

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Вильвенского участкового лесничества Чусовского лесничества  
Пермского края**

Система координат МСК-59 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	599445,54	2335317,48	1	37	599695,41	2336075,04	1	73	598694,06	2337453,95	1	109	600354,70	2336743,52	1	145	600803,02	2337692,99
1	2	599462,50	2335346,86	1	38	599695,57	2336073,37	1	74	598649,57	2337506,42	1	110	600328,43	2336779,18	1	146	600663,89	2337688,95
1	3	599414,32	2335437,97	1	39	599713,25	2336012,96	1	75	598560,59	2337730,07	1	111	600314,21	2336803,85	1	147	600506,69	2337661,19
1	4	599404,93	2335507,83	1	40	599752,11	2335984,07	1	76	598282,01	2337967,22	1	112	600286,90	2336853,80	1	148	600554,80	2337774,62
1	5	599382,58	2335528,58	1	41	599788,45	2335957,04	1	77	598318,59	2338013,71	1	113	600261,16	2336909,12	1	149	600599,89	2337810,40
1	6	599198,37	2335561,31	1	42	599841,31	2335897,20	1	78	598391,59	2338031,81	1	114	600223,93	2336981,29	1	150	600639,74	2337875,25
1	7	599141,90	2335565,99	1	43	599856,91	2335884,38	1	79	598771,02	2337890,37	1	115	600184,20	2337016,35	1	151	600614,42	2337967,25
1	8	599067,00	2335600,14	1	44	599909,69	2335974,91	1	80	598833,80	2337877,15	1	116	600152,52	2337099,86	1	152	600626,66	2338103,57
1	9	598948,82	2335641,99	1	45	599858,57	2336031,71	1	81	598919,19	2337884,46	1	117	600143,45	2337166,29	1	153	600714,23	2338189,23
1	10	598920,95	2335671,25	1	46	599804,25	2336063,67	1	82	598958,32	2337874,92	1	118	600109,95	2337219,85	1	154	600782,86	2338303,08
1	11	598852,33	2335755,52	1	47	599791,69	2336143,34	1	83	599003,08	2337863,53	1	119	600103,17	2337230,70	1	155	600838,30	2338401,60
1	12	599044,29	2335993,15	1	48	599788,17	2336204,15	1	84	599089,60	2337873,31	1	120	600087,70	2337242,86	1	156	600916,18	2338535,23
1	13	599106,48	2336095,09	1	49	599749,43	2336290,10	1	85	599159,52	2337845,07	1	121	600040,03	2337280,35	1	157	600974,41	2338697,29
1	14	599183,10	2336154,70	1	50	599703,16	2336349,04	1	86	599230,08	2337819,21	1	122	599986,21	2337309,80	1	158	601087,83	2338904,09
1	15	599234,78	2336261,90	1	51	599617,05	2336405,96	1	87	599380,32	2337798,12	1	123	599906,63	2337349,76	1	159	601235,20	2339143,29
1	16	599250,47	2336304,24	1	52	599574,26	2336435,26	1	88	599505,33	2337766,25	1	124	599833,26	2337411,71	1	160	601349,43	2339203,79
1	17	599292,32	2336323,07	1	53	599493,89	2336448,39	1	89	599554,20	2337725,18	1	125	599784,00	2337509,97	1	161	601451,03	2339312,66
1	18	599348,04	2336339,46	1	54	599439,03	2336446,94	1	90	599633,64	2337685,48	1	126	599763,76	2337588,83	1	162	601608,14	2339554,56
1	19	599348,81	2336313,24	1	55	599372,90	2336445,17	1	91	599662,14	2337644,22	1	127	599764,23	2337659,74	1	163	601719,39	2339772,29
1	20	599351,61	2336217,48	1	56	599320,79	2336438,91	1	92	599661,73	2337582,89	1	128	599757,07	2337675,13	1	164	601730,18	2339792,29
1	21	599337,64	2336161,20	1	57	599304,79	2336485,49	1	93	599686,56	2337479,30	1	129	599872,32	2337673,37	1	165	601912,93	2340007,77
1	22	599343,66	2336101,88	1	58	599289,08	2336531,30	1	94	599742,35	2337365,44	1	130	599950,36	2337630,97	1	166	601937,03	2340064,08
1	23	599348,86	2336050,62	1	59	599269,82	2336595,14	1	95	599783,09	2337288,59	1	131	600039,88	2337544,07	1	167	601941,34	2340151,01
1	24	599399,42	2336006,41	1	60	599247,65	2336678,65	1	96	599868,14	2337254,97	1	132	600133,27	2337531,29	1	168	601932,26	2340277,26
1	25	599443,59	2336031,91	1	61	599244,68	2336689,18	1	97	599938,43	2337219,66	1	133	600189,91	2337544,63	1	169	601925,42	2340389,32
1	26	599441,89	2336073,74	1	62	599226,07	2336755,06	1	98	599983,52	2337195,35	1	134	600290,82	2337475,82	1	170	601843,78	2340419,95
1	27	599438,97	2336146,05	1	63	599222,19	2336758,84	1	99	600023,80	2337128,84	1	135	600416,64	2337441,56	1	171	601819,59	2340367,45
1	28	599460,62	2336247,90	1	64	599172,07	2336817,60	1	100	600062,32	2337065,22	1	136	600583,27	2337448,53	1	172	601829,47	2340248,30
1	29	599471,04	2336296,91	1	65	599086,48	2336877,08	1	101	600079,32	2336988,83	1	137	600610,13	2337447,35	1	173	601837,76	2340089,75
1	30	599457,08	2336348,84	1	66	599057,99	2336966,53	1	102	600104,20	2336954,72	1	138	600637,03	2337458,09	1	174	601775,66	2339993,86
1	31	599529,71	2336342,66	1	67	599047,24	2337000,24	1	103	600143,27	2336924,52	1	139	600703,64	2337467,83	1	175	601643,32	2339847,57
1	32	599596,23	2336299,71	1	68	599031,27	2337050,33	1	104	600195,11	2336809,27	1	140	600732,98	2337386,79	1	176	601610,20	2339792,25
1	33	599628,98	2336278,57	1	69	598992,88	2337186,26	1	105	600207,49	2336786,53	1	141	600763,17	2337437,01	1	177	601583,13	2339741,37
1	34	599606,87	2336239,14	1	70	598936,50	2337380,01	1	106	600226,05	2336752,43	1	142	600797,69	2337494,21	1	178	601526,19	2339630,38
1	35	599686,97	2336187,67	1	71	598862,78	2337418,70	1	107	600286,71	2336684,07	1	143	600832,01	2337551,45	1	179	601448,57	2339501,71
1	36	599689,90	2336136,65	1	72	598794,74	2337407,70	1	108	600316,44	2336677,33	1	144	600860,36	2337598,64	1	180	601371,71	2339379,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	601287,93	2339293,13	1	222	600827,96	2338603,14	1	263	600268,20	2340212,65	1	304	600525,60	2338117,34	1	345	599427,95	2338146,14
1	182	601169,68	2339219,40	1	223	600815,82	2338571,92	1	264	600264,17	2340313,62	1	305	600509,90	2338003,21	1	346	599440,10	2338197,16
1	183	601129,88	2339167,81	1	224	600801,72	2338541,71	1	265	600228,58	2340410,51	1	306	600513,36	2337952,59	1	347	599448,80	2338233,68
1	184	601127,55	2339264,94	1	225	600785,14	2338513,00	1	266	600195,66	2340500,45	1	307	600530,04	2337893,49	1	348	599462,15	2338323,41
1	185	601136,90	2339382,56	1	226	600757,80	2338456,39	1	267	600171,52	2340547,45	1	308	600468,35	2337828,87	1	349	599477,05	2338447,86
1	186	601107,78	2339527,97	1	227	600700,70	2338382,12	1	268	600155,73	2340597,70	1	309	600410,52	2337712,79	1	350	599492,58	2338573,88
1	187	601121,91	2339636,73	1	228	600636,44	2338255,82	1	269	600133,72	2340681,17	1	310	600389,47	2337665,93	1	351	599535,66	2338637,51
1	188	601135,59	2339688,70	1	229	600589,62	2338210,03	1	270	600117,08	2340741,46	1	311	600246,27	2337752,23	1	352	599565,78	2338682,04
1	189	601182,64	2339876,98	1	230	600559,69	2338325,39	1	271	600067,93	2340778,93	1	312	600189,47	2337772,60	1	353	599567,69	2338736,14
1	190	601182,85	2340014,96	1	231	600546,34	2338433,47	1	272	600018,94	2340746,42	1	313	600141,20	2337755,46	1	354	599523,53	2338761,63
1	191	601190,16	2340140,01	1	232	600495,15	2338521,47	1	273	600035,50	2340653,65	1	314	599934,82	2337881,62	1	355	599476,03	2338729,58
1	192	601171,58	2340266,07	1	233	600457,98	2338583,73	1	274	600057,38	2340570,59	1	315	599885,25	2337895,88	1	356	599451,09	2338694,56
1	193	601173,52	2340303,58	1	234	600436,63	2338630,92	1	275	600070,42	2340536,83	1	316	599820,56	2337882,39	1	357	599403,00	2338623,45
1	194	601176,29	2340356,44	1	235	600388,36	2338662,44	1	276	600101,05	2340462,23	1	317	599831,06	2337924,22	1	358	599399,23	2338610,23
1	195	601183,39	2340454,88	1	236	600398,64	2338823,02	1	277	600133,06	2340374,76	1	318	599845,90	2337971,49	1	359	599379,39	2338540,58
1	196	601199,21	2340569,02	1	237	600373,01	2338922,16	1	278	600162,59	2340300,82	1	319	599868,18	2338042,48	1	360	599375,52	2338457,80
1	197	601193,70	2340575,35	1	238	600376,91	2339023,17	1	279	600166,49	2340203,20	1	320	599867,86	2338142,97	1	361	599373,92	2338444,46
1	198	601148,70	2340627,01	1	239	600406,69	2339078,92	1	280	600196,64	2340080,98	1	321	599871,28	2338228,76	1	362	599367,26	2338388,89
1	199	601104,53	2340601,50	1	240	600425,30	2339128,30	1	281	600221,74	2339939,73	1	322	599879,51	2338300,34	1	363	599364,44	2338365,42
1	200	601082,10	2340467,21	1	241	600435,70	2339199,77	1	282	600259,35	2339792,66	1	323	599884,01	2338340,76	1	364	599361,11	2338337,51
1	201	601074,52	2340363,29	1	242	600418,68	2339297,02	1	283	600282,57	2339706,88	1	324	599886,05	2338358,96	1	365	599349,05	2338255,01
1	202	601069,43	2340266,11	1	243	600416,08	2339356,89	1	284	600291,19	2339603,40	1	325	599888,16	2338363,62	1	366	599345,40	2338239,64
1	203	601071,89	2340250,32	1	244	600469,53	2339447,33	1	285	600290,68	2339528,21	1	326	599911,93	2338415,98	1	367	599326,47	2338159,71
1	204	601088,02	2340140,49	1	245	600495,38	2339492,98	1	286	600291,78	2339443,17	1	327	599891,01	2338481,23	1	368	599297,87	2338075,71
1	205	601083,05	2340055,31	1	246	600509,37	2339533,22	1	287	600313,70	2339363,90	1	328	599839,98	2338481,23	1	369	599292,13	2338058,81
1	206	601081,39	2339970,15	1	247	600570,97	2339581,42	1	288	600316,12	2339308,30	1	329	599789,81	2338393,77	1	370	599286,98	2338034,01
1	207	601082,10	2339895,32	1	248	600611,76	2339635,85	1	289	600331,83	2339194,17	1	330	599779,01	2338317,83	1	371	599236,45	2338053,21
1	208	601075,01	2339866,92	1	249	600667,80	2339763,86	1	290	600325,24	2339149,02	1	331	599769,74	2338238,49	1	372	599126,29	2338075,82
1	209	601037,14	2339715,33	1	250	600646,54	2339828,37	1	291	600302,94	2339103,85	1	332	599765,88	2338145,31	1	373	599029,90	2338074,47
1	210	601016,42	2339640,58	1	251	600629,67	2339828,37	1	292	600251,65	2338982,81	1	333	599766,29	2338129,71	1	374	598928,81	2338113,89
1	211	601019,38	2339613,46	1	252	600595,54	2339828,37	1	293	600275,30	2338892,59	1	334	599768,04	2338063,41	1	375	598855,66	2338097,55
1	212	601005,54	2339528,62	1	253	600566,74	2339772,25	1	294	600298,90	2338800,92	1	335	599736,71	2337972,87	1	376	598720,78	2338148,68
1	213	601034,63	2339383,17	1	254	600541,55	2339723,23	1	295	600300,79	2338715,25	1	336	599686,54	2337887,74	1	377	598560,83	2338191,61
1	214	601025,67	2339270,40	1	255	600473,76	2339634,60	1	296	600276,39	2338667,25	1	337	599649,74	2337926,40	1	378	598399,18	2338229,48
1	215	601028,94	2339122,91	1	256	600423,95	2339591,29	1	297	600289,16	2338611,59	1	338	599593,21	2337956,38	1	379	598255,49	2338204,03
1	216	601047,04	2339036,42	1	257	600397,00	2339553,75	1	298	600345,83	2338567,22	1	339	599539,03	2337996,14	1	380	598144,41	2338143,22
1	217	600976,41	2338920,11	1	258	600393,20	2339605,02	1	299	600384,44	2338505,86	1	340	599479,60	2338008,72	1	381	598108,58	2338107,06
1	218	600918,79	2338813,68	1	259	600383,82	2339719,97	1	300	600408,10	2338468,30	1	341	599430,75	2337995,62	1	382	598090,78	2338052,54
1	219	600879,97	2338744,05	1	260	600358,08	2339818,31	1	301	600446,55	2338409,26	1	342	599389,91	2338012,20	1	383	598010,82	2338089,18
1	220	600856,30	2338680,45	1	261	600321,82	2339959,48	1	302	600458,83	2338309,72	1	343	599390,60	2338022,80	1	384	597945,91	2338068,91
1	221	600840,62	2338639,32	1	262	600296,72	2340100,70	1	303	600491,75	2338179,22	1	344	599424,35	2338131,06	1	385	597871,98	2338129,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	597720,04	2338183,30	1	427	598463,87	2339000,02	1	468	598776,59	2340699,85	1	509	598317,32	2340517,34	1	550	597384,09	2338981,57
1	387	597659,85	2338184,58	1	428	598511,36	2339135,89	1	469	598764,93	2340782,55	1	510	598273,17	2340491,85	1	551	597404,26	2338872,76
1	388	597608,17	2338253,77	1	429	598538,87	2339201,43	1	470	598773,71	2340839,40	1	511	598273,12	2340328,67	1	552	597421,04	2338760,14
1	389	597122,13	2338443,05	1	430	598564,79	2339264,09	1	471	598748,82	2340891,36	1	512	598241,21	2340156,89	1	553	597186,53	2338705,70
1	390	597075,95	2338523,90	1	431	598606,07	2339319,29	1	472	598697,83	2340891,35	1	513	598228,85	2340090,40	1	554	597044,24	2338775,63
1	391	597038,12	2338561,92	1	432	598622,67	2339438,56	1	473	598663,55	2340794,42	1	514	598222,05	2340015,69	1	555	596992,83	2338776,47
1	392	596977,39	2338576,82	1	433	598622,74	2339509,35	1	474	598662,56	2340728,37	1	515	598213,11	2339977,55	1	556	596889,70	2338636,78
1	393	597032,42	2338655,59	1	434	598716,54	2339643,86	1	475	598690,46	2340635,37	1	516	598200,90	2339905,53	1	557	596838,59	2338567,81
1	394	597128,96	2338612,47	1	435	598734,59	2339676,25	1	476	598712,25	2340584,01	1	517	598087,48	2339670,58	1	558	596797,10	2338595,99
1	395	597233,83	2338603,95	1	436	598779,67	2339757,18	1	477	598718,00	2340516,61	1	518	597977,72	2339487,35	1	559	596744,41	2338603,04
1	396	597456,73	2338631,73	1	437	598833,37	2339870,27	1	478	598751,19	2340266,99	1	519	597929,49	2339342,35	1	560	596619,79	2338617,34
1	397	597508,30	2338689,94	1	438	598863,81	2339876,37	1	479	598752,15	2340007,11	1	520	597911,12	2339202,68	1	561	596540,00	2338704,92
1	398	597739,21	2338768,23	1	439	598917,40	2339887,12	1	480	598746,35	2339924,86	1	521	597930,42	2338986,14	1	562	596373,22	2338785,87
1	399	597895,49	2338754,12	1	440	599003,58	2339928,94	1	481	598716,48	2339865,91	1	522	597873,54	2338865,21	1	563	596270,08	2338809,78
1	400	598110,31	2338819,87	1	441	599060,44	2340013,37	1	482	598689,69	2339805,22	1	523	597846,60	2338858,95	1	564	596161,06	2338837,72
1	401	598366,56	2338803,56	1	442	599085,01	2340146,43	1	483	598631,38	2339700,06	1	524	597736,36	2338868,90	1	565	596086,44	2338908,09
1	402	598610,07	2338717,76	1	443	599060,18	2340198,68	1	484	598533,55	2339559,77	1	525	597522,24	2338801,08	1	566	596006,11	2338929,43
1	403	598644,32	2338698,12	1	444	599009,15	2340198,68	1	485	598509,43	2339473,98	1	526	597483,66	2338965,13	1	567	595867,02	2338896,19
1	404	598690,60	2338678,63	1	445	598967,09	2340055,48	1	486	598515,41	2339368,38	1	527	597515,22	2339067,72	1	568	595810,25	2338864,36
1	405	598719,15	2338666,60	1	446	598922,40	2339998,80	1	487	598479,28	2339320,04	1	528	597468,63	2339206,76	1	569	595756,21	2338881,79
1	406	598799,03	2338670,80	1	447	598868,23	2339983,38	1	488	598444,74	2339240,74	1	529	597482,98	2339301,52	1	570	595714,41	2338996,09
1	407	598835,25	2338712,35	1	448	598857,69	2339980,37	1	489	598416,54	2339173,50	1	530	597677,82	2339542,53	1	571	595694,86	2339019,33
1	408	598853,46	2338733,23	1	449	598856,59	2340224,06	1	490	598375,43	2339066,76	1	531	597819,84	2339801,82	1	572	595666,44	2339054,59
1	409	598916,22	2338758,33	1	450	598913,10	2340265,90	1	491	598353,61	2338976,67	1	532	597874,23	2339954,88	1	573	595563,63	2339070,02
1	410	598973,27	2338802,36	1	451	599006,02	2340307,26	1	492	598339,39	2338905,49	1	533	597965,87	2340089,58	1	574	595482,16	2339108,91
1	411	599005,33	2338857,82	1	452	599012,06	2340309,95	1	493	598109,93	2338920,09	1	534	598029,41	2340265,08	1	575	595366,81	2339099,64
1	412	599054,12	2338894,97	1	453	599042,29	2340356,53	1	494	597997,60	2338894,01	1	535	598029,25	2340418,24	1	576	595574,59	2339266,85
1	413	599100,58	2339034,83	1	454	599016,79	2340400,69	1	495	598026,72	2338955,97	1	536	597951,58	2340681,95	1	577	595705,81	2339272,64
1	414	599113,86	2339057,30	1	455	598972,97	2340388,30	1	496	598011,02	2339195,72	1	537	598006,81	2340838,59	1	578	595770,41	2339292,01
1	415	599065,10	2339123,25	1	456	598875,00	2340360,53	1	497	598026,05	2339315,90	1	538	597984,19	2340947,25	1	579	595805,65	2339329,79
1	416	599020,91	2339097,70	1	457	598819,54	2340526,51	1	498	598067,51	2339443,09	1	539	597899,97	2340854,15	1	580	595918,87	2339340,39
1	417	598979,28	2338966,19	1	458	598814,85	2340581,33	1	499	598164,30	2339600,92	1	540	597858,83	2340758,07	1	581	596127,75	2339483,46
1	418	598949,18	2338943,28	1	459	598900,29	2340694,27	1	500	598238,63	2339724,28	1	541	597845,08	2340651,72	1	582	596111,84	2339558,78
1	419	598935,41	2338932,79	1	460	598948,92	2340793,10	1	501	598253,96	2339763,00	1	542	597929,44	2340407,99	1	583	596024,46	2339553,38
1	420	598890,93	2338863,68	1	461	599012,21	2340926,39	1	502	598296,81	2339887,57	1	543	597932,03	2340289,57	1	584	595895,56	2339438,64
1	421	598842,84	2338834,72	1	462	599044,95	2340984,15	1	503	598315,60	2339967,79	1	544	597880,33	2340141,89	1	585	595767,31	2339426,62
1	422	598793,01	2338826,08	1	463	599001,70	2341069,21	1	504	598322,19	2339995,97	1	545	597818,15	2340054,84	1	586	595726,37	2339397,33
1	423	598757,73	2338768,74	1	464	598957,51	2341043,72	1	505	598329,57	2340074,15	1	546	597612,69	2339621,79	1	587	595617,71	2339364,40
1	424	598688,83	2338789,87	1	465	598920,98	2340972,01	1	506	598341,49	2340138,23	1	547	597396,70	2339353,83	1	588	595560,99	2339367,87
1	425	598585,64	2338843,38	1	466	598856,92	2340837,17	1	507	598374,50	2340315,88	1	548	597367,62	2339207,67	1	589	595255,67	2339161,07
1	426	598436,34	2338880,34	1	467	598815,86	2340751,76	1	508	598368,28	2340468,90	1	549	597414,26	2339079,61	1	590	595221,83	2339111,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	595166,80	2339197,29	1	632	593695,89	2340500,52	1	673	595369,80	2340521,58	1	714	595274,06	2341649,57	1	755	594029,99	2340598,19
1	592	595053,94	2339211,80	1	633	593890,52	2340517,40	1	674	595401,82	2340659,64	1	715	595150,65	2341563,87	1	756	593941,52	2340627,93
1	593	594831,76	2339509,22	1	634	594018,55	2340496,54	1	675	595561,29	2340767,72	1	716	594999,86	2341561,94	1	757	593743,93	2340610,50
1	594	594686,18	2339577,30	1	635	594064,79	2340514,90	1	676	595837,45	2340876,63	1	717	595020,21	2341735,00	1	758	593752,23	2340726,46
1	595	594540,73	2339617,18	1	636	594149,49	2340548,53	1	677	595884,51	2340901,68	1	718	595086,88	2341920,38	1	759	593706,80	2340892,35
1	596	594490,72	2339603,78	1	637	594189,11	2340607,33	1	678	596121,54	2341061,48	1	719	595221,47	2341979,27	1	760	593703,73	2340981,90
1	597	594375,79	2339464,90	1	638	594304,51	2340608,62	1	679	596258,07	2341197,28	1	720	595291,24	2342009,78	1	761	593747,16	2341064,11
1	598	594344,08	2339393,83	1	639	594558,90	2340614,43	1	680	596401,29	2341364,42	1	721	595326,61	2342027,20	1	762	594064,07	2341295,14
1	599	594335,35	2339296,55	1	640	594646,01	2340577,92	1	681	596406,60	2341421,93	1	722	595358,29	2342041,31	1	763	594124,30	2341340,45
1	600	594228,74	2339300,26	1	641	594835,93	2340498,30	1	682	596338,31	2341440,24	1	723	595461,60	2342173,95	1	764	594267,45	2341551,02
1	601	594010,69	2339225,82	1	642	595098,53	2340442,88	1	683	596185,16	2341265,74	1	724	595464,24	2342228,05	1	765	594286,48	2341599,01
1	602	593961,96	2339283,16	1	643	595271,31	2340421,09	1	684	596068,47	2341148,15	1	725	595395,95	2342246,34	1	766	594381,27	2341834,61
1	603	593700,42	2339416,30	1	644	595320,77	2340357,77	1	685	595817,80	2340979,10	1	726	595305,18	2342127,13	1	767	594359,79	2341896,31
1	604	593641,21	2339424,84	1	645	595516,13	2340219,20	1	686	595519,47	2340858,73	1	727	595026,71	2342003,06	1	768	594335,54	2341890,91
1	605	593603,38	2339466,02	1	646	595607,69	2340233,10	1	687	595325,91	2340728,99	1	728	594923,84	2341762,52	1	769	594290,91	2341880,95
1	606	593553,38	2339479,42	1	647	595826,68	2340123,79	1	688	595264,01	2340522,33	1	729	594910,06	2341609,03	1	770	594182,58	2341604,27
1	607	593455,29	2339472,10	1	648	595950,60	2340129,81	1	689	595123,79	2340539,73	1	730	594865,81	2341473,63	1	771	594030,96	2341392,73
1	608	593263,37	2339606,49	1	649	595990,42	2340133,45	1	690	594870,04	2340592,41	1	731	594751,25	2341821,25	1	772	593679,08	2341138,32
1	609	593232,02	2339683,19	1	650	596045,28	2340154,86	1	691	594638,20	2340689,27	1	732	594834,40	2341942,45	1	773	594069,09	2341016,82
1	610	593135,27	2339718,62	1	651	596117,41	2340183,01	1	692	594783,61	2340976,32	1	733	594883,94	2341957,59	1	774	593607,08	2340882,60
1	611	593075,79	2339770,64	1	652	596259,74	2340189,10	1	693	594887,90	2341220,02	1	734	594968,78	2342043,75	1	775	593651,84	2340724,60
1	612	593102,72	2339799,70	1	653	596538,87	2340388,99	1	694	594880,03	2341332,95	1	735	594992,08	2342262,91	1	776	593643,38	2340606,38
1	613	593110,59	2339888,75	1	654	596579,72	2340529,80	1	695	594946,81	2341417,58	1	736	595041,25	2342333,54	1	777	593571,72	2340527,04
1	614	593082,09	2340054,39	1	655	596867,09	2340841,51	1	696	595009,89	2341462,04	1	737	595071,56	2342423,89	1	778	593558,19	2340423,06
1	615	593033,11	2340164,06	1	656	596892,01	2340890,97	1	697	595126,79	2341463,32	1	738	595028,50	2342652,22	1	779	593446,68	2340442,47
1	616	592967,27	2340215,84	1	657	596924,51	2340955,47	1	698	595167,30	2341464,07	1	739	594999,82	2342696,37	1	780	593398,62	2340493,09
1	617	592946,99	2340265,08	1	658	596947,13	2341129,02	1	699	595375,99	2341601,82	1	740	594978,78	2342690,73	1	781	593304,64	2340542,38
1	618	592957,25	2340438,31	1	659	596897,46	2341184,74	1	700	595453,63	2341651,53	1	741	594929,64	2342641,61	1	782	593259,83	2340565,87
1	619	592980,91	2340489,49	1	660	596847,79	2341140,46	1	701	595659,49	2341804,57	1	742	594972,13	2342440,78	1	783	593215,69	2340620,43
1	620	593031,44	2340488,62	1	661	596818,60	2340953,89	1	702	595742,62	2341816,92	1	743	594954,75	2342384,30	1	784	593167,39	2340643,18
1	621	593053,66	2340503,00	1	662	596737,35	2340857,10	1	703	595981,91	2342020,07	1	744	594901,84	2342308,31	1	785	593071,83	2340631,72
1	622	593106,59	2340537,18	1	663	596495,61	2340585,52	1	704	596146,52	2342066,76	1	745	594883,58	2342099,28	1	786	593014,90	2340590,30
1	623	593157,49	2340537,44	1	664	596463,19	2340457,02	1	705	596276,19	2342128,43	1	746	594832,38	2342045,50	1	787	592909,37	2340577,72
1	624	593201,23	2340483,47	1	665	596240,02	2340288,34	1	706	596376,81	2342233,96	1	747	594778,59	2342029,20	1	788	592864,43	2340483,62
1	625	593332,13	2340417,88	1	666	596104,44	2340282,54	1	707	596377,44	2342295,95	1	748	594655,16	2341857,94	1	789	592846,20	2340263,41
1	626	593384,51	2340362,71	1	667	595969,52	2340232,38	1	708	596341,39	2342322,50	1	749	594794,10	2341253,18	1	790	592880,78	2340163,30
1	627	593508,96	2340325,50	1	668	595858,32	2340219,78	1	709	596234,82	2342220,59	1	750	594697,13	2341032,08	1	791	592948,41	2340108,96
1	628	593578,53	2340322,38	1	669	595631,46	2340332,97	1	710	596109,10	2342159,88	1	751	594539,58	2340715,90	1	792	592983,74	2340032,49
1	629	593639,71	2340353,76	1	670	595550,34	2340317,22	1	711	595928,41	2342110,62	1	752	594156,84	2340706,72	1	793	593008,75	2339858,39
1	630	593655,31	2340466,40	1	671	595394,92	2340425,31	1	712	595700,12	2341910,75	1	753	594113,04	2340678,98	1	794	592967,33	2339781,57
1	631	593671,16	2340479,73	1	672	595354,18	2340477,42	1	713	595639,95	2341906,39	1	754	594088,35	2340629,26	1	795	592900,58	2339798,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	592814,93	2339785,58	1	837	593265,09	2342561,29	1	878	592621,74	2342931,12	1	919	591217,56	2342602,27	1	960	594051,65	2345007,71
1	797	592755,92	2339831,93	1	838	593243,27	2342578,53	1	879	592548,45	2342758,05	1	920	591183,19	2342718,25	1	961	594105,53	2344894,52
1	798	592693,60	2339853,71	1	839	593213,86	2342554,55	1	880	592420,15	2342455,10	1	921	591117,86	2342836,18	1	962	594153,55	2344836,21
1	799	592643,60	2339840,31	1	840	593121,58	2342268,83	1	881	592356,80	2342272,86	1	922	590889,66	2343098,99	1	963	594333,13	2344821,28
1	800	592482,98	2339695,98	1	841	593033,04	2342187,87	1	882	592124,17	2342117,36	1	923	590836,92	2343201,11	1	964	594388,92	2344798,95
1	801	592404,22	2339571,03	1	842	592984,95	2342181,55	1	883	592066,34	2341913,68	1	924	590876,12	2343302,18	1	965	594312,48	2344742,00
1	802	592295,54	2339593,10	1	843	592845,96	2342408,90	1	884	591945,15	2341835,52	1	925	590858,17	2343425,34	1	966	594305,89	2344717,44
1	803	592152,64	2339607,91	1	844	592802,07	2342434,96	1	885	591868,93	2341806,01	1	926	590914,24	2343522,58	1	967	594299,07	2344692,01
1	804	592110,16	2339607,18	1	845	592752,06	2342384,96	1	886	591760,78	2341762,05	1	927	590987,45	2343595,78	1	968	594316,12	2344621,47
1	805	591939,47	2339572,84	1	846	592870,80	2342128,37	1	887	591710,68	2341737,10	1	928	591035,46	2343835,16	1	969	594396,11	2344538,42
1	806	591897,03	2339527,40	1	847	592900,07	2342055,92	1	888	591653,00	2341595,72	1	929	591053,50	2344020,31	1	970	594545,35	2344495,75
1	807	591802,11	2339535,67	1	848	592862,76	2341932,06	1	889	591545,85	2341698,06	1	930	591166,28	2344125,65	1	971	594638,35	2344422,36
1	808	591791,98	2339589,43	1	849	592770,34	2342035,95	1	890	591514,92	2341766,51	1	931	591474,58	2344236,33	1	972	594692,09	2344411,41
1	809	591918,17	2339793,74	1	850	592707,97	2342046,02	1	891	591411,98	2342001,61	1	932	591685,82	2344348,44	1	973	594807,47	2344410,27
1	810	591980,86	2339921,35	1	851	592689,67	2341977,72	1	892	591369,75	2342136,93	1	933	592061,73	2344638,74	1	974	594878,38	2344422,39
1	811	592015,89	2340053,50	1	852	592831,40	2341816,86	1	893	591411,35	2342268,50	1	934	592203,00	2344617,52	1	975	594969,75	2344312,72
1	812	592008,10	2340379,00	1	853	592793,84	2341449,96	1	894	591437,59	2342351,44	1	935	592338,09	2344548,32	1	976	595006,11	2344196,34
1	813	592179,82	2340811,11	1	854	592745,54	2341342,26	1	895	591590,33	2342368,44	1	936	592505,98	2344536,44	1	977	595042,71	2344159,75
1	814	592147,55	2340969,95	1	855	592727,42	2341278,97	1	896	591673,97	2342433,69	1	937	592741,62	2344630,36	1	978	595115,56	2344134,46
1	815	592123,82	2341031,94	1	856	592613,84	2341247,63	1	897	591837,19	2342440,17	1	938	592795,30	2344652,78	1	979	595195,13	2344022,28
1	816	592284,73	2341012,40	1	857	592365,75	2341186,24	1	898	591999,90	2342494,89	1	939	592830,37	2344678,04	1	980	595245,65	2343797,04
1	817	592369,34	2341084,12	1	858	592329,56	2341177,30	1	899	592087,33	2342621,53	1	940	592885,75	2344724,02	1	981	595185,13	2343718,29
1	818	592413,20	2341094,97	1	859	592262,76	2341112,83	1	900	592155,40	2342670,24	1	941	592906,55	2344758,78	1	982	595008,04	2343666,92
1	819	592643,90	2341152,06	1	860	592184,77	2341114,29	1	901	592222,18	2342757,75	1	942	592952,53	2344829,76	1	983	594961,04	2343349,79
1	820	592724,50	2341193,42	1	861	592119,88	2341189,07	1	902	592318,04	2342926,95	1	943	592965,04	2344881,15	1	984	594867,99	2343317,27
1	821	592819,35	2341273,88	1	862	591993,97	2341212,90	1	903	592299,59	2342994,97	1	944	592988,38	2344998,07	1	985	594756,90	2343298,96
1	822	592838,69	2341313,80	1	863	591946,90	2341266,81	1	904	592231,28	2342976,67	1	945	593061,05	2345111,07	1	986	594655,00	2343241,91
1	823	592883,61	2341406,54	1	864	591890,84	2341362,91	1	905	592168,42	2342866,22	1	946	593122,05	2345257,35	1	987	594563,64	2343270,38
1	824	593140,88	2341650,43	1	865	591795,83	2341462,56	1	906	592090,59	2342746,83	1	947	593236,55	2345287,48	1	988	594405,34	2343265,30
1	825	593252,75	2341777,18	1	866	591735,76	2341517,71	1	907	592020,60	2342696,75	1	948	593312,94	2345334,41	1	989	594366,58	2343254,69
1	826	593259,33	2341836,12	1	867	591772,06	2341654,40	1	908	591947,41	2342581,72	1	949	593423,26	2345336,79	1	990	594349,67	2343238,08
1	827	593196,48	2341863,71	1	868	591813,29	2341672,24	1	909	591850,93	2342543,87	1	950	593464,14	2345337,70	1	991	594367,82	2343170,33
1	828	593157,31	2341818,65	1	869	591950,15	2341729,18	1	910	591646,56	2342532,28	1	951	593534,85	2345372,04	1	992	594450,83	2343162,17
1	829	592903,91	2341561,36	1	870	592073,87	2341798,73	1	911	591571,77	2342467,11	1	952	593728,66	2345361,26	1	993	594512,99	2343168,28
1	830	592947,33	2341905,94	1	871	592142,53	2341844,68	1	912	591539,09	2342465,85	1	953	593785,61	2345334,25	1	994	594607,35	2343135,60
1	831	592988,85	2342039,21	1	872	592171,19	2341941,65	1	913	591453,75	2342461,74	1	954	593878,46	2345338,01	1	995	594682,26	2343145,01
1	832	593055,48	2342070,57	1	873	592202,46	2342053,05	1	914	591380,44	2342434,74	1	955	593915,06	2345374,60	1	996	594789,63	2343202,84
1	833	593213,31	2342219,78	1	874	592297,19	2342101,23	1	915	591367,06	2342404,81	1	956	594043,87	2345427,05	1	997	594858,83	2343211,08
1	834	593285,24	2342238,97	1	875	592430,38	2342203,75	1	916	591307,16	2342268,49	1	957	594116,30	2345408,76	1	998	595029,42	2343257,59
1	835	593256,34	2342366,71	1	876	592711,05	2342886,54	1	917	591227,91	2342395,33	1	958	594113,40	2345330,78	1	999	595084,34	2343301,20
1	836	593292,24	2342518,44	1	877	592690,04	2342949,42	1	918	591182,77	2342452,05	1	959	594042,24	2345268,11	1	1000	595276,84	2343657,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	595305,97	2343527,97	1	1042	595630,80	2343940,03	1	1083	597218,68	2342917,74	1	1124	598328,66	2342965,62	1	1165	600211,65	2342435,19
1	1002	595363,51	2343272,62	1	1043	595662,65	2343867,17	1	1084	597266,47	2342904,95	1	1125	598333,18	2342887,88	1	1166	600363,98	2342396,60
1	1003	595426,27	2343194,22	1	1044	595703,16	2343823,83	1	1085	597286,98	2342899,44	1	1126	598397,22	2342724,56	1	1167	600449,91	2342365,53
1	1004	595469,26	2343201,22	1	1045	595723,50	2343777,00	1	1086	597527,73	2343135,12	1	1127	598419,27	2342707,59	1	1168	600541,70	2342287,39
1	1005	595544,80	2343184,36	1	1046	595752,36	2343732,03	1	1087	597596,52	2343276,64	1	1128	598440,01	2342691,63	1	1169	600664,37	2342193,49
1	1006	595567,49	2343123,60	1	1047	595776,27	2343672,72	1	1088	597612,47	2343322,60	1	1129	598453,12	2342635,55	1	1170	600801,57	2342148,61
1	1007	595585,05	2343038,99	1	1048	595818,47	2343612,75	1	1089	597725,69	2343335,40	1	1130	598403,43	2342525,56	1	1171	600928,38	2342130,22
1	1008	595610,57	2342986,70	1	1049	595871,49	2343576,56	1	1090	597777,93	2343372,54	1	1131	598366,35	2342457,02	1	1172	600979,62	2342155,23
1	1009	595651,31	2342943,67	1	1050	595932,51	2343560,68	1	1091	597810,09	2343415,71	1	1132	598366,08	2342373,24	1	1173	600979,61	2342206,22
1	1010	595732,99	2342888,78	1	1051	595991,55	2343551,43	1	1092	597948,73	2343467,91	1	1133	598326,46	2342259,83	1	1174	600827,31	2342247,39
1	1011	595840,26	2342794,67	1	1052	596034,89	2343525,57	1	1093	598008,20	2343454,19	1	1134	598329,80	2342096,53	1	1175	600718,98	2342280,12
1	1012	595897,56	2342783,41	1	1053	596041,09	2343521,89	1	1094	598047,68	2343404,27	1	1135	598389,38	2342075,82	1	1176	600606,78	2342365,94
1	1013	595940,50	2342832,91	1	1054	596089,76	2343509,84	1	1095	598088,65	2343378,96	1	1136	598428,73	2342093,98	1	1177	600508,99	2342449,18
1	1014	595905,61	2342879,10	1	1055	596214,61	2343470,01	1	1096	598143,28	2343366,30	1	1137	598425,40	2342232,89	1	1178	600398,13	2342492,73
1	1015	595867,46	2342923,32	1	1056	596273,56	2343447,99	1	1097	598208,90	2343379,88	1	1138	598428,83	2342241,71	1	1179	600270,30	2342533,15
1	1016	595776,60	2342968,43	1	1057	596324,88	2343392,15	1	1098	598259,24	2343426,86	1	1139	598441,32	2342274,00	1	1180	600253,87	2342538,34
1	1017	595728,92	2343010,51	1	1058	596381,24	2343377,88	1	1099	598294,64	2343468,24	1	1140	598454,90	2342309,09	1	1181	600134,59	2342537,73
1	1018	595683,30	2343067,22	1	1059	596435,74	2343388,60	1	1100	598336,79	2343484,77	1	1141	598468,71	2342369,70	1	1182	600028,92	2342491,04
1	1019	595668,96	2343134,45	1	1060	596502,99	2343363,68	1	1101	598298,89	2343391,63	1	1142	598463,57	2342422,34	1	1183	599958,52	2342452,96
1	1020	595663,31	2343192,00	1	1061	596556,34	2343372,56	1	1102	598256,11	2343317,23	1	1143	598485,09	2342462,04	1	1184	599913,20	2342435,26
1	1021	595635,51	2343255,83	1	1062	596601,96	2343394,94	1	1103	598222,51	2343217,68	1	1144	598531,28	2342547,14	1	1185	599867,69	2342419,35
1	1022	595579,66	2343280,32	1	1063	596650,12	2343438,42	1	1104	598218,96	2343187,63	1	1145	598554,47	2342617,90	1	1186	599781,98	2342395,57
1	1023	595500,62	2343298,35	1	1064	596706,23	2343510,56	1	1105	598232,73	2343129,81	1	1146	598546,84	2342695,08	1	1187	599699,56	2342383,46
1	1024	595484,14	2343341,79	1	1065	596713,87	2343520,93	1	1106	598169,82	2343106,54	1	1147	598705,64	2342684,00	1	1188	599486,30	2342428,81
1	1025	595482,31	2343346,58	1	1066	596762,48	2343569,16	1	1107	598033,31	2343059,79	1	1148	598806,39	2342677,17	1	1189	599474,49	2342431,43
1	1026	595478,45	2343398,78	1	1067	596808,74	2343607,06	1	1108	597889,63	2342982,94	1	1149	598917,99	2342612,52	1	1190	599317,28	2342439,99
1	1027	595462,09	2343441,97	1	1068	596864,00	2343602,90	1	1109	597880,00	2342975,61	1	1150	598965,21	2342457,52	1	1191	599286,18	2342441,70
1	1028	595453,58	2343464,45	1	1069	596910,09	2343582,43	1	1110	597762,31	2342886,02	1	1151	598967,13	2342453,40	1	1192	599133,89	2342418,85
1	1029	595438,35	2343525,45	1	1070	596955,14	2343562,42	1	1111	597633,91	2342809,65	1	1152	599003,08	2342375,43	1	1193	599111,41	2342421,42
1	1030	595430,58	2343556,56	1	1071	596989,34	2343568,66	1	1112	597604,28	2342764,21	1	1153	599076,55	2342324,11	1	1194	599063,75	2342484,60
1	1031	595422,91	2343624,48	1	1072	597033,30	2343576,68	1	1113	597606,20	2342755,12	1	1154	599145,32	2342329,21	1	1195	599038,23	2342605,82
1	1032	595416,36	2343685,70	1	1073	597112,75	2343604,61	1	1114	597634,48	2342721,65	1	1155	599287,58	2342337,31	1	1196	599027,18	2342625,56
1	1033	595403,68	2343750,78	1	1074	597154,30	2343572,32	1	1115	597685,48	2342721,65	1	1156	599453,76	2342331,38	1	1197	599001,51	2342671,43
1	1034	595387,07	2343814,42	1	1075	597207,48	2343527,83	1	1116	597749,19	2342760,56	1	1157	599559,81	2342303,61	1	1198	598917,45	2342753,98
1	1035	595356,83	2343889,89	1	1076	597263,92	2343495,88	1	1117	597812,65	2342799,29	1	1158	599681,67	2342279,39	1	1199	598867,24	2342779,60
1	1036	595354,00	2343905,08	1	1077	597303,42	2343441,29	1	1118	597926,08	2342885,68	1	1159	599812,25	2342304,72	1	1200	598808,11	2342779,28
1	1037	595387,94	2343902,70	1	1078	597405,35	2343371,91	1	1119	598007,38	2342964,64	1	1160	599891,25	2342320,04	1	1201	598541,95	2342804,49
1	1038	595448,82	2343923,39	1	1079	597488,55	2343336,39	1	1120	598120,97	2342981,99	1	1161	599971,48	2342340,77	1	1202	598481,86	2342786,99
1	1039	595489,14	2343959,22	1	1080	597460,29	2343197,48	1	1121	598203,46	2343010,25	1	1162	599982,55	2342346,15	1	1203	598434,51	2342902,34
1	1040	595532,72	2343992,79	1	1081	597265,43	2343010,15	1	1122	598264,83	2343032,92	1	1163	600075,50	2342400,28	1	1204	598429,65	2342985,78
1	1041	595595,71	2343995,14	1	1082	597228,90	2342980,23	1	1123	598276,63	2343037,29	1	1164	600146,13	2342435,64	1	1205	598341,79	2343126,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	598321,69	2343184,92	1	1247	599421,94	2344095,74	1	1288	600742,34	2343089,96	1	1329	602066,68	2342224,00	1	1370	602601,12	2342429,37
1	1207	598332,83	2343240,37	1	1248	599444,62	2344034,58	1	1289	600906,12	2343019,39	1	1330	602037,59	2342182,46	1	1371	602673,71	2342347,01
1	1208	598447,35	2343263,92	1	1249	599493,84	2343965,97	1	1290	601121,01	2343000,73	1	1331	602024,43	2342120,03	1	1372	602699,35	2342320,36
1	1209	598506,85	2343211,16	1	1250	599487,71	2343874,16	1	1291	601129,34	2342954,14	1	1332	602025,33	2342076,85	1	1373	602799,13	2342249,46
1	1210	598576,13	2343172,56	1	1251	599507,38	2343799,35	1	1292	601138,00	2342905,82	1	1333	602025,74	2342056,41	1	1374	602820,33	2342236,13
1	1211	598720,88	2343119,96	1	1252	599528,80	2343751,62	1	1293	601133,59	2342811,92	1	1334	602041,29	2341979,52	1	1375	602820,57	2342235,96
1	1212	598788,48	2343096,13	1	1253	599549,49	2343724,22	1	1294	601140,03	2342739,43	1	1335	602079,88	2341928,04	1	1376	602908,83	2342132,93
1	1213	598794,43	2343095,07	1	1254	599638,04	2343687,24	1	1295	601184,86	2342658,46	1	1336	602126,01	2341895,21	1	1377	602937,40	2342068,91
1	1214	598921,05	2343072,77	1	1255	599682,32	2343676,74	1	1296	601163,91	2342588,31	1	1337	602146,00	2341881,91	1	1378	602945,42	2342034,87
1	1215	598950,99	2343101,01	1	1256	599730,85	2343670,34	1	1297	601165,65	2342565,61	1	1338	602182,24	2341869,32	1	1379	602971,19	2341963,07
1	1216	598948,41	2343158,62	1	1257	599789,70	2343677,11	1	1298	601189,78	2342522,02	1	1339	602239,00	2341846,34	1	1380	602991,06	2341852,66
1	1217	598854,58	2343183,95	1	1258	599837,40	2343673,88	1	1299	601248,23	2342421,13	1	1340	602313,01	2341800,00	1	1381	603000,74	2341796,08
1	1218	598818,44	2343193,69	1	1259	599876,10	2343638,03	1	1300	601346,86	2342189,74	1	1341	602359,88	2341738,87	1	1382	603032,77	2341718,60
1	1219	598755,34	2343216,00	1	1260	599892,44	2343562,14	1	1301	601408,60	2342186,13	1	1342	602412,32	2341697,25	1	1383	603068,27	2341643,71
1	1220	598619,53	2343264,93	1	1261	599902,93	2343541,00	1	1302	601446,72	2342231,27	1	1343	602436,26	2341646,60	1	1384	603117,29	2341576,69
1	1221	598577,02	2343290,57	1	1262	599977,53	2343481,92	1	1303	601346,19	2342467,67	1	1344	602468,42	2341536,73	1	1385	603237,18	2341510,77
1	1222	598542,68	2343313,26	1	1263	600026,73	2343437,83	1	1304	601292,98	2342567,91	1	1345	602517,37	2341500,08	1	1386	603289,66	2341594,37
1	1223	598509,93	2343365,48	1	1264	600068,59	2343395,40	1	1305	601299,62	2342665,86	1	1346	602561,55	2341525,59	1	1387	603191,01	2341648,40
1	1224	598470,33	2343449,10	1	1265	600066,22	2343359,93	1	1306	601253,85	2342762,80	1	1347	602533,05	2341679,07	1	1388	603158,23	2341692,07
1	1225	598455,98	2343543,88	1	1266	600063,24	2343315,46	1	1307	601246,17	2342779,03	1	1348	602499,15	2341752,28	1	1389	603125,99	2341760,00
1	1226	598449,16	2343577,53	1	1267	600152,40	2343123,07	1	1308	601236,68	2342866,05	1	1349	602436,53	2341806,55	1	1390	603100,23	2341819,32
1	1227	598438,00	2343589,03	1	1268	600215,81	2343016,56	1	1309	601245,42	2342918,30	1	1350	602388,31	2341869,39	1	1391	603091,56	2341870,02
1	1228	598450,80	2343644,64	1	1269	600259,57	2342991,75	1	1310	601224,95	2342985,06	1	1351	602295,57	2341931,15	1	1392	603070,83	2341985,29
1	1229	598539,11	2343723,86	1	1270	600316,52	2342996,76	1	1311	601304,15	2342971,55	1	1352	602198,84	2341985,54	1	1393	603044,48	2342060,81
1	1230	598594,75	2343751,21	1	1271	600503,23	2343054,99	1	1312	601476,10	2343119,67	1	1353	602154,45	2342006,64	1	1394	603035,43	2342089,90
1	1231	598753,75	2343802,25	1	1272	600644,21	2343095,96	1	1313	601563,94	2343144,23	1	1354	602130,65	2342122,09	1	1395	603015,52	2342154,06
1	1232	598875,22	2343926,82	1	1273	600631,29	2342917,48	1	1314	601660,85	2343146,62	1	1355	602191,99	2342205,12	1	1396	602999,23	2342180,81
1	1233	598903,19	2343975,73	1	1274	600634,03	2342846,54	1	1315	601743,92	2343051,40	1	1356	602224,13	2342259,16	1	1397	602970,57	2342215,18
1	1234	598919,54	2344028,12	1	1275	600609,58	2342783,23	1	1316	601806,40	2343039,91	1	1357	602271,40	2342341,72	1	1398	602950,01	2342239,41
1	1235	598933,08	2344087,56	1	1276	600616,75	2342755,17	1	1317	601894,88	2343086,35	1	1358	602289,94	2342391,80	1	1399	602893,64	2342307,47
1	1236	598899,69	2344191,70	1	1277	600630,73	2342700,39	1	1318	601942,57	2343034,98	1	1359	602301,90	2342444,85	1	1400	602880,04	2342316,98
1	1237	598960,80	2344245,62	1	1278	600646,23	2342639,67	1	1319	601960,49	2343015,22	1	1360	602316,55	2342533,08	1	1401	602789,27	2342380,44
1	1238	598999,11	2344348,85	1	1279	600670,05	2342436,56	1	1320	602037,44	2342945,10	1	1361	602330,62	2342594,37	1	1402	602770,97	2342393,25
1	1239	599032,60	2344361,99	1	1280	600722,60	2342395,47	1	1321	602142,13	2342892,08	1	1362	602320,00	2342682,74	1	1403	602679,96	2342493,98
1	1240	599049,36	2344288,56	1	1281	600776,44	2342421,37	1	1322	602198,01	2342764,44	1	1363	602316,75	2342697,81	1	1404	602607,82	2342579,09
1	1241	599065,99	2344235,14	1	1282	600765,22	2342532,36	1	1323	602219,53	2342664,96	1	1364	602333,07	2342683,65	1	1405	602538,35	2342700,85
1	1242	599110,71	2344203,42	1	1283	600746,73	2342657,85	1	1324	602228,95	2342607,44	1	1365	602354,68	2342664,89	1	1406	602487,13	2342742,58
1	1243	599207,67	2344195,72	1	1284	600715,12	2342767,81	1	1325	602216,66	2342549,77	1	1366	602424,00	2342653,44	1	1407	602407,35	2342754,02
1	1244	599278,70	2344207,63	1	1285	600733,06	2342819,85	1	1326	602193,61	2342425,74	1	1367	602440,03	2342650,79	1	1408	602393,84	2342765,52
1	1245	599322,61	2344181,24	1	1286	600733,07	2342911,63	1	1327	602159,18	2342351,91	1	1368	602513,37	2342546,66	1	1409	602362,09	2342792,60
1	1246	599368,65	2344126,82	1	1287	600739,55	2343036,33	1	1328	602102,15	2342260,44	1	1369	602599,71	2342430,95	1	1410	602267,39	2342908,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	602249,69	234218,77	1	1452	603276,62	2343157,29	1	1493	602681,37	2343237,56	1	1534	599925,43	2343735,59	1	1575	601192,92	2344498,85
1	1412	602212,34	2342966,83	1	1453	603344,85	2343199,99	1	1494	602714,04	2343312,07	1	1535	599896,55	2343754,63	1	1576	601250,93	2344555,71
1	1413	602100,66	2343025,45	1	1454	603441,55	2343240,32	1	1495	602726,99	2343359,16	1	1536	599861,79	2343775,65	1	1577	601239,67	2344609,47
1	1414	602027,60	2343092,04	1	1455	603498,91	2343238,26	1	1496	602742,29	2343424,12	1	1537	599789,12	2343782,31	1	1578	601069,87	2344736,49
1	1415	602098,12	2343108,56	1	1456	603572,03	2343247,18	1	1497	602745,19	2343492,96	1	1538	599737,59	2343772,68	1	1579	600837,04	2344961,03
1	1416	602176,01	2343112,64	1	1457	603709,37	2343358,38	1	1498	602701,03	2343518,47	1	1539	599657,39	2343784,96	1	1580	600697,93	2345093,36
1	1417	602233,25	2343115,63	1	1458	603723,15	2343383,16	1	1499	602656,84	2343492,96	1	1540	599604,87	2344012,96	1	1581	600594,77	2345115,21
1	1418	602339,46	2343047,75	1	1459	603719,50	2343421,86	1	1500	602619,85	2343353,77	1	1541	599583,91	2344012,85	1	1582	600445,34	2345106,13
1	1419	602388,21	2343036,02	1	1460	603700,18	2343438,96	1	1501	602586,47	2343275,11	1	1542	599539,01	2344074,26	1	1583	600372,03	2345149,00
1	1420	602425,91	2343026,95	1	1461	603675,32	2343447,36	1	1502	602563,92	2343225,79	1	1543	599525,37	2344129,89	1	1584	600306,48	2345227,65
1	1421	602521,11	2343003,23	1	1462	603543,07	2343346,23	1	1503	602551,53	2343204,75	1	1544	599485,55	2344181,12	1	1585	600365,57	2345308,23
1	1422	602614,49	2342972,36	1	1463	603433,99	2343342,62	1	1504	602533,71	2343159,76	1	1545	599441,09	2344202,63	1	1586	600385,99	2345362,49
1	1423	602697,21	2342967,39	1	1464	603312,00	2343296,56	1	1505	602508,61	2343111,48	1	1546	599362,87	2344287,28	1	1587	600445,60	2345393,28
1	1424	602774,36	2342999,75	1	1465	603297,06	2343291,87	1	1506	602449,45	2343126,21	1	1547	599302,22	2344310,12	1	1588	600488,74	2345341,94
1	1425	602915,70	2342999,27	1	1466	603256,01	2343278,98	1	1507	602386,31	2343138,86	1	1548	599248,05	2344314,52	1	1589	600600,86	2345309,21
1	1426	603018,00	2342953,57	1	1467	603298,62	2343483,79	1	1508	602274,40	2343210,41	1	1549	599196,59	2344300,05	1	1590	600686,64	2345314,38
1	1427	603066,26	2342925,09	1	1468	603364,03	2343581,41	1	1509	602093,35	2343210,46	1	1550	599159,42	2344339,29	1	1591	600761,04	2345361,56
1	1428	603194,83	2342862,55	1	1469	603401,75	2343634,49	1	1510	602077,94	2343211,68	1	1551	599147,48	2344392,71	1	1592	600799,97	2345410,98
1	1429	603247,74	2342824,89	1	1470	603437,67	2343663,64	1	1511	602015,04	2343206,94	1	1552	599119,03	2344420,66	1	1593	600868,30	2345424,96
1	1430	603392,66	2342724,76	1	1471	603484,98	2343702,01	1	1512	601906,68	2343209,24	1	1553	599234,03	2344465,07	1	1594	600965,22	2345509,08
1	1431	603463,32	2342723,71	1	1472	603544,55	2343744,40	1	1513	601847,92	2343177,69	1	1554	599289,80	2344474,32	1	1595	600977,81	2345553,12
1	1432	603524,33	2342712,72	1	1473	603596,27	2343819,06	1	1514	601794,13	2343149,01	1	1555	599365,00	2344519,34	1	1596	600985,32	2345616,63
1	1433	603643,61	2342709,64	1	1474	603597,31	2343871,83	1	1515	601721,97	2343231,71	1	1556	599400,72	2344583,10	1	1597	601042,51	2345437,44
1	1434	603711,46	2342713,22	1	1475	603553,15	2343897,32	1	1516	601555,08	2343246,06	1	1557	599469,35	2344600,98	1	1598	601098,60	2345364,02
1	1435	603781,34	2342718,02	1	1476	603477,24	2343821,69	1	1517	601435,08	2343214,09	1	1558	599550,70	2344625,80	1	1599	601258,88	2345233,04
1	1436	603838,87	2342699,38	1	1477	603424,53	2343784,18	1	1518	601294,52	2343076,64	1	1559	599666,85	2344735,71	1	1600	601385,95	2345123,64
1	1437	603946,77	2342709,48	1	1478	603388,22	2343754,78	1	1519	601116,95	2343103,53	1	1560	599684,01	2344803,18	1	1601	601471,72	2345036,76
1	1438	603959,47	2342701,52	1	1479	603332,04	2343709,33	1	1520	600938,91	2343116,37	1	1561	599720,82	2344830,28	1	1602	601547,27	2344916,82
1	1439	603988,40	2342749,89	1	1480	603280,46	2343639,87	1	1521	600803,18	2343175,48	1	1562	599817,52	2344894,07	1	1603	601681,17	2344708,11
1	1440	604020,77	2342804,05	1	1481	603210,67	2343548,35	1	1522	600714,08	2343211,18	1	1563	599945,59	2344912,75	1	1604	601738,54	2344648,35
1	1441	603955,22	2342812,52	1	1482	603175,60	2343344,32	1	1523	600474,30	2343152,80	1	1564	600141,63	2345024,23	1	1605	601860,62	2344554,87
1	1442	603846,05	2342802,29	1	1483	603142,93	2343285,21	1	1524	600291,97	2343095,96	1	1565	600244,61	2345120,47	1	1606	601976,14	2344516,60
1	1443	603789,34	2342820,60	1	1484	603116,42	2343208,74	1	1525	600243,78	2343168,40	1	1566	600346,66	2345030,14	1	1607	601987,64	2344599,97
1	1444	603644,41	2342811,67	1	1485	603093,60	2343142,95	1	1526	600162,64	2343343,55	1	1567	600422,07	2345002,37	1	1608	601875,47	2344685,32
1	1445	603528,55	2342815,27	1	1486	603026,69	2343061,41	1	1527	600170,11	2343410,69	1	1568	600573,87	2345012,96	1	1609	601790,94	2344757,31
1	1446	603471,87	2342825,90	1	1487	602946,60	2343097,17	1	1528	600152,40	2343469,69	1	1569	600648,47	2345001,31	1	1610	601740,74	2344826,50
1	1447	603306,57	2342908,20	1	1488	602822,58	2343098,41	1	1529	600094,89	2343520,74	1	1570	600765,32	2344879,56	1	1611	601643,43	2344985,82
1	1448	603250,50	2342948,12	1	1489	602767,68	2343102,54	1	1530	600074,01	2343550,54	1	1571	600884,80	2344769,30	1	1612	601593,32	2345071,62
1	1449	603118,75	2343012,80	1	1490	602687,55	2343069,77	1	1531	600006,15	2343586,33	1	1572	600904,69	2344749,41	1	1613	601491,84	2345175,81
1	1450	603164,85	2343069,00	1	1491	602608,21	2343081,85	1	1532	599975,40	2343685,23	1	1573	601012,84	2344642,33	1	1614	601374,88	2345277,47
1	1451	603223,06	2343079,16	1	1492	602630,82	2343129,90	1	1533	599955,96	2343709,97	1	1574	601146,44	2344534,62	1	1615	601202,58	2345412,56



