

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),
на территории Мустафинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	685578,97	1208406,99	1	37	683373,15	1207034,35	1	73	682382,88	1205938,03	1	109	683799,71	1204426,85	1	145	685451,12	1204841,16
1	2	685544,32	1207855,33	1	38	683282,48	1206996,20	1	74	682386,97	1205916,96	1	110	683801,32	1204428,34	1	146	685501,96	1204883,06
1	3	685543,31	1207839,25	1	39	683278,71	1206994,61	1	75	682390,08	1205900,99	1	111	683846,72	1204471,35	1	147	685550,49	1204916,48
1	4	685537,14	1207740,93	1	40	683260,65	1206987,02	1	76	682390,95	1205896,48	1	112	683850,44	1204467,77	1	148	685588,05	1204943,54
1	5	685536,98	1207738,31	1	41	683018,80	1206885,63	1	77	682395,60	1205872,59	1	113	683855,26	1204463,12	1	149	685625,62	1204960,58
1	6	685534,90	1207705,01	1	42	682843,95	1206807,87	1	78	682400,90	1205845,40	1	114	683855,91	1204462,48	1	150	685641,26	1204962,04
1	7	685532,05	1207659,33	1	43	682814,67	1206794,87	1	79	682422,87	1205732,23	1	115	683859,80	1204458,74	1	151	685678,63	1204970,99
1	8	685529,05	1207611,34	1	44	682719,61	1206752,60	1	80	682423,63	1205728,32	1	116	683871,36	1204447,57	1	152	685707,55	1204983,08
1	9	685528,93	1207609,37	1	45	682698,82	1206743,36	1	81	682425,96	1205716,31	1	117	683896,82	1204423,06	1	153	685743,45	1205004,47
1	10	685526,54	1207608,17	1	46	682693,37	1206740,92	1	82	682451,08	1205585,11	1	118	683903,98	1204416,15	1	154	685774,84	1205032,79
1	11	685306,76	1207498,93	1	47	682682,73	1206736,20	1	83	682508,04	1205364,10	1	119	683937,85	1204383,50	1	155	685782,44	1205036,92
1	12	685305,26	1207498,19	1	48	682666,45	1206728,96	1	84	682509,08	1205360,11	1	120	683954,51	1204367,46	1	156	685785,94	1205038,81
1	13	685191,64	1207441,77	1	49	682667,89	1206685,14	1	85	682630,19	1204890,13	1	121	683967,05	1204355,36	1	157	685803,39	1205048,27
1	14	685187,97	1207439,94	1	50	682668,39	1206683,18	1	86	682631,22	1204886,23	1	122	683981,47	1204341,46	1	158	685852,49	1205059,98
1	15	685182,33	1207437,14	1	51	682668,39	1206683,17	1	87	682650,23	1204812,39	1	123	683995,68	1204327,79	1	159	685902,36	1205062,18
1	16	684908,78	1207294,99	1	52	682573,06	1206665,90	1	88	682650,84	1204810,00	1	124	684012,83	1204311,25	1	160	685971,73	1205068,33
1	17	684907,12	1207294,10	1	53	682573,75	1206654,89	1	89	682679,98	1204696,95	1	125	684016,77	1204307,45	1	161	686014,03	1205075,74
1	18	684903,40	1207292,19	1	54	682566,56	1206630,09	1	90	682682,21	1204688,58	1	126	684037,00	1204287,95	1	162	686052,69	1205092,34
1	19	684902,64	1207291,79	1	55	682560,34	1206622,27	1	91	682683,23	1204684,74	1	127	684058,90	1204266,82	1	163	686086,63	1205108,09
1	20	684889,97	1207285,21	1	56	682541,79	1206602,80	1	92	682684,14	1204681,34	1	128	684070,27	1204255,86	1	164	686113,25	1205137,25
1	21	684889,91	1207286,33	1	57	682522,72	1206582,33	1	93	682688,25	1204665,99	1	129	684085,73	1204240,96	1	165	686142,68	1205187,52
1	22	684888,23	1207316,57	1	58	682510,97	1206573,67	1	94	682697,71	1204630,36	1	130	684103,50	1204223,80	1	166	686158,20	1205206,08
1	23	684888,13	1207318,41	1	59	682446,96	1206537,47	1	95	682711,36	1204579,08	1	131	684121,25	1204206,67	1	167	686172,74	1205211,97
1	24	684878,74	1207481,44	1	60	682436,83	1206532,75	1	96	682722,12	1204538,68	1	132	684244,37	1204339,18	1	168	686188,58	1205209,72
1	25	684877,99	1207494,51	1	61	682414,15	1206526,39	1	97	682955,14	1204739,21	1	133	684355,65	1204458,96	1	169	686233,27	1205191,77
1	26	684872,86	1207570,41	1	62	682324,96	1206500,91	1	98	682967,55	1204738,06	1	134	684356,55	1204459,92	1	170	686271,16	1205188,00
1	27	684872,18	1207578,35	1	63	682308,77	1206498,88	1	99	683180,32	1204718,19	1	135	684397,38	1204503,87	1	171	686326,55	1205195,04
1	28	684865,07	1207661,42	1	64	682315,15	1206442,95	1	100	683258,05	1204710,93	1	136	684402,98	1204509,87	1	172	686391,60	1205214,91
1	29	684599,11	1207550,23	1	65	682318,84	1206410,57	1	101	683281,65	1204708,73	1	137	684501,93	1204615,93	1	173	686439,61	1205232,97
1	30	684594,19	1207548,17	1	66	682326,15	1206346,54	1	102	683289,61	1204699,75	1	138	684413,88	1204727,68	1	174	686509,89	1205257,28
1	31	684472,61	1207497,10	1	67	682333,41	1206282,85	1	103	683298,58	1204689,60	1	139	684752,46	1205094,34	1	175	686554,87	1205277,30
1	32	684444,94	1207485,48	1	68	682339,70	1206227,65	1	104	683542,09	1204414,49	1	140	684754,17	1205092,49	1	176	686609,20	1205310,98
1	33	684163,46	1207367,13	1	69	682348,08	1206154,05	1	105	683549,32	1204406,33	1	141	684756,93	1205089,55	1	177	686662,35	1205352,47
1	34	684159,74	1207365,54	1	70	682348,59	1206149,59	1	106	683603,74	1204344,84	1	142	684762,74	1205083,32	1	178	686673,80	1205360,09
1	35	684145,32	1207359,50	1	71	682358,36	1206064,28	1	107	683606,40	1204341,81	1	143	685200,14	1204615,37	1	179	686688,44	1205369,84
1	36	683408,23	1207049,11	1	72	682382,20	1205941,53	1	108	683652,05	1204290,25	1	144	685444,84	1204835,98	1	180	686691,50	1205372,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	686694,65	1205374,39	1	222	687683,33	1206336,17	1	263	687443,79	1207023,33	1	304	685971,22	1208390,98	2	344	694833,50	1196368,89
1	182	686712,86	1205387,76	1	223	687730,07	1206344,83	1	264	687410,32	1207032,10	1	305	685961,49	1208390,94	2	345	694793,03	1196299,03
1	183	686741,43	1205423,15	1	224	687742,68	1206348,49	1	265	687380,96	1207039,81	1	306	685948,19	1208390,90	2	346	694787,84	1196292,19
1	184	686780,62	1205479,03	1	225	687748,24	1206350,33	1	266	687329,78	1207061,55	1	307	685650,62	1208403,93	2	347	694742,94	1196242,45
1	185	686804,28	1205517,68	1	226	687763,00	1206359,93	1	267	687285,52	1207084,39	1	308	685647,58	1208404,06	2	348	694730,04	1196227,82
1	186	686845,60	1205553,62	1	227	687781,66	1206383,40	1	268	687274,23	1207095,04	1	309	685622,62	1208405,13	2	349	694724,76	1196217,97
1	187	686875,71	1205578,56	1	228	687812,39	1206409,53	1	269	687263,32	1207105,32	1	310	685619,62	1208405,26	2	350	694721,00	1196191,07
1	188	686906,14	1205616,19	1	229	687829,63	1206418,05	1	270	687249,88	1207128,99	1	311	685602,55	1208406,00	2	351	694718,46	1196136,16
1	189	686974,64	1205731,90	1	230	687828,69	1206420,08	1	271	687256,84	1207289,74	1	312	685587,86	1208406,64	2	352	694717,53	1196103,18
1	190	686976,50	1205735,01	1	231	687817,04	1206450,40	1	272	687257,32	1207300,28	1	313	685578,97	1208406,99	2	353	694716,83	1196096,21
1	191	686999,60	1205771,45	1	232	687807,86	1206461,66	1	273	687263,32	1207438,99	2	313	696317,11	1196805,05	2	354	694709,80	1196059,38
1	192	687028,37	1205795,02	1	233	687802,01	1206466,81	1	274	687263,51	1207443,18	2	314	696313,21	1196804,18	2	355	694706,52	1196049,50
1	193	687045,19	1205798,16	1	234	687785,43	1206481,29	1	275	687263,59	1207445,17	2	315	696246,70	1196790,03	2	356	694680,83	1195989,24
1	194	687071,82	1205796,92	1	235	687773,82	1206495,61	1	276	687270,73	1207598,73	2	316	696181,33	1196776,87	2	357	694671,02	1195960,49
1	195	687128,78	1205795,32	1	236	687771,46	1206500,67	1	277	687273,65	1207661,10	2	317	696055,10	1196750,43	2	358	694669,12	1195928,57
1	196	687221,32	1205804,10	1	237	687757,43	1206535,07	1	278	687280,27	1207803,72	2	318	696012,36	1196741,64	2	359	694671,38	1195902,51
1	197	687296,41	1205822,30	1	238	687745,28	1206565,40	1	279	687280,76	1207814,30	2	319	695880,11	1196714,35	2	360	694687,52	1195836,07
1	198	687328,02	1205833,62	1	239	687742,54	1206574,48	1	280	687280,77	1207814,57	2	320	695578,41	1196652,87	2	361	694698,90	1195814,74
1	199	687380,27	1205874,75	1	240	687727,66	1206649,89	1	281	687291,77	1208048,24	2	321	695471,30	1196630,89	2	362	694718,66	1195788,20
1	200	687407,06	1205909,68	1	241	687726,85	1206655,90	1	282	687293,42	1208078,54	2	322	695446,68	1196625,58	2	363	694775,24	1195720,60
1	201	687419,96	1205934,62	1	242	687722,14	1206720,04	1	283	687298,88	1208177,54	2	323	695423,04	1196621,25	2	364	694781,01	1195712,44
1	202	687440,18	1205963,92	1	243	687721,78	1206725,06	1	284	687301,90	1208267,03	2	324	695395,38	1196615,04	2	365	694785,64	1195699,29
1	203	687457,39	1205978,36	1	244	687723,02	1206733,02	1	285	687172,83	1208285,66	2	325	695388,34	1196614,23	2	366	694790,54	1195678,18
1	204	687499,74	1205996,20	1	245	687732,41	1206782,75	1	286	687157,29	1208287,90	2	326	695341,62	1196605,53	2	367	694791,72	1195666,14
1	205	687483,80	1206013,82	1	246	687740,96	1206820,50	1	287	687120,44	1208293,23	2	327	695305,91	1196598,55	2	368	694791,27	1195650,15
1	206	687473,95	1206055,09	1	247	687741,24	1206830,50	1	288	686812,02	1208337,66	2	328	695266,72	1196591,65	2	369	694789,80	1195580,21
1	207	687471,71	1206064,15	1	248	687740,44	1206837,52	1	289	686809,04	1208338,09	2	329	695235,05	1196585,55	2	370	694799,78	1195561,93
1	208	687479,43	1206089,93	1	249	687729,84	1206851,82	1	290	686787,71	1208340,39	2	330	695187,31	1196576,88	2	371	694832,76	1195544,00
1	209	687486,60	1206113,73	1	250	687726,02	1206857,94	1	291	686472,17	1208375,12	2	331	695162,17	1196571,61	2	372	694837,61	1195538,86
1	210	687489,21	1206117,64	1	251	687724,22	1206864,98	1	292	686459,35	1208376,53	2	332	695061,67	1196553,44	2	373	694849,80	1195526,52
1	211	687514,76	1206154,92	1	252	687720,22	1206883,08	1	293	686437,42	1208378,93	2	333	694956,62	1196533,40	2	374	694855,57	1195519,36
1	212	687538,82	1206193,25	1	253	687727,44	1206907,88	1	294	686424,69	1208379,71	2	334	694882,23	1196519,49	2	375	694867,07	1195502,04
1	213	687543,49	1206199,11	1	254	687745,15	1206925,09	1	295	686396,69	1208381,39	2	335	694848,57	1196513,45	2	376	694901,38	1195477,08
1	214	687552,30	1206209,87	1	255	687720,88	1206931,15	1	296	686316,65	1208386,16	2	336	694841,05	1196511,95	2	377	694914,69	1195470,71
1	215	687574,95	1206233,23	1	256	687680,97	1206947,87	1	297	686275,80	1208388,59	2	337	694856,92	1196510,87	2	378	694946,27	1195455,82
1	216	687582,97	1206252,01	1	257	687661,26	1206980,22	1	298	686273,96	1208388,71	2	338	694866,41	1196507,94	2	379	694950,71	1195453,69
1	217	687589,86	1206265,81	1	258	687652,84	1206993,47	1	299	686253,90	1208389,94	2	339	694881,45	1196491,52	2	380	694995,44	1195426,43
1	218	687604,41	1206284,40	1	259	687637,61	1206999,30	1	300	686251,55	1208390,08	2	340	694884,39	1196489,43	2	381	694999,84	1195423,31
1	219	687629,57	1206308,69	1	260	687598,77	1207001,77	1	301	686245,27	1208390,45	2	341	694890,17	1196464,28	2	382	695021,37	1195406,69
1	220	687643,87	1206319,29	1	261	687546,41	1207005,92	1	302	686226,08	1208391,58	2	342	694882,98	1196439,48	2	383	695028,72	1195401,48
1	221	687652,56	1206326,04	1	262	687539,70	1207006,42	1	303	686211,61	1208392,49	2	343	694880,90	1196436,54	2	384	695041,32	1195386,16

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				
2	385	695041,77	1195385,14	2	426	694347,55	1194255,28	2	467	694843,26	1193823,34	2	508	695534,04	1193811,49	2	549	695706,38	1193866,82
2	386	695048,05	1195359,95	2	427	694244,14	1194187,75	2	468	694892,14	1193819,16	2	509	695543,38	1193777,33	2	550	695701,69	1193881,53
2	387	695046,54	1195324,01	2	428	694240,09	1194185,85	2	469	694919,83	1193826,18	2	510	695557,99	1193727,93	2	551	695695,69	1193895,71
2	388	695046,36	1195319,86	2	429	694194,32	1194161,67	2	470	694974,46	1193838,12	2	511	695573,98	1193702,88	2	552	695677,28	1193909,43
2	389	695045,08	1195290,04	2	430	694237,78	1194140,86	2	471	694999,13	1193840,76	2	512	695577,34	1193690,98	2	553	695648,70	1193931,22
2	390	695063,91	1195248,53	2	431	694248,04	1194134,31	2	472	695024,41	1193843,44	2	513	695575,01	1193678,46	2	554	695638,33	1193953,64
2	391	695066,68	1195240,45	2	432	694253,64	1194130,75	2	473	695039,72	1193839,62	2	514	695557,95	1193659,33	2	555	695640,09	1193966,19
2	392	695069,43	1195231,37	2	433	694257,00	1194128,60	2	474	695062,73	1193833,87	2	515	695512,07	1193623,44	2	556	695659,37	1193983,63
2	393	695075,72	1195206,20	2	434	694259,09	1194127,26	2	475	695087,92	1193826,66	2	516	695507,32	1193611,76	2	557	695709,71	1194049,21
2	394	695085,06	1195182,95	2	435	694259,12	1194125,35	2	476	695094,60	1193825,96	2	517	695510,70	1193603,86	2	558	695710,96	1194050,72
2	395	695093,88	1195158,69	2	436	694259,93	1194078,93	2	477	695103,90	1193829,62	2	518	695519,34	1193601,93	2	559	695755,15	1194104,23
2	396	695096,87	1195140,61	2	437	694259,36	1194058,84	2	478	695120,81	1193840,62	2	519	695537,08	1193607,03	2	560	695770,01	1194109,90
2	397	695089,17	1195115,84	2	438	694249,60	1194031,63	2	479	695143,48	1193850,07	2	520	695572,81	1193628,72	2	561	695782,44	1194114,15
2	398	695072,98	1195091,28	2	439	694245,32	1193996,44	2	480	695180,20	1193861,96	2	521	695582,76	1193627,54	2	562	695800,34	1194118,03
2	399	695070,40	1195088,34	2	440	694247,20	1193971,49	2	481	695215,84	1193877,01	2	522	695586,19	1193617,43	2	563	695871,82	1194099,94
2	400	695054,32	1195067,82	2	441	694244,50	1193964,08	2	482	695219,00	1193878,34	2	523	695589,31	1193601,06	2	564	695883,69	1194102,23
2	401	695035,24	1195011,36	2	442	694236,03	1193950,82	2	483	695252,76	1193892,61	2	524	695608,72	1193573,02	2	565	695889,42	1194107,31
2	402	695033,63	1195007,39	2	443	694237,02	1193936,20	2	484	695270,78	1193900,30	2	525	695617,42	1193573,36	2	566	695887,15	1194115,02
2	403	695008,51	1194950,12	2	444	694241,80	1193928,27	2	485	695292,09	1193905,52	2	526	695723,70	1193640,36	2	567	695879,84	1194125,21
2	404	695005,32	1194943,21	2	445	694263,65	1193909,43	2	486	695314,42	1193908,85	2	527	695730,92	1193635,57	2	568	695876,46	1194133,22
2	405	694986,33	1194925,76	2	446	694276,73	1193894,49	2	487	695340,17	1193917,63	2	528	695727,08	1193668,05	2	569	695877,44	1194139,58
2	406	694985,30	1194924,78	2	447	694279,70	1193882,69	2	488	695349,58	1193915,07	2	529	695697,03	1193715,31	2	570	695879,90	1194141,05
2	407	694913,08	1194898,82	2	448	694283,41	1193871,39	2	489	695359,20	1193907,80	2	530	695666,51	1193754,26	2	571	695882,32	1194142,54
2	408	694870,03	1194879,03	2	449	694306,79	1193857,85	2	490	695361,30	1193898,29	2	531	695662,40	1193768,08	2	572	695889,02	1194142,95
2	409	694855,87	1194873,43	2	450	694313,79	1193851,21	2	491	695362,22	1193891,53	2	532	695664,67	1193777,81	2	573	695905,75	1194136,69
2	410	694843,63	1194850,13	2	451	694324,52	1193841,04	2	492	695367,28	1193876,38	2	533	695669,95	1193787,45	2	574	695971,63	1194096,82
2	411	694828,93	1194822,19	2	452	694339,09	1193832,25	2	493	695385,84	1193860,74	2	534	695678,01	1193788,84	2	575	695991,82	1194089,56
2	412	694774,06	1194737,76	2	453	694353,03	1193831,05	2	494	695396,76	1193861,35	2	535	695689,82	1193788,79	2	576	696013,62	1194085,84
2	413	694768,29	1194727,92	2	454	694385,48	1193832,93	2	495	695410,58	1193865,41	2	536	695699,25	1193786,30	2	577	696037,29	1194088,87
2	414	694672,51	1194575,63	2	455	694435,14	1193834,83	2	496	695422,45	1193870,79	2	537	695713,66	1193769,43	2	578	696067,33	1194089,94
2	415	694613,50	1194486,31	2	456	694462,34	1193824,69	2	497	695433,30	1193875,77	2	538	695748,32	1193718,56	2	579	696088,38	1194081,52
2	416	694579,04	1194434,27	2	457	694541,40	1193803,34	2	498	695466,89	1193889,73	2	539	695755,59	1193717,55	2	580	696108,91	1194057,57
2	417	694572,84	1194426,46	2	458	694574,71	1193800,40	2	499	695485,51	1193901,21	2	540	695780,56	1193730,55	2	581	696129,35	1194040,59
2	418	694567,19	1194421,61	2	459	694611,06	1193804,88	2	500	695521,97	1193921,16	2	541	695790,87	1193738,34	2	582	696173,59	1194018,90
2	419	694512,64	1194366,17	2	460	694637,12	1193808,15	2	501	695532,42	1193916,19	2	542	695793,05	1193744,81	2	583	696222,92	1193994,94
2	420	694491,06	1194345,77	2	461	694665,08	1193811,45	2	502	695541,61	1193894,33	2	543	695788,75	1193751,79	2	584	696245,70	1193987,31
2	421	694482,87	1194338,98	2	462	694696,20	1193817,09	2	503	695539,78	1193878,97	2	544	695769,81	1193764,46	2	585	696271,97	1193960,83
2	422	694436,01	1194308,33	2	463	694722,62	1193810,75	2	504	695522,89	1193865,15	2	545	695753,81	1193785,91	2	586	696300,84	1193920,73
2	423	694370,94	1194270,16	2	464	694749,27	1193811,99	2	505	695517,85	1193856,61	2	546	695738,28	1193798,64	2	587	696321,27	1193897,34
2	424	694362,25	1194263,41	2	465	694763,83	1193813,87	2	506	695519,46	1193842,84	2	547	695717,64	1193819,41	2	588	696329,34	1193896,32
2	425	694355,70	1194260,61	2	466	694796,93	1193818,14	2	507	695528,37	1193825,06	2	548	695707,19	1193838,80	2	589	696344,18	1193897,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	696349,48	1193904,36	2	631	696680,38	1193803,79	2	672	696766,32	1194289,98	2	713	696356,20	1194113,30	2	754	695848,02	1194408,18
2	591	696340,85	1193924,72	2	632	696684,99	1193796,98	2	673	696762,58	1194302,69	2	714	696345,10	1194103,30	2	755	695846,69	1194417,84
2	592	696319,42	1193946,15	2	633	696695,29	1193786,59	2	674	696753,45	1194308,23	2	715	696323,58	1194075,63	2	756	695849,50	1194428,64
2	593	696308,35	1193957,20	2	634	696705,02	1193776,81	2	675	696740,86	1194308,58	2	716	696315,59	1194068,26	2	757	695862,99	1194446,66
2	594	696301,93	1193964,38	2	635	696706,39	1193765,27	2	676	696718,32	1194296,23	2	717	696306,83	1194066,32	2	758	695878,91	1194475,41
2	595	696298,94	1193972,47	2	636	696702,32	1193752,18	2	677	696692,66	1194269,22	2	718	696300,79	1194068,20	2	759	695890,21	1194503,99
2	596	696300,19	1193977,73	2	637	696704,11	1193744,54	2	678	696645,52	1194233,92	2	719	696296,49	1194075,31	2	760	695892,44	1194544,03
2	597	696304,51	1193979,02	2	638	696713,10	1193737,09	2	679	696584,11	1194179,65	2	720	696292,22	1194081,87	2	761	695895,18	1194577,54
2	598	696309,81	1193978,86	2	639	696730,57	1193739,91	2	680	696565,96	1194178,88	2	721	696287,01	1194085,31	2	762	695899,24	1194593,63
2	599	696321,06	1193970,14	2	640	696753,97	1193754,14	2	681	696557,72	1194176,62	2	722	696278,41	1194086,77	2	763	695908,86	1194605,65
2	600	696335,55	1193959,50	2	641	696765,68	1193754,31	2	682	696549,22	1194181,05	2	723	696260,27	1194082,54	2	764	695918,60	1194613,28
2	601	696354,92	1193949,36	2	642	696774,36	1193750,15	2	683	696545,04	1194185,27	2	724	696251,51	1194087,17	2	765	695929,56	1194615,76
2	602	696360,26	1193947,16	2	643	696799,15	1193725,37	2	684	696539,01	1194204,84	2	725	696238,05	1194099,22	2	766	695944,24	1194608,36
2	603	696393,99	1193933,16	2	644	696822,04	1193710,72	2	685	696531,10	1194232,96	2	726	696237,97	1194107,03	2	767	695947,04	1194606,44
2	604	696433,82	1193927,03	2	645	696842,03	1193706,26	2	686	696522,90	1194251,08	2	727	696233,99	1194119,42	2	768	695958,94	1194598,33
2	605	696460,34	1193931,28	2	646	696907,38	1193712,22	2	687	696518,11	1194257,71	2	728	696187,05	1194147,76	2	769	695965,69	1194596,74
2	606	696465,44	1193933,32	2	647	696943,85	1193722,10	2	688	696511,61	1194261,91	2	729	696125,93	1194176,08	2	770	695974,67	1194598,99
2	607	696480,68	1193939,42	2	648	696954,78	1193730,19	2	689	696503,62	1194262,33	2	730	696078,87	1194185,48	2	771	695986,96	1194616,25
2	608	696495,66	1193942,87	2	649	696960,29	1193737,02	2	690	696487,81	1194254,47	2	731	696049,11	1194204,25	2	772	696001,39	1194635,43
2	609	696503,17	1193943,28	2	650	696961,49	1193752,09	2	691	696419,50	1194183,61	2	732	696028,37	1194208,88	2	773	696048,22	1194658,20
2	610	696531,53	1193946,48	2	651	696942,51	1193812,82	2	692	696416,09	1194176,01	2	733	696002,34	1194219,63	2	774	696085,64	1194676,44
2	611	696545,76	1193937,18	2	652	696900,48	1193967,48	2	693	696417,44	1194170,67	2	734	695986,08	1194238,91	2	775	696107,70	1194696,33
2	612	696561,10	1193935,33	2	653	696893,52	1194005,80	2	694	696431,79	1194154,57	2	735	695967,51	1194259,59	2	776	696122,65	1194722,58
2	613	696582,64	1193943,44	2	654	696884,28	1194041,75	2	695	696435,97	1194146,45	2	736	695944,38	1194262,33	2	777	696124,60	1194726,07
2	614	696613,44	1193961,85	2	655	696871,38	1194084,17	2	696	696436,76	1194139,02	2	737	695879,87	1194255,22	2	778	696131,58	1194738,35
2	615	696641,58	1193981,18	2	656	696865,61	1194103,13	2	697	696433,43	1194131,43	2	738	695848,12	1194253,44	2	779	696150,37	1194780,24
2	616	696654,47	1193980,82	2	657	696855,45	1194108,11	2	698	696406,52	1194109,56	2	739	695824,58	1194256,36	2	780	696186,86	1194815,89
2	617	696669,97	1193955,74	2	658	696841,87	1194105,40	2	699	696403,73	1194102,64	2	740	695815,46	1194271,86	2	781	696222,17	1194841,40
2	618	696673,93	1193936,37	2	659	696803,79	1194083,78	2	700	696407,42	1194080,36	2	741	695823,90	1194287,17	2	782	696247,34	1194847,95
2	619	696673,43	1193918,69	2	660	696789,35	1194076,07	2	701	696409,40	1194066,38	2	742	695834,58	1194311,27	2	783	696266,22	1194850,05
2	620	696666,48	1193902,39	2	661	696759,17	1194069,53	2	702	696406,06	1194054,00	2	743	695856,78	1194333,02	2	784	696272,74	1194851,42
2	621	696661,97	1193892,11	2	662	696747,14	1194068,26	2	703	696399,58	1194047,48	2	744	695874,72	1194362,52	2	785	696314,28	1194860,18
2	622	696662,98	1193885,36	2	663	696740,00	1194073,16	2	704	696393,86	1194045,86	2	745	695892,18	1194386,12	2	786	696350,11	1194896,77
2	623	696669,53	1193879,60	2	664	696734,21	1194087,94	2	705	696386,94	1194046,34	2	746	695903,82	1194402,20	2	787	696380,23	1194951,41
2	624	696690,06	1193874,02	2	665	696747,49	1194101,26	2	706	696381,77	1194050,39	2	747	695905,00	1194412,17	2	788	696400,55	1194976,05
2	625	696699,11	1193865,34	2	666	696767,31	1194109,41	2	707	696377,21	1194066,31	2	748	695900,38	1194418,48	2	789	696421,81	1194986,15
2	626	696703,17	1193853,16	2	667	696796,69	1194133,04	2	708	696370,71	1194081,60	2	749	695890,32	1194419,38	2	790	696447,57	1194991,81
2	627	696703,12	1193840,86	2	668	696798,76	1194159,34	2	709	696369,40	1194096,02	2	750	695875,13	1194415,99	2	791	696541,60	1194971,67
2	628	696699,30	1193832,87	2	669	696789,80	1194199,59	2	710	696369,84	1194104,52	2	751	695866,49	1194408,45	2	792	696584,32	1194958,47
2	629	696691,21	1193826,10	2	670	696774,93	1194249,51	2	711	696367,93	1194111,17	2	752	695863,94	1194406,23	2	793	696608,52	1194949,30
2	630	696685,11	1193818,98	2	671	696767,55	1194271,65	2	712	696363,28	1194113,00	2	753	695855,78	1194403,58	2	794	696631,61	1194933,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	696676,29	1194889,74	2	836	697214,32	1195301,89	2	877	697383,54	1195147,33	2	918	697781,96	1195302,18	2	959	697978,17	1195786,60
2	796	696711,79	1194862,63	2	837	697220,49	1195308,10	2	878	697331,69	1195141,89	2	919	697794,68	1195313,73	2	960	698008,51	1195801,55
2	797	696746,92	1194849,50	2	838	697230,42	1195312,52	2	879	697308,60	1195137,84	2	920	697805,03	1195319,04	2	961	698019,61	1195805,85
2	798	696773,58	1194858,94	2	839	697252,65	1195299,60	2	880	697296,25	1195111,80	2	921	697820,42	1195319,02	2	962	698023,45	1195807,33
2	799	696806,14	1194886,02	2	840	697260,80	1195287,92	2	881	697293,18	1195091,37	2	922	697829,65	1195311,08	2	963	698040,04	1195824,46
2	800	696882,93	1194935,17	2	841	697260,93	1195287,77	2	882	697293,53	1195075,57	2	923	697842,80	1195305,65	2	964	698045,50	1195828,00
2	801	696930,67	1194961,91	2	842	697281,81	1195273,58	2	883	697305,28	1195066,63	2	924	697860,57	1195315,43	2	965	698049,23	1195830,48
2	802	696991,46	1194983,32	2	843	697294,28	1195276,13	2	884	697318,81	1195064,57	2	925	697867,51	1195334,44	2	966	698062,14	1195838,92
2	803	697109,76	1195008,17	2	844	697310,52	1195277,46	2	885	697392,82	1195068,45	2	926	697868,29	1195348,01	2	967	698067,33	1195841,80
2	804	697136,05	1195015,50	2	845	697318,46	1195272,05	2	886	697447,74	1195076,72	2	927	697854,95	1195360,78	2	968	698075,76	1195846,45
2	805	697162,13	1195032,27	2	846	697331,78	1195258,48	2	887	697517,46	1195098,67	2	928	697825,77	1195356,06	2	969	698080,55	1195846,30
2	806	697252,13	1195068,14	2	847	697342,03	1195256,88	2	888	697586,52	1195125,82	2	929	697784,56	1195366,09	2	970	698084,35	1195845,89
2	807	697266,20	1195081,47	2	848	697381,03	1195255,75	2	889	697599,44	1195130,14	2	930	697773,48	1195380,95	2	971	698088,43	1195845,09
2	808	697281,93	1195125,00	2	849	697396,88	1195257,87	2	890	697621,74	1195130,32	2	931	697758,04	1195399,66	2	972	698091,90	1195844,60
2	809	697290,33	1195149,97	2	850	697407,46	1195253,68	2	891	697634,25	1195120,17	2	932	697729,93	1195415,37	2	973	698095,98	1195843,79
2	810	697316,82	1195167,50	2	851	697418,24	1195243,49	2	892	697648,73	1195105,67	2	933	697721,85	1195423,30	2	974	698099,03	1195841,98
2	811	697350,17	1195178,91	2	852	697424,13	1195237,93	2	893	697654,32	1195098,99	2	934	697717,35	1195430,21	2	975	698102,02	1195838,11
2	812	697362,37	1195190,07	2	853	697435,58	1195236,70	2	894	697716,08	1195025,19	2	935	697711,38	1195445,40	2	976	698103,96	1195835,37
2	813	697366,94	1195199,84	2	854	697450,62	1195241,88	2	895	697729,67	1195021,79	2	936	697693,04	1195475,81	2	977	698107,33	1195831,46
2	814	697366,34	1195210,46	2	855	697462,22	1195259,44	2	896	697771,53	1195024,11	2	937	697691,23	1195489,95	2	978	698109,94	1195827,97
2	815	697355,94	1195217,16	2	856	697474,94	1195291,99	2	897	697796,94	1195038,83	2	938	697699,62	1195496,50	2	979	698111,95	1195824,43
2	816	697330,29	1195218,78	2	857	697485,26	1195324,98	2	898	697828,21	1195041,75	2	939	697712,27	1195491,45	2	980	698114,22	1195820,57
2	817	697284,27	1195208,12	2	858	697495,74	1195334,89	2	899	697849,27	1195033,06	2	940	697732,31	1195467,74	2	981	698116,21	1195816,71
2	818	697223,55	1195175,22	2	859	697515,19	1195343,77	2	900	697879,84	1195019,61	2	941	697740,21	1195468,07	2	982	698117,80	1195812,57
2	819	697206,85	1195157,43	2	860	697522,40	1195358,05	2	901	697891,65	1195016,29	2	942	697747,32	1195478,97	2	983	698119,35	1195807,03
2	820	697200,91	1195154,47	2	861	697525,95	1195377,65	2	902	697902,51	1195021,95	2	943	697744,29	1195492,63	2	984	698119,23	1195802,94
2	821	697192,15	1195150,12	2	862	697531,17	1195381,89	2	903	697909,73	1195033,74	2	944	697716,63	1195531,37	2	985	698110,34	1195782,19
2	822	697178,46	1195150,51	2	863	697536,07	1195385,86	2	904	697910,47	1195045,63	2	945	697692,59	1195558,96	2	986	698099,43	1195771,53
2	823	697174,25	1195153,64	2	864	697548,54	1195388,51	2	905	697889,63	1195065,04	2	946	697691,73	1195559,94	2	987	698098,72	1195770,82
2	824	697174,05	1195160,93	2	865	697573,85	1195377,60	2	906	697877,67	1195077,36	2	947	697694,09	1195583,54	2	988	698077,29	1195762,02
2	825	697190,54	1195171,07	2	866	697586,62	1195362,62	2	907	697879,66	1195087,89	2	948	697695,26	1195583,53	2	989	698057,43	1195753,58
2	826	697198,41	1195177,25	2	867	697512,38	1195304,14	2	908	697887,92	1195093,26	2	949	697699,89	1195583,51	2	990	698024,04	1195739,43
2	827	697199,60	1195187,49	2	868	697507,89	1195294,06	2	909	697892,36	1195101,64	2	950	697710,59	1195583,47	2	991	698016,36	1195725,94
2	828	697198,31	1195202,03	2	869	697507,66	1195271,87	2	910	697889,59	1195106,43	2	951	697730,52	1195591,10	2	992	698018,97	1195708,66
2	829	697197,24	1195210,17	2	870	697521,30	1195241,10	2	911	697828,20	1195109,98	2	952	697750,85	1195606,73	2	993	698041,78	1195673,64
2	830	697201,21	1195216,44	2	871	697532,08	1195201,09	2	912	697809,76	1195122,86	2	953	697769,69	1195629,90	2	994	698051,38	1195673,66
2	831	697210,25	1195217,91	2	872	697528,27	1195187,11	2	913	697799,76	1195143,98	2	954	697799,94	1195670,64	2	995	698085,77	1195694,39
2	832	697218,87	1195221,97	2	873	697501,22	1195181,03	2	914	697779,15	1195175,73	2	955	697837,05	1195706,97	2	996	698111,09	1195712,24
2	833	697221,02	1195238,08	2	874	697481,20	1195180,71	2	915	697760,11	1195263,82	2	956	697884,46	1195738,08	2	997	698125,87	1195715,31
2	834	697215,03	1195280,96	2	875	697459,80	1195166,42	2	916	697758,05	1195273,37	2	957	697937,53	1195767,77	2	998	698126,99	1195715,53
2	835	697214,14	1195295,48	2	876	697410,15	1195155,08	2	917	697764,56	1195291,59	2	958	697956,07	1195777,65	2	999	698185,03	1195689,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	698231,50	1195667,59	2	1041	698570,12	1195747,14	2	1082	698480,52	1195353,29	2	1123	699000,93	1195511,34	2	1164	699104,05	1195645,51
2	1001	698264,86	1195656,70	2	1042	698554,16	1195728,29	2	1083	698503,67	1195379,45	2	1124	699017,23	1195514,67	2	1165	699121,12	1195646,12
2	1002	698266,08	1195656,31	2	1043	698499,60	1195640,15	2	1084	698524,91	1195402,95	2	1125	699035,08	1195520,39	2	1166	699124,52	1195646,42
2	1003	698285,34	1195644,48	2	1044	698468,51	1195598,31	2	1085	698551,02	1195437,90	2	1126	699054,16	1195532,39	2	1167	699129,04	1195646,90
2	1004	698280,85	1195630,79	2	1045	698456,67	1195585,19	2	1086	698588,59	1195494,55	2	1127	699057,26	1195537,78	2	1168	699132,76	1195647,88
2	1005	698272,95	1195620,01	2	1046	698447,26	1195570,10	2	1087	698622,93	1195553,07	2	1128	699057,68	1195541,86	2	1169	699137,03	1195649,47
2	1006	698261,19	1195603,13	2	1047	698437,80	1195550,50	2	1088	698643,75	1195589,58	2	1129	699054,47	1195546,38	2	1170	699139,77	1195651,79
2	1007	698259,83	1195593,89	2	1048	698420,26	1195527,99	2	1089	698694,52	1195659,75	2	1130	699051,05	1195549,29	2	1171	699142,25	1195654,40
2	1008	698279,86	1195584,73	2	1049	698375,83	1195487,65	2	1090	698709,05	1195664,46	2	1131	699046,79	1195551,74	2	1172	699144,45	1195658,17
2	1009	698293,27	1195585,45	2	1050	698353,76	1195462,09	2	1091	698717,21	1195659,41	2	1132	699042,69	1195554,77	2	1173	699146,95	1195660,88
2	1010	698305,68	1195595,71	2	1051	698351,11	1195459,03	2	1092	698718,37	1195659,00	2	1133	699037,21	1195560,56	2	1174	699149,11	1195663,54
2	1011	698315,28	1195610,23	2	1052	698346,40	1195451,58	2	1093	698729,79	1195654,95	2	1134	699033,36	1195565,14	2	1175	699150,91	1195666,98
2	1012	698332,02	1195646,36	2	1053	698345,83	1195440,57	2	1094	698738,82	1195645,70	2	1135	699031,76	1195568,61	2	1176	699151,00	1195670,37
2	1013	698340,34	1195661,31	2	1054	698345,74	1195438,87	2	1095	698751,62	1195638,54	2	1136	699031,87	1195572,41	2	1177	699136,65	1195708,79
2	1014	698352,00	1195670,59	2	1055	698347,74	1195424,74	2	1096	698762,71	1195638,53	2	1137	699032,96	1195575,78	2	1178	699118,17	1195748,19
2	1015	698352,77	1195671,17	2	1056	698356,91	1195395,18	2	1097	698779,76	1195646,95	2	1138	699036,98	1195581,22	2	1179	699106,30	1195786,92
2	1016	698377,25	1195690,17	2	1057	698371,52	1195367,28	2	1098	698796,68	1195651,35	2	1139	699039,63	1195586,65	2	1180	699104,26	1195793,56
2	1017	698384,17	1195701,67	2	1058	698387,90	1195338,34	2	1099	698807,61	1195645,57	2	1140	699042,74	1195590,35	2	1181	699098,30	1195823,95
2	1018	698395,58	1195730,24	2	1059	698398,33	1195303,32	2	1100	698825,77	1195622,66	2	1141	699045,89	1195592,27	2	1182	699099,01	1195827,73
2	1019	698408,29	1195742,50	2	1060	698413,43	1195279,20	2	1101	698842,62	1195610,88	2	1142	699048,75	1195594,59	2	1183	699100,94	1195832,48
2	1020	698419,28	1195748,89	2	1061	698427,26	1195269,52	2	1102	698859,69	1195592,10	2	1143	699053,33	1195596,17	2	1184	699102,40	1195836,54
2	1021	698432,63	1195763,19	2	1062	698431,41	1195263,61	2	1103	698900,07	1195516,75	2	1144	699057,43	1195596,45	2	1185	699103,92	1195842,62
2	1022	698439,93	1195768,67	2	1063	698433,83	1195260,18	2	1104	698905,33	1195508,29	2	1145	699061,50	1195595,63	2	1186	699107,01	1195848,45
2	1023	698443,01	1195771,75	2	1064	698450,80	1195241,12	2	1105	698934,21	1195461,81	2	1146	699064,22	1195593,14	2	1187	699109,09	1195852,58
2	1024	698447,35	1195776,06	2	1065	698458,28	1195226,89	2	1106	698940,33	1195452,99	2	1147	699067,27	1195591,37	2	1188	699110,29	1195855,96
2	1025	698458,93	1195779,47	2	1066	698469,60	1195224,09	2	1107	698984,02	1195390,13	2	1148	699071,32	1195589,55	2	1189	699110,38	1195859,35
2	1026	698476,21	1195782,78	2	1067	698482,41	1195228,66	2	1108	698996,66	1195377,07	2	1149	699074,74	1195590,46	2	1190	699108,79	1195863,20
2	1027	698492,81	1195786,41	2	1068	698494,41	1195238,88	2	1109	699011,55	1195364,05	2	1150	699076,93	1195593,50	2	1191	699107,11	1195867,04
2	1028	698542,31	1195832,40	2	1069	698504,83	1195243,39	2	1110	699028,76	1195350,16	2	1151	699077,34	1195597,28	2	1192	699104,79	1195869,81
2	1029	698579,64	1195866,15	2	1070	698513,10	1195245,27	2	1111	699049,96	1195335,85	2	1152	699075,73	1195600,43	2	1193	699101,77	1195872,98
2	1030	698600,39	1195870,67	2	1071	698516,11	1195252,08	2	1112	699081,52	1195369,97	2	1153	699068,27	1195618,33	2	1194	699098,43	1195875,18
2	1031	698600,92	1195870,02	2	1072	698512,31	1195263,50	2	1113	699049,87	1195406,96	2	1154	699066,33	1195624,58	2	1195	699090,60	1195885,99
2	1032	698606,37	1195863,30	2	1073	698515,19	1195269,99	2	1114	699026,88	1195431,62	2	1155	699064,67	1195629,91	2	1196	699076,23	1195926,61
2	1033	698609,59	1195853,60	2	1074	698522,79	1195270,38	2	1115	699021,70	1195443,06	2	1156	699064,76	1195633,40	2	1197	699065,43	1195975,69
2	1034	698615,78	1195842,43	2	1075	698531,52	1195275,40	2	1116	699024,95	1195459,17	2	1157	699066,48	1195639,37	2	1198	699064,39	1195983,06
2	1035	698625,87	1195835,25	2	1076	698538,22	1195285,12	2	1117	699029,84	1195473,00	2	1158	699069,24	1195642,09	2	1199	699064,90	1195986,85
2	1036	698635,05	1195830,49	2	1077	698535,17	1195298,53	2	1118	699026,49	1195482,44	2	1159	699072,11	1195644,42	2	1200	699065,31	1195990,96
2	1037	698636,84	1195819,45	2	1078	698493,75	1195326,34	2	1119	699006,96	1195491,29	2	1160	699075,25	1195646,03	2	1201	699065,42	1195994,76
2	1038	698634,17	1195809,22	2	1079	698485,81	1195338,83	2	1120	698994,93	1195495,49	2	1161	699078,01	1195647,93	2	1202	699066,57	1196000,22
2	1039	698616,29	1195786,02	2	1080	698484,56	1195340,80	2	1121	698993,63	1195506,17	2	1162	699083,69	1195649,81	2	1203	699068,13	1196005,68
2	1040	698599,97	1195770,68	2	1081	698481,37	1195350,66	2	1122	698993,77	1195506,27	2	1163	699087,79	1195649,69	2	1204	699068,92	1196009,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	699071,18	1196014,89	2	1246	699034,53	1196194,09	2	1287	697974,01	1196366,17	2	1328	697825,92	1196302,99	2	1369	697863,77	1196144,39
2	1206	699072,30	1196018,96	2	1247	699031,50	1196194,42	2	1288	697971,52	1196363,53	2	1329	697826,81	1196298,87	2	1370	697867,56	1196144,28
2	1207	699073,79	1196022,32	2	1248	699027,71	1196194,93	2	1289	697969,72	1196359,78	2	1330	697828,48	1196294,31	2	1371	697871,70	1196144,87
2	1208	699074,19	1196025,80	2	1249	699004,66	1196193,19	2	1290	697967,51	1196355,74	2	1331	697829,40	1196290,89	2	1372	697876,19	1196145,13
2	1209	699064,09	1196043,57	2	1250	698912,18	1196154,48	2	1291	697966,43	1196352,27	2	1332	697830,66	1196285,45	2	1373	697880,68	1196145,02
2	1210	699061,36	1196046,07	2	1251	698894,90	1196140,88	2	1292	697964,91	1196348,92	2	1333	697830,55	1196281,65	2	1374	697884,41	1196145,89
2	1211	699058,09	1196050,66	2	1252	698894,88	1196140,87	2	1293	697962,76	1196343,47	2	1334	697830,41	1196276,86	2	1375	697887,99	1196148,60
2	1212	699055,36	1196053,15	2	1253	698892,00	1196131,20	2	1294	697951,98	1196322,49	2	1335	697830,28	1196272,07	2	1376	697891,86	1196151,21
2	1213	699053,04	1196056,31	2	1254	698865,76	1196043,26	2	1295	697945,66	1196317,73	2	1336	697823,10	1196247,88	2	1377	697895,67	1196154,19
2	1214	699050,74	1196059,77	2	1255	698752,92	1195936,60	2	1296	697893,43	1196316,84	2	1337	697793,97	1196228,25	2	1378	697898,54	1196157,62
2	1215	699048,43	1196062,94	2	1256	698720,52	1195928,89	2	1297	697891,42	1196319,99	2	1338	697772,83	1196218,61	2	1379	697902,02	1196160,21
2	1216	699045,74	1196066,80	2	1257	698614,80	1195903,74	2	1298	697892,92	1196323,73	2	1339	697769,68	1196217,02	2	1380	697905,62	1196163,91
2	1217	699045,86	1196070,89	2	1258	698601,87	1195900,66	2	1299	697895,69	1196326,07	2	1340	697766,53	1196215,30	2	1381	697908,69	1196166,51
2	1218	699047,35	1196074,36	2	1259	698453,08	1195945,05	2	1300	697898,85	1196328,38	2	1341	697763,68	1196213,40	2	1382	697914,25	1196169,59
2	1219	699049,24	1196077,40	2	1260	698346,41	1196057,90	2	1301	697902,46	1196331,38	2	1342	697761,19	1196210,37	2	1383	697921,57	1196171,72
2	1220	699051,03	1196080,73	2	1261	698315,71	1196144,15	2	1302	697906,57	1196332,65	2	1343	697761,49	1196206,55	2	1384	697934,43	1196176,60
2	1221	699053,12	1196083,79	2	1262	698312,45	1196161,20	2	1303	697910,74	1196334,93	2	1344	697764,12	1196204,06	2	1385	697957,16	1196183,14
2	1222	699056,01	1196086,79	2	1263	698299,19	1196203,21	2	1304	697915,25	1196335,82	2	1345	697767,17	1196201,87	2	1386	697976,34	1196186,18
2	1223	699059,52	1196090,52	2	1264	698281,87	1196250,16	2	1305	697919,07	1196335,71	2	1346	697770,50	1196199,79	2	1387	697984,44	1196186,94
2	1224	699063,74	1196094,79	2	1265	698278,21	1196257,78	2	1306	697923,87	1196336,67	2	1347	697774,66	1196198,57	2	1388	697984,85	1196187,70
2	1225	699065,64	1196098,54	2	1266	698263,97	1196278,48	2	1307	697926,39	1196340,01	2	1348	697786,32	1196197,67	2	1389	697989,02	1196188,15
2	1226	699069,23	1196105,33	2	1267	698236,57	1196308,50	2	1308	697928,46	1196343,45	2	1349	697854,20	1196207,96	2	1390	697993,37	1196188,92
2	1227	699072,15	1196109,35	2	1268	698194,17	1196368,15	2	1309	697929,97	1196347,08	2	1350	697857,58	1196208,17	2	1391	697996,11	1196189,07
2	1228	699073,98	1196113,40	2	1269	698187,42	1196383,43	2	1310	697930,82	1196352,56	2	1351	697861,78	1196208,03	2	1392	698000,28	1196188,85
2	1229	699074,09	1196117,90	2	1270	698171,77	1196399,94	2	1311	697930,94	1196356,77	2	1352	697865,87	1196207,63	2	1393	698003,95	1196187,91
2	1230	699073,80	1196122,00	2	1271	698131,36	1196415,06	2	1312	697930,34	1196360,20	2	1353	697869,19	1196205,41	2	1394	698005,52	1196186,89
2	1231	699073,22	1196126,21	2	1272	698095,42	1196441,46	2	1313	697927,01	1196362,65	2	1354	697872,60	1196201,94	2	1395	698007,27	1196185,23
2	1232	699072,78	1196131,73	2	1273	698090,90	1196436,29	2	1314	697923,98	1196365,17	2	1355	697873,54	1196194,88	2	1396	698008,81	1196182,99
2	1233	699072,18	1196135,55	2	1274	698037,36	1196394,22	2	1315	697909,02	1196369,69	2	1356	697873,71	1196190,36	2	1397	698010,13	1196180,63
2	1234	699071,19	1196139,28	2	1275	698034,49	1196391,89	2	1316	697856,40	1196358,16	2	1357	697873,61	1196186,96	2	1398	698010,86	1196177,94
2	1235	699069,99	1196142,81	2	1276	698031,64	1196389,98	2	1317	697821,59	1196344,41	2	1358	697872,50	1196182,91	2	1399	698010,81	1196176,24
2	1236	699067,71	1196146,97	2	1277	698027,15	1196386,62	2	1318	697818,83	1196342,09	2	1359	697868,74	1196175,53	2	1400	698010,14	1196173,65
2	1237	699066,02	1196151,12	2	1278	698023,59	1196385,01	2	1319	697817,33	1196338,61	2	1360	697865,54	1196171,94	2	1401	698008,81	1196171,79
2	1238	699063,46	1196155,98	2	1279	698019,45	1196383,43	2	1320	697817,21	1196334,53	2	1361	697862,79	1196169,62	2	1402	698007,74	1196169,91
2	1239	699060,77	1196159,88	2	1280	698016,01	1196381,82	2	1321	697817,40	1196330,42	2	1362	697859,91	1196166,90	2	1403	698006,18	1196167,56
2	1240	699057,23	1196165,45	2	1281	698011,46	1196380,15	2	1322	697818,70	1196326,89	2	1363	697857,44	1196164,26	2	1404	698004,96	1196166,10
2	1241	699055,30	1196171,40	2	1282	698007,33	1196378,97	2	1323	697819,70	1196323,47	2	1364	697855,65	1196161,21	2	1405	698003,28	1196164,25
2	1242	699053,32	1196176,27	2	1283	698002,47	1196376,69	2	1324	697820,90	1196320,03	2	1365	697854,13	1196156,76	2	1406	698001,52	1196161,90
2	1243	699051,44	1196180,40	2	1284	697998,92	1196375,00	2	1325	697822,20	1196316,49	2	1366	697854,74	1196152,94	2	1407	697998,31	1196158,87
2	1244	699043,05	1196188,61	2	1285	697995,76	1196372,67	2	1326	697823,79	1196312,35	2	1367	697857,00	1196148,78	2	1408	697995,05	1196155,72
2	1245	699038,49	1196192,25	2	1286	697984,09	1196368,76	2	1327	697825,06	1196307,79	2	1368	697860,03	1196146,30	2	1409	697993,52	1196152,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	697993,85	1196147,22	2	1451	697519,32	1195821,43	2	1492	696032,23	1195091,52	2	1532	697978,92	1195881,87	3	1572	680696,30	1208471,47
2	1411	697996,82	1196142,60	2	1452	697450,44	1195804,58	2	1493	696028,54	1195091,69	2	1533	698000,61	1195866,27	3	1573	680632,97	1208450,12
2	1412	698002,34	1196142,65	2	1453	697302,75	1195743,84	2	1494	695897,04	1195536,30	2	1534	698011,94	1195868,21	3	1574	680619,76	1208445,65
2	1413	698008,73	1196144,79	2	1454	697249,70	1195716,72	2	1495	695895,89	1195540,12	2	1535	698026,55	1195870,71	3	1575	680501,79	1208405,87
2	1414	698015,29	1196145,79	2	1455	697239,94	1195697,34	2	1496	695893,69	1195547,56	2	1536	698039,72	1195876,84	3	1576	680491,97	1208402,55
2	1415	698021,17	1196145,36	2	1456	697235,82	1195676,05	2	1497	695796,64	1195885,18	2	1537	698039,84	1195876,92	3	1577	680407,37	1208373,90
2	1416	698025,84	1196140,42	2	1457	697247,89	1195604,42	2	1498	695747,66	1196055,51	2	1538	698043,68	1195878,74	3	1578	680396,18	1208374,24
2	1417	698026,90	1196135,40	2	1458	697241,40	1195586,71	2	1499	695727,39	1196125,97	2	1539	698050,92	1195882,22	3	1579	680340,28	1208473,61
2	1418	698024,82	1196128,56	2	1459	697200,69	1195552,94	2	1500	695702,36	1196213,05	2	1540	698063,42	1195888,19	3	1580	680361,47	1208485,40
2	1419	698017,25	1196123,27	2	1460	697098,50	1195517,40	2	1501	695823,11	1196331,46	2	1541	698086,75	1195909,93	3	1581	680420,93	1208518,40
2	1420	697990,55	1196112,10	2	1461	697045,96	1195501,41	2	1502	695871,52	1196378,91	2	1542	698092,72	1195925,69	3	1582	680394,20	1208567,19
2	1421	697912,29	1196085,01	2	1462	697032,88	1195491,87	2	1503	696012,06	1196516,71	2	1543	698082,52	1195946,06	3	1583	680334,38	1208541,13
2	1422	697908,83	1196079,42	2	1463	697026,70	1195467,74	2	1504	696139,88	1196502,13	2	1544	698068,78	1195983,23	3	1584	680316,36	1208533,28
2	1423	697905,27	1196062,62	2	1464	697026,41	1195442,96	2	1505	696331,50	1196480,30	2	1545	698064,98	1196009,05	3	1585	680273,99	1208605,86
2	1424	697900,77	1196041,47	2	1465	697038,51	1195404,22	2	1506	696356,87	1196573,21	2	1546	698059,25	1196036,10	3	1586	680270,68	1208615,94
2	1425	697896,15	1196035,72	2	1466	697069,72	1195343,93	2	1507	696360,61	1196586,88	2	1512	698049,23	1196045,28	3	1587	680287,37	1208636,68
2	1426	697894,87	1196034,12	2	1467	697086,80	1195328,97	2	1508	696363,81	1196596,19	3	1547	681258,80	1208790,36	3	1588	680281,51	1208652,75
2	1427	697892,79	1196032,87	2	1468	697088,96	1195317,00	2	1509	696365,07	1196599,88	3	1548	681248,16	1208788,87	3	1589	680274,83	1208667,53
2	1428	697891,18	1196031,86	2	1469	697029,97	1195260,58	2	1510	696334,54	1196731,56	3	1549	681205,88	1208764,65	3	1590	680254,88	1208692,25
2	1429	697884,58	1196027,82	2	1470	696998,06	1195231,58	2	1511	696330,05	1196749,68	3	1550	681155,90	1208725,34	3	1591	680109,77	1208509,94
2	1430	697865,34	1196019,05	2	1471	696968,47	1195213,99	2	1513	696317,11	1196805,05	3	1551	681066,03	1208665,31	3	1592	680104,55	1208503,37
2	1431	697829,62	1196004,16	2	1472	696936,38	1195210,21	2	1512	698049,23	1196045,28	3	1552	681057,54	1208659,63	3	1593	679902,78	1208249,79
2	1432	697782,87	1195980,90	2	1473	696850,69	1195214,43	2	1513	697939,80	1196013,40	3	1553	680916,96	1208570,58	3	1594	679908,34	1208233,94
2	1433	697750,50	1195967,01	2	1474	696732,36	1195212,57	2	1514	697938,73	1196013,10	3	1554	680902,89	1208560,99	3	1595	679915,83	1208229,06
2	1434	697739,21	1195957,29	2	1475	696706,10	1195206,91	2	1515	697934,09	1196011,75	3	1555	680897,15	1208552,45	3	1596	679930,43	1208221,65
2	1435	697734,83	1195947,35	2	1476	696684,97	1195198,61	2	1516	697930,22	1196010,63	3	1556	680889,04	1208552,07	3	1597	679941,18	1208220,14
2	1436	697734,02	1195925,65	2	1477	696669,05	1195194,34	2	1517	697920,29	1196007,73	3	1557	680873,72	1208554,91	3	1598	679949,44	1208222,12
2	1437	697729,29	1195903,11	2	1478	696651,27	1195198,26	2	1518	697919,15	1195991,24	3	1558	680864,23	1208551,57	3	1599	679960,65	1208226,31
2	1438	697715,11	1195881,42	2	1479	696627,70	1195210,01	2	1519	697939,04	1195975,42	3	1559	680856,49	1208543,28	3	1600	679998,04	1208260,85
2	1439	697687,69	1195853,27	2	1480	696612,50	1195210,04	2	1520	697939,14	1195964,14	3	1560	680844,49	1208525,23	3	1601	680114,06	1208155,69
2	1440	697658,72	1195829,00	2	1481	696596,39	1195198,88	2	1521	697933,88	1195951,87	3	1561	680831,53	1208519,59	3	1602	680141,58	1208130,79
2	1441	697638,88	1195810,07	2	1482	696563,34	1195164,15	2	1522	697907,28	1195944,72	3	1562	680813,11	1208518,91	3	1603	680189,91	1208087,07
2	1442	697625,89	1195792,44	2	1483	696519,24	1195143,10	2	1523	697895,47	1195940,65	3	1563	680795,19	1208531,12	3	1604	680056,50	1207488,80
2	1443	697617,21	1195785,08	2	1484	696478,25	1195140,73	2	1524	697887,62	1195931,87	3	1564	680772,52	1208560,74	3	1605	680055,66	1207484,92
2	1444	697606,14	1195779,60	2	1485	696392,76	1195147,55	2	1525	697896,23	1195907,54	3	1565	680759,50	1208581,03	3	1606	680053,88	1207477,03
2	1445	697596,82	1195779,45	2	1486	696357,73	1195142,00	2	1526	697922,83	1195886,56	3	1566	680719,74	1208568,34	3	1607	680041,61	1207427,59
2	1446	697587,57	1195783,06	2	1487	696271,37	1195118,87	2	1527	697930,33	1195886,68	3	1567	680712,12	1208563,64	3	1608	680046,07	1207423,57
2	1447	697583,95	1195784,48	2	1488	696206,77	1195097,19	2	1528	697937,26	1195898,18	3	1568	680724,99	1208527,68	3	1609	680063,84	1207422,18
2	1448	697582,48	1195785,05	2	1489	696142,47	1195089,58	2	1529	697947,97	1195912,68	3	1569	680723,81	1208517,53	3	1610	680097,36	1207423,33
2	1449	697581,68	1195785,64	2	1490	696073,29	1195089,45	2	1530	697958,05	1195919,29	3	1570	680700,80	1208500,57	3	1611	680121,11	1207432,26
2	1450	697551,34	1195808,62	2	1491	696036,18	1195091,30	2	1531	697963,41	1195914,61	3	1571	680695,54	1208487,82	3	1612	680127,47	1207433,96

