01	15	2716	931867,56	2252905,99	15	2757	931434,61	2253424,49	15	2798	930391,88	2253280,79
14	2636	928696,70	2290657,09	14	2677	933403,57	2293126,88	15	2717	931872,47	2252924,15	15	2758	931427,76	2253427,67	15	2799	930377,76	2253284,34
14	2637	928696,07	2290653,11	14	2678	933628,53	2292761,31	15	2718	931871,42	2252930,08	15	2759	931414,90	2253434,26	15	2800	930362,02	2253277,34
14	2638	928673,86	2290565,86	14	2482	934149,82	2292620,79	15	2719	931868,13	2252938,65	15	2760	931394,91	2253453,61	15	2801	930346,56	2253272,58
14	2639	928646,86	2290506,23	15	2679	931605,00	2252475,05	15	2720	931861,62	2252972,68	15	2761	931384,43	2253454,19	15	2802	930320,53	2253266,43
14	2640	928643,60	2290499,02	15	2680	931605,54	2252475,38	15	2721	931862,66	2252988,63	15	2762	931311,07	2253475,36	15	2803	930306,21	2253264,05
14	2641	928630,05	2290469,41	15	2681	931622,83	2252486,07	15	2722	931865,74	2253009,76	15	2763	931297,79	2253479,17	15	2804	930276,37	2253261,33
14	2642	928700,57	2290467,75	15	2682	931646,76	2252500,91	15	2723	931865,76	2253031,31	15	2764	931258,30	2253508,06	15	2805	930267,99	2253262,64
14	2643	928917,39	2290461,76	15	2683	931648,16	2252501,77	15	2724	931865,84	2253035,40	15	2765	931237,81	2253527,28	15	2806	930251,30	2253265,16
14	2644	928988,75	2290459,79	15	2684	931660,11	2252507,90	15	2725	931867,49	2253075,10	15	2766	931221,54	2253547,49	15	2807	930211,11	2253271,25
14	2645	929104,77	2290523,57	15	2685	931665,58	2252510,23	15	2726	931870,48	2253095,56	15	2767	931202,99	2253570,51	15	2808	930191,67	2253277,60
14	2646	929291,22	2290626,07	15	2686	931683,57	2252517,92	15	2727	931873,19	2253106,31	15	2768	931194,25	2253597,18	15	2809	930189,36	2253278,59
14	2647	929298,07	2290629,76	15	2687	931691,54	2252522,53	15	2728	931878,37	2253126,60	15	2769	931191,61	2253599,06	15	2810	930143,59	2253265,56
14	2648	929566,01	2290774,10	15	2688	931700,94	2252530,70	15	2729	931884,56	2253150,97	15	2770	931184,55	2253604,41	15	2811	930119,22	2253240,45
14	2649	929610,21	2290873,28	15	2689	931708,34	2252541,12	15	2730	931887,53	2253160,68	15	2771	931178,84	2253602,40	15	2812	930090,73	2253226,38
14	2650	929803,12	2291306,20	15	2690	931715,92	2252550,45	15	2731	931888,26	2253162,69	15	2772	931174,31	2253584,36	15	2813	930074,85	2253220,02
14	2651	929807,45	2291315,93	15	2691	931727,88	2252563,60	15	2732	931907,93	2253216,43	15	2773	931157,77	2253560,01	15	2814	930021,66	2253206,88
14	2652	929811,15	2291324,22	15	2692	931740,61	2252574,02	15	2733	931912,71	2253229,53	15	2774	931154,50	2253555,22	15	2815	930006,57	2253205,28
14	2653	929814,85	2291332,51	15	2693	931750,46	2252582,07	15	2734	931913,08	2253251,48	15	2775	931142,60	2253540,63	15	2816	930000,70	2253204,75
14	2654	929939,22	2291611,61	15	2694	931783,77	2252594,61	15	2735	931913,15	2253255,85	15	2776	931108,20	2253510,91	15	2817	929984,80	2253203,55
14	2655	930025,61	2291805,49	15	2695	931796,91	2252597,02	15	2736	931913,37	2253268,73	15	2777	931090,32	2253495,48	15	2818	929972,76	2253203,01
14	2656	930280,28	2292376,99	15	2696	931797,43	2252597,10	15	2737	931910,40	2253265,56	15	2778	930990,74	2253467,18	15	2819	929898,21	2253216,20
14	2657	930308,83	2292483,89	15	2697	931801,21	2252603,66	15	2738	931909,23	2253264,78	15	2779	930973,83	2253467,64	15	2820	929884,72	2253221,37
14	2658	930371,99	2292720,33	15	2698	931812,87	2252620,00	15	2739	931894,53	2253255,29	15	2780	930935,47	2253470,31	15	2821	929881,15	2253223,04
14	2659	930458,34	2293043,62	15	2699	931832,20	2252642,03	15	2740	931888,55	2253251,59	15	2781	930884,20	2253483,77	15	2822	929858,88	2253233,45
14	2660	930587,74	2293528,08	15	2700	931854,67	2252676,31	15	2741	931788,98	2253223,28	15	2782	930881,67	2253484,37	15	2823	929856,58	2253235,66
14	2661	930621,40	2293602,61	15	2701	931858,90	2252682,79	15	2742	931777,60	2253223,43	15	2783	930850,04	2253491,93	15	2824	929846,16	2253236,91
14	2662	930654,79	2293676,53	15	2702	931863,85	2252690,89	15	2743	931759,34	2253224,19	15	2784	930814,54	2253500,42	15	2825	929820,36	2253245,02
14	2663	930690,19	2293754,89	15	2703	931867,26	2252696,48	15	2744	931751,69	2253224,65	15	2785	930799,33	2253504,06	15	2826	929814,83	2253240,65
14	2664	930706,48	2293790,97	15	2704	931867,73	2252700,58	15	2745	931742,80	2253225,39	15	2786	930758,72	2253525,42	15	2827	929793,74	2253226,13
14	2665	930902,21	2293594,44	15	2705	931870,51	2252725,00	15	2746	931728,70	2253223,61	15	2787	930733,46	2253538,36	15	2828	929747,19	2253205,85
14	2666	930957,36	2293539,06	15	2706	931881,03	2252757,77	15	2747	931724,98	2253223,35	15	2788	930670,05	2253473,01	15	2829	929721,39	2253198,32
14	2667	931025,12	2293471,03	15	2707	931871,20	2252776,56	15	2748	931706,83	2253222,08	15	2789	930642,40	2253460,07	15	2830	929668,38	2253190,33
14	2668	931305,68	2293189,33	15	2708	931860,56	2252816,55	15	2749	931647,61	2253230,08	15	2790	930622,61	2253432,24	15	2831	929602,46	2253201,77

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				
15	2832	929593,31	2253179,33	15	2873	928726,16	2253231,89	15	2914	927835,87	2252744,26	15	2955	926957,32	2252933,60	15	2996	926422,15	2252563,96
15	2833	929582,86	2253157,59	15	2874	928712,74	2253210,94	15	2915	927834,49	2252744,81	15	2956	926941,44	2252917,39	15	2997	926408,95	2252573,67
15	2834	929528,91	2253101,97	15	2875	928709,52	2253206,60	15	2916	927816,05	2252752,19	15	2957	926929,84	2252907,15	15	2998	926380,63	2252596,30
15	2835	929510,78	2253083,29	15	2876	928703,93	2253186,39	15	2917	927792,89	2252763,23	15	2958	926908,57	2252891,59	15	2999	926369,24	2252604,75
15	2836	929483,18	2253069,56	15	2877	928696,07	2253153,05	15	2918	927753,39	2252801,54	15	2959	926904,72	2252888,77	15	3000	926359,26	2252615,79
15	2837	929464,51	2253062,02	15	2878	928686,80	2253128,04	15	2919	927753,14	2252801,57	15	2960	926900,03	2252885,36	15	3001	926331,59	2252603,38
15	2838	929397,68	2253047,60	15	2879	928683,97	2253117,45	15	2920	927712,10	2252782,95	15	2961	926899,29	2252884,91	15	3002	926312,74	2252596,75
15	2839	929378,62	2253046,79	15	2880	928670,56	2253084,19	15	2921	927697,41	2252778,19	15	2962	926881,08	2252874,08	15	3003	926265,79	2252587,42
15	2840	929373,51	2253046,68	15	2881	928665,42	2253071,51	15	2922	927647,90	2252770,01	15	2963	926875,61	2252870,47	15	3004	926257,51	2252585,77
15	2841	929363,13	2253046,76	15	2882	928634,10	2253029,45	15	2923	927638,87	2252768,52	15	2964	926869,26	2252866,28	15	3005	926245,61	2252585,11
15	2842	929342,10	2253047,52	15	2883	928620,97	2253015,97	15	2924	927627,29	2252771,43	15	2965	926861,69	2252861,52	15	3006	926237,56	2252584,82
15	2843	929330,77	2253050,64	15	2884	928596,47	2252996,59	15	2925	927625,10	2252771,96	15	2966	926860,21	2252860,64	15	3007	926226,36	2252587,62
15	2844	929253,75	2253071,77	15	2885	928580,21	2252983,75	15	2926	927584,41	2252782,21	15	2967	926846,68	2252852,70	15	3008	926137,16	2252610,10
15	2845	929240,67	2253078,91	15	2886	928549,77	2252969,61	15	2927	927579,27	2252780,82	15	2968	926831,76	2252844,77	15	3009	926093,03	2252643,44
15	2846	929238,95	2253079,85	15	2887	928542,28	2252966,12	15	2928	927572,93	2252780,39	15	2969	926824,84	2252841,50	15	3010	926084,76	2252651,74
15	2847	929187,81	2253120,60	15	2888	928536,09	2252964,03	15	2929	927560,07	2252777,95	15	2970	926833,99	2252809,30	15	3011	926069,36	2252671,76
15	2848	929176,75	2253132,90	15	2889	928523,61	2252959,79	15	2930	927542,43	2252775,84	15	2971	926833,69	2252794,42	15	3012	926054,58	2252690,46
15	2849	929166,14	2253147,22	15	2890	928464,19	2252949,10	15	2931	927533,06	2252774,69	15	2972	926832,69	2252777,92	15	3013	926048,47	2252706,12
15	2850	929153,57	2253164,24	15	2891	928448,73	2252948,70	15	2932	927502,12	2252773,11	15	2973	926813,39	2252703,34	15	3014	926030,43	2252752,40
15	2851	929134,87	2253205,47	15	2892	928446,53	2252948,67	15	2933	927494,82	2252772,86	15	2974	926812,83	2252702,18	15	3015	926006,81	2252832,03
15	2852	929130,92	2253217,77	15	2893	928389,07	2252963,12	15	2934	927474,08	2252773,64	15	2975	926805,78	2252687,42	15	3016	925983,48	2252849,45
15	2853	929127,57	2253237,97	15	2894	928384,73	2252954,63	15	2935	927447,09	2252776,04	15	2976	926800,12	2252676,50	15	3017	925980,42	2252851,73
15	2854	929104,94	2253235,22	15	2895	928381,25	2252948,08	15	2936	927416,80	2252785,32	15	2977	926792,23	2252664,50	15	3018	925969,93	2252861,67
15	2855	929004,55	2253260,50	15	2896	928323,25	2252888,28	15	2937	927396,30	2252791,63	15	2978	926787,09	2252656,81	15	3019	925947,05	2252866,47
15	2856	929002,99	2253261,71	15	2897	928309,18	2252873,78	15	2938	927383,29	2252789,92	15	2979	926778,38	2252630,21	15	3020	925931,85	2252871,41
15	2857	928985,15	2253261,12	15	2898	928251,84	2252850,65	15	2939	927341,54	2252793,65	15	2980	926776,95	2252625,93	15	3021	925930,25	2252871,94
15	2858	928981,52	2253261,03	15	2899	928241,01	2252848,12	15	2940	927337,17	2252794,51	15	2981	926757,14	2252598,43	15	3022	925915,36	2252876,94
15	2859	928959,88	2253261,86	15	2900	928227,26	2252842,94	15	2941	927321,31	2252797,64	15	2982	926754,61	2252594,95	15	3023	925881,50	2252891,91
15	2860	928959,23	2253261,93	15	2901	928226,96	2252842,82	15	2942	927299,49	2252803,25	15	2983	926749,78	2252588,21	15	3024	925878,05	2252895,22
15	2861	928943,75	2253263,39	15	2902	928204,72	2252834,46	15	2943	927283,24	2252808,41	15	2984	926738,87	2252576,30	15	3025	925854,16	2252918,28
15	2862	928928,50	2253263,35	15	2903	928164,41	2252823,94	15	2944	927246,40	2252824,34	15	2985	926736,34	2252574,26	15	3026	925851,66	2252919,49
15	2863	928915,33	2253263,79	15	2904	928140,97	2252820,37	15	2945	927218,88	2252842,82	15	2986	926693,97	2252539,71	15	3027	925842,48	2252924,33
15	2864	928897,10	2253265,00	15	2905	928113,93	2252818,11	15	2946	927210,45	2252849,55	15	2987	926672,85	2252528,72	15	3028	925830,24	2252931,72
15	2865	928878,93	2253268,25	15	2906	928101,45	2252818,29	15	2947	927200,16	2252845,46	15	2988	926660,27	2252523,12	15	3029	925828,56	2252932,82
15	2866	928875,20	2253268,93	15	2907	928090,32	2252818,84	15	2948	927183,86	2252841,85	15	2989	926581,82	2252505,80	15	3030	925817,66	2252939,95
15	2867	928824,29	2253268,32	15	2908	928089,10	2252817,13	15	2949	927143,57	2252837,15	15	2990	926500,80	2252521,59	15	3031	925800,52	2252952,53
15	2868	928810,86	2253266,18	15	2909	928029,37	2252762,29	15	2950	927047,87	2252861,21	15	2991	926483,62	2252528,87	15	3032	925789,62	2252961,47
15	2869	928790,89	2253264,08	15	2910	927989,54	2252746,11	15	2951	927047,07	2252861,44	15	2992	926464,81	2252538,05	15	3033	925771,75	2252978,05
15	2870	928762,78	2253262,48	15	2911	927972,75	2252739,29	15	2952	927043,19	2252862,38	15	2993	926449,27	2252546,64	15	3034	925764,78	2252985,32
15	2871	928741,78	2253261,28	15	2912	927956,09	2252735,34	15	2953	926968,88	2252934,49	15	2994	926448,70	2252546,95	15	3035	925740,06	2253017,80
15	2872	928734,74	2253261,02	15	2913	927913,10	2252730,03	15	2954	926967,72	2252936,57	15	2995	926434,38	2252555,72	15	3036	925737,75	2253020,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3037	925718,33	2253064,40	15	3078	925093,22	2253606,64	15	3119	924368,95	2253899,03	15	3160	923616,64	2253988,47	15	3201	923536,68	2253184,62
15	3038	925714,34	2253077,29	15	3079	925077,33	2253600,33	15	3120	924352,51	2253890,19	15	3161	923602,60	2253987,78	15	3202	923572,54	2253187,76
15	3039	925712,64	2253086,54	15	3080	925035,99	2253588,88	15	3121	924338,61	2253883,56	15	3162	923587,90	2253988,07	15	3203	923618,06	2253188,05
15	3040	925709,47	2253089,62	15	3081	925020,10	2253586,27	15	3122	924255,48	2253864,09	15	3163	923577,78	2253988,68	15	3204	923653,72	2253171,31
15	3041	925673,13	2253101,54	15	3082	924990,69	2253583,66	15	3123	924248,28	2253864,10	15	3164	923560,65	2253988,50	15	3205	923686,69	2253161,26
15	3042	925636,30	2253130,02	15	3083	924963,57	2253585,05	15	3124	924247,22	2253864,12	15	3165	923524,58	2253984,50	15	3206	923859,59	2253125,41
15	3043	925626,06	2253137,93	15	3084	924950,46	2253586,66	15	3125	924233,58	2253864,49	15	3166	923488,36	2253987,25	15	3207	923901,26	2253118,18
15	3044	925617,81	2253146,56	15	3085	924911,99	2253581,99	15	3126	924209,92	2253866,89	15	3167	923474,77	2253989,53	15	3208	923987,71	2253096,67
15	3045	925590,59	2253182,29	15	3086	924909,59	2253581,95	15	3127	924203,98	2253867,49	15	3168	923410,60	2254012,06	15	3209	924024,07	2253087,19
15	3046	925582,60	2253200,25	15	3087	924908,67	2253581,94	15	3128	924185,44	2253870,78	15	3169	923393,76	2254028,09	15	3210	924133,24	2253072,84
15	3047	925570,94	2253226,51	15	3088	924905,30	2253581,97	15	3129	924181,09	2253871,59	15	3170	923381,46	2254024,34	15	3211	924176,73	2253040,57
15	3048	925568,96	2253232,97	15	3089	924894,11	2253581,96	15	3130	924167,83	2253874,24	15	3171	923332,57	2254016,22	15	3212	924245,31	2253006,22
15	3049	925565,79	2253236,49	15	3090	924806,88	2253602,14	15	3131	924149,05	2253878,97	15	3172	923328,81	2254015,60	15	3213	924311,15	2252975,05
15	3050	925558,53	2253246,73	15	3091	924792,63	2253609,05	15	3132	924133,83	2253883,59	15	3173	923324,00	2254015,45	15	3214	924353,47	2252943,00
15	3051	925549,89	2253259,96	15	3092	924785,98	2253612,52	15	3133	924128,41	2253885,52	15	3174	923323,15	2254015,27	15	3215	924404,36	2252908,92
15	3052	925522,88	2253339,58	15	3093	924782,81	2253614,20	15	3134	924124,41	2253886,89	15	3175	923287,75	2254011,61	15	3216	924456,90	2252882,79
15	3053	925522,24	2253345,10	15	3094	924744,36	2253642,06	15	3135	924120,82	2253887,52	15	3176	923279,73	2254011,65	15	3217	924553,30	2252855,05
15	3054	925520,90	2253356,79	15	3095	924731,48	2253653,98	15	3136	924057,85	2253909,88	15	3177	923266,51	2254011,97	15	3218	924641,83	2252839,07
15	3055	925519,59	2253376,75	15	3096	924718,52	2253669,66	15	3137	924037,50	2253924,73	15	3178	923255,68	2254014,93	15	3219	924762,40	2252812,21
15	3056	925519,66	2253377,35	15	3097	924711,46	2253678,19	15	3138	924000,15	2253917,34	15	3179	923229,01	2254022,23	15	3220	924832,59	2252744,12
15	3057	925498,76	2253379,93	15	3098	924688,35	2253683,33	15	3139	923998,07	2253917,31	15	3180	923182,11	2254005,15	15	3221	924852,80	2252733,00
15	3058	925484,85	2253383,61	15	3099	924684,45	2253684,19	15	3140	923997,03	2253917,30	15	3181	923171,90	2254003,51	15	3222	924894,51	2252712,10
15	3059	925444,91	2253398,88	15	3100	924670,22	2253691,11	15	3141	923986,76	2253917,30	15	3182	923153,01	2254001,67	15	3223	924951,97	2252683,31
15	3060	925425,96	2253404,61	15	3101	924664,17	2253694,27	15	3142	923963,77	2253918,64	15	3183	923149,74	2253990,63	15	3224	925040,38	2252592,92
15	3061	925424,96	2253404,96	15	3102	924660,43	2253696,22	15	3143	923952,18	2253919,99	15	3184	923153,09	2253965,81	15	3225	925080,41	2252559,79
15	3062	925406,75	2253403,72	15	3103	924644,60	2253709,29	15	3144	923917,58	2253927,16	15	3185	923160,65	2253920,27	15	3226	925102,90	2252542,41
15	3063	925391,03	2253404,09	15	3104	924616,36	2253714,25	15	3145	923916,38	2253927,55	15	3186	923154,16	2253854,14	15	3227	925174,04	2252448,94
15	3064	925354,33	2253406,42	15	3105	924601,46	2253719,88	15	3146	923911,14	2253929,12	15	3187	923137,70	2253727,03	15	3228	925294,09	2252395,72
15	3065	925348,88	2253406,86	15	3106	924574,81	2253732,23	15	3147	923899,07	2253932,74	15	3188	923135,21	2253681,78	15	3229	925492,32	2252315,09
15	3066	925330,69	2253408,50	15	3107	924530,74	2253765,53	15	3148	923859,44	2253949,54	15	3189	923138,45	2253627,59	15	3230	925494,75	2252314,15
15	3067	925319,72	2253409,79	15	3108	924521,14	2253775,14	15	3149	923851,41	2253955,88	15	3190	923126,51	2253550,64	15	3231	925573,71	2252283,59
15	3068	925304,19	2253412,08	15	3109	924490,89	2253813,95	15	3150	923840,78	2253964,35	15	3191	923113,52	2253498,62	15	3232	925639,38	2252253,75
15	3069	925237,11	2253434,61	15	3110	924484,82	2253828,30	15	3151	923825,87	2253967,41	15	3192	923110,38	2253445,71	15	3233	925672,38	2252238,75
15	3070	925223,22	2253442,22	15	3111	924475,35	2253834,21	15	3152	923823,05	2253968,17	15	3193	923116,09	2253373,27	15	3234	925748,45	2252204,17
15	3071	925222,03	2253442,86	15	3112	924470,45	2253837,22	15	3153	923816,70	2253968,72	15	3194	923083,17	2253282,91	15	3235	925785,52	2252187,10
15	3072	925147,73	2253514,96	15	3113	924465,36	2253840,80	15	3154	923805,38	2253969,75	15	3195	923031,25	2253180,65	15	3236	925842,16	2252161,04
15	3073	925125,83	2253567,26	15	3114	924447,13	2253851,03	15	3155	923790,81	2253972,06	15	3196	923110,28	2253201,14	15	3237	925992,70	2252091,75
15	3074	925123,52	2253576,16	15	3115	924429,02	2253862,51	15	3156	923788,00	2253973,01	15	3197	923149,94	2253201,22	15	3238	926034,43	2252073,65
15	3075	925121,94	2253582,60	15	3116	924417,44	2253870,80	15	3157	923724,82	2253994,88	15	3198	923297,16	2253213,64	15	3239	926147,62	2252024,54
15	3076	925119,41	2253593,95	15	3117	924409,66	2253878,51	15	3158	923700,84	2254011,89	15	3199	923319,54	2253208,00	15	3240	926289,53	2251962,98
15	3077	925097,83	2253608,91	15	3118	924378,82	2253909,16	15	3159	923632,52	2253989,83	15	3200	923387,49	2253195,71	15	3241	926785,23	2251747,94

