

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	587980,22	2300112,96	1	37	587030,66	2301565,21	1	73	586452,61	2302082,02	1	109	585657,77	2302415,72	1	145	585087,43	2302443,39
1	2	587982,21	2300622,86	1	38	587019,78	2301573,86	1	74	586443,61	2302084,19	1	110	585634,96	2302436,11	1	146	585089,75	2302435,94
1	3	587976,75	2300771,01	1	39	586993,51	2301594,75	1	75	586436,07	2302086,02	1	111	585619,98	2302449,51	1	147	585090,89	2302428,22
1	4	587971,43	2300917,68	1	40	586976,17	2301608,53	1	76	586435,46	2302086,17	1	112	585604,63	2302462,75	1	148	585091,73	2302415,78
1	5	587966,65	2301047,75	1	41	586966,01	2301616,75	1	77	586415,03	2302091,09	1	113	585581,38	2302483,36	1	149	585091,71	2302408,84
1	6	587912,24	2301075,74	1	42	586956,38	2301624,69	1	78	586386,64	2302097,22	1	114	585564,66	2302499,13	1	150	585090,74	2302401,98
1	7	587858,63	2301113,50	1	43	586940,98	2301637,38	1	79	586383,83	2302097,98	1	115	585555,80	2302507,48	1	151	585086,91	2302384,03
1	8	587796,29	2301158,48	1	44	586922,30	2301653,30	1	80	586345,63	2302108,38	1	116	585550,18	2302512,78	1	152	585084,88	2302377,05
1	9	587749,33	2301195,95	1	45	586890,85	2301683,65	1	81	586292,38	2302115,06	1	117	585529,09	2302534,08	1	153	585081,87	2302370,45
1	10	587715,41	2301222,50	1	46	586872,90	2301700,98	1	82	586288,06	2302115,60	1	118	585526,38	2302534,59	1	154	585077,02	2302361,59
1	11	587690,83	2301241,98	1	47	586852,73	2301722,33	1	83	586274,26	2302118,56	1	119	585516,75	2302536,24	1	155	585072,33	2302354,52
1	12	587656,99	2301273,85	1	48	586841,26	2301734,46	1	84	586248,18	2302124,16	1	120	585469,21	2302544,32	1	156	585066,51	2302348,35
1	13	587611,91	2301296,32	1	49	586819,63	2301758,35	1	85	586228,03	2302129,07	1	121	585463,16	2302545,42	1	157	585059,75	2302343,25
1	14	587590,14	2301301,51	1	50	586816,88	2301761,53	1	86	586212,56	2302132,83	1	122	585365,59	2302570,49	1	158	585053,65	2302339,42
1	15	587534,54	2301317,06	1	51	586796,26	2301785,58	1	87	586201,74	2302135,47	1	123	585350,19	2302575,76	1	159	585052,47	2302338,84
1	16	587496,15	2301329,40	1	52	586794,78	2301787,31	1	88	586195,94	2302136,88	1	124	585334,49	2302581,32	1	160	585058,68	2302321,63
1	17	587490,74	2301331,17	1	53	586736,96	2301864,30	1	89	586138,03	2302153,44	1	125	585322,92	2302585,42	1	161	585062,94	2302293,00
1	18	587413,69	2301361,40	1	54	586702,41	2301922,63	1	90	586131,94	2302155,72	1	126	585316,98	2302587,55	1	162	585078,51	2302232,56
1	19	587404,60	2301365,57	1	55	586697,08	2301932,62	1	91	586083,04	2302174,01	1	127	585286,64	2302598,60	1	163	585084,85	2302184,20
1	20	587399,83	2301367,75	1	56	586687,42	2301950,76	1	92	586025,81	2302198,01	1	128	585214,74	2302629,08	1	164	585084,62	2302163,58
1	21	587385,79	2301374,16	1	57	586675,95	2301972,32	1	93	586015,48	2302202,43	1	129	585194,56	2302641,19	1	165	585081,20	2302138,06
1	22	587373,36	2301378,98	1	58	586661,16	2302001,62	1	94	585997,59	2302210,25	1	130	585191,78	2302599,93	1	166	585073,87	2302117,60
1	23	587348,51	2301388,60	1	59	586654,17	2302018,32	1	95	585976,55	2302219,44	1	131	585186,79	2302573,58	1	167	585064,62	2302103,28
1	24	587325,84	2301397,38	1	60	586623,54	2302025,80	1	96	585974,16	2302220,48	1	132	585184,86	2302566,38	1	168	585064,96	2302087,74
1	25	587316,18	2301401,12	1	61	586618,04	2302027,14	1	97	585951,07	2302231,04	1	133	585181,88	2302559,55	1	169	585064,57	2302082,95
1	26	587265,08	2301423,11	1	62	586613,15	2302028,56	1	98	585939,56	2302236,54	1	134	585177,93	2302553,24	1	170	585064,23	2302077,11
1	27	587237,33	2301436,30	1	63	586590,77	2302035,05	1	99	585915,89	2302247,84	1	135	585169,54	2302541,84	1	171	585063,10	2302070,41
1	28	587216,29	2301446,30	1	64	586579,72	2302038,25	1	100	585889,51	2302260,45	1	136	585162,76	2302534,35	1	172	585064,00	2302064,62
1	29	587204,79	2301451,76	1	65	586574,72	2302039,69	1	101	585872,64	2302268,51	1	137	585154,63	2302528,39	1	173	585064,57	2302055,71
1	30	587198,23	2301454,91	1	66	586548,33	2302047,87	1	102	585867,67	2302270,91	1	138	585130,69	2302514,30	1	174	585063,56	2302046,85
1	31	587180,62	2301465,01	1	67	586541,22	2302050,26	1	103	585780,26	2302321,00	1	139	585115,99	2302507,37	1	175	585062,81	2302043,22
1	32	587110,82	2301505,00	1	68	586522,44	2302056,66	1	104	585763,18	2302333,27	1	140	585102,84	2302500,36	1	176	585061,30	2302037,98
1	33	587093,71	2301517,43	1	69	586506,92	2302061,95	1	105	585737,52	2302351,69	1	141	585096,53	2302494,65	1	177	585061,61	2302032,44
1	34	587061,52	2301540,82	1	70	586505,65	2302062,38	1	106	585706,82	2302375,41	1	142	585075,55	2302465,90	1	178	585060,75	2302023,24
1	35	587060,10	2301541,94	1	71	586464,96	2302077,59	1	107	585698,97	2302381,47	1	143	585080,12	2302456,89	1	179	585060,55	2302022,54
1	36	587032,27	2301563,94	1	72	586456,20	2302081,15	1	108	585661,90	2302412,07	1	144	585083,98	2302450,40	1	180	585061,60	2302021,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	585068,08	2302017,09	1	222	585102,51	2301729,40	1	263	585135,73	2301362,67	1	304	585348,58	2300981,78	1	345	585094,14	2301016,99
1	182	585073,69	2302011,22	1	223	585107,26	2301720,48	1	264	585133,02	2301355,92	1	305	585354,68	2300976,55	1	346	585090,53	2301024,68
1	183	585077,29	2302006,77	1	224	585110,13	2301710,79	1	265	585129,38	2301349,65	1	306	585373,28	2300957,81	1	347	585087,12	2301033,93
1	184	585081,84	2302000,10	1	225	585110,95	2301706,43	1	266	585119,87	2301335,73	1	307	585374,95	2300956,05	1	348	585082,89	2301036,37
1	185	585085,27	2301992,80	1	226	585111,77	2301699,06	1	267	585110,59	2301325,99	1	308	585381,09	2300947,59	1	349	585078,15	2301040,28
1	186	585086,77	2301988,78	1	227	585111,50	2301691,64	1	268	585109,99	2301323,94	1	309	585385,34	2300938,04	1	350	585068,48	2301049,31
1	187	585089,27	2301979,33	1	228	585110,14	2301684,36	1	269	585108,49	2301317,48	1	310	585387,52	2300927,82	1	351	585065,45	2301052,40
1	188	585089,89	2301969,58	1	229	585108,46	2301678,03	1	270	585112,92	2301309,63	1	311	585387,52	2300917,36	1	352	585060,21	2301059,36
1	189	585088,60	2301959,90	1	230	585105,78	2301670,47	1	271	585124,56	2301284,74	1	312	585385,34	2300907,14	1	353	585054,81	2301068,00
1	190	585085,46	2301950,65	1	231	585104,84	2301668,75	1	272	585135,23	2301239,70	1	313	585381,09	2300897,59	1	354	585048,46	2301076,73
1	191	585081,62	2301942,18	1	232	585105,64	2301665,06	1	273	585133,35	2301175,21	1	314	585374,95	2300889,13	1	355	585038,13	2301096,47
1	192	585078,06	2301935,67	1	233	585106,71	2301655,20	1	274	585128,70	2301140,36	1	315	585367,18	2300882,14	1	356	585036,13	2301102,16
1	193	585073,58	2301929,76	1	234	585105,83	2301645,33	1	275	585130,27	2301135,89	1	316	585358,13	2300876,91	1	357	585030,38	2301118,52
1	194	585068,29	2301924,58	1	235	585103,01	2301635,84	1	276	585133,11	2301130,28	1	317	585348,19	2300873,68	1	358	585028,36	2301126,09
1	195	585066,01	2301922,66	1	236	585100,08	2301628,66	1	277	585136,34	2301125,93	1	318	585337,79	2300872,59	1	359	585027,56	2301133,89
1	196	585059,36	2301917,93	1	237	585095,27	2301619,63	1	278	585138,56	2301122,66	1	319	585327,39	2300873,68	1	360	585027,99	2301141,72
1	197	585057,10	2301916,82	1	238	585088,73	2301611,79	1	279	585139,59	2301121,01	1	320	585317,45	2300876,91	1	361	585033,55	2301183,29
1	198	585052,04	2301914,35	1	239	585088,10	2301611,18	1	280	585146,16	2301118,63	1	321	585308,40	2300882,14	1	362	585033,86	2301187,14
1	199	585046,68	2301912,74	1	240	585091,08	2301606,45	1	281	585155,22	2301113,40	1	322	585302,30	2300887,37	1	363	585034,89	2301229,48
1	200	585043,80	2301909,60	1	241	585103,17	2301592,12	1	282	585162,98	2301106,40	1	323	585288,42	2300901,35	1	364	585029,64	2301251,64
1	201	585040,21	2301906,20	1	242	585109,37	2301591,19	1	283	585168,36	2301100,66	1	324	585251,31	2300922,75	1	365	585023,92	2301263,85
1	202	585031,88	2301899,82	1	243	585118,37	2301588,96	1	284	585171,11	2301096,83	1	325	585246,86	2300925,65	1	366	585013,08	2301283,06
1	203	585025,66	2301896,87	1	244	585126,80	2301585,12	1	285	585176,22	2301089,56	1	326	585243,93	2300928,02	1	367	585010,68	2301288,35
1	204	585025,30	2301889,79	1	245	585134,39	2301579,78	1	286	585180,47	2301080,01	1	327	585226,63	2300942,09	1	368	585009,66	2301290,45
1	205	585026,61	2301884,94	1	246	585137,60	2301577,04	1	287	585182,64	2301069,79	1	328	585219,27	2300945,17	1	369	585007,50	2301298,29
1	206	585033,48	2301861,04	1	247	585144,74	2301569,53	1	288	585182,86	2301066,81	1	329	585209,09	2300949,42	1	370	585006,64	2301306,39
1	207	585033,93	2301847,97	1	248	585150,19	2301560,71	1	289	585196,31	2301058,27	1	330	585208,04	2300949,87	1	371	585006,31	2301319,58
1	208	585033,27	2301837,99	1	249	585152,29	2301556,35	1	290	585202,41	2301054,71	1	331	585204,11	2300951,84	1	372	585013,23	2301349,34
1	209	585030,65	2301828,35	1	250	585155,31	2301548,38	1	291	585206,74	2301054,12	1	332	585200,32	2300953,95	1	373	585017,96	2301365,55
1	210	585026,76	2301820,65	1	251	585156,95	2301540,02	1	292	585207,61	2301054,00	1	333	585192,85	2300955,09	1	374	585020,74	2301372,89
1	211	585028,25	2301819,04	1	252	585157,14	2301531,51	1	293	585224,38	2301051,41	1	334	585179,07	2300956,97	1	375	585024,64	2301379,70
1	212	585028,66	2301818,60	1	253	585156,30	2301518,25	1	294	585227,17	2301050,91	1	335	585175,41	2300957,60	1	376	585029,56	2301385,83
1	213	585029,39	2301817,76	1	254	585154,24	2301497,36	1	295	585237,11	2301047,68	1	336	585165,47	2300960,83	1	377	585036,20	2301392,88
1	214	585043,11	2301801,82	1	255	585156,17	2301483,11	1	296	585241,91	2301045,31	1	337	585160,62	2300963,32	1	378	585041,87	2301398,83
1	215	585048,59	2301794,09	1	256	585157,66	2301471,76	1	297	585250,21	2301040,62	1	338	585145,14	2300972,35	1	379	585042,68	2301400,01
1	216	585053,00	2301786,35	1	257	585157,13	2301458,98	1	298	585265,21	2301034,35	1	339	585143,57	2300973,30	1	380	585045,43	2301408,66
1	217	585082,87	2301756,35	1	258	585155,86	2301449,70	1	299	585266,26	2301033,90	1	340	585124,22	2300985,56	1	381	585048,60	2301434,64
1	218	585088,50	2301749,60	1	259	585152,90	2301440,82	1	300	585275,31	2301028,67	1	341	585121,59	2300987,35	1	382	585055,28	2301467,33
1	219	585092,88	2301741,99	1	260	585151,10	2301436,75	1	301	585283,77	2301020,71	1	342	585114,80	2300993,29	1	383	585056,90	2301471,00
1	220	585094,31	2301738,91	1	261	585147,36	2301418,44	1	302	585303,60	2301008,04	1	343	585101,26	2301007,48	1	384	585056,79	2301471,89
1	221	585096,06	2301737,18	1	262	585143,55	2301387,20	1	303	585344,17	2300984,65	1	344	585100,28	2301008,53	1	385	585053,56	2301495,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	585054,28	2301502,86	1	427	584923,45	2301901,81	1	468	584404,04	2302177,55	1	509	584129,06	2301934,15	1	550	583869,94	2301493,77
1	387	585047,19	2301507,50	1	428	584924,01	2301909,27	1	469	584393,64	2302176,46	1	510	584120,00	2301928,92	1	551	583856,61	2301483,11
1	388	585036,36	2301516,24	1	429	584913,59	2301922,06	1	470	584373,48	2302178,84	1	511	584116,50	2301927,52	1	552	583839,11	2301463,98
1	389	585010,14	2301547,31	1	430	584865,51	2301964,17	1	471	584369,80	2302179,54	1	512	584087,05	2301916,99	1	553	583831,91	2301457,50
1	390	584991,72	2301576,52	1	431	584822,96	2301986,12	1	472	584360,21	2302182,65	1	513	584061,06	2301897,97	1	554	583817,58	2301446,93
1	391	584986,50	2301591,86	1	432	584761,45	2302000,00	1	473	584351,16	2302187,88	1	514	584057,87	2301895,82	1	555	583805,34	2301431,52
1	392	584984,44	2301600,14	1	433	584759,39	2302000,51	1	474	584344,63	2302193,55	1	515	584041,06	2301885,41	1	556	583803,82	2301429,71
1	393	584983,83	2301608,65	1	434	584724,11	2302010,06	1	475	584340,97	2302197,33	1	516	584035,06	2301882,23	1	557	583790,85	2301414,89
1	394	584983,98	2301619,84	1	435	584716,84	2302012,64	1	476	584341,47	2302187,87	1	517	584030,92	2301880,61	1	558	583779,24	2301394,29
1	395	584984,92	2301628,86	1	436	584716,21	2302012,93	1	477	584341,26	2302180,01	1	518	584006,70	2301872,31	1	559	583766,58	2301370,17
1	396	584987,49	2301637,58	1	437	584682,23	2302028,63	1	478	584340,66	2302175,92	1	519	584000,90	2301870,70	1	560	583755,46	2301342,65
1	397	584993,32	2301652,30	1	438	584658,83	2302037,57	1	479	584336,80	2302155,56	1	520	583989,03	2301868,35	1	561	583752,30	2301326,83
1	398	584998,09	2301661,41	1	439	584656,34	2302038,60	1	480	584334,90	2302145,56	1	521	583990,02	2301862,85	1	562	583750,93	2301311,79
1	399	584997,69	2301664,49	1	440	584647,29	2302043,83	1	481	584333,33	2302139,43	1	522	583990,55	2301859,14	1	563	583749,98	2301301,36
1	400	584997,30	2301672,90	1	441	584642,42	2302047,86	1	482	584329,08	2302129,88	1	523	583990,64	2301849,57	1	564	583748,05	2301271,09
1	401	584998,34	2301681,26	1	442	584631,54	2302058,10	1	483	584325,83	2302124,95	1	524	583988,33	2301823,10	1	565	583747,87	2301269,05
1	402	584999,92	2301688,79	1	443	584626,01	2302063,30	1	484	584320,18	2302117,39	1	525	583986,07	2301811,99	1	566	583746,89	2301263,12
1	403	585002,03	2301695,75	1	444	584623,12	2302066,26	1	485	584317,29	2302113,87	1	526	583982,74	2301804,10	1	567	583739,67	2301231,59
1	404	584995,35	2301702,45	1	445	584616,97	2302074,72	1	486	584309,52	2302106,87	1	527	583981,01	2301800,82	1	568	583738,48	2301227,30
1	405	584978,12	2301719,70	1	446	584610,69	2302085,96	1	487	584306,52	2302104,85	1	528	583967,06	2301774,38	1	569	583738,15	2301226,32
1	406	584975,90	2301722,02	1	447	584606,78	2302094,89	1	488	584303,75	2302103,16	1	529	583956,27	2301747,07	1	570	583727,64	2301196,11
1	407	584969,69	2301730,58	1	448	584604,61	2302105,12	1	489	584300,17	2302100,93	1	530	583954,36	2301729,61	1	571	583724,92	2301189,73
1	408	584967,86	2301733,79	1	449	584604,61	2302115,57	1	490	584275,36	2302085,50	1	531	583957,80	2301714,70	1	572	583711,12	2301162,81
1	409	584966,54	2301734,64	1	450	584608,00	2302136,33	1	491	584265,27	2302073,60	1	532	583958,76	2301709,21	1	573	583709,92	2301160,61
1	410	584959,97	2301739,67	1	451	584600,92	2302164,92	1	492	584264,29	2302072,49	1	533	583962,33	2301678,51	1	574	583707,24	2301156,46
1	411	584954,33	2301745,72	1	452	584594,65	2302185,17	1	493	584260,20	2302068,43	1	534	583964,04	2301663,82	1	575	583691,34	2301134,31
1	412	584949,77	2301752,63	1	453	584586,21	2302212,50	1	494	584243,71	2302053,90	1	535	583966,14	2301644,97	1	576	583683,37	2301117,23
1	413	584928,37	2301791,63	1	454	584574,55	2302216,97	1	495	584209,73	2302023,94	1	536	583966,15	2301634,36	1	577	583680,37	2301112,01
1	414	584924,72	2301799,98	1	455	584558,87	2302221,53	1	496	584206,06	2302021,00	1	537	583963,98	2301624,14	1	578	583674,23	2301103,56
1	415	584922,67	2301808,87	1	456	584535,08	2302228,43	1	497	584202,26	2302018,73	1	538	583962,85	2301621,01	1	579	583666,46	2301096,56
1	416	584921,85	2301814,83	1	457	584525,51	2302231,37	1	498	584198,96	2302016,73	1	539	583954,59	2301600,38	1	580	583657,41	2301091,33
1	417	584921,38	2301821,57	1	458	584524,93	2302230,07	1	499	584185,95	2302010,34	1	540	583951,47	2301593,95	1	581	583647,47	2301088,10
1	418	584921,83	2301828,33	1	459	584522,53	2302225,35	1	500	584184,47	2302004,54	1	541	583950,93	2301593,04	1	582	583637,07	2301087,01
1	419	584922,65	2301834,40	1	460	584516,38	2302216,89	1	501	584182,95	2302000,46	1	542	583937,17	2301570,34	1	583	583626,67	2301088,10
1	420	584925,23	2301844,85	1	461	584508,62	2302209,90	1	502	584176,82	2301986,02	1	543	583934,11	2301565,86	1	584	583616,73	2301091,33
1	421	584929,99	2301854,51	1	462	584505,61	2302207,87	1	503	584174,09	2301980,55	1	544	583917,26	2301543,85	1	585	583607,68	2301096,56
1	422	584930,89	2301855,92	1	463	584498,54	2302203,48	1	504	584170,22	2301974,80	1	545	583914,72	2301540,78	1	586	583599,91	2301103,56
1	423	584930,33	2301857,86	1	464	584492,50	2302200,28	1	505	584163,02	2301965,58	1	546	583909,44	2301535,72	1	587	583593,77	2301112,01
1	424	584925,18	2301876,92	1	465	584481,36	2302196,83	1	506	584160,76	2301962,88	1	547	583893,94	2301522,90	1	588	583591,38	2301115,40
1	425	584923,88	2301883,38	1	466	584431,06	2302187,39	1	507	584157,21	2301959,32	1	548	583878,56	2301502,61	1	589	583590,58	2301118,25
1	426	584923,45	2301889,97	1	467	584411,82	2302179,88	1	508	584133,28	2301937,59	1	549	583875,88	2301499,36	1	590	583589,52	2301121,56

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	591	583587,35	2301131,78	1	632	583865,35	2301646,51	1	673	584092,85	2302053,93	1	714	584444,36	2302305,02	1	755	584582,95	2302692,07
1	592	583587,35	2301142,24	1	633	583864,69	2301652,38	1	674	584097,10	2302063,48	1	715	584443,39	2302310,90	1	756	584592,89	2302695,30
1	593	583589,52	2301152,46	1	634	583859,75	2301694,90	1	675	584098,05	2302065,06	1	716	584443,13	2302314,79	1	757	584594,42	2302695,60
1	594	583592,10	2301158,86	1	635	583856,51	2301708,92	1	676	584102,81	2302072,64	1	717	584442,55	2302336,39	1	758	584615,18	2302699,34
1	595	583603,25	2301181,83	1	636	583855,02	2301715,37	1	677	584108,00	2302079,52	1	718	584441,56	2302373,19	1	759	584624,05	2302700,13
1	596	583604,93	2301184,99	1	637	583854,00	2301721,40	1	678	584115,77	2302086,51	1	719	584441,01	2302393,48	1	760	584634,62	2302699,00
1	597	583607,61	2301189,15	1	638	583854,02	2301731,97	1	679	584123,22	2302090,99	1	720	584441,27	2302400,05	1	761	584637,56	2302705,59
1	598	583623,82	2301211,73	1	639	583857,60	2301764,64	1	680	584148,66	2302103,42	1	721	584443,78	2302423,19	1	762	584643,70	2302714,05
1	599	583634,34	2301232,26	1	640	583859,75	2301774,64	1	681	584153,01	2302107,11	1	722	584442,73	2302431,05	1	763	584645,92	2302716,36
1	600	583642,81	2301256,59	1	641	583860,80	2301777,56	1	682	584191,33	2302141,07	1	723	584436,17	2302436,34	1	764	584653,94	2302724,15