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				
3	1613	680127.52	1207425.47	3	1654	679729.66	1206962.71	3	1695	679553.31	1206932.46	3	1736	679480.28	1206874.02	3	1777	679306.97	1206954.18
3	1614	680123.07	1207416.61	3	1655	679727.06	1206962.79	3	1696	679553.24	1206930.06	3	1737	679478.11	1206871.67	3	1778	679307.79	1206955.68
3	1615	680113.02	1207396.59	3	1656	679725.55	1206962.52	3	1697	679553.28	1206927.85	3	1738	679476.89	1206870.72	3	1779	679308.89	1206958.73
3	1616	680102.03	1207361.89	3	1657	679722.53	1206961.91	3	1698	679553.43	1206925.86	3	1739	679474.86	1206869.66	3	1780	679310.34	1206960.49
3	1617	680089.38	1207317.26	3	1658	679720.52	1206961.55	3	1699	679553.68	1206924.34	3	1740	679472.65	1206868.73	3	1781	679311.66	1206961.64
3	1618	680088.42	1207283.18	3	1659	679718.72	1206961.31	3	1700	679553.73	1206922.25	3	1741	679470.03	1206868.00	3	1782	679313.41	1206963.51
3	1619	680088.73	1207275.09	3	1660	679715.81	1206961.00	3	1701	679554.54	1206919.32	3	1742	679467.60	1206867.77	3	1783	679314.34	1206964.67
3	1620	680089.80	1207246.66	3	1661	679713.30	1206960.57	3	1702	679555.28	1206917.19	3	1743	679464.51	1206867.86	3	1784	679316.09	1206966.22
3	1621	680102.10	1207221.90	3	1662	679711.29	1206960.53	3	1703	679556.13	1206915.48	3	1744	679463.01	1206867.90	3	1785	679317.41	1206967.18
3	1622	680123.85	1207184.80	3	1663	679709.70	1206960.57	3	1704	679557.48	1206913.64	3	1745	679461.11	1206867.95	3	1786	679319.14	1206968.24
3	1623	680124.46	1207174.50	3	1664	679707.51	1206961.01	3	1705	679558.36	1206912.11	3	1746	679458.81	1206868.02	3	1787	679321.08	1206969.48
3	1624	680120.44	1207163.11	3	1665	679706.02	1206961.28	3	1706	679559.00	1206910.79	3	1747	679456.71	1206868.08	3	1788	679323.32	1206970.91
3	1625	680108.64	1207148.33	3	1666	679704.54	1206962.01	3	1707	679559.75	1206908.88	3	1748	679454.42	1206868.14	3	1789	679326.65	1206971.99
3	1626	680080.47	1207123.84	3	1667	679702.08	1206963.38	3	1708	679560.98	1206906.44	3	1749	679441.87	1206873.50	3	1790	679326.39	1206973.64
3	1627	680075.07	1207119.14	3	1668	679699.91	1206964.45	3	1709	679562.30	1206903.60	3	1750	679417.77	1206898.26	3	1791	679327.75	1206975.49
3	1628	680074.39	1207118.53	3	1669	679698.45	1206966.18	3	1710	679563.34	1206901.48	3	1751	679389.56	1206912.04	3	1792	679328.90	1206977.27
3	1629	680025.10	1207082.79	3	1670	679697.19	1206967.53	3	1711	679563.59	1206899.76	3	1752	679351.97	1206919.40	3	1793	679329.75	1206979.25
3	1630	680012.96	1207070.52	3	1671	679696.07	1206969.54	3	1712	679563.35	1206898.29	3	1753	679317.36	1206915.59	3	1794	679330.51	1206981.21
3	1631	680007.84	1207058.58	3	1672	679695.18	1206970.77	3	1713	679562.79	1206896.31	3	1754	679315.86	1206915.54	3	1795	679331.68	1206983.08
3	1632	680006.17	1207042.62	3	1673	679692.46	1206973.55	3	1714	679562.04	1206894.52	3	1755	679313.76	1206915.59	3	1796	679332.71	1206984.85
3	1633	679995.55	1207031.13	3	1674	679688.38	1206977.86	3	1715	679561.09	1206892.64	3	1756	679311.19	1206916.35	3	1797	679333.36	1206986.83
3	1634	679965.88	1207017.46	3	1675	679675.38	1206984.74	3	1716	679559.64	1206890.68	3	1757	679309.71	1206917.00	3	1798	679333.42	1206988.94
3	1635	679913.24	1207012.64	3	1676	679662.96	1206987.96	3	1717	679557.99	1206889.03	3	1758	679307.36	1206918.27	3	1799	679333.49	1206991.33
3	1636	679891.16	1207006.14	3	1677	679654.23	1206990.23	3	1718	679556.55	1206887.47	3	1759	679305.68	1206919.51	3	1800	679333.56	1206993.63
3	1637	679876.45	1206991.77	3	1678	679649.66	1206991.04	3	1719	679555.00	1206885.81	3	1760	679304.41	1206920.66	3	1801	679333.64	1206996.75
3	1638	679869.62	1206986.87	3	1679	679639.87	1206988.14	3	1720	679552.97	1206884.87	3	1761	679303.04	1206921.89	3	1802	679333.61	1206999.04
3	1639	679850.78	1206985.31	3	1680	679638.38	1206987.45	3	1721	679550.78	1206884.34	3	1762	679301.27	1206922.94	3	1803	679333.17	1207001.35
3	1640	679772.11	1206982.51	3	1681	679637.14	1206986.62	3	1722	679548.66	1206884.40	3	1763	679300.23	1206924.29	3	1804	679333.13	1207003.24
3	1641	679755.18	1206970.87	3	1682	679635.90	1206985.44	3	1723	679527.24	1206890.68	3	1764	679299.85	1206925.78	3	1805	679332.41	1207006.19
3	1642	679753.85	1206969.92	3	1683	679634.35	1206984.08	3	1724	679525.28	1206891.35	3	1765	679299.43	1206928.50	3	1806	679332.17	1207008.47
3	1643	679751.72	1206968.88	3	1684	679633.11	1206982.52	3	1725	679523.18	1206892.11	3	1766	679299.80	1206931.09	3	1807	679331.63	1207010.69
3	1644	679750.30	1206968.03	3	1685	679631.86	1206980.85	3	1726	679521.50	1206892.65	3	1767	679300.04	1206932.47	3	1808	679330.99	1207012.51
3	1645	679748.48	1206967.18	3	1686	679630.91	1206979.08	3	1727	679520.01	1206893.20	3	1768	679300.73	1206934.95	3	1809	679329.76	1207015.13
3	1646	679746.36	1206966.43	3	1687	679629.76	1206977.31	3	1728	679518.12	1206893.54	3	1769	679301.50	1206937.43	3	1810	679328.61	1207016.98
3	1647	679744.34	1206965.77	3	1688	679611.38	1206959.82	3	1729	679516.63	1206893.90	3	1770	679302.46	1206940.20	3	1811	679327.99	1207018.99
3	1648	679742.32	1206965.25	3	1689	679560.71	1206942.34	3	1730	679514.55	1206894.35	3	1771	679302.83	1206942.41	3	1812	679327.41	1207020.51
3	1649	679740.72	1206964.99	3	1690	679558.66	1206941.41	3	1731	679512.35	1206894.41	3	1772	679303.27	1206944.08	3	1813	679327.49	1207023.30
3	1650	679739.00	1206964.55	3	1691	679556.82	1206939.95	3	1732	679509.97	1206894.48	3	1773	679303.41	1206945.68	3	1814	679327.65	1207025.51
3	1651	679736.19	1206964.03	3	1692	679555.68	1206938.50	3	1733	679507.43	1206893.65	3	1774	679304.39	1206948.45	3	1815	679328.20	1207027.28
3	1652	679734.48	1206963.66	3	1693	679554.64	1206937.03	3	1734	679505.21	1206893.09	3	1775	679305.37	1206950.63	3	1816	679329.16	1207029.35
3	1653	679732.19	1206962.93	3	1694	679553.48	1206934.93	3	1735	679503.70	1206892.55	3	1776	679306.21	1206952.60	3	1817	679329.52	1207031.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1818	679329,58	1207033,54	3	1859	679289,91	1207129,84	3	1900	679301,14	1207231,43	3	1941	679358,79	1207171,72	3	1982	679430,29	1207112,50
3	1819	679329,44	1207035,85	3	1860	679289,16	1207132,37	3	1901	679303,24	1207231,35	3	1942	679360,64	1207170,75	3	1983	679435,80	1207112,85
3	1820	679329,09	1207037,46	3	1861	679288,60	1207133,99	3	1902	679305,33	1207231,01	3	1943	679362,90	1207169,28	3	1984	679437,33	1207114,02
3	1821	679328,34	1207039,36	3	1862	679287,96	1207136,11	3	1903	679306,91	1207230,46	3	1944	679364,97	1207168,53	3	1985	679438,29	1207115,48
3	1822	679327,78	1207040,89	3	1863	679286,66	1207138,74	3	1904	679308,51	1207229,82	3	1945	679367,35	1207167,97	3	1986	679439,20	1207116,65
3	1823	679326,64	1207042,72	3	1864	679286,29	1207140,54	3	1905	679310,29	1207229,37	3	1946	679369,45	1207167,81	3	1987	679442,02	1207127,87
3	1824	679325,36	1207043,68	3	1865	679285,85	1207142,85	3	1906	679312,17	1207228,71	3	1947	679388,40	1207169,07	3	1988	679455,14	1207192,41
3	1825	679323,10	1207044,93	3	1866	679285,51	1207144,97	3	1907	679315,36	1207228,32	3	1948	679389,68	1207169,14	3	1989	679469,64	1207264,08
3	1826	679321,42	1207045,56	3	1867	679285,56	1207146,47	3	1908	679317,74	1207227,66	3	1949	679391,20	1207169,68	3	1990	679512,07	1207478,90
3	1827	679319,85	1207046,02	3	1868	679285,60	1207148,17	3	1909	679319,43	1207226,72	3	1950	679393,61	1207170,22	3	1991	679522,22	1207530,29
3	1828	679318,34	1207046,23	3	1869	679285,96	1207150,04	3	1910	679320,58	1207225,76	3	1951	679396,04	1207171,28	3	1992	679526,09	1207547,08
3	1829	679316,65	1207046,60	3	1870	679286,42	1207152,36	3	1911	679321,75	1207224,64	3	1952	679398,40	1207172,59	3	1993	679543,06	1207603,92
3	1830	679314,26	1207047,28	3	1871	679303,59	1207176,16	3	1912	679322,91	1207223,33	3	1953	679400,20	1207173,24	3	1994	679547,19	1207617,88
3	1831	679311,88	1207047,43	3	1872	679304,52	1207177,42	3	1913	679324,47	1207221,68	3	1954	679401,52	1207174,10	3	1995	679556,76	1207648,90
3	1832	679304,78	1207044,33	3	1873	679305,98	1207179,39	3	1914	679325,84	1207220,64	3	1955	679403,78	1207175,84	3	1996	679575,15	1207705,88
3	1833	679285,97	1207022,37	3	1874	679306,92	1207180,96	3	1915	679327,29	1207218,90	3	1956	679405,63	1207177,48	3	1997	679584,45	1207734,42
3	1834	679284,51	1207020,21	3	1875	679306,98	1207182,87	3	1916	679328,45	1207217,55	3	1957	679406,95	1207178,36	3	1998	679585,81	1207740,18
3	1835	679282,99	1207018,84	3	1876	679307,04	1207185,26	3	1917	679330,09	1207215,49	3	1958	679408,17	1207179,21	3	1999	679586,22	1207744,15
3	1836	679281,45	1207017,41	3	1877	679307,12	1207187,96	3	1918	679331,93	1207213,36	3	1959	679409,59	1207179,98	3	2000	679586,34	1207748,36
3	1837	679280,22	1207016,33	3	1878	679307,18	1207190,06	3	1919	679333,49	1207211,91	3	1960	679411,62	1207181,12	3	2001	679586,16	1207752,47
3	1838	679278,77	1207015,18	3	1879	679306,64	1207192,18	3	1920	679334,66	1207210,98	3	1961	679413,13	1207181,68	3	2002	679585,67	1207756,38
3	1839	679277,44	1207014,22	3	1880	679306,49	1207193,88	3	1921	679335,79	1207208,45	3	1962	679415,55	1207182,32	3	2003	679584,25	1207759,41
3	1840	679275,62	1207013,34	3	1881	679305,65	1207196,30	3	1922	679336,64	1207206,73	3	1963	679417,17	1207182,27	3	2004	679581,61	1207761,60
3	1841	679274,10	1207012,80	3	1882	679305,11	1207198,12	3	1923	679337,30	1207205,11	3	1964	679419,43	1207181,81	3	2005	679577,67	1207763,50
3	1842	679271,78	1207012,07	3	1883	679304,51	1207201,04	3	1924	679338,42	1207202,48	3	1965	679420,83	1207180,86	3	2006	679574,40	1207764,68
3	1843	679270,27	1207011,81	3	1884	679303,63	1207202,66	3	1925	679339,18	1207201,06	3	1966	679421,67	1207179,34	3	2007	679571,19	1207764,29
3	1844	679268,57	1207011,86	3	1885	679302,59	1207204,78	3	1926	679340,31	1207198,53	3	1967	679422,20	1207177,13	3	2008	679567,58	1207763,48
3	1845	679267,08	1207011,90	3	1886	679301,48	1207208,03	3	1927	679341,17	1207196,20	3	1968	679422,53	1207174,63	3	2009	679564,79	1207761,82
3	1846	679265,59	1207012,16	3	1887	679300,83	1207209,72	3	1928	679342,18	1207193,77	3	1969	679423,28	1207172,91	3	2010	679562,16	1207759,34
3	1847	679263,22	1207013,22	3	1888	679300,30	1207211,36	3	1929	679343,05	1207192,56	3	1970	679425,16	1207133,04	3	2011	679559,28	1207756,32
3	1848	679246,49	1207039,18	3	1889	679298,96	1207214,09	3	1930	679343,70	1207191,02	3	1971	679425,11	1207131,22	3	2012	679542,28	1207726,98
3	1849	679245,39	1207040,91	3	1890	679298,40	1207215,80	3	1931	679344,46	1207189,60	3	1972	679425,07	1207129,56	3	2013	679532,70	1207703,98
3	1850	679244,67	1207050,73	3	1891	679297,87	1207218,12	3	1932	679345,10	1207187,50	3	1973	679425,01	1207127,55	3	2014	679528,48	1207694,52
3	1851	679246,13	1207055,67	3	1892	679297,31	1207219,63	3	1933	679346,43	1207185,06	3	1974	679424,95	1207125,45	3	2015	679523,44	1207680,06
3	1852	679286,19	1207115,66	3	1893	679296,29	1207222,26	3	1934	679347,57	1207182,92	3	1975	679424,90	1207123,65	3	2016	679512,70	1207668,06
3	1853	679287,15	1207117,03	3	1894	679296,04	1207224,16	3	1935	679348,44	1207181,70	3	1976	679424,85	1207122,04	3	2017	679488,72	1207636,85
3	1854	679288,71	1207119,96	3	1895	679296,08	1207225,68	3	1936	679349,78	1207179,76	3	1977	679424,90	1207120,25	3	2018	679464,72	1207611,63
3	1855	679289,47	1207122,16	3	1896	679296,13	1207227,47	3	1937	679351,22	1207177,62	3	1978	679425,33	1207117,73	3	2019	679457,49	1207606,92
3	1856	679289,83	1207124,36	3	1897	679296,37	1207228,96	3	1938	679352,39	1207176,29	3	1979	679426,08	1207115,94	3	2020	679451,54	1207608,69
3	1857	679289,88	1207125,96	3	1898	679297,32	1207230,73	3	1939	679354,43	1207174,43	3	1980	679426,95	1207114,60	3	2021	679451,31	1207608,92
3	1858	679289,93	1207127,76	3	1899	679298,64	1207231,49	3	1940	679356,51	1207173,19	3	1981	679428,43	1207113,96	3	2022	679447,73	1207612,19

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				
3	2023	679448,51	1207618,38	3	2064	679474,56	1207749,25	3	2105	679059,65	1206992,84	3	2146	678494,14	1206631,26	3	2187	678128,64	1206281,47
3	2024	679454,87	1207630,90	3	2065	679468,11	1207733,44	3	2106	679047,16	1206996,78	3	2147	678482,27	1206617,99	3	2188	678109,57	1206267,19
3	2025	679464,77	1207649,01	3	2066	679430,23	1207694,71	3	2107	679029,55	1206995,46	3	2148	678468,56	1206585,72	3	2189	678104,01	1206262,09
3	2026	679475,60	1207664,20	3	2067	679405,66	1207667,30	3	2108	679013,92	1206984,52	3	2149	678460,12	1206566,67	3	2190	678096,73	1206255,39
3	2027	679478,74	1207669,32	3	2068	679399,26	1207656,38	3	2109	679010,55	1206974,89	3	2150	678451,46	1206546,47	3	2191	678093,16	1206242,66
3	2028	679481,60	1207674,14	3	2069	679400,22	1207641,26	3	2110	679013,12	1206966,74	3	2151	678447,32	1206543,86	3	2192	678093,25	1206213,05
3	2029	679483,83	1207678,78	3	2070	679393,13	1207629,31	3	2111	679012,43	1206952,56	3	2152	678433,95	1206535,46	3	2193	678089,81	1206179,78
3	2030	679486,04	1207683,72	3	2071	679327,70	1207514,64	3	2112	679006,96	1206943,01	3	2153	678420,24	1206542,25	3	2194	678085,20	1206158,10
3	2031	679487,43	1207687,17	3	2072	679294,07	1207456,40	3	2113	679000,00	1206941,12	3	2154	678411,63	1206559,98	3	2195	678089,81	1206145,19
3	2032	679488,86	1207691,63	3	2073	679286,36	1207438,23	3	2114	678993,65	1206946,38	3	2155	678405,05	1206570,67	3	2196	678099,16	1206143,23
3	2033	679489,78	1207696,01	3	2074	679285,80	1207424,74	3	2115	678981,74	1206952,53	3	2156	678395,30	1206579,72	3	2197	678265,44	1206221,07
3	2034	679490,76	1207699,00	3	2075	679282,88	1207407,04	3	2116	678969,72	1206952,26	3	2157	678387,94	1206584,73	3	2198	678270,02	1206223,95
3	2035	679491,13	1207710,21	3	2076	679278,20	1207400,45	3	2117	678959,58	1206946,45	3	2158	678381,47	1206581,34	3	2199	678554,35	1206325,95
3	2036	679492,98	1207722,65	3	2077	679262,26	1207391,19	3	2118	678952,11	1206930,36	3	2159	678374,81	1206569,41	3	2200	678633,77	1206358,71
3	2037	679497,60	1207736,01	3	2078	679246,63	1207383,82	3	2119	678949,02	1206906,05	3	2160	678362,19	1206561,37	3	2201	678680,38	1206380,41
3	2038	679513,81	1207751,24	3	2079	679240,86	1207374,00	3	2120	678945,73	1206884,74	3	2161	678341,61	1206558,56	3	2202	678790,35	1206486,30
3	2039	679545,32	1207776,73	3	2080	679238,38	1207360,58	3	2121	678935,88	1206865,32	3	2162	678321,67	1206557,31	3	2203	678801,06	1206494,00
3	2040	679573,25	1207820,58	3	2081	679235,89	1207335,25	3	2122	678919,74	1206849,57	3	2163	678308,86	1206563,77	3	2204	678826,24	1206500,28
3	2041	679575,09	1207825,83	3	2082	679230,69	1207311,29	3	2123	678913,59	1206826,37	3	2164	678296,78	1206574,91	3	2205	678851,02	1206492,58
3	2042	679576,78	1207829,27	3	2083	679204,91	1207272,72	3	2124	678839,71	1206812,23	3	2165	678279,85	1206588,09	3	2206	678869,00	1206474,08
3	2043	679578,59	1207832,44	3	2084	679194,96	1207263,71	3	2125	678818,23	1206788,45	3	2166	678269,22	1206587,17	3	2207	678874,79	1206448,92
3	2044	679581,01	1207837,45	3	2085	679167,25	1207259,89	3	2126	678782,06	1206739,36	3	2167	678262,45	1206580,18	3	2208	678867,59	1206424,13
3	2045	679583,04	1207841,91	3	2086	679155,34	1207256,02	3	2127	678754,73	1206702,35	3	2168	678265,21	1206572,51	3	2209	678859,82	1206414,33
3	2046	679583,80	1207847,57	3	2087	679147,64	1207249,04	3	2128	678736,29	1206690,55	3	2169	678265,33	1206566,20	3	2210	678838,74	1206393,95
3	2047	679584,11	1207850,96	3	2088	679149,24	1207241,70	3	2129	678730,67	1206688,88	3	2170	678258,04	1206554,89	3	2211	678742,63	1206300,62
3	2048	679583,38	1207854,09	3	2089	679155,37	1207235,79	3	2130	678726,81	1206687,72	3	2171	678216,54	1206548,58	3	2212	678731,95	1206293,96
3	2049	679582,30	1207858,22	3	2090	679166,77	1207221,30	3	2131	678706,20	1206683,50	3	2172	678211,94	1206545,01	3	2213	678729,39	1206292,02
3	2050	679579,80	1207861,78	3	2091	679167,87	1207206,47	3	2132	678675,76	1206685,57	3	2173	678214,47	1206538,63	3	2214	678674,71	1206267,56
3	2051	679576,75	1207863,68	3	2092	679163,03	1207195,21	3	2133	678651,55	1206689,23	3	2174	678219,08	1206531,79	3	2215	678657,50	1206260,06
3	2052	679573,41	1207865,26	3	2093	679148,38	1207179,32	3	2134	678634,53	1206698,28	3	2175	678220,40	1206525,46	3	2216	678589,22	1206231,98
3	2053	679568,05	1207866,82	3	2094	679135,78	1207160,57	3	2135	678617,47	1206715,26	3	2176	678209,30	1206514,88	3	2217	678320,49	1206134,54
3	2054	679564,64	1207866,30	3	2095	679124,47	1207125,00	3	2136	678606,06	1206726,59	3	2177	678175,93	1206487,52	3	2218	678306,87	1206129,92
3	2055	679558,70	1207864,87	3	2096	679118,97	1207100,46	3	2137	678590,94	1206736,42	3	2178	678161,54	1206469,13	3	2219	678217,26	1206086,12
3	2056	679555,15	1207863,08	3	2097	679113,80	1207075,81	3	2138	678580,66	1206736,70	3	2179	678159,15	1206448,70	3	2220	678232,55	1206074,86
3	2057	679548,21	1207858,17	3	2098	679100,85	1207056,88	3	2139	678577,84	1206732,48	3	2180	678161,70	1206422,11	3	2221	678272,62	1206020,94
3	2058	679535,12	1207837,63	3	2099	679079,08	1207039,69	3	2140	678578,52	1206724,06	3	2181	678160,68	1206407,06	3	2222	678278,96	1206008,01
3	2059	679523,12	1207812,18	3	2100	679077,08	1207032,84	3	2141	678581,52	1206713,39	3	2182	678153,02	1206387,07	3	2223	678282,07	1206001,68
3	2060	679514,23	1207798,13	3	2101	679077,76	1207024,93	3	2142	678581,97	1206697,98	3	2183	678137,62	1206366,32	3	2224	678282,56	1205993,56
3	2061	679508,71	1207790,60	3	2102	679081,74	1207013,91	3	2143	678577,73	1206685,79	3	2184	678134,60	1206344,09	3	2225	678283,09	1205984,65
3	2062	679493,34	1207781,03	3	2103	679081,08	1207001,03	3	2144	678563,99	1206673,78	3	2185	678136,86	1206317,13	3	2226	678274,33	1205961,40
3	2063	679482,67	1207768,01	3	2104	679072,67	1206993,64	3	2145	678508,22	1206641,67	3	2186	678137,46	1206296,32	3	2227	678256,78	1205930,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2228	678216,56	1205883,93	3	2269	678593,11	1206064,73	3	2310	678970,97	1206456,08	3	2351	679682,42	1206890,24	3	2392	680669,77	1206041,36
3	2229	678177,08	1205841,64	3	2270	678620,64	1206097,75	3	2311	678996,68	1206459,85	3	2352	679686,68	1206890,46	3	2393	680684,79	1206045,74
3	2230	678172,89	1205827,84	3	2271	678649,78	1206124,42	3	2312	679014,37	1206477,45	3	2353	679828,11	1206897,63	3	2394	680686,80	1206046,68
3	2231	678171,50	1205810,39	3	2272	678671,71	1206139,41	3	2313	679023,14	1206494,40	3	2354	679982,64	1206904,36	3	2395	680701,91	1206053,75
3	2232	678171,04	1205802,53	3	2273	678684,66	1206138,15	3	2314	679031,09	1206506,56	3	2355	679985,57	1206904,48	3	2396	680718,68	1206070,18
3	2233	678170,34	1205790,53	3	2274	678705,18	1206124,36	3	2315	679055,20	1206517,69	3	2356	679988,79	1206904,62	3	2397	680736,50	1206081,67
3	2234	678164,27	1205764,15	3	2275	678721,27	1206120,52	3	2316	679069,39	1206527,80	3	2357	679993,44	1206904,34	3	2398	680753,96	1206080,59
3	2235	678161,50	1205760,75	3	2276	678738,28	1206124,93	3	2317	679080,15	1206555,30	3	2358	680017,04	1206902,91	3	2399	680771,93	1206075,88
3	2236	678134,88	1205728,14	3	2277	678747,68	1206135,15	3	2318	679077,71	1206574,96	3	2359	680021,01	1206902,68	3	2400	680796,05	1206073,39
3	2237	678121,88	1205717,32	3	2278	678748,32	1206147,26	3	2319	679077,65	1206583,76	3	2360	680027,62	1206902,29	3	2401	680816,63	1206075,83
3	2238	678110,50	1205710,44	3	2279	678741,76	1206159,54	3	2320	679086,63	1206593,72	3	2361	680027,23	1206900,38	3	2402	680842,98	1206092,59
3	2239	678105,43	1205690,38	3	2280	678739,25	1206170,11	3	2321	679096,45	1206598,05	3	2362	680005,93	1206801,96	3	2403	680852,48	1206106,21
3	2240	678097,14	1205676,42	3	2281	678744,99	1206178,45	3	2322	679107,74	1206597,72	3	2363	680004,39	1206794,85	3	2404	680856,05	1206126,61
3	2241	678072,70	1205664,39	3	2282	678758,98	1206181,37	3	2323	679119,69	1206592,16	3	2364	679999,34	1206771,29	3	2405	680813,42	1206391,29
3	2242	678063,16	1205658,97	3	2283	678780,63	1206169,24	3	2324	679132,64	1206593,92	3	2365	679942,40	1206507,58	3	2406	680813,16	1206392,89
3	2243	678057,29	1205642,23	3	2284	678795,69	1206167,62	3	2325	679142,84	1206600,91	3	2366	679930,48	1206452,36	3	2407	680784,17	1206620,57
3	2244	678044,43	1205594,31	3	2285	678829,38	1206206,90	3	2326	679154,57	1206609,30	3	2367	679877,39	1206206,77	3	2408	680783,51	1206625,76
3	2245	678044,80	1205571,56	3	2286	678827,94	1206216,22	3	2327	679167,25	1206612,34	3	2368	679874,62	1206193,93	3	2409	680772,11	1206715,43
3	2246	678049,60	1205560,96	3	2287	678818,57	1206234,54	3	2328	679181,94	1206618,83	3	2369	679807,73	1205884,57	3	2410	680770,90	1206724,74
3	2247	678061,48	1205556,43	3	2288	678822,85	1206248,35	3	2329	679186,86	1206630,49	3	2370	679823,99	1205875,65	3	2411	680742,48	1206948,15
3	2248	678079,28	1205564,02	3	2289	678835,90	1206271,89	3	2330	679186,26	1206644,71	3	2371	679837,21	1205872,78	3	2412	680750,92	1206948,48
3	2249	678106,18	1205588,95	3	2290	678840,43	1206276,15	3	2331	679197,31	1206664,20	3	2372	679861,51	1205876,37	3	2413	680781,11	1206949,75
3	2250	678130,94	1205619,06	3	2291	678842,08	1206277,73	3	2332	679166,92	1206685,94	3	2373	679932,10	1205897,89	3	2414	680785,40	1206949,93
3	2251	678151,60	1205635,99	3	2292	678861,12	1206289,89	3	2333	679166,34	1206697,46	3	2374	679969,74	1205905,95	3	2415	680923,25	1206955,64
3	2252	678184,02	1205665,43	3	2293	678880,73	1206301,43	3	2334	679170,51	1206706,05	3	2375	680047,89	1205915,15	3	2416	680982,03	1206957,63
3	2253	678200,19	1205680,09	3	2294	678883,70	1206311,21	3	2335	679180,22	1206717,88	3	2376	680131,27	1205918,90	3	2417	681130,92	1206962,72
3	2254	678241,20	1205717,34	3	2295	678882,76	1206320,37	3	2336	679197,37	1206730,30	3	2377	680203,03	1205917,48	3	2418	680949,79	1207313,55
3	2255	678275,17	1205745,90	3	2296	678884,52	1206329,59	3	2337	679205,03	1206731,53	3	2378	680252,64	1205921,49	3	2419	680953,89	1207321,52
3	2256	678304,09	1205774,98	3	2297	678892,59	1206335,19	3	2338	679230,72	1206735,73	3	2379	680269,40	1205924,02	3	2420	680955,80	1207325,24
3	2257	678333,11	1205810,95	3	2298	678907,89	1206331,98	3	2339	679259,45	1206741,04	3	2380	680304,55	1205926,56	3	2421	681225,24	1207849,38
3	2258	678346,17	1205835,08	3	2299	678923,75	1206316,42	3	2340	679275,34	1206747,49	3	2381	680305,28	1205926,61	3	2422	681226,39	1207851,62
3	2259	678359,04	1205873,00	3	2300	678941,53	1206294,22	3	2341	679297,68	1206770,37	3	2382	680336,60	1205934,83	3	2423	681259,88	1207896,71
3	2260	678369,85	1205887,82	3	2301	678950,74	1206287,66	3	2342	679317,95	1206790,69	3	2383	680402,45	1205936,57	3	2424	681271,63	1207902,17
3	2261	678375,93	1205893,56	3	2302	678966,65	1206288,11	3	2343	679336,69	1206799,17	3	2384	680433,38	1205941,51	3	2425	681293,41	1207911,76
3	2262	678383,83	1205901,04	3	2303	678972,93	1206294,53	3	2344	679388,98	1206813,41	3	2385	680477,62	1205950,46	3	2426	681303,36	1207924,47
3	2263	678443,34	1205947,95	3	2304	678971,97	1206303,37	3	2345	679430,06	1206812,84	3	2386	680515,34	1205958,50	3	2427	681309,43	1207943,11
3	2264	678458,91	1205964,40	3	2305	678955,01	1206339,74	3	2346	679458,84	1206804,83	3	2387	680535,38	1205963,34	3	2428	681312,33	1207952,02
3	2265	678473,22	1205989,90	3	2306	678943,22	1206372,08	3	2347	679487,26	1206809,43	3	2388	680575,82	1205985,80	3	2429	681322,65	1207966,81
3	2266	678513,35	1206026,16	3	2307	678941,88	1206388,40	3	2348	679517,23	1206822,48	3	2389	680607,45	1206015,61	3	2430	681340,59	1207971,72
3	2267	678532,29	1206035,35	3	2308	678948,77	1206416,50	3	2349	679549,02	1206847,49	3	2390	680633,94	1206032,96	3	2431	681348,71	1207973,58
3	2268	678570,24	1206043,97	3	2309	678962,00	1206449,12	3	2350	679617,45	1206876,94	3	2391	680654,63	1206040,29	3	2432	681364,93	1207977,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2433	681384,55	1207988,30	4	2473	676120,27	1207373,66	4	2514	677288,58	1207877,73	4	2555	678066,31	1207436,71	4	2596	677824,15	1207006,14
3	2434	681395,83	1208001,85	4	2474	676146,52	1207371,43	4	2515	677293,99	1207887,79	4	2556	678094,54	1207416,01	4	2597	677787,45	1207019,88
3	2435	681399,41	1208022,56	4	2475	676179,00	1207359,62	4	2516	677299,67	1207898,33	4	2557	678113,24	1207413,00	4	2598	677732,36	1207042,58
3	2436	681400,29	1208085,94	4	2476	676212,73	1207344,66	4	2517	677315,73	1207907,77	4	2558	678125,37	1207421,14	4	2599	677720,79	1207050,19
3	2437	681392,50	1208217,75	4	2477	676237,24	1207335,72	4	2518	677342,07	1207909,53	4	2559	678128,58	1207456,00	4	2600	677690,49	1207070,10
3	2438	681382,99	1208299,11	4	2478	676257,90	1207330,75	4	2519	677376,66	1207894,65	4	2560	678132,48	1207478,43	4	2601	677684,75	1207079,35
3	2439	681357,09	1208407,66	4	2479	676271,82	1207331,36	4	2520	677382,40	1207891,14	4	2561	678134,81	1207478,89	4	2602	677690,88	1207094,59
3	2440	681354,27	1208419,50	4	2480	676280,45	1207339,52	4	2521	677407,42	1207875,88	4	2562	678138,79	1207479,62	4	2603	677705,40	1207104,33
3	2441	681342,15	1208472,04	4	2481	676287,88	1207355,20	4	2522	677409,21	1207875,03	4	2563	678156,80	1207482,97	4	2604	677712,58	1207110,72
3	2442	681325,09	1208532,82	4	2482	676303,90	1207394,95	4	2523	677435,83	1207862,44	4	2564	678176,16	1207484,22	4	2605	677710,91	1207125,87
3	2443	681300,16	1208621,41	4	2483	676318,57	1207432,74	4	2524	677458,14	1207844,41	4	2565	678185,10	1207479,18	4	2606	677699,93	1207144,59
3	2444	681292,58	1208650,81	4	2484	676364,17	1207465,13	4	2525	677479,40	1207840,31	4	2566	678196,37	1207452,86	4	2607	677691,66	1207152,72
3	2445	681284,12	1208729,70	4	2485	676400,17	1207493,93	4	2526	677497,19	1207839,81	4	2567	678197,14	1207430,52	4	2608	677677,40	1207157,31
3	2446	681282,75	1208742,29	4	2486	676425,95	1207512,12	4	2527	677541,45	1207851,80	4	2568	678191,58	1207392,69	4	2609	677664,59	1207153,79
3	2447	681278,84	1208784,59	4	2487	676461,61	1207546,81	4	2528	677601,79	1207811,44	4	2569	678176,50	1207351,43	4	2610	677653,24	1207137,80
3	2448	681277,04	1208785,34	4	2488	676488,07	1207567,38	4	2529	677621,66	1207796,84	4	2570	678154,16	1207307,14	4	2611	677645,61	1207122,61
3	2449	681271,92	1208787,48	4	2489	676535,44	1207594,84	4	2530	677648,43	1207778,96	4	2571	678147,88	1207289,53	4	2612	677634,96	1207116,92
3	1547	681258,80	1208790,36	4	2490	676558,72	1207611,59	4	2531	677662,86	1207763,16	4	2572	678145,09	1207272,14	4	2613	677621,54	1207126,82
4	2450	678350,13	1209252,50	4	2491	676582,35	1207631,77	4	2532	677676,98	1207738,45	4	2573	678142,59	1207257,98	4	2614	677600,22	1207150,95
4	2451	678304,33	1209244,02	4	2492	676602,78	1207644,34	4	2533	677695,77	1207717,53	4	2574	678128,65	1207231,77	4	2615	677588,98	1207164,12
4	2452	678284,40	1209240,32	4	2493	676625,04	1207657,62	4	2534	677724,62	1207699,92	4	2575	678126,47	1207207,74	4	2616	677574,58	1207167,91
4	2453	677913,51	1209172,28	4	2494	676665,63	1207674,02	4	2535	677756,32	1207681,94	4	2576	678123,30	1207201,21	4	2617	677550,80	1207157,69
4	2454	677912,94	1209172,17	4	2495	676704,67	1207686,33	4	2536	677769,21	1207662,71	4	2577	678121,27	1207196,99	4	2618	677534,41	1207153,95
4	2455	677798,21	1209151,05	4	2496	676730,13	1207698,04	4	2537	677770,82	1207651,94	4	2578	678119,52	1207198,12	4	2619	677520,42	1207161,85
4	2456	677794,29	1209150,27	4	2497	676766,90	1207722,71	4	2538	677771,76	1207635,34	4	2579	678113,02	1207202,33	4	2620	677476,51	1207131,87
4	2457	677755,10	1209143,11	4	2498	676773,64	1207725,05	4	2539	677773,41	1207625,01	4	2580	678094,86	1207221,23	4	2621	677469,37	1207216,18
4	2458	677511,71	1209091,61	4	2499	676800,02	1207734,18	4	2540	677775,89	1207617,36	4	2581	678074,72	1207216,40	4	2622	677463,23	1207214,56
4	2459	677513,69	1209089,99	4	2500	676819,67	1207736,13	4	2541	677780,43	1207612,40	4	2582	678066,94	1207195,81	4	2623	677459,88	1207212,85
4	2460	677627,50	1208996,75	4	2501	676846,26	1207728,88	4	2542	677790,35	1207609,31	4	2583	678061,90	1207165,76	4	2624	677454,07	1207208,81
4	2461	677560,75	1208906,60	4	2502	676896,51	1207698,67	4	2543	677800,93	1207610,72	4	2584	678045,16	1207128,94	4	2625	677450,92	1207202,89
4	2462	677361,70	1208637,74	4	2503	677002,05	1207657,98	4	2544	677808,30	1207612,11	4	2585	678043,91	1207126,17	4	2626	677462,40	1207159,98
4	2463	677244,28	1208485,89	4	2504	677019,06	1207654,49	4	2545	677815,40	1207609,04	4	2586	678028,69	1207097,60	4	2627	677462,73	1207155,60
4	2464	677114,42	1208312,52	4	2505	677033,50	1207656,14	4	2546	677825,55	1207600,37	4	2587	678012,58	1207082,96	4	2628	677460,55	1207151,23
4	2465	676904,15	1208082,55	4	2506	677059,12	1207672,41	4	2547	677839,26	1207593,98	4	2588	677998,52	1207073,35	4	2629	677455,63	1207146,88
4	2466	676825,76	1207996,83	4	2507	677060,63	1207673,52	4	2548	677852,65	1207593,61	4	2589	677982,41	1207069,01	4	2630	677419,37	1207123,19
4	2467	676628,08	1207784,45	4	2508	677083,44	1207690,51	4	2549	677875,16	1207585,84	4	2590	677957,98	1207072,07	4	2631	677420,36	1207115,25
4	2468	676599,66	1207753,90	4	2509	677162,14	1207754,80	4	2550	677916,27	1207551,00	4	2591	677937,12	1207069,98	4	2632	677423,77	1207109,15
4	2469	676571,88	1207729,16	4	2510	677198,68	1207786,45	4	2551	677925,91	1207542,85	4	2592	677916,36	1207060,53	4	2633	677426,56	1207101,77
4	2470	676286,18	1207669,19	4	2511	677225,98	1207810,08	4	2552	677963,19	1207510,00	4	2593	677903,38	1207039,83	4	2634	677430,03	1207093,59
4	2471	676149,57	1207619,44	4	2512	677269,90	1207846,06	4	2553	678028,41	1207463,36	4	2594	677888,97	1207021,83	4	2635	677431,58	1207084,45
4	2472	676135,37	1207543,45	4	2513	677282,68	1207860,10	4	2554	678036,11	1207457,86	4	2595	677858,99	1207007,58	4	2636	677432,91	1207078,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2637	677434,75	1207069,27	4	2678	677053,08	1206866,66	4	2719	676708,41	1206680,52	4	2760	677227,71	1206519,26	4	2801	677208,83	1206686,95
4	2638	677433,06	1207062,41	4	2679	677045,46	1206865,66	4	2720	676707,90	1206673,53	4	2761	677229,59	1206522,23	4	2802	677208,96	1206691,68
4	2639	677429,85	1207054,98	4	2680	677038,80	1206863,73	4	2721	676707,67	1206665,40	4	2762	677231,78	1206525,35	4	2803	677208,16	1206695,40
4	2640	677424,47	1207048,43	4	2681	677032,04	1206861,54	4	2722	676709,58	1206658,79	4	2763	677234,26	1206527,98	4	2804	677206,56	1206698,94
4	2641	677394,38	1207034,54	4	2682	677029,14	1206854,43	4	2723	676710,59	1206651,77	4	2764	677237,60	1206529,37	4	2805	677204,66	1206702,28
4	2642	677371,58	1207027,58	4	2683	677030,40	1206845,88	4	2724	676713,95	1206643,57	4	2765	677278,60	1206532,77	4	2806	677201,91	1206704,37
4	2643	677351,68	1207026,73	4	2684	677032,99	1206838,31	4	2725	676737,53	1206603,57	4	2766	677283,40	1206533,17	4	2807	677198,86	1206706,36
4	2644	677310,87	1207048,39	4	2685	677036,70	1206831,81	4	2726	676763,69	1206577,57	4	2767	677305,35	1206534,96	4	2808	677164,47	1206723,22
4	2645	677289,48	1207059,17	4	2686	677075,35	1206792,91	4	2727	676831,04	1206537,01	4	2768	677308,33	1206538,00	4	2809	677162,04	1206726,59
4	2646	677278,30	1207059,20	4	2687	677078,35	1206787,66	4	2728	676834,41	1206528,82	4	2769	677311,15	1206542,21	4	2810	677160,79	1206731,62
4	2647	677269,40	1207052,85	4	2688	677080,44	1206781,85	4	2729	676836,61	1206521,76	4	2770	677311,74	1206545,60	4	2811	677160,13	1206736,74
4	2648	677270,18	1207038,03	4	2689	677080,77	1206758,06	4	2730	676837,90	1206514,22	4	2771	677311,26	1206549,61	4	2812	677160,29	1206742,43
4	2649	677276,15	1207026,05	4	2690	677067,06	1206718,53	4	2731	676837,01	1206503,64	4	2772	677309,37	1206553,76	4	2813	677161,40	1206746,20
4	2650	677285,08	1207009,50	4	2691	677050,63	1206692,48	4	2732	676817,02	1206471,91	4	2773	677307,66	1206556,82	4	2814	677162,99	1206749,46
4	2651	677289,77	1206994,88	4	2692	677031,33	1206670,93	4	2733	676816,75	1206462,62	4	2774	677304,58	1206561,01	4	2815	677193,96	1206780,79
4	2652	677295,88	1206988,11	4	2693	677019,81	1206664,49	4	2734	676820,61	1206457,82	4	2775	677302,47	1206564,26	4	2816	677198,49	1206781,86
4	2653	677360,83	1206968,79	4	2694	677007,34	1206657,52	4	2735	676830,21	1206457,45	4	2776	677300,28	1206568,22	4	2817	677202,18	1206781,77
4	2654	677434,56	1206959,51	4	2695	677004,48	1206656,63	4	2736	676840,34	1206462,06	4	2777	677298,91	1206572,16	4	2818	677205,79	1206781,66
4	2655	677441,04	1206955,33	4	2696	676996,46	1206654,11	4	2737	676871,70	1206489,77	4	2778	677298,51	1206576,27	4	2819	677251,86	1206757,23
4	2656	677445,17	1206949,22	4	2697	676989,20	1206654,93	4	2738	676897,12	1206511,66	4	2779	677298,22	1206580,18	4	2820	677277,29	1206754,63
4	2657	677445,87	1206941,99	4	2698	676982,07	1206657,94	4	2739	676918,22	1206520,43	4	2780	677298,71	1206583,44	4	2821	677304,54	1206756,67
4	2658	677445,36	1206934,71	4	2699	676974,86	1206661,14	4	2740	676942,73	1206520,32	4	2781	677300,23	1206587,72	4	2822	677314,63	1206767,08
4	2659	677433,77	1206917,24	4	2700	676967,10	1206663,14	4	2741	676982,51	1206519,82	4	2782	677301,55	1206591,98	4	2823	677323,57	1206773,65
4	2660	677406,07	1206895,72	4	2701	676959,84	1206664,25	4	2742	677005,15	1206521,88	4	2783	677301,68	1206596,58	4	2824	677327,55	1206777,34
4	2661	677337,03	1206865,65	4	2702	676955,13	1206661,16	4	2743	677011,40	1206523,49	4	2784	677301,19	1206600,60	4	2825	677331,05	1206780,74
4	2662	677315,54	1206851,46	4	2703	676950,29	1206656,78	4	2744	677018,18	1206526,02	4	2785	677299,90	1206603,83	4	2826	677333,56	1206784,57
4	2663	677302,82	1206850,94	4	2704	676920,67	1206630,85	4	2745	677023,97	1206529,42	4	2786	677296,97	1206606,91	4	2827	677336,34	1206787,68
4	2664	677287,61	1206857,35	4	2705	676913,96	1206626,84	4	2746	677030,34	1206531,76	4	2787	677292,55	1206610,24	4	2828	677339,51	1206790,11
4	2665	677278,70	1206852,80	4	2706	676907,53	1206624,16	4	2747	677036,82	1206534,59	4	2788	677289,61	1206612,01	4	2829	677343,27	1206792,09
4	2666	677273,59	1206831,87	4	2707	676900,16	1206622,08	4	2748	677043,73	1206534,98	4	2789	677203,51	1206643,54	4	2830	677347,02	1206793,89
4	2667	677269,44	1206822,87	4	2708	676892,39	1206620,43	4	2749	677049,99	1206533,92	4	2790	677200,04	1206645,13	4	2831	677352,34	1206794,94
4	2668	677262,66	1206820,06	4	2709	676849,57	1206615,59	4	2750	677055,36	1206528,88	4	2791	677197,84	1206648,48	4	2832	677357,38	1206795,49
4	2669	677255,23	1206821,77	4	2710	676817,24	1206615,29	4	2751	677071,67	1206519,97	4	2792	677196,77	1206653,01	4	2833	677361,56	1206795,38
4	2670	677250,55	1206826,54	4	2711	676798,51	1206624,50	4	2752	677084,76	1206514,84	4	2793	677196,27	1206656,53	4	2834	677365,05	1206795,28
4	2671	677245,01	1206831,87	4	2712	676764,32	1206663,84	4	2753	677091,42	1206511,05	4	2794	677196,40	1206661,22	4	2835	677369,51	1206793,63
4	2672	677238,79	1206837,17	4	2713	676736,94	1206699,90	4	2754	677169,34	1206511,54	4	2795	677197,99	1206664,47	4	2836	677372,98	1206792,57
4	2673	677218,71	1206847,71	4	2714	676731,02	1206703,36	4	2755	677190,61	1206507,06	4	2796	677200,08	1206667,90	4	2837	677376,23	1206790,87
4	2674	677202,60	1206854,43	4	2715	676723,70	1206702,08	4	2756	677209,51	1206502,54	4	2797	677202,51	1206672,05	4	2838	677380,07	1206788,85
4	2675	677163,60	1206860,07	4	2716	676717,04	1206700,17	4	2757	677221,64	1206509,44	4	2798	677204,54	1206676,69	4	2839	677382,92	1206787,09
4	2676	677134,73	1206861,64	4	2717	676711,57	1206697,33	4	2758	677223,72	1206512,27	4	2799	677206,43	1206680,05	4	2840	677386,17	1206785,40
4	2677	677078,03	1206864,14	4	2718	676709,24	1206689,19	4	2759	677225,83	1206516,32	4	2800	677208,23	1206683,48	4	2841	677390,53	1206783,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2842	677393,85	1206783,88	4	2883	677875,14	1206824,94	4	2924	677796,40	1206452,92	4	2965	677966,92	1206356,09	4	3006	678032,52	1206509,02
4	2843	677398,17	1206785,35	4	2884	677878,08	1206819,36	4	2925	677792,04	1206447,25	4	2966	678042,95	1206311,46	4	3007	678030,66	1206517,88
4	2844	677401,53	1206787,43	4	2885	677880,54	1206810,79	4	2926	677785,93	1206445,62	4	2967	678067,23	1206306,78	4	3008	678028,39	1206526,05
4	2845	677404,62	1206789,97	4	2886	677883,01	1206802,61	4	2927	677779,31	1206445,50	4	2968	678075,79	1206308,94	4	3009	678028,36	1206535,43
4	2846	677408,24	1206794,87	4	2887	677885,31	1206795,56	4	2928	677772,11	1206449,31	4	2969	678082,79	1206313,04	4	3010	678026,16	1206542,51
4	2847	677411,05	1206798,98	4	2888	677886,56	1206786,53	4	2929	677765,96	1206454,38	4	2970	678089,81	1206317,34	4	3011	678022,15	1206549,22
4	2848	677466,05	1206902,44	4	2889	677886,33	1206778,33	4	2930	677760,66	1206458,44	4	2971	678095,20	1206323,19	4	3012	678015,34	1206551,81
4	2849	677468,51	1206904,37	4	2890	677852,79	1206653,75	4	2931	677755,57	1206462,47	4	2972	678098,07	1206329,51	4	3013	678008,95	1206552,89
4	2850	677471,46	1206906,39	4	2891	677850,16	1206645,60	4	2932	677749,36	1206465,36	4	2973	678099,77	1206336,35	4	3014	678000,52	1206551,03
4	2851	677476,18	1206906,82	4	2892	677847,25	1206637,88	4	2933	677741,78	1206465,86	4	2974	678100,86	1206343,34	4	3015	677994,56	1206546,38
4	2852	677480,93	1206905,21	4	2893	677844,35	1206630,99	4	2934	677733,69	1206466,07	4	2975	678097,53	1206352,72	4	3016	677989,89	1206540,12
4	2853	677483,81	1206903,43	4	2894	677841,36	1206624,18	4	2935	677726,11	1206463,29	4	2976	678092,55	1206357,36	4	3017	677962,62	1206498,06
4	2854	677547,82	1206848,24	4	2895	677836,99	1206617,59	4	2936	677720,78	1206458,65	4	2977	678085,97	1206362,14	4	3018	677950,05	1206498,87
4	2855	677555,05	1206845,62	4	2896	677832,95	1206612,59	4	2937	677680,62	1206360,16	4	2978	678078,55	1206364,45	4	3019	677944,52	1206507,18
4	2856	677564,08	1206846,89	4	2897	677825,84	1206605,31	4	2938	677681,00	1206349,98	4	2979	678071,55	1206364,64	4	3020	677943,23	1206518,44
4	2857	677571,78	1206849,67	4	2898	677819,88	1206599,38	4	2939	677681,20	1206344,98	4	2980	678063,74	1206363,98	4	3021	677945,08	1206528,08
4	2858	677578,20	1206853,99	4	2899	677814,92	1206593,82	4	2940	677681,24	1206343,83	4	2981	678056,12	1206363,28	4	3022	677949,22	1206536,69
4	2859	677584,01	1206858,72	4	2900	677809,06	1206588,30	4	2941	677687,26	1206323,17	4	2982	678049,52	1206363,46	4	3023	677951,80	1206542,59
4	2860	677589,08	1206864,58	4	2901	677805,50	1206582,57	4	2942	677687,04	1206304,54	4	2983	678042,32	1206363,67	4	3024	677909,66	1206637,56
4	2861	677599,00	1206897,49	4	2902	677801,42	1206576,08	4	2943	677676,43	1206287,50	4	2984	678035,60	1206362,96	4	3025	678042,17	1206713,07
4	2862	677613,37	1206967,68	4	2903	677800,33	1206569,54	4	2944	677671,32	1206271,71	4	2985	678028,79	1206365,85	4	3026	678052,90	1206753,15
4	2863	677617,18	1206983,88	4	2904	677803,14	1206562,76	4	2945	677672,75	1206256,14	4	2986	678021,92	1206370,24	4	3027	678054,83	1206779,11
4	2864	677623,31	1206988,52	4	2905	677808,88	1206559,90	4	2946	677683,48	1206231,18	4	2987	678017,84	1206374,56	4	3028	678048,57	1206800,98
4	2865	677630,42	1206992,49	4	2906	677815,39	1206557,01	4	2947	677682,28	1206199,21	4	2988	678012,91	1206380,80	4	3029	678034,80	1206827,66
4	2866	677634,23	1206992,53	4	2907	677823,42	1206554,68	4	2948	677673,49	1206131,86	4	2989	678009,76	1206385,98	4	3030	678025,27	1206855,02
4	2867	677638,52	1206992,57	4	2908	677830,96	1206552,69	4	2949	677680,24	1206105,48	4	2990	678007,16	1206393,25	4	3031	678025,95	1206879,20
4	2868	677688,87	1206979,76	4	2909	677835,63	1206546,68	4	2950	677687,15	1206101,98	4	2991	678006,50	1206401,77	4	3032	678035,39	1206902,12
4	2869	677753,34	1206956,77	4	2910	677836,26	1206538,34	4	2951	677700,21	1206104,62	4	2992	678008,30	1206408,93	4	3033	678047,07	1206919,00
4	2870	677773,99	1206952,29	4	2911	677836,59	1206529,22	4	2952	677709,05	1206109,76	4	2993	678012,41	1206416,41	4	3034	678066,46	1206941,87
4	2871	677813,20	1206952,97	4	2912	677837,32	1206522,30	4	2953	677722,75	1206144,98	4	2994	678016,22	1206423,78	4	3035	678073,54	1206950,26
4	2872	677827,04	1206950,79	4	2913	677837,36	1206513,80	4	2954	677743,81	1206229,19	4	2995	678020,33	1206431,28	4	3036	678084,29	1206966,25
4	2873	677840,44	1206946,66	4	2914	677833,84	1206485,96	4	2955	677764,07	1206301,51	4	2996	678022,89	1206436,90	4	3037	678089,01	1206991,82
4	2874	677858,50	1206941,40	4	2915	677827,45	1206482,75	4	2956	677765,52	1206306,69	4	2997	678026,79	1206444,00	4	3038	678100,08	1207018,58
4	2875	677864,58	1206930,33	4	2916	677821,46	1206486,91	4	2957	677778,05	1206351,42	4	2998	678030,31	1206451,82	4	3039	678122,72	1207063,55
4	2876	677864,52	1206905,94	4	2917	677815,27	1206490,69	4	2958	677803,60	1206385,99	4	2999	678032,91	1206458,93	4	3040	678139,49	1207111,99
4	2877	677861,66	1206871,97	4	2918	677808,38	1206491,48	4	2959	677809,76	1206390,90	4	3000	678034,30	1206465,88	4	3041	678156,86	1207139,90
4	2878	677863,82	1206859,85	4	2919	677803,40	1206488,33	4	2960	677817,15	1206394,60	4	3001	678034,79	1206472,48	4	3042	678185,26	1207171,30
4	2879	677864,25	1206853,54	4	2920	677801,44	1206481,98	4	2961	677819,71	1206395,27	4	3002	678034,96	1206478,57	4	3043	678197,86	1207189,45
4	2880	677865,52	1206845,39	4	2921	677801,17	1206472,99	4	2962	677833,27	1206398,75	4	3003	678034,91	1206487,57	4	3044	678203,45	1207213,99
4	2881	677868,03	1206838,64	4	2922	677801,84	1206465,05	4	2963	677877,91	1206396,29	4	3004	678034,82	1206494,27	4	3045	678204,02	1207234,46
4	2882	677870,95	1206832,26	4	2923	677800,46	1206458,50	4	2964	677894,23	1206388,34	4	3005	678033,53	1206502,08	4	3046	678204,22	1207262,86