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				
15	3242	926902,81	2251774,61	15	3283	929895,79	2252385,04	16	3323	930220,50	2253748,20	16	3364	930085,69	2254429,19	16	3405	928581,40	2254481,86
15	3243	926932,27	2251780,79	15	3284	929912,54	2252393,72	16	3324	930223,74	2253753,83	16	3365	930078,07	2254439,01	16	3406	928430,21	2254452,91
15	3244	926969,06	2251788,50	15	3285	929935,91	2252411,80	16	3325	930238,03	2253777,63	16	3366	930063,36	2254460,65	16	3407	928210,12	2254404,29
15	3245	926998,48	2251798,04	15	3286	929936,78	2252411,64	16	3326	930277,70	2253817,26	16	3367	930060,20	2254465,58	16	3408	928044,64	2254319,52
15	3246	927104,40	2251853,08	15	3287	929984,89	2252403,11	16	3327	930286,15	2253857,02	16	3368	930050,14	2254488,45	16	3409	927964,99	2254277,88
15	3247	927284,56	2251999,97	15	3288	930061,09	2252407,08	16	3328	930293,28	2253872,41	16	3369	930047,92	2254496,00	16	3410	927806,10	2254160,53
15	3248	927300,59	2251998,57	15	3289	930105,84	2252411,37	16	3329	930283,31	2253881,96	16	3370	930042,29	2254515,00	16	3411	927648,55	2254094,16
15	3249	927380,19	2251979,11	15	3290	930234,40	2252443,17	16	3330	930278,72	2253886,31	16	3371	930038,17	2254541,90	16	3412	927555,66	2254073,24
15	3250	927384,31	2251978,10	15	3291	930239,64	2252444,47	16	3331	930277,11	2253887,84	16	3372	930038,57	2254552,42	16	3413	927446,43	2254120,73
15	3251	927403,31	2251976,78	15	3292	930314,63	2252462,99	16	3332	930260,56	2253908,66	16	3373	930039,51	2254562,53	16	3414	927371,04	2254133,96
15	3252	927506,95	2251972,98	15	3293	930320,00	2252464,32	16	3333	930253,63	2253910,47	16	3374	930051,76	2254602,23	16	3415	927098,68	2254177,56
15	3253	927534,44	2251973,95	15	3294	930451,81	2252477,31	16	3334	930245,56	2253914,08	16	3375	930053,85	2254605,07	16	3416	926999,96	2254170,39
15	3254	927538,39	2251974,27	15	3295	930463,48	2252479,87	16	3335	930237,80	2253917,97	16	3376	930056,30	2254623,32	16	3417	926896,57	2254156,33
15	3255	927606,95	2251979,74	15	3296	930505,31	2252489,07	16	3336	930200,65	2253953,99	16	3377	930060,37	2254637,22	16	3418	926888,31	2254155,21
15	3256	927683,13	2251973,97	15	3297	930544,84	2252499,26	16	3337	930187,25	2254001,12	16	3378	930062,50	2254642,39	16	3419	926799,71	2254138,00
15	3257	927821,57	2251949,65	15	3298	930592,72	2252511,61	16	3338	930178,51	2254009,62	16	3379	930062,30	2254643,79	16	3420	926654,07	2254114,37
15	3258	927831,10	2251947,98	15	3299	930597,67	2252512,89	16	3339	930177,90	2254010,65	16	3380	930061,59	2254657,09	16	3421	926640,59	2254114,16
15	3259	927851,15	2251944,46	15	3300	930656,30	2252538,55	16	3340	930172,96	2254019,11	16	3381	930061,43	2254661,10	16	3422	926609,99	2254143,85
15	3260	927925,24	2251930,14	15	3301	930695,16	2252553,59	16	3341	930170,61	2254027,59	16	3382	930061,52	2254661,42	16	3423	926479,23	2254290,25
15	3261	928156,88	2251960,81	15	3302	930718,97	2252560,84	16	3342	930159,43	2254067,85	16	3383	930051,25	2254690,03	16	3424	926435,06	2254335,19
15	3262	928306,83	2252021,65	15	3303	930802,59	2252586,29	16	3343	930163,95	2254085,89	16	3384	930049,47	2254701,75	16	3425	926280,72	2254441,29
15	3263	928425,41	2252069,77	15	3304	930858,26	2252603,89	16	3344	930162,37	2254088,23	16	3385	930048,34	2254715,26	16	3426	926198,56	2254485,94
15	3264	928486,37	2252085,70	15	3305	930920,57	2252623,68	16	3345	930148,21	2254138,04	16	3386	930054,41	2254739,34	16	3427	926129,48	2254529,68
15	3265	928536,24	2252104,51	15	3306	930988,21	2252670,59	16	3346	930148,66	2254149,11	16	3387	930053,65	2254740,53	16	3428	926057,84	2254556,80
15	3266	928691,35	2252174,80	15	3307	931038,39	2252677,41	16	3347	930150,04	2254163,50	16	3388	930048,21	2254755,54	16	3429	926031,87	2254567,49
15	3267	928716,74	2252186,77	15	3308	931149,53	2252569,59	16	3348	930159,89	2254196,86	16	3389	930018,68	2254747,28	16	3430	925958,32	2254604,59
15	3268	928731,29	2252193,62	15	3309	931324,63	2252492,90	16	3349	930156,45	2254205,71	16	3390	929979,41	2254722,92	16	3431	925868,29	2254642,00
15	3269	928740,16	2252195,60	15	3310	931359,58	2252481,44	16	3350	930151,93	2254213,26	16	3391	929925,80	2254669,73	16	3432	925787,18	2254667,07
15	3270	928801,21	2252209,24	15	3311	931390,06	2252471,99	16	3351	930145,08	2254223,18	16	3392	929831,91	2254567,62	16	3433	925694,92	2254709,15
15	3271	928834,16	2252224,46	15	3312	931497,68	2252450,04	16	3352	930141,60	2254228,63	16	3393	929772,55	2254574,79	16	3434	925644,92	2254738,95
15	3272	928977,20	2252290,55	15	3313	931515,27	2252448,38	16	3353	930129,04	2254262,09	16	3394	929709,04	2254573,19	16	3435	925573,89	2254774,26
15	3273	928977,98	2252290,90	15	3314	931548,54	2252456,42	16	3354	930127,87	2254268,46	16	3395	929628,37	2254555,18	16	3436	925364,61	2254855,74
15	3274	928995,52	2252300,83	15	3315	931582,62	2252467,81	16	3355	930126,28	2254284,79	16	3396	929507,70	2254534,59	16	3437	925339,75	2254855,45
15	3275	929027,68	2252326,39	15	3316	931583,40	2252468,06	16	3356	930135,24	2254327,69	16	3397	929388,06	2254511,66	16	3438	925306,15	2254854,10
15	3276	929228,12	2252267,37	15	3279	931605,00	2252475,05	16	3357	930139,68	2254337,42	16	3398	929300,22	2254476,90	16	3439	924882,32	2254996,24
15	3277	929305,59	2252248,70	16	3317	930099,23	2252699,83	16	3358	930143,38	2254344,74	16	3399	929198,95	2254486,61	16	3440	924674,89	2255061,61
15	3278	929341,11	2252247,10	16	3318	930105,01	2253705,89	16	3359	930158,22	2254360,05	16	3400	929090,31	2254474,38	16	3441	924480,09	2255122,99
15	3279	929429,91	2252248,25	16	3319	930116,13	2253712,80	16	3360	930150,88	2254376,82	16	3401	928964,08	2254473,67	16	3442	924382,50	2255155,19
15	3280	929602,07	2252281,79	16	3320	930119,04	2253714,53	16	3361	930150,34	2254378,66	16	3402	928806,25	2254478,34	16	3443	924254,93	2255197,29
15	3281	929764,45	2252320,40	16	3321	930203,67	2253738,59	16	3362	930131,06	2254386,39	16	3403	928732,60	2254475,08	16	3444	924043,99	2255261,24
15	3282	929805,16	2252338,01	16	3322	930220,23	2253747,51	16	3363	930104,66	2254407,65	16	3404	928620,55	2254482,41	16	3445	923529,43	2255422,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3446	923236,52	225514,88	16	3487	923267,34	2254586,94	16	3528	923972,58	2254474,36	16	3569	924862,26	2254180,78	16	3610	925627,72	2253876,14
16	3447	922786,43	2255699,86	16	3488	923309,02	2254576,42	16	3529	923984,03	2254474,21	16	3570	924868,27	2254170,05	16	3611	925637,99	2253870,97
16	3448	922626,05	2255696,95	16	3489	923321,01	2254569,75	16	3530	924000,30	2254473,54	16	3571	924874,61	2254157,75	16	3612	925642,43	2253868,74
16	3449	922625,18	2255686,37	16	3490	923332,16	2254558,92	16	3531	924089,21	2254448,42	16	3572	924887,90	2254104,85	16	3613	925649,56	2253861,79
16	3450	922617,19	2255606,08	16	3491	923353,73	2254537,99	16	3532	924098,15	2254443,13	16	3573	924888,97	2254100,52	16	3614	925709,08	2253846,81
16	3451	922608,95	2255526,89	16	3492	923356,36	2254537,55	16	3533	924138,50	2254478,16	16	3574	924889,58	2254100,45	16	3615	925715,07	2253845,29
16	3452	922610,17	2255518,68	16	3493	923381,97	2254528,60	16	3534	924148,47	2254486,82	16	3575	924901,09	2254096,45	16	3616	925720,07	2253842,44
16	3453	922614,00	2255493,15	16	3494	923387,19	2254529,60	16	3535	924149,87	2254488,00	16	3576	924932,83	2254082,21	16	3617	925730,28	2253836,34
16	3454	922619,66	2255456,18	16	3495	923428,20	2254526,01	16	3536	924171,87	2254499,36	16	3577	924948,21	2254068,17	16	3618	925740,72	2253830,16
16	3455	922633,17	2255368,87	16	3496	923439,17	2254523,88	16	3537	924185,38	2254505,31	16	3578	924948,94	2254068,62	16	3619	925789,50	2253789,27
16	3456	922646,92	2255301,21	16	3497	923452,84	2254525,25	16	3538	924189,76	2254506,29	16	3579	924952,13	2254070,64	16	3620	925799,82	2253777,34
16	3457	922682,81	2255221,61	16	3498	923470,23	2254526,28	16	3539	924211,89	2254511,12	16	3580	924956,32	2254073,27	16	3621	925807,06	2253767,47
16	3458	922685,38	2255215,39	16	3499	923510,30	2254521,67	16	3540	924262,93	2254522,24	16	3581	924999,11	2254087,88	16	3622	925863,89	2253755,65
16	3459	922708,26	2255153,84	16	3500	923521,90	2254520,33	16	3541	924272,86	2254522,15	16	3582	925035,29	2254100,22	16	3623	925876,21	2253750,11
16	3460	922732,44	2255099,74	16	3501	923532,47	2254517,68	16	3542	924285,16	2254521,74	16	3583	925051,95	2254102,19	16	3624	925877,08	2253749,67
16	3461	922738,59	2255085,95	16	3502	923535,93	2254516,29	16	3543	924299,41	2254518,46	16	3584	925072,57	2254103,54	16	3625	925891,29	2253742,51
16	3462	922745,51	2255064,08	16	3503	923581,20	2254498,36	16	3544	924358,71	2254504,96	16	3585	925122,77	2254097,93	16	3626	925922,26	2253721,19
16	3463	922754,06	2255019,51	16	3504	923608,03	2254480,44	16	3545	924372,20	2254499,04	16	3586	925134,29	2254095,14	16	3627	925936,97	2253708,91
16	3464	922756,94	2255004,64	16	3505	923617,61	2254472,83	16	3546	924389,13	2254490,62	16	3587	925184,45	2254075,48	16	3628	925943,38	2253701,74
16	3465	922762,96	2254973,21	16	3506	923631,04	2254459,93	16	3547	924415,32	2254473,21	16	3588	925202,97	2254060,52	16	3629	925954,91	2253688,88
16	3466	922783,57	2254916,55	16	3507	923647,17	2254461,45	16	3548	924429,98	2254461,68	16	3589	925209,03	2254058,89	16	3630	925968,08	2253674,20
16	3467	922783,89	2254915,96	16	3508	923686,66	2254458,12	16	3549	924458,08	2254434,83	16	3590	925238,18	2254047,17	16	3631	925975,06	2253666,40
16	3468	922808,41	2254857,53	16	3509	923700,87	2254455,48	16	3550	924475,02	2254415,11	16	3591	925255,50	2254040,17	16	3632	925987,76	2253647,34
16	3469	922841,65	2254804,38	16	3510	923710,04	2254453,58	16	3551	924485,98	2254404,12	16	3592	925265,49	2254034,23	16	3633	925992,98	2253639,08
16	3470	922850,02	2254756,03	16	3511	923745,43	2254445,29	16	3552	924508,38	2254377,43	16	3593	925281,76	2254023,89	16	3634	926004,54	2253608,44
16	3471	922852,57	2254746,20	16	3512	923749,19	2254444,34	16	3553	924516,72	2254365,52	16	3594	925301,86	2254006,42	16	3635	926013,32	2253585,24
16	3472	922857,06	2254732,28	16	3513	923758,80	2254441,92	16	3554	924524,54	2254353,43	16	3595	925326,34	2253985,17	16	3636	926017,95	2253573,03
16	3473	922860,73	2254717,08	16	3514	923784,17	2254442,83	16	3555	924531,03	2254333,69	16	3596	925340,23	2253968,94	16	3637	926023,08	2253545,27
16	3474	922871,76	2254705,74	16	3515	923784,87	2254442,88	16	3556	924545,69	2254329,29	16	3597	925344,25	2253963,38	16	3638	926024,19	2253534,26
16	3475	922916,23	2254687,08	16	3516	923805,38	2254443,56	16	3557	924570,63	2254319,97	16	3598	925356,07	2253962,40	16	3639	926026,44	2253511,75
16	3476	922926,18	2254682,22	16	3517	923808,89	2254443,61	16	3558	924587,27	2254312,44	16	3599	925431,09	2253939,63	16	3640	926019,55	2253458,61
16	3477	922940,84	2254672,29	16	3518	923832,95	2254441,96	16	3559	924602,21	2254304,88	16	3600	925448,61	2253936,76	16	3641	926054,09	2253433,78
16	3478	922996,47	2254626,72	16	3519	923835,50	2254443,33	16	3560	924630,08	2254283,85	16	3601	925478,19	2253931,88	16	3642	926070,74	2253418,68
16	3479	923018,98	2254600,67	16	3520	923846,41	2254448,27	16	3561	924662,99	2254289,68	16	3602	925494,85	2253926,71	16	3643	926080,88	2253406,32
16	3480	923032,34	2254562,04	16	3521	923858,19	2254452,74	16	3562	924713,50	2254282,34	16	3603	925532,93	2253910,41	16	3644	926108,07	2253373,16
16	3481	923036,09	2254536,03	16	3522	923865,42	2254455,46	16	3563	924725,99	2254280,48	16	3604	925535,07	2253909,19	16	3645	926117,28	2253351,03
16	3482	923087,95	2254571,11	16	3523	923870,37	2254457,33	16	3564	924739,87	2254276,12	16	3605	925538,05	2253907,47	16	3646	926130,14	2253320,18
16	3483	923103,48	2254578,16	16	3524	923894,15	2254464,63	16	3565	924777,25	2254260,05	16	3606	925548,02	2253905,29	16	3647	926135,32	2253299,96
16	3484	923183,18	2254600,35	16	3525	923918,57	2254468,81	16	3566	924791,17	2254251,55	16	3607	925573,39	2253897,98	16	3648	926139,03	2253272,26
16	3485	923204,85	2254601,72	16	3526	923944,16	2254473,21	16	3567	924801,90	2254244,37	16	3608	925596,38	2253889,67	16	3649	926181,51	2253256,85
16	3486	923239,42	2254593,94	16	3527	923966,98	2254474,20	16	3568	924817,09	2254228,36	16	3609	925611,05	2253883,71	16	3650	926181,80	2253256,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3651	926205,97	2253238,81	16	3692	926990,68	2253371,32	16	3733	927947,86	2253333,53	16	3774	928865,25	2253678,84	16	3815	930008,76	2253728,83
16	3652	926223,37	2253225,93	16	3693	927003,90	2253371,08	16	3734	927953,54	2253336,82	16	3775	928908,12	2253675,68	16	3816	930026,20	2253716,09
16	3653	926234,91	2253214,79	16	3694	927008,03	2253370,91	16	3735	927953,77	2253336,95	16	3776	928924,24	2253673,79	16	3817	930029,90	2253712,06
16	3654	926264,06	2253179,29	16	3695	927069,78	2253374,37	16	3736	927978,62	2253350,68	16	3777	928938,86	2253671,53	16	3818	930041,86	2253714,24
16	3655	926271,81	2253167,26	16	3696	927078,01	2253375,50	16	3737	927999,36	2253357,45	16	3778	928984,45	2253671,86	16	3819	930064,82	2253708,50
16	3656	926275,54	2253161,45	16	3697	927098,12	2253377,09	16	3738	928002,50	2253361,72	16	3779	929033,54	2253677,54	16	3317	930099,23	2253699,83
16	3657	926279,14	2253155,69	16	3698	927110,80	2253377,68	16	3739	928011,50	2253371,23	16	3780	929053,36	2253678,80	17	3820	928526,98	2290495,03
16	3658	926281,77	2253151,12	16	3699	927180,36	2253366,34	16	3740	928054,21	2253405,49	16	3781	929094,11	2253675,25	17	3821	928594,71	2290657,72
16	3659	926287,19	2253141,49	16	3700	927198,34	2253359,99	16	3741	928105,66	2253427,17	16	3782	929107,86	2253672,61	17	3822	928595,45	2290661,69
16	3660	926291,13	2253138,83	16	3701	927229,20	2253346,06	16	3742	928123,66	2253431,94	16	3783	929121,91	2253667,49	17	3823	928603,86	2290706,92
16	3661	926333,71	2253097,43	16	3702	927247,72	2253334,35	16	3743	928171,79	2253438,57	16	3784	929145,07	2253676,58	17	3824	928601,04	2290732,24
16	3662	926338,69	2253097,11	16	3703	927271,54	2253317,42	16	3744	928206,52	2253435,68	16	3785	929172,60	2253682,41	17	3825	928587,26	2290755,34
16	3663	926407,74	2253080,10	16	3704	927284,78	2253305,10	16	3745	928231,32	2253468,95	16	3786	929211,06	2253686,72	17	3826	928567,95	2290827,17
16	3664	926422,85	2253073,35	16	3705	927294,79	2253300,57	16	3746	928251,18	2253489,22	16	3787	929255,02	2253682,54	17	3827	928567,37	2290829,34
16	3665	926430,98	2253069,26	16	3706	927312,24	2253289,64	16	3747	928278,89	2253521,89	16	3788	929277,75	2253677,79	17	3828	928566,33	2290833,21
16	3666	926462,65	2253097,78	16	3707	927313,45	2253288,77	16	3748	928314,74	2253552,28	16	3789	929301,52	2253671,25	17	3829	928565,29	2290837,08
16	3667	926470,90	2253104,81	16	3708	927341,78	2253268,95	16	3749	928328,85	2253564,25	16	3790	929318,47	2253665,45	17	3830	928560,58	2290854,64
16	3668	926507,81	2253134,57	16	3709	927371,81	2253248,22	16	3750	928339,57	2253569,79	16	3791	929326,62	2253661,84	17	3831	928562,68	2290889,82
16	3669	926513,89	2253139,11	16	3710	927377,70	2253242,94	16	3751	928351,21	2253575,78	16	3792	929331,18	2253662,39	17	3832	928578,16	2290976,36
16	3670	926519,97	2253143,62	16	3711	927397,47	2253225,35	16	3752	928357,69	2253578,60	16	3793	929402,27	2253644,54	17	3833	928584,46	2291018,76
16	3671	926558,06	2253169,82	16	3712	927409,35	2253219,15	16	3753	928375,41	2253591,23	16	3794	929443,45	2253661,61	17	3834	928618,10	2291093,16
16	3672	926568,81	2253176,77	16	3713	927414,39	2253216,41	16	3754	928400,59	2253603,96	16	3795	929495,80	2253674,84	17	3835	928629,90	2291174,02
16	3673	926593,41	2253189,21	16	3714	927425,87	2253209,13	16	3755	928427,05	2253615,08	16	3796	929526,02	2253678,87	17	3836	928587,60	2291295,53
16	3674	926638,32	2253208,26	16	3715	927443,87	2253207,60	16	3756	928446,44	2253619,14	16	3797	929574,51	2253723,56	17	3837	928544,34	2291316,16
16	3675	926651,60	2253216,08	16	3716	927471,91	2253202,32	16	3757	928471,19	2253644,15	16	3798	929584,96	2253728,65	17	3838	928524,88	2291329,70
16	3676	926652,83	2253217,87	16	3717	927488,29	2253196,40	16	3758	928496,50	2253656,92	16	3799	929604,30	2253738,14	17	3839	928489,70	2291354,18
16	3677	926654,12	2253219,73	16	3718	927500,97	2253261,05	16	3759	928519,28	2253666,50	16	3800	929631,29	2253748,70	17	3840	928454,52	2291386,54
16	3678	926680,28	2253250,26	16	3719	927558,17	2253264,81	16	3760	928554,39	2253673,81	16	3801	929634,88	2253750,07	17	3841	928417,24	2291418,20
16	3679	926697,71	2253266,89	16	3720	927570,63	2253271,33	16	3761	928593,53	2253681,98	16	3802	929665,03	2253761,20	17	3842	928386,28	2291451,26
16	3680	926703,80	2253271,87	16	3721	927582,27	2253276,64	16	3762	928593,74	2253681,99	16	3803	929729,22	2253773,48	17	3843	928351,80	2291499,10
16	3681	926719,84	2253285,11	16	3722	927591,12	2253278,63	16	3763	928631,82	2253682,52	16	3804	929777,98	2253774,70	17	3844	928326,48	2291540,62
16	3682	926740,39	2253299,75	16	3723	927662,19	2253294,62	16	3764	928663,54	2253680,47	16	3805	929792,73	2253775,09	17	3845	928303,80	2291598,42
16	3683	926752,24	2253308,19	16	3724	927762,59	2253269,34	16	3765	928667,01	2253679,97	16	3806	929794,74	2253775,12	17	3846	928277,78	2291638,56
16	3684	926765,74	2253317,90	16	3725	927763,96	2253268,52	16	3766	928714,32	2253673,06	16	3807	929825,67	2253770,49	17	3847	928206,18	2291696,80
16	3685	926779,90	2253327,18	16	3726	927781,17	2253280,06	16	3767	928719,49	2253672,21	16	3808	929859,18	2253765,50	17	3848	928120,34	2291781,24
16	3686	926781,28	2253327,60	16	3727	927863,12	2253307,33	16	3768	928725,14	2253671,26	16	3809	929859,49	2253765,39	17	3849	928043,86	2291861,22
16	3687	926879,48	2253355,49	16	3728	927878,46	2253308,93	16	3769	928726,76	2253671,56	16	3810	929875,49	2253766,63	17	3850	928021,66	2291754,84
16	3688	926883,57	2253355,10	16	3729	927896,07	2253309,96	16	3770	928758,11	2253675,45	16	3811	929887,43	2253767,18	17	3851	928001,96	2291707,00
16	3689	926901,74	2253353,29	16	3730	927912,63	2253308,08	16	3771	928841,71	2253679,16	16	3812	929887,87	2253767,19	17	3852	927971,00	2291671,82
16	3690	926906,94	2253352,77	16	3731	927914,59	2253308,63	16	3772	928847,53	2253679,33	16	3813	929888,09	2253767,15	17	3853	927837,34	2291543,78
16	3691	926926,56	2253359,76	16	3732	927915,03	2253309,05	16	3773	928858,39	2253679,02	16	3814	929988,28	2253741,91	17	3854	927785,44	2291490,87

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				
17	3855	927753,10	2291454,48	18	3895	927236,86	2293002,00	18	3936	925659,02	2292168,22	18	3977	924028,93	2290728,94	18	4018	922196,59	2291269,45
17	3856	927694,16	2291333,42	18	3896	927165,46	2293019,58	18	3937	925582,44	2292172,80	18	3978	923938,98	2290708,63	18	4019	922135,37	2291313,72
17	3857	927661,80	2291288,38	18	3897	927130,30	2293048,56	18	3938	925539,58	2292179,16	18	3979	923848,42	2290673,92	18	4020	922044,42	2291395,00
17	3858	927622,40	2291257,44	18	3898	927101,80	2293064,78	18	3939	925444,88	2292204,44	18	3980	923792,41	2290658,70	18	4021	921980,94	2291437,32
17	3859	927529,73	2291218,09	18	3899	927075,46	2293100,28	18	3940	925396,26	2292236,50	18	3981	923678,76	2290652,18	18	4022	921892,58	2291493,32
17	3860	927721,08	2291020,35	18	3900	927047,36	2293137,77	18	3941	925352,82	2292275,82	18	3982	923622,90	2290645,98	18	4023	921825,36	2291568,00
17	3861	927854,41	2290882,56	18	3901	926991,42	2293245,10	18	3942	925318,68	2292286,16	18	3983	923608,74	2290640,58	18	4024	921739,48	2291655,12
17	3862	927858,76	2290878,07	18	3902	926939,70	2293376,48	18	3943	925289,70	2292277,88	18	3984	923557,74	2290621,16	18	4025	921698,42	2291675,04
17	3863	927863,11	2290873,58	18	3903	926915,90	2293446,82	18	3944	925217,30	2292208,58	18	3985	923530,84	2290599,44	18	4026	921650,07	2291689,39
17	3864	928043,90	2290686,76	18	3904	926892,73	2293465,90	18	3945	925173,86	2292164,08	18	3986	923481,18	2290543,56	18	4027	921618,76	2291698,68
17	3865	928047,95	2290682,57	18	3905	926876,08	2293472,70	18	3946	925137,78	2292151,90	18	3987	923423,24	2290492,88	18	4028	921522,68	2291755,34
17	3866	928126,86	2290607,92	18	3906	926857,67	2293476,27	18	3947	925041,44	2292136,16	18	3988	923408,76	2290446,32	18	4029	921447,62	2291772,10
17	3867	928457,16	2290478,30	18	3907	926820,74	2293487,18	18	3948	924932,82	2292134,08	18	3989	923394,28	2290389,42	18	4030	921305,74	2291765,88
17	3868	928518,70	2290475,14	18	3908	926780,40	2293502,70	18	3949	924857,30	2292136,16	18	3990	923361,18	2290309,78	18	4031	921236,66	2291768,62
17	3820	928526,98	2290495,03	18	3909	926703,84	2293500,62	18	3950	924832,71	2292145,71	18	3991	923291,86	2290259,08	18	4032	921155,14	2291780,82
18	3869	927457,09	2291293,15	18	3910	926635,58	2293465,44	18	3951	924744,54	2292189,94	18	3992	923255,30	2290240,25	18	4033	921085,44	2291787,04
18	3870	927563,30	2291339,04	18	3911	926565,22	2293382,70	18	3952	924652,48	2292254,08	18	3993	923137,72	2290203,22	18	4034	921033,16	2291828,12
18	3871	927602,70	2291377,04	18	3912	926471,08	2293318,56	18	3953	924578,00	2292261,32	18	3994	923085,50	2290209,85	18	4035	920993,32	2291914,69
18	3872	927663,22	2291499,46	18	3913	926326,26	2293233,72	18	3954	924436,26	2292225,10	18	3995	923081,54	2290211,26	18	4036	920979,64	2291952,58
18	3873	927714,26	2291558,11	18	3914	926169,02	2293165,46	18	3955	924401,10	2292217,86	18	3996	922996,38	2290241,54	18	4037	920974,40	2292003,28
18	3874	927824,68	2291666,20	18	3915	926128,68	2293150,96	18	3956	924339,42	2292174,38	18	3997	922946,18	2290268,05	18	4038	920914,92	2292009,68
18	3875	927903,46	2291743,58	18	3916	926105,69	2293126,77	18	3957	924292,46	2292149,60	18	3998	922869,28	2290258,58	18	4039	920888,78	2292003,46
18	3876	927927,38	2291787,20	18	3917	926090,92	2293107,52	18	3958	924265,56	2292118,56	18	3999	922767,90	2290258,58	18	4040	920780,50	2292034,72
18	3877	927944,72	2291893,94	18	3918	926060,40	2293085,80	18	3959	924241,46	2292035,18	18	4000	922693,80	2290267,70	18	4041	920724,58	2292069,52
18	3878	927946,02	2291934,96	18	3919	926023,57	2293037,27	18	3960	924242,14	2291962,68	18	4001	922571,36	2290339,26	18	4042	920708,80	2292089,02
18	3879	927888,68	2291991,44	18	3920	925985,31	2292976,43	18	3961	924313,16	2291863,04	18	4002	922511,36	2290375,48	18	4043	920680,08	2292121,52
18	3880	927853,86	2292062,30	18	3921	926014,88	2292891,32	18	3962	924372,12	2291764,76	18	4003	922481,28	2290400,63	18	4044	920652,30	2292152,96
18	3881	927845,56	2292079,00	18	3922	926072,04	2292773,38	18	3963	924483,84	2291585,82	18	4004	922447,18	2290429,14	18	4045	920619,76	2292203,10
18	3882	927796,88	2292112,24	18	3923	926092,72	2292734,08	18	3964	924575,92	2291418,22	18	4005	922403,33	2290502,86	18	4046	920602,52	2292280,62
18	3883	927742,00	2292122,10	18	3924	926108,23	2292710,51	18	3965	924632,80	2291301,34	18	4006	922386,18	2290536,84	18	4047	920592,56	2292329,70
18	3884	927686,42	2292152,34	18	3925	926128,92	2292647,18	18	3966	924653,50	2291234,08	18	4007	922378,94	2290658,92	18	4048	920592,56	2292358,34
18	3885	927587,94	2292219,18	18	3926	926136,16	2292599,60	18	3967	924652,44	2291161,20	18	4008	922378,94	2290788,22	18	4049	920536,56	2292416,84
18	3886	927540,10	2292306,42	18	3927	926137,20	2292514,76	18	3968	924648,84	2291097,54	18	4009	922385,94	2290879,16	18	4050	920500,46	2292456,66
18	3887	927445,28	2292466,46	18	3928	926134,88	2292405,12	18	3969	924615,85	2290966,77	18	4010	922387,22	2290895,80	18	4051	920493,66	2292469,27
18	3888	927398,35	2292541,89	18	3929	926097,64	2292305,80	18	3970	924614,86	2290962,84	18	4011	922415,92	2290984,76	18	4052	920461,88	2292528,84
18	3889	927394,65	2292547,35	18	3930	926045,62	2292232,52	18	3971	924572,04	2290913,92	18	4012	922444,12	2291029,26	18	4053	920433,26	2292625,94
18	3890	927366,96	2292588,18	18	3931	925979,70	2292192,00	18	3972	924515,14	2290861,16	18	4013	922458,69	2291052,16	18	4054	920435,74	2292667,00
18	3891	927349,51	2292657,85	18	3932	925940,40	2292177,52	18	3973	924442,72	2290835,30	18	4014	922458,44	2291056,19	18	4055	920452,86	2292737,78
18	3892	927329,70	2292783,72	18	3933	925849,14	2292168,03	18	3974	924322,72	2290819,78	18	4015	922456,38	2291090,06	18	4056	920463,21	2292775,37
18	3893	927316,16	2292854,62	18	3934	925834,79	2292167,04	18	3975	924154,58	2290780,06	18	4016	922421,54	2291128,64	18	4057	920469,50	2292784,88
18	3894	927283,85	2292916,90	18	3935	925803,10	2292164,86	18	3976	924083,76	2290744,26	18	4017	922302,06	2291188,38	18	4058	920510,42	2292838,76