1	601	583645,05	2301266,36	1	642	583875,07	2301813,69	1	683	584201,46	2302152,95	1	724	584430,38	2302441,82	1	765	584673,98	2302743,77
1	602	583648,51	2301281,50	1	643	583877,35	2301818,66	1	684	584205,15	2302157,27	1	725	584424,23	2302450,28	1	766	584679,53	2302748,45
1	603	583650,22	2301308,34	1	644	583889,59	2301841,85	1	685	584212,91	2302164,27	1	726	584419,98	2302459,83	1	767	584682,42	2302750,15
1	604	583650,33	2301309,68	1	645	583890,44	2301851,56	1	686	584215,92	2302166,29	1	727	584419,40	2302461,74	1	768	584692,66	2302774,58
1	605	583652,96	2301338,58	1	646	583884,89	2301882,09	1	687	584239,88	2302181,18	1	728	584404,30	2302515,41	1	769	584695,47	2302780,25
1	606	583653,03	2301339,28	1	647	583884,36	2301885,80	1	688	584241,29	2302188,75	1	729	584403,26	2302519,87	1	770	584702,93	2302792,87
1	607	583653,72	2301343,85	1	648	583884,12	2301893,11	1	689	584240,96	2302195,09	1	730	584396,84	2302554,62	1	771	584709,37	2302803,76
1	608	583658,32	2301366,84	1	649	583884,57	2301903,96	1	690	584238,32	2302244,99	1	731	584396,48	2302556,85	1	772	584715,25	2302811,75
1	609	583659,80	2301372,49	1	650	583884,85	2301910,63	1	691	584238,53	2302252,85	1	732	584393,09	2302581,42	1	773	584722,23	2302818,17
1	610	583660,98	2301375,76	1	651	583885,08	2301913,78	1	692	584240,70	2302263,07	1	733	584392,89	2302583,03	1	774	584742,16	2302833,24
1	611	583674,78	2301409,91	1	652	583887,26	2301924,00	1	693	584244,47	2302271,78	1	734	584392,89	2302593,49	1	775	584749,83	2302840,88
1	612	583676,87	2301414,43	1	653	583891,51	2301933,55	1	694	584252,69	2302286,64	1	735	584393,57	2302597,98	1	776	584755,42	2302845,68
1	613	583691,05	2301441,44	1	654	583897,65	2301942,01	1	695	584258,83	2302295,10	1	736	584395,90	2302609,75	1	777	584772,04	2302857,93
1	614	583691,76	2301442,74	1	655	583903,09	2301947,83	1	696	584266,60	2302302,09	1	737	584397,40	2302615,48	1	778	584810,37	2302886,21
1	615	583706,26	2301468,47	1	656	583910,18	2301954,08	1	697	584272,56	2302305,81	1	738	584399,69	2302621,28	1	779	584816,42	2302895,02
1	616	583706,52	2301468,93	1	657	583919,23	2301959,31	1	698	584301,75	2302321,30	1	739	584408,94	2302640,98	1	780	584821,30	2302902,29
1	617	583712,20	2301476,86	1	658	583923,52	2301960,98	1	699	584304,84	2302322,80	1	740	584410,90	2302644,73	1	781	584806,33	2302918,09
1	618	583727,80	2301494,68	1	659	583930,28	2301963,27	1	700	584314,78	2302326,03	1	741	584417,05	2302653,18	1	782	584789,66	2302936,77
1	619	583743,43	2301514,35	1	660	583935,93	2301964,83	1	701	584325,18	2302327,12	1	742	584424,81	2302660,18	1	783	584782,62	2302944,78
1	620	583745,41	2301516,69	1	661	583946,33	2301965,92	1	702	584329,22	2302326,96	1	743	584427,09	2302661,74	1	784	584778,92	2302949,07
1	621	583752,89	2301523,46	1	662	583966,92	2301965,91	1	703	584356,21	2302324,77	1	744	584439,35	2302669,65	1	785	584773,44	2302955,50
1	622	583768,61	2301535,06	1	663	583977,48	2301968,00	1	704	584362,57	2302323,84	1	745	584446,12	2302673,32	1	786	584768,47	2302960,78
1	623	583785,44	2301553,47	1	664	583993,18	2301973,38	1	705	584372,51	2302320,61	1	746	584461,79	2302679,16	1	787	584736,67	2302994,56
1	624	583791,12	2301558,77	1	665	583998,93	2301976,94	1	706	584374,66	2302319,59	1	747	584495,76	2302691,56	1	788	584709,20	2303028,88
1	625	583802,63	2301567,98	1	666	584033,87	2302001,98	1	707	584390,39	2302311,67	1	748	584502,50	2302693,50	1	789	584700,17	2303041,04
1	626	583817,77	2301587,94	1	667	584043,05	2302007,31	1	708	584397,29	2302307,46	1	749	584508,33	2302694,38	1	790	584684,36	2303062,34
1	627	583820,45	2301591,18	1	668	584046,56	2302008,71	1	709	584405,06	2302300,47	1	750	584536,90	2302697,00	1	791	584681,90	2303065,93
1	628	583825,73	2301596,25	1	669	584073,44	2302018,33	1	710	584411,20	2302292,01	1	751	584541,47	2302697,21	1	792	584663,32	2303093,10
1	629	583841,32	2301609,16	1	670	584086,80	2302030,46	1	711	584413,10	2302288,38	1	752	584551,87	2302696,12	1	793	584655,98	2303101,87
1	630	583853,05	2301624,47	1	671	584088,78	2302034,55	1	712	584414,24	2302285,98	1	753	584555,17	2302695,30	1	794	584652,27	2303106,47
1	631	583863,28	2301641,36	1	672	584091,21	2302047,47	1	713	584439,57	2302290,72	1	754	584577,52	2302688,93	1	795	584631,48	2303132,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	584596,93	2303178,57	1	837	583795,10	2304076,96	1	878	583822,82	2303703,76	1	919	584064,42	2303304,00	1	960	584012,72	2303028,17
1	797	584555,80	2303238,44	1	838	583788,88	2304075,60	1	879	583843,99	2303695,72	1	920	584070,56	2303295,54	1	961	584010,81	2303034,23
1	798	584554,51	2303240,33	1	839	583771,64	2304071,91	1	880	583846,58	2303694,66	1	921	584071,70	2303293,45	1	962	584004,38	2303064,43
1	799	584538,95	2303263,12	1	840	583745,11	2304066,75	1	881	583853,13	2303691,13	1	922	584076,49	2303284,16	1	963	584003,55	2303069,61
1	800	584522,97	2303285,46	1	841	583733,20	2304064,01	1	882	583867,46	2303681,99	1	923	584079,60	2303276,70	1	964	584003,28	2303074,20
1	801	584509,20	2303303,50	1	842	583718,82	2304063,29	1	883	583869,96	2303680,29	1	924	584081,26	2303270,11	1	965	584002,84	2303108,37
1	802	584492,28	2303324,18	1	843	583729,00	2304039,63	1	884	583872,84	2303678,03	1	925	584083,74	2303256,32	1	966	584001,17	2303116,65
1	803	584489,29	2303327,85	1	844	583730,61	2304035,33	1	885	583887,16	2303665,93	1	926	584084,25	2303252,70	1	967	583997,59	2303134,29
1	804	584485,82	2303332,16	1	845	583732,79	2304025,11	1	886	583892,04	2303661,20	1	927	584084,45	2303250,22	1	968	583993,03	2303152,39
1	805	584474,67	2303345,94	1	846	583732,79	2304014,65	1	887	583892,74	2303660,41	1	928	584085,38	2303233,35	1	969	583984,83	2303177,41
1	806	584459,71	2303362,83	1	847	583732,14	2304010,35	1	888	583909,79	2303640,66	1	929	584085,32	2303226,82	1	970	583982,63	2303187,69
1	807	584450,53	2303370,28	1	848	583727,73	2303987,62	1	889	583915,23	2303632,99	1	930	584084,09	2303210,56	1	971	583982,55	2303197,27
1	808	584422,83	2303392,63	1	849	583727,27	2303969,46	1	890	583916,05	2303631,52	1	931	584084,04	2303209,99	1	972	583984,41	2303218,56
1	809	584398,01	2303412,66	1	850	583728,77	2303951,11	1	891	583924,59	2303615,50	1	932	584083,06	2303198,77	1	973	583985,36	2303231,10
1	810	584373,27	2303433,51	1	851	583729,02	2303941,21	1	892	583933,73	2303603,58	1	933	584088,62	2303181,80	1	974	583984,86	2303240,14
1	811	584359,79	2303445,67	1	852	583728,84	2303932,88	1	893	583943,55	2303593,38	1	934	584089,58	2303178,49	1	975	583979,57	2303244,97
1	812	584318,29	2303475,14	1	853	583727,99	2303928,88	1	894	583955,92	2303580,39	1	935	584094,84	2303157,60	1	976	583976,67	2303248,51
1	813	584276,83	2303506,56	1	854	583731,96	2303917,63	1	895	583956,86	2303579,37	1	936	584095,35	2303155,34	1	977	583964,54	2303264,74
1	814	584244,22	2303532,74	1	855	583737,57	2303901,11	1	896	583959,41	2303576,30	1	937	584101,78	2303123,66	1	978	583944,67	2303290,25
1	815	584210,55	2303561,51	1	856	583737,77	2303900,49	1	897	583966,53	2303567,00	1	938	584102,50	2303118,94	1	979	583940,82	2303295,98
1	816	584183,23	2303587,79	1	857	583739,94	2303890,27	1	898	583970,22	2303561,46	1	939	584102,81	2303111,68	1	980	583939,40	2303298,62
1	817	584139,59	2303633,01	1	858	583740,19	2303886,68	1	899	583979,03	2303545,96	1	940	584103,21	2303080,42	1	981	583930,12	2303317,18
1	818	584122,49	2303653,44	1	859	583740,56	2303875,47	1	900	583983,11	2303536,70	1	941	584108,13	2303057,33	1	982	583927,29	2303324,09
1	819	584096,23	2303685,99	1	860	583740,80	2303868,34	1	901	583984,20	2303532,81	1	942	584112,77	2303042,47	1	983	583927,13	2303324,60
1	820	584088,34	2303695,95	1	861	583740,55	2303861,47	1	902	583990,08	2303508,11	1	943	584114,78	2303032,78	1	984	583918,67	2303351,61
1	821	584068,03	2303722,02	1	862	583739,86	2303856,93	1	903	583990,40	2303506,63	1	944	584114,56	2303020,21	1	985	583917,84	2303354,55
1	822	584046,86	2303750,56	1	863	583736,80	2303841,57	1	904	583994,18	2303488,27	1	945	584112,61	2303012,10	1	986	583911,34	2303380,84
1	823	584032,68	2303770,65	1	864	583735,44	2303836,27	1	905	583998,58	2303473,47	1	946	584108,35	2303002,55	1	987	583910,85	2303383,02
1	824	584018,10	2303792,09	1	865	583729,94	2303818,85	1	906	584000,01	2303467,15	1	947	584102,21	2302994,09	1	988	583905,74	2303408,53
1	825	584010,63	2303804,41	1	866	583728,57	2303809,02	1	907	584003,19	2303447,31	1	948	584094,44	2302987,10	1	989	583905,04	2303413,12
1	826	583991,28	2303836,29	1	867	583728,50	2303808,49	1	908	584003,55	2303444,63	1	949	584085,39	2302981,87	1	990	583904,82	2303416,10
1	827	583974,36	2303866,47	1	868	583724,91	2303784,48	1	909	584003,77	2303441,65	1	950	584075,45	2302978,64	1	991	583904,00	2303434,31
1	828	583952,90	2303907,86	1	869	583724,25	2303778,77	1	910	584004,54	2303424,43	1	951	584065,05	2302977,55	1	992	583901,79	2303448,10
1	829	583951,76	2303910,06	1	870	583731,45	2303767,11	1	911	584008,68	2303403,80	1	952	584054,65	2302978,64	1	993	583897,72	2303461,82
1	830	583943,43	2303930,28	1	871	583740,21	2303758,25	1	912	584014,57	2303379,97	1	953	584044,72	2302981,87	1	994	583896,68	2303465,97
1	831	583914,55	2304003,67	1	872	583741,30	2303757,11	1	913	584021,35	2303358,32	1	954	584035,66	2302987,10	1	995	583893,73	2303480,31
1	832	583913,30	2304008,12	1	873	583756,16	2303741,10	1	914	584026,62	2303347,79	1	955	584027,90	2302994,09	1	996	583892,62	2303485,67
1	833	583890,87	2304027,83	1	874	583768,63	2303732,27	1	915	584043,75	2303325,78	1	956	584026,48	2302996,05	1	997	583888,56	2303502,76
1	834	583884,08	2304033,37	1	875	583785,32	2303726,60	1	916	584044,37	2303324,98	1	957	584021,75	2303002,55	1	998	583885,05	2303508,92
1	835	583862,80	2304051,42	1	876	583789,57	2303724,94	1	917	584052,48	2303314,12	1	958	584017,50	2303012,10	1	999	583881,64	2303513,38
1	836	583828,16	2304086,32	1	877	583796,82	2303720,96	1	918	584057,24	2303310,55	1	959	584017,33	2303012,63	1	1000	583871,31	2303524,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	583859,74	2303536,27	1	1042	583631,43	2303906,11	1	1083	582232,53	2304003,62	1	1124	580769,25	2305411,93	1	1165	580246,70	2305274,71
1	1002	583858,61	2303537,47	1	1043	583629,92	2303914,12	1	1084	582214,94	2304007,99	1	1125	580744,93	2305429,61	1	1166	580305,78	2305172,17
1	1003	583856,10	2303540,49	1	1044	583629,66	2303917,96	1	1085	582172,11	2304018,63	1	1126	580726,93	2305442,69	1	1167	580321,15	2305147,29
1	1004	583842,74	2303557,90	1	1045	583629,22	2303935,01	1	1086	582110,63	2304033,91	1	1127	580710,47	2305454,03	1	1168	580358,30	2305097,60
1	1005	583839,11	2303563,34	1	1046	583627,87	2303960,90	1	1087	582030,36	2304067,11	1	1128	580692,96	2305466,08	1	1169	580362,01	2305088,08
1	1006	583838,29	2303564,82	1	1047	583627,24	2303969,82	1	1088	581889,32	2304128,83	1	1129	580663,99	2305487,05	1	1170	580362,95	2305076,95
1	1007	583830,44	2303579,53	1	1048	583627,60	2303983,93	1	1089	581840,33	2304167,17	1	1130	580599,99	2305535,74	1	1171	580361,01	2305070,13
1	1008	583819,59	2303592,11	1	1049	583627,87	2303994,32	1	1090	581693,59	2304207,70	1	1131	580598,39	2305536,96	1	1172	580268,86	2304952,77
1	1009	583810,87	2303599,48	1	1050	583628,13	2303998,28	1	1091	581474,08	2304266,63	1	1132	580561,67	2305560,93	1	1173	580268,20	2304949,20
1	1010	583803,69	2303604,06	1	1051	583628,77	2304002,58	1	1092	581459,77	2304272,92	1	1133	580530,40	2305581,35	1	1174	580269,00	2304944,32
1	1011	583782,13	2303612,25	1	1052	583631,04	2304014,29	1	1093	581397,31	2304304,11	1	1134	580524,63	2305585,15	1	1175	580271,83	2304938,59
1	1012	583779,53	2303613,31	1	1053	583628,90	2304019,27	1	1094	581366,65	2304318,67	1	1135	580470,09	2305625,15	1	1176	580379,68	2304804,92
1	1013	583772,29	2303617,29	1	1054	583609,06	2304047,39	1	1095	581368,74	2304358,42	1	1136	580432,70	2305655,24	1	1177	580395,76	2304773,97
1	1014	583747,03	2303634,00	1	1055	583601,26	2304043,22	1	1096	581379,72	2304386,91	1	1137	580426,89	2305659,97	1	1178	580398,03	2304762,31
1	1015	583729,57	2303639,93	1	1056	583593,43	2304042,76	1	1097	581391,22	2304389,84	1	1138	580408,81	2305674,82	1	1179	580397,69	2304751,56
1	1016	583725,32	2303641,59	1	1057	583570,90	2304041,68	1	1098	581397,83	2304394,36	1	1139	580399,36	2305682,59	1	1180	580408,59	2304696,71
1	1017	583716,76	2303646,47	1	1058	583538,32	2304040,13	1	1099	581399,17	2304398,98	1	1140	580379,81	2305699,22	1	1181	580428,93	2304640,34
1	1018	583694,13	2303662,50	1	1059	583523,57	2304039,97	1	1100	581380,74	2304398,99	1	1141	580364,99	2305713,61	1	1182	580435,72	2304625,77
1	1019	583693,64	2303662,85	1	1060	583514,93	2304037,71	1	1101	581340,72	2305039,96	1	1142	580359,85	2305718,59	1	1183	580486,92	2304557,67
1	1020	583686,38	2303669,29	1	1061	583269,41	2304038,60	1	1102	581305,15	2305100,21	1	1143	580356,65	2305716,24	1	1184	580530,52	2304499,70
1	1021	583668,52	2303688,53	1	1062	583224,19	2304043,04	1	1103	581291,45	2305126,11	1	1144	580313,59	2305695,41	1	1185	580532,05	2304490,43
1	1022	583656,35	2303700,84	1	1063	583197,90	2304045,62	1	1104	581286,83	2305133,79	1	1145	580259,20	2305674,26	1	1186	580529,20	2304479,81
1	1023	583654,75	2303702,53	1	1064	583181,00	2304048,10	1	1105	581242,61	2305152,62	1	1146	580178,67	2305664,15	1	1187	580519,82	2304471,22
1	1024	583649,38	2303709,71	1	1065	583152,46	2304052,86	1	1106	581210,87	2305169,02	1	1147	580138,92	2305665,44	1	1188	580438,30	2304459,53
1	1025	583635,97	2303731,41	1	1066	583090,78	2304067,08	1	1107	581172,84	2305189,84	1	1148	580165,82	2305606,47	1	1189	580442,97	2304454,87
1	1026	583631,35	2303741,06	1	1067	583065,80	2304073,95	1	1108	581150,36	2305201,09	1	1149	580170,36	2305602,48	1	1190	580447,22	2304445,32
1	1027	583626,06	2303756,05	1	1068	583029,92	2304084,81	1	1109	581132,12	2305209,59	1	1150	580190,85	2305598,95	1	1191	580448,74	2304439,44
1	1028	583625,66	2303757,23	1	1069	582967,19	2304110,30	1	1110	581085,90	2305228,60	1	1151	580195,69	2305595,25	1	1192	580449,68	2304434,62
1	1029	583623,49	2303767,45	1	1070	582949,15	2304101,74	1	1111	581053,54	2305243,73	1	1152	580209,73	2305569,27	1	1193	580451,58	2304432,92
1	1030	583623,49	2303777,91	1	1071	582894,66	2304076,62	1	1112	581022,83	2305257,84	1	1153	580215,80	2305558,04	1	1194	580453,58	2304430,55
1	1031	583623,54	2303778,42	1	1072	582737,30	2304015,78	1	1113	580991,26	2305274,15	1	1154	580216,19	2305549,53	1	1195	580457,72	2304425,33
1	1032	583625,66	2303796,77	1	1073	582717,80	2304009,04	1	1114	580975,25	2305282,90	1	1155	580213,18	2305542,89	1	1196	580461,86	2304419,25
1	1033	583625,88	2303798,42	1	1074	582704,52	2304005,46	1	1115	580960,69	2305290,87	1	1156	580149,19	2305513,82	1	1197	580462,58	2304417,63
1	1034	583629,56	2303823,02	1	1075	582672,34	2303997,56	1	1116	580942,22	2305301,32	1	1157	580146,35	2305508,03	1	1198	580502,01	2304386,56
1	1035	583631,47	2303836,76	1	1076	582620,44	2303982,70	1	1117	580907,62	2305321,53	1	1158	580145,96	2305500,41	1	1199	580508,22	2304380,74
1	1036	583633,31	2303844,96	1	1077	582518,35	2303979,74	1	1118	580910,23	2305320,14	1	1159	580151,50	2305430,51	1	1200	580512,32	2304375,52
1	1037	583639,27	2303863,81	1	1078	582399,71	2303978,59	1	1119	580873,42	2305341,24	1	1160	580151,85	2305386,52	1	1201	580541,81	2304332,43
1	1038	583640,66	2303870,80	1	1079	582384,26	2303978,29	1	1120	580850,09	2305354,60	1	1161	580158,03	2305367,88	1	1202	580558,46	2304316,91
1	1039	583640,49	2303876,00	1	1080	582309,82	2303988,67	1	1121	580829,64	2305368,72	1	1162	580167,98	2305350,48	1	1203	580561,53	2304319,79
1	1040	583636,80	2303886,87	1	1081	582305,41	2303989,39	1	1122	580821,30	2305374,68	1	1163	580199,14	2305316,69	1	1204	580568,06	2304324,19
1	1041	583635,94	2303889,69	1	1082	582275,96	2303994,19	1	1123	580774,09	2305408,44	1	1164	580240,66	2305281,95	1	1205	580575,20	2304327,52

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	1206	580582,78	2304329,70	1	1247	581020,79	2303876,29	1	1288	581504,67	2303932,65	1	1329	582066,92	2303715,15	1	1370	582543,03	2303344,81
1	1207	580606,77	2304334,33	1	1248	581022,96	2303866,06	1	1289	581535,90	2303921,72	1	1330	582084,92	2303704,28	1	1371	582561,93	2303337,26
1	1208	580612,07	2304334,61	1	1249	581022,96	2303855,61	1	1290	581539,72	2303920,21	1	1331	582087,73	2303702,45	1	1372	582563,70	2303336,51
1	1209	580622,46	2304333,52	1	1250	581022,37	2303851,58	1	1291	581543,93	2303918,09	1	1332	582111,44	2303685,88	1	1373	582567,86	2303334,42
1	1210	580632,40	2304330,29	1	1251	581021,43	2303846,59	1	1292	581548,67	2303915,41	1	1333	582117,21	2303683,36	1	1374	582615,31	2303307,75
1	1211	580633,53	2304329,77	1	1252	581020,95	2303844,69	1	1293	581557,64	2303910,36	1	1334	582139,27	2303676,80	1	1375	582620,20	2303304,61
1	1212	580706,49	2304295,09	1	1253	581023,05	2303834,76	1	1294	581585,97	2303899,86	1	1335	582157,22	2303671,39	1	1376	582625,66	2303300,02
1	1213	580714,41	2304290,38	1	1254	581023,30	2303831,38	1	1295	581604,73	2303895,64	1	1336	582195,58	2303659,78	1	1377	582644,37	2303281,84
1	1214	580722,15	2304283,41	1	1255	581023,74	2303819,49	1	1296	581634,02	2303892,65	1	1337	582201,44	2303657,60	1	1378	582646,68	2303279,43
1	1215	580764,94	2304235,96	1	1256	581039,19	2303815,36	1	1297	581663,57	2303891,51	1	1338	582210,49	2303652,37	1	1379	582647,93	2303277,99
1	1216	580771,09	2304227,49	1	1257	581081,47	2303827,69	1	1298	581665,01	2303891,43	1	1339	582217,42	2303646,28	1	1380	582661,65	2303261,53
1	1217	580775,34	2304217,94	1	1258	581102,71	2303852,53	1	1299	581697,72	2303889,22	1	1340	582252,60	2303609,09	1	1381	582683,07	2303238,76