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				
4	3047	678211,43	1207281,05	4	3088	678740,79	1207975,12	4	3129	679034,78	1208245,74	4	3170	679131,78	1208453,62	4	3211	678351,54	1209251,17
4	3048	678219,94	1207295,61	4	3089	678743,33	1207976,54	4	3130	679052,14	1208276,44	4	3171	679135,62	1208458,34	4	2450	678350,13	1209252,50
4	3049	678230,15	1207303,23	4	3090	678746,40	1207978,75	4	3131	679063,94	1208287,95	4	3172	679139,74	1208462,93	5	3212	687656,71	1205357,60
4	3050	678240,70	1207306,97	4	3091	678748,64	1207980,09	4	3132	679087,09	1208297,39	4	3173	679143,09	1208468,03	5	3213	687654,84	1205357,08
4	3051	678257,52	1207312,95	4	3092	678751,18	1207981,52	4	3133	679131,96	1208289,85	4	3174	679145,73	1208473,15	5	3214	687594,23	1205340,19
4	3052	678276,50	1207319,40	4	3093	678755,26	1207984,21	4	3134	679147,48	1208289,10	4	3175	679147,43	1208480,30	5	3215	687558,25	1205330,17
4	3053	678287,00	1207329,62	4	3094	678758,19	1207985,51	4	3135	679154,69	1208289,59	4	3176	679147,11	1208486,51	5	3216	687519,65	1205319,47
4	3054	678299,67	1207378,77	4	3095	678761,21	1207986,24	4	3136	679158,78	1208292,79	4	3177	679147,03	1208493,92	5	3217	687437,24	1205296,52
4	3055	678315,65	1207420,00	4	3096	678763,95	1207987,65	4	3137	679157,78	1208299,01	4	3178	679144,95	1208499,45	5	3218	687434,88	1205295,85
4	3056	678348,88	1207475,47	4	3097	678767,30	1207989,24	4	3138	679153,10	1208304,04	4	3179	679142,15	1208504,93	5	3219	687321,82	1205264,35
4	3057	678375,06	1207517,67	4	3098	678770,25	1207990,95	4	3139	679148,50	1208307,67	4	3180	679139,25	1208509,53	5	3220	687307,70	1205260,43
4	3058	678377,86	1207522,18	4	3099	678772,78	1207992,11	4	3140	679138,26	1208311,22	4	3181	679138,24	1208516,05	5	3221	687270,55	1205250,01
4	3059	678382,72	1207530,02	4	3100	678776,00	1207993,02	4	3141	679128,18	1208315,54	4	3182	679141,57	1208520,66	5	3222	687268,80	1205249,52
4	3060	678507,26	1207767,09	4	3101	678779,49	1207993,12	4	3142	679099,07	1208325,52	4	3183	679144,72	1208525,95	5	3223	687195,92	1205229,23
4	3061	678527,55	1207805,72	4	3102	678782,19	1207993,05	4	3143	679083,51	1208330,29	4	3184	679148,55	1208530,88	5	3224	687185,56	1205226,36
4	3062	678563,95	1207866,18	4	3103	678784,98	1207992,49	4	3144	679080,40	1208331,28	4	3185	679149,72	1208536,73	5	3225	687130,35	1205211,03
4	3063	678579,62	1207903,75	4	3104	678787,37	1207992,21	4	3145	679079,25	1208338,89	4	3186	679149,93	1208544,40	5	3226	687127,41	1205210,20
4	3064	678592,07	1207938,60	4	3105	678790,16	1207991,82	4	3146	679082,37	1208346,15	4	3187	679148,92	1208551,14	5	3227	687111,82	1205205,86
4	3065	678611,09	1207963,96	4	3106	678792,85	1207991,54	4	3147	679086,16	1208348,11	4	3188	679140,12	1208568,81	5	3228	686902,41	1205147,37
4	3066	678633,35	1207976,63	4	3107	678795,35	1207991,28	4	3148	679091,47	1208348,11	4	3189	679135,82	1208575,82	5	3229	686910,59	1205132,33
4	3067	678634,99	1207977,24	4	3108	678798,35	1207991,20	4	3149	679096,98	1208347,32	4	3190	679133,12	1208586,40	5	3230	686938,37	1205098,25
4	3068	678647,38	1207981,74	4	3109	678800,73	1207990,62	4	3150	679102,99	1208347,65	4	3191	679129,94	1208597,39	5	3231	686989,55	1205058,11
4	3069	678670,24	1207983,60	4	3110	678804,23	1207990,52	4	3151	679108,69	1208347,47	4	3192	679119,62	1208600,67	5	3232	687001,84	1205036,75
4	3070	678690,34	1207976,83	4	3111	678807,43	1207990,45	4	3152	679113,43	1208349,06	4	3193	679115,11	1208613,54	5	3233	686996,27	1205012,91
4	3071	678692,59	1207975,29	4	3112	678810,42	1207990,33	4	3153	679118,89	1208352,72	4	3194	679116,97	1208626,38	5	3234	686991,87	1204987,24
4	3072	678694,44	1207973,51	4	3113	678812,93	1207990,48	4	3154	679123,46	1208357,58	4	3195	679115,29	1208637,82	5	3235	686991,07	1204983,80
4	3073	678697,36	1207970,64	4	3114	678817,16	1207991,57	4	3155	679129,04	1208366,10	4	3196	679111,47	1208639,96	5	3236	686984,91	1204956,65
4	3074	678699,31	1207968,66	4	3115	678819,89	1207992,79	4	3156	679132,01	1208372,84	4	3197	679102,10	1208645,20	5	3237	686975,52	1204936,60
4	3075	678701,26	1207966,13	4	3116	678822,45	1207994,91	4	3157	679132,40	1208379,53	4	3198	679097,35	1208654,25	5	3238	686953,44	1204915,62
4	3076	678703,69	1207964,25	4	3117	678829,31	1208000,92	4	3158	679131,92	1208387,45	4	3199	679100,21	1208667,05	5	3239	686923,29	1204896,19
4	3077	678706,85	1207962,68	4	3118	678844,71	1208014,88	4	3159	679129,07	1208392,51	4	3200	679100,32	1208688,84	5	3240	686921,79	1204895,48
4	3078	678709,51	1207961,40	4	3119	678869,63	1208072,79	4	3160	679125,99	1208397,02	4	3201	679093,92	1208706,42	5	3241	686908,04	1204889,08
4	3079	678716,62	1207961,19	4	3120	678913,76	1208177,15	4	3161	679125,16	1208403,04	4	3202	679085,93	1208724,55	5	3242	686905,88	1204888,06
4	3080	678719,11	1207961,31	4	3121	678915,40	1208182,08	4	3162	679126,50	1208407,90	4	3203	679072,10	1208744,74	5	3243	686885,87	1204878,13
4	3081	678721,65	1207962,72	4	3122	678917,54	1208187,02	4	3163	679129,34	1208412,81	4	3204	679026,39	1208769,33	5	3244	686863,80	1204860,85
4	3082	678725,11	1207964,45	4	3123	678920,65	1208190,83	4	3164	679132,01	1208418,94	4	3205	678927,33	1208809,41	5	3245	686843,31	1204832,53
4	3083	678727,43	1207965,60	4	3124	678925,22	1208193,21	4	3165	679134,48	1208425,06	4	3206	678886,60	1208825,82	5	3246	686822,45	1204812,82
4	3084	678729,86	1207966,72	4	3125	678929,74	1208198,08	4	3166	679135,85	1208431,25	4	3207	678886,49	1208825,88	5	3247	686796,90	1204803,04
4	3085	678733,21	1207968,92	4	3126	678934,37	1208202,33	4	3167	679133,34	1208437,81	4	3208	678786,65	1208853,59	5	3248	686743,03	1204811,96
4	3086	678736,19	1207971,35	4	3127	678978,73	1208212,10	4	3168	679129,50	1208443,61	4	3209	678777,03	1208856,25	5	3249	686450,81	1204523,29
4	3087	678738,24	1207973,28	4	3128	679015,20	1208228,68	4	3169	679128,67	1208449,04	4	3210	678775,17	1208856,77	5	3250	686450,43	1204522,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3251	686216,65	1204291,81	5	3292	686688,69	1202587,42	5	3333	687443,88	1204521,31	6	3373	691226,93	1207109,45	6	3414	692396,33	1206017,11
5	3252	686759,58	1203896,58	5	3293	686715,18	1202608,09	5	3334	687460,86	1204530,76	6	3374	691227,58	1207083,35	6	3415	692417,80	1206019,05
5	3253	686765,88	1203891,05	5	3294	686725,71	1202616,31	5	3335	687465,53	1204633,28	6	3375	691230,65	1207015,27	6	3416	692421,61	1206019,34
5	3254	686873,03	1203796,98	5	3295	686729,86	1202619,54	5	3336	687566,80	1204799,09	6	3376	691232,63	1206979,22	6	3417	692425,63	1206019,66
5	3255	686876,98	1203793,51	5	3296	686737,62	1202614,21	5	3337	687545,36	1204844,12	6	3377	691226,07	1206870,40	6	3418	692630,48	1206035,55
5	3256	686878,98	1203791,77	5	3297	686771,71	1202590,81	5	3338	687541,74	1204851,73	6	3378	691225,90	1206864,42	6	3419	692644,58	1206037,16
5	3257	686858,59	1203766,38	5	3298	686834,33	1202547,81	5	3339	687538,00	1204859,55	6	3379	691225,53	1206851,42	6	3420	692664,79	1206039,48
5	3258	686617,07	1203465,74	5	3299	686849,08	1202537,69	5	3340	687452,37	1205040,10	6	3380	691237,18	1206821,10	6	3421	692701,31	1206043,65
5	3259	686614,30	1203462,20	5	3300	686851,09	1202536,31	5	3341	687450,89	1205043,22	6	3381	691240,65	1206802,00	6	3422	692736,04	1206042,07
5	3260	686431,11	1203227,98	5	3301	686854,09	1202534,26	5	3342	687568,45	1205124,31	6	3382	691239,97	1206796,03	6	3423	692767,64	1206045,67
5	3261	686385,45	1203170,03	5	3302	686863,07	1202528,08	5	3343	687587,94	1205137,74	6	3383	691233,16	1206749,21	6	3424	692821,90	1206051,92
5	3262	686371,99	1203152,95	5	3303	686871,95	1202522,00	5	3344	687660,63	1205187,81	6	3384	691230,91	1206740,28	6	3425	692861,89	1206056,51
5	3263	686333,01	1203101,05	5	3304	687119,69	1202352,08	5	3345	687703,69	1205217,50	6	3385	691218,32	1206701,65	6	3426	692892,00	1206059,97
5	3264	686331,84	1203099,49	5	3305	687167,72	1202374,85	5	3346	687722,95	1205230,79	6	3386	691218,34	1206684,65	6	3427	692917,37	1206062,89
5	3265	686329,83	1203096,82	5	3306	687574,94	1202568,07	5	3347	687724,56	1205231,90	6	3387	691218,86	1206667,63	6	3428	692924,93	1206063,76
5	3266	686174,20	1202889,75	5	3307	687575,34	1202568,26	5	3348	687687,44	1205300,69	6	3388	691219,80	1206647,61	6	3429	692944,07	1206065,95
5	3267	686168,29	1202882,14	5	3308	687587,10	1202573,88	5	3321	687656,71	1205357,60	6	3389	691235,38	1206615,16	6	3430	692952,22	1206066,88
5	3268	686159,09	1202870,38	5	3309	687590,66	1202575,57	6	3349	692175,27	1207662,04	6	3390	691239,96	1206600,04	6	3431	692980,96	1206070,17
5	3269	686150,00	1202858,77	5	3310	687598,82	1202746,41	6	3350	692127,09	1207652,30	6	3391	691240,32	1206595,02	6	3432	693011,57	1206073,66
5	3270	686109,84	1202807,43	5	3311	687568,01	1202931,33	6	3351	692095,40	1207641,28	6	3392	691247,32	1206541,84	6	3433	693048,51	1206077,91
5	3271	686052,89	1202734,60	5	3312	687566,64	1202952,77	6	3352	692091,59	1207639,95	6	3393	691247,68	1206536,83	6	3434	693051,74	1206078,28
5	3272	686052,03	1202733,50	5	3313	687556,09	1203111,05	6	3353	692088,23	1207638,79	6	3394	691248,96	1206475,78	6	3435	693074,01	1206082,62
5	3273	686038,39	1202716,05	5	3314	687554,35	1203137,10	6	3354	691869,07	1207529,86	6	3395	691250,56	1206461,75	6	3436	693085,15	1206084,78
5	3274	686036,88	1202714,13	5	3315	687546,76	1203259,30	6	3355	691715,04	1207453,29	6	3396	691253,58	1206426,68	6	3437	693089,09	1206085,56
5	3275	685992,51	1202657,48	5	3316	687545,77	1203277,32	6	3356	691594,14	1207403,62	6	3397	691253,91	1206420,66	6	3438	693090,40	1206085,82
5	3276	685991,72	1202656,50	5	3317	687534,65	1203450,62	6	3357	691546,09	1207383,86	6	3398	691251,11	1206356,75	6	3439	693123,83	1206121,05
5	3277	685978,70	1202639,88	5	3318	687515,08	1203750,15	6	3358	691546,24	1207385,65	6	3399	691268,91	1206243,26	6	3440	693145,30	1206138,45
5	3278	685975,00	1202635,15	5	3319	687506,73	1203882,94	6	3359	691547,90	1207405,50	6	3400	691297,80	1206150,45	6	3441	693157,55	1206147,09
5	3279	685944,26	1202595,75	5	3320	687503,97	1203885,65	6	3360	691545,56	1207421,98	6	3401	691299,87	1206135,39	6	3442	693163,15	1206150,93
5	3280	685938,90	1202588,91	5	3321	687502,72	1203886,87	6	3361	691533,99	1207433,01	6	3402	691298,65	1205984,44	6	3443	693197,70	1206170,96
5	3281	685924,43	1202570,46	5	3322	687490,88	1203898,46	6	3362	691517,57	1207433,07	6	3403	691385,26	1205954,02	6	3444	693200,73	1206171,86
5	3282	685923,86	1202569,72	5	3323	687342,04	1204064,38	6	3363	691510,42	1207430,23	6	3404	691409,30	1205946,01	6	3445	693241,46	1206179,72
5	3283	685885,77	1202520,99	5	3324	687387,04	1204108,42	6	3364	691452,05	1207407,02	6	3405	691409,99	1205948,44	6	3446	693257,39	1206195,27
5	3284	686032,77	1202376,99	5	3325	687388,40	1204109,86	6	3365	691434,52	1207394,81	6	3406	691808,15	1205972,60	6	3447	693266,69	1206206,02
5	3285	686050,41	1202359,71	5	3326	687439,51	1204164,43	6	3366	691427,79	1207386,81	6	3407	691811,41	1205972,82	6	3448	693296,99	1206240,20
5	3286	686103,25	1202307,94	5	3327	687412,35	1204191,39	6	3367	691422,40	1207373,06	6	3408	692076,86	1205988,95	6	3449	693301,29	1206245,03
5	3287	686203,97	1202209,26	5	3328	687405,28	1204198,42	6	3368	691423,35	1207364,23	6	3409	692078,08	1205989,03	6	3450	693319,39	1206266,52
5	3288	686306,92	1202289,67	5	3329	687188,96	1204395,16	6	3369	691424,69	1207351,69	6	3410	692101,18	1205990,40	6	3451	693403,86	1206372,12
5	3289	686307,26	1202289,93	5	3330	687201,58	1204401,45	6	3370	691428,00	1207337,20	6	3411	692111,15	1205991,00	6	3452	693434,32	1206406,28
5	3290	686340,62	1202315,93	5	3331	687212,26	1204406,73	6	3371	691438,04	1207324,60	6	3412	692113,44	1205991,13	6	3453	693486,08	1206451,81
5	3291	686344,03	1202318,61	5	3332	687223,83	1204412,45	6	3372	691432,23	1207318,69	6	3413	692378,31	1206015,47	6	3454	693500,97	1206465,38

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				
6	3455	693520,39	1206497,84	6	3496	692906,10	1207140,84	7	3536	695059,72	1203762,73	7	3577	693771,93	1202891,41	7	3618	692646,19	1202728,22
6	3456	693523,02	1206502,77	6	3497	692890,01	1207160,56	7	3537	695025,03	1203755,70	7	3578	693717,40	1202911,55	7	3619	692650,80	1202727,49
6	3457	693538,66	1206543,33	6	3498	692860,50	1207196,18	7	3538	694733,24	1203701,30	7	3579	693690,23	1202909,20	7	3620	692657,79	1202726,37
6	3458	693547,14	1206560,09	6	3499	692761,31	1207313,25	7	3539	694733,23	1203697,32	7	3580	693678,77	1202889,33	7	3621	692684,92	1202728,04
6	3459	693555,47	1206571,85	6	3500	692759,43	1207315,48	7	3540	694733,14	1203691,68	7	3581	693668,90	1202840,72	7	3622	692707,63	1202735,09
6	3460	693682,25	1206724,26	6	3501	692756,86	1207317,85	7	3541	694728,86	1203567,51	7	3582	693649,46	1202814,07	7	3623	692805,47	1202755,02
6	3461	693684,86	1206728,19	6	3502	692723,13	1207348,99	7	3542	694783,67	1203563,95	7	3583	693635,40	1202808,27	7	3624	692942,90	1202789,54
6	3462	693816,36	1206941,47	6	3503	692679,71	1207387,87	7	3543	694779,95	1203556,26	7	3584	693608,49	1202811,82	7	3625	692972,42	1202794,15
6	3463	693835,98	1206963,91	6	3504	692666,22	1207399,93	7	3544	694772,62	1203540,98	7	3585	693587,74	1202816,61	7	3626	692994,63	1202793,00
6	3464	693836,51	1206964,90	6	3505	692627,20	1207439,75	7	3545	694727,46	1203446,66	7	3586	693581,84	1202816,77	7	3627	693046,71	1202782,23
6	3465	693892,84	1207012,32	6	3506	692591,50	1207479,37	7	3546	694721,85	1203434,92	7	3587	693577,80	1202808,39	7	3628	693064,60	1202781,33
6	3466	693938,08	1207092,04	6	3507	692549,21	1207510,95	7	3547	694715,99	1203422,67	7	3588	693581,37	1202800,19	7	3629	693083,32	1202785,80
6	3467	693967,33	1207172,66	6	3508	692521,75	1207530,16	7	3548	694697,63	1203147,43	7	3589	693578,45	1202792,47	7	3630	693121,95	1202808,41
6	3468	693959,33	1207168,24	6	3509	692499,39	1207546,00	7	3549	694611,51	1203094,85	7	3590	693567,19	1202790,49	7	3631	693168,27	1202841,22
6	3469	693931,19	1207160,04	6	3510	692479,03	1207557,01	7	3550	694603,63	1203090,06	7	3591	693557,29	1202786,47	7	3632	693204,39	1202856,49
6	3470	693895,51	1207132,03	6	3511	692477,09	1207558,07	7	3551	694584,58	1203078,44	7	3592	693549,51	1202768,78	7	3633	693224,70	1202859,83
6	3471	693878,77	1207113,03	6	3512	692442,75	1207576,66	7	3552	694584,21	1203078,22	7	3593	693534,03	1202755,72	7	3634	693239,77	1202859,39
6	3472	693855,00	1207081,01	6	3513	692439,95	1207578,18	7	3553	694357,54	1202940,03	7	3594	693519,13	1202752,64	7	3635	693269,08	1202852,37
6	3473	693791,33	1206988,04	6	3514	692391,32	1207617,90	7	3554	694297,90	1202960,31	7	3595	693507,12	1202751,78	7	3636	693293,34	1202833,50
6	3474	693757,69	1206938,92	6	3515	692360,72	1207637,27	7	3555	694294,75	1202961,38	7	3596	693455,27	1202771,11	7	3637	693310,69	1202813,89
6	3475	693620,94	1206765,06	6	3516	692360,38	1207637,46	7	3556	694164,80	1203005,64	7	3597	693408,79	1202806,95	7	3638	693320,20	1202792,74
6	3476	693616,96	1206760,03	6	3517	692350,24	1207642,21	7	3557	694170,32	1203134,26	7	3598	693357,84	1202844,07	7	3639	693331,29	1202774,62
6	3477	693515,48	1206628,02	6	3518	692341,92	1207646,09	7	3558	694106,23	1203169,89	7	3599	693317,08	1202884,43	7	3640	693346,48	1202763,70
6	3478	693514,40	1206626,63	6	3519	692290,63	1207652,82	7	3559	694079,95	1203169,83	7	3600	693296,67	1202891,59	7	3641	693366,05	1202755,75
6	3479	693444,68	1206536,03	6	3520	692222,66	1207661,91	7	3560	694063,83	1203134,17	7	3601	693243,28	1202902,40	7	3642	693375,05	1202745,40
6	3480	693440,52	1206530,61	6	3349	692175,27	1207662,04	7	3561	694041,15	1203085,51	7	3602	693199,74	1202900,93	7	3643	693376,30	1202718,97
6	3481	693420,95	1206505,05	7	3521	696052,17	1204550,89	7	3562	694036,63	1203062,73	7	3603	693171,85	1202900,92	7	3644	693354,41	1202700,99
6	3482	693420,47	1206504,47	7	3522	695972,72	1204537,96	7	3563	694041,22	1203048,71	7	3604	693143,99	1202891,99	7	3645	693304,23	1202680,29
6	3483	693324,88	1206627,31	7	3523	695768,68	1204504,74	7	3564	694057,19	1203022,67	7	3605	692990,20	1202839,56	7	3646	693209,70	1202657,34
6	3484	693322,49	1206630,37	7	3524	695759,06	1204503,18	7	3565	694069,74	1203013,71	7	3606	692707,41	1202785,86	7	3647	693127,33	1202640,68
6	3485	693316,55	1206638,01	7	3525	695662,02	1204487,41	7	3566	694076,35	1202999,93	7	3607	692697,63	1202784,00	7	3648	693012,87	1202620,21
6	3486	693306,85	1206649,92	7	3526	695428,56	1204449,45	7	3567	694076,90	1202985,31	7	3608	692906,83	1203144,34	7	3649	692955,52	1202613,77
6	3487	693304,29	1206653,04	7	3527	695280,61	1204425,37	7	3568	694077,04	1202981,72	7	3609	692916,00	1203159,75	7	3650	692947,77	1202612,89
6	3488	693039,43	1206977,54	7	3528	695236,13	1204418,12	7	3569	694066,07	1202936,63	7	3610	692838,48	1203142,35	7	3651	692848,33	1202611,75
6	3489	693022,63	1206998,13	7	3529	695183,53	1204409,81	7	3570	694054,12	1202882,99	7	3611	692698,13	1203112,31	7	3652	692742,14	1202616,79
6	3490	693021,46	1206999,57	7	3530	695149,33	1204404,40	7	3571	694053,60	1202880,68	7	3612	692669,47	1203106,16	7	3653	692671,48	1202619,29
6	3491	693018,71	1207002,96	7	3531	695162,10	1204344,79	7	3572	694047,79	1202863,15	7	3613	692668,78	1203106,01	7	3654	692711,08	1202443,77
6	3492	693017,70	1207004,16	7	3532	695217,98	1204056,26	7	3573	694017,48	1202848,10	7	3614	692665,68	1203105,36	7	3655	692749,46	1202412,95
6	3493	692962,14	1207072,24	7	3533	695267,28	1203800,89	7	3574	692975,19	1202841,08	7	3615	692566,37	1203084,01	7	3656	692824,14	1202353,00
6	3494	692960,29	1207074,52	7	3534	695263,33	1203800,15	7	3575	692946,88	1202840,40	7	3616	692600,48	1202929,06	7	3657	692878,03	1202309,74
6	3495	692954,47	1207081,65	7	3535	695158,72	1203780,95	7	3576	692908,58	1202847,68	7	3617	692605,39	1202907,93	7	3658	693013,49	1202568,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3659	693015,98	1202573,06	7	3700	695252,46	1202696,33	7	3521	696052,17	1204550,89	8	3781	688074,02	1200840,66	8	3822	687540,26	1200029,56
7	3660	693024,71	1202589,77	7	3701	695253,50	1202700,83	8	3741	689581,37	1201280,91	8	3782	687998,99	1200832,47	8	3823	687554,11	1200024,17
7	3661	693160,19	1202593,37	7	3702	695257,72	1202719,12	8	3742	689588,53	1201272,31	8	3783	687960,49	1200828,56	8	3824	687613,41	1199996,45
7	3662	693321,67	1202646,42	7	3703	695259,63	1202727,42	8	3743	689590,39	1201270,08	8	3784	687772,72	1200809,57	8	3825	687632,61	1199985,92
7	3663	693455,31	1202719,14	7	3704	695285,93	1202841,27	8	3744	689581,75	1201268,45	8	3785	687739,10	1200791,17	8	3826	687634,13	1199985,08
7	3664	693597,77	1202704,23	7	3705	695287,08	1202846,24	8	3745	689554,75	1201263,34	8	3786	687737,09	1200790,09	8	3827	687649,39	1199976,64
7	3665	693694,00	1202783,22	7	3706	695304,72	1202922,50	8	3746	689550,86	1201262,60	8	3787	687729,60	1200786,03	8	3828	687654,20	1199973,82
7	3666	693923,42	1202763,66	7	3707	695313,38	1202959,89	8	3747	689530,89	1201258,03	8	3788	687719,01	1200780,30	8	3829	687917,61	1200163,84
7	3667	693918,64	1202759,55	7	3708	695324,84	1203009,55	8	3748	689494,90	1201249,78	8	3789	687584,56	1200706,89	8	3830	687967,97	1200200,14
7	3668	693832,62	1202685,47	7	3709	695336,64	1203060,63	8	3749	689473,05	1201244,77	8	3790	687549,52	1200698,32	8	3831	687992,24	1200217,66
7	3669	693830,99	1202684,08	7	3710	695392,98	1203070,43	8	3750	689463,54	1201242,59	8	3791	687495,35	1200685,09	8	3832	688116,57	1200332,56
7	3670	693701,89	1202570,42	7	3711	695399,27	1203071,57	8	3751	689443,14	1201236,62	8	3792	687311,28	1200640,06	8	3833	688128,49	1200343,58
7	3671	693798,01	1202568,00	7	3712	695403,22	1203072,29	8	3752	689439,43	1201235,55	8	3793	687294,49	1200635,95	8	3834	688144,39	1200358,27
7	3672	693800,77	1202567,93	7	3713	695446,87	1203080,21	8	3753	689419,00	1201229,55	8	3794	687200,82	1200461,57	8	3835	688151,91	1200370,88
7	3673	693946,20	1202564,63	7	3714	695488,19	1203087,96	8	3754	689405,26	1201225,52	8	3795	687175,62	1200414,64	8	3836	688153,02	1200372,68
7	3674	693951,90	1202564,32	7	3715	695499,37	1203090,06	8	3755	689380,87	1201218,40	8	3796	687188,85	1200395,92	8	3837	688153,37	1200373,30
7	3675	694110,44	1202555,72	7	3716	695526,48	1203095,12	8	3756	689380,05	1201218,16	8	3797	687198,17	1200382,23	8	3838	688161,24	1200366,50
7	3676	694113,25	1202555,60	7	3717	695561,43	1203101,64	8	3757	689359,28	1201212,12	8	3798	687219,48	1200349,90	8	3839	688186,47	1200344,69
7	3677	694121,38	1202555,26	7	3718	695749,31	1203136,67	8	3758	689353,24	1201209,43	8	3799	687236,85	1200325,60	8	3840	688197,95	1200334,73
7	3678	694285,10	1202548,67	7	3719	695791,34	1203144,51	8	3759	689320,87	1201194,97	8	3800	687247,01	1200310,80	8	3841	688395,93	1200163,10
7	3679	694291,42	1202548,42	7	3720	695901,86	1203165,12	8	3760	689297,97	1201184,74	8	3801	687254,43	1200299,55	8	3842	688446,37	1200118,88
7	3680	694681,23	1202532,73	7	3721	695913,70	1203167,33	8	3761	689272,33	1201173,30	8	3802	687262,24	1200289,64	8	3843	688450,11	1200115,60
7	3681	694691,80	1202532,31	7	3722	696263,80	1203232,61	8	3762	689246,89	1201161,95	8	3803	687262,65	1200289,16	8	3844	688451,50	1200114,38
7	3682	694828,65	1202526,78	7	3723	696250,97	1203252,96	8	3763	689218,23	1201149,16	8	3804	687274,96	1200274,85	8	3845	688580,28	1199998,32
7	3683	694834,87	1202526,53	7	3724	696234,19	1203279,46	8	3764	689185,45	1201134,52	8	3805	687286,06	1200261,43	8	3846	688589,41	1199990,07
7	3684	694956,06	1202521,61	7	3725	696224,93	1203294,09	8	3765	689161,85	1201123,99	8	3806	687326,16	1200211,30	8	3847	688684,03	1199904,63
7	3685	694965,68	1202521,23	7	3726	696206,86	1203322,77	8	3766	689139,46	1201113,99	8	3807	687330,94	1200205,22	8	3848	688695,48	1199894,31
7	3686	695435,21	1202502,76	7	3727	696199,84	1203333,90	8	3767	689112,53	1201101,96	8	3808	687351,61	1200178,54	8	3849	688769,45	1199827,62
7	3687	695473,38	1202501,26	7	3728	696183,23	1203360,22	8	3768	689085,11	1201089,73	8	3809	687360,44	1200167,34	8	3850	688846,24	1199754,18
7	3688	695539,81	1202498,66	7	3729	696151,21	1203410,97	8	3769	689070,99	1201083,43	8	3810	687371,70	1200152,44	8	3851	688905,78	1199552,15
7	3689	695544,36	1202498,44	7	3730	696154,08	1203455,69	8	3770	689053,64	1201076,30	8	3811	687379,88	1200141,20	8	3852	689078,03	1199533,14
7	3690	695612,28	1202495,23	7	3731	696155,52	1203478,58	8	3771	689049,90	1201074,77	8	3812	687401,14	1200109,52	8	3853	689154,18	1199462,63
7	3691	695612,56	1202530,09	7	3732	696156,09	1203487,66	8	3772	689038,11	1201069,95	8	3813	687413,07	1200090,16	8	3854	689173,24	1199461,69
7	3692	695612,63	1202541,49	7	3733	696167,87	1203675,27	8	3773	688864,30	1201000,01	8	3814	687415,27	1200086,57	8	3855	689184,23	1199461,12
7	3693	695612,94	1202589,70	7	3734	696168,63	1203687,22	8	3774	688858,89	1200997,83	8	3815	687431,14	1200060,42	8	3856	689212,83	1199536,78
7	3694	695518,88	1202590,36	7	3735	696172,19	1203743,63	8	3775	688822,83	1200983,31	8	3816	687474,51	1200051,33	8	3857	689235,91	1199593,14
7	3695	695478,58	1202590,64	7	3736	696192,25	1203880,67	8	3776	688480,92	1200875,85	8	3817	687485,91	1200048,03	8	3858	689283,13	1199707,79
7	3696	695390,31	1202591,24	7	3737	696197,20	1203914,52	8	3777	688258,97	1200860,31	8	3818	687491,18	1200046,38	8	3859	689286,96	1199772,67
7	3697	695390,75	1202605,97	7	3738	696242,98	1204226,41	8	3778	688203,24	1200854,77	8	3819	687506,62	1200041,51	8	3860	689287,99	1199791,65
7	3698	695390,79	1202608,24	7	3739	696149,02	1204387,55	8	3779	688188,16	1200853,11	8	3820	687519,48	1200037,14	8	3861	689293,02	1199810,50
7	3699	695393,03	1202687,78	7	3740	696142,63	1204398,51	8	3780	688137,83	1200847,63	8	3821	687528,22	1200033,92	8	3862	689305,21	1199835,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3863	689315,32	1199856,85	9	3903	689588,10	1200364,52	9	3944	690268,90	1200385,97	9	3985	690180,00	1199013,99	9	4026	689988,59	1198670,45
8	3864	689324,85	1199875,61	9	3904	689558,83	1200301,97	9	3945	690709,00	1199728,56	9	3986	690181,84	1198997,84	9	4027	689994,46	1198672,79
8	3865	689358,55	1199988,64	9	3905	689530,49	1200236,76	9	3946	690702,36	1199719,43	9	3987	690179,47	1198988,01	9	4028	689998,30	1198677,28
8	3866	689388,29	1200086,79	9	3906	689504,33	1200177,51	9	3947	690680,29	1199689,08	9	3988	690165,59	1198962,34	9	4029	690001,41	1198681,76
8	3867	689406,95	1200199,25	9	3907	689498,24	1200138,69	9	3948	690678,96	1199674,30	9	3989	690152,21	1198952,62	9	4030	690004,75	1198686,80
8	3868	689410,28	1200211,16	9	3908	689486,24	1200067,03	9	3949	690673,38	1199621,57	9	3990	690129,50	1198952,05	9	4031	690008,38	1198691,29
8	3869	689414,06	1200221,05	9	3909	689485,02	1200060,08	9	3950	690662,37	1199574,88	9	3991	690121,33	1198948,58	9	4032	690013,29	1198695,25
8	3870	689464,97	1200337,02	9	3910	689449,21	1199942,09	9	3951	690628,23	1199509,04	9	3992	690111,22	1198942,18	9	4033	690017,52	1198696,40
8	3871	689466,96	1200341,55	9	3911	689433,78	1199890,54	9	3952	690592,68	1199439,56	9	3993	690086,54	1198917,77	9	4034	690021,20	1198700,13
8	3872	689553,68	1200527,09	9	3912	689426,59	1199866,73	9	3953	690550,26	1199356,87	9	3994	690074,50	1198908,40	9	4035	690024,83	1198705,02
8	3873	689578,63	1200579,39	9	3913	689419,42	1199842,93	9	3954	690528,46	1199311,00	9	3995	690065,18	1198901,15	9	4036	690027,41	1198707,95
8	3874	689580,24	1200583,32	9	3914	689416,72	1199835,03	9	3955	690498,99	1199262,02	9	3996	690047,90	1198894,97	9	4037	690031,55	1198712,83
8	3875	689584,52	1200593,21	9	3915	689387,04	1199775,87	9	3956	690480,12	1199245,54	9	3997	690006,73	1198888,51	9	4038	690033,62	1198714,77
8	3876	689592,49	1200609,99	9	3916	689382,21	1199693,01	9	3957	690413,96	1199217,93	9	3998	689991,85	1198882,23	9	4039	690036,19	1198717,70
8	3877	689595,65	1200615,89	9	3917	689378,77	1199677,10	9	3958	690401,79	1199215,76	9	3999	689968,11	1198866,50	9	4040	690047,48	1198728,39
8	3878	689627,39	1200677,00	9	3918	689318,66	1199530,81	9	3959	690391,85	1199214,63	9	4000	689942,41	1198841,42	9	4041	690102,28	1198792,82
8	3879	689656,05	1200754,17	9	3919	689306,31	1199501,16	9	3960	690371,37	1199232,72	9	4001	689927,09	1198829,71	9	4042	690116,61	1198804,41
8	3880	689659,27	1200762,09	9	3920	689288,72	1199455,43	9	3961	690360,49	1199254,42	9	4002	689916,56	1198821,65	9	4043	690167,65	1198830,59
8	3881	689691,87	1200819,17	9	3921	689385,20	1199450,25	9	3962	690351,45	1199259,96	9	4003	689898,83	1198813,43	9	4044	690268,29	1198882,15
8	3882	689748,22	1200902,55	9	3922	689486,63	1199600,58	9	3963	690339,69	1199261,70	9	4004	689879,73	1198813,50	9	4045	690278,38	1198885,86
8	3883	689766,36	1200961,06	9	3923	689511,49	1199637,05	9	3964	690318,69	1199236,69	9	4005	689873,06	1198821,98	9	4046	690320,22	1198897,69
8	3884	689768,50	1200966,00	9	3924	689617,42	1199792,59	9	3965	690282,89	1199203,20	9	4006	689857,63	1198863,41	9	4047	690327,37	1198903,48
8	3885	689796,09	1201029,93	9	3925	689619,72	1199795,16	9	3966	690271,83	1199184,76	9	4007	689843,60	1198922,30	9	4048	690341,26	1198935,08
8	3886	689797,92	1201034,17	9	3926	689829,85	1200030,82	9	3967	690266,30	1199163,55	9	4008	689838,38	1198932,15	9	4049	690344,45	1198942,00
8	3887	689662,88	1201209,95	9	3927	689841,56	1200043,94	9	3968	690269,52	1199154,79	9	4009	689829,86	1198938,89	9	4050	690363,45	1198959,45
8	3888	689629,62	1201253,87	9	3928	689851,16	1200054,67	9	3969	690281,96	1199144,70	9	4010	689814,04	1198934,64	9	4051	690417,25	1198987,92
8	3741	689581,37	1201280,91	9	3929	689882,05	1200089,40	9	3970	690293,51	1199131,28	9	4011	689759,46	1198892,47	9	4052	690426,87	1198992,68
9	3889	689867,34	1200943,22	9	3930	689914,22	1200118,18	9	3971	690295,91	1199118,12	9	4012	689757,11	1198876,34	9	4053	690467,22	1199004,55
9	3890	689865,61	1200938,88	9	3931	689923,16	1200125,21	9	3972	690287,45	1199105,16	9	4013	689762,64	1198842,09	9	4054	690473,42	1199012,34
9	3891	689861,43	1200928,38	9	3932	689949,29	1200145,79	9	3973	690272,46	1199094,28	9	4014	689775,32	1198820,13	9	4055	690502,03	1199051,55
9	3892	689841,18	1200865,97	9	3933	689979,35	1200169,46	9	3974	690251,51	1199095,56	9	4015	689787,58	1198811,49	9	4056	690508,75	1199059,36
9	3893	689836,33	1200854,09	9	3934	690002,77	1200187,76	9	3975	690230,07	1199098,47	9	4016	689813,12	1198802,47	9	4057	690529,26	1199077,78
9	3894	689777,35	1200765,77	9	3935	690007,12	1200191,21	9	3976	690222,63	1199096,69	9	4017	689825,26	1198793,43	9	4058	690533,36	1199081,66
9	3895	689748,47	1200715,57	9	3936	690073,44	1200243,48	9	3977	690214,84	1199089,69	9	4018	689832,89	1198751,73	9	4059	690561,97	1199102,86
9	3896	689743,06	1200701,74	9	3937	690081,28	1200249,63	9	3978	690213,18	1199080,72	9	4019	689839,60	1198729,84	9	4060	690586,54	1199123,17
9	3897	689719,82	1200639,40	9	3938	690098,17	1200262,90	9	3979	690213,35	1199069,04	9	4020	689849,12	1198724,25	9	4061	690591,15	1199127,03
9	3898	689717,64	1200633,47	9	3939	690232,03	1200370,72	9	3980	690210,29	1199060,13	9	4021	689866,82	1198713,87	9	4062	690622,70	1199147,14
9	3899	689683,25	1200566,44	9	3940	690234,28	1200372,79	9	3981	690200,78	1199055,99	9	4022	689893,30	1198705,83	9	4063	690646,64	1199162,47
9	3900	689648,34	1200498,43	9	3941	690252,31	1200389,36	9	3982	690190,26	1199051,89	9	4023	689910,73	1198703,44	9	4064	690667,08	1199195,88
9	3901	689612,02	1200415,47	9	3942	690255,16	1200391,97	9	3983	690184,03	1199043,35	9	4024	689952,66	1198687,05	9	4065	690703,15	1199251,87
9	3902	689590,21	1200369,08	9	3943	690261,18	1200397,47	9	3984	690180,76	1199034,07	9	4025	689976,62	1198671,20	9	4066	690700,33	1199293,94