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	601137,27	2345476,63	1	1657	601654,58	2345760,31	1	1698	603253,24	2346496,91	1	1739	605482,27	2346311,70	1	1780	604868,42	2346374,49
1	1617	601084,67	2345687,01	1	1658	601561,81	2345707,27	1	1699	603299,50	2346452,82	1	1740	605513,33	2346370,69	1	1781	604844,85	2346383,55
1	1618	601055,18	2345736,91	1	1659	601532,90	2345712,68	1	1700	603351,59	2346404,28	1	1741	605642,76	2346359,21	1	1782	604709,13	2346435,82
1	1619	601099,45	2345780,18	1	1660	601472,19	2345734,38	1	1701	603426,06	2346361,56	1	1742	605693,64	2346366,65	1	1783	604568,04	2346451,70
1	1620	601146,26	2345738,73	1	1661	601354,74	2345816,68	1	1702	603529,28	2346321,00	1	1743	605763,56	2346396,38	1	1784	604426,63	2346432,41
1	1621	601270,36	2345723,81	1	1662	601336,57	2345824,63	1	1703	603608,17	2346320,67	1	1744	605868,78	2346355,54	1	1785	604326,31	2346405,57
1	1622	601348,25	2345685,27	1	1663	601200,53	2345834,68	1	1704	603670,08	2346335,72	1	1745	605940,52	2346312,18	1	1786	604252,96	2346447,25
1	1623	601392,29	2345641,18	1	1664	601146,61	2345881,48	1	1705	603755,34	2346421,60	1	1746	605970,11	2346249,60	1	1787	604140,55	2346531,25
1	1624	601503,05	2345601,72	1	1665	601060,90	2345877,52	1	1706	603773,51	2346476,05	1	1747	606023,01	2346164,98	1	1788	604052,24	2346579,93
1	1625	601780,70	2345612,10	1	1666	600990,62	2345844,78	1	1707	603855,57	2346468,42	1	1748	606055,17	2346218,56	1	1789	603992,88	2346620,02
1	1626	601860,60	2345570,50	1	1667	600939,60	2345765,37	1	1708	603909,49	2346428,71	1	1749	606114,48	2346317,55	1	1790	603997,08	2346633,16
1	1627	602104,68	2345458,71	1	1668	600909,79	2345831,42	1	1709	604026,58	2346364,26	1	1750	606150,16	2346376,96	1	1791	604002,37	2346649,55
1	1628	602214,16	2345399,47	1	1669	600904,17	2345886,62	1	1710	604135,01	2346280,06	1	1751	606081,69	2346457,51	1	1792	604005,16	2346721,71
1	1629	602407,79	2345318,57	1	1670	600927,68	2345946,53	1	1711	604275,64	2346206,65	1	1752	605980,69	2346523,35	1	1793	604022,87	2346781,92
1	1630	602527,82	2345235,84	1	1671	600934,25	2345998,59	1	1712	604344,06	2346201,07	1	1753	606000,57	2346541,75	1	1794	604029,31	2346803,74
1	1631	602704,85	2345088,59	1	1672	600989,98	2346088,03	1	1713	604398,24	2346214,79	1	1754	606051,88	2346589,28	1	1795	604045,99	2346875,41
1	1632	602778,47	2345173,31	1	1673	601011,17	2346147,44	1	1714	604528,73	2346242,38	1	1755	606079,67	2346615,01	1	1796	604058,99	2346911,92
1	1633	602627,10	2345292,99	1	1674	601079,53	2346144,15	1	1715	604562,03	2346249,39	1	1756	606135,08	2346657,30	1	1797	604065,62	2346929,27
1	1634	602531,77	2345371,24	1	1675	601282,29	2346155,23	1	1716	604655,09	2346240,82	1	1757	606227,30	2346679,58	1	1798	604076,42	2346998,45
1	1635	602380,19	2345455,94	1	1676	601339,90	2346152,79	1	1717	604756,91	2346204,46	1	1758	606268,12	2346689,44	1	1799	604104,70	2347091,49
1	1636	602266,39	2345502,34	1	1677	601414,12	2346173,29	1	1718	604774,59	2346199,90	1	1759	606325,94	2346704,83	1	1800	604125,84	2347142,03
1	1637	601938,08	2345660,04	1	1678	601555,72	2346248,36	1	1719	604822,39	2346151,37	1	1760	606363,78	2346754,12	1	1801	604126,83	2347144,43
1	1638	601766,60	2345721,80	1	1679	601633,84	2346339,75	1	1720	604892,54	2346122,45	1	1761	606312,77	2346805,11	1	1802	604192,26	2347238,97
1	1639	601882,89	2345831,28	1	1680	601742,19	2346418,12	1	1721	604973,57	2346122,48	1	1762	606243,59	2346788,42	1	1803	604194,56	2347241,50
1	1640	601980,14	2345856,51	1	1681	601838,66	2346438,90	1	1722	605052,94	2346121,56	1	1763	606100,68	2346753,92	1	1804	604251,20	2347303,81
1	1641	602232,74	2345885,62	1	1682	601940,15	2346543,26	1	1723	605076,50	2346069,22	1	1764	606020,23	2346697,93	1	1805	604321,21	2347404,81
1	1642	602545,45	2345842,79	1	1683	601970,45	2346534,09	1	1724	605104,73	2345993,04	1	1765	605985,27	2346673,39	1	1806	604346,48	2347455,38
1	1643	602780,80	2345821,34	1	1684	602035,89	2346551,49	1	1725	605162,15	2345916,52	1	1766	605925,23	2346631,31	1	1807	604358,23	2347478,91
1	1644	602868,59	2345823,96	1	1685	602096,82	2346606,21	1	1726	605273,97	2345761,47	1	1767	605856,11	2346584,75	1	1808	604378,94	2347520,37
1	1645	602939,90	2345838,17	1	1686	602307,19	2346646,69	1	1727	605370,92	2345611,74	1	1768	605756,25	2346599,86	1	1809	604462,46	2347624,42
1	1646	602963,07	2345885,72	1	1687	602397,39	2346559,30	1	1728	605432,73	2345583,79	1	1769	605639,02	2346562,93	1	1810	604508,97	2347669,15
1	1647	602954,49	2345939,42	1	1688	602419,02	2346543,84	1	1729	605473,26	2345629,65	1	1770	605509,02	2346573,80	1	1811	604578,62	2347673,60
1	1648	602794,44	2345932,80	1	1689	602459,66	2346514,82	1	1730	605364,49	2345813,48	1	1771	605413,66	2346551,33	1	1812	604753,72	2347877,26
1	1649	602704,87	2345938,74	1	1690	602554,18	2346523,37	1	1731	605206,10	2346024,01	1	1772	605371,82	2346519,93	1	1813	604822,39	2347994,88
1	1650	602654,46	2345947,40	1	1691	602618,11	2346541,64	1	1732	605187,35	2346069,55	1	1773	605355,97	2346505,31	1	1814	604876,45	2348046,80
1	1651	602561,55	2345950,73	1	1692	602659,42	2346583,70	1	1733	605160,17	2346139,56	1	1774	605341,10	2346477,43	1	1815	604932,99	2348138,30
1	1652	602309,27	2345996,56	1	1693	602778,93	2346463,26	1	1734	605153,27	2346155,93	1	1775	605328,91	2346453,97	1	1816	604952,45	2348169,79
1	1653	602253,39	2346002,74	1	1694	602868,04	2346416,95	1	1735	605238,43	2346209,19	1	1776	605252,12	2346445,39	1	1817	605012,52	2348233,19
1	1654	601980,90	2345969,77	1	1695	602961,81	2346401,42	1	1736	605316,49	2346250,53	1	1777	605130,98	2346382,02	1	1818	605092,81	2348291,85
1	1655	601850,90	2345938,76	1	1696	603018,72	2346419,74	1	1737	605398,99	2346253,32	1	1778	605042,58	2346324,02	1	1819	605204,75	2348373,47
1	1656	601740,69	2345859,11	1	1697	603118,37	2346491,05	1	1738	605445,30	2346274,73	1	1779	604948,43	2346326,36	1	1820	605331,11	2348450,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	605446,37	2348476,83	1	1862	603946,64	2346898,43	1	1903	602823,47	2347154,29	1	1944	599646,26	2346563,13	1	1985	599555,54	2344977,44
1	1822	605565,05	2348436,02	1	1863	603944,06	2346888,40	1	1904	602590,69	2346967,05	1	1945	599591,83	2346473,04	1	1986	599503,61	2344932,42
1	1823	605640,09	2348430,03	1	1864	603931,01	2346831,09	1	1905	602522,35	2346747,70	1	1946	599713,37	2346381,29	1	1987	599443,23	2344833,99
1	1824	605729,65	2348467,47	1	1865	603905,26	2346743,61	1	1906	602406,03	2346826,83	1	1947	599763,64	2346357,63	1	1988	599417,04	2344828,06
1	1825	605786,94	2348516,49	1	1866	603898,31	2346661,89	1	1907	602330,93	2346851,94	1	1948	599854,18	2346327,40	1	1989	599249,20	2344734,29
1	1826	605839,21	2348542,19	1	1867	603827,47	2346681,56	1	1908	602031,45	2346822,41	1	1949	599968,03	2346293,87	1	1990	599207,54	2344697,37
1	1827	605933,16	2348571,32	1	1868	603816,16	2346684,79	1	1909	601950,09	2346774,73	1	1950	600055,40	2346258,62	1	1991	599150,34	2344671,91
1	1828	605969,07	2348620,05	1	1869	603725,20	2346677,19	1	1910	601809,31	2346747,85	1	1951	600139,92	2346230,82	1	1992	599094,93	2344656,62
1	1829	605918,07	2348671,04	1	1870	603662,72	2346651,95	1	1911	601751,91	2346699,37	1	1952	600227,21	2346219,66	1	1993	599057,61	2344619,30
1	1830	605805,19	2348638,43	1	1871	603657,55	2346649,88	1	1912	601727,59	2346632,26	1	1953	600292,07	2346211,66	1	1994	598993,08	2344601,20
1	1831	605735,61	2348604,93	1	1872	603618,56	2346611,78	1	1913	601667,78	2346610,68	1	1954	600460,99	2346126,89	1	1995	598969,76	2344577,95
1	1832	605677,72	2348555,52	1	1873	603610,62	2346608,90	1	1914	601602,20	2346567,97	1	1955	600607,37	2346024,06	1	1996	598955,51	2344565,43
1	1833	605632,23	2348532,63	1	1874	603568,68	2346579,21	1	1915	601525,85	2346560,46	1	1956	600705,73	2345968,45	1	1997	598874,84	2344519,97
1	1834	605498,70	2348565,39	1	1875	603555,13	2346545,85	1	1916	601452,74	2346474,01	1	1957	600699,99	2345946,41	1	1998	598806,61	2344471,22
1	1835	605451,26	2348581,22	1	1876	603515,81	2346548,27	1	1917	601431,53	2346417,61	1	1958	600667,56	2345821,86	1	1999	598760,26	2344396,25
1	1836	605406,30	2348571,43	1	1877	603566,38	2346667,49	1	1918	601316,37	2346366,12	1	1959	600676,11	2345764,18	1	2000	598715,52	2344287,08
1	1837	605300,40	2348548,37	1	1878	603310,14	2346697,69	1	1919	601238,56	2346360,76	1	1960	600753,21	2345625,28	1	2001	598671,19	2344149,77
1	1838	605149,75	2348459,40	1	1879	603193,57	2346707,65	1	1920	601188,29	2346366,42	1	1961	600656,67	2345560,06	1	2002	598692,56	2344081,32
1	1839	605032,68	2348374,24	1	1880	603209,68	2346734,25	1	1921	601113,67	2346356,81	1	1962	600618,90	2345518,73	1	2003	598658,84	2344027,38
1	1840	604948,61	2348312,82	1	1881	603253,19	2346794,66	1	1922	601034,56	2346378,02	1	1963	600592,96	2345576,99	1	2004	598597,47	2343964,85
1	1841	604874,59	2348235,89	1	1882	603414,46	2346920,16	1	1923	600933,44	2346373,37	1	1964	600555,99	2345613,97	1	2005	598544,71	2343954,01
1	1842	604862,36	2348215,94	1	1883	603429,56	2346962,12	1	1924	600864,63	2346324,91	1	1965	600480,03	2345630,26	1	2006	598496,03	2343973,09
1	1843	604800,90	2348115,68	1	1884	603404,75	2347010,30	1	1925	600823,45	2346272,71	1	1966	600414,24	2345617,79	1	2007	598421,57	2343959,01
1	1844	604746,55	2348063,45	1	1885	603360,42	2347005,52	1	1926	600804,37	2346207,49	1	1967	600397,99	2345614,73	1	2008	598369,09	2343911,39
1	1845	604670,31	2347936,09	1	1886	603171,27	2346873,14	1	1927	600764,28	2346130,45	1	1968	600342,77	2345602,73	1	2009	598348,31	2343858,29
1	1846	604548,69	2347773,87	1	1887	603109,49	2346765,35	1	1928	600742,43	2346064,62	1	1969	600295,61	2345554,17	1	2010	598260,94	2343770,00
1	1847	604499,37	2347770,73	1	1888	603061,41	2346702,31	1	1929	600674,16	2346102,90	1	1970	600228,59	2345510,49	1	2011	598246,49	2343693,61
1	1848	604483,83	2347769,75	1	1889	602883,78	2346664,07	1	1930	600618,58	2346163,88	1	1971	600195,51	2345458,81	1	2012	598151,32	2343626,07
1	1849	604389,38	2347695,65	1	1890	602830,30	2346749,48	1	1931	600583,81	2346203,41	1	1972	600180,13	2345406,46	1	2013	598095,23	2343675,60
1	1850	604295,92	2347579,89	1	1891	602711,83	2346803,78	1	1932	600341,23	2346309,84	1	1973	600132,52	2345363,61	1	2014	598038,51	2343714,57
1	1851	604260,00	2347508,88	1	1892	602650,74	2346808,66	1	1933	600206,63	2346441,64	1	1974	600125,60	2345343,23	1	2015	597970,51	2343731,12
1	1852	604235,08	2347459,61	1	1893	602682,95	2346912,50	1	1934	600108,23	2346526,40	1	1975	600112,74	2345305,45	1	2016	597961,74	2343729,07
1	1853	604177,58	2347375,93	1	1894	602902,83	2347077,90	1	1935	600057,19	2346619,74	1	1976	600061,23	2345239,17	1	2017	597970,50	2343796,40
1	1854	604173,42	2347369,87	1	1895	603087,60	2347216,29	1	1936	599933,60	2346777,11	1	1977	599998,77	2345196,71	1	2018	597945,28	2343960,68
1	1855	604114,50	2347305,10	1	1896	603205,86	2347276,94	1	1937	599834,22	2346730,38	1	1978	599928,85	2345164,59	1	2019	597925,01	2344064,84
1	1856	604088,45	2347267,72	1	1897	603357,28	2347333,55	1	1938	599919,21	2346625,06	1	1979	599878,51	2345119,38	1	2020	597916,06	2344162,44
1	1857	604039,89	2347198,04	1	1898	603365,61	2347390,15	1	1939	600040,17	2346450,09	1	1980	599815,37	2345125,51	1	2021	597941,60	2344306,59
1	1858	604017,70	2347147,06	1	1899	603322,20	2347438,13	1	1940	600155,90	2346337,59	1	1981	599758,16	2345114,09	1	2022	597914,79	2344349,00
1	1859	604009,62	2347128,46	1	1900	603167,82	2347383,51	1	1941	599983,87	2346401,55	1	1982	599686,41	2345107,21	1	2023	597860,26	2344349,99
1	1860	603977,78	2347024,70	1	1901	603043,20	2347319,75	1	1942	599861,22	2346437,02	1	1983	599627,34	2345059,46	1	2024	597842,43	2344322,07
1	1861	603965,90	2346951,86	1	1902	602907,37	2347218,32	1	1943	599800,07	2346457,09	1	1984	599594,14	2345021,49	1	2025	597805,55	2344166,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	597809,64	2344154,17	1	2067	595944,45	2343800,67	1	2108	594592,76	2344915,91	1	2149	594019,69	2347042,34	1	2190	596341,88	2348141,78
1	2027	597820,84	2344052,07	1	2068	595927,68	2343849,12	1	2109	594492,23	2344971,90	1	2150	594092,88	2346969,13	1	2191	596383,45	2348222,30
1	2028	597833,07	2343955,39	1	2069	595921,27	2343914,42	1	2110	594395,92	2345011,57	1	2151	594236,11	2346922,63	1	2192	596376,01	2348157,10
1	2029	597851,79	2343883,47	1	2070	595907,73	2343970,51	1	2111	594277,92	2345030,45	1	2152	594327,82	2346879,35	1	2193	596384,47	2348100,90
1	2030	597868,28	2343799,15	1	2071	595862,73	2344021,08	1	2112	594268,40	2345132,92	1	2153	594493,88	2346796,82	1	2194	596398,25	2348062,22
1	2031	597838,16	2343694,62	1	2072	595810,31	2344037,00	1	2113	594312,55	2345303,97	1	2154	594575,49	2346795,85	1	2195	596406,57	2348042,60
1	2032	597824,72	2343639,34	1	2073	595794,40	2344106,82	1	2114	594318,01	2345451,18	1	2155	594632,02	2346797,41	1	2196	596392,97	2347945,71
1	2033	597745,47	2343640,40	1	2074	595735,52	2344190,25	1	2115	594303,45	2345517,48	1	2156	594713,09	2346804,39	1	2197	596433,47	2347842,24
1	2034	597675,52	2343589,90	1	2075	595647,73	2344222,86	1	2116	594252,65	2345579,71	1	2157	594774,46	2346828,40	1	2198	596472,92	2347759,25
1	2035	597644,05	2343541,54	1	2076	595601,08	2344234,93	1	2117	594029,58	2345638,92	1	2158	594830,24	2346836,36	1	2199	596494,42	2347712,90
1	2036	597571,51	2343533,84	1	2077	595605,31	2344254,25	1	2118	593918,35	2345587,70	1	2159	594900,31	2346848,40	1	2200	596546,48	2347606,28
1	2037	597509,27	2343547,48	1	2078	595614,36	2344305,00	1	2119	593752,86	2345560,99	1	2160	594948,22	2346867,72	1	2201	596575,91	2347529,83
1	2038	597455,73	2343579,14	1	2079	595619,17	2344331,95	1	2120	593607,99	2345562,67	1	2161	594963,75	2346874,23	1	2202	596582,09	2347478,44
1	2039	597434,97	2343611,79	1	2080	595587,79	2344467,91	1	2121	593513,48	2345578,35	1	2162	595035,04	2346910,92	1	2203	596617,20	2347425,55
1	2040	597426,31	2343623,35	1	2081	595569,17	2344530,49	1	2122	593406,86	2345541,76	1	2163	595083,62	2346949,46	1	2204	596653,37	2347393,17
1	2041	597370,65	2343673,12	1	2082	595553,25	2344620,84	1	2123	593284,78	2345534,21	1	2164	595119,83	2346990,67	1	2205	596663,93	2347395,50
1	2042	597318,98	2343701,40	1	2083	595536,85	2344683,30	1	2124	593235,49	2345520,81	1	2165	595151,71	2347064,07	1	2206	596676,11	2347338,04
1	2043	597262,28	2343760,40	1	2084	595521,55	2344747,06	1	2125	593121,93	2345463,40	1	2166	595167,07	2347111,48	1	2207	596718,19	2347242,43
1	2044	597218,64	2343796,72	1	2085	595470,65	2344786,59	1	2126	593046,00	2345628,29	1	2167	595175,14	2347176,78	1	2208	596891,90	2347037,07
1	2045	597167,66	2343810,37	1	2086	595412,96	2344743,53	1	2127	592773,13	2345933,18	1	2168	595175,63	2347232,05	1	2209	597005,29	2346892,00
1	2046	597103,14	2343808,40	1	2087	595510,82	2344370,52	1	2128	592629,26	2346242,61	1	2169	595171,34	2347287,56	1	2210	597048,18	2346844,38
1	2047	597020,58	2343800,76	1	2088	595516,74	2344336,27	1	2129	592512,74	2346446,46	1	2170	595159,36	2347350,31	1	2211	597108,70	2346811,10
1	2048	596969,70	2343781,30	1	2089	595476,81	2344224,95	1	2130	592258,23	2346734,01	1	2171	595196,21	2347408,24	1	2212	597297,52	2346713,88
1	2049	596917,45	2343802,74	1	2090	595452,17	2344197,88	1	2131	592182,20	2346813,70	1	2172	595262,87	2347397,72	1	2213	597318,47	2346703,82
1	2050	596790,38	2343814,89	1	2091	595394,76	2344173,29	1	2132	592349,87	2346928,04	1	2173	595414,62	2347348,60	1	2214	597543,75	2346473,80
1	2051	596728,03	2343802,74	1	2092	595324,98	2344243,45	1	2133	592435,71	2347015,77	1	2174	595497,25	2347359,55	1	2215	597576,63	2346432,98
1	2052	596665,62	2343756,35	1	2093	595266,54	2344266,08	1	2134	592526,82	2347170,88	1	2175	595605,75	2347370,04	1	2216	597736,25	2346238,30
1	2053	596595,96	2343728,44	1	2094	595253,53	2344317,16	1	2135	592631,72	2347349,43	1	2176	595730,64	2347386,84	1	2217	597834,16	2346121,00
1	2054	596547,05	2343691,13	1	2095	595245,49	2344356,47	1	2136	592762,24	2347356,20	1	2177	595817,30	2347450,97	1	2218	597905,09	2345976,07
1	2055	596506,19	2343612,76	1	2096	595239,13	2344376,30	1	2137	592910,64	2347461,69	1	2178	595846,62	2347495,83	1	2219	598016,02	2345625,07
1	2056	596482,71	2343620,21	1	2097	595204,26	2344416,43	1	2138	592987,71	2347658,08	1	2179	595867,33	2347541,36	1	2220	598049,94	2345609,72
1	2057	596431,55	2343635,38	1	2098	595128,49	2344469,24	1	2139	593083,69	2347741,59	1	2180	595883,50	2347613,94	1	2221	598090,35	2345619,53
1	2058	596381,88	2343639,96	1	2099	595087,40	2344502,67	1	2140	593121,33	2347865,89	1	2181	595892,54	2347672,47	1	2222	598115,60	2345659,63
1	2059	596350,38	2343671,49	1	2100	594982,31	2344619,18	1	2141	593262,94	2347868,68	1	2182	595914,83	2347729,80	1	2223	598005,98	2346006,44
1	2060	596339,19	2343682,70	1	2101	594921,93	2344652,85	1	2142	593372,01	2347889,63	1	2183	595928,40	2347786,78	1	2224	597945,75	2346128,34
1	2061	596274,69	2343701,81	1	2102	594861,62	2344661,09	1	2143	593495,01	2347952,29	1	2184	595965,79	2347854,69	1	2225	597921,86	2346176,69
1	2062	596204,73	2343690,22	1	2103	594811,62	2344647,69	1	2144	593688,79	2347980,45	1	2185	596041,93	2347916,50	1	2226	597889,99	2346216,61
1	2063	596151,77	2343704,28	1	2104	594768,64	2344608,31	1	2145	593733,90	2347868,70	1	2186	596076,53	2347969,10	1	2227	597801,37	2346325,77
1	2064	596095,86	2343747,27	1	2105	594644,95	2344673,39	1	2146	593735,72	2347577,37	1	2187	596171,81	2347993,42	1	2228	597713,26	2346435,05
1	2065	596047,74	2343777,03	1	2106	594644,14	2344796,80	1	2147	593816,66	2347306,81	1	2188	596225,76	2348036,45	1	2229	597628,85	2346537,11
1	2066	595998,63	2343789,08	1	2107	594634,23	2344849,17	1	2148	593992,33	2347139,15	1	2189	596263,72	2348083,92	1	2230	597550,79	2346622,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	597491,32	2346681,55	1	2272	597216,82	2347719,19	1	2313	596728,01	2348753,88	1	2354	598308,23	2348605,41	1	2395	599034,71	2347899,84
1	2232	597441,25	2346732,61	1	2273	597165,84	2347750,07	1	2314	596754,38	2348812,58	1	2355	598261,06	2348716,86	1	2396	599093,48	2347912,76
1	2233	597394,01	2346782,41	1	2274	597089,45	2347822,40	1	2315	596774,59	2348873,03	1	2356	598189,07	2348855,12	1	2397	599111,66	2347956,37
1	2234	597366,27	2346802,85	1	2275	597032,23	2347874,86	1	2316	596787,04	2348933,05	1	2357	598116,73	2348984,25	1	2398	599109,46	2348050,96
1	2235	597137,02	2346912,99	1	2276	596971,12	2347930,89	1	2317	596791,24	2349010,42	1	2358	598058,31	2349067,28	1	2399	599090,56	2348103,66
1	2236	597116,57	2346926,86	1	2277	596846,90	2347992,93	1	2318	596801,58	2349049,52	1	2359	597981,67	2349133,50	1	2400	599075,98	2348226,99
1	2237	596988,78	2347090,01	1	2278	596766,14	2348066,57	1	2319	596818,07	2349106,65	1	2360	597930,33	2349173,18	1	2401	599076,22	2348309,54
1	2238	596812,32	2347299,95	1	2279	596712,26	2348146,40	1	2320	596840,99	2349227,15	1	2361	597856,94	2349269,78	1	2402	599063,82	2348459,47
1	2239	596764,30	2347416,76	1	2280	596623,25	2348230,77	1	2321	596843,71	2349303,88	1	2362	597752,35	2349390,24	1	2403	599019,12	2348509,56
1	2240	596750,07	2347436,89	1	2281	596721,05	2348228,42	1	2322	596838,17	2349427,13	1	2363	597714,47	2349434,27	1	2404	598990,54	2348574,98
1	2241	596688,67	2347492,22	1	2282	596802,17	2348207,98	1	2323	596921,24	2349384,33	1	2364	597692,91	2349459,89	1	2405	598984,03	2348612,99
1	2242	596676,75	2347545,71	1	2283	596864,62	2348180,21	1	2324	596938,76	2349385,57	1	2365	597646,60	2349514,91	1	2406	598949,62	2348675,14
1	2243	596637,31	2347652,86	1	2284	596905,23	2348122,88	1	2325	596970,58	2349397,07	1	2366	597627,31	2349557,13	1	2407	598952,92	2348791,39
1	2244	596597,10	2347713,45	1	2285	596930,46	2348064,12	1	2326	597029,30	2349426,89	1	2367	597717,49	2349611,83	1	2408	598928,71	2348941,87
1	2245	596591,87	2347721,22	1	2286	596984,17	2348009,96	1	2327	597079,78	2349434,75	1	2368	597755,67	2349682,91	1	2409	598909,83	2348992,63
1	2246	596565,38	2347802,36	1	2287	597043,53	2348003,89	1	2328	597115,70	2349437,02	1	2369	597814,34	2349720,29	1	2410	598884,09	2349052,77
1	2247	596525,85	2347885,55	1	2288	597069,05	2348048,09	1	2329	597202,54	2349421,30	1	2370	597869,74	2349697,77	1	2411	598831,48	2349152,25
1	2248	596495,85	2347949,83	1	2289	597019,70	2348114,84	1	2330	597259,30	2349430,39	1	2371	597941,83	2349636,74	1	2412	598792,31	2349370,39
1	2249	596509,46	2348036,01	1	2290	596998,12	2348165,06	1	2331	597338,86	2349474,67	1	2372	597997,41	2349621,18	1	2413	598761,25	2349486,58
1	2250	596481,82	2348131,86	1	2291	596967,38	2348219,61	1	2332	597378,04	2349555,02	1	2373	598063,99	2349633,62	1	2414	598816,84	2349506,69
1	2251	596479,37	2348183,81	1	2292	596925,11	2348262,60	1	2333	597431,56	2349548,98	1	2374	598110,80	2349663,88	1	2415	598929,15	2349571,48
1	2252	596485,68	2348202,14	1	2293	596833,95	2348304,94	1	2334	597527,17	2349539,21	1	2375	598263,54	2349682,19	1	2416	598987,22	2349584,64
1	2253	596496,07	2348194,23	1	2294	596741,64	2348328,36	1	2335	597556,70	2349466,24	1	2376	598355,30	2349611,81	1	2417	599034,47	2349613,70
1	2254	596556,26	2348153,79	1	2295	596676,37	2348335,57	1	2336	597636,60	2349368,37	1	2377	598418,37	2349596,78	1	2418	599107,25	2349461,73
1	2255	596631,01	2348084,46	1	2296	596610,49	2348338,72	1	2337	597675,12	2349323,60	1	2378	598528,35	2349501,82	1	2419	599194,25	2349302,43
1	2256	596682,01	2348008,90	1	2297	596567,22	2348339,04	1	2338	597776,75	2349206,75	1	2379	598602,17	2349469,50	1	2420	599281,20	2349179,80
1	2257	596729,37	2347942,80	1	2298	596540,68	2348339,24	1	2339	597853,20	2349106,11	1	2380	598659,21	2349465,97	1	2421	599315,48	2349121,59
1	2258	596802,88	2347900,90	1	2299	596494,29	2348338,81	1	2340	597917,04	2349054,59	1	2381	598696,79	2349317,47	1	2422	599338,35	2349088,98
1	2259	596907,76	2347850,56	1	2300	596464,93	2348342,23	1	2341	597967,46	2349013,34	1	2382	598732,07	2349128,13	1	2423	599415,19	2349047,50
1	2260	596965,15	2347797,95	1	2301	596397,79	2348350,07	1	2342	598055,64	2348884,58	1	2383	598790,02	2349006,30	1	2424	599438,04	2349002,12
1	2261	597019,64	2347748,02	1	2302	596391,47	2348347,75	1	2343	598098,99	2348807,24	1	2384	598812,57	2348948,22	1	2425	599458,07	2348934,55
1	2262	597093,86	2347677,79	1	2303	596379,43	2348390,32	1	2344	598168,05	2348674,96	1	2385	598839,86	2348848,56	1	2426	599482,62	2348884,60
1	2263	597158,35	2347612,46	1	2304	596365,20	2348422,02	1	2345	598218,44	2348545,36	1	2386	598845,06	2348777,63	1	2427	599550,85	2348694,92
1	2264	597234,18	2347592,69	1	2305	596345,07	2348454,96	1	2346	598242,41	2348486,84	1	2387	598834,46	2348655,43	1	2428	599542,20	2348626,28
1	2265	597249,62	2347588,66	1	2306	596345,06	2348514,31	1	2347	598300,01	2348408,52	1	2388	598875,12	2348600,86	1	2429	599560,24	2348568,02
1	2266	597310,74	2347578,24	1	2307	596402,72	2348518,38	1	2348	598324,23	2348389,53	1	2389	598917,03	2348469,59	1	2430	599634,78	2348521,67
1	2267	597400,65	2347599,33	1	2308	596427,14	2348522,04	1	2349	598365,63	2348398,27	1	2390	598968,38	2348413,60	1	2431	599751,25	2348479,77
1	2268	597437,24	2347648,27	1	2309	596516,37	2348547,68	1	2350	598390,09	2348434,00	1	2391	598971,35	2348341,92	1	2432	599936,74	2348368,55
1	2269	597411,73	2347692,42	1	2310	596596,76	2348618,54	1	2351	598374,08	2348466,68	1	2392	598967,52	2348242,04	1	2433	599979,70	2348382,13
1	2270	597316,22	2347680,78	1	2311	596660,03	2348678,62	1	2352	598362,70	2348496,06	1	2393	598979,42	2348167,32	1	2434	599995,54	2348439,43
1	2271	597266,16	2347689,31	1	2312	596687,01	2348700,82	1	2353	598335,79	2348528,67	1	2394	599005,16	2347958,04	1	2435	599844,36	2348549,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	2436	599775,33	2348592,43	1	2477	600566,41	2348694,84	1	2518	601350,93	2349317,86	1	2559	603809,31	2349058,07	2600	605240,27	2350308,49
1	2437	599693,54	2348615,66	1	2478	600547,19	2348740,96	1	2519	601465,77	2349376,17	1	2560	603860,38	2349083,12	2601	605275,00	2350379,30
1	2438	599546,29	2349025,04	1	2479	600500,35	2348793,51	1	2520	601582,97	2349522,99	1	2561	603860,37	2349134,10	2602	605302,44	2350423,68
1	2439	599500,46	2349120,98	1	2480	600495,13	2348908,26	1	2521	601596,51	2349573,51	1	2562	603777,30	2349165,38	2603	605381,39	2350411,65
1	2440	599417,52	2349161,24	1	2481	600471,74	2348992,22	1	2522	601670,25	2349510,86	1	2563	603722,06	2349177,92	2604	605524,19	2350424,04
1	2441	599287,51	2349360,53	1	2482	600443,85	2349109,32	1	2523	601806,23	2349474,32	1	2564	603664,88	2349206,34	2605	605609,79	2350442,45
1	2442	599171,97	2349575,05	1	2483	600392,99	2349242,40	1	2524	601862,01	2349443,13	1	2565	603549,04	2349341,18	2606	605637,69	2350408,98
1	2443	599122,23	2349675,61	1	2484	600329,27	2349364,07	1	2525	601931,85	2349416,45	1	2566	603405,53	2349452,99	2607	605711,75	2350358,66
1	2444	599102,78	2349700,90	1	2485	600312,01	2349420,92	1	2526	601985,19	2349419,80	1	2567	603381,70	2349462,77	2608	605771,56	2350268,81
1	2445	599139,15	2349799,68	1	2486	600354,28	2349451,04	1	2527	602032,53	2349375,81	1	2568	603456,32	2349513,19	2609	605821,08	2350209,47
1	2446	599279,21	2349823,60	1	2487	600396,27	2349509,99	1	2528	602082,16	2349360,83	1	2569	603511,30	2349559,24	2610	605921,68	2350157,98
1	2447	599335,67	2349786,64	1	2488	600432,80	2349600,51	1	2529	602138,98	2349375,76	1	2570	603543,96	2349571,16	2611	606034,87	2350123,31
1	2448	599421,61	2349620,09	1	2489	600474,70	2349645,61	1	2530	602186,68	2349404,69	1	2571	603567,53	2349579,76	2612	606041,60	2350121,25
1	2449	599430,00	2349566,09	1	2490	600556,20	2349676,57	1	2531	602233,48	2349418,30	1	2572	603617,57	2349597,42	2613	606098,49	2350083,20
1	2450	599430,58	2349463,98	1	2491	600556,27	2349589,60	1	2532	602273,43	2349449,82	1	2573	603660,23	2349625,43	2614	606158,05	2350053,16
1	2451	599446,59	2349407,79	1	2492	600642,31	2349452,89	1	2533	602329,39	2349471,27	1	2574	603674,96	2349635,12	2615	606217,68	2349983,03
1	2452	599484,12	2349367,20	1	2493	600705,71	2349425,49	1	2534	602453,16	2349429,25	1	2575	603722,04	2349710,23	2616	606328,83	2349925,74
1	2453	599639,69	2349327,23	1	2494	600722,31	2349419,22	1	2535	602553,47	2349348,58	1	2576	603787,23	2349701,26	2617	606355,85	2349819,68
1	2454	599703,14	2349343,21	1	2495	600838,85	2349378,03	1	2536	602626,95	2349268,60	1	2577	603826,08	2349695,92	2618	606492,27	2349659,92
1	2455	599776,82	2349334,52	1	2496	600918,60	2349380,66	1	2537	602658,93	2349219,70	1	2578	603940,67	2349720,93	2619	606555,60	2349649,94
1	2456	599917,81	2349401,01	1	2497	600978,01	2349332,41	1	2538	602712,97	2349128,43	1	2579	604056,35	2349756,04	2620	606581,11	2349694,11
1	2457	599994,67	2349347,24	1	2498	601029,24	2349287,84	1	2539	602746,03	2349095,40	1	2580	604118,86	2349770,47	2621	606451,60	2349857,09
1	2458	600059,21	2349329,10	1	2499	601099,12	2349262,51	1	2540	602757,42	2349081,79	1	2581	604119,54	2349770,63	2622	606421,74	2349974,27
1	2459	600140,19	2349339,34	1	2500	601158,58	2349278,47	1	2541	602819,81	2349065,70	1	2582	604184,32	2349818,55	2623	606288,25	2350057,53
1	2460	600213,92	2349370,59	1	2501	601216,81	2349310,75	1	2542	602872,46	2349077,38	1	2583	604214,40	2349893,82	2624	606228,98	2350127,24
1	2461	600288,21	2349219,16	1	2502	601243,56	2349310,14	1	2543	602918,48	2349102,88	1	2584	604205,30	2349979,60	2625	606152,44	2350169,86
1	2462	600340,60	2349089,78	1	2503	601262,34	2349262,63	1	2544	602952,39	2349127,00	1	2585	604266,13	2350013,08	2626	606091,95	2350210,26
1	2463	600370,15	2348940,04	1	2504	601305,84	2349163,40	1	2545	603002,15	2349157,06	1	2586	604269,36	2350014,87	2627	605968,66	2350249,70
1	2464	600390,15	2348900,44	1	2505	601329,95	2349114,31	1	2546	603035,52	2349183,03	1	2587	604327,01	2350047,40	2628	605961,23	2350252,07
1	2465	600388,89	2348788,70	1	2506	601344,92	2349083,85	1	2547	603068,85	2349203,45	1	2588	604431,23	2350068,77	2629	605891,07	2350284,49
1	2466	600415,49	2348731,37	1	2507	601373,34	2348967,97	1	2548	603106,14	2349207,92	1	2589	604467,27	2350076,16	2630	605827,05	2350384,16
1	2467	600451,11	2348687,33	1	2508	601441,10	2348916,25	1	2549	603161,00	2349230,19	1	2590	604616,95	2350105,98	2631	605766,94	2350445,97
1	2468	600461,26	2348604,07	1	2509	601559,46	2348882,03	1	2550	603232,93	2349243,28	1	2591	604757,22	2350123,92	2632	605706,79	2350482,99
1	2469	600486,07	2348544,03	1	2510	601594,63	2348896,29	1	2551	603292,48	2349298,67	1	2592	604806,95	2350106,26	2633	605791,79	2350514,27
1	2470	600493,24	2348484,73	1	2511	601612,58	2348920,15	1	2552	603309,85	2349354,43	1	2593	604810,19	2350105,11	2634	605838,02	2350549,05
1	2471	600500,62	2348460,74	1	2512	601603,59	2348962,07	1	2553	603309,96	2349371,11	1	2594	604857,71	2350088,07	2635	605855,90	2350573,17
1	2472	600526,41	2348438,15	1	2513	601480,00	2349010,63	1	2554	603354,47	2349365,58	1	2595	604877,97	2350080,81	2636	605882,58	2350609,18
1	2473	600549,65	2348440,24	1	2514	601449,22	2349081,63	1	2555	603475,74	2349270,15	1	2596	604984,07	2350088,04	2637	605942,33	2350697,75
1	2474	600567,85	2348450,62	1	2515	601427,57	2349134,79	1	2556	603592,70	2349133,42	1	2597	605055,40	2350115,49	2638	605980,96	2350766,99
1	2475	600593,32	2348465,17	1	2516	601398,78	2349205,49	1	2557	603682,10	2349083,84	1	2598	605092,74	2350129,86	2639	606024,63	2350794,18
1	2476	600592,13	2348569,80	1	2517	601357,88	2349298,39	1	2558	603756,95	2349065,38	1	2599	605199,64	2350225,61	2640	606176,49	2350869,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	606231,40	2350830,39	1	2682	606587,34	2351707,50	1	2723	604738,83	2350325,08	1	2764	603061,14	2349405,78	1	2805	601325,94	2349603,76
1	2642	606320,24	2350705,57	1	2683	606630,58	2351748,56	1	2724	604680,31	2350317,75	1	2765	603003,18	2349398,31	1	2806	601293,58	2349666,58
1	2643	606446,05	2350556,15	1	2684	606645,53	2351766,34	1	2725	604579,92	2350305,17	1	2766	602987,22	2349400,09	1	2807	601262,02	2349720,49
1	2644	606548,90	2350443,93	1	2685	606645,43	2351783,10	1	2726	604568,48	2350302,85	1	2767	602929,46	2349370,16	1	2808	601251,26	2349771,60
1	2645	606609,69	2350412,16	1	2686	606630,00	2351823,19	1	2727	604431,37	2350274,95	1	2768	602904,98	2349336,49	1	2809	601250,45	2349810,56
1	2646	606663,77	2350393,01	1	2687	606599,03	2351903,66	1	2728	604333,00	2350257,97	1	2769	602855,08	2349295,60	1	2810	601249,88	2349838,31
1	2647	606710,11	2350373,17	1	2688	606591,78	2351929,15	1	2729	604270,00	2350241,21	1	2770	602840,56	2349336,73	1	2811	601251,32	2349906,79
1	2648	606762,71	2350334,63	1	2689	606577,00	2351981,07	1	2730	604213,82	2350221,55	1	2771	602837,91	2349338,94	1	2812	601244,48	2349973,98
1	2649	606815,49	2350260,41	1	2690	606559,73	2351971,10	1	2731	604196,93	2350215,64	1	2772	602821,94	2349379,23	1	2813	601214,36	2350001,03
1	2650	606868,51	2350189,99	1	2691	606441,06	2351849,69	1	2732	604143,22	2350175,19	1	2773	602782,25	2349420,17	1	2814	601193,78	2350019,52
1	2651	606925,43	2350115,07	1	2692	606311,47	2351709,41	1	2733	604072,56	2350136,53	1	2774	602761,48	2349479,40	1	2815	601148,85	2350005,57
1	2652	607115,82	2350036,54	1	2693	606252,24	2351622,74	1	2734	604039,74	2350096,12	1	2775	602715,15	2349526,99	1	2816	601149,62	2349994,01
1	2653	607123,75	2349955,97	1	2694	606205,72	2351523,39	1	2735	604012,06	2350048,08	1	2776	602689,68	2349543,21	1	2817	601149,26	2349905,67
1	2654	607119,39	2349892,53	1	2695	606152,06	2351337,81	1	2736	603996,62	2349982,34	1	2777	602660,88	2349561,57	1	2818	601147,88	2349839,40
1	2655	607131,32	2349843,21	1	2696	606084,24	2351140,36	1	2737	603881,88	2349914,17	1	2778	602608,04	2349592,29	1	2819	601149,39	2349764,69
1	2656	607203,34	2349843,50	1	2697	606070,46	2351044,81	1	2738	603837,49	2349900,57	1	2779	602559,90	2349621,99	1	2820	601161,91	2349701,05
1	2657	607225,41	2349947,84	1	2698	605938,71	2350979,20	1	2739	603777,76	2349906,35	1	2780	602473,81	2349651,55	1	2821	601172,39	2349656,67
1	2658	607232,13	2350027,95	1	2699	605889,91	2350957,09	1	2740	603727,50	2349914,47	1	2781	602405,59	2349679,89	1	2822	601176,38	2349639,76
1	2659	607289,18	2350109,58	1	2700	605822,98	2350896,65	1	2741	603658,07	2349930,38	1	2782	602354,23	2349684,93	1	2823	601229,94	2349567,40
1	2660	607377,75	2350163,27	1	2701	605787,57	2350836,69	1	2742	603643,73	2349980,34	1	2783	602273,12	2349689,55	1	2824	601217,12	2349516,49
1	2661	607404,62	2350179,61	1	2702	605770,57	2350807,92	1	2743	603618,13	2350034,79	1	2784	602230,93	2349662,14	1	2825	601142,05	2349506,80
1	2662	607327,40	2350255,62	1	2703	605717,30	2350728,76	1	2744	603624,53	2350087,23	1	2785	602167,33	2349649,22	1	2826	601086,81	2349519,52
1	2663	607233,90	2350195,36	1	2704	605648,85	2350678,63	1	2745	603611,61	2350188,76	1	2786	602117,39	2349629,14	1	2827	601051,38	2349545,41
1	2664	607179,49	2350153,89	1	2705	605579,92	2350661,62	1	2746	603591,50	2350214,68	1	2787	602068,15	2349616,09	1	2828	601019,26	2349569,62
1	2665	606997,61	2350188,69	1	2706	605533,44	2350644,25	1	2747	603566,74	2350235,84	1	2788	602008,20	2349634,70	1	2829	600951,90	2349589,22
1	2666	606949,89	2350251,49	1	2707	605477,82	2350621,09	1	2748	603522,59	2350210,31	1	2789	601953,22	2349628,17	1	2830	600910,54	2349584,12
1	2667	606898,21	2350320,09	1	2708	605419,86	2350611,43	1	2749	603521,45	2350077,10	1	2790	601908,79	2349673,94	1	2831	600823,77	2349608,52
1	2668	606841,05	2350400,40	1	2709	605383,23	2350621,47	1	2750	603515,05	2350032,19	1	2791	601853,43	2349696,21	1	2832	600811,08	2349645,90
1	2669	606765,72	2350458,91	1	2710	605324,26	2350637,63	1	2751	603565,43	2349880,49	1	2792	601798,35	2349710,19	1	2833	600847,60	2349671,88
1	2670	606702,34	2350487,48	1	2711	605266,46	2350633,59	1	2752	603568,01	2349876,27	1	2793	601742,17	2349726,11	1	2834	600901,18	2349710,79
1	2671	606649,37	2350506,18	1	2712	605218,47	2350614,06	1	2753	603546,87	2349811,48	1	2794	601715,07	2349774,95	1	2835	600950,68	2349801,83
1	2672	606523,32	2350622,75	1	2713	605161,87	2350569,77	1	2754	603540,74	2349805,96	1	2795	601677,70	2349812,65	1	2836	600973,93	2349868,15
1	2673	606402,63	2350765,74	1	2714	605099,51	2350479,60	1	2755	603501,60	2349770,71	1	2796	601632,22	2349839,56	1	2837	600979,22	2349959,68
1	2674	606334,18	2350864,16	1	2715	605050,91	2350371,45	1	2756	603480,47	2349762,89	1	2797	601569,78	2349860,33	1	2838	600940,70	2350008,46
1	2675	606296,25	2350909,53	1	2716	605043,72	2350355,44	1	2757	603422,09	2349741,30	1	2798	601503,87	2349843,44	1	2839	600884,07	2349986,83
1	2676	606244,70	2350945,61	1	2717	605020,73	2350332,60	1	2758	603339,25	2349677,91	1	2799	601466,89	2349806,47	1	2840	600862,30	2349898,82
1	2677	606280,67	2351084,33	1	2718	605002,15	2350314,14	1	2759	603214,34	2349594,59	1	2800	601452,68	2349753,05	1	2841	600857,14	2349842,55
1	2678	606345,90	2351274,23	1	2719	604996,62	2350308,64	1	2760	603158,37	2349553,55	1	2801	601441,12	2349739,91	1	2842	600830,55	2349785,57
1	2679	606394,67	2351446,14	1	2720	604943,14	2350286,26	1	2761	603134,33	2349515,60	1	2802	601428,10	2349704,18	1	2843	600803,90	2349766,20
1	2680	606426,60	2351516,51	1	2721	604868,37	2350311,20	1	2762	603119,08	2349491,48	1	2803	601388,39	2349645,03	1	2844	600801,01	2349777,78
1	2681	606466,84	2351576,96	1	2722	604809,12	2350330,38	1	2763	603109,45	2349441,99	1	2804	601329,56	2349553,82	1	2845	600768,23	2349817,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	600725,66	2349872,65	1	2887	599326,97	2350037,56	1	2928	597666,26	2350051,00	1	2969	596428,55	2350835,26	1	3010	598456,43	2351006,41
1	2847	600661,78	2349890,24	1	2888	599277,00	2350057,75	1	2929	597634,44	2349932,93	1	2970	596521,80	2350811,65	1	3011	598522,04	2351016,70
1	2848	600600,67	2349895,63	1	2889	599153,00	2350035,58	1	2930	597636,33	2349867,15	1	2971	596527,84	2350810,64	1	3012	598664,06	2351074,26
1	2849	600578,88	2349897,10	1	2890	599077,36	2350033,88	1	2931	597593,20	2349841,84	1	2972	596572,64	2350801,32	1	3013	598739,28	2351129,63
1	2850	600436,69	2349871,44	1	2891	599028,44	2350008,16	1	2932	597535,27	2349780,03	1	2973	596592,22	2350797,25	1	3014	598763,28	2351215,39
1	2851	600424,59	2349919,96	1	2892	598980,80	2349958,39	1	2933	597393,29	2349779,68	1	2974	596650,09	2350794,71	1	3015	598771,79	2351280,75
1	2852	600420,37	2349974,44	1	2893	598960,23	2349902,10	1	2934	597323,25	2349771,72	1	2975	596705,70	2350799,66	1	3016	598763,33	2351351,19
1	2853	600435,92	2350036,10	1	2894	598914,39	2349862,44	1	2935	597273,60	2349757,34	1	2976	596829,33	2350832,12	1	3017	598761,83	2351411,39
1	2854	600452,78	2350060,57	1	2895	598888,87	2349815,34	1	2936	597237,57	2349722,19	1	2977	596830,30	2350832,50	1	3018	598764,83	2351481,98
1	2855	600471,25	2350085,62	1	2896	598737,08	2349748,69	1	2937	597197,39	2349656,49	1	2978	596883,13	2350849,88	1	3019	598851,15	2351578,18
1	2856	600518,61	2350121,20	1	2897	598713,86	2349739,85	1	2938	597102,44	2349670,22	1	2979	596895,98	2350858,32	1	3020	598879,94	2351634,86
1	2857	600519,07	2350190,90	1	2898	598644,88	2349696,51	1	2939	596953,97	2349642,52	1	2980	596929,12	2350884,81	1	3021	598945,71	2351654,01
1	2858	600483,14	2350253,09	1	2899	598577,87	2349760,92	1	2940	596954,71	2349699,18	1	2981	596963,75	2350927,36	1	3022	599009,46	2351687,07
1	2859	600385,39	2350155,51	1	2900	598607,92	2349776,49	1	2941	596939,46	2349749,38	1	2982	596977,76	2350973,20	1	3023	599004,54	2351705,30
1	2860	600336,76	2350076,63	1	2901	598637,68	2349834,50	1	2942	596902,12	2349786,71	1	2983	596990,73	2351015,68	1	3024	599119,66	2351730,09
1	2861	600314,75	2349989,80	1	2902	598681,73	2349965,31	1	2943	596821,46	2349813,67	1	2984	596991,12	2351073,09	1	3025	599175,93	2351784,13
1	2862	600310,49	2349918,61	1	2903	598714,29	2350121,70	1	2944	596804,13	2349848,81	1	2985	596988,77	2351162,30	1	3026	599224,99	2351751,23
1	2863	600325,67	2349855,65	1	2904	598738,58	2350313,77	1	2945	596757,95	2349905,05	1	2986	596988,53	2351162,96	1	3027	599272,68	2351702,38
1	2864	600340,66	2349817,60	1	2905	598710,51	2350439,26	1	2946	596692,37	2349945,37	1	2987	596960,28	2351248,57	1	3028	599347,33	2351643,66
1	2865	600315,56	2349787,53	1	2906	598651,41	2350424,25	1	2947	596631,44	2349969,01	1	2988	596990,12	2351237,95	1	3029	599399,66	2351607,75
1	2866	600250,01	2349737,86	1	2907	598611,68	2350414,15	1	2948	596577,19	2350007,34	1	2989	597023,28	2351188,87	1	3030	599513,13	2351573,49
1	2867	600210,15	2349626,75	1	2908	598630,84	2350318,89	1	2949	596515,77	2350046,59	1	2990	597069,58	2351137,53	1	3031	599566,98	2351579,46
1	2868	600096,32	2349564,94	1	2909	598602,92	2350101,02	1	2950	596466,27	2350200,49	1	2991	597112,73	2351101,21	1	3032	599570,03	2351579,79
1	2869	599967,82	2349620,63	1	2910	598581,29	2349999,86	1	2951	596428,76	2350264,12	1	2992	597188,97	2351053,29	1	3033	599642,93	2351587,36
1	2870	599921,90	2349634,80	1	2911	598540,58	2349873,61	1	2952	596416,45	2350274,93	1	2993	597339,62	2350939,46	1	3034	599703,66	2351601,73
1	2871	599871,71	2349621,27	1	2912	598523,40	2349865,15	1	2953	596397,75	2350290,95	1	2994	597388,55	2350911,22	1	3035	599764,39	2351624,16
1	2872	599749,26	2349548,98	1	2913	598445,54	2349905,20	1	2954	596380,18	2350307,15	1	2995	597456,29	2350877,08	1	3036	599811,33	2351647,59
1	2873	599680,05	2349560,85	1	2914	598377,72	2349919,92	1	2955	596379,04	2350367,52	1	2996	597537,83	2350861,89	1	3037	599910,33	2351737,04
1	2874	599653,88	2349640,42	1	2915	598284,02	2349942,95	1	2956	596367,76	2350419,19	1	2997	597609,55	2350874,76	1	3038	599946,84	2351856,40
1	2875	599639,40	2349707,00	1	2916	598169,74	2349881,39	1	2957	596348,44	2350465,58	1	2998	597665,44	2350900,97	1	3039	599957,05	2351913,08
1	2876	599603,07	2349746,17	1	2917	598024,12	2349873,54	1	2958	596328,82	2350511,79	1	2999	597784,69	2350987,34	1	3040	600010,04	2352020,51
1	2877	599533,20	2349848,23	1	2918	597979,40	2349926,77	1	2959	596297,94	2350562,86	1	3000	597864,33	2351092,40	1	3041	600031,60	2352065,93
1	2878	599516,42	2349930,25	1	2919	597898,81	2349962,99	1	2960	596267,56	2350605,70	1	3001	597917,59	2351110,10	1	3042	600035,39	2352060,88
1	2879	599477,90	2349665,81	1	2920	597840,01	2349957,02	1	2961	596226,51	2350641,66	1	3002	597954,47	2351134,06	1	3043	600093,72	2352003,43
1	2880	599420,69	2349986,99	1	2921	597736,25	2349919,21	1	2962	596164,20	2350666,91	1	3003	597979,92	2351149,87	1	3044	600102,46	2351994,66
1	2881	599465,63	2350195,00	1	2922	597759,61	2350009,54	1	2963	596104,16	2350681,27	1	3004	598011,54	2351170,64	1	3045	600165,76	2351949,53
1	2882	599491,37	2350247,31	1	2923	597797,49	2350083,48	1	2964	596125,96	2350730,18	1	3005	598042,87	2351123,88	1	3046	600213,80	2351928,52
1	2883	599480,54	2350290,21	1	2924	597853,44	2350139,84	1	2965	596183,79	2350769,82	1	3006	598134,73	2351020,37	1	3047	600286,11	2351915,06
1	2884	599449,91	2350328,22	1	2925	597901,67	2350237,73	1	2966	596201,37	2350787,00	1	3007	598179,89	2351006,85	1	3048	600397,57	2351943,91
1	2885	599408,57	2350318,74	1	2926	597757,73	2350202,92	1	2967	596235,72	2350819,47	1	3008	598252,30	2350985,21	1	3049	600452,20	2351988,34
1	2886	599371,12	2350233,94	1	2927	597719,52	2350149,75	1	2968	596360,17	2350820,98	1	3009	598339,51	2351004,73	1	3050	600496,16	2352043,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	600508,70	2352089,77	1	3092	601844,70	2351302,40	1	3133	603423,07	2351716,65	1	3174	603971,05	2351957,29	1	3215	605555,50	2352883,85
1	3052	600524,91	2352050,82	1	3093	601872,13	2351280,41	1	3134	603476,15	2351707,81	1	3175	603942,20	2351982,05	1	3216	605499,36	2352903,51
1	3053	600570,86	2351954,15	1	3094	601903,98	2351284,30	1	3135	603492,93	2351705,00	1	3176	603900,52	2352027,33	1	3217	605449,65	2352920,18
1	3054	600596,39	2351900,45	1	3095	601927,43	2351304,00	1	3136	603606,98	2351733,00	1	3177	603927,63	2352068,76	1	3218	605339,68	2352961,67
1	3055	600613,24	2351865,01	1	3096	601922,83	2351343,63	1	3137	603678,52	2351787,55	1	3178	603944,93	2352150,62	1	3219	605310,08	2352977,35
1	3056	600679,75	2351684,55	1	3097	601914,12	2351379,47	1	3138	603697,09	2351808,63	1	3179	603930,96	2352202,74	1	3220	605286,92	2352989,61
1	3057	600728,55	2351653,74	1	3098	601862,42	2351471,30	1	3139	603715,58	2351834,23	1	3180	603992,16	2352222,34	1	3221	605252,30	2353023,91
1	3058	600774,19	2351689,86	1	3099	601765,06	2351501,49	1	3140	603754,54	2351887,51	1	3181	604081,63	2352293,20	1	3222	605236,38	2353038,75
1	3059	600726,31	2351844,44	1	3100	601691,52	2351569,00	1	3141	603793,91	2351915,55	1	3182	604178,19	2352321,25	1	3223	605282,00	2353125,60
1	3060	600707,86	2351903,10	1	3101	601642,73	2351673,74	1	3142	603814,34	2351930,08	1	3183	604227,52	2352337,09	1	3224	605316,47	2353186,82
1	3061	600673,66	2351974,88	1	3102	601631,87	2351734,46	1	3143	603829,43	2351949,02	1	3184	604312,42	2352364,35	1	3225	605355,21	2353261,52
1	3062	600720,01	2351958,35	1	3103	601618,27	2351897,12	1	3144	603869,87	2351910,01	1	3185	604364,37	2352377,31	1	3226	605372,19	2353346,65
1	3063	600778,22	2351950,00	1	3104	601613,07	2351917,39	1	3145	603893,36	2351889,69	1	3186	604429,58	2352393,57	1	3227	605378,73	2353425,52
1	3064	600856,78	2351966,02	1	3105	601586,67	2352020,27	1	3146	603904,23	2351880,29	1	3187	604492,07	2352419,38	1	3228	605380,28	2353444,23
1	3065	601039,75	2352038,34	1	3106	601704,43	2352093,85	1	3147	604023,22	2351778,00	1	3188	604547,78	2352452,68	1	3229	605379,93	2353474,17
1	3066	601092,04	2352037,57	1	3107	601742,27	2352031,71	1	3148	604077,56	2351732,03	1	3189	604587,09	2352485,40	1	3230	605379,27	2353529,97
1	3067	601225,72	2351980,40	1	3108	601812,22	2351965,45	1	3149	604180,41	2351653,51	1	3190	604622,92	2352525,90	1	3231	605385,00	2353593,48
1	3068	601299,42	2351960,87	1	3109	601938,55	2351922,42	1	3150	604309,33	2351546,02	1	3191	604624,12	2352527,58	1	3232	605392,10	2353627,84
1	3069	601381,09	2351956,93	1	3110	602092,90	2351874,62	1	3151	604411,37	2351512,78	1	3192	604658,38	2352576,03	1	3233	605402,29	2353677,15
1	3070	601494,26	2351970,50	1	3111	602145,68	2351828,32	1	3152	604632,95	2351440,56	1	3193	604713,28	2352618,39	1	3234	605412,14	2353768,22
1	3071	601517,01	2351884,24	1	3112	602222,86	2351782,22	1	3153	604688,94	2351403,68	1	3194	604720,64	2352624,07	1	3235	605417,96	2353827,81
1	3072	601520,02	2351868,61	1	3113	602275,58	2351763,63	1	3154	604769,77	2351372,70	1	3195	604804,54	2352714,06	1	3236	605414,18	2353915,86
1	3073	601527,99	2351752,80	1	3114	602390,11	2351739,66	1	3155	604795,97	2351363,92	1	3196	604858,70	2352752,92	1	3237	605406,95	2354007,05
1	3074	601467,40	2351691,11	1	3115	602478,74	2351696,64	1	3156	604896,41	2351363,02	1	3197	604925,50	2352809,08	1	3238	605437,78	2354115,98
1	3075	601368,31	2351592,32	1	3116	602546,94	2351671,43	1	3157	605010,52	2351369,12	1	3198	604976,93	2352851,42	1	3239	605419,31	2354184,98
1	3076	601296,38	2351521,37	1	3117	602596,45	2351660,28	1	3158	605120,97	2351417,17	1	3199	605018,00	2352904,31	1	3240	605452,51	2354269,23
1	3077	601232,06	2351423,60	1	3118	602696,51	2351657,33	1	3159	605214,40	2351422,60	1	3200	605054,03	2352942,37	1	3241	605485,23	2354328,35
1	3078	601162,08	2351272,71	1	3119	602711,44	2351656,88	1	3160	605395,88	2351466,26	1	3201	605062,75	2352944,70	1	3242	605534,01	2354339,94
1	3079	601143,22	2351148,97	1	3120	602774,99	2351664,48	1	3161	605380,79	2351532,31	1	3202	605159,43	2352963,97	1	3243	605561,76	2354350,24
1	3080	601168,27	2351098,03	1	3121	602787,76	2351666,02	1	3162	605372,30	2351569,33	1	3203	605224,90	2352888,42	1	3244	605602,61	2354365,42
1	3081	601219,26	2351098,02	1	3122	602888,06	2351694,06	1	3163	605208,93	2351525,02	1	3204	605318,53	2352854,65	1	3245	605613,55	2354369,48
1	3082	601257,96	2351237,01	1	3123	602945,14	2351743,39	1	3164	605104,60	2351518,34	1	3205	605520,18	2352783,99	1	3246	605671,09	2354403,70
1	3083	601319,81	2351371,43	1	3124	602978,46	2351789,53	1	3165	604996,92	2351470,78	1	3206	605611,84	2352739,81	1	3247	605706,75	2354438,00
1	3084	601372,04	2351452,72	1	3125	603033,03	2351823,67	1	3166	604822,93	2351462,96	1	3207	605671,83	2352737,48	1	3248	605721,32	2354452,01
1	3085	601440,03	2351519,83	1	3126	603085,73	2351829,53	1	3167	604744,86	2351501,64	1	3208	605737,92	2352720,63	1	3249	605663,28	2354532,52
1	3086	601540,24	2351619,68	1	3127	603162,54	2351847,31	1	3168	604679,14	2351531,63	1	3209	605756,65	2352715,86	1	3250	605661,48	2354534,96
1	3087	601601,35	2351521,05	1	3128	603177,73	2351845,79	1	3169	604522,34	2351586,09	1	3210	605780,25	2352766,14	1	3251	605634,83	2354571,11
1	3088	601674,86	2351421,94	1	3129	603220,94	2351836,88	1	3170	604367,00	2351633,19	1	3211	605802,06	2352812,65	1	3252	605579,31	2354648,50
1	3089	601703,38	2351413,79	1	3130	603252,78	2351816,03	1	3171	604240,27	2351729,69	1	3212	605782,97	2352818,23	1	3253	605547,98	2354692,35
1	3090	601749,56	2351400,60	1	3131	603294,31	2351788,80	1	3172	604145,98	2351807,83	1	3213	605650,58	2352856,87	1	3254	605546,97	2354693,76
1	3091	601810,39	2351375,39	1	3132	603344,00	2351754,42	1	3173	604022,92	2351912,78	1	3214	605599,55	2352868,85	1	3255	605489,77	2354773,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	605475,05	2354762,82	1	3297	603804,71	2352602,55	1	3338	603144,44	2352737,28	1	3379	602467,49	2352779,42	1	3420	600222,47	2352710,12
1	3257	605446,54	2354741,47	1	3298	603797,05	2352596,92	1	3339	603111,68	2352681,97	1	3380	602423,31	2352804,96	1	3421	600183,55	2352726,71
1	3258	605370,22	2354712,22	1	3299	603735,37	2352580,39	1	3340	603118,67	2352777,47	1	3381	602379,16	2352779,42	1	3422	600136,87	2352699,83
1	3259	605228,81	2354690,61	1	3300	603690,02	2352550,74	1	3341	603139,69	2352823,14	1	3382	602337,43	2352703,38	1	3423	600119,88	2352576,30
1	3260	605155,24	2354617,04	1	3301	603635,75	2352497,40	1	3342	603122,24	2352877,66	1	3383	602294,65	2352640,15	1	3424	600119,59	2352574,44
1	3261	605119,74	2354538,69	1	3302	603601,76	2352448,03	1	3343	603099,90	2352951,42	1	3384	602280,06	2352629,55	1	3425	599969,65	2352547,34
1	3262	605086,06	2354491,38	1	3303	603564,46	2352377,07	1	3344	603042,99	2353041,36	1	3385	602221,97	2352587,55	1	3426	599856,96	2352526,20
1	3263	605059,67	2354454,29	1	3304	603554,59	2352354,27	1	3345	603019,82	2353103,10	1	3386	602167,99	2352423,52	1	3427	599838,71	2352501,80
1	3264	605034,81	2354361,52	1	3305	603538,42	2352316,93	1	3346	602993,86	2353125,92	1	3387	602154,68	2352383,05	1	3428	599815,80	2352491,31
1	3265	604992,55	2354257,56	1	3306	603495,06	2352243,06	1	3347	602988,53	2353124,78	1	3388	602143,00	2352316,32	1	3429	599754,63	2352458,12
1	3266	604998,79	2354054,37	1	3307	603452,81	2352199,98	1	3348	602918,29	2353110,20	1	3389	602076,96	2352328,60	1	3430	599669,85	2352381,57
1	3267	604994,92	2354031,09	1	3308	603442,82	2352200,96	1	3349	602926,01	2353041,52	1	3390	602055,75	2352394,01	1	3431	599680,96	2352423,05
1	3268	605011,00	2353933,80	1	3309	603435,11	2352201,70	1	3350	602958,31	2352984,47	1	3391	602021,02	2352449,57	1	3432	599663,42	2352491,51
1	3269	605016,15	2353849,36	1	3310	603402,21	2352204,88	1	3351	603008,83	2352905,36	1	3392	601946,16	2352533,08	1	3433	599662,70	2352512,32
1	3270	604993,85	2353744,12	1	3311	603348,94	2352227,51	1	3352	603025,73	2352869,00	1	3393	601873,22	2352602,00	1	3434	599661,99	2352531,67
1	3271	604989,57	2353668,51	1	3312	603301,77	2352244,64	1	3353	603037,17	2352844,35	1	3394	601759,60	2352636,03	1	3435	599679,41	2352591,65
1	3272	604977,32	2353544,79	1	3313	603201,27	2352271,60	1	3354	603004,28	2352759,38	1	3395	601703,86	2352630,59	1	3436	599680,32	2352594,78
1	3273	604977,55	2353538,07	1	3314	603137,56	2352261,86	1	3355	602994,09	2352704,84	1	3396	601594,81	2352596,00	1	3437	599707,86	2352640,23
1	3274	604979,45	2353481,20	1	3315	603090,09	2352243,83	1	3356	602929,03	2352621,28	1	3397	601480,26	2352533,53	1	3438	599729,80	2352688,43
1	3275	604975,46	2353450,49	1	3316	603047,01	2352232,65	1	3357	603022,98	2352584,55	1	3398	601430,72	2352486,73	1	3439	599751,40	2352795,63
1	3276	604956,30	2353422,38	1	3317	603064,86	2352299,73	1	3358	603002,79	2352461,89	1	3399	601390,70	2352397,04	1	3440	599751,60	2352861,57
1	3277	604866,46	2353390,25	1	3318	603077,11	2352345,68	1	3359	602968,68	2352334,26	1	3400	601325,49	2352395,13	1	3441	599744,86	2352929,70
1	3278	604813,74	2353352,07	1	3319	603098,99	2352427,87	1	3360	602952,80	2352274,82	1	3401	601319,02	2352503,71	1	3442	599761,44	2352980,77
1	3279	604761,39	2353301,00	1	3320	603123,08	2352490,59	1	3361	602939,84	2352226,31	1	3402	601317,70	2352525,81	1	3443	599832,52	2353035,31
1	3280	604731,05	2353254,87	1	3321	603150,57	2352562,22	1	3362	602851,15	2352205,65	1	3403	601321,16	2352612,23	1	3444	599845,71	2353098,21
1	3281	604673,42	2353174,21	1	3322	603185,99	2352608,78	1	3363	602799,03	2352168,23	1	3404	601324,80	2352709,73	1	3445	599866,92	2353154,93
1	3282	604653,67	2353100,47	1	3323	603188,36	2352611,92	1	3364	602711,11	2352093,80	1	3405	601273,84	2352762,62	1	3446	599882,51	2353196,27
1	3283	604573,03	2353059,43	1	3324	603230,18	2352682,01	1	3365	602663,91	2352057,89	1	3406	601229,66	2352737,12	1	3447	599944,31	2353214,86
1	3284	604507,91	2353011,22	1	3325	603282,62	2352761,08	1	3366	602560,51	2352167,91	1	3407	601219,26	2352616,24	1	3448	599986,42	2353246,73
1	3285	604468,71	2352961,04	1	3326	603311,08	2352847,05	1	3367	602435,25	2352209,89	1	3408	601215,82	2352525,11	1	3449	600050,84	2353318,73
1	3286	604403,93	2352895,75	1	3327	603335,27	2352961,40	1	3368	602372,61	2352195,09	1	3409	601224,50	2352420,65	1	3450	600129,00	2353378,81
1	3287	604357,72	2352856,23	1	3328	603361,59	2353025,97	1	3369	602351,48	2352187,76	1	3410	601127,26	2352440,19	1	3451	600179,68	2353406,37
1	3288	604315,51	2352791,80	1	3329	603387,05	2353088,43	1	3370	602319,91	2352226,77	1	3411	601040,36	2352446,24	1	3452	600252,48	2353470,20
1	3289	604255,42	2352762,65	1	3330	603367,92	2353116,90	1	3371	602268,47	2352269,28	1	3412	600961,27	2352432,79	1	3453	600335,71	2353535,58
1	3290	604179,42	2352755,01	1	3331	603339,84	2353158,69	1	3372	602240,33	2352281,47	1	3413	600868,47	2352406,82	1	3454	600443,09	2353515,30
1	3291	604167,54	2352753,82	1	3332	603314,63	2353156,03	1	3373	602262,47	2352382,25	1	3414	600797,12	2352513,01	1	3455	600512,35	2353527,10
1	3292	604075,24	2352739,23	1	3333	603295,66	2353133,20	1	3374	602296,02	2352515,02	1	3415	600685,88	2352610,59	1	3456	600559,47	2353577,03
1	3293	604006,92	2352714,85	1	3334	603239,08	2352995,67	1	3375	602303,23	2352520,73	1	3416	600556,83	2352655,76	1	3457	600690,30	2353620,15
1	3294	603944,87	2352679,95	1	3335	603231,56	2352960,96	1	3376	602369,88	2352571,06	1	3417	600224,07	2352593,86	1	3458	600733,75	2353627,56
1	3295	603881,98	2352659,26	1	3336	603212,83	2352874,62	1	3377	602423,24	2352648,19	1	3418	600233,90	2352667,46	1	3459	600859,92	2353648,28
1	3296	603857,41	2352641,24	1	3337	603193,52	2352811,26	1	3378	602468,04	2352729,40	1	3419	600229,23	2352699,49	1	3460	600899,10	2353683,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3461	600977,34	2353694,32	1	3502	603682,92	2354157,30	1	3543	601909,73	2354152,79	1	3584	599889,80	2353470,29	1	3625	599517,27	2352066,95
1	3462	601046,05	2353705,75	1	3503	603806,67	2354140,06	1	3544	601880,95	2354094,29	1	3585	599845,66	2353419,96	1	3626	599456,09	2352112,11
1	3463	601100,93	2353736,96	1	3504	603943,76	2354196,87	1	3545	601829,90	2354044,10	1	3586	599790,73	2353394,45	1	3627	599400,48	2352146,71
1	3464	601209,06	2353675,70	1	3505	603962,86	2354204,79	1	3546	601780,74	2354004,47	1	3587	599780,81	2353386,64	1	3628	599348,40	2352161,33
1	3465	601263,46	2353648,86	1	3506	604002,50	2354240,94	1	3547	601640,64	2353938,49	1	3588	599713,25	2353312,26	1	3629	599312,52	2352197,25
1	3466	601273,68	2353643,81	1	3507	604088,16	2354319,05	1	3548	601550,71	2353889,72	1	3589	599689,16	2353255,04	1	3630	599286,31	2352208,27
1	3467	601357,66	2353651,62	1	3508	604101,52	2354373,44	1	3549	601497,17	2353866,73	1	3590	599680,21	2353259,46	1	3631	599272,63	2352317,78
1	3468	601439,24	2353647,18	1	3509	604053,24	2354407,25	1	3550	601407,85	2353888,27	1	3591	599613,46	2353298,13	1	3632	599269,63	2352341,77
1	3469	601489,29	2353660,55	1	3510	603911,96	2354293,56	1	3551	601333,86	2353872,76	1	3592	599563,14	2353338,33	1	3633	599260,22	2352419,24
1	3470	601548,63	2353657,48	1	3511	603805,53	2354243,17	1	3552	601277,50	2353888,75	1	3593	599497,50	2353360,39	1	3634	599252,08	2352432,65
1	3471	601603,88	2353670,69	1	3512	603651,85	2354264,31	1	3553	601221,07	2353950,45	1	3594	599455,20	2353417,08	1	3635	599200,74	2352517,08
1	3472	601667,12	2353717,13	1	3513	603589,69	2354283,38	1	3554	601170,55	2353963,98	1	3595	599391,10	2353440,97	1	3636	599134,87	2352624,60
1	3473	601717,93	2353751,71	1	3514	603535,60	2354284,87	1	3555	601120,07	2353950,45	1	3596	599262,40	2353513,26	1	3637	599116,39	2352655,29
1	3474	601770,62	2353771,67	1	3515	603448,08	2354284,26	1	3556	601102,14	2353924,83	1	3597	599240,23	2353525,71	1	3638	599088,86	2352701,00
1	3475	601805,60	2353782,61	1	3516	603304,75	2354265,92	1	3557	600978,52	2353899,69	1	3598	599177,39	2353481,14	1	3639	599045,17	2352725,65
1	3476	601869,50	2353798,29	1	3517	603233,30	2354256,78	1	3558	600906,07	2353913,47	1	3599	599199,20	2353461,43	1	3640	599001,00	2352700,15
1	3477	601906,46	2353835,26	1	3518	603079,05	2354246,04	1	3559	600836,74	2353901,72	1	3600	599290,44	2353378,97	1	3641	599001,00	2352649,16
1	3478	601948,75	2353855,47	1	3519	603062,37	2354248,93	1	3560	600787,20	2353865,20	1	3601	599347,05	2353348,88	1	3642	599047,61	2352571,79
1	3479	601960,34	2353860,99	1	3520	603032,16	2354264,63	1	3561	600731,48	2353881,92	1	3602	599395,31	2353331,06	1	3643	599069,13	2352536,71
1	3480	601997,31	2353897,96	1	3521	602992,68	2354236,87	1	3562	600667,22	2353874,13	1	3603	599434,11	2353278,72	1	3644	599081,93	2352515,86
1	3481	602011,44	2353929,75	1	3522	602935,68	2354209,29	1	3563	600593,34	2353824,54	1	3604	599507,78	2353252,03	1	3645	599105,70	2352477,11
1	3482	602068,98	2354008,40	1	3523	602722,54	2354125,96	1	3564	600535,74	2353794,40	1	3605	599536,05	2353229,42	1	3646	599112,06	2352466,74
1	3483	602109,38	2354032,06	1	3524	602585,19	2354067,55	1	3565	600528,26	2353830,44	1	3606	599552,75	2353216,07	1	3647	599144,72	2352398,53
1	3484	602128,37	2354043,02	1	3525	602521,64	2354084,76	1	3566	600531,36	2353898,32	1	3607	599640,00	2353165,68	1	3648	599163,67	2352342,21
1	3485	602191,15	2354069,64	1	3526	602445,74	2354138,19	1	3567	600531,69	2353964,47	1	3608	599580,81	2353095,98	1	3649	599168,81	2352326,17
1	3486	602264,23	2354054,05	1	3527	602440,62	2354138,76	1	3568	600518,44	2353986,63	1	3609	599537,43	2352967,86	1	3650	599180,00	2352237,86
1	3487	602312,97	2354047,92	1	3528	602364,33	2354147,13	1	3569	600509,66	2354001,31	1	3610	599532,22	2352913,89	1	3651	599143,50	2352246,74
1	3488	602353,98	2354043,77	1	3529	602341,61	2354150,65	1	3570	600452,39	2353975,64	1	3611	599542,90	2352854,41	1	3652	599083,40	2352242,58
1	3489	602470,25	2353996,19	1	3530	602302,24	2354156,75	1	3571	600409,29	2353956,33	1	3612	599539,73	2352757,89	1	3653	599028,43	2352232,71
1	3490	602557,06	2353970,05	1	3531	602262,39	2354168,33	1	3572	600415,82	2353940,39	1	3613	599500,67	2352688,07	1	3654	598968,16	2352209,65
1	3491	602575,54	2353964,47	1	3532	602166,70	2354178,00	1	3573	600420,73	2353928,39	1	3614	599465,74	2352585,98	1	3655	598867,79	2352118,43
1	3492	602728,26	2354024,08	1	3533	602154,13	2354175,51	1	3574	600426,47	2353837,04	1	3615	599456,23	2352501,39	1	3656	598846,68	2352063,63
1	3493	602760,39	2354031,27	1	3534	602160,13	2354204,17	1	3575	600421,09	2353763,42	1	3616	599450,84	2352453,40	1	3657	598794,93	2352036,48
1	3494	602977,85	2354116,28	1	3535	602164,16	2354223,39	1	3576	600421,59	2353750,51	1	3617	599447,02	2352404,48	1	3658	598740,18	2352030,38
1	3495	603031,97	2354150,69	1	3536	602145,16	2354221,47	1	3577	600328,13	2353742,61	1	3618	599443,01	2352349,89	1	3659	598668,67	2352005,26
1	3496	603078,99	2354151,70	1	3537	602106,74	2354217,53	1	3578	600258,87	2353730,81	1	3619	599450,13	2352282,41	1	3660	598596,72	2351952,32
1	3497	603241,90	2354155,17	1	3538	602047,09	2354211,45	1	3579	600156,60	2353652,28	1	3620	599467,34	2352235,55	1	3661	598539,44	2351884,56
1	3498	603320,26	2354165,27	1	3539	601955,73	2354202,14	1	3580	600072,95	2353578,41	1	3621	599472,16	2352222,46	1	3662	598492,83	2351863,99
1	3499	603452,98	2354182,37	1	3540	601957,24	2354194,78	1	3581	600047,23	2353568,11	1	3622	599495,76	2352162,85	1	3663	598441,08	2351821,49
1	3500	603553,91	2354184,51	1	3541	601959,33	2354184,65	1	3582	600017,37	2353556,15	1	3623	599529,60	2352118,86	1	3664	598385,19	2351841,68
1	3501	603628,96	2354164,82	1	3542	601923,67	2354181,75	1	3583	599968,80	2353520,54	1	3624	599533,95	2352115,78	1	3665	598331,81	2351885,37