1	1218	580776,53	2304213,64	1	1259	581103,56	2303853,50	1	1300	581726,87	2303890,32	1	1341	582253,10	2303608,55	1	1382	582691,64	2303234,21
1	1219	580786,63	2304169,48	1	1260	581108,88	2303858,59	1	1301	581728,74	2303890,35	1	1342	582261,86	2303599,02	1	1383	582707,30	2303228,38
1	1220	580787,61	2304163,56	1	1261	581145,05	2303888,47	1	1302	581733,23	2303890,15	1	1343	582275,45	2303590,30	1	1384	582716,55	2303227,61
1	1221	580787,87	2304156,83	1	1262	581147,50	2303890,37	1	1303	581751,52	2303888,50	1	1344	582288,37	2303582,43	1	1385	582737,97	2303230,14
1	1222	580788,02	2304147,66	1	1263	581156,55	2303895,60	1	1304	581768,76	2303886,95	1	1345	582291,77	2303580,17	1	1386	582765,04	2303237,26
1	1223	580787,88	2304134,83	1	1264	581166,49	2303898,83	1	1305	581771,52	2303886,62	1	1346	582295,21	2303577,43	1	1387	582791,50	2303247,84
1	1224	580787,69	2304111,04	1	1265	581176,89	2303899,92	1	1306	581796,08	2303883,02	1	1347	582318,95	2303556,76	1	1388	582799,66	2303250,32
1	1225	580811,88	2304076,95	1	1266	581181,85	2303899,67	1	1307	581798,89	2303882,53	1	1348	582341,52	2303539,20	1	1389	582810,06	2303251,41
1	1226	580849,05	2304036,85	1	1267	581194,53	2303898,41	1	1308	581829,54	2303876,24	1	1349	582343,77	2303537,34	1	1390	582820,46	2303250,32
1	1227	580855,49	2304027,68	1	1268	581209,66	2303917,17	1	1309	581849,91	2303872,90	1	1350	582351,87	2303530,24	1	1391	582830,40	2303247,09
1	1228	580858,05	2304023,93	1	1269	581211,42	2303919,24	1	1310	581880,62	2303868,97	1	1351	582366,10	2303524,35	1	1392	582839,45	2303241,86
1	1229	580874,22	2303991,66	1	1270	581219,19	2303926,23	1	1311	581884,68	2303868,28	1	1352	582367,33	2303523,83	1	1393	582847,22	2303234,87
1	1230	580889,42	2303970,92	1	1271	581227,27	2303931,02	1	1312	581891,84	2303866,19	1	1353	582374,24	2303520,07	1	1394	582853,36	2303226,41
1	1231	580926,08	2303953,43	1	1272	581255,34	2303944,24	1	1313	581912,37	2303858,49	1	1354	582391,75	2303508,69	1	1395	582857,61	2303216,86
1	1232	580932,99	2303947,70	1	1273	581256,31	2303944,69	1	1314	581915,15	2303857,35	1	1355	582393,89	2303507,22	1	1396	582859,78	2303206,64
1	1233	580941,58	2303940,55	1	1274	581261,73	2303946,73	1	1315	581919,68	2303854,77	1	1356	582401,66	2303500,23	1	1397	582859,78	2303196,18
1	1234	580950,01	2303934,94	1	1275	581274,68	2303950,78	1	1316	581923,74	2303852,45	1	1357	582407,57	2303492,24	1	1398	582857,61	2303185,96
1	1235	580952,73	2303934,05	1	1276	581279,21	2303951,97	1	1317	581946,47	2303836,32	1	1358	582419,88	2303473,07	1	1399	582853,36	2303176,41
1	1236	580961,78	2303928,82	1	1277	581289,60	2303953,06	1	1318	581946,93	2303835,99	1	1359	582434,76	2303455,74	1	1400	582847,22	2303167,95
1	1237	580965,10	2303929,16	1	1278	581296,59	2303952,57	1	1319	581948,33	2303834,94	1	1360	582462,92	2303431,30	1	1401	582839,45	2303160,96
1	1238	580975,50	2303928,07	1	1279	581337,63	2303946,78	1	1320	581980,60	2303809,71	1	1361	582467,06	2303427,27	1	1402	582830,40	2303155,73
1	1239	580985,44	2303924,84	1	1280	581380,93	2303947,12	1	1321	581983,57	2303807,20	1	1362	582480,79	2303412,24	1	1403	582828,61	2303154,98
1	1240	580994,49	2303919,61	1	1281	581420,37	2303953,00	1	1322	582008,85	2303784,06	1	1363	582492,04	2303405,49	1	1404	582799,29	2303143,26
1	1241	581002,26	2303912,62	1	1282	581427,74	2303953,54	1	1323	582012,30	2303780,58	1	1364	582495,72	2303403,06	1	1405	582793,47	2303141,34
1	1242	581008,40	2303904,16	1	1283	581438,14	2303952,45	1	1324	582026,93	2303764,22	1	1365	582503,49	2303396,07	1	1406	582760,06	2303132,54
1	1243	581010,41	2303900,29	1	1284	581441,91	2303951,49	1	1325	582030,54	2303759,68	1	1366	582509,72	2303387,46	1	1407	582757,72	2303131,98
1	1244	581014,61	2303891,30	1	1285	581448,99	2303948,86	1	1326	582043,82	2303740,83	1	1367	582523,07	2303363,93	1	1408	582753,17	2303131,23
1	1245	581015,35	2303889,62	1	1286	581464,82	2303944,72	1	1327	582045,65	2303738,04	1	1368	582530,69	2303350,88	1	1409	582742,93	2303130,03
1	1246	581019,30	2303880,29	1	1287	581502,59	2303933,33	1	1328	582052,92	2303726,10	1	1369	582531,95	2303350,13	1	1410	582723,25	2303127,71

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	1411	582717,41	2303127,37	1	1452	582304,77	2303441,52	1	1493	581696,99	2303789,16	1	1534	581098,90	2303728,60	1	1575	580695,71	2304066,19
1	1412	582713,25	2303127,54	1	1453	582295,72	2303446,75	1	1494	581693,62	2303789,28	1	1535	581053,76	2303715,44	1	1576	580692,72	2304070,78
1	1413	582692,14	2303129,30	1	1454	582292,14	2303449,61	1	1495	581658,98	2303791,62	1	1536	581050,16	2303714,53	1	1577	580688,46	2304080,33
1	1414	582685,90	2303130,22	1	1455	582278,93	2303461,20	1	1496	581628,56	2303792,79	1	1537	581039,76	2303713,44	1	1578	580686,29	2304090,55
1	1415	582678,86	2303132,27	1	1456	582256,47	2303478,67	1	1497	581625,41	2303793,01	1	1538	581029,36	2303714,53	1	1579	580686,04	2304097,28
1	1416	582653,65	2303141,65	1	1457	582254,35	2303480,42	1	1498	581591,62	2303796,46	1	1539	581026,82	2303715,14	1	1580	580688,00	2304143,77
1	1417	582650,75	2303142,83	1	1458	582232,76	2303499,22	1	1499	581586,30	2303797,29	1	1540	581016,84	2303717,82	1	1581	580687,72	2304153,42
1	1418	582647,64	2303144,35	1	1459	582222,96	2303505,18	1	1500	581585,74	2303797,42	1	1541	581001,16	2303722,01	1	1582	580681,95	2304178,67
1	1419	582628,87	2303154,32	1	1460	582221,95	2303505,81	1	1501	581560,75	2303803,04	1	1542	580973,43	2303729,44	1	1583	580654,55	2304209,05
1	1420	582622,93	2303158,03	1	1461	582202,41	2303518,35	1	1502	581554,33	2303804,93	1	1543	580966,03	2303732,06	1	1584	580619,79	2304225,57
1	1421	582615,91	2303164,22	1	1462	582200,02	2303519,98	1	1503	581519,18	2303817,96	1	1544	580956,98	2303737,29	1	1585	580613,67	2304220,66
1	1422	582587,77	2303194,13	1	1463	582192,59	2303526,61	1	1504	581516,22	2303819,17	1	1545	580949,21	2303744,28	1	1586	580605,73	2304216,37
1	1423	582587,03	2303194,93	1	1464	582179,61	2303540,74	1	1505	581512,01	2303821,29	1	1546	580943,07	2303752,74	1	1587	580598,10	2304213,10
1	1424	582585,77	2303196,38	1	1465	582153,91	2303567,91	1	1506	581498,70	2303828,79	1	1547	580940,09	2303758,83	1	1588	580589,89	2304210,39
1	1425	582572,80	2303211,94	1	1466	582128,30	2303575,66	1	1507	581472,67	2303837,90	1	1548	580927,86	2303788,75	1	1589	580581,34	2304209,14
1	1426	582560,63	2303223,77	1	1467	582110,48	2303581,03	1	1508	581445,57	2303845,40	1	1549	580926,59	2303792,22	1	1590	580572,71	2304209,38
1	1427	582521,75	2303245,62	1	1468	582085,76	2303588,38	1	1509	581436,22	2303848,90	1	1550	580924,41	2303802,44	1	1591	580548,43	2304212,16
1	1428	582504,36	2303252,57	1	1469	582080,02	2303590,48	1	1510	581424,17	2303852,46	1	1551	580924,17	2303805,82	1	1592	580541,91	2304213,35
1	1429	582502,59	2303253,32	1	1470	582066,73	2303596,28	1	1511	581392,18	2303847,70	1	1552	580923,93	2303812,35	1	1593	580535,62	2304215,39
1	1430	582501,29	2303253,92	1	1471	582058,24	2303601,06	1	1512	581385,22	2303847,15	1	1553	580920,57	2303815,55	1	1594	580518,32	2304222,28
1	1431	582486,71	2303260,92	1	1472	582031,83	2303619,52	1	1513	581334,54	2303846,75	1	1554	580914,42	2303824,01	1	1595	580510,06	2304226,48
1	1432	582482,89	2303262,97	1	1473	582012,66	2303631,10	1	1514	581327,35	2303847,24	1	1555	580910,17	2303833,56	1	1596	580502,73	2304232,15
1	1433	582468,59	2303271,43	1	1474	582009,12	2303633,45	1	1515	581294,06	2303851,94	1	1556	580909,65	2303835,23	1	1597	580464,26	2304268,53
1	1434	582464,66	2303274,01	1	1475	582007,71	2303634,51	1	1516	581280,28	2303845,44	1	1557	580902,76	2303837,43	1	1598	580434,12	2304312,74
1	1435	582456,89	2303281,00	1	1476	581984,14	2303652,94	1	1517	581267,25	2303829,29	1	1558	580897,72	2303839,36	1	1599	580393,62	2304339,93
1	1436	582450,86	2303289,26	1	1477	581977,79	2303658,87	1	1518	581265,49	2303827,23	1	1559	580888,67	2303844,59	1	1600	580385,97	2304346,91
1	1437	582436,51	2303313,87	1	1478	581972,24	2303666,32	1	1519	581257,72	2303820,23	1	1560	580880,90	2303851,58	1	1601	580382,62	2304344,40
1	1438	582436,27	2303314,29	1	1479	581961,10	2303684,61	1	1520	581256,92	2303819,66	1	1561	580874,66	2303860,20	1	1602	580354,17	2304310,90
1	1439	582429,34	2303326,49	1	1480	581950,45	2303699,74	1	1521	581244,05	2303810,70	1	1562	580870,00	2303868,41	1	1603	580330,98	2304287,43
1	1440	582423,11	2303330,23	1	1481	581939,50	2303711,97	1	1522	581236,97	2303805,76	1	1563	580869,38	2303869,67	1	1604	580304,72	2304264,61
1	1441	582419,43	2303332,66	1	1482	581917,49	2303732,13	1	1523	581228,72	2303801,10	1	1564	580834,99	2303886,08	1	1605	580300,78	2304261,52
1	1442	582410,75	2303340,65	1	1483	581887,66	2303755,43	1	1524	581218,78	2303797,87	1	1565	580827,14	2303890,76	1	1606	580278,18	2304243,82
1	1443	582395,19	2303357,67	1	1484	581871,17	2303767,13	1	1525	581208,38	2303796,78	1	1566	580819,37	2303897,75	1	1607	580268,37	2304234,33
1	1444	582366,45	2303382,61	1	1485	581862,17	2303770,51	1	1526	581203,42	2303797,03	1	1567	580816,20	2303901,65	1	1608	580255,04	2304218,04
1	1445	582362,06	2303386,92	1	1486	581836,42	2303773,80	1	1527	581192,67	2303798,10	1	1568	580791,39	2303935,50	1	1609	580217,88	2304163,50
1	1446	582361,29	2303387,80	1	1487	581812,30	2303777,73	1	1528	581175,92	2303784,26	1	1569	580788,42	2303940,06	1	1610	580213,67	2304158,13
1	1447	582341,74	2303410,57	1	1488	581810,33	2303778,09	1	1529	581147,80	2303751,37	1	1570	580787,50	2303941,73	1	1611	580205,90	2304151,13
1	1448	582337,59	2303416,13	1	1489	581780,12	2303784,30	1	1530	581146,95	2303750,41	1	1571	580770,89	2303973,21	1	1612	580196,85	2304145,90
1	1449	582328,23	2303430,72	1	1490	581758,39	2303787,48	1	1531	581139,18	2303743,41	1	1572	580744,43	2304002,45	1	1613	580186,91	2304142,67
1	1450	582323,62	2303433,71	1	1491	581727,45	2303790,27	1	1532	581130,13	2303738,18	1	1573	580735,97	2304011,79	1	1614	580176,51	2304141,58
1	1451	582306,00	2303441,00	1	1492	581698,86	2303789,20	1	1533	581123,79	2303735,86	1	1574	580732,78	2304015,71	1	1615	580166,11	2304142,67

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	1616	580161,86	2304144,06	1	1657	580199,29	2304599,49	1	1698	579639,93	2304914,00	1	1739	579488,19	2303471,95	1	1780	581272,41	2301783,74
1	1617	580156,17	2304145,90	1	1658	580198,39	2304601,37	1	1699	579620,12	2304917,17	1	1740	579488,26	2303469,60	1	1781	581296,51	2301756,70
1	1618	580147,12	2304151,13	1	1659	580189,93	2304607,33	1	1700	579615,27	2304913,34	1	1741	579489,22	2303432,18	1	1782	581303,63	2301747,19
1	1619	580139,36	2304158,13	1	1660	580189,36	2304607,74	1	1701	579611,36	2304906,89	1	1742	579507,92	2303417,95	1	1783	581309,92	2301736,27
1	1620	580133,21	2304166,58	1	1661	580181,59	2304614,74	1	1702	579609,64	2304898,89	1	1743	579543,85	2303378,87	1	1784	581314,15	2301726,76
1	1621	580128,96	2304176,13	1	1662	580175,44	2304623,19	1	1703	579609,06	2304872,79	1	1744	579549,08	2303372,07	1	1785	581316,32	2301716,54
1	1622	580126,79	2304186,35	1	1663	580174,35	2304625,20	1	1704	579605,85	2304864,31	1	1745	579553,26	2303366,61	1	1786	581316,52	2301710,17
1	1623	580126,79	2304196,81	1	1664	580171,16	2304631,36	1	1705	579595,72	2304859,37	1	1746	579590,05	2303302,84	1	1787	581315,99	2301696,24
1	1624	580128,09	2304202,96	1	1665	580168,63	2304632,18	1	1706	579589,30	2304861,76	1	1747	579594,37	2303293,98	1	1788	581315,76	2301693,17
1	1625	580128,96	2304207,03	1	1666	580159,58	2304637,41	1	1707	579581,13	2304866,65	1	1748	579600,69	2303277,95	1	1789	581315,32	2301689,96
1	1626	580133,21	2304216,58	1	1667	580151,81	2304644,40	1	1708	579573,33	2304871,31	1	1749	579615,29	2303229,09	1	1790	581311,85	2301669,09
1	1627	580135,14	2304219,67	1	1668	580148,87	2304647,99	1	1709	579567,24	2304869,83	1	1750	579621,41	2303178,47	1	1791	581324,27	2301664,54
1	1628	580172,78	2304275,11	1	1669	580144,41	2304655,05	1	1710	579558,19	2304866,24	1	1751	579622,01	2303161,42	1	1792	581355,05	2301646,64
1	1629	580175,46	2304278,69	1	1670	580093,08	2304607,30	1	1711	579551,71	2304811,43	1	1752	579619,90	2303113,80	1	1793	581357,39	2301645,67
1	1630	580192,84	2304299,93	1	1671	580047,91	2304689,45	1	1712	579544,28	2304747,56	1	1753	579614,29	2303086,09	1	1794	581358,22	2301645,28
1	1631	580194,38	2304301,72	1	1672	580057,66	2304692,78	1	1713	579531,32	2304632,90	1	1754	579610,27	2303067,13	1	1795	581384,56	2301632,97
1	1632	580204,38	2304311,62	1	1673	580059,45	2304694,77	1	1714	579523,70	2304564,50	1	1755	579601,27	2303036,17	1	1796	581387,89	2301631,26
1	1633	580210,53	2304317,51	1	1674	580059,12	2304698,11	1	1715	579511,39	2304458,41	1	1756	579587,49	2302998,41	1	1797	581406,72	2301620,67
1	1634	580214,46	2304320,94	1	1675	580022,69	2304764,35	1	1716	579485,90	2304238,37	1	1757	579568,79	2302962,84	1	1798	581409,58	2301619,06
1	1635	580240,92	2304341,65	1	1676	579983,54	2304837,38	1	1717	579484,75	2304222,37	1	1758	579553,23	2302937,52	1	1799	581444,11	2301608,29
1	1636	580262,54	2304360,45	1	1677	579915,32	2304965,71	1	1718	579481,62	2304177,45	1	1759	579542,49	2302923,45	1	1800	581449,57	2301606,24
1	1637	580280,49	2304378,60	1	1678	579901,99	2304986,15	1	1719	579479,41	2304154,04	1	1760	579543,59	2302920,25	1	1801	581458,62	2301601,01
1	1638	580310,43	2304413,91	1	1679	579892,43	2304995,50	1	1720	579510,10	2304132,98	1	1761	579551,74	2302858,95	1	1802	581461,03	2301599,14
1	1639	580313,36	2304417,32	1	1680	579881,74	2304997,38	1	1721	579542,56	2304102,84	1	1762	579551,49	2302823,75	1	1803	581480,84	2301582,82
1	1640	580326,37	2304427,21	1	1681	579823,56	2304993,85	1	1722	579570,22	2304068,24	1	1763	579550,08	2302805,64	1	1804	581489,36	2301580,25
1	1641	580289,30	2304467,03	1	1682	579806,07	2304990,27	1	1723	579584,04	2304048,06	1	1764	579632,15	2302767,57	1	1805	581495,31	2301578,05
1	1642	580288,70	2304467,68	1	1683	579791,96	2304981,48	1	1724	579597,19	2304024,73	1	1765	579872,47	2302656,66	1	1806	581504,36	2301572,82
1	1643	580258,17	2304501,52	1	1684	579684,52	2304903,33	1	1725	579611,61	2303999,14	1	1766	579892,52	2302646,79	1	1807	581506,16	2301571,45
1	1644	580252,04	2304509,94	1	1685	579683,62	2304910,98	1	1726	579642,79	2303936,21	1	1767	580031,60	2302581,15	1	1808	581557,97	2301530,11
1	1645	580249,26	2304514,74	1	1686	579673,42	2304997,17	1	1727	579653,11	2303895,74	1	1768	580096,65	2302571,61	1	1809	581561,49	2301527,02
1	1646	580244,84	2304519,25	1	1687	579653,29	2305049,89	1	1728	579662,86	2303857,54	1	1769	580277,70	2302484,35	1	1810	581599,09	2301490,76
1	1647	580243,40	2304520,79	1	1688	579653,50	2305055,27	1	1729	579664,40	2303785,20	1	1770	580513,31	2302370,78	1	1811	581632,82	2301468,63
1	1648	580237,25	2304529,25	1	1689	579665,34	2305073,29	1	1730	579662,35	2303743,52	1	1771	580717,23	2302272,52	1	1812	581651,02	2301454,46
1	1649	580234,53	2304535,36	1	1690	579648,38	2305066,48	1	1731	579654,55	2303702,53	1	1772	580829,31	2302218,50	1	1813	581667,46	2301451,57
1	1650	580227,50	2304539,42	1	1691	579632,32	2305062,68	1	1732	579642,24	2303655,82	1	1773	581019,55	2302133,82	1	1814	581689,06	2301447,77
1	1651	580219,73	2304546,41	1	1692	579637,22	2305050,65	1	1733	579619,33	2303615,06	1	1774	581073,44	2302109,84	1	1815	581717,34	2301458,29
1	1652	580213,59	2304554,87	1	1693	579657,91	2305001,38	1	1734	579592,30	2303574,93	1	1775	581385,63	2301970,87	1	1816	581724,66	2301460,45
1	1653	580209,54	2304563,78	1	1694	579662,09	2304987,46	1	1735	579559,17	2303539,67	1	1776	581404,02	2301963,52	1	1817	581735,06	2301461,54
1	1654	580203,25	2304582,32	1	1695	579661,21	2304941,71	1	1736	579552,16	2303534,28	1	1777	581523,73	2301915,71	1	1818	581738,76	2301461,40
1	1655	580203,04	2304582,95	1	1696	579659,22	2304930,67	1	1737	579520,80	2303510,19	1	1778	581350,02	2301839,02	1	1819	581776,04	2301458,63
1	1656	580201,64	2304588,20	1	1697	579651,55	2304919,33	1	1738	579484,19	2303490,50	1	1779	581259,72	2301799,19	1	1820	581782,74	2301457,68

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	1821	581790,08	2301455,52	1	1862	581995,82	2301385,53	1	1903	581492,62	2301454,30	1	1944	581156,90	2301755,90	2	1984	586359,09	2304209,77
1	1822	581843,85	2301435,12	1	1863	581980,99	2301385,37	1	1904	581451,33	2301487,27	1	1945	581015,64	2301697,87	2	1985	586366,99	2304223,58
1	1823	581844,87	2301434,72	1	1864	581962,99	2301383,04	1	1905	581442,42	2301489,94	1	1946	580872,59	2301645,46	2	1986	586368,66	2304226,28
1	1824	581871,50	2301423,93	1	1865	581952,56	2301363,27	1	1906	581436,47	2301492,15	1	1947	580929,41	2301479,37	2	1987	586402,05	2304276,67
1	1825	581881,00	2301441,93	1	1866	581951,64	2301361,60	1	1907	581427,42	2301497,38	1	1948	580963,80	2301370,67	2	1988	586406,57	2304282,51
1	1826	581881,92	2301443,59	1	1867	581945,49	2301353,14	1	1908	581425,01	2301499,25	1	1949	581009,70	2301234,19	2	1989	586412,39	2304288,01
1	1827	581888,06	2301452,05	1	1868	581943,11	2301350,68	1	1909	581404,99	2301515,75	1	1950	581028,16	2301233,09	2	1990	586433,18	2304304,73
1	1828	581896,24	2301459,34	1	1869	581927,51	2301335,57	1	1910	581374,78	2301525,17	1	1951	581814,34	2301173,76	2	1991	586435,13	2304306,22
1	1829	581908,04	2301467,73	1	1870	581922,12	2301331,04	1	1911	581369,32	2301527,22	1	1952	581839,89	2301172,14	2	1992	586443,14	2304310,97
1	1830	581913,39	2301471,53	1	1871	581913,07	2301325,81	1	1912	581365,15	2301529,32	1	1953	582231,38	2301147,29	2	1993	586471,67	2304324,47
1	1831	581922,03	2301476,47	1	1872	581903,13	2301322,58	1	1913	581357,70	2301533,51	1	1954	582306,06	2301142,55	2	1994	586473,29	2304326,43
1	1832	581931,97	2301479,70	1	1873	581892,73	2301321,49	1	1914	581340,49	2301543,19	1	1955	582326,96	2300128,81	2	1995	586475,67	2304334,66