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				
18	4059	920562,70	2292893,52	18	4100	920428,96	2294042,97	18	4141	918668,32	2294908,42	18	4182	917710,26	2296039,07	18	4223	916588,76	2296747,38
18	4060	920633,32	2292928,22	18	4101	920429,24	2294043,04	18	4142	918608,36	2294980,02	18	4183	917680,92	2296064,86	18	4224	916551,76	2296775,52
18	4061	920680,99	2292948,28	18	4102	920455,01	2294063,22	18	4143	918563,86	2294999,27	18	4184	917659,42	2296093,39	18	4225	916550,32	2296776,62
18	4062	920731,02	2292973,18	18	4103	920467,85	2294085,04	18	4144	918546,76	2295006,66	18	4185	917651,54	2296103,84	18	4226	916511,94	2296816,36
18	4063	920767,44	2292993,10	18	4104	920467,44	2294101,28	18	4145	918480,16	2295059,94	18	4186	917642,64	2296133,60	18	4227	916497,04	2296839,40
18	4064	920814,74	2293017,98	18	4105	920449,49	2294121,86	18	4146	918473,72	2295103,44	18	4187	917638,30	2296148,14	18	4228	916470,10	2296881,02
18	4065	920845,38	2293082,58	18	4106	920408,69	2294126,97	18	4147	918438,52	2295138,20	18	4188	917625,86	2296189,82	18	4229	916467,24	2296888,18
18	4066	920906,13	2293182,54	18	4107	920403,41	2294127,92	18	4148	918402,32	2295174,82	18	4189	917624,62	2296193,98	18	4230	916439,12	2296958,46
18	4067	920977,14	2293300,33	18	4108	920309,94	2294150,00	18	4149	918354,02	2295134,04	18	4190	917645,94	2296322,20	18	4231	916424,96	2297025,50
18	4068	920994,75	2293399,46	18	4109	920297,68	2294154,66	18	4150	918294,08	2295042,46	18	4191	917645,56	2296353,84	18	4232	916423,62	2297062,52
18	4069	920967,90	2293399,06	18	4110	920197,67	2294208,64	18	4151	918249,12	2295002,50	18	4192	917630,58	2296421,54	18	4233	916413,38	2297102,04
18	4070	920908,29	2293411,74	18	4111	920196,42	2294209,34	18	4152	918129,24	2294972,52	18	4193	917618,28	2296501,66	18	4234	916384,88	2297113,48
18	4071	920873,95	2293425,39	18	4112	920182,20	2294221,63	18	4153	918045,98	2295009,16	18	4194	917584,16	2296514,60	18	4235	916375,74	2297116,98
18	4072	920847,54	2293427,79	18	4113	920125,60	2294293,21	18	4154	918006,46	2295104,00	18	4195	917543,54	2296502,94	18	4236	916338,10	2297143,20
18	4073	920784,35	2293418,65	18	4114	920040,57	2294383,45	18	4155	918007,65	2295108,78	18	4196	917499,90	2296426,66	18	4237	916306,90	2297164,94
18	4074	920766,89	2293419,20	18	4115	920033,66	2294392,74	18	4156	918050,62	2295281,78	18	4197	917461,69	2296387,65	18	4238	916278,62	2297195,24
18	4075	920695,16	2293436,83	18	4116	920026,96	2294417,74	18	4157	918002,44	2295339,08	18	4198	917433,14	2296358,50	18	4239	916239,56	2297257,30
18	4076	920628,38	2293513,04	18	4117	920029,52	2294433,53	18	4158	917971,48	2295394,30	18	4199	917430,12	2296354,70	18	4240	916230,56	2297257,04
18	4077	920609,63	2293560,83	18	4118	920046,66	2294485,01	18	4159	917958,08	2295423,46	18	4200	917393,76	2296320,36	18	4241	916179,06	2297255,60
18	4078	920613,39	2293615,68	18	4119	920050,80	2294494,22	18	4160	917942,58	2295465,88	18	4201	917286,34	2296268,00	18	4242	916146,44	2297263,10
18	4079	920627,19	2293668,85	18	4120	920054,54	2294499,80	18	4161	917940,44	2295477,44	18	4202	917234,22	2296262,40	18	4243	916137,22	2297265,23
18	4080	920726,03	2293762,76	18	4121	920083,00	2294536,62	18	4162	917935,50	2295504,20	18	4203	917163,40	2296274,54	18	4244	916099,14	2297274,00
18	4081	920515,20	2293762,81	18	4122	920033,72	2294576,26	18	4163	917930,46	2295531,56	18	4204	917091,76	2296301,38	18	4245	916091,60	2297275,74
18	4082	920438,54	2293763,14	18	4123	919952,82	2294542,64	18	4164	917929,80	2295576,00	18	4205	916986,04	2296369,32	18	4246	916018,22	2297311,42
18	4083	920351,93	2293775,98	18	4124	919870,64	2294478,56	18	4165	917959,82	2295686,28	18	4206	916985,28	2296369,01	18	4247	915957,68	2297356,76
18	4084	920338,90	2293781,01	18	4125	919832,72	2294445,56	18	4166	917970,54	2295729,52	18	4207	916974,69	2296376,01	18	4248	915910,54	2297408,62
18	4085	920183,28	2293870,66	18	4126	919798,54	2294416,52	18	4167	917974,50	2295769,64	18	4208	916961,62	2296395,80	18	4249	915874,54	2297464,76
18	4086	920164,98	2293888,96	18	4127	919710,74	2294379,60	18	4168	917967,16	2295824,80	18	4209	916957,32	2296402,12	18	4250	915843,56	2297537,48
18	4087	920136,31	2293966,85	18	4128	919651,00	2294375,86	18	4169	917957,30	2295830,17	18	4210	916953,35	2296440,05	18	4251	915828,68	2297594,74
18	4088	920133,40	2293983,66	18	4129	919538,98	2294395,78	18	4170	917972,35	2295860,44	18	4211	916940,38	2296564,12	18	4252	915824,96	2297629,84
18	4089	920137,27	2294036,02	18	4130	919417,02	2294450,54	18	4171	917972,35	2295879,28	18	4212	916924,42	2296591,28	18	4253	915821,96	2297658,02
18	4090	920144,01	2294057,53	18	4131	919371,69	2294479,20	18	4172	917944,67	2295905,73	18	4213	916878,17	2296607,34	18	4254	915827,22	2297729,28
18	4091	920167,20	2294096,99	18	4132	919367,86	2294485,29	18	4173	917916,64	2295908,20	18	4214	916836,04	2296621,96	18	4255	915836,64	2297765,66
18	4092	920185,31	2294114,96	18	4133	919297,72	2294597,04	18	4174	917917,14	2295909,52	18	4215	916794,18	2296649,90	18	4256	915856,46	2297814,46
18	4093	920203,78	2294121,23	18	4134	919252,76	2294683,62	18	4175	917872,54	2295916,90	18	4216	916741,76	2296691,08	18	4257	915889,02	2297871,22
18	4094	920264,10	2294129,17	18	4135	919227,78	2294745,24	18	4176	917787,12	2295962,38	18	4217	916702,90	2296696,92	18	4258	915898,96	2297886,86
18	4095	920270,63	2294129,60	18	4136	919106,24	2294758,56	18	4177	917778,04	2295970,56	18	4218	916685,28	2296702,82	18	4259	915885,26	2297933,36
18	4096	920290,71	2294125,39	18	4137	919008,00	2294798,52	18	4178	917769,28	2295978,46	18	4219	916669,73	2296708,04	18	4260	915881,38	2297952,56
18	4097	920359,06	2294095,41	18	4138	918956,28	2294833,64	18	4179	917754,22	2295992,06	18	4220	916650,70	2296714,42	18	4261	915853,84	2297983,20
18	4098	920363,98	2294092,92	18	4139	918818,18	2294848,46	18	4180	917752,78	2295993,34	18	4221	916637,06	2296718,98	18	4262	915819,80	2297990,28
18	4099	920369,68	2294089,09	18	4140	918738,24	2294866,78	18	4181	917727,24	2296024,14	18	4222	916598,68	2296739,84	18	4263	915786,20	2298008,12

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				
18	4264	915770,32	2298039,10	18	4305	914720,96	2298621,84	18	4346	913359,96	2299194,18	18	4387	911554,54	2298753,20	18	4428	911141,33	2298010,27
18	4265	915776,96	2298055,34	18	4306	914658,58	2298630,36	18	4347	913297,44	2299222,18	18	4388	911450,84	2298779,46	18	4429	911163,69	2298003,87
18	4266	915772,28	2298059,72	18	4307	914652,16	2298631,84	18	4348	913223,08	2299254,92	18	4389	911390,22	2298806,12	18	4430	911199,86	2297993,52
18	4267	915728,92	2298061,84	18	4308	914611,36	2298641,32	18	4349	913143,88	2299290,58	18	4390	911370,14	2298819,30	18	4431	911257,93	2297976,91
18	4268	915690,20	2298067,58	18	4309	914578,44	2298648,96	18	4350	913090,56	2299308,52	18	4391	911364,70	2298822,86	18	4432	911410,70	2297971,67
18	4269	915641,72	2298079,70	18	4310	914557,86	2298621,92	18	4351	913023,14	2299321,60	18	4392	911281,78	2298792,18	18	4433	911626,82	2297964,20
18	4270	915602,16	2298094,14	18	4311	914513,42	2298577,38	18	4352	912967,56	2299312,94	18	4393	911239,26	2298794,70	18	4434	911885,96	2297955,35
18	4271	915586,92	2298101,62	18	4312	914488,72	2298517,62	18	4353	912829,68	2299280,62	18	4394	911166,98	2298813,88	18	4435	912733,78	2298170,61
18	4272	915567,82	2298110,98	18	4313	914465,88	2298473,50	18	4354	912780,14	2299273,06	18	4395	911133,30	2298830,04	18	4436	913310,75	2297764,13
18	4273	915553,48	2298120,48	18	4314	914436,26	2298430,42	18	4355	912764,78	2299270,72	18	4396	911103,00	2298851,18	18	4437	913590,08	2297632,90
18	4274	915532,05	2298134,68	18	4315	914406,50	2298408,02	18	4356	912687,54	2299245,94	18	4397	911103,26	2298816,84	18	4438	913971,74	2297531,48
18	4275	915524,84	2298139,46	18	4316	914334,72	2298354,02	18	4357	912639,38	2299224,14	18	4398	911087,28	2298773,42	18	4439	914001,98	2297529,46
18	4276	915498,60	2298162,92	18	4317	914252,98	2298328,54	18	4358	912613,98	2299212,64	18	4399	911091,14	2298748,56	18	4440	914307,16	2297540,34
18	4277	915488,58	2298171,88	18	4318	914187,00	2298315,74	18	4359	912578,66	2299200,50	18	4400	911091,76	2298697,84	18	4441	914435,28	2297595,25
18	4278	915474,62	2298184,36	18	4319	914147,14	2298312,08	18	4360	912534,22	2299189,72	18	4401	911079,18	2298681,34	18	4442	914612,12	2297671,04
18	4279	915452,40	2298207,94	18	4320	914110,00	2298312,40	18	4361	912497,36	2299184,34	18	4402	911076,30	2298662,42	18	4443	914642,86	2297690,70
18	4280	915446,04	2298216,50	18	4321	914070,36	2298312,76	18	4362	912447,00	2299177,86	18	4403	911074,42	2298650,06	18	4444	914730,20	2297716,93
18	4281	915424,76	2298245,10	18	4322	914025,38	2298318,30	18	4363	912456,34	2299129,38	18	4404	911061,80	2298629,58	18	4445	914753,63	2297723,96
18	4282	915422,63	2298248,27	18	4323	913935,40	2298341,06	18	4364	912458,36	2299099,08	18	4405	911056,32	2298603,84	18	4446	914795,52	2297736,54
18	4283	915400,28	2298281,64	18	4324	913905,48	2298351,66	18	4365	912450,62	2299029,18	18	4406	911054,10	2298559,94	18	4447	914826,26	2297712,36
18	4284	915362,54	2298290,74	18	4325	913815,54	2298383,48	18	4366	912441,88	2298999,56	18	4407	911070,04	2298523,32	18	4448	915046,38	2297553,37
18	4285	915296,84	2298319,86	18	4326	913766,38	2298409,00	18	4367	912419,10	2298949,28	18	4408	911084,58	2298466,94	18	4449	915078,05	2297454,84
18	4286	915285,32	2298327,70	18	4327	913703,72	2298453,76	18	4368	912382,06	2298890,70	18	4409	911085,26	2298461,22	18	4450	915105,30	2297370,02
18	4287	915272,92	2298336,15	18	4328	913651,94	2298495,88	18	4369	912316,34	2298826,34	18	4410	911087,84	2298439,36	18	4451	915108,08	2297361,38
18	4288	915252,78	2298349,86	18	4329	913630,88	2298513,02	18	4370	912270,56	2298798,72	18	4411	911088,08	2298417,32	18	4452	915135,01	2297277,61
18	4289	915250,38	2298351,50	18	4330	913583,74	2298562,16	18	4371	912209,44	2298774,46	18	4412	911088,36	2298392,70	18	4453	915167,12	2297227,88
18	4290	915249,15	2298352,66	18	4331	913564,66	2298587,86	18	4372	912170,60	2298766,58	18	4413	911085,10	2298376,00	18	4454	915201,32	2297170,08
18	4291	915205,08	2298394,02	18	4332	913553,78	2298602,50	18	4373	912026,32	2298746,14	18	4414	911083,10	2298365,76	18	4455	915248,60	2297076,02
18	4292	915176,80	2298430,38	18	4333	913534,70	2298637,73	18	4374	911980,52	2298741,38	18	4415	911074,20	2298320,14	18	4456	915321,34	2296948,98
18	4293	915153,42	2298464,50	18	4334	913529,20	2298647,90	18	4375	911922,17	2298740,51	18	4416	911067,16	2298300,02	18	4457	915352,51	2296897,25
18	4294	915133,94	2298501,70	18	4335	913516,94	2298670,52	18	4376	911942,16	2298737,38	18	4417	911056,28	2298261,54	18	4458	915492,64	2296804,18
18	4295	915107,34	2298550,44	18	4336	913490,86	2298732,90	18	4377	911906,86	2298736,84	18	4418	911051,06	2298243,08	18	4459	915733,83	2296643,99
18	4296	915071,76	2298576,46	18	4337	913456,50	2298827,84	18	4378	911886,88	2298738,30	18	4419	911043,24	2298215,80	18	4460	915780,21	2296567,17
18	4297	915034,76	2298598,28	18	4338	913448,34	2298857,22	18	4379	911851,64	2298740,88	18	4420	911056,64	2298163,80	18	4461	915868,44	2296421,03
18	4298	915000,18	2298618,68	18	4339	913438,92	2298905,02	18	4380	911803,00	2298754,27	18	4421	911085,64	2298148,42	18	4462	916033,78	2296147,18
18	4299	914936,78	2298645,80	18	4340	913435,28	2298951,06	18	4381	911774,34	2298762,16	18	4422	911093,10	2298139,20	18	4463	916116,26	2296074,72
18	4300	914918,14	2298653,78	18	4341	913430,94	2298984,04	18	4382	911721,48	2298749,76	18	4423	911103,26	2298126,60	18	4464	916471,91	2295762,25
18	4301	914885,14	2298641,46	18	4342	913426,44	2299021,96	18	4383	911649,57	2298745,62	18	4424	911105,90	2298123,34	18	4465	916627,12	2295625,89
18	4302	914850,12	2298630,68	18	4343	913426,54	2299073,50	18	4384	911645,57	2298745,78	18	4425	911127,60	2298088,74	18	4466	916986,51	2295310,14
18	4303	914845,42	2298629,90	18	4344	913419,48	2299113,52	18	4385	911595,86	2298747,24	18	4426	911137,62	2298061,68	18	4467	917203,46	2295193,53
18	4304	914796,96	2298621,90	18	4345	913394,48	2299161,28	18	4386	911583,56	2298749,02	18	4427	911145,24	2298028,38	18	4468	917244,82	2295083,19

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				
18	4469	917516,69	2294699,43	18	4510	921934,46	2289880,16	18	4551	926776,70	2291846,43	19	4591	922505,96	2254093,58	19	4632	921710,81	2254672,27
18	4470	917656,07	2294638,45	18	4511	921984,16	2289785,77	18	4552	926856,50	2291913,79	19	4592	922497,29	2254102,76	19	4633	921704,57	2254676,11
18	4471	917890,19	2294536,02	18	4512	922289,41	2289656,79	18	4553	927043,28	2291720,78	19	4593	922494,20	2254102,55	19	4634	921702,64	2254677,40
18	4472	918206,59	2294397,60	18	4513	922397,32	2289615,09	18	4554	927048,08	2291715,82	19	4594	922403,11	2254125,48	19	4635	921681,60	2254675,72
18	4473	918598,85	2294112,88	18	4514	922497,34	2289576,45	18	4555	927085,90	2291676,73	19	4595	922396,05	2254123,45	19	4636	921673,68	2254677,24
18	4474	918799,39	2293967,32	18	4515	922605,92	2289534,50	18	4556	927331,51	2291422,92	19	4596	922382,14	2254123,12	19	4637	921664,93	2254678,92
18	4475	919157,07	2293707,70	18	4516	922678,96	2289506,28	18	4557	927335,50	2291419,01	19	4597	922380,42	2254123,09	19	4638	921655,84	2254671,60
18	4476	919344,60	2293701,25	18	4517	922756,02	2289476,50	18	3869	927457,09	2291293,15	19	4598	922363,92	2254123,52	19	4639	921650,09	2254668,30
18	4477	919348,60	2293701,11	18	4518	923058,93	2289407,02	19	4558	922930,33	2253216,79	19	4599	922349,40	2254124,51	19	4640	921638,20	2254661,70
18	4478	919447,32	2293697,71	18	4519	923062,91	2289406,11	19	4559	922969,37	2253275,34	19	4600	922316,67	2254129,47	19	4641	921625,47	2254655,58
18	4479	919613,18	2293692,01	18	4520	923333,69	2289461,22	19	4560	923002,96	2253351,21	19	4601	922297,16	2254134,06	19	4642	921617,98	2254651,93
18	4480	919740,88	2293687,62	18	4521	923474,19	2289489,81	19	4561	923015,96	2253399,99	19	4602	922232,43	2254153,66	19	4643	921610,86	2254648,98
18	4481	919974,45	2293679,58	18	4522	923544,02	2289504,02	19	4562	923011,63	2253466,11	19	4603	922222,31	2254159,69	19	4644	921604,43	2254646,31
18	4482	920028,52	2293558,60	18	4523	923567,89	2289508,88	19	4563	923017,05	2253518,14	19	4604	922205,77	2254170,23	19	4645	921594,25	2254642,42
18	4483	920050,52	2293509,38	18	4524	923576,92	2289510,72	19	4564	923039,79	2253740,31	19	4605	922187,61	2254183,26	19	4646	921582,02	2254638,11
18	4484	920085,06	2293432,11	18	4525	923581,16	2289511,58	19	4565	923049,55	2253814,06	19	4606	922175,72	2254192,87	19	4647	921570,70	2254636,10
18	4485	919765,99	2293130,08	18	4526	923585,40	2289512,44	19	4566	923049,57	2253949,52	19	4607	922155,61	2254216,03	19	4648	921570,04	2254633,92
18	4486	919765,45	2293087,71	18	4527	923622,67	2289520,03	19	4567	923049,67	2253995,60	19	4608	922152,90	2254215,67	19	4649	921568,32	2254629,88
18	4487	919761,66	2292791,77	18	4528	923758,75	2289706,33	19	4568	923039,56	2253989,96	19	4609	922080,50	2254233,87	19	4650	921553,31	2254594,43
18	4488	919759,84	2292649,62	18	4529	923860,55	2289845,70	19	4569	923024,36	2253982,03	19	4610	922076,89	2254234,58	19	4651	921547,79	2254585,17
18	4489	919757,58	2292472,65	18	4530	924052,31	2289838,03	19	4570	922934,88	2253959,37	19	4611	922065,98	2254237,54	19	4652	921534,88	2254564,63
18	4490	919753,52	2292152,34	18	4531	924144,39	2289829,56	19	4571	922852,80	2253975,62	19	4612	922021,06	2254255,87	19	4653	921528,46	2254556,91
18	4491	920069,17	2291647,84	18	4532	924317,04	2289951,84	19	4572	922833,66	2253983,87	19	4613	921958,87	2254316,19	19	4654	921501,54	2254524,53
18	4492	920193,79	2291448,65	18	4533	924392,23	2290011,85	19	4573	922816,19	2253992,46	19	4614	921949,17	2254315,55	19	4655	921495,58	2254519,03
18	4493	920237,56	2291434,75	18	4534	924484,32	2290072,18	19	4574	922797,89	2254003,83	19	4615	921924,41	2254316,71	19	4656	921455,33	2254487,57
18	4494	920387,80	2291387,04	18	4535	924632,39	2290099,56	19	4575	922791,58	2254008,25	19	4616	921912,51	2254318,01	19	4657	921404,56	2254469,76
18	4495	920586,28	2291324,01	18	4536	925047,16	2290269,75	19	4576	922785,62	2254012,42	19	4617	921836,87	2254342,09	19	4658	921392,79	2254465,65
18	4496	920638,76	2291307,34	18	4537	925286,59	2290619,45	19	4577	922779,45	2254019,07	19	4618	921807,46	2254362,15	19	4659	921378,61	2254460,74
18	4497	920747,09	2291272,94	18	4538	925354,66	2290894,94	19	4578	922753,32	2254016,90	19	4619	921802,18	2254366,48	19	4660	921354,84	2254458,02
18	4498	920895,20	2291225,91	18	4539	925355,63	2290898,87	19	4579	922738,39	2254017,25	19	4620	921765,64	2254405,72	19	4661	921340,51	2254457,12
18	4499	921009,16	2291154,80	18	4540	925405,87	2291102,15	19	4580	922727,13	2254017,92	19	4621	921760,01	2254413,65	19	4662	921335,74	2254458,33
18	4500	921008,95	2291152,82	18	4541	925475,36	2291383,39	19	4581	922709,25	2254022,86	19	4622	921751,67	2254426,49	19	4663	921241,27	2254482,13
18	4501	921008,53	2291148,84	18	4542	925788,62	2291340,70	19	4582	922700,48	2254025,29	19	4623	921723,39	2254524,00	19	4664	921240,24	2254482,39
18	4502	921019,95	2291148,08	18	4543	925997,46	2291365,99	19	4583	922699,62	2254025,24	19	4624	921723,06	2254537,56	19	4665	921228,50	2254490,84
18	4503	921076,82	2291112,59	18	4544	926192,12	2291417,66	19	4584	922680,74	2254023,87	19	4625	921723,03	2254539,61	19	4666	921197,30	2254480,78
18	4504	921284,88	2290982,78	18	4545	926499,85	2291587,69	19	4585	922663,76	2254024,34	19	4626	921741,88	2254614,58	19	4667	921191,87	2254479,85
18	4505	921486,40	2290677,72	18	4546	926503,82	2291590,14	19	4586	922649,53	2254025,32	19	4627	921741,21	2254618,98	19	4668	921190,40	2254479,39
18	4506	921624,78	2290468,23	18	4547	926561,62	2291625,76	19	4587	922640,45	2254027,87	19	4628	921742,09	2254628,14	19	4669	921135,90	2254470,98
18	4507	921759,52	2290212,36	18	4548	926575,34	2291635,52	19	4588	922576,67	2254045,96	19	4629	921740,58	2254630,16	19	4670	921134,36	2254471,08
18	4508	921844,79	2290050,44	18	4549	926614,69	2291659,02	19	4589	922574,08	2254046,68	19	4630	921720,06	2254658,29	19	4671	921120,14	2254460,51
18	4509	921903,05	2289939,81	18	4550	926729,49	2291798,72	19	4590	922547,88	2254061,12	19	4631	921711,98	2254670,52	19	4672	921047,69	2254434,47