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				
1	3666	598272,03	2351908,32	1	3707	597849,51	2352974,05	1	3748	597848,88	2351816,51	1	3789	596523,59	2351940,07	1	3830	595654,35	2350491,72
1	3667	598197,23	2351925,65	1	3708	597846,45	2353080,78	1	3749	597863,85	2351827,62	1	3790	596495,93	2351845,75	1	3831	595728,26	2350426,95
1	3668	598121,93	2351912,80	1	3709	597845,60	2353110,09	1	3750	597889,37	2351714,15	1	3791	596479,07	2351788,21	1	3832	595777,09	2350386,55
1	3669	598178,60	2351973,21	1	3710	597844,54	2353113,13	1	3751	597864,38	2351684,88	1	3792	596454,71	2351788,79	1	3833	595824,83	2350335,07
1	3670	598212,49	2352022,53	1	3711	597836,93	2353134,94	1	3752	597844,49	2351655,19	1	3793	596393,98	2351790,30	1	3834	595870,18	2350292,88
1	3671	598272,81	2352110,30	1	3712	597815,68	2353195,79	1	3753	597833,04	2351637,89	1	3794	596352,49	2351801,78	1	3835	595902,36	2350264,80
1	3672	598387,28	2352262,71	1	3713	597823,80	2353271,74	1	3754	597755,58	2351581,86	1	3795	596338,50	2351805,65	1	3836	595930,44	2350209,50
1	3673	598443,69	2352323,67	1	3714	597825,21	2353349,48	1	3755	597710,16	2351523,95	1	3796	596249,31	2351855,60	1	3837	595941,05	2350148,69
1	3674	598524,79	2352380,97	1	3715	597806,20	2353431,92	1	3756	597687,73	2351487,73	1	3797	596189,30	2351835,83	1	3838	595964,71	2350077,00
1	3675	598534,88	2352388,09	1	3716	597787,83	2353511,53	1	3757	597574,32	2351433,01	1	3798	596189,93	2351777,77	1	3839	595992,45	2350026,51
1	3676	598600,12	2352458,53	1	3717	597758,69	2353655,12	1	3758	597505,72	2351379,51	1	3799	596223,64	2351757,08	1	3840	596034,64	2349978,64
1	3677	598605,88	2352517,58	1	3718	597756,89	2353663,99	1	3759	597431,42	2351386,50	1	3800	596295,61	2351712,92	1	3841	596034,59	2349924,49
1	3678	598561,72	2352543,05	1	3719	597742,80	2353720,48	1	3760	597364,79	2351431,75	1	3801	596371,34	2351690,70	1	3842	596053,45	2349838,13
1	3679	598542,19	2352526,74	1	3720	597690,38	2353765,51	1	3761	597314,61	2351516,68	1	3802	596386,30	2351689,30	1	3843	596079,79	2349797,24
1	3680	598478,82	2352473,80	1	3721	597642,03	2353741,22	1	3762	597222,18	2351600,24	1	3803	596422,55	2351685,91	1	3844	596122,41	2349756,69
1	3681	598450,04	2352453,07	1	3722	597657,15	2353642,61	1	3763	597150,61	2351686,85	1	3804	596469,26	2351681,53	1	3845	596176,86	2349712,91
1	3682	598388,61	2352409,67	1	3723	597678,59	2353537,00	1	3764	597033,01	2351735,74	1	3805	596472,98	2351645,21	1	3846	596225,82	2349689,35
1	3683	598380,13	2352403,67	1	3724	597688,06	2353490,37	1	3765	596877,85	2351739,15	1	3806	596445,48	2351580,40	1	3847	596277,66	2349669,58
1	3684	598348,02	2352367,29	1	3725	597723,11	2353344,58	1	3766	596790,19	2351748,51	1	3807	596423,84	2351534,41	1	3848	596318,88	2349653,60
1	3685	598242,47	2352326,74	1	3726	597722,13	2353280,27	1	3767	596777,28	2351746,23	1	3808	596404,03	2351445,94	1	3849	596304,90	2349537,32
1	3686	598191,01	2352171,26	1	3727	597712,96	2353194,41	1	3768	596656,01	2351749,89	1	3809	596412,20	2351376,37	1	3850	596307,30	2349432,55
1	3687	598104,50	2352043,51	1	3728	597744,01	2353097,74	1	3769	596573,43	2351728,52	1	3810	596433,75	2351331,14	1	3851	596332,74	2349377,62
1	3688	598056,03	2351997,78	1	3729	597748,31	2352987,91	1	3770	596573,22	2351745,85	1	3811	596381,10	2351304,89	1	3852	596377,12	2349321,10
1	3689	598007,45	2351938,21	1	3730	597712,34	2352916,70	1	3771	596597,83	2351835,62	1	3812	596315,15	2351295,70	1	3853	596421,03	2349282,51
1	3690	597961,64	2351825,29	1	3731	597660,84	2352874,49	1	3772	596612,67	2351889,66	1	3813	596240,70	2351254,30	1	3854	596422,32	2349225,58
1	3691	597925,57	2351894,25	1	3732	597636,89	2352837,34	1	3773	596665,18	2351966,70	1	3814	596209,45	2351254,34	1	3855	596402,56	2349174,71
1	3692	597914,01	2351916,36	1	3733	597614,95	2352797,28	1	3774	596726,07	2352068,43	1	3815	596074,06	2351253,53	1	3856	596382,55	2349113,95
1	3693	597858,72	2352031,95	1	3734	597557,64	2352678,39	1	3775	596765,32	2352194,50	1	3816	596020,36	2351245,05	1	3857	596319,32	2349035,01
1	3694	597790,34	2352154,71	1	3735	597552,11	2352667,02	1	3776	596786,62	2352286,29	1	3817	595969,16	2351224,20	1	3858	596283,77	2349007,76
1	3695	597671,18	2352335,76	1	3736	597546,57	2352580,72	1	3777	596790,75	2352300,71	1	3818	595916,42	2351183,39	1	3859	596138,67	2348989,48
1	3696	597633,18	2352441,54	1	3737	597544,93	2352579,79	1	3778	596801,33	2352337,72	1	3819	595876,83	2351137,69	1	3860	596091,80	2348971,20
1	3697	597627,32	2352495,41	1	3738	597528,22	2352542,30	1	3779	596808,23	2352361,81	1	3820	595841,81	2351055,54	1	3861	596054,76	2348938,56
1	3698	597647,92	2352569,16	1	3739	597520,03	2352523,95	1	3780	596820,94	2352455,22	1	3821	595805,15	2351009,37	1	3862	596021,60	2348897,38
1	3699	597648,91	2352632,96	1	3740	597518,05	2352459,02	1	3781	596819,57	2352594,93	1	3822	595729,30	2350960,78	1	3863	595983,12	2348788,57
1	3700	597672,02	2352681,06	1	3741	597550,25	2352365,69	1	3782	596721,54	2352570,66	1	3823	595643,46	2350909,97	1	3864	595954,57	2348697,20
1	3701	597703,78	2352747,06	1	3742	597605,00	2352224,15	1	3783	596719,08	2352474,59	1	3824	595599,61	2350854,94	1	3865	595927,14	2348655,56
1	3702	597743,11	2352813,28	1	3743	597622,72	2352190,30	1	3784	596708,79	2352385,04	1	3825	595572,24	2350794,63	1	3866	595896,32	2348571,11
1	3703	597785,63	2352847,59	1	3744	597658,49	2352121,97	1	3785	596699,43	2352352,32	1	3826	595562,77	2350737,46	1	3867	595881,72	2348478,89
1	3704	597795,09	2352855,21	1	3745	597685,34	2352105,77	1	3786	596644,21	2352143,74	1	3827	595575,20	2350680,74	1	3868	595895,06	2348396,34
1	3705	597834,58	2352916,72	1	3746	597756,82	2351982,16	1	3787	596631,71	2352112,61	1	3828	595582,69	2350609,90	1	3869	595882,47	2348343,00
1	3706	597841,38	2352942,86	1	3747	597798,49	2351905,93	1	3788	596580,01	2352022,91	1	3829	595603,84	2350556,02	1	3870	595811,60	2348319,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	595728,11	2348250,25	1	3912	593132,26	2348343,59	1	3953	594384,42	2348908,41	1	3994	594176,25	2350502,83	1	4035	593992,81	2350594,63
1	3872	595682,69	2348221,41	1	3913	593032,25	2348316,79	1	3954	594439,00	2348913,06	1	3995	594163,41	2350521,70	1	4036	594014,41	2350559,89
1	3873	595636,97	2348188,20	1	3914	592800,61	2348112,15	1	3955	594503,18	2348949,70	1	3996	594147,86	2350544,13	1	4037	594037,82	2350522,26
1	3874	595584,08	2348127,31	1	3915	592718,37	2347970,04	1	3956	594503,18	2349000,73	1	3997	594130,30	2350569,45	1	4038	594066,31	2350460,36
1	3875	595557,86	2348080,96	1	3916	592698,57	2348024,53	1	3957	594459,00	2349026,23	1	3998	594094,78	2350613,21	1	4039	594122,14	2350396,04
1	3876	595525,75	2347979,71	1	3917	592696,70	2348062,94	1	3958	594410,65	2349011,40	1	3999	594120,23	2350676,08	1	4040	594163,85	2350368,40
1	3877	595522,67	2347929,29	1	3918	592693,88	2348122,53	1	3959	594325,55	2349027,12	1	4000	594150,06	2350732,93	1	4041	594169,29	2350311,11
1	3878	595491,76	2347879,00	1	3919	592689,78	2348209,22	1	3960	594267,92	2348988,90	1	4001	594191,08	2350788,16	1	4042	594204,78	2350211,80
1	3879	595445,93	2347824,61	1	3920	592673,94	2348284,94	1	3961	594203,47	2348953,90	1	4002	594247,99	2350868,44	1	4043	594219,10	2350158,59
1	3880	595393,82	2347801,14	1	3921	592662,60	2348337,27	1	3962	594139,24	2348922,80	1	4003	594274,33	2350890,51	1	4044	594215,95	2350071,32
1	3881	595301,98	2347828,62	1	3922	592609,11	2348418,46	1	3963	594134,65	2348922,61	1	4004	594300,49	2350912,44	1	4045	594172,40	2349969,54
1	3882	595240,79	2347847,86	1	3923	592529,57	2348539,20	1	3964	594043,15	2348865,92	1	4005	594402,34	2350921,83	1	4046	594165,28	2349952,92
1	3883	595218,74	2347855,49	1	3924	592514,29	2348559,24	1	3965	593985,44	2348871,54	1	4006	594465,19	2350928,81	1	4047	594108,11	2349872,45
1	3884	595125,80	2347878,16	1	3925	592371,21	2348619,13	1	3966	593888,63	2348887,33	1	4007	594514,64	2350979,58	1	4048	594084,55	2349756,49
1	3885	595075,98	2347871,94	1	3926	592343,31	2348630,81	1	3967	593844,45	2348932,11	1	4008	594523,18	2351030,22	1	4049	594053,40	2349662,15
1	3886	594999,56	2347844,65	1	3927	592279,63	2348685,52	1	3968	593761,33	2348957,48	1	4009	594537,93	2351082,26	1	4050	594031,42	2349579,20
1	3887	594942,04	2347794,97	1	3928	592316,97	2348786,32	1	3969	593637,31	2349065,36	1	4010	594566,11	2351146,30	1	4051	594006,30	2349553,55
1	3888	594877,76	2347744,89	1	3929	592453,35	2348819,15	1	3970	593876,13	2349235,04	1	4011	594599,57	2351215,92	1	4052	593961,86	2349453,04
1	3889	594846,42	2347682,56	1	3930	592442,29	2348949,83	1	3971	593898,74	2349270,39	1	4012	594619,10	2351292,24	1	4053	593896,55	2349445,03
1	3890	594812,61	2347614,77	1	3931	592244,49	2348992,88	1	3972	593951,42	2349352,65	1	4013	594645,60	2351358,65	1	4054	593817,19	2349317,25
1	3891	594793,63	2347561,89	1	3932	592797,93	2348971,00	1	3973	594024,29	2349360,90	1	4014	594744,55	2351421,73	1	4055	593763,41	2349289,88
1	3892	594761,04	2347481,38	1	3933	592925,60	2348896,79	1	3974	594042,81	2349371,17	1	4015	594810,97	2351434,54	1	4056	593693,35	2349221,84
1	3893	594743,83	2347402,97	1	3934	593122,12	2348905,40	1	3975	594070,64	2349425,54	1	4016	594965,70	2351557,82	1	4057	593527,10	2349112,60
1	3894	594742,02	2347352,67	1	3935	593172,28	2348884,52	1	3976	594093,64	2349486,63	1	4017	594797,38	2351539,07	1	4058	593427,69	2349018,70
1	3895	594749,21	2347291,45	1	3936	593221,40	2348879,94	1	3977	594121,87	2349531,44	1	4018	594684,74	2351526,52	1	4059	593323,14	2348955,51
1	3896	594614,12	2347231,58	1	3937	593255,43	2348876,75	1	3978	594150,73	2349631,64	1	4019	594612,33	2351464,79	1	4060	593273,35	2348975,52
1	3897	594561,02	2347235,48	1	3938	593305,02	2348853,62	1	3979	594182,72	2349728,49	1	4020	594568,00	2351433,05	1	4061	593190,65	2348983,23
1	3898	594498,22	2347292,26	1	3939	593418,07	2348905,60	1	3980	594198,22	2349823,16	1	4021	594522,98	2351326,62	1	4062	593106,24	2349013,09
1	3899	594469,69	2347297,81	1	3940	593484,12	2348935,97	1	3981	594238,94	2349880,51	1	4022	594505,28	2351255,19	1	4063	592962,54	2348991,97
1	3900	594378,21	2347335,13	1	3941	593556,26	2349003,25	1	3982	594251,59	2349898,31	1	4023	594473,81	2351189,68	1	4064	592891,75	2349032,41
1	3901	594293,26	2347425,05	1	3942	593708,18	2348871,12	1	3983	594312,87	2350038,55	1	4024	594443,14	2351120,08	1	4065	592810,88	2349072,20
1	3902	594133,55	2347628,35	1	3943	593774,83	2348856,26	1	3984	594322,61	2350115,83	1	4025	594424,08	2351054,57	1	4066	592730,38	2349096,34
1	3903	594134,82	2347684,05	1	3944	593810,20	2348812,53	1	3985	594320,75	2350168,69	1	4026	594336,54	2351017,49	1	4067	592602,51	2349104,97
1	3904	594136,54	2347720,37	1	3945	593856,70	2348792,22	1	3986	594316,69	2350184,85	1	4027	594281,35	2351013,25	1	4068	592512,56	2349088,52
1	3905	594143,65	2347870,56	1	3946	593948,12	2348782,02	1	3987	594303,15	2350238,74	1	4028	594214,11	2350980,68	1	4069	592456,52	2348995,15
1	3906	594042,92	2348276,92	1	3947	593995,03	2348751,97	1	3988	594286,25	2350297,20	1	4029	594168,65	2350932,69	1	4070	592406,95	2348917,84
1	3907	593951,80	2348391,21	1	3948	594101,48	2348772,87	1	3989	594282,42	2350310,43	1	4030	594134,78	2350881,97	1	4071	592260,24	2348883,17
1	3908	593851,81	2348418,00	1	3949	594155,59	2348821,03	1	3990	594270,91	2350386,55	1	4031	594090,16	2350834,99	1	4072	592201,94	2348791,17
1	3909	593517,48	2348351,87	1	3950	594205,35	2348844,53	1	3991	594270,45	2350388,68	1	4032	594050,81	2350778,30	1	4073	592176,85	2348681,29
1	3910	593358,46	2348331,63	1	3951	594285,42	2348878,72	1	3992	594259,01	2350441,38	1	4033	594025,25	2350714,50	1	4074	592233,75	2348585,07
1	3911	593264,37	2348293,74	1	3952	594329,74	2348907,52	1	3993	594199,85	2350468,08	1	4034	593992,73	2350655,51	1	4075	592293,86	2348543,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	592440,80	2348489,38	1	4117	590552,53	2347033,80	1	4158	591116,59	2344908,19	1	4199	591262,61	2341328,84	1	4240	590255,95	2339652,38
1	4077	592441,03	2348489,29	1	4118	590595,21	2347069,06	1	4159	591184,59	2344609,50	1	4200	591385,33	2341178,02	1	4241	590083,29	2339684,92
1	4078	592566,99	2348306,35	1	4119	590689,60	2347151,36	1	4160	591015,14	2344554,61	1	4201	591513,29	2341088,38	1	4242	590105,47	2339742,62
1	4079	592590,10	2348200,29	1	4120	590930,37	2347235,13	1	4161	590893,16	2344492,33	1	4202	591604,87	2340978,86	1	4243	590100,82	2339858,43
1	4080	592599,06	2348011,57	1	4121	591105,95	2347223,31	1	4162	590804,51	2344441,15	1	4203	591639,18	2340933,82	1	4244	590032,80	2340001,28
1	4081	592608,06	2347987,42	1	4122	591352,10	2347273,51	1	4163	590757,28	2344538,20	1	4204	591697,00	2340826,26	1	4245	590039,46	2340052,59
1	4082	592648,41	2347878,91	1	4123	591478,73	2347226,60	1	4164	590623,27	2344607,95	1	4205	591638,69	2340739,68	1	4246	590043,69	2340134,93
1	4083	592595,27	2347763,95	1	4124	591581,75	2347213,35	1	4165	590595,78	2344650,17	1	4206	591587,16	2340599,40	1	4247	590014,18	2340284,09
1	4084	592506,35	2347741,64	1	4125	591698,08	2347238,19	1	4166	590421,48	2344791,70	1	4207	591575,46	2340535,98	1	4248	590099,39	2340516,94
1	4085	592469,21	2347732,31	1	4126	591716,55	2347210,47	1	4167	590320,92	2344857,35	1	4208	591557,20	2340404,97	1	4249	590098,09	2340656,82
1	4086	592384,51	2347674,78	1	4127	591730,88	2347123,72	1	4168	590250,32	2344903,48	1	4209	591543,03	2340274,40	1	4250	590056,29	2340741,83
1	4087	592252,33	2347516,45	1	4128	591640,33	2347026,71	1	4169	590061,20	2344987,17	1	4210	591487,17	2340065,15	1	4251	590034,71	2340850,53
1	4088	592227,47	2347641,86	1	4129	591602,58	2346855,38	1	4170	589877,29	2345208,66	1	4211	591478,96	2339952,76	1	4252	590035,07	2340991,84
1	4089	592177,98	2347799,00	1	4130	591609,03	2346781,64	1	4171	589831,75	2345204,87	1	4212	591404,84	2339867,87	1	4253	589908,27	2341453,96
1	4090	592154,77	2347871,61	1	4131	591643,18	2346711,75	1	4172	589817,82	2345149,21	1	4213	591346,95	2339760,82	1	4254	589879,86	2341527,21
1	4091	592058,33	2347974,23	1	4132	591714,12	2346621,01	1	4173	589858,31	2345092,28	1	4214	591226,53	2339469,18	1	4255	589806,52	2341615,82
1	4092	591926,49	2348006,63	1	4133	591791,18	2346559,33	1	4174	589898,35	2344916,40	1	4215	591067,63	2339460,36	1	4256	589563,53	2341778,18
1	4093	591817,80	2347981,47	1	4134	591834,78	2346527,69	1	4175	590199,12	2344817,47	1	4216	590919,98	2339503,72	1	4257	589443,36	2341875,60
1	4094	591694,86	2347880,95	1	4135	591893,64	2346454,33	1	4176	590359,74	2344712,58	1	4217	590970,36	2339542,77	1	4258	589260,13	2341951,64
1	4095	591632,19	2347806,42	1	4136	591997,29	2346346,58	1	4177	590519,99	2344581,95	1	4218	591015,22	2339585,58	1	4259	589108,16	2342318,75
1	4096	591510,52	2347730,80	1	4137	592102,36	2346239,24	1	4178	590548,91	2344539,49	1	4219	591027,88	2339635,94	1	4260	589101,80	2342564,05
1	4097	591174,45	2347712,37	1	4138	592296,88	2345905,87	1	4179	590675,94	2344477,14	1	4220	590975,37	2339805,77	1	4261	589110,96	2342642,69
1	4098	591066,83	2347677,98	1	4139	592333,83	2345788,53	1	4180	590729,88	2344367,77	1	4221	591039,53	2339833,22	1	4262	589163,48	2342868,26
1	4099	590654,94	2347758,99	1	4140	592462,85	2345551,27	1	4181	590641,67	2344234,84	1	4222	591064,40	2339843,86	1	4263	589158,74	2342939,10
1	4100	590479,17	2347821,85	1	4141	592591,33	2345394,85	1	4182	590594,13	2344129,71	1	4223	591201,93	2340010,87	1	4264	589167,47	2343045,30
1	4101	590394,05	2347894,93	1	4142	592557,72	2345089,70	1	4183	590532,35	2343818,67	1	4224	591205,71	2340066,52	1	4265	589178,50	2343176,79
1	4102	590244,83	2347937,00	1	4143	592443,50	2344999,99	1	4184	590402,25	2343624,83	1	4225	591164,89	2340077,46	1	4266	589181,37	2343280,97
1	4103	590188,53	2347922,09	1	4144	592235,88	2345076,87	1	4185	590353,54	2343212,42	1	4226	591137,41	2340084,83	1	4267	589175,82	2343337,57
1	4104	590206,98	2347832,30	1	4145	592032,16	2345090,63	1	4186	590377,95	2342992,62	1	4227	591001,49	2339936,46	1	4268	589152,17	2343432,35
1	4105	590227,59	2347732,00	1	4146	591924,25	2345066,73	1	4187	590445,43	2342835,84	1	4228	590908,11	2339885,76	1	4269	589173,95	2343555,28
1	4106	590234,75	2347697,14	1	4147	591677,61	2344931,27	1	4188	590535,36	2342735,51	1	4229	590871,19	2339827,92	1	4270	589177,01	2343658,79
1	4107	590271,97	2347515,97	1	4148	591505,22	2344769,72	1	4189	590667,37	2342653,36	1	4230	590877,84	2339782,66	1	4271	589149,85	2343886,60
1	4108	590275,21	2347500,18	1	4149	591279,15	2344654,56	1	4190	590710,57	2342509,33	1	4231	590923,36	2339635,44	1	4272	589099,92	2343934,04
1	4109	590289,07	2347432,74	1	4150	591216,21	2344955,78	1	4191	590718,06	2342408,02	1	4232	590886,67	2339599,24	1	4273	589043,67	2343881,56
1	4110	590296,77	2347395,26	1	4151	591073,42	2345212,71	1	4192	590745,77	2342304,69	1	4233	590789,36	2339642,90	1	4274	589055,54	2343712,10
1	4111	590420,42	2347348,59	1	4152	591043,48	2345476,69	1	4193	590814,92	2342185,55	1	4234	590688,98	2339696,15	1	4275	589077,36	2343606,82
1	4112	590593,90	2347312,62	1	4153	590973,65	2345585,26	1	4194	590903,51	2341891,73	1	4235	590638,34	2339696,50	1	4276	589069,45	2343535,02
1	4113	590734,30	2347277,20	1	4154	590912,94	2345597,91	1	4195	591003,00	2341746,94	1	4236	590573,27	2339654,67	1	4277	589051,95	2343439,93
1	4114	590646,42	2347242,01	1	4155	590893,50	2345554,74	1	4196	591060,38	2341666,58	1	4237	590483,52	2339665,25	1	4278	589069,99	2343304,74
1	4115	590462,34	2347087,45	1	4156	590945,21	2345455,12	1	4197	591085,55	2341572,66	1	4238	590402,52	2339609,86	1	4279	589079,05	2343236,69
1	4116	590484,23	2347052,09	1	4157	590975,20	2345192,21	1	4198	591158,00	2341473,12	1	4239	590338,52	2339641,91	1	4280	589060,01	2343088,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	589057,32	2343007,02	1	4322	589260,92	2340658,87	1	4363	589307,87	2338990,90	1	4404	587286,11	2341259,04	1	4445	587529,07	2342469,03
1	4282	589087,90	2342993,50	1	4323	589269,69	2340672,09	1	4364	589302,22	2338944,17	1	4405	587254,01	2341328,34	1	4446	587474,89	2342399,13
1	4283	589058,81	2342915,70	1	4324	589297,61	2340714,18	1	4365	589289,16	2338836,10	1	4406	587229,41	2341445,42	1	4447	587458,03	2342336,66
1	4284	589064,50	2342885,08	1	4325	589297,83	2340788,33	1	4366	589173,72	2338847,42	1	4407	587238,40	2341537,64	1	4448	587483,71	2342269,33
1	4285	589018,33	2342694,66	1	4326	589260,67	2340852,22	1	4367	589026,83	2338833,84	1	4408	587310,84	2341582,27	1	4449	587496,40	2342220,14
1	4286	588996,69	2342577,97	1	4327	589264,55	2340908,73	1	4368	588825,01	2338743,42	1	4409	587349,98	2341618,65	1	4450	587487,65	2342150,31
1	4287	589017,77	2342375,56	1	4328	589221,62	2340991,41	1	4369	588655,18	2338635,69	1	4410	587354,94	2341669,78	1	4451	587486,91	2342095,35
1	4288	589006,96	2342323,33	1	4329	589187,58	2341003,97	1	4370	588597,11	2338604,11	1	4411	587388,51	2341717,57	1	4452	587446,69	2342056,76
1	4289	589138,49	2341940,40	1	4330	589166,72	2341011,67	1	4371	588585,35	2338698,14	1	4412	587498,25	2341810,34	1	4453	587415,30	2341986,95
1	4290	589257,75	2341825,19	1	4331	589123,57	2341052,02	1	4372	588526,90	2338769,57	1	4413	587509,43	2341880,74	1	4454	587411,66	2341892,99
1	4291	589364,30	2341800,00	1	4332	589118,20	2341122,06	1	4373	588518,33	2338833,40	1	4414	587511,68	2341894,97	1	4455	587319,01	2341789,79
1	4292	589672,80	2341594,68	1	4333	589096,86	2341141,84	1	4374	588477,19	2338880,40	1	4415	587512,08	2341960,25	1	4456	587262,88	2341712,67
1	4293	589788,06	2341486,29	1	4334	589068,36	2341168,24	1	4375	588432,49	2338931,45	1	4416	587572,54	2342038,89	1	4457	587219,98	2341655,61
1	4294	589806,03	2341435,08	1	4335	589018,35	2341118,24	1	4376	588389,98	2338994,82	1	4417	587578,29	2342078,37	1	4458	587158,77	2341599,04
1	4295	589824,74	2341375,60	1	4336	589023,09	2341054,92	1	4377	588351,37	2339058,22	1	4418	587585,46	2342127,57	1	4459	587067,28	2341620,89
1	4296	589930,06	2340995,64	1	4337	589036,14	2340959,56	1	4378	588388,87	2339195,94	1	4419	587605,54	2342187,78	1	4460	586950,98	2341765,98
1	4297	589934,89	2340842,99	1	4338	589069,50	2340919,52	1	4379	588374,65	2339340,66	1	4420	587589,84	2342256,03	1	4461	586921,72	2341891,09
1	4298	589959,78	2340714,42	1	4339	589117,48	2340903,19	1	4380	588357,27	2339378,48	1	4421	587573,58	2342314,48	1	4462	586886,31	2341936,60
1	4299	589989,60	2340640,94	1	4340	589159,76	2340842,42	1	4381	588321,37	2339456,58	1	4422	587575,50	2342331,71	1	4463	586847,38	2342016,99
1	4300	590002,20	2340542,48	1	4341	589201,53	2340759,68	1	4382	588351,36	2339559,97	1	4423	587581,15	2342381,95	1	4464	586845,26	2342109,65
1	4301	589923,23	2340324,25	1	4342	589168,92	2340701,09	1	4383	588346,19	2339634,35	1	4424	587689,59	2342423,83	1	4465	586857,83	2342218,99
1	4302	589930,79	2340226,41	1	4343	589163,00	2340562,47	1	4384	588393,17	2339758,37	1	4425	587796,18	2342483,70	1	4466	586855,22	2342292,16
1	4303	589941,96	2340168,58	1	4344	589167,35	2340448,92	1	4385	588372,84	2339854,53	1	4426	587847,98	2342535,14	1	4467	586810,55	2342413,30
1	4304	589913,06	2340086,86	1	4345	589221,61	2340333,63	1	4386	588364,63	2339893,45	1	4427	587880,79	2342591,95	1	4468	586734,89	2342506,90
1	4305	589957,13	2339917,06	1	4346	589273,45	2340129,96	1	4387	588318,64	2339938,23	1	4428	587883,37	2342635,83	1	4469	586543,77	2342666,63
1	4306	589991,16	2339833,26	1	4347	589335,82	2340020,71	1	4388	588294,46	2339982,44	1	4429	587890,41	2342755,56	1	4470	586290,26	2342880,18
1	4307	590005,13	2339753,24	1	4348	589359,94	2339978,43	1	4389	588200,62	2340055,10	1	4430	587894,97	2342833,16	1	4471	586202,42	2342861,86
1	4308	589978,77	2339741,42	1	4349	589405,21	2339892,94	1	4390	588105,18	2340104,88	1	4431	587919,17	2342942,84	1	4472	586222,91	2342808,35
1	4309	589787,75	2339677,23	1	4350	589446,17	2339847,33	1	4391	587979,04	2340275,42	1	4432	587934,88	2343014,03	1	4473	586498,34	2342576,43
1	4310	589672,53	2339750,39	1	4351	589457,59	2339781,42	1	4392	587827,26	2340419,46	1	4433	587935,83	2343159,27	1	4474	586548,33	2342534,35
1	4311	589609,46	2339758,26	1	4352	589484,18	2339748,38	1	4393	587725,01	2340496,11	1	4434	587989,29	2343288,23	1	4475	586664,19	2342436,79
1	4312	589578,09	2339786,35	1	4353	589435,38	2339740,24	1	4394	587672,94	2340550,32	1	4435	588015,44	2343327,97	1	4476	586720,42	2342369,24
1	4313	589549,00	2339826,63	1	4354	589340,88	2339697,38	1	4395	587579,93	2340688,18	1	4436	587965,83	2343396,79	1	4477	586755,68	2342279,44
1	4314	589541,45	2339878,52	1	4355	589242,71	2339611,80	1	4396	587529,86	2340720,28	1	4437	587873,29	2343296,94	1	4478	586758,02	2342226,45
1	4315	589518,42	2339935,14	1	4356	589165,43	2339500,67	1	4397	587512,88	2340749,88	1	4438	587860,88	2343256,19	1	4479	586745,53	2342117,66
1	4316	589467,83	2339991,05	1	4357	589131,93	2339370,23	1	4398	587492,78	2340784,92	1	4439	587837,68	2343179,61	1	4480	586747,65	2342003,86
1	4317	589435,80	2340046,07	1	4358	589125,98	2339348,09	1	4399	587467,44	2340863,92	1	4440	587836,51	2343072,08	1	4481	586777,87	2341935,43
1	4318	589368,64	2340161,43	1	4359	589131,24	2339240,77	1	4400	587456,93	2340936,90	1	4441	587796,47	2342850,85	1	4482	586799,83	2341885,72
1	4319	589317,11	2340363,84	1	4360	589161,52	2339167,12	1	4401	587390,07	2341102,56	1	4442	587781,83	2342612,57	1	4483	586838,97	2341813,44
1	4320	589266,84	2340463,89	1	4361	589175,60	2339133,15	1	4402	587354,70	2341154,56	1	4443	587738,60	2342565,69	1	4484	586854,26	2341739,97
1	4321	589262,97	2340565,06	1	4362	589299,69	2338999,70	1	4403	587326,38	2341214,97	1	4444	587614,49	2342502,01	1	4485	586877,41	2341687,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	586886,64	2341677,07	1	4527	588248,93	2339391,09	1	4568	586522,17	2337087,98	1	4609	583870,45	2339479,14	1	4650	586145,63	2340045,18
1	4487	586993,89	2341552,65	1	4528	588276,59	2339319,49	1	4569	586495,58	2337067,71	1	4610	583907,73	2339522,13	1	4651	586172,29	2340135,71
1	4488	587123,38	2341457,80	1	4529	588290,34	2339216,49	1	4570	586411,20	2337003,41	1	4611	583971,27	2339516,58	1	4652	586204,98	2340190,31
1	4489	587152,00	2341347,86	1	4530	588263,24	2339134,82	1	4571	586326,71	2337063,26	1	4612	583996,46	2339514,38	1	4653	586229,28	2340327,60
1	4490	587159,55	2341294,35	1	4531	588249,84	2339057,14	1	4572	586175,95	2337143,05	1	4613	584010,87	2339516,19	1	4654	586204,87	2340378,46
1	4491	587199,17	2341208,79	1	4532	588286,71	2338971,77	1	4573	586079,64	2337202,75	1	4614	584011,08	2339516,21	1	4655	586151,06	2340428,76
1	4492	587239,63	2341164,43	1	4533	588291,72	2338960,19	1	4574	586006,19	2337248,29	1	4615	584064,36	2339522,92	1	4656	586183,53	2340487,59
1	4493	587266,05	2341108,05	1	4534	588351,83	2338872,27	1	4575	585955,91	2337321,36	1	4616	584079,57	2339552,58	1	4657	586165,96	2340570,84
1	4494	587299,81	2341059,10	1	4535	588387,64	2338831,73	1	4576	585873,22	2337406,14	1	4617	584107,41	2339556,04	1	4658	586200,23	2340654,73
1	4495	587359,17	2340915,56	1	4536	588425,92	2338788,39	1	4577	585870,25	2337412,05	1	4618	584139,52	2339537,79	1	4659	586211,99	2340682,11
1	4496	587228,20	2340886,69	1	4537	588434,63	2338721,50	1	4578	585843,47	2337513,38	1	4619	584204,20	2339539,38	1	4660	586167,25	2340774,07
1	4497	587163,71	2340905,20	1	4538	588487,22	2338670,52	1	4579	585771,02	2337595,99	1	4620	584310,75	2339582,23	1	4661	586184,02	2340832,16
1	4498	587118,55	2340940,94	1	4539	588496,86	2338548,05	1	4580	585694,54	2337635,40	1	4621	584363,11	2339553,00	1	4662	586189,65	2340916,49
1	4499	587062,53	2340945,03	1	4540	588594,52	2338486,91	1	4581	585661,93	2337652,73	1	4622	584554,76	2339552,36	1	4663	586184,75	2340991,27
1	4500	587044,23	2340876,73	1	4541	588264,01	2338505,18	1	4582	585560,38	2337669,84	1	4623	584606,52	2339576,22	1	4664	586119,52	2341051,61
1	4501	587072,50	2340852,39	1	4542	588122,07	2338462,24	1	4583	585493,37	2337658,68	1	4624	584690,42	2339483,86	1	4665	586112,70	2341104,73
1	4502	587109,39	2340820,65	1	4543	588017,35	2338420,63	1	4584	585449,44	2337651,47	1	4625	584729,53	2339451,72	1	4666	586027,25	2341199,78
1	4503	587240,36	2340779,17	1	4544	587905,99	2338388,46	1	4585	585368,21	2337638,02	1	4626	584800,02	2339456,83	1	4667	585968,71	2341247,85
1	4504	587382,32	2340794,62	1	4545	587795,07	2338364,85	1	4586	585285,24	2337687,54	1	4627	584851,91	2339443,47	1	4668	585932,27	2341277,78
1	4505	587403,41	2340739,74	1	4546	587696,61	2338383,39	1	4587	585141,82	2337770,37	1	4628	584970,32	2339408,50	1	4669	585908,85	2341325,34
1	4506	587449,62	2340659,18	1	4547	587648,02	2338370,35	1	4588	585021,55	2337791,07	1	4629	585084,18	2339426,86	1	4670	585866,00	2341367,01
1	4507	587512,04	2340614,44	1	4548	587615,16	2338361,52	1	4589	584903,06	2337790,94	1	4630	585136,54	2339461,50	1	4671	585860,35	2341450,55
1	4508	587529,22	2340665,87	1	4549	587558,45	2338346,33	1	4590	584813,19	2337856,78	1	4631	585180,32	2339519,07	1	4672	585835,38	2341495,25
1	4509	587538,25	2340540,36	1	4550	587405,18	2338223,81	1	4591	584713,26	2338182,60	1	4632	585258,16	2339564,54	1	4673	585814,55	2341499,96
1	4510	587604,87	2340476,83	1	4551	587362,60	2338178,34	1	4592	584659,91	2338348,41	1	4633	585331,82	2339539,22	1	4674	585766,27	2341510,88
1	4511	587655,75	2340423,85	1	4552	587300,93	2338112,51	1	4593	584589,85	2338475,48	1	4634	585338,58	2339538,83	1	4675	585736,56	2341558,10
1	4512	587760,79	2340344,69	1	4553	587254,49	2338010,85	1	4594	584464,34	2338594,98	1	4635	585419,64	2339536,31	1	4676	585684,16	2341562,60
1	4513	587896,03	2340217,34	1	4554	587139,75	2337997,94	1	4595	584397,75	2338651,12	1	4636	585445,15	2339483,25	1	4677	585653,81	2341608,12
1	4514	587914,41	2340194,64	1	4555	587085,96	2337979,42	1	4596	584372,63	2338663,83	1	4637	585531,46	2339419,69	1	4678	585654,02	2341660,08
1	4515	588021,92	2340049,29	1	4556	587037,14	2337962,60	1	4597	584274,09	2338713,66	1	4638	585597,65	2339287,77	1	4679	585603,90	2341719,03
1	4516	588031,71	2340036,05	1	4557	586965,32	2337891,77	1	4598	584273,91	2338713,85	1	4639	585675,46	2339246,10	1	4680	585598,45	2341732,25
1	4517	588085,67	2340005,47	1	4558	586896,53	2337729,66	1	4599	584217,33	2338776,76	1	4640	585763,33	2339257,56	1	4681	585564,91	2341813,53
1	4518	588145,69	2339971,45	1	4559	586907,12	2337597,93	1	4600	584036,81	2338984,70	1	4641	585955,73	2339437,65	1	4682	585584,43	2341864,85
1	4519	588212,28	2339924,32	1	4560	586937,12	2337555,23	1	4601	583904,88	2339179,11	1	4642	586015,71	2339569,68	1	4683	585684,36	2342021,75
1	4520	588236,26	2339880,46	1	4561	586996,55	2337470,62	1	4602	583852,31	2339227,12	1	4643	586080,80	2339603,79	1	4684	585692,75	2342069,23
1	4521	588275,10	2339846,21	1	4562	586834,87	2337364,02	1	4603	583823,35	2339251,92	1	4644	586080,95	2339604,03	1	4685	585709,89	2342166,14
1	4522	588295,04	2339787,89	1	4563	586791,78	2337248,94	1	4604	583660,92	2339370,44	1	4645	586115,35	2339663,26	1	4686	585695,33	2342195,07
1	4523	588251,55	2339710,58	1	4564	586787,22	2337122,78	1	4605	583514,95	2339478,74	1	4646	586118,06	2339717,36	1	4687	585652,76	2342278,84
1	4524	588246,26	2339629,73	1	4565	586680,71	2337131,34	1	4606	583674,58	2339465,46	1	4647	586164,01	2339797,99	1	4688	585520,97	2342365,23
1	4525	588252,46	2339577,94	1	4566	586656,36	2337124,68	1	4607	583754,89	2339401,27	1	4648	586168,24	2339857,69	1	4689	585460,58	2342412,30
1	4526	588219,98	2339466,01	1	4567	586599,81	2337109,20	1	4608	583860,63	2339434,31	1	4649	586136,19	2339903,35	1	4690	585417,17	2342456,44