1	1833	581935,95	2301480,37	1	1874	581891,11	2301321,52	1	1915	581317,48	2301553,95	1	1956	582924,58	2300124,47	2	1996	586476,84	2304344,63
1	1834	581971,10	2301484,92	1	1875	581874,42	2301322,06	1	1916	581291,04	2301564,17	1	1957	583002,90	2300123,90	2	1997	586479,20	2304364,75
1	1835	581977,03	2301485,33	1	1876	581864,04	2301322,39	1	1917	581260,96	2301575,76	1	1958	583202,06	2300122,45	2	1998	586479,49	2304366,83
1	1836	582019,20	2301485,75	1	1877	581855,25	2301323,46	1	1918	581258,63	2301576,73	1	1959	583518,73	2300123,09	2	1999	586482,18	2304383,63
1	1837	582019,69	2301485,75	1	1878	581846,89	2301326,02	1	1919	581249,58	2301581,96	1	1960	583916,28	2300123,90	2	2000	586482,70	2304386,40
1	1838	582030,09	2301484,66	1	1879	581807,95	2301341,78	1	1920	581240,42	2301589,88	1	1961	584178,48	2300124,43	2	2001	586490,61	2304422,61
1	1839	582034,05	2301483,64	1	1880	581761,39	2301359,44	1	1921	581236,89	2301593,42	1	1962	584264,22	2300124,96	2	2002	586492,48	2304453,41
1	1840	582058,86	2301476,20	1	1881	581742,40	2301360,85	1	1922	581230,75	2301601,88	1	1963	584766,88	2300128,05	2	2003	586493,79	2304464,71
1	1841	582064,81	2301474,00	1	1882	581714,68	2301350,35	1	1923	581227,73	2301608,66	1	1964	584853,78	2300128,59	2	2004	586496,56	2304488,46
1	1842	582084,50	2301465,25	1	1883	581707,36	2301348,19	1	1924	581226,50	2301611,43	1	1965	585182,25	2300130,61	2	2005	586505,82	2304532,50
1	1843	582098,30	2301459,10	1	1884	581705,08	2301347,76	1	1925	581224,86	2301617,92	1	1966	585189,72	2300130,66	2	2006	586506,82	2304536,38
1	1844	582107,38	2301453,87	1	1885	581680,68	2301343,75	1	1926	581224,19	2301621,57	1	1967	585256,69	2300131,07	2	2007	586515,86	2304566,41
1	1845	582115,14	2301446,87	1	1886	581672,56	2301343,08	1	1927	581221,80	2301624,80	1	1968	585298,10	2300130,63	2	2008	586520,74	2304588,25
1	1846	582121,29	2301438,42	1	1887	581669,73	2301343,16	1	1928	581218,65	2301629,59	1	1969	585433,84	2300129,17	2	2009	586521,41	2304643,01
1	1847	582125,54	2301428,87	1	1888	581652,08	2301344,16	1	1929	581214,40	2301639,14	1	1970	585681,41	2300126,52	2	2010	586521,69	2304647,62
1	1848	582127,71	2301418,65	1	1889	581644,51	2301345,17	1	1930	581212,54	2301646,94	1	1971	585825,37	2300124,97	2	2011	586522,09	2304650,62
1	1849	582127,71	2301408,19	1	1890	581641,25	2301345,98	1	1931	581210,92	2301657,41	1	1972	585964,52	2300123,48	2	2012	586527,87	2304685,21
1	1850	582125,54	2301397,97	1	1891	581637,86	2301346,96	1	1932	581210,60	2301659,83	1	1973	586068,29	2300122,36	2	2013	586529,42	2304694,56
1	1851	582121,29	2301388,42	1	1892	581620,02	2301352,01	1	1933	581210,60	2301670,29	1	1974	586630,45	2300116,33	2	2014	586534,94	2304753,47
1	1852	582115,14	2301379,96	1	1893	581613,34	2301354,43	1	1934	581210,72	2301671,17	1	1975	587833,22	2300113,33	2	2015	586530,11	2304747,06
1	1853	582107,38	2301372,97	1	1894	581608,77	2301356,76	1	1935	581211,05	2301673,50	1	1976	587858,22	2300113,26	2	2016	586516,78	2304727,16
1	1854	582098,33	2301367,74	1	1895	581587,54	2301368,96	1	1936	581215,97	2301692,40	1	1	587980,22	2300112,96	2	2017	586495,19	2304683,05
1	1855	582088,39	2301364,51	1	1896	581583,05	2301371,86	1	1937	581208,04	2301704,60	2	1977	586271,62	2303994,19	2	2018	586488,30	2304675,97
1	1856	582077,99	2301363,42	1	1897	581579,65	2301374,56	1	1938	581206,51	2301706,37	2	1978	586285,90	2304059,37	2	2019	586477,69	2304674,13
1	1857	582067,59	2301364,51	1	1898	581563,00	2301389,02	1	1939	581194,04	2301721,61	2	1979	586287,19	2304064,11	2	2020	586432,62	2304672,89
1	1858	582060,28	2301366,88	1	1899	581562,56	2301389,41	1	1940	581181,46	2301736,97	2	1980	586289,31	2304069,55	2	2021	586402,27	2304669,50
1	1859	582057,67	2301367,73	1	1900	581531,86	2301416,72	1	1941	581180,01	2301738,83	2	1981	586313,60	2304122,37	2	2022	586387,90	2304669,50
1	1860	582027,08	2301381,34	1	1901	581530,38	2301418,09	1	1942	581176,37	2301743,64	2	1982	586324,73	2304148,97	2	2023	586365,62	2304673,86
1	1861	582012,60	2301385,68	1	1902	581496,19	2301451,06	1	1943	581158,21	2301756,41	2	1983	586327,46	2304154,52	2	2024	586351,90	2304679,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	586269,77	2304690,09	2	2066	585949,54	2304790,03	2	2107	585812,35	2304306,81	4	2146	584958,39	2302037,50	4	2187	584983,86	2302509,91
2	2026	586248,65	2304695,37	2	2067	585948,22	2304794,22	2	2108	585816,61	2304307,26	4	2147	584958,18	2302041,39	4	2188	585021,75	2302561,83
2	2027	586224,09	2304698,35	2	2068	585948,59	2304797,97	2	2109	585822,75	2304307,90	4	2148	584958,44	2302049,86	4	2189	585044,90	2302582,80
2	2028	586205,83	2304700,12	2	2069	586030,86	2304940,07	2	2110	585833,15	2304306,81	4	2149	584960,13	2302058,18	4	2190	585071,33	2302596,87
2	2029	586196,36	2304702,81	2	2070	585924,90	2304978,63	2	2111	585841,14	2304304,40	4	2150	584961,23	2302061,01	4	2191	585083,97	2302602,84
2	2030	586172,35	2304720,49	2	2071	585837,21	2305010,53	2	2112	585858,65	2304297,47	4	2151	584960,72	2302064,49	4	2192	585091,37	2302607,20
2	2031	586148,72	2304744,13	2	2072	585834,62	2305012,73	2	2113	585919,41	2304273,43	4	2152	584960,24	2302074,01	4	2193	585092,58	2302613,59
2	2032	586141,83	2304745,99	2	2073	585834,51	2305017,64	2	2114	585921,36	2304272,62	4	2153	584961,57	2302083,46	4	2194	585095,24	2302645,27
2	2033	586134,94	2304744,50	2	2074	585851,52	2305055,82	2	2115	585925,09	2304270,77	4	2154	584962,24	2302085,71	4	2195	585092,91	2302657,96
2	2034	586089,47	2304707,76	2	2075	585690,60	2305124,13	2	2116	586000,53	2304229,34	4	2155	584964,82	2302092,80	4	2196	585087,63	2302667,75
2	2035	586036,79	2304654,55	2	2076	585453,72	2304800,44	2	2117	586005,85	2304225,96	4	2156	584964,54	2302105,86	4	2197	585079,75	2302679,53
2	2036	586028,19	2304648,10	2	2077	585383,37	2304704,92	2	2118	586011,09	2304221,58	4	2157	584964,54	2302117,88	4	2198	585074,76	2302689,08
2	2037	586006,29	2304639,44	2	2078	585394,25	2304669,03	2	2119	586042,09	2304191,81	4	2158	584965,45	2302127,37	4	2199	585071,93	2302699,48
2	2038	585999,86	2304633,20	2	2079	585403,49	2304636,98	2	2120	586093,51	2304142,43	4	2159	584968,14	2302136,52	4	2200	585069,43	2302713,46
2	2039	585998,95	2304627,02	2	2080	585410,43	2304610,23	2	2121	586096,04	2304139,83	4	2160	584972,54	2302145,00	4	2201	585048,29	2302723,30
2	2040	586001,03	2304596,53	2	2081	585411,62	2304609,21	2	2122	586101,48	2304132,54	4	2161	584983,51	2302161,98	4	2202	585029,12	2302734,33
2	2041	586002,25	2304573,39	2	2082	585424,68	2304597,19	2	2123	586146,70	2304058,93	4	2162	584984,68	2302170,78	4	2203	584987,46	2302760,15
2	2042	586002,25	2304566,27	2	2083	585430,35	2304592,75	2	2124	586158,06	2304040,44	4	2163	584984,77	2302178,22	4	2204	584935,95	2302797,71
2	2043	585996,80	2304556,91	2	2084	585450,94	2304575,76	2	2125	586226,69	2303988,33	4	2164	584980,13	2302133,58	4	2205	584922,55	2302808,40
2	2044	585987,18	2304551,20	2	2085	585478,66	2304552,05	2	2126	586233,61	2303981,96	4	2165	584964,78	2302273,20	4	2206	584916,88	2302812,91
2	2045	585967,26	2304539,38	2	2086	585495,23	2304538,79	2	2127	586239,75	2303973,51	4	2166	584961,22	2302297,11	4	2207	584888,52	2302823,22
2	2046	585960,67	2304532,07	2	2087	585565,58	2304474,80	2	2128	586242,84	2303967,17	4	2167	584959,50	2302301,88	4	2208	584884,19	2302817,66
2	2047	585954,84	2304519,37	2	2088	585574,64	2304465,45	2	2129	586250,30	2303948,63	4	2168	584949,56	2302323,22	4	2209	584876,71	2302810,88
2	2048	585953,72	2304508,30	2	2089	585606,59	2304432,45	2	2130	586265,50	2303971,48	4	2169	584942,36	2302347,25	4	2210	584817,76	2302767,40
2	2049	585953,23	2304470,87	2	2090	585609,21	2304429,74	2	1977	586271,62	2303994,19	4	2170	584939,54	2302362,05	4	2211	584810,30	2302759,97
2	2050	585951,20	2304463,21	2	2091	585652,02	2304381,02	3	2131	586019,63	2304074,74	4	2171	584938,65	2302371,39	4	2212	584805,20	2302755,54
2	2051	585926,83	2304439,10	2	2092	585660,38	2304370,63	3	2132	585946,60	2304144,87	4	2172	584939,53	2302380,75	4	2213	584790,42	2302744,36
2	2052	585916,50	2304436,87	2	2093	585686,73	2304337,90	3	2133	585936,50	2304150,41	4	2173	584940,78	2302387,33	4	2214	584788,99	2302741,94
2	2053	585908,68	2304440,12	2	2094	585720,35	2304297,37	3	2134	585879,71	2304181,60	4	2174	584942,98	2302395,28	4	2215	584783,56	2302732,75
2	2054	585808,16	2304481,88	2	2095	585721,95	2304295,68	3	2135	585869,76	2304185,54	4	2175	584946,46	2302402,76	4	2216	584767,46	2302694,37
2	2055	585804,45	2304485,79	2	2096	585748,17	2304268,70	3	2136	585846,79	2304194,62	4	2176	584951,12	2302409,57	4	2217	584764,70	2302688,81
2	2056	585803,54	2304491,06	2	2097	585751,64	2304265,11	3	2137	585804,36	2304211,41	4	2177	584956,84	2302415,51	4	2218	584758,56	2302680,35
2	2057	585841,23	2304570,82	2	2098	585775,53	2304241,69	3	2138	585802,41	2304212,22	4	2178	584963,47	2302420,44	4	2219	584750,79	2302673,36
2	2058	585909,70	2304715,88	2	2099	585773,02	2304252,67	3	2139	585795,92	2304215,97	4	2179	584968,56	2302423,61	4	2220	584742,50	2302668,48
2	2059	585915,90	2304724,33	2	2100	585773,02	2304263,13	3	2140	585816,31	2304187,86	4	2180	584977,17	2302427,88	4	2221	584737,75	2302666,27
2	2060	585927,70	2304734,38	2	2101	585775,20	2304273,35	3	2141	585823,43	2304177,93	4	2181	584982,02	2302429,22	4	2222	584725,73	2302654,53
2	2061	585963,36	2304745,16	2	2102	585779,45	2304282,90	3	2142	585873,17	2304107,30	4	2182	584980,03	2302433,14	4	2223	584723,24	2302644,99
2	2062	585967,89	2304748,14	2	2103	585785,59	2304291,36	3	2143	585889,03	2304105,35	4	2183	584974,39	2302457,04	4	2224	584722,47	2302642,35
2	2063	585970,96	2304757,13	2	2104	585793,36	2304298,35	3	2144	585987,73	2304085,18	4	2184	584974,76	2302478,01	4	2225	584718,16	2302632,62
2	2064	585970,54	2304764,81	2	2105	585802,41	2304303,58	3	2131	586019,63	2304074,74	4	2185	584975,69	2302486,79	4	2226	584714,34	2302626,94
2	2065	585969,16	2304770,01	2	2106	585807,93	2304305,37	4	2145	584958,50	2302036,62	4	2186	584978,16	2302495,28	4	2227	584699,59	2302607,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	584697,27	2302605,18	4	2269	584586,74	2302317,57	5	2309	579802,47	2297283,86	5	2350	580223,11	2298551,27	6	2390	579792,30	2305144,36
4	2229	584689,50	2302598,19	4	2270	584604,42	2302312,43	5	2310	579805,24	2297304,33	5	2351	580246,42	2298589,11	6	2391	579793,19	2305149,12
4	2230	584680,91	2302593,23	4	2271	584608,39	2302311,10	5	2311	579802,49	2297318,41	5	2352	579758,36	2298629,73	6	2392	579768,97	2305139,92
4	2231	584677,75	2302591,86	4	2272	584638,36	2302299,60	5	2312	579801,45	2297370,17	5	2353	579647,89	2298638,93	6	2393	579755,82	2305136,44
4	2232	584670,33	2302589,06	4	2273	584640,79	2302298,60	5	2313	579802,79	2297390,37	5	2354	579524,25	2298649,22	6	2394	579813,74	2305082,22
4	2233	584663,09	2302586,93	4	2274	584649,84	2302293,37	5	2314	579808,15	2297430,35	5	2355	579455,87	2298654,92	6	2395	579818,46	2305082,22
4	2234	584652,69	2302585,84	4	2275	584657,60	2302286,37	5	2315	579818,84	2297469,25	5	2356	579410,71	2298658,68	6	2385	579821,34	2305082,86
4	2235	584645,07	2302586,42	4	2276	584661,90	2302280,88	5	2316	579826,25	2297490,51	5	2357	579255,73	2298585,51	7	2396	580083,98	2305102,53
4	2236	584638,78	2302587,39	4	2277	584672,24	2302265,55	5	2317	579833,22	2297506,97	5	2358	579264,26	2298414,90	7	2397	580084,25	2305118,16
4	2237	584636,00	2302587,90	4	2278	584674,09	2302262,59	5	2318	579848,05	2297538,82	5	2359	579269,03	2298319,49	7	2398	580083,66	2305121,69
4	2238	584626,06	2302591,13	4	2279	584678,56	2302252,35	5	2319	579852,89	2297545,88	5	2360	579269,74	2298305,30	7	2399	580080,98	2305123,78
4	2239	584618,38	2302595,57	4	2280	584690,19	2302214,70	5	2320	579838,93	2297563,22	5	2361	579109,47	2298048,93	7	2400	580048,73	2305123,03
4	2240	584611,31	2302591,49	4	2281	584696,87	2302193,09	5	2321	579814,39	2297607,10	5	2362	579084,50	2298008,99	7	2401	580043,99	2305124,08
4	2241	584601,37	2302588,26	4	2282	584697,63	2302190,35	5	2322	579806,71	2297624,02	5	2363	579092,27	2297875,46	7	2402	580038,96	2305129,23
4	2242	584590,98	2302587,17	4	2283	584707,56	2302150,30	5	2323	579787,75	2297679,74	5	2364	579094,03	2297845,16	7	2403	580004,95	2305196,35
4	2243	584586,10	2302587,40	4	2284	584708,76	2302143,50	5	2324	579780,01	2297733,69	5	2365	579094,64	2297834,62	7	2404	580001,21	2305222,76
4	2244	584564,37	2302589,53	4	2285	584708,76	2302133,04	5	2325	579783,89	2297796,84	5	2366	579098,05	2297776,13	7	2405	579998,40	2305227,81
4	2245	584558,85	2302590,39	4	2286	584708,34	2302129,98	5	2326	579786,47	2297812,48	5	2367	579049,33	2297642,46	7	2406	579992,86	2305229,19
4	2246	584555,54	2302591,21	4	2287	584707,66	2302125,96	5	2327	579799,59	2297863,55	5	2368	579153,62	2297662,00	7	2407	579948,83	2305232,02
4	2247	584536,74	2302596,57	4	2288	584713,04	2302123,91	5	2328	579821,45	2297911,54	5	2369	579260,21	2297681,97	7	2408	579942,39	2305230,56
4	2248	584523,93	2302595,39	4	2289	584719,52	2302121,44	5	2329	579851,38	2297954,96	5	2370	579275,77	2297684,89	7	2409	579947,46	2305229,12
4	2249	584493,64	2302584,33	4	2290	584722,01	2302120,41	5	2330	579862,73	2297968,67	5	2371	579293,25	2297688,16	7	2410	579954,84	2305226,73
4	2250	584495,39	2302571,68	4	2291	584722,64	2302120,12	5	2331	579897,24	2298003,98	5	2372	579301,75	2297689,75	7	2411	579961,78	2305223,24
4	2251	584501,19	2302540,29	4	2292	584754,31	2302105,48	5	2332	579921,10	2298021,45	5	2373	579317,75	2297692,75	7	2412	579965,41	2305221,04
4	2252	584511,45	2302503,80	4	2293	584782,86	2302097,68	5	2333	579923,55	2298024,87	5	2374	579611,72	2297747,83	7	2413	579968,82	2305218,54
4	2253	584514,64	2302500,80	4	2294	584818,66	2302089,46	5	2334	579961,67	2298068,46	5	2375	579613,22	2297736,49	7	2414	579974,63	2305216,16
4	2254	584526,40	2302488,02	4	2295	584851,22	2302082,25	5	2335	579977,02	2298080,61	5	2376	579647,90	2297475,00	7	2415	579980,96	2305212,03
4	2255	584532,55	2302479,56	4	2296	584860,55	2302079,16	5	2336	580007,46	2298103,92	5	2377	579655,37	2297418,65	7	2416	579986,70	2305206,29
4	2256	584536,80	2302470,01	4	2297	584863,13	2302077,92	5	2337	580047,64	2298124,11	5	2378	579661,46	2297372,78	7	2417	579989,64	2305203,18
4	2257	584538,33	2302464,10	4	2298	584916,77	2302050,25	5	2338	580074,26	2298157,14	5	2379	579677,88	2297248,93	7	2418	579995,06	2305196,33
4	2258	584540,86	2302451,07	4	2299	584923,24	2302046,26	5	2339	580070,58	2298170,72	5	2380	579680,25	2297231,12	7	2419	580000,67	2305188,63
4	2259	584541,34	2302448,13	4	2300	584926,79	2302043,43	5	2340	580066,19	2298226,15	5	2381	579703,62	2297053,42	7	2420	580004,36	2305180,13
4	2260	584543,70	2302430,41	4	2301	584956,60	2302017,25	5	2341	580072,12	2298281,44	5	2382	579718,53	2297068,73	7	2421	580006,99	2305178,30
4	2261	584543,86	2302429,04	4	2302	584956,58	2302026,84	5	2342	580075,69	2298299,10	5	2383	579765,48	2297103,19	7	2422	580008,79	2305174,27
4	2262	584543,85	2302418,42	4	2303	584958,40	2302036,27	5	2343	580092,31	2298353,82	5	2384	579818,78	2297130,90	7	2423	580013,21	2305168,57
4	2263	584541,07	2302392,81	4	2145	584958,50	2302036,62	5	2344	580119,02	2298404,40	5	2304	579828,36	2297132,71	7	2424	580033,27	2305125,74
4	2264	584541,53	2302375,86	5	2304	579828,36	2297132,71	5	2345	580135,31	2298424,70	6	2385	579821,34	2305082,86	7	2425	580041,45	2305118,64
4	2265	584542,51	2302339,06	5	2305	579813,44	2297172,91	5	2346	580154,85	2298448,99	6	2386	579830,64	2305095,78	7	2426	580046,17	2305115,25
4	2266	584542,71	2302331,63	5	2306	579806,61	2297210,99	5	2347	580166,52	2298460,97	6	2387	579832,12	2305101,13	7	2427	580047,03	2305114,37
4	2267	584548,36	2302328,95	5	2307	579803,67	2297228,21	5	2348	580198,56	2298488,78	6	2388	579830,53	2305104,58	7	2428	580052,71	2305114,56
4	2268	584563,22	2302324,39	5	2308	579802,63	2297242,50	5	2349	580216,89	2298538,44	6	2389	579794,76	2305139,57	7	2429	580060,82	2305113,50

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				
7	2430	580068,65	2305111,14	9	2469	579853,34	2306587,29	9	2510	579030,97	2306674,72	10	2550	579108,87	2307835,01	11	2590	577123,07	2307599,74
7	2431	580071,34	2305110,08	9	2470	579862,51	2306590,91	9	2511	579023,11	2306666,60	10	2551	579089,39	2307831,56	11	2591	577171,08	2307587,59
7	2432	580079,64	2305105,87	9	2471	579867,75	2306592,50	9	2512	579011,03	2306621,69	10	2552	578866,16	2307792,05	11	2592	577193,61	2307579,86
7	2396	580083,98	2305102,53	9	2472	579904,12	2306603,93	9	2513	578987,16	2306571,91	10	2553	578735,90	2307768,99	11	2593	577243,10	2307557,70
8	2433	579178,73	2305697,95	9	2473	579947,18	2306610,78	9	2514	578954,59	2306527,35	10	2554	578719,49	2307766,09	11	2594	577287,79	2307526,99
8	2434	579223,55	2305741,96	9	2474	579975,57	2306613,42	9	2515	578950,96	2306523,24	10	2555	578620,01	2307751,10	11	2595	577307,81	2307498,31
8	2435	579243,24	2305757,66	9	2475	579975,39	2306627,58	9	2516	578911,33	2306485,86	10	2556	578589,27	2307747,98	11	2596	577340,24	2307457,55
8	2436	579265,10	2305772,76	9	2476	579983,61	2306735,49	9	2517	578865,62	2306456,25	10	2557	578603,24	2307744,41	11	2597	577360,41	2307402,90
8	2437	579186,22	2305814,96	9	2477	579992,25	2306783,86	9	2518	578844,09	2306444,94	10	2558	578649,66	2307728,39	11	2598	577366,65	2307338,08
8	2438	579163,24	2305738,92	9	2478	579998,40	2306829,90	9	2519	578807,75	2306428,83	10	2559	578692,85	2307705,02	11	2599	577348,33	2307337,69
8	2439	579157,44	2305725,44	9	2479	580014,19	2306896,44	9	2520	578806,48	2306426,05	10	2560	578725,06	2307684,01	11	2600	577420,84	2307308,65
8	2440	579142,35	2305701,89	9	2480	580046,52	2307016,75	9	2521	578796,82	2306408,27	10	2561	578760,49	2307656,94	11	2601	577501,89	2307309,81