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				
19	4673	921044,39	2254433,93	19	4714	921434,27	2253652,00	20	4754	920201,38	2254883,68	20	4795	918697,95	2254237,68	20	4836	919497,25	2253636,47
19	4674	921033,94	2254432,38	19	4715	921447,45	2253643,38	20	4755	920162,25	2254878,76	20	4796	918618,13	2254252,95	20	4837	919531,94	2253652,67
19	4675	920989,01	2254431,66	19	4716	921599,79	2253588,60	20	4756	920122,07	2254879,37	20	4797	918594,04	2254257,88	20	4838	919632,64	2253681,00
19	4676	920899,70	2254436,52	19	4717	921631,65	2253557,08	20	4757	920089,24	2254889,23	20	4798	918568,96	2254277,10	20	4839	919672,76	2253694,56
19	4677	920787,55	2254454,81	19	4718	921670,26	2253539,21	20	4758	920011,42	2254870,69	20	4799	918554,97	2254280,63	20	4840	919766,04	2253724,20
19	4678	920736,82	2254484,09	19	4719	921770,33	2253499,57	20	4759	919984,00	2254838,82	20	4800	918442,49	2254309,11	20	4841	919898,58	2253766,33
19	4679	920677,08	2254560,19	19	4720	921792,53	2253484,99	20	4760	919975,87	2254818,19	20	4801	918459,82	2254266,00	20	4842	919997,55	2253818,16
19	4680	920665,30	2254575,21	19	4721	921845,73	2253453,50	20	4761	919967,02	2254803,82	20	4802	918468,07	2254244,94	20	4735	920157,83	2253876,43
19	4681	920664,86	2254576,40	19	4722	922112,18	2253355,81	20	4762	919947,87	2254775,37	20	4803	918471,14	2254232,68	21	4843	922726,97	2254565,01
19	4682	920627,71	2254581,88	19	4723	922152,32	2253348,24	20	4763	919941,93	2254752,51	20	4804	918474,62	2254203,73	21	4844	922728,64	2254566,04
19	4683	920616,59	2254586,84	19	4724	922199,37	2253339,08	20	4764	919910,77	2254710,61	20	4805	918473,14	2254184,37	21	4845	922698,28	2254597,29
19	4684	920584,96	2254600,95	19	4725	922225,50	2253326,29	20	4765	919861,43	2254669,53	20	4806	918467,34	2254163,54	21	4846	922684,17	2254615,65
19	4685	920549,34	2254618,02	19	4726	922337,33	2253324,01	20	4766	919810,19	2254644,83	20	4807	918454,55	2254141,57	21	4847	922672,81	2254643,40
19	4686	920528,30	2254615,61	19	4727	922705,74	2253316,52	20	4767	919763,15	2254600,01	20	4808	918445,70	2254106,42	21	4848	922663,34	2254682,41
19	4687	920495,44	2254622,53	19	4728	922710,23	2253316,43	20	4768	919721,02	2254560,96	20	4809	918452,40	2254081,45	21	4849	922655,28	2254709,04
19	4688	920441,59	2254633,92	19	4729	922710,42	2253278,88	20	4769	919697,28	2254548,64	20	4810	918452,41	2254060,59	21	4850	922600,22	2254836,80
19	4689	920434,29	2254627,67	19	4730	922708,16	2253205,29	20	4770	919605,41	2254521,61	20	4811	918449,90	2254045,03	21	4851	922597,63	2254842,74
19	4690	920424,52	2254571,28	19	4731	922769,75	2253191,50	20	4771	919544,62	2254495,63	20	4812	918442,32	2254021,88	21	4852	922572,32	2254912,31
19	4691	920402,84	2254481,34	19	4732	922828,14	2253178,09	20	4772	919453,83	2254469,82	20	4813	918447,42	2253994,62	21	4853	922568,10	2254927,61
19	4692	920400,31	2254472,48	19	4733	922854,99	2253174,77	20	4773	919383,16	2254443,81	20	4814	918461,71	2253939,20	21	4854	922557,67	2254981,77
19	4693	920397,56	2254463,01	19	4734	922899,05	2253168,46	20	4774	919334,17	2254412,88	20	4815	918467,81	2253915,55	21	4855	922554,50	2254998,20
19	4694	920393,97	2254450,56	19	4558	922930,33	2253216,79	20	4775	919253,13	2254394,38	20	4816	918470,29	2253905,94	21	4856	922551,28	2255014,92
19	4695	920363,82	2254345,85	20	4735	920157,83	2253876,43	20	4776	919215,95	2254396,79	20	4817	918474,49	2253885,84	21	4857	922524,36	2255075,21
19	4696	920334,46	2254291,82	20	4736	920168,20	2253927,45	20	4777	919203,20	2254388,79	20	4818	918472,90	2253872,54	21	4858	922521,95	2255081,10
19	4697	920335,62	2254229,59	20	4737	920200,70	2254069,46	20	4778	919178,38	2254365,48	20	4819	918450,17	2253784,81	21	4859	922499,83	2255140,54
19	4698	920324,00	2254187,81	20	4738	920221,95	2254176,01	20	4779	919152,62	2254353,68	20	4820	918450,27	2253694,95	21	4860	922499,12	2255142,49
19	4699	920308,55	2254132,34	20	4739	920237,56	2254281,89	20	4780	919053,05	2254325,38	20	4821	918452,00	2253681,27	21	4861	922460,01	2255229,18
19	4700	920290,25	2253992,00	20	4740	920246,23	2254337,17	20	4781	919039,47	2254322,92	20	4822	918416,47	2253566,39	21	4862	922453,17	2255250,42
19	4701	920276,59	2253929,10	20	4741	920277,19	2254434,68	20	4782	919013,70	2254312,63	20	4823	918400,48	2253501,35	21	4863	922436,73	2255331,36
19	4702	920261,04	2253856,70	20	4742	920304,77	2254521,41	20	4783	919003,53	2254305,65	20	4824	918498,90	2253455,13	21	4864	922435,91	2255335,91
19	4703	920298,60	2253818,27	20	4743	920330,33	2254632,95	20	4784	919002,92	2254305,24	20	4825	918706,54	2253432,74	21	4865	922421,99	2255425,76
19	4704	920375,16	2253767,73	20	4744	920330,35	2254699,90	20	4785	918993,05	2254298,95	20	4826	918734,37	2253435,08	21	4866	922421,93	2255426,08
19	4705	920430,48	2253738,96	20	4745	920331,45	2254703,44	20	4786	918962,27	2254288,47	20	4827	918830,61	2253442,36	21	4867	922409,30	2255509,56
19	4706	920550,62	2253714,48	20	4746	920319,55	2254708,76	20	4787	918927,61	2254276,67	20	4828	918871,65	2253455,69	21	4868	922408,19	2255523,02
19	4707	920852,89	2253645,46	20	4747	920260,50	2254758,85	20	4788	918913,92	2254272,00	20	4829	918906,33	2253466,96	21	4869	922408,71	2255534,90
19	4708	920922,31	2253636,43	20	4748	920245,02	2254778,27	20	4789	918902,97	2254270,72	20	4830	918933,63	2253475,82	21	4870	922425,21	2255693,39
19	4709	920991,26	2253634,06	20	4749	920229,78	2254800,26	20	4790	918880,41	2254274,85	20	4831	919024,74	2253482,88	21	4871	922407,70	2255693,09
19	4710	921154,21	2253641,50	20	4750	920226,60	2254805,83	20	4791	918833,59	2254284,00	20	4832	919238,16	2253548,39	21	4872	922240,71	2255843,10
19	4711	921266,44	2253678,98	20	4751	920225,62	2254807,58	20	4792	918807,65	2254262,82	20	4833	919281,43	2253562,64	21	4873	922127,89	2255899,51
19	4712	921344,64	2253659,75	20	4752	920215,70	2254825,88	20	4793	918789,47	2254260,60	20	4834	919369,59	2253588,56	21	4874	922053,82	2255919,61
19	4713	921368,23	2253659,06	20	4753	920214,05	2254832,11	20	4794	918774,26	2254254,04	20	4835	919408,92	2253608,26	21	4875	921744,90	2256003,42

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				
21	4876	921648,07	2256021,53	21	4917	920089,20	2255859,35	21	4958	920838,48	2255092,54	21	4999	921622,94	2255200,58	21	5040	922214,82	2254735,10
21	4877	921560,82	2255997,48	21	4918	920091,49	2255855,89	21	4959	920845,70	2255090,81	21	5000	921632,87	2255202,57	21	5041	922232,11	2254719,99
21	4878	921419,09	2255949,59	21	4919	920109,11	2255828,08	21	4960	920910,02	2255075,38	21	5001	921677,47	2255211,19	21	5042	922248,66	2254720,94
21	4879	921207,52	2255920,29	21	4920	920111,24	2255824,56	21	4961	920934,98	2255069,38	21	5002	921680,51	2255211,23	21	5043	922315,23	2254710,60
21	4880	921097,67	2255938,11	21	4921	920115,11	2255817,15	21	4962	920949,28	2255061,82	21	5003	921688,43	2255211,23	21	5044	922326,34	2254706,88
21	4881	920962,49	2255993,16	21	4922	920120,51	2255805,68	21	4963	920953,20	2255059,75	21	5004	921763,67	2255191,68	21	5045	922360,16	2254691,95
21	4882	920755,51	2256075,10	21	4923	920129,93	2255758,36	21	4964	920988,66	2255034,50	21	5005	921785,80	2255185,92	21	5046	922421,10	2254639,47
21	4883	920586,47	2256159,24	21	4924	920116,42	2255708,44	21	4965	920998,99	2255025,34	21	5006	921812,36	2255160,17	21	5047	922427,43	2254631,26
21	4884	920453,76	2256225,30	21	4925	920113,73	2255703,53	21	4966	921024,74	2254997,66	21	5007	921816,95	2255159,12	21	5048	922440,80	2254611,65
21	4885	920285,16	2256201,85	21	4926	920279,32	2255699,29	21	4967	921030,18	2254990,60	21	5008	921846,32	2255147,84	21	5049	922452,83	2254581,34
21	4886	920182,51	2256169,80	21	4927	920258,86	2255572,12	21	4968	921038,90	2254980,54	21	5009	921869,87	2255138,82	21	5050	922462,08	2254588,12
21	4887	920162,68	2256163,61	21	4928	920269,05	2255560,75	21	4969	921049,92	2254978,70	21	5010	921905,09	2255113,88	21	5051	922501,79	2254606,30
21	4888	919984,47	2256189,24	21	4929	920318,58	2255527,98	21	4970	921050,89	2254978,55	21	5011	921914,35	2255105,68	21	5052	922511,32	2254609,45
21	4889	919981,84	2256150,60	21	4930	920365,49	2255483,82	21	4971	921067,15	2254975,76	21	5012	921953,45	2255058,53	21	5053	922571,18	2254619,57
21	4890	919969,65	2256132,46	21	4931	920379,94	2255459,98	21	4972	921097,70	2254966,71	21	5013	921964,68	2255036,52	21	5054	922625,94	2254612,79
21	4891	919969,10	2256128,34	21	4932	920395,95	2255429,32	21	4973	921124,23	2254972,29	21	5014	921973,27	2255030,68	21	5055	922635,73	2254610,17
21	4892	919969,81	2256124,63	21	4933	920401,72	2255413,61	21	4974	921168,21	2254967,58	21	5015	921982,54	2255023,00	21	5056	922681,36	2254591,68
21	4893	919973,73	2256108,79	21	4934	920411,66	2255360,20	21	4975	921172,91	2254967,05	21	5016	922013,81	2254990,54	21	5057	922712,49	2254570,23
21	4894	919974,78	2256104,06	21	4935	920419,77	2255352,91	21	4976	921184,79	2254964,26	21	5017	922017,90	2254985,18	21	5058	922720,42	2254563,58
21	4895	919976,96	2256092,98	21	4936	920439,28	2255334,75	21	4977	921191,96	2254961,48	21	5018	922022,52	2254979,15	21	5059	922721,97	2254561,76
21	4896	919978,84	2256073,68	21	4937	920444,29	2255334,07	21	4978	921194,25	2254967,30	21	5019	922034,61	2254961,37	21	4843	922726,97	2254565,01
21	4897	919978,16	2256062,01	21	4938	920457,36	2255330,86	21	4979	921207,64	2254988,15	21	5020	922035,47	2254960,10	22	5060	918299,31	2253512,02
21	4898	919977,12	2256053,16	21	4939	920467,48	2255327,84	21	4980	921219,56	2255004,42	21	5021	922035,74	2254959,54	22	5061	918322,40	2253598,98
21	4899	919964,40	2256014,83	21	4940	920475,46	2255325,52	21	4981	921235,07	2255018,54	21	5022	922048,60	2254932,90	22	5062	918350,26	2253701,67
21	4900	919963,41	2256013,15	21	4941	920491,36	2255319,98	21	4982	921278,26	2255057,85	21	5023	922050,86	2254928,20	22	5063	918351,76	2253803,69
21	4901	919957,35	2256003,11	21	4942	920494,14	2255318,98	21	4983	921286,21	2255060,78	21	5024	922056,16	2254914,21	22	5064	918372,83	2253885,00
21	4902	919953,69	2255997,48	21	4943	920497,15	2255317,58	21	4984	921323,09	2255098,76	21	5025	922060,98	2254899,84	22	5065	918365,66	2253912,29
21	4903	919941,14	2255979,54	21	4944	920559,86	2255301,81	21	4985	921338,97	2255105,15	21	5026	922063,32	2254891,84	22	5066	918350,25	2253970,96
21	4904	919939,92	2255964,03	21	4945	920599,03	2255272,80	21	4986	921350,46	2255113,70	21	5027	922067,17	2254878,75	22	5067	918344,14	2254043,39
21	4905	919939,31	2255960,17	21	4946	920601,23	2255271,14	21	4987	921362,40	2255122,58	21	5028	922072,10	2254872,05	22	5068	918337,61	2254060,66
21	4906	919932,74	2255941,60	21	4947	920612,74	2255260,05	21	4988	921382,59	2255132,24	21	5029	922074,97	2254868,20	22	5069	918334,06	2254070,79
21	4907	919943,85	2255926,76	21	4948	920618,85	2255252,40	21	4989	921396,39	2255138,79	21	5030	922084,86	2254854,99	22	5070	918317,77	2254117,56
21	4908	919943,91	2255926,62	21	4949	920645,67	2255218,63	21	4990	921408,29	2255143,14	21	5031	922092,97	2254843,28	22	5071	918327,58	2254148,24
21	4909	919945,82	2255927,25	21	4950	920665,68	2255153,87	21	4991	921473,88	2255155,24	21	5032	922106,74	2254821,83	22	5072	918330,91	2254155,75
21	4910	919977,13	2255932,28	21	4951	920687,66	2255155,60	21	4992	921498,05	2255149,15	21	5033	922110,08	2254816,43	22	5073	918331,89	2254157,96
21	4911	919993,57	2255930,92	21	4952	920759,58	2255137,52	21	4993	921502,39	2255150,17	21	5034	922111,52	2254814,04	22	5074	918339,85	2254168,31
21	4912	920001,01	2255929,68	21	4953	920788,06	2255130,37	21	4994	921530,10	2255153,64	21	5035	922123,14	2254793,91	22	5075	918368,72	2254197,19
21	4913	920034,57	2255917,64	21	4954	920806,68	2255118,58	21	4995	921543,77	2255165,44	21	5036	922127,24	2254785,48	22	5076	918374,04	2254202,52
21	4914	920050,72	2255906,03	21	4955	920813,65	2255113,59	21	4996	921552,52	2255172,95	21	5037	922132,41	2254781,02	22	5077	918370,36	2254220,20
21	4915	920057,34	2255900,19	21	4956	920817,78	2255110,68	21	4997	921573,36	2255183,82	21	5038	922139,34	2254779,16	22	5078	918364,52	2254235,15
21	4916	920073,37	2255882,18	21	4957	920835,86	2255092,40	21	4998	921580,51	2255187,02	21	5039	922185,79	2254760,45	22	5079	918361,78	2254245,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5080	918358,30	2254266,03	22	5121	918202,27	2253532,18	23	5161	919945,69	2255446,82	23	5202	918398,61	2255532,47	23	5243	915974,05	2256426,02
22	5081	918363,40	2254297,51	22	5122	918255,31	2253518,09	23	5162	919940,06	2255457,64	23	5203	918273,18	2255542,04	23	5244	915921,58	2256341,11
22	5082	918368,36	2254309,12	22	5123	918290,68	2253512,41	23	5163	919934,25	2255470,83	23	5204	918240,66	2255544,51	23	5245	915909,81	2256329,70
22	5083	918348,81	2254313,40	22	5060	918299,31	2253512,02	23	5164	919932,95	2255475,34	23	5205	918208,53	2255545,19	23	5246	915904,04	2256324,11
22	5084	918308,44	2254311,71	23	5124	919591,32	2255016,18	23	5165	919925,07	2255484,32	23	5206	918184,53	2255545,68	23	5247	915900,35	2256322,18
22	5085	918216,80	2254339,04	23	5125	919598,60	2255050,63	23	5166	919914,55	2255508,76	23	5207	918043,16	2255558,61	23	5248	915815,46	2256282,14
22	5086	918185,62	2254331,62	23	5126	919602,97	2255061,32	23	5167	919913,78	2255511,56	23	5208	917955,07	2255534,91	23	5249	915811,98	2256280,65
22	5087	918154,03	2254328,62	23	5127	919613,44	2255083,06	23	5168	919910,09	2255516,91	23	5209	917888,92	2255543,85	23	5250	915750,59	2256257,26
22	5088	918068,58	2254346,00	23	5128	919616,20	2255087,15	23	5169	919906,53	2255522,44	23	5210	917867,93	2255563,34	23	5251	915726,87	2256247,95
22	5089	918026,51	2254328,02	23	5129	919633,14	2255112,08	23	5170	919893,13	2255561,38	23	5211	917828,49	2255602,47	23	5252	915704,86	2256239,35
22	5090	917985,35	2254318,89	23	5130	919639,08	2255119,39	23	5171	919891,52	2255574,07	23	5212	917747,59	2255631,04	23	5253	915591,71	2256195,05
22	5091	917937,23	2254304,56	23	5131	919640,24	2255120,85	23	5172	919890,79	2255584,93	23	5213	917640,60	2255672,49	23	5254	915523,23	2256164,31
22	5092	917863,37	2254289,21	23	5132	919661,70	2255143,32	23	5173	919897,30	2255610,82	23	5214	917508,78	2255731,29	23	5255	915528,53	2256136,14
22	5093	917834,81	2254300,02	23	5133	919665,67	2255146,87	23	5174	919889,41	2255636,61	23	5215	917373,70	2255791,39	23	5256	915538,30	2256124,84
22	5094	917753,78	2254321,33	23	5134	919665,93	2255147,07	23	5175	919877,03	2255709,55	23	5216	917339,25	2255804,88	23	5257	915570,77	2256081,00
22	5095	917739,53	2254317,30	23	5135	919696,63	2255169,68	23	5176	919857,84	2255710,06	23	5217	917212,25	2255855,38	23	5258	915581,75	2256064,53
22	5096	917670,23	2254328,62	23	5136	919717,06	2255176,37	23	5177	919805,99	2255740,07	23	5218	917186,30	2255883,29	23	5259	915608,33	2255988,28
22	5097	917642,11	2254338,45	23	5137	919730,04	2255188,47	23	5178	919777,45	2255772,19	23	5219	917110,64	2255932,78	23	5260	915615,35	2255935,46
22	5098	917631,73	2254346,26	23	5138	919771,63	2255227,22	23	5179	919761,16	2255819,04	23	5220	917096,46	2255942,05	23	5261	915614,80	2255877,98
22	5099	917612,51	2254316,15	23	5139	919795,08	2255239,20	23	5180	919748,27	2255840,28	23	5221	917091,84	2255945,02	23	5262	915628,04	2255857,34
22	5100	917594,70	2254298,03	23	5140	919806,19	2255243,98	23	5181	919711,19	2255882,95	23	5222	917068,04	2255960,34	23	5263	915668,91	2255824,85
22	5101	917451,88	2254074,80	23	5141	919868,36	2255257,16	23	5182	919694,43	2255916,24	23	5223	916989,97	2255994,47	23	5264	915701,57	2255792,14
22	5102	917400,72	2253923,25	23	5142	919882,36	2255260,30	23	5183	919687,58	2255959,70	23	5224	916908,88	2256030,01	23	5265	915738,51	2255738,19
22	5103	917398,16	2253917,15	23	5143	919906,02	2255259,25	23	5184	919693,48	2255994,00	23	5225	916865,20	2256045,86	23	5266	915740,57	2255733,33
22	5104	917346,40	2253812,20	23	5144	919917,54	2255258,06	23	5185	919710,85	2256027,23	23	5226	916635,92	2256079,53	23	5267	915762,01	2255673,84
22	5105	917344,86	2253809,33	23	5145	919919,36	2255257,49	23	5186	919745,91	2256058,13	23	5227	916555,58	2256129,40	23	5268	915806,63	2255600,26
22	5106	917344,10	2253808,08	23	5146	919935,07	2255261,13	23	5187	919764,03	2256074,89	23	5228	916425,45	2256162,50	23	5269	915846,53	2255574,87
22	5107	917244,31	2253646,82	23	5147	919941,17	2255261,99	23	5188	919772,69	2256092,87	23	5229	916343,20	2256260,38	23	5270	915899,06	2255532,08
22	5108	917327,96	2253606,23	23	5148	919961,44	2255272,56	23	5189	919771,60	2256097,77	23	5230	916334,67	2256284,85	23	5271	915949,97	2255480,63
22	5109	917372,31	2253588,71	23	5149	919976,53	2255279,33	23	5190	919512,30	2255975,06	23	5231	916268,40	2256474,95	23	5272	915981,88	2255441,76
22	5110	917553,97	2253547,62	23	5150	919997,38	2255286,91	23	5191	919340,06	2255896,54	23	5232	916255,43	2256541,88	23	5273	916031,49	2255452,42
22	5111	917650,72	2253525,41	23	5151	920003,12	2255293,30	23	5192	919165,30	2255727,47	23	5233	916146,35	2256807,04	23	5274	916065,75	2255455,91
22	5112	917748,01	2253521,43	23	5152	919976,90	2255318,69	23	5193	919037,93	2255596,68	23	5234	916100,86	2256712,90	23	5275	916174,86	2255429,47
22	5113	917810,87	2253506,69	23	5153	919963,22	2255360,04	23	5194	918986,76	2255600,87	23	5235	916074,26	2256649,08	23	5276	916198,26	2255409,79
22	5114	917875,48	2253489,34	23	5154	919962,19	2255370,61	23	5195	918843,98	2255588,85	23	5236	916073,89	2256648,30	23	5277	916267,36	2255364,38
22	5115	917907,57	2253493,64	23	5155	919961,70	2255379,06	23	5196	918832,06	2255586,96	23	5237	916070,31	2256640,07	23	5278	916329,57	2255341,80
22	5116	917934,40	2253503,38	23	5156	919962,52	2255382,37	23	5197	918648,70	2255530,03	23	5238	916002,82	2256486,26	23	5279	916359,03	2255327,84
22	5117	917998,55	2253515,96	23	5157	919959,04	2255391,26	23	5198	918632,74	2255525,54	23	5239	915997,28	2256473,62	23	5280	916395,10	2255310,74
22	5118	918112,50	2253538,28	23	5158	919952,69	2255417,68	23	5199	918614,54	2255520,43	23	5240	915996,53	2256471,97	23	5281	916427,98	2255295,12
22	5119	918166,14	2253528,75	23	5159	919951,08	2255433,58	23	5200	918587,91	2255512,95	23	5241	915976,52	2256430,59	23	5282	916439,60	2255289,15
22	5120	918190,79	2253530,61	23	5160	919950,59	2255442,08	23	5201	918491,53	2255529,74	23	5242	915974,79	2256427,31	23	5283	916443,13	2255287,11