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				
1	4691	585402,82	2342599,61	1	4732	583826,89	2342536,77	1	4773	584120,47	2343256,37	1	4814	584029,56	2342869,21	1	4855	582943,37	2342387,11
1	4692	585407,20	2342666,66	1	4733	583834,52	2342608,40	1	4774	584086,70	2343279,21	1	4815	583982,93	2342813,18	1	4856	582991,59	2342408,83
1	4693	585399,04	2342696,51	1	4734	583905,33	2342670,33	1	4775	584070,19	2343317,60	1	4816	583914,40	2342790,35	1	4857	583122,27	2342319,28
1	4694	585327,97	2342681,67	1	4735	584028,06	2342722,80	1	4776	584055,53	2343351,64	1	4817	583856,07	2342757,37	1	4858	583235,83	2342306,05
1	4695	585304,82	2342621,60	1	4736	584141,33	2342840,73	1	4777	584013,90	2343381,71	1	4818	583801,02	2342726,60	1	4859	583361,32	2342396,85
1	4696	585309,18	2342483,40	1	4737	584234,02	2342992,20	1	4778	583926,55	2343388,48	1	4819	583745,08	2342654,92	1	4860	583462,01	2342369,88
1	4697	585322,83	2342420,39	1	4738	584275,10	2343046,01	1	4779	583900,25	2343395,82	1	4820	583726,89	2342542,08	1	4861	583477,58	2342358,03
1	4698	585391,58	2342339,84	1	4739	584302,02	2343097,51	1	4780	583849,25	2343428,38	1	4821	583733,70	2342467,41	1	4862	583510,40	2342333,09
1	4699	585461,75	2342284,59	1	4740	584363,75	2343179,96	1	4781	583787,88	2343488,41	1	4822	583671,39	2342470,96	1	4863	583622,09	2342329,42
1	4700	585574,54	2342215,44	1	4741	584434,58	2343216,41	1	4782	583678,47	2343566,71	1	4823	583602,82	2342428,31	1	4864	583757,95	2342355,60
1	4701	585608,26	2342162,24	1	4742	584465,64	2343242,89	1	4783	583602,74	2343641,06	1	4824	583518,92	2342452,24	1	4865	583818,25	2342360,45
1	4702	585594,27	2342066,44	1	4743	584496,27	2343269,00	1	4784	583429,55	2343709,40	1	4825	583478,08	2342473,25	1	4866	583858,63	2342344,13
1	4703	585497,34	2341914,25	1	4744	584567,45	2343292,87	1	4785	583282,97	2343847,58	1	4826	583412,16	2342507,19	1	4867	583949,91	2342256,64
1	4704	585466,87	2341837,03	1	4745	584658,64	2343295,98	1	4786	583255,42	2343878,79	1	4827	583400,97	2342504,76	1	4868	584058,27	2342162,11
1	4705	585472,83	2341750,68	1	4746	584672,68	2343300,97	1	4787	583194,49	2343895,76	1	4828	583324,59	2342479,22	1	4869	584118,30	2342133,50
1	4706	585411,62	2341783,47	1	4747	584747,19	2343327,42	1	4788	583152,27	2343955,29	1	4829	583210,03	2342398,94	1	4870	584136,71	2342075,64
1	4707	585357,77	2341812,31	1	4748	584804,40	2343367,63	1	4789	583099,42	2343978,98	1	4830	583145,07	2342441,80	1	4871	584182,96	2342040,80
1	4708	585215,74	2341784,13	1	4749	584891,57	2343359,53	1	4790	583084,55	2343983,53	1	4831	583078,13	2342485,95	1	4872	584211,53	2341994,09
1	4709	585142,60	2341702,91	1	4750	584966,72	2343312,52	1	4791	582989,70	2344010,76	1	4832	582997,75	2342510,05	1	4873	584295,91	2341945,74
1	4710	585118,12	2341610,15	1	4751	585084,68	2343344,74	1	4792	582879,95	2343944,11	1	4833	582893,95	2342474,53	1	4874	584346,12	2341944,81
1	4711	585070,53	2341567,98	1	4752	585219,55	2343487,06	1	4793	582865,61	2343878,35	1	4834	582824,72	2342409,86	1	4875	584381,60	2341907,84
1	4712	585016,96	2341542,71	1	4753	585275,69	2343536,88	1	4794	582933,91	2343860,05	1	4835	582767,08	2342447,29	1	4876	584412,07	2341818,01
1	4713	584992,56	2341515,27	1	4754	585307,33	2343557,25	1	4795	582998,56	2343905,72	1	4836	582726,10	2342544,92	1	4877	584523,09	2341738,15
1	4714	584983,24	2341504,77	1	4755	585346,58	2343582,54	1	4796	583061,69	2343886,32	1	4837	582636,30	2342777,61	1	4878	584583,95	2341663,22
1	4715	584925,80	2341511,60	1	4756	585355,21	2343618,20	1	4797	583102,36	2343850,12	1	4838	582555,02	2342915,18	1	4879	584639,09	2341596,19
1	4716	584869,04	2341502,19	1	4757	585333,71	2343657,37	1	4798	583145,93	2343802,63	1	4839	582478,99	2343140,47	1	4880	584720,54	2341504,39
1	4717	584793,78	2341572,54	1	4758	585294,51	2343667,87	1	4799	583232,80	2343753,58	1	4840	582391,42	2343292,33	1	4881	584818,75	2341412,31
1	4718	584713,64	2341663,02	1	4759	585218,32	2343618,87	1	4800	583291,63	2343699,89	1	4841	582359,64	2343304,99	1	4882	584917,76	2341408,90
1	4719	584612,48	2341791,50	1	4760	585161,21	2343568,70	1	4801	583369,48	2343628,85	1	4842	582309,64	2343254,99	1	4883	584997,71	2341393,39
1	4720	584500,84	2341867,65	1	4761	585031,29	2343429,84	1	4802	583504,35	2343562,16	1	4843	582385,68	2343104,25	1	4884	585012,75	2341396,54
1	4721	584472,72	2341950,49	1	4762	584964,73	2343443,46	1	4803	583611,36	2343492,44	1	4844	582454,70	2342899,75	1	4885	585049,93	2341404,31
1	4722	584396,46	2342036,78	1	4763	584842,46	2343471,28	1	4804	583717,02	2343417,60	1	4845	582461,97	2342878,18	1	4886	585074,62	2341451,20
1	4723	584344,72	2342049,65	1	4764	584776,15	2343464,59	1	4805	583778,41	2343348,56	1	4846	582504,52	2342805,63	1	4887	585126,73	2341471,85
1	4724	584278,26	2342071,09	1	4765	584654,66	2343397,45	1	4806	583865,63	2343300,65	1	4847	582545,03	2342736,57	1	4888	585195,28	2341544,24
1	4725	584219,28	2342138,65	1	4766	584603,00	2343403,58	1	4807	583928,49	2343300,42	1	4848	582684,23	2342368,40	1	4889	585229,38	2341652,10
1	4726	584214,90	2342189,88	1	4767	584454,82	2343360,58	1	4808	583976,61	2343252,42	1	4849	582687,89	2342354,29	1	4890	585259,32	2341692,53
1	4727	584118,10	2342242,58	1	4768	584383,24	2343302,44	1	4809	584000,63	2343226,24	1	4850	582727,52	2342317,63	1	4891	585333,88	2341713,56
1	4728	584105,60	2342253,48	1	4769	584325,87	2343272,93	1	4810	584075,54	2343169,83	1	4851	582753,88	2342312,93	1	4892	585396,56	2341685,93
1	4729	584019,59	2342328,40	1	4770	584307,74	2343263,59	1	4811	584125,09	2343132,53	1	4852	582806,93	2342303,48	1	4893	585421,85	2341657,91
1	4730	583935,26	2342412,03	1	4771	584224,79	2343161,06	1	4812	584162,16	2343071,16	1	4853	582870,79	2342320,50	1	4894	585435,00	2341643,33
1	4731	583863,65	2342469,04	1	4772	584190,20	2343209,20	1	4813	584108,66	2343007,46	1	4854	582930,41	2342375,48	1	4895	585446,96	2341630,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	585525,68	2341601,94	1	4937	585183,20	2339638,98	1	4978	582677,40	2340003,49	1	5019	581895,32	2340970,41	1	5060	581482,12	2342393,98
1	4897	585626,56	2341477,14	1	4938	585151,87	2339626,89	1	4979	582611,76	2340001,40	1	5020	581805,37	2341109,51	1	5061	581449,67	2342334,76
1	4898	585677,80	2341461,68	1	4939	585097,41	2339624,55	1	4980	582521,57	2339983,41	1	5021	581769,48	2341165,82	1	5062	581407,30	2342307,17
1	4899	585720,15	2341417,67	1	4940	585073,70	2339574,50	1	4981	582456,57	2339959,65	1	5022	581731,89	2341284,65	1	5063	581358,92	2342253,91
1	4900	585770,80	2341332,00	1	4941	585038,48	2339526,69	1	4982	582406,44	2339929,98	1	5023	581759,36	2341421,57	1	5064	581309,76	2342180,32
1	4901	585824,94	2341269,58	1	4942	584992,04	2339507,38	1	4983	582365,05	2339890,09	1	5024	581804,98	2341410,23	1	5065	581283,10	2342101,93
1	4902	585847,26	2341224,02	1	4943	584917,35	2339536,58	1	4984	582301,97	2339819,65	1	5025	581885,08	2341387,20	1	5066	581282,06	2342078,29
1	4903	585883,10	2341192,31	1	4944	584864,36	2339542,82	1	4985	582196,81	2339840,84	1	5026	581958,82	2341396,83	1	5067	581278,27	2341979,45
1	4904	586015,84	2341074,01	1	4945	584814,38	2339556,61	1	4986	582141,22	2339832,96	1	5027	582035,07	2341494,05	1	5068	581270,88	2341923,68
1	4905	586022,76	2341019,98	1	4946	584782,12	2339581,70	1	4987	582047,80	2339805,94	1	5028	582053,34	2341549,22	1	5069	581077,78	2341994,27
1	4906	586090,60	2340944,22	1	4947	584719,02	2339618,44	1	4988	582031,23	2339798,26	1	5029	582046,89	2341739,08	1	5070	581041,20	2342031,40
1	4907	586090,23	2340882,93	1	4948	584667,37	2339662,13	1	4989	581958,93	2339960,99	1	5030	582085,05	2341815,44	1	5071	581051,20	2342100,38
1	4908	586065,20	2340839,99	1	4949	584632,03	2339713,82	1	4990	581889,26	2340061,02	1	5031	582040,33	2341887,79	1	5072	581107,59	2342211,56
1	4909	586067,68	2340758,57	1	4950	584594,66	2339737,92	1	4991	581853,22	2340116,33	1	5032	582037,92	2341886,29	1	5073	581101,14	2342358,64
1	4910	586105,24	2340680,80	1	4951	584551,13	2339713,00	1	4992	581846,85	2340128,27	1	5033	582035,18	2341890,47	1	5074	581130,78	2342431,37
1	4911	586080,66	2340627,60	1	4952	584491,42	2339692,38	1	4993	581837,90	2340143,24	1	5034	581989,21	2341860,15	1	5075	581149,33	2342505,59
1	4912	586064,82	2340588,08	1	4953	584453,86	2339688,12	1	4994	581805,52	2340181,87	1	5035	581950,34	2341769,38	1	5076	581098,42	2342680,24
1	4913	586083,24	2340512,81	1	4954	584433,32	2339685,78	1	4995	581721,90	2340273,60	1	5036	581955,19	2341570,19	1	5077	581057,28	2342813,49
1	4914	586052,82	2340457,71	1	4955	584364,12	2339706,55	1	4996	581704,85	2340292,76	1	5037	581910,92	2341527,82	1	5078	581009,71	2342848,07
1	4915	586075,66	2340340,12	1	4956	584293,87	2339708,51	1	4997	581632,43	2340489,59	1	5038	581869,23	2341519,53	1	5079	580959,71	2342798,07
1	4916	586124,28	2340302,47	1	4957	584183,30	2339667,52	1	4998	581645,30	2340543,31	1	5039	581811,14	2341508,00	1	5080	581006,69	2342653,33
1	4917	586078,70	2340259,42	1	4958	584145,65	2339678,10	1	4999	581632,75	2340605,92	1	5040	581763,93	2341530,16	1	5081	581048,80	2342515,38
1	4918	586078,71	2340209,42	1	4959	584112,94	2339687,30	1	5000	581687,77	2340658,45	1	5041	581747,22	2341592,59	1	5082	581007,03	2342392,74
1	4919	586048,15	2340068,14	1	4960	584042,23	2339663,26	1	5001	581745,17	2340721,72	1	5042	581735,80	2341618,32	1	5083	580952,81	2342118,84
1	4920	586034,62	2339883,02	1	4961	584005,50	2339614,84	1	5002	581761,53	2340788,80	1	5043	581651,13	2341739,63	1	5084	580911,86	2342160,96
1	4921	586067,22	2339830,12	1	4962	583955,26	2339635,48	1	5003	581801,81	2340871,69	1	5044	581468,02	2341782,19	1	5085	580803,91	2342273,38
1	4922	586022,43	2339751,53	1	4963	583925,17	2339631,91	1	5004	581798,16	2340918,37	1	5045	581380,12	2341839,65	1	5086	580827,27	2342300,46
1	4923	586019,89	2339698,02	1	4964	583868,79	2339625,22	1	5005	581838,55	2340877,05	1	5046	581369,86	2341846,35	1	5087	580858,49	2342374,11
1	4924	585961,23	2339657,42	1	4965	583854,61	2339609,23	1	5006	581893,47	2340843,26	1	5047	581385,74	2341923,98	1	5088	580844,14	2342513,72
1	4925	585894,26	2339519,56	1	4966	583819,17	2339569,27	1	5007	581943,46	2340835,23	1	5048	581390,57	2341953,83	1	5089	580786,34	2342645,62
1	4926	585848,53	2339498,48	1	4967	583685,73	2339617,14	1	5008	582005,84	2340866,10	1	5049	581380,43	2341992,33	1	5090	580753,25	2342694,72
1	4927	585818,62	2339446,99	1	4968	583541,79	2339625,32	1	5009	582126,77	2341059,91	1	5050	581377,59	2342003,05	1	5091	580714,91	2342729,60
1	4928	585727,53	2339352,19	1	4969	583405,55	2339567,73	1	5010	582131,85	2341115,39	1	5051	581380,50	2342078,34	1	5092	580668,89	2342679,73
1	4929	585639,67	2339427,02	1	4970	583286,58	2339623,55	1	5011	582148,46	2341162,61	1	5052	581396,83	2342130,34	1	5093	580697,06	2342600,36
1	4930	585613,26	2339479,63	1	4971	583251,19	2339640,15	1	5012	582119,50	2341258,55	1	5053	581397,04	2342131,01	1	5094	580746,29	2342491,90
1	4931	585537,96	2339527,79	1	4972	583182,93	2339724,93	1	5013	582072,02	2341292,92	1	5054	581436,82	2342191,13	1	5095	580760,48	2342398,03
1	4932	585499,17	2339592,39	1	4973	583094,32	2339831,62	1	5014	582022,02	2341242,92	1	5055	581526,61	2342268,16	1	5096	580722,97	2342338,44
1	4933	585481,62	2339621,62	1	4974	582978,36	2339894,11	1	5015	582044,83	2341165,58	1	5056	581554,30	2342289,39	1	5097	580610,95	2342412,74
1	4934	585429,57	2339641,28	1	4975	582839,82	2339968,76	1	5016	582032,06	2341094,29	1	5057	581579,42	2342342,73	1	5098	580427,29	2342519,10
1	4935	585318,51	2339655,00	1	4976	582829,46	2339970,97	1	5017	581955,02	2340995,80	1	5058	581567,70	2342398,93	1	5099	580412,88	2342507,50
1	4936	585249,49	2339664,78	1	4977	582771,50	2339990,90	1	5018	581932,98	2340936,71	1	5059	581532,04	2342441,19	1	5100	580377,28	2342469,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	580556,62	2342328,80	1	5142	580710,72	2340966,77	1	5183	581569,50	2339117,01	1	5224	579240,03	2339207,58	1	5265	578908,02	2340624,57
1	5102	580706,18	2342231,04	1	5143	580707,98	2340941,12	1	5184	581500,67	2339068,40	1	5225	579190,73	2339219,13	1	5266	578900,27	2340677,08
1	5103	580849,17	2342080,71	1	5144	580759,30	2340834,93	1	5185	581464,24	2339027,92	1	5226	579141,42	2339243,77	1	5267	578899,56	2340681,86
1	5104	580942,83	2342002,18	1	5145	580862,99	2340694,10	1	5186	581442,27	2338969,72	1	5227	579074,25	2339235,63	1	5268	578892,15	2340685,50
1	5105	580995,30	2341929,71	1	5146	580881,56	2340604,88	1	5187	581436,80	2338898,92	1	5228	579012,37	2339210,14	1	5269	578813,36	2340724,10
1	5106	581038,78	2341901,96	1	5147	580900,94	2340556,32	1	5188	581396,43	2338860,11	1	5229	578969,62	2339255,97	1	5270	578748,25	2340773,61
1	5107	581214,42	2341840,68	1	5148	580819,07	2340530,83	1	5189	581276,88	2338857,94	1	5230	578887,12	2339251,42	1	5271	578764,49	2340823,89
1	5108	581259,77	2341803,58	1	5149	580681,68	2340576,60	1	5190	581225,12	2338874,96	1	5231	578849,61	2339249,33	1	5272	578763,14	2340856,27
1	5109	581422,63	2341692,41	1	5150	580651,79	2340546,71	1	5191	581193,15	2338952,23	1	5232	578758,44	2339207,01	1	5273	578761,36	2340899,37
1	5110	581580,87	2341665,14	1	5151	580631,68	2340526,61	1	5192	581173,63	2338982,18	1	5233	578682,95	2339169,52	1	5274	578773,39	2340993,33
1	5111	581652,15	2341560,30	1	5152	580663,56	2340480,00	1	5193	581139,16	2339017,83	1	5234	578640,79	2339148,56	1	5275	578779,85	2341059,30
1	5112	581667,98	2341494,63	1	5153	580790,60	2340434,92	1	5194	581065,81	2339057,28	1	5235	578593,40	2339216,33	1	5276	578788,29	2341116,02
1	5113	581657,18	2341458,24	1	5154	580837,48	2340425,81	1	5195	581015,36	2339052,56	1	5236	578598,40	2339267,97	1	5277	578781,07	2341134,28
1	5114	581621,52	2341336,28	1	5155	580879,46	2340417,67	1	5196	581007,58	2339047,76	1	5237	578570,97	2339389,44	1	5278	578746,60	2341218,27
1	5115	581624,37	2341315,97	1	5156	580942,59	2340421,02	1	5197	580977,22	2339028,99	1	5238	578576,32	2339397,52	1	5279	578752,75	2341363,16
1	5116	581663,13	2341166,10	1	5157	581020,67	2340328,75	1	5198	580877,81	2339055,62	1	5239	578588,35	2339415,72	1	5280	578755,38	2341412,33
1	5117	581712,38	2341036,30	1	5158	581140,06	2340187,65	1	5199	580836,59	2339044,58	1	5240	578650,58	2339503,64	1	5281	578762,82	2341514,53
1	5118	581695,67	2340960,44	1	5159	581306,76	2340176,97	1	5200	580777,82	2339028,83	1	5241	578706,43	2339512,75	1	5282	578802,04	2341667,59
1	5119	581704,29	2340899,79	1	5160	581356,37	2340183,98	1	5201	580730,80	2338991,24	1	5242	578719,98	2339520,27	1	5283	578843,15	2341741,66
1	5120	581656,14	2340795,81	1	5161	581370,69	2340186,69	1	5202	580608,50	2338858,64	1	5243	578875,69	2339606,74	1	5284	578896,67	2341817,72
1	5121	581649,26	2340779,40	1	5162	581423,34	2340194,85	1	5203	580560,21	2338800,73	1	5244	578931,50	2339649,86	1	5285	578954,71	2341877,02
1	5122	581543,35	2340658,82	1	5163	581494,00	2340183,56	1	5204	580506,14	2338809,92	1	5245	579003,89	2339666,97	1	5286	578973,62	2342017,48
1	5123	581543,82	2340544,63	1	5164	581548,80	2340163,82	1	5205	580459,48	2338817,86	1	5246	579071,46	2339698,78	1	5287	579040,38	2342087,07
1	5124	581529,98	2340487,36	1	5165	581646,73	2340109,44	1	5206	580396,64	2338827,99	1	5247	579144,43	2339783,30	1	5288	579090,26	2342182,06
1	5125	581583,84	2340335,98	1	5166	581706,55	2340089,23	1	5207	580303,43	2338815,12	1	5248	579168,67	2339850,86	1	5289	579181,89	2342303,84
1	5126	581611,44	2340257,75	1	5167	581743,10	2340085,11	1	5208	580216,07	2338783,62	1	5249	579231,90	2339932,30	1	5290	579287,89	2342405,73
1	5127	581602,38	2340249,58	1	5168	581794,30	2340019,22	1	5209	580158,37	2338762,81	1	5250	579278,02	2339945,76	1	5291	579351,05	2342494,36
1	5128	581523,48	2340279,23	1	5169	581858,97	2339945,69	1	5210	580090,94	2338718,98	1	5251	579298,23	2339951,68	1	5292	579445,61	2342576,36
1	5129	581431,34	2340294,82	1	5170	581895,63	2339806,40	1	5211	580009,05	2338632,15	1	5252	579334,28	2339962,20	1	5293	579520,54	2342709,77
1	5130	581251,16	2340273,06	1	5171	581937,69	2339769,34	1	5212	580000,87	2338620,05	1	5253	579392,09	2340027,90	1	5294	579476,43	2342783,31
1	5131	581203,76	2340269,49	1	5172	581938,77	2339755,55	1	5213	579952,42	2338487,53	1	5254	579390,00	2340074,36	1	5295	579424,00	2342745,48
1	5132	581126,01	2340373,67	1	5173	581917,39	2339745,68	1	5214	579926,55	2338534,91	1	5255	579389,74	2340128,54	1	5296	579441,42	2342813,07
1	5133	581038,04	2340491,49	1	5174	581836,65	2339673,91	1	5215	579908,67	2338608,31	1	5256	579394,55	2340140,91	1	5297	579397,03	2342905,77
1	5134	581006,56	2340549,46	1	5175	581822,68	2339652,14	1	5216	579855,52	2338651,59	1	5257	579413,01	2340188,34	1	5298	579347,45	2342862,30
1	5135	580979,67	2340625,49	1	5176	581789,84	2339600,98	1	5217	579749,06	2338778,85	1	5258	579404,87	2340238,43	1	5299	579306,50	2342711,32
1	5136	580956,80	2340730,09	1	5177	581754,48	2339525,32	1	5218	579679,98	2338861,40	1	5259	579395,35	2340249,87	1	5300	579292,86	2342619,20
1	5137	580928,36	2340767,25	1	5178	581739,70	2339469,51	1	5219	579579,07	2338908,40	1	5260	579342,83	2340315,33	1	5301	579293,60	2342576,92
1	5138	580809,36	2340945,02	1	5179	581723,22	2339406,58	1	5220	579543,49	2338958,94	1	5261	579327,61	2340362,83	1	5302	579280,85	2342565,87
1	5139	580818,15	2341011,68	1	5180	581718,22	2339345,27	1	5221	579465,31	2339045,10	1	5262	579252,57	2340396,46	1	5303	579215,07	2342474,45
1	5140	580768,59	2341068,22	1	5181	581705,95	2339255,81	1	5222	579404,65	2339080,20	1	5263	579115,08	2340473,86	1	5304	579109,70	2342373,16
1	5141	580719,01	2341024,76	1	5182	581702,00	2339203,34	1	5223	579384,44	2339112,87	1	5264	578984,11	2340583,88	1	5305	579007,58	2342238,52

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				
1	5306	578962,94	2342150,80	1	5347	577053,27	2341900,02	1	5388	576795,88	2341508,95	1	5429	579296,79	2340159,89	1	5470	576594,78	2340867,92
1	5307	578888,40	2342073,10	1	5348	577026,32	2341919,18	1	5389	576845,88	2341558,94	1	5430	579288,27	2340134,15	1	5471	576575,65	2340871,00
1	5308	578867,18	2341953,27	1	5349	577018,76	2341929,63	1	5390	576834,30	2341629,12	1	5431	579298,07	2340067,10	1	5472	576578,69	2340940,04
1	5309	578867,02	2341932,77	1	5350	576812,71	2342176,63	1	5391	576996,89	2341814,80	1	5432	579188,65	2340023,83	1	5473	576597,38	2341067,94
1	5310	578822,36	2341884,74	1	5351	576822,41	2342180,75	1	5392	577029,78	2341777,19	1	5433	579085,94	2339909,60	1	5474	576547,70	2341123,61
1	5311	578767,19	2341807,32	1	5352	576918,16	2342352,71	1	5393	577050,09	2341728,87	1	5434	579054,82	2339831,19	1	5475	576498,02	2341079,28
1	5312	578720,98	2341728,24	1	5353	576933,21	2342560,24	1	5394	577098,13	2341676,93	1	5435	579017,17	2339783,52	1	5476	576479,73	2340954,83
1	5313	578707,22	2341699,48	1	5354	576956,10	2342633,26	1	5395	577115,55	2341619,03	1	5436	578897,81	2339744,65	1	5477	576476,47	2340886,97
1	5314	578664,84	2341535,06	1	5355	577006,14	2342816,76	1	5396	577172,10	2341572,40	1	5437	578822,63	2339691,56	1	5478	576438,79	2340893,04
1	5315	578652,94	2341408,09	1	5356	577005,09	2342881,40	1	5397	577254,10	2341567,92	1	5438	578740,57	2339644,20	1	5479	576358,83	2340905,34
1	5316	578635,31	2341266,04	1	5357	577034,47	2342942,70	1	5398	577306,76	2341555,20	1	5439	578681,29	2339609,97	1	5480	576370,14	2340854,33
1	5317	578649,42	2341196,25	1	5358	576969,32	2342926,52	1	5399	577329,85	2341538,73	1	5440	578615,49	2339599,24	1	5481	576381,84	2340801,53
1	5318	578651,00	2341188,38	1	5359	576910,87	2342912,01	1	5400	577355,11	2341517,89	1	5441	578549,47	2339532,55	1	5482	576335,49	2340776,64
1	5319	578686,42	2341110,16	1	5360	576904,38	2342837,49	1	5401	577424,54	2341500,21	1	5442	578498,17	2339574,65	1	5483	576452,00	2340722,17
1	5320	578674,10	2341005,28	1	5361	576835,84	2342583,97	1	5402	577452,46	2341466,51	1	5443	578498,17	2339613,38	1	5484	576412,90	2340661,41
1	5321	578661,58	2340907,46	1	5362	576823,95	2342387,68	1	5403	577464,55	2341451,94	1	5444	578453,49	2339628,96	1	5485	576427,64	2340594,90
1	5322	578648,52	2340885,58	1	5363	576763,05	2342263,03	1	5404	577528,11	2341421,27	1	5445	578280,21	2339694,20	1	5486	576435,75	2340558,31
1	5323	578500,80	2340966,92	1	5364	576722,39	2342243,16	1	5405	577576,48	2341379,03	1	5446	578095,20	2339888,60	1	5487	576461,94	2340564,68
1	5324	578412,11	2341041,73	1	5365	576681,46	2342257,91	1	5406	577722,77	2341271,74	1	5447	577889,11	2339937,73	1	5488	576521,03	2340649,32
1	5325	578384,53	2341065,01	1	5366	576369,33	2342527,94	1	5407	577979,43	2341121,79	1	5448	577784,05	2339974,28	1	5489	576595,40	2340692,81
1	5326	578326,18	2341092,74	1	5367	576337,37	2342553,45	1	5408	578077,72	2341086,70	1	5449	577804,00	2340064,63	1	5490	576658,32	2340744,73
1	5327	578315,87	2341097,04	1	5368	576314,03	2342603,20	1	5409	578139,09	2341062,60	1	5450	577813,15	2340100,33	1	5491	576728,47	2340705,32
1	5328	578143,17	2341168,86	1	5369	576295,97	2342639,00	1	5410	578171,82	2341049,91	1	5451	577825,25	2340209,23	1	5492	576747,84	2340690,23
1	5329	578073,82	2341195,04	1	5370	576268,02	2342692,80	1	5411	578238,71	2341023,98	1	5452	577869,43	2340299,63	1	5493	576770,86	2340659,35
1	5330	578023,06	2341211,86	1	5371	576206,80	2342737,18	1	5412	578274,79	2341007,39	1	5453	577827,79	2340377,33	1	5494	576780,49	2340642,07
1	5331	577914,19	2341270,79	1	5372	576154,46	2342724,18	1	5413	578325,24	2340984,19	1	5454	577744,25	2340292,04	1	5495	576849,67	2340515,78
1	5332	577864,14	2341296,45	1	5373	576112,32	2342713,72	1	5414	578440,12	2340887,29	1	5455	577726,94	2340227,66	1	5496	576871,20	2340468,65
1	5333	577810,36	2341325,08	1	5374	576124,86	2342700,38	1	5415	578581,82	2340808,17	1	5456	577721,34	2340173,70	1	5497	576941,93	2340353,43
1	5334	577640,63	2341455,79	1	5375	576184,23	2342637,17	1	5416	578606,17	2340758,67	1	5457	577713,88	2340112,34	1	5498	576933,66	2340344,28
1	5335	577588,75	2341501,08	1	5376	576193,67	2342618,12	1	5417	578669,31	2340707,88	1	5458	577708,32	2340067,61	1	5499	576892,48	2340300,01
1	5336	577522,77	2341534,75	1	5377	576252,40	2342499,46	1	5418	578723,17	2340678,69	1	5459	577596,51	2340080,56	1	5500	576830,09	2340229,71
1	5337	577493,19	2341576,13	1	5378	576324,42	2342439,52	1	5419	578756,68	2340638,73	1	5460	577506,49	2340136,42	1	5501	576741,16	2340105,67
1	5338	577428,68	2341600,47	1	5379	576481,62	2342297,20	1	5420	578808,11	2340620,34	1	5461	577402,83	2340232,09	1	5502	576678,58	2340026,32
1	5339	577386,01	2341640,06	1	5380	576579,95	2342188,93	1	5421	578816,28	2340568,31	1	5462	577232,42	2340401,38	1	5503	576583,91	2339870,68
1	5340	577360,38	2341652,07	1	5381	576705,97	2342148,66	1	5422	578924,06	2340503,72	1	5463	577145,27	2340428,60	1	5504	576598,89	2339801,15
1	5341	577314,44	2341673,58	1	5382	576830,42	2341998,67	1	5423	579054,33	2340394,29	1	5464	577027,61	2340405,00	1	5505	576611,52	2339742,51
1	5342	577248,90	2341667,83	1	5383	576930,28	2341878,32	1	5424	579209,78	2340305,80	1	5465	576961,06	2340512,63	1	5506	576759,00	2339666,82
1	5343	577204,53	2341706,91	1	5384	576897,90	2341849,05	1	5425	579250,93	2340273,66	1	5466	576951,54	2340533,84	1	5507	576906,18	2340164,79
1	5344	577138,28	2341777,12	1	5385	576740,22	2341668,65	1	5426	579276,84	2340239,62	1	5467	576890,70	2340669,29	1	5508	577031,02	2340302,87
1	5345	577117,41	2341825,73	1	5386	576743,11	2341604,42	1	5427	579309,14	2340197,16	1	5468	576826,28	2340764,64	1	5509	577135,08	2340328,44
1	5346	577082,69	2341879,10	1	5387	576746,65	2341550,28	1	5428	579301,81	2340175,04	1	5469	576706,80	2340833,65	1	5510	577316,83	2340177,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	577453,81	2340052,38	1	5552	579556,97	2338168,97	1	5593	578660,01	2338257,05	1	5634	578136,46	2336581,72	1	5675	577756,46	2335941,04
1	5512	577557,45	2339987,12	1	5553	579513,40	2338119,84	1	5594	578699,87	2338239,72	1	5635	578153,82	2336458,45	1	5676	577838,02	2335975,53
1	5513	577616,85	2339985,30	1	5554	579506,60	2338090,17	1	5595	578733,83	2338219,76	1	5636	578146,83	2336385,75	1	5677	577924,76	2335982,48
1	5514	577625,52	2339966,55	1	5555	579413,41	2338090,66	1	5596	578780,68	2338189,79	1	5637	578089,01	2336359,40	1	5678	578064,01	2335953,24
1	5515	577566,95	2339919,51	1	5556	579369,25	2338084,45	1	5597	578845,68	2338168,59	1	5638	578005,76	2336378,35	1	5679	578110,25	2335896,30
1	5516	577558,35	2339865,50	1	5557	579149,69	2338101,38	1	5598	578914,32	2338047,01	1	5639	577958,26	2336403,37	1	5680	578134,27	2335822,59
1	5517	577623,17	2339837,15	1	5558	579079,48	2338093,81	1	5599	578855,99	2338026,62	1	5640	577876,05	2336451,55	1	5681	578197,96	2335780,12
1	5518	577704,75	2339903,88	1	5559	579011,16	2338073,80	1	5600	578779,63	2338006,58	1	5641	577839,01	2336452,74	1	5682	578283,88	2335713,20
1	5519	577879,52	2339828,51	1	5560	578922,81	2338235,35	1	5601	578753,33	2337996,88	1	5642	577823,34	2336453,24	1	5683	578347,18	2335580,03
1	5520	577946,88	2339819,15	1	5561	578747,11	2338328,08	1	5602	578636,16	2337939,62	1	5643	577805,04	2336384,93	1	5684	578380,26	2335443,43
1	5521	578034,89	2339806,91	1	5562	578710,08	2338339,97	1	5603	578589,28	2337904,84	1	5644	577869,49	2336335,77	1	5685	578370,43	2335369,43
1	5522	578216,81	2339615,75	1	5563	578563,76	2338387,42	1	5604	578504,38	2337845,58	1	5645	577897,03	2336318,99	1	5686	578375,73	2335294,06
1	5523	578415,37	2339548,96	1	5564	578486,22	2338365,48	1	5605	578451,33	2337808,54	1	5646	577990,43	2336274,77	1	5687	578434,07	2335183,15
1	5524	578489,80	2339447,68	1	5565	578303,44	2338456,20	1	5606	578391,76	2337777,22	1	5647	578053,11	2336257,32	1	5688	578491,21	2335113,16
1	5525	578478,29	2339295,84	1	5566	578118,75	2338511,24	1	5607	578308,25	2337756,27	1	5648	578071,74	2336210,09	1	5689	578407,45	2335050,91
1	5526	578496,81	2339249,01	1	5567	577931,95	2338617,55	1	5608	578286,62	2337750,40	1	5649	578067,13	2336145,11	1	5690	578322,85	2335004,46
1	5527	578491,71	2339198,57	1	5568	577793,04	2338652,84	1	5609	578247,20	2337732,58	1	5650	578062,65	2336082,09	1	5691	578162,60	2334935,42
1	5528	578565,21	2339071,30	1	5569	577712,86	2338682,45	1	5610	578183,73	2337662,28	1	5651	578002,80	2336073,50	1	5692	578110,44	2334910,01
1	5529	578598,08	2339051,78	1	5570	577659,91	2338708,39	1	5611	578144,65	2337547,91	1	5652	577915,87	2336093,73	1	5693	578064,40	2334874,05
1	5530	578654,33	2339043,65	1	5571	577627,83	2338741,59	1	5612	578122,75	2337466,06	1	5653	577730,03	2336059,84	1	5694	577776,48	2334637,87
1	5531	578738,91	2339084,79	1	5572	577575,36	2338764,90	1	5613	578102,31	2337304,25	1	5654	577673,90	2336029,00	1	5695	577752,95	2334632,98
1	5532	578871,89	2339151,52	1	5573	577406,21	2338884,09	1	5614	578106,85	2337269,55	1	5655	577530,96	2336010,97	1	5696	577659,82	2334613,57
1	5533	578942,49	2339126,43	1	5574	577283,42	2338971,50	1	5615	578143,96	2336981,25	1	5656	577487,68	2335983,94	1	5697	577677,84	2334532,93
1	5534	578988,47	2339110,10	1	5575	577190,34	2339020,09	1	5616	578209,78	2336722,93	1	5657	577343,65	2336012,29	1	5698	577613,69	2334440,93
1	5535	579091,01	2339136,96	1	5576	577140,33	2338970,09	1	5617	578163,47	2336714,36	1	5658	577239,93	2336034,02	1	5699	577556,82	2334370,75
1	5536	579269,84	2339085,29	1	5577	577226,99	2338888,93	1	5618	578091,67	2336827,08	1	5659	577127,78	2336090,07	1	5700	577454,86	2334446,00
1	5537	579287,99	2339052,80	1	5578	577380,88	2338779,96	1	5619	578041,73	2336913,63	1	5660	577071,41	2336106,55	1	5701	577378,71	2334478,11
1	5538	579343,41	2339000,92	1	5579	577470,63	2338694,87	1	5620	577982,05	2337013,57	1	5661	576937,29	2336125,66	1	5702	577328,07	2334482,29
1	5539	579397,44	2338971,15	1	5580	577525,50	2338673,35	1	5621	577921,51	2337083,89	1	5662	576928,56	2336116,11	1	5703	577267,19	2334498,45
1	5540	579463,55	2338898,76	1	5581	577624,12	2338617,76	1	5622	577890,65	2337106,96	1	5663	576893,95	2336079,38	1	5704	577167,88	2334547,12
1	5541	579506,15	2338838,28	1	5582	577660,99	2338596,70	1	5623	577849,84	2337137,47	1	5664	576894,20	2336030,56	1	5705	577080,20	2334618,95
1	5542	579607,77	2338790,61	1	5583	577761,21	2338558,01	1	5624	577824,93	2337110,40	1	5665	576924,08	2336025,65	1	5706	577015,55	2334657,91
1	5543	579695,76	2338669,17	1	5584	577888,66	2338527,12	1	5625	577799,85	2337087,47	1	5666	577057,71	2336006,42	1	5707	576915,68	2334732,27
1	5544	579756,39	2338623,00	1	5585	577993,76	2338466,12	1	5626	577830,48	2337043,71	1	5667	577107,46	2335988,71	1	5708	576922,65	2334852,29
1	5545	579795,41	2338569,30	1	5586	578074,38	2338421,43	1	5627	577839,81	2337015,27	1	5668	577191,64	2335947,97	1	5709	576871,95	2335078,43
1	5546	579862,96	2338439,04	1	5587	578261,27	2338365,39	1	5628	577854,13	2336996,36	1	5669	577338,18	2335901,86	1	5710	576826,72	2335110,21
1	5547	579890,73	2338336,25	1	5588	578368,29	2338311,39	1	5629	577898,53	2336958,40	1	5670	577370,95	2335891,56	1	5711	576774,71	2335065,63
1	5548	579826,01	2338333,34	1	5589	578397,99	2338293,35	1	5630	577955,30	2336863,30	1	5671	577446,36	2335874,73	1	5712	576824,14	2334820,70
1	5549	579697,85	2338283,61	1	5590	578469,35	2338264,55	1	5631	578010,35	2336762,80	1	5672	577466,14	2335880,02	1	5713	576808,62	2334735,65
1	5550	579589,04	2338230,70	1	5591	578552,40	2338286,16	1	5632	578035,10	2336728,53	1	5673	577512,38	2335885,76	1	5714	576716,77	2334744,48
1	5551	579553,24	2338203,11	1	5592	578619,75	2338263,01	1	5633	578055,54	2336695,15	1	5674	577560,27	2335914,34	1	5715	576650,03	2334784,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5716	576494,85	2334920,95	1	5757	575121,86	2335533,76	1	5798	574473,11	2335810,50	1	5839	575198,85	2334539,59	1	5880	577479,18	2334195,27
1	5717	576433,95	2334943,64	1	5758	575040,84	2335552,89	1	5799	574566,66	2335689,70	1	5840	575246,68	2334498,75	1	5881	577457,37	2334123,07
1	5718	576325,37	2334978,95	1	5759	574913,70	2335576,52	1	5800	574577,88	2335667,86	1	5841	575297,06	2334531,45	1	5882	577433,91	2333990,02
1	5719	576254,98	2335005,06	1	5760	574805,68	2335577,65	1	5801	574623,96	2335578,21	1	5842	575301,44	2334604,34	1	5883	577351,13	2333985,92
1	5720	576184,89	2335027,61	1	5761	574747,18	2335579,90	1	5802	574556,46	2335574,27	1	5843	575315,23	2334674,05	1	5884	577300,58	2333985,76
1	5721	576096,57	2335042,42	1	5762	574726,84	2335614,50	1	5803	574405,68	2335533,76	1	5844	575351,27	2334792,19	1	5885	577131,59	2334008,23
1	5722	576111,41	2335126,94	1	5763	574682,96	2335689,19	1	5804	574316,79	2335495,51	1	5845	575417,92	2334809,79	1	5886	576984,35	2334008,06
1	5723	576100,04	2335256,63	1	5764	574650,83	2335743,90	1	5805	574274,78	2335492,06	1	5846	575468,41	2334833,62	1	5887	576901,38	2334026,25
1	5724	576024,06	2335540,93	1	5765	574598,18	2335812,06	1	5806	574234,65	2335488,75	1	5847	575507,24	2334864,00	1	5888	576777,89	2334030,09
1	5725	575951,88	2335469,96	1	5766	574585,99	2335827,85	1	5807	574179,53	2335480,88	1	5848	575506,89	2334790,04	1	5889	576725,64	2334037,57
1	5726	575961,22	2335435,29	1	5767	574521,09	2335911,90	1	5808	574085,01	2335462,88	1	5849	575493,47	2334690,33	1	5890	576660,55	2334038,45
1	5727	576008,61	2335203,68	1	5768	574484,09	2335982,53	1	5809	573991,16	2335432,88	1	5850	575511,54	2334597,37	1	5891	576605,03	2334040,40
1	5728	576013,87	2335152,86	1	5769	574496,43	2336058,72	1	5810	573968,44	2336054,03	1	5851	575580,46	2334608,03	1	5892	576494,89	2334047,00
1	5729	576031,20	2335050,20	1	5770	574506,06	2336194,99	1	5811	574004,00	2335327,29	1	5852	575602,30	2334741,60	1	5893	576424,04	2334054,95
1	5730	576027,78	2335050,02	1	5771	574505,58	2336213,41	1	5812	574099,63	2335336,86	1	5853	575600,79	2334928,11	1	5894	576362,60	2334058,62
1	5731	575874,82	2335042,39	1	5772	574501,07	2336384,03	1	5813	574173,32	2335350,37	1	5854	575701,13	2334934,37	1	5895	576298,76	2334062,22
1	5732	575822,04	2335045,20	1	5773	574467,23	2336515,27	1	5814	574381,49	2335388,04	1	5855	575838,67	2334944,23	1	5896	576227,95	2334059,64
1	5733	575765,06	2335039,04	1	5774	574438,48	2336594,68	1	5815	574555,34	2335453,31	1	5856	575988,03	2334946,26	1	5897	576172,38	2334062,29
1	5734	575698,42	2335054,70	1	5775	574422,31	2336654,17	1	5816	574270,17	2336458,39	1	5857	576053,13	2334950,54	1	5898	576033,69	2334082,11
1	5735	575669,90	2335113,80	1	5776	574413,11	2336713,09	1	5817	574909,65	2335457,35	1	5858	576109,38	2334938,90	1	5899	575960,57	2334084,79
1	5736	575658,07	2335178,96	1	5777	574362,53	2336744,07	1	5818	574936,09	2335454,08	1	5859	576164,52	2334929,63	1	5900	575913,78	2334075,12
1	5737	575636,12	2335277,24	1	5778	574319,17	2336710,82	1	5819	575007,68	2335438,61	1	5860	576195,41	2334919,21	1	5901	575897,52	2334024,60
1	5738	575622,76	2335333,97	1	5779	574321,65	2336647,13	1	5820	575103,28	2335413,93	1	5861	576322,76	2334874,48	1	5902	575929,91	2333959,62
1	5739	575603,01	2335389,19	1	5780	574320,82	2336646,06	1	5821	575185,43	2335382,98	1	5862	576402,00	2334848,87	1	5903	576038,64	2333949,32
1	5740	575623,49	2335450,74	1	5781	574343,39	2336563,31	1	5822	575301,56	2335340,14	1	5863	576450,94	2334830,61	1	5904	576160,47	2333946,29
1	5741	575629,33	2335664,88	1	5782	574374,00	2336476,76	1	5823	575366,02	2335311,25	1	5864	576547,76	2334743,19	1	5905	576222,28	2333944,55
1	5742	575639,71	2335786,91	1	5783	574379,35	2336456,10	1	5824	575449,29	2335304,50	1	5865	576614,30	2334678,24	1	5906	576292,55	2333947,17
1	5743	575634,45	2335846,34	1	5784	574401,67	2336369,72	1	5825	575521,86	2335302,26	1	5866	576700,52	2334646,35	1	5907	576348,64	2333944,08
1	5744	575615,47	2336025,63	1	5785	574405,61	2336225,04	1	5826	575547,84	2335213,10	1	5867	576759,13	2334642,16	1	5908	576413,48	2333939,48
1	5745	575601,16	2336068,72	1	5786	574398,18	2336093,94	1	5827	575566,63	2335122,94	1	5868	576810,83	2334635,50	1	5909	576478,79	2333950,80
1	5746	575569,50	2336099,14	1	5787	574261,05	2336193,02	1	5828	575573,61	2335028,28	1	5869	576868,26	2334638,73	1	5910	576522,23	2333946,97
1	5747	575522,80	2336079,07	1	5788	574243,23	2336204,32	1	5829	575506,55	2334996,37	1	5870	576957,98	2334576,10	1	5911	576726,81	2333928,95
1	5748	575516,70	2336012,55	1	5789	574171,81	2336339,27	1	5830	575426,77	2334946,15	1	5871	577019,76	2334539,19	1	5912	576797,18	2333919,89
1	5749	575539,52	2335786,66	1	5790	574122,62	2336305,19	1	5831	575388,32	2334948,25	1	5872	577108,97	2334466,10	1	5913	576897,35	2333907,85
1	5750	575529,44	2335669,89	1	5791	574086,13	2336281,16	1	5832	575387,07	2334953,94	1	5873	577176,73	2334431,47	1	5914	576977,09	2333905,42
1	5751	575515,67	2335420,98	1	5792	574158,30	2336157,98	1	5833	575307,87	2334890,85	1	5874	577219,80	2334405,21	1	5915	577119,95	2333887,18
1	5752	575484,72	2335420,40	1	5793	574195,48	2336111,98	1	5834	574987,32	2334739,54	1	5875	577260,82	2334385,13	1	5916	577179,95	2333888,04
1	5753	575375,59	2335423,78	1	5794	574247,49	2336069,54	1	5835	574938,73	2334693,87	1	5876	577350,26	2334381,93	1	5917	577253,53	2333880,75
1	5754	575313,71	2335458,10	1	5795	574298,85	2336027,62	1	5836	575005,79	2334635,33	1	5877	577403,58	2334359,52	1	5918	577303,68	2333881,54
1	5755	575272,63	2335473,85	1	5796	574367,21	2335959,51	1	5837	575229,28	2334733,36	1	5878	577509,71	2334283,27	1	5919	577421,25	2333873,46
1	5756	575184,87	2335514,65	1	5797	574440,22	2335852,98	1	5838	575202,02	2334616,30	1	5879	577501,17	2334258,61	1	5920	577417,56	2333833,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5921	577424,87	2333782,54	1	5962	578027,32	2331986,98	1	6003	576051,56	2333158,03	1	6044	575208,52	2333309,54	1	6085	576999,28	2331070,85
1	5922	577442,81	2333721,75	1	5963	578028,08	2331964,22	1	6004	575918,58	2333210,35	1	6045	575335,91	2333259,44	1	6086	576872,85	2331036,19
1	5923	577450,84	2333694,93	1	5964	578112,57	2331698,34	1	6005	575763,69	2333252,75	1	6046	575648,15	2333138,60	1	6087	576904,00	2331080,65
1	5924	577466,43	2333656,62	1	5965	578119,56	2331630,51	1	6006	575664,86	2333265,96	1	6047	575787,79	2333144,31	1	6088	576931,13	2331134,41
1	5925	577496,21	2333591,92	1	5966	578082,54	2331521,47	1	6007	575386,41	2333381,13	1	6048	575788,04	2333143,16	1	6089	576943,42	2331228,64
1	5926	577549,60	2333506,10	1	5967	578073,73	2331482,11	1	6008	575296,20	2333405,41	1	6049	575888,40	2333115,00	1	6090	576920,74	2331293,12
1	5927	577589,89	2333436,74	1	5968	578063,12	2331434,67	1	6009	575242,66	2333470,48	1	6050	576009,57	2333067,22	1	6091	576855,23	2331343,90
1	5928	577618,47	2333375,20	1	5969	578058,82	2331298,10	1	6010	575191,41	2333714,84	1	6051	576134,64	2332952,49	1	6092	576844,67	2331348,21
1	5929	577639,48	2333299,90	1	5970	578053,99	2331282,91	1	6011	575145,42	2333852,03	1	6052	576168,93	2332904,82	1	6093	576724,36	2331370,95
1	5930	577652,94	2333251,69	1	5971	578018,69	2331171,89	1	6012	575101,29	2333902,39	1	6053	576192,41	2332833,71	1	6094	576599,97	2331332,08
1	5931	577645,43	2333272,01	1	5972	577918,72	2331143,50	1	6013	575051,42	2333943,40	1	6054	576200,37	2332749,95	1	6095	576311,37	2331378,21
1	5932	577314,13	2333312,10	1	5973	577836,76	2331137,31	1	6014	574968,76	2333982,61	1	6055	576195,63	2332655,23	1	6096	576285,37	2331342,26
1	5933	577356,26	2333203,19	1	5974	577806,41	2331135,01	1	6015	574837,45	2334021,13	1	6056	576173,26	2332538,56	1	6097	576287,40	2331279,20
1	5934	577541,97	2333172,59	1	5975	577762,94	2331165,78	1	6016	574677,73	2334076,54	1	6057	576162,73	2332472,04	1	6098	576463,20	2331236,64
1	5935	577675,73	2333141,06	1	5976	577653,09	2331201,71	1	6017	574503,05	2334143,18	1	6058	576183,28	2332410,68	1	6099	576591,45	2331224,70
1	5936	577694,63	2333032,57	1	5977	577530,08	2331205,51	1	6018	574445,44	2334144,67	1	6059	576218,49	2332359,11	1	6100	576683,11	2331260,37
1	5937	577614,89	2333008,28	1	5978	577509,16	2331300,23	1	6019	574424,05	2334109,81	1	6060	576246,89	2332301,21	1	6101	576778,92	2331267,09
1	5938	577396,01	2332987,84	1	5979	577473,50	2331377,22	1	6020	574463,48	2334049,73	1	6061	576297,45	2332157,48	1	6102	576832,58	2331241,94
1	5939	577320,99	2332993,67	1	5980	577435,65	2331492,22	1	6021	574647,59	2333968,30	1	6062	576325,06	2332104,10	1	6103	576836,97	2331169,30
1	5940	577149,38	2333010,58	1	5981	577433,49	2331496,62	1	6022	574816,96	2333915,20	1	6063	576358,30	2332058,42	1	6104	576812,56	2331120,89
1	5941	577070,86	2333026,83	1	5982	577346,25	2331624,74	1	6023	574911,81	2333893,35	1	6064	576394,87	2332017,95	1	6105	576701,25	2330988,05
1	5942	576727,50	2333058,62	1	5983	577279,99	2331733,96	1	6024	575029,98	2333831,60	1	6065	576472,94	2331962,72	1	6106	576608,85	2330972,51
1	5943	576709,82	2332984,89	1	5984	577147,35	2331849,60	1	6025	575060,43	2333787,29	1	6066	576641,80	2331925,29	1	6107	576551,39	2330941,79
1	5944	576741,49	2332979,65	1	5985	577064,54	2331887,18	1	6026	575086,07	2333693,78	1	6067	576793,29	2331850,94	1	6108	576490,64	2330876,87
1	5945	577036,37	2332931,10	1	5986	577002,94	2331905,90	1	6027	575142,14	2333465,96	1	6068	576848,78	2331833,72	1	6109	576443,23	2330780,57
1	5946	577056,61	2332927,77	1	5987	576807,36	2331955,47	1	6028	575161,71	2333401,71	1	6069	576975,91	2331809,61	1	6110	576387,43	2330782,02
1	5947	577227,21	2332892,84	1	5988	576707,03	2332004,71	1	6029	575088,86	2333357,31	1	6070	577087,54	2331767,16	1	6111	576308,58	2330805,51
1	5948	577429,29	2332889,47	1	5989	576689,23	2332013,44	1	6030	575040,96	2333313,50	1	6071	577200,86	2331672,70	1	6112	576159,65	2330878,51
1	5949	577614,81	2332889,19	1	5990	576641,88	2332036,68	1	6031	574973,00	2333233,73	1	6072	577262,60	2331569,81	1	6113	576049,21	2330947,54
1	5950	577741,97	2332917,10	1	5991	576521,26	2332044,16	1	6032	574921,85	2333168,66	1	6073	577338,70	2331461,10	1	6114	575989,25	2330978,15
1	5951	577812,01	2332699,48	1	5992	576467,85	2332083,05	1	6033	574868,61	2333084,67	1	6074	577340,22	2331459,92	1	6115	575914,03	2331005,42
1	5952	577842,29	2332626,29	1	5993	576394,46	2332190,14	1	6034	574825,54	2333002,46	1	6075	577339,21	2331459,42	1	6116	575773,79	2331044,39
1	5953	577879,81	2332563,36	1	5994	576345,42	2332330,29	1	6035	574799,86	2332928,27	1	6076	577359,55	2331411,20	1	6117	575676,23	2331082,04
1	5954	577966,79	2332387,76	1	5995	576312,87	2332397,01	1	6036	574781,19	2332840,42	1	6077	577398,28	2331302,53	1	6118	575627,80	2331127,30
1	5955	578042,31	2332280,61	1	5996	576256,35	2332487,26	1	6037	574831,55	2332799,65	1	6078	577418,81	2331244,85	1	6119	575582,73	2331184,29
1	5956	578070,44	2332242,75	1	5997	576294,89	2332635,94	1	6038	574890,95	2332806,45	1	6079	577431,71	2331172,52	1	6120	575576,04	2331192,74
1	5957	578062,36	2332202,94	1	5998	576202,53	2332747,33	1	6039	574932,27	2332949,71	1	6080	577394,50	2331147,84	1	6121	575505,41	2331277,60
1	5958	578071,34	2332185,32	1	5999	576285,63	2332885,44	1	6040	575028,13	2333122,52	1	6081	577373,30	2331133,77	1	6122	575459,90	2331320,26
1	5959	578067,49	2332152,07	1	6000	576253,37	2332959,66	1	6041	575054,33	2333162,45	1	6082	577386,59	2331098,74	1	6123	575398,33	2331364,73
1	5960	578038,21	2332106,13	1	6001	576191,35	2333037,96	1	6042	575063,53	2333189,52	1	6083	577308,79	2331097,19	1	6124	575350,22	2331408,26
1	5961	578025,50	2332042,16	1	6002	576113,88	2333120,31	1	6043	575160,58	2333265,07	1	6084	577083,14	2331084,67	1	6125	575302,56	2331459,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6126	575264,12	2331517,00	1	6167	574870,46	2332043,84	1	6208	574760,85	2331026,56	1	6249	576420,90	2330681,12	1	6290	577621,06	2330586,48
1	6127	575230,12	2331597,00	1	6168	574957,48	2332029,45	1	6209	574728,28	2331010,25	1	6250	576433,07	2330588,25	1	6291	577682,84	2330581,42
1	6128	575224,89	2331667,23	1	6169	575008,21	2332013,09	1	6210	574578,18	2330977,93	1	6251	576421,18	2330500,29	1	6292	577706,04	2330581,04
1	6129	575235,87	2331735,35	1	6170	575075,91	2331980,83	1	6211	574501,96	2330946,40	1	6252	576421,07	2330301,23	1	6293	577752,98	2330580,24
1	6130	575254,12	2331818,07	1	6171	575126,33	2331945,42	1	6212	574401,02	2330890,83	1	6253	576421,03	2330241,08	1	6294	577786,24	2330583,38
1	6131	575256,94	2331877,92	1	6172	575156,96	2331868,74	1	6213	574360,53	2330866,62	1	6254	576408,78	2330179,40	1	6295	577843,35	2330528,29
1	6132	575243,54	2331944,20	1	6173	575142,17	2331772,70	1	6214	574306,92	2330809,74	1	6255	576387,21	2330123,76	1	6296	577891,96	2330493,38
1	6133	575221,05	2331991,13	1	6174	575123,59	2331648,79	1	6215	574336,72	2330754,83	1	6256	576366,40	2330073,42	1	6297	577939,33	2330472,78
1	6134	575183,77	2332021,05	1	6175	575134,12	2331568,45	1	6216	574393,67	2330767,19	1	6257	576323,79	2330028,54	1	6298	578072,93	2330423,82
1	6135	575125,30	2332067,98	1	6176	575155,43	2331510,62	1	6217	574451,33	2330804,39	1	6258	576195,94	2329931,75	1	6299	578155,11	2330403,05
1	6136	575045,13	2332106,15	1	6177	575193,69	2331438,06	1	6218	574494,97	2330820,36	1	6259	576101,28	2329860,09	1	6300	578266,38	2330371,52
1	6137	574981,73	2332126,62	1	6178	575225,65	2331395,20	1	6219	574601,15	2330859,18	1	6260	576028,78	2329796,60	1	6301	578381,91	2330292,41
1	6138	574792,67	2332158,06	1	6179	575292,68	2331323,51	1	6220	574715,08	2330886,91	1	6261	575971,90	2329742,99	1	6302	578423,40	2330263,01
1	6139	574608,30	2332216,45	1	6180	575338,08	2331284,90	1	6221	574762,20	2330901,55	1	6262	575893,04	2329691,38	1	6303	578502,69	2330182,28
1	6140	574531,76	2332237,35	1	6181	575398,58	2331241,18	1	6222	574905,65	2330957,63	1	6263	575858,62	2329653,79	1	6304	578562,43	2330194,89
1	6141	574447,10	2332261,03	1	6182	575469,01	2331169,59	1	6223	574975,41	2330986,18	1	6264	576048,98	2329684,22	1	6305	578620,33	2330207,11
1	6142	574422,90	2332267,80	1	6183	575337,54	2331186,56	1	6224	575007,37	2330999,66	1	6265	576237,53	2329714,36	1	6306	578580,94	2330243,49
1	6143	574369,95	2332273,15	1	6184	575240,62	2331178,00	1	6225	575159,87	2331060,37	1	6266	576455,43	2329739,65	1	6307	578510,32	2330322,70
1	6144	574262,12	2332252,51	1	6185	575137,61	2331157,90	1	6226	575235,65	2331074,07	1	6267	576541,44	2329761,63	1	6308	578328,43	2330451,44
1	6145	574151,96	2332249,50	1	6186	575065,77	2331135,00	1	6227	575290,26	2331083,95	1	6268	576588,81	2329771,93	1	6309	578246,67	2330483,27
1	6146	574073,87	2332253,03	1	6187	575036,45	2331125,65	1	6228	575364,51	2331084,31	1	6269	576594,07	2329773,13	1	6310	578104,42	2330518,75
1	6147	574015,60	2332262,40	1	6188	574963,66	2331108,84	1	6229	575455,78	2331073,01	1	6270	576742,85	2329805,59	1	6311	578018,76	2330549,50
1	6148	573902,99	2332286,49	1	6189	574948,03	2331105,24	1	6230	575495,25	2331067,52	1	6271	576795,76	2329818,00	1	6312	577943,07	2330577,88
1	6149	573804,81	2332312,17	1	6190	574940,70	2331103,55	1	6231	575551,10	2331060,34	1	6272	576854,67	2329830,01	1	6313	577898,64	2330611,42
1	6150	573741,43	2332295,78	1	6191	574844,39	2331141,97	1	6232	575610,99	2331005,08	1	6273	576950,44	2329850,90	1	6314	578134,42	2330729,14
1	6151	573746,74	2332270,23	1	6192	574588,37	2331204,62	1	6233	575654,70	2330978,38	1	6274	577032,18	2329868,74	1	6315	578236,29	2330743,22
1	6152	573757,15	2332226,73	1	6193	574518,35	2331213,90	1	6234	575706,87	2330960,49	1	6275	576957,72	2329879,77	1	6316	578294,46	2330766,39
1	6153	573820,46	2332198,57	1	6194	574445,71	2331213,80	1	6235	575885,39	2330909,59	1	6276	576828,79	2329876,35	1	6317	578356,24	2330806,57
1	6154	573979,49	2332170,57	1	6195	574211,57	2331168,39	1	6236	575988,00	2330866,59	1	6277	576852,36	2329921,58	1	6318	578418,56	2330898,02
1	6155	574062,50	2332153,60	1	6196	574138,11	2331183,25	1	6237	575929,01	2330816,11	1	6278	576876,01	2330054,54	1	6319	578465,90	2330970,28
1	6156	574149,31	2332149,51	1	6197	574029,01	2331225,28	1	6238	575872,41	2330756,32	1	6279	576888,88	2330174,37	1	6320	578614,27	2331007,07
1	6157	574222,92	2332150,56	1	6198	573984,29	2331226,50	1	6239	575798,56	2330655,03	1	6280	576894,39	2330276,88	1	6321	578709,84	2331045,80
1	6158	574255,69	2332153,32	1	6199	573991,78	2331193,96	1	6240	575826,35	2330606,92	1	6281	576895,08	2330316,32	1	6322	578768,46	2331083,21
1	6159	574300,15	2332157,07	1	6200	573999,11	2331162,12	1	6241	575878,89	2330612,08	1	6282	576896,92	2330420,67	1	6323	578799,45	2331081,99
1	6160	574348,38	2332170,39	1	6201	574004,49	2331138,76	1	6242	575915,08	2330652,02	1	6283	576974,19	2330531,80	1	6324	578938,30	2331078,48
1	6161	574404,39	2332169,32	1	6202	574093,37	2331090,90	1	6243	575998,87	2330744,47	1	6284	577011,12	2330566,84	1	6325	579019,27	2331105,22
1	6162	574504,76	2332141,06	1	6203	574178,11	2331077,41	1	6244	576081,47	2330809,70	1	6285	577058,93	2330596,92	1	6326	579064,67	2331118,78
1	6163	574543,17	2332129,84	1	6204	574194,23	2331067,43	1	6245	576132,34	2330779,33	1	6286	577147,60	2330617,01	1	6327	579148,03	2331115,60
1	6164	574685,02	2332081,78	1	6205	574414,27	2331075,85	1	6246	576242,66	2330724,59	1	6287	577257,55	2330629,19	1	6328	579179,51	2331099,66
1	6165	574775,75	2332059,50	1	6206	574444,72	2331082,56	1	6247	576260,48	2330718,00	1	6288	577454,20	2330636,12	1	6329	579210,30	2331085,05
1	6166	574832,48	2332050,12	1	6207	574520,12	2331079,90	1	6248	576334,17	2330690,72	1	6289	577506,71	2330613,21	1	6330	579291,93	2330966,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	579380,10	2330902,52	1	6372	579016,16	2332290,02	1	6413	579891,79	2332251,82	1	6454	581568,82	2331418,95	1	6495	579469,52	2332690,69
1	6332	579672,28	2330873,73	1	6373	579056,49	2332323,76	1	6414	579951,75	2332303,53	1	6455	581418,00	2331509,00	1	6496	579506,01	2332780,07
1	6333	579719,36	2330898,58	1	6374	579123,14	2332329,58	1	6415	580024,79	2332321,08	1	6456	581387,26	2331584,92	1	6497	579662,72	2332791,72
1	6334	579719,35	2330948,59	1	6375	579174,87	2332327,69	1	6416	580101,60	2332315,62	1	6457	581389,57	2331650,79	1	6498	579753,50	2332825,36
1	6335	579568,64	2330970,94	1	6376	579214,76	2332337,94	1	6417	580199,83	2332321,87	1	6458	581393,18	2331753,24	1	6499	579869,12	2332918,15
1	6336	579425,21	2330992,76	1	6377	579226,30	2332321,31	1	6418	580302,05	2332276,48	1	6459	581394,27	2331791,75	1	6500	579970,08	2332930,27
1	6337	579368,97	2331030,86	1	6378	579322,02	2332272,22	1	6419	580398,50	2332265,27	1	6460	581369,78	2331842,98	1	6501	580042,81	2333003,88
1	6338	579260,08	2331184,64	1	6379	579357,53	2332281,27	1	6420	580453,33	2332257,33	1	6461	581267,98	2331900,76	1	6502	580308,96	2332904,16
1	6339	579161,28	2331214,78	1	6380	579478,16	2332314,36	1	6421	580536,65	2332238,50	1	6462	581133,93	2331926,19	1	6503	580406,67	2332905,44
1	6340	579059,08	2331219,05	1	6381	579526,31	2332281,74	1	6422	580612,71	2332216,38	1	6463	581009,27	2331924,59	1	6504	580464,61	2332968,28
1	6341	578931,97	2331178,68	1	6382	579720,53	2332211,98	1	6423	580673,64	2332202,86	1	6464	580980,49	2331924,22	1	6505	580592,36	2332958,11
1	6342	578815,08	2331182,83	1	6383	579792,67	2332215,40	1	6424	580660,34	2332132,56	1	6465	580878,51	2331960,77	1	6506	580653,64	2332999,09
1	6343	578858,67	2331244,28	1	6384	579822,88	2332148,84	1	6425	580668,17	2332064,68	1	6466	580807,37	2331998,20	1	6507	580709,61	2332884,11
1	6344	578940,60	2331283,88	1	6385	579824,97	2332075,60	1	6426	580672,70	2332025,49	1	6467	580769,65	2332025,52	1	6508	580719,55	2332833,92
1	6345	578968,84	2331328,89	1	6386	579808,18	2331950,92	1	6427	580732,19	2331931,13	1	6468	580759,53	2332115,80	1	6509	580706,82	2332780,68
1	6346	578918,83	2331378,89	1	6387	579826,45	2331691,75	1	6428	580835,07	2331870,64	1	6469	580773,76	2332172,67	1	6510	580721,93	2332704,18
1	6347	578850,32	2331349,20	1	6388	579860,07	2331622,17	1	6429	580929,64	2331836,33	1	6470	580773,47	2332243,27	1	6511	580716,06	2332649,58
1	6348	578808,35	2331331,04	1	6389	579972,65	2331583,77	1	6430	580955,43	2331826,98	1	6471	580734,22	2332291,89	1	6512	580729,05	2332590,47
1	6349	578716,10	2331248,20	1	6390	580055,38	2331541,85	1	6431	581052,80	2331828,45	1	6472	580692,22	2332301,15	1	6513	580762,33	2332553,44
1	6350	578702,76	2331159,69	1	6391	580084,09	2331490,50	1	6432	581138,69	2331827,29	1	6473	580648,55	2332312,49	1	6514	580977,41	2332531,44
1	6351	578584,45	2331102,56	1	6392	580123,56	2331418,93	1	6433	581225,60	2331809,83	1	6474	580563,43	2332334,87	1	6515	581047,09	2332523,76
1	6352	578514,24	2331082,82	1	6393	580146,22	2331347,99	1	6434	581293,75	2331771,15	1	6475	580466,53	2332356,87	1	6516	581112,03	2332526,33
1	6353	578495,63	2331081,51	1	6394	580163,77	2331291,85	1	6435	581286,94	2331577,78	1	6476	580340,03	2332369,55	1	6517	581166,42	2332488,23
1	6354	578514,65	2331192,57	1	6395	580293,24	2331157,47	1	6436	581343,51	2331443,70	1	6477	580270,66	2332406,47	1	6518	581282,63	2332471,14
1	6355	578514,98	2331250,84	1	6396	580344,78	2331114,36	1	6437	581583,02	2331287,50	1	6478	580215,57	2332420,86	1	6519	581348,67	2332446,24
1	6356	578536,80	2331323,08	1	6397	580450,00	2331054,22	1	6438	581621,55	2331279,96	1	6479	580080,85	2332417,94	1	6520	581398,66	2332459,64
1	6357	578555,98	2331396,95	1	6398	580514,52	2331073,61	1	6439	581719,53	2331260,78	1	6480	579968,84	2332415,25	1	6521	581501,86	2332544,96
1	6358	578563,34	2331449,16	1	6399	580514,53	2331123,60	1	6440	581821,92	2331206,01	1	6481	579908,18	2332393,95	1	6522	581709,10	2332528,57
1	6359	578602,06	2331567,92	1	6400	580423,57	2331182,07	1	6441	581849,77	2331197,11	1	6482	579858,59	2332357,65	1	6523	581819,83	2332521,06
1	6360	578581,64	2331731,41	1	6401	580387,07	2331205,43	1	6442	582100,08	2331133,72	1	6483	579826,86	2332327,87	1	6524	581998,73	2332431,37
1	6361	578555,93	2331841,76	1	6402	580363,48	2331229,34	1	6443	582211,15	2331090,47	1	6484	579703,93	2332329,10	1	6525	582044,67	2332362,61
1	6362	578509,72	2331941,96	1	6403	580311,14	2331282,37	1	6444	582369,39	2331028,83	1	6485	579685,40	2332332,52	1	6526	582115,48	2332345,60
1	6363	578519,44	2331986,28	1	6404	580255,21	2331334,51	1	6445	582470,40	2330934,56	1	6486	579602,98	2332354,47	1	6527	582170,11	2332340,45
1	6364	578583,12	2332031,43	1	6405	580217,31	2331454,07	1	6446	582540,33	2330904,59	1	6487	579520,96	2332407,18	1	6528	582208,99	2332299,20
1	6365	578632,38	2332057,23	1	6406	580137,91	2331599,21	1	6447	582531,62	2330946,04	1	6488	579398,34	2332402,77	1	6529	582273,84	2332250,58
1	6366	578668,98	2332093,82	1	6407	580072,17	2331655,80	1	6448	582515,49	2331027,63	1	6489	579335,16	2332373,61	1	6530	582312,67	2332216,52
1	6367	578694,00	2332145,58	1	6408	579997,21	2331680,75	1	6449	582430,54	2331108,53	1	6490	579281,08	2332456,95	1	6531	582420,54	2332161,65
1	6368	578702,57	2332203,91	1	6409	579935,69	2331691,76	1	6450	582133,10	2331228,18	1	6491	579280,75	2332491,32	1	6532	582453,03	2332146,87
1	6369	578784,81	2332279,82	1	6410	579907,99	2331942,76	1	6451	581871,32	2331290,25	1	6492	579295,12	2332542,98	1	6533	582559,20	2332076,67
1	6370	578855,31	2332305,84	1	6411	579924,61	2332066,28	1	6452	581760,70	2331352,36	1	6493	579334,91	2332571,02	1	6534	582735,05	2332058,92
1	6371	578966,17	2332276,62	1	6412	579922,61	2332159,77	1	6453	581630,58	2331376,20	1	6494	579415,91	2332632,58	1	6535	582613,61	2331855,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	582571,65	2331740,21	1	6577	583912,72	2331272,41	1	6618	584881,11	2331577,90	1	6659	585246,68	2330394,07	1	6700	585886,90	2330240,68
1	6537	582578,52	2331656,36	1	6578	583896,19	2331230,08	1	6619	584949,71	2331559,38	1	6660	585298,05	2330443,23	1	6701	585932,51	2330315,08
1	6538	582557,87	2331542,76	1	6579	583893,08	2331171,99	1	6620	585005,83	2331529,60	1	6661	585344,34	2330510,01	1	6702	585973,92	2330428,22
1	6539	582582,06	2331490,53	1	6580	583878,20	2331097,67	1	6621	585017,53	2331526,43	1	6662	585363,23	2330544,95	1	6703	585967,97	2330502,64
1	6540	582632,06	2331490,53	1	6581	583853,30	2331055,31	1	6622	585055,85	2331516,20	1	6663	585378,67	2330573,49	1	6704	586073,73	2330467,41
1	6541	582678,02	2331644,59	1	6582	583834,61	2330992,22	1	6623	585105,83	2331529,60	1	6664	585441,41	2330633,63	1	6705	586104,35	2330415,22
1	6542	582674,04	2331726,40	1	6583	583763,93	2330934,47	1	6624	585145,27	2331554,58	1	6665	585465,05	2330656,31	1	6706	586121,82	2330344,54
1	6543	582713,85	2331825,35	1	6584	583692,91	2330921,37	1	6625	585202,53	2331539,16	1	6666	585493,27	2330734,27	1	6707	586180,86	2330254,70
1	6544	582822,72	2332000,34	1	6585	583312,99	2330885,22	1	6626	585239,12	2331502,56	1	6667	585540,99	2330792,02	1	6708	586164,51	2330143,02
1	6545	582878,03	2331924,49	1	6586	583268,81	2330836,86	1	6627	585335,41	2331412,36	1	6668	585575,44	2330868,89	1	6709	586191,53	2330092,68
1	6546	582942,58	2331910,49	1	6587	583267,48	2330835,41	1	6628	585407,95	2331381,20	1	6669	585602,35	2330958,47	1	6710	586241,53	2330092,69
1	6547	583022,92	2331874,85	1	6588	583292,57	2330810,33	1	6629	585469,24	2331366,28	1	6670	585646,88	2331002,20	1	6711	586276,86	2330264,16
1	6548	583072,92	2331888,26	1	6589	583317,50	2330785,41	1	6630	585525,99	2331324,16	1	6671	585744,47	2331118,73	1	6712	586274,19	2330269,20
1	6549	583109,53	2331924,85	1	6590	583370,70	2330822,17	1	6631	585578,23	2331269,46	1	6672	585814,64	2330962,47	1	6713	586216,95	2330376,43
1	6550	583162,46	2331928,48	1	6591	583827,25	2330848,10	1	6632	585589,28	2331266,50	1	6673	585797,24	2330788,95	1	6714	586199,69	2330446,26
1	6551	583219,39	2331902,08	1	6592	583849,81	2330854,17	1	6633	585628,21	2331256,07	1	6674	585833,97	2330682,82	1	6715	586152,07	2330531,53
1	6552	583265,21	2331851,47	1	6593	584069,32	2330643,77	1	6634	585637,69	2331251,82	1	6675	585836,27	2330676,68	1	6716	586053,15	2330587,12
1	6553	583307,88	2331814,44	1	6594	584129,85	2330635,64	1	6635	585682,77	2331231,67	1	6676	585879,25	2330562,35	1	6717	585968,85	2330608,22
1	6554	583323,15	2331811,80	1	6595	584148,15	2330703,94	1	6636	585696,52	2331218,29	1	6677	585867,01	2330504,33	1	6718	585961,42	2330627,97
1	6555	583287,93	2331686,73	1	6596	583931,34	2330925,39	1	6637	585683,77	2331201,73	1	6678	585875,39	2330449,68	1	6719	585898,02	2330790,73
1	6556	583266,89	2331640,62	1	6597	583937,88	2331001,84	1	6638	585676,23	2331191,94	1	6679	585854,93	2330392,47	1	6720	585914,97	2330961,18
1	6557	583239,21	2331561,40	1	6598	583966,56	2331050,67	1	6639	585648,59	2331159,54	1	6680	585843,93	2330361,75	1	6721	585914,15	2330964,96
1	6558	583258,75	2331495,40	1	6599	583999,71	2331125,24	1	6640	585575,04	2331071,81	1	6681	585832,34	2330342,07	1	6722	585950,30	2330925,22
1	6559	583295,30	2331495,41	1	6600	583991,15	2331195,26	1	6641	585523,08	2331020,76	1	6682	585780,53	2330254,07	1	6723	586001,02	2330888,16
1	6560	583308,76	2331495,41	1	6601	584018,06	2331297,33	1	6642	585482,15	2330904,98	1	6683	585754,41	2330231,77	1	6724	586071,22	2330861,52
1	6561	583329,33	2331528,58	1	6602	584058,78	2331412,13	1	6643	585459,17	2330850,00	1	6684	585700,15	2330185,49	1	6725	586079,34	2330856,75
1	6562	583359,78	2331577,74	1	6603	584097,04	2331537,12	1	6644	585409,18	2330789,51	1	6685	585623,07	2330146,94	1	6726	586125,28	2330829,76
1	6563	583383,62	2331657,05	1	6604	584108,63	2331596,77	1	6645	585390,83	2330734,13	1	6686	585550,11	2330090,59	1	6727	586213,47	2330809,73
1	6564	583448,90	2331779,69	1	6605	584149,74	2331552,58	1	6646	585384,43	2330722,90	1	6687	585506,39	2330034,72	1	6728	586221,04	2330808,01
1	6565	583502,09	2331788,72	1	6606	584194,25	2331540,65	1	6647	585303,01	2330651,95	1	6688	585500,84	2330027,63	1	6729	586280,58	2330817,09
1	6566	583512,66	2331790,52	1	6607	584283,42	2331553,05	1	6648	585259,95	2330563,73	1	6689	585459,73	2329938,75	1	6730	586327,00	2330836,97
1	6567	583598,90	2331827,00	1	6608	584411,84	2331691,82	1	6649	585225,02	2330511,75	1	6690	585419,72	2329868,96	1	6731	586392,14	2330841,89
1	6568	583658,15	2331829,07	1	6609	584419,25	2331739,30	1	6650	585162,72	2330452,16	1	6691	585437,15	2329804,39	1	6732	586450,55	2330840,08
1	6569	583693,10	2331830,30	1	6610	584474,33	2331700,90	1	6651	585161,72	2330432,69	1	6692	585488,10	2329800,79	1	6733	586505,86	2330826,90
1	6570	583828,46	2331717,93	1	6611	584501,54	2331754,06	1	6652	585144,56	2330322,61	1	6693	585547,74	2329891,19	1	6734	586599,28	2330813,10
1	6571	583888,59	2331697,83	1	6612	584542,79	2331663,09	1	6653	585124,93	2330237,28	1	6694	585560,55	2329919,61	1	6735	586676,33	2330817,01
1	6572	583944,58	2331690,53	1	6613	584592,78	2331649,69	1	6654	585088,26	2330163,92	1	6695	585584,19	2329972,11	1	6736	586713,50	2330815,83
1	6573	583982,47	2331650,33	1	6614	584660,77	2331597,10	1	6655	585107,98	2330098,27	1	6696	585617,24	2330016,18	1	6737	586767,61	2330802,29
1	6574	584015,52	2331641,47	1	6615	584710,77	2331583,70	1	6656	585157,98	2330098,27	1	6697	585672,40	2330059,82	1	6738	586844,96	2330793,14
1	6575	584000,61	2331563,72	1	6616	584770,58	2331577,07	1	6657	585217,05	2330197,90	1	6698	585750,32	2330098,77	1	6739	586893,53	2330784,00
1	6576	583991,48	2331541,96	1	6617	584821,61	2331570,23	1	6658	585243,13	2330305,02	1	6699	585851,82	2330183,44	1	6740	586935,87	2330717,91