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				
9	4067	690700,44	1199297,94	9	4108	690203,41	1200502,81	10	4148	694147,76	1194970,69	10	4189	694292,52	1194709,45	10	4230	693775,40	1194321,88
9	4068	690704,50	1199317,82	9	4109	690078,53	1200666,31	10	4149	694157,50	1194982,71	10	4190	694282,43	1194712,63	10	4231	693767,10	1194311,30
9	4069	690743,94	1199404,71	9	4110	690017,77	1200746,01	10	4150	694191,29	1195010,94	10	4191	694273,58	1194718,27	10	4232	693759,01	1194304,61
9	4070	690777,77	1199469,74	9	4111	690000,92	1200768,48	10	4151	694229,25	1195062,98	10	4192	694263,94	1194715,88	10	4233	693757,71	1194297,47
9	4071	690793,10	1199499,31	9	4112	689960,41	1200821,59	10	4152	694260,57	1195098,89	10	4193	694253,10	1194718,61	10	4234	693819,54	1194262,44
9	4072	690799,78	1199559,11	9	4113	689895,31	1200906,42	10	4153	694264,01	1195100,73	10	4194	694242,70	1194735,50	10	4235	693831,42	1194248,01
9	4073	690803,94	1199617,99	9	3889	689867,34	1200943,22	10	4154	694277,40	1195107,82	10	4195	694240,03	1194738,76	10	4236	693829,90	1194233,25
9	4074	690813,04	1199745,72	10	4114	694165,88	1195390,72	10	4155	694285,59	1195102,03	10	4196	694235,74	1194743,99	10	4237	693822,66	1194221,15
9	4075	690817,50	1199762,58	10	4115	694114,00	1195380,29	10	4156	694317,40	1195079,59	10	4197	694222,10	1194746,18	10	4238	693815,28	1194214,15
9	4076	690856,98	1199850,46	10	4116	694067,25	1195371,41	10	4157	694317,93	1195069,40	10	4198	694176,48	1194748,19	10	4239	693798,88	1194214,61
9	4077	690860,15	1199856,37	10	4117	694007,96	1195357,57	10	4158	694318,11	1195065,86	10	4199	694161,11	1194737,72	10	4240	693778,25	1194238,30
9	4078	690865,33	1199863,23	10	4118	693979,16	1195346,88	10	4159	694301,20	1195037,40	10	4200	694160,69	1194737,44	10	4241	693772,31	1194247,06
9	4079	690939,19	1199947,15	10	4119	693952,40	1195333,95	10	4160	694301,75	1195028,69	10	4201	694153,75	1194728,33	10	4242	693759,59	1194253,61
9	4080	690942,30	1199951,06	10	4120	693954,75	1195299,89	10	4161	694311,04	1195014,04	10	4202	694131,85	1194712,89	10	4243	693739,74	1194255,29
9	4081	691041,94	1200045,25	10	4121	693959,07	1195286,47	10	4162	694333,83	1194989,20	10	4203	694073,76	1194672,34	10	4244	693704,61	1194250,47
9	4082	691106,58	1200121,39	10	4122	693968,63	1195281,80	10	4163	694339,48	1194973,14	10	4204	694065,92	1194674,35	10	4245	693684,50	1194253,54
9	4083	691113,32	1200183,20	10	4123	693981,95	1195278,93	10	4164	694335,47	1194958,46	10	4205	694052,52	1194684,13	10	4246	693665,15	1194258,79
9	4084	691104,94	1200329,44	10	4124	693996,48	1195269,51	10	4165	694325,63	1194950,13	10	4206	694020,29	1194713,81	10	4247	693656,09	1194256,84
9	4085	691105,06	1200333,42	10	4125	693996,39	1195255,43	10	4166	694318,34	1194947,05	10	4207	694005,97	1194720,44	10	4248	693651,49	1194249,77
9	4086	691105,75	1200340,41	10	4126	693991,61	1195237,83	10	4167	694320,70	1194941,97	10	4208	693986,10	1194718,10	10	4249	693649,83	1194240,40
9	4087	691111,70	1200374,24	10	4127	693981,50	1195216,84	10	4168	694331,00	1194934,80	10	4209	693947,58	1194696,07	10	4250	693653,97	1194234,60
9	4088	691118,17	1200409,06	10	4128	693981,17	1195204,95	10	4169	694339,40	1194924,04	10	4210	693928,83	1194682,58	10	4251	693678,30	1194228,41
9	4089	691124,67	1200426,88	10	4129	693984,24	1195193,10	10	4170	694343,83	1194891,79	10	4211	693927,28	1194681,46	10	4252	693724,63	1194219,22
9	4090	691137,82	1200446,80	10	4130	693985,68	1195187,51	10	4171	694348,54	1194882,57	10	4212	693890,61	1194651,31	10	4253	693733,35	1194209,57
9	4091	691140,86	1200451,40	10	4131	693986,98	1195169,79	10	4172	694354,99	1194878,90	10	4213	693869,71	1194634,15	10	4254	693732,46	1194206,78
9	4092	691080,21	1200711,24	10	4132	693983,77	1195158,97	10	4173	694368,94	1194882,82	10	4214	693815,65	1194588,86	10	4255	693730,28	1194199,95
9	4093	691079,29	1200715,13	10	4133	693976,00	1195149,10	10	4174	694395,20	1194881,67	10	4215	693773,22	1194553,31	10	4256	693723,28	1194195,85
9	4094	691075,40	1200714,21	10	4134	693976,00	1195148,57	10	4175	694402,17	1194873,59	10	4216	693771,99	1194548,76	10	4257	693670,04	1194191,15
9	4095	690971,08	1200689,17	10	4135	693976,02	1195139,40	10	4176	694398,99	1194863,58	10	4217	693786,53	1194517,89	10	4258	693611,22	1194197,12
9	4096	690931,86	1200680,28	10	4136	693985,64	1195122,13	10	4177	694387,47	1194848,69	10	4218	693790,71	1194499,67	10	4259	693599,20	1194197,21
9	4097	690885,01	1200668,59	10	4137	694022,22	1195086,09	10	4178	694372,57	1194834,74	10	4219	693783,36	1194480,09	10	4260	693576,93	1194197,39
9	4098	690862,36	1200663,24	10	4138	694027,63	1195080,54	10	4179	694367,17	1194820,38	10	4220	693769,01	1194470,67	10	4261	693568,15	1194191,13
9	4099	690845,23	1200658,72	10	4139	694048,17	1195059,38	10	4180	694369,21	1194804,10	10	4221	693732,24	1194444,06	10	4262	693565,22	1194179,31
9	4100	690804,96	1200648,85	10	4140	694051,69	1195054,34	10	4181	694392,24	1194737,40	10	4222	693722,48	1194430,66	10	4263	693569,14	1194151,39
9	4101	690650,42	1200611,21	10	4141	694065,47	1195034,69	10	4182	694393,39	1194719,39	10	4223	693718,12	1194418,48	10	4264	693570,30	1194114,58
9	4102	690547,26	1200587,12	10	4142	694076,58	1195022,49	10	4183	694393,49	1194717,86	10	4224	693719,58	1194406,14	10	4265	693566,10	1194082,61
9	4103	690505,95	1200576,26	10	4143	694093,12	1195004,32	10	4184	694385,42	1194711,99	10	4225	693720,51	1194385,22	10	4266	693561,96	1194073,31
9	4104	690491,85	1200572,67	10	4144	694104,05	1194995,32	10	4185	694380,05	1194713,02	10	4226	693717,92	1194372,27	10	4267	693546,69	1194071,52
9	4105	690441,52	1200561,09	10	4145	694121,01	1194981,37	10	4186	694339,05	1194720,91	10	4227	693719,24	1194364,96	10	4268	693521,34	1194080,26
9	4106	690417,35	1200554,78	10	4146	694122,04	1194980,49	10	4187	694326,40	1194719,35	10	4228	693762,87	1194338,52	10	4269	693468,65	1194094,61
9	4107	690287,98	1200523,42	10	4147	694136,20	1194968,81	10	4188	694313,84	1194709,95	10	4229	693775,26	1194331,27	10	4270	693436,52	1194093,43

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
10	4271	693380,34	1194087,04	10	4312	693951,44	1194317,03	10	4353	694918,09	1195339,18	10	4434	684344,88	1208875,20
10	4272	693356,82	1194082,67	10	4313	693965,69	1194318,51	10	4354	694918,66	1195320,37	10	4435	684340,92	1208874,63
10	4273	693333,10	1194113,66	10	4314	693984,99	1194311,47	10	4355	694906,41	1195288,94	10	4436	684238,00	1208859,37
10	4274	693322,89	1194134,52	10	4315	694023,60	1194272,89	10	4356	694905,02	1195285,33	10	4437	684174,05	1208850,17
10	4275	693314,72	1194139,08	10	4316	694058,93	1194251,26	10	4357	694903,34	1195281,10	10	4438	684124,07	1208840,18
10	4276	693308,52	1194139,21	10	4317	694076,83	1194244,25	10	4358	694905,23	1195267,23	10	4439	684076,97	1208821,95
10	4277	693293,85	1194115,46	10	4318	694095,58	1194242,23	10	4359	694909,11	1195238,72	10	4440	684051,47	1208807,48
10	4278	693284,58	1194045,34	10	4319	694109,94	1194231,07	10	4360	694910,43	1195207,39	10	4441	684032,84	1208792,08
10	4279	693283,81	1194028,46	10	4320	694162,13	1194258,04	10	4361	694915,80	1195163,78	10	4442	684021,10	1208776,52
10	4280	693296,84	1194019,00	10	4321	694192,05	1194273,20	10	4362	694924,85	1195147,82	10	4443	684016,41	1208759,18
10	4281	693344,48	1194006,45	10	4322	694280,15	1194330,71	10	4363	694927,38	1195138,16	10	4444	684019,46	1208732,18
10	4282	693385,94	1194001,67	10	4323	694388,01	1194396,66	10	4364	694927,02	1195125,36	10	4445	684035,22	1208687,34
10	4283	693439,33	1194015,39	10	4324	694428,76	1194423,52	10	4365	694918,44	1195118,82	10	4446	684039,37	1208657,64
10	4284	693477,44	1194023,30	10	4325	694494,02	1194488,07	10	4366	694891,40	1195113,99	10	4447	684043,04	1208628,22
10	4285	693500,72	1194015,43	10	4326	694506,40	1194500,32	10	4367	694881,06	1195105,38	10	4448	683781,69	1208570,82
10	4286	693523,05	1194013,02	10	4327	694571,83	1194604,47	10	4368	694879,60	1195092,51	10	4449	683735,65	1208560,72
10	4287	693556,28	1194014,29	10	4328	694685,38	1194784,24	10	4369	694893,88	1195063,50	10	4450	683728,15	1208559,07
10	4288	693583,76	1194024,31	10	4329	694697,41	1194802,90	10	4370	694898,09	1195053,28	10	4451	683502,61	1208509,53
10	4289	693614,84	1194038,23	10	4330	694740,31	1194870,69	10	4371	694895,52	1195042,77	10	4452	683499,61	1208508,87
10	4290	693649,13	1194062,87	10	4331	694772,16	1194921,78	10	4372	694892,06	1195042,06	10	4453	683344,25	1208474,33
10	4291	693656,65	1194074,24	10	4332	694783,77	1194940,45	10	4373	694885,93	1195040,83	10	4454	683377,70	1208302,10
10	4292	693664,53	1194090,34	10	4333	694792,66	1194954,20	10	4374	694871,46	1195041,24	10	4455	683389,24	1208242,54
10	4293	693671,82	1194105,21	10	4334	694795,74	1194957,11	10	4375	694870,75	1195042,37	10	4456	683402,94	1208171,81
10	4294	693691,56	1194138,56	10	4335	694800,79	1194958,98	10	4376	694866,10	1195049,79	10	4457	683476,88	1208184,01
10	4295	693716,93	1194136,61	10	4336	694865,07	1194986,15	10	4377	694859,56	1195059,83	10	4458	683483,85	1208185,17
10	4296	693750,11	1194122,76	10	4337	694914,07	1195004,79	10	4378	694857,40	1195063,13	10	4459	683595,22	1208203,61
10	4297	693784,23	1194112,63	10	4338	694925,20	1195009,46	10	4379	694853,20	1195069,56	10	4460	683596,22	1208203,78
10	4298	693786,43	1194112,34	10	4339	694941,22	1195046,01	10	4380	694843,63	1195072,03	10	4461	683642,03	1208211,38
10	4299	693822,44	1194107,54	10	4340	694962,00	1195108,41	10	4381	694842,36	1195072,34	10	4462	683644,94	1208211,86
10	4300	693839,50	1194113,72	10	4341	694966,76	1195118,28	10	4382	694828,69	1195079,77	10	4463	683776,49	1208233,66
10	4301	693858,67	1194126,88	10	4342	694970,42	1195124,18	10	4383	694821,98	1195086,07	10	4464	683802,37	1208237,97
10	4302	693883,45	1194154,68	10	4343	694989,61	1195147,62	10	4384	694813,48	1195092,82	11	4465	683859,13	1208247,37
10	4303	693922,08	1194194,24	10	4344	694988,78	1195153,66	10	4385	694809,51	1195095,98	11	4466	683861,30	1208247,73
10	4304	693946,95	1194207,91	10	4345	694981,73	1195170,85	10	4386	694792,99	1195116,90	11	4467	683994,19	1208269,74
10	4305	693994,92	1194220,96	10	4346	694979,43	1195177,91	10	4387	694779,00	1195126,63	11	4468	683998,71	1208270,49
10	4306	694006,85	1194232,24	10	4347	694970,87	1195211,15	10	4388	694770,21	1195132,75	11	4469	684066,17	1208281,65
10	4307	694005,67	1194243,77	10	4348	694948,74	1195259,77	10	4389	694743,87	1195150,92	11	4470	684131,07	1208292,40
10	4308	693995,88	1194254,15	10	4349	694944,19	1195294,13	10	4390	694684,01	1195192,24	11	4471	684135,06	1208293,05
10	4309	693980,14	1194265,11	10	4350	694943,39	1195298,06	10	4391	694682,96	1195192,97	11	4472	684158,80	1208296,99
10	4310	693950,77	1194300,23	10	4351	694930,99	1195358,54	10	4392	694635,27	1195223,47	11	4473	684267,36	1208314,95
10	4311	693949,74	1194316,86	10	4352	694921,94	1195348,16	10	4393	694632,28	1195225,40	11	4474	684271,32	1208315,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4475	684418,57	1208339,97	12	4515	694809,20	1208622,50	12	4556	694870,50	1207015,54	12	4597	694814,30	1206224,76	12	4638	694457,87	1205630,50
11	4476	684422,52	1208340,62	12	4516	694792,58	1208564,78	12	4557	694886,11	1206984,41	12	4598	694814,37	1206213,86	12	4639	694461,08	1205620,23
11	4477	684662,70	1208380,36	12	4517	694787,80	1208529,91	12	4558	694897,18	1206958,59	12	4599	694806,44	1206205,78	12	4640	694463,61	1205609,73
11	4478	684671,35	1208381,82	12	4518	694793,27	1208489,66	12	4559	694904,50	1206925,95	12	4600	694797,72	1206204,93	12	4641	694466,02	1205600,19
11	4479	684738,66	1208393,03	12	4519	694794,11	1208459,24	12	4560	694895,87	1206889,08	12	4601	694791,87	1206196,40	12	4642	694467,59	1205592,15
11	4480	684726,64	1208471,16	12	4520	694780,88	1208422,61	12	4561	694896,26	1206853,47	12	4602	694787,88	1206183,73	12	4643	694471,08	1205548,76
11	4481	684721,26	1208521,42	12	4521	694720,74	1208310,91	12	4562	694888,49	1206812,19	12	4603	694775,21	1206171,97	12	4644	694469,87	1205541,19
11	4482	684722,94	1208540,07	12	4522	694686,33	1208232,29	12	4563	694889,68	1206761,87	12	4604	694772,34	1206165,63	12	4645	694467,35	1205526,56
11	4483	684724,45	1208556,90	12	4523	694678,82	1208200,42	12	4564	694892,68	1206729,88	12	4605	694766,38	1206160,51	12	4646	694465,29	1205517,22
11	4484	684731,11	1208576,83	12	4524	694681,35	1208176,24	12	4565	694892,57	1206702,25	12	4606	694760,71	1206155,48	12	4647	694462,35	1205507,60
11	4485	684745,95	1208610,21	12	4525	694716,39	1208120,76	12	4566	694888,07	1206665,81	12	4607	694756,15	1206149,81	12	4648	694456,35	1205498,27
11	4486	684750,51	1208655,75	12	4526	694726,17	1208095,39	12	4567	694880,20	1206620,65	12	4608	694749,71	1206141,59	12	4649	694404,56	1205469,86
11	4487	684750,68	1208657,48	12	4527	694725,72	1208068,51	12	4568	694864,75	1206583,39	12	4609	694746,04	1206135,20	12	4650	694398,14	1205465,55
11	4488	684756,27	1208696,42	12	4528	694718,06	1208035,05	12	4569	694841,75	1206568,13	12	4610	694742,14	1206125,75	12	4651	694393,43	1205458,28
11	4489	684765,41	1208722,75	12	4529	694716,59	1208028,66	12	4570	694844,55	1206565,25	12	4611	694740,74	1206120,21	12	4652	694386,51	1205450,46
11	4490	684765,25	1208745,46	12	4530	694702,44	1207966,57	12	4571	694821,57	1206539,04	12	4612	694737,42	1206109,63	12	4653	694378,75	1205444,09
11	4491	684750,40	1208782,77	12	4531	694703,42	1207937,24	12	4572	694801,53	1206503,40	12	4613	694734,10	1206102,75	12	4654	694372,25	1205437,58
11	4492	684738,38	1208802,81	12	4532	694723,67	1207889,17	12	4573	694795,36	1206494,07	12	4614	694730,85	1206096,23	12	4655	694365,86	1205433,56
11	4493	684733,04	1208840,84	12	4533	694754,26	1207835,60	12	4574	694782,21	1206484,73	12	4615	694726,75	1206088,03	12	4656	694358,44	1205429,96
11	4494	684736,67	1208873,75	12	4534	694770,21	1207810,62	12	4575	694775,96	1206475,82	12	4616	694719,23	1206080,35	12	4657	694349,96	1205427,10
11	4495	684737,93	1208907,92	12	4535	694775,59	1207767,88	12	4576	694774,59	1206462,56	12	4617	694677,26	1206024,66	12	4658	694340,81	1205425,25
11	4496	684738,93	1208929,08	12	4536	694796,89	1207711,39	12	4577	694779,12	1206449,50	12	4618	694671,25	1206013,14	12	4659	694333,69	1205420,55
11	4497	684728,61	1208939,27	12	4537	694811,66	1207692,15	12	4578	694786,96	1206443,40	12	4619	694662,49	1205997,00	12	4660	694324,55	1205415,92
11	4424	684714,61	1208943,06	12	4538	694832,86	1207674,46	12	4579	694799,13	1206435,56	12	4620	694621,61	1205934,00	12	4661	694318,03	1205408,10
12	4498	695219,10	1209230,28	12	4539	694834,18	1207661,54	12	4580	694817,60	1206477,46	12	4621	694617,46	1205931,30	12	4662	694313,25	1205401,55
12	4499	695201,00	1209223,28	12	4540	694834,18	1207647,20	12	4581	694831,83	1206499,74	12	4622	694572,65	1205902,10	12	4663	694301,65	1205380,25
12	4500	695179,83	1209216,90	12	4541	694847,45	1207624,44	12	4582	694846,87	1206511,92	12	4623	694569,14	1205898,80	12	4664	694294,23	1205375,97
12	4501	695126,42	1209202,40	12	4542	694885,37	1207558,49	12	4583	694858,71	1206512,58	12	4624	694539,17	1205882,45	12	4665	694283,37	1205373,49
12	4502	695111,34	1209199,82	12	4543	694900,08	1207478,24	12	4584	694870,06	1206508,06	12	4625	694510,73	1205857,43	12	4666	694275,35	1205373,01
12	4503	695058,19	1209194,32	12	4544	694913,77	1207421,34	12	4585	694878,21	1206498,43	12	4626	694496,05	1205833,34	12	4667	694267,80	1205367,92
12	4504	695047,94	1209185,37	12	4545	694909,67	1207385,88	12	4586	694879,15	1206482,82	12	4627	694486,37	1205798,01	12	4668	694265,55	1205362,16
12	4505	695051,81	1209166,82	12	4546	694894,87	1207344,87	12	4587	694879,65	1206474,42	12	4628	694475,98	1205766,91	12	4669	694261,61	1205352,45
12	4506	695053,12	1209138,90	12	4547	694867,81	1207311,77	12	4588	694870,41	1206430,38	12	4629	694443,38	1205712,53	12	4670	694245,61	1205319,26
12	4507	695050,11	1209126,08	12	4548	694842,06	1207278,00	12	4589	694864,45	1206391,86	12	4630	694441,70	1205702,48	12	4671	694225,72	1205310,33
12	4508	695046,76	1209111,88	12	4549	694838,89	1207254,29	12	4590	694844,44	1206365,29	12	4631	694442,18	1205694,74	12	4672	694210,20	1205305,87
12	4509	695031,22	1209081,62	12	4550	694845,74	1207223,70	12	4591	694825,74	1206350,82	12	4632	694443,04	1205686,43	12	4673	694203,89	1205291,36
12	4510	695000,34	1209025,89	12	4551	694856,99	1207193,79	12	4592	694812,32	1206328,95	12	4633	694444,48	1205677,29	12	4674	694218,44	1205286,04
12	4511	694953,71	1208932,30	12	4552	694875,17	1207132,89	12	4593	694812,78	1206302,21	12	4634	694446,63	1205668,14	12	4675	694241,58	1205290,69
12	4512	694926,76	1208880,66	12	4553	694881,36	1207107,90	12	4594	694818,79	1206271,21	12	4635	694449,52	1205656,56	12	4676	694216,88	1205217,87
12	4513	694883,55	1208808,99	12	4554	694886,06	1207086,49	12	4595	694818,77	1206256,11	12	4636	694452,40	1205648,78	12	4677	694197,84	1205177,18
12	4514	694843,30	1208729,13	12	4555	694870,68	1207049,74	12	4596	694814,42	1206240,23	12	4637	694455,31	1205639,29	12	4678	694178,11	1205150,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4679	694153,22	1205133,44	12	4720	694009,40	1204997,23	12	4761	694156,50	1205040,57	12	4802	694336,21	1205317,74	12	4843	694781,64	1206077,80
12	4680	694121,85	1205109,55	12	4721	694009,30	1204993,74	12	4762	694158,18	1204986,72	12	4803	694355,49	1205345,10	12	4844	694792,24	1206081,29
12	4681	694090,41	1205097,53	12	4722	694009,20	1204990,24	12	4763	694151,87	1204936,33	12	4804	694378,30	1205368,02	12	4845	694798,15	1206094,72
12	4682	694038,14	1205077,01	12	4723	694009,80	1204986,71	12	4764	694151,50	1204914,34	12	4805	694406,44	1205387,41	12	4846	694798,24	1206109,40
12	4683	694034,29	1205075,41	12	4724	694012,17	1204982,16	12	4765	694150,80	1204873,56	12	4806	694431,63	1205415,00	12	4847	694800,97	1206130,95
12	4684	694031,42	1205072,70	12	4725	694013,77	1204978,60	12	4766	694153,13	1204814,39	12	4807	694443,72	1205419,55	12	4848	694805,52	1206147,73
12	4685	694029,63	1205069,56	12	4726	694017,21	1204976,42	12	4767	694149,62	1204789,10	12	4808	694451,56	1205412,65	12	4849	694814,15	1206156,07
12	4686	694027,45	1205066,12	12	4727	694020,69	1204975,92	12	4768	694143,95	1204761,67	12	4809	694449,95	1205372,74	12	4850	694832,74	1206159,56
12	4687	694025,55	1205063,07	12	4728	694024,49	1204975,81	12	4769	694144,08	1204741,36	12	4810	694450,99	1205309,62	12	4851	694844,98	1206160,80
12	4688	694023,35	1205059,64	12	4729	694028,43	1204977,10	12	4770	694152,68	1204723,72	12	4811	694458,93	1205297,48	12	4852	694852,21	1206158,10
12	4689	694022,27	1205056,15	12	4730	694031,61	1204980,21	12	4771	694168,52	1204693,29	12	4812	694467,22	1205304,58	12	4853	694856,93	1206147,88
12	4690	694025,27	1205053,28	12	4731	694034,78	1204982,52	12	4772	694173,57	1204673,93	12	4813	694472,84	1205319,40	12	4854	694858,24	1206135,71
12	4691	694028,77	1205053,18	12	4732	694037,39	1204986,34	12	4773	694173,44	1204654,34	12	4814	694473,71	1205349,46	12	4855	694863,55	1206093,37
12	4692	694032,29	1205053,78	12	4733	694039,88	1204989,07	12	4774	694179,20	1204636,09	12	4815	694479,20	1205371,20	12	4856	694869,70	1206087,90
12	4693	694036,81	1205054,75	12	4734	694042,04	1204992,11	12	4775	694178,86	1204613,39	12	4816	694488,99	1205384,94	12	4857	694878,68	1206087,45
12	4694	694040,72	1205054,94	12	4735	694044,24	1204995,14	12	4776	694170,33	1204594,02	12	4817	694491,32	1205417,36	12	4858	694886,89	1206095,32
12	4695	694044,50	1205054,84	12	4736	694046,43	1204998,99	12	4777	694150,87	1204573,28	12	4818	694495,41	1205461,01	12	4859	694890,59	1206111,45
12	4696	694048,00	1205054,74	12	4737	694049,36	1205003,11	12	4778	694148,89	1204553,45	12	4819	694506,54	1205483,37	12	4860	694890,12	1206129,42
12	4697	694053,16	1205052,89	12	4738	694050,18	1205006,89	12	4779	694154,21	1204529,30	12	4820	694532,54	1205515,45	12	4861	694891,79	1206156,59
12	4698	694056,64	1205052,10	12	4739	694051,66	1205010,34	12	4780	694155,64	1204505,44	12	4821	694543,64	1205544,13	12	4862	694894,73	1206175,08
12	4699	694061,51	1205051,26	12	4740	694053,16	1205013,80	12	4781	694143,44	1204432,07	12	4822	694549,33	1205597,07	12	4863	694904,26	1206186,82
12	4700	694064,22	1205047,99	12	4741	694055,64	1205016,82	12	4782	694185,13	1204434,51	12	4823	694544,08	1205634,12	12	4864	694915,23	1206200,20
12	4701	694063,11	1205044,20	12	4742	694058,52	1205019,55	12	4783	694190,12	1204572,58	12	4824	694528,80	1205665,05	12	4865	694920,67	1206212,34
12	4702	694060,94	1205041,48	12	4743	694061,38	1205021,54	12	4784	694199,88	1204620,81	12	4825	694513,26	1205679,68	12	4866	694921,43	1206221,71
12	4703	694056,66	1205038,80	12	4744	694064,66	1205024,68	12	4785	694206,40	1204652,71	12	4826	694504,05	1205700,53	12	4867	694919,16	1206229,48
12	4704	694052,72	1205037,21	12	4745	694069,22	1205026,65	12	4786	694206,63	1204686,60	12	4827	694511,04	1205728,65	12	4868	694912,59	1206235,14
12	4705	694048,16	1205035,24	12	4746	694072,78	1205028,93	12	4787	694202,21	1204717,83	12	4828	694540,34	1205764,10	12	4869	694910,67	1206236,82
12	4706	694044,63	1205034,21	12	4747	694075,26	1205031,67	12	4788	694186,62	1204757,66	12	4829	694551,41	1205784,38	12	4870	694900,72	1206242,40
12	4707	694041,78	1205032,22	12	4748	694077,84	1205034,40	12	4789	694183,71	1204803,44	12	4830	694573,35	1205821,17	12	4871	694888,62	1206253,14
12	4708	694038,63	1205030,60	12	4749	694081,45	1205038,50	12	4790	694191,63	1204884,92	12	4831	694583,62	1205838,28	12	4872	694887,01	1206263,67
12	4709	694034,70	1205029,29	12	4750	694083,97	1205042,92	12	4791	694198,70	1204952,28	12	4832	694623,53	1205866,85	12	4873	694893,02	1206279,53
12	4710	694030,87	1205028,30	12	4751	694086,87	1205046,35	12	4792	694201,17	1204975,74	12	4833	694626,28	1205868,36	12	4874	694906,70	1206314,34
12	4711	694027,36	1205028,13	12	4752	694089,41	1205051,17	12	4793	694197,74	1205010,03	12	4834	694652,27	1205882,75	12	4875	694915,41	1206342,68
12	4712	694023,52	1205026,43	12	4753	694091,58	1205054,21	12	4794	694194,37	1205063,92	12	4835	694675,23	1205905,90	12	4876	694917,16	1206369,75
12	4713	694020,94	1205023,78	12	4754	694093,49	1205058,05	12	4795	694197,27	1205107,12	12	4836	694690,54	1205942,47	12	4877	694919,31	1206396,38
12	4714	694018,76	1205020,67	12	4755	694097,10	1205061,06	12	4796	694205,89	1205139,66	12	4837	694708,45	1205978,28	12	4878	694925,58	1206420,60
12	4715	694015,86	1205017,26	12	4756	694099,58	1205064,46	12	4797	694225,10	1205175,71	12	4838	694710,45	1205982,26	12	4879	694940,56	1206460,34
12	4716	694014,09	1205014,21	12	4757	694103,56	1205067,18	12	4798	694279,43	1205215,63	12	4839	694725,92	1206013,21	12	4880	694966,28	1206500,31
12	4717	694012,18	1205010,75	12	4758	694124,72	1205076,66	12	4799	694314,80	1205239,35	12	4840	694751,47	1206064,78	12	4881	694974,96	1206517,57
12	4718	694010,64	1205005,90	12	4759	694143,90	1205075,44	12	4800	694323,16	1205252,42	12	4841	694763,89	1206071,85	12	4882	694976,87	1206525,11
12	4719	694009,50	1205001,03	12	4760	694150,73	1205070,05	12	4801	694325,43	1205283,03	12	4842	694764,56	1206072,07	12	4883	694974,70	1206536,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4884	694965,86	1206543,74	12	4925	694986,44	1207608,49	12	4966	695024,65	1208177,78	12	5007	695264,77	1208487,39	13	5047	695630,08	1209583,02
12	4885	694963,66	1206545,58	12	4926	694983,56	1207630,87	12	4967	695012,66	1208287,71	12	5008	695217,65	1208557,80	13	5048	695609,95	1209553,10
12	4886	694947,10	1206550,73	12	4927	694972,75	1207644,05	12	4968	694993,87	1208337,83	12	5009	695183,10	1208620,18	13	5049	695592,60	1209526,37
12	4887	694930,59	1206553,32	12	4928	694950,74	1207654,49	12	4969	694978,41	1208385,37	12	5010	695154,94	1208674,77	13	5050	695583,09	1209494,34
12	4888	694920,68	1206556,89	12	4929	694938,40	1207663,94	12	4970	694984,66	1208408,57	12	5011	695134,20	1208719,34	13	5051	695579,17	1209426,18
12	4889	694917,51	1206561,66	12	4930	694940,94	1207679,57	12	4971	695002,73	1208418,17	12	5012	695124,22	1208748,63	13	5052	695580,16	1209416,26
12	4890	694918,58	1206574,26	12	4931	694945,05	1207708,06	12	4972	695023,06	1208433,59	12	5013	695115,58	1208817,96	13	5053	695587,92	1209338,72
12	4891	694928,17	1206584,96	12	4932	694938,51	1207720,83	12	4973	695026,26	1208447,51	12	5014	695120,78	1208867,71	13	5054	695587,63	1209314,83
12	4892	694948,68	1206603,29	12	4933	694895,43	1207753,46	12	4974	695025,81	1208481,41	12	5015	695132,38	1208895,98	13	5055	695582,27	1209291,39
12	4893	694964,14	1206619,56	12	4934	694849,31	1207791,73	12	4975	695023,20	1208523,68	12	5016	695147,65	1208905,75	13	5056	695571,69	1209263,77
12	4894	694977,18	1206638,90	12	4935	694834,96	1207815,14	12	4976	695031,79	1208555,25	12	5017	695161,89	1208914,35	13	5057	695559,88	1209237,92
12	4895	694990,89	1206661,28	12	4936	694833,72	1207845,58	12	4977	695052,18	1208587,06	12	5018	695167,69	1208932,38	13	5058	695541,12	1209197,25
12	4896	694994,20	1206666,66	12	4937	694825,57	1207865,01	12	4978	695069,75	1208588,67	12	5019	695169,17	1208963,45	13	5059	695539,20	1209182,00
12	4897	694995,12	1206682,80	12	4938	694807,03	1207889,34	12	4979	695078,62	1208584,93	12	5020	695169,94	1209001,42	13	5060	695540,52	1209151,08
12	4898	694994,55	1206705,80	12	4939	694797,51	1207908,77	12	4980	695086,02	1208574,30	12	5021	695174,38	1209034,50	13	5061	695540,08	1209138,26
12	4899	694981,26	1206830,44	12	4940	694786,73	1207921,61	12	4981	695093,00	1208559,42	12	5022	695180,94	1209068,78	13	5062	695534,50	1209121,75
12	4900	694987,60	1206881,18	12	4941	694778,06	1207938,93	12	4982	695101,76	1208550,08	12	5023	695201,32	1209142,92	13	5063	695500,63	1209076,11
12	4901	694996,54	1206925,62	12	4942	694778,46	1207959,67	12	4983	695117,41	1208549,33	12	5024	695212,65	1209186,90	13	5064	695490,39	1209057,29
12	4902	694998,21	1206949,67	12	4943	694778,54	1207963,62	12	4984	695138,89	1208555,73	12	4984	695219,10	1209230,28	13	5065	695480,54	1209030,58
12	4903	694993,96	1206965,18	12	4944	694785,81	1207990,77	12	4985	695147,17	1208551,60	13	5025	695964,95	1210217,69	13	5066	695478,56	1209010,04
12	4904	694983,38	1206983,99	12	4945	694810,75	1208070,59	12	4986	695154,16	1208540,60	13	5026	695872,95	1210203,92	13	5067	695480,98	1208986,06
12	4905	694969,90	1207002,47	12	4946	694816,24	1208106,03	12	4987	695160,00	1208517,01	13	5027	695832,57	1210174,94	13	5068	695491,03	1208959,19
12	4906	694965,41	1207032,35	12	4947	694813,25	1208134,72	12	4988	695168,42	1208482,40	13	5028	695831,82	1210174,40	13	5069	695501,93	1208930,68
12	4907	694978,38	1207075,31	12	4948	694803,74	1208169,88	12	4989	695173,97	1208430,94	13	5029	695814,14	1210164,49	13	5070	695513,53	1208884,74
12	4908	694976,49	1207118,36	12	4949	694803,13	1208187,39	12	4990	695178,77	1208402,51	13	5030	695801,50	1210148,74	13	5071	695516,96	1208864,45
12	4909	694969,23	1207133,86	12	4950	694807,52	1208193,88	12	4991	695191,67	1208366,96	13	5031	695793,54	1210128,77	13	5072	695513,43	1208810,26
12	4910	694945,10	1207168,02	12	4951	694816,51	1208200,92	12	4992	695229,24	1208298,19	13	5032	695787,93	1210103,44	13	5073	695506,25	1208778,89
12	4911	694924,19	1207207,02	12	4952	694837,69	1208200,03	12	4993	695261,33	1208237,90	13	5033	695789,59	1210063,19	13	5074	695494,09	1208719,81
12	4912	694922,32	1207229,07	12	4953	694852,87	1208203,10	12	4994	695301,69	1208189,24	13	5034	695792,31	1210021,32	13	5075	695493,74	1208700,53
12	4913	694928,73	1207243,88	12	4954	694861,53	1208215,05	12	4995	695302,26	1208188,57	13	5035	695791,62	1209996,84	13	5076	695496,15	1208679,46
12	4914	694944,23	1207261,23	12	4955	694884,73	1208283,49	12	4996	695348,14	1208146,06	13	5036	695781,59	1209956,61	13	5077	695504,78	1208645,02
12	4915	695001,99	1207287,59	12	4956	694897,20	1208292,94	12	4997	695377,51	1208133,44	13	5037	695768,43	1209922,50	13	5078	695521,41	1208620,44
12	4916	695013,90	1207305,75	12	4957	694909,47	1208292,20	12	4998	695394,42	1208127,78	13	5038	695766,24	1209894,25	13	5079	695536,25	1208612,04
12	4917	695020,89	1207333,14	12	4958	694937,17	1208274,72	12	4999	695404,77	1208136,88	13	5039	695768,01	1209846,42	13	5080	695542,41	1208614,37
12	4918	695022,12	1207363,11	12	4959	694956,66	1208259,88	12	5000	695405,24	1208153,25	13	5040	695765,98	1209810,47	13	5081	695544,77	1208623,48
12	4919	695012,16	1207407,39	12	4960	694965,17	1208255,83	12	5001	695396,99	1208183,48	13	5041	695758,22	1209782,80	13	5082	695540,49	1208641,91
12	4920	695011,80	1207454,90	12	4961	694982,01	1208250,86	12	5002	695386,82	1208219,06	13	5042	695734,06	1209745,78	13	5083	695543,05	1208654,74
12	4921	695013,76	1207474,72	12	4962	694992,36	1208234,47	12	5003	695339,25	1208334,48	13	5043	695688,56	1209685,06	13	5084	695551,06	1208658,61
12	4922	695005,40	1207501,18	12	4963	694998,97	1208209,50	12	5004	695322,32	1208375,77	13	5044	695688,36	1209684,65	13	5085	695558,56	1208658,21
12	4923	694986,23	1207551,20	12	4964	695001,08	1208185,34	12	5005	695297,11	1208421,55	13	5045	695675,07	1209657,33	13	5086	695566,49	1208656,08
12	4924	694981,73	1207576,53	12	4965	695017,47	1208170,98	12	5006	695281,67	1208455,82	13	5046	695664,31	1209633,53	13	5087	695572,68	1208659,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5088	695573,59	1208666,97	13	5129	695769,48	1209619,08	13	5170	695670,23	1208390,30	13	5211	695870,04	1207472,73	13	5252	695657,95	1206833,05
13	5089	695572,03	1208679,14	13	5130	695770,02	1209599,08	13	5171	695682,13	1208336,76	13	5212	695869,74	1207462,33	13	5253	695664,77	1206826,77
13	5090	695563,30	1208699,37	13	5131	695768,17	1209569,03	13	5172	695691,21	1208292,89	13	5213	695866,34	1207433,82	13	5254	695670,90	1206827,80
13	5091	695546,66	1208729,53	13	5132	695761,97	1209547,61	13	5173	695703,49	1208235,47	13	5214	695861,49	1207414,37	13	5255	695676,99	1206834,73
13	5092	695538,78	1208748,23	13	5133	695733,78	1209480,10	13	5174	695701,26	1208181,59	13	5215	695862,60	1207386,24	13	5256	695681,63	1206843,20
13	5093	695540,34	1208757,30	13	5134	695720,36	1209451,19	13	5175	695703,13	1208127,46	13	5216	695864,91	1207255,29	13	5257	695685,59	1206856,37
13	5094	695546,17	1208761,84	13	5135	695713,37	1209430,28	13	5176	695702,03	1208105,49	13	5217	695866,03	1207230,96	13	5258	695682,97	1206865,95
13	5095	695553,64	1208761,13	13	5136	695709,15	1209404,41	13	5177	695699,68	1208090,15	13	5218	695863,61	1207216,23	13	5259	695678,50	1206874,17
13	5096	695562,82	1208756,67	13	5137	695713,10	1209374,40	13	5178	695690,96	1208018,51	13	5219	695859,15	1207210,56	13	5260	695680,36	1206883,32
13	5097	695571,15	1208753,44	13	5138	695713,55	1209362,08	13	5179	695688,57	1207990,28	13	5220	695835,68	1207182,81	13	5261	695688,24	1206889,60
13	5098	695577,97	1208755,14	13	5139	695714,68	1209331,26	13	5180	695690,39	1207955,33	13	5221	695792,76	1207135,82	13	5262	695697,13	1206896,44
13	5099	695580,98	1208758,07	13	5140	695710,66	1209305,77	13	5181	695694,83	1207931,91	13	5222	695773,73	1207113,57	13	5263	695706,57	1206914,88
13	5100	695581,32	1208771,15	13	5141	695700,30	1209267,65	13	5182	695701,85	1207911,71	13	5223	695752,26	1207075,38	13	5264	695708,08	1206930,23
13	5101	695577,60	1208795,14	13	5142	695699,83	1209266,40	13	5183	695713,87	1207891,38	13	5224	695738,56	1207046,96	13	5265	695704,68	1206948,12
13	5102	695571,95	1208850,12	13	5143	695670,25	1209187,82	13	5184	695728,67	1207873,67	13	5225	695727,18	1207036,78	13	5266	695709,40	1206966,49
13	5103	695565,23	1208909,30	13	5144	695664,32	1209164,98	13	5185	695746,86	1207855,64	13	5226	695703,75	1207021,45	13	5267	695726,64	1206981,70
13	5104	695553,61	1208955,02	13	5145	695663,55	1209162,28	13	5186	695761,87	1207838,02	13	5227	695692,29	1207005,16	13	5268	695767,20	1207012,96
13	5105	695549,78	1208978,83	13	5146	695660,41	1209150,97	13	5187	695771,32	1207822,07	13	5228	695680,92	1206981,40	13	5269	695783,01	1207030,68
13	5106	695553,80	1208997,21	13	5147	695660,56	1209135,10	13	5188	695784,89	1207791,81	13	5229	695660,57	1206929,68	13	5270	695788,51	1207045,36
13	5107	695560,57	1209014,11	13	5148	695660,64	1209095,10	13	5189	695788,51	1207771,09	13	5230	695651,14	1206903,73	13	5271	695791,51	1207070,27
13	5108	695574,47	1209039,22	13	5149	695658,60	1209079,63	13	5190	695792,18	1207752,70	13	5231	695638,79	1206880,98	13	5272	695800,45	1207078,72
13	5109	695585,08	1209085,72	13	5150	695651,29	1209060,98	13	5191	695798,36	1207741,55	13	5232	695625,10	1206866,78	13	5273	695819,19	1207080,08
13	5110	695591,82	1209126,32	13	5151	695649,35	1209056,01	13	5192	695806,02	1207728,73	13	5233	695604,64	1206842,30	13	5274	695844,26	1207079,39
13	5111	695593,84	1209162,28	13	5152	695629,78	1209007,68	13	5193	695810,37	1207720,39	13	5234	695568,70	1206812,60	13	5275	695855,98	1207075,08
13	5112	695602,53	1209197,21	13	5153	695602,64	1208949,14	13	5194	695812,64	1207708,94	13	5235	695554,83	1206796,17	13	5276	695868,02	1207062,55
13	5113	695621,75	1209237,57	13	5154	695597,92	1208916,37	13	5195	695813,93	1207694,30	13	5236	695528,44	1206768,04	13	5277	695876,83	1207041,40
13	5114	695638,50	1209284,90	13	5155	695600,76	1208892,88	13	5196	695811,95	1207680,87	13	5237	695520,70	1206741,66	13	5278	695879,86	1207013,52
13	5115	695648,37	1209319,71	13	5156	695610,13	1208867,23	13	5197	695809,54	1207648,53	13	5238	695523,51	1206727,69	13	5279	695883,86	1206968,01
13	5116	695647,83	1209357,44	13	5157	695623,20	1208827,36	13	5198	695810,25	1207637,50	13	5239	695535,30	1206727,36	13	5280	695884,95	1206939,17
13	5117	695642,22	1209385,49	13	5158	695649,19	1208770,34	13	5199	695824,16	1207613,72	13	5240	695563,53	1206760,36	13	5281	695881,69	1206923,08
13	5118	695642,21	1209385,89	13	5159	695652,51	1208749,75	13	5200	695833,63	1207601,93	13	5241	695581,73	1206778,24	13	5282	695875,11	1206898,67
13	5119	695641,61	1209413,42	13	5160	695653,45	1208729,73	13	5201	695851,21	1207592,34	13	5242	695602,63	1206803,06	13	5283	695872,43	1206884,94
13	5120	695644,23	1209438,32	13	5161	695653,09	1208726,36	13	5202	695852,55	1207583,41	13	5243	695632,36	1206839,82	13	5284	695874,50	1206873,68
13	5121	695672,77	1209501,22	13	5162	695650,53	1208704,10	13	5203	695851,25	1207576,05	13	5244	695645,99	1206858,61	13	5285	695881,78	1206869,51
13	5122	695692,59	1209547,75	13	5163	695648,13	1208681,97	13	5204	695846,10	1207567,18	13	5245	695652,08	1206866,30	13	5286	695888,29	1206873,30
13	5123	695717,65	1209589,45	13	5164	695650,83	1208599,64	13	5205	695841,26	1207554,93	13	5246	695659,90	1206869,60	13	5287	695898,77	1206883,21
13	5124	695742,70	1209629,84	13	5165	695650,97	1208595,50	13	5206	695840,74	1207543,55	13	5247	695664,65	1206868,75	13	5288	695899,59	1206894,49
13	5125	695751,72	1209634,27	13	5166	695659,20	1208539,68	13	5207	695842,60	1207534,29	13	5248	695666,54	1206864,70	13	5289	695899,82	1206909,18
13	5126	695752,03	1209634,26	13	5167	695659,80	1208512,69	13	5208	695850,58	1207519,77	13	5249	695665,49	1206859,34	13	5290	695904,54	1206928,33
13	5127	695760,63	1209634,04	13	5168	695655,43	1208475,01	13	5209	695860,21	1207503,90	13	5250	695663,24	1206854,30	13	5291	695912,77	1206943,48
13	5128	695766,77	1209629,26	13	5169	695664,33	1208428,87	13	5210	695867,51	1207489,39	13	5251	695658,78	1206844,83	13	5292	695914,35	1206953,74