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				
23	5284	916462,09	2255270,87	23	5325	918170,41	2254739,51	23	5366	919263,88	2254832,52	24	5406	916464,38	2243066,16	24	5447	915063,44	2243152,46
23	5285	916547,38	2255292,37	23	5326	918239,13	2254745,08	23	5367	919271,18	2254835,21	24	5407	916414,92	2243045,84	24	5448	914980,52	2243162,48
23	5286	916560,19	2255292,57	23	5327	918252,30	2254745,72	23	5368	919281,47	2254843,06	24	5408	916370,50	2243034,24	24	5449	914904,50	2243187,84
23	5287	916605,76	2255285,46	23	5328	918326,82	2254732,53	23	5369	919299,52	2254852,64	24	5409	916319,96	2243027,76	24	5450	914901,26	2243189,78
23	5288	916641,63	2255277,55	23	5329	918349,70	2254723,78	23	5370	919311,44	2254858,20	24	5410	916288,30	2243034,22	24	5451	914898,96	2243191,16
23	5289	916678,60	2255261,59	23	5330	918371,86	2254725,43	23	5371	919380,24	2254874,00	24	5411	916241,64	2243043,74	24	5452	914897,30	2243192,19
23	5290	916716,07	2255236,13	23	5331	918376,40	2254725,46	23	5372	919386,73	2254881,16	24	5412	916222,96	2243051,68	24	5453	914835,22	2243230,76
23	5291	916780,30	2255169,55	23	5332	918441,15	2254724,96	23	5373	919427,83	2254914,79	24	5413	916185,08	2243036,44	24	5454	914793,44	2243273,90
23	5292	916796,18	2255154,38	23	5333	918495,44	2254722,54	23	5374	919431,49	2254917,81	24	5414	916169,38	2243030,86	24	5455	914772,88	2243269,94
23	5293	916802,82	2255154,46	23	5334	918563,66	2254706,96	23	5375	919443,40	2254924,97	24	5415	916116,26	2243014,46	24	5456	914735,04	2243266,32
23	5294	916820,19	2255157,29	23	5335	918585,12	2254710,41	23	5376	919443,82	2254925,21	24	5416	916078,26	2243008,72	24	5457	914652,94	2243283,94
23	5295	916920,56	2255132,01	23	5336	918623,03	2254716,95	23	5377	919476,03	2254934,37	24	5417	916057,26	2243005,56	24	5458	914577,62	2243317,86
23	5296	916960,10	2255097,50	23	5337	918633,76	2254717,69	23	5378	919521,17	2254947,21	24	5418	916050,66	2243005,66	24	5459	914502,28	2243349,88
23	5297	917010,98	2255084,70	23	5338	918638,29	2254716,61	23	5379	919532,92	2254956,94	24	5419	915941,10	2243009,28	24	5460	914491,30	2243355,36
23	5298	917047,90	2255061,32	23	5339	918649,43	2254715,92	23	5380	919540,58	2254966,51	24	5420	915921,42	2243008,50	24	5461	914480,50	2243360,74
23	5299	917084,18	2255034,53	23	5340	918698,06	2254702,40	23	5381	919552,51	2254980,01	24	5421	915912,10	2243006,10	24	5462	914475,38	2243363,80
23	5300	917097,43	2255024,29	23	5341	918716,11	2254705,17	23	5382	919569,18	2254996,79	24	5422	915862,16	2242999,76	24	5463	914422,26	2243396,62
23	5301	917127,58	2255017,65	23	5342	918748,70	2254716,14	23	5383	919570,10	2254997,57	24	5423	915848,79	2243000,28	24	5464	914354,18	2243466,76
23	5302	917170,30	2255005,85	23	5343	918793,83	2254718,69	23	5384	919571,60	2254999,39	24	5424	915846,32	2243000,38	24	5465	914334,54	2243540,06
23	5303	917237,09	2254986,06	23	5344	918822,44	2254719,12	23	5124	919591,32	2255016,18	24	5425	915822,16	2243002,30	24	5466	914293,10	2243566,06
23	5304	917270,41	2254956,73	23	5345	918873,35	2254764,85	24	5385	916869,02	2242683,56	24	5426	915817,40	2243002,74	24	5467	914226,44	2243599,38
23	5305	917301,92	2254924,78	23	5346	918903,22	2254784,86	24	5386	916864,42	2242687,52	24	5427	915793,32	2243005,24	24	5468	914215,86	2243605,08
23	5306	917324,97	2254931,33	23	5347	918910,22	2254788,10	24	5387	916848,70	2242701,02	24	5428	915776,60	2242992,40	24	5469	914182,98	2243628,80
23	5307	917375,55	2254926,12	23	5348	918921,71	2254792,08	24	5388	916821,86	2242737,32	24	5429	915763,20	2242982,12	24	5470	914104,76	2243698,34
23	5308	917439,05	2254903,71	23	5349	918994,61	2254801,45	24	5389	916819,72	2242741,12	24	5430	915676,00	2242955,72	24	5471	914078,00	2243727,34
23	5309	917479,06	2254863,18	23	5350	919009,06	2254798,35	24	5390	916814,42	2242750,78	24	5431	915646,06	2242953,80	24	5472	914045,96	2243769,78
23	5310	917520,95	2254815,39	23	5351	919022,00	2254795,58	24	5391	916778,88	2242790,86	24	5432	915633,26	2242953,40	24	5473	914043,10	2243773,58
23	5311	917578,07	2254799,84	23	5352	919052,33	2254789,09	24	5392	916777,50	2242792,74	24	5433	915537,52	2242977,80	24	5474	913969,88	2243859,00
23	5312	917612,14	2254781,64	23	5353	919086,04	2254802,71	24	5393	916756,16	2242809,80	24	5434	915510,44	2242992,56	24	5475	913916,08	2243905,62
23	5313	917662,33	2254785,54	23	5354	919096,77	2254805,48	24	5394	916741,66	2242825,50	24	5435	915474,82	2243009,54	24	5476	913838,14	2243960,80
23	5314	917758,92	2254762,49	23	5355	919132,27	2254811,32	24	5395	916721,92	2242852,30	24	5436	915460,82	2243016,90	24	5477	913794,50	2244002,96
23	5315	917772,30	2254752,71	23	5356	919148,95	2254812,53	24	5396	916715,38	2242861,20	24	5437	915446,14	2243029,62	24	5478	913779,06	2244023,26
23	5316	917780,72	2254747,31	23	5357	919160,43	2254813,03	24	5397	916690,38	2242934,44	24	5438	915433,80	2243040,32	24	5479	913765,04	2244044,34
23	5317	917789,47	2254748,95	23	5358	919175,25	2254812,73	24	5398	916676,16	2242990,20	24	5439	915383,62	2243070,82	24	5480	913749,98	2244076,80
23	5318	917910,01	2254737,29	23	5359	919188,73	2254811,94	24	5399	916672,10	2243024,06	24	5440	915353,80	2243088,94	24	5481	913745,46	2244089,40
23	5319	917963,68	2254734,68	23	5360	919192,74	2254811,27	24	5400	916650,70	2243033,04	24	5441	915301,10	2243116,12	24	5482	913731,60	2244128,06
23	5320	918020,37	2254747,78	23	5361	919196,52	2254813,13	24	5401	916639,12	2243035,94	24	5442	915222,20	2243123,22	24	5483	913718,32	2244165,12
23	5321	918068,09	2254758,94	23	5362	919210,43	2254818,67	24	5402	916587,70	2243056,74	24	5443	915186,60	2243129,72	24	5484	913707,40	2244185,42
23	5322	918104,29	2254755,27	23	5363	919214,97	2254820,43	24	5403	916536,96	2243100,34	24	5444	915166,00	2243135,46	24	5485	913706,24	2244185,84
23	5323	918135,70	2254744,97	23	5364	919228,86	2254825,57	24	5404	916507,34	2243094,86	24	5445	915157,40	2243136,52	24	5486	913651,98	2244200,02
23	5324	918157,15	2254739,75	23	5365	919262,22	2254831,82	24	5405	916477,36	2243074,32	24	5446	915148,34	2243137,88	24	5487	913620,72	2244211,04

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				
24	5488	913592,72	2244223,60	24	5529	912207,62	2245030,16	24	5570	911613,66	2246748,16	24	5611	910086,78	2248335,90	24	5652	908960,84	2249871,58
24	5489	913585,14	2244227,20	24	5530	912196,82	2245033,06	24	5571	911587,56	2246831,46	24	5612	910057,30	2248365,70	24	5653	908941,54	2249870,64
24	5490	913578,72	2244230,40	24	5531	912123,62	2245106,26	24	5572	911586,16	2246850,96	24	5613	909912,94	2248511,68	24	5654	908895,72	2249882,92
24	5491	913549,72	2244227,56	24	5532	912098,56	2245179,90	24	5573	911585,82	2246854,96	24	5614	909881,94	2248552,32	24	5655	908891,32	2249881,74
24	5492	913512,44	2244223,00	24	5533	912080,20	2245318,00	24	5574	911574,50	2246987,38	24	5615	909870,88	2248574,58	24	5656	908877,80	2249881,74
24	5493	913488,18	2244221,52	24	5534	912079,66	2245322,40	24	5575	911555,22	2247061,84	24	5616	909820,72	2248693,42	24	5657	908834,70	2249886,44
24	5494	913420,00	2244233,50	24	5535	912068,08	2245427,20	24	5576	911531,02	2247114,44	24	5617	909786,66	2248763,72	24	5658	908826,00	2249888,36
24	5495	913404,18	2244239,24	24	5536	912066,88	2245449,16	24	5577	911470,38	2247181,56	24	5618	909784,72	2248767,73	24	5659	908816,26	2249892,14
24	5496	913382,60	2244247,06	24	5537	912093,68	2245549,16	24	5578	911448,90	2247210,10	24	5619	909763,10	2248812,38	24	5660	908812,48	2249893,60
24	5497	913355,48	2244254,80	24	5538	912103,32	2245561,60	24	5579	911396,44	2247294,56	24	5620	909750,64	2248845,18	24	5661	908808,26	2249893,32
24	5498	913296,74	2244262,96	24	5539	912106,46	2245573,34	24	5580	911347,48	2247360,16	24	5621	909712,98	2248978,48	24	5662	908708,26	2249920,12
24	5499	913213,38	2244242,28	24	5540	912106,36	2245574,12	24	5581	911335,90	2247377,46	24	5622	909673,70	2249055,16	24	5663	908705,30	2249921,86
24	5500	913171,46	2244247,78	24	5541	912105,96	2245574,88	24	5582	911307,50	2247425,20	24	5623	909641,24	2249070,20	24	5664	908695,64	2249927,66
24	5501	913156,66	2244244,64	24	5542	912088,12	2245649,36	24	5583	911287,72	2247472,70	24	5624	909568,04	2249143,40	24	5665	908659,70	2249964,22
24	5502	913068,34	2244238,96	24	5543	912074,90	2245686,26	24	5584	911257,40	2247584,10	24	5625	909536,66	2249229,36	24	5666	908651,28	2249966,48
24	5503	913024,02	2244228,42	24	5544	912070,56	2245712,34	24	5585	911242,66	2247613,00	24	5626	909509,86	2249329,36	24	5667	908648,06	2249969,70
24	5504	913006,04	2244225,00	24	5545	912067,94	2245738,66	24	5586	911234,24	2247631,88	24	5627	909536,66	2249429,36	24	5668	908635,96	2249981,80
24	5505	912965,48	2244219,20	24	5546	912066,98	2245768,12	24	5587	911165,66	2247809,58	24	5628	909505,26	2249499,80	24	5669	908602,98	2249990,64
24	5506	912937,16	2244217,18	24	5547	912066,88	2245774,64	24	5588	911160,76	2247823,86	24	5629	909502,06	2249507,82	24	5670	908587,88	2250004,96
24	5507	912837,16	2244243,98	24	5548	912066,88	2245798,30	24	5589	911146,20	2247872,12	24	5630	909473,18	2249536,70	24	5671	908544,06	2250016,70
24	5508	912795,78	2244275,70	24	5549	912085,02	2245865,98	24	5590	911122,08	2247913,86	24	5631	909457,94	2249551,94	24	5672	908521,18	2250039,54
24	5509	912783,04	2244288,44	24	5550	912079,88	2245889,02	24	5591	911098,80	2247976,46	24	5632	909399,98	2249609,90	24	5673	908508,86	2250039,16
24	5510	912703,88	2244309,66	24	5551	912077,86	2245899,28	24	5592	911096,36	2247989,22	24	5633	909390,60	2249628,90	24	5674	908408,86	2250065,96
24	5511	912679,92	2244325,90	24	5552	912075,46	2245913,54	24	5593	911066,44	2248027,12	24	5634	909388,36	2249633,46	24	5675	908335,66	2250139,16
24	5512	912644,80	2244353,64	24	5553	912035,72	2245953,28	24	5594	911056,14	2248041,40	24	5635	909376,78	2249661,46	24	5676	908317,10	2250161,58
24	5513	912611,48	2244377,76	24	5554	912019,47	2246013,90	24	5595	911049,34	2248051,76	24	5636	909361,60	2249737,90	24	5677	908259,18	2250212,06
24	5514	912576,00	2244437,88	24	5555	912014,74	2246031,54	24	5596	910997,64	2248095,38	24	5637	909362,04	2249751,26	24	5678	908252,42	2250220,76
24	5515	912536,12	2244495,76	24	5556	911972,78	2246070,62	24	5597	910936,24	2248139,22	24	5638	909363,40	2249771,52	24	5679	908244,06	2250232,34
24	5516	912518,12	2244669,18	24	5557	911950,56	2246103,46	24	5598	910912,46	2248127,00	24	5639	909360,48	2249780,40	24	5680	908236,32	2250243,92
24	5517	912437,68	2244799,98	24	5558	911943,00	2246115,54	24	5599	910907,20	2248124,60	24	5640	909356,62	2249814,20	24	5681	908234,02	2250247,46
24	5518	912317,49	2244882,22	24	5559	911916,20	2246215,54	24	5600	910897,27	2248121,97	24	5641	909355,32	2249836,90	24	5682	908225,74	2250260,42
24	5519	912298,60	2244882,57	24	5560	911916,20	2246248,38	24	5601	910816,20	2248102,68	24	5642	909382,12	2249936,90	24	5683	908219,64	2250266,04
24	5520	912295,15	2244887,13	24	5561	911932,18	2246308,02	24	5602	910806,68	2248102,90	24	5643	909383,66	2249961,94	24	5684	908182,08	2250313,02
24	5521	912278,66	2244908,96	24	5562	911903,40	2246324,80	24	5603	910563,30	2248114,50	24	5644	909380,76	2249970,14	24	5685	908170,58	2250341,44
24	5522	912262,68	2244928,28	24	5563	911830,96	2246397,56	24	5604	910524,32	2248120,26	24	5645	909374,64	2250005,88	24	5686	908144,22	2250351,86
24	5523	912251,94	2244944,70	24	5564	911825,24	2246408,18	24	5605	910454,94	2248137,60	24	5646	909284,40	2249981,70	24	5687	908105,98	2250390,10
24	5524	912245,72	2244953,80	24	5565	911799,18	2246460,34	24	5606	910338,88	2248166,62	24	5647	909179,66	2249937,52	24	5688	908071,02	2250425,06
24	5525	912239,60	2244976,62	24	5566	911796,88	2246466,54	24	5607	910287,38	2248187,44	24	5648	909079,66	2249910,72	24	5689	908050,56	2250481,72
24	5526	912234,88	2244980,66	24	5567	911765,84	2246498,66	24	5608	910269,28	2248199,24	24	5649	909075,68	2249911,00	24	5690	908047,08	2250491,38
24	5527	912229,54	2244987,32	24	5568	911747,08	2246529,40	24	5609	910253,30	2248210,94	24	5650	909061,34	2249899,36	24	5691	908043,42	2250513,00
24	5528	912212,38	2245012,44	24	5569	911616,14	2246743,98	24	5610	910110,88	2248315,14	24	5651	908980,64	2249873,50	24	5692	908029,34	2250548,80

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				
24	5693	908026,58	2250551,58	24	5734	907923,00	2251794,62	24	5775	907746,22	2254442,24	24	5816	908291,04	2257759,40	24	5857	908624,90	2258123,24
24	5694	907999,78	2250651,58	24	5735	907928,12	2251839,62	24	5776	907671,24	2254610,06	24	5817	908293,92	2257766,32	24	5858	908640,16	2258107,42
24	5695	908002,22	2250671,34	24	5736	907933,92	2251864,74	24	5777	907671,40	2254800,64	24	5818	908305,16	2257812,62	24	5859	908647,10	2258099,86
24	5696	908005,78	2250700,18	24	5737	907955,60	2251919,74	24	5778	907671,14	2254804,64	24	5819	908298,36	2257838,04	24	5860	908665,74	2258078,46
24	5697	908006,58	2250703,38	24	5738	907961,52	2251926,52	24	5779	907656,72	2255022,80	24	5820	908284,44	2257908,52	24	5861	908684,16	2258052,66
24	5698	907985,88	2250727,26	24	5739	907951,50	2251973,30	24	5780	907653,16	2255076,82	24	5821	908276,22	2257924,32	24	5862	908714,80	2257988,20
24	5699	907963,80	2250758,26	24	5740	907952,04	2251987,98	24	5781	907650,16	2255122,14	24	5822	908254,12	2257971,94	24	5863	908730,80	2257909,82
24	5700	907957,76	2250777,12	24	5741	907953,96	2252014,06	24	5782	907660,42	2255275,94	24	5823	908248,58	2257985,08	24	5864	908729,20	2257897,80
24	5701	907937,92	2250839,10	24	5742	907980,22	2252099,38	24	5783	907695,32	2255799,40	24	5824	908209,20	2258024,48	24	5865	908721,34	2257874,10
24	5702	907935,04	2250869,04	24	5743	908004,26	2252147,34	24	5784	907697,54	2255940,74	24	5825	908174,28	2258121,30	24	5866	908717,16	2257861,50
24	5703	907934,24	2250885,50	24	5744	908016,08	2252201,12	24	5785	907695,44	2255981,00	24	5826	908116,14	2258282,54	24	5867	908719,06	2257822,86
24	5704	907934,12	2250888,20	24	5745	908051,82	2252297,70	24	5786	907726,46	2256420,12	24	5827	908106,96	2258310,96	24	5868	908717,68	2257793,18
24	5705	907934,47	2250889,51	24	5746	908062,82	2252322,24	24	5787	907739,00	2256493,66	24	5828	908063,06	2258358,92	24	5869	908713,02	2257750,28
24	5706	907943,56	2250923,42	24	5747	908068,14	2252332,22	24	5788	907791,18	2256799,62	24	5829	908052,70	2258374,80	24	5870	908705,44	2257715,76
24	5707	907938,18	2250936,88	24	5748	908081,52	2252357,36	24	5789	907844,16	2256908,60	24	5830	908047,00	2258384,08	24	5871	908683,30	2257658,66
24	5708	907933,32	2250946,04	24	5749	908085,96	2252368,70	24	5790	907885,82	2256976,28	24	5831	908020,20	2258484,08	24	5872	908671,54	2257632,42
24	5709	907917,26	2250986,28	24	5750	908086,98	2252371,06	24	5791	907887,37	2256980,23	24	5832	908047,00	2258584,08	24	5873	908649,96	2257524,06
24	5710	907907,60	2251021,04	24	5751	908083,26	2252395,22	24	5792	907909,72	2257037,06	24	5833	908120,20	2258657,28	24	5874	908645,34	2257506,82
24	5711	907900,30	2251074,60	24	5752	908078,98	2252422,90	24	5793	907912,04	2257044,18	24	5834	908220,20	2258684,08	24	5875	908641,92	2257501,10
24	5712	907900,82	2251089,04	24	5753	908095,04	2252501,40	24	5794	907925,64	2257076,18	24	5835	908222,86	2258683,36	24	5876	908619,70	2257465,44
24	5713	907905,92	2251159,56	24	5754	908111,94	2252541,00	24	5795	907982,24	2257182,48	24	5836	908320,20	2258657,28	24	5877	908617,76	2257457,06
24	5714	907904,22	2251230,10	24	5755	908118,50	2252554,90	24	5796	907985,58	2257188,48	24	5837	908354,16	2258625,44	24	5878	908590,06	2257400,80
24	5715	907904,16	2251234,94	24	5756	908129,40	2252575,80	24	5797	908015,58	2257228,10	24	5838	908383,00	2258602,78	24	5879	908575,42	2257346,16
24	5716	907904,16	2251258,92	24	5757	908134,52	2252591,32	24	5798	908052,42	2257265,88	24	5839	908384,88	2258601,30	24	5880	908472,74	2257191,66
24	5717	907903,56	2251267,54	24	5758	908137,08	2252615,44	24	5799	908068,04	2257288,64	24	5840	908409,94	2258589,64	24	5881	908472,12	2257188,36
24	5718	907902,86	2251270,16	24	5759	908144,40	2252651,82	24	5800	908080,88	2257304,56	24	5841	908446,12	2258562,92	24	5882	908456,24	2257147,64
24	5719	907883,88	2251341,18	24	5760	908145,28	2252654,76	24	5801	908103,60	2257389,32	24	5842	908455,40	2258554,30	24	5883	908443,10	2257120,30
24	5720	907886,48	2251350,86	24	5761	908144,66	2252670,62	24	5802	908108,56	2257397,46	24	5843	908472,24	2258538,78	24	5884	908425,52	2257094,68
24	5721	907908,88	2251434,48	24	5762	908147,94	2252706,74	24	5803	908127,20	2257426,46	24	5844	908510,04	2258491,60	24	5885	908389,36	2257049,86
24	5722	907910,68	2251441,18	24	5763	908153,26	2252735,72	24	5804	908147,18	2257451,80	24	5845	908536,00	2258409,94	24	5886	908386,26	2257044,48
24	5723	907931,88	2251465,62	24	5764	908176,78	2252799,60	24	5805	908157,44	2257490,10	24	5846	908536,70	2258402,34	24	5887	908385,82	2257043,70
24	5724	907929,76	2251473,50	24	5765	908190,64	2252819,52	24	5806	908177,88	2257513,68	24	5847	908537,54	2258384,00	24	5888	908355,82	2257004,08
24	5725	907930,18	2251486,40	24	5766	908194,24	2252848,14	24	5807	908180,74	2257522,64	24	5848	908525,66	2258339,62	24	5889	908350,16	2256998,26
24	5726	907933,08	2251531,30	24	5767	908200,20	2252865,92	24	5808	908181,60	2257525,30	24	5849	908540,54	2258280,68	24	5890	908325,65	2256966,05
24	5727	907953,78	2251607,84	24	5768	908200,14	2252869,92	24	5809	908228,68	2257572,38	24	5850	908552,64	2258255,06	24	5891	908322,68	2256962,14
24	5728	907954,30	2251608,90	24	5769	908195,34	2252310,68	24	5810	908251,80	2257619,36	24	5851	908581,14	2258226,56	24	5892	908300,78	2256889,90
24	5729	907946,02	2251639,84	24	5770	908163,38	2253420,32	24	5811	908263,04	2257661,26	24	5852	908586,90	2258215,88	24	5893	908170,58	2256619,74
24	5730	907943,30	2251645,56	24	5771	908016,90	2253647,22	24	5812	908264,02	2257662,32	24	5853	908592,42	2258204,82	24	5894	908161,26	2256570,06
24	5731	907929,84	2251683,20	24	5772	907970,88	2253798,98	24	5813	908269,90	2257684,56	24	5854	908601,70	2258183,06	24	5895	908144,54	2256480,90
24	5732	907927,92	2251690,94	24	5773	907840,32	2253986,20	24	5814	908285,12	2257742,20	24	5855	908610,66	2258158,12	24	5896	908129,80	2256402,28
24	5733	907922,04	2251739,10	24	5774	907796,78	2254217,56	24	5815	908288,86	2257748,78	24	5856	908619,86	2258134,08	24	5897	908138,60	2256300,56

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				
24	5898	908142,86	2256251,12	24	5939	908449,80	2252200,86	24	5980	909009,64	2253353,74	24	6021	907714,84	2257291,88	24	6062	909390,86	2248769,29
24	5899	908148,82	2256182,24	24	5940	908440,10	2252179,72	24	5981	908817,74	2253828,60	24	6022	907661,16	2257161,26	24	6063	909392,26	2248765,32
24	5900	908155,34	2255975,62	24	5941	908422,28	2252146,22	24	5982	908752,18	2253990,82	24	6023	907641,70	2257113,92	24	6064	909406,02	2248738,98
24	5901	908156,48	2255939,88	24	5942	908400,86	2252088,36	24	5983	908611,66	2254317,98	24	6024	907590,70	2256989,83	24	6065	909586,26	2248470,78
24	5902	908159,16	2255854,80	24	5943	908400,14	2252079,36	24	5984	908402,94	2254803,88	24	6025	907589,08	2256985,88	24	6066	909815,46	2248137,92
24	5903	908110,90	2255513,56	24	5944	908387,56	2252023,56	24	5985	908403,62	2254816,92	24	6026	907540,70	2256823,08	24	6067	909933,38	2247964,82
24	5904	908104,26	2255473,32	24	5945	908381,20	2252006,90	24	5986	908404,04	2254820,93	24	6027	907472,16	2256180,96	24	6068	910369,92	2247856,40
24	5905	908092,52	2255402,30	24	5946	908376,78	2251984,30	24	5987	908426,58	2255034,76	24	6028	907467,56	2256134,28	24	6069	910417,48	2247844,04
24	5906	908091,32	2255177,62	24	5947	908370,28	2251966,90	24	5988	908436,70	2255137,30	24	6029	907454,52	2256010,24	24	6070	910711,36	2247772,74
24	5907	908091,34	2254865,62	24	5948	908373,38	2251959,50	24	5989	908514,92	2255930,48	24	6030	907451,61	2255982,49	24	6071	910868,28	2247734,66
24	5908	908091,34	2254814,02	24	5949	908381,58	2251929,56	24	5990	908521,80	2255967,96	24	6031	907451,19	2255978,51	24	6072	910876,84	2247724,78
24	5909	908091,34	2254810,02	24	5950	908384,04	2251911,26	24	5991	908552,72	2256251,20	24	6032	907450,77	2255974,53	24	6073	910880,62	2247720,42
24	5910	908217,12	2254227,82	24	5951	908387,82	2251883,14	24	5992	908570,14	2256384,80	24	6033	907446,82	2255936,86	24	6074	910946,58	2247602,38
24	5911	908367,68	2253913,82	24	5952	908447,68	2251903,72	24	5993	908604,82	2256757,48	24	6034	907441,30	2255868,52	24	6075	911080,49	2247387,81
24	5912	908529,68	2253631,20	24	5953	908451,00	2251904,50	24	5994	908613,72	2256868,50	24	6035	907426,12	2255667,68	24	6076	911104,59	2247346,65
24	5913	908537,98	2253605,37	24	5954	908457,34	2251906,00	24	5995	908620,46	2256952,52	24	6036	907418,28	2255108,24	24	6077	911234,81	2247124,36
24	5914	908620,78	2253347,80	24	5955	908474,12	2251908,24	24	5996	908622,27	2256956,46	24	6037	907413,96	2254798,86	24	6078	911250,44	2247095,95
24	5915	908629,64	2253310,64	24	5956	908476,06	2251909,62	24	5997	908755,12	2257246,00	24	6038	907413,90	2254794,86	24	6079	911274,42	2246950,18
24	5916	908612,68	2252881,79	24	5957	908502,84	2251938,94	24	5998	908850,22	2257453,26	24	6039	907686,36	2253828,24	24	6080	911275,87	2246860,26
24	5917	908612,52	2252877,78	24	5958	908509,84	2251945,28	24	5999	908898,74	2257558,98	24	6040	907686,84	2253788,24	24	6081	911275,93	2246856,26
24	5918	908616,10	2252855,94	24	5959	908546,70	2251972,80	24	6000	909012,40	2257806,68	24	6041	907918,07	2252861,81	24	6082	911280,16	2246763,50
24	5919	908615,62	2252842,06	24	5960	908590,00	2252027,16	24	6001	908964,94	2258137,60	24	6042	907919,06	2252857,84	24	6083	911365,10	2246667,77
24	5920	908614,22	2252821,94	24	5961	908592,92	2252030,50	24	6002	908801,88	2258583,52	24	6043	907805,31	2252508,46	24	6084	911588,00	2246382,00
24	5921	908587,90	2252735,82	24	5962	908612,72	2252051,26	24	6003	908651,39	2258806,80	24	6044	907786,76	2252451,46	24	6085	911768,66	2246178,80
24	5922	908582,62	2252730,54	24	5963	908623,90	2252060,06	24	6004	908645,11	2258810,53	24	6045	907725,30	2252262,69	24	6086	911789,30	2245947,46
24	5923	908582,22	2252727,38	24	5964	908627,98	2252062,16	24	6005	908502,88	2258894,90	24	6046	907638,30	2251995,45	24	6087	911804,80	2245588,96
24	5924	908571,70	2252683,76	24	5965	908658,40	2252076,18	24	6006	908285,85	2258934,71	24	6047	907622,63	2251465,38	24	6088	911851,05	2244895,26
24	5925	908563,96	2252662,52	24	5966	908679,32	2252080,78	24	6007	908006,37	2258880,07	24	6048	907620,24	2251384,66	24	6089	911851,36	2244890,83
24	5926	908549,24	2252631,00	24	5967	908694,46	2252099,24	24	6008	907885,72	2258797,69	24	6049	907606,43	2250917,48	24	6090	911851,76	2244884,54
24	5927	908546,74	2252627,40	24	5968	908700,38	2252107,44	24	6009	907879,79	2258793,64	24	6050	907621,28	2250882,45	24	6091	911208,66	2244590,86
24	5928	908539,12	2252575,46	24	5969	908715,82	2252124,82	24	6010	907779,98	2258725,49	24	6051	907622,96	2250878,49	24	6092	912297,04	2244269,90
24	5929	908532,88	2252554,66	24	5970	908725,20	2252133,06	24	6011	907780,73	2258707,94	24	6052	907698,92	2250699,25	24	6093	912341,16	2244222,02
24	5930	908530,02	2252527,82	24	5971	908743,08	2252145,14	24	6012	907796,51	2258337,16	24	6053	907745,96	2250588,27	24	6094	912378,94	2244174,92
24	5931	908521,06	2252486,26	24	5972	908746,08	2252147,00	24	6013	907877,30	2258219,56	24	6054	907962,80	2250076,64	24	6095	912376,92	2244173,16
24	5932	908504,16	2252435,06	24	5973	908852,72	2252294,50	24	6014	907931,47	2258140,72	24	6055	908258,86	2249806,14	24	6096	912401,80	2244141,74
24	5933	908493,50	2252409,80	24	5974	908857,90	2252306,52	24	6015	907969,66	2258085,14	24	6056	908541,22	2249670,44	24	6097	912716,08	2243929,22
24	5934	908502,16	2252377,50	24	5975	908861,74	2252347,98	24	6016	908024,88	2258011,98	24	6057	908691,26	2249611,78	24	6098	912952,87	2243912,08
24	5935	908494,04	2252321,10	24	5976	908865,50	2252388,52	24	6017	907914,58	2257761,23	24	6058	908745,43	2249590,60	24	6099	913154,21	2243933,19
24	5936	908479,56	2252271,84	24	5977	908911,58	2252886,38	24	6018	907833,27	2257576,40	24	6059	908802,63	2249583,33	24	6100	913224,32	2243940,54
24	5937	908468,14	2252242,02	24	5978	908912,42	2252890,37	24	6019	907810,22	2257524,00	24	6060	909117,46	2249543,31	24	6101	913388,50	2243927,41
24	5938	908455,82	2252216,26	24	5979	908964,00	2253136,22	24	6020	907765,68	2257415,62	24	6061	909231,41	2249220,70	24	6102	913491,76	2243895,42