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				
1	6741	586966,60	2330682,76	1	6782	587987,26	2329721,98	1	6823	588435,07	2329045,18	1	6864	589419,94	2327712,90	1	6905	590283,16	2326500,16
1	6742	586987,13	2330659,86	1	6783	587995,03	2329695,81	1	6824	588440,70	2329064,26	1	6865	589464,16	2327961,54	1	6906	590280,63	2326423,35
1	6743	587082,00	2330593,12	1	6784	587981,65	2329633,41	1	6825	588473,89	2329176,79	1	6866	589483,13	2328082,96	1	6907	590294,34	2326358,35
1	6744	587129,66	2330546,63	1	6785	587992,83	2329562,45	1	6826	588513,01	2329301,72	1	6867	589506,54	2328177,27	1	6908	590343,09	2326319,47
1	6745	587169,73	2330503,50	1	6786	588031,83	2329533,12	1	6827	588543,80	2329414,81	1	6868	589541,90	2328251,51	1	6909	590393,09	2326369,48
1	6746	587198,85	2330476,56	1	6787	588010,46	2329495,72	1	6828	588678,73	2329419,18	1	6869	589593,22	2328340,64	1	6910	590380,52	2326430,22
1	6747	587209,62	2330466,61	1	6788	587915,08	2329465,05	1	6829	588797,20	2329324,12	1	6870	589668,14	2328426,38	1	6911	590411,78	2326553,36
1	6748	587249,77	2330436,06	1	6789	587882,70	2329454,64	1	6830	588914,47	2329174,90	1	6871	589705,90	2328462,31	1	6912	590449,72	2326628,37
1	6749	587282,19	2330380,27	1	6790	587805,65	2329387,09	1	6831	588942,41	2329132,14	1	6872	589764,52	2328471,11	1	6913	590490,70	2326680,06
1	6750	587286,54	2330372,81	1	6791	587760,49	2329349,10	1	6832	588979,01	2329095,53	1	6873	589755,60	2328511,88	1	6914	590523,55	2326756,10
1	6751	587323,00	2330336,47	1	6792	587688,85	2329347,56	1	6833	588998,48	2329090,31	1	6874	589817,69	2328596,48	1	6915	590548,12	2326823,77
1	6752	587373,49	2330312,59	1	6793	587535,29	2329339,99	1	6834	589029,01	2329082,13	1	6875	589873,75	2328705,09	1	6916	590579,12	2326966,53
1	6753	587431,84	2330299,53	1	6794	587401,51	2329350,99	1	6835	589072,20	2329060,35	1	6876	589925,70	2328831,11	1	6917	590570,98	2327039,43
1	6754	587480,47	2330287,62	1	6795	587348,85	2329361,89	1	6836	589095,29	2329048,70	1	6877	589939,49	2328859,36	1	6918	590529,43	2327152,80
1	6755	587495,40	2330283,97	1	6796	587295,41	2329337,93	1	6837	589178,70	2329034,38	1	6878	589962,97	2328856,64	1	6919	590491,45	2327269,43
1	6756	587545,38	2330270,57	1	6797	587295,42	2329287,93	1	6838	589305,80	2329007,51	1	6879	589969,71	2328636,51	1	6920	590488,23	2327322,55
1	6757	587583,30	2330228,96	1	6798	587384,25	2329252,45	1	6839	589441,27	2328974,98	1	6880	590028,17	2328423,02	1	6921	590500,82	2327457,40
1	6758	587596,66	2330175,75	1	6799	587530,37	2329240,66	1	6840	589491,99	2328958,86	1	6881	590082,84	2328287,63	1	6922	590529,34	2327548,42
1	6759	587605,58	2330093,57	1	6800	587691,70	2329247,60	1	6841	589533,77	2328938,89	1	6882	590090,99	2328274,00	1	6923	590544,34	2327596,30
1	6760	587600,68	2330039,60	1	6801	587780,26	2329249,50	1	6842	589677,09	2328871,47	1	6883	590122,33	2328228,18	1	6924	590566,85	2327712,22
1	6761	587611,88	2329985,24	1	6802	587871,82	2329312,09	1	6843	589756,65	2328856,11	1	6884	590185,71	2328196,87	1	6925	590570,15	2327814,75
1	6762	587620,02	2329972,07	1	6803	587919,93	2329360,72	1	6844	589812,78	2328863,82	1	6885	590279,77	2328200,46	1	6926	590571,49	2327856,68
1	6763	587627,85	2329960,13	1	6804	587920,54	2329360,87	1	6845	589835,35	2328874,02	1	6886	590341,73	2328170,72	1	6927	590589,10	2327986,27
1	6764	587625,69	2329953,22	1	6805	587994,26	2329378,50	1	6846	589783,72	2328748,67	1	6887	590374,44	2328155,03	1	6928	590591,31	2327985,83
1	6765	587583,03	2329862,28	1	6806	588062,63	2329409,79	1	6847	589726,13	2328647,01	1	6888	590473,21	2328057,14	1	6929	590700,75	2327963,95
1	6766	587528,00	2329842,19	1	6807	588124,22	2329474,30	1	6848	589674,92	2328570,94	1	6889	590489,82	2327998,27	1	6930	590766,92	2327942,18
1	6767	587442,60	2329815,92	1	6808	588154,27	2329465,68	1	6849	589628,75	2328526,97	1	6890	590472,05	2327867,50	1	6931	590845,78	2327900,91
1	6768	587420,54	2329808,44	1	6809	588229,35	2329472,93	1	6850	589597,51	2328497,21	1	6891	590467,87	2327727,03	1	6932	590939,30	2327860,27
1	6769	587301,57	2329768,13	1	6810	588285,69	2329463,66	1	6851	589535,86	2328426,88	1	6892	590448,06	2327623,46	1	6933	591034,20	2327804,06
1	6770	587267,60	2329720,76	1	6811	588353,40	2329443,12	1	6852	589514,69	2328402,75	1	6893	590441,77	2327604,28	1	6934	591164,50	2327716,57
1	6771	587317,61	2329670,77	1	6812	588425,53	2329421,23	1	6853	589454,31	2328299,78	1	6894	590403,81	2327482,26	1	6935	591302,51	2327631,96
1	6772	587452,63	2329713,73	1	6813	588436,32	2329420,31	1	6854	589404,61	2328196,70	1	6895	590388,31	2327328,00	1	6936	591353,64	2327631,29
1	6773	587509,14	2329732,88	1	6814	588415,89	2329325,57	1	6855	589387,52	2328153,17	1	6896	590392,02	2327257,00	1	6937	591371,94	2327699,58
1	6774	587593,89	2329749,59	1	6815	588377,82	2329204,63	1	6856	589381,31	2328115,44	1	6897	590392,32	2327256,03	1	6938	591219,37	2327800,17
1	6775	587659,53	2329797,20	1	6816	588357,15	2329110,05	1	6857	589365,62	2327988,39	1	6898	590416,78	2327177,98	1	6939	591088,77	2327887,87
1	6776	587700,30	2329880,39	1	6817	588276,17	2329066,81	1	6858	589339,93	2327839,00	1	6899	590445,04	2327093,17	1	6940	590987,54	2327947,92
1	6777	587757,94	2329852,20	1	6818	588151,32	2329021,67	1	6859	589319,41	2327732,69	1	6900	590472,99	2327018,81	1	6941	590890,52	2327990,36
1	6778	587807,94	2329838,81	1	6819	588118,31	2328974,66	1	6860	589331,60	2327712,91	1	6901	590453,34	2326855,85	1	6942	590809,63	2328032,69
1	6779	587881,43	2329834,89	1	6820	588168,32	2328924,67	1	6861	589350,78	2327695,11	1	6902	590407,57	2326736,17	1	6943	590729,12	2328059,88
1	6780	587931,60	2329832,50	1	6821	588310,02	2328972,72	1	6862	589375,77	2327687,41	1	6903	590368,21	2326686,53	1	6944	590599,56	2328086,16
1	6781	587970,61	2329778,22	1	6822	588371,39	2328994,79	1	6863	589401,27	2327694,24	1	6904	590323,47	2326600,22	1	6945	590548,10	2328123,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	590468,15	2328202,94	1	6987	592107,98	2328394,12	1	7028	591359,20	2329352,67	1	7069	589912,38	2329085,39	1	7110	588757,19	2329601,79
1	6947	590379,54	2328288,45	1	6988	591957,34	2328429,09	1	7029	591342,17	2329346,36	1	7070	589906,81	2329085,57	1	7111	588749,76	2329600,36
1	6948	590274,53	2328300,35	1	6989	591802,91	2328517,85	1	7030	591229,23	2329234,35	1	7071	589824,04	2329088,36	1	7112	588647,19	2329627,99
1	6949	590216,38	2328293,22	1	6990	591693,11	2328573,92	1	7031	591151,41	2329188,34	1	7072	589757,39	2329058,27	1	7113	588591,33	2329621,94
1	6950	590206,02	2328311,84	1	6991	591623,22	2328590,35	1	7032	591103,82	2329160,20	1	7073	589695,37	2329083,32	1	7114	588506,47	2329613,62
1	6951	590123,64	2328452,88	1	6992	591497,10	2328617,92	1	7033	591035,81	2329063,24	1	7074	589623,45	2329117,11	1	7115	588447,47	2329634,40
1	6952	590069,48	2328645,72	1	6993	591434,93	2328636,38	1	7034	590967,13	2328950,66	1	7075	589572,09	2329142,25	1	7116	588416,13	2329645,46
1	6953	590058,92	2328845,49	1	6994	591355,46	2328685,06	1	7035	590951,67	2328921,07	1	7076	589499,45	2329166,46	1	7117	588377,26	2329686,37
1	6954	590103,65	2328840,29	1	6995	591235,41	2328802,41	1	7036	590946,20	2328910,61	1	7077	589462,96	2329174,76	1	7118	588327,26	2329699,75
1	6955	590236,48	2328858,22	1	6996	591179,73	2328829,87	1	7037	590829,82	2328961,78	1	7078	589378,18	2329194,05	1	7119	588247,95	2329688,32
1	6956	590292,69	2328875,54	1	6997	591129,36	2328842,09	1	7038	590828,80	2328962,24	1	7079	589215,31	2329231,04	1	7120	588204,48	2329680,28
1	6957	590345,96	2328867,45	1	6998	591034,67	2328854,02	1	7039	590734,24	2328968,08	1	7080	589159,20	2329247,58	1	7121	588159,47	2329844,80
1	6958	590371,09	2328873,07	1	6999	591051,33	2328896,62	1	7040	590669,97	2329035,62	1	7081	589110,63	2329290,99	1	7122	588099,02	2329962,29
1	6959	590412,24	2328882,26	1	7000	591121,51	2328998,84	1	7041	590628,47	2329079,23	1	7082	589063,19	2329308,77	1	7123	588060,81	2330001,76
1	6960	590466,51	2328905,87	1	7001	591159,62	2329068,14	1	7042	590568,65	2329108,53	1	7083	589052,69	2329321,20	1	7124	587998,91	2330047,13
1	6961	590490,44	2328916,28	1	7002	591166,87	2329081,30	1	7043	590486,12	2329118,13	1	7084	588978,29	2329409,28	1	7125	587998,01	2330051,42
1	6962	590558,24	2328865,24	1	7003	591286,19	2329151,85	1	7044	590434,53	2329110,14	1	7085	588941,89	2329464,45	1	7126	587948,91	2330060,54
1	6963	590614,56	2328801,46	1	7004	591310,00	2329176,38	1	7045	590440,47	2329236,06	1	7086	588844,00	2329543,00	1	7127	587892,10	2330050,59
1	6964	590689,51	2328767,65	1	7005	591367,05	2329248,46	1	7046	590441,61	2329260,04	1	7087	588848,43	2329560,46	1	7128	587885,24	2330050,78
1	6965	590719,28	2328767,93	1	7006	591418,85	2329268,16	1	7047	590458,18	2329408,37	1	7088	588879,84	2329620,11	1	7129	587825,95	2330052,45
1	6966	590775,91	2328768,45	1	7007	591477,75	2329290,05	1	7048	590489,42	2329504,59	1	7089	588921,57	2329657,22	1	7130	587819,15	2330133,68
1	6967	590858,34	2328737,48	1	7008	591544,52	2329316,90	1	7049	590535,01	2329563,19	1	7090	589031,73	2329724,92	1	7131	587814,55	2330191,71
1	6968	590906,86	2328687,88	1	7009	591581,73	2329317,82	1	7050	590586,35	2329609,14	1	7091	589118,50	2329761,85	1	7132	587784,18	2330252,96
1	6969	590964,14	2328658,80	1	7010	591607,08	2329318,44	1	7051	590596,31	2329671,39	1	7092	589198,40	2329823,77	1	7133	587779,72	2330332,52
1	6970	590964,87	2328658,71	1	7011	591737,94	2329289,12	1	7052	590560,65	2329680,96	1	7093	589300,55	2329850,09	1	7134	587779,53	2330335,93
1	6971	591118,96	2328636,56	1	7012	591774,96	2329280,83	1	7053	590528,01	2329689,71	1	7094	589369,89	2329851,93	1	7135	587756,80	2330393,51
1	6972	591223,69	2328534,16	1	7013	591854,00	2329279,75	1	7054	590464,98	2329634,72	1	7095	589429,31	2329880,45	1	7136	587720,22	2330430,11
1	6973	591250,10	2328517,04	1	7014	592036,53	2329294,74	1	7055	590446,03	2329610,81	1	7096	589434,45	2329882,92	1	7137	587633,25	2330465,87
1	6974	591341,66	2328458,98	1	7015	592215,62	2329252,25	1	7056	590405,11	2329559,07	1	7097	589446,22	2329928,56	1	7138	587579,46	2330472,29
1	6975	591444,58	2328424,88	1	7016	592279,94	2329215,89	1	7057	590361,50	2329434,41	1	7098	589440,92	2329953,55	1	7139	587511,31	2330498,87
1	6976	591607,20	2328392,12	1	7017	592330,43	2329215,60	1	7058	590350,08	2329337,53	1	7099	589434,82	2329955,13	1	7140	587454,64	2330498,39
1	6977	591702,15	2328345,05	1	7018	592348,74	2329283,89	1	7059	590342,10	2329270,02	1	7100	589383,87	2329969,18	1	7141	587409,80	2330558,72
1	6978	591883,08	2328234,79	1	7019	592262,62	2329342,39	1	7060	590333,54	2329141,54	1	7101	589270,08	2329945,97	1	7142	587352,23	2330607,83
1	6979	591953,04	2328208,13	1	7020	592055,04	2329393,28	1	7061	590330,38	2329094,09	1	7102	589214,29	2329936,78	1	7143	587290,73	2330681,81
1	6980	592001,29	2328203,24	1	7021	591949,84	2329392,37	1	7062	590331,14	2329074,46	1	7103	589154,09	2329913,72	1	7144	587239,52	2330757,46
1	6981	592159,48	2328157,45	1	7022	591848,67	2329379,65	1	7063	590285,52	2329078,49	1	7104	589072,97	2329851,15	1	7145	587172,86	2330773,05
1	6982	592276,22	2328202,91	1	7023	591751,65	2329386,43	1	7064	590196,30	2329054,30	1	7105	588955,79	2329850,86	1	7146	587124,66	2330805,50
1	6983	592345,85	2328370,25	1	7024	591622,84	2329417,38	1	7065	590112,78	2329040,58	1	7106	588896,71	2329759,16	1	7147	587096,99	2330876,41
1	6984	592293,59	2328493,91	1	7025	591583,93	2329417,05	1	7066	590104,27	2329041,57	1	7107	588865,45	2329740,09	1	7148	586976,04	2330969,30
1	6985	592262,77	2328495,82	1	7026	591533,00	2329416,64	1	7067	589963,75	2329057,88	1	7108	588806,60	2329688,82	1	7149	586919,48	2330987,29
1	6986	592149,59	2328470,89	1	7027	591425,81	2329380,63	1	7068	589914,63	2329084,17	1	7109	588801,37	2329679,61	1	7150	586897,22	2330989,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	586860,28	2330993,44	1	7192	588316,64	2331061,08	1	7233	591143,27	2330760,39	1	7274	591795,32	2331331,79	1	7315	590661,80	2331589,33
1	7152	586805,97	2330998,07	1	7193	588362,49	2331048,84	1	7234	591198,66	2330716,44	1	7275	592186,04	2331277,03	1	7316	590700,94	2331506,79
1	7153	586748,97	2331022,46	1	7194	588456,51	2331041,88	1	7235	591220,97	2330699,02	1	7276	592372,28	2331352,86	1	7317	590632,31	2331372,80
1	7154	586690,93	2331031,10	1	7195	588478,59	2331016,07	1	7236	591285,08	2330641,63	1	7277	592401,65	2331398,41	1	7318	590613,25	2331211,86
1	7155	586639,48	2331025,21	1	7196	588493,90	2330998,18	1	7237	591369,64	2330599,16	1	7278	592351,64	2331448,41	1	7319	590425,10	2331177,70
1	7156	586561,69	2331026,81	1	7197	588589,23	2330966,33	1	7238	591396,86	2330585,48	1	7279	592185,56	2331378,09	1	7320	590348,82	2331163,85
1	7157	586461,31	2331061,70	1	7198	588643,73	2330969,80	1	7239	591490,91	2330566,71	1	7280	591802,98	2331431,70	1	7321	590284,79	2331162,42
1	7158	586372,44	2331041,22	1	7199	588685,62	2330970,26	1	7240	591626,90	2330522,52	1	7281	591650,17	2331420,10	1	7322	590147,16	2331159,35
1	7159	586277,22	2331029,89	1	7200	588717,14	2330970,60	1	7241	591697,89	2330517,38	1	7282	591461,50	2331352,81	1	7323	589982,28	2331130,75
1	7160	586244,65	2331020,90	1	7201	588775,35	2330978,04	1	7242	591809,57	2330448,75	1	7283	591329,45	2331279,77	1	7324	589946,07	2331124,49
1	7161	586182,18	2331035,94	1	7202	588807,39	2331001,62	1	7243	591961,67	2330384,04	1	7284	591297,86	2331262,60	1	7325	589927,05	2331121,18
1	7162	586134,90	2331060,60	1	7203	588834,19	2331021,36	1	7244	592026,38	2330319,62	1	7285	591258,42	2331223,31	1	7326	589853,56	2331070,95
1	7163	586074,70	2331100,15	1	7204	588887,56	2331047,72	1	7245	592069,21	2330224,24	1	7286	591205,90	2331228,24	1	7327	589832,06	2331081,81
1	7164	586047,58	2331185,45	1	7205	588957,23	2331039,76	1	7246	592129,68	2330139,20	1	7287	591120,40	2331220,17	1	7328	589786,96	2331104,59
1	7165	586034,93	2331250,28	1	7206	589075,29	2331063,54	1	7247	592194,67	2330125,91	1	7288	591070,60	2331249,76	1	7329	589708,25	2331099,38
1	7166	586000,93	2331284,29	1	7207	589151,83	2331006,91	1	7248	592212,97	2330194,20	1	7289	590937,44	2331278,43	1	7330	589635,77	2331119,54
1	7167	586074,16	2331420,09	1	7208	589208,53	2331014,90	1	7249	592161,66	2330263,22	1	7290	590716,79	2331243,67	1	7331	589584,74	2331125,14
1	7168	586155,13	2331432,77	1	7209	589322,12	2331030,74	1	7250	592135,79	2330342,10	1	7291	590725,65	2331335,69	1	7332	589459,04	2331138,97
1	7169	586236,54	2331419,40	1	7210	589451,65	2331039,21	1	7251	592102,87	2330467,32	1	7292	590796,43	2331473,85	1	7333	589349,71	2331138,36
1	7170	586308,78	2331405,46	1	7211	589607,98	2331023,29	1	7252	591858,69	2330335,95	1	7293	590931,36	2331584,32	1	7334	589189,35	2331102,50
1	7171	586419,19	2331387,15	1	7212	589699,63	2330999,27	1	7253	591789,33	2330578,88	1	7294	591001,77	2331696,50	1	7335	589119,17	2331155,44
1	7172	586442,51	2331383,55	1	7213	589757,46	2331007,46	1	7254	591739,85	2330608,97	1	7295	591034,53	2331748,66	1	7336	589063,60	2331152,66
1	7173	586520,99	2331388,71	1	7214	589836,90	2330967,34	1	7255	591626,13	2330621,63	1	7296	591079,02	2331897,46	1	7337	588911,68	2331145,60
1	7174	586607,56	2331416,37	1	7215	589870,96	2330970,73	1	7256	591467,90	2330670,86	1	7297	591152,58	2332009,11	1	7338	588854,26	2331144,23
1	7175	586696,65	2331414,99	1	7216	589890,33	2330972,66	1	7257	591434,14	2330678,53	1	7298	591155,82	2332040,31	1	7339	588788,19	2331115,61
1	7176	586750,06	2331386,11	1	7217	589956,75	2331024,87	1	7258	591346,52	2330720,83	1	7299	591150,78	2332062,33	1	7340	588777,86	2331111,12
1	7177	586809,02	2331380,39	1	7218	589967,06	2331026,69	1	7259	591335,20	2330730,98	1	7300	591085,80	2332079,91	1	7341	588731,05	2331075,48
1	7178	586908,30	2331401,99	1	7219	590153,20	2331059,46	1	7260	591322,71	2330742,16	1	7301	590991,30	2331946,07	1	7342	588681,10	2331065,26
1	7179	586978,34	2331358,12	1	7220	590301,59	2331062,77	1	7261	591285,21	2330775,72	1	7302	590945,58	2331794,86	1	7343	588608,28	2331065,25
1	7180	587129,84	2331398,21	1	7221	590354,04	2331063,93	1	7262	591227,99	2330815,27	1	7303	590904,32	2331726,96	1	7344	588549,58	2331084,14
1	7181	587274,79	2331459,50	1	7222	590431,84	2331074,94	1	7263	591200,65	2330873,48	1	7304	590861,38	2331656,28	1	7345	588541,08	2331094,23
1	7182	587343,46	2331488,47	1	7223	590618,61	2331101,37	1	7264	591179,55	2330934,27	1	7305	590774,48	2331585,12	1	7346	588507,94	2331133,60
1	7183	587473,11	2331543,16	1	7224	590679,50	2331135,76	1	7265	591197,02	2330996,84	1	7306	590749,09	2331638,68	1	7347	588383,48	2331146,73
1	7184	587569,68	2331564,74	1	7225	590857,92	2331166,51	1	7266	591154,97	2331064,29	1	7307	590677,89	2331721,54	1	7348	588286,58	2331172,58
1	7185	587682,65	2331589,97	1	7226	590927,48	2331178,50	1	7267	591143,03	2331121,86	1	7308	590642,71	2331757,66	1	7349	588271,08	2331176,72
1	7186	587777,67	2331513,23	1	7227	590929,04	2331178,21	1	7268	591207,31	2331127,94	1	7309	590618,42	2331807,91	1	7350	588193,76	2331200,93
1	7187	587934,60	2331433,74	1	7228	591027,03	2331159,32	1	7269	591272,59	2331121,68	1	7310	590573,39	2331836,15	1	7351	588143,81	2331316,67
1	7188	587991,73	2331363,46	1	7229	591059,68	2331031,30	1	7270	591324,34	2331147,18	1	7311	590523,39	2331786,15	1	7352	588068,70	2331427,04
1	7189	588053,89	2331272,63	1	7230	591090,91	2330985,42	1	7271	591355,35	2331166,78	1	7312	590556,21	2331706,80	1	7353	588005,21	2331505,41
1	7190	588111,04	2331140,24	1	7231	591075,42	2330929,19	1	7272	591416,24	2331220,08	1	7313	590604,00	2331654,15	1	7354	587888,76	2331565,75
1	7191	588242,22	2331080,96	1	7232	591097,07	2330876,59	1	7273	591678,23	2331318,79	1	7314	590642,55	2331610,92	1	7355	587842,82	2331589,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	587769,94	2331663,43	1	7397	588864,34	2332238,31	1	7438	587588,60	2332152,90	1	7479	586657,77	2332256,23	1	7520	585619,78	2331924,20
1	7357	587695,91	2331689,83	1	7398	588943,93	2332222,90	1	7439	587505,34	2332157,48	1	7480	586667,11	2332333,73	1	7521	585698,59	2332065,48
1	7358	587446,94	2331639,78	1	7399	589056,57	2332196,97	1	7440	587415,14	2332127,47	1	7481	586664,13	2332415,25	1	7522	585750,31	2332202,09
1	7359	587400,77	2331620,51	1	7400	589191,04	2332178,51	1	7441	587401,14	2332201,28	1	7482	586693,21	2332470,41	1	7523	585795,77	2332331,70
1	7360	587220,01	2331550,88	1	7401	589277,77	2332200,44	1	7442	587402,83	2332277,48	1	7483	586750,03	2332543,73	1	7524	585826,66	2332482,68
1	7361	587090,94	2331495,03	1	7402	589395,32	2332275,73	1	7443	587428,08	2332365,86	1	7484	586819,82	2332644,85	1	7525	585836,35	2332499,10
1	7362	587009,55	2331456,56	1	7403	589468,80	2332289,26	1	7444	587501,91	2332437,15	1	7485	586876,46	2332733,65	1	7526	585857,26	2332534,44
1	7363	586944,10	2331497,56	1	7404	589509,75	2332338,41	1	7445	587551,82	2332520,22	1	7486	586877,60	2332785,54	1	7527	585898,39	2332580,25
1	7364	586796,87	2331480,02	1	7405	589459,74	2332388,41	1	7446	587547,30	2332620,89	1	7487	586809,31	2332803,83	1	7528	585995,97	2332628,67
1	7365	586785,29	2331485,46	1	7406	589367,21	2332372,22	1	7447	587542,04	2332702,77	1	7488	586736,96	2332700,84	1	7529	586011,68	2332636,45
1	7366	586738,89	2331506,58	1	7407	589241,42	2332293,87	1	7448	587533,37	2332840,18	1	7489	586670,14	2332603,90	1	7530	586039,46	2332681,25
1	7367	586622,89	2331518,57	1	7408	589193,56	2332279,09	1	7449	587525,01	2332921,41	1	7490	586611,50	2332528,22	1	7531	585989,47	2332731,25
1	7368	586547,02	2331501,50	1	7409	589076,88	2332294,92	1	7450	587530,52	2333014,28	1	7491	586586,17	2332481,15	1	7532	585969,21	2332722,02
1	7369	586544,29	2331555,59	1	7410	588915,32	2332353,56	1	7451	587490,83	2333056,39	1	7492	586569,36	2332449,89	1	7533	585845,37	2332665,58
1	7370	586627,75	2331568,17	1	7411	588772,91	2332355,78	1	7452	587480,61	2333067,25	1	7493	586567,95	2332375,70	1	7534	585805,80	2332624,71
1	7371	586682,65	2331584,12	1	7412	588699,65	2332332,44	1	7453	587430,70	2333020,20	1	7494	586560,53	2332279,96	1	7535	585779,53	2332597,58
1	7372	586756,64	2331611,65	1	7413	588680,84	2332304,87	1	7454	587424,95	2332923,28	1	7495	586534,76	2332191,13	1	7536	585736,26	2332526,28
1	7373	586960,44	2331642,56	1	7414	588628,70	2332273,94	1	7455	587441,04	2332722,92	1	7496	586472,22	2332033,45	1	7537	585700,26	2332361,52
1	7374	587029,84	2331678,64	1	7415	588570,50	2332244,83	1	7456	587436,53	2332666,13	1	7497	586455,63	2331843,34	1	7538	585656,48	2332236,71
1	7375	587075,87	2331712,48	1	7416	588467,99	2332150,72	1	7457	587448,79	2332603,66	1	7498	586442,55	2331732,98	1	7539	585608,91	2332109,85
1	7376	587148,02	2331738,54	1	7417	588454,81	2332143,85	1	7458	587427,34	2332504,15	1	7499	586449,19	2331601,09	1	7540	585545,24	2331991,36
1	7377	587178,19	2331789,89	1	7418	588391,22	2332110,76	1	7459	587348,96	2332428,48	1	7500	586439,22	2331521,13	1	7541	585473,01	2331923,14
1	7378	587299,35	2331905,79	1	7419	588310,63	2332078,99	1	7460	587304,91	2332298,77	1	7501	586396,62	2331508,16	1	7542	585384,99	2331894,95
1	7379	587412,09	2332011,93	1	7420	588137,49	2332027,22	1	7461	587301,85	2332198,82	1	7502	586360,85	2331497,28	1	7543	585314,71	2331834,41
1	7380	587421,71	2332016,25	1	7421	588093,29	2332016,69	1	7462	587301,06	2332199,78	1	7503	586254,79	2331517,74	1	7544	585309,38	2331823,03
1	7381	587513,27	2332057,38	1	7422	588071,65	2332011,56	1	7463	587309,15	2332131,91	1	7504	586167,13	2331532,14	1	7545	585278,96	2331758,07
1	7382	587707,33	2332003,79	1	7423	587978,51	2332053,13	1	7464	587326,23	2332069,06	1	7505	586104,04	2331531,09	1	7546	585227,74	2331757,78
1	7383	587827,11	2331967,95	1	7424	587913,66	2332063,63	1	7465	587264,92	2332013,48	1	7506	586076,93	2331530,60	1	7547	585138,74	2331786,10
1	7384	587904,63	2331964,01	1	7425	587849,46	2332065,65	1	7466	587150,60	2331886,37	1	7507	586010,69	2331498,73	1	7548	585089,70	2331775,30
1	7385	587998,01	2331930,62	1	7426	587854,36	2332135,42	1	7467	587148,82	2331885,46	1	7508	585926,54	2331346,25	1	7549	585043,92	2331746,12
1	7386	588054,87	2331912,01	1	7427	587858,12	2332188,73	1	7468	587095,68	2331858,05	1	7509	585884,64	2331376,83	1	7550	584990,48	2331763,99
1	7387	588113,11	2331922,69	1	7428	587888,45	2332305,38	1	7469	587053,14	2331810,90	1	7510	585835,85	2331398,83	1	7551	584949,81	2331777,60
1	7388	588162,02	2331930,28	1	7429	587924,88	2332413,73	1	7470	586977,39	2331763,82	1	7511	585793,69	2331460,34	1	7552	584891,16	2331780,45
1	7389	588341,33	2331983,78	1	7430	588042,74	2332630,61	1	7471	586735,83	2331704,35	1	7512	585719,16	2331493,68	1	7553	584829,39	2331772,43
1	7390	588424,30	2332016,37	1	7431	588023,82	2332697,79	1	7472	586546,20	2331657,01	1	7513	585659,44	2331552,22	1	7554	584765,26	2331791,51
1	7391	588483,04	2332056,11	1	7432	587973,81	2332697,80	1	7473	586542,35	2331725,42	1	7514	585612,68	2331576,89	1	7555	584691,93	2331842,12
1	7392	588504,24	2332052,56	1	7433	587834,93	2332457,66	1	7474	586557,20	2331848,67	1	7515	585513,62	2331587,98	1	7556	584716,63	2331872,48
1	7393	588534,58	2332076,12	1	7434	587805,78	2332372,56	1	7475	586558,38	2331865,99	1	7516	585461,21	2331624,21	1	7557	584771,60	2331940,06
1	7394	588621,83	2332158,71	1	7435	587793,08	2332335,51	1	7476	586568,93	2332007,21	1	7517	585379,15	2331712,52	1	7558	584809,64	2331999,60
1	7395	588675,65	2332185,61	1	7436	587764,06	2332222,86	1	7477	586627,82	2332154,40	1	7518	585391,22	2331769,25	1	7559	584814,56	2332149,06
1	7396	588745,74	2332229,59	1	7437	587724,38	2332123,67	1	7478	586638,79	2332191,70	1	7519	585514,33	2331831,36	1	7560	584827,87	2332243,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7561	584870,94	2332387,20	1	7602	583403,01	2332367,72	1	7643	582249,26	2332933,21	1	7684	585852,57	2333424,41	1	7725	585496,19	2333666,59
1	7562	584889,02	2332452,08	1	7603	583493,62	2332452,08	1	7644	582308,48	2332940,83	1	7685	586010,06	2333407,99	1	7726	585432,12	2333670,04
1	7563	584915,34	2332546,42	1	7604	583530,48	2332680,89	1	7645	582408,43	2333021,68	1	7686	586158,21	2333414,29	1	7727	585301,72	2333703,07
1	7564	584892,17	2332603,16	1	7605	583507,13	2332736,91	1	7646	582556,80	2333153,70	1	7687	586287,99	2333398,18	1	7728	585224,06	2333765,40
1	7565	584842,17	2332603,15	1	7606	583476,85	2332736,90	1	7647	582645,61	2333200,64	1	7688	586380,22	2333330,94	1	7729	585170,29	2333808,57
1	7566	584793,71	2332467,72	1	7607	583457,13	2332736,91	1	7648	582776,42	2333228,27	1	7689	586430,95	2333334,88	1	7730	584897,31	2333739,79
1	7567	584774,98	2332415,38	1	7608	583438,41	2332685,52	1	7649	582836,49	2333179,25	1	7690	586498,98	2333340,17	1	7731	584835,94	2333759,38
1	7568	584730,98	2332268,04	1	7609	583402,11	2332585,95	1	7650	582891,13	2333167,45	1	7691	586619,91	2333332,23	1	7732	584734,50	2333738,30
1	7569	584714,97	2332159,02	1	7610	583341,87	2332467,90	1	7651	582902,15	2333165,07	1	7692	586669,45	2333322,16	1	7733	584724,77	2333744,44
1	7570	584717,03	2332040,24	1	7611	583311,98	2332409,35	1	7652	582940,56	2333208,95	1	7693	586742,61	2333277,74	1	7734	584548,74	2333721,98
1	7571	584650,36	2331951,94	1	7612	583261,15	2332251,15	1	7653	582997,26	2333187,55	1	7694	586839,29	2333242,61	1	7735	584318,62	2333684,10
1	7572	584627,67	2331987,05	1	7613	583194,92	2332125,09	1	7654	583097,70	2333176,51	1	7695	586962,03	2333204,59	1	7736	584227,88	2333629,79
1	7573	584577,67	2332000,45	1	7614	583121,84	2332136,58	1	7655	583168,45	2333175,92	1	7696	587018,32	2333204,37	1	7737	584098,39	2333602,20
1	7574	584516,72	2331987,09	1	7615	582998,90	2332106,71	1	7656	583221,86	2333217,53	1	7697	587079,80	2333204,10	1	7738	583593,99	2333502,80
1	7575	584474,10	2331992,14	1	7616	582925,08	2332227,58	1	7657	583255,96	2333244,08	1	7698	587129,89	2333183,92	1	7739	583476,82	2333479,79
1	7576	584450,36	2331988,38	1	7617	582832,35	2332263,12	1	7658	583306,98	2333258,49	1	7699	587204,18	2333158,08	1	7740	583387,34	2333462,06
1	7577	584394,96	2331978,92	1	7618	582674,06	2332274,35	1	7659	583420,69	2333340,15	1	7700	587272,12	2333149,84	1	7741	583387,52	2333437,75
1	7578	584348,34	2331955,25	1	7619	582635,55	2332318,07	1	7660	583484,24	2333386,18	1	7701	587303,78	2333166,02	1	7742	583270,74	2333352,17
1	7579	584265,01	2331879,99	1	7620	582516,95	2332359,81	1	7661	583642,39	2333340,69	1	7702	587320,48	2333174,58	1	7743	583215,60	2333336,59
1	7580	584234,68	2331816,84	1	7621	582479,73	2332398,70	1	7662	583731,16	2333418,90	1	7703	587320,47	2333224,57	1	7744	583193,63	2333318,51
1	7581	584125,68	2331879,61	1	7622	582404,36	2332422,74	1	7663	583890,96	2333446,30	1	7704	587307,09	2333229,06	1	7745	583148,62	2333276,39
1	7582	584136,38	2331945,23	1	7623	582246,65	2332568,74	1	7664	584006,65	2333479,45	1	7705	587273,77	2333240,25	1	7746	583062,10	2333287,84
1	7583	584163,18	2332115,64	1	7624	582208,51	2332579,97	1	7665	584091,34	2333482,73	1	7706	587166,13	2333277,12	1	7747	582791,86	2333327,72
1	7584	584219,22	2332203,80	1	7625	581929,93	2332709,82	1	7666	584122,89	2333489,45	1	7707	587107,78	2333300,65	1	7748	582788,28	2333344,04
1	7585	584282,75	2332322,91	1	7626	581786,13	2332745,78	1	7667	584196,43	2333503,76	1	7708	587050,18	2333301,51	1	7749	582653,61	2333317,55
1	7586	584351,51	2332441,61	1	7627	581780,01	2332746,81	1	7668	584237,61	2333512,58	1	7709	586983,94	2333302,47	1	7750	582650,13	2333379,00
1	7587	584339,82	2332495,22	1	7628	581662,62	2332776,05	1	7669	584345,11	2333587,12	1	7710	586838,41	2333348,92	1	7751	582715,98	2333498,06
1	7588	584297,49	2332512,30	1	7629	581636,59	2332779,23	1	7670	584559,57	2333622,56	1	7711	586790,06	2333365,93	1	7752	582772,95	2333773,84
1	7589	584220,38	2332398,43	1	7630	581586,59	2332765,84	1	7671	584657,81	2333631,20	1	7712	586751,48	2333389,35	1	7753	582844,99	2333874,94
1	7590	584187,31	2332340,41	1	7631	581459,56	2332758,27	1	7672	584819,22	2333646,00	1	7713	586713,92	2333412,16	1	7754	582878,79	2333962,52
1	7591	584072,17	2332158,20	1	7632	581326,92	2332711,72	1	7673	584897,39	2333639,43	1	7714	586636,50	2333430,90	1	7755	582916,68	2334060,81
1	7592	584043,07	2331991,80	1	7633	581358,34	2332808,71	1	7674	585156,01	2333703,24	1	7715	586498,34	2333440,43	1	7756	582942,66	2334130,40
1	7593	584029,43	2331900,98	1	7634	581384,24	2332887,04	1	7675	585215,14	2333647,30	1	7716	586420,80	2333425,09	1	7757	582948,73	2334146,68
1	7594	583943,57	2331939,45	1	7635	581451,08	2332940,94	1	7676	585242,45	2333621,48	1	7717	586413,58	2333430,33	1	7758	582974,48	2334290,19
1	7595	583894,29	2331926,47	1	7636	581548,08	2333023,59	1	7677	585263,92	2333615,21	1	7718	586336,43	2333486,58	1	7759	582925,22	2334348,74
1	7596	583782,98	2332040,62	1	7637	581610,92	2333037,94	1	7678	585412,31	2333571,90	1	7719	586166,31	2333514,06	1	7760	582898,01	2334325,85
1	7597	583657,43	2332074,75	1	7638	581791,10	2333082,97	1	7679	585522,31	2333565,15	1	7720	586016,69	2333507,83	1	7761	582875,97	2334307,29
1	7598	583476,04	2332001,21	1	7639	581828,00	2333045,57	1	7680	585585,01	2333557,47	1	7721	585864,56	2333523,68	1	7762	582853,37	2334177,16
1	7599	583306,37	2332105,46	1	7640	581891,70	2332998,61	1	7681	585676,27	2333509,25	1	7722	585747,86	2333584,37	1	7763	582828,44	2334109,97
1	7600	583332,07	2332163,88	1	7641	581971,74	2332930,86	1	7682	585695,66	2333496,26	1	7723	585623,56	2333650,18	1	7764	582801,70	2334050,72
1	7601	583352,67	2332210,71	1	7642	582138,53	2332935,30	1	7683	585781,59	2333438,72	1	7724	585533,19	2333664,59	1	7765	582755,43	2333919,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	582725,12	2333863,39	1	7807	581406,72	2333368,46	1	7848	580210,69	2333215,17	1	7889	578445,68	2332517,48	1	7930	579285,15	2334676,15
1	7767	582680,08	2333818,53	1	7808	581419,24	2333438,79	1	7849	580214,52	2333262,70	1	7890	578392,05	2332594,60	1	7931	579370,07	2334635,15
1	7768	582668,80	2333764,15	1	7809	581465,77	2333475,83	1	7850	580241,54	2333598,96	1	7891	578357,43	2332637,67	1	7932	579446,74	2334641,73
1	7769	582619,43	2333525,65	1	7810	581546,04	2333542,13	1	7851	580268,42	2333649,14	1	7892	578300,48	2332744,34	1	7933	579475,91	2334622,86
1	7770	582580,61	2333447,01	1	7811	581574,74	2333584,10	1	7852	580337,17	2333731,45	1	7893	578259,97	2332874,14	1	7934	579533,64	2334585,51
1	7771	582553,21	2333408,96	1	7812	581658,25	2333616,49	1	7853	580356,03	2333818,79	1	7894	578237,41	2332943,37	1	7935	579581,82	2334541,76
1	7772	582545,30	2333348,35	1	7813	581715,04	2333657,78	1	7854	580331,68	2333870,09	1	7895	578225,76	2332979,08	1	7936	579676,26	2334474,00
1	7773	582525,68	2333297,52	1	7814	581726,01	2333675,55	1	7855	580281,68	2333870,10	1	7896	578168,89	2333117,19	1	7937	579776,16	2334463,63
1	7774	582524,07	2333250,52	1	7815	581772,40	2333750,57	1	7856	580248,17	2333778,35	1	7897	578150,38	2333161,16	1	7938	579879,26	2334489,29
1	7775	582488,27	2333230,71	1	7816	581823,13	2333869,48	1	7857	580191,83	2333729,85	1	7898	578142,58	2333193,38	1	7939	579909,12	2334496,73
1	7776	582314,31	2333071,80	1	7817	581870,19	2334090,07	1	7858	580144,84	2333659,50	1	7899	578129,84	2333311,90	1	7940	579961,56	2334522,66
1	7777	582247,21	2333033,27	1	7818	581875,51	2334115,00	1	7859	580128,64	2333332,77	1	7900	578118,69	2333373,24	1	7941	580133,84	2334607,89
1	7778	582118,68	2333035,80	1	7819	581826,56	2334175,23	1	7860	580116,08	2333248,85	1	7901	578090,16	2333471,54	1	7942	580282,81	2334613,02
1	7779	582012,12	2333038,92	1	7820	581777,62	2334135,49	1	7861	580099,77	2333222,37	1	7902	578077,95	2333513,62	1	7943	580323,86	2334614,44
1	7780	581863,28	2333153,41	1	7821	581760,86	2334049,88	1	7862	580023,24	2333228,31	1	7903	578002,30	2333643,84	1	7944	580610,01	2334750,40
1	7781	581820,08	2333189,17	1	7822	581729,10	2333903,86	1	7863	579967,69	2333211,27	1	7904	577980,17	2333677,43	1	7945	580714,88	2334777,80
1	7782	581513,85	2333118,35	1	7823	581685,30	2333799,85	1	7864	579910,93	2333172,60	1	7905	577960,94	2333706,61	1	7946	580801,59	2334778,42
1	7783	581456,19	2333090,83	1	7824	581635,89	2333719,92	1	7865	579846,25	2333155,15	1	7906	577874,82	2333837,74	1	7947	580834,33	2334740,24
1	7784	581435,47	2333080,94	1	7825	581517,69	2333669,22	1	7866	579862,06	2333036,28	1	7907	577883,44	2333912,79	1	7948	580868,74	2334727,43
1	7785	581403,23	2333046,15	1	7826	581430,42	2333592,88	1	7867	579858,86	2333041,70	1	7908	577911,63	2334003,86	1	7949	580905,90	2334713,20
1	7786	581400,70	2333026,94	1	7827	581392,38	2333546,05	1	7868	579412,74	2332996,13	1	7909	577941,41	2334063,78	1	7950	580963,38	2334733,74
1	7787	581310,01	2332955,64	1	7828	581331,11	2333513,17	1	7869	579322,21	2332859,16	1	7910	577984,70	2334154,36	1	7951	581037,87	2334754,78
1	7788	581263,50	2332840,53	1	7829	581310,67	2333396,73	1	7870	579202,52	2332830,40	1	7911	578028,69	2334204,74	1	7952	581095,11	2334764,54
1	7789	581255,77	2332818,52	1	7830	581293,21	2333346,39	1	7871	579097,63	2332723,97	1	7912	578096,84	2334258,52	1	7953	581167,66	2334791,33
1	7790	581231,92	2332750,67	1	7831	581220,32	2333233,87	1	7872	579056,67	2332643,27	1	7913	578189,74	2334267,49	1	7954	581290,71	2334804,81
1	7791	581226,53	2332708,94	1	7832	581185,52	2333185,66	1	7873	579070,08	2332593,26	1	7914	578217,36	2334277,01	1	7955	581351,17	2334798,83
1	7792	581135,03	2332755,58	1	7833	581111,62	2333053,60	1	7874	579047,35	2332543,20	1	7915	578270,87	2334295,44	1	7956	581436,96	2334766,80
1	7793	581081,07	2332758,24	1	7834	581098,65	2333053,80	1	7875	578986,00	2332512,77	1	7916	578478,63	2334397,34	1	7957	581501,65	2334756,41
1	7794	581051,48	2332787,82	1	7835	581025,26	2333054,90	1	7876	578918,54	2332527,89	1	7917	578601,91	2334487,81	1	7958	581617,50	2334707,88
1	7795	581044,47	2332794,83	1	7836	580909,77	2333101,18	1	7877	578872,85	2332524,50	1	7918	578694,99	2334561,10	1	7959	581680,10	2334729,01
1	7796	580982,31	2332809,91	1	7837	580815,06	2333177,91	1	7878	578846,19	2332522,51	1	7919	578735,28	2334606,20	1	7960	581680,11	2334779,00
1	7797	580926,25	2332934,67	1	7838	580808,74	2333179,27	1	7879	578802,81	2332526,37	1	7920	578749,27	2334621,90	1	7961	581534,36	2334851,12
1	7798	580953,45	2332941,04	1	7839	580801,00	2333197,66	1	7880	578787,19	2332527,76	1	7921	578789,26	2334721,85	1	7962	581466,87	2334862,38
1	7799	580984,76	2332934,94	1	7840	580761,84	2333233,67	1	7881	578761,51	2332524,99	1	7922	578832,67	2334794,35	1	7963	581380,05	2334894,80
1	7800	581045,72	2332956,90	1	7841	580711,83	2333247,07	1	7882	578720,95	2332515,67	1	7923	578887,72	2334867,35	1	7964	581290,45	2334905,08
1	7801	581101,67	2332936,61	1	7842	580635,77	2333248,33	1	7883	578720,15	2332515,49	1	7924	579007,60	2334893,44	1	7965	581150,36	2334890,03
1	7802	581173,57	2332966,57	1	7843	580542,61	2333219,16	1	7884	578683,55	2333247,89	1	7925	579065,62	2334905,09	1	7966	581073,43	2334862,29
1	7803	581191,13	2332996,57	1	7844	580420,40	2333196,41	1	7885	578635,76	2332462,35	1	7926	579096,27	2334911,69	1	7967	581018,44	2334852,91
1	7804	581298,29	2333171,01	1	7845	580351,59	2333184,77	1	7886	578596,79	2332448,85	1	7927	579193,58	2334813,61	1	7968	580932,91	2334829,04
1	7805	581311,48	2333190,77	1	7846	580303,58	2333138,22	1	7887	578550,99	2332417,68	1	7928	579193,93	2334812,81	1	7969	580870,06	2334866,25
1	7806	581380,44	2333297,10	1	7847	580260,89	2333194,96	1	7888	578518,50	2332396,61	1	7929	579246,94	2334694,60	1	7970	580831,51	2334873,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	580751,95	2334874,56	1	8012	580237,77	2335973,39	1	8053	582443,30	2335949,85	1	8094	583127,55	2336090,53	1	8135	584141,81	2335093,33
1	7972	580698,15	2334875,21	1	8013	580219,04	2336064,81	1	8054	582525,84	2335897,67	1	8095	583179,55	2336084,56	1	8136	584259,57	2334922,01
1	7973	580579,83	2334845,89	1	8014	580224,43	2336095,11	1	8055	582597,41	2335841,72	1	8096	583267,62	2336110,90	1	8137	584202,14	2334708,28
1	7974	580508,64	2334812,48	1	8015	580235,11	2336170,43	1	8056	582647,41	2335828,34	1	8097	583334,58	2336117,66	1	8138	584135,83	2334566,38
1	7975	580309,70	2334714,01	1	8016	580266,18	2336286,96	1	8057	582751,89	2335866,54	1	8098	583385,09	2336143,41	1	8139	584156,14	2334501,92
1	7976	580156,63	2334708,74	1	8017	580317,14	2336313,81	1	8058	582800,34	2335880,03	1	8099	583470,47	2336133,00	1	8140	584196,31	2334496,51
1	7977	580119,51	2334707,46	1	8018	580434,03	2336279,10	1	8059	582816,91	2335896,59	1	8100	583521,05	2336119,64	1	8141	584217,62	2334523,73
1	7978	579944,02	2334627,61	1	8019	580610,31	2336182,32	1	8060	582817,62	2335896,41	1	8101	583529,47	2336117,12	1	8142	584294,58	2334669,92
1	7979	579878,65	2334592,10	1	8020	580715,81	2336161,17	1	8061	582853,85	2335814,16	1	8102	583537,99	2336108,90	1	8143	584306,29	2334713,00
1	7980	579814,82	2334575,30	1	8021	580738,72	2336156,59	1	8062	582847,05	2335699,40	1	8103	583579,45	2336068,90	1	8144	584362,82	2334920,89
1	7981	579786,93	2334567,63	1	8022	580749,21	2336159,19	1	8063	582820,67	2335547,04	1	8104	583623,84	2336035,36	1	8145	584244,35	2335098,09
1	7982	579770,96	2334563,74	1	8023	580827,97	2336175,06	1	8064	582841,64	2335477,72	1	8105	583673,85	2336021,97	1	8146	584257,05	2335169,58
1	7983	579649,34	2334615,34	1	8024	580879,31	2336182,39	1	8065	582851,84	2335389,44	1	8106	583730,91	2336030,64	1	8147	584276,85	2335275,03
1	7984	579623,48	2334637,32	1	8025	581000,73	2336127,22	1	8066	582844,13	2335326,40	1	8107	583839,07	2336057,46	1	8148	584343,08	2335413,46
1	7985	579594,12	2334664,75	1	8026	581082,25	2336135,52	1	8067	582847,93	2335227,99	1	8108	583880,23	2336040,62	1	8149	584326,59	2335455,02
1	7986	579544,44	2334697,22	1	8027	581122,21	2336148,25	1	8068	582873,98	2335149,74	1	8109	583855,37	2335998,85	1	8150	584286,13	2335545,81
1	7987	579484,96	2334736,11	1	8028	581158,06	2336159,70	1	8069	582848,32	2335055,21	1	8110	583845,62	2335889,27	1	8151	584270,09	2335625,49
1	7988	579389,91	2334733,92	1	8029	581184,54	2336144,97	1	8070	582822,51	2334969,29	1	8111	583826,55	2335740,56	1	8152	584257,21	2335726,38
1	7989	579331,11	2334753,39	1	8030	581265,16	2336117,74	1	8071	582845,41	2334911,60	1	8112	583802,97	2335700,76	1	8153	584240,37	2335784,53
1	7990	579307,87	2334811,26	1	8031	581314,38	2336130,93	1	8072	582871,70	2334911,62	1	8113	583748,36	2335581,09	1	8154	584211,78	2335883,16
1	7991	579277,47	2334868,81	1	8032	581362,55	2336087,03	1	8073	582895,40	2334911,61	1	8114	583743,95	2335535,94	1	8155	584172,06	2335952,14
1	7992	579237,34	2334905,82	1	8033	581459,33	2336013,58	1	8074	582944,34	2335027,24	1	8115	583736,91	2335463,81	1	8156	584161,80	2335969,87
1	7993	579298,44	2334903,06	1	8034	581502,18	2335983,37	1	8075	583050,03	2335010,97	1	8116	583705,07	2335297,63	1	8157	584212,43	2336007,71
1	7994	579489,88	2334924,26	1	8035	581556,44	2335967,37	1	8076	583109,37	2335025,11	1	8117	583719,27	2335235,96	1	8158	584252,00	2336087,40
1	7995	579610,43	2334943,66	1	8036	581588,23	2335973,10	1	8077	583116,95	2335080,04	1	8118	583775,51	2335225,24	1	8159	584292,09	2336135,90
1	7996	579799,92	2334941,68	1	8037	581637,91	2335982,06	1	8078	582994,75	2335154,06	1	8119	583835,70	2335448,07	1	8160	584332,43	2336095,44
1	7997	579946,40	2334927,84	1	8038	581674,51	2336018,66	1	8079	582946,93	2335243,39	1	8120	583839,85	2335507,59	1	8161	584390,62	2336086,39
1	7998	580013,95	2334933,08	1	8039	581699,99	2336084,16	1	8080	582941,59	2335301,16	1	8121	583842,50	2335545,93	1	8162	584382,57	2336008,44
1	7999	580102,40	2334955,93	1	8040	581724,61	2336141,74	1	8081	582948,34	2335362,77	1	8122	583919,99	2335703,96	1	8163	584383,33	2335992,80
1	8000	580236,39	2335001,31	1	8041	581787,87	2336177,52	1	8082	582951,76	2335393,92	1	8123	583946,93	2335892,65	1	8164	584395,60	2335742,05
1	8001	580339,39	2335088,59	1	8042	581833,98	2336183,42	1	8083	582940,11	2335496,76	1	8124	583947,20	2335908,83	1	8165	584514,74	2335591,54
1	8002	580371,46	2335181,22	1	8043	581870,59	2336162,52	1	8084	582921,83	2335543,57	1	8125	584068,59	2335932,06	1	8166	584641,46	2335431,45
1	8003	580386,15	2335261,90	1	8044	581904,02	2336140,61	1	8085	582949,70	2335718,73	1	8126	584117,59	2335849,00	1	8167	584897,67	2335183,65
1	8004	580376,05	2335350,59	1	8045	581969,16	2336131,92	1	8086	582953,83	2335811,13	1	8127	584127,28	2335816,02	1	8168	585146,21	2335017,47
1	8005	580354,90	2335417,00	1	8046	582029,98	2336117,49	1	8087	582950,67	2335923,61	1	8128	584139,24	2335775,04	1	8169	585187,01	2335002,87
1	8006	580339,85	2335442,22	1	8047	582087,41	2336124,35	1	8088	582916,04	2335969,75	1	8129	584158,53	2335709,77	1	8170	585489,58	2334889,09
1	8007	580327,77	2335465,71	1	8048	582144,35	2336102,29	1	8089	582855,50	2335989,27	1	8130	584171,14	2335611,04	1	8171	585588,39	2334843,67
1	8008	580177,23	2335626,94	1	8049	582192,66	2336047,10	1	8090	582873,54	2336059,92	1	8131	584189,94	2335516,84	1	8172	585919,67	2334690,82
1	8009	580231,35	2335693,36	1	8050	582236,91	2336002,00	1	8091	582869,12	2336129,23	1	8132	584240,84	2335431,44	1	8173	585939,56	2334681,57
1	8010	580244,75	2335743,36	1	8051	582300,35	2335974,30	1	8092	582940,32	2336136,58	1	8133	584183,79	2335312,21	1	8174	586087,01	2334647,32
1	8011	580238,61	2335828,95	1	8052	582358,91	2335942,55	1	8093	582988,41	2336110,28	1	8134	584165,38	2335216,18	1	8175	586208,09	2334660,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	586244,77	2334664,81	1	8217	585789,54	2335682,20	1	8258	587205,81	2334152,77	1	8299	588903,31	2333426,39	1	8340	589381,98	2333977,81
1	8177	586375,72	2334603,48	1	8218	585838,54	2335695,59	1	8259	587205,80	2334102,78	1	8300	588842,70	2333419,06	1	8341	589395,22	2333922,44
1	8178	586521,87	2334463,31	1	8219	585929,28	2335707,27	1	8260	587401,80	2334062,25	1	8301	588720,88	2333377,62	1	8342	589510,78	2333787,89
1	8179	586569,46	2334457,55	1	8220	586007,74	2335688,92	1	8261	587488,19	2334045,59	1	8302	588697,74	2333344,83	1	8343	589513,45	2333784,78
1	8180	586599,78	2334524,40	1	8221	586055,98	2335668,33	1	8262	587582,74	2334034,01	1	8303	588704,68	2333315,41	1	8344	589555,33	2333756,44
1	8181	586557,19	2334565,97	1	8222	586119,39	2335640,70	1	8263	587667,98	2334070,75	1	8304	588738,10	2333280,67	1	8345	589600,47	2333740,33
1	8182	586438,99	2334681,36	1	8223	586170,85	2335619,80	1	8264	587689,59	2334099,19	1	8305	588759,05	2333288,31	1	8346	589620,24	2333733,54
1	8183	586273,97	2334761,56	1	8224	586243,00	2335578,49	1	8265	587742,12	2334168,25	1	8306	588832,00	2333312,27	1	8347	589786,99	2333724,45
1	8184	586194,03	2334754,78	1	8225	586306,20	2335558,44	1	8266	587785,99	2334278,30	1	8307	588845,30	2333316,75	1	8348	589798,93	2333723,79
1	8185	586100,28	2334746,83	1	8226	586359,58	2335540,89	1	8267	587810,28	2334366,24	1	8308	588891,61	2333294,36	1	8349	589867,10	2333703,18
1	8186	585976,83	2334774,53	1	8227	586409,58	2335527,50	1	8268	587830,98	2334387,21	1	8309	588906,02	2333246,38	1	8350	589956,15	2333724,28
1	8187	585921,18	2334800,39	1	8228	586459,58	2335540,89	1	8269	587846,58	2334404,09	1	8310	588955,38	2333167,91	1	8351	590005,98	2333749,80
1	8188	585475,84	2335005,46	1	8229	586493,56	2335509,37	1	8270	587875,09	2335355,07	1	8311	589007,22	2333120,31	1	8352	590061,11	2333754,11
1	8189	585474,78	2335005,94	1	8230	586513,44	2335490,94	1	8271	587936,07	2334547,62	1	8312	589047,90	2333081,72	1	8353	590107,64	2333748,71
1	8190	585440,37	2335018,09	1	8231	586552,61	2335442,11	1	8272	588005,95	2334597,56	1	8313	589152,07	2333031,91	1	8354	590109,60	2333610,77
1	8191	585196,39	2335104,20	1	8232	586639,29	2335391,11	1	8273	588046,96	2334607,17	1	8314	589244,34	2333000,87	1	8355	590126,91	2333478,81
1	8192	585169,75	2335121,89	1	8233	586687,38	2335360,10	1	8274	588109,22	2334589,71	1	8315	589303,72	2332956,56	1	8356	590223,48	2333390,22
1	8193	584963,86	2335258,74	1	8234	586775,59	2335255,44	1	8275	588130,73	2334564,25	1	8316	589341,58	2332928,84	1	8357	590268,60	2333355,97
1	8194	584732,59	2335482,08	1	8235	586808,05	2335240,09	1	8276	588151,72	2334453,78	1	8317	589418,68	2332887,78	1	8358	590303,87	2333279,40
1	8195	584494,62	2335763,81	1	8236	586849,23	2335220,65	1	8277	588159,14	2334433,14	1	8318	589581,04	2332838,12	1	8359	590303,88	2333185,77
1	8196	584484,26	2335966,33	1	8237	586924,93	2335161,60	1	8278	588195,74	2334396,54	1	8319	589638,70	2332861,01	1	8360	590313,57	2333104,33
1	8197	584483,44	2336011,01	1	8238	586961,86	2335126,12	1	8279	588271,64	2334361,96	1	8320	589638,71	2332911,00	1	8361	590294,73	2333038,42
1	8198	584562,36	2335994,13	1	8239	586990,14	2335098,93	1	8280	588304,96	2334353,50	1	8321	589460,83	2332978,57	1	8362	590256,35	2332965,14
1	8199	584621,86	2336005,10	1	8240	587139,48	2335023,34	1	8281	588306,16	2334353,42	1	8322	589402,61	2333009,09	1	8363	590151,62	2332814,86
1	8200	584716,17	2336033,54	1	8241	587195,98	2334984,74	1	8282	588479,22	2334340,40	1	8323	589297,46	2333085,98	1	8364	590100,64	2332772,22
1	8201	584812,96	2336062,44	1	8242	587307,14	2334921,43	1	8283	588540,14	2334353,13	1	8324	589190,95	2333124,08	1	8365	590062,68	2332740,48
1	8202	584855,46	2336083,74	1	8243	587360,56	2334856,15	1	8284	588557,48	2334365,65	1	8325	589109,34	2333161,02	1	8366	590051,48	2332677,12
1	8203	585033,91	2336118,09	1	8244	587420,06	2334791,36	1	8285	588699,74	2334312,05	1	8326	589035,33	2333228,29	1	8367	590119,79	2332658,82
1	8204	585123,47	2336104,42	1	8245	587483,69	2334776,91	1	8286	588760,04	2334272,75	1	8327	588999,67	2333282,19	1	8368	590220,91	2332742,46
1	8205	585162,56	2336069,40	1	8246	587544,72	2334701,11	1	8287	588822,25	2334239,46	1	8328	588987,17	2333371,91	1	8369	590256,58	2332792,70
1	8206	585207,19	2336039,65	1	8247	587638,63	2334641,69	1	8288	588822,81	2334239,16	1	8329	589041,27	2333457,65	1	8370	590340,19	2332910,56
1	8207	585262,66	2336022,86	1	8248	587722,67	2334583,67	1	8289	588885,55	2334199,19	1	8330	589045,07	2333473,68	1	8371	590385,68	2332996,55
1	8208	585347,26	2336035,24	1	8249	587757,06	2334568,71	1	8290	588913,72	2334176,80	1	8331	589063,38	2333551,32	1	8372	590412,51	2333086,63
1	8209	585372,37	2335983,95	1	8250	587761,05	2334501,15	1	8291	588913,42	2334157,26	1	8332	589045,38	2333638,38	1	8373	590403,88	2333188,87
1	8210	585404,83	2335942,36	1	8251	587708,27	2334361,88	1	8292	588877,04	2334015,40	1	8333	588971,12	2333736,73	1	8374	590403,88	2333290,38
1	8211	585461,37	2335853,54	1	8252	587691,95	2334312,48	1	8293	588828,64	2333919,52	1	8334	588932,52	2333794,22	1	8375	590354,20	2333409,17
1	8212	585507,03	2335796,12	1	8253	587662,26	2334237,32	1	8294	588834,03	2333772,64	1	8335	588924,34	2333887,18	1	8376	590283,35	2333470,31
1	8213	585580,16	2335764,31	1	8254	587609,05	2334152,33	1	8295	588889,35	2333679,12	1	8336	588968,79	2333975,21	1	8377	590223,23	2333513,33
1	8214	585638,27	2335694,58	1	8255	587501,11	2334144,76	1	8296	588951,56	2333602,16	1	8337	589003,19	2334105,98	1	8378	590209,43	2333618,58
1	8215	585688,26	2335681,18	1	8256	587401,42	2334157,89	1	8297	588951,65	2333563,95	1	8338	589080,32	2334065,70	1	8379	590211,68	2333689,27
1	8216	585754,84	2335681,85	1	8257	587226,58	2334187,61	1	8298	588951,78	2333503,20	1	8339	589158,64	2334061,97	1	8380	590255,32	2333667,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	590368,69	2333654,28	1	8422	592595,75	2332944,06	1	8463	589535,65	2334121,41	1	8504	587381,43	2335122,38	1	8545	584953,30	2336340,12
1	8382	590396,83	2333658,58	1	8423	592537,38	2333058,00	1	8464	589505,24	2334143,16	1	8505	587330,68	2335148,31	1	8546	584904,37	2336334,62
1	8383	590423,89	2333662,71	1	8424	592498,73	2333104,84	1	8465	589257,60	2334274,95	1	8506	587270,07	2335194,41	1	8547	584777,65	2336260,76
1	8384	590473,50	2333621,46	1	8425	592283,94	2333235,48	1	8466	589174,50	2334281,16	1	8507	587214,62	2335209,46	1	8548	584686,24	2336255,57
1	8385	590523,50	2333608,06	1	8426	592069,88	2333269,35	1	8467	589164,94	2334279,89	1	8508	587111,27	2335261,65	1	8549	584592,14	2336215,89
1	8386	590573,93	2333567,87	1	8427	591915,18	2333260,15	1	8468	589111,48	2334272,82	1	8509	587042,11	2335323,69	1	8550	584555,70	2336252,31
1	8387	590638,64	2333534,25	1	8428	591852,05	2333224,82	1	8469	589059,48	2334316,36	1	8510	586994,64	2335358,00	1	8551	584470,49	2336271,70
1	8388	590694,45	2333502,63	1	8429	591790,59	2333255,72	1	8470	589005,96	2334358,97	1	8511	586950,03	2335406,49	1	8552	584470,32	2336271,83
1	8389	590747,33	2333494,94	1	8430	591777,71	2333294,56	1	8471	588926,80	2334410,03	1	8512	586900,03	2335419,88	1	8553	584421,17	2336310,08
1	8390	590811,18	2333450,59	1	8431	591747,58	2333409,10	1	8472	588902,38	2334423,06	1	8513	586830,64	2335500,45	1	8554	584311,44	2336344,72
1	8391	590838,23	2333436,03	1	8432	591657,76	2333478,04	1	8473	588800,36	2334485,19	1	8514	586823,34	2335505,58	1	8555	584222,03	2336335,37
1	8392	591024,24	2333373,76	1	8433	591584,40	2333533,87	1	8474	588720,02	2334518,94	1	8515	586740,67	2335563,72	1	8556	584143,41	2336285,69
1	8393	591077,23	2333378,78	1	8434	591521,84	2333549,08	1	8475	588653,12	2334546,11	1	8516	586694,23	2335585,20	1	8557	584091,48	2336237,40
1	8394	591133,12	2333350,83	1	8435	591395,61	2333581,11	1	8476	588635,64	2334551,04	1	8517	586657,23	2335630,53	1	8558	584000,73	2336182,03
1	8395	591275,43	2333346,41	1	8436	591265,42	2333550,34	1	8477	588574,81	2334568,13	1	8518	586625,50	2335669,44	1	8559	584009,53	2336190,11
1	8396	591385,94	2333378,88	1	8437	591174,29	2333550,37	1	8478	588533,74	2334575,79	1	8519	586557,78	2335722,68	1	8560	583959,45	2336248,48
1	8397	591495,24	2333351,43	1	8438	591103,72	2333585,41	1	8479	588483,73	2334562,39	1	8520	586494,85	2335754,61	1	8561	583883,55	2336283,36
1	8398	591567,28	2333304,76	1	8439	591046,89	2333574,59	1	8480	588457,49	2334542,49	1	8521	586416,63	2335755,00	1	8562	583852,31	2336280,87
1	8399	591607,44	2333165,60	1	8440	590911,43	2333614,51	1	8481	588434,93	2334544,41	1	8522	586353,29	2335778,07	1	8563	583819,66	2336278,26
1	8400	591657,76	2333110,57	1	8441	590847,86	2333678,08	1	8482	588337,50	2334551,61	1	8523	586298,70	2335783,31	1	8564	583752,40	2336268,03
1	8401	591702,99	2333071,75	1	8442	590777,67	2333702,31	1	8483	588309,85	2334660,45	1	8524	586259,36	2335799,60	1	8565	583699,25	2336240,86
1	8402	591838,34	2333012,94	1	8443	590745,20	2333715,40	1	8484	588287,64	2334687,33	1	8525	586057,20	2335883,55	1	8566	583642,29	2336307,78
1	8403	591960,80	2333062,71	1	8444	590647,72	2333787,32	1	8485	588246,51	2334737,13	1	8526	586021,61	2335895,97	1	8567	583612,96	2336315,64
1	8404	592109,36	2333065,98	1	8445	590572,45	2333821,49	1	8486	588160,84	2334784,97	1	8527	585895,05	2335940,69	1	8568	583626,20	2336401,23
1	8405	592196,86	2333045,79	1	8446	590518,31	2333846,25	1	8487	588141,21	2334789,69	1	8528	585814,35	2335932,12	1	8569	583653,81	2336579,64
1	8406	592269,91	2333006,67	1	8447	590452,00	2333871,39	1	8488	588062,97	2334808,55	1	8529	585751,82	2335881,83	1	8570	583670,38	2336650,54
1	8407	592361,16	2332958,68	1	8448	590366,06	2333854,73	1	8489	588019,46	2334806,01	1	8530	585708,13	2335920,39	1	8571	583621,56	2336711,35
1	8408	592390,26	2332914,69	1	8449	590286,13	2333873,45	1	8490	588007,87	2334805,33	1	8531	585639,05	2335956,58	1	8572	583572,74	2336672,14
1	8409	592359,83	2332713,21	1	8450	590238,48	2333911,65	1	8491	588003,63	2334804,23	1	8532	585620,05	2336018,87	1	8573	583534,00	2336482,68
1	8410	592420,52	2332615,32	1	8451	590232,67	2333914,33	1	8492	587943,06	2334788,56	1	8533	585535,03	2336132,03	1	8574	583516,09	2336339,65
1	8411	592509,59	2332475,56	1	8452	590144,50	2333955,06	1	8493	587861,33	2334739,76	1	8534	585459,26	2336199,97	1	8575	583471,99	2336355,48
1	8412	592938,78	2332393,59	1	8453	590089,32	2333961,34	1	8494	587829,87	2334762,22	1	8535	585438,30	2336218,84	1	8576	583409,06	2336374,91
1	8413	593026,46	2332422,27	1	8454	589967,27	2333947,39	1	8495	587751,78	2334817,37	1	8536	585375,41	2336241,08	1	8577	583338,52	2336366,67
1	8414	593042,61	2332467,47	1	8455	589965,45	2333946,59	1	8496	587685,60	2334851,89	1	8537	585340,20	2336235,90	1	8578	583264,96	2336310,92
1	8415	593037,69	2332522,55	1	8456	589889,59	2333913,33	1	8497	587650,42	2334893,76	1	8538	585285,48	2336227,83	1	8579	583214,40	2336304,58
1	8416	593017,60	2332560,76	1	8457	589823,81	2333923,18	1	8498	587596,65	2334946,05	1	8539	585238,05	2336271,36	1	8580	583150,79	2336289,20
1	8417	592985,35	2332584,53	1	8458	589787,03	2333924,19	1	8499	587539,10	2334972,40	1	8540	585221,36	2336279,47	1	8581	583088,42	2336293,97
1	8418	592767,14	2332635,42	1	8459	589671,97	2333927,37	1	8500	587507,59	2335013,32	1	8541	585183,91	2336297,67	1	8582	583006,16	2336339,63
1	8419	592684,03	2332637,11	1	8460	589584,16	2334007,42	1	8501	587468,07	2335077,72	1	8542	585134,91	2336304,90	1	8583	582947,65	2336339,01
1	8420	592636,71	2332638,81	1	8461	589572,25	2334084,81	1	8502	587457,68	2335095,56	1	8543	585085,46	2336312,21	1	8584	582875,45	2336342,71
1	8421	592569,92	2332737,56	1	8462	589547,08	2334109,97	1	8503	587407,68	2335108,96	1	8544	584983,86	2336343,56	1	8585	582774,54	2336316,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	582759,82	2336307,16	1	8627	582064,03	2336927,05	1	8668	580306,88	2336528,11	1	8709	579090,60	2337018,91	1	8750	579139,55	2337318,66
1	8587	582732,25	2336285,78	1	8628	582051,49	2336957,25	1	8669	580215,30	2336505,92	1	8710	579140,40	2337073,23	1	8751	579142,98	2337308,26
1	8588	582703,56	2336265,03	1	8629	582014,72	2337045,66	1	8670	580167,86	2336482,25	1	8711	579152,03	2337127,51	1	8752	579073,54	2337221,58
1	8589	582676,59	2336244,07	1	8630	581968,55	2337076,46	1	8671	580089,13	2336428,36	1	8712	579182,98	2337199,50	1	8753	578989,16	2337031,49
1	8590	582663,20	2336194,06	1	8631	581952,49	2337060,40	1	8672	580054,64	2336373,52	1	8713	579303,23	2337315,92	1	8754	578942,66	2336919,29
1	8591	582671,34	2336123,12	1	8632	581918,56	2337026,46	1	8673	580041,84	2336302,97	1	8714	579327,84	2337325,76	1	8755	578921,91	2336855,30
1	8592	582647,06	2336098,21	1	8633	581959,25	2336918,64	1	8674	580027,65	2336183,28	1	8715	579469,80	2337382,50	1	8756	578912,48	2336808,38
1	8593	582619,45	2336116,35	1	8634	581963,29	2336794,41	1	8675	580024,79	2336145,76	1	8716	579535,63	2337380,12	1	8757	578888,45	2336764,29
1	8594	582579,87	2336148,37	1	8635	581940,76	2336726,54	1	8676	580010,33	2336090,60	1	8717	579600,21	2337400,80	1	8758	578871,65	2336655,90
1	8595	582529,88	2336161,77	1	8636	581750,21	2336859,22	1	8677	580028,21	2336001,34	1	8718	579705,26	2337411,58	1	8759	578881,46	2336555,12
1	8596	582451,21	2336151,21	1	8637	581734,52	2336865,68	1	8678	580038,48	2335954,63	1	8719	579773,08	2337425,28	1	8760	578967,16	2336472,80
1	8597	582356,82	2336173,41	1	8638	581701,31	2336879,34	1	8679	580034,75	2335818,01	1	8720	579836,66	2337460,82	1	8761	578898,14	2336476,88
1	8598	582319,92	2336211,59	1	8639	581654,15	2336912,13	1	8680	580007,98	2335849,74	1	8721	579906,68	2337487,25	1	8762	578748,47	2336600,47
1	8599	582343,07	2336237,59	1	8640	581635,81	2336912,90	1	8681	579954,78	2335964,95	1	8722	579966,63	2337471,71	1	8763	578706,37	2336665,72
1	8600	582435,59	2336496,24	1	8641	581600,61	2336914,38	1	8682	579910,92	2336019,44	1	8723	580008,43	2337465,31	1	8764	578661,34	2336806,86
1	8601	582436,36	2336513,03	1	8642	581582,32	2336846,08	1	8683	579868,24	2336055,98	1	8724	580028,55	2337462,20	1	8765	578606,74	2337019,38
1	8602	582443,65	2336672,75	1	8643	581655,23	2336791,26	1	8684	579768,20	2336117,49	1	8725	580091,71	2337480,43	1	8766	578554,20	2337267,54
1	8603	582480,10	2336846,79	1	8644	581698,49	2336773,43	1	8685	579719,33	2336130,87	1	8726	580168,01	2337486,16	1	8767	578564,92	2337366,12
1	8604	582501,09	2336904,75	1	8645	581781,19	2336654,67	1	8686	579649,37	2336162,25	1	8727	580281,90	2337521,02	1	8768	578634,87	2337387,71
1	8605	582516,39	2336982,50	1	8646	581829,57	2336463,50	1	8687	579642,62	2336185,36	1	8728	580353,70	2337557,61	1	8769	578696,67	2337419,39
1	8606	582467,08	2337040,81	1	8647	581848,23	2336405,71	1	8688	579612,15	2336295,56	1	8729	580406,26	2337604,18	1	8770	578786,53	2337487,47
1	8607	582426,59	2337006,56	1	8648	581810,22	2336394,77	1	8689	579556,11	2336417,52	1	8730	580478,90	2337604,82	1	8771	578880,85	2337535,62
1	8608	582417,79	2336999,12	1	8649	581719,06	2336380,55	1	8690	579486,99	2336472,05	1	8731	580564,08	2337619,51	1	8772	579095,51	2337622,83
1	8609	582384,89	2336885,32	1	8650	581615,99	2336338,34	1	8691	579436,99	2336422,05	1	8732	580605,47	2337669,37	1	8773	579145,89	2337633,90
1	8610	582355,69	2336727,44	1	8651	581579,22	2336306,75	1	8692	579468,79	2336368,18	1	8733	580603,53	2337704,18	1	8774	579265,07	2337638,71
1	8611	582344,88	2336689,01	1	8652	581541,23	2336221,58	1	8693	579512,78	2336275,19	1	8734	580600,57	2337739,60	1	8775	579416,34	2337620,97
1	8612	582338,52	2336521,42	1	8653	581446,26	2336306,46	1	8694	579531,93	2336210,46	1	8735	580529,74	2337735,48	1	8776	579613,57	2337635,72
1	8613	582262,52	2336297,82	1	8654	581391,95	2336318,82	1	8695	579441,92	2336239,17	1	8736	580429,54	2337713,30	1	8777	579703,14	2337656,24
1	8614	582245,21	2336279,17	1	8655	581340,04	2336329,30	1	8696	579221,64	2336321,60	1	8737	580385,95	2337704,00	1	8778	579877,38	2337732,23
1	8615	582223,27	2336298,63	1	8656	581232,73	2336364,35	1	8697	579146,11	2336361,76	1	8738	580301,46	2337643,15	1	8779	579926,66	2337761,79
1	8616	582169,94	2336322,39	1	8657	581161,72	2336368,89	1	8698	579128,73	2336433,50	1	8739	580247,44	2337615,01	1	8780	580052,45	2337839,05
1	8617	582078,58	2336340,18	1	8658	581126,12	2336358,63	1	8699	579118,23	2336477,46	1	8740	580154,68	2337585,44	1	8781	580078,80	2337858,18
1	8618	582022,14	2336337,53	1	8659	581068,16	2336341,91	1	8700	578997,49	2336567,03	1	8741	580078,10	2337579,69	1	8782	580152,93	2337899,36
1	8619	581969,09	2336333,70	1	8660	580994,73	2336367,78	1	8701	578973,95	2336609,49	1	8742	580028,12	2337564,73	1	8783	580269,50	2337986,67
1	8620	581951,53	2336351,76	1	8661	580880,37	2336395,60	1	8702	578971,61	2336649,53	1	8743	579914,93	2337595,92	1	8784	580349,63	2338081,81
1	8621	581960,02	2336374,20	1	8662	580811,24	2336384,04	1	8703	578980,83	2336724,82	1	8744	579744,54	2337521,53	1	8785	580365,03	2338108,69
1	8622	581930,89	2336458,73	1	8663	580761,44	2336362,58	1	8704	579909,75	2336783,68	1	8745	579528,96	2337480,43	1	8786	580389,85	2338191,08
1	8623	581942,35	2336511,16	1	8664	580704,59	2336378,23	1	8705	579025,48	2336865,26	1	8746	579462,87	2337482,81	1	8787	580387,58	2338215,76
1	8624	582005,85	2336610,12	1	8665	580653,68	2336385,35	1	8706	579023,32	2336874,15	1	8747	579260,02	2337406,33	1	8788	580391,38	2338332,87
1	8625	582059,31	2336766,26	1	8666	580528,94	2336455,14	1	8707	579036,15	2336877,28	1	8748	579223,01	2337383,06	1	8789	580652,25	2338353,16
1	8626	582078,94	2336871,84	1	8667	580464,48	2336483,31	1	8708	579057,36	2336932,41	1	8749	579165,72	2337329,50	1	8790	580725,79	2338281,67