8	2441	579100,11	2305648,96	9	2481	580088,20	2307090,96	9	2522	578922,35	2306300,15	10	2562	578791,52	2307624,92	11	2602	577584,74	2307341,10
8	2442	579139,77	2305656,25	9	2482	580085,40	2307107,25	9	2523	578939,83	2306260,86	10	2563	578841,01	2307562,41	11	2603	577619,89	2307358,21
8	2443	579152,70	2305657,54	9	2483	580075,50	2307115,37	9	2524	578956,86	2306221,47	10	2564	578853,04	2307545,35	11	2604	577643,97	2307440,87
8	2433	579178,73	2305697,95	9	2484	580036,16	2307105,40	9	2525	579057,37	2305991,24	10	2565	579177,01	2307581,56	11	2605	577663,49	2307479,59
9	2444	579541,00	2305973,60	9	2485	580019,07	2307103,46	9	2526	579069,54	2305963,47	10	2542	579259,66	2307619,32	11	2606	577700,76	2307525,52
9	2445	579531,03	2305998,61	9	2486	580013,23	2307098,82	9	2527	579142,07	2305797,31	11	2566	578150,66	2307546,92	11	2607	577710,33	2307536,07
9	2446	579528,84	2306010,96	9	2487	580001,08	2307090,64	9	2528	579172,88	2305821,48	11	2567	578217,67	2307622,96	11	2608	577737,21	2307563,18
9	2447	579530,64	2306019,42	9	2488	579958,11	2307066,58	9	2529	579227,30	2305865,11	11	2568	578261,62	2307669,35	11	2609	577779,68	2307593,92
9	2448	579571,19	2306090,59	9	2489	579911,79	2307049,88	9	2530	579305,96	2305803,01	11	2569	578299,20	2307695,75	11	2610	577826,84	2307616,80
9	2449	579576,38	2306097,26	9	2490	579857,31	2307035,16	9	2531	579314,56	2305799,55	11	2570	578337,26	2307718,48	11	2611	577877,27	2307631,12
9	2450	579587,97	2306103,71	9	2491	579775,58	2307031,77	9	2532	579325,95	2305804,75	11	2571	578376,56	2307734,67	11	2612	577929,42	2307636,44
9	2451	579597,99	2306104,61	9	2492	579730,14	2307039,36	9	2533	579338,97	2305810,29	11	2572	578324,18	2307734,13	11	2613	577981,70	2307632,61
9	2452	579605,51	2306119,31	9	2493	579717,28	2307038,11	9	2534	579345,98	2305814,59	11	2573	578315,06	2307734,04	11	2614	578032,52	2307619,73
9	2453	579614,50	2306135,33	9	2494	579693,02	2307040,02	9	2535	579368,54	2305827,60	11	2574	578195,69	2307735,90	11	2615	578080,32	2307598,20
9	2454	579611,48	2306145,12	9	2495	579674,44	2307003,51	9	2536	579406,19	2305845,95	11	2575	578176,35	2307736,20	11	2616	578123,64	2307568,69
9	2455	579607,72	2306168,69	9	2496	579640,47	2306959,41	9	2537	579444,39	2305858,33	11	2576	578116,65	2307737,13	11	2566	578150,66	2307546,92
9	2456	579599,56	2306219,62	9	2497	579632,75	2306950,86	9	2538	579456,19	2305875,64	11	2577	577916,10	2307740,24	12	2617	579535,62	2307964,23
9	2457	579605,07	2306294,60	9	2498	579608,47	2306925,02	9	2539	579486,42	2305913,46	11	2578	577717,34	2307743,34	12	2618	579576,69	2307972,26
9	2458	579624,00	2306364,81	9	2499	579541,82	2306870,14	9	2540	579524,41	2305943,82	11	2579	577678,85	2307743,94	12	2619	579551,89	2308003,84
9	2459	579638,34	2306395,71	9	2500	579503,53	2306848,25	9	2541	579531,11	2305948,30	11	2580	577517,48	2307746,44	12	2620	579463,81	2308116,02
9	2460	579644,80	2306408,00	9	2501	579455,76	2306821,69	9	2444	579541,00	2305973,60	11	2581	577386,82	2307748,48	12	2621	579406,39	2308189,14
9	2461	579666,00	2306445,03	9	2502	579444,95	2306815,89	10	2542	579529,66	2307619,32	11	2582	577327,01	2307749,41	12	2622	579386,36	2308214,65
9	2462	579692,26	2306478,68	9	2503	579365,62	2306785,52	10	2543	579542,21	2307834,37	11	2583	576918,06	2307755,01	12	2623	579382,05	2308220,15
9	2463	579704,25	2306491,98	9	2504	579280,22	2306772,63	10	2544	579534,28	2307910,78	11	2584	576950,84	2307739,09	12	2624	579364,87	2308237,18
9	2464	579742,70	2306527,77	9	2505	579213,31	2306779,49	10	2545	579522,11	2307908,40	11	2585	576987,63	2307715,28	12	2625	579356,77	2308245,43
9	2465	579763,57	2306540,75	9	2506	579188,39	2306784,60	10	2546	579509,19	2307905,88	11	2586	577012,30	2307691,21	12	2626	579326,87	2308275,34
9	2466	579781,42	2306552,46	9	2507	579176,84	2306787,81	10	2547	579308,81	2307870,40	11	2587	577029,40	2307671,84	12	2627	579281,12	2308229,76
9	2467	579786,81	2306556,30	9	2508	579108,91	2306721,60	10	2548	579224,47	2307855,47	11	2588	577041,34	2307654,45	12	2628	579234,25	2308270,27
9	2468	579821,82	2306574,82	9	2509	579090,03	2306709,93	10	2549	579145,47	2307841,49	11	2589	577075,39	2307603,78	12	2629	579280,28	2308316,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2630	579270,59	2308325,88	12	2671	577532,57	2308126,14	12	2712	577450,03	2308201,70	12	2753	578584,89	2308382,91	12	2794	579015,31	2309339,96
12	2631	579212,79	2308382,78	12	2672	577522,76	2308122,84	12	2713	577467,24	2308208,75	12	2754	578616,03	2308393,41	12	2795	578993,95	2309377,11
12	2632	579189,11	2308406,11	12	2673	577504,50	2308115,95	12	2714	577468,53	2308209,26	12	2755	578649,05	2308408,68	12	2796	578978,30	2309417,80
12	2633	579170,74	2308424,18	12	2674	577489,98	2308110,00	12	2715	577488,24	2308216,70	12	2756	578664,84	2308415,61	12	2797	578928,42	2309544,29
12	2634	579045,39	2308543,58	12	2675	577473,80	2308101,62	12	2716	577489,96	2308217,31	12	2757	578703,89	2308433,92	12	2798	578896,63	2309569,18
12	2635	579032,52	2308532,12	12	2676	577462,29	2308094,84	12	2717	577504,20	2308222,10	12	2758	578774,70	2308447,84	12	2799	578840,67	2309595,35
12	2636	578980,79	2308466,86	12	2677	577457,24	2308092,23	12	2718	577509,74	2308223,62	12	2759	578828,20	2308457,12	12	2800	578690,45	2309669,05
12	2637	578969,40	2308451,32	12	2678	577455,47	2308091,49	12	2719	577511,35	2308223,93	12	2760	578855,04	2308462,67	12	2801	578545,40	2309746,48
12	2638	578946,98	2308413,54	12	2679	577435,09	2308083,33	12	2720	577535,27	2308228,20	12	2761	578859,20	2308465,49	12	2802	578523,55	2309760,86
12	2639	578925,34	2308389,49	12	2680	577399,59	2308068,18	12	2721	577537,91	2308228,60	12	2762	578866,06	2308473,12	12	2803	578442,52	2309813,79
12	2640	578902,44	2308373,99	12	2681	577343,74	2308041,34	12	2722	577614,66	2308238,11	12	2763	578885,92	2308506,56	12	2804	578401,05	2309856,57
12	2641	578895,89	2308370,46	12	2682	577343,33	2308041,15	12	2723	577615,36	2308238,19	12	2764	578889,96	2308512,09	12	2805	578368,76	2309905,55
12	2642	578893,36	2308369,13	12	2683	577274,72	2308008,94	12	2724	577750,20	2308253,03	12	2765	578901,27	2308527,52	12	2806	578295,06	2309937,91
12	2643	578883,49	2308366,23	12	2684	577273,81	2308008,52	12	2725	577752,01	2308253,14	12	2766	578959,46	2308600,92	12	2807	578222,39	2309981,74
12	2644	578792,88	2308349,50	12	2685	577263,87	2308005,29	12	2726	577764,58	2308254,24	12	2767	578972,72	2308612,99	12	2808	578184,98	2310017,33
12	2645	578734,97	2308338,12	12	2686	577253,47	2308004,20	12	2727	577764,87	2308254,82	12	2768	578931,46	2308652,17	12	2809	578165,45	2310046,43
12	2646	578650,57	2308299,52	12	2687	577243,07	2308005,29	12	2728	577878,25	2308265,50	12	2769	578909,29	2308673,30	12	2810	578131,10	2310090,30
12	2647	578591,94	2308279,98	12	2688	577233,13	2308008,52	12	2729	577928,95	2308270,58	12	2770	578963,11	2308710,22	12	2811	578122,72	2310102,33
12	2648	578560,47	2308271,58	12	2689	577224,08	2308013,75	12	2730	577927,93	2308274,98	12	2771	579042,35	2308764,55	12	2812	578120,07	2310099,88
12	2649	578491,18	2308249,71	12	2690	577216,31	2308020,74	12	2731	577975,67	2308275,18	12	2772	579073,47	2308795,21	12	2813	578115,55	2310096,55
12	2650	578464,38	2308241,14	12	2691	577212,73	2308025,67	12	2732	578064,94	2308279,17	12	2773	579130,74	2308868,26	12	2814	578096,68	2310082,60
12	2651	578432,63	2308229,42	12	2692	577210,17	2308029,20	12	2733	578067,29	2308279,22	12	2774	579138,08	2308875,82	12	2815	578108,23	2310068,11
12	2652	578392,74	2308213,22	12	2693	577205,92	2308038,75	12	2734	578082,13	2308279,15	12	2775	579146,86	2308881,69	12	2816	578112,90	2310061,11
12	2653	578348,08	2308194,78	12	2694	577203,74	2308048,97	12	2735	578133,09	2308278,92	12	2776	579174,14	2308896,00	12	2817	578116,33	2310053,43
12	2654	578305,35	2308184,79	12	2695	577203,74	2308059,43	12	2736	578134,09	2308278,90	12	2777	579183,69	2308902,22	12	2818	578118,43	2310045,28
12	2655	578304,38	2308184,57	12	2696	577205,92	2308069,65	12	2737	578145,49	2308278,62	12	2778	579188,02	2308906,83	12	2819	578119,13	2310036,90
12	2656	578303,72	2308184,44	12	2697	577210,17	2308079,20	12	2738	578199,83	2308277,28	12	2779	579195,27	2308917,00	12	2820	578119,12	2310026,03
12	2657	578267,20	2308177,18	12	2698	577216,31	2308087,65	12	2739	578224,36	2308273,54	12	2780	579203,39	2308923,73	12	2821	578118,55	2310018,56
12	2658	578261,76	2308176,41	12	2699	577224,08	2308094,65	12	2740	578250,42	2308275,80	12	2781	579210,71	2308928,77	12	2822	578116,87	2310011,26
12	2659	578221,04	2308172,88	12	2700	577232,22	2308099,46	12	2741	578283,39	2308282,35	12	2782	579218,82	2308932,44	12	2823	578110,27	2309990,00
12	2660	578190,91	2308177,48	12	2701	577300,42	2308131,48	12	2742	578317,19	2308290,24	12	2783	579228,91	2308935,96	12	2824	578103,43	2309978,51
12	2661	578140,09	2308178,73	12	2702	577357,23	2308158,78	12	2743	578349,23	2308303,63	12	2784	579238,39	2308938,26	12	2825	578073,33	2309927,98
12	2662	578090,28	2308179,12	12	2703	577358,55	2308159,39	12	2744	578365,74	2308310,53	12	2785	579244,15	2308938,50	12	2826	578067,95	2309920,59
12	2663	578068,16	2308179,22	12	2704	577359,26	2308159,70	12	2745	578378,73	2308315,96	12	2786	579243,03	2308940,02	12	2827	578061,33	2309914,31
12	2664	577981,50	2308175,34	12	2705	577396,37	2308175,53	12	2746	578380,44	2308316,64	12	2787	579208,63	2308985,35	12	2828	578046,38	2309902,53
12	2665	577946,30	2308171,82	12	2706	577397,43	2308175,97	12	2747	578397,73	2308323,13	12	2788	579181,88	2309023,44	12	2829	578035,24	2309894,21
12	2666	577888,16	2308166,00	12	2707	577414,79	2308182,92	12	2748	578430,78	2308335,34	12	2789	579155,27	2309068,68	12	2830	578028,30	2309888,88
12	2667	577770,78	2308154,67	12	2708	577424,21	2308188,47	12	2749	578432,89	2308336,07	12	2790	579146,96	2309083,83	12	2831	578027,55	2309888,33
12	2668	577761,35	2308153,58	12	2709	577426,62	2308189,80	12	2750	578499,73	2308357,48	12	2791	579119,63	2309132,81	12	2832	578023,66	2309885,76
12	2669	577626,42	2308138,80	12	2710	577445,99	2308199,83	12	2751	578532,89	2308367,72	12	2792	579076,85	2309213,71	12	2833	578002,82	2309873,41
12	2670	577551,55	2308129,53	12	2711	577448,64	2308201,11	12	2752	578563,56	2308375,90	12	2793	579042,19	2309293,29	12	2834	577997,66	2309870,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	577987,72	2309867,52	12	2876	577420,88	2309475,57	12	2917	577290,53	2309390,94	12	2958	577429,50	2309633,23	12	2999	577991,56	2310083,84
12	2836	577977,33	2309866,43	12	2877	577410,37	2309461,99	12	2918	577292,33	2309395,67	12	2959	577437,17	2309648,59	12	3000	577992,02	2310093,07
12	2837	577972,95	2309866,62	12	2878	577402,52	2309450,54	12	2919	577295,21	2309402,19	12	2960	577442,99	2309664,24	12	3001	577993,84	2310105,89
12	2838	577936,68	2309869,80	12	2879	577397,27	2309440,06	12	2920	577295,55	2309409,50	12	2961	577443,34	2309665,16	12	3002	577995,08	2310110,44
12	2839	577890,41	2309873,86	12	2880	577395,45	2309432,56	12	2921	577294,78	2309425,27	12	2962	577449,89	2309681,75	12	3003	577995,98	2310114,91
12	2840	577874,62	2309862,77	12	2881	577394,84	2309426,46	12	2922	577294,97	2309432,70	12	2963	577453,10	2309688,39	12	3004	577999,76	2310123,38
12	2841	577839,22	2309848,80	12	2882	577395,55	2309412,01	12	2923	577296,31	2309446,11	12	2964	577459,24	2309696,85	12	3005	578005,91	2310134,31
12	2842	577809,01	2309832,83	12	2883	577395,55	2309407,23	12	2924	577297,46	2309452,80	12	2965	577461,86	2309699,54	12	3006	578011,87	2310142,73
12	2843	577747,60	2309802,04	12	2884	577394,66	2309388,21	12	2925	577301,44	2309469,18	12	2966	577476,64	2309713,66	12	3007	578019,44	2310149,76
12	2844	577721,21	2309782,11	12	2885	577394,44	2309385,31	12	2926	577302,47	2309472,83	12	2967	577481,79	2309717,96	12	3008	578031,50	2310158,77
12	2845	577682,72	2309746,29	12	2886	577392,27	2309375,09	12	2927	577305,31	2309479,75	12	2968	577482,88	2309718,73	12	3009	578052,30	2310174,15
12	2846	577667,45	2309731,32	12	2887	577390,47	2309370,36	12	2928	577314,61	2309498,34	12	2969	577496,23	2309727,89	12	3010	578061,08	2310189,28
12	2847	577652,24	2309721,23	12	2888	577386,60	2309361,60	12	2929	577316,02	2309500,97	12	2970	577508,08	2309738,73	12	3011	578070,53	2310205,57
12	2848	577641,75	2309710,76	12	2889	577385,60	2309354,62	12	2930	577318,09	2309504,24	12	2971	577510,43	2309740,75	12	3012	578077,86	2310215,99
12	2849	577610,89	2309691,58	12	2890	577384,40	2309338,19	12	2931	577328,82	2309519,89	12	2972	577526,77	2309753,94	12	3013	578064,06	2310223,58
12	2850	577600,74	2309685,16	12	2891	577384,26	2309336,62	12	2932	577310,26	2309514,54	12	2973	577540,07	2309764,71	12	3014	578058,99	2310226,37
12	2851	577589,60	2309676,14	12	2892	577382,09	2309326,40	12	2933	577287,97	2309507,25	12	2974	577542,16	2309766,31	12	3015	578045,19	2310244,59
12	2852	577574,42	2309663,89	12	2893	577380,27	2309321,63	12	2934	577259,75	2309500,48	12	2975	577544,83	2309768,12	12	3016	578028,69	2310278,65
12	2853	577561,17	2309651,76	12	2894	577370,09	2309298,61	12	2935	577248,88	2309498,89	12	2976	577570,53	2309784,25	12	3017	578018,83	2310299,00
12	2854	577556,81	2309648,21	12	2895	577367,66	2309293,83	12	2936	577238,58	2309499,93	12	2977	577579,25	2309789,66	12	3018	578014,13	2310302,86
12	2855	577555,72	2309647,44	12	2896	577361,52	2309285,37	12	2937	577229,12	2309502,54	12	2978	577588,68	2309799,07	12	3019	577985,46	2310310,86
12	2856	577542,81	2309638,58	12	2897	577353,75	2309278,38	12	2938	577220,54	2309507,21	12	2979	577604,13	2309809,32	12	3020	577981,44	2310313,96
12	2857	577538,88	2309634,82	12	2898	577344,70	2309273,15	12	2939	577213,25	2309512,77	12	2980	577613,58	2309818,62	12	3021	577979,66	2310320,63
12	2858	577536,50	2309628,79	12	2899	577334,76	2309269,92	12	2940	577207,69	2309519,29	12	2981	577675,59	2309881,82	12	3022	577982,15	2310329,94
12	2859	577529,94	2309611,17	12	2900	577324,36	2309268,83	12	2941	577203,13	2309526,28	12	2982	577797,34	2309939,78	12	3023	577990,01	2310359,36
12	2860	577527,81	2309606,25	12	2901	577313,96	2309269,92	12	2942	577199,89	2309534,23	12	2983	577826,84	2309951,41	12	3024	577968,40	2310397,30
12	2861	577519,46	2309589,56	12	2902	577304,02	2309273,15	12	2943	577197,94	2309544,36	12	2984	577847,85	2309966,18	12	3025	577856,27	2310416,77
12	2862	577517,24	2309585,12	12	2903	577294,97	2309278,38	12	2944	577198,20	2309556,29	12	2985	577856,26	2309970,95	12	3026	577664,51	2310475,30
12	2863	577515,81	2309582,46	12	2904	577287,20	2309285,37	12	2945	577201,18	2309566,15	12	2986	577866,20	2309974,18	12	3027	577535,43	2310530,86
12	2864	577515,08	2309581,23	12	2905	577284,89	2309288,56	12	2946	577204,45	2309573,70	12	2987	577876,60	2309975,27	12	3028	577424,85	2310599,28
12	2865	577505,56	2309565,78	12	2906	577281,06	2309293,83	12	2947	577210,16	2309581,87	12	2988	577880,97	2309975,08	12	3029	577336,34	2310672,29
12	2866	577504,14	2309563,61	12	2907	577276,81	2309303,38	12	2948	577218,07	2309589,53	12	2989	577889,90	2309974,29	12	3030	576974,98	2310756,40
12	2867	577495,67	2309551,35	12	2908	577274,64	2309313,60	12	2949	577227,94	2309595,01	12	2990	577965,68	2309967,64	12	3031	576832,65	2310836,25
12	2868	577491,68	2309546,29	12	2909	577274,64	2309324,06	12	2950	577236,41	2309597,72	12	2991	577970,27	2309970,37	12	3032	576825,94	2310799,47
12	2869	577488,67	2309543,22	12	2910	577276,81	2309334,28	12	2951	577260,69	2309603,55	12	2992	577992,14	2309987,10	12	3033	576815,86	2310755,81
12	2870	577476,35	2309531,71	12	2911	577278,63	2309339,05	12	2952	577297,73	2309615,01	12	2993	578014,72	2310025,01	12	3034	576814,96	2310736,47
12	2871	577453,58	2309510,48	12	2912	577285,31	2309354,14	12	2953	577307,67	2309619,18	12	2994	578007,17	2310034,48	12	3035	576810,35	2310707,56
12	2872	577441,38	2309498,46	12	2913	577286,00	2309363,64	12	2954	577319,35	2309624,18	12	2995	578002,99	2310040,58	12	3036	576808,80	2310700,87
12	2873	577430,18	2309485,65	12	2914	577286,14	2309365,22	12	2955	577339,11	2309628,39	12	2996	577999,77	2310047,24	12	3037	576806,36	2310694,47
12	2874	577429,70	2309485,11	12	2915	577286,37	2309367,06	12	2956	577359,90	2309629,83	12	2997	577997,57	2310054,30	12	3038	576802,48	2310685,77
12	2875	577429,23	2309484,59	12	2916	577288,58	2309382,56	12	2957	577411,77	2309632,86	12	2998	577992,82	2310074,70	12	3039	576799,77	2310682,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	576770,95	2310636,49	12	3081	576049,89	2310207,68	12	3122	575573,23	2310229,06	12	3163	576215,42	2310327,31	12	3204	576425,43	2311066,70
12	3041	576755,07	2310604,79	12	3082	576045,02	2310208,98	12	3123	575576,65	2310230,39	12	3164	576269,05	2310330,47	12	3205	576359,25	2311013,30
12	3042	576749,48	2310591,36	12	3083	576011,50	2310219,73	12	3124	575615,14	2310243,66	12	3165	576278,12	2310333,47	12	3206	576356,33	2311024,83
12	3043	576748,30	2310588,15	12	3084	575989,76	2310223,56	12	3125	575621,04	2310245,30	12	3166	576306,60	2310351,65	12	3207	576346,58	2311063,40
12	3044	576740,37	2310563,68	12	3085	575977,21	2310223,56	12	3126	575622,86	2310245,65	12	3167	576328,67	2310370,62	12	3208	576352,03	2311081,63
12	3045	576733,58	2310542,67	12	3086	575956,91	2310221,74	12	3127	575668,80	2310253,65	12	3168	576345,23	2310391,32	12	3209	576405,36	2311116,23
12	3046	576722,32	2310510,39	12	3087	575952,45	2310221,54	12	3128	575669,63	2310253,78	12	3169	576347,11	2310393,53	12	3210	576370,28	2311139,64
12	3047	576719,17	2310503,22	12	3088	575946,66	2310221,87	12	3129	575693,66	2310257,55	12	3170	576354,88	2310400,53	12	3211	576320,57	2311171,54