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			X	Y
13	5293	695913,69	1206964,97	13	5334	695722,12	1208378,13	13	5375	696124,96	1207715,83	13	5416	696151,25	1207317,72	13	5457	696233,36	1207385,89
13	5294	695903,19	1206993,85	13	5335	695708,53	1208452,70	13	5376	696133,23	1207654,39	13	5417	696154,93	1207317,43	13	5458	696241,96	1207367,86
13	5295	695897,69	1207022,61	13	5336	695700,86	1208489,24	13	5377	696137,50	1207613,99	13	5418	696157,05	1207318,27	13	5459	696263,72	1207341,74
13	5296	695900,73	1207038,03	13	5337	695700,46	1208497,43	13	5378	696138,70	1207588,19	13	5419	696159,74	1207321,29	13	5460	696271,34	1207328,44
13	5297	695902,85	1207055,86	13	5338	695698,84	1208530,68	13	5379	696140,99	1207557,91	13	5420	696160,17	1207325,46	13	5461	696269,90	1207319,78
13	5298	695898,81	1207069,17	13	5339	695686,34	1208619,00	13	5380	696137,58	1207514,41	13	5421	696159,45	1207329,10	13	5462	696264,88	1207308,63
13	5299	695881,80	1207107,85	13	5340	695682,90	1208653,47	13	5381	696134,20	1207501,40	13	5422	696132,94	1207375,14	13	5463	696255,29	1207297,68
13	5300	695880,04	1207142,26	13	5341	695687,95	1208665,55	13	5382	696123,49	1207475,70	13	5423	696132,58	1207379,93	13	5464	696249,70	1207291,05
13	5301	695880,94	1207163,94	13	5342	695698,78	1208670,66	13	5383	696113,45	1207453,43	13	5424	696131,14	1207384,79	13	5465	696248,82	1207284,77
13	5302	695884,28	1207183,04	13	5343	695706,45	1208669,54	13	5384	696106,42	1207435,13	13	5425	696131,14	1207389,30	13	5466	696254,57	1207278,71
13	5303	695893,11	1207205,60	13	5344	695713,14	1208662,05	13	5385	696093,98	1207408,49	13	5426	696132,13	1207395,08	13	5467	696262,22	1207277,80
13	5304	695894,07	1207239,77	13	5345	695713,24	1208661,91	13	5386	696085,25	1207389,89	13	5427	696133,53	1207398,63	13	5468	696269,15	1207282,60
13	5305	695890,41	1207290,16	13	5346	695726,60	1208642,77	13	5387	696070,98	1207372,69	13	5428	696135,55	1207403,68	13	5469	696276,34	1207292,90
13	5306	695894,51	1207315,56	13	5347	695751,85	1208598,27	13	5388	696047,71	1207349,25	13	5429	696138,48	1207408,29	13	5470	696280,75	1207303,95
13	5307	695899,83	1207358,89	13	5348	695779,93	1208544,46	13	5389	696005,97	1207255,13	13	5430	696141,40	1207412,70	13	5471	696287,51	1207306,08
13	5308	695901,18	1207403,35	13	5349	695810,39	1208472,03	13	5390	696004,95	1207250,76	13	5431	696143,71	1207416,54	13	5472	696290,20	1207302,10
13	5309	695901,94	1207430,52	13	5350	695838,90	1208419,22	13	5391	696004,78	1207245,05	13	5432	696145,60	1207419,77	13	5473	696290,76	1207293,41
13	5310	695898,38	1207477,93	13	5351	695857,69	1208369,10	13	5392	696005,15	1207240,45	13	5433	696146,19	1207422,84	13	5474	696291,43	1207285,37
13	5311	695890,10	1207535,26	13	5352	695865,03	1208331,59	13	5393	696006,09	1207234,53	13	5434	696146,53	1207427,95	13	5475	696294,27	1207272,50
13	5312	695886,10	1207574,27	13	5353	695883,87	1208294,07	13	5394	696008,15	1207229,57	13	5435	696146,63	1207431,45	13	5476	696299,10	1207266,47
13	5313	695872,70	1207609,33	13	5354	695903,26	1208261,02	13	5395	696010,75	1207226,00	13	5436	696146,99	1207437,34	13	5477	696305,64	1207264,48
13	5314	695838,52	1207707,02	13	5355	695908,88	1208244,67	13	5396	696014,11	1207223,51	13	5437	696147,46	1207443,23	13	5478	696312,75	1207271,88
13	5315	695831,36	1207744,01	13	5356	695913,19	1208231,44	13	5397	696017,94	1207221,80	13	5438	696147,90	1207448,32	13	5479	696319,12	1207281,60
13	5316	695821,83	1207785,27	13	5357	695917,65	1208197,92	13	5398	696021,92	1207221,19	13	5439	696147,99	1207454,81	13	5480	696319,95	1207293,47
13	5317	695810,33	1207817,17	13	5358	695921,72	1208175,22	13	5399	696025,42	1207221,09	13	5440	696151,15	1207466,94	13	5481	696313,26	1207336,26
13	5318	695795,78	1207846,22	13	5359	695929,29	1208151,25	13	5400	696030,14	1207222,15	13	5441	696165,52	1207505,59	13	5482	696311,98	1207340,60
13	5319	695784,65	1207862,84	13	5360	695929,67	1208150,16	13	5401	696033,69	1207223,94	13	5442	696181,49	1207560,63	13	5483	696309,99	1207344,65
13	5320	695763,06	1207888,04	13	5361	695936,97	1208129,14	13	5402	696036,87	1207226,96	13	5443	696183,28	1207563,99	13	5484	696308,31	1207348,90
13	5321	695739,55	1207929,90	13	5362	695947,55	1208103,61	13	5403	696039,30	1207231,69	13	5444	696186,02	1207568,71	13	5485	696306,23	1207356,15
13	5322	695729,16	1207962,80	13	5363	695962,07	1208069,25	13	5404	696041,77	1207237,53	13	5445	696188,81	1207572,15	13	5486	696303,54	1207363,72
13	5323	695724,57	1208009,01	13	5364	695963,45	1208066,00	13	5405	696043,09	1207241,89	13	5446	696191,50	1207575,26	13	5487	696300,48	1207368,72
13	5324	695727,01	1208038,95	13	5365	695973,24	1208042,90	13	5406	696044,06	1207269,36	13	5447	696196,20	1207575,43	13	5488	696297,28	1207372,10
13	5325	695730,70	1208063,65	13	5366	695982,34	1208018,82	13	5407	696055,74	1207306,73	13	5448	696200,20	1207574,62	13	5489	696294,80	1207376,58
13	5326	695736,98	1208105,14	13	5367	696034,85	1207934,55	13	5408	696075,46	1207336,56	13	5449	696204,04	1207572,81	13	5490	696293,51	1207380,70
13	5327	695745,67	1208154,62	13	5368	696056,16	1207899,65	13	5409	696088,84	1207346,78	13	5450	696207,22	1207568,71	13	5491	696292,05	1207385,55
13	5328	695749,37	1208175,81	13	5369	696065,49	1207878,10	13	5410	696092,47	1207349,42	13	5451	696208,99	1207564,06	13	5492	696291,36	1207389,66
13	5329	695748,04	1208217,24	13	5370	696084,46	1207832,55	13	5411	696095,10	1207350,65	13	5452	696211,16	1207559,51	13	5493	696290,39	1207394,30
13	5330	695750,09	1208234,85	13	5371	696089,01	1207817,22	13	5412	696099,30	1207350,80	13	5453	696212,56	1207555,77	13	5494	696289,36	1207400,21
13	5331	695750,55	1208261,85	13	5372	696093,31	1207806,31	13	5413	696104,86	1207350,22	13	5454	696214,23	1207551,03	13	5495	696288,16	1207407,25
13	5332	695746,47	1208283,95	13	5373	696109,01	1207781,37	13	5414	696144,73	1207321,31	13	5455	696226,84	1207445,47	13	5496	696286,71	1207412,50
13	5333	695734,48	1208319,59	13	5374	696118,12	1207753,22	13	5415	696147,67	1207319,24	13	5456	696229,24	1207406,51	13	5497	696284,72	1207416,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5498	696281,02	1207420,05	13	5539	696255,43	1207569,07	13	5580	695801,66	1208612,03	13	5621	695714,27	1209084,15	13	5662	695794,72	1209509,69
13	5499	696277,40	1207422,76	13	5540	696225,39	1207628,19	13	5581	695789,12	1208644,32	13	5622	695717,42	1209107,16	13	5663	695794,87	1209509,65
13	5500	696273,28	1207425,66	13	5541	696162,50	1207787,77	13	5582	695772,06	1208680,75	13	5623	695731,12	1209143,91	13	5664	695797,00	1209509,02
13	5501	696268,88	1207428,58	13	5542	696152,08	1207815,95	13	5583	695761,11	1208701,88	13	5624	695747,87	1209181,50	13	5665	695798,14	1209507,00
13	5502	696266,14	1207431,47	13	5543	696133,47	1207854,39	13	5584	695756,42	1208710,93	13	5625	695766,29	1209221,50	13	5666	695798,59	1209505,18
13	5503	696264,41	1207436,73	13	5544	696124,15	1207875,03	13	5585	695747,83	1208721,86	13	5626	695767,20	1209228,98	13	5667	695797,70	1209494,91
13	5504	696264,53	1207441,62	13	5545	696111,87	1207900,38	13	5586	695735,68	1208737,47	13	5627	695767,13	1209233,68	13	5668	695793,04	1209478,43
13	5505	696264,66	1207446,32	13	5546	696105,10	1207922,28	13	5587	695735,10	1208738,22	13	5628	695766,75	1209237,89	13	5669	695788,50	1209462,85
13	5506	696266,40	1207451,16	13	5547	696083,28	1207967,29	13	5588	695710,45	1208783,21	13	5629	695766,41	1209243,59	13	5670	695789,93	1209453,14
13	5507	696269,91	1207455,06	13	5548	696059,34	1207998,76	13	5589	695691,08	1208852,90	13	5630	695765,23	1209247,83	13	5671	695796,74	1209439,64
13	5508	696274,87	1207457,23	13	5549	696054,85	1208003,67	13	5590	695687,47	1208905,50	13	5631	695763,63	1209251,58	13	5672	695798,17	1209419,30
13	5509	696279,47	1207457,19	13	5550	696039,35	1208020,62	13	5591	695699,12	1208949,02	13	5632	695759,18	1209253,41	13	5673	695799,00	1209398,38
13	5510	696283,94	1207456,37	13	5551	696012,22	1208065,68	13	5592	695702,13	1208963,73	13	5633	695754,58	1209252,63	13	5674	695802,41	1209388,90
13	5511	696308,33	1207427,58	13	5552	695983,87	1208130,86	13	5593	695705,87	1208972,03	13	5634	695749,32	1209250,88	13	5675	695806,00	1209382,81
13	5512	696322,45	1207410,79	13	5553	695978,78	1208142,11	13	5594	695710,34	1208978,21	13	5635	695746,25	1209248,37	13	5676	695815,58	1209378,64
13	5513	696335,86	1207396,92	13	5554	695973,52	1208154,16	13	5595	695717,15	1208982,01	13	5636	695742,57	1209245,38	13	5677	695830,51	1209379,40
13	5514	696363,65	1207382,54	13	5555	695968,90	1208163,89	13	5596	695728,52	1208982,87	13	5637	695738,24	1209240,90	13	5678	695842,49	1209385,78
13	5515	696367,46	1207379,33	13	5556	695965,15	1208173,37	13	5597	695782,21	1208969,68	13	5638	695734,11	1209236,11	13	5679	695846,30	1209389,67
13	5516	696370,48	1207376,65	13	5557	695962,52	1208180,45	13	5598	695788,17	1208968,11	13	5639	695730,80	1209232,60	13	5680	695860,64	1209409,48
13	5517	696373,69	1207373,35	13	5558	695962,24	1208181,21	13	5599	695793,37	1208968,48	13	5640	695726,73	1209229,93	13	5681	695877,37	1209447,87
13	5518	696376,59	1207369,67	13	5559	695961,02	1208193,61	13	5600	695797,95	1208970,84	13	5641	695722,71	1209229,34	13	5682	695882,02	1209495,83
13	5519	696380,81	1207366,75	13	5560	695950,76	1208336,48	13	5601	695801,92	1208974,02	13	5642	695719,21	1209229,24	13	5683	695886,59	1209516,00
13	5520	696384,23	1207364,18	13	5561	695949,07	1208344,02	13	5602	695804,15	1208977,97	13	5643	695716,08	1209231,83	13	5684	695896,73	1209535,21
13	5521	696389,05	1207360,93	13	5562	695944,36	1208354,87	13	5603	695804,38	1208983,07	13	5644	695714,91	1209236,56	13	5685	695906,83	1209549,83
13	5522	696392,98	1207358,51	13	5563	695937,46	1208368,00	13	5604	695804,04	1208988,75	13	5645	695719,84	1209255,34	13	5686	695907,41	1209551,28
13	5523	696396,32	1207356,82	13	5564	695931,32	1208380,78	13	5605	695801,28	1208993,16	13	5646	695719,96	1209255,81	13	5687	695914,89	1209570,00
13	5524	696400,58	1207355,30	13	5565	695908,12	1208413,27	13	5606	695762,82	1209009,13	13	5647	695729,87	1209277,63	13	5688	695916,79	1209587,54
13	5525	696405,67	1207354,86	13	5566	695905,21	1208416,15	13	5607	695757,19	1209013,27	13	5648	695740,02	1209300,34	13	5689	695912,02	1209610,07
13	5526	696410,66	1207354,51	13	5567	695901,12	1208420,26	13	5608	695753,97	1209018,78	13	5649	695743,85	1209319,14	13	5690	695892,04	1209644,17
13	5527	696415,32	1207355,98	13	5568	695898,43	1208424,14	13	5609	695752,41	1209024,78	13	5650	695742,35	1209347,57	13	5691	695886,73	1209661,52
13	5528	696418,51	1207359,19	13	5569	695895,95	1208428,40	13	5610	695752,34	1209029,48	13	5651	695746,86	1209379,90	13	5692	695882,22	1209689,65
13	5529	696421,22	1207363,12	13	5570	695894,16	1208432,17	13	5611	695751,27	1209033,02	13	5652	695747,61	1209385,32	13	5693	695879,68	1209730,32
13	5530	696422,92	1207367,27	13	5571	695892,90	1208436,39	13	5612	695751,06	1209033,71	13	5653	695753,87	1209415,74	13	5694	695880,04	1209768,62
13	5531	696423,08	1207373,16	13	5572	695891,62	1208441,43	13	5613	695747,88	1209037,81	13	5654	695767,00	1209459,87	13	5695	695886,09	1209784,61
13	5532	696422,24	1207378,68	13	5573	695891,55	1208446,04	13	5614	695743,64	1209039,54	13	5655	695783,53	1209503,40	13	5696	695894,51	1209799,42
13	5533	696421,50	1207383,71	13	5574	695891,71	1208451,73	13	5615	695738,88	1209041,56	13	5656	695784,48	1209505,26	13	5697	695899,37	1209812,37
13	5534	696420,47	1207387,05	13	5575	695886,17	1208471,20	13	5616	695734,24	1209043,59	13	5657	695785,26	1209507,36	13	5698	695899,29	1209814,19
13	5535	696384,05	1207421,76	13	5576	695875,05	1208495,41	13	5617	695730,01	1209046,22	13	5658	695786,51	1209509,73	13	5699	695897,16	1209850,84
13	5536	696345,85	1207460,23	13	5577	695862,47	1208520,96	13	5618	695721,23	1209052,22	13	5659	695787,94	1209510,88	13	5700	695892,14	1209878,58
13	5537	696294,83	1207505,47	13	5578	695840,79	1208543,39	13	5619	695714,08	1209063,06	13	5660	695790,44	1209511,01	13	5701	695886,36	1209914,84
13	5538	696274,83	1207537,41	13	5579	695812,95	1208580,95	13	5620	695714,15	1209070,59	13	5661	695792,13	1209510,64	13	5702	695886,70	1209933,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5703	695892,76	1209950,05	13	5744	696126,53	1209731,53	13	5785	696176,19	1209876,33	14	5825	691700,48	1197593,47	14	5866	690980,45	1197092,34
13	5704	695900,85	1209967,48	13	5745	696140,30	1209723,64	13	5786	696181,01	1209870,62	14	5826	691686,34	1197560,29	14	5867	690973,94	1197089,84
13	5705	695901,67	1209983,00	13	5746	696159,85	1209700,30	13	5787	696191,51	1209867,34	14	5827	691662,57	1197521,77	14	5868	690958,79	1197083,81
13	5706	695892,64	1210024,06	13	5747	696202,54	1209657,38	13	5788	696201,08	1209869,58	14	5828	691652,46	1197503,85	14	5869	690948,86	1197080,35
13	5707	695886,63	1210077,12	13	5748	696223,76	1209641,35	13	5789	696206,33	1209878,33	14	5829	691617,21	1197473,04	14	5870	690940,66	1197077,10
13	5708	695890,07	1210124,72	13	5749	696231,13	1209637,12	13	5790	696207,10	1209891,70	14	5830	691567,15	1197442,63	14	5871	690929,54	1197075,97
13	5709	695895,64	1210155,57	13	5750	696241,34	1209634,04	13	5791	696204,92	1209913,76	14	5831	691476,63	1197409,30	14	5872	690922,25	1197075,62
13	5710	695907,45	1210163,42	13	5751	696250,29	1209635,48	13	5792	696193,72	1209949,27	14	5832	691457,36	1197406,95	14	5873	690914,31	1197073,66
13	5711	695933,73	1210167,51	13	5752	696259,56	1209638,61	13	5793	696177,69	1209983,33	14	5833	691431,03	1197423,16	14	5874	690906,82	1197069,19
13	5712	695940,14	1210168,05	13	5753	696265,73	1209643,85	13	5794	696156,32	1210016,52	14	5834	691399,99	1197460,37	14	5875	690902,28	1197064,32
13	5713	695947,13	1210167,74	13	5754	696272,46	1209657,75	13	5795	696127,75	1210045,92	14	5835	691381,20	1197485,86	14	5876	690896,56	1197059,95
13	5714	695951,64	1210168,14	13	5755	696269,23	1209672,03	13	5796	696098,66	1210067,83	14	5836	691355,30	1197507,48	14	5877	690890,79	1197054,05
13	5715	695958,37	1210169,33	13	5756	696244,01	1209695,82	13	5797	696090,14	1210075,24	14	5837	691338,28	1197520,27	14	5878	690884,16	1197049,12
13	5716	695962,47	1210172,72	13	5757	696215,58	1209722,82	13	5798	696078,37	1210085,51	14	5838	691327,42	1197522,10	14	5879	690877,94	1197044,91
13	5717	695965,50	1210177,33	13	5758	696195,06	1209743,60	13	5799	696065,95	1210119,10	14	5839	691320,18	1197517,20	14	5880	690869,40	1197035,44
13	5718	695968,31	1210181,25	13	5759	696181,61	1209755,97	13	5800	696034,75	1210165,08	14	5840	691308,26	1197509,13	14	5881	690828,78	1196982,20
13	5719	695971,51	1210184,86	13	5760	696164,95	1209760,66	13	5801	696015,51	1210188,62	14	5841	691299,54	1197501,76	14	5882	690799,97	1196932,01
13	5720	695975,34	1210185,94	13	5761	696136,34	1209763,75	13	5802	696012,48	1210198,10	14	5842	691293,72	1197496,84	14	5883	690797,41	1196926,19
13	5721	695979,52	1210185,13	13	5762	696118,45	1209770,55	13	5803	696017,24	1210207,47	14	5843	691166,46	1197366,84	14	5884	690798,49	1196922,03
13	5722	695983,16	1210183,23	13	5763	696103,10	1209783,89	13	5804	696021,99	1210211,20	14	5844	691049,69	1197239,16	14	5885	690808,32	1196898,29
13	5723	695984,66	1210179,38	13	5764	696087,90	1209807,71	13	5805	696020,77	1210211,13	14	5845	691046,57	1197231,52	14	5886	690811,53	1196887,86
13	5724	695982,96	1210168,95	13	5765	696083,28	1209825,44	13	5806	696011,77	1210211,36	14	5846	691047,81	1197225,29	14	5887	690811,04	1196881,10
13	5725	695980,09	1210159,23	13	5766	696082,06	1209848,88	13	5807	695973,42	1210216,46	14	5847	691052,65	1197220,47	14	5888	690808,14	1196873,48
13	5726	695982,01	1210149,26	13	5767	696090,60	1209861,73	13	5808	695964,95	1210217,69	14	5848	691058,77	1197217,10	14	5889	690801,03	1196870,19
13	5727	695999,63	1210128,87	13	5768	696106,25	1209870,89	14	5809	691785,32	1197794,17	14	5849	691094,87	1197202,78	14	5890	690794,51	1196869,46
13	5728	696038,64	1210086,77	13	5769	696112,95	1209884,71	14	5810	691780,92	1197793,99	14	5850	691100,65	1197198,81	14	5891	690788,00	1196869,06
13	5729	696058,59	1210057,02	13	5770	696114,92	1209907,94	14	5811	691777,57	1197792,08	14	5851	691107,35	1197192,97	14	5892	690780,76	1196871,05
13	5730	696063,54	1210040,46	13	5771	696110,84	1209937,05	14	5812	691773,99	1197789,49	14	5852	691117,03	1197182,58	14	5893	690774,94	1196873,82
13	5731	696065,42	1210032,48	13	5772	696111,60	1209946,83	14	5813	691771,04	1197787,47	14	5853	691122,79	1197169,22	14	5894	690766,71	1196876,45
13	5732	696076,75	1209984,31	13	5773	696116,02	1209956,04	14	5814	691767,67	1197784,96	14	5854	691123,02	1197159,07	14	5895	690760,05	1196877,84
13	5733	696075,98	1209956,73	13	5774	696124,43	1209956,13	14	5815	691765,30	1197782,64	14	5855	691113,11	1197145,00	14	5896	690753,87	1196878,59
13	5734	696070,72	1209915,69	13	5775	696134,16	1209953,94	14	5816	691763,72	1197779,79	14	5856	691072,80	1197119,33	14	5897	690746,80	1196879,41
13	5735	696063,91	1209889,67	13	5776	696142,29	1209948,33	14	5817	691762,43	1197776,31	14	5857	691063,09	1197115,97	14	5898	690740,30	1196879,59
13	5736	696048,47	1209864,12	13	5777	696150,22	1209942,21	14	5818	691759,99	1197771,59	14	5858	691053,87	1197113,43	14	5899	690732,12	1196879,53
13	5737	696043,50	1209847,36	13	5778	696158,02	1209934,78	14	5819	691757,17	1197766,48	14	5859	691042,34	1197109,74	14	5900	690726,09	1196875,50
13	5738	696042,70	1209818,89	13	5779	696162,95	1209928,74	14	5820	691755,04	1197762,93	14	5860	691033,49	1197107,90	14	5901	690721,20	1196868,64
13	5739	696048,85	1209781,91	13	5780	696167,60	1209919,72	14	5821	691753,44	1197759,49	14	5861	691027,25	1197106,38	14	5902	690720,71	1196861,85
13	5740	696056,40	1209758,81	13	5781	696169,60	1209912,66	14	5822	691752,18	1197756,51	14	5862	691019,48	1197103,91	14	5903	690723,42	1196855,27
13	5741	696068,35	1209746,27	13	5782	696171,43	1209903,01	14	5823	691751,16	1197753,05	14	5863	691011,54	1197102,10	14	5904	690728,40	1196851,03
13	5742	696085,95	1209738,46	13	5783	696172,55	1209893,09	14	5824	691750,28	1197750,16	14	5864	691003,49	1197100,56	14	5905	690735,00	1196847,35
13	5743	696104,19	1209736,76	13	5784	696173,68	1209883,54	14	5825	691717,19	1197653,31	14	5865	690996,30	1197098,71	14	5906	690742,31	1196844,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5907	690748,77	1196842,74	14	5948	691157,92	1196831,85	14	5989	691649,84	1197076,77	14	6030	691813,65	1197652,70	15	6070	697767,75	1194550,76
14	5908	690751,51	1196841,22	14	5949	691169,36	1196826,70	14	5990	691648,52	1197079,51	14	6031	691814,33	1197655,59	15	6071	697777,02	1194532,70
14	5909	690754,77	1196839,39	14	5950	691169,75	1196826,52	14	5991	691646,50	1197082,45	14	6032	691817,00	1197658,19	15	6072	697798,99	1194488,70
14	5910	690758,20	1196833,08	14	5951	691183,87	1196823,52	14	5992	691617,09	1197168,82	14	6033	691820,00	1197658,11	15	6073	697793,82	1194471,95
14	5911	690759,16	1196824,87	14	5952	691188,94	1196824,36	14	5993	691613,90	1197178,17	14	6034	691823,83	1197659,70	15	6074	697788,60	1194446,79
14	5912	690759,79	1196818,65	14	5953	691195,62	1196825,49	14	5994	691608,52	1197196,63	14	6035	691827,16	1197660,49	15	6075	697800,72	1194422,43
14	5913	690760,77	1196811,04	14	5954	691211,20	1196831,54	14	5995	691607,83	1197218,33	14	6036	691831,55	1197660,37	15	6076	697818,54	1194401,76
14	5914	690762,64	1196802,97	14	5955	691236,23	1196864,74	14	5996	691613,24	1197229,39	14	6037	691834,75	1197660,30	15	6077	697830,27	1194374,02
14	5915	690767,17	1196796,93	14	5956	691263,45	1196901,07	14	5997	691637,18	1197245,21	14	6038	691838,30	1197662,00	15	6078	697835,30	1194333,49
14	5916	690771,11	1196791,55	14	5957	691279,55	1196908,51	14	5998	691757,74	1197343,10	14	6039	691841,94	1197663,39	15	6079	697832,63	1194302,37
14	5917	690775,39	1196786,72	14	5958	691295,11	1196906,88	14	5999	691837,86	1197408,54	14	6040	691846,38	1197664,97	15	6080	697829,40	1194290,56
14	5918	690779,06	1196782,22	14	5959	691309,37	1196895,08	14	6000	691894,54	1197457,03	14	6041	691849,92	1197666,07	15	6081	697822,18	1194279,14
14	5919	690821,45	1196757,43	14	5960	691315,94	1196890,39	14	6001	691928,80	1197502,57	14	6042	691853,56	1197667,45	15	6082	697820,48	1194266,51
14	5920	690852,64	1196746,55	14	5961	691330,79	1196863,79	14	6002	691948,91	1197541,10	14	6043	691856,50	1197668,88	15	6083	697790,19	1194274,25
14	5921	690878,39	1196741,13	14	5962	691345,77	1196859,54	14	6003	691962,13	1197564,32	14	6044	691859,74	1197670,49	15	6084	697766,19	1194298,72
14	5922	690905,29	1196744,77	14	5963	691352,46	1196859,36	14	6004	691983,36	1197594,04	14	6045	691862,50	1197672,51	15	6085	697756,91	1194306,09
14	5923	690910,41	1196749,62	14	5964	691366,35	1196858,97	14	6005	691989,57	1197607,95	14	6046	691864,87	1197675,05	15	6086	697743,74	1194304,05
14	5924	690912,10	1196756,35	14	5965	691379,64	1196862,70	14	6006	691989,81	1197616,53	14	6047	691866,45	1197677,70	15	6087	697733,07	1194293,67
14	5925	690912,30	1196763,47	14	5966	691387,42	1196875,78	14	6007	691981,28	1197626,48	14	6048	691866,56	1197681,80	15	6088	697730,62	1194271,42
14	5926	690911,90	1196770,49	14	5967	691391,40	1196892,77	14	6008	691965,82	1197631,61	14	6049	691864,64	1197684,75	15	6089	697739,75	1194245,85
14	5927	690909,06	1196775,84	14	5968	691396,77	1196906,11	14	6009	691938,06	1197629,19	14	6050	691862,31	1197687,21	15	6090	697744,62	1194224,55
14	5928	690885,07	1196815,99	14	5969	691406,33	1196913,80	14	6010	691912,41	1197626,92	14	6051	691859,48	1197689,70	15	6091	697730,65	1194204,46
14	5929	690879,44	1196821,18	14	5970	691434,83	1196921,08	14	6011	691900,54	1197631,63	14	6052	691856,25	1197692,09	15	6092	697707,53	1194196,70
14	5930	690875,19	1196826,31	14	5971	691457,62	1196926,89	14	6012	691894,36	1197643,02	14	6053	691853,70	1197693,96	15	6093	697695,67	1194187,88
14	5931	690871,85	1196832,30	14	5972	691501,13	1196934,47	14	6013	691891,03	1197652,02	14	6054	691850,13	1197694,94	15	6094	697689,63	1194172,04
14	5932	690870,83	1196838,53	14	5973	691512,55	1196931,86	14	6014	691884,81	1197659,19	14	6055	691845,45	1197695,88	15	6095	697683,05	1194153,17
14	5933	690870,40	1196844,44	14	5974	691517,73	1196926,98	14	6015	691875,64	1197660,05	14	6056	691841,40	1197697,50	15	6096	697664,29	1194143,60
14	5934	690870,58	1196851,13	14	5975	691520,34	1196917,23	14	6016	691863,40	1197651,30	14	6057	691837,07	1197700,02	15	6097	697607,88	1194127,99
14	5935	690870,81	1196858,52	14	5976	691521,62	1196909,20	14	6017	691839,58	1197633,07	14	6058	691834,11	1197701,51	15	6098	697570,16	1194106,45
14	5936	690875,93	1196863,38	14	5977	691522,91	1196901,56	14	6018	691837,40	1197630,23	14	6059	691830,97	1197703,70	15	6099	697556,62	1194091,33
14	5937	690881,64	1196867,32	14	5978	691524,22	1196895,03	14	6019	691833,56	1197628,54	14	6060	691828,13	1197705,86	15	6100	697558,37	1194073,24
14	5938	690889,98	1196868,88	14	5979	691529,70	1196890,48	14	6020	691830,35	1197628,32	14	6061	691819,28	1197714,21	15	6101	697569,28	1194041,44
14	5939	690897,01	1196869,89	14	5980	691535,71	1196887,31	14	6021	691827,05	1197628,41	14	6062	691813,68	1197728,48	15	6102	697575,31	1194011,17
14	5940	690914,67	1196869,75	14	5981	691541,88	1196886,83	14	6022	691822,66	1197628,54	14	6063	691809,44	1197751,10	15	6103	697569,32	1193968,03
14	5941	690921,20	1196869,68	14	5982	691594,88	1196967,93	14	6023	691819,77	1197628,62	14	6064	691806,48	1197771,17	15	6104	697573,61	1193950,07
14	5942	690977,82	1196852,81	14	5983	691649,79	1197053,77	14	6024	691816,54	1197631,12	14	6065	691800,85	1197784,33	15	6105	697593,08	1193944,60
14	5943	691008,39	1196848,45	14	5984	691650,22	1197058,26	14	6025	691814,33	1197634,38	14	6066	691791,75	1197791,69	15	6106	697607,69	1193950,68
14	5944	691043,59	1196852,16	14	5985	691650,93	1197062,04	14	6026	691812,94	1197638,32	14	6067	691788,47	1197792,28	15	6107	697626,43	1193958,03
14	5945	691092,30	1196856,38	14	5986	691651,05	1197066,43	14	6027	691811,64	1197641,85	14	6068	691785,32	1197794,17	15	6108	697646,04	1193969,96
14	5946	691124,38	1196855,78	14	5987	691651,16	1197070,24	14	6028	691812,07	1197646,23	15	6068	697780,88	1194586,89	15	6109	697658,03	1193972,92
14	5947	691143,04	1196847,36	14	5988	691650,96	1197073,84	14	6029	691813,56	1197649,70	15	6069	697768,99	1194575,72	15	6110	697701,38	1193960,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	6111	697715,32	1193962,42	15	6152	698952,02	1194379,45	15	6193	698087,77	1194100,76	16	6233	696970,90	1192713,70	16	6274	696981,75	1192273,36
15	6112	697740,71	1193976,50	15	6153	698935,37	1194399,01	15	6194	698086,08	1194102,64	16	6234	696949,02	1192707,44	16	6275	696969,06	1192269,28
15	6113	697765,00	1194001,10	15	6154	698910,79	1194410,30	15	6195	698047,55	1194145,43	16	6235	696936,46	1192705,39	16	6276	696961,68	1192235,61
15	6114	697778,14	1194013,23	15	6155	698892,55	1194398,41	15	6196	698023,83	1194176,95	16	6236	696878,62	1192728,22	16	6277	696970,66	1192227,67
15	6115	697784,59	1194011,28	15	6156	698869,17	1194391,28	15	6197	698016,14	1194193,93	16	6237	696867,44	1192732,32	16	6278	696983,00	1192214,83
15	6116	697792,31	1194004,00	15	6157	698840,96	1194422,96	15	6198	698006,71	1194214,66	16	6238	696843,81	1192728,01	16	6279	696997,64	1192194,82
15	6117	697825,10	1193973,03	15	6158	698814,52	1194465,86	15	6199	697973,69	1194266,01	16	6239	696825,18	1192719,22	16	6280	697009,18	1192192,99
15	6118	697830,49	1193951,18	15	6159	698794,31	1194485,04	15	6200	697898,04	1194391,70	16	6240	696814,46	1192708,33	16	6281	697027,64	1192195,19
15	6119	697828,54	1193935,13	15	6160	698755,79	1194468,15	15	6201	697853,57	1194480,97	16	6241	696811,16	1192697,43	16	6282	697039,78	1192203,73
15	6120	697824,65	1193905,02	15	6161	698745,27	1194452,93	15	6202	697816,20	1194555,70	16	6242	696814,53	1192689,23	16	6283	697049,39	1192217,96
15	6121	697826,78	1193898,33	15	6162	698749,13	1194423,25	15	6203	697798,71	1194580,45	16	6243	696853,67	1192654,44	16	6284	697074,43	1192272,55
15	6122	697855,52	1193874,39	15	6163	698746,36	1194406,66	15	6204	697790,87	1194585,45	16	6244	696895,27	1192625,70	16	6285	697089,16	1192281,32
15	6123	697886,77	1193846,82	15	6164	698724,34	1194397,15	15	6205	697780,88	1194586,89	16	6245	696937,22	1192605,50	16	6286	697097,53	1192290,58
15	6124	697894,81	1193845,97	15	6165	698675,36	1194371,60	16	6206	697726,33	1193111,70	16	6246	696947,59	1192594,82	16	6287	697103,92	1192308,30
15	6125	697902,11	1193852,88	15	6166	698639,66	1194343,74	16	6207	697247,63	1193104,37	16	6247	696950,65	1192585,74	16	6288	697105,97	1192338,85
15	6126	697908,14	1193857,41	15	6167	698612,30	1194310,02	16	6208	697226,02	1193086,54	16	6248	696952,49	1192569,70	16	6289	697116,17	1192377,75
15	6127	697916,83	1193856,55	15	6168	698589,80	1194291,65	16	6209	697216,65	1193069,63	16	6249	696959,17	1192561,80	16	6290	697121,37	1192388,68
15	6128	697930,28	1193841,08	15	6169	698571,14	1194282,67	16	6210	697210,28	1193042,13	16	6250	696967,37	1192558,58	16	6291	697131,26	1192409,44
15	6129	697969,37	1193798,10	15	6170	698522,42	1194264,72	16	6211	697193,86	1193024,01	16	6251	696975,79	1192562,83	16	6292	697142,31	1192453,72
15	6130	698024,78	1193763,53	15	6171	698480,65	1194243,72	16	6212	697178,12	1193016,07	16	6252	696993,70	1192573,84	16	6293	697150,90	1192463,87
15	6131	698047,19	1193756,72	15	6172	698459,83	1194220,63	16	6213	697168,33	1193018,69	16	6253	697019,68	1192580,59	16	6294	697160,22	1192465,45
15	6132	698066,37	1193759,66	15	6173	698443,40	1194216,11	16	6214	697155,34	1193018,46	16	6254	697029,13	1192578,83	16	6295	697170,92	1192454,76
15	6133	698083,34	1193772,89	15	6174	698416,19	1194223,55	16	6215	697130,81	1192993,36	16	6255	697075,50	1192555,83	16	6296	697175,28	1192428,54
15	6134	698100,10	1193789,32	15	6175	698399,89	1194228,47	16	6216	697107,24	1192972,63	16	6256	697074,81	1192542,76	16	6297	697169,60	1192407,59
15	6135	698113,85	1193812,42	15	6176	698370,50	1194217,05	16	6217	697074,10	1192946,15	16	6257	697066,24	1192535,89	16	6298	697138,49	1192319,31
15	6136	698132,05	1193837,93	15	6177	698351,48	1194216,46	16	6218	697066,66	1192934,24	16	6258	697055,81	1192535,29	16	6299	697141,26	1192305,46
15	6137	698163,92	1193882,60	15	6178	698342,68	1194236,23	16	6219	697066,44	1192926,18	16	6259	697046,46	1192540,53	16	6300	697155,99	1192286,03
15	6138	698191,21	1193911,03	15	6179	698350,72	1194255,91	16	6220	697071,84	1192918,63	16	6260	697037,00	1192542,31	16	6301	697194,62	1192254,90
15	6139	698200,47	1193913,06	15	6180	698356,42	1194270,25	16	6221	697096,77	1192909,19	16	6261	697030,14	1192540,20	16	6302	697227,27	1192238,92
15	6140	698223,13	1193911,83	15	6181	698356,33	1194281,26	16	6222	697126,74	1192897,23	16	6262	697026,64	1192533,11	16	6303	697248,68	1192240,01
15	6141	698240,84	1193905,13	15	6182	698346,41	1194293,01	16	6223	697140,90	1192878,46	16	6263	697029,49	1192526,83	16	6304	697268,37	1192247,32
15	6142	698254,10	1193903,85	15	6183	698333,01	1194301,82	16	6224	697144,72	1192864,95	16	6264	697047,31	1192506,72	16	6305	697275,75	1192257,24
15	6143	698263,65	1193905,09	15	6184	698311,14	1194295,50	16	6225	697139,68	1192856,17	16	6265	697053,85	1192497,65	16	6306	697276,99	1192269,09
15	6144	698287,86	1193927,41	15	6185	698299,25	1194285,07	16	6226	697125,81	1192852,50	16	6266	697055,60	1192485,11	16	6307	697269,41	1192284,48
15	6145	698324,76	1193958,76	15	6186	698251,46	1194239,70	16	6227	697103,69	1192859,42	16	6267	697011,47	1192426,50	16	6308	697259,74	1192299,86
15	6146	698368,97	1193988,40	15	6187	698235,04	1194217,56	16	6228	697082,01	1192858,02	16	6268	696997,03	1192400,42	16	6309	697259,73	1192309,37
15	6147	698563,84	1194108,71	15	6188	698214,24	1194206,22	16	6229	697079,38	1192849,80	16	6269	696997,35	1192369,20	16	6310	697266,52	1192320,48
15	6148	698711,36	1194209,74	15	6189	698179,47	1194181,04	16	6230	697083,30	1192840,20	16	6270	697002,40	1192339,06	16	6311	697278,44	1192320,75
15	6149	698799,96	1194251,84	15	6190	698165,43	1194151,60	16	6231	697092,18	1192828,35	16	6271	697009,08	1192306,19	16	6312	697307,53	1192299,42
15	6150	698901,75	1194323,87	15	6191	698149,84	1194122,06	16	6232	697092,48	1192817,65	16	6272	697008,87	1192288,09	16	6313	697317,13	1192303,05
15	6151	698943,18	1194360,68	15	6192	698121,87	1194109,29	16	6233	697073,18	1192797,03	16	6273	696996,88	1192274,13	16	6314	697327,27	1192336,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6315	697337,46	1192374,37	16	6356	697443,42	1192117,93	16	6397	697499,85	1192017,14	16	6438	697556,83	1192027,32	16	6479	697614,47	1192057,52
16	6316	697382,55	1192435,18	16	6357	697442,37	1192102,55	16	6398	697502,82	1192019,47	16	6439	697554,34	1192024,20	16	6480	697614,56	1192060,51
16	6317	697388,42	1192445,11	16	6358	697447,04	1192087,53	16	6399	697505,00	1192022,58	16	6440	697551,38	1192021,88	16	6481	697612,57	1192064,48
16	6318	697382,15	1192495,50	16	6359	697458,22	1192083,31	16	6400	697506,30	1192026,16	16	6441	697548,92	1192019,86	16	6482	697611,16	1192067,81
16	6319	697383,61	1192504,64	16	6360	697468,20	1192086,03	16	6401	697507,33	1192030,21	16	6442	697546,44	1192017,03	16	6483	697608,25	1192071,08
16	6320	697391,96	1192506,82	16	6361	697471,54	1192087,44	16	6402	697508,93	1192034,08	16	6443	697544,07	1192014,41	16	6484	697604,85	1192074,17
16	6321	697407,74	1192488,57	16	6362	697473,33	1192090,68	16	6403	697510,55	1192038,54	16	6444	697541,90	1192012,07	16	6485	697601,60	1192075,47
16	6322	697419,92	1192465,34	16	6363	697474,31	1192093,66	16	6404	697512,48	1192042,58	16	6445	697539,15	1192009,46	16	6486	697598,62	1192076,16
16	6323	697421,69	1192422,50	16	6364	697475,29	1192096,53	16	6405	697515,12	1192044,61	16	6446	697537,26	1192006,90	16	6487	697595,44	1192076,84
16	6324	697412,92	1192406,15	16	6365	697477,52	1192100,36	16	6406	697518,44	1192045,13	16	6447	697535,68	1192004,23	16	6488	697590,96	1192078,46
16	6325	697379,53	1192370,50	16	6366	697480,25	1192102,28	16	6407	697521,37	1192042,94	16	6448	697534,11	1192001,26	16	6489	697586,63	1192080,00
16	6326	697377,70	1192358,65	16	6367	697482,99	1192103,71	16	6408	697523,10	1192040,17	16	6449	697532,89	1191997,52	16	6490	697581,85	1192081,32
16	6327	697381,35	1192342,83	16	6368	697486,52	1192104,82	16	6409	697525,02	1192037,53	16	6450	697532,53	1191994,52	16	6491	697578,87	1192082,02
16	6328	697378,96	1192328,89	16	6369	697489,52	1192104,73	16	6410	697527,04	1192034,49	16	6451	697532,42	1191991,52	16	6492	697575,10	1192083,01
16	6329	697378,07	1192318,54	16	6370	697490,59	1192100,29	16	6411	697529,68	1192032,60	16	6452	697534,34	1191988,48	16	6493	697570,62	1192084,05
16	6330	697382,58	1192312,19	16	6371	697490,51	1192097,31	16	6412	697533,57	1192032,18	16	6453	697536,97	1191986,10	16	6494	697568,84	1192084,71
16	6331	697398,74	1192303,63	16	6372	697490,39	1192093,20	16	6413	697537,43	1192034,17	16	6454	697540,56	1191985,71	16	6495	697565,67	1192085,68
16	6332	697430,80	1192292,05	16	6373	697488,75	1192088,15	16	6414	697539,62	1192037,72	16	6455	697543,56	1191985,62	16	6496	697561,51	1192086,70
16	6333	697442,54	1192279,22	16	6374	697486,82	1192083,39	16	6415	697540,62	1192041,18	16	6456	697546,75	1191985,54	16	6497	697558,24	1192087,68
16	6334	697442,84	1192268,49	16	6375	697484,64	1192080,57	16	6416	697541,31	1192044,17	16	6457	697550,66	1191985,71	16	6498	697555,06	1192088,68
16	6335	697434,01	1192260,45	16	6376	697482,83	1192076,74	16	6417	697542,32	1192048,05	16	6458	697554,18	1191986,42	16	6499	697551,78	1192089,35
16	6336	697389,68	1192259,12	16	6377	697481,57	1192073,76	16	6418	697542,70	1192050,94	16	6459	697558,43	1191988,10	16	6500	697548,49	1192089,76
16	6337	697377,23	1192256,78	16	6378	697479,94	1192070,01	16	6419	697543,41	1192055,12	16	6460	697562,39	1191990,38	16	6501	697545,63	1192091,04
16	6338	697371,03	1192249,54	16	6379	697478,93	1192066,12	16	6420	697543,81	1192058,40	16	6461	697564,45	1191992,73	16	6502	697542,38	1192092,84
16	6339	697366,13	1192232,38	16	6380	697477,93	1192062,58	16	6421	697544,79	1192061,27	16	6462	697568,79	1191997,61	16	6503	697538,92	1192097,13
16	6340	697367,11	1192213,96	16	6381	697476,64	1192059,08	16	6422	697546,60	1192065,12	16	6463	697571,27	1192000,54	16	6504	697537,79	1192100,47
16	6341	697372,45	1192204,31	16	6382	697475,64	1192055,82	16	6423	697548,19	1192068,38	16	6464	697573,75	1192003,16	16	6505	697537,92	1192104,85
16	6342	697382,32	1192196,31	16	6383	697475,21	1192051,13	16	6424	697550,63	1192070,01	16	6465	697576,43	1192006,08	16	6506	697539,20	1192107,82
16	6343	697391,01	1192189,18	16	6384	697474,43	1192044,54	16	6425	697553,92	1192069,43	16	6466	697578,63	1192008,94	16	6507	697541,09	1192111,06
16	6344	697399,05	1192169,37	16	6385	697474,33	1192040,95	16	6426	697556,16	1192067,56	16	6467	697580,79	1192011,86	16	6508	697542,98	1192114,22
16	6345	697401,18	1192158,90	16	6386	697474,23	1192037,46	16	6427	697559,44	1192065,66	16	6468	697584,17	1192014,77	16	6509	697545,16	1192117,17
16	6346	697405,94	1192147,47	16	6387	697474,13	1192034,17	16	6428	697562,06	1192064,08	16	6469	697597,98	1192022,37	16	6510	697548,43	1192119,74
16	6347	697421,43	1192139,93	16	6388	697474,04	1192030,87	16	6429	697564,71	1192062,21	16	6470	697600,17	1192025,59	16	6511	697551,46	1192120,57
16	6348	697430,29	1192138,79	16	6389	697475,12	1192026,41	16	6430	697565,50	1192058,40	16	6471	697602,35	1192028,45	16	6512	697555,10	1192121,38
16	6349	697434,20	1192139,28	16	6390	697476,81	1192022,78	16	6431	697565,71	1192055,09	16	6472	697605,16	1192031,98	16	6513	697558,91	1192122,06
16	6350	697442,44	1192147,93	16	6391	697479,49	1192021,22	16	6432	697565,57	1192049,98	16	6473	697607,04	1192034,92	16	6514	697561,90	1192121,98
16	6351	697451,40	1192160,49	16	6392	697482,32	1192019,64	16	6433	697564,83	1192045,32	16	6474	697608,56	1192039,26	16	6515	697565,19	1192121,89
16	6352	697459,92	1192165,05	16	6393	697485,29	1192018,46	16	6434	697563,23	1192041,45	16	6475	697610,13	1192041,94	16	6516	697568,71	1192121,79
16	6353	697470,41	1192157,56	16	6394	697489,18	1192018,05	16	6435	697561,62	1192037,69	16	6476	697611,75	1192046,07	16	6517	697572,58	1192121,48
16	6354	697470,66	1192148,65	16	6395	697492,96	1192017,34	16	6436	697560,94	1192034,73	16	6477	697613,71	1192051,64	16	6518	697576,45	1192120,47
16	6355	697450,72	1192126,01	16	6396	697496,85	1192016,93	16	6437	697558,74	1192030,89	16	6478	697614,39	1192054,62	16	6519	697582,00	1192118,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6520	697584,97	1192117,82	16	6561	697675,41	1192048,70	16	6602	697647,43	1192204,56	16	6643	697310,60	1192592,14	16	6684	697535,52	1192566,65
16	6521	697588,25	1192117,13	16	6562	697679,08	1192050,98	16	6603	697635,49	1192235,79	16	6644	697312,85	1192589,38	16	6685	697552,81	1192569,96
16	6522	697592,00	1192115,24	16	6563	697680,96	1192053,95	16	6604	697598,81	1192282,61	16	6645	697331,43	1192571,55	16	6686	697562,28	1192579,22
16	6523	697596,06	1192110,12	16	6564	697681,54	1192056,83	16	6605	697569,53	1192318,54	16	6646	697349,39	1192534,88	16	6687	697560,70	1192593,85
16	6524	697597,80	1192107,38	16	6565	697682,23	1192059,78	16	6606	697561,48	1192343,98	16	6647	697349,59	1192531,26	16	6688	697550,77	1192610,83
16	6525	697600,02	1192105,19	16	6566	697682,91	1192062,79	16	6607	697542,22	1192389,10	16	6648	697349,81	1192528,34	16	6689	697538,76	1192617,68
16	6526	697603,24	1192102,40	16	6567	697683,31	1192066,27	16	6608	697528,30	1192409,40	16	6649	697348,83	1192525,38	16	6690	697522,46	1192619,94
16	6527	697606,76	1192099,33	16	6568	697683,43	1192069,87	16	6609	697489,32	1192420,89	16	6650	697345,49	1192523,97	16	6691	697513,65	1192623,07
16	6528	697609,26	1192096,06	16	6569	697683,54	1192074,36	16	6610	697487,09	1192423,36	16	6651	697342,49	1192524,05	16	6692	697507,85	1192627,74
16	6529	697611,25	1192092,40	16	6570	697683,66	1192078,77	16	6611	697484,48	1192426,32	16	6652	697339,03	1192525,34	16	6693	697506,83	1192634,27
16	6530	697612,35	1192088,76	16	6571	697683,19	1192083,57	16	6612	697483,37	1192429,66	16	6653	697336,68	1192527,21	16	6694	697513,24	1192641,28
16	6531	697614,09	1192085,82	16	6572	697681,61	1192087,83	16	6613	697483,18	1192433,57	16	6654	697334,36	1192529,89	16	6695	697525,87	1192645,93
16	6532	697616,96	1192082,13	16	6573	697681,43	1192091,93	16	6614	697483,26	1192436,45	16	6655	697332,03	1192532,36	16	6696	697581,77	1192667,85
16	6533	697625,01	1192073,31	16	6574	697680,62	1192095,25	16	6615	697483,38	1192439,75	16	6656	697329,20	1192535,13	16	6697	697656,65	1192717,14
16	6534	697628,62	1192073,50	16	6575	697680,11	1192098,16	16	6616	697484,38	1192443,31	16	6657	697326,87	1192537,61	16	6698	697656,74	1192720,14
16	6535	697631,57	1192075,23	16	6576	697679,32	1192102,07	16	6617	697486,25	1192446,47	16	6658	697321,32	1192543,05	16	6699	697656,85	1192724,24
16	6536	697633,46	1192078,68	16	6577	697678,23	1192106,01	16	6618	697488,64	1192449,71	16	6659	697319,69	1192545,50	16	6700	697657,00	1192729,32
16	6537	697633,87	1192082,57	16	6578	697676,81	1192108,95	16	6619	697511,20	1192480,28	16	6660	697316,25	1192550,71	16	6701	697657,39	1192732,51
16	6538	697634,33	1192087,35	16	6579	697675,70	1192112,27	16	6620	697512,80	1192483,81	16	6661	697314,81	1192553,33	16	6702	697657,48	1192735,80
16	6539	697635,01	1192090,83	16	6580	697672,84	1192117,14	16	6621	697513,20	1192487,31	16	6662	697313,39	1192556,05	16	6703	697657,61	1192740,61
16	6540	697636,29	1192093,80	16	6581	697670,04	1192120,73	16	6622	697513,01	1192491,22	16	6663	697311,96	1192558,82	16	6704	697657,71	1192744,10
16	6541	697638,20	1192097,85	16	6582	697668,32	1192123,49	16	6623	697511,34	1192495,75	16	6664	697310,36	1192562,36	16	6705	697656,63	1192748,33
16	6542	697640,89	1192100,16	16	6583	697666,61	1192126,52	16	6624	697509,71	1192498,70	16	6665	697308,07	1192565,99	16	6706	697654,95	1192751,99
16	6543	697644,52	1192101,26	16	6584	697665,22	1192130,67	16	6625	697507,98	1192501,15	16	6666	697304,03	1192571,83	16	6707	697653,61	1192754,62
16	6544	697646,51	1192098,00	16	6585	697664,43	1192134,29	16	6626	697506,26	1192503,90	16	6667	697301,45	1192576,02	16	6708	697651,00	1192758,00
16	6545	697647,30	1192094,38	16	6586	697662,30	1192140,54	16	6627	697504,53	1192506,33	16	6668	697298,35	1192579,37	16	6709	697649,34	1192762,24
16	6546	697648,12	1192091,34	16	6587	697661,21	1192144,47	16	6628	697460,97	1192542,57	16	6669	697295,74	1192582,77	16	6710	697647,91	1192765,49
16	6547	697648,87	1192086,03	16	6588	697658,91	1192147,86	16	6629	697459,09	1192547,42	16	6670	697280,25	1192597,04	16	6711	697646,49	1192768,51
16	6548	697648,73	1192081,22	16	6589	697657,48	1192150,49	16	6630	697457,99	1192550,96	16	6671	697279,86	1192597,41	16	6712	697643,60	1192772,40
16	6549	697648,95	1192078,24	16	6590	697655,81	1192154,73	16	6631	697456,58	1192553,98	16	6672	697257,19	1192634,05	16	6713	697642,29	1192775,44
16	6550	697650,23	1192074,11	16	6591	697653,85	1192159,58	16	6632	697454,30	1192557,20	16	6673	697253,97	1192654,03	16	6714	697618,22	1192797,51
16	6551	697651,05	1192071,08	16	6592	697652,73	1192162,50	16	6633	697448,45	1192561,60	16	6674	697257,20	1192698,15	16	6715	697580,05	1192812,58
16	6552	697652,42	1192066,34	16	6593	697651,16	1192167,36	16	6634	697434,71	1192568,95	16	6675	697265,04	1192710,73	16	6716	697575,86	1192812,68
16	6553	697653,23	1192063,00	16	6594	697650,69	1192172,08	16	6635	697389,85	1192577,58	16	6676	697272,97	1192710,22	16	6717	697571,73	1192811,62
16	6554	697654,34	1192059,69	16	6595	697650,22	1192176,59	16	6636	697341,10	1192600,56	16	6677	697273,92	1192710,13	16	6718	697568,73	1192810,81
16	6555	697655,74	1192056,76	16	6596	697650,35	1192180,78	16	6637	697319,44	1192612,77	16	6678	697282,96	1192693,31	16	6719	697565,66	1192809,10
16	6556	697658,38	1192054,59	16	6597	697649,55	1192184,60	16	6638	697309,24	1192607,59	16	6679	697301,06	1192661,61	16	6720	697562,92	1192806,87
16	6557	697661,52	1192052,37	16	6598	697649,63	1192187,59	16	6639	697307,64	1192604,32	16	6680	697327,10	1192634,38	16	6721	697560,52	1192804,24
16	6558	697664,46	1192050,22	16	6599	697649,76	1192192,28	16	6640	697306,95	1192601,15	16	6681	697366,06	1192615,75	16	6722	697558,36	1192801,91
16	6559	697668,65	1192049,19	16	6600	697648,99	1192196,82	16	6641	697306,86	1192598,16	16	6682	697424,00	1192600,42	16	6723	697556,47	1192799,25
16	6560	697672,42	1192048,79	16	6601	697648,23	1192201,66	16	6642	697308,87	1192594,48	16	6683	697489,74	1192577,78	16	6724	697554,52	1192794,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6725	697552,31	1192789,88	16	6766	697393,77	1192872,53	17	6806	692667,69	1195865,17	17	6847	692364,69	1195170,38	17	6888	693063,52	1195586,64
16	6726	697550,45	1192786,93	16	6767	697393,85	1192875,42	17	6807	692665,34	1195862,52	17	6848	692369,67	1195169,82	17	6889	693062,73	1195597,55
16	6727	697548,35	1192784,38	16	6768	697393,06	1192878,76	17	6808	692663,50	1195859,91	17	6849	692374,10	1195170,10	17	6890	693061,90	1195607,28
16	6728	697545,26	1192781,18	16	6769	697391,33	1192881,78	17	6809	692608,92	1195782,82	17	6850	692419,52	1195196,52	17	6891	693065,67	1195612,97
16	6729	697542,18	1192778,26	16	6770	697389,42	1192885,03	17	6810	692576,54	1195734,64	17	6851	692421,13	1195200,48	17	6892	693077,39	1195620,95
16	6730	697538,94	1192776,85	16	6771	697387,69	1192887,49	17	6811	692535,29	1195665,11	17	6852	692421,25	1195204,07	17	6893	693081,33	1195629,53
16	6731	697506,20	1192774,27	16	6772	697385,09	1192890,87	17	6812	692510,55	1195620,30	17	6853	692421,67	1195209,15	17	6894	693078,23	1195636,82
16	6732	697503,11	1192771,96	16	6773	697376,64	1192899,70	17	6813	692486,65	1195599,30	17	6854	692422,20	1195213,44	17	6895	693065,28	1195649,08
16	6733	697500,92	1192768,71	16	6774	697341,91	1192912,88	17	6814	692485,49	1195598,46	17	6855	692422,31	1195217,44	17	6896	693040,56	1195683,67
16	6734	697500,21	1192764,94	16	6775	697292,93	1192924,35	17	6815	692440,94	1195566,67	17	6856	692422,42	1195221,43	17	6897	693027,22	1195710,45
16	6735	697498,91	1192761,37	16	6776	697259,34	1192935,40	17	6816	692436,45	1195563,78	17	6857	692399,83	1195253,98	17	6898	693010,23	1195760,74
16	6736	697497,34	1192758,70	16	6777	697250,05	1192940,15	17	6817	692373,73	1195523,47	17	6858	692400,08	1195262,68	17	6899	693004,56	1195776,09
16	6737	697492,75	1192748,44	16	6778	697238,94	1192945,77	17	6818	692280,14	1195482,86	17	6859	692400,29	1195270,27	17	6900	692994,47	1195790,37
16	6738	697488,77	1192742,06	16	6779	697230,51	1192958,02	17	6819	692271,40	1195479,06	17	6860	692404,11	1195278,08	17	6901	692985,17	1195793,52
16	6739	697478,69	1192742,33	16	6780	697215,98	1192981,67	17	6820	692229,42	1195462,13	17	6861	692431,66	1195294,29	17	6902	692975,32	1195788,41
16	6740	697459,21	1192746,99	16	6781	697213,64	1192994,52	17	6821	692260,22	1195345,09	17	6862	692440,62	1195292,93	17	6903	692955,13	1195756,19
16	6741	697449,20	1192739,28	16	6782	697225,84	1193005,76	17	6822	692268,05	1195317,78	17	6863	692448,00	1195288,44	17	6904	692945,57	1195751,35
16	6742	697428,06	1192716,17	16	6783	697256,31	1193022,13	17	6823	692276,43	1195306,33	17	6864	692454,03	1195282,88	17	6905	692937,54	1195749,35
16	6743	697417,33	1192714,98	16	6784	697271,26	1193045,80	17	6824	692281,44	1195303,30	17	6865	692491,93	1195257,92	17	6906	692920,49	1195758,14
16	6744	697406,48	1192720,55	16	6785	697276,95	1193069,14	17	6825	692289,02	1195302,38	17	6866	692500,96	1195259,46	17	6907	692889,48	1195836,31
16	6745	697400,70	1192739,14	16	6786	697276,46	1193091,95	17	6826	692297,47	1195307,94	17	6867	692509,49	1195263,62	17	6908	692888,11	1195851,53
16	6746	697403,55	1192754,56	16	6787	697277,96	1193105,60	17	6827	692318,63	1195331,15	17	6868	692516,15	1195268,83	17	6909	692894,81	1195858,14
16	6747	697408,31	1192774,92	16	6788	697273,72	1193111,02	17	6828	692326,86	1195329,12	17	6869	692519,95	1195276,62	17	6910	692970,36	1195900,13
16	6748	697401,23	1192789,75	16	6205	697260,33	1193111,70	17	6829	692335,21	1195315,87	17	6870	692521,21	1195285,67	17	6911	693017,85	1195935,59
16	6749	697377,29	1192812,90	17	6789	693069,86	1196196,77	17	6830	692333,91	1195309,10	17	6871	692521,85	1195294,27	17	6912	693017,18	1195947,10
16	6750	697371,79	1192819,35	17	6790	693055,83	1196190,36	17	6831	692327,35	1195289,50	17	6872	692508,53	1195332,55	17	6913	692979,45	1196005,96
16	6751	697371,02	1192824,38	17	6791	693015,70	1196174,91	17	6832	692324,07	1195279,69	17	6873	692508,07	1195355,36	17	6914	692978,78	1196021,48
16	6752	697370,54	1192828,86	17	6792	692990,55	1196165,39	17	6833	692320,37	1195251,00	17	6874	692522,91	1195381,39	17	6915	692997,43	1196030,75
16	6753	697370,36	1192833,39	17	6793	692970,28	1196152,67	17	6834	692325,62	1195245,76	17	6875	692533,72	1195392,58	17	6916	693006,53	1196030,79
16	6754	697370,48	1192837,18	17	6794	692924,57	1196113,59	17	6835	692349,55	1195246,89	17	6876	692545,65	1195393,74	17	6917	693035,05	1195981,30
16	6755	697370,56	1192840,18	17	6795	692882,12	1196043,70	17	6836	692355,87	1195243,51	17	6877	692552,06	1195390,25	17	6918	693053,28	1195960,89
16	6756	697372,75	1192843,33	17	6796	692863,99	1196014,21	17	6837	692358,50	1195234,73	17	6878	692596,83	1195309,97	17	6919	693062,89	1195958,10
16	6757	697374,62	1192845,98	17	6797	692850,62	1196000,89	17	6838	692352,79	1195223,68	17	6879	692808,88	1195426,69	17	6920	693084,83	1195973,80
16	6758	697378,02	1192848,85	17	6798	692838,94	1195994,43	17	6839	692345,45	1195193,60	17	6880	692810,25	1195427,39	17	6921	693162,44	1196038,30
16	6759	697380,99	1192851,79	17	6799	692827,74	1195994,74	17	6840	692346,05	1195189,98	17	6881	692815,47	1195430,11	17	6922	693180,29	1196057,70
16	6760	697382,86	1192854,34	17	6800	692820,88	1195995,63	17	6841	692347,44	1195186,33	17	6882	692941,18	1195495,78	17	6923	693182,30	1196061,94
16	6761	697385,93	1192856,95	17	6801	692808,00	1195985,88	17	6842	692348,74	1195182,71	17	6883	692942,02	1195496,20	17	6924	693180,37	1196071,39
16	6762	697388,11	1192859,59	17	6802	692788,12	1195961,55	17	6843	692350,84	1195179,05	17	6884	693001,15	1195525,95	17	6925	693171,99	1196082,81
16	6763	697389,98	1192862,23	17	6803	692765,10	1195949,90	17	6844	692353,97	1195176,77	17	6885	693061,23	1195558,62	17	6926	693150,55	1196113,44
16	6764	697391,75	1192864,79	17	6804	692739,12	1195936,23	17	6845	692357,90	1195174,15	17	6886	693068,32	1195564,92	17	6927	693126,16	1196145,52
16	6765	697393,36	1192868,63	17	6805	692705,42	1195907,89	17	6846	692361,13	1195171,87	17	6887	693069,58	1195574,27	17	6928	693082,51	1196186,44