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				
1	8791	580796,88	2338218,15	1	8832	582351,92	2337914,47	1	8873	583334,88	2337756,36	1	8914	582584,53	2338805,44	1	8955	583851,80	2338486,63
1	8792	580888,39	2338172,11	1	8833	582419,26	2337932,28	1	8874	583258,26	2337756,28	1	8915	582563,48	2338795,04	1	8956	583973,27	2338374,88
1	8793	580940,09	2338157,04	1	8834	582415,41	2337989,20	1	8875	583181,38	2337752,25	1	8916	582465,06	2338796,77	1	8957	584071,14	2338301,09
1	8794	581010,09	2338147,20	1	8835	582349,10	2338032,90	1	8876	583202,33	2337651,88	1	8917	582401,87	2338801,81	1	8958	584109,79	2338280,42
1	8795	581195,94	2338135,92	1	8836	582304,96	2338098,46	1	8877	583287,35	2337651,12	1	8918	582329,33	2338826,11	1	8959	584177,79	2338244,10
1	8796	581394,14	2338123,51	1	8837	582243,46	2338116,35	1	8878	583317,91	2337645,92	1	8919	582280,05	2338842,52	1	8960	584258,84	2338076,62
1	8797	581428,84	2338131,37	1	8838	582183,88	2338189,91	1	8879	583383,85	2337669,10	1	8920	582312,03	2338935,56	1	8961	584314,94	2337925,65
1	8798	581507,69	2338149,85	1	8839	582119,84	2338254,22	1	8880	583437,98	2337620,59	1	8921	582320,76	2338994,02	1	8962	584310,04	2337857,10
1	8799	581555,49	2338197,63	1	8840	582061,02	2338312,36	1	8881	583448,23	2337611,40	1	8922	582315,63	2339023,61	1	8963	584304,06	2337773,07
1	8800	581580,89	2338223,06	1	8841	582019,31	2338336,60	1	8882	583509,23	2337476,14	1	8923	582301,78	2339103,48	1	8964	584303,00	2337758,36
1	8801	581636,75	2338326,49	1	8842	582005,61	2338363,78	1	8883	583512,61	2337406,93	1	8924	582284,42	2339148,54	1	8965	584362,50	2337633,75
1	8802	581676,47	2338423,36	1	8843	581975,30	2338423,85	1	8884	583562,55	2337359,37	1	8925	582195,00	2339260,37	1	8966	584441,22	2337556,99
1	8803	581730,31	2338515,87	1	8844	581938,83	2338465,79	1	8885	583599,01	2337393,20	1	8926	582188,14	2339327,99	1	8967	584599,98	2337432,37
1	8804	581778,33	2338589,89	1	8845	581968,27	2338604,75	1	8886	583612,54	2337409,38	1	8927	582240,01	2339318,53	1	8968	584614,37	2337421,08
1	8805	581818,52	2338636,33	1	8846	581948,99	2338684,62	1	8887	583608,64	2337490,51	1	8928	582347,33	2339320,92	1	8969	584727,07	2337309,77
1	8806	581847,40	2338659,05	1	8847	582018,30	2338673,62	1	8888	583577,42	2337568,12	1	8929	582401,04	2339332,62	1	8970	584890,29	2337203,21
1	8807	581867,70	2338608,35	1	8848	582076,62	2338679,93	1	8889	583538,08	2337655,42	1	8930	582472,98	2339359,06	1	8971	585007,51	2337150,52
1	8808	581841,74	2338498,99	1	8849	582162,07	2338707,43	1	8890	583513,69	2337695,30	1	8931	582523,79	2339386,96	1	8972	585127,20	2337115,31
1	8809	581832,27	2338465,06	1	8850	582218,94	2338756,09	1	8891	583471,21	2337764,75	1	8932	582571,93	2339423,37	1	8973	585137,93	2337112,18
1	8810	581836,39	2338446,98	1	8851	582247,51	2338752,90	1	8892	583473,84	2337812,93	1	8933	582623,78	2339482,34	1	8974	585277,16	2337062,06
1	8811	581893,98	2338365,37	1	8852	582359,64	2338706,06	1	8893	583478,48	2337894,19	1	8934	582671,55	2339426,61	1	8975	585423,88	2336990,28
1	8812	581907,49	2338323,02	1	8853	582452,74	2338698,76	1	8894	583479,87	2337923,19	1	8935	582708,10	2339383,95	1	8976	585504,62	2336947,38
1	8813	581916,39	2338295,14	1	8854	582544,48	2338691,21	1	8895	583547,37	2338147,10	1	8936	582766,93	2339332,31	1	8977	585538,92	2336928,33
1	8814	581884,73	2338226,71	1	8855	582587,73	2338697,91	1	8896	583554,94	2338208,22	1	8937	582851,09	2339294,27	1	8978	585625,47	2336877,76
1	8815	581838,90	2338168,05	1	8856	582613,32	2338708,53	1	8897	583546,29	2338271,00	1	8938	582943,69	2339247,41	1	8979	585748,95	2336837,56
1	8816	581753,66	2338090,18	1	8857	582734,46	2338764,82	1	8898	583516,66	2338382,44	1	8939	583036,40	2339212,87	1	8980	585848,32	2336795,91
1	8817	581721,29	2337978,71	1	8858	582832,60	2338819,68	1	8899	583511,54	2338393,75	1	8940	583051,40	2339210,05	1	8981	585863,62	2336786,31
1	8818	581682,79	2337914,71	1	8859	582863,18	2338689,03	1	8900	583480,83	2338461,87	1	8941	583134,82	2339194,38	1	8982	585943,31	2336736,50
1	8819	581671,12	2337893,12	1	8860	582998,17	2338609,52	1	8901	583462,16	2338486,72	1	8942	583144,82	2339186,45	1	8983	586087,67	2336666,02
1	8820	581670,96	2337842,83	1	8861	583137,25	2338546,40	1	8902	583377,73	2338572,94	1	8943	583234,26	2339115,38	1	8984	586258,06	2336553,35
1	8821	581739,26	2337824,54	1	8862	583207,79	2338545,91	1	8903	583372,27	2338577,94	1	8944	583296,43	2338990,87	1	8985	586543,72	2336473,62
1	8822	581811,19	2337934,33	1	8863	583310,27	2338499,39	1	8904	583299,34	2338624,37	1	8945	583309,97	2338978,57	1	8986	586693,43	2336501,68
1	8823	581834,75	2338020,14	1	8864	583381,59	2338438,86	1	8905	583247,14	2338638,02	1	8946	583397,50	2338900,37	1	8987	586731,23	2336539,47
1	8824	581891,66	2338074,84	1	8865	583421,38	2338351,80	1	8906	583222,72	2338645,11	1	8947	583452,84	2338883,14	1	8988	586785,45	2336485,46
1	8825	581951,66	2338153,37	1	8866	583437,29	2338263,15	1	8907	583167,53	2338642,65	1	8948	583479,17	2338874,95	1	8989	586829,86	2336450,13
1	8826	581995,84	2338228,72	1	8867	583450,82	2338143,39	1	8908	583071,49	2338687,88	1	8949	583503,76	2338867,30	1	8990	586928,70	2336466,57
1	8827	582098,35	2338137,42	1	8868	583414,16	2338080,28	1	8909	582966,26	2338757,17	1	8950	583596,04	2338785,48	1	8991	586946,53	2336443,98
1	8828	582129,13	2338076,35	1	8869	583394,53	2337982,07	1	8910	582935,22	2338901,96	1	8951	583631,24	2338745,40	1	8992	587009,98	2336424,71
1	8829	582168,16	2338018,64	1	8870	583382,92	2337948,87	1	8911	582840,34	2338920,12	1	8952	583699,45	2338667,73	1	8993	587097,80	2336431,65
1	8830	582229,40	2338001,10	1	8871	583379,87	2337871,16	1	8912	582755,79	2338901,57	1	8953	583709,03	2338656,84	1	8994	587147,90	2336440,35
1	8831	582273,18	2337966,60	1	8872	583376,41	2337802,27	1	8913	582704,99	2338864,92	1	8954	583785,54	2338574,41	1	8995	587179,39	2336445,82

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				
1	8996	587206,83	2336400,56	1	9037	588641,42	2336347,71	1	9078	588445,88	2337805,70	1	9119	589797,07	2336203,22	1	9160	593296,79	2335416,27
1	8997	587286,46	2336381,46	1	9038	588562,66	2336393,41	1	9079	588461,29	2337820,47	1	9120	589940,55	2336419,05	1	9161	593286,15	2335342,97
1	8998	587357,58	2336389,51	1	9039	588542,56	2336444,63	1	9080	588593,97	2337947,72	1	9121	589986,21	2336486,75	1	9162	593268,92	2335224,18
1	8999	587408,12	2336376,32	1	9040	588516,66	2336493,57	1	9081	588640,47	2337932,26	1	9122	590025,22	2336624,96	1	9163	593279,85	2335088,83
1	9000	587501,06	2336363,28	1	9041	588463,05	2336553,39	1	9082	588686,33	2337933,66	1	9123	590043,84	2336765,81	1	9164	593335,29	2335006,95
1	9001	587580,34	2336358,24	1	9042	588347,12	2336594,34	1	9083	588692,71	2337933,86	1	9124	590133,18	2336760,19	1	9165	593378,28	2334973,35
1	9002	587644,98	2336354,36	1	9043	588278,96	2336602,78	1	9084	588774,47	2337947,74	1	9125	590205,66	2336724,00	1	9166	593388,52	2334884,30
1	9003	587771,87	2336354,26	1	9044	588233,56	2336608,41	1	9085	588964,66	2337965,48	1	9126	590263,08	2336622,51	1	9167	593347,70	2334812,67
1	9004	587910,36	2336376,04	1	9045	588126,94	2336580,75	1	9086	589006,40	2337997,57	1	9127	590418,10	2336459,58	1	9168	593306,04	2334663,60
1	9005	588007,20	2336411,17	1	9046	588030,33	2336531,24	1	9087	589043,70	2337966,05	1	9128	590589,33	2336237,42	1	9169	593354,71	2334518,97
1	9006	588051,28	2336430,97	1	9047	587970,66	2336504,27	1	9088	589056,14	2337955,54	1	9129	590740,66	2335769,85	1	9170	593569,25	2334243,11
1	9007	588097,57	2336451,77	1	9048	587889,50	2336473,96	1	9089	589121,09	2337950,79	1	9130	590757,76	2335725,59	1	9171	593610,24	2334217,89
1	9008	588160,81	2336486,50	1	9049	587767,85	2336454,27	1	9090	589158,24	2337948,07	1	9131	590866,00	2335595,98	1	9172	593673,49	2334199,23
1	9009	588232,12	2336507,90	1	9050	587608,82	2336456,87	1	9091	589219,88	2337907,97	1	9132	590937,02	2335426,16	1	9173	593793,53	2334180,58
1	9010	588323,32	2336497,12	1	9051	587606,97	2336456,90	1	9092	589287,64	2337935,04	1	9133	590995,24	2335349,25	1	9174	593860,30	2334151,70
1	9011	588399,08	2336475,26	1	9052	587496,56	2336463,73	1	9093	589375,90	2337895,36	1	9134	591102,13	2335287,90	1	9175	593954,32	2334075,27
1	9012	588451,62	2336371,86	1	9053	587483,43	2336517,31	1	9094	589403,00	2337826,61	1	9135	591224,20	2335231,45	1	9176	594000,63	2334037,03
1	9013	588498,25	2336312,99	1	9054	587465,07	2336585,53	1	9095	589454,32	2337817,36	1	9136	591419,40	2335197,20	1	9177	594097,92	2334037,52
1	9014	588523,12	2336301,70	1	9055	587483,60	2336645,17	1	9096	589527,82	2337709,48	1	9137	591510,81	2335269,87	1	9178	594203,75	2333948,20
1	9015	588556,58	2336286,54	1	9056	587495,65	2336701,04	1	9097	589536,12	2337652,26	1	9138	591570,80	2335384,67	1	9179	594287,52	2333882,70
1	9016	588614,28	2336188,45	1	9057	587498,99	2336765,09	1	9098	589501,66	2337529,17	1	9139	591678,81	2335482,92	1	9180	594364,80	2333863,66
1	9017	588659,65	2336104,19	1	9058	587597,32	2336902,60	1	9099	589542,33	2337420,02	1	9140	591765,51	2335505,59	1	9181	594491,15	2333830,79
1	9018	588717,43	2336009,57	1	9059	587581,99	2336933,21	1	9100	589552,14	2337346,79	1	9141	591874,15	2335496,49	1	9182	594603,25	2333660,04
1	9019	588731,51	2335952,45	1	9060	587616,59	2336969,37	1	9101	589561,85	2337327,50	1	9142	592023,65	2335385,79	1	9183	594850,48	2333535,72
1	9020	588733,45	2335834,25	1	9061	587708,01	2337011,66	1	9102	589588,65	2337264,49	1	9143	592138,95	2335309,95	1	9184	594978,88	2333562,45
1	9021	588733,78	2335770,63	1	9062	587751,98	2337000,99	1	9103	589642,86	2337206,37	1	9144	592146,33	2335271,02	1	9185	594935,93	2333599,80
1	9022	588734,26	2335679,75	1	9063	587859,26	2336974,94	1	9104	589763,76	2337125,58	1	9145	592328,26	2335309,91	1	9186	594666,49	2333754,13
1	9023	588724,86	2335565,83	1	9064	587931,58	2336986,59	1	9105	589797,32	2337099,50	1	9146	592387,26	2335322,52	1	9187	594584,75	2333869,43
1	9024	588746,24	2335524,97	1	9065	587980,91	2336994,54	1	9106	589854,87	2337047,43	1	9147	592436,36	2335397,52	1	9188	594680,11	2333893,50
1	9025	588749,68	2335518,40	1	9066	588021,54	2337001,08	1	9107	589944,65	2336966,24	1	9148	592494,84	2335401,10	1	9189	594830,73	2333890,69
1	9026	588786,26	2335518,41	1	9067	588105,88	2337080,70	1	9108	589935,90	2336915,24	1	9149	592604,51	2335506,47	1	9190	594881,27	2333915,15
1	9027	588799,68	2335518,41	1	9068	588130,81	2337103,91	1	9109	589945,81	2336850,94	1	9150	592789,94	2335579,81	1	9191	594862,97	2333983,46
1	9028	588834,11	2335673,71	1	9069	588158,58	2337150,95	1	9110	589948,87	2336797,83	1	9151	592850,30	2335578,80	1	9192	594784,48	2333998,52
1	9029	588833,31	2335859,46	1	9070	588189,52	2337203,37	1	9111	589927,69	2336647,33	1	9152	592931,47	2335541,52	1	9193	594669,25	2333993,04
1	9030	588831,75	2335941,74	1	9071	588222,92	2337307,74	1	9112	589897,92	2336534,37	1	9153	592988,22	2335526,98	1	9194	594438,81	2333945,93
1	9031	588831,40	2335959,96	1	9072	588233,07	2337395,93	1	9113	589855,98	2336438,63	1	9154	593066,06	2335545,27	1	9195	594340,00	2333968,61
1	9032	588812,67	2336041,03	1	9073	588242,00	2337473,54	1	9114	589705,77	2336237,34	1	9155	593136,66	2335617,96	1	9196	594311,81	2333990,62
1	9033	588747,04	2336152,83	1	9074	588246,21	2337584,91	1	9115	589703,62	2336233,99	1	9156	593239,30	2335629,36	1	9197	594144,70	2334128,88
1	9034	588700,67	2336238,94	1	9075	588253,51	2337627,26	1	9116	589702,30	2336181,83	1	9157	593304,44	2335604,70	1	9198	594045,76	2334129,29
1	9035	588657,08	2336299,12	1	9076	588264,33	2337690,08	1	9117	589712,69	2336179,05	1	9158	593366,50	2335531,44	1	9199	593956,85	2334204,46
1	9036	588652,52	2336313,24	1	9077	588357,49	2337751,91	1	9118	589770,61	2336163,53	1	9159	593351,63	2335509,77	1	9200	593848,69	2334268,32

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				
1	9201	593763,94	2334285,41	1	9242	593377,32	2335300,65	1	9283	590448,46	2336593,66	1	9324	591760,54	2336817,09	1	9365	589533,41	2337881,84
1	9202	593683,66	2334298,86	1	9243	593388,19	2335362,27	1	9284	590422,30	2336821,47	1	9325	591625,19	2336827,21	1	9366	589470,18	2337921,69
1	9203	593498,89	2334490,35	1	9244	593482,89	2335337,04	1	9285	590342,33	2336916,30	1	9326	591503,62	2336822,62	1	9367	589461,42	2337966,12
1	9204	593404,37	2334649,17	1	9245	593601,42	2335366,98	1	9286	590424,78	2336952,74	1	9327	591462,48	2336865,25	1	9368	589389,61	2337994,47
1	9205	593437,77	2334768,74	1	9246	593650,04	2335396,17	1	9287	590494,31	2337047,00	1	9328	591370,94	2336882,23	1	9369	589336,30	2338057,42
1	9206	593483,50	2334848,99	1	9247	593723,98	2335396,17	1	9288	590598,79	2337112,27	1	9329	591263,40	2336925,24	1	9370	589307,06	2338091,95
1	9207	593476,23	2334996,89	1	9248	593860,69	2335430,66	1	9289	590682,79	2337056,17	1	9330	591212,69	2336989,56	1	9371	589285,07	2338095,78
1	9208	593501,67	2335069,02	1	9249	593904,36	2335480,24	1	9290	590829,61	2336952,10	1	9331	591279,55	2337233,41	1	9372	589237,84	2338099,23
1	9209	593706,27	2335068,23	1	9250	593854,34	2335530,24	1	9291	590966,54	2336940,18	1	9332	591330,85	2337438,31	1	9373	589167,61	2338056,23
1	9210	593768,68	2335002,56	1	9251	593790,21	2335522,42	1	9292	591136,24	2336925,09	1	9333	591392,83	2337645,65	1	9374	589115,92	2338057,40
1	9211	593924,22	2334981,78	1	9252	593747,97	2335507,66	1	9293	591191,77	2336858,93	1	9334	591369,07	2337000,04	1	9375	589069,54	2338089,22
1	9212	594265,50	2334813,38	1	9253	593715,08	2335496,17	1	9294	591321,60	2336795,58	1	9335	591300,78	2337681,73	1	9376	588992,34	2338126,23
1	9213	594366,19	2334763,69	1	9254	593635,09	2335496,17	1	9295	591412,23	2336775,02	1	9336	591217,91	2337415,91	1	9377	588948,45	2338100,17
1	9214	594445,38	2334700,63	1	9255	593484,18	2335437,51	1	9296	591457,36	2336727,89	1	9337	591204,04	2337355,76	1	9378	588792,28	2338046,62
1	9215	594644,08	2334624,74	1	9256	593466,60	2335531,31	1	9297	591626,45	2336727,28	1	9338	591117,54	2337034,46	1	9379	588770,08	2338052,91
1	9216	594770,23	2334518,95	1	9257	593420,83	2335631,26	1	9298	591714,79	2336716,66	1	9339	591028,12	2337036,56	1	9380	588737,46	2338062,16
1	9217	594807,00	2334490,01	1	9258	593357,19	2335687,30	1	9299	591829,19	2336738,52	1	9340	590861,17	2337046,98	1	9381	588663,48	2338034,28
1	9218	594941,00	2334508,74	1	9259	593226,99	2335734,11	1	9300	592018,60	2336877,81	1	9341	590786,82	2337092,17	1	9382	588654,56	2338038,16
1	9219	595032,51	2334546,63	1	9260	593101,53	2335713,41	1	9301	592237,81	2336710,52	1	9342	590726,93	2337159,77	1	9383	588674,88	2338070,81
1	9220	595236,39	2334559,19	1	9261	593022,08	2335636,30	1	9302	592262,91	2336653,15	1	9343	590614,46	2337214,78	1	9384	588677,14	2338146,97
1	9221	595301,67	2334541,80	1	9262	592871,67	2335676,71	1	9303	592477,60	2336619,10	1	9344	590438,88	2337126,48	1	9385	588628,43	2338182,07
1	9222	595425,77	2334456,65	1	9263	592783,12	2335679,93	1	9304	592596,71	2336629,35	1	9345	590371,89	2337038,69	1	9386	588628,28	2338215,18
1	9223	595578,61	2334386,68	1	9264	592580,48	2335618,42	1	9305	592746,92	2336670,02	1	9346	590145,19	2336898,99	1	9387	588624,03	2338244,45
1	9224	595642,48	2334407,24	1	9265	592467,71	2335499,63	1	9306	592847,60	2336731,97	1	9347	590105,30	2336898,93	1	9388	588604,16	2338335,04
1	9225	595624,18	2334475,53	1	9266	592411,70	2335496,19	1	9307	593095,70	2336734,35	1	9348	590048,27	2336898,83	1	9389	589064,56	2338347,51
1	9226	595479,55	2334541,09	1	9267	592317,05	2335420,83	1	9308	593142,53	2336708,14	1	9349	590069,81	2336949,82	1	9390	589143,77	2338337,00
1	9227	595349,28	2334630,08	1	9268	592178,04	2335401,90	1	9309	593192,88	2336683,13	1	9350	590048,70	2337002,17	1	9391	589195,43	2338342,63
1	9228	595254,44	2334657,86	1	9269	591914,60	2335586,13	1	9310	593284,44	2336529,20	1	9351	590013,06	2337039,20	1	9392	589333,69	2338357,65
1	9229	595011,23	2334643,30	1	9270	591824,10	2335611,85	1	9311	593342,23	2336530,47	1	9352	589960,02	2337087,18	1	9393	589474,97	2338392,14
1	9230	594849,66	2334584,50	1	9271	591683,39	2335584,81	1	9312	593370,46	2336584,85	1	9353	589889,01	2337151,33	1	9394	589490,42	2338405,30
1	9231	594701,24	2334707,24	1	9272	591622,66	2335570,46	1	9313	593267,12	2336755,59	1	9354	589878,22	2337161,15	1	9395	589535,13	2338443,40
1	9232	594501,37	2334783,87	1	9273	591482,67	2335429,14	1	9314	593120,39	2336834,01	1	9355	589727,45	2337266,59	1	9396	589562,72	2338466,90
1	9233	594423,97	2334845,51	1	9274	591389,65	2335298,82	1	9315	592832,23	2336831,83	1	9356	589691,56	2337343,61	1	9397	589606,17	2338503,90
1	9234	593965,40	2335073,05	1	9275	591237,82	2335335,26	1	9316	592788,33	2336812,50	1	9357	589655,78	2337372,88	1	9398	589617,79	2338518,44
1	9235	593870,82	2335100,60	1	9276	591068,22	2335422,83	1	9317	592689,03	2336756,37	1	9358	589662,60	2337432,53	1	9399	589662,03	2338573,74
1	9236	593764,96	2335151,29	1	9277	591026,27	2335471,96	1	9318	592583,43	2336728,57	1	9359	589602,95	2337525,77	1	9400	589705,53	2338628,11
1	9237	593723,15	2335158,16	1	9278	590955,12	2335642,06	1	9319	592483,05	2336719,76	1	9360	589638,45	2337644,60	1	9401	589744,91	2338723,44
1	9238	593514,36	2335185,64	1	9279	590855,46	2335753,74	1	9320	592338,86	2336767,95	1	9361	589628,02	2337704,63	1	9402	589763,81	2338866,82
1	9239	593433,88	2335144,69	1	9280	590779,77	2335965,25	1	9321	592134,48	2336932,79	1	9362	589634,69	2337756,76	1	9403	589766,67	2338899,93
1	9240	593405,36	2335079,31	1	9281	590751,42	2336096,23	1	9322	592040,53	2336981,35	1	9363	589610,09	2337806,42	1	9404	589757,70	2338954,04
1	9241	593368,76	2335216,50	1	9282	590678,32	2336283,80	1	9323	591990,04	2336976,34	1	9364	589557,29	2337836,32	1	9405	589774,55	2338991,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	590013,65	2338944,23	1	9447	591323,87	2338593,56	1	9488	593471,59	2339261,96	1	9529	594372,70	2336284,18	1	9570	595036,68	2336327,96
1	9407	590132,33	2338967,90	1	9448	591237,39	2338631,60	1	9489	593506,20	2339225,44	1	9530	594352,15	2336190,97	1	9571	594915,23	2336330,63
1	9408	590222,66	2339012,27	1	9449	591136,56	2338618,29	1	9490	593763,28	2339105,22	1	9531	594355,56	2336118,59	1	9572	594602,55	2336502,94
1	9409	590360,55	2339032,52	1	9450	591059,08	2338549,76	1	9491	593813,27	2339118,62	1	9532	594442,79	2335965,93	1	9573	594541,54	2336530,94
1	9410	590538,92	2339072,37	1	9451	590993,75	2338573,83	1	9492	593909,53	2339028,73	1	9533	594752,11	2335822,15	1	9574	594437,42	2336517,87
1	9411	590708,51	2338853,65	1	9452	590920,92	2338567,66	1	9493	593959,51	2339015,33	1	9534	594762,43	2335774,34	1	9575	594414,02	2336612,77
1	9412	590722,66	2338743,95	1	9453	590838,70	2338723,63	1	9494	594025,43	2339023,44	1	9535	594795,72	2335781,52	1	9576	594387,35	2336807,87
1	9413	590796,94	2338570,18	1	9454	590821,00	2338799,14	1	9495	594194,63	2339082,62	1	9536	594828,48	2335731,10	1	9577	594434,27	2337078,84
1	9414	590843,75	2338514,52	1	9455	590805,31	2338880,75	1	9496	594209,07	2338994,74	1	9537	594831,46	2335681,18	1	9578	594406,23	2337231,21
1	9415	590885,50	2338465,18	1	9456	590738,86	2338990,95	1	9497	594148,74	2338814,26	1	9538	594819,59	2335597,83	1	9579	594361,30	2337361,62
1	9416	590972,26	2338475,17	1	9457	590652,76	2339077,43	1	9498	594109,49	2338740,83	1	9539	594872,93	2335462,14	1	9580	594326,01	2337464,08
1	9417	591079,04	2338436,10	1	9458	590721,95	2339054,72	1	9499	594100,83	2338715,14	1	9540	594888,51	2335422,51	1	9581	594235,64	2337568,87
1	9418	591170,95	2338522,96	1	9459	590982,90	2338995,20	1	9500	594169,06	2338436,17	1	9541	594952,13	2335390,17	1	9582	594105,05	2337641,48
1	9419	591220,98	2338532,23	1	9460	591066,23	2338989,12	1	9501	594245,53	2338296,31	1	9542	595083,75	2335323,25	1	9583	594121,41	2337747,81
1	9420	591296,61	2338452,54	1	9461	591274,24	2338980,91	1	9502	594459,34	2338046,80	1	9543	595138,09	2335295,62	1	9584	594159,20	2337792,48
1	9421	591373,25	2338299,01	1	9462	591417,76	2339027,45	1	9503	594465,11	2338004,12	1	9544	595219,81	2335269,75	1	9585	594308,43	2337851,40
1	9422	591448,91	2338269,13	1	9463	591537,61	2339136,25	1	9504	594409,42	2338008,90	1	9545	595248,86	2335280,98	1	9586	594432,65	2337908,04
1	9423	591550,88	2338257,73	1	9464	591602,49	2339225,93	1	9505	594287,56	2337950,06	1	9546	595277,54	2335294,70	1	9587	594497,81	2337899,93
1	9424	591868,29	2338160,01	1	9465	591699,67	2339210,18	1	9506	594099,47	2337877,28	1	9547	595259,24	2335363,00	1	9588	594546,96	2337930,98
1	9425	591948,20	2338169,72	1	9466	591768,25	2339233,41	1	9507	594042,08	2337808,88	1	9548	595175,91	2335388,26	1	9589	594569,69	2337980,55
1	9426	592073,58	2338095,10	1	9467	591847,79	2339292,87	1	9508	593964,22	2337673,93	1	9549	595028,02	2335456,46	1	9590	594556,56	2338070,59
1	9427	592313,26	2337926,04	1	9468	591950,25	2339263,97	1	9509	593979,30	2337602,48	1	9550	595000,34	2335469,23	1	9591	594453,94	2338219,55
1	9428	592398,29	2337860,74	1	9469	591970,84	2339267,50	1	9510	594167,70	2337494,99	1	9551	594972,32	2335480,32	1	9592	594551,28	2338299,60
1	9429	592514,99	2337780,07	1	9470	592194,87	2339377,69	1	9511	594234,89	2337421,58	1	9552	594920,61	2335597,86	1	9593	594614,18	2338290,33
1	9430	592559,69	2337739,42	1	9471	592241,57	2339351,82	1	9512	594308,97	2337207,74	1	9553	594931,17	2335672,06	1	9594	594662,81	2338255,25
1	9431	592734,10	2337619,59	1	9472	592297,21	2339269,22	1	9513	594334,11	2337086,54	1	9554	594927,51	2335750,26	1	9595	594742,69	2338253,05
1	9432	592871,30	2337653,95	1	9473	592367,16	2339245,79	1	9514	594287,50	2336817,24	1	9555	594896,35	2335803,23	1	9596	594862,15	2338289,23
1	9433	592692,58	2337791,57	1	9474	592488,32	2339286,12	1	9515	594309,25	2336646,84	1	9556	594853,24	2335876,53	1	9597	594894,05	2338259,41
1	9434	592770,73	2337860,43	1	9475	592538,19	2339329,14	1	9516	594241,33	2336560,15	1	9557	594725,25	2335945,16	1	9598	595035,38	2338223,81
1	9435	592812,60	2337906,91	1	9476	592576,17	2339442,65	1	9517	594209,13	2336550,85	1	9558	594521,93	2336028,14	1	9599	595068,98	2338196,07
1	9436	592818,66	2337965,27	1	9477	592635,59	2339511,79	1	9518	594131,32	2336516,40	1	9559	594454,34	2336138,28	1	9600	595101,49	2338168,47
1	9437	592778,53	2337977,23	1	9478	592671,91	2339576,82	1	9519	594048,43	2336507,06	1	9560	594472,02	2336270,17	1	9601	595225,81	2338091,48
1	9438	592750,35	2337983,56	1	9479	592672,41	2339576,46	1	9520	593980,07	2336540,62	1	9561	594461,74	2336411,72	1	9602	595280,83	2338067,72
1	9439	592683,30	2337912,42	1	9480	592755,17	2339506,71	1	9521	593914,73	2336520,73	1	9562	594515,61	2336432,92	1	9603	595280,59	2337986,32
1	9440	592606,10	2337867,24	1	9481	592816,00	2339490,11	1	9522	593925,27	2336481,40	1	9563	594630,99	2336376,43	1	9604	595222,87	2337962,91
1	9441	592450,20	2337946,24	1	9482	592882,48	2339502,13	1	9523	593933,03	2336452,43	1	9564	594865,57	2336228,96	1	9605	595133,71	2337841,45
1	9442	592048,30	2338230,47	1	9483	592919,07	2339538,74	1	9524	594017,48	2336410,85	1	9565	594964,71	2336229,15	1	9606	595131,47	2337791,09
1	9443	591974,64	2338267,85	1	9484	593037,07	2339503,58	1	9525	594150,29	2336417,90	1	9566	595019,14	2336229,25	1	9607	595263,74	2337525,83
1	9444	591872,18	2338262,79	1	9485	593079,23	2339428,25	1	9526	594222,43	2336447,74	1	9567	595138,94	2336199,31	1	9608	595378,05	2337447,09
1	9445	591598,44	2338355,81	1	9486	593115,82	2339391,65	1	9527	594292,92	2336472,19	1	9568	595194,36	2336222,82	1	9609	595412,02	2337426,06
1	9446	591458,01	2338368,69	1	9487	593410,80	2339260,80	1	9528	594360,78	2336417,87	1	9569	595182,93	2336296,97	1	9610	595628,31	2337372,50