12	3048	576714,95	2310496,63	12	3089	575924,50	2310224,45	12	3130	575713,89	2310266,09	12	3171	576363,93	2310405,76	12	3212	576292,89	2311188,98
12	3049	576695,28	2310470,70	12	3090	575897,71	2310227,47	12	3131	575722,06	2310269,68	12	3172	576366,06	2310406,64	12	3213	576266,13	2311204,49
12	3050	576665,03	2310436,92	12	3091	575892,91	2310228,25	12	3132	575740,91	2310293,35	12	3173	576390,63	2310416,25	12	3214	576216,48	2311226,11
12	3051	576662,33	2310435,01	12	3092	575889,09	2310229,23	12	3133	575742,87	2310295,65	12	3174	576396,81	2310418,21	12	3215	576203,66	2311225,01
12	3052	576627,98	2310410,63	12	3093	575877,58	2310232,64	12	3134	575750,64	2310302,65	12	3175	576431,82	2310426,88	12	3216	576191,88	2311224,00
12	3053	576599,51	2310392,73	12	3094	575856,88	2310232,64	12	3135	575762,02	2310309,01	12	3176	576457,18	2310436,82	12	3217	576125,54	2311218,33
12	3054	576556,46	2310368,13	12	3095	575827,25	2310227,91	12	3136	575771,84	2310313,14	12	3177	576484,33	2310447,45	12	3218	576090,60	2311222,21
12	3055	576518,15	2310351,59	12	3096	575811,23	2310221,12	12	3137	575793,83	2310322,36	12	3178	576511,76	2310457,75	12	3219	576059,17	2311224,45
12	3056	576475,20	2310336,44	12	3097	575792,59	2310197,72	12	3138	575802,95	2310325,24	12	3179	576549,66	2310480,00	12	3220	576021,13	2311235,05
12	3057	576425,66	2310322,48	12	3098	575790,63	2310195,41	12	3139	575805,47	2310325,71	12	3180	576598,01	2310512,00	12	3221	575991,37	2311233,30
12	3058	576418,69	2310319,47	12	3099	575784,35	2310189,55	12	3140	575845,03	2310332,01	12	3181	576618,06	2310534,38	12	3222	575805,87	2311255,13
12	3059	576403,84	2310304,51	12	3100	575773,71	2310183,15	12	3141	575852,91	2310332,64	12	3182	576630,51	2310550,79	12	3223	575698,29	2311290,36
12	3060	576401,95	2310302,29	12	3101	575767,29	2310180,32	12	3142	575884,84	2310332,64	12	3183	576638,86	2310574,75	12	3224	575662,80	2311302,07
12	3061	576397,39	2310297,83	12	3102	575726,91	2310163,05	12	3143	575895,23	2310331,54	12	3184	576658,83	2310633,60	12	3225	575593,90	2311335,63
12	3062	576369,07	2310273,49	12	3103	575717,86	2310160,20	12	3144	575899,05	2310330,57	12	3185	576663,57	2310645,23	12	3226	575587,67	2311333,06
12	3063	576365,87	2310270,96	12	3104	575715,22	2310159,71	12	3145	575913,27	2310326,35	12	3186	576679,74	2310679,56	12	3227	575571,90	2311327,75
12	3064	576363,39	2310269,27	12	3105	575685,66	2310155,07	12	3146	575935,88	2310323,81	12	3187	576692,36	2310705,28	12	3228	575560,98	2311324,01
12	3065	576326,67	2310245,82	12	3106	575643,96	2310147,81	12	3147	575953,11	2310321,80	12	3188	576696,20	2310711,80	12	3229	575554,77	2311322,72
12	3066	576320,10	2310242,29	12	3107	575610,99	2310136,45	12	3148	575970,49	2310323,36	12	3189	576700,98	2310717,67	12	3230	575508,39	2311289,97
12	3067	576315,47	2310240,49	12	3108	575560,40	2310114,73	12	3149	575974,96	2310323,56	12	3190	576709,86	2310727,02	12	3231	575503,28	2311286,37
12	3068	576294,24	2310233,47	12	3109	575528,62	2310096,99	12	3150	575994,14	2310323,56	12	3191	576712,85	2310731,26	12	3232	575497,75	2311284,18
12	3069	576288,92	2310232,03	12	3110	575524,58	2310094,97	12	3151	576002,81	2310322,80	12	3192	576715,32	2310746,69	12	3233	575469,16	2311272,85
12	3070	576281,46	2310231,02	12	3111	575522,04	2310093,92	12	3152	576032,20	2310317,62	12	3193	576715,82	2310757,40	12	3234	575411,39	2311241,14
12	3071	576224,81	2310227,69	12	3112	575494,17	2310083,30	12	3153	576033,93	2310317,29	12	3194	576716,38	2310769,45	12	3235	575407,67	2311239,29
12	3072	576200,59	2310222,77	12	3113	575486,77	2310081,12	12	3154	576038,80	2310315,99	12	3195	576727,98	2310819,73	12	3236	575403,84	2311237,77
12	3073	576165,26	2310211,27	12	3114	575455,65	2310077,67	12	3155	576069,85	2310306,03	12	3196	576740,65	2310889,88	12	3237	575373,90	2311227,30
12	3074	576161,36	2310210,18	12	3115	575425,49	2310090,47	12	3156	576099,88	2310303,87	12	3197	576563,62	2311009,01	12	3238	575340,72	2311215,69
12	3075	576133,49	2310203,54	12	3116	575423,86	2310154,64	12	3157	576117,79	2310302,60	12	3198	576489,93	2311059,80	12	3239	575330,21	2311210,34
12	3076	576132,30	2310203,27	12	3117	575437,86	2310170,09	12	3158	576136,24	2310306,99	12	3199	576486,78	2311057,88	12	3240	575328,72	2311175,70
12	3077	576121,91	2310202,18	12	3118	575483,04	2310186,07	12	3159	576172,35	2310318,75	12	3200	576477,57	2311055,76	12	3241	575328,49	2311172,61
12	3078	576118,36	2310202,31	12	3119	575513,94	2310203,32	12	3160	576177,43	2310320,11	12	3201	576468,84	2311056,31	12	3242	575326,33	2311162,42
12	3079	576092,74	2310204,13	12	3120	575517,98	2310205,35	12	3161	576177,89	2310320,20	12	3202	576437,30	2311068,09	12	3243	575320,50	2311144,46
12	3080	576056,70	2310206,72	12	3121	575518,59	2310205,62	12	3162	576208,42	2310326,40	12	3203	576431,30	2311067,88	12	3244	575316,25	2311134,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	575313,64	2311130,84	12	3286	575214,56	2310793,49	12	3327	575072,61	2311076,41	12	3368	575455,86	2311403,44	12	3409	574993,16	2312743,87
12	3246	575301,41	2311113,71	12	3287	575208,90	2310789,39	12	3328	575084,51	2311095,88	12	3369	575445,68	2311410,34	12	3410	575006,10	2312773,08
12	3247	575297,87	2311109,31	12	3288	575202,37	2310785,80	12	3329	575090,01	2311103,26	12	3370	575421,74	2311426,86	12	3411	575010,37	2312781,99
12	3248	575291,68	2311103,50	12	3289	575194,72	2310783,00	12	3330	575094,74	2311107,85	12	3371	575378,49	2311459,06	12	3412	575025,27	2312813,11
12	3249	575280,80	2311094,92	12	3290	575185,51	2310781,55	12	3331	575121,03	2311130,25	12	3372	575369,51	2311466,26	12	3413	575032,92	2312827,94
12	3250	575279,23	2311093,73	12	3291	575177,15	2310781,77	12	3332	575135,42	2311142,52	12	3373	575360,27	2311471,93	12	3414	575039,64	2312840,67
12	3251	575271,67	2311089,20	12	3292	575168,79	2310783,17	12	3333	575138,46	2311144,92	12	3374	575348,10	2311481,27	12	3415	575082,74	2312909,84
12	3252	575248,20	2311077,81	12	3293	575161,84	2310785,59	12	3334	575147,52	2311150,15	12	3375	575280,36	2311533,29	12	3416	575088,63	2312919,29
12	3253	575246,71	2311077,11	12	3294	575156,66	2310788,29	12	3335	575150,76	2311151,46	12	3376	575263,89	2311548,23	12	3417	575107,03	2312945,12
12	3254	575239,95	2311074,67	12	3295	575152,39	2310791,04	12	3336	575172,83	2311159,49	12	3377	575249,81	2311561,39	12	3418	575115,49	2312956,99
12	3255	575205,26	2311064,87	12	3296	575148,03	2310794,61	12	3337	575176,34	2311160,62	12	3378	575195,33	2311617,95	12	3419	575120,24	2312963,58
12	3256	575193,41	2311060,57	12	3297	575144,93	2310797,72	12	3338	575208,54	2311169,71	12	3379	575181,92	2311634,64	12	3420	575155,02	2313006,90
12	3257	575170,40	2311040,95	12	3298	575141,90	2310801,24	12	3339	575223,12	2311176,79	12	3380	575160,24	2311661,61	12	3421	575179,61	2313036,67
12	3258	575190,74	2311021,36	12	3299	575139,34	2310805,05	12	3340	575224,17	2311177,61	12	3381	575143,93	2311683,52	12	3422	575209,75	2313070,07
12	3259	575193,20	2311018,81	12	3300	575136,61	2310810,07	12	3341	575227,77	2311182,66	12	3382	575130,72	2311702,09	12	3423	575248,36	2313107,55
12	3260	575198,90	2311011,13	12	3301	575130,68	2310822,55	12	3342	575229,11	2311186,78	12	3383	575128,58	2311704,51	12	3424	575254,96	2313113,51
12	3261	575211,76	2310989,75	12	3302	575130,23	2310824,17	12	3343	575229,59	2311197,97	12	3384	575095,64	2311747,79	12	3425	575292,69	2313147,60
12	3262	575212,21	2310988,97	12	3303	575124,63	2310843,89	12	3344	575230,46	2311218,25	12	3385	575070,57	2311780,73	12	3426	575340,35	2313188,58
12	3263	575216,46	2310979,42	12	3304	575120,22	2310875,20	12	3345	575230,69	2311221,34	12	3386	575057,61	2311800,22	12	3427	575411,39	2313235,28
12	3264	575218,64	2310969,22	12	3305	575115,29	2310910,23	12	3346	575230,82	2311222,48	12	3387	575057,51	2311800,38	12	3428	575418,55	2313239,35
12	3265	575219,30	2310962,88	12	3306	575115,07	2310911,97	12	3347	575232,14	2311232,72	12	3388	575054,78	2311804,53	12	3429	575438,33	2313250,60
12	3266	575219,30	2310952,41	12	3307	575114,99	2310921,50	12	3348	575234,18	2311241,80	12	3389	575009,36	2311885,21	12	3430	575462,20	2313263,53
12	3267	575219,00	2310950,08	12	3308	575116,81	2310942,60	12	3349	575235,14	2311244,51	12	3390	575005,36	2311892,32	12	3431	575474,75	2313269,65
12	3268	575216,29	2310932,36	12	3309	575116,90	2310943,53	12	3350	575239,80	2311256,44	12	3391	574979,66	2311952,82	12	3432	575499,50	2313287,88
12	3269	575215,10	2310918,57	12	3310	575117,20	2310945,86	12	3351	575243,08	2311263,28	12	3392	574973,54	2311969,19	12	3433	575542,44	2313303,43
12	3270	575222,69	2310864,67	12	3311	575118,06	2310951,50	12	3352	575248,64	2311271,08	12	3393	574955,16	2312018,36	12	3434	575555,48	2313307,15
12	3271	575224,62	2310857,85	12	3312	575116,61	2310953,92	12	3353	575257,75	2311281,56	12	3394	574943,80	2312069,58	12	3435	575556,25	2313307,44
12	3272	575226,93	2310852,99	12	3313	575088,00	2310981,47	12	3354	575258,34	2311282,22	12	3395	574933,84	2312114,52	12	3436	575529,86	2313322,78
12	3273	575228,55	2310849,33	12	3314	575085,54	2310984,02	12	3355	575266,10	2311289,21	12	3396	574927,29	2312144,11	12	3437	575491,33	2313346,79
12	3274	575229,74	2310845,79	12	3315	575080,89	2310990,04	12	3356	575272,79	2311293,31	12	3397	574910,87	2312262,83	12	3438	575415,24	2313404,81
12	3275	575230,60	2310842,36	12	3316	575075,07	2310998,91	12	3357	575278,34	2311306,33	12	3398	574906,91	2312291,46	12	3439	575386,22	2313430,02
12	3276	575231,31	2310838,55	12	3317	575073,57	2311001,35	12	3358	575300,70	2311307,46	12	3399	574913,18	2312390,67	12	3440	575386,11	2313430,11
12	3277	575231,72	2310834,38	12	3318	575069,32	2311010,90	12	3359	575304,53	2311308,98	12	3400	574913,99	2312403,81	12	3441	575382,31	2313433,44
12	3278	575231,79	2310829,93	12	3319	575067,80	2311016,74	12	3360	575319,20	2311314,11	12	3401	574916,38	2312443,02	12	3442	575313,06	2313502,98
12	3279	575231,46	2310826,12	12	3320	575065,70	2311027,46	12	3361	575366,91	2311330,80	12	3402	574918,42	2312455,69	12	3443	575296,67	2313521,75
12	3280	575230,92	2310822,21	12	3321	575065,05	2311031,84	12	3362	575423,79	2311362,02	12	3403	574920,32	2312467,70	12	3444	575294,96	2313523,72
12	3281	575230,25	2310819,18	12	3322	575064,80	2311038,96	12	3363	575427,51	2311363,87	12	3404	574926,63	2312507,28	12	3445	575289,05	2313531,54
12	3282	575229,09	2310815,18	12	3323	575065,30	2311052,21	12	3364	575429,43	2311364,68	12	3405	574931,10	2312535,37	12	3446	575252,99	2313579,26
12	3283	575227,22	2310809,99	12	3324	575065,55	2311055,56	12	3365	575455,40	2311374,96	12	3406	574937,41	2312562,59	12	3447	575234,22	2313604,09
12	3284	575224,03	2310804,37	12	3325	575067,72	2311065,78	12	3366	575466,12	2311382,52	12	3407	574948,18	2312609,17	12	3448	575232,24	2313607,12
12	3285	575219,68	2310798,60	12	3326	575071,97	2311075,33	12	3367	575477,60	2311390,62	12	3408	574977,21	2312704,98	12	3449	575222,03	2313622,87

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				
12	3450	575212,15	2313640,53	12	3491	574966,68	2314451,73	12	3532	574661,71	2314489,48	12	3573	574250,23	2314067,59	12	3614	574132,14	2313889,53
12	3451	575187,58	2313684,42	12	3492	574956,71	2314435,29	12	3533	574660,86	2314489,84	12	3574	574247,37	2314065,59	12	3615	574125,86	2313885,73
12	3452	575174,60	2313707,61	12	3493	574951,12	2314427,76	12	3534	574651,81	2314495,07	12	3575	574239,10	2314060,92	12	3616	574120,31	2313882,83
12	3453	575167,76	2313722,33	12	3494	574943,35	2314420,77	12	3535	574651,04	2314495,64	12	3576	574229,16	2314057,69	12	3617	574116,09	2313881,46
12	3454	575151,48	2313758,41	12	3495	574937,34	2314417,02	12	3536	574637,75	2314505,69	12	3577	574225,67	2314057,08	12	3618	574109,28	2313876,87
12	3455	575140,81	2313782,05	12	3496	574930,33	2314413,32	12	3537	574630,76	2314512,11	12	3578	574224,81	2314056,96	12	3619	574101,67	2313872,65
12	3456	575110,43	2313860,96	12	3497	574927,29	2314411,83	12	3538	574628,45	2314515,28	12	3579	574217,05	2314053,13	12	3620	574091,73	2313869,42
12	3457	575103,33	2313885,22	12	3498	574917,35	2314408,60	12	3539	574512,26	2314375,19	12	3580	574215,28	2314052,30	12	3621	574081,33	2313868,33
12	3458	575061,21	2313864,86	12	3499	574912,15	2314407,78	12	3540	574450,52	2314322,84	12	3581	574208,38	2314049,82	12	3622	574070,93	2313869,42
12	3459	575051,27	2313861,63	12	3500	574905,07	2314407,04	12	3541	574423,20	2314301,98	12	3582	574198,41	2314047,04	12	3623	574060,99	2313872,65
12	3460	575040,87	2313860,54	12	3501	574899,87	2314406,77	12	3542	574405,18	2314288,64	12	3583	574196,96	2314046,67	12	3624	574051,94	2313877,88
12	3461	575030,47	2313861,63	12	3502	574895,19	2314406,99	12	3543	574351,08	2314253,91	12	3584	574195,37	2314046,29	12	3625	574049,95	2313879,67
12	3462	575020,53	2313864,86	12	3503	574890,16	2314407,46	12	3544	574360,12	2314229,42	12	3585	574194,23	2314046,07	12	3626	574044,17	2313884,87
12	3463	575011,48	2313870,09	12	3504	574887,31	2314407,73	12	3545	574360,76	2314227,57	12	3586	574179,87	2314043,31	12	3627	574038,03	2313893,33
12	3464	575003,71	2313877,08	12	3505	574881,59	2314408,60	12	3546	574361,77	2314224,05	12	3587	574175,72	2314042,91	12	3628	574033,78	2313902,88
12	3465	574997,57	2313885,54	12	3506	574871,65	2314411,83	12	3547	574364,96	2314211,06	12	3588	574176,83	2314037,67	12	3629	574031,60	2313913,10
12	3466	574991,59	2313894,47	12	3507	574869,79	2314412,72	12	3548	574366,13	2314204,36	12	3589	574176,99	2314035,87	12	3630	574031,60	2313923,56
12	3467	574989,41	2313919,02	12	3508	574860,55	2314417,29	12	3549	574366,20	2314203,61	12	3590	574177,41	2314029,72	12	3631	574033,78	2313933,78
12	3468	574993,32	2313925,99	12	3509	574853,37	2314421,64	12	3550	574368,24	2314180,93	12	3591	574177,50	2314028,43	12	3632	574038,03	2313943,33
12	3469	574997,57	2313935,54	12	3510	574845,89	2314428,32	12	3551	574368,24	2314180,65	12	3592	574177,34	2314019,77	12	3633	574044,17	2313951,78
12	3470	575003,71	2313944,00	12	3511	574835,17	2314440,02	12	3552	574368,18	2314173,12	12	3593	574176,30	2314013,58	12	3634	574051,94	2313958,78
12	3471	575011,48	2313950,99	12	3512	574834,88	2314440,33	12	3553	574368,17	2314171,22	12	3594	574175,37	2314009,61	12	3635	574053,38	2313959,79
12	3472	575019,09	2313955,54	12	3513	574830,56	2314445,88	12	3554	574367,89	2314169,05	12	3595	574174,24	2314005,58	12	3636	574060,92	2313964,87
12	3473	575078,45	2313984,29	12	3514	574816,14	2314467,30	12	3555	574365,85	2314155,41	12	3596	574169,99	2313996,03	12	3637	574060,76	2313969,83
12	3474	575073,35	2314009,41	12	3515	574814,32	2314470,22	12	3556	574365,56	2314153,69	12	3597	574163,84	2313987,57	12	3638	574060,66	2313971,92
12	3475	575062,64	2314075,18	12	3516	574811,12	2314476,84	12	3557	574362,37	2314136,49	12	3598	574162,73	2313986,57	12	3639	574044,99	2313967,24
12	3476	575053,85	2314208,86	12	3517	574810,05	2314479,56	12	3558	574360,76	2314130,16	12	3599	574162,61	2313986,16	12	3640	573982,62	2313960,69
12	3477	575057,84	2314355,89	12	3518	574781,38	2314481,37	12	3559	574356,51	2314120,61	12	3600	574162,16	2313984,72	12	3641	573965,66	2313961,17
12	3478	575061,81	2314397,75	12	3519	574779,19	2314481,56	12	3560	574356,35	2314120,34	12	3601	574160,34	2313980,63	12	3642	573959,27	2313961,54
12	3479	575064,18	2314434,32	12	3520	574743,55	2314485,40	12	3561	574348,27	2314106,54	12	3602	574160,66	2313974,36	12	3643	573948,33	2313946,43
12	3480	575052,40	2314440,38	12	3521	574736,29	2314486,00	12	3562	574342,28	2314098,36	12	3603	574160,69	2313973,43	12	3644	573938,50	2313932,86
12	3481	575021,28	2314457,29	12	3522	574734,39	2314485,34	12	3563	574334,52	2314091,36	12	3604	574161,22	2313956,85	12	3645	573931,23	2313924,74
12	3482	575019,94	2314456,85	12	3523	574724,22	2314482,10	12	3564	574330,88	2314088,96	12	3605	574161,15	2313952,31	12	3646	573930,66	2313924,10
12	3483	575009,54	2314455,76	12	3524	574719,45	2314480,83	12	3565	574321,66	2314083,42	12	3606	574160,28	2313937,68	12	3647	573884,05	2313882,13
12	3484	574999,14	2314456,85	12	3525	574718,06	2314480,56	12	3566	574316,24	2314080,59	12	3607	574160,09	2313935,42	12	3648	573871,21	2313873,30
12	3485	574989,20	2314460,08	12	3526	574711,13	2314479,29	12	3567	574308,73	2314077,94	12	3608	574157,92	2313925,20	12	3649	573858,44	2313865,00
12	3486	574980,15	2314465,31	12	3527	574702,12	2314478,47	12	3568	574284,18	2314071,43	12	3609	574155,20	2313918,51	12	3650	573839,27	2313854,59
12	3487	574975,13	2314469,48	12	3528	574691,72	2314479,56	12	3569	574281,76	2314070,85	12	3610	574151,08	2313910,17	12	3651	573816,96	2313842,48
12	3488	574974,82	2314469,78	12	3529	574691,37	2314479,64	12	3570	574274,06	2314069,83	12	3611	574149,55	2313907,31	12	3652	573795,26	2313833,81
12	3489	574970,09	2314458,43	12	3530	574682,47	2314481,60	12	3571	574254,04	2314068,75	12	3612	574143,41	2313898,86	12	3653	573779,31	2313828,15
12	3490	574967,23	2314452,66	12	3531	574673,72	2314484,39	12	3572	574252,77	2314068,64	12	3613	574135,64	2313891,86	12	3654	573766,70	2313824,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3655	573741,36	2313817,43	12	3696	573699,49	2313388,89	12	3737	574018,84	2313315,13	12	3778	574301,15	2313371,99	12	3819	574133,08	2313192,73
12	3656	573729,51	2313815,16	12	3697	573700,12	2313388,60	12	3738	574021,61	2313315,68	12	3779	574310,20	2313377,22	12	3820	574130,88	2313191,82
12	3657	573719,40	2313813,44	12	3698	573719,88	2313379,47	12	3739	574031,36	2313316,64	12	3780	574320,14	2313380,45	12	3821	574122,36	2313188,50
12	3658	573716,42	2313813,19	12	3699	573727,66	2313374,98	12	3740	574035,49	2313316,47	12	3781	574330,54	2313381,54	12	3822	574114,62	2313186,18