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				
17	6789	693069,86	1196196,77	18	6969	680248,28	1209645,10	18	7010	680968,83	1209924,37	19	7050	694864,52	1202168,98	19	7091	694413,53	1201899,42
18	6929	680726,86	1210077,85	18	6970	680215,12	1209589,93	18	7011	680948,02	1209938,24	19	7051	694831,18	1202172,63	19	7092	694413,35	1201893,26
18	6930	680639,82	1210008,40	18	6971	680183,53	1209551,33	18	7012	680905,55	1209949,63	19	7052	694800,95	1202183,10	19	7093	694413,14	1201885,56
18	6931	680621,65	1210005,93	18	6972	680163,48	1209531,29	18	7013	680870,21	1209959,13	19	7053	694794,96	1202185,17	19	7094	694413,96	1201875,84
18	6932	680606,32	1210019,03	18	6973	680157,35	1209515,78	18	7014	680828,31	1209994,70	19	7054	694779,45	1202192,20	19	7095	694422,17	1201837,50
18	6933	680575,74	1210048,29	18	6974	680162,19	1209506,51	18	7015	680741,34	1210076,83	19	7055	694752,74	1202209,66	19	7096	694422,32	1201828,58
18	6934	680565,39	1210046,80	18	6975	680168,57	1209503,79	18	6929	680726,86	1210077,85	19	7056	694710,07	1202237,67	19	7097	694421,27	1201819,73
18	6935	680563,07	1210044,11	18	6976	680176,85	1209495,40	19	7016	695790,20	1202557,00	19	7057	694688,40	1202251,51	19	7098	694417,30	1201813,06
18	6936	680556,74	1210036,74	18	6977	680177,15	1209482,91	19	7017	695746,16	1202554,65	19	7058	694676,17	1202257,76	19	7099	694414,31	1201808,69
18	6937	680541,52	1210032,97	18	6978	680173,17	1209469,11	19	7018	695729,49	1202548,92	19	7059	694655,29	1202267,87	19	7100	694410,06	1201804,55
18	6938	680510,22	1210057,94	18	6979	680217,72	1209438,12	19	7019	695710,98	1202537,83	19	7060	694625,70	1202271,33	19	7101	694394,35	1201786,36
18	6939	680486,48	1210074,31	18	6980	680235,53	1209460,32	19	7020	695710,27	1202526,98	19	7061	694603,64	1202273,56	19	7102	694386,77	1201769,83
18	6940	680473,23	1210068,94	18	6981	680251,47	1209468,58	19	7021	695710,66	1202512,25	19	7062	694595,60	1202275,68	19	7103	694379,87	1201739,88
18	6941	680469,37	1210066,79	18	6982	680275,47	1209465,50	19	7022	695691,33	1202489,50	19	7063	694587,90	1202279,40	19	7104	694365,15	1201672,73
18	6942	680450,58	1210056,31	18	6983	680335,63	1209428,51	19	7023	695664,55	1202462,37	19	7064	694579,47	1202283,70	19	7105	694362,01	1201656,92
18	6943	680432,76	1210044,92	18	6984	680405,95	1209375,82	19	7024	695641,31	1202449,00	19	7065	694572,24	1202287,93	19	7106	694361,44	1201652,98
18	6944	680428,56	1210042,24	18	6985	680447,23	1209357,16	19	7025	695624,88	1202445,56	19	7066	694564,84	1202291,38	19	7107	694355,31	1201610,51
18	6945	680405,36	1210027,39	18	6986	680460,93	1209357,30	19	7026	695590,67	1202439,28	19	7067	694556,31	1202296,46	19	7108	694354,03	1201578,04
18	6946	680386,84	1210015,58	18	6987	680462,92	1209357,33	19	7027	695521,04	1202437,77	19	7068	694549,87	1202300,62	19	7109	694359,67	1201572,48
18	6947	680370,03	1210004,88	18	6988	680518,30	1209406,47	19	7028	695448,85	1202439,34	19	7069	694509,97	1202320,43	19	7110	694371,29	1201569,86
18	6948	680366,22	1210001,86	18	6989	680744,36	1209605,10	19	7029	695441,25	1202438,34	19	7070	694506,09	1202321,34	19	7111	694402,90	1201564,67
18	6949	680336,07	1209978,04	18	6990	680744,94	1209605,59	19	7030	695400,51	1202432,97	19	7071	694502,20	1202321,45	19	7112	694516,31	1201548,84
18	6950	680332,20	1209974,91	18	6991	680774,92	1209631,93	19	7031	695395,48	1202432,31	19	7072	694498,30	1202321,56	19	7113	694527,26	1201556,37
18	6951	680305,89	1209953,59	18	6992	680775,60	1209632,53	19	7032	695361,98	1202428,55	19	7073	694484,39	1202321,33	19	7114	694533,30	1201579,10
18	6952	680293,45	1209942,26	18	6993	680851,35	1209699,19	19	7033	695340,86	1202420,65	19	7074	694480,21	1202314,33	19	7115	694535,06	1201598,85
18	6953	680274,29	1209924,88	18	6994	680850,03	1209700,69	19	7034	695307,13	1202396,33	19	7075	694478,07	1202305,79	19	7116	694529,40	1201607,51
18	6954	680273,83	1209924,42	18	6995	680836,50	1209716,06	19	7035	695288,26	1202378,66	19	7076	694466,20	1202228,92	19	7117	694518,24	1201609,02
18	6955	680248,80	1209900,30	18	6996	680815,39	1209736,53	19	7036	695264,11	1202363,45	19	7077	694463,41	1202218,30	19	7118	694509,86	1201602,27
18	6956	680241,92	1209892,80	18	6997	680778,61	1209767,40	19	7037	695232,50	1202353,84	19	7078	694460,18	1202209,32	19	7119	694500,31	1201593,64
18	6957	680228,27	1209877,89	18	6998	680753,63	1209785,53	19	7038	695201,53	1202347,83	19	7079	694456,72	1202201,95	19	7120	694495,66	1201591,85
18	6958	680227,90	1209864,59	18	6999	680748,17	1209795,64	19	7039	695176,18	1202340,48	19	7080	694450,53	1202194,47	19	7121	694490,61	1201593,50
18	6959	680236,16	1209856,57	18	7000	680748,03	1209809,52	19	7040	695153,33	1202328,47	19	7081	694416,31	1202165,15	19	7122	694486,90	1201600,20
18	6960	680255,78	1209846,31	18	7001	680748,01	1209811,36	19	7041	695137,51	1202302,93	19	7082	694410,04	1202156,42	19	7123	694485,70	1201611,14
18	6961	680265,60	1209834,05	18	7002	680761,30	1209831,48	19	7042	695117,05	1202293,50	19	7083	694407,30	1202142,35	19	7124	694488,45	1201628,54
18	6962	680260,99	1209815,13	18	7003	680774,63	1209839,19	19	7043	695066,25	1202277,19	19	7084	694408,66	1202132,21	19	7125	694488,99	1201631,95
18	6963	680247,65	1209795,24	18	7004	680784,50	1209844,88	19	7044	695024,95	1202259,34	19	7085	694432,11	1202037,41	19	7126	694493,13	1201654,71
18	6964	680213,07	1209767,31	18	7005	680812,63	1209848,11	19	7045	694994,04	1202239,46	19	7086	694439,93	1201999,20	19	7127	694491,68	1201670,67
18	6965	680200,98	1209742,85	18	7006	680895,83	1209856,97	19	7046	694966,47	1202222,43	19	7087	694439,67	1201978,11	19	7128	694488,86	1201694,84
18	6966	680204,68	1209725,25	18	7007	680963,86	1209871,95	19	7047	694936,26	1202211,59	19	7088	694438,22	1201962,44	19	7129	694494,53	1201704,39
18	6967	680239,02	1209701,99	18	7008	680978,13	1209885,46	19	7048	694906,90	1202188,03	19	7089	694434,00	1201951,66	19	7130	694518,22	1201704,12
18	6968	680254,22	1209684,06	18	7009	680979,01	1209902,27	19	7049	694890,27	1202176,09	19	7090	694431,40	1201943,94	19	7131	694529,09	1201706,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	7132	694533,26	1201716,48	19	7173	694729,59	1201955,73	19	7214	694715,44	1202057,22	19	7255	694908,89	1202145,92	19	7296	695840,55	1202490,30
19	7133	694530,72	1201735,56	19	7174	694737,97	1201976,50	19	7215	694716,61	1202059,69	19	7256	694925,93	1202158,21	19	7297	695854,44	1202478,97
19	7134	694521,87	1201752,09	19	7175	694738,23	1201978,60	19	7216	694717,87	1202061,86	19	7257	694936,89	1202166,67	19	7298	695874,67	1202462,10
19	7135	694520,97	1201762,94	19	7176	694738,49	1201980,88	19	7217	694719,32	1202063,31	19	7258	694946,41	1202174,31	19	7299	695908,98	1202420,44
19	7136	694527,12	1201775,24	19	7177	694738,36	1201983,29	19	7218	694720,69	1202065,19	19	7259	694966,37	1202179,95	19	7300	695920,85	1202407,82
19	7137	694594,89	1201838,54	19	7178	694737,20	1201984,82	19	7219	694721,72	1202066,95	19	7260	694989,85	1202185,28	19	7301	695920,37	1202397,73
19	7138	694607,84	1201843,98	19	7179	694735,37	1201987,17	19	7220	694724,25	1202068,27	19	7261	695027,24	1202200,52	19	7302	695911,80	1202384,99
19	7139	694616,32	1201843,34	19	7180	694733,52	1201988,83	19	7221	694726,09	1202069,53	19	7262	695071,59	1202227,37	19	7303	695888,49	1202371,36
19	7140	694622,48	1201838,06	19	7181	694731,56	1201990,27	19	7222	694728,40	1202070,06	19	7263	695105,74	1202243,51	19	7304	695848,66	1202355,80
19	7141	694625,28	1201813,19	19	7182	694729,88	1201991,23	19	7223	694731,74	1202071,16	19	7264	695119,89	1202241,72	19	7305	695814,14	1202340,87
19	7142	694633,98	1201802,24	19	7183	694727,42	1201992,29	19	7224	694751,39	1202083,31	19	7265	695127,53	1202239,94	19	7306	695790,23	1202312,34
19	7143	694635,87	1201802,00	19	7184	694725,25	1201993,55	19	7225	694754,22	1202088,11	19	7266	695134,65	1202237,22	19	7307	695780,44	1202305,41
19	7144	694637,85	1201801,45	19	7185	694723,58	1201994,49	19	7226	694755,77	1202093,68	19	7267	695142,32	1202239,73	19	7308	695748,82	1202297,98
19	7145	694640,34	1201801,14	19	7186	694721,44	1201996,56	19	7227	694755,88	1202097,78	19	7268	695157,27	1202262,12	19	7309	695737,14	1202291,12
19	7146	694642,27	1201802,01	19	7187	694720,19	1201998,50	19	7228	694755,22	1202102,30	19	7269	695175,72	1202288,37	19	7310	695721,80	1202275,68
19	7147	694670,10	1201845,92	19	7188	694719,24	1202000,42	19	7229	694753,50	1202105,25	19	7270	695199,49	1202297,68	19	7311	695708,08	1202264,36
19	7148	694684,85	1201865,42	19	7189	694719,72	1202003,20	19	7230	694750,52	1202109,52	19	7271	695211,58	1202305,14	19	7312	695690,36	1202259,66
19	7149	694685,02	1201868,01	19	7190	694720,99	1202005,67	19	7231	694746,64	1202114,14	19	7272	695228,25	1202310,86	19	7313	695647,71	1202260,85
19	7150	694685,09	1201870,31	19	7191	694722,15	1202007,54	19	7232	694743,26	1202118,13	19	7273	695244,38	1202309,10	19	7314	695631,41	1202254,72
19	7151	694684,86	1201872,81	19	7192	694723,79	1202009,28	19	7233	694740,08	1202121,72	19	7274	695288,31	1202305,87	19	7315	695612,02	1202247,86
19	7152	694683,91	1201874,64	19	7193	694725,55	1202011,33	19	7234	694737,05	1202125,11	19	7275	695300,82	1202310,61	19	7316	695588,97	1202235,52
19	7153	694682,60	1201877,17	19	7194	694726,60	1202013,12	19	7235	694735,00	1202130,35	19	7276	695314,07	1202319,33	19	7317	695563,64	1202209,54
19	7154	694681,37	1201880,31	19	7195	694727,87	1202014,78	19	7236	694735,15	1202135,47	19	7277	695343,41	1202349,52	19	7318	695541,98	1202182,33
19	7155	694680,05	1201883,24	19	7196	694729,64	1202017,61	19	7237	694735,26	1202139,44	19	7278	695370,23	1202371,25	19	7319	695519,88	1202153,53
19	7156	694679,01	1201885,18	19	7197	694730,49	1202019,69	19	7238	694735,80	1202143,75	19	7279	695373,05	1202373,51	19	7320	695502,83	1202125,87
19	7157	694678,47	1201887,60	19	7198	694731,18	1202022,28	19	7239	694736,92	1202148,01	19	7280	695389,18	1202381,98	19	7321	695464,01	1202074,37
19	7158	694677,77	1201891,10	19	7199	694731,24	1202024,98	19	7240	694738,51	1202151,96	19	7281	695413,87	1202384,72	19	7322	695434,28	1202032,89
19	7159	694677,27	1201894,43	19	7200	694730,51	1202027,49	19	7241	694741,05	1202156,79	19	7282	695438,39	1202387,44	19	7323	695402,41	1201998,29
19	7160	694676,92	1201896,52	19	7201	694729,37	1202029,84	19	7242	694744,08	1202161,71	19	7283	695502,01	1202385,25	19	7324	695372,13	1201966,92
19	7161	694676,58	1201898,64	19	7202	694728,13	1202031,88	19	7243	694748,09	1202165,49	19	7284	695570,14	1202372,81	19	7325	695345,37	1201935,20
19	7162	694676,65	1201900,83	19	7203	694726,58	1202033,83	19	7244	694752,18	1202168,48	19	7285	695606,31	1202364,01	19	7326	695315,25	1201891,45
19	7163	694676,71	1201902,93	19	7204	694725,64	1202035,64	19	7245	694778,17	1202168,35	19	7286	695623,78	1202363,90	19	7327	695298,12	1201869,22
19	7164	694677,36	1201905,03	19	7205	694724,79	1202037,56	19	7246	694796,26	1202164,54	19	7287	695661,96	1202370,24	19	7328	695266,55	1201834,73
19	7165	694678,04	1201906,99	19	7206	694723,43	1202039,09	19	7247	694797,31	1202164,06	19	7288	695682,03	1202379,79	19	7329	695219,77	1201785,25
19	7166	694679,70	1201909,86	19	7207	694722,08	1202040,73	19	7248	694807,71	1202159,22	19	7289	695701,48	1202395,92	19	7330	695204,02	1201762,39
19	7167	694681,45	1201911,70	19	7208	694720,65	1202043,28	19	7249	694812,46	1202153,98	19	7290	695731,00	1202424,97	19	7331	695198,39	1201736,35
19	7168	694684,01	1201913,83	19	7209	694718,90	1202045,14	19	7250	694822,29	1202140,69	19	7291	695752,21	1202446,88	19	7332	695200,39	1201691,29
19	7169	694685,65	1201915,08	19	7210	694717,45	1202046,67	19	7251	694827,29	1202133,53	19	7292	695774,30	1202471,47	19	7333	695200,12	1201663,72
19	7170	694687,78	1201916,42	19	7211	694716,30	1202048,70	19	7252	694835,97	1202125,79	19	7293	695791,18	1202481,09	19	7334	695190,23	1201638,97
19	7171	694689,44	1201917,69	19	7212	694715,29	1202051,62	19	7253	694848,38	1202125,62	19	7294	695812,42	1202489,78	19	7335	695176,08	1201605,18
19	7172	694711,36	1201933,35	19	7213	694715,17	1202054,53	19	7254	694885,72	1202136,25	19	7295	695826,77	1202491,26	19	7336	695167,87	1201583,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	7337	695167,00	1201574,42	19	7378	696000,22	1202256,50	19	7419	695993,14	1202359,85	20	7459	695316,68	1191625,97	20	7500	695371,91	1191513,99
19	7338	695169,56	1201569,47	19	7379	696021,65	1202246,61	19	7420	695981,62	1202383,83	20	7460	695318,52	1191614,01	20	7501	695368,52	1191521,19
19	7339	695181,26	1201569,03	19	7380	696057,52	1202256,31	19	7421	695971,03	1202435,47	20	7461	695327,28	1191610,31	20	7502	695369,32	1191538,97
19	7340	695194,17	1201573,07	19	7381	696081,71	1202263,32	19	7422	695948,56	1202462,49	20	7462	695339,74	1191606,17	20	7503	695373,92	1191553,18
19	7341	695204,81	1201581,66	19	7382	696109,33	1202277,33	19	7423	695917,04	1202486,45	20	7463	695340,41	1191605,55	20	7504	695375,12	1191556,88
19	7342	695215,47	1201601,77	19	7383	696134,68	1202289,31	19	7424	695873,99	1202520,86	20	7464	695348,60	1191598,19	20	7505	695390,50	1191573,96
19	7343	695229,45	1201639,97	19	7384	696158,43	1202297,34	19	7425	695852,06	1202533,20	20	7465	695347,49	1191587,32	20	7506	695400,60	1191578,83
19	7344	695239,59	1201680,81	19	7385	696193,64	1202304,84	19	7426	695813,35	1202551,62	20	7466	695339,28	1191572,05	20	7507	695411,48	1191584,05
19	7345	695241,39	1201719,42	19	7386	696235,85	1202316,16	19	7016	695790,20	1202557,00	20	7467	695331,13	1191557,37	20	7508	695425,48	1191583,97
19	7346	695248,58	1201742,51	19	7387	696276,67	1202320,41	20	7427	695687,15	1192334,44	20	7468	695330,23	1191555,70	20	7509	695439,77	1191576,68
19	7347	695266,09	1201768,80	19	7388	696299,45	1202330,67	20	7428	695664,10	1192331,09	20	7469	695328,37	1191529,66	20	7510	695461,10	1191567,29
19	7348	695279,12	1201784,47	19	7389	696324,81	1202346,95	20	7429	695642,40	1192320,08	20	7470	695325,17	1191496,27	20	7511	695480,86	1191565,81
19	7349	695291,80	1201812,52	19	7390	696359,62	1202372,35	20	7430	695619,38	1192301,74	20	7471	695320,35	1191459,40	20	7512	695492,37	1191604,24
19	7350	695298,86	1201829,13	19	7391	696378,90	1202379,97	20	7431	695581,90	1192256,02	20	7472	695316,75	1191428,01	20	7513	695515,46	1191635,57
19	7351	695308,52	1201838,32	19	7392	696381,56	1202381,01	20	7432	695560,79	1192219,58	20	7473	695316,68	1191408,37	20	7514	695568,42	1191694,58
19	7352	695328,78	1201850,39	19	7393	696402,61	1202382,84	20	7433	695550,75	1192196,98	20	7474	695330,87	1191388,79	20	7515	695643,03	1191780,88
19	7353	695343,82	1201862,79	19	7394	696431,41	1202388,20	20	7434	695530,50	1192165,99	20	7475	695334,84	1191377,38	20	7516	695670,72	1191826,69
19	7354	695355,31	1201877,03	19	7395	696441,29	1202394,15	20	7435	695517,10	1192130,49	20	7476	695333,27	1191364,10	20	7517	695674,38	1191849,99
19	7355	695360,63	1201899,36	19	7396	696453,51	1202414,10	20	7436	695498,60	1192091,50	20	7477	695330,78	1191339,24	20	7518	695672,75	1191861,49
19	7356	695365,73	1201913,63	19	7397	696457,73	1202420,98	20	7437	695471,59	1192059,05	20	7478	695330,02	1191312,58	20	7519	695668,17	1191876,09
19	7357	695378,65	1201931,86	19	7398	696474,73	1202450,26	20	7438	695454,76	1192024,24	20	7479	695340,29	1191279,69	20	7520	695670,02	1191888,85
19	7358	695421,63	1201970,64	19	7399	696481,99	1202463,87	20	7439	695453,34	1191995,28	20	7480	695352,17	1191223,51	20	7521	695674,80	1191890,74
19	7359	695458,39	1202008,40	19	7400	696489,38	1202477,87	20	7440	695456,42	1191976,80	20	7481	695366,01	1191192,15	20	7522	695676,90	1191891,55
19	7360	695491,64	1202057,73	19	7401	696490,51	1202479,63	20	7441	695438,56	1191953,61	20	7482	695394,76	1191190,07	20	7523	695685,77	1191890,41
19	7361	695518,96	1202104,66	19	7402	696482,28	1202475,90	20	7442	695419,73	1191938,15	20	7483	695465,81	1191238,16	20	7524	695695,69	1191883,92
19	7362	695542,17	1202132,11	19	7403	696463,18	1202467,23	20	7443	695414,96	1191918,05	20	7484	695472,41	1191247,80	20	7525	695710,03	1191878,52
19	7363	695558,79	1202150,66	19	7404	696445,81	1202466,06	20	7444	695424,33	1191898,24	20	7485	695478,53	1191266,36	20	7526	695717,86	1191883,32
19	7364	695597,09	1202190,29	19	7405	696406,38	1202463,43	20	7445	695433,55	1191884,87	20	7486	695479,07	1191285,54	20	7527	695722,06	1191893,89
19	7365	695648,05	1202210,24	19	7406	696373,09	1202463,57	20	7446	695430,32	1191871,96	20	7487	695444,84	1191433,28	20	7528	695733,75	1191921,67
19	7366	695687,28	1202232,32	19	7407	696361,17	1202455,32	20	7447	695409,24	1191852,95	20	7488	695446,68	1191493,69	20	7529	695740,15	1191925,68
19	7367	695731,33	1202248,60	19	7408	696346,16	1202444,94	20	7448	695385,40	1191818,85	20	7489	695448,47	1191504,01	20	7530	695746,65	1191925,80
19	7368	695748,49	1202254,33	19	7409	696334,53	1202418,87	20	7449	695350,09	1191786,67	20	7490	695456,39	1191524,10	20	7531	695750,54	1191921,49
19	7369	695765,60	1202254,64	19	7410	696325,52	1202400,51	20	7450	695338,65	1191770,99	20	7491	695456,42	1191535,91	20	7532	695753,68	1191904,49
19	7370	695795,81	1202251,46	19	7411	696303,36	1202387,92	20	7451	695332,70	1191758,37	20	7492	695452,77	1191544,91	20	7533	695755,48	1191887,24
19	7371	695813,19	1202261,78	19	7412	696238,52	1202371,86	20	7452	695326,97	1191748,17	20	7493	695445,85	1191551,10	20	7534	695757,31	1191877,71
19	7372	695843,61	1202301,05	19	7413	696202,53	1202361,29	20	7453	695316,68	1191727,41	20	7494	695433,24	1191554,36	20	7535	695765,72	1191871,26
19	7373	695868,99	1202318,13	19	7414	696142,05	1202342,79	20	7454	695310,21	1191707,14	20	7495	695420,04	1191550,63	20	7536	695780,74	1191867,35
19	7374	695896,32	1202326,66	19	7415	696106,19	1202328,32	20	7455	695321,29	1191691,90	20	7496	695404,65	1191539,77	20	7537	695781,41	1191867,25
19	7375	695929,52	1202328,50	19	7416	696057,62	1202298,30	20	7456	695339,72	1191680,41	20	7497	695399,00	1191520,63	20	7538	695807,76	1191864,02
19	7376	695947,37	1202314,71	19	7417	696044,36	1202302,87	20	7457	695341,13	1191667,95	20	7498	695389,68	1191512,90	20	7539	695818,82	1191859,15
19	7377	695971,86	1202275,22	19	7418	696015,41	1202323,54	20	7458	695321,29	1191640,28	20	7499	695380,14	1191511,36	20	7540	695819,14	1191859,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7541	695830,46	1191849,78	20	7582	695902,65	1192207,22	21	7622	682870,99	1209420,69	21	7663	683334,86	1209917,44	22	7703	693673,34	1206262,60
20	7542	695856,64	1191820,85	20	7583	695901,04	1192214,05	21	7623	683058,40	1209417,30	21	7664	683340,98	1209932,47	22	7704	693664,57	1206250,60
20	7543	695870,79	1191808,86	20	7584	695826,82	1192318,25	21	7624	683078,77	1209418,24	21	7665	683335,77	1209950,10	22	7705	693660,55	1206245,14
20	7544	695883,82	1191806,08	20	7585	695819,55	1192323,14	21	7625	683089,52	1209418,72	21	7666	683324,36	1209967,70	22	7706	693648,00	1206215,16
20	7545	695895,08	1191808,48	20	7586	695795,46	1192321,95	21	7626	683100,64	1209418,35	21	7667	683323,02	1209969,77	22	7707	693643,39	1206184,73
20	7546	695909,13	1191820,88	20	7587	695773,03	1192314,65	21	7627	683165,57	1209416,26	21	7668	683313,46	1209983,43	22	7708	693638,32	1206162,15
20	7547	695958,66	1191900,38	20	7588	695742,02	1192299,12	21	7628	683166,53	1209417,74	21	7669	683300,22	1210002,37	22	7709	693626,88	1206141,61
20	7548	696006,43	1191892,52	20	7589	695732,99	1192294,28	21	7629	683173,72	1209428,80	21	7670	683287,69	1210029,71	22	7710	693622,64	1206125,72
20	7549	696046,89	1191876,90	20	7590	695723,83	1192296,04	21	7630	683270,08	1209580,89	21	7671	683272,04	1210052,86	22	7711	693627,97	1206115,77
20	7550	696057,91	1191862,88	20	7591	695708,07	1192311,56	21	7631	683212,61	1209599,28	21	7672	683232,47	1210089,28	22	7712	693640,07	1206112,31
20	7551	696067,20	1191848,17	20	7592	695705,85	1192314,38	21	7632	683207,54	1209600,91	21	7673	683199,58	1210107,28	22	7713	693667,20	1206110,47
20	7552	696079,92	1191838,31	20	7593	695694,66	1192328,55	21	7633	683190,13	1209604,39	21	7674	683184,77	1210106,91	22	7714	693707,43	1206124,90
20	7553	696107,64	1191831,90	20	7427	695687,15	1192334,44	21	7634	683175,35	1209604,50	21	7675	683177,67	1210098,80	22	7715	693796,51	1206120,98
20	7554	696113,97	1191833,18	21	7594	683106,38	1210128,11	21	7635	683165,72	1209599,77	21	7676	683176,07	1210081,75	22	7716	693815,37	1206116,09
20	7555	696114,52	1191841,98	21	7595	683094,23	1210126,54	21	7636	683153,10	1209581,52	21	7677	683172,15	1210063,26	22	7717	693836,82	1206110,53
20	7556	696103,89	1191855,37	21	7596	683079,41	1210120,64	21	7637	683143,44	1209576,10	21	7678	683166,96	1210063,32	22	7718	693858,09	1206104,57
20	7557	696081,10	1191888,33	21	7597	683077,35	1210119,82	21	7638	683133,28	1209577,57	21	7679	683148,26	1210063,54	22	7719	693861,92	1206103,52
20	7558	696040,27	1191960,94	21	7598	683060,39	1210110,80	21	7639	683124,44	1209589,91	21	7680	683138,64	1210098,41	22	7720	693885,95	1206093,05
20	7559	696029,21	1191964,16	21	7599	683037,08	1210092,44	21	7640	683113,27	1209593,65	21	7681	683121,39	1210121,58	22	7721	693907,64	1206083,34
20	7560	696022,76	1191961,87	21	7600	682994,29	1210050,94	21	7641	683103,63	1209589,40	21	7594	683106,38	1210128,11	22	7722	693919,03	1206089,69
20	7561	696018,40	1191952,50	21	7601	682992,55	1210049,25	21	7642	683095,52	1209585,85	22	7682	694151,34	1207065,05	22	7723	693923,47	1206098,28
20	7562	696007,10	1191948,20	21	7602	682966,03	1210023,49	21	7643	683091,42	1209589,36	22	7683	694112,81	1206994,12	22	7724	693921,99	1206112,09
20	7563	695996,75	1191946,19	21	7603	682951,25	1210009,17	21	7644	683086,00	1209610,02	22	7684	694056,52	1206894,71	22	7725	693918,92	1206127,48
20	7564	695988,22	1191945,23	21	7604	682890,36	1209952,39	21	7645	683088,49	1209645,24	22	7685	694035,86	1206871,30	22	7726	693920,24	1206138,64
20	7565	695979,24	1191945,94	21	7605	682837,34	1209916,40	21	7646	683094,88	1209659,07	22	7686	694012,81	1206851,95	22	7727	693927,34	1206142,24
20	7566	695940,38	1191978,25	21	7606	682835,36	1209915,10	21	7647	683109,46	1209661,75	22	7687	693978,47	1206821,91	22	7728	694230,55	1206157,81
20	7567	695931,93	1191995,06	21	7607	682810,37	1209898,74	21	7648	683132,08	1209659,22	22	7688	693849,09	1206612,55	22	7729	694246,36	1206161,55
20	7568	695931,72	1192023,00	21	7608	682808,31	1209897,40	21	7649	683145,18	1209666,45	22	7689	693840,76	1206600,82	22	7730	694252,17	1206169,09
20	7569	695928,05	1192031,12	21	7609	682742,10	1209853,36	21	7650	683159,13	1209688,37	22	7690	693819,54	1206575,42	22	7731	694245,50	1206205,58
20	7570	695914,85	1192041,59	21	7610	682737,01	1209850,78	21	7651	683171,28	1209722,21	22	7691	693762,65	1206508,01	22	7732	694224,25	1206267,97
20	7571	695894,72	1192051,35	21	7611	682671,56	1209817,45	21	7652	683178,73	1209756,89	22	7692	693719,69	1206456,24	22	7733	694194,23	1206355,69
20	7572	695892,32	1192062,02	21	7612	682681,09	1209786,09	21	7653	683185,38	1209779,51	22	7693	693707,25	1206422,58	22	7734	694188,60	1206404,37
20	7573	695888,15	1192080,84	21	7613	682684,23	1209775,75	21	7654	683210,02	1209817,11	22	7694	693699,84	1206407,80	22	7735	694182,06	1206438,74
20	7574	695876,62	1192093,36	21	7614	682711,65	1209685,42	21	7655	683234,46	1209865,31	22	7695	693664,15	1206347,80	22	7736	694174,23	1206458,53
20	7575	695849,44	1192107,71	21	7615	682712,72	1209681,89	21	7656	683245,39	1209901,50	22	7696	693655,73	1206337,68	22	7737	694150,75	1206491,32
20	7576	695839,64	1192119,00	21	7616	682745,70	1209573,28	21	7657	683263,44	1209924,49	22	7697	693657,96	1206337,28	22	7738	694139,12	1206525,16
20	7577	695834,11	1192142,85	21	7617	682746,31	1209571,28	21	7658	683267,83	1209928,35	22	7698	693678,96	1206326,92	22	7739	694129,55	1206619,02
20	7578	695837,85	1192158,55	21	7618	682747,08	1209568,70	21	7659	683275,12	1209934,76	22	7699	693686,29	1206313,51	22	7740	694129,92	1206657,00
20	7579	695854,55	1192171,49	21	7619	682769,62	1209494,45	21	7660	683287,42	1209930,18	22	7700	693688,89	1206295,92	22	7741	694127,23	1206685,67
20	7580	695885,83	1192185,93	21	7620	682791,92	1209421,00	21	7661	683310,17	1209917,86	22	7701	693687,06	1206280,60	22	7742	694117,82	1206696,12
20	7581	695898,81	1192194,92	21	7621	682870,33	1209420,69	21	7662	683324,51	1209912,43	22	7702	693676,23	1206266,38	22	7743	694089,05	1206704,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7744	694075,30	1206713,02	23	7784	697683,90	1194748,06	23	7825	697347,50	1194776,50	23	7866	697503,17	1194417,45	23	7907	697765,02	1194617,37
22	7745	694076,80	1206727,28	23	7785	697696,61	1194723,76	23	7826	697329,33	1194781,30	23	7867	697506,36	1194409,96	23	7908	697749,85	1194650,40
22	7746	694082,67	1206761,71	23	7786	697707,88	1194688,57	23	7827	697283,95	1194778,26	23	7868	697510,70	1194404,44	23	7909	697743,83	1194659,98
22	7747	694075,85	1206792,91	23	7787	697715,08	1194676,25	23	7828	697264,58	1194773,17	23	7869	697511,58	1194400,02	23	7910	697737,77	1194674,31
22	7748	694073,78	1206815,16	23	7788	697721,06	1194664,73	23	7829	697259,03	1194759,87	23	7870	697505,24	1194395,20	23	7911	697741,26	1194684,70
22	7749	694073,47	1206818,47	23	7789	697724,01	1194648,45	23	7830	697257,62	1194753,11	23	7871	697495,28	1194396,38	23	7912	697756,07	1194706,00
22	7750	694074,96	1206842,79	23	7790	697717,15	1194632,69	23	7831	697246,91	1194752,61	23	7872	697490,11	1194393,71	23	7913	697773,67	1194716,80
22	7751	694095,57	1206868,14	23	7791	697693,81	1194615,16	23	7832	697233,81	1194758,68	23	7873	697486,12	1194381,46	23	7914	697787,27	1194719,91
22	7752	694110,58	1206893,51	23	7792	697665,75	1194601,85	23	7833	697220,79	1194754,73	23	7874	697481,40	1194373,72	23	7915	697795,75	1194719,87
22	7753	694121,14	1206955,98	23	7793	697534,88	1194503,04	23	7834	697212,44	1194746,08	23	7875	697472,22	1194368,49	23	7916	697797,02	1194719,37
22	7754	694134,63	1207016,04	23	7794	697515,14	1194500,59	23	7835	697209,67	1194735,85	23	7876	697462,47	1194377,76	23	7917	697803,96	1194716,64
22	7755	694146,94	1207020,29	23	7795	697483,97	1194516,49	23	7836	697213,26	1194729,35	23	7877	697449,00	1194378,53	23	7918	697806,63	1194712,06
22	7756	694180,80	1207004,64	23	7796	697476,37	1194534,19	23	7837	697222,16	1194715,54	23	7878	697444,39	1194377,15	23	7919	697798,42	1194700,78
22	7757	694195,40	1207004,51	23	7797	697475,88	1194545,30	23	7838	697231,39	1194698,50	23	7879	697435,23	1194364,12	23	7920	697790,82	1194690,51
22	7758	694201,74	1207016,64	23	7798	697482,26	1194558,72	23	7839	697226,40	1194683,05	23	7880	697438,91	1194349,51	23	7921	697790,93	1194683,01
22	7759	694195,87	1207032,11	23	7799	697485,55	1194572,72	23	7840	697216,17	1194674,04	23	7881	697471,33	1194324,91	23	7922	697794,59	1194678,70
22	7760	694168,24	1207055,58	23	7800	697476,80	1194592,17	23	7841	697216,63	1194668,48	23	7882	697484,06	1194328,26	23	7923	697804,82	1194676,23
22	7682	694151,34	1207065,05	23	7801	697459,39	1194642,26	23	7842	697220,59	1194620,88	23	7883	697494,47	1194337,06	23	7924	697821,22	1194682,45
23	7761	697500,19	1195060,76	23	7802	697458,97	1194659,27	23	7843	697235,09	1194560,38	23	7884	697501,56	1194340,93	23	7925	697894,01	1194733,10
23	7762	697480,53	1195058,73	23	7803	697463,92	1194668,10	23	7844	697241,21	1194550,42	23	7885	697515,79	1194343,32	23	7926	697914,73	1194748,12
23	7763	697448,53	1195044,32	23	7804	697471,66	1194668,31	23	7845	697255,13	1194545,20	23	7886	697526,60	1194345,45	23	7927	697951,59	1194767,97
23	7764	697407,40	1195025,35	23	7805	697481,27	1194662,14	23	7846	697294,45	1194556,36	23	7887	697539,32	1194349,97	23	7928	697959,60	1194784,92
23	7765	697379,70	1195028,76	23	7806	697508,61	1194617,76	23	7847	697318,98	1194550,95	23	7888	697549,24	1194361,70	23	7929	697960,52	1194802,46
23	7766	697343,56	1195030,57	23	7807	697527,32	1194599,35	23	7848	697335,31	1194537,31	23	7889	697558,46	1194369,14	23	7930	697958,68	1194814,45
23	7767	697314,00	1195028,40	23	7808	697544,49	1194603,07	23	7849	697350,53	1194501,89	23	7890	697581,58	1194373,59	23	7931	697953,61	1194833,83
23	7768	697265,78	1195013,17	23	7809	697606,54	1194650,90	23	7850	697352,49	1194475,09	23	7891	697593,13	1194382,86	23	7932	697989,59	1194854,50
23	7769	697239,23	1194997,22	23	7810	697618,83	1194665,04	23	7851	697343,34	1194455,26	23	7892	697596,53	1194390,07	23	7933	698020,99	1194869,22
23	7770	697227,96	1194977,04	23	7811	697619,70	1194681,64	23	7852	697341,19	1194439,12	23	7893	697594,03	1194404,03	23	7934	698028,05	1194878,21
23	7771	697228,53	1194965,52	23	7812	697592,98	1194702,48	23	7853	697350,04	1194433,76	23	7894	697554,81	1194444,21	23	7935	698029,76	1194892,66
23	7772	697239,34	1194954,93	23	7813	697585,72	1194717,69	23	7854	697364,15	1194433,00	23	7895	697538,91	1194465,33	23	7936	698022,38	1194904,37
23	7773	697281,67	1194941,83	23	7814	697575,82	1194746,06	23	7855	697386,76	1194439,85	23	7896	697537,74	1194477,17	23	7937	698015,78	1194908,01
23	7774	697430,37	1194900,05	23	7815	697567,52	1194767,29	23	7856	697442,26	1194459,37	23	7897	697544,15	1194484,69	23	7938	698006,63	1194913,11
23	7775	697465,38	1194885,86	23	7816	697536,79	1194783,97	23	7857	697453,99	1194463,74	23	7898	697553,62	1194487,13	23	7939	697996,07	1194914,13
23	7776	697504,77	1194857,85	23	7817	697471,10	1194816,09	23	7858	697462,07	1194463,91	23	7899	697580,24	1194484,08	23	7940	697982,61	1194926,29
23	7777	697554,87	1194833,33	23	7818	697441,54	1194828,04	23	7859	697469,15	1194459,41	23	7900	697603,00	1194486,41	23	7941	697973,19	1194940,18
23	7778	697585,37	1194826,09	23	7819	697429,48	1194822,35	23	7860	697468,87	1194449,22	23	7901	697621,25	1194495,33	23	7942	697965,13	1194941,70
23	7779	697594,07	1194823,50	23	7820	697414,14	1194810,40	23	7861	697464,30	1194436,04	23	7902	697644,45	1194509,94	23	7943	697935,37	1194931,85
23	7780	697660,34	1194803,87	23	7821	697399,15	1194807,03	23	7862	697464,30	1194421,53	23	7903	697670,66	1194531,42	23	7944	697907,36	1194919,50
23	7781	697673,35	1194797,11	23	7822	697387,91	1194801,34	23	7863	697468,92	1194418,01	23	7904	697734,59	1194575,63	23	7945	697888,38	1194941,36
23	7782	697679,86	1194787,13	23	7823	697362,12	1194780,28	23	7864	697494,04	1194426,91	23	7905	697759,15	1194593,53	23	7946	697865,42	1194978,28
23	7783	697677,35	1194772,30	23	7824	697352,35	1194777,75	23	7865	697500,17	1194424,64	23	7906	697764,12	1194603,30	23	7947	697847,75	1194986,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7948	697803,92	1194992,00	24	7987	675718,55	1205472,79	24	8028	676304,88	1205326,90	24	8069	675993,24	1205473,97	25	8109	696852,94	1193402,29
23	7949	697748,42	1194991,88	24	7988	675710,27	1205455,91	24	8029	676309,98	1205330,45	24	8070	676028,71	1205479,86	25	8110	696850,56	1193399,66
23	7950	697719,91	1194994,78	24	7989	675695,03	1205443,93	24	8030	676315,61	1205334,70	24	8071	676110,76	1205485,66	25	8111	696848,10	1193397,13
23	7951	697682,00	1195012,14	24	7990	675674,54	1205440,81	24	8031	676344,36	1205340,69	24	8072	676112,94	1205495,50	25	8112	696845,94	1193394,79
23	7952	697641,25	1195034,97	24	7991	675652,20	1205442,64	24	8032	676351,19	1205341,71	24	8073	676105,62	1205501,89	25	8113	696843,47	1193392,46
23	7953	697617,95	1195046,19	24	7992	675528,97	1205472,40	24	8033	676358,00	1205342,22	24	8074	676074,75	1205506,53	25	8114	696840,79	1193389,54
23	7954	697609,19	1195050,40	24	7993	675528,93	1205472,19	24	8034	676364,96	1205343,81	24	8075	675994,81	1205511,91	25	8115	696839,21	1193386,67
23	7955	697578,49	1195050,46	24	7994	675479,97	1205334,67	24	8035	676363,83	1205350,06	24	8076	675938,77	1205524,58	25	8116	696837,63	1193383,73
23	7956	697546,39	1195050,05	24	7995	675471,49	1205310,86	24	8036	676359,14	1205357,69	24	8077	675897,81	1205546,82	25	8117	696836,32	1193379,27
23	7761	697500,19	1195060,76	24	7996	675471,37	1205310,53	24	8037	676354,26	1205362,11	24	8078	675881,98	1205560,37	25	8118	696835,60	1193375,78
23	7957	697688,55	1194945,14	24	7997	675441,49	1205226,63	24	8038	676349,37	1205365,95	24	8079	675821,19	1205649,54	25	8119	696835,22	1193372,81
23	7958	697680,98	1194941,95	24	7998	675436,72	1205192,08	24	8039	676343,23	1205368,04	24	7984	675808,99	1205656,13	25	8120	696834,82	1193369,21
23	7959	697674,70	1194932,74	24	7999	675494,36	1205192,08	24	8040	676337,07	1205369,40	25	8080	697411,83	1193782,33	25	8121	696834,74	1193366,31
23	7960	697673,85	1194923,77	24	8000	675561,64	1205187,32	24	8041	676322,39	1205377,29	25	8081	696974,59	1193651,93	25	8122	696834,65	1193363,32
23	7961	697676,45	1194909,58	24	8001	675580,49	1205185,98	24	8042	676313,55	1205393,07	25	8082	696992,34	1193639,52	25	8123	696835,43	1193359,09
23	7962	697692,92	1194880,34	24	8002	675674,53	1205177,04	24	8043	676299,77	1205412,05	25	8083	697004,18	1193627,70	25	8124	696836,23	1193355,27
23	7963	697737,87	1194811,36	24	8003	675712,48	1205179,06	24	8044	676227,08	1205419,03	25	8084	697009,41	1193603,75	25	8125	696837,32	1193351,64
23	7964	697767,09	1194755,21	24	8004	675790,76	1205181,26	24	8045	676227,11	1205430,87	25	8085	697007,81	1193579,93	25	8126	696839,93	1193347,66
23	7965	697786,33	1194742,50	24	8005	675827,80	1205176,51	24	8046	676214,26	1205439,30	25	8086	696998,70	1193565,39	25	8127	696841,54	1193345,01
23	7966	697801,20	1194739,90	24	8006	675844,27	1205175,80	24	8047	676203,35	1205446,45	25	8087	696948,54	1193523,98	25	8128	696843,88	1193342,85
23	7967	697803,36	1194739,53	24	8007	675872,44	1205174,57	24	8048	676186,09	1205451,22	25	8088	696941,16	1193515,54	25	8129	696909,42	1193305,32
23	7968	697825,79	1194747,79	24	8008	675914,32	1205163,50	24	8049	676144,44	1205449,29	25	8089	696926,42	1193498,62	25	8130	696912,53	1193302,03
23	7969	697855,89	1194770,03	24	8009	675954,96	1205154,24	24	8050	676046,75	1205460,15	25	8090	696925,03	1193487,11	25	8131	696914,54	1193298,38
23	7970	697866,70	1194784,65	24	8010	676014,64	1205156,97	24	8051	676007,13	1205463,04	25	8091	696926,49	1193481,89	25	8132	696916,23	1193295,02
23	7971	697868,27	1194794,19	24	8011	676063,86	1205164,90	24	8052	675985,94	1205459,36	25	8092	696929,40	1193478,62	25	8133	696917,35	1193292,10
23	7972	697863,95	1194811,01	24	8012	676126,50	1205184,24	24	8053	675934,50	1205440,30	25	8093	696931,73	1193476,15	25	8134	696918,13	1193288,16
23	7973	697856,69	1194829,61	24	8013	676175,25	1205197,16	24	8054	675847,14	1205401,84	25	8094	696934,06	1193473,70	25	8135	696918,03	1193284,58
23	7974	697850,38	1194842,97	24	8014	676219,59	1205205,81	24	8055	675785,81	1205383,09	25	8095	696936,26	1193470,35	25	8136	696917,95	1193281,67
23	7975	697843,56	1194857,50	24	8015	676257,31	1205224,66	24	8056	675743,80	1205369,40	25	8096	696937,08	1193467,13	25	8137	696916,49	1193273,07
23	7976	697828,66	1194871,62	24	8016	676262,43	1205228,81	24	8057	675742,01	1205368,81	25	8097	696937,85	1193462,89	25	8138	696914,89	1193269,52
23	7977	697810,22	1194877,43	24	8017	676268,76	1205233,63	24	8058	675735,27	1205370,81	25	8098	696938,03	1193458,38	25	8139	696913,02	1193266,97
23	7978	697794,02	1194877,26	24	8018	676283,05	1205258,02	24	8059	675728,11	1205382,81	25	8099	696937,00	1193454,02	25	8140	696910,83	1193264,02
23	7979	697782,77	1194879,10	24	8019	676286,39	1205266,64	24	8060	675728,89	1205410,78	25	8100	696935,20	1193450,46	25	8141	696908,08	1193261,40
23	7980	697764,52	1194891,11	24	8020	676289,08	1205273,34	24	8061	675734,30	1205425,44	25	8101	696933,61	1193447,02	25	8142	696905,71	1193259,68
23	7981	697739,46	1194921,00	24	8021	676291,21	1205280,79	24	8062	675749,54	1205433,09	25	8102	696930,56	1193444,70	25	8143	696902,94	1193257,14
23	7982	697719,79	1194939,58	24	8022	676291,36	1205286,98	24	8063	675753,18	1205434,91	25	8103	696928,09	1193442,97	25	8144	696899,88	1193255,45
23	7983	697705,58	1194942,95	24	8023	676292,15	1205293,77	24	8064	675770,60	1205436,21	25	8104	696925,63	1193440,65	25	8145	696896,62	1193253,09
23	7957	697688,55	1194945,14	24	8024	676292,94	1205300,55	24	8065	675787,78	1205432,03	25	8105	696921,45	1193437,74	25	8146	696878,92	1193241,83
24	7984	675808,99	1205656,13	24	8025	676295,05	1205307,99	24	8066	675805,13	1205429,74	25	8106	696915,98	1193434,70	25	8147	696872,49	1193233,53
24	7985	675743,25	1205523,27	24	8026	676295,89	1205316,66	24	8067	675853,89	1205443,27	25	8107	696858,85	1193409,52	25	8148	696872,99	1193225,85
24	7986	675739,08	1205514,76	24	8027	676299,18	1205323,38	24	8068	675932,66	1205463,95	25	8108	696856,09	1193406,70	25	8149	696880,19	1193217,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8150	696891,69	1193215,82	25	8191	697085,96	1193247,74	26	8231	694293,19	1191520,55	26	8272	694936,06	1191739,23	27	8312	676111,42	1205779,40
25	8151	696899,96	1193214,69	25	8192	697071,63	1193252,66	26	8232	694310,91	1191532,14	26	8273	694921,47	1191757,13	27	8313	676096,40	1205764,62
25	8152	696909,10	1193201,64	25	8193	697071,44	1193267,86	26	8233	694321,98	1191531,15	26	8274	694890,38	1191810,69	27	8314	676096,77	1205756,31
25	8153	696913,18	1193200,01	25	8194	697077,59	1193276,88	26	8234	694330,51	1191519,50	26	8207	694882,22	1191818,99	27	8315	676098,73	1205747,87
25	8154	696917,65	1193199,88	25	8195	697087,10	1193277,50	26	8235	694336,05	1191492,75	27	8275	676289,35	1206083,47	27	8316	676100,07	1205738,52
25	8155	696920,38	1193201,01	25	8196	697097,42	1193274,20	26	8236	694352,64	1191390,39	27	8276	676282,25	1206083,08	27	8317	676099,86	1205731,03
25	8156	696924,03	1193202,71	25	8197	697123,78	1193258,88	26	8237	694358,63	1191341,02	27	8277	676274,94	1206079,29	27	8318	676097,69	1205721,49
25	8157	696927,06	1193203,81	25	8198	697177,43	1193222,08	26	8238	694362,47	1191321,12	27	8278	676229,72	1206013,58	27	8319	676092,23	1205714,84
25	8158	696931,18	1193204,58	25	8199	697204,51	1193214,11	26	8239	694369,60	1191312,22	27	8279	676229,81	1206006,64	27	8320	676085,96	1205712,84
25	8159	696935,03	1193202,70	25	8200	697231,71	1193210,64	26	8240	694409,16	1191299,71	27	8280	676233,91	1206000,04	27	8321	676078,27	1205713,64
25	8160	696938,24	1193200,21	25	8201	697250,49	1193206,01	26	8241	694428,08	1191290,08	27	8281	676305,59	1205949,92	27	8322	676070,89	1205717,25
25	8161	696940,76	1193197,24	25	8202	697277,50	1193204,71	26	8242	694437,54	1191292,09	27	8282	676311,05	1205945,07	27	8323	676036,42	1205750,21
25	8162	696943,99	1193194,15	25	8203	697295,23	1193204,75	26	8243	694442,36	1191298,17	27	8283	676315,90	1205939,34	27	8324	676031,63	1205755,04
25	8163	696946,00	1193191,69	25	8204	697306,77	1193206,81	26	8244	694451,06	1191309,02	27	8284	676319,08	1205931,56	27	8325	675996,09	1205781,45
25	8164	696949,49	1193190,70	25	8205	697363,09	1193522,57	26	8245	694459,94	1191312,19	27	8285	676322,85	1205923,34	27	8326	675988,31	1205782,26
25	8165	696953,08	1193190,60	25	8206	697365,32	1193535,06	26	8246	694472,51	1191307,42	27	8286	676326,44	1205916,15	27	8327	675981,16	1205780,67
25	8166	696956,38	1193190,51	25	8080	697411,83	1193782,33	26	8247	694528,53	1191269,26	27	8287	676324,48	1205903,09	27	8328	675976,00	1205775,20
25	8167	696959,38	1193190,42	26	8207	694882,22	1191818,99	26	8248	694554,51	1191261,82	27	8288	676294,00	1205879,15	27	8329	675973,32	1205768,49
25	8168	696965,39	1193192,32	26	8208	694863,39	1191817,85	26	8249	694610,41	1191265,25	27	8289	676256,80	1205847,00	27	8330	675971,03	1205761,95
25	8169	696967,28	1193195,58	26	8209	694814,21	1191790,05	26	8250	694625,22	1191265,82	27	8290	676251,67	1205842,25	27	8331	675968,03	1205754,64
25	8170	696977,01	1193226,72	26	8210	694748,92	1191747,48	26	8251	694644,11	1191258,89	27	8291	676245,83	1205837,21	27	8332	675959,24	1205747,12
25	8171	696983,62	1193229,21	26	8211	694689,72	1191718,95	26	8252	694660,18	1191257,44	27	8292	676240,87	1205831,65	27	8333	675911,83	1205704,07
25	8172	696993,94	1193223,31	26	8212	694624,32	1191676,09	26	8253	694674,78	1191261,03	27	8293	676218,83	1205815,79	27	8334	675907,90	1205699,17
25	8173	696998,31	1193211,00	26	8213	694544,23	1191633,36	26	8254	694683,82	1191285,87	27	8294	676213,12	1205811,94	27	8335	675903,74	1205693,15
25	8174	697004,79	1193210,49	26	8214	694499,13	1191608,12	26	8255	694704,69	1191333,99	27	8295	676207,51	1205808,09	27	8336	675900,74	1205686,38
25	8175	697008,46	1193213,11	26	8215	694496,93	1191592,53	26	8256	694714,23	1191359,92	27	8296	676201,23	1205808,87	27	8337	675898,68	1205679,54
25	8176	697016,65	1193227,28	26	8216	694492,92	1191567,44	26	8257	694728,07	1191426,01	27	8297	676171,37	1205822,94	27	8338	675898,44	1205671,85
25	8177	697026,26	1193252,52	26	8217	694489,98	1191558,82	26	8258	694737,53	1191449,25	27	8298	676162,17	1205820,57	27	8339	675898,62	1205664,05
25	8178	697033,77	1193256,50	26	8218	694483,77	1191555,00	26	8259	694749,26	1191461,41	27	8299	676158,02	1205815,38	27	8340	675901,67	1205654,20
25	8179	697040,28	1193257,52	26	8219	694475,90	1191559,52	26	8260	694768,59	1191462,16	27	8300	676155,90	1205807,36	27	8341	675930,71	1205624,23
25	8180	697044,58	1193249,89	26	8220	694457,63	1191578,23	26	8261	694799,14	1191460,61	27	8301	676155,71	1205800,55	27	8342	675938,25	1205618,70
25	8181	697041,72	1193233,98	26	8221	694440,12	1191588,43	26	8262	694836,82	1191464,24	27	8302	676157,08	1205792,40	27	8343	675943,40	1205613,27
25	8182	697042,47	1193222,83	26	8222	694368,31	1191605,26	26	8263	694882,18	1191476,77	27	8303	676160,27	1205784,93	27	8344	675946,33	1205607,27
25	8183	697047,09	1193218,68	26	8223	694343,42	1191610,78	26	8264	694896,88	1191487,42	27	8304	676160,96	1205777,70	27	8345	675946,18	1205601,09
25	8184	697058,76	1193218,79	26	8224	694318,14	1191596,43	26	8265	694909,14	1191510,90	27	8305	676159,58	1205771,25	27	8346	675944,75	1205593,73
25	8185	697075,23	1193213,64	26	8225	694275,06	1191558,34	26	8266	694930,74	1191574,49	27	8306	676154,15	1205766,38	27	8347	675940,80	1205587,95
25	8186	697089,16	1193212,07	26	8226	694237,95	1191515,40	26	8267	694955,14	1191627,90	27	8307	676147,95	1205766,57	27	8348	675928,13	1205582,39
25	8187	697112,81	1193217,28	26	8227	694238,39	1191505,99	26	8268	694980,98	1191676,15	27	8308	676141,83	1205768,94	27	8349	675922,41	1205577,66
25	8188	697125,16	1193222,63	26	8228	694245,95	1191501,08	26	8269	694985,92	1191694,81	27	8309	676136,99	1205774,08	27	8350	675918,84	1205566,13
25	8189	697122,75	1193232,82	26	8229	694264,95	1191497,55	26	8270	694980,88	1191708,04	27	8310	676132,87	1205781,00	27	8351	675922,89	1205557,32
25	8190	697110,23	1193242,67	26	8230	694275,90	1191503,54	26	8271	694957,89	1191726,19	27	8311	676124,28	1205785,24	27	8352	675959,07	1205542,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	8353	675990,86	1205545,51	27	8394	676531,42	1205763,30	27	8435	676762,36	1205668,40	28	8475	697691,62	1193315,18	28	8516	697474,93	1193097,83
27	8354	676065,11	1205562,02	27	8395	676533,39	1205769,45	27	8436	676767,20	1205663,58	28	8476	697688,81	1193311,07	28	8517	697473,45	1193094,86
27	8355	676095,52	1205562,37	27	8396	676532,36	1205775,68	27	8437	676774,40	1205656,56	28	8477	697686,62	1193307,84	28	8518	697474,76	1193091,63
27	8356	676119,11	1205540,60	27	8397	676528,89	1205783,57	27	8438	676781,11	1205653,30	28	8478	697684,54	1193305,29	28	8519	697477,39	1193089,16
27	8357	676133,28	1205495,79	27	8398	676524,37	1205789,91	27	8439	676788,01	1205653,11	28	8479	697682,09	1193303,26	28	8520	697480,35	1193087,86
27	8358	676141,65	1205484,43	27	8399	676518,29	1205793,75	27	8440	676793,09	1205659,03	28	8480	697679,00	1193300,03	28	8521	697483,63	1193087,16
27	8359	676158,92	1205469,66	27	8400	676513,12	1205798,60	27	8441	676791,27	1205669,41	28	8481	697676,26	1193298,03	28	8522	697486,82	1193086,81
27	8360	676173,07	1205464,25	27	8401	676507,96	1205803,64	27	8442	676766,69	1205713,20	28	8482	697673,32	1193297,22	28	8523	697490,72	1193086,70
27	8361	676186,62	1205462,68	27	8402	676504,14	1205809,97	27	8443	676730,14	1205782,52	28	8483	697670,27	1193295,28	28	8524	697494,93	1193086,58
27	8362	676206,32	1205466,43	27	8403	676503,44	1205816,48	27	8444	676697,23	1205866,94	28	8484	697666,93	1193294,19	28	8525	697498,97	1193085,25
27	8363	676225,41	1205472,79	27	8404	676507,05	1205824,49	27	8445	676685,57	1205883,06	28	8485	697663,35	1193294,60	28	8526	697501,92	1193083,36
27	8364	676236,85	1205481,75	27	8405	676512,82	1205830,50	27	8446	676659,96	1205899,27	28	8486	697628,40	1193303,58	28	8527	697503,94	1193080,41
27	8365	676243,34	1205492,38	27	8406	676518,13	1205834,37	27	8447	676619,72	1205916,31	28	8487	697625,51	1193303,66	28	8528	697505,56	1193077,07
27	8366	676252,40	1205514,08	27	8407	676524,83	1205838,58	27	8448	676610,06	1205924,57	28	8488	697621,62	1193303,76	28	8529	697506,04	1193073,74
27	8367	676247,82	1205550,67	27	8408	676529,88	1205843,74	27	8449	676597,94	1205945,11	28	8489	697617,99	1193302,97	28	8530	697506,53	1193069,94
27	8368	676237,13	1205578,87	27	8409	676535,08	1205850,98	27	8450	676588,17	1205960,57	28	8490	697615,34	1193300,93	28	8531	697506,75	1193066,92
27	8369	676232,50	1205599,21	27	8410	676536,83	1205859,94	27	8451	676574,74	1205970,26	28	8491	697545,41	1193257,20	28	8532	697508,17	1193064,20
27	8370	676233,62	1205617,77	27	8411	676535,98	1205882,95	27	8452	676542,50	1205983,57	28	8492	697489,33	1193218,60	28	8533	697511,13	1193062,60
27	8371	676237,60	1205634,93	27	8412	676539,43	1205895,56	27	8453	676516,23	1205998,31	28	8493	697443,08	1193156,13	28	8534	697514,43	1193062,51
27	8372	676244,00	1205644,19	27	8413	676560,15	1205902,98	27	8454	676477,36	1206038,19	28	8494	697441,79	1193152,85	28	8535	697517,63	1193062,42
27	8373	676262,89	1205661,05	27	8414	676575,70	1205904,74	27	8455	676456,39	1206032,29	28	8495	697441,72	1193149,85	28	8536	697521,27	1193063,80
27	8374	676296,62	1205680,51	27	8415	676581,10	1205897,80	27	8456	676432,15	1206031,07	28	8496	697441,60	1193146,35	28	8537	697585,17	1193092,62
27	8375	676326,25	1205695,57	27	8416	676605,18	1205882,52	27	8457	676402,97	1206035,29	28	8497	697442,71	1193142,42	28	8538	697591,86	1193096,02
27	8376	676355,26	1205700,24	27	8417	676641,11	1205858,90	27	8458	676394,95	1206038,02	28	8498	697445,77	1193138,14	28	8539	697597,24	1193098,87
27	8377	676392,21	1205702,03	27	8418	676662,75	1205835,89	27	8459	676387,01	1206040,03	28	8499	697448,43	1193136,55	28	8540	697603,93	1193102,19
27	8378	676412,69	1205700,85	27	8419	676666,08	1205829,61	27	8460	676310,33	1206079,50	28	8500	697451,68	1193135,07	28	8541	697624,12	1193105,94
27	8379	676455,88	1205693,73	27	8420	676669,58	1205822,09	27	8461	676302,30	1206081,60	28	8501	697455,16	1193134,07	28	8542	697628,86	1193100,14
27	8380	676461,87	1205696,96	27	8421	676672,45	1205814,53	27	8462	676295,54	1206083,00	28	8502	697458,14	1193133,39	28	8543	697632,33	1193095,88
27	8381	676467,62	1205702,40	27	8422	676673,15	1205807,39	27	8463	676289,35	1206083,47	28	8503	697461,71	1193132,68	28	8544	697630,74	1193084,84
27	8382	676472,09	1205708,17	27	8423	676670,73	1205799,67	28	8464	697768,85	1193405,41	28	8504	697465,28	1193131,37	28	8545	697627,58	1193079,02
27	8383	676476,89	1205712,42	27	8424	676667,15	1205792,99	28	8464	697764,72	1193404,32	28	8505	697468,72	1193129,49	28	8546	697623,85	1193070,73
27	8384	676483,75	1205714,35	27	8425	676664,89	1205787,45	28	8465	697761,69	1193403,22	28	8506	697471,99	1193128,20	28	8547	697619,52	1193066,15
27	8385	676491,29	1205716,03	27	8426	676664,65	1205779,05	28	8466	697758,07	1193402,41	28	8507	697475,26	1193126,59	28	8548	697614,62	1193062,68
27	8386	676498,47	1205718,64	27	8427	676665,63	1205771,03	28	8467	697753,01	1193400,15	28	8508	697477,49	1193124,14	28	8549	697607,43	1193059,30
27	8387	676504,17	1205721,87	27	8428	676680,31	1205752,62	28	8468	697749,34	1193397,63	28	8509	697479,84	1193122,38	28	8550	697545,80	1193043,83
27	8388	676510,48	1205725,99	27	8429	676730,87	1205708,11	28	8469	697746,27	1193395,05	28	8510	697479,72	1193118,47	28	8551	697538,66	1193042,23
27	8389	676514,08	1205733,08	27	8430	676737,47	1205701,31	28	8470	697742,71	1193392,45	28	8511	697478,72	1193115,31	28	8552	697532,59	1193040,01
27	8390	676516,19	1205740,42	27	8431	676742,00	1205695,29	28	8471	697739,31	1193389,56	28	8512	697477,74	1193112,36	28	8553	697531,23	1193033,54
27	8391	676517,31	1205748,19	27	8432	676746,15	1205689,98	28	8472	697696,62	1193325,74	28	8513	697476,45	1193109,08	28	8554	697532,23	1193027,01
27	8392	676519,38	1205754,65	27	8433	676750,96	1205682,94	28	8473	697695,31	1193321,87	28	8514	697476,36	1193106,08	28	8555	697534,44	1193020,36
27	8393	676524,72	1205759,79	27	8434	676757,22	1205675,07	28	8474	697693,82	1193318,61	28	8515	697475,64	1193101,42	28	8556	697537,89	1193014,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	8557	697541,25	1193009,46	28	8598	698041,62	1193103,57	28	8639	698039,85	1193252,05	29	8679	692809,57	1196080,74	29	8720	692004,71	1195446,21
28	8558	697544,06	1193003,49	28	8599	698040,24	1193107,79	28	8640	698036,93	1193254,54	29	8680	692791,30	1196067,24	29	8721	692074,99	1195467,34
28	8559	697545,10	1192997,55	28	8600	698038,82	1193110,44	28	8641	698033,97	1193256,12	29	8681	692739,04	1196043,73	29	8722	692134,34	1195486,26
28	8560	697546,52	1192991,50	28	8601	698037,43	1193114,65	28	8642	698030,82	1193257,70	29	8682	692659,88	1196016,07	29	8723	692134,47	1195486,30
28	8561	697549,56	1192984,84	28	8602	698036,65	1193118,60	28	8643	698027,83	1193258,27	29	8683	692623,28	1195995,09	29	8724	692178,73	1195499,81
28	8562	697555,34	1192981,77	28	8603	698034,69	1193123,64	28	8644	698024,82	1193258,37	29	8684	692608,13	1195982,52	29	8725	692204,81	1195503,68
28	8563	697562,50	1192983,38	28	8604	698033,62	1193128,18	28	8645	698021,84	1193258,45	29	8685	692580,78	1195949,00	29	8726	692215,25	1195501,59
28	8564	697608,91	1193005,27	28	8605	698031,98	1193134,13	28	8646	698018,04	1193258,56	29	8686	692520,88	1195891,46	29	8727	692228,10	1195495,82
28	8565	697614,88	1193007,99	28	8606	698031,80	1193138,34	28	8647	697961,83	1193234,19	29	8687	692492,02	1195868,40	29	8728	692267,43	1195508,12
28	8566	697620,43	1193013,24	28	8607	698031,92	1193142,44	28	8648	697958,76	1193232,47	29	8688	692439,80	1195831,69	29	8729	692351,08	1195542,54
28	8567	697624,19	1193019,03	28	8608	698032,02	1193146,03	28	8649	697955,13	1193231,08	29	8689	692405,34	1195801,25	29	8730	692399,27	1195573,70
28	8568	697630,25	1193024,85	28	8609	698033,34	1193150,19	28	8650	697952,11	1193230,57	29	8690	692380,60	1195767,64	29	8731	692450,51	1195614,45
28	8569	697635,66	1193028,80	28	8610	698034,32	1193153,05	28	8651	697949,21	1193230,65	29	8691	692354,20	1195728,29	29	8732	692477,55	1195648,31
28	8570	697642,38	1193032,82	28	8611	698035,89	1193155,72	28	8652	697944,72	1193230,78	29	8692	692332,20	1195703,32	29	8733	692498,32	1195680,24
28	8571	697650,06	1193032,61	28	8612	698037,77	1193158,64	28	8653	697939,72	1193230,92	29	8693	692290,75	1195673,09	29	8734	692524,84	1195722,79
28	8572	697656,53	1193030,63	28	8613	698039,65	1193161,21	28	8654	697935,87	1193231,92	29	8694	692238,77	1195648,54	29	8735	692563,45	1195776,89
28	8573	697661,16	1193025,19	28	8614	698041,82	1193163,84	28	8655	697931,68	1193233,21	29	8695	692192,98	1195638,24	29	8736	692582,79	1195796,55
28	8574	697665,22	1193020,25	28	8615	698043,12	1193166,82	28	8656	697928,23	1193234,83	29	8696	692146,36	1195633,75	29	8737	692604,17	1195823,74
28	8575	697667,30	1193012,49	28	8616	698043,79	1193170,10	28	8657	697925,91	1193237,22	29	8697	692100,73	1195643,04	29	8738	692615,31	1195846,93
28	8576	697663,52	1193002,52	28	8617	698043,89	1193173,59	28	8658	697907,59	1193265,12	29	8698	692098,80	1195643,59	29	8739	692625,81	1195871,74
28	8577	697641,64	1192985,34	28	8618	698043,69	1193177,20	28	8659	697881,28	1193313,64	29	8699	692047,20	1195658,64	29	8740	692635,61	1195886,05
28	8578	697606,54	1192963,73	28	8619	698043,53	1193181,98	28	8660	697853,32	1193354,82	29	8700	692013,05	1195661,40	29	8741	692646,91	1195896,33
28	8579	697588,10	1192941,06	28	8620	698043,02	1193185,22	28	8661	697804,31	1193396,31	29	8701	691985,41	1195656,39	29	8742	692662,95	1195909,09
28	8580	697586,55	1192928,60	28	8621	698041,91	1193188,55	28	8662	697801,33	1193397,60	29	8702	691943,28	1195633,36	29	8743	692674,72	1195922,15
28	8581	697593,46	1192921,90	28	8622	698040,21	1193191,30	28	8663	697797,48	1193399,50	29	8703	691907,55	1195596,88	29	8744	692682,59	1195938,73
28	8582	697606,53	1192920,94	28	8623	698039,39	1193194,81	28	8664	697793,44	1193401,11	29	8704	691882,02	1195560,01	29	8745	692690,91	1195953,99
28	8583	697626,18	1192922,76	28	8624	698039,50	1193198,70	28	8665	697789,01	1193403,94	29	8705	691871,90	1195548,79	29	8746	692708,73	1195975,70
28	8584	697724,26	1192965,11	28	8625	698039,59	1193201,69	28	8666	697785,84	1193404,93	29	8706	691870,55	1195536,13	29	8747	692742,88	1196002,53
28	8585	697840,82	1193010,62	28	8626	698039,67	1193204,59	28	8667	697782,54	1193405,04	29	8707	691873,62	1195531,75	29	8748	692803,12	1196039,80
28	8586	697864,51	1193009,95	28	8627	698040,05	1193207,60	28	8668	697778,34	1193405,13	29	8708	691880,74	1195529,05	29	8749	692806,66	1196042,34
28	8587	697879,43	1193011,24	28	8628	698041,04	1193210,85	28	8669	697775,45	1193405,23	29	8709	691898,45	1195528,85	29	8750	692834,15	1196062,04
28	8588	697888,41	1193024,23	28	8629	698042,02	1193213,74	28	8670	697772,15	1193405,30	29	8710	691906,43	1195528,62	29	8751	692876,14	1196104,85
28	8589	697894,85	1193032,80	28	8630	698044,21	1193218,60	28	8463	697768,85	1193405,41	29	8711	691911,24	1195521,99	29	8752	692889,22	1196114,38
28	8590	697925,98	1193041,41	28	8631	698046,45	1193223,66	29	8671	693030,83	1196235,28	29	8712	691911,59	1195509,39	29	8753	692914,04	1196132,48
28	8591	697934,86	1193044,06	28	8632	698046,89	1193228,34	29	8672	693001,34	1196228,51	29	8713	691900,92	1195499,59	29	8754	692936,05	1196146,66
28	8592	698034,47	1193073,47	28	8633	698046,99	1193231,95	29	8673	692967,53	1196216,36	29	8714	691869,18	1195462,89	29	8755	692966,28	1196162,38
28	8593	698042,81	1193085,44	28	8634	698046,21	1193236,16	29	8674	692959,19	1196213,36	29	8715	691864,61	1195442,52	29	8756	693001,12	1196180,16
28	8594	698043,19	1193088,30	28	8635	698044,80	1193239,41	29	8675	692922,38	1196194,35	29	8716	691866,53	1195432,68	29	8757	693033,89	1196204,14
28	8595	698043,28	1193091,32	28	8636	698043,69	1193242,75	29	8676	692888,17	1196157,71	29	8717	691875,33	1195425,62	29	8758	693046,80	1196213,36
28	8596	698043,39	1193095,49	28	8637	698042,39	1193246,08	29	8677	692859,67	1196127,57	29	8718	691891,74	1195418,66	29	8759	693044,95	1196224,43
28	8597	698042,03	1193100,25	28	8638	698041,57	1193249,00	29	8678	692842,48	1196109,41	29	8719	691904,79	1195420,77	29	8760	693036,40	1196230,81