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
24	6103	913692,60	2243755,59	25	6143	915673,36	2243825,08	25	6184	915940,38	2243409,42	25	6225	917181,26	2242956,66	26	6265	917103,00	2254548,67
24	6104	913720,98	2243735,16	25	6144	915624,98	2243831,18	25	6185	915946,98	2243409,32	25	6226	917183,66	2242948,44	26	6266	917074,11	2254573,83
24	6105	913971,34	2243554,74	25	6145	915418,48	2243857,18	25	6186	916030,32	2243406,56	25	6227	917185,48	2242935,74	26	6267	917023,26	2254632,08
24	6106	914071,90	2243480,90	25	6146	915341,68	2243866,86	25	6187	916043,42	2243410,60	25	6228	917192,48	2242928,96	26	6268	916975,22	2254643,25
24	6107	914181,56	2243400,36	25	6147	914912,60	2243909,54	25	6188	916114,86	2243439,36	25	6229	917199,72	2242920,56	26	6269	916950,57	2254650,24
24	6108	914196,74	2243389,18	25	6148	914908,67	2243913,90	25	6189	916129,32	2243444,56	25	6230	917221,42	2242889,98	26	6270	916895,15	2254673,67
24	6109	914221,82	2243370,74	25	6149	914833,21	2243997,53	25	6190	916154,48	2243452,50	25	6231	917221,66	2242889,46	26	6271	916871,26	2254695,37
24	6110	914295,08	2243316,64	25	6150	914828,70	2243921,38	25	6191	916166,04	2243456,16	25	6232	917228,36	2242879,86	26	6272	916866,52	2254699,83
24	6111	914742,80	2242987,42	25	6151	914808,32	2243821,22	25	6192	916226,28	2243465,44	25	6233	917236,86	2242856,48	26	6273	916826,54	2254709,90
24	6112	914892,36	2242880,49	25	6152	914834,96	2243748,12	25	6193	916297,36	2243452,38	25	6234	917248,92	2242841,66	26	6274	916792,75	2254722,60
24	6113	914896,32	2242877,66	25	6153	914858,64	2243683,18	25	6194	916312,88	2243446,48	25	6235	917251,62	2242834,98	26	6275	916775,57	2254726,49
24	6114	915056,55	2242849,97	25	6154	914904,91	2243674,54	25	6195	916314,18	2243447,38	25	6236	917254,42	2242830,94	26	6276	916743,91	2254727,58
24	6115	915137,43	2242835,99	25	6155	914908,90	2243673,80	25	6196	916327,16	2243455,54	25	6237	917277,40	2242769,82	26	6277	916643,52	2254752,19
24	6116	915214,19	2242822,73	25	6156	914912,52	2243673,12	25	6197	916358,88	2243467,80	25	6238	917278,26	2242765,48	26	6278	916611,86	2254760,92
24	6117	915587,87	2242671,74	25	6157	914941,80	2243661,78	25	6198	916384,70	2243477,78	25	6239	917282,08	2242726,60	26	6279	916565,13	2254782,97
24	6118	915597,57	2242667,82	25	6158	915005,56	2243635,46	25	6199	916418,02	2243485,02	25	6240	917274,05	2242691,47	26	6280	916539,90	2254804,38
24	6119	915906,94	2242670,36	25	6159	915078,76	2243562,26	25	6200	916424,06	2243486,24	25	6241	917273,38	2242688,52	26	6281	916517,37	2254824,59
24	6120	916174,86	2242676,90	25	6160	915079,22	2243561,46	25	6201	916515,34	2243503,14	25	6242	917273,40	2242687,46	26	6282	916492,61	2254861,99
24	6121	916335,80	2242678,44	25	6161	915116,38	2243548,98	25	6202	916551,76	2243506,48	25	6243	917377,12	2242688,46	26	6283	916475,75	2254860,99
24	6122	916450,98	2242679,54	25	6162	915126,28	2243547,52	25	6203	916563,76	2243504,90	25	6244	917435,86	2242689,03	26	6284	916413,91	2254856,17
24	6123	916513,16	2242680,14	25	6163	915211,60	2243532,86	25	6204	916603,28	2243499,72	25	6245	917577,84	2242690,39	26	6285	916313,52	2254881,44
24	6124	916598,66	2242680,96	25	6164	915230,22	2243530,54	25	6205	916668,46	2243482,34	25	6246	917603,99	2242690,64	26	6286	916289,96	2254899,16
24	6125	916726,66	2242682,19	25	6165	915258,96	2243524,78	25	6206	916680,10	2243477,84	26	6246	917239,74	2253813,08	26	6287	916246,46	2254929,12
24	5385	916869,02	2242683,56	25	6166	915276,20	2243519,98	25	6207	916709,00	2243466,66	26	6247	917263,16	2253861,32	26	6288	916168,61	2254975,47
25	6126	917603,99	2242690,64	25	6167	915375,96	2243511,00	25	6208	916732,44	2243454,50	26	6248	917280,07	2253892,22	26	6289	916163,63	2254958,78
25	6127	917602,99	2242694,63	25	6168	915449,66	2243489,56	25	6209	916763,76	2243450,94	26	6249	917293,55	2253926,52	26	6290	916163,00	2254958,94
25	6128	917562,43	2242856,35	25	6169	915487,34	2243470,14	25	6210	916863,76	2243424,14	26	6250	917307,51	2253951,24	26	6291	916155,41	2254948,55
25	6129	917420,71	2243174,56	25	6170	915543,34	2243441,26	25	6211	916872,84	2243418,56	26	6251	917313,55	2253965,33	26	6292	916095,36	2254866,78
25	6130	917403,30	2243215,95	25	6171	915551,68	2243436,70	25	6212	916892,14	2243406,00	26	6252	917359,09	2254112,63	26	6293	916068,56	2254830,27
25	6131	917221,06	2243504,28	25	6172	915555,56	2243434,40	25	6213	916931,48	2243372,44	26	6253	917454,77	2254264,86	26	6294	916015,99	2254609,78
25	6132	917055,24	2243673,48	25	6173	915634,74	2243386,28	25	6214	916962,88	2243337,68	26	6254	917499,81	2254335,26	26	6295	916020,42	2254529,30
25	6133	916891,34	2243727,00	25	6174	915648,56	2243391,86	25	6215	916987,66	2243303,62	26	6255	917530,42	2254383,59	26	6296	916021,10	2254516,96
25	6134	916777,04	2243724,72	25	6175	915664,02	2243395,72	25	6216	916996,40	2243286,68	26	6256	917476,20	2254401,44	26	6297	916021,18	2254514,19
25	6135	916742,76	2243717,78	25	6176	915706,12	2243401,58	25	6217	917016,68	2243242,26	26	6257	917434,32	2254416,27	26	6298	916017,88	2254496,33
25	6136	916618,60	2243731,70	25	6177	915706,80	2243401,60	25	6218	917021,34	2243222,86	26	6258	917414,06	2254428,00	26	6299	915997,89	2254444,05
25	6137	916285,78	2243766,68	25	6178	915711,84	2243403,26	25	6219	917027,74	2243214,28	26	6259	917363,16	2254440,96	26	6300	915961,55	2254562,03
25	6138	916149,94	2243780,96	25	6179	915727,30	2243408,08	25	6220	917035,84	2243184,10	26	6260	917309,80	2254461,36	26	6301	915893,64	2254171,28
25	6139	916093,96	2243786,84	25	6180	915786,82	2243417,14	25	6221	917051,48	2243154,26	26	6261	917257,37	2254497,74	26	6302	915892,44	2254168,40
25	6140	916061,60	2243790,68	25	6181	915847,06	2243401,86	25	6222	917073,72	2243079,56	26	6262	917193,72	2254509,40	26	6303	916040,76	2254032,02
25	6141	916004,16	2243797,50	25	6182	915884,08	2243407,32	25	6223	917089,28	2243073,80	26	6263	917150,11	2254523,09	26	6304	916409,46	2253905,30
25	6142	915731,12	2243820,26	25	6183	915932,36	2243409,26	25	6224	917162,48	2243000,60	26	6264	917125,92	2254533,74	26	6305	916916,98	2253795,23

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				
26	6306	917079,66	2253700,36	27	6346	915080,16	2254689,48	28	6386	915090,08	2255549,83	28	6427	914706,87	2257092,23	28	6468	914134,32	2258830,32
26	6307	917108,13	2253689,25	27	6347	915161,13	2254592,72	28	6387	915082,42	2255557,17	28	6428	914691,31	2257202,43	28	6469	914120,79	2258850,12
26	6308	917144,27	2253675,13	27	6348	915246,30	2254490,94	28	6388	915058,86	2255593,24	28	6429	914684,78	2257248,64	28	6470	914119,48	2258852,35
26	6246	917239,74	2253813,08	27	6349	915437,78	2254393,38	28	6389	915053,15	2255605,14	28	6430	914682,84	2257273,57	28	6471	914093,12	2258897,85
27	6309	915866,68	2254380,84	27	6350	915800,80	2254208,42	28	6390	915071,34	2255661,06	28	6431	914682,82	2257277,48	28	6472	914081,05	2258914,40
27	6310	915880,08	2254410,28	27	6309	915866,68	2254380,84	28	6391	915102,79	2255661,06	28	6432	914683,21	2257382,08	28	6473	914077,86	2258918,79
27	6311	915920,67	2254522,10	28	6351	915417,64	2255081,59	28	6392	915130,12	2255661,06	28	6433	914679,60	2257502,62	28	6474	914071,64	2258928,16
27	6312	915915,73	2254611,51	28	6352	915565,81	2255163,70	28	6393	915159,84	2255621,53	28	6434	914659,01	2257623,82	28	6475	914046,60	2258965,24
27	6313	915915,65	2254614,28	28	6353	915579,95	2255167,47	28	6394	915167,73	2255616,55	28	6435	914635,74	2257684,91	28	6476	914029,84	2258989,14
27	6314	915917,03	2254625,85	28	6354	915628,22	2255193,96	28	6395	915200,18	2255570,85	28	6436	914622,67	2257753,07	28	6477	914016,64	2259015,49
27	6315	915973,64	2254863,33	28	6355	915644,16	2255204,84	28	6396	915230,41	2255527,21	28	6437	914622,64	2257756,16	28	6478	914009,32	2259033,19
27	6316	915978,97	2254876,77	28	6356	915651,72	2255209,54	28	6397	915307,16	2255495,17	28	6438	914622,67	2257825,74	28	6479	914003,53	2259040,93
27	6317	915981,96	2254881,31	28	6357	915644,39	2255221,67	28	6398	915373,90	2255472,83	28	6439	914614,22	2257852,48	28	6480	914000,96	2259044,54
27	6318	915999,91	2254905,72	28	6358	915636,31	2255230,23	28	6399	915389,19	2255491,74	28	6440	914604,38	2257883,49	28	6481	913993,07	2259059,93
27	6319	916025,12	2254940,09	28	6359	915610,17	2255251,52	28	6400	915401,84	2255500,20	28	6441	914589,57	2257948,45	28	6482	913961,48	2259088,46
27	6320	916070,10	2255001,33	28	6360	915581,76	2255266,13	28	6401	915406,94	2255505,70	28	6442	914587,81	2257955,84	28	6483	913940,44	2259137,63
27	6321	916078,16	2255012,82	28	6361	915575,81	2255269,31	28	6402	915394,13	2255532,88	28	6443	914574,40	2258002,97	28	6484	913922,51	2259191,27
27	6322	916051,04	2255027,54	28	6362	915514,59	2255322,14	28	6403	915320,98	2255598,76	28	6444	914574,77	2258004,42	28	6485	913910,55	2259199,80
27	6323	916041,32	2255028,48	28	6363	915503,39	2255336,71	28	6404	915252,38	2255704,56	28	6445	914575,25	2258006,31	28	6486	913873,20	2259232,95
27	6324	916010,30	2255022,04	28	6364	915463,32	2255363,43	28	6405	915230,06	2255756,90	28	6446	914581,37	2258030,59	28	6487	913839,46	2259271,93
27	6325	915979,27	2255018,70	28	6365	915422,82	2255382,39	28	6406	915216,27	2255810,64	28	6447	914581,17	2258031,36	28	6488	913827,15	2259296,67
27	6326	915962,03	2255022,87	28	6366	915405,42	2255400,21	28	6407	915210,71	2255852,03	28	6448	914579,23	2258038,15	28	6489	913794,89	2259333,96
27	6327	915832,30	2255056,52	28	6367	915401,58	2255400,08	28	6408	915211,33	2255889,20	28	6449	914579,44	2258040,11	28	6490	913783,94	2259370,98
27	6328	915774,70	2255081,72	28	6368	915397,27	2255400,21	28	6409	915180,22	2255929,74	28	6450	914585,20	2258089,82	28	6491	913746,83	2259417,01
27	6329	915731,66	2255114,00	28	6369	915370,26	2255402,57	28	6410	915168,57	2255952,70	28	6451	914588,66	2258103,62	28	6492	913735,16	2259441,49
27	6330	915708,75	2255117,93	28	6370	915338,39	2255399,16	28	6411	915162,92	2255966,02	28	6452	914584,65	2258138,09	28	6493	913722,71	2259475,54
27	6331	915696,67	2255114,50	28	6371	915313,77	2255379,26	28	6412	915162,43	2255966,69	28	6453	914559,18	2258186,37	28	6494	913711,17	2259518,95
27	6332	915684,04	2255099,66	28	6372	915282,33	2255368,15	28	6413	915145,19	2256016,57	28	6454	914548,03	2258207,90	28	6495	913699,30	2259561,50
27	6333	915677,13	2255094,18	28	6373	915250,88	2255379,18	28	6414	915120,02	2256103,34	28	6455	914528,12	2258252,80	28	6496	913663,37	2259598,39
27	6334	915671,72	2255090,41	28	6374	915234,78	2255402,68	28	6415	915067,56	2256334,32	28	6456	914513,70	2258300,81	28	6497	913617,10	2259666,41
27	6335	915658,94	2255085,04	28	6375	915243,31	2255431,33	28	6416	915085,35	2256345,17	28	6457	914511,16	2258316,01	28	6498	913600,39	2259715,52
27	6336	915573,33	2255062,25	28	6376	915239,88	2255431,64	28	6417	915041,93	2256361,77	28	6458	914498,40	2258338,36	28	6499	913579,48	2259752,49
27	6337	915492,17	2255012,64	28	6377	915196,94	2255437,29	28	6418	915023,18	2256405,25	28	6459	914492,37	2258349,70	28	6500	913562,50	2259784,66
27	6338	915486,03	2255007,97	28	6378	915166,76	2255420,06	28	6419	914994,14	2256439,50	28	6460	914457,36	2258421,37	28	6501	913549,75	2259803,36
27	6339	915468,61	2254994,68	28	6379	915158,96	2255419,46	28	6420	914940,13	2256520,68	28	6461	914267,29	2258665,38	28	6502	913530,45	2259846,63
27	6340	915456,06	2254984,42	28	6380	915126,30	2255433,25	28	6421	914870,81	2256604,47	28	6462	914216,93	2258710,79	28	6503	913513,14	2259902,33
27	6341	915395,86	2254935,29	28	6381	915111,39	2255454,01	28	6422	914795,00	2256737,84	28	6463	914179,25	2258756,67	28	6504	913510,13	2259921,18
27	6342	915323,17	2254832,51	28	6382	915129,58	2255509,91	28	6423	914773,31	2256839,82	28	6464	914178,45	2258758,02	28	6505	913502,44	2259927,92
27	6343	915268,15	2254773,39	28	6383	915126,96	2255522,44	28	6424	914761,19	2256899,34	28	6465	914159,30	2258790,66	28	6506	913458,18	2259943,01
27	6344	915117,04	2254710,32	28	6384	915110,50	2255534,54	28	6425	914750,30	2256952,82	28	6466	914158,43	2258792,13	28	6507	913429,87	2259951,43
27	6345	915081,26	2254690,06	28	6385	915098,58	2255541,66	28	6426	914727,05	2257035,86	28	6467	914142,72	2258819,45	28	6508	913372,59	2259951,17