12	3659	573717,11	2313811,34	12	3700	573742,75	2313364,38	12	3741	574039,47	2313316,14	12	3782	574340,94	2313380,45	12	3823	574112,90	2313186,00
12	3660	573715,96	2313807,16	12	3701	573766,44	2313348,95	12	3742	574045,74	2313315,22	12	3783	574350,88	2313377,22	12	3824	574104,22	2313185,09
12	3661	573768,06	2313784,62	12	3702	573781,52	2313340,65	12	3743	574055,68	2313311,99	12	3784	574359,93	2313371,99	12	3825	574102,31	2313185,13
12	3662	573673,52	2313770,35	12	3703	573789,17	2313338,30	12	3744	574059,15	2313310,28	12	3785	574367,70	2313365,00	12	3826	574096,55	2313185,35
12	3663	573671,66	2313765,98	12	3704	573794,82	2313336,18	12	3745	574061,81	2313308,84	12	3786	574373,84	2313356,54	12	3827	574088,06	2313186,40
12	3664	573666,74	2313760,84	12	3705	573796,15	2313335,56	12	3746	574067,39	2313305,32	12	3787	574378,09	2313346,99	12	3828	574078,12	2313189,63
12	3665	573574,01	2313715,42	12	3706	573804,88	2313331,51	12	3747	574067,64	2313305,10	12	3788	574380,27	2313336,77	12	3829	574072,44	2313192,62
12	3666	573563,53	2313710,29	12	3707	573809,80	2313330,51	12	3748	574073,21	2313305,68	12	3789	574380,27	2313335,78	12	3830	574067,90	2313195,39
12	3667	573539,55	2313694,18	12	3708	573820,20	2313329,42	12	3749	574083,61	2313304,59	12	3790	574380,27	2313326,31	12	3831	574064,53	2313197,63
12	3668	573499,25	2313667,12	12	3709	573828,22	2313326,99	12	3750	574099,33	2313302,66	12	3791	574378,09	2313316,09	12	3832	574064,05	2313198,06
12	3669	573469,95	2313643,68	12	3710	573834,98	2313324,31	12	3751	574096,09	2313300,56	12	3792	574373,84	2313306,54	12	3833	574063,90	2313198,02
12	3670	573477,82	2313606,67	12	3711	573836,90	2313323,51	12	3752	574099,31	2313299,26	12	3793	574371,30	2313302,58	12	3834	574053,50	2313196,93
12	3671	573479,44	2313571,71	12	3712	573845,28	2313319,23	12	3753	574108,36	2313294,03	12	3794	574354,63	2313279,11	12	3835	574049,30	2313196,93
12	3672	573479,41	2313569,37	12	3713	573852,74	2313319,24	12	3754	574110,27	2313292,43	12	3795	574351,03	2313274,61	12	3836	574038,90	2313198,02
12	3673	573484,54	2313561,76	12	3714	573858,14	2313318,95	12	3755	574116,00	2313295,11	12	3796	574343,26	2313267,62	12	3837	574034,01	2313199,32
12	3674	573500,06	2313547,78	12	3715	573859,54	2313318,80	12	3756	574116,88	2313295,52	12	3797	574335,07	2313262,78	12	3838	574031,24	2313200,21
12	3675	573510,11	2313536,03	12	3716	573895,62	2313323,44	12	3757	574117,90	2313295,96	12	3798	574319,08	2313255,31	12	3839	574026,19	2313202,14
12	3676	573516,27	2313528,43	12	3717	573902,00	2313323,85	12	3758	574126,35	2313299,50	12	3799	574318,23	2313254,91	12	3840	574018,80	2313206,41
12	3677	573543,09	2313489,44	12	3718	573908,24	2313323,46	12	3759	574134,69	2313302,99	12	3800	574308,29	2313251,68	12	3841	574015,03	2313205,61
12	3678	573564,00	2313445,26	12	3719	573913,19	2313322,84	12	3760	574143,61	2313305,78	12	3801	574297,89	2313250,59	12	3842	574004,67	2313204,53
12	3679	573565,83	2313440,41	12	3720	573917,35	2313322,14	12	3761	574151,39	2313306,80	12	3802	574280,20	2313250,59	12	3843	573994,27	2313205,62
12	3680	573568,00	2313434,23	12	3721	573923,53	2313320,40	12	3762	574156,70	2313307,08	12	3803	574275,22	2313250,84	12	3844	573992,56	2313206,02
12	3681	573570,43	2313427,30	12	3722	573928,90	2313318,51	12	3763	574166,02	2313312,02	12	3804	574264,28	2313251,94	12	3845	573989,68	2313206,74
12	3682	573583,11	2313367,64	12	3723	573932,66	2313317,02	12	3764	574182,15	2313324,80	12	3805	574256,14	2313249,63	12	3846	573985,65	2313208,10
12	3683	573583,31	2313367,60	12	3724	573934,87	2313315,75	12	3765	574183,81	2313326,07	12	3806	574239,03	2313242,29	12	3847	573981,45	2313209,57
12	3684	573590,64	2313370,75	12	3725	573936,90	2313316,58	12	3766	574192,86	2313331,30	12	3807	574224,52	2313230,80	12	3848	573979,85	2313210,32
12	3685	573622,78	2313385,67	12	3726	573956,28	2313323,64	12	3767	574193,50	2313331,57	12	3808	574222,86	2313229,53	12	3849	573975,16	2313212,61
12	3686	573623,49	2313385,99	12	3727	573963,00	2313325,57	12	3768	574219,68	2313342,80	12	3809	574216,88	2313225,80	12	3850	573967,71	2313217,09
12	3687	573630,11	2313388,39	12	3728	573973,40	2313326,66	12	3769	574225,77	2313344,96	12	3810	574193,77	2313213,55	12	3851	573964,84	2313219,67
12	3688	573646,65	2313393,11	12	3729	573979,06	2313326,66	12	3770	574246,18	2313350,74	12	3811	574190,69	2313212,05	12	3852	573963,87	2313219,24
12	3689	573649,97	2313393,94	12	3730	573981,58	2313326,66	12	3771	574249,40	2313351,54	12	3812	574180,75	2313208,82	12	3853	573961,51	2313217,96
12	3690	573658,93	2313395,01	12	3731	573991,98	2313325,57	12	3772	574259,80	2313352,63	12	3813	574172,98	2313207,80	12	3854	573960,23	2313217,36
12	3691	573663,76	2313395,15	12	3732	574001,92	2313322,34	12	3773	574264,78	2313352,38	12	3814	574165,31	2313207,40	12	3855	573958,06	2313216,50
12	3692	573671,53	2313395,35	12	3733	574010,97	2313317,11	12	3774	574282,68	2313350,59	12	3815	574157,46	2313204,11	12	3856	573952,87	2313214,51
12	3693	573681,93	2313394,26	12	3734	574014,88	2313313,92	12	3775	574282,74	2313350,59	12	3816	574144,02	2313197,81	12	3857	573946,04	2313212,39
12	3694	573685,06	2313393,48	12	3735	574016,52	2313314,45	12	3776	574289,78	2313360,49	12	3817	574143,85	2313197,73	12	3858	573936,98	2313210,71
12	3695	573692,68	2313391,34	12	3736	574018,19	2313315,00	12	3777	574293,38	2313365,00	12	3818	574133,79	2313193,06	12	3859	573931,50	2313210,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3860	573921,24	2313211,04	12	3901	573632,17	2313279,77	12	3942	573096,67	2312759,41	12	3983	572975,14	2311878,21	12	4024	573992,72	2311294,88
12	3861	573918,21	2313211,93	12	3902	573631,46	2313279,45	12	3943	573096,16	2312749,18	12	3984	572970,42	2311865,73	12	4025	574019,29	2311262,67
12	3862	573911,88	2313213,83	12	3903	573630,84	2313279,18	12	3944	573091,81	2312744,03	12	3985	572952,95	2311828,84	12	4026	574026,98	2311253,34
12	3863	573905,37	2313216,46	12	3904	573615,24	2313272,49	12	3945	573059,97	2312726,47	12	3986	572952,95	2311779,51	12	4027	574060,67	2311030,91
12	3864	573896,46	2313219,63	12	3905	573605,92	2313269,52	12	3946	573060,51	2312725,74	12	3987	572949,80	2311764,68	12	4028	574065,82	2310996,93
12	3865	573891,34	2313220,41	12	3906	573600,30	2313268,66	12	3947	573064,67	2312718,67	12	3988	572939,91	2311718,16	12	4029	574078,22	2310915,00
12	3866	573872,49	2313219,64	12	3907	573585,47	2313267,24	12	3948	573065,94	2312716,49	12	3989	572939,22	2311716,28	12	4030	574092,77	2310818,88
12	3867	573866,42	2313218,86	12	3908	573580,70	2313267,01	12	3949	573091,45	2312659,20	12	3990	572932,71	2311698,40	12	4031	574125,87	2310601,83
12	3868	573864,57	2313218,74	12	3909	573578,00	2313267,29	12	3950	573094,18	2312650,34	12	3991	572929,45	2311690,33	12	4032	574167,03	2310332,19
12	3869	573864,18	2313218,59	12	3910	573577,27	2313262,95	12	3951	573096,39	2312642,72	12	3992	572925,07	2311681,36	12	4033	574173,96	2310288,28
12	3870	573862,29	2313218,02	12	3911	573576,19	2313258,31	12	3952	573106,70	2312590,23	12	3993	572919,72	2311656,19	12	4034	574220,29	2309983,92
12	3871	573856,38	2313216,25	12	3912	573569,29	2313233,46	12	3953	573106,70	2312560,47	12	3994	572901,30	2311611,92	12	4035	574251,17	2309781,00
12	3872	573845,98	2313215,16	12	3913	573558,87	2313206,05	12	3954	573106,70	2312527,51	12	3995	572893,66	2311597,03	12	4036	574334,48	2309782,76
12	3873	573842,76	2313215,16	12	3914	573555,47	2313198,26	12	3955	573106,29	2312523,75	12	3996	572886,57	2311584,01	12	4037	574382,29	2309788,76
12	3874	573835,21	2313215,73	12	3915	573552,34	2313192,06	12	3956	573103,38	2312499,08	12	3997	572856,14	2311542,13	12	4038	574752,03	2309792,97
12	3875	573831,66	2313216,27	12	3916	573540,38	2313168,38	12	3957	573090,76	2312441,49	12	3998	572849,70	2311533,27	12	4039	574983,67	2309799,01
12	3876	573830,33	2313216,50	12	3917	573503,51	2313117,64	12	3958	573090,12	2312439,56	12	3999	572833,30	2311527,35	12	4040	575005,53	2309799,42
12	3877	573826,79	2313217,14	12	3918	573456,90	2313075,68	12	3959	573078,48	2312404,54	12	4000	572803,10	2311491,30	12	4041	575044,72	2309800,28
12	3878	573825,27	2313217,43	12	3919	573454,62	2313074,03	12	3960	573053,61	2312349,18	12	4001	572802,74	2311491,05	12	4042	575262,17	2309805,76
12	3879	573815,33	2313220,66	12	3920	573447,29	2313068,81	12	3961	573052,11	2312347,12	12	4002	572795,53	2311485,82	12	4043	575281,16	2309806,28
12	3880	573808,39	2313224,44	12	3921	573395,26	2313039,10	12	3962	573054,22	2312342,39	12	4003	572751,98	2311460,72	12	4044	575432,38	2309809,66
12	3881	573805,04	2313226,62	12	3922	573374,56	2313030,79	12	3963	573067,07	2312313,54	12	4004	572751,77	2311459,75	12	4045	575538,19	2309813,30
12	3882	573804,80	2313226,74	12	3923	573359,02	2313025,21	12	3964	573073,74	2312289,69	12	4005	572741,46	2311411,24	12	4046	575722,07	2309819,11
12	3883	573801,73	2313228,24	12	3924	573344,62	2313021,12	12	3965	573075,45	2312282,44	12	4006	572719,70	2311362,37	12	4047	575734,48	2309819,50
12	3884	573799,11	2313229,65	12	3925	573320,06	2313014,14	12	3966	573078,33	2312265,48	12	4007	572719,12	2311358,70	12	4048	575744,59	2309819,79
12	3885	573789,74	2313230,64	12	3926	573300,73	2313011,90	12	3967	573081,82	2312244,94	12	4008	572723,54	2311348,32	12	4049	575827,89	2309821,98
12	3886	573784,52	2313232,05	12	3927	573296,41	2313006,47	12	3968	573081,82	2312182,22	12	4009	572736,58	2311286,97	12	4050	575875,00	2309823,52
12	3887	573775,39	2313235,05	12	3928	573249,81	2312964,50	12	3969	573068,78	2312120,87	12	4010	572736,90	2311283,74	12	4051	576041,03	2309829,19
12	3888	573770,67	2313236,87	12	3929	573226,04	2312949,14	12	3970	573068,21	2312119,15	12	4011	572737,59	2311276,41	12	4052	576283,41	2309836,85
12	3889	573769,34	2313237,49	12	3930	573222,46	2312946,83	12	3971	573066,01	2312112,51	12	4012	572737,27	2311216,92	12	4053	576423,90	2309841,29
12	3890	573756,20	2313243,81	12	3931	573218,56	2312944,60	12	3972	573041,07	2312056,94	12	4013	572724,23	2311155,58	12	4054	576672,72	2309848,52
12	3891	573747,23	2313246,57	12	3932	573191,82	2312931,03	12	3973	573040,39	2312056,01	12	4014	572717,88	2311141,32	12	4055	576678,98	2309677,24
12	3892	573741,58	2313248,68	12	3933	573189,59	2312918,81	12	3974	573040,32	2312055,56	12	4015	572698,72	2311098,28	12	4056	576682,65	2309577,68
12	3893	573737,81	2313250,56	12	3934	573187,82	2312912,04	12	3975	573037,26	2312040,39	12	4016	572677,57	2311066,51	12	4057	576688,07	2309425,71
12	3894	573716,56	2313262,26	12	3935	573182,90	2312895,21	12	3976	573028,51	2312007,03	12	4017	572675,15	2311063,33	12	4058	576694,86	2309234,11
12	3895	573713,37	2313264,16	12	3936	573157,39	2312837,92	12	3977	573015,61	2311977,49	12	4018	572670,62	2311057,87	12	4059	576703,51	2309001,18
12	3896	573687,49	2313281,03	12	3937	573151,24	2312828,85	12	3978	573005,09	2311953,42	12	4019	572671,16	2311047,76	12	4060	576707,29	2308894,73
12	3897	573686,04	2313282,01	12	3938	573133,11	2312802,11	12	3979	572998,92	2311942,37	12	4020	572670,96	2311040,20	12	4061	576711,55	2308779,36
12	3898	573673,86	2313290,57	12	3939	573127,59	2312795,12	12	3980	572996,83	2311938,69	12	4021	573304,86	2311162,34	12	4062	576713,25	2308733,94
12	3899	573665,42	2313294,47	12	3940	573115,00	2312780,18	12	3981	572986,97	2311925,12	12	4022	573473,57	2311194,85	12	4063	576724,06	2308434,97
12	3900	573661,33	2313293,30	12	3941	573095,44	2312762,57	12	3982	572979,84	2311891,57	12	4023	573695,08	2311237,53	12	4064	576728,01	2308322,73

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				
12	4065	576729,11	2308295,73	12	4105	578190,83	2308854,90	14	4139	573110,43	2314419,88	15	4179	574694,88	2314596,71	16	4219	572748,07	2314735,81
12	4066	576733,30	2308186,01	12	4106	578226,55	2308856,83	14	4140	573110,39	2314420,42	15	4180	574700,14	2314590,02	16	4220	572758,47	2314734,72
12	4067	576740,61	2307970,97	12	4103	578492,89	2308871,90	14	4141	573107,40	2314462,59	15	4181	574705,40	2314581,21	16	4221	572768,16	2314731,60
12	4068	576743,78	2307885,01	12	4107	578875,08	2308868,32	14	4142	573077,93	2314500,74	15	4182	574710,64	2314583,19	16	4222	572781,94	2314725,55
12	4069	576747,19	2307796,82	12	4108	578865,99	2308864,30	14	4143	573075,28	2314504,60	15	4183	574717,95	2314585,35	16	4223	572782,19	2314725,44
12	4070	576882,20	2307794,72	12	4109	578875,09	2308868,32	14	4144	573025,78	2314444,97	15	4184	574728,35	2314586,44	16	4224	572787,64	2314722,60
12	4071	576919,38	2307794,14	12	4110	578874,01	2308890,75	14	4145	573020,58	2314441,25	15	4185	574733,09	2314586,44	16	4225	572805,79	2314711,68
12	4072	576938,55	2307793,84	12	4107	578875,08	2308868,32	14	4146	573015,84	2314439,37	15	4186	574737,24	2314586,26	16	4226	572809,39	2314709,29
12	4073	577119,28	2307791,04	12	4111	578851,10	2308905,68	14	4147	573019,60	2314439,76	15	4187	574752,49	2314585,00	16	4227	572817,16	2314702,30
12	4074	577183,76	2307790,03	12	4112	578814,68	2308890,60	14	4148	573030,00	2314438,67	15	4188	574753,70	2314584,88	16	4228	572818,64	2314700,57
12	4075	577287,94	2307788,41	12	4113	578645,19	2308880,98	14	4149	573030,14	2314438,64	15	4189	574788,83	2314581,10	16	4229	572834,53	2314681,22
12	4076	577327,60	2307787,79	12	4114	578814,68	2308890,58	14	4150	573036,27	2314437,32	15	4190	574824,30	2314578,85	16	4230	572842,22	2314673,06
12	4077	577518,07	2307784,84	12	4111	578851,10	2308905,68	14	4151	573037,51	2314437,03	15	4191	574828,76	2314578,37	16	4231	572852,73	2314663,56
12	4078	577580,43	2307783,87	12	4115	578872,99	2308914,35	14	4152	573044,56	2314435,32	15	4192	574837,56	2314577,01	16	4232	572859,98	2314659,48
12	4079	577692,02	2307782,13	12	4116	578874,01	2308890,75	14	4153	573050,47	2314433,49	15	4171	574841,10	2314578,50	16	4233	572864,82	2314656,37
12	4080	577717,93	2307781,73	12	4117	578872,99	2308914,37	14	4154	573056,60	2314431,17	16	4193	572921,98	2314450,90	16	4234	572872,58	2314649,38
12	4081	577792,85	2307780,56	12	4118	578860,97	2308909,70	14	4155	573059,24	2314430,09	16	4194	572929,71	2314468,76	16	4235	572872,76	2314649,18
12	4082	577916,68	2307778,64	12	4115	578872,99	2308914,35	14	4156	573063,84	2314427,75	16	4195	572948,84	2314496,89	16	4236	572885,48	2314634,91
12	4083	577990,81	2307777,49	12	4119	578858,65	2308908,80	14	4157	573070,04	2314424,18	16	4196	573020,77	2314578,62	16	4237	572891,44	2314626,65
12	4084	578117,23	2307775,52	12	4120	578830,72	2308940,35	14	4158	573074,49	2314421,29	16	4197	573023,73	2314582,98	16	4238	572895,58	2314617,46
12	4085	578188,58	2307774,41	12	4121	578858,65	2308908,80	14	4159	573082,26	2314414,30	16	4198	573006,07	2314611,55	16	4239	572896,04	2314616,06
12	4086	578315,65	2307772,44	12	4119	578858,65	2308908,80	14	4160	573083,32	2314413,08	16	4199	572995,19	2314631,50	16	4240	572898,98	2314607,23
12	4087	578339,13	2307772,68	12	4122	577787,72	2307867,53	14	4161	573088,36	2314407,11	16	4200	572967,35	2314682,54	16	4241	572899,10	2314606,87
12	4088	578417,63	2307773,47	12	4123	577783,55	2307938,35	14	4162	573091,16	2314403,11	16	4201	572963,88	2314691,27	16	4242	572901,27	2314596,65
12	4089	578515,82	2307779,13	12	4124	577781,62	2307970,99	14	4163	573093,44	2314399,87	16	4202	572955,58	2314705,17	16	4243	572901,50	2314589,08
12	4090	578548,45	2307782,47	12	4125	577783,55	2307938,34	14	4164	573096,18	2314394,37	16	4203	572939,12	2314735,60	16	4244	572900,56	2314569,22
12	4091	578578,28	2307785,47	12	4122	577787,72	2307867,53	14	4165	573098,97	2314387,78	16	4204	572928,56	2314755,83	16	4245	572900,34	2314566,34
12	4092	578615,56	2307789,25	13	4126	577648,85	2307023,25	14	4166	573100,48	2314383,73	16	4205	572894,45	2314823,72	16	4246	572900,23	2314565,39
12	4093	578712,33	2307803,81	13	4127	577649,23	2307035,40	14	4167	573102,65	2314373,51	16	4206	572887,82	2314837,26	16	4247	572899,69	2314561,04
12	4094	578828,05	2307826,35	13	4128	577627,89	2307092,92	14	4168	573102,70	2314373,07	16	4207	572882,47	2314848,70	16	4248	572899,69	2314545,22
12	4095	578858,33	2307832,25	13	4129	577614,18	2307225,19	14	4169	573103,79	2314361,79	16	4208	572861,21	2314895,21	16	4249	572899,69	2314527,54
12	4096	578918,04	2307843,89	13	4130	577508,34	2307179,48	14	4170	573104,76	2314361,31	16	4209	572643,75	2314714,29	16	4250	572899,42	2314522,31
12	4097	578981,97	2307856,35	13	4131	577491,77	2307177,05	14	4135	573109,21	2314358,95	16	4210	572649,38	2314709,18	16	4251	572897,35	2314512,43
12	4098	579100,99	2307879,54	13	4132	577517,30	2307123,24	15	4171	574841,10	2314578,50	16	4211	572650,68	2314709,11	16	4252	572893,32	2314499,72
12	4099	579152,39	2307889,55	13	4133	577573,42	2307086,98	15	4172	574822,54	2314593,49	16	4212	572664,00	2314711,02	16	4253	572893,21	2314499,38
12	4100	579300,33	2307918,37	13	4134	577623,43	2307046,95	15	4173	574752,27	2314652,25	16	4213	572679,39	2314713,85	16	4254	572888,96	2314489,83
12	4101	579437,18	2307945,03	13	4126	577648,85	2307023,25	15	4174	574729,43	2314678,11	16	4214	572709,06	2314727,81	16	4255	572887,75	2314487,84
12	4102	579499,10	2307957,09	14	4135	573109,21	2314358,95	15	4175	574714,88	2314652,55	16	4215	572710,00	2314728,24	16	4256	572885,24	2314483,92
12	2617	579535,62	2307964,23	14	4136	573105,86	2314366,09	15	4176	574713,34	2314650,01	16	4216	572719,94	2314731,47	16	4257	572881,43	2314477,98
12	4103	578492,89	2308871,90	14	4137	573102,50	2314393,66	15	4177	574686,00	2314606,46	16	4217	572721,32	2314731,74	16	4258	572879,19	2314473,51