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				
29	8671	693030,83	1196235,28	30	8801	693821,92	1195908,93	30	8842	694169,21	1196178,77	31	8882	693729,29	1207826,85	32	8922	689567,15	1198580,46
30	8761	694097,40	1196439,23	30	8802	693837,46	1195910,71	30	8843	694172,37	1196188,05	31	8883	693724,96	1207814,97	32	8923	689531,84	1198586,93
30	8762	694073,30	1196436,28	30	8803	693929,45	1195977,08	30	8844	694180,43	1196211,60	31	8884	693698,02	1207763,74	32	8924	689506,64	1198587,58
30	8763	694055,21	1196430,79	30	8804	693957,30	1195988,27	30	8845	694174,10	1196236,89	31	8885	693695,82	1207738,80	32	8925	689473,87	1198571,53
30	8764	694039,18	1196426,13	30	8805	693958,98	1195988,94	30	8846	694163,81	1196268,58	31	8886	693693,98	1207685,18	32	8926	689462,60	1198565,47
30	8765	694019,35	1196407,69	30	8806	693969,75	1195987,94	30	8847	694141,67	1196297,98	31	8887	693884,33	1208130,26	32	8927	689432,46	1198574,62
30	8766	693996,45	1196390,57	30	8807	693973,38	1195974,84	30	8848	694133,81	1196308,41	31	8888	693895,83	1208116,16	32	8928	689420,17	1198578,56
30	8767	693963,06	1196365,68	30	8808	693964,63	1195958,77	30	8849	694120,44	1196344,49	31	8889	694078,46	1207892,14	32	8929	689405,19	1198578,59
30	8768	693934,71	1196346,40	30	8809	693963,99	1195958,11	30	8850	694114,79	1196404,92	31	8890	694085,46	1207904,80	32	8930	689394,30	1198568,79
30	8769	693920,24	1196333,00	30	8810	693947,09	1195940,38	30	8851	694114,28	1196407,87	31	8891	694088,61	1207909,72	32	8931	689386,64	1198541,80
30	8770	693898,28	1196302,10	30	8811	693894,91	1195912,69	30	8852	694110,18	1196431,66	31	8892	694114,62	1207945,97	32	8932	689383,42	1198523,40
30	8771	693882,16	1196287,01	30	8812	693857,54	1195892,44	30	8853	694097,40	1196439,23	31	8893	694116,84	1207953,94	32	8933	689358,52	1198508,90
30	8772	693868,60	1196277,68	30	8813	693838,88	1195872,38	31	8854	694298,88	1208576,75	31	8894	694113,91	1207992,00	32	8934	689338,00	1198501,48
30	8773	693851,24	1196265,17	30	8814	693838,29	1195862,31	31	8854	694230,63	1208532,67	31	8895	694113,72	1208003,01	32	8935	689306,57	1198496,75
30	8774	693845,50	1196253,35	30	8815	693843,03	1195852,77	31	8855	694189,82	1208485,83	31	8896	694115,76	1208021,95	32	8936	689283,32	1198480,61
30	8775	693849,58	1196231,23	30	8816	693866,33	1195831,52	31	8856	694179,57	1208477,12	31	8897	694124,90	1208062,69	32	8937	689249,71	1198447,46
30	8776	693848,74	1196214,84	30	8817	693877,40	1195816,40	31	8857	694120,96	1208437,77	31	8898	694127,21	1208073,62	32	8938	689230,37	1198421,52
30	8777	693848,69	1196213,97	30	8818	693878,70	1195798,34	31	8858	694078,15	1208407,98	31	8899	694136,41	1208098,37	32	8939	689233,77	1198403,70
30	8778	693836,81	1196199,10	30	8819	693875,62	1195777,85	31	8859	694073,07	1208405,12	31	8900	694179,20	1208180,15	32	8940	689234,00	1198397,78
30	8779	693824,38	1196194,43	30	8820	693874,92	1195766,38	31	8860	694063,94	1208401,39	31	8901	694185,93	1208222,96	32	8941	689253,33	1198395,36
30	8780	693818,54	1196179,41	30	8821	693878,97	1195755,07	31	8861	694035,69	1208392,17	31	8902	694185,55	1208227,98	32	8942	689266,13	1198391,82
30	8781	693823,66	1196155,46	30	8822	693921,50	1195735,05	31	8862	694014,28	1208377,78	31	8903	694187,13	1208301,92	32	8943	689287,44	1198367,41
30	8782	693839,45	1196116,44	30	8823	693941,57	1195769,50	31	8863	693998,62	1208354,20	31	8904	694189,15	1208319,84	32	8944	689296,72	1198348,95
30	8783	693846,74	1196086,93	30	8824	693947,97	1195780,49	31	8864	693982,31	1208307,69	31	8905	694195,45	1208348,69	32	8945	689297,71	1198334,64
30	8784	693858,18	1196061,62	30	8825	694011,13	1195888,92	31	8865	693977,53	1208297,82	31	8906	694199,34	1208362,57	32	8946	689280,56	1198314,02
30	8785	693872,56	1196056,91	30	8826	694012,90	1195891,96	31	8866	693974,92	1208293,89	31	8907	694202,61	1208371,47	32	8947	689260,79	1198301,58
30	8786	693890,71	1196062,79	30	8827	694021,49	1195906,66	31	8867	693950,02	1208261,60	31	8908	694223,70	1208428,88	32	8948	689248,23	1198287,93
30	8787	693898,26	1196069,08	30	8828	694045,04	1195947,11	31	8868	693941,77	1208252,83	31	8909	694227,98	1208438,75	32	8949	689267,70	1198259,68
30	8788	693906,69	1196087,94	30	8829	694048,64	1195953,26	31	8869	693917,23	1208233,52	31	8910	694270,45	1208526,54	32	8950	689323,65	1198282,61
30	8789	693896,12	1196106,02	30	8830	694069,38	1195987,02	31	8870	693909,57	1208227,74	31	8911	694273,09	1208531,47	32	8951	689386,23	1198314,04
30	8790	693896,26	1196125,12	30	8831	694076,29	1195998,26	31	8871	693899,95	1208223,01	31	8853	694298,88	1208576,75	32	8952	689424,98	1198340,74
30	8791	693900,87	1196131,07	30	8832	694085,22	1196014,31	31	8872	693880,14	1208212,57	32	8912	689772,18	1198796,91	32	8953	689431,90	1198347,25
30	8792	693909,84	1196131,23	30	8833	694108,10	1196055,37	31	8873	693860,83	1208184,11	32	8913	689732,65	1198796,03	32	8954	689495,95	1198407,45
30	8793	693925,19	1196102,91	30	8834	694102,35	1196060,61	31	8874	693847,42	1208151,50	32	8914	689694,09	1198786,53	32	8955	689539,34	1198457,32
30	8794	693925,74	1196100,69	30	8835	694099,79	1196069,68	31	8875	693833,44	1208098,87	32	8915	689680,35	1198770,32	32	8956	689554,82	1198472,22
30	8795	693930,67	1196080,76	30	8836	694099,12	1196072,05	31	8876	693829,67	1208088,99	32	8916	689680,51	1198694,71	32	8957	689583,24	1198490,53
30	8796	693926,89	1196072,75	30	8837	694105,79	1196085,52	31	8877	693805,84	1208041,68	32	8917	689686,41	1198641,55	32	8958	689599,75	1198498,16
30	8797	693922,59	1196063,70	30	8838	694118,47	1196102,99	31	8878	693781,95	1207992,36	32	8918	689688,13	1198620,83	32	8959	689613,23	1198500,77
30	8798	693893,49	1196046,23	30	8839	694126,07	1196113,46	31	8879	693764,97	1207957,83	32	8919	689677,33	1198599,53	32	8960	689629,08	1198498,93
30	8799	693820,28	1196003,56	30	8840	694142,66	1196136,36	31	8880	693749,73	1207913,25	32	8920	689658,42	1198583,40	32	8961	689667,20	1198495,41
30	8800	693794,01	1195983,41	30	8841	694165,51	1196167,95	31	8881	693737,36	1207864,62	32	8921	689622,81	1198579,30	32	8962	689682,32	1198495,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8963	689699,85	1198497,46	33	9003	693179,55	1196228,69	33	9044	693359,31	1196459,66	34	9084	691067,94	1206609,30	34	9125	691118,10	1206711,47
32	8964	689708,17	1198499,12	33	9004	693200,45	1196214,81	33	9045	693342,94	1196470,96	34	9085	691078,40	1206600,80	34	9126	691120,52	1206726,39
32	8965	689722,48	1198501,96	33	9005	693229,97	1196201,29	33	9046	693338,41	1196487,40	34	9086	691085,08	1206589,51	34	9127	691134,69	1206767,99
32	8966	689732,52	1198496,58	33	9006	693238,38	1196190,95	33	9047	693344,02	1196508,55	34	9087	691090,79	1206568,05	34	9128	691139,03	1206797,87
32	8967	689742,95	1198490,78	33	9007	693243,13	1196168,12	33	9048	693358,73	1196530,52	34	9088	691097,04	1206542,48	34	9129	691128,80	1206825,16
32	8968	689753,86	1198487,16	33	9008	693263,89	1196134,64	33	9049	693375,29	1196550,60	34	9089	691110,59	1206515,50	34	9130	691125,35	1206844,25
32	8969	689763,17	1198491,11	33	9009	693280,87	1196123,36	33	9050	693377,07	1196560,96	34	9090	691118,12	1206491,50	34	9131	691126,16	1206873,20
32	8970	689780,13	1198518,24	33	9010	693293,98	1196127,68	33	9051	693374,60	1196565,42	34	9091	691120,07	1206415,25	34	9132	691128,31	1206914,16
32	8971	689802,47	1198544,81	33	9011	693313,97	1196144,82	33	8985	693366,48	1196568,17	34	9092	691114,04	1206346,52	34	9133	691132,80	1206985,02
32	8972	689827,26	1198558,91	33	9012	693341,04	1196172,56	34	9052	691118,57	1207147,12	34	9093	691108,92	1206310,17	34	9134	691124,86	1207048,60
32	8973	689868,19	1198573,85	33	9013	693363,02	1196186,80	34	9053	691107,79	1207144,22	34	9094	691109,34	1206296,65	34	9135	691129,17	1207139,90
32	8974	689891,66	1198587,00	33	9014	693365,59	1196188,47	34	9054	691100,60	1207134,13	34	9095	691115,95	1206282,97	34	9136	691127,08	1207144,07
32	8975	689907,87	1198605,43	33	9015	693380,75	1196169,64	34	9055	691096,70	1207112,94	34	9096	691141,51	1206246,55	34	9052	691118,57	1207147,12
32	8976	689911,51	1198621,02	33	9016	693388,77	1196148,82	34	9056	691101,60	1207055,41	34	9097	691156,55	1206212,13	35	9137	696501,21	1192345,03
32	8977	689907,56	1198644,13	33	9017	693402,83	1196122,43	34	9057	691102,47	1207025,87	34	9098	691157,90	1206199,80	35	9138	696478,68	1192343,57
32	8978	689887,54	1198668,19	33	9018	693416,40	1196103,64	34	9058	691099,43	1207007,18	34	9099	691151,47	1206191,39	35	9139	696470,49	1192337,00
32	8979	689843,32	1198698,94	33	9019	693445,42	1196083,33	34	9059	691089,79	1206984,85	34	9100	691137,00	1206185,58	35	9140	696461,22	1192290,97
32	8980	689822,17	1198718,84	33	9020	693469,02	1196062,07	34	9060	691034,32	1206935,21	34	9101	691117,63	1206182,93	35	9141	696450,49	1192258,67
32	8981	689812,37	1198733,01	33	9021	693491,49	1196039,02	34	9061	691027,85	1206922,68	34	9102	691094,66	1206180,68	35	9142	696429,55	1192211,16
32	8982	689805,37	1198751,73	33	9022	693501,61	1196029,64	34	9062	691028,79	1206913,27	34	9103	691078,82	1206171,72	35	9143	696407,34	1192178,61
32	8983	689796,41	1198773,15	33	9023	693518,97	1196042,84	34	9063	691036,28	1206902,36	34	9104	691074,87	1206162,84	35	9144	696383,63	1192127,96
32	8984	689782,07	1198789,75	33	9024	693531,00	1196058,52	34	9064	691050,82	1206896,65	34	9105	691091,95	1206143,87	35	9145	696377,42	1192106,55
32	8912	689772,18	1198796,91	33	9025	693552,19	1196079,22	34	9065	691065,51	1206892,94	34	9106	691123,15	1206115,97	35	9146	696377,30	1192102,26
33	8985	693366,48	1196568,17	33	9026	693591,05	1196113,55	34	9066	691068,58	1206884,65	34	9107	691141,56	1206087,56	35	9147	696377,16	1192097,36
33	8986	693346,45	1196563,62	33	9027	693612,76	1196130,44	34	9067	691065,52	1206768,75	34	9108	691163,86	1206046,83	35	9148	696398,80	1192045,76
33	8987	693316,36	1196546,07	33	9028	693643,61	1196160,57	34	9068	691063,90	1206725,40	34	9109	691199,68	1206128,22	35	9149	696410,60	1192009,51
33	8988	693288,47	1196517,96	33	9029	693638,74	1196179,67	34	9069	691053,36	1206717,09	34	9110	691172,18	1206216,98	35	9150	696431,47	1191984,34
33	8989	693255,66	1196467,66	33	9030	693618,40	1196200,84	34	9070	691048,94	1206720,03	34	9111	691170,38	1206224,03	35	9151	696441,74	1191947,53
33	8990	693219,05	1196424,31	33	9031	693593,53	1196215,65	34	9071	691023,04	1206776,54	34	9112	691151,33	1206346,56	35	9152	696452,52	1191929,47
33	8991	693204,48	1196407,33	33	9032	693588,13	1196229,91	34	9072	691013,14	1206786,61	34	9113	691151,36	1206347,56	35	9153	696464,02	1191919,04
33	8992	693200,20	1196394,45	33	9033	693579,46	1196242,04	34	9073	690999,25	1206787,41	34	9114	691151,08	1206355,57	35	9154	696476,18	1191917,49
33	8993	693201,70	1196384,00	33	9034	693558,01	1196261,03	34	9074	690986,64	1206776,26	34	9115	691153,94	1206421,46	35	9155	696480,21	1191920,03
33	8994	693228,31	1196355,47	33	9035	693531,72	1196275,86	34	9075	690983,12	1206754,26	34	9116	691149,27	1206468,61	35	9156	696489,72	1191926,02
33	8995	693244,35	1196343,14	33	9036	693513,89	1196295,47	34	9076	690983,64	1206701,76	34	9117	691149,35	1206471,57	35	9157	696494,42	1191930,06
33	8996	693245,57	1196333,30	33	9037	693486,96	1196317,07	34	9077	690999,19	1206646,58	34	9118	691147,54	1206531,64	35	9158	696515,84	1191948,47
33	8997	693245,27	1196332,23	33	9038	693461,30	1196354,59	34	9078	690998,73	1206609,15	34	9119	691145,52	1206548,71	35	9159	696542,54	1191969,92
33	8998	693241,56	1196318,62	33	9039	693447,55	1196374,18	34	9079	691006,85	1206592,11	34	9120	691141,37	1206578,82	35	9160	696582,70	1192008,67
33	8999	693219,09	1196301,28	33	9040	693410,48	1196414,04	34	9080	691018,65	1206588,58	34	9121	691125,34	1206613,27	35	9161	696612,19	1192052,93
33	9000	693175,89	1196265,60	33	9041	693398,34	1196427,05	34	9081	691029,30	1206590,28	34	9122	691120,85	1206631,39	35	9162	696602,03	1192089,24
33	9001	693167,63	1196252,55	33	9042	693378,17	1196442,12	34	9082	691044,93	1206605,84	34	9123	691118,70	1206661,45	35	9163	696589,11	1192107,36
33	9002	693170,89	1196240,55	33	9043	693365,14	1196455,64	34	9083	691057,75	1206609,97	34	9124	691118,15	1206677,47	35	9164	696572,70	1192125,47