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				
28	6509	913315,37	2259961,19	28	6550	912939,68	2259233,37	28	6591	913902,02	2257070,67	29	6631	915883,22	2257378,02	29	6672	913846,14	2260466,20
28	6510	913226,81	2259985,27	28	6551	912976,30	2259187,38	28	6592	913942,15	2256962,33	29	6632	915882,78	2257412,35	29	6673	913833,76	2260455,02
28	6511	913142,26	2260018,75	28	6552	913003,96	2259134,22	28	6593	913959,12	2256912,72	29	6633	915878,58	2257552,36	29	6674	913807,26	2260423,70
28	6512	912938,24	2260102,25	28	6553	913050,33	2259028,57	28	6594	913960,58	2256908,76	29	6634	915875,13	2257589,35	29	6675	913799,45	2260398,55
28	6513	912925,49	2260108,03	28	6554	913167,67	2258924,87	28	6595	914084,96	2256547,25	29	6635	915865,98	2257687,48	29	6676	913790,53	2260369,93
28	6514	912890,73	2260122,42	28	6555	913209,77	2258899,84	28	6596	914128,53	2256420,63	29	6636	915830,94	2257832,82	29	6677	913792,93	2260316,51
28	6515	912833,21	2260146,26	28	6556	913216,66	2258881,40	28	6597	914238,20	2256116,28	29	6637	915830,00	2257834,98	29	6678	913792,96	2260314,30
28	6516	912822,68	2260150,63	28	6557	913219,41	2258875,00	28	6598	914377,77	2255729,73	29	6638	915791,77	2257922,68	29	6679	913786,26	2260289,32
28	6517	912738,76	2260185,43	28	6558	913244,25	2258812,27	28	6599	914433,47	2255575,89	29	6639	915753,39	2258030,45	29	6680	913785,84	2260288,56
28	6518	912717,95	2260195,46	28	6559	913312,28	2258635,22	28	6600	914480,51	2255445,20	29	6640	915652,63	2258318,29	29	6681	913770,87	2260263,66
28	6519	912716,23	2260196,52	28	6560	913324,40	2258617,19	28	6601	914573,69	2255187,12	29	6641	915515,23	2258710,79	29	6682	913758,37	2260235,44
28	6520	912707,26	2260202,00	28	6561	913354,07	2258563,76	28	6602	914575,11	2255183,19	29	6642	915504,65	2258741,03	29	6683	913791,14	2260206,85
28	6521	912704,86	2260203,44	28	6562	913369,93	2258536,24	28	6603	914837,69	2254956,07	29	6643	915413,18	2259003,30	29	6684	913798,67	2260200,27
28	6522	912501,87	2260337,96	28	6563	913381,18	2258517,89	28	6604	914967,67	2254813,16	29	6644	915209,32	2259316,02	29	6685	913800,96	2260198,37
28	6523	912496,79	2260341,33	28	6564	913411,01	2258470,34	28	6605	915010,76	2254765,78	29	6645	915183,64	2259355,41	29	6686	913824,24	2260171,02
28	6524	912487,98	2260347,17	28	6565	913420,51	2258455,19	28	6606	915032,52	2254777,40	29	6646	915133,21	2259432,77	29	6687	913867,73	2260108,39
28	6525	912486,06	2260348,43	28	6566	913432,16	2258437,05	28	6607	915187,07	2254820,73	29	6647	914922,25	2259874,78	29	6688	913901,24	226019,67
28	6526	912432,25	2260401,04	28	6567	913461,34	2258392,70	28	6608	915236,87	2254878,65	29	6648	914921,73	2259857,26	29	6689	913907,55	2259992,21
28	6527	912374,92	2260483,56	28	6568	913463,24	2258390,93	28	6609	915303,33	2254977,65	29	6649	914860,21	2259934,90	29	6690	913908,11	2259991,49
28	6528	912335,41	2260540,49	28	6569	913477,98	2258368,20	28	6610	915318,16	2254998,62	29	6650	914807,16	2260003,31	29	6691	913921,60	2259971,72
28	6529	912334,06	2260542,55	28	6570	913496,57	2258341,68	28	6611	915326,12	2255007,16	29	6651	914770,08	2260097,21	29	6692	913968,84	2259873,35
28	6530	912327,34	2260552,96	28	6571	913519,41	2258310,41	28	6612	915327,33	2255008,46	29	6652	914713,26	2260203,48	29	6693	913977,26	2259849,76
28	6531	912223,82	2260726,92	28	6572	913578,68	2258232,45	28	6613	915339,03	2255018,03	29	6653	914677,34	2260259,74	29	6694	913996,46	2259825,63
28	6532	912222,50	2260729,23	28	6573	913604,79	2258199,58	28	6614	915406,02	2255072,66	29	6654	914661,01	2260276,62	29	6695	914019,00	2259805,44
28	6533	912210,90	2260766,12	28	6574	913627,36	2258172,35	28	6615	915407,28	2255073,65	29	6655	914632,50	2260331,67	29	6696	914056,72	2259746,30
28	6534	912191,40	2260759,80	28	6575	913673,12	2258117,16	28	6351	915417,64	2255081,59	29	6656	914600,62	2260433,66	29	6697	914078,48	2259693,51
28	6535	912171,71	2260739,13	28	6576	913759,40	2257996,67	29	6616	915844,30	2256406,32	29	6657	914588,85	2260457,35	29	6698	914087,79	2259656,74
28	6536	912106,81	2260666,67	28	6577	913767,88	2257979,19	29	6617	915887,59	2256476,37	29	6658	914540,80	2260540,68	29	6699	914096,98	2259623,04
28	6537	911994,88	2260549,74	28	6578	913783,61	2257950,08	29	6618	915906,09	2256514,65	29	6659	914494,53	2260612,31	29	6700	914121,91	2259589,77
28	6538	911931,02	2260502,72	28	6579	913801,53	2257869,50	29	6619	915982,18	2256688,04	29	6660	914377,91	2260745,73	29	6701	914122,23	2259588,56
28	6539	911881,54	2260441,45	28	6580	913819,13	2257769,96	29	6620	916022,50	2256784,71	29	6661	914319,38	2260808,66	29	6702	914173,16	2259503,33
28	6540	911759,41	2260308,03	28	6581	913822,75	2257749,49	29	6621	916030,28	2256814,77	29	6662	914266,02	2260854,25	29	6703	914195,74	2259482,51
28	6541	911690,72	2260234,59	28	6582	913822,81	2257740,96	29	6622	916032,42	2256823,06	29	6663	914143,73	2260916,70	29	6704	914226,25	2259455,99
28	6542	911875,65	2260070,23	28	6583	913849,18	2257602,90	29	6623	916046,51	2256874,51	29	6664	914139,21	2260855,99	29	6705	914245,24	2259433,98
28	6543	911910,48	2260039,72	28	6584	913867,07	2257509,20	29	6624	916077,37	2256925,82	29	6665	914131,39	2260823,94	29	6706	914259,80	2259414,73
28	6544	912116,63	2259858,46	28	6585	913881,66	2257423,30	29	6625	916092,12	2256935,47	29	6666	914066,38	2260707,55	29	6707	914296,00	2259336,04
28	6545	912446,35	2259564,53	28	6586	913883,27	2257369,70	29	6626	916072,24	2256992,85	29	6667	914063,19	2260700,93	29	6708	914315,88	2259293,31
28	6546	912480,38	2259534,35	28	6587	913882,87	2257281,03	29	6627	916039,21	2257043,79	29	6668	914054,89	2260690,22	29	6709	914326,98	2259276,26
28	6547	912544,28	2259477,36	28	6588	913882,98	2257261,47	29	6628	915944,72	2257177,02	29	6669	913941,10	2260578,67	29	6710	914344,10	2259253,58
28	6548	912716,56	2259324,92	28	6589	913889,98	2257171,57	29	6629	915897,10	2257242,35	29	6670	913897,41	2260535,77	29	6711	914356,12	2259235,75
28	6549	912924,66	2259247,46	28	6590	913892,69	2257136,81	29	6630	915889,15	2257319,96	29	6671	913849,29	2260469,06	29	6712	914369,33	2259209,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	6713	914375,14	2259195,33	29	6754	915017,10	2258113,20	29	6795	915096,96	2258014,29	29	6836	915356,48	2256626,93	30	6876	913943,60	2244522,30
29	6714	914377,68	2259192,20	29	6755	915016,98	2258112,72	29	6796	915083,99	2258009,16	29	6837	915378,60	2256590,69	30	6877	914016,13	2244449,87
29	6715	914386,01	2259180,29	29	6756	915017,16	2258110,19	29	6797	915065,61	2258005,68	29	6838	915408,97	2256545,63	30	6878	914096,36	2244258,32
29	6716	914394,42	2259168,34	29	6757	915021,97	2258106,53	29	6798	915061,57	2258006,50	29	6839	915414,82	2256536,43	30	6879	914216,58	2244175,57
29	6717	914396,08	2259165,47	29	6758	915046,99	2258113,25	29	6799	915056,12	2258002,04	29	6840	915426,58	2256513,54	30	6880	914419,55	2243961,67
29	6718	914407,69	2259145,36	29	6759	915076,94	2258113,90	29	6800	915054,46	2258001,09	29	6841	915453,44	2256451,69	30	6847	914695,52	2243759,47
29	6719	914422,71	2259124,65	29	6760	915095,30	2258117,39	29	6801	915029,62	2257987,96	29	6842	915467,11	2256405,96	31	6881	913501,28	2244630,32
29	6720	914432,60	2259109,67	29	6761	915106,14	2258116,20	29	6802	915002,01	2257983,61	29	6843	915484,45	2256305,40	31	6882	913481,14	2244674,98
29	6721	914433,92	2259107,40	29	6762	915130,99	2258110,67	29	6803	915004,01	2257976,58	29	6844	915493,47	2256262,69	31	6883	913466,36	2244696,36
29	6722	914458,77	2259064,59	29	6763	915133,48	2258109,71	29	6804	915003,25	2257971,40	29	6845	915714,86	2256350,66	31	6884	913464,18	2244699,80
29	6723	914467,39	2259053,45	29	6764	915164,90	2258123,54	29	6805	915000,99	2257955,96	29	6846	915774,53	2256373,43	31	6885	913457,48	2244724,80
29	6724	914480,93	2259033,63	29	6765	915173,88	2258126,48	29	6806	915007,12	2257936,56	29	6616	915844,30	2256406,32	31	6886	913485,68	2244751,08
29	6725	914482,58	2259030,77	29	6766	915270,52	2258148,57	29	6807	915010,83	2257922,69	30	6847	914695,52	2243759,47	31	6887	913486,62	2244786,74
29	6726	914504,70	2258992,40	29	6767	915277,50	2258149,67	29	6808	915010,91	2257922,49	30	6848	914721,18	2243894,52	31	6888	913487,78	2244787,90
29	6727	914507,77	2258987,11	29	6768	915334,15	2258154,38	29	6809	915011,80	2257919,10	30	6849	914729,96	2243937,66	31	6889	913494,30	2244791,06
29	6728	914541,39	2258957,47	29	6769	915387,32	2258180,98	29	6810	915018,01	2257890,79	30	6850	914737,14	2244076,02	31	6890	913588,96	2244828,72
29	6729	914548,23	2258950,62	29	6770	915469,41	2258253,66	29	6811	915018,04	2257890,43	30	6851	914729,17	2244112,84	31	6891	913592,10	2244829,86
29	6730	914551,62	2258946,99	29	6771	915513,50	2258310,08	29	6812	915022,63	2257850,96	30	6852	914661,14	2244188,24	31	6892	913660,16	2244851,78
29	6731	914572,06	2258925,03	29	6772	915564,92	2258367,05	29	6813	915022,46	2257849,78	30	6853	914587,94	2244289,58	31	6893	913677,61	2244862,10
29	6732	914785,68	2258650,76	29	6773	915583,10	2258375,24	29	6814	915018,56	2257823,53	30	6854	914179,24	2244686,26	31	6894	913488,19	2244864,48
29	6733	914799,60	2258630,48	29	6774	915600,83	2258373,10	29	6815	915022,64	2257792,85	30	6855	914030,17	2244830,95	31	6895	913418,34	2244865,23
29	6734	914807,62	2258615,63	29	6775	915618,11	2258359,92	29	6816	915039,78	2257747,84	30	6856	913880,50	2244859,47	31	6896	913110,25	2244869,11
29	6735	914847,33	2258534,41	29	6776	915625,01	2258347,23	29	6817	915050,05	2257710,15	30	6857	913788,00	2244860,74	31	6897	912956,73	2244871,05
29	6736	914852,60	2258524,97	29	6777	915631,63	2258313,76	29	6818	915076,25	2257555,94	30	6858	913738,14	2244786,10	31	6898	912916,32	2244871,50
29	6737	914861,49	2258509,09	29	6778	915630,05	2258297,25	29	6819	915078,98	2257528,43	30	6859	913737,66	2244785,26	31	6899	912912,90	2244854,71
29	6738	914876,18	2258483,34	29	6779	915627,75	2258289,47	29	6820	915083,17	2257388,43	30	6860	913719,36	2244766,96	31	6900	912930,82	2244740,66
29	6739	914897,74	2258422,86	29	6780	915592,32	2258248,50	29	6821	915083,24	2257385,47	30	6861	913709,70	2244762,66	31	6901	913003,02	2244633,64
29	6740	914899,70	2258417,32	29	6781	915545,37	2258188,47	29	6822	915083,26	2257381,56	30	6862	913624,36	2244735,18	31	6902	913093,40	2244641,40
29	6741	914900,56	2258412,32	29	6782	915539,12	2258181,83	29	6823	915082,86	2257290,21	30	6863	913617,92	2244732,62	31	6903	913171,74	2244608,70
29	6742	914907,55	2258407,17	29	6783	915448,71	2258101,76	29	6824	915104,08	2257139,93	30	6864	913572,92	2244714,72	31	6904	913215,84	2244594,62
29	6743	914908,51	2258406,10	29	6784	915440,55	2258095,91	29	6825	915105,71	2257123,42	30	6865	913601,34	2244651,64	31	6905	913295,76	2244617,78
29	6744	914960,48	2258348,80	29	6785	915437,94	2258094,50	29	6826	915109,45	2257058,24	30	6866	913605,54	2244632,16	31	6906	913345,44	2244660,04
29	6745	914961,28	2258347,01	29	6786	915370,31	2258060,66	29	6827	915115,36	2257016,72	30	6867	913622,42	2244632,16	31	6907	913424,36	2244649,08
29	6746	914962,04	2258346,18	29	6787	915352,08	2258055,54	29	6828	915133,87	2256956,09	30	6868	913711,86	2244611,04	31	6908	913451,80	2244643,30
29	6747	914980,62	2258302,70	29	6788	915289,34	2258050,30	29	6829	915155,86	2256911,76	30	6869	913713,42	2244610,26	31	6909	913499,14	2244629,78
29	6748	914980,82	2258302,22	29	6789	915200,81	2258030,06	29	6830	915177,30	2256871,60	30	6870	913755,18	2244589,38	31	6910	913500,82	2244629,24
29	6749	914984,68	2258288,96	29	6790	915165,14	2258014,40	29	6831	915192,59	2256843,00	30	6871	913760,26	2244586,84	31	6881	913501,28	2244630,32
29	6750	915000,16	2258235,97	29	6791	915160,95	2258011,21	29	6832	915256,14	2256766,17	30	6872	913769,26	2244582,80	32	6911	912916,32	2244871,50
29	6751	915006,53	2258205,42	29	6792	915155,50	2258007,56	29	6833	915270,58	2256746,36	30	6873	913815,96	2244570,60	32	6912	912915,78	2244876,63
29	6752	915015,51	2258135,72	29	6793	915130,50	2258000,84	29	6834	915307,97	2256687,84	30	6874	913832,74	2244565,40	32	6913	912872,90	2245335,72
29	6753	915015,70	2258132,96	29	6794	915105,50	2258007,52	29	6835	915338,32	2256652,03	30	6875	913910,98	2244537,40	32	6914	912845,14	2245695,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	6915	912818,20	2246092,76	32	6956	908758,84	2251242,64	32	6997	908363,66	2251373,18	32	7038	908806,46	2250362,66	32	7079	909820,20	2250209,52
32	6916	912801,02	2246346,34	32	6957	908768,60	2251338,56	32	6998	908359,32	2251349,52	32	7039	908830,02	2250356,34	32	7080	909821,36	2250202,36
32	6917	912566,40	2246855,00	32	6958	908804,81	2251657,67	32	6999	908335,80	2251285,60	32	7040	908857,68	2250329,48	32	7081	909823,90	2250170,60
32	6918	912561,07	2246859,34	32	6959	908837,82	2252048,46	32	7000	908304,16	2251253,96	32	7041	908878,32	2250322,54	32	7082	909823,90	2250161,90
32	6919	912368,38	2247016,23	32	6960	908831,32	2252042,52	32	7001	908304,16	2251237,36	32	7042	908886,46	2250316,30	32	7083	909822,48	2250138,16
32	6920	912280,82	2247138,82	32	6961	908794,58	2252017,36	32	7002	908306,04	2251159,60	32	7043	908902,12	2250304,28	32	7084	909821,50	2250129,96
32	6921	912164,80	2247405,88	32	6962	908790,94	2252011,92	32	7003	908306,10	2251154,76	32	7044	908918,60	2250299,88	32	7085	909816,28	2250114,26
32	6922	912103,80	2247502,19	32	6963	908763,88	2251976,66	32	7004	908305,58	2251140,32	32	7045	908923,18	2250300,08	32	7086	909830,42	2250100,12
32	6923	912040,02	2247602,90	32	6964	908749,22	2251963,80	32	7005	908302,88	2251102,98	32	7046	908937,32	2250302,86	32	7087	909831,90	2250097,52
32	6924	911973,71	2247717,99	32	6965	908724,22	2251957,10	32	7006	908303,02	2251102,72	32	7047	908969,20	2250310,10	32	7088	909834,32	2250093,18
32	6925	911923,99	2247804,30	32	6966	908712,64	2251957,10	32	7007	908307,90	2251089,84	32	7048	908985,44	2250316,74	32	7089	909851,42	2250052,54
32	6926	911814,54	2248108,58	32	6967	908687,64	2251963,80	32	7008	908315,16	2251070,66	32	7049	908994,54	2250321,70	32	7090	909855,28	2250039,50
32	6927	911672,25	2248395,36	32	6968	908684,80	2251966,52	32	7009	908316,00	2251069,32	32	7050	908995,52	2250322,20	32	7091	909858,44	2250017,72
32	6928	911531,44	2248555,48	32	6969	908657,08	2251950,88	32	7010	908322,80	2251056,50	32	7051	909025,04	2250349,58	32	7092	909870,58	2249988,84
32	6929	911486,94	2248581,24	32	6970	908620,88	2251905,44	32	7011	908325,80	2251050,30	32	7052	909040,74	2250357,74	32	7093	909873,96	2249976,76
32	6930	911471,14	2248626,90	32	6971	908611,70	2251896,54	32	7012	908345,94	2251024,90	32	7053	909061,52	2250367,40	32	7094	909854,08	2249814,16
32	6931	911421,63	2248684,91	32	6972	908585,80	2251877,20	32	7013	908372,54	2250933,94	32	7054	909106,78	2250377,40	32	7095	909842,00	2249800,92
32	6932	911350,56	2248768,16	32	6973	908573,48	2251868,00	32	7014	908373,50	2250912,70	32	7055	909110,66	2250379,80	32	7096	909834,28	2249772,16
32	6933	911353,51	2248774,17	32	6974	908546,26	2251838,18	32	7015	908373,54	2250910,38	32	7056	909115,84	2250382,90	32	7097	909838,60	2249732,98
32	6934	911311,92	2248771,80	32	6975	908538,18	2251831,06	32	7016	908375,88	2250908,04	32	7057	909150,92	2250398,86	32	7098	909845,86	2249723,94
32	6935	911302,34	2248776,91	32	6976	908521,76	2251819,46	32	7017	908380,20	2250899,56	32	7058	909155,20	2250400,34	32	7099	909846,34	2249722,74
32	6936	911053,06	2248909,82	32	6977	908517,92	2251817,00	32	7018	908382,22	2250895,60	32	7059	909161,12	2250407,18	32	7100	909883,08	2249687,34
32	6937	910979,90	2248941,23	32	6978	908499,52	2251810,74	32	7019	908385,44	2250889,28	32	7060	909178,98	2250423,60	32	7101	909891,42	2249674,06
32	6938	910974,34	2248940,57	32	6979	908490,24	2251809,50	32	7020	908400,90	2250854,50	32	7061	909214,34	2250449,56	32	7102	909896,12	2249666,58
32	6939	910602,71	2248933,91	32	6980	908475,48	2251807,54	32	7021	908413,22	2250817,30	32	7062	909314,34	2250476,36	32	7103	909899,96	2249660,20
32	6940	910385,31	2249385,06	32	6981	908392,38	2251778,96	32	7022	908419,98	2250787,36	32	7063	909353,42	2250481,90	32	7104	909902,24	2249653,86
32	6941	910343,47	2249484,09	32	6982	908340,64	2251748,06	32	7023	908424,90	2250743,32	32	7064	909453,42	2250508,70	32	7105	909912,32	2249644,84
32	6942	910302,82	2249580,32	32	6983	908335,82	2251741,58	32	7024	908424,18	2250700,86	32	7065	909538,42	2250512,08	32	7106	909922,94	2249633,74
32	6943	910141,09	2250141,11	32	6984	908347,66	2251716,18	32	7025	908434,06	2250664,04	32	7066	909570,10	2250509,56	32	7107	909951,62	2249595,48
32	6944	910052,55	2250448,12	32	6985	908351,80	2251704,78	32	7026	908470,14	2250630,96	32	7067	909585,06	2250507,16	32	7108	909977,22	2249528,84
32	6945	909828,48	2250726,78	32	6986	908352,36	2251703,78	32	7027	908480,98	2250620,24	32	7068	909607,26	2250499,26	32	7109	909999,20	2249446,80
32	6946	909783,98	2250759,44	32	6987	908354,40	2251700,24	32	7028	908495,46	2250604,78	32	7069	909653,38	2250482,88	32	7110	910004,02	2249428,84
32	6947	909705,60	2250752,69	32	6988	908357,96	2251694,76	32	7029	908522,68	2250568,06	32	7070	909664,16	2250476,20	32	7111	910001,92	2249406,12
32	6948	909188,23	2250708,10	32	6989	908363,32	2251686,00	32	7030	908539,24	2250528,64	32	7071	909674,32	2250469,44	32	7112	910049,18	2249358,86
32	6949	909133,12	2250724,56	32	6990	908390,12	2251586,00	32	7031	908558,62	2250523,44	32	7072	909694,08	2250448,38	32	7113	910052,78	2249351,18
32	6950	908823,50	2250817,04	32	6991	908363,32	2251486,00	32	7032	908615,94	2250468,82	32	7073	909736,74	2250402,92	32	7114	910056,90	2249346,78
32	6951	908740,86	2250903,68	32	6992	908357,08	2251475,90	32	7033	908675,00	2250449,06	32	7074	909754,60	2250336,26	32	7115	910117,26	2249243,58
32	6952	908712,32	2250903,04	32	6993	908356,32	2251474,74	32	7034	908681,92	2250444,02	32	7075	909792,74	2250298,12	32	7116	910143,58	2249144,40
32	6953	908712,85	2250906,94	32	6994	908367,92	2251431,48	32	7035	908731,52	2250430,72	32	7076	909815,04	2250240,34	32	7117	910134,18	2249109,32
32	6954	908732,20	2251046,72	32	6995	908367,72	2251422,66	32	7036	908733,02	2250429,84	32	7077	909816,50	2250233,58	32	7118	910135,38	2249104,80
32	6955	908737,60	2251079,08	32	6996	908366,74	2251400,44	32	7037	908749,42	2250420,18	32	7078	909819,80	2250213,30	32	7119	910120,02	2249027,96

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				
32	7120	910116,82	2249020,26	32	7161	911623,12	2247747,44	32	7202	912483,78	2245824,02	33	7242	913692,35	2260327,13	33	7283	913060,73	2261635,36
32	7121	910130,78	2248970,90	32	7162	911637,94	2247709,06	32	7203	912477,78	2245797,76	33	7243	913690,26	2260374,19	33	7284	913010,44	2261702,04
32	7122	910182,98	2248863,12	32	7163	911722,08	2247527,00	32	7204	912469,88	2245769,70	33	7244	913690,20	2260376,39	33	7285	913002,01	2261745,49
32	7123	910187,24	2248853,68	32	7164	911731,72	2247512,88	32	7205	912478,86	2245746,76	33	7245	913692,45	2260391,27	33	7286	912998,38	2261779,09
32	7124	910224,44	2248765,56	32	7165	911761,48	2247464,96	32	7206	912482,24	2245731,80	33	7246	913710,43	2260449,02	33	7287	912979,10	2261819,26
32	7125	910224,70	2248765,30	32	7166	911779,24	2247436,38	32	7207	912485,62	2245701,60	33	7247	913711,11	2260451,20	33	7288	912978,98	2261919,42
32	7126	910228,68	2248761,28	32	7167	911786,48	2247428,36	32	7208	912497,74	2245663,10	33	7248	913721,98	2260502,35	33	7289	913005,85	2262042,33
32	7127	910311,32	2248677,70	32	7168	911848,36	2247359,86	32	7209	912504,98	2245611,92	33	7249	913712,47	2260539,27	33	7290	913161,09	2262586,95
32	7128	910322,46	2248666,44	32	7169	911873,14	2247325,80	32	7210	912506,16	2245601,80	33	7250	913711,35	2260545,14	33	7291	913074,86	2262841,61
32	7129	910359,96	2248628,52	32	7170	911881,64	2247309,38	32	7211	912510,50	2245553,50	33	7251	913703,06	2260607,28	33	7292	912987,02	2263445,41
32	7130	910473,88	2248545,18	32	7171	911926,06	2247212,80	32	7212	912511,30	2245535,60	33	7252	913702,64	2260613,84	33	7293	912598,90	2263919,93
32	7131	910602,12	2248513,12	32	7172	911937,98	2247179,36	32	7213	912495,04	2245474,94	33	7253	913709,32	2260638,86	33	7294	912541,73	2264040,34
32	7132	910773,12	2248504,96	32	7173	911966,00	2247071,18	32	7214	912488,34	2245431,42	33	7254	913727,60	2260657,14	33	7295	912515,13	2264099,30
32	7133	910831,38	2248534,36	32	7174	911971,68	2247037,74	32	7215	912482,70	2245413,56	33	7255	913752,63	2260663,86	33	7296	912512,94	2264104,15
32	7134	910835,64	2248535,38	32	7175	911982,22	2246911,98	32	7216	912474,18	2245394,20	33	7256	913777,62	2260657,14	33	7297	912138,53	2264296,94
32	7135	910943,49	2248553,31	32	7176	912007,93	2246867,78	32	7217	912475,80	2245379,52	33	7257	913795,93	2260638,85	33	7298	911921,81	2264305,70
32	7136	910947,54	2248554,24	32	7177	912010,14	2246863,98	32	7218	912495,62	2245363,62	33	7258	913802,19	2260620,45	33	7299	911438,02	2264185,30
32	7137	910945,64	2248535,86	32	7178	912086,48	2246741,12	32	7219	912510,30	2245347,62	33	7259	913807,32	2260581,86	33	7300	911328,56	2264128,38
32	7138	911035,14	2248531,86	32	7179	912124,70	2246700,62	32	7220	912529,34	2245323,36	33	7260	913818,80	2260597,71	33	7301	911233,08	2264039,94
32	7139	911065,56	2248523,46	32	7180	912143,56	2246680,62	32	7221	912548,00	2245295,38	33	7261	913820,60	2260599,35	33	7302	911059,66	2263879,30
32	7140	911112,26	2248503,90	32	7181	912156,92	2246647,64	32	7222	912554,80	2245284,42	33	7262	913824,32	2260604,17	33	7303	911055,84	2263745,25
32	7141	911128,50	2248493,46	32	7182	912187,88	2246635,60	32	7223	912568,30	2245234,04	33	7263	913846,14	2260625,57	33	7304	911043,36	2263306,36
32	7142	911236,68	2248416,20	32	7183	912239,08	2246610,48	32	7224	912594,36	2245209,08	33	7264	913892,39	2260670,91	33	7305	911031,58	2262892,06
32	7143	911249,40	2248406,32	32	7184	912250,98	2246604,12	32	7225	912603,68	2245194,42	33	7265	913977,27	2260754,15	33	7306	911177,24	2262888,45
32	7144	911312,74	2248352,88	32	7185	912322,48	2246533,82	32	7226	912608,10	2245187,12	33	7266	914037,73	2260857,18	33	7307	911149,58	2262825,22
32	7145	911320,06	2248340,66	32	7186	912357,24	2246475,88	32	7227	912608,54	2245185,52	33	7267	914043,83	2260919,77	33	7308	911103,97	2262663,97
32	7146	911366,04	2248287,18	32	7187	912358,94	2246472,98	32	7228	912622,88	2245181,68	33	7268	914040,81	2260968,58	33	7309	911062,50	2262552,10
32	7147	911374,32	2248285,62	32	7188	912381,50	2246413,98	32	7229	912671,68	2245142,12	33	7269	914037,75	2261000,37	33	7310	911023,15	2262437,85
32	7148	911385,80	2248268,12	32	7189	912396,08	2246344,36	32	7230	912683,66	2245128,78	33	7270	913795,67	2261101,96	33	7311	911021,28	2262336,53
32	7149	911440,60	2248198,72	32	7190	912400,32	2246303,36	32	7231	912708,06	2245095,14	33	7271	913700,51	2261107,59	33	7312	911015,32	2262014,71
32	7150	911456,86	2248174,76	32	7191	912396,34	2246269,40	32	7232	912718,26	2245070,86	33	7272	913659,64	2261119,16	33	7313	911009,73	2262176,94
32	7151	911469,30	2248141,32	32	7192	912400,92	2246261,20	32	7233	912720,28	2245068,52	33	7273	913599,23	2261128,99	33	7314	911009,06	2261682,77
32	7152	911480,12	2248112,20	32	7193	912416,48	2246236,64	32	7234	912723,82	2245064,20	33	7274	913537,02	2261153,08	33	7315	911004,22	2261415,79
32	7153	911485,38	2248084,64	32	7194	912420,76	2246229,58	32	7235	912771,66	2245016,76	33	7275	913462,30	2261183,39	33	7316	911013,07	2261382,56
32	7154	911486,54	2248082,62	32	7195	912421,58	2246226,52	32	7236	912787,66	2244990,10	33	7276	913407,57	2261205,60	33	7317	911031,44	2261260,66
32	7155	911504,14	2248052,18	32	7196	912447,56	2246129,58	32	7237	912789,38	2244987,18	33	7277	913310,43	2261247,38	33	7318	911073,68	2261061,01
32	7156	911522,46	2248009,82	32	7197	912459,26	2246043,10	32	7238	912795,02	2244970,86	33	7278	913290,19	2261282,16	33	7319	911088,89	2261061,61
32	7157	911528,48	2247989,88	32	7198	912471,42	2245971,00	32	7239	912797,52	2244968,36	33	7279	913247,76	2261415,37	33	7320	911107,72	2261066,27
32	7158	911541,54	2247946,54	32	7199	912484,28	2245913,32	32	7240	912904,85	2244876,47	33	7280	913180,21	2261488,01	33	7321	911115,75	2261067,55
32	7159	911559,90	2247898,96	32	7200	912489,08	2245869,78	32	7241	912910,20	2244871,90	33	7281	913134,84	2261538,17	33	7322	911141,96	2261069,63
32	7160	911603,68	2247785,54	32	7201	912484,06	2245825,28	32	6911	912916,32	2244871,50	33	7282	913109,73	2261582,43	33	7323	911145,18	2261069,81