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				
1	9611	595689,06	2337321,42	1	9652	596426,52	2336410,00	1	9693	596058,16	2337137,57	1	9734	594398,01	2338299,11	1	9775	597269,80	2338118,31
1	9612	595734,84	2337283,73	1	9653	596439,29	2336499,30	1	9694	596012,10	2337193,33	1	9735	594331,11	2338344,83	1	9776	597322,99	2338127,15
1	9613	595751,04	2337246,85	1	9654	596604,41	2336456,18	1	9695	595858,94	2337277,24	1	9736	594225,65	2338590,43	1	9777	597410,62	2338082,37
1	9614	595764,18	2337218,66	1	9655	596719,54	2336385,31	1	9696	595821,28	2337335,31	1	9737	594205,72	2338708,74	1	9778	597468,78	2338078,65
1	9615	595935,64	2337112,37	1	9656	596903,43	2336368,41	1	9697	595683,27	2337456,86	1	9738	594247,63	2338784,83	1	9779	597543,72	2338000,50
1	9616	596059,96	2336984,47	1	9657	597159,12	2336306,64	1	9698	595399,84	2337541,71	1	9739	594308,35	2338978,46	1	9780	597600,30	2337978,50
1	9617	596039,22	2336789,67	1	9658	597223,65	2336308,31	1	9699	595347,95	2337581,85	1	9740	594294,39	2339079,84	1	9781	597755,32	2337959,99
1	9618	596089,95	2336679,78	1	9659	597392,74	2336299,85	1	9700	595291,08	2337698,00	1	9741	594414,76	2339042,02	1	9782	597800,20	2337872,74
1	9619	596262,83	2336581,96	1	9660	597517,20	2336273,09	1	9701	595233,56	2337811,77	1	9742	594508,97	2339108,17	1	9783	597883,97	2337845,74
1	9620	596342,57	2336513,92	1	9661	597584,64	2336236,83	1	9702	595275,10	2337876,17	1	9743	594521,98	2339159,20	1	9784	598035,53	2337822,29
1	9621	596332,29	2336359,03	1	9662	597680,54	2336098,91	1	9703	595376,94	2337770,11	1	9744	594535,00	2339211,97	1	9785	598124,13	2337824,98
1	9622	596165,38	2336253,89	1	9663	597737,45	2335940,04	1	9704	595548,67	2337753,51	1	9745	594535,20	2339311,06	1	9786	598220,90	2337868,17
1	9623	596044,21	2336245,13	1	9664	597774,81	2335786,31	1	9705	595685,59	2337757,83	1	9746	594535,59	2339332,64	1	9787	598478,24	2337666,84
1	9624	595950,11	2336260,63	1	9665	597831,00	2335701,22	1	9706	595712,69	2337759,81	1	9747	594591,28	2339352,93	1	9788	598565,01	2337441,79
1	9625	595829,20	2336233,04	1	9666	597993,44	2335577,80	1	9707	595846,97	2337769,55	1	9748	594686,62	2339320,65	1	9789	598700,62	2337318,21
1	9626	595668,95	2336173,37	1	9667	598024,94	2335499,03	1	9708	595912,25	2337739,27	1	9749	594813,16	2339169,58	1	9790	598856,24	2337289,19
1	9627	595636,46	2336126,53	1	9668	598072,32	2335465,00	1	9709	595937,61	2337727,51	1	9750	594866,32	2339138,39	1	9791	598924,14	2337028,06
1	9628	595686,46	2336076,53	1	9669	598122,32	2335515,00	1	9710	596116,98	2337717,49	1	9751	594918,86	2339051,50	1	9792	598915,12	2336924,52
1	9629	595944,45	2336160,21	1	9670	598097,65	2335596,42	1	9711	596022,55	2337660,97	1	9752	595032,29	2339008,16	1	9793	598848,16	2336807,50
1	9630	596033,78	2336145,50	1	9671	598060,92	2335652,24	1	9712	596306,36	2337681,58	1	9753	595142,77	2338873,87	1	9794	598830,50	2336750,88
1	9631	596125,31	2336150,73	1	9672	597907,53	2335766,06	1	9713	596288,06	2337749,88	1	9754	595187,52	2338853,52	1	9795	598723,72	2336647,09
1	9632	596084,86	2336059,70	1	9673	597870,44	2335817,42	1	9714	596150,27	2337812,18	1	9755	595218,14	2338839,59	1	9796	598596,92	2336466,86
1	9633	596052,95	2335954,33	1	9674	597849,34	2335916,75	1	9715	596064,35	2337820,35	1	9756	595294,30	2338855,19	1	9797	598481,27	2336349,77
1	9634	596040,56	2335913,42	1	9675	597773,71	2336135,32	1	9716	596023,33	2337824,26	1	9757	595423,59	2338907,29	1	9798	598473,55	2336289,62
1	9635	595985,14	2335849,04	1	9676	597680,38	2336286,78	1	9717	595969,67	2337822,87	1	9758	595519,73	2338871,52	1	9799	598499,56	2336280,21
1	9636	595913,80	2335803,96	1	9677	597564,40	2336361,75	1	9718	595937,45	2337837,81	1	9759	595589,13	2338728,49	1	9800	598541,84	2336271,33
1	9637	595824,90	2335715,44	1	9678	597513,66	2336373,81	1	9719	595877,45	2337865,63	1	9760	595633,90	2338673,81	1	9801	598614,49	2336343,45
1	9638	595796,92	2335435,25	1	9679	597410,59	2336398,31	1	9720	595787,42	2337861,88	1	9761	595771,15	2338624,83	1	9802	598670,82	2336399,37
1	9639	595771,13	2335298,09	1	9680	597289,07	2336408,72	1	9721	595509,13	2337857,13	1	9762	595874,67	2338645,62	1	9803	598829,70	2336608,31
1	9640	595795,28	2335245,56	1	9681	597175,39	2336405,55	1	9722	595462,61	2337858,92	1	9763	595980,96	2338716,06	1	9804	598905,67	2336688,18
1	9641	595863,57	2335263,85	1	9682	597008,13	2336451,38	1	9723	595371,23	2337970,93	1	9764	596110,29	2338644,32	1	9805	598961,40	2336813,38
1	9642	595909,56	2335476,91	1	9683	596875,87	2336471,97	1	9724	595374,63	2338112,39	1	9765	596257,53	2338610,58	1	9806	598974,40	2336844,94
1	9643	595909,58	2335542,89	1	9684	596760,90	2336477,29	1	9725	595192,15	2338226,42	1	9766	596321,02	2338568,64	1	9807	599000,49	2336820,55
1	9644	595909,59	2335659,06	1	9685	596685,86	2336523,06	1	9726	595089,05	2338309,17	1	9767	596333,90	2338507,73	1	9808	599103,74	2336741,76
1	9645	595958,21	2335708,98	1	9686	596598,58	2336566,07	1	9727	594958,80	2338339,70	1	9768	596381,85	2338518,85	1	9809	599107,79	2336733,43
1	9646	596044,87	2335768,50	1	9687	596469,71	2336611,31	1	9728	594914,59	2338375,42	1	9769	596424,34	2338477,14	1	9810	599149,16	2336652,11
1	9647	596118,46	2335848,56	1	9688	596392,57	2336587,51	1	9729	594839,07	2338394,08	1	9770	596810,32	2338335,68	1	9811	599171,46	2336568,15
1	9648	596132,92	2335888,52	1	9689	596323,27	2336661,85	1	9730	594704,68	2338348,35	1	9771	596910,17	2338330,87	1	9812	599188,89	2336510,30
1	9649	596204,24	2336085,46	1	9690	596169,91	2336741,71	1	9731	594662,80	2338378,57	1	9772	596949,36	2338296,18	1	9813	599183,61	2336452,03
1	9650	596232,63	2336147,08	1	9691	596140,34	2336794,85	1	9732	594537,99	2338402,09	1	9773	597019,29	2338256,75	1	9814	599155,02	2336340,35
1	9651	596409,56	2336291,24	1	9692	596161,69	2336995,41	1	9733	594443,63	2338344,01	1	9774	597054,48	2338203,67	1	9815	599104,60	2336220,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	599087,14	2336207,48	1	9856	578210,13	2336279,91	2	9896	602236,72	2340134,93	3	9936	595992,31	2333076,53	4	9976	597581,22	2334696,27
1	9817	598828,47	2335883,67	1	9857	578171,73	2336113,35	2	9897	602235,81	2340130,73	3	9937	595969,07	2332995,22	4	9977	597457,49	2334781,98
1	9818	598777,71	2335784,99	1	9858	578162,53	2336070,13	2	9898	602245,33	2340028,45	3	9938	595914,46	2332950,65	4	9978	597283,79	2334801,42
1	9819	598573,89	2335722,94	1	9859	578173,98	2336002,38	2	9899	602255,68	2339939,86	3	9939	595851,58	2332943,52	4	9979	596940,46	2334905,53
1	9820	598496,38	2335767,81	1	9860	578204,37	2335930,22	2	9888	602300,29	2340014,46	3	9940	595718,33	2332886,36	4	9980	596741,90	2334956,80
1	9821	598387,33	2335773,44	1	9861	578255,80	2335872,40	3	9900	598076,11	2332836,35	3	9941	595736,62	2332818,04	4	9981	596691,29	2334956,41
1	9822	598337,34	2335723,43	1	9862	578292,65	2335830,66	3	9901	598079,98	2332842,98	3	9942	595800,96	2332816,24	4	9982	596638,72	2334956,01
1	9823	598387,33	2335673,43	1	9863	578347,43	2335791,86	3	9902	598105,29	2332886,22	3	9943	595834,68	2332829,14	4	9983	596430,06	2334922,32
1	9824	598461,18	2335673,43	1	9864	578383,94	2335736,33	3	9903	597988,50	2332923,90	3	9944	595941,14	2332853,21	4	9984	596388,17	2334872,97
1	9825	598522,20	2335634,86	1	9865	578414,64	2335682,57	3	9904	597857,75	2332897,24	3	9945	596053,77	2332933,36	4	9985	596438,17	2334822,97
1	9826	598629,18	2335623,98	1	9866	578445,66	2335598,47	3	9905	597616,47	2332897,26	3	9946	596114,50	2333069,68	4	9986	596542,70	2334839,80
1	9827	598786,61	2335691,72	1	9867	578453,50	2335535,04	3	9906	597497,40	2332909,51	3	9947	596178,85	2333115,76	4	9987	596643,40	2334856,03
1	9828	598804,13	2335697,39	1	9868	578459,32	2335515,40	3	9907	597203,44	2333009,90	3	9948	596287,73	2333187,36	4	9988	596735,66	2334856,76
1	9829	598875,59	2335571,98	1	9869	578481,01	2335442,37	3	9908	597106,34	2333024,54	3	9949	596452,31	2333114,50	4	9989	597064,01	2334770,17
1	9830	599027,53	2335508,24	1	9870	578474,41	2335513,67	3	9909	596991,60	2333079,03	3	9950	596593,91	2333047,21	4	9990	597177,36	2334723,06
1	9831	599161,07	2335463,51	1	9871	578518,79	2335236,41	3	9910	596858,86	2333113,57	3	9951	596750,53	2333025,77	4	9991	597309,06	2334696,40
1	9832	599218,24	2335445,98	1	9872	578548,89	2335199,24	3	9911	596624,36	2333147,69	3	9952	596857,50	2333011,58	4	9992	597412,81	2334691,38
1	9833	599272,59	2335409,84	1	9873	578594,94	2335247,08	3	9912	596403,91	2333245,29	3	9953	596947,96	2332983,68	4	9993	597523,62	2334590,48
1	9834	599335,56	2335371,63	1	9874	578624,46	2335264,76	3	9913	596190,97	2333342,76	3	9954	597071,05	2332930,71	4	9994	597639,24	2334470,26
1	9835	599379,45	2335304,41	1	9875	578693,74	2335308,50	3	9914	596082,73	2333414,42	3	9955	597515,18	2332807,64	4	9995	597680,75	2334372,65
1	1	599445,54	2335317,48	1	9876	578776,73	2335344,65	3	9915	595978,10	2333483,68	3	9956	597609,49	2332797,49	4	9996	597626,64	2334381,69
1	9836	579769,90	2335411,56	1	9877	578869,72	2335360,89	3	9916	595775,68	2333565,53	3	9957	597862,99	2332797,23	4	9997	597385,65	2334378,17
1	9837	579726,55	2335454,03	1	9878	578932,64	2335356,77	3	9917	595576,45	2333579,45	3	9958	597982,28	2332821,45	4	9998	597217,95	2334404,41
1	9838	579671,29	2335488,81	1	9879	579088,08	2335366,69	3	9918	595564,09	2333567,09	3	9959	598023,55	2332808,87	4	9999	597052,95	2334342,62
1	9839	579612,28	2335525,02	1	9880	579212,26	2335402,43	3	9919	595526,45	2333529,44	3	9960	598054,47	2332799,52	4	10000	596945,91	2334324,69
1	9840	579557,60	2335562,01	1	9881	579321,77	2335413,04	3	9920	595562,13	2333481,54	3	9900	598076,11	2332836,35	4	10001	596888,69	2334347,05
1	9841	579491,19	2335607,66	1	9882	579371,89	2335418,13	3	9921	595626,57	2333462,28	4	9961	598628,98	2333777,65	4	10002	596770,68	2334371,36
1	9842	579406,02	2335675,48	1	9883	579419,90	2335420,53	3	9922	595748,90	2333468,55	4	9962	598656,26	2333824,05	4	10003	596669,32	2334356,84
1	9843	579311,35	2335768,77	1	9884	579492,21	2335405,88	3	9923	595927,20	2333397,45	4	9963	598681,93	2333867,74	4	10004	596562,45	2334334,39
1	9844	579282,43	2335790,85	1	9885	579515,04	2335401,24	3	9924	595981,23	2333360,30	4	9964	598656,43	2333968,59	4	10005	596491,42	2334290,87
1	9845	579239,64	2335819,13	1	9886	579564,95	2335406,90	3	9925	596138,80	2333257,37	4	9965	598449,72	2334049,34	4	10006	596429,41	2334274,45
1	9846	579138,22	2335848,52	1	9887	579662,40	2335418,66	3	9926	596041,33	2333161,77	4	9966	598297,59	2334118,00	4	10007	596334,49	2334272,59
1	9847	579084,96	2335863,52	1	9836	579769,90	2335411,56	3	9927	595958,31	2333186,43	4	9967	598237,64	2334139,29	4	10008	596285,47	2334222,60
1	9848	578961,05	2335920,40	2	9888	602300,29	2340014,46	3	9928	595895,35	2333182,13	4	9968	598137,10	2334234,17	4	10009	596335,47	2334172,60
1	9849	578677,47	2336072,96	2	9889	602344,20	2340087,87	3	9929	595825,61	2333159,81	4	9969	598084,08	2334259,76	4	10010	596437,37	2334174,59
1	9850	578628,97	2336108,39	2	9890	602338,77	2340123,20	3	9930	595854,51	2332997,89	4	9970	597985,80	2334307,19	4	10011	596524,75	2334196,24
1	9851	578484,79	2336215,99	2	9891	602379,47	2340287,20	3	9931	595532,36	2332949,49	4	9971	597851,80	2334337,32	4	10012	596596,61	2334239,52
1	9852	578404,40	2336300,49	2	9892	602367,58	2340297,01	3	9932	595582,37	2332899,49	4	9972	597786,24	2334352,06	4	10013	596694,67	2334259,33
1	9853	578271,19	2336501,02	2	9893	602331,86	2340326,49	3	9933	595656,68	2332931,56	4	9973	597743,28	2334477,22	4	10014	596730,02	2334265,34
1	9854	578253,68	2336452,26	2	9894	602324,59	2340332,48	3	9934	595864,07	2333067,26	4	9974	597620,35	2334637,70	4	10015	596760,52	2334271,40
1	9855	578241,77	2336353,36	2	9895	602276,32	2340317,71	3	9935	595911,75	2333083,34	4	9975	597616,93	2334658,02	4	10016	596877,63	2334244,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10017	596922,36	2334226,53	5	10057	594663,01	2329627,83	5	10098	594963,30	2328403,98	6	10138	596641,53	2330728,68	6	10179	594710,21	2332201,38
4	10018	597004,56	2334235,08	5	10058	594696,47	2329590,11	5	10099	594984,99	2328349,35	6	10139	596643,87	2330758,96	6	10180	594893,85	2332082,38
4	10019	597032,47	2334238,98	5	10059	594795,78	2329513,48	5	10100	594845,91	2328324,59	6	10140	596648,47	2330815,23	6	10181	594948,30	2332016,88
4	10020	597075,35	2334244,98	5	10060	594900,76	2329441,20	5	10101	594598,42	2328230,88	6	10141	596738,35	2330822,58	6	10182	594989,27	2331948,30
4	10021	597214,36	2334302,51	5	10061	595092,37	2329256,71	5	10102	594352,73	2328246,18	6	10142	596875,06	2330790,33	6	10183	595253,47	2331941,92
4	10022	597410,16	2334276,38	5	10062	595181,57	2329146,30	5	10103	594313,66	2328239,00	6	10143	596887,17	2330810,53	6	10184	595301,02	2331924,15
4	10023	597622,81	2334281,57	5	10063	595208,98	2329089,29	5	10104	594116,36	2328199,58	6	10144	596904,17	2330838,91	6	10185	595390,09	2331894,57
4	10024	597920,90	2334220,24	5	10064	595249,84	2328871,17	5	10105	593892,24	2328133,05	6	10145	596915,15	2330857,25	6	10186	595509,95	2331833,08
4	10025	598074,36	2334155,86	5	10065	595037,78	2328799,29	5	10106	593745,17	2328127,16	6	10146	596940,68	2330900,40	6	10187	595568,79	2331757,10
4	10026	598176,78	2334059,22	5	10066	594975,84	2328757,09	5	10107	593656,85	2328178,79	6	10147	596735,28	2330926,04	6	10188	595678,06	2331616,50
4	10027	598293,71	2334013,88	5	10067	594938,17	2328767,46	5	10108	593462,74	2328232,83	6	10148	596591,52	2330908,88	6	10189	595684,97	2331585,14
4	10028	598503,04	2333890,32	5	10068	594849,27	2328792,86	5	10109	593288,21	2328254,46	6	10149	596518,32	2330921,72	6	10190	595707,84	2331591,21
4	9961	598628,98	2333777,65	5	10069	594801,91	2328804,97	5	10110	592809,63	2328258,96	6	10150	596482,46	2331001,08	6	10191	596064,15	2331291,64
5	10029	595358,16	2328224,18	5	10070	594661,80	2328888,61	5	10111	592634,92	2328258,74	6	10151	596395,83	2331085,06	6	10192	596120,27	2331198,27
5	10030	595289,84	2328258,14	5	10071	594566,44	2328918,21	5	10112	592590,96	2328233,75	6	10152	596318,59	2331104,59	6	10193	596135,33	2331173,19
5	10031	595176,92	2328275,24	5	10072	594453,56	2328913,83	5	10113	592609,25	2328165,45	6	10153	596263,76	2331153,65	6	10194	596181,94	2331095,65
5	10032	595122,21	2328303,94	5	10073	594296,27	2328954,06	5	10114	592646,15	2328162,83	6	10154	596223,23	2331221,07	6	10195	596263,43	2331019,75
5	10033	595078,25	2328382,64	5	10074	594000,21	2328998,01	5	10115	592652,78	2328189,15	6	10155	596145,52	2331350,36	6	10196	596339,26	2331001,04
5	10034	595059,19	2328435,80	5	10075	593946,45	2329025,63	5	10116	592746,64	2328153,37	6	10156	595825,02	2331622,20	6	10197	596391,41	2330952,26
5	10035	595059,96	2328665,22	5	10076	593928,01	2329021,92	5	10117	593084,92	2328161,77	6	10157	595752,81	2331682,83	6	10198	596017,44	2331020,50
5	10036	595267,69	2328763,31	5	10077	593925,25	2329036,51	5	10118	593421,30	2328137,18	6	10158	595627,84	2331844,15	6	10199	595799,27	2331018,33
5	10037	595322,64	2328765,08	5	10078	593867,14	2329066,37	5	10119	593597,11	2328086,96	6	10159	595582,18	2331903,12	6	10200	595509,75	2330909,35
5	10038	595536,59	2328716,30	5	10079	593557,67	2329054,70	5	10120	593713,31	2328031,57	6	10160	595432,61	2331985,15	6	10201	595271,45	2330960,93
5	10039	595654,70	2328731,11	5	10080	593355,25	2329102,40	5	10121	593907,64	2328033,53	6	10161	595276,55	2332039,74	6	10202	595019,97	2330855,68
5	10040	595682,20	2328778,16	5	10081	593247,80	2329085,86	5	10122	594138,70	2328102,04	6	10162	595055,85	2332028,27	6	10203	594621,80	2330663,26
5	10041	595761,43	2328913,60	5	10082	592877,23	2329159,92	5	10123	594347,93	2328145,57	6	10163	595009,72	2332104,71	6	10204	594408,40	2330626,18
5	10042	595789,91	2328962,20	5	10083	592824,14	2329135,89	5	10124	594429,21	2328139,36	6	10164	594975,66	2332146,50	6	10205	594083,77	2330648,57
5	10043	595761,57	2328975,71	5	10084	592842,43	2329067,59	5	10125	594603,26	2328130,41	6	10165	594891,80	2332206,60	6	10206	594023,20	2330705,25
5	10044	595704,93	2328972,03	5	10085	592958,16	2329043,67	5	10126	594867,48	2328226,83	6	10166	594746,26	2332296,94	6	10207	593914,91	2330742,18
5	10045	595624,59	2328947,54	5	10086	593237,91	2328985,86	5	10127	595032,89	2328257,84	6	10167	594449,98	2332239,67	6	10208	593857,61	2330783,16
5	10046	595563,29	2328878,49	5	10087	593347,23	2329003,45	5	10128	595128,85	2328177,54	6	10168	594279,73	2332206,77	6	10209	593643,63	2330954,21
5	10047	595556,71	2328817,54	5	10088	593583,64	2328957,90	5	10129	595252,91	2328164,83	6	10169	594179,82	2332206,94	6	10210	593587,41	2330958,47
5	10048	595357,69	2328879,12	5	10089	593601,63	2328953,15	5	10130	595307,64	2328137,84	6	10170	593928,46	2332293,48	6	10211	593565,28	2330948,78
5	10049	595305,56	2329115,87	5	10090	593833,65	2328971,16	5	10131	595333,00	2328181,17	6	10171	593742,95	2332372,29	6	10212	593577,64	2330883,20
5	10050	595269,19	2329194,87	5	10091	593953,80	2328908,48	5	10029	595358,16	2328224,18	6	10172	593692,97	2332322,29	6	10213	593726,18	2330761,76
5	10051	595202,19	2329278,86	5	10092	594294,57	2328851,28	6	10132	596477,13	2330181,35	6	10173	593719,88	2332277,94	6	10214	593608,06	2330721,55
5	10052	595135,16	2329362,87	5	10093	594436,50	2328814,99	6	10133	596515,00	2330295,51	6	10174	593758,42	2332257,88	6	10215	593290,84	2330615,26
5	10053	594946,25	2329532,03	5	10094	594546,83	2328819,76	6	10134	596523,64	2330372,88	6	10175	593848,34	2332211,11	6	10216	593015,08	2330490,03
5	10054	594851,30	2329596,67	5	10095	594616,00	2328799,50	6	10135	596546,37	2330435,44	6	10176	594154,95	2332109,71	6	10217	592942,71	2330419,65
5	10055	594713,01	2329677,83	5	10096	594756,47	2328715,63	6	10136	596566,11	2330494,32	6	10177	594285,18	2332106,76	6	10218	592808,55	2330475,53
5	10056	594673,67	2329656,29	5	10097	594954,74	2328659,17	6	10137	596570,17	2330596,79	6	10178	594553,39	2332166,47	6	10219	592746,03	2330454,38

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	10220	592764,33	2330386,09	7	10260	593490,51	2326220,67	7	10301	591768,72	2326756,72	7	10342	593038,08	2326227,71	7	10383	592543,56	2324988,39
6	10221	592876,38	2330339,12	7	10261	593520,00	2326221,59	7	10302	591561,41	2326790,50	7	10343	593184,41	2326247,50	7	10384	592526,57	2324957,45
6	10222	592792,66	2330202,08	7	10262	593652,13	2326225,72	7	10303	591493,33	2326804,69	7	10344	593295,32	2326286,59	7	10385	592501,37	2324890,09
6	10223	592811,41	2330134,55	7	10263	593722,16	2326211,99	7	10304	591411,44	2326807,55	7	10345	593405,86	2326276,13	7	10386	592523,33	2324829,64
6	10224	592879,70	2330152,85	7	10264	593841,47	2326199,78	7	10305	591292,37	2326282,94	7	10346	593377,97	2326092,53	7	10387	592573,33	2324829,63
6	10225	592934,68	2330252,08	7	10265	593985,07	2326194,12	7	10306	591127,94	2326847,64	7	10347	593344,18	2326003,45	7	10388	592616,06	2324912,66
6	10226	593036,62	2330375,55	7	10266	594129,24	2326121,02	7	10307	591079,01	2326822,96	7	10348	593225,12	2325834,51	7	10389	592641,10	2324958,27
6	10227	593141,91	2330090,00	7	10267	594143,20	2326145,03	7	10308	591079,01	2326772,95	7	10349	593186,52	2325794,74	7	10390	592666,32	2325048,67
6	10228	593187,98	2330059,45	7	10268	594149,33	2326155,59	7	10309	591276,29	2326730,23	7	10350	593147,69	2325754,71	7	10391	592672,68	2325127,78
6	10229	593237,97	2330109,45	7	10269	594154,23	2326164,11	7	10310	591397,52	2326708,45	7	10351	593029,88	2325733,81	7	10392	592696,96	2325207,71
6	10230	593188,39	2330280,68	7	10270	594162,23	2326177,81	7	10311	591477,35	2326705,87	7	10352	592765,64	2325704,24	7	10393	592696,60	2325279,79
6	10231	593124,60	2330426,86	7	10271	594179,55	2326207,56	7	10312	591542,04	2326692,39	7	10353	592637,16	2325645,88	7	10394	592700,28	2325289,91
6	10232	593342,75	2330531,51	7	10272	594015,99	2326290,24	7	10313	591803,39	2326650,06	7	10354	592539,79	2325607,56	7	10395	592733,53	2325381,79
6	10233	593626,70	2330622,52	7	10273	593955,16	2326291,76	7	10314	591866,62	2326342,65	7	10355	592464,20	2325591,74	7	10396	592715,62	2325446,49
6	10234	593787,17	2330673,73	7	10274	593904,65	2326311,10	7	10315	591897,35	2326627,16	7	10356	592349,00	2325603,09	7	10397	592754,60	2325503,12
6	10235	593963,63	2330624,04	7	10275	593840,01	2326300,43	7	10316	591969,20	2326609,78	7	10357	592276,13	2325610,27	7	10398	592810,88	2325550,60
6	10236	594028,29	2330653,61	7	10276	593739,07	2326310,58	7	10317	592012,96	2326594,97	7	10358	592227,93	2325585,51	7	10399	592817,46	2325575,61
6	10237	594394,00	2330523,68	7	10277	593673,50	2326323,41	7	10318	592025,14	2326590,85	7	10359	592227,94	2325535,51	7	10400	592826,51	2325610,43
6	10238	594645,82	2330655,94	7	10278	593443,76	2326371,62	7	10319	592096,40	2326539,12	7	10360	592420,94	2325497,90	7	10401	593048,34	2325635,64
6	10239	595060,09	2330764,07	7	10279	593327,64	2326388,27	7	10320	592150,74	2326484,76	7	10361	592461,15	2325491,56	7	10402	593121,99	2325648,65
6	10240	595286,30	2330859,86	7	10280	593267,54	2326382,89	7	10321	592173,90	2326427,63	7	10362	592546,55	2325504,52	7	10403	593181,06	2325659,06
6	10241	595498,05	2330891,86	7	10281	593165,54	2326345,84	7	10322	592067,83	2326423,01	7	10363	592561,79	2325510,04	7	10404	593232,20	2325706,05
6	10242	595672,94	2330894,61	7	10282	593032,48	2326327,59	7	10323	591844,23	2326411,03	7	10364	592665,11	2325549,48	7	10405	593302,27	2325770,39
6	10243	595820,73	2330912,00	7	10283	592962,71	2326325,56	7	10324	591822,13	2326406,11	7	10365	592614,61	2325476,10	8	10406	594513,20	2326779,82
6	10244	596037,29	2330921,26	7	10284	592849,99	2326342,17	7	10325	591609,03	2326342,23	7	10366	592612,50	2325422,75	8	10407	594540,23	2326826,00
6	10245	596485,53	2330827,17	7	10285	592776,86	2326346,47	7	10326	591561,02	2326312,03	7	10367	592604,61	2325321,31	8	10408	594564,25	2326867,08
6	10246	596541,05	2330805,23	7	10286	592667,15	2326347,50	7	10327	591599,59	2326299,06	7	10368	592382,06	2325190,83	8	10409	594394,90	2326976,57
6	10247	596530,40	2330737,15	7	10287	592529,53	2326354,62	7	10328	591647,38	2326294,16	7	10369	592267,53	2325141,49	8	10410	594299,30	2327069,55
6	10248	596484,48	2330673,03	7	10288	592455,33	2326359,83	7	10329	591662,78	2326238,61	7	10370	592145,08	2325070,64	8	10411	594229,77	2327142,96
6	10249	596425,68	2330345,63	7	10289	592389,46	2326364,44	7	10330	591799,34	2326306,42	7	10371	592103,24	2325035,87	8	10412	594100,23	2327235,49
6	10250	596380,03	2330230,26	7	10290	592366,67	2326372,13	7	10331	591821,92	2326309,43	7	10372	592078,85	2325019,76	8	10413	593927,50	2327318,62
6	10251	596241,20	2330110,67	7	10291	592280,84	2326401,71	7	10332	592030,14	2326320,77	7	10373	592085,77	2324956,65	8	10414	593698,79	2327397,58
6	10252	596204,26	2330054,66	7	10292	592271,12	2326451,52	7	10333	592065,17	2326323,01	7	10374	592111,24	2324949,83	8	10415	593502,75	2327432,20
6	10253	596227,78	2330017,32	7	10293	592239,60	2326531,74	7	10334	592227,66	2326314,24	7	10375	592144,37	2324940,95	8	10416	592822,18	2327453,93
6	10254	596258,67	2330003,36	7	10294	592164,33	2326612,60	7	10335	592363,20	2326267,73	7	10376	592199,21	2324986,45	8	10417	592797,90	2327352,75
6	10255	596438,58	2330138,43	7	10295	592149,11	2326623,79	7	10336	592390,83	2326265,39	7	10377	592309,87	2325050,84	8	10418	593497,35	2327333,34
6	10132	596477,13	2330181,35	7	10296	592077,74	2326676,24	7	10337	592522,99	2326254,83	7	10378	592425,13	2325100,51	8	10419	593669,60	2327300,18
7	10256	593302,27	2325770,39	7	10297	591999,13	2326705,22	7	10338	592663,06	2326247,58	7	10379	592589,69	2325198,72	8	10420	593887,79	2327226,76
7	10257	593429,66	2325951,18	7	10298	591939,22	2326719,87	7	10339	592772,45	2326246,56	7	10380	592573,29	2325140,20	8	10421	594046,07	2327151,32
7	10258	593446,35	2325993,52	7	10299	591825,09	2326747,70	7	10340	592837,63	2326242,91	7	10381	592567,91	2325060,21	8	10422	594184,11	2327045,73
7	10259	593473,86	2326063,38	7	10300	591803,29	2326751,19	7	10341	592952,47	2326225,97	7	10382	592550,82	2325001,59	8	10423	594226,91	2327000,50

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				
8	10423	594360,22	2326868,95	9	10463	591999,38	2351193,99	9	10504	593213,20	2350721,42	10	10544	588191,94	2318768,59	11	10584	590468,91	2321104,12
8	10424	594425,70	2326832,96	9	10464	591990,48	2351220,01	9	10425	593356,26	2350749,03	10	10545	588506,49	2319050,84	11	10585	590390,40	2321178,10
8	10405	594513,20	2326779,82	9	10465	591938,41	2351214,87	10	10505	589999,99	2319112,11	10	10546	588557,95	2319061,97	11	10586	590342,12	2321197,26
9	10425	593356,26	2350749,03	9	10466	591932,50	2351214,29	10	10506	590014,13	2319136,07	10	10547	588598,52	2319095,45	11	10587	590321,83	2321205,32
9	10426	593458,37	2350848,96	9	10467	591874,52	2351208,57	10	10507	590026,54	2319157,09	10	10548	588657,77	2319131,53	11	10588	590244,02	2321229,71
9	10427	593518,49	2350930,96	9	10468	591912,07	2351141,84	10	10508	590077,97	2319244,13	10	10549	588685,57	2319148,46	11	10589	590199,73	2321295,01
9	10428	593508,53	2351109,17	9	10469	592077,67	2351013,24	10	10509	590015,65	2319210,30	10	10550	588736,37	2319196,09	11	10590	590137,00	2321322,32
9	10429	593544,81	2351336,00	9	10470	592125,07	2350876,00	10	10510	589979,13	2319211,20	10	10551	588747,30	2319221,89	11	10591	590091,45	2321387,77
9	10430	593580,52	2351401,76	9	10471	592037,82	2350641,89	10	10511	589845,22	2319252,96	10	10552	588775,26	2319266,13	11	10592	590026,56	2321418,05
9	10431	593519,76	2351393,09	9	10472	591995,05	2350569,17	10	10512	589822,92	2319313,38	10	10553	588803,15	2319258,69	11	10593	589951,74	2321464,78
9	10432	593455,40	2351383,91	9	10473	591926,26	2350558,16	10	10513	589767,57	2319319,18	10	10554	588863,64	2319257,95	11	10594	588998,06	2321482,45
9	10433	593408,64	2351117,72	9	10474	591885,14	2350518,64	10	10514	589669,25	2319304,33	10	10555	588920,69	2319249,23	11	10595	589723,30	2321487,94
9	10434	593425,74	2350973,32	9	10475	591869,24	2350439,58	10	10515	589612,55	2319321,26	10	10556	588982,80	2319254,40	11	10596	589671,48	2321474,96
9	10435	593320,39	2350843,94	9	10476	591815,70	2350438,18	10	10516	589491,13	2319316,11	10	10557	589074,64	2319267,44	11	10597	589644,89	2321537,80
9	10436	593187,62	2350818,31	9	10477	591777,21	2350425,51	10	10517	589438,91	2319341,54	10	10558	589219,12	2319226,25	11	10598	589598,16	2321613,01
9	10437	593094,63	2350774,34	9	10478	591662,87	2350380,54	10	10518	589327,35	2319348,27	10	10559	589328,25	2319248,03	11	10599	589554,97	2321621,80
9	10438	593056,47	2350737,34	9	10479	591448,95	2350456,18	10	10519	589268,19	2319337,24	10	10560	589420,21	2319242,48	11	10600	589531,23	2321636,82
9	10439	592924,32	2350695,57	9	10480	591258,36	2350520,99	10	10520	589215,31	2319331,43	10	10561	589478,42	2319215,13	11	10601	589501,66	2321668,77
9	10440	592944,45	2350673,12	9	10481	591157,59	2350552,28	10	10521	589097,11	2319365,71	10	10562	589592,63	2319222,84	11	10602	589527,61	2321723,61
9	10441	592500,71	2350543,65	9	10482	591088,37	2350573,78	10	10522	588985,87	2319355,40	10	10563	589651,47	2319205,29	11	10603	589565,95	2321791,51
9	10442	592461,57	2350526,40	9	10483	591102,90	2350509,84	10	10523	588822,05	2319357,15	10	10564	589735,58	2319213,42	11	10604	589633,86	2321882,79
9	10443	592336,60	2350447,51	9	10484	591114,67	2350458,07	10	10524	588753,49	2319374,44	10	10565	589772,93	2319167,68	11	10605	589691,06	2321908,91
9	10444	592202,90	2350418,24	9	10485	591273,78	2350410,64	10	10525	588574,53	2319419,71	10	10566	589935,04	2319116,16	11	10606	589705,71	2321922,47
9	10445	592178,85	2350415,08	9	10486	591528,03	2350320,83	10	10526	588556,55	2319416,87	10	10567	589955,86	2319109,54	11	10607	589736,11	2321946,02
9	10446	592125,90	2350413,16	9	10487	591647,49	2350279,97	10	10527	588524,50	2319408,92	10	10568	589999,99	2319112,11	11	10608	589788,81	2321986,87
9	10447	592046,79	2350450,11	9	10488	591735,77	2350308,71	10	10528	588404,78	2319440,27	11	10569	591018,74	2320841,06	11	10609	589846,38	2322031,48
9	10448	592034,11	2350474,14	9	10489	591827,22	2350338,46	10	10529	588315,43	2319444,82	11	10570	591043,45	2320883,03	11	10610	589882,13	2322077,69
9	10449	592126,17	2350594,87	9	10490	592017,49	2350353,43	10	10530	588333,48	2319344,43	11	10571	591095,83	2320972,01	11	10611	589921,45	2322183,19
9	10450	592225,53	2350859,84	9	10491	592092,20	2350317,67	10	10531	588423,29	2319335,69	11	10572	591121,65	2321015,93	11	10612	589942,87	2322240,66
9	10451	592222,91	2350939,91	9	10492	592123,83	2350319,57	10	10532	588483,23	2319303,25	11	10573	591074,37	2321033,91	11	10613	589995,41	2322328,85
9	10452	592272,19	2351025,44	9	10493	592323,80	2350320,68	10	10533	588568,96	2319325,81	11	10574	591049,93	2321043,20	11	10614	589909,71	2322386,91
9	10453	592333,76	2351058,64	9	10494	592337,61	2350341,71	10	10534	588668,13	2319295,49	11	10575	590858,65	2321078,89	11	10615	589907,05	2322375,87
9	10454	592507,12	2351184,32	9	10495	592369,14	2350352,48	10	10535	588645,43	2319249,14	11	10576	590795,32	2321071,15	11	10616	589872,00	2322317,07
9	10455	592565,72	2351276,76	9	10496	592464,11	2350415,08	10	10536	588594,11	2319200,81	11	10577	590775,00	2321068,70	11	10617	589854,51	2322287,72
9	10456	592505,54	2351270,82	9	10497	592518,20	2350438,25	10	10537	588518,40	2319177,60	11	10578	590751,40	2321065,81	11	10618	589816,52	2322184,05
9	10457	592424,72	2351262,85	9	10498	592623,50	2350483,38	10	10538	588497,03	2319159,04	11	10579	590712,97	2321038,80	11	10619	589796,88	2322130,44
9	10458	592315,81	2351171,61	9	10499	592817,96	2350575,70	10	10539	588410,06	2319098,52	11	10580	590682,55	2321017,41	11	10620	589775,54	2322112,21
9	10459	592274,48	2351152,65	9	10500	592883,44	2350586,00	10	10540	588342,87	2319038,79	11	10581	590668,18	2320949,81	11	10621	589652,85	2322007,44
9	10460	592229,50	2351132,00	9	10501	592938,47	2350594,70	10	10541	588289,61	2319002,54	11	10582	590657,68	2320962,03	11	10622	589600,31	2321977,27
9	10461	592180,11	2351063,89	9	10502	593099,53	2350646,05	10	10542	588146,57	2318874,75	11	10583	590614,12	2321012,74	11	10623	589581,55	2321966,49
9	10462	592124,04	2351125,46	9	10503	593147,50	2350688,93	10	10543	588123,66	2318786,88	11	10584	590543,77	2321041,67	11	10624	589459,29	2321817,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10625	589441,06	2321780,58	11	10666	586982,45	2321643,46	11	10707	590190,68	2321036,87	12	10747	591712,71	2323742,93	14	10786	587753,09	2316081,31
11	10626	589414,26	2321727,23	11	10667	586728,17	2321709,15	11	10708	590231,18	2320993,51	12	10748	591855,25	2323662,94	14	10787	587634,80	2315928,85
11	10627	589394,96	2321733,69	11	10668	586663,63	2321763,07	11	10709	590281,19	2320980,11	12	10725	591921,32	2323682,45	14	10788	587567,99	2315812,99
11	10628	589335,19	2321753,03	11	10669	586683,20	2321677,18	11	10710	590332,20	2320958,13	13	10749	591391,05	2349977,81	14	10789	587542,94	2315772,67
11	10629	589260,01	2321789,52	11	10670	586697,51	2321613,94	11	10711	590341,28	2320949,78	13	10750	591383,67	2350017,31	14	10790	587520,18	2315730,22
11	10630	589166,36	2321786,14	11	10671	586703,55	2321587,80	11	10712	590371,69	2320921,85	13	10751	591364,98	2350047,87	14	10791	587380,89	2315563,99
11	10631	589138,72	2321780,78	11	10672	587118,69	2321570,82	11	10713	590449,34	2320850,49	13	10752	591283,03	2350086,64	14	10792	587354,48	2315412,57
11	10632	589095,87	2321772,44	11	10673	587400,76	2321583,03	11	10714	590475,27	2320811,20	13	10753	591202,28	2350072,58	14	10793	587374,35	2315346,69
11	10633	589057,17	2321798,15	11	10674	587468,22	2321585,95	11	10715	590496,32	2320779,30	13	10754	591212,45	2350027,80	14	10794	587389,19	2315297,55
11	10634	589019,55	2321823,14	11	10675	587605,37	2321607,52	11	10716	590533,81	2320741,15	13	10755	591224,27	2349975,81	14	10795	587425,58	2315235,78
11	10635	588927,52	2321850,42	11	10676	587990,29	2321668,05	11	10717	590676,48	2320705,16	13	10756	591274,06	2349984,91	14	10796	587458,21	2315181,70
11	10636	588854,47	2321906,74	11	10677	588178,25	2321709,09	11	10718	590687,95	2320702,29	13	10757	591324,60	2349958,50	14	10797	587470,82	2314993,83
11	10637	588824,13	2321923,40	11	10678	588367,95	2321710,07	11	10719	590759,56	2320713,33	13	10749	591391,05	2349977,81	14	10798	587476,70	2314964,02
11	10638	588779,10	2321945,17	11	10679	588477,94	2321712,66	11	10720	590774,51	2320723,60	14	10758	587591,14	2314903,49	14	10799	587476,13	2314945,33
11	10639	588711,49	2321941,32	11	10680	588848,73	2321721,41	11	10721	590802,96	2320743,17	14	10759	587578,50	2314993,67	14	10800	587491,93	2314944,51
11	10640	588689,23	2321940,05	11	10681	588893,06	2321722,45	11	10722	590845,72	2320825,16	14	10760	587576,50	2315011,20	14	10801	587565,43	2314917,35
11	10641	588653,19	2321919,03	11	10682	588896,46	2321706,48	11	10723	590873,45	2320873,14	14	10761	587558,58	2315172,69	14	10758	587591,14	2314903,49
11	10642	588580,03	2321876,32	11	10683	588908,09	2321651,92	11	10724	590987,63	2320852,91	14	10762	587557,71	2315198,10	15	10802	588474,89	2326602,81
11	10643	588524,45	2321894,94	11	10684	588919,55	2321648,44	11	10725	591018,74	2320841,06	14	10763	587509,77	2315289,68	15	10803	588511,49	2326639,42
11	10644	588447,57	2321876,54	11	10685	588971,46	2321610,30	12	10725	591921,32	2323682,45	14	10764	587454,58	2315419,56	15	10804	588524,90	2326689,41
11	10645	588396,83	2321868,82	11	10686	588996,36	2321591,03	12	10726	591921,32	2323732,45	14	10765	587455,42	2315484,81	15	10805	588511,49	2326739,42
11	10646	588338,39	2321879,22	11	10687	589032,50	2321563,03	12	10727	591788,55	2323809,40	14	10766	587614,07	2315667,16	15	10806	588474,88	2326776,01
11	10647	588327,07	2321882,25	11	10688	589073,69	2321552,01	12	10728	591750,22	2323866,51	14	10767	587633,63	2315710,50	15	10807	588252,61	2326832,54
11	10648	588288,40	2321892,62	11	10689	589082,48	2321549,64	12	10729	591731,28	2323954,12	14	10768	587648,60	2315753,81	15	10808	588221,51	2326840,45
11	10649	588246,00	2321881,25	11	10690	589135,75	2321559,65	12	10730	591740,87	2324008,78	14	10769	587850,70	2316063,39	15	10809	587961,04	2326863,92
11	10650	588148,50	2321857,60	11	10691	589194,75	2321572,19	12	10731	591713,52	2324116,05	14	10770	587879,59	2316124,90	15	10810	587948,36	2326864,30
11	10651	587967,14	2321813,09	11	10692	589241,87	2321570,98	12	10732	591726,83	2324179,63	14	10771	587906,85	2316180,13	15	10811	587843,99	2326859,89
11	10652	587900,20	2321810,71	11	10693	589326,67	2321543,76	12	10733	591689,55	2324277,56	14	10772	587916,82	2316231,24	15	10812	587794,56	2326869,85
11	10653	587850,21	2321797,30	11	10694	589374,72	2321515,88	12	10734	591686,65	2324313,55	14	10773	587928,78	2316248,02	15	10813	587698,27	2326889,59
11	10654	587807,99	2321758,87	11	10695	589419,13	2321457,83	12	10735	591682,44	2324365,94	14	10774	587974,35	2316331,24	15	10814	587589,87	2326905,87
11	10655	587773,21	2321727,24	11	10696	589464,64	2321427,67	12	10736	591640,53	2324430,76	14	10775	588024,49	2316407,77	15	10815	587535,61	2326898,82
11	10656	587696,78	2321717,38	11	10697	589496,95	2321374,76	12	10737	591658,89	2324308,82	14	10776	588058,50	2316433,95	15	10816	587346,38	2326878,04
11	10657	587646,84	2321684,76	11	10698	589535,41	2321322,27	12	10738	591587,72	2324296,29	14	10777	588089,48	2316479,31	15	10817	587129,22	2326902,47
11	10658	587572,80	2321647,17	11	10699	589642,67	2321258,76	12	10739	591590,44	2324262,42	14	10778	588096,83	2316507,98	15	10818	586987,60	2326919,23
11	10659	587527,99	2321606,02	11	10700	589734,81	2321262,84	12	10740	591625,71	2324164,18	14	10779	588052,99	2316551,82	15	10819	586888,44	2326908,91
11	10660	587378,38	2321656,96	11	10701	589859,08	2321283,57	12	10741	591612,17	2324105,35	14	10780	587944,53	2316469,91	15	10820	586759,70	2326856,52
11	10661	587315,13	2321678,85	11	10702	589872,21	2321234,61	12	10742	591640,29	2324014,19	14	10781	587905,82	2316425,44	15	10821	586656,22	2326787,61
11	10662	587264,00	2321688,11	11	10703	589923,26	2321182,79	12	10743	591631,09	2323961,76	14	10782	587876,82	2316384,32	15	10822	586620,60	2326736,70
11	10663	587242,85	2321686,32	11	10704	589973,26	2321169,39	12	10744	591631,33	2323960,49	14	10783	587862,75	2316326,64	15	10823	586586,23	2326623,55
11	10664	587212,67	2321683,81	11	10705	590039,12	2321146,55	12	10745	591647,24	2323876,72	14	10784	587829,80	2316282,07	15	10824	586555,29	2326581,51
11	10665	587158,71	2321674,35	11	10706	590087,38	2321066,44	12	10746	591654,50	2323836,04	14	10785	587816,48	2316233,32	15	10825	586501,99	2326569,31

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				
15	10826	586426,81	2326580,37	15	10867	587660,94	2326693,08	16	10907	585390,27	2328592,78	16	10948	584269,31	2329479,39	16	10989	582724,54	2329015,40
15	10827	586238,37	2326608,10	15	10868	587817,00	2326661,27	16	10908	585227,39	2328649,68	16	10949	584460,24	2329435,14	16	10990	582574,52	2329001,67
15	10828	586160,28	2326599,77	15	10869	587837,51	2326661,99	16	10909	585179,18	2328648,54	16	10950	584536,48	2329446,02	16	10991	582497,19	2329032,19
15	10829	586062,65	2326639,33	15	10870	587912,87	2326664,34	16	10910	585135,55	2328627,20	16	10951	584603,47	2329457,18	16	10992	582352,63	2329009,57
15	10830	585991,98	2326655,29	15	10871	588110,74	2326650,12	16	10911	585073,91	2328600,47	16	10952	584616,48	2329459,72	16	10993	582296,44	2328976,46
15	10831	585924,51	2326654,47	15	10872	588182,64	2326644,12	16	10912	584994,36	2328618,93	16	10953	584660,97	2329490,13	16	10994	582191,92	2328914,86
15	10832	585762,10	2326690,19	15	10873	588401,80	2326592,11	16	10913	584909,47	2328642,24	16	10954	584686,48	2329507,05	16	10995	581902,23	2328936,06
15	10833	585735,04	2326702,06	15	10874	588404,80	2326592,55	16	10914	584774,46	2328676,93	16	10955	584711,48	2329522,60	16	10996	581744,85	2329001,35
15	10834	585691,93	2326720,97	15	10875	588474,89	2326602,81	16	10915	584720,88	2328674,76	16	10956	584810,67	2329572,87	16	10997	581679,16	2328982,80
15	10835	585671,10	2326723,97	16	10875	588315,25	2327917,15	16	10916	584661,27	2328655,54	16	10957	584838,05	2329617,46	16	10998	581577,01	2329038,20
15	10836	585665,35	2326743,31	16	10876	588320,35	2327937,08	16	10917	584596,75	2328653,18	16	10958	584807,97	2329647,50	16	10999	581509,87	2329064,08
15	10837	585623,06	2326802,05	16	10877	588328,66	2327967,16	16	10918	584535,77	2328661,41	16	10959	584788,04	2329667,46	16	11000	581459,87	2329050,68
15	10838	585592,39	2326829,58	16	10878	588301,89	2328071,18	16	10919	584417,79	2328701,13	16	10960	584717,18	2329634,49	16	11001	581396,38	2329003,95
15	10839	585581,08	2326835,19	16	10879	588256,09	2328129,09	16	10920	584351,12	2328715,96	16	10961	584662,70	2329609,99	16	11002	581342,91	2329026,70
15	10840	585583,80	2326771,02	16	10880	588188,72	2328154,84	16	10921	584228,94	2328708,44	16	10962	584587,65	2329556,15	16	11003	581297,18	2329074,67
15	10841	585585,37	2326733,64	16	10881	588182,35	2328235,48	16	10922	584195,91	2328703,31	16	10963	584511,82	2329541,90	16	11004	581238,19	2329110,28
15	10842	585610,65	2326632,36	16	10882	588145,74	2328272,08	16	10923	584090,13	2328679,30	16	10964	584468,91	2329535,15	16	11005	581186,49	2329124,69
15	10843	585623,91	2326579,21	16	10883	588046,51	2328321,52	16	10924	584059,25	2328673,39	16	10965	584282,64	2329579,15	16	11006	581063,77	2329106,46
15	10844	585637,05	2326520,87	16	10884	587979,84	2328423,49	16	10925	584015,01	2328701,31	16	10966	584154,83	2329556,82	16	11007	580971,13	2329103,55
15	10845	585662,10	2326512,97	16	10885	587899,12	2328546,47	16	10926	583901,45	2328756,66	16	10967	584115,66	2329549,55	16	11008	580887,65	2329053,61
15	10846	585679,79	2326507,39	16	10886	587842,46	2328611,31	16	10927	583822,54	2328760,42	16	10968	583988,86	2329512,18	16	11009	580805,05	2329054,23
15	10847	585892,77	2326456,67	16	10887	587750,21	2328716,88	16	10928	583763,04	2328731,86	16	10969	583872,75	2329514,30	16	11010	580801,19	2329082,85
15	10848	585979,75	2326455,15	16	10888	587734,13	2328735,23	16	10929	583703,54	2328677,08	16	10970	583782,40	2329534,57	16	11011	580850,84	2329181,89
15	10849	586111,52	2326403,72	16	10889	587574,11	2328857,62	16	10930	583677,94	2328693,28	16	10971	583701,07	2329538,62	16	11012	581000,43	2329296,30
15	10850	586165,95	2326397,83	16	10890	587484,85	2328892,78	16	10931	583633,93	2328720,78	16	10972	583658,35	2329512,08	16	11013	581052,65	2329355,70
15	10851	586224,98	2326407,93	16	10891	587418,58	2328923,29	16	10932	583559,00	2328761,38	16	10973	583614,72	2329479,91	16	11014	581083,78	2329455,02
15	10852	586491,46	2326368,72	16	10892	587353,16	2328938,43	16	10933	583366,38	2328789,10	16	10974	583560,22	2329457,32	16	11015	581111,05	2329605,09
15	10853	586636,15	2326394,85	16	10893	587287,82	2328953,31	16	10934	583302,04	2328823,79	16	10975	583474,43	2329460,82	16	11016	581178,64	2329720,16
15	10854	586694,36	2326433,07	16	10894	587223,07	2328998,31	16	10935	583236,80	2328848,01	16	10976	583395,56	2329452,44	16	11017	581212,78	2329765,77
15	10855	586757,47	2326518,82	16	10895	587166,06	2329037,93	16	10936	583141,54	2328814,62	16	10977	583302,85	2329442,60	16	11018	581289,41	2329850,58
15	10856	586802,45	2326647,30	16	10896	587126,07	2329057,62	16	10937	583111,07	2328835,95	16	10978	583280,45	2329429,93	16	11019	581417,14	2329916,48
15	10857	586885,93	2326688,38	16	10897	587049,84	2329095,15	16	10938	583187,09	2329060,84	16	10979	583232,36	2329402,74	16	11020	581776,34	2330045,07
15	10858	586934,03	2326713,29	16	10898	586667,62	2329132,17	16	10939	583224,98	2329135,50	16	10980	583078,75	2329039,96	16	11021	581935,24	2330120,67
15	10859	587022,72	2326707,24	16	10899	586313,42	2329078,15	16	10940	583305,81	2329333,73	16	10981	583067,73	2329013,91	16	11022	582148,87	2330195,64
15	10860	587150,75	2326698,53	16	10900	586134,98	2329019,16	16	10941	583306,03	2329333,78	16	10982	583042,23	2328953,62	16	11023	582236,76	2330222,32
15	10861	587206,38	2326692,35	16	10901	586045,27	2328967,86	16	10942	583439,41	2329361,73	16	10983	582972,20	2329019,05	16	11024	582282,30	2330224,25
15	10862	587257,07	2326686,72	16	10902	585925,09	2328887,12	16	10943	583503,35	2329356,17	16	10984	582934,30	2329011,89	16	11025	582373,40	2330228,11
15	10863	587332,82	2326678,29	16	10903	585867,44	2328859,37	16	10944	583576,30	2329357,93	16	10985	582932,02	2329022,86	16	11026	582477,15	2330187,44
15	10864	587515,52	2326688,07	16	10904	585783,26	2328846,00	16	10945	583748,99	2329439,58	16	10986	582904,14	2329036,08	16	11027	582541,18	2330212,51
15	10865	587539,91	2326689,38	16	10905	585723,07	2328833,31	16	10946	583855,80	2329415,62	16	10987	582890,67	2329033,33	16	11028	582541,18	2330260,74
15	10866	587588,53	2326703,87	16	10906	585503,47	2328730,46	16	10947	583994,75	2329412,06	16	10988	582777,46	2329013,00	16	11029	582381,25	2330328,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	11030	582234,95	2330322,33	16	11071	580249,46	2329959,26	16	11112	579525,56	2328522,31	16	11153	581570,22	2328807,35	16	11194	584716,20	2328464,44
16	11031	582113,55	2330288,48	16	11072	580323,24	2330152,94	16	11113	579623,27	2328398,60	16	11154	581653,24	2328781,31	16	11195	584755,78	2328475,87
16	11032	582085,58	2330282,01	16	11073	580322,13	2330176,02	16	11114	579734,88	2328312,00	16	11155	581720,25	2328783,85	16	11196	584829,47	2328458,55
16	11033	581926,82	2330226,41	16	11074	580283,85	2330232,29	16	11115	579821,02	2328330,21	16	11156	581724,66	2328769,52	16	11197	584875,59	2328435,04
16	11034	581696,22	2330121,65	16	11075	580237,34	2330200,65	16	11116	579875,84	2328341,80	16	11157	581750,01	2328774,22	16	11198	584911,14	2328429,20
16	11035	581381,19	2330009,87	16	11076	580219,76	2330156,11	16	11117	579924,83	2328352,15	16	11158	581838,13	2328737,69	16	11199	584962,70	2328420,75
16	11036	581235,49	2329935,28	16	11077	580102,07	2329886,55	16	11118	579975,21	2328362,83	16	11159	581947,87	2328734,78	16	11200	585036,38	2328388,99
16	11037	581137,02	2329831,09	16	11078	580017,94	2329676,26	16	11119	579956,76	2328435,92	16	11160	582108,77	2328707,07	16	11201	585125,97	2328394,22
16	11038	581021,25	2329919,89	16	11079	579907,50	2329520,00	16	11120	579889,91	2328502,78	16	11161	582224,83	2328717,56	16	11202	585174,52	2328427,53
16	11039	580949,35	2329987,24	16	11080	579725,37	2329558,81	16	11121	579789,08	2328533,37	16	11162	582310,25	2328733,35	16	11203	585229,78	2328433,12
16	11040	580888,95	2330091,98	16	11081	579711,55	2329397,15	16	11122	579774,25	2328591,83	16	11163	582441,12	2328805,47	16	11204	585307,91	2328394,24
16	11041	580873,65	2330162,57	16	11082	579666,40	2329434,28	16	11123	579737,65	2328628,42	16	11164	582474,15	2328827,00	16	11205	585308,00	2328393,73
16	11042	580824,78	2330201,99	16	11083	579616,41	2329447,66	16	11124	579718,00	2328682,99	16	11165	582547,51	2328797,01	16	11206	585404,25	2328240,70
16	11043	580774,79	2330151,98	16	11084	579566,37	2329425,52	16	11125	579745,34	2328892,39	16	11166	582617,69	2328806,14	16	11207	585420,23	2328234,66
16	11044	580792,41	2330065,23	16	11085	579241,30	2329401,12	16	11126	579734,15	2328965,44	16	11167	582672,76	2328813,30	16	11208	585620,29	2328158,96
16	11045	580821,91	2329999,65	16	11086	579174,09	2329431,13	16	11127	579790,27	2328993,66	16	11168	582737,26	2328808,68	16	11209	585982,03	2328096,59
16	11046	580869,17	2329927,20	16	11087	579078,28	2329413,97	16	11128	579846,71	2328987,87	16	11169	582855,99	2328822,74	16	11210	586107,87	2328086,70
16	11047	580955,59	2329844,35	16	11088	579034,98	2329375,48	16	11129	579919,21	2328949,19	16	11170	583018,71	2328644,03	16	11211	586215,31	2328098,65
16	11048	581050,37	2329778,32	16	11089	578994,95	2329300,53	16	11130	580099,60	2328911,63	16	11171	583084,48	2328620,53	16	11212	586361,27	2328038,31
16	11049	581020,32	2329648,06	16	11090	578892,61	2329270,94	16	11131	580247,55	2328744,79	16	11172	583163,15	2328592,68	16	11213	586582,21	2328022,78
16	11050	580986,55	2329478,45	16	11091	578828,27	2329237,65	16	11132	580325,63	2328707,28	16	11173	583214,94	2328598,90	16	11214	586628,39	2328047,69
16	11051	580969,17	2329411,92	16	11092	578828,72	2329235,62	16	11133	580390,93	2328720,43	16	11174	583241,19	2328602,07	16	11215	586628,39	2328075,95
16	11052	580935,48	2329372,51	16	11093	578837,63	2329193,84	16	11134	580443,86	2328753,66	16	11175	583368,40	2328576,81	16	11216	586628,39	2328097,69
16	11053	580781,29	2329254,60	16	11094	578859,80	2329090,54	16	11135	580485,26	2328805,04	16	11176	583455,80	2328569,11	16	11217	586391,66	2328133,95
16	11054	580749,43	2329199,10	16	11095	578870,78	2329039,40	16	11136	580646,19	2328844,79	16	11177	583528,99	2328525,83	16	11218	586241,42	2328196,06
16	11055	580692,32	2329085,03	16	11096	578961,54	2329080,76	16	11137	580717,21	2328849,08	16	11178	583568,64	2328493,84	16	11219	586110,63	2328186,76
16	11056	580692,73	2329045,49	16	11097	579026,10	2329065,73	16	11138	580823,70	2328855,11	16	11179	583621,60	2328474,75	16	11220	586068,77	2328189,99
16	11057	580636,54	2329044,90	16	11098	579083,21	2329096,71	16	11139	580903,95	2328835,59	16	11180	583680,42	2328463,23	16	11221	585997,55	2328195,48
16	11058	580485,10	2329013,31	16	11099	579154,12	2329118,71	16	11140	580974,31	2328846,90	16	11181	583758,50	2328472,59	16	11222	585943,31	2328204,43
16	11059	580397,09	2328987,53	16	11100	579217,50	2329143,65	16	11141	581021,06	2328882,02	16	11182	583842,28	2328533,68	16	11223	585761,35	2328235,81
16	11060	580345,75	2328952,04	16	11101	579287,00	2329161,41	16	11142	581076,33	2328906,75	16	11183	583862,96	2328552,94	16	11224	585647,36	2328255,30
16	11061	580263,10	2329037,30	16	11102	579323,61	2329198,01	16	11143	581166,08	2328920,20	16	11184	583941,13	2328478,96	16	11225	585479,97	2328308,65
16	11062	580212,70	2329078,85	16	11103	579390,99	2329226,73	16	11144	581208,95	2328873,22	16	11185	583982,78	2328467,98	16	11226	585446,89	2328362,12
16	11063	580167,25	2329101,77	16	11104	579508,08	2329234,60	16	11145	581252,24	2328843,05	16	11186	584060,07	2328470,53	16	11227	585424,63	2328398,14
16	11064	580027,64	2329145,59	16	11105	579516,92	2329162,83	16	11146	581260,34	2328824,87	16	11187	584151,25	2328486,41	16	11228	585481,64	2328411,82
16	11065	579848,61	2329201,79	16	11106	579566,89	2329104,66	16	11147	581279,04	2328784,69	16	11188	584235,36	2328508,46	16	11229	585532,71	2328448,53
16	11066	579782,09	2329203,53	16	11107	579536,40	2329005,49	16	11148	581320,29	2328739,00	16	11189	584272,66	2328510,62	16	11230	585616,08	2328563,47
16	11067	579723,36	2329240,40	16	11108	579532,70	2328954,34	16	11149	581369,62	2328725,60	16	11190	584337,88	2328516,98	16	11231	585752,12	2328633,35
16	11068	579807,66	2329290,17	16	11109	579545,05	2328889,08	16	11150	581428,35	2328735,81	16	11191	584462,58	2328479,47	16	11232	585918,13	2328665,47
16	11069	579998,01	2329465,24	16	11110	579523,63	2328770,53	16	11151	581478,83	2328749,10	16	11192	584578,50	2328453,85	16	11233	586018,30	2328710,00
16	11070	580123,22	2329684,74	16	11111	579512,20	2328574,79	16	11152	581515,42	2328785,70	16	11193	584682,41	2328456,18	16	11234	586150,56	2328797,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11235	586209,45	232883,22	17	11275	583845,35	2318792,94	17	11263	584905,48	2318405,23	19	11355	580375,09	2319110,31	21	11394	581244,45	2327943,59
16	11236	586352,76	2328881,85	17	11276	583893,14	2318826,26	18	11316	580938,62	2317655,77	19	11356	580349,17	2319101,53	21	11395	581173,71	2327990,24
16	11237	586671,38	2328931,54	17	11277	583940,83	2318897,63	18	11317	580969,58	2317773,65	19	11357	580338,15	2319097,78	21	11396	581075,75	2328003,96
16	11238	586888,68	2328914,13	17	11278	583988,25	2319006,11	18	11318	580957,30	2317823,14	19	11358	580292,55	2319041,14	21	11397	581002,20	2327981,89
16	11239	586980,03	2328906,81	17	11279	584013,15	2319059,86	18	11319	580951,16	2317844,19	19	11359	580338,34	2318805,09	21	11398	581011,99	2327932,96
16	11240	587058,49	2328869,14	17	11280	584131,60	2319114,19	18	11320	580935,76	2317896,98	19	11360	580348,90	2318757,19	21	11399	581021,85	2327883,53
16	11241	587190,36	2328777,49	17	11281	584257,46	2319234,14	18	11321	580921,01	2317947,52	19	11361	580425,58	2318665,19	21	11400	581035,64	2327814,12
16	11242	587345,15	2328736,92	17	11282	584222,35	2319319,74	18	11322	580907,53	2317993,71	19	11362	580508,03	2318601,89	21	11401	581043,41	2327775,35
16	11243	587403,26	2328710,16	17	11283	584081,92	2319201,42	18	11323	580880,02	2317971,23	19	11363	580633,83	2318533,10	21	11402	581058,02	2327701,97
16	11244	587467,24	2328687,83	17	11284	584058,70	2319189,38	18	11324	580845,23	2317942,79	19	11364	580729,68	2318486,55	21	11403	581074,78	2327618,44
16	11245	587487,87	2328672,39	17	11285	583954,70	2319143,08	18	11325	580824,66	2317925,99	19	11342	580793,78	2318465,66	21	11404	581113,86	2327702,61
16	11246	587590,92	2328595,26	17	11286	583901,04	2319060,22	18	11326	580799,31	2317881,18	20	11365	579827,12	2318473,82	21	11405	581148,63	2327640,62
16	11247	587735,81	2328430,80	17	11287	583856,87	2318954,20	18	11327	580793,39	2317870,74	20	11366	579872,54	2318537,75	21	11406	581203,81	2327597,53
16	11248	587812,49	2328313,96	17	11288	583862,02	2318943,72	18	11328	580783,10	2317848,48	20	11367	579913,23	2318625,56	21	11407	581328,83	2327555,54
16	11249	587826,05	2328293,23	17	11289	583764,62	2318843,60	18	11329	580766,31	2317812,15	20	11368	579934,58	2318695,62	21	11408	581437,59	2327579,75
16	11250	587866,10	2328231,97	17	11290	583649,22	2318724,96	18	11330	580761,49	2317792,37	20	11369	579937,44	2318824,99	21	11409	581475,68	2327536,74
16	11251	587906,67	2328178,04	17	11291	583557,94	2318747,57	18	11331	580754,70	2317764,50	20	11370	579944,29	2319016,73	21	11410	581538,39	2327550,61
16	11252	587933,29	2328154,43	17	11292	583529,62	2318754,59	18	11332	580750,14	2317745,78	20	11371	579932,87	2319107,70	21	11411	581585,95	2327561,10
16	11253	587956,67	2328117,18	17	11293	583524,75	2318704,94	18	11333	580743,23	2317731,55	20	11372	579916,01	2319178,93	21	11412	581593,62	2327562,81
16	11254	587981,32	2328077,91	17	11294	583522,38	2318686,33	18	11334	580729,99	2317704,26	20	11373	579882,63	2319265,48	21	11413	581615,38	2327567,53
16	11255	588030,54	2328024,62	17	11295	583498,97	2318659,23	18	11335	580725,84	2317695,74	20	11374	579826,97	2319255,39	21	11414	581642,37	2327573,47
16	11256	588051,29	2328002,15	17	11296	583461,22	2318613,63	18	11336	580722,98	2317672,03	20	11375	579788,01	2319221,33	21	11386	581700,25	2327586,39
16	11257	588124,82	2327965,29	17	11297	583426,68	2318574,58	18	11337	580719,31	2317641,75	20	11376	579834,57	2319089,06	22	11415	577622,50	2320428,68
16	11258	588142,05	2327917,16	17	11298	583484,52	2318555,26	18	11338	580717,81	2317611,15	20	11377	579844,46	2319010,15	22	11416	577617,06	2320503,52
16	11259	588155,67	2327903,53	17	11299	583623,68	2318525,55	18	11339	580783,69	2317624,47	20	11378	579846,69	2318924,43	22	11417	577593,82	2320556,09
16	11260	588178,66	2327880,56	17	11300	583699,39	2318527,58	18	11340	580830,88	2317634,00	20	11379	579838,30	2318840,11	22	11418	577451,73	2320502,74
16	11261	588228,65	2327867,16	17	11301	583750,11	2318547,36	18	11341	580879,92	2317643,91	20	11380	579830,87	2318765,18	22	11419	577311,89	2320515,01
16	11262	588278,65	2327880,56	17	11302	583817,28	2318581,63	18	11316	580938,62	2317655,77	20	11381	579806,08	2318668,67	22	11420	577154,72	2320520,58
16	10875	588315,25	2327917,15	17	11303	583894,41	2318558,41	19	11342	580793,78	2318465,66	20	11382	579772,02	2318594,23	22	11421	577016,94	2320546,49
17	11263	584905,48	2318405,23	17	11304	584099,80	2318527,69	19	11343	580779,28	2318530,35	20	11383	579757,50	2318573,77	22	11422	576936,52	2320541,70
17	11264	584942,98	2318445,20	17	11305	584196,81	2318493,17	19	11344	580767,13	2318582,41	20	11384	579773,62	2318503,82	22	11423	576815,84	2320553,98
17	11265	584955,48	2318491,83	17	11306	584270,74	2318475,04	19	11345	580753,44	2318641,11	20	11385	579789,38	2318435,39	22	11424	576633,15	2320605,78
17	11266	584923,23	2318560,68	17	11307	584393,69	2318491,78	19	11346	580735,97	2318715,98	20	11365	579827,12	2318473,82	22	11425	576493,54	2320594,92
17	11267	584905,48	2318578,43	17	11308	584430,46	2318477,13	19	11347	580726,97	2318755,12	21	11386	581700,25	2327586,39	22	11426	576557,63	2320530,73
17	11268	584793,09	2318594,46	17	11309	584433,98	2318458,86	19	11348	580610,89	2318770,12	21	11387	581685,28	2327640,19	22	11427	576657,31	2320491,06
17	11269	584697,69	2318568,60	17	11310	584459,66	2318464,21	19	11349	580529,72	2318842,11	21	11388	581577,49	2327754,52	22	11428	576803,49	2320454,47
17	11270	584532,57	2318660,75	17	11311	584600,85	2318391,79	19	11350	580496,15	2318958,55	21	11389	581531,01	2327789,25	22	11429	576934,94	2320441,55
17	11271	584414,61	2318691,83	17	11312	584658,82	2318368,92	19	11351	580482,83	2319043,31	21	11390	581481,02	2327802,66	22	11430	577006,59	2320446,97
17	11272	584293,83	2318674,93	17	11313	584728,45	2318367,50	19	11352	580467,48	2319072,05	21	11391	581373,88	2327773,72	22	11431	577141,13	2320421,39
17	11273	584190,01	2318711,01	17	11314	584803,97	2318393,85	19	11353	580449,02	2319090,50	21	11392	581308,41	2327806,13	22	11432	577331,41	2320413,40
17	11274	583841,73	2318781,83	17	11315	584855,48	2318391,82	19	11354	580414,03	2319107,76	21	11393	581295,93	2327866,88	22	11433	577446,16	2320396,92