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				
35	9165	696559,40	1192156,89	36	9205	698600,71	1194351,62	37	9245	693751,27	1208181,20	38	9285	697127,17	1210115,62	39	9325	676544,51	1206283,76
35	9166	696554,59	1192248,64	36	9206	698622,10	1194365,81	37	9246	693753,44	1208187,12	38	9286	697146,54	1210096,57	39	9326	676528,43	1206298,22
35	9167	696551,56	1192258,24	36	9207	698633,26	1194378,60	37	9247	693770,58	1208227,65	38	9287	697170,77	1210076,70	39	9327	676516,32	1206308,76
35	9168	696537,15	1192290,78	36	9208	698637,05	1194388,70	37	9248	693773,77	1208234,56	38	9288	697190,54	1210071,94	39	9328	676508,88	1206306,48
35	9169	696535,12	1192295,38	36	9209	698633,62	1194402,16	37	9249	693775,32	1208236,52	38	9289	697202,57	1210076,81	39	9329	676497,11	1206297,81
35	9170	696533,43	1192317,12	36	9210	698608,46	1194445,68	37	9250	693804,51	1208278,70	38	9290	697215,07	1210087,34	39	9330	676488,18	1206289,65
35	9171	696526,60	1192330,32	36	9211	698582,38	1194489,22	37	9251	693821,99	1208295,20	38	9291	697217,02	1210096,29	39	9331	676472,96	1206288,58
35	9172	696516,56	1192339,81	36	9212	698560,25	1194541,14	37	9252	693858,50	1208314,17	38	9292	697211,69	1210105,94	39	9332	676465,42	1206283,50
35	9137	696501,21	1192345,03	36	9213	698555,48	1194552,56	37	9253	693874,36	1208326,72	38	9293	697192,90	1210131,16	39	9333	676459,26	1206274,37
36	9173	698456,04	1194586,47	36	9214	698540,14	1194576,29	37	9254	693890,46	1208348,27	38	9294	697159,55	1210161,10	39	9334	676457,45	1206266,72
36	9174	698439,55	1194579,42	36	9215	698527,76	1194580,45	37	9255	693906,24	1208393,82	38	9295	697145,29	1210176,51	39	9335	676467,89	1206250,53
36	9175	698394,79	1194542,19	36	9173	698456,04	1194586,47	37	9256	693910,52	1208403,71	38	9296	697141,44	1210189,20	39	9336	676474,11	1206240,46
36	9176	698339,08	1194502,78	37	9216	693930,24	1208436,19	37	9257	693911,56	1208404,67	38	9297	697137,94	1210199,81	39	9337	676498,43	1206223,68
36	9177	698314,92	1194489,45	37	9217	693914,05	1208424,75	37	9216	693930,24	1208436,19	38	9298	697068,55	1210238,75	39	9338	676527,48	1206207,64
36	9178	698301,40	1194475,41	37	9218	693875,07	1208393,04	38	9258	696728,66	1210380,35	38	9299	697062,82	1210244,82	39	9339	676539,32	1206198,63
36	9179	698286,55	1194462,74	37	9219	693832,94	1208356,83	38	9259	696723,28	1210355,34	38	9300	697065,76	1210253,43	39	9340	676572,67	1206171,89
36	9180	698291,41	1194451,00	37	9220	693784,54	1208307,19	38	9260	696711,06	1210347,67	38	9301	697076,10	1210258,45	39	9341	676590,69	1206161,79
36	9181	698344,84	1194359,02	37	9221	693744,47	1208258,13	38	9261	696693,11	1210335,68	38	9302	697106,17	1210261,10	39	9342	676645,34	1206141,46
36	9182	698356,88	1194346,27	37	9222	693721,94	1208209,19	38	9262	696739,52	1210318,82	38	9303	697137,83	1210259,81	39	9343	676667,78	1206132,11
36	9183	698364,12	1194347,48	37	9223	693704,45	1208184,33	38	9263	696776,77	1210302,77	38	9304	697226,89	1210333,08	39	9344	676711,12	1206106,31
36	9184	698370,41	1194354,31	37	9224	693671,85	1208167,32	38	9264	696793,30	1210289,81	38	9305	697233,00	1210340,21	39	9345	676745,96	1206075,83
36	9185	698383,06	1194356,55	37	9225	693657,10	1208142,42	38	9265	696821,94	1210252,29	38	9306	697229,76	1210349,70	39	9346	676781,92	1206046,24
36	9186	698389,99	1194357,52	37	9226	693625,75	1208074,19	38	9266	696847,65	1210234,88	38	9307	697222,18	1210354,13	39	9347	676812,45	1206018,39
36	9187	698393,12	1194362,16	37	9227	693569,08	1208004,72	38	9267	696855,35	1210234,67	38	9308	697210,00	1210354,88	39	9348	676827,70	1206013,95
36	9188	698396,18	1194368,17	37	9228	693527,65	1207955,35	38	9268	696861,43	1210241,09	38	9309	697188,88	1210347,06	39	9349	676844,82	1206021,48
36	9189	698399,55	1194374,19	37	9229	693504,71	1207917,78	38	9269	696862,15	1210252,28	38	9310	697143,03	1210319,35	39	9350	676862,56	1206030,07
36	9190	698406,35	1194377,21	37	9230	693489,29	1207892,54	38	9270	696856,94	1210266,03	38	9311	697103,14	1210302,67	39	9351	676879,32	1206032,09
36	9191	698426,21	1194372,54	37	9231	693561,28	1207826,59	38	9271	696858,58	1210274,67	38	9312	697061,96	1210292,32	39	9352	676902,95	1206045,26
36	9192	698437,12	1194376,64	37	9232	693592,08	1207730,25	38	9272	696863,50	1210279,03	38	9313	697032,55	1210292,06	39	9353	676906,27	1206052,96
36	9193	698445,33	1194387,69	37	9233	693596,05	1207746,61	38	9273	696871,58	1210278,50	38	9314	696955,69	1210304,03	39	9354	676903,83	1206065,73
36	9194	698455,28	1194395,63	37	9234	693599,56	1207782,50	38	9274	696877,81	1210275,13	38	9315	696890,00	1210314,56	39	9355	676892,17	1206092,15
36	9195	698474,81	1194397,36	37	9235	693605,09	1207801,34	38	9275	696966,56	1210238,83	38	9316	696843,40	1210342,49	39	9356	676867,66	1206112,11
36	9196	698484,96	1194395,87	37	9236	693633,08	1207854,54	38	9276	696994,29	1210218,85	38	9317	696831,13	1210347,74	39	9357	676855,55	1206122,35
36	9197	698493,82	1194386,61	37	9237	693640,03	1207888,37	38	9277	697002,67	1210203,92	38	9318	696796,86	1210359,51	39	9358	676826,00	1206130,97
36	9198	698501,34	1194366,32	37	9238	693653,49	1207939,98	38	9278	697000,17	1210189,68	38	9319	696772,89	1210363,98	39	9359	676775,16	1206143,91
36	9199	698506,57	1194324,86	37	9239	693654,60	1207943,95	38	9279	696997,29	1210176,16	38	9320	696750,75	1210368,80	39	9360	676741,47	1206161,54
36	9200	698509,96	1194310,17	37	9240	693671,00	1207993,47	38	9280	697000,80	1210162,48	38	9258	696728,66	1210380,35	39	9361	676710,28	1206186,60
36	9201	698517,88	1194304,15	37	9241	693673,65	1207999,40	38	9281	697041,00	1210116,65	39	9321	676608,63	1206333,76	39	9362	676681,09	1206218,54
36	9202	698530,64	1194302,90	37	9242	693692,73	1208036,86	38	9282	697055,44	1210107,13	39	9322	676594,03	1206323,97	39	9363	676673,90	1206229,54
36	9203	698543,72	1194309,22	37	9243	693716,10	1208086,21	38	9283	697101,81	1210120,53	39	9323	676565,05	1206285,07	39	9364	676676,90	1206237,26
36	9204	698577,13	1194338,27	37	9244	693737,82	1208129,58	38	9284	697117,22	1210120,80	39	9324	676555,67	1206281,94	39	9365	676699,78	1206264,81

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				
39	9366	676702,27	1206278,73	40	9406	695276,87	1209837,14	40	9447	695552,96	1210234,30	41	9487	696017,48	1193239,65	42	9527	694569,40	1208553,37
39	9367	676701,44	1206291,76	40	9407	695263,60	1209824,60	40	9448	695580,35	1210248,53	41	9488	696032,63	1193230,71	42	9528	694547,10	1208518,12
39	9368	676686,58	1206304,28	40	9408	695254,18	1209806,10	40	9449	695583,90	1210250,43	41	9489	696040,27	1193221,81	42	9529	694541,48	1208492,79
39	9369	676663,71	1206319,22	40	9409	695248,38	1209784,26	40	9450	695604,29	1210261,30	41	9490	696049,35	1193213,65	42	9530	694543,76	1208449,42
39	9370	676651,24	1206327,26	40	9410	695245,56	1209758,83	40	9451	695594,81	1210262,06	41	9491	696049,60	1193208,95	42	9531	694544,03	1208409,32
39	9371	676631,51	1206333,43	40	9411	695236,29	1209738,49	40	9372	695565,41	1210265,69	41	9492	696048,09	1193193,90	42	9532	694539,75	1208380,83
39	9321	676608,63	1206333,76	40	9412	695225,00	1209724,52	41	9452	695820,45	1193428,57	41	9493	696040,57	1193186,20	42	9533	694548,75	1208370,17
40	9372	695565,41	1210265,69	40	9413	695211,96	1209719,98	41	9453	695812,81	1193426,77	41	9494	696024,17	1193182,12	42	9534	694564,73	1208373,44
40	9373	695556,00	1210265,26	40	9414	695187,23	1209722,07	41	9454	695809,17	1193417,96	41	9495	696020,23	1193181,17	42	9535	694586,59	1208393,82
40	9374	695543,45	1210256,21	40	9415	695163,96	1209726,91	41	9455	695809,00	1193401,67	41	9496	695998,36	1193199,20	42	9536	694610,54	1208427,34
40	9375	695502,07	1210221,39	40	9416	695155,96	1209726,46	41	9456	695816,55	1193389,18	41	9497	695993,22	1193234,03	42	9537	694671,41	1208501,32
40	9376	695476,97	1210185,79	40	9417	695142,50	1209720,53	41	9457	695813,52	1193371,67	41	9498	695994,53	1193262,59	42	9538	694693,75	1208538,38
40	9377	695462,56	1210171,18	40	9418	695128,03	1209725,12	41	9458	695814,28	1193359,55	41	9499	695988,72	1193269,24	42	9539	694689,83	1208565,66
40	9378	695449,72	1210165,96	40	9419	695109,61	1209727,36	41	9459	695808,06	1193344,93	41	9500	695982,84	1193279,49	42	9540	694687,66	1208589,03
40	9379	695430,30	1210172,49	40	9420	695080,78	1209708,97	41	9460	695804,92	1193325,71	41	9501	695973,85	1193294,03	42	9541	694696,46	1208617,38
40	9380	695421,58	1210171,64	40	9421	695072,70	1209696,00	41	9461	695810,27	1193295,37	41	9502	695973,42	1193317,57	42	9542	694701,77	1208642,70
40	9381	695412,60	1210161,50	40	9422	695079,56	1209690,51	41	9462	695844,02	1193240,63	41	9503	695962,80	1193338,27	42	9543	694701,04	1208691,25
40	9382	695406,13	1210144,87	40	9423	695098,11	1209691,79	41	9463	695872,53	1193219,72	41	9504	695937,83	1193378,16	42	9544	694717,51	1208743,47
40	9383	695399,73	1210128,72	40	9424	695136,14	1209690,02	41	9464	695909,04	1193202,41	41	9505	695916,09	1193401,47	42	9545	694722,56	1208763,23
40	9384	695397,52	1210123,14	40	9425	695175,56	1209684,01	41	9465	695949,67	1193185,56	41	9506	695905,40	1193408,76	42	9546	694718,01	1208835,96
40	9385	695387,30	1210118,21	40	9426	695191,62	1209661,26	41	9466	695962,68	1193158,09	41	9507	695894,84	1193410,47	42	9547	694743,60	1208881,33
40	9386	695378,01	1210112,17	40	9427	695195,70	1209617,72	41	9467	695972,80	1193123,12	41	9508	695887,34	1193403,18	42	9516	694748,91	1208893,85
40	9387	695369,84	1210095,61	40	9428	695224,89	1209645,59	41	9468	695979,73	1193113,42	41	9509	695889,33	1193384,92	43	9548	695683,85	1191774,56
40	9388	695366,51	1210076,51	40	9429	695232,61	1209653,37	41	9469	696037,01	1193088,12	41	9510	695894,57	1193371,58	43	9549	695669,10	1191769,05
40	9389	695355,90	1210044,70	40	9430	695254,27	1209676,75	41	9470	696055,04	1193082,60	41	9511	695892,93	1193363,81	43	9550	695660,69	1191765,09
40	9390	695340,75	1210021,04	40	9431	695304,58	1209741,34	41	9471	696065,68	1193085,32	41	9512	695884,79	1193362,36	43	9551	695655,66	1191753,13
40	9391	695332,45	1209999,97	40	9432	695342,02	1209810,28	41	9472	696066,65	1193085,58	41	9513	695875,85	1193364,00	43	9552	695656,73	1191737,92
40	9392	695330,38	1209965,53	40	9433	695373,88	1209876,38	41	9473	696073,52	1193092,17	41	9514	695850,13	1193399,44	43	9553	695653,55	1191720,61
40	9393	695324,29	1209944,00	40	9434	695379,78	1209908,21	41	9474	696083,89	1193108,39	41	9515	695829,28	1193426,11	43	9554	695631,41	1191701,64
40	9394	695302,67	1209933,12	40	9435	695382,70	1209923,13	41	9475	696089,32	1193124,44	41	9452	695820,45	1193428,57	43	9555	695618,14	1191696,77
40	9395	695269,13	1209921,15	40	9436	695383,70	1210012,09	41	9476	696094,38	1193144,49	42	9516	694748,91	1208893,85	43	9556	695608,89	1191693,38
40	9396	695237,99	1209919,64	40	9437	695389,04	1210041,94	41	9477	696105,54	1193164,66	42	9517	694710,17	1208837,15	43	9557	695598,35	1191688,55
40	9397	695219,99	1209912,44	40	9438	695396,68	1210064,72	41	9478	696113,15	1193175,05	42	9518	694689,53	1208814,72	43	9558	695587,33	1191673,79
40	9398	695208,21	1209902,27	40	9439	695406,28	1210085,45	41	9479	696114,57	1193186,71	42	9519	694655,27	1208787,69	43	9559	695579,86	1191653,49
40	9399	695205,17	1209893,96	40	9440	695419,09	1210097,08	41	9480	696114,91	1193199,24	42	9520	694650,16	1208783,84	43	9560	695573,19	1191636,18
40	9400	695213,58	1209884,02	40	9441	695443,78	1210121,39	41	9481	696101,73	1193218,12	42	9521	694587,53	1208740,63	43	9561	695562,56	1191617,90
40	9401	695238,79	1209873,51	40	9442	695448,83	1210123,24	41	9482	696084,01	1193234,81	42	9522	694593,92	1208736,46	43	9562	695539,94	1191592,13
40	9402	695259,42	1209875,03	40	9443	695466,57	1210131,74	41	9483	696053,62	1193252,98	42	9523	694595,91	1208721,80	43	9563	695521,92	1191573,61
40	9403	695275,00	1209870,40	40	9444	695493,91	1210143,96	41	9484	696033,48	1193261,93	42	9524	694591,29	1208682,14	43	9564	695514,62	1191559,34
40	9404	695289,41	1209859,88	40	9445	695505,39	1210178,65	41	9485	696024,20	1193262,50	42	9525	694575,35	1208609,58	43	9565	695509,35	1191549,37
40	9405	695285,19	1209845,30	40	9446	695514,94	1210198,38	41	9486	696017,67	1193257,69	42	9526	694576,42	1208577,64	43	9566	695507,56	1191532,99

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				
43	9567	695515,69	1191516,46	44	9607	696248,66	1210249,22	44	9648	696693,97	1209712,95	45	9688	695652,83	1193020,08	46	9728	698558,65	1194801,03
43	9568	695512,65	1191504,42	44	9608	696248,56	1210245,63	44	9649	696676,52	1209727,94	45	9689	695749,70	1193019,55	46	9729	698541,55	1194836,39
43	9569	695508,79	1191494,16	44	9609	696250,42	1210240,67	44	9650	696659,34	1209739,19	45	9690	695768,80	1193023,51	46	9730	698531,22	1194849,79
43	9570	695510,31	1191484,92	44	9610	696252,80	1210236,71	44	9651	696650,59	1209747,94	45	9691	695780,88	1193033,27	46	9731	698519,13	1194853,33
43	9571	695524,59	1191466,73	44	9611	696278,02	1210204,11	44	9652	696645,20	1209755,38	45	9692	695802,79	1193065,43	46	9697	698515,05	1194854,04
43	9572	695536,55	1191447,69	44	9612	696316,09	1210167,66	44	9653	696630,35	1209776,13	45	9693	695794,83	1193081,05	47	9732	694132,55	1196032,29
43	9573	695537,36	1191433,78	44	9613	696337,38	1210131,76	44	9654	696617,89	1209786,27	45	9694	695763,04	1193095,97	47	9733	693939,81	1195707,14
43	9574	695532,03	1191425,63	44	9614	696339,41	1210122,60	44	9655	696600,94	1209799,23	45	9695	695691,50	1193136,37	47	9734	693950,81	1195699,94
43	9575	695533,36	1191416,69	44	9615	696339,85	1210112,50	44	9656	696575,99	1209821,17	45	9696	695587,21	1193181,79	47	9735	693957,02	1195700,18
43	9576	695539,16	1191408,28	44	9616	696340,50	1210100,97	44	9657	696539,22	1209839,70	45	9678	695558,79	1193188,70	47	9736	693961,48	1195705,74
43	9577	695547,96	1191404,52	44	9617	696341,62	1210089,45	44	9658	696530,54	1209860,83	46	9697	698515,05	1194854,04	47	9737	693973,99	1195727,79
43	9578	695630,64	1191432,99	44	9618	696344,16	1210080,97	44	9659	696518,16	1209886,18	46	9698	698505,38	1194851,42	47	9738	693985,43	1195736,46
43	9579	695648,40	1191452,70	44	9619	696349,78	1210074,71	44	9660	696516,36	1209907,33	46	9699	698489,43	1194826,80	47	9739	694044,78	1195766,99
43	9580	695652,62	1191467,98	44	9620	696395,27	1210046,02	44	9661	696514,16	1209924,57	46	9700	698480,79	1194817,44	47	9740	694051,18	1195776,51
43	9581	695655,98	1191480,55	44	9621	696420,22	1210026,63	44	9662	696503,48	1209950,14	46	9701	698469,00	1194814,88	47	9741	694065,61	1195814,40
43	9582	695666,07	1191490,39	44	9622	696439,06	1210006,70	44	9663	696493,01	1209966,57	46	9702	698443,38	1194824,89	47	9742	694073,03	1195822,08
43	9583	695670,71	1191510,13	44	9623	696449,43	1209979,35	44	9664	696485,40	1209983,30	46	9703	698434,31	1194821,95	47	9743	694087,30	1195828,19
43	9584	695667,04	1191525,35	44	9624	696458,84	1209955,00	44	9665	696484,87	1209996,49	46	9704	698419,38	1194810,15	47	9744	694106,02	1195838,85
43	9585	695652,82	1191548,55	44	9625	696475,53	1209891,03	44	9666	696478,93	1210014,75	46	9705	698413,49	1194796,34	47	9745	694158,65	1195890,07
43	9586	695651,01	1191577,09	44	9626	696487,09	1209843,21	44	9667	696473,62	1210031,29	46	9706	698414,07	1194784,93	47	9746	694173,12	1195903,44
43	9587	695656,27	1191597,44	44	9627	696497,11	1209814,48	44	9668	696458,38	1210048,13	46	9707	698428,30	1194765,03	47	9747	694197,26	1195950,77
43	9588	695663,39	1191609,04	44	9628	696506,71	1209800,31	44	9669	696442,84	1210059,09	46	9708	698454,36	1194749,19	47	9748	694192,75	1195957,69
43	9589	695674,41	1191620,34	44	9629	696521,94	1209791,10	44	9670	696391,66	1210091,83	46	9709	698474,42	1194737,24	47	9749	694167,05	1195968,52
43	9590	695679,32	1191621,50	44	9630	696544,52	1209779,66	44	9671	696373,36	1210116,45	46	9710	698484,54	1194723,84	47	9750	694133,90	1195970,27
43	9591	695710,25	1191628,81	44	9631	696567,59	1209761,20	44	9672	696359,08	1210148,45	46	9711	698485,04	1194713,64	47	9751	694122,71	1195970,55
43	9592	695731,55	1191635,60	44	9632	696596,69	1209726,32	44	9673	696340,85	1210180,56	46	9712	698476,97	1194703,63	47	9752	694114,15	1195975,12
43	9593	695742,47	1191653,42	44	9633	696613,74	1209714,80	44	9674	696323,94	1210204,73	46	9713	698462,72	1194694,76	47	9753	694114,72	1195981,20
43	9594	695750,58	1191662,09	44	9634	696636,35	1209706,16	44	9675	696294,99	1210238,55	46	9714	698458,10	1194683,30	47	9754	694118,96	1195990,07
43	9595	695761,22	1191659,98	44	9635	696655,24	1209695,44	44	9676	696279,58	1210250,25	46	9715	698485,94	1194638,22	47	9755	694127,29	1195990,62
43	9596	695769,25	1191660,96	44	9636	696671,87	1209678,58	44	9677	696263,53	1210259,11	46	9716	698507,59	1194611,97	47	9756	694146,91	1195984,28
43	9597	695778,05	1191668,12	44	9637	696692,29	1209661,91	44	9604	696257,67	1210260,36	46	9717	698514,53	1194609,82	47	9757	694159,53	1195985,02
43	9598	695779,07	1191682,87	44	9638	696728,55	1209617,98	45	9678	695558,79	1193188,70	46	9718	698531,76	1194614,83	47	9758	694164,33	1195989,21
43	9599	695775,01	1191695,20	44	9639	696738,28	1209611,91	45	9679	695534,52	1193175,78	46	9719	698540,34	1194619,33	47	9759	694162,91	1196002,64
43	9600	695757,81	1191705,46	44	9640	696745,67	1209611,90	45	9680	695528,81	1193154,05	46	9720	698578,95	1194639,71	47	9760	694153,96	1196014,80
43	9601	695736,37	1191714,38	44	9641	696756,30	1209620,10	45	9681	695525,30	1193128,36	46	9721	698589,24	1194647,82	47	9732	694132,55	1196032,29
43	9602	695713,08	1191750,61	44	9642	696760,59	1209626,99	45	9682	695511,47	1193113,14	46	9722	698630,59	1194680,44	48	9761	683342,71	1209859,68
43	9603	695700,91	1191769,37	44	9643	696762,45	1209632,02	45	9683	695494,11	1193093,44	46	9723	698638,06	1194689,52	48	9762	683290,46	1209825,82
43	9548	695683,85	1191774,56	44	9644	696762,10	1209637,94	45	9684	695490,30	1193078,93	46	9724	698640,04	1194706,67	48	9763	683262,35	1209797,03
44	9604	696257,67	1210260,36	44	9645	696754,42	1209649,35	45	9685	695493,83	1193064,85	46	9725	698636,66	1194721,66	48	9764	683256,68	1209769,48
44	9605	696253,91	1210258,36	44	9646	696718,93	1209677,55	45	9686	695512,60	1193053,70	46	9726	698605,75	1194749,53	48	9765	683251,95	1209736,65
44	9606	696251,52	1210254,94	44	9647	696702,63	1209695,52	45	9687	695558,01	1193036,75	46	9727	698586,70	1194765,57	48	9766	683241,09	1209716,44

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				
48	9767	683211,31	1209695,69	50	9806	694627,90	1195576,44	51	9846	696477,99	1210234,59	51	9887	696749,79	1209901,67	52	9927	683463,89	1209528,78
48	9768	683166,94	1209674,53	50	9807	694609,12	1195580,87	51	9847	696510,79	1210188,49	51	9888	696753,79	1209901,55	52	9928	683424,96	1209548,88
48	9769	683154,75	1209661,57	50	9808	694603,03	1195584,55	51	9848	696546,12	1210146,99	51	9889	696757,25	1209903,34	52	9915	683384,56	1209556,40
48	9770	683150,66	1209650,99	50	9809	694595,16	1195578,15	51	9849	696547,79	1210145,93	51	9890	696760,59	1209905,59	53	9929	696151,91	1210247,62
48	9771	683149,32	1209642,73	50	9810	694598,89	1195558,45	51	9850	696550,04	1210144,48	51	9891	696763,10	1209909,19	53	9930	696141,53	1210238,73
48	9772	683157,14	1209639,80	50	9811	694604,99	1195544,40	51	9851	696551,52	1210143,44	51	9892	696764,40	1209912,75	53	9931	696116,68	1210226,43
48	9773	683174,67	1209641,22	50	9812	694605,98	1195536,67	51	9852	696553,58	1210142,28	51	9893	696765,08	1209917,09	53	9932	696081,46	1210215,95
48	9774	683194,96	1209645,96	50	9813	694595,89	1195533,46	51	9853	696555,16	1210141,34	51	9894	696764,74	1209921,01	53	9933	696087,45	1210208,08
48	9775	683242,15	1209658,03	50	9814	694590,86	1195521,41	51	9854	696575,74	1210130,16	51	9895	696763,03	1209924,48	53	9934	696102,58	1210176,97
48	9776	683333,92	1209678,37	50	9815	694597,65	1195502,90	51	9855	696581,61	1210129,08	51	9896	696760,54	1209928,76	53	9935	696118,90	1210153,11
48	9777	683379,24	1209746,55	50	9816	694622,97	1195463,14	51	9856	696586,30	1210128,66	51	9897	696757,36	1209932,86	53	9936	696134,10	1210128,18
48	9778	683376,35	1209761,91	50	9817	694638,77	1195463,50	51	9857	696590,47	1210127,64	51	9898	696730,49	1209972,71	53	9937	696140,21	1210106,99
48	9779	683365,83	1209821,43	50	9818	694654,48	1195476,22	51	9858	696594,44	1210126,63	51	9899	696719,73	1209991,70	53	9938	696142,41	1210099,44
48	9780	683361,74	1209850,44	50	9819	694672,93	1195489,13	51	9859	696598,41	1210125,82	51	9900	696715,14	1210010,34	53	9939	696153,70	1210072,00
48	9781	683355,83	1209857,01	50	9820	694695,06	1195498,35	51	9860	696603,29	1210124,98	51	9901	696710,62	1210023,86	53	9940	696168,48	1210042,51
48	9761	683342,71	1209859,68	50	9821	694713,92	1195498,36	51	9861	696606,97	1210124,38	51	9902	696694,31	1210044,41	53	9941	696183,25	1210023,89
49	9782	691210,39	1200150,51	50	9822	694711,25	1195507,43	51	9862	696611,13	1210122,86	51	9903	696676,20	1210065,03	53	9942	696197,25	1210013,50
49	9783	691209,07	1200138,55	50	9823	694702,26	1195525,69	51	9863	696615,57	1210120,65	51	9904	696669,50	1210079,33	53	9943	696246,01	1209997,01
49	9784	691204,35	1200095,67	50	9824	694695,69	1195540,87	51	9864	696618,80	1210118,44	51	9905	696664,87	1210100,05	53	9944	696251,43	1209995,52
49	9785	691197,27	1200074,87	50	9825	694695,22	1195541,88	51	9865	696621,30	1210115,07	51	9906	696659,41	1210122,21	53	9945	696259,02	1209994,56
49	9786	691193,11	1200068,99	50	9826	694693,42	1195548,93	51	9866	696623,90	1210111,18	51	9907	696649,03	1210137,21	53	9946	696264,63	1209994,90
49	9787	691171,88	1200043,59	50	9827	694688,93	1195567,06	51	9867	696625,49	1210107,15	51	9908	696633,99	1210149,82	53	9947	696273,58	1209996,75
49	9788	691116,58	1199979,13	50	9828	694691,63	1195662,96	51	9868	696625,57	1210103,05	51	9909	696609,63	1210162,01	53	9948	696279,86	1210003,16
49	9789	691072,63	1199928,20	50	9829	694690,73	1195665,99	51	9869	696624,56	1210099,08	51	9910	696581,74	1210176,39	53	9949	696280,31	1210012,07
49	9790	691086,18	1199928,42	50	9797	694644,10	1195721,96	51	9870	696623,70	1210093,51	51	9911	696549,81	1210207,27	53	9950	696277,02	1210016,61
49	9791	691095,34	1199926,07	51	9830	696486,59	1210266,55	51	9871	696623,57	1210088,71	51	9912	696519,58	1210245,13	53	9951	696248,29	1210032,35
49	9792	691265,36	1199882,28	51	9831	696484,88	1210266,20	51	9872	696624,37	1210085,18	51	9913	696502,86	1210262,20	53	9952	696215,95	1210048,77
49	9793	691268,94	1199881,45	51	9832	696483,04	1210264,84	51	9873	696627,39	1210082,30	51	9914	696493,28	1210266,36	53	9953	696201,05	1210062,98
49	9794	691273,29	1199880,43	51	9833	696480,88	1210263,01	51	9874	696629,81	1210079,04	51	9915	696486,59	1210266,55	53	9954	696196,35	1210069,42
49	9795	691267,47	1199904,91	51	9834	696478,94	1210261,38	51	9875	696647,83	1210055,53	52	9916	683384,56	1209556,40	53	9955	696169,77	1210144,88
49	9796	691255,91	1199955,23	51	9835	696477,69	1210259,41	51	9876	696659,62	1210016,07	52	9917	683372,22	1209536,20	53	9956	696170,04	1210154,58
49	9782	691210,39	1200150,51	51	9836	696477,14	1210257,72	51	9877	696664,52	1209995,07	52	9918	683266,01	1209368,20	53	9957	696170,27	1210162,66
50	9797	694644,10	1195721,96	51	9837	696476,37	1210255,15	51	9878	696676,30	1209972,85	52	9918	683248,02	1209338,99	53	9958	696170,47	1210169,89
50	9798	694640,73	1195717,85	51	9838	696475,60	1210252,57	51	9879	696692,32	1209954,98	52	9919	683255,26	1209335,08	53	9959	696170,55	1210172,76
50	9799	694600,08	1195704,90	51	9839	696475,14	1210250,48	51	9880	696696,42	1209952,26	52	9920	683274,47	1209342,93	53	9960	696169,38	1210180,80
50	9800	694591,21	1195698,54	51	9840	696474,75	1210247,50	51	9881	696700,28	1209950,78	52	9921	683326,52	1209387,36	53	9961	696167,96	1210190,91
50	9801	694592,39	1195688,12	51	9841	696474,99	1210245,19	51	9882	696706,13	1209948,98	52	9922	683366,79	1209428,75	53	9962	696167,06	1210197,94
50	9802	694593,37	1195679,60	51	9842	696475,63	1210242,56	51	9883	696710,28	1209947,68	52	9923	683393,74	1209444,68	53	9963	696166,39	1210209,47
50	9803	694622,22	1195609,00	51	9843	696476,25	1210240,26	51	9884	696713,70	1209945,08	52	9924	683442,02	1209472,52	53	9964	696166,61	1210217,56
50	9804	694631,80	1195590,63	51	9844	696476,69	1210238,34	51	9885	696725,65	1209928,55	52	9925	683466,99	1209504,00	53	9965	696165,46	1210226,29
50	9805	694633,82	1195580,58	51	9845	696477,03	1210236,22	51	9886	696745,82	1209902,85	52	9926	683470,85	1209519,50	53	9966	696164,56	1210233,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9967	696162,28	1210237,59												
53	9968	696156,87	1210243,63												
53	9929	696151,91	1210247,62												
54	9969	694954,19	1209159,70												
54	9970	694890,69	1209152,49												
54	9971	694850,09	1209133,27												
54	9972	694830,57	1209081,32												
54	9973	694882,45	1209110,91												
54	9974	694933,94	1209142,65												
54	9969	694954,19	1209159,70												
55	9975	687906,80	1206493,30												
55	9976	687918,93	1206464,53												
55	9977	687929,08	1206452,24												
55	9978	688018,47	1206475,98												
55	9979	688007,36	1206487,74												
55	9980	687948,94	1206489,38												
55	9975	687906,80	1206493,30												
56	9981	694727,55	1195484,07												
56	9982	694749,94	1195455,76												
56	9983	694769,90	1195436,71												
56	9984	694786,92	1195423,33												
56	9985	694823,32	1195409,80												
56	9986	694800,95	1195425,91												
56	9987	694787,82	1195439,28												
56	9988	694773,92	1195460,66												
56	9989	694767,62	1195467,84												
56	9981	694727,55	1195484,07												