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				
33	7324	911170,30	2261063,49	33	7365	911512,48	2261283,29	33	7406	911745,11	2261844,65	33	7447	911275,67	2262831,24	33	7488	911727,58	2262215,05
33	7325	911173,14	2261061,72	33	7366	911524,41	2261293,23	33	7407	911746,08	2261866,17	33	7448	911280,52	2262844,34	33	7489	911730,10	2262210,04
33	7326	911200,96	2261043,69	33	7367	911549,29	2261300,34	33	7408	911751,61	2261918,63	33	7449	911284,15	2262852,09	33	7490	911734,78	2262199,40
33	7327	911208,66	2261039,92	33	7368	911549,60	2261300,31	33	7409	911771,83	2261982,47	33	7450	911302,44	2262870,42	33	7491	911748,48	2262188,50
33	7328	911225,54	2261049,64	33	7369	911566,10	2261308,38	33	7410	911772,07	2261983,29	33	7451	911305,84	2262871,92	33	7492	911760,72	2262174,32
33	7329	911225,89	2261049,85	33	7370	911574,84	2261311,68	33	7411	911755,05	2262038,06	33	7452	911313,38	2262885,12	33	7493	911762,43	2262170,90
33	7330	911227,45	2261050,75	33	7371	911592,92	2261316,60	33	7412	911753,67	2262059,46	33	7453	911405,35	2262882,85	33	7494	911772,93	2262170,02
33	7331	911230,63	2261059,98	33	7372	911597,41	2261321,40	33	7413	911753,62	2262061,26	33	7454	911410,40	2262859,75	33	7495	911780,55	2262212,57
33	7332	911235,53	2261067,23	33	7373	911608,27	2261330,16	33	7414	911753,32	2262069,48	33	7455	911412,03	2262849,14	33	7496	911782,09	2262216,80
33	7333	911250,70	2261085,87	33	7374	911616,49	2261333,85	33	7415	911705,42	2262080,99	33	7456	911412,50	2262848,99	33	7497	911802,70	2262274,51
33	7334	911263,83	2261097,23	33	7375	911619,22	2261344,72	33	7416	911703,87	2262080,36	33	7457	911409,55	2262830,90	33	7498	911803,99	2262276,54
33	7335	911270,15	2261100,41	33	7376	911619,60	2261345,41	33	7417	911703,46	2262080,48	33	7458	911401,98	2262813,00	33	7499	911804,21	2262277,19
33	7336	911287,42	2261107,65	33	7377	911626,16	2261356,78	33	7418	911685,18	2262098,78	33	7459	911385,16	2262794,58	33	7500	911807,51	2262282,21
33	7337	911294,53	2261110,01	33	7378	911643,81	2261374,70	33	7419	911682,56	2262103,95	33	7460	911382,46	2262784,93	33	7501	911813,23	2262291,36
33	7338	911295,23	2261110,22	33	7379	911646,36	2261376,09	33	7420	911492,49	2262244,75	33	7461	911375,01	2262759,89	33	7502	911818,47	2262298,90
33	7339	911319,70	2261125,39	33	7380	911650,97	2261378,49	33	7421	911483,29	2262248,86	33	7462	911363,52	2262739,25	33	7503	911818,74	2262299,31
33	7340	911320,43	2261125,84	33	7381	911652,84	2261382,37	33	7422	911472,01	2262257,76	33	7463	911345,50	2262720,68	33	7504	911826,08	2262309,85
33	7341	911320,72	2261126,05	33	7382	911654,09	2261384,72	33	7423	911446,45	2262284,68	33	7464	911332,32	2262714,72	33	7505	911864,10	2262389,40
33	7342	911355,18	2261146,35	33	7383	911672,11	2261403,33	33	7424	911439,44	2262294,09	33	7465	911332,58	2262691,54	33	7506	911866,52	2262394,61
33	7343	911363,06	2261158,82	33	7384	911672,59	2261403,61	33	7425	911438,96	2262294,96	33	7466	911334,70	2262667,02	33	7507	911869,67	2262406,37
33	7344	911374,33	2261176,96	33	7385	911695,72	2261417,03	33	7426	911427,77	2262315,25	33	7467	911337,37	2262636,30	33	7508	911874,81	2262425,58
33	7345	911378,06	2261182,19	33	7386	911707,78	2261422,12	33	7427	911416,48	2262313,96	33	7468	911367,19	2262552,80	33	7509	911881,51	2262452,11
33	7346	911391,56	2261198,72	33	7387	911739,50	2261430,74	33	7428	911391,48	2262320,67	33	7469	911424,86	2262475,26	33	7510	911880,27	2262456,48
33	7347	911400,59	2261207,36	33	7388	911750,86	2261432,31	33	7429	911373,18	2262338,98	33	7470	911428,04	2262470,40	33	7511	911880,59	2262458,20
33	7348	911409,91	2261214,24	33	7389	911767,69	2261449,25	33	7430	911369,89	2262345,82	33	7471	911431,32	2262463,55	33	7512	911894,12	2262532,65
33	7349	911413,97	2261216,95	33	7390	911784,18	2261455,47	33	7431	911340,60	2262420,95	33	7472	911448,18	2262420,33	33	7513	911894,91	2262534,71
33	7350	911419,56	2261218,96	33	7391	911791,43	2261456,83	33	7432	911282,50	2262499,09	33	7473	911471,16	2262414,14	33	7514	911900,33	2262548,51
33	7351	911419,84	2261220,85	33	7392	911797,44	2261457,44	33	7433	911279,32	2262503,94	33	7474	911477,60	2262409,74	33	7515	911901,51	2262550,97
33	7352	911425,60	2261237,70	33	7393	911792,08	2261476,25	33	7434	911275,54	2262512,10	33	7475	911492,10	2262398,01	33	7516	911911,79	2262572,71
33	7353	911433,84	2261248,65	33	7394	911778,13	2261525,34	33	7435	911241,03	2262608,73	33	7476	911503,95	2262384,15	33	7517	911912,20	2262573,15
33	7354	911438,69	2261253,51	33	7395	911778,50	2261526,95	33	7436	911238,29	2262621,28	33	7477	911504,43	2262383,28	33	7518	911921,10	2262582,32
33	7355	911448,46	2261261,15	33	7396	911787,92	2261568,33	33	7437	911233,34	2262678,53	33	7478	911523,41	2262348,87	33	7519	911939,35	2262654,84
33	7356	911473,35	2261268,22	33	7397	911788,04	2261570,46	33	7438	911232,97	2262681,54	33	7479	911535,94	2262335,66	33	7520	911963,52	2262688,10
33	7357	911480,99	2261267,74	33	7398	911788,15	2261572,86	33	7439	911232,10	2262693,07	33	7480	911561,36	2262327,22	33	7521	911967,33	2262714,27
33	7358	911488,59	2261266,69	33	7399	911790,80	2261625,41	33	7440	911231,57	2262712,17	33	7481	911570,56	2262323,06	33	7522	911970,76	2262725,35
33	7359	911491,79	2261265,70	33	7400	911795,01	2261654,40	33	7441	911232,73	2262733,12	33	7482	911574,70	2262320,41	33	7523	911976,31	2262738,26
33	7360	911497,04	2261267,74	33	7401	911791,38	2261672,02	33	7442	911239,05	2262756,33	33	7483	911648,52	2262267,37	33	7524	911970,43	2262758,27
33	7361	911499,56	2261268,30	33	7402	911773,18	2261713,11	33	7443	911268,94	2262795,79	33	7484	911673,43	2262260,13	33	7525	911970,10	2262761,40
33	7362	911500,80	2261269,61	33	7403	911756,18	2261786,38	33	7444	911273,74	2262799,47	33	7485	911684,46	2262255,43	33	7526	911967,68	2262783,78
33	7363	911503,18	2261272,64	33	7404	911755,42	2261805,46	33	7445	911272,62	2262803,63	33	7486	911692,68	2262249,51	33	7527	911966,57	2262802,22
33	7364	911504,90	2261274,64	33	7405	911744,98	2261842,16	33	7446	911272,63	2262813,98	33	7487	911717,50	2262227,42	33	7528	911966,64	2262803,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	7529	911969,34	2262834,02	33	7570	912307,11	2262431,76	33	7611	912207,24	2261600,06	33	7652	912667,46	2260763,57	34	7692	911846,86	2261199,23
33	7530	911969,32	2262834,67	33	7571	912297,05	2262391,82	33	7612	912225,36	2261559,74	33	7653	912738,92	2260660,71	34	7693	911831,29	2261272,76
33	7531	911969,33	2262835,71	33	7572	912296,00	2262390,72	33	7613	912234,32	2261531,44	33	7654	912909,71	2260547,53	34	7694	911831,60	2261274,01
33	7532	911969,30	2262837,55	33	7573	912279,55	2262373,78	33	7614	912234,75	2261528,85	33	7655	913081,71	2260476,25	34	7695	911844,68	2261325,95
33	7533	911969,27	2262857,61	33	7574	912276,94	2262363,39	33	7615	912236,78	2261516,36	33	7656	913087,75	2260473,62	34	7696	911848,51	2261341,21
33	7534	911970,19	2262861,12	33	7575	912265,03	2262316,13	33	7616	912237,21	2261513,71	33	7657	913397,67	2260351,01	34	7697	911839,35	2261350,05
33	7535	911971,17	2262868,87	33	7576	912263,85	2262314,62	33	7617	912250,76	2261466,02	33	7658	913457,34	2260353,38	34	7698	911836,03	2261350,08
33	7536	911903,46	2262952,81	33	7577	912256,91	2262305,90	33	7618	912264,35	2261418,18	33	7659	913457,91	2260353,39	34	7699	911834,39	2261350,10
33	7537	911758,26	2263112,06	33	7578	912248,95	2262268,52	33	7619	912264,00	2261416,61	33	7660	913524,10	2260342,92	34	7700	911833,38	2261350,12
33	7538	911692,68	2263261,95	33	7579	912226,46	2262219,99	33	7620	912258,64	2261391,94	33	7661	913525,27	2260342,74	34	7701	911830,66	2261350,20
33	7539	911698,72	2263329,11	33	7580	912225,46	2262217,90	33	7621	912258,99	2261391,11	33	7662	913554,97	2260332,59	34	7702	911821,35	2261350,91
33	7540	911706,73	2263418,08	33	7581	912179,93	2262122,66	33	7622	912259,43	2261390,02	33	7663	913668,84	2260293,77	34	7703	911813,41	2261352,59
33	7541	911823,83	2263503,96	33	7582	912178,36	2262119,63	33	7623	912265,35	2261369,38	33	7664	913673,86	2260291,51	34	7704	911812,52	2261351,78
33	7542	911945,62	2263475,85	33	7583	912174,21	2262111,59	33	7624	912267,73	2261361,03	33	7665	913680,68	2260306,94	34	7705	911805,36	2261345,25
33	7543	912015,88	2263385,30	33	7584	912173,58	2262110,62	33	7625	912270,91	2261344,47	33	7666	913683,11	2260311,71	34	7706	911796,96	2261339,10
33	7544	912160,84	2263271,49	33	7585	912171,27	2262106,89	33	7626	912271,03	2261343,92	33	7667	913683,54	2260312,44	34	7707	911786,59	2261336,18
33	7545	912182,94	2263254,14	33	7586	912179,79	2262081,95	33	7627	912286,66	2261328,75	33	7242	913692,35	2260327,13	34	7708	911771,60	2261332,15
33	7546	912258,99	2263148,41	33	7587	912180,08	2262081,11	33	7628	912322,30	2261294,15	34	7668	911800,39	2260500,14	34	7709	911770,70	2261332,13
33	7547	912310,97	2263076,15	33	7588	912181,12	2262072,54	33	7629	912322,77	2261292,64	34	7669	911861,35	2260575,59	34	7710	911758,83	2261332,35
33	7548	912369,26	2262859,04	33	7589	912192,23	2262041,83	33	7630	912330,43	2261267,88	34	7670	911928,62	2260625,15	34	7711	911749,58	2261329,84
33	7549	912369,73	2262832,74	33	7590	912195,70	2262019,74	33	7631	912348,28	2261250,58	34	7671	912083,87	2260810,53	34	7712	911740,32	2261327,33
33	7550	912369,80	2262830,62	33	7591	912195,79	2262018,74	33	7632	912383,03	2261216,85	34	7672	912089,25	2260877,53	34	7713	911736,01	2261324,83
33	7551	912369,92	2262826,05	33	7592	912198,11	2261991,77	33	7633	912383,78	2261215,06	34	7673	912061,67	2260942,48	34	7714	911735,74	2261324,30
33	7552	912368,27	2262805,53	33	7593	912197,96	2261991,17	33	7634	912387,22	2261206,81	34	7674	912061,30	2260943,79	34	7715	911735,57	2261323,94
33	7553	912378,22	2262764,81	33	7594	912185,21	2261940,60	33	7635	912387,89	2261206,18	34	7675	912028,77	2260975,35	34	7716	911734,13	2261321,27
33	7554	912378,21	2262762,07	33	7595	912183,30	2261932,95	33	7636	912423,10	2261172,01	34	7676	912022,11	2260981,83	34	7717	911733,71	2261320,54
33	7555	912378,23	2262759,06	33	7596	912179,63	2261911,67	33	7637	912424,31	2261169,75	34	7677	912017,35	2260983,00	34	7718	911731,39	2261316,66
33	7556	912391,35	2262694,40	33	7597	912179,36	2261910,07	33	7638	912431,67	2261156,06	34	7678	912009,71	2260987,17	34	7719	911727,49	2261310,18
33	7557	912391,03	2262693,20	33	7598	912178,69	2261907,25	33	7639	912435,64	2261147,78	34	7679	912002,15	2260991,32	34	7720	911725,59	2261308,26
33	7558	912378,06	2262641,70	33	7599	912174,04	2261887,28	33	7640	912448,93	2261120,10	34	7680	912000,83	2260992,06	34	7721	911711,72	2261294,66
33	7559	912366,06	2262594,02	33	7600	912168,54	2261868,63	33	7641	912455,78	2261091,12	34	7681	911961,94	2261029,77	34	7722	911707,64	2261281,16
33	7560	912364,59	2262591,43	33	7601	912167,00	2261864,96	33	7642	912474,40	2261086,02	34	7682	911926,53	2261064,14	34	7723	911700,61	2261271,54
33	7561	912354,24	2262573,51	33	7602	912155,49	2261837,58	33	7643	912494,34	2261073,33	34	7683	911925,46	2261066,24	34	7724	911688,62	2261258,89
33	7562	912352,40	2262571,60	33	7603	912165,78	2261814,40	33	7644	912506,76	2261064,33	34	7684	911917,76	2261081,46	34	7725	911688,35	2261258,64
33	7563	912351,73	2262570,91	33	7604	912178,83	2261773,60	33	7645	912507,20	2261063,82	34	7685	911897,97	2261100,65	34	7726	911677,44	2261250,02
33	7564	912344,66	2262542,96	33	7605	912192,24	2261708,38	33	7646	912508,41	2261062,51	34	7686	911885,10	2261113,12	34	7727	911668,41	2261245,91
33	7565	912343,37	2262540,94	33	7606	912195,42	2261692,83	33	7647	912561,11	2261004,95	34	7687	911884,02	2261115,28	34	7728	911667,45	2261245,49
33	7566	912331,68	2262523,07	33	7607	912199,49	2261655,62	33	7648	912588,73	2260919,28	34	7688	911873,28	2261136,46	34	7729	911661,55	2261243,60
33	7567	912331,26	2262522,14	33	7608	912199,35	2261654,26	33	7649	912591,06	2260892,01	34	7689	911872,73	2261137,49	34	7730	911656,24	2261237,90
33	7568	912319,49	2262458,98	33	7609	912194,76	2261613,23	33	7650	912600,35	2260872,38	34	7690	911864,48	2261156,93	34	7731	911654,49	2261236,51
33	7569	912315,83	2262449,99	33	7610	912206,37	2261601,98	33	7651	912631,22	2260824,46	34	7691	911847,21	2261197,56	34	7732	911645,12	2261229,07

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				
34	7733	911632,90	2261223,87	34	7774	911277,37	2260964,10	35	7814	910806,50	2298272,48	35	7855	910361,70	2299571,32	35	7896	909133,28	2298462,62
34	7734	911605,70	2261216,44	34	7775	911275,30	2260962,91	35	7815	910798,58	2298301,80	35	7856	910281,30	2299572,62	35	7897	909128,56	2298428,28
34	7735	911581,62	2261204,69	34	7776	911256,07	2260951,83	35	7816	910807,60	2298320,86	35	7857	910248,76	2299575,82	35	7898	909115,96	2298380,86
34	7736	911580,16	2261204,34	34	7777	911248,42	2260945,69	35	7817	910816,72	2298345,98	35	7858	910167,28	2299590,64	35	7899	909093,74	2298325,64
34	7737	911574,88	2261202,41	34	7778	911242,41	2260941,59	35	7818	910825,42	2298366,16	35	7859	910116,02	2299611,86	35	7900	909067,22	2298279,00
34	7738	911561,43	2261188,25	34	7779	911231,73	2260938,54	35	7819	910866,44	2298381,06	35	7860	910089,34	2299622,90	35	7901	909037,68	2298240,28
34	7739	911550,42	2261179,62	34	7780	911217,28	2260934,63	35	7820	910867,18	2298381,32	35	7861	910034,80	2299660,60	35	7902	909036,92	2298239,28
34	7740	911536,12	2261173,95	34	7781	911202,21	2260936,81	35	7821	910868,76	2298402,74	35	7862	910005,96	2299684,86	35	7903	909016,54	2298212,56
34	7741	911535,74	2261173,82	34	7782	911177,71	2260944,42	35	7822	910866,96	2298411,58	35	7863	909924,90	2299767,24	35	7904	908960,50	2298107,14
34	7742	911527,10	2261171,97	34	7783	911173,16	2260946,24	35	7823	910850,94	2298490,58	35	7864	909922,37	2299769,38	35	7905	908935,60	2298061,66
34	7743	911522,05	2261168,68	34	7784	911170,51	2260947,28	35	7824	910840,28	2298531,28	35	7865	909881,34	2299804,08	35	7906	908925,10	2298064,34
34	7744	911519,82	2261167,33	34	7785	911170,02	2260947,52	35	7825	910824,38	2298545,98	35	7866	909838,16	2299826,76	35	7907	908878,74	2298034,10
34	7745	911514,33	2261165,80	34	7786	911154,30	2260955,22	35	7826	910832,80	2298576,80	35	7867	909799,68	2299839,96	35	7908	908845,10	2297965,68
34	7746	911510,85	2261153,51	34	7787	911151,56	2260956,67	35	7827	910856,18	2298619,96	35	7868	909749,58	2299821,54	35	7909	908744,60	2297916,44
34	7747	911501,72	2261144,34	34	7788	911149,10	2260958,19	35	7828	910850,24	2298676,74	35	7869	909734,62	2299767,46	35	7910	908692,24	2297892,62
34	7748	911492,80	2261135,47	34	7789	911135,25	2260967,12	35	7829	910862,52	2298711,78	35	7870	909713,02	2299721,08	35	7911	908667,84	2297785,42
34	7749	911478,09	2261130,12	34	7790	911132,98	2260968,62	35	7830	910889,06	2298741,82	35	7871	909678,72	2299681,12	35	7912	908644,26	2297714,04
34	7750	911475,51	2261129,19	34	7791	911127,69	2260968,22	35	7831	910890,44	2298786,92	35	7872	909700,78	2299614,40	35	7913	908613,98	2297656,26
34	7751	911462,08	2261127,02	34	7792	911113,36	2260964,67	35	7832	910891,24	2298801,22	35	7873	909706,78	2299562,40	35	7914	908589,08	2297623,28
34	7752	911457,60	2261121,50	34	7793	911107,86	2260963,31	35	7833	910893,16	2298835,14	35	7874	909711,44	2299523,90	35	7915	908549,44	2297583,78
34	7753	911447,71	2261105,59	34	7794	911097,76	2260961,86	35	7834	910881,14	2298861,10	35	7875	909707,40	2299453,44	35	7916	908535,10	2297573,02
34	7754	911432,87	2261082,10	34	7795	911094,68	2260961,75	35	7835	910873,84	2298883,54	35	7876	909695,30	2299401,20	35	7917	908482,16	2297538,92
34	7755	911415,67	2261065,55	34	7796	911110,34	2260887,74	35	7836	910851,02	2298912,72	35	7877	909673,28	2299344,68	35	7918	908477,28	2297536,54
34	7756	911415,25	2261065,30	34	7797	911111,01	2260884,59	35	7837	910821,88	2298911,38	35	7878	909593,17	2299270,39	35	7919	908436,50	2297516,56
34	7757	911414,52	2261064,93	34	7798	911136,54	2260824,53	35	7838	910767,30	2298918,98	35	7879	909593,78	2299268,99	35	7920	908396,66	2297505,08
34	7758	911407,65	2261061,18	34	7799	911169,93	2260760,22	35	7839	910717,46	2298933,12	35	7880	909584,41	2299260,54	35	7921	908298,32	2297428,58
34	7759	911406,45	2261060,48	34	7800	911198,48	2260702,71	35	7840	910615,84	2299000,62	35	7881	909566,87	2299255,08	35	7922	908269,82	2297410,68
34	7760	911371,97	2261040,18	34	7801	911239,89	2260653,72	35	7841	910589,14	2299034,70	35	7882	909497,88	2299226,36	35	7923	908191,73	2297382,03
34	7761	911341,42	2261021,18	34	7802	911293,78	2260586,58	35	7842	910584,78	2299041,10	35	7883	909471,86	2299153,66	35	7924	908186,96	2297380,28
34	7762	911340,02	2261020,32	34	7803	911459,42	2260439,70	35	7843	910549,02	2299093,52	35	7884	909448,96	2299115,28	35	7925	908135,20	2297375,46
34	7763	911327,21	2261015,12	34	7804	911498,66	2260404,32	35	7844	910522,24	2299196,66	35	7885	909405,14	2299062,08	35	7926	908100,86	2297375,46
34	7764	911322,60	2261013,97	34	7805	911615,46	2260301,32	35	7845	910523,58	2299282,18	35	7886	909398,00	2299052,27	35	7927	908077,72	2297381,18
34	7765	911320,36	2261013,00	34	7806	911692,00	2260382,34	35	7846	910526,40	2299312,58	35	7887	909381,30	2299029,32	35	7928	908024,30	2297394,38
34	7766	911320,10	2261012,72	34	7668	911800,39	2260500,14	35	7847	910530,26	2299334,24	35	7888	909278,02	2298887,38	35	7929	908007,72	2297398,48
34	7767	911318,06	2261006,92	35	7807	910848,44	2298094,06	35	7848	910539,16	2299384,18	35	7889	909164,76	2298755,68	35	7930	908005,68	2297399,54
34	7768	911316,30	2261001,87	35	7808	910839,02	2298119,62	35	7849	910560,00	2299467,56	35	7890	909152,68	2298735,98	35	7931	907969,34	2297418,68
34	7769	911313,19	2260997,06	35	7809	910839,86	2298141,40	35	7850	910565,00	2299502,86	35	7891	909107,52	2298662,32	35	7932	907932,34	2297443,80
34	7770	911303,52	2260983,91	35	7810	910823,04	2298169,80	35	7851	910535,30	2299527,26	35	7892	909109,97	2298647,23	35	7933	907859,14	2297485,94
34	7771	911288,32	2260970,29	35	7811	910826,48	2298198,48	35	7852	910493,72	2299554,14	35	7893	909117,03	2298603,87	35	7934	907828,16	2297461,70
34	7772	911288,10	2260970,16	35	7812	910818,62	2298227,56	35	7853	910442,68	2299568,04	35	7894	909122,36	2298571,12	35	7935	907740,76	2297421,10
34	7773	911287,90	2260970,08	35	7813	910812,80	2298249,10	35	7854	910425,52	2299568,74	35	7895	909130,80	2298531,34	35	7936	907705,80	2297412,68

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
35	7937	907661,84	2297407,78	36	7977	907223,99	2297457,32								
35	7938	907618,06	2297407,78	36	7978	907218,56	2297459,08								
35	7939	907590,12	2297423,63	36	7979	907149,23	2297445,67								
35	7940	907510,08	2297439,99	36	7980	907109,53	2297424,29								
35	7941	907384,40	2297425,86	36	7981	907033,17	2297360,15								
35	7942	907345,65	2297430,63	36	7982	906883,97	2297305,92								
35	7943	907344,88	2297416,54	36	7983	906840,08	2297300,86								
35	7944	907348,92	2297178,30	36	7984	906640,66	2297097,72								
35	7945	907376,00	2297076,31	36	7985	906587,32	2297043,58								
35	7946	907421,83	2296966,91	36	7986	906581,22	2297037,39								
35	7947	907519,67	2296791,34	36	7987	906574,08	2297030,15								
35	7948	907725,25	2296634,21	36	7988	906570,75	2297030,40								
35	7949	908140,88	2296592,10	36	7989	906236,90	2296708,94								
35	7950	908142,76	2296591,91	36	7990	906251,28	2296702,56								
35	7951	908326,55	2296607,45	36	7991	906614,36	2296556,46								
35	7952	908359,60	2296610,24	36	7992	906772,04	2296493,01								
35	7953	908749,14	2296782,56	36	7993	907197,53	2296566,08								
35	7954	908917,55	2296913,08	36	7994	907298,98	2296615,11								
35	7955	909020,47	2296992,84	36	7995	907330,25	2296630,23								
35	7956	909025,39	2296996,67	36	7970	907505,85	2296665,33								
35	7957	909188,89	2297123,89												
35	7958	909253,85	2297174,52												
35	7959	909281,91	2297215,15												
35	7960	909383,19	2297361,80												
35	7961	909578,47	2297644,54												
35	7962	909793,77	2297956,28												
35	7963	909852,45	2298104,11												
35	7964	909904,92	2298236,31												
35	7965	909947,56	2298343,75												
35	7966	910041,90	2298581,43												
35	7967	910105,26	2298498,11												
35	7968	910291,30	2298253,45												
35	7969	910711,35	2298133,28												
35	7807	910848,44	2298094,06												
36	7970	907505,85	2296665,33												
36	7971	907474,42	2296682,49												
36	7972	907435,31	2296722,19												
36	7973	907325,95	2296880,63												
36	7974	907260,95	2297029,75												
36	7975	907227,84	2297157,04												
36	7976	907221,60	2297371,95												