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				
22	11434	577511,77	2320390,01	25	11472	574406,77	2318430,31	25	11513	574427,63	2319175,40	25	11554	573995,93	2319418,60	25	11595	572886,67	2319637,26
22	11415	577622,50	2320428,68	25	11473	574381,97	2318513,42	25	11514	574313,38	2319239,00	25	11555	573971,62	2319419,86	25	11596	573122,22	2319590,71
23	11435	579402,13	2330154,81	25	11474	574327,64	2318574,75	25	11515	574245,15	2319299,76	25	11556	573943,73	2319423,44	25	11597	573223,69	2319545,71
23	11436	579547,35	2330325,20	25	11475	574284,48	2318601,77	25	11516	574236,64	2319299,67	25	11557	573899,80	2319429,70	25	11598	573162,81	2319462,63
23	11437	579522,11	2330352,04	25	11476	574226,08	2318616,79	25	11517	574160,38	2319366,40	25	11558	573859,28	2319435,00	25	11599	573135,74	2319415,06
23	11438	579420,52	2330329,80	25	11477	574151,76	2318639,41	25	11518	574242,39	2319387,85	25	11559	573839,62	2319439,47	25	11600	573090,11	2319301,89
23	11439	579420,71	2330323,22	25	11478	574089,36	2318717,40	25	11519	574300,52	2319410,81	25	11560	573799,65	2319450,31	25	11601	572959,59	2319178,80
23	11440	579368,13	2330285,02	25	11479	574050,46	2318751,69	25	11520	574387,37	2319418,64	25	11561	573763,45	2319462,51	25	11602	573007,55	2319124,66
23	11441	579168,47	2330080,77	25	11480	573966,79	2318798,46	25	11521	574512,43	2319412,90	25	11562	573741,06	2319470,05	25	11603	573101,11	2319169,35
23	11442	579100,45	2330049,98	25	11481	573848,97	2318824,89	25	11522	574580,07	2319394,85	25	11563	573708,39	2319484,20	25	11604	573141,39	2319205,05
23	11443	578982,25	2330034,07	25	11482	573831,88	2318893,23	25	11523	574661,15	2319339,91	25	11564	573680,56	2319498,23	25	11605	573176,88	2319251,97
23	11444	578804,49	2330052,71	25	11483	573797,61	2319030,22	25	11524	574643,91	2319362,82	25	11565	573639,18	2319519,58	25	11606	573225,05	2319369,83
23	11445	578768,04	2330083,39	25	11484	573794,58	2319042,37	25	11525	574626,12	2319387,60	25	11566	573622,72	2319528,43	25	11607	573314,66	2319501,17
23	11446	578633,95	2330157,65	25	11485	573844,53	2319208,96	25	11526	574612,39	2319408,98	25	11567	573571,02	2319555,23	25	11608	573364,89	2319516,48
23	11447	578659,83	2330035,20	25	11486	573863,33	2319316,99	25	11527	574599,74	2319425,90	25	11568	573538,69	2319570,41	25	11609	573426,91	2319512,84
23	11448	578754,13	2329964,96	25	11487	573928,49	2319304,83	25	11528	574581,94	2319445,01	25	11569	573505,97	2319583,26	25	11610	573480,74	2319471,51
23	11449	578796,48	2329958,44	25	11488	573987,43	2319310,95	25	11529	574560,49	2319460,46	25	11570	573484,57	2319589,65	25	11611	573605,26	2319428,74
23	11450	578938,47	2329930,63	25	11489	574051,32	2319299,42	25	11530	574540,97	2319472,05	25	11571	573463,51	2319592,34	25	11612	573702,32	2319411,88
23	11451	578991,62	2329933,87	25	11490	574097,46	2319286,12	25	11531	574518,72	2319482,76	25	11572	573447,13	2319593,20	25	11613	573747,61	2319230,75
23	11452	579012,77	2329934,16	25	11491	574158,85	2319233,37	25	11532	574502,64	2319489,44	25	11573	573421,18	2319593,51	25	11614	573731,77	2319179,46
23	11453	579039,27	2329938,98	25	11492	574268,54	2319139,20	25	11533	574481,22	2319495,31	25	11574	573386,68	2319592,65	25	11615	573691,53	2319049,24
23	11454	579078,39	2329945,22	25	11493	574556,74	2318983,69	25	11534	574458,14	2319499,69	25	11575	573343,12	2319590,69	25	11616	573678,74	2318941,34
23	11455	579143,94	2329958,81	25	11494	574613,56	2318936,67	25	11535	574434,42	2319502,00	25	11576	573323,13	2319590,57	25	11617	573614,73	2318909,53
23	11456	579207,03	2329984,61	25	11495	574658,96	2318878,48	25	11536	574416,93	2319502,38	25	11577	573296,99	2319590,44	25	11618	573452,65	2318862,41
23	11457	579259,92	2330023,54	25	11496	574707,35	2318815,79	25	11537	574398,41	2319502,81	25	11578	573269,52	2319591,87	25	11619	573352,57	2318852,49
23	11435	579402,13	2330154,81	25	11497	574756,77	2318772,93	25	11538	574377,60	2319500,18	25	11579	573233,19	2319597,70	25	11620	573338,43	2318789,94
24	11458	575053,06	2317990,79	25	11498	574826,58	2318743,40	25	11539	574354,04	2319495,59	25	11580	573230,64	2319598,15	25	11621	573368,34	2318750,95
24	11459	575074,27	2318084,87	25	11499	575010,00	2318708,16	25	11540	574331,49	2319489,89	25	11581	573196,04	2319605,79	25	11622	573470,07	2318763,78
24	11460	575032,75	2318097,41	25	11500	575049,41	2318700,83	25	11541	574319,61	2319485,74	25	11582	573144,52	2319623,84	25	11623	573647,32	2318814,77
24	11461	574945,22	2318031,52	25	11501	575140,95	2318655,78	25	11542	574295,39	2319478,53	25	11583	573088,57	2319648,48	25	11624	573708,16	2318841,95
24	11462	574887,99	2317988,29	25	11502	575196,07	2318574,65	25	11543	574268,98	2319470,35	25	11584	573019,08	2319678,08	25	11625	573769,19	2318759,80
24	11463	574875,98	2317936,87	25	11503	575227,47	2318705,44	25	11544	574219,48	2319455,98	25	11585	572983,32	2319693,21	25	11626	573749,76	2318710,25
24	11464	574939,39	2317905,58	25	11504	575153,72	2318766,00	25	11545	574182,81	2319445,02	25	11586	572950,07	2319706,06	25	11627	573714,89	2318670,62
24	11458	575053,06	2317990,79	25	11505	575076,89	2318797,12	25	11546	574167,77	2319441,15	25	11587	572917,65	2319714,63	25	11628	573572,70	2318573,43
25	11465	574359,91	2317916,28	25	11506	575059,89	2318800,29	25	11547	574147,59	2319435,57	25	11588	572891,28	2319717,06	25	11629	573571,29	2318572,90
25	11466	574319,29	2318031,76	25	11507	574869,19	2318836,92	25	11548	574127,76	2319431,32	25	11589	572862,68	2319717,52	25	11630	573434,74	2318592,92
25	11467	574309,47	2317989,77	25	11508	574809,71	2318857,97	25	11549	574105,27	2319426,93	25	11590	572838,78	2319716,63	25	11631	573336,33	2318565,63
25	11468	574331,81	2318186,01	25	11509	574774,93	2318902,65	25	11550	574080,68	2319422,38	25	11591	572803,66	2319713,69	25	11632	573285,68	2318551,29
25	11469	574342,59	2318207,03	25	11510	574683,87	2319015,36	25	11551	574053,73	2319419,03	25	11592	572783,86	2319709,97	25	11633	573262,67	2318545,20
25	11470	574380,73	2318289,12	25	11511	574631,60	2319059,12	25	11552	574032,20	2319417,76	25	11593	572743,81	2319702,65	25	11634	573238,99	2318538,63
25	11471	574410,38	2318384,68	25	11512	574587,28	2319087,49	25	11553	574013,12	2319417,96	25	11594	572813,28	2319661,89	25	11635	573171,18	2318480,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	11636	573140,71	2318450,75	25	11677	573735,40	2318033,25	26	11717	575428,01	2319693,22	26	11758	575350,34	2319381,99	30	11795	576568,39	2323189,81
25	11637	573069,32	2318381,05	25	11678	573657,07	2317901,11	26	11718	575415,77	2319712,92	26	11759	575359,17	2319388,96	30	11796	576566,64	2323208,83
25	11638	573018,63	2318323,28	25	11679	573680,58	2317844,27	26	11719	575391,55	2319746,53	26	11701	575369,18	2319397,95	30	11797	576472,16	2323187,17
25	11639	572990,86	2318274,79	25	11680	573711,77	2317837,15	26	11720	575363,84	2319784,00	27	11760	576055,23	2320382,68	30	11798	576482,33	2323116,56
25	11640	572978,24	2318217,59	25	11681	573739,00	2317849,76	26	11721	575342,63	2319814,25	27	11761	576088,16	2320454,82	30	11799	576534,87	2323095,57
25	11641	572984,14	2318117,77	25	11682	573816,16	2317974,01	26	11722	575333,36	2319829,57	27	11762	576043,14	2320485,18	30	11794	576578,69	2323077,80
25	11642	573026,37	2317880,98	25	11683	573900,21	2318048,84	26	11723	575323,00	2319844,40	27	11763	575901,91	2320545,78	31	11800	575359,34	2329589,55
25	11643	573065,13	2317778,99	25	11684	573994,74	2318133,91	26	11724	575319,21	2319851,56	27	11764	575812,11	2320595,86	31	11801	575235,75	2329628,00
25	11644	573112,93	2317691,31	25	11685	574038,82	2318183,52	26	11725	575295,30	2319801,35	27	11765	575768,48	2320641,85	31	11802	575003,57	2329710,10
25	11645	573153,91	2317616,80	25	11686	574086,52	2318237,21	26	11726	575326,40	2319630,72	27	11766	575474,42	2320664,10	31	11803	574801,94	2329704,97
25	11646	573210,08	2317622,17	25	11687	574121,06	2318279,52	26	11727	575330,37	2319494,33	27	11767	575649,09	2320569,06	31	11804	574722,48	2329745,03
25	11647	573233,01	2317701,66	25	11688	574151,01	2318344,85	26	11728	575310,67	2319439,67	27	11768	575710,59	2320538,06	31	11805	574681,63	2329767,43
25	11648	573206,07	2317736,15	25	11689	574157,46	2318430,67	26	11729	575241,16	2319403,41	27	11769	575858,92	2320455,47	31	11806	574531,73	2329849,60
25	11649	573154,99	2317823,21	25	11690	574157,23	2318476,56	26	11730	575182,11	2319396,65	27	11760	576055,23	2320382,68	31	11807	574513,30	2329859,71
25	11650	573123,62	2317904,54	25	11691	574156,93	2318530,97	26	11731	575151,16	2319396,14	28	11770	576624,04	2322742,04	31	11808	574455,77	2329851,09
25	11651	573085,43	2318099,46	25	11692	574234,40	2318511,50	26	11732	575008,43	2319393,78	28	11771	576615,76	2322792,05	31	11809	574454,85	2329779,02
25	11652	573078,49	2318211,76	25	11693	574295,65	2318456,99	26	11733	574872,45	2319409,19	28	11772	576615,47	2322848,19	31	11810	574529,48	2329736,87
25	11653	573100,17	2318264,95	25	11694	574307,78	2318405,41	26	11734	574778,00	2319428,89	28	11773	576659,39	2322890,47	31	11811	574616,75	2329687,61
25	11654	573128,33	2318294,82	25	11695	574282,30	2318317,66	26	11735	574745,18	2319441,57	28	11774	576679,96	2322899,29	31	11812	574626,12	2329682,31
25	11655	573196,64	2318367,27	25	11696	574233,76	2318208,08	26	11736	574780,43	2319395,74	28	11775	576764,32	2322935,40	31	11813	574645,75	2329672,15
25	11656	573258,81	2318428,54	25	11697	574220,63	2318136,53	26	11737	574791,86	2319381,99	28	11776	576825,65	2322950,48	31	11814	574672,45	2329658,30
25	11657	573322,43	2318459,32	25	11698	574208,70	2318071,56	26	11738	574803,48	2319371,31	28	11777	576677,56	2323010,50	31	11815	574719,64	2329622,70
25	11658	573521,08	2318432,06	25	11699	574241,66	2317962,54	26	11739	574824,63	2319355,38	28	11778	576574,72	2323052,74	31	11816	574796,87	2329589,64
25	11659	573592,45	2318474,29	25	11700	574287,88	2317904,99	26	11740	574844,68	2319343,46	28	11779	576479,49	2323091,78	31	11817	575022,46	2329598,64
25	11660	573658,72	2318500,45	25	11465	574359,91	2317916,28	26	11741	574868,42	2319331,09	28	11780	576494,33	2322972,67	31	11818	575128,79	2329556,43
25	11661	573731,82	2318548,27	26	11701	575369,18	2319397,95	26	11742	574883,21	2319325,29	28	11781	576500,81	2322920,51	31	11819	575207,04	2329532,13
25	11662	573791,96	2318601,89	26	11702	575380,38	2319409,56	26	11743	574904,34	2319318,62	28	11782	576519,29	2322875,49	31	11820	575243,60	2329539,67
25	11663	573837,68	2318662,03	26	11703	575388,27	2319418,67	26	11744	574934,99	2319311,99	28	11783	576515,97	2322785,51	31	11821	575301,00	2329585,29
25	11664	573857,35	2318710,13	26	11704	575404,17	2319439,05	26	11745	574958,49	2319310,50	28	11770	576624,04	2322742,04	31	11800	575359,34	2329589,55
25	11665	573876,26	2318715,39	26	11705	575415,74	2319458,06	26	11746	574988,46	2319310,79	29	11784	577036,96	2322995,92	32	11822	572586,22	2319248,61
25	11666	573877,24	2318711,03	26	11706	575425,66	2319475,02	26	11747	575027,20	2319312,49	29	11785	577046,55	2323000,24	32	11823	572629,78	2319280,80
25	11667	573958,17	2318695,10	26	11707	575432,83	2319491,07	26	11748	575100,25	2319320,86	29	11786	577044,14	2323054,61	32	11824	572628,49	2319340,69
25	11668	574012,79	2318652,43	26	11708	575438,28	2319504,04	26	11749	575162,55	2319327,14	29	11787	577007,30	2323095,06	32	11825	572439,29	2319450,37
25	11669	574057,41	2318557,15	26	11709	575442,13	2319516,55	26	11750	575217,99	2319333,26	29	11788	576911,26	2323048,20	32	11826	572354,97	2319491,40
25	11670	574058,28	2318494,10	26	11710	575448,53	2319537,94	26	11751	575240,41	2319336,31	29	11789	576887,74	2323036,73	32	11827	572157,68	2319582,86
25	11671	574057,90	2318442,46	26	11711	575450,37	2319552,70	26	11752	575269,85	2319342,19	29	11790	576799,13	2323060,45	32	11828	572025,45	2319626,25
25	11672	574050,75	2318360,48	26	11712	575453,49	2319572,13	26	11753	575285,44	2319346,69	29	11791	576714,21	2323022,41	32	11829	571964,37	2319638,84
25	11673	573969,91	2318255,88	26	11713	575452,09	2319596,06	26	11754	575297,40	2319352,43	29	11792	576820,40	2322977,67	32	11830	571934,34	2319719,95
25	11674	573968,60	2318254,30	26	11714	575450,22	2319621,05	26	11755	575307,69	2319356,64	29	11793	576912,96	2322939,51	32	11831	571900,00	2319786,83
25	11675	573903,23	2318193,55	26	11715	575445,97	2319641,40	26	11756	575320,19	2319362,90	29	11784	577036,96	2322995,92	32	11832	571828,26	2319853,25
25	11676	573801,10	2318098,66	26	11716	575437,28	2319667,81	26	11757	575337,16	2319373,12	30	11794	576578,69	2323077,80	32	11833	571753,60	2319977,72

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
32	11834	571719,93	2320026,65	33	11874	572683,73	2319867,86	34	11914	573988,85	2330171,26	34	11955	571981,14	2330318,00	34	11996	571806,77	2329653,59
32	11835	571533,37	2320204,12	33	11875	572632,59	2319865,78	34	11915	573791,93	2330034,02	34	11956	571989,00	2330289,34	34	11997	571822,90	2329604,19
32	11836	571520,90	2320278,74	33	11876	572589,42	2319864,02	34	11916	573727,67	2330004,24	34	11957	571999,15	2330252,34	34	11998	571824,08	2329524,89
32	11837	571490,64	2320273,96	33	11877	572505,37	2319879,29	34	11917	573719,42	2330097,31	34	11958	572123,22	2330191,26	34	11999	571857,07	2329349,64
32	11838	571474,77	2320271,39	33	11878	572459,26	2319906,76	34	11918	573704,97	2330150,81	34	11959	572209,77	2330139,17	34	12000	571897,47	2329242,66
32	11839	571438,57	2320265,54	33	11879	572418,72	2319952,28	34	11919	573699,71	2330170,30	34	11960	572291,60	2330059,55	34	12001	571978,73	2329158,96
32	11840	571419,93	2320263,54	33	11880	572377,14	2320029,09	34	11920	573660,32	2330203,26	34	11961	572310,55	2330036,41	34	12002	571896,42	2329197,37
32	11841	571437,27	2320170,56	33	11881	572295,26	2320092,92	34	11921	573604,86	2330169,74	34	11962	572376,29	2329951,95	34	12003	571772,65	2329220,40
32	11842	571665,31	2319930,13	33	11882	572339,86	2320033,37	34	11922	573612,40	2330098,49	34	11963	572439,23	2329898,73	34	12004	571702,84	2329246,93
32	11843	571702,18	2319838,96	33	11883	572382,38	2319974,98	34	11923	573630,25	2330027,79	34	11964	572494,58	2329874,77	34	12005	571613,69	2329260,43
32	11844	571736,47	2319797,81	33	11884	572411,56	2319934,77	34	11924	573617,71	2329964,13	34	11965	572595,21	2329858,20	34	12006	571457,20	2329236,60
32	11845	571801,68	2319750,41	33	11885	572432,43	2319908,25	34	11925	573622,85	2329873,23	34	11966	572683,21	2329854,74	34	12007	571396,98	2329204,97
32	11846	571843,44	2319678,17	33	11886	572453,52	2319885,95	34	11926	573621,13	2329790,96	34	11967	572737,72	2329842,74	34	12008	571379,26	2329197,60
32	11847	571875,03	2319582,78	33	11887	572464,17	2319876,93	34	11927	573522,14	2329871,60	34	11968	572797,09	2329816,07	34	12009	571309,20	2329094,97
32	11848	571862,01	2319532,82	33	11888	572491,26	2319857,48	34	11928	573473,17	2329900,22	34	11969	572842,26	2329734,95	34	12010	571305,52	2329080,94
32	11849	571859,37	2319397,56	33	11889	572511,25	2319844,26	34	11929	573370,02	2329923,96	34	11970	572903,45	2329649,00	34	12011	571280,24	2328972,69
32	11850	571833,88	2319335,67	33	11890	572533,01	2319834,64	34	11930	573234,55	2329912,03	34	11971	572858,77	2329579,82	34	12012	571185,36	2328925,02
32	11851	571794,19	2319195,34	33	11891	572558,60	2319827,48	34	11931	573131,23	2329874,01	34	11972	572763,80	2329381,29	34	12013	571168,51	2328912,21
32	11852	571801,21	2319132,46	33	11892	572587,94	2319821,16	34	11932	573051,84	2329790,62	34	11973	572633,89	2329298,01	34	12014	571121,40	2328884,68
32	11853	571795,98	2319109,36	33	11893	572612,70	2319818,29	34	11933	572968,59	2329729,18	34	11974	572572,06	2329225,08	34	12015	571036,35	2328786,81
32	11854	571757,21	2319004,18	33	11894	572641,85	2319818,37	34	11934	572927,31	2329787,71	34	11975	572504,42	2329166,27	34	12016	570882,04	2328589,60
32	11855	571722,42	2318950,30	33	11895	572680,19	2319821,65	34	11935	572897,83	2329848,50	34	11976	572432,15	2329107,13	34	12017	570733,60	2328513,42
32	11856	571696,30	2318903,23	33	11896	572703,65	2319824,68	34	11936	572866,08	2329889,00	34	11977	572339,56	2329009,92	34	12018	570673,66	2328459,68
32	11857	571672,37	2318824,52	33	11897	572737,94	2319831,36	34	11937	572812,98	2329922,55	34	11978	572278,99	2329005,92	34	12019	570493,42	2328291,90
32	11858	571766,32	2318809,75	33	11873	572763,02	2319836,56	34	11938	572750,53	2329943,94	34	11979	572164,60	2329072,18	34	12020	570328,85	2328199,74
32	11859	571796,53	2318882,07	34	11898	574370,54	2329142,46	34	11939	572689,59	2329955,74	34	11980	572137,65	2329168,29	34	12021	570259,63	2328149,27
32	11860	571835,46	2318937,58	34	11899	574450,85	2329162,54	34	11940	572557,33	2329964,17	34	11981	572094,61	2329203,25	34	12022	570192,95	2328100,67
32	11861	571900,22	2318792,18	34	11900	574413,12	2329359,69	34	11941	572514,19	2329974,09	34	11982	572030,85	2329244,45	34	12023	570111,03	2328112,90
32	11862	572017,87	2318773,45	34	11901	574308,92	2329334,98	34	11942	572499,09	2330056,91	34	11983	571987,40	2329287,14	34	12024	570152,37	2327888,60
32	11863	571972,77	2318874,22	34	11902	574102,20	2329303,24	34	11943	572496,27	2330102,80	34	11984	571953,33	2329377,02	34	12025	570209,61	2327886,60
32	11864	571901,93	2319041,03	34	11903	574032,66	2329309,64	34	11944	572518,10	2330274,57	34	11985	571930,40	2329501,64	34	12026	570287,60	2327921,56
32	11865	571897,09	2319062,06	34	11904	573965,59	2329336,84	34	11945	572500,44	2330283,75	34	11986	571891,95	2329769,24	34	12027	570395,27	2328000,63
32	11866	571899,94	2319180,23	34	11905	573856,18	2329417,67	34	11946	572438,63	2330282,77	34	11987	571847,80	2329857,69	34	12028	570452,42	2328025,49
32	11867	571936,94	2319305,55	34	11906	573775,05	2329574,97	34	11947	572404,85	2330160,03	34	11988	571793,58	2329932,38	34	12029	570502,66	2328047,28
32	11868	571960,26	2319385,19	34	11907	573736,73	2329628,66	34	11948	572396,78	2330090,13	34	11989	571734,24	2329980,27	34	12030	570652,31	2328141,29
32	11869	571965,26	2319536,09	34	11908	573739,83	2329811,77	34	11949	572323,90	2330160,62	34	11990	571665,62	2329967,30	34	12031	570762,29	2328236,87
32	11870	572121,66	2319489,53	34	11909	573776,34	2329888,57	34	11950	572278,13	2330204,89	34	11991	571668,51	2329930,03	34	12032	570827,52	2328310,29
32	11871	572289,47	2319414,99	34	11910	573885,32	2329943,41	34	11951	572230,31	2330235,61	34	11992	571670,02	2329908,32	34	12033	570867,79	2328346,79
32	11872	572398,59	2319357,09	34	11911	573929,82	2329987,33	34	11952	572171,96	2330278,63	34	11993	571732,86	2329850,97	34	12034	571008,48	2328414,83
32	11822	572586,22	2319248,61	34	11912	574030,85	2330082,01	34	11953	572039,06	2330346,63	34	11994	571778,38	2329784,06	34	12035	571049,10	2328453,61
33	11873	572763,02	2319836,56	34	11913	574031,89	2330128,21	34	11954	571993,24	2330352,80	34	11995	571797,74	2329719,88	34	12036	571147,24	2328582,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	12037	571228,92	2328703,05	34	12078	572580,22	2328594,87	35	12118	573277,12	2331844,88	35	12159	570965,45	2331509,21	35	12200	572873,02	2332776,33
34	12038	571283,94	2328751,13	34	12079	572690,99	2328702,75	35	12119	573148,52	2331797,27	35	12160	570920,03	2331531,80	35	12201	572946,21	2332761,44
34	12039	571355,07	2328782,54	34	12080	572759,09	2328733,20	35	12120	573040,57	2331754,16	35	12161	570851,30	2331547,27	35	12202	573032,47	2332744,32
34	12040	571427,29	2328826,97	34	12081	572837,22	2328787,07	35	12121	572953,79	2331693,31	35	12162	570671,44	2331670,17	35	12203	573094,52	2332726,94
34	12041	571464,69	2328873,57	34	12082	572988,47	2328925,73	35	12122	572849,03	2331658,05	35	12163	570519,99	2331911,24	35	12204	573144,34	2332712,99
34	12042	571494,31	2329022,41	34	12083	573122,26	2329093,49	35	12123	572776,62	2331606,24	35	12164	570532,49	2331987,11	35	12205	573235,87	2332706,15
34	12043	571547,58	2329057,82	34	12084	573182,51	2329200,53	35	12124	572718,46	2331549,05	35	12165	570576,55	2332083,28	35	12206	573494,62	2332704,42
34	12044	571645,18	2329056,21	34	12085	573229,34	2329315,54	35	12125	572665,23	2331514,16	35	12166	570636,96	2332140,13	35	12207	573576,54	2332711,94
34	12045	571694,28	2329033,61	34	12086	573166,49	2329565,46	35	12126	572615,47	2331494,72	35	12167	570666,08	2332189,33	35	12208	573643,05	2332730,33
34	12046	571711,03	2329022,57	34	12087	573147,70	2329640,24	35	12127	572545,10	2331467,25	35	12168	570734,74	2332398,38	35	12209	573791,72	2332811,87
34	12047	571732,20	2329026,66	34	12088	573233,23	2329680,85	35	12128	572462,49	2331430,04	35	12169	570746,55	2332463,56	35	12210	573780,26	2332864,22
34	12048	571770,70	2329027,82	34	12089	573297,98	2329701,74	35	12129	572323,15	2331340,75	35	12170	570795,50	2332475,46	35	12211	573740,48	2332882,37
34	12049	571801,72	2329015,37	34	12090	573352,27	2329705,93	35	12130	572220,36	2331272,18	35	12171	570873,78	2332506,47	35	12212	573621,07	2332827,41
34	12050	571819,90	2329012,60	34	12091	573414,06	2329696,61	35	12131	572158,47	2331234,38	35	12172	570979,51	2332528,92	35	12213	573556,18	2332809,93
34	12051	571838,70	2329004,86	34	12092	573465,66	2329649,89	35	12132	572094,61	2331160,72	35	12173	571113,07	2332591,52	35	12214	573329,56	2332803,96
34	12052	571861,16	2328989,23	34	12093	573527,89	2329576,78	35	12133	572077,05	2331108,84	35	12174	571165,14	2332571,44	35	12215	573224,51	2332808,99
34	12053	571881,89	2328984,05	34	12094	573601,85	2329474,98	35	12134	572021,27	2331037,53	35	12175	571250,53	2332553,21	35	12216	573150,65	2332814,21
34	12054	571939,58	2328950,91	34	12095	573641,58	2329399,53	35	12135	571987,73	2330994,63	35	12176	571363,13	2332543,35	35	12217	573102,38	2332827,48
34	12055	572020,09	2328916,29	34	12096	573666,57	2329336,90	35	12136	571949,61	2330924,06	35	12177	571493,86	2332542,89	35	12218	573039,21	2332844,88
34	12056	572079,80	2328888,25	34	12097	573732,50	2329260,49	35	12137	571892,74	2330710,54	35	12178	571553,62	2332542,67	35	12219	572973,02	2332858,07
34	12057	572130,21	2328859,12	34	12098	573782,32	2329209,92	35	12138	571775,87	2330650,84	35	12179	571657,88	2332532,11	35	12220	572900,29	2332872,58
34	12058	572229,65	2328807,61	34	12099	573823,27	2329177,83	35	12139	571622,31	2330639,91	35	12180	571804,89	2332475,27	35	12221	572790,77	2332905,43
34	12059	572327,97	2328778,68	34	12100	573890,57	2329151,04	35	12140	571475,79	2330615,57	35	12181	571954,91	2332457,43	35	12222	572731,95	2332910,67
34	12060	572377,14	2328790,55	34	12101	573970,45	2329119,26	35	12141	571381,16	2330625,10	35	12182	572088,71	2332445,17	35	12223	572610,01	2332901,33
34	12061	572468,56	2328831,12	34	12102	574028,83	2329107,03	35	12142	571309,85	2330648,72	35	12183	572128,78	2332485,30	35	12224	572438,54	2332881,99
34	12062	572526,26	2328886,27	34	12103	574117,34	2329102,07	35	12143	571236,69	2330676,98	35	12184	572128,11	2332540,80	35	12225	572316,94	2332863,09
34	12063	572580,29	2328944,21	34	11898	574370,54	2329142,46	35	12144	571100,09	2330744,78	35	12185	571859,96	2332572,19	35	12226	572124,21	2332833,22
34	12064	572513,94	2328805,40	35	12104	572914,19	2331223,33	35	12145	571163,02	2330873,00	35	12186	571783,15	2332591,23	35	12227	572058,23	2332829,16
34	12065	572487,84	2328767,89	35	12105	572889,24	2331294,40	35	12146	571162,64	2330881,90	35	12187	571718,66	2332619,60	35	12228	571969,88	2332826,00
34	12066	572471,67	2328745,05	35	12106	572784,89	2331311,72	35	12147	571156,34	2330933,62	35	12188	571792,92	2332673,10	35	12229	571863,34	2332808,52
34	12067	572395,60	2328723,79	35	12107	572606,44	2331373,04	35	12148	571085,83	2331070,12	35	12189	571910,47	2332720,40	35	12230	571755,01	2332765,21
34	12068	572396,50	2328678,59	35	12108	572607,69	2331387,62	35	12149	571106,14	2331228,23	35	12190	572121,88	2332731,63	35	12231	571603,26	2332663,83
34	12069	572347,51	2328661,40	35	12109	572716,77	2331428,39	35	12150	571099,79	2331283,36	35	12191	572431,92	2332779,97	35	12232	571546,08	2332642,49
34	12070	572348,54	2328624,78	35	12110	572782,10	2331471,54	35	12151	571234,18	2331357,57	35	12192	572470,31	2332730,78	35	12233	571472,09	2332642,37
34	12071	572350,87	2328537,26	35	12111	572840,71	2331529,44	35	12152	571319,04	2331448,17	35	12193	572478,36	2332529,80	35	12234	571406,90	2332643,13
34	12072	572350,89	2328534,74	35	12112	572899,25	2331571,45	35	12153	571343,07	2331522,11	35	12194	572534,93	2332508,10	35	12235	571318,65	2332647,78
34	12073	572350,68	2328526,01	35	12113	572999,82	2331604,12	35	12154	571308,19	2331555,91	35	12195	572591,91	2332536,09	35	12236	571253,91	2332655,01
34	12074	572350,60	2328523,29	35	12114	573084,36	2331664,13	35	12155	571241,33	2331511,33	35	12196	572575,71	2332714,74	35	12237	571163,20	2332678,32
34	12075	572352,39	2328517,35	35	12115	573198,98	2331723,46	35	12156	571214,04	2331468,16	35	12197	572551,57	2332790,99	35	12238	571148,98	2332796,37
34	12076	572399,39	2328518,70	35	12116	573297,60	2331756,06	35	12157	571063,50	2331382,06	35	12198	572705,15	2332798,92	35	12239	571138,82	2332926,28
34	12077	572513,15	2328561,00	35	12117	573330,60	2331820,93	35	12158	571027,04	2331486,78	35	12199	572777,65	2332806,10	35	12240	571086,92	2332916,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12241	571039,14	2332906,84	35	12282	569603,79	2330820,86	35	12323	570192,32	2330632,11	36	12363	573464,92	2333611,37	36	12404	573617,72	2334345,78
35	12242	570985,57	2332896,31	35	12283	569614,91	2330760,21	35	12324	570286,99	2330694,89	36	12364	573447,20	2333613,54	36	12405	573606,02	2334408,44
35	12243	570938,13	2332886,70	35	12284	569626,01	2330707,63	35	12325	570383,22	2330720,33	36	12365	573263,10	2333639,05	36	12406	573549,58	2334430,10
35	12244	570956,36	2332736,73	35	12285	569835,14	2330617,38	35	12326	570458,61	2330675,20	36	12366	573181,95	2333646,89	36	12407	573467,23	2334443,46
35	12245	570790,64	2332690,44	35	12286	569895,11	2330592,41	35	12327	570615,49	2330631,96	36	12367	572929,42	2333668,28	36	12408	573378,50	2334446,28
35	12246	570725,65	2332663,67	35	12287	569956,50	2330565,44	35	12328	570663,84	2330619,82	36	12368	572595,12	2333722,32	36	12409	573271,35	2334447,11
35	12247	570626,39	2332637,00	35	12288	570006,97	2330542,26	35	12329	570740,74	2330583,23	36	12369	572457,00	2333754,32	36	12410	573201,18	2334447,24
35	12248	570559,92	2332591,39	35	12289	569998,66	2330459,58	35	12330	570792,75	2330565,79	36	12370	572346,87	2333785,19	36	12411	573126,32	2334461,17
35	12249	570537,58	2332514,25	35	12290	570002,74	2330401,84	35	12331	570890,44	2330560,73	36	12371	572270,47	2333807,07	36	12412	573002,69	2334488,61
35	12250	570490,37	2332296,01	35	12291	570016,67	2330351,84	35	12332	570975,63	2330576,93	36	12372	572188,79	2333850,47	36	12413	572871,31	2334489,47
35	12251	570424,51	2332213,64	35	12292	570042,12	2330304,45	35	12333	571018,88	2330603,36	36	12373	572134,84	2333863,73	36	12414	572760,84	2334478,07
35	12252	570371,85	2332136,32	35	12293	569982,35	2330320,68	35	12334	571056,65	2330647,87	36	12374	572122,59	2333865,51	36	12415	572496,20	2334538,28
35	12253	570348,21	2332075,62	35	12294	569889,53	2330288,74	35	12335	571196,44	2330585,41	36	12375	571950,85	2333884,86	36	12416	572409,26	2334530,51
35	12254	570325,79	2331976,28	35	12295	569858,47	2330240,55	35	12336	571305,54	2330543,39	36	12376	571880,49	2333906,19	36	12417	572350,28	2334510,05
35	12255	570321,39	2331880,84	35	12296	569709,20	2330274,77	35	12337	571364,50	2330526,13	36	12377	571738,80	2333962,33	36	12418	572187,17	2334479,00
35	12256	570337,64	2331821,90	35	12297	569721,11	2330212,67	35	12338	571472,89	2330515,33	36	12378	571621,53	2334017,11	36	12419	572068,53	2334477,82
35	12257	570420,02	2331699,90	35	12298	569723,54	2330200,98	35	12339	571673,71	2330547,27	36	12379	571685,26	2334073,85	36	12420	571931,09	2334432,26
35	12258	570439,61	2331666,32	35	12299	569731,04	2330160,09	35	12340	571788,30	2330551,59	36	12380	571807,60	2334209,98	36	12421	571833,31	2334365,34
35	12259	570499,16	2331564,16	35	12300	569742,56	2330099,71	35	12341	571920,46	2330585,27	36	12381	571866,25	2334261,32	36	12422	571786,39	2334326,73
35	12260	570570,52	2331494,40	35	12301	569751,46	2330053,07	35	12342	571973,41	2330644,62	36	12382	571927,70	2334311,66	36	12423	571736,75	2334280,57
35	12261	570681,92	2331419,55	35	12302	569852,06	2330040,55	35	12343	571999,60	2330712,25	36	12383	572031,68	2334356,79	36	12424	571680,03	2334217,24
35	12262	570755,08	2331372,55	35	12303	569912,72	2330022,49	35	12344	572041,20	2330883,71	36	12384	572063,26	2334365,76	36	12425	571648,17	2334182,05
35	12263	570849,35	2331341,88	35	12304	569964,76	2330025,86	35	12345	572069,79	2330937,38	36	12385	572119,85	2334366,03	36	12426	571612,67	2334144,84
35	12264	570897,64	2331269,59	35	12305	570052,38	2330036,46	35	12346	572122,32	2330998,22	36	12386	572190,18	2334367,11	36	12427	571564,75	2334101,00
35	12265	570901,36	2331196,28	35	12306	570128,55	2330031,28	35	12347	572168,34	2331069,97	36	12387	572269,66	2334378,82	36	12428	571527,64	2334067,04
35	12266	570891,40	2331133,47	35	12307	570231,86	2330071,78	35	12348	572197,75	2331137,84	36	12388	572333,24	2334396,50	36	12429	571474,01	2334068,40
35	12267	570886,04	2331065,61	35	12308	570361,81	2330047,58	35	12349	572268,15	2331185,02	36	12389	572399,76	2334416,55	36	12430	571407,47	2334070,09
35	12268	570899,34	2330937,96	35	12309	570582,57	2329971,21	35	12350	572316,22	2331211,97	36	12390	572469,69	2334431,61	36	12431	571321,14	2334052,63
35	12269	570936,20	2330881,58	35	12310	570739,41	2329941,86	35	12351	572429,35	2331296,52	36	12391	572536,99	2334424,23	36	12432	571241,15	2334024,38
35	12270	570907,63	2330823,88	35	12311	570773,06	2329973,30	35	12352	572473,73	2331319,85	36	12392	572634,83	2334397,24	36	12433	571230,72	2334020,70
35	12271	570759,59	2330795,42	35	12312	570775,99	2330051,29	35	12353	572541,85	2331277,98	36	12393	572728,06	2334376,09	36	12434	571162,98	2333986,38
35	12272	570739,09	2330804,61	35	12313	570680,80	2330053,86	35	12354	572595,06	2331258,18	36	12394	572797,81	2334371,65	36	12435	571174,71	2333936,41
35	12273	570629,36	2330827,22	35	12314	570610,39	2330067,30	35	12355	572693,77	2331227,99	36	12395	572870,40	2334380,77	36	12436	571188,03	2333879,46
35	12274	570519,50	2330866,21	35	12315	570433,05	2330130,26	35	12356	572795,29	2331198,99	36	12396	572944,12	2334381,45	36	12437	571199,35	2333831,19
35	12275	570430,07	2330944,52	35	12316	570302,66	2330163,02	35	12357	572914,19	2331223,33	36	12397	572996,90	2334381,55	36	12438	571211,90	2333777,56
35	12276	570336,79	2330983,35	35	12317	570308,95	2330219,10	36	12358	574054,44	2333370,66	36	12398	573098,77	2334361,59	36	12439	571268,39	2333809,32
35	12277	570214,87	2330960,67	35	12318	570278,13	2330323,36	36	12359	574102,18	2333430,94	36	12399	573240,33	2334345,39	36	12440	571352,46	2333846,72
35	12278	570153,43	2330917,76	35	12319	570224,06	2330387,62	36	12359	574095,92	2333495,83	36	12400	573293,68	2334330,52	36	12441	571459,77	2333867,31
35	12279	570017,89	2330730,65	35	12320	570200,68	2330433,21	36	12360	574031,48	2333553,41	36	12401	573388,26	2334318,31	36	12442	571508,54	2333841,64
35	12280	569991,06	2330659,66	35	12321	570204,98	2330501,89	36	12361	573847,30	2333565,43	36	12402	573424,94	2334307,52	36	12443	571541,03	2333825,39
35	12281	569928,04	2330687,00	35	12322	570209,35	2330571,85	36	12362	573565,55	2333607,80	36	12403	573540,37	2334306,83	36	12444	571644,12	2333776,16

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				
36	12445	571766,55	2333729,79	37	12485	573181,62	2337484,79	37	12526	573113,42	2336437,88	38	12566	570617,14	2319377,08	40	12605	572196,67	2336025,77
36	12446	571790,70	2333720,65	37	12486	573368,98	2337532,91	37	12527	573131,71	2336506,18	38	12567	570598,06	2319494,04	40	12606	572151,65	2336070,34
36	12447	571850,11	2333695,07	37	12487	573597,31	2337525,80	37	12528	573031,61	2336577,83	38	12568	570604,65	2319546,90	40	12607	572100,44	2336081,33
36	12448	571964,58	2333669,46	37	12488	573686,75	2337552,45	37	12461	573194,88	2336609,41	38	12569	570641,00	2319575,71	40	12608	572041,05	2336056,72
36	12449	572117,46	2333657,54	37	12489	573742,86	2337569,15	38	12529	570950,01	2319118,46	38	12570	570737,36	2319652,12	40	12609	572006,34	2335992,68
36	12450	572195,11	2333615,35	37	12490	573921,80	2337560,25	38	12530	571004,59	2319179,80	38	12571	570715,66	2319410,87	40	12610	571994,16	2335895,74
36	12451	572342,99	2333571,58	37	12491	573996,62	2337637,27	38	12531	570959,23	2319236,86	38	12572	570738,37	2319341,07	40	12611	571984,38	2335815,82
36	12452	572469,73	2333539,29	37	12492	573988,22	2337701,01	38	12532	570893,28	2319304,48	38	12573	570821,31	2319226,98	40	12612	571940,64	2335682,05
36	12453	572557,16	2333525,89	37	12493	573965,79	2337729,97	38	12533	570848,89	2319360,52	38	12574	570886,25	2319162,70	40	12613	571850,32	2335556,11
36	12454	572880,47	2333472,35	37	12494	573918,04	2337754,86	38	12534	570818,85	2319440,04	38	12575	570950,01	2319118,46	40	12614	571797,68	2335445,31
36	12455	573132,28	2333451,37	37	12495	573798,65	2337768,88	38	12535	570839,70	2319626,79	39	12575	572247,79	2319942,87	40	12615	571779,53	2335412,59
36	12456	573489,92	2333409,17	37	12496	573621,19	2337762,21	38	12536	570843,55	2319680,63	39	12576	572235,11	2319960,10	40	12616	571565,76	2335361,87
36	12457	573496,84	2333376,06	37	12497	573472,72	2337740,71	38	12537	570742,08	2319720,59	39	12577	572202,92	2320003,11	40	12617	571569,62	2335401,79
36	12458	573618,81	2333400,44	37	12498	573337,66	2337731,02	38	12538	570737,89	2319722,26	39	12578	572170,61	2320044,01	40	12618	571571,06	2335423,32
36	12459	573808,05	2333369,33	37	12499	573177,44	2337685,01	38	12539	570690,33	2319741,01	39	12579	572153,00	2320062,42	40	12619	571583,66	2335487,40
36	12460	573955,85	2333358,22	37	12500	573124,27	2337691,23	38	12540	570620,35	2319684,58	39	12580	572136,84	2320077,57	40	12620	571589,44	2335507,04
36	12357	574054,44	2333370,66	37	12501	572773,29	2337613,80	38	12541	570557,65	2319645,45	39	12581	572118,04	2320092,85	40	12621	571614,86	2335742,35
37	12461	573194,88	2336609,41	37	12502	572768,67	2337606,76	38	12542	570482,23	2319598,43	39	12582	572095,39	2320105,69	40	12622	571632,80	2335897,16
37	12462	573169,18	2336691,40	37	12503	572620,98	2337546,68	38	12543	570373,17	2319533,16	39	12583	572066,30	2320116,75	40	12623	571630,77	2335996,19
37	12463	573103,18	2336696,80	37	12504	572452,29	2337508,00	38	12544	570317,17	2319516,02	39	12584	572041,71	2320123,32	40	12624	571627,95	2336010,64
37	12464	572968,84	2336677,77	37	12505	572351,65	2337453,74	38	12545	570180,41	2319438,37	39	12585	572008,67	2320129,82	40	12625	571607,48	2336144,95
37	12465	572938,14	2336683,88	37	12506	572270,55	2337466,72	38	12546	570120,09	2319407,69	39	12586	571953,42	2320137,48	40	12626	571586,07	2336228,89
37	12466	572800,51	2336696,66	37	12507	572124,16	2337477,90	38	12547	570086,89	2319348,55	39	12587	571907,71	2320145,15	40	12627	571575,86	2336268,97
37	12467	572682,06	2336723,79	37	12508	571798,94	2337411,13	38	12548	570148,16	2319313,19	39	12588	571862,63	2320154,93	40	12628	571524,69	2336365,51
37	12468	572625,38	2336744,55	37	12509	571724,47	2337395,84	38	12549	570225,50	2319349,02	39	12589	571821,07	2320170,90	40	12629	571469,87	2336444,07
37	12469	572552,95	2336783,13	37	12510	571653,99	2337381,37	38	12550	570337,16	2319413,68	39	12590	571843,88	2320124,36	40	12630	571417,57	2336493,01
37	12470	572234,27	2336911,68	37	12511	571591,19	2337368,48	38	12551	570324,59	2319176,85	39	12591	571896,52	2320094,62	40	12631	571350,15	2336472,43
37	12471	572153,22	2336964,28	37	12512	571706,22	2337288,37	38	12552	570306,76	2319094,77	39	12592	572032,85	2320084,18	40	12632	571367,57	2336406,05
37	12472	572087,88	2337033,53	37	12513	571803,73	2337234,68	38	12553	570359,91	2319048,16	39	12593	572064,22	2320035,18	40	12633	571418,92	2336334,61
37	12473	571931,63	2337118,07	37	12514	571822,15	2337097,94	38	12554	570407,39	2319087,02	39	12594	572073,63	2320017,20	40	12634	571486,75	2336198,57
37	12474	571904,59	2337229,57	37	12515	571894,13	2337020,92	38	12555	570424,05	2319165,90	39	12595	572115,80	2319970,89	40	12635	571505,71	2336119,03
37	12475	571954,11	2337238,99	37	12516	572024,99	2336955,04	38	12556	570444,80	2319434,23	39	12575	572247,79	2319942,87	40	12636	571530,12	2335935,47
37	12476	572017,76	2337263,76	37	12517	572123,65	2336862,09	38	12557	570500,12	2319471,68	40	12596	572030,07	2335233,49	40	12637	571499,59	2335651,03
37	12477	572121,37	2337277,69	37	12518	572190,77	2336821,58	38	12558	570509,61	2319397,69	40	12597	572059,93	2335330,82	40	12638	571489,25	2335515,40
37	12478	572334,29	2337254,97	37	12519	572513,72	2336691,06	38	12559	570534,36	2319295,56	40	12598	572057,06	2335332,23	40	12639	571473,41	2335457,06
37	12479	572449,96	2337274,66	37	12520	572587,62	2336651,88	38	12560	570564,65	2319114,35	40	12599	571979,17	2335370,40	40	12640	571471,28	2335382,04
37	12480	572564,92	2337328,45	37	12521	572752,61	2336595,79	38	12561	570505,82	2318965,14	40	12600	572023,45	2335448,82	40	12641	571454,64	2335326,32
37	12481	572662,60	2337349,58	37	12522	572823,46	2336588,03	38	12562	570602,33	2318956,17	40	12601	572064,05	2335497,54	40	12642	571362,51	2335306,19
37	12482	572719,93	2337370,09	37	12523	572865,14	2336583,46	38	12563	570640,02	2318950,54	40	12602	572135,94	2335603,69	40	12643	571304,47	2335284,16
37	12483	572829,28	2337409,19	37	12524	572997,83	2336477,25	38	12564	570658,87	2319028,99	40	12603	572168,47	2335725,17	40	12644	571246,54	2335272,27
37	12484	573067,22	2337470,12	37	12525	573061,18	2336437,42	38	12565	570658,70	2319150,65	40	12604	572191,26	2335849,58	40	12645	571101,77	2335291,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	12646	571050,51	2335289,95	42	12685	569437,73	2332182,11								
40	12647	571027,13	2335295,62	42	12686	569331,35	2332208,90								
40	12648	570925,27	2335327,69	42	12687	569342,74	2332155,87								
40	12649	570846,04	2335348,21	42	12688	569352,09	2332103,50								
40	12650	570849,23	2335333,20	42	12689	569403,30	2332087,64								
40	12651	570855,48	2335305,94	42	12690	569468,07	2332066,99								
40	12652	570863,76	2335263,83	42	12691	569475,26	2332064,66								
40	12653	570869,60	2335238,76	42	12692	569525,60	2332048,54								
40	12654	570881,84	2335186,67	42	12680	569644,87	2332034,97								
40	12655	570890,70	2335148,85												
40	12656	570895,72	2335127,43												
40	12657	571001,51	2335094,87												
40	12658	571036,17	2335088,67												
40	12659	571085,52	2335091,98												
40	12660	571148,49	2335083,08												
40	12661	571250,16	2335070,96												
40	12662	571340,49	2335086,34												
40	12663	571422,93	2335115,32												
40	12664	571490,41	2335128,68												
40	12665	571531,14	2335139,62												
40	12666	571735,43	2335206,06												
40	12667	571795,14	2335210,61												
40	12668	571828,46	2335212,49												
40	12669	571897,35	2335240,00												
40	12670	571919,61	2335290,89												
40	12596	572030,07	2335233,49												
41	12671	571244,59	2337575,98												
41	12672	571247,68	2337576,16												
41	12673	570823,35	2337876,56												
41	12674	570851,38	2337835,50												
41	12675	570906,05	2337784,21												
41	12676	570945,93	2337752,28												
41	12677	571038,59	2337689,50												
41	12678	571155,00	2337624,14												
41	12679	571175,75	2337613,91												
41	12671	571244,59	2337575,98												
42	12680	569644,87	2332034,97												
42	12681	569666,99	2332079,81												
42	12682	569636,22	2332122,73												
42	12683	569567,56	2332140,12												
42	12684	569505,93	2332159,83												