12	4104	578226,55	2308856,84	14	4138	573108,82	2314414,22	15	4178	574689,36	2314601,90	16	4218	572739,05	2314734,99	16	4259	572877,78	2314470,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4260	572870,95	2314459,10	17	4300	572145,43	2312688,77	17	4341	571873,81	2313226,17	17	4382	571865,01	2312736,54	17	4423	572220,35	2311860,02
16	4261	572864,82	2314450,67	17	4301	572158,47	2312750,12	17	4342	571869,98	2313221,75	17	4383	571858,97	2312730,61	17	4269	572245,86	2311917,31
16	4262	572860,84	2314446,71	17	4302	572174,25	2312789,12	17	4343	571862,10	2313214,65	17	4384	571852,65	2312726,02	18	4424	571100,60	2312674,63
16	4263	572850,85	2314437,86	17	4303	572177,06	2312794,89	17	4344	571823,37	2313179,79	17	4385	571844,28	2312721,75	18	4425	571121,89	2312687,05
16	4264	572847,93	2314434,02	17	4304	572186,80	2312813,18	17	4345	571776,74	2313151,98	17	4386	571838,06	2312720,19	18	4426	571216,76	2312742,44
16	4265	572865,00	2314425,11	17	4305	572221,62	2312861,10	17	4346	571763,93	2313145,84	17	4387	571834,25	2312719,24	18	4427	571354,40	2312822,79
16	4266	572889,65	2314413,61	17	4306	572224,96	2312872,29	17	4347	571756,24	2313142,29	17	4388	571825,23	2312718,61	18	4428	571448,38	2312877,65
16	4267	572903,65	2314429,80	17	4307	572227,12	2312879,24	17	4348	571733,83	2313134,79	17	4389	571817,99	2312719,54	18	4429	571438,32	2312892,26
16	4268	572918,75	2314444,44	17	4308	572234,97	2312900,61	17	4349	571747,93	2313079,55	17	4390	571813,79	2312720,45	18	4430	571436,21	2312895,61
16	4193	572921,98	2314450,90	17	4309	572246,06	2312927,59	17	4350	571635,84	2313034,35	17	4391	571810,39	2312721,50	18	4431	571431,96	2312905,16
17	4269	572245,86	2311917,31	17	4310	572263,72	2312963,52	17	4351	571545,55	2313015,15	17	4392	571794,58	2312726,95	18	4432	571430,39	2312911,27
17	4270	572262,59	2311943,13	17	4311	572300,59	2313014,26	17	4352	571542,65	2313012,82	17	4393	571778,10	2312736,28	18	4433	571427,24	2312927,83
17	4271	572267,58	2311950,03	17	4312	572339,10	2313050,14	17	4353	571541,19	2313007,04	17	4394	571769,55	2312742,38	18	4434	571426,64	2312931,94
17	4272	572287,72	2311974,95	17	4313	572375,23	2313078,30	17	4354	571562,98	2312929,09	17	4395	571762,48	2312750,14	18	4435	571426,42	2312939,62
17	4273	572288,95	2311976,06	17	4314	572382,31	2313083,81	17	4355	571587,22	2312941,55	17	4396	571752,33	2312763,93	18	4436	571427,50	2312961,58
17	4274	572285,31	2311993,18	17	4315	572390,40	2313089,90	17	4356	571618,96	2312951,44	17	4397	571728,73	2312797,76	18	4437	571386,04	2312947,17
17	4275	572284,07	2312009,10	17	4316	572399,24	2313095,00	17	4357	571626,55	2312953,16	17	4398	571709,52	2312823,80	18	4438	571375,34	2312944,44
17	4276	572283,66	2312017,08	17	4317	572405,19	2313110,97	17	4358	571634,31	2312953,69	17	4399	571694,75	2312833,04	18	4439	571363,52	2312941,67
17	4277	572284,84	2312061,60	17	4318	572410,18	2313122,79	17	4359	571642,07	2312953,02	17	4400	571654,47	2312849,57	18	4440	571332,93	2312938,46
17	4278	572280,88	2312080,22	17	4319	572395,99	2313129,60	17	4360	571682,03	2312946,35	17	4401	571637,36	2312852,42	18	4441	571301,15	2312935,12
17	4279	572280,88	2312142,94	17	4320	572365,02	2313159,74	17	4361	571740,55	2312922,34	17	4402	571625,20	2312848,63	18	4442	571264,96	2312937,31
17	4280	572285,90	2312174,43	17	4321	572341,21	2313192,58	17	4362	571770,64	2312903,51	17	4403	571613,65	2312842,69	18	4443	571251,96	2312938,89
17	4281	572287,66	2312182,69	17	4322	572337,77	2313199,23	17	4363	571778,09	2312897,80	17	4404	571597,35	2312830,92	18	4444	571225,78	2312943,25
17	4282	572295,69	2312212,55	17	4323	572331,31	2313198,89	17	4364	571784,35	2312890,81	17	4405	571589,22	2312826,14	18	4445	571219,84	2312945,18
17	4283	572321,20	2312269,84	17	4324	572315,00	2313199,34	17	4365	571810,07	2312855,94	17	4406	571580,36	2312822,98	18	4446	571166,14	2312962,64
17	4284	572327,99	2312279,19	17	4325	572295,56	2313200,39	17	4366	571833,69	2312822,09	17	4407	571564,52	2312816,47	18	4447	571130,93	2312982,00
17	4285	572327,99	2312281,68	17	4326	572249,50	2313206,50	17	4367	571836,52	2312818,25	17	4408	571571,91	2312805,86	18	4448	571120,94	2312967,12
17	4286	572328,19	2312283,55	17	4327	572201,38	2313221,04	17	4368	571842,95	2312816,04	17	4409	571616,09	2312742,46	18	4449	571104,45	2312945,85
17	4287	572330,32	2312302,58	17	4328	572178,61	2313230,06	17	4369	571847,30	2312814,32	17	4410	571648,40	2312696,10	18	4450	571090,28	2312928,90
17	4288	572334,31	2312321,10	17	4329	572167,08	2313234,91	17	4370	571852,76	2312811,54	17	4411	571710,87	2312606,45	18	4451	571046,14	2312889,15
17	4289	572302,66	2312341,02	17	4330	572152,60	2313243,27	17	4371	571857,60	2312808,07	17	4412	571789,83	2312493,13	18	4452	571043,68	2312886,93
17	4290	572262,86	2312376,86	17	4331	572112,76	2313266,26	17	4372	571863,46	2312802,83	17	4413	571829,18	2312436,66	18	4453	571002,76	2312861,94
17	4291	572256,06	2312382,98	17	4332	572102,68	2313273,93	17	4373	571869,09	2312795,38	17	4414	571843,88	2312415,57	18	4454	570995,88	2312858,46
17	4292	572252,04	2312388,51	17	4333	572083,79	2313288,91	17	4374	571869,49	2312794,64	17	4415	571940,12	2312277,46	18	4455	570982,48	2312852,10
17	4293	572219,19	2312433,72	17	4334	572069,16	2313302,65	17	4375	571872,64	2312788,73	17	4416	572013,11	2312148,86	18	4456	570942,96	2312839,25
17	4294	572202,02	2312472,30	17	4335	572025,29	2313314,74	17	4376	571875,13	2312781,29	17	4417	572071,42	2312046,11	18	4457	570927,81	2312830,51
17	4295	572185,76	2312496,46	17	4336	572013,56	2313314,46	17	4377	571876,50	2312773,55	17	4418	572080,21	2312030,62	18	4458	570917,83	2312826,65
17	4296	572160,25	2312553,75	17	4337	572000,09	2313307,52	17	4378	571876,72	2312767,01	17	4419	572100,73	2311994,47	18	4459	570917,79	2312826,59
17	4297	572149,45	2312598,38	17	4338	571964,54	2313249,03	17	4379	571875,71	2312758,08	17	4420	572117,23	2311965,40	18	4460	570910,33	2312816,24
17	4298	572147,67	2312609,34	17	4339	571959,63	2313243,30	17	4380	571873,43	2312750,93	17	4421	572198,14	2311822,83	18	4461	570889,90	2312790,89
17	4299	572145,43	2312626,05	17	4340	571954,08	2313240,04	17	4381	571869,67	2312743,19	17	4422	572216,42	2311846,50	18	4462	570851,82	2312755,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4463	570849,99	2312753,92	18	4504	569991,12	2312214,51	19	4544	572750,99	2314389,93	19	4585	572715,16	2314620,17	19	4626	571587,46	2315121,73
18	4464	570831,77	2312739,91	18	4505	569989,03	2312209,48	19	4545	572749,12	2314393,97	19	4586	572705,22	2314616,94	19	4627	571555,96	2315137,48
18	4465	570777,45	2312708,56	18	4506	569988,08	2312207,19	19	4546	572746,94	2314399,54	19	4587	572703,86	2314616,68	19	4628	571497,81	2315151,80
18	4466	570736,01	2312693,48	18	4507	569977,58	2312186,66	19	4547	572746,12	2314402,33	19	4588	572681,06	2314612,49	19	4629	571489,19	2315153,92
18	4467	570708,56	2312686,27	18	4508	569976,91	2312185,39	19	4548	572742,71	2314415,35	19	4589	572679,13	2314612,17	19	4630	571416,00	2315176,15
18	4468	570681,86	2312681,61	18	4509	569968,68	2312170,37	19	4549	572741,36	2314422,78	19	4590	572659,98	2314609,42	19	4631	571380,33	2315183,87
18	4469	570634,51	2312677,85	18	4510	569962,43	2312147,38	19	4550	572741,36	2314433,24	19	4591	572652,87	2314608,91	19	4632	571344,99	2315198,36
18	4470	570603,62	2312680,24	18	4511	569951,66	2312101,13	19	4551	572742,81	2314441,06	19	4592	572650,07	2314608,99	19	4633	571341,28	2315199,23
18	4471	570594,18	2312643,64	18	4512	569948,17	2312080,24	19	4552	572748,09	2314460,58	19	4593	572632,18	2314609,99	19	4634	571338,64	2315199,11
18	4472	570568,52	2312586,16	18	4513	569956,16	2312031,06	19	4553	572748,81	2314462,99	19	4594	572624,58	2314611,00	19	4635	571284,79	2315180,35
18	4473	570565,80	2312581,28	18	4514	569959,80	2312008,66	19	4554	572753,06	2314472,54	19	4595	572614,64	2314614,23	19	4636	571243,28	2315165,89
18	4474	570564,81	2312579,56	18	4515	570110,98	2312096,91	19	4555	572754,75	2314475,25	19	4596	572610,96	2314616,06	19	4637	571240,62	2315165,18
18	4475	570532,04	2312533,47	18	4516	570168,49	2312130,48	19	4556	572761,57	2314485,49	19	4597	572596,56	2314623,94	19	4638	571216,17	2315158,70
18	4476	570519,06	2312518,44	18	4517	570270,93	2312190,29	19	4557	572763,39	2314488,05	19	4598	572591,19	2314627,35	19	4639	571207,96	2315157,24
18	4477	570514,97	2312513,79	18	4518	570327,07	2312223,08	19	4558	572774,24	2314502,31	19	4599	572586,98	2314630,77	19	4640	571199,63	2315157,17
18	4478	570481,68	2312482,08	18	4519	570354,35	2312238,99	19	4559	572776,87	2314505,50	19	4600	572565,33	2314650,41	19	4641	571171,32	2315159,28
18	4479	570447,34	2312454,07	18	4520	570361,63	2312243,24	19	4560	572778,27	2314506,89	19	4601	572561,77	2314653,98	19	4642	571164,16	2315160,33
18	4480	570437,40	2312446,41	18	4521	570557,89	2312357,81	19	4561	572780,86	2314509,46	19	4602	572561,66	2314654,11	19	4643	571157,24	2315162,41
18	4481	570434,02	2312443,81	18	4522	570619,88	2312394,00	19	4562	572783,44	2314516,18	19	4603	572544,34	2314673,47	19	4644	571147,05	2315167,43
18	4482	570420,00	2312434,22	18	4523	570621,52	2312394,95	19	4563	572790,46	2314519,66	19	4604	572538,38	2314680,14	19	4645	571131,07	2315149,64
18	4483	570392,45	2312416,50	18	4524	570765,03	2312478,73	19	4564	572793,21	2314525,16	19	4605	572532,35	2314688,47	19	4646	571124,25	2315142,05
18	4484	570385,71	2312409,92	18	4525	570905,14	2312560,52	19	4565	572794,61	2314527,74	19	4606	572532,12	2314688,87	19	4647	571116,04	2315136,02
18	4485	570366,44	2312393,44	18	4526	571020,34	2312627,77	19	4566	572795,82	2314529,73	19	4607	572527,24	2314697,50	19	4648	571097,35	2315125,02
18	4486	570347,74	2312378,67	18	4424	571100,60	2312674,63	19	4567	572799,69	2314535,77	19	4608	572523,51	2314705,77	19	4649	571095,57	2315123,97
18	4487	570310,41	2312357,12	19	4527	572699,15	2314132,81	19	4568	572799,69	2314545,22	19	4609	572515,79	2314728,10	19	4650	571087,29	2315120,06
18	4488	570293,42	2312347,32	19	4528	572706,14	2314134,90	19	4569	572799,69	2314564,13	19	4610	572502,24	2314751,74	19	4651	571078,44	2315117,74
18	4489	570259,63	2312334,65	19	4529	572819,16	2314233,75	19	4570	572799,97	2314569,36	19	4611	572498,69	2314759,35	19	4652	571049,75	2315112,95
18	4490	570252,42	2312332,43	19	4530	572821,19	2314239,63	19	4571	572800,08	2314570,31	19	4612	572494,86	2314769,75	19	4653	571042,27	2315112,27
18	4491	570226,56	2312325,72	19	4531	572820,30	2314248,28	19	4572	572800,76	2314575,82	19	4613	572198,89	2314911,94	19	4654	571034,79	2315112,73
18	4492	570164,19	2312319,16	19	4532	572816,60	2314254,17	19	4573	572800,86	2314578,00	19	4614	571909,64	2315050,89	19	4655	571017,31	2315115,11
18	4493	570101,82	2312325,72	19	4533	572798,42	2314269,80	19	4574	572798,78	2314579,18	19	4615	571875,37	2315067,85	19	4656	570994,15	2315098,94
18	4494	570091,92	2312328,00	19	4534	572773,38	2314308,85	19	4575	572793,94	2314582,29	19	4616	571837,17	2315048,17	19	4657	570986,72	2315094,65
18	4495	570084,23	2312329,91	19	4535	572774,19	2314314,56	19	4576	572789,80	2314585,65	19	4617	571793,35	2315033,08	19	4658	570978,68	2315091,70
18	4496	570034,48	2312347,01	19	4536	572778,45	2314322,77	19	4577	572773,68	2314600,22	19	4618	571785,96	2315031,14	19	4659	570970,25	2315090,16
18	4497	570011,69	2312358,90	19	4537	572804,25	2314344,02	19	4578	572770,83	2314603,01	19	4619	571778,38	2315030,37	19	4660	570955,98	2315089,14
18	4498	570011,80	2312357,30	19	4538	572791,82	2314350,51	19	4579	572760,60	2314613,86	19	4620	571741,36	2315029,40	19	4661	570945,58	2315088,05
18	4499	570012,37	2312338,25	19	4539	572785,57	2314354,38	19	4580	572759,83	2314614,70	19	4621	571731,50	2315030,11	19	4662	570944,48	2315088,06
18	4500	570014,36	2312308,95	19	4540	572782,22	2314357,04	19	4581	572758,34	2314616,43	19	4622	571721,98	2315032,76	19	4663	570925,74	2315088,47
18	4501	570014,20	2312300,32	19	4541	572763,62	2314373,16	19	4582	572746,83	2314630,45	19	4623	571703,19	2315040,04	19	4664	570916,44	2315089,55
18	4502	570012,67	2312292,22	19	4542	572759,20	2314377,49	19	4583	572742,53	2314633,04	19	4624	571669,54	2315058,56	19	4665	570912,70	2315090,50
18	4503	569991,76	2312216,63	19	4543	572753,06	2314385,95	19	4584	572716,10	2314620,60	19	4625	571606,42	2315112,25	19	4666	570861,12	2315105,71

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				
19	4667	570854,93	2315107,99	19	4708	570438,02	2315225,18	19	4749	569913,45	2315228,04	19	4790	569622,79	2315492,32	19	4831	569256,15	2313068,79
19	4668	570850,33	2315110,33	19	4709	570433,62	2315224,03	19	4750	569906,36	2315231,91	19	4791	569614,52	2315491,63	19	4832	569258,01	2313073,80
19	4669	570837,80	2315117,54	19	4710	570428,12	2315198,94	19	4751	569895,95	2315238,74	19	4792	569604,12	2315492,72	19	4833	569271,98	2313111,39
19	4670	570834,12	2315119,88	19	4711	570208,87	2315187,53	19	4752	569893,99	2315240,10	19	4793	569601,10	2315493,46	19	4834	569276,46	2313115,11
19	4671	570829,74	2315122,94	19	4712	570197,40	2315191,94	19	4753	569886,22	2315247,09	19	4794	569593,64	2315495,54	19	4835	569282,60	2313116,73
19	4672	570829,04	2315123,43	19	4713	570194,79	2315192,42	19	4754	569880,08	2315255,55	19	4795	569586,72	2315498,03	19	4836	569413,93	2313061,67
19	4673	570820,88	2315119,74	19	4714	570184,85	2315195,65	19	4755	569878,36	2315258,79	19	4796	569577,67	2315503,26	19	4837	569434,57	2313053,02
19	4674	570820,66	2315119,64	19	4715	570175,80	2315200,88	19	4756	569872,92	2315270,06	19	4797	569570,22	2315509,91	19	4838	569461,53	2313064,05
19	4675	570810,72	2315116,41	19	4716	570174,47	2315201,88	19	4757	569868,74	2315274,78	19	4798	569560,77	2315520,21	19	4839	569517,33	2313058,19
19	4676	570805,96	2315115,64	19	4717	570169,52	2315205,74	19	4758	569865,63	2315276,32	19	4799	569560,45	2315520,55	19	4840	569531,81	2313054,73
19	4677	570796,60	2315114,58	19	4718	570169,13	2315205,49	19	4759	569858,37	2315280,70	19	4800	569558,34	2315523,46	19	4841	569536,46	2313053,50
19	4678	570790,96	2315114,26	19	4719	570165,43	2315203,54	19	4760	569857,93	2315281,02	19	4801	569291,38	2315312,93	19	4842	569547,99	2313050,19
19	4679	570785,23	2315114,59	19	4720	570162,48	2315202,11	19	4761	569852,95	2315299,59	19	4802	568892,96	2314998,72	19	4843	569562,87	2313045,61
19	4680	570774,99	2315115,77	19	4721	570152,54	2315198,88	19	4762	569825,66	2315306,22	19	4803	568837,48	2314954,97	19	4844	569594,10	2313055,25
19	4681	570731,24	2315090,77	19	4722	570146,26	2315197,96	19	4763	569806,86	2315327,05	19	4804	568779,63	2314795,52	19	4845	569608,37	2313057,20
19	4682	570709,38	2315085,25	19	4723	570137,77	2315197,26	19	4764	569800,70	2315335,53	19	4805	568782,60	2314714,81	19	4846	569618,24	2313060,13
19	4683	570684,71	2315085,58	19	4724	570133,65	2315197,09	19	4765	569796,45	2315345,08	19	4806	569032,93	2314280,02	19	4847	569644,60	2313064,51
19	4684	570646,96	2315082,43	19	4725	570123,25	2315198,18	19	4766	569786,05	2315377,07	19	4807	569183,96	2314017,71	19	4848	569653,28	2313065,56
19	4685	570640,54	2315087,16	19	4726	570117,45	2315199,78	19	4767	569781,74	2315386,37	19	4808	569199,26	2313991,14	19	4849	569677,22	2313067,00
19	4686	570634,57	2315094,37	19	4727	570105,53	2315203,87	19	4768	569766,58	2315408,00	19	4809	569144,79	2313779,43	19	4850	569705,16	2313091,33
19	4687	570628,30	2315108,51	19	4728	570101,64	2315203,24	19	4769	569765,27	2315408,17	19	4810	569132,85	2313733,01	19	4851	569713,01	2313096,84
19	4688	570625,64	2315151,02	19	4729	570093,65	2315202,59	19	4770	569760,91	2315408,89	19	4811	569068,37	2313482,38	19	4852	569723,01	2313103,63
19	4689	570620,74	2315168,22	19	4730	570089,96	2315202,73	19	4771	569750,97	2315412,12	19	4812	569056,04	2313434,47	19	4853	569746,59	2313118,09
19	4690	570617,94	2315174,65	19	4731	570074,70	2315203,86	19	4772	569741,92	2315417,35	19	4813	569050,33	2313412,27	19	4854	569759,98	2313125,48
19	4691	570610,91	2315176,08	19	4732	570074,55	2315203,87	19	4773	569739,50	2315419,23	19	4814	569003,80	2313231,41	19	4855	569782,87	2313136,86
19	4692	570583,03	2315175,78	19	4733	570051,23	2315205,67	19	4774	569732,12	2315425,31	19	4815	568986,45	2313163,99	19	4856	569842,52	2313156,24
19	4693	570577,18	2315178,03	19	4734	570047,65	2315206,08	19	4775	569726,78	2315430,42	19	4816	569015,62	2313155,01	19	4857	569851,92	2313158,09
19	4694	570572,88	2315180,81	19	4735	570040,33	2315207,18	19	4776	569720,64	2315438,88	19	4817	569025,05	2313151,16	19	4858	569867,66	2313160,91
19	4695	570567,71	2315194,22	19	4736	570037,36	2315207,71	19	4777	569719,95	2315440,10	19	4818	569033,70	2313147,47	19	4859	569920,63	2313165,62
19	4696	570561,71	2315200,76	19	4737	570027,42	2315210,94	19	4778	569709,18	2315460,02	19	4819	569079,20	2313121,41	19	4860	569937,36	2313165,16
19	4697	570544,65	2315206,72	19	4738	570024,78	2315212,21	19	4779	569706,32	2315466,70	19	4820	569086,30	2313117,35	19	4861	569946,91	2313164,62
19	4698	570523,94	2315214,43	19	4739	570021,82	2315213,75	19	4780	569680,70	2315485,28	19	4821	569094,83	2313111,25	19	4862	569984,84	2313159,56
19	4699	570514,31	2315218,22	19	4740	570019,32	2315212,93	19	4781	569678,13	2315487,53	19	4822	569096,54	2313110,02	19	4863	570011,99	2313196,93
19	4700	570505,08	2315224,77	19	4741	570010,63	2315211,87	19	4782	569676,43	2315487,50	19	4823	569143,14	2313068,05	19	4864	570036,22	2313220,94
19	4701	570494,44	2315232,90	19	4742	570000,34	2315211,52	19	4783	569675,57	2315487,49	19	4824	569152,48	2313055,56	19	4865	570049,34	2313232,54
19	4702	570488,04	2315235,92	19	4743	569998,64	2315211,49	19	4784	569665,18	2315488,58	19	4825	569154,66	2313054,82	19	4866	570071,71	2313250,50
19	4703	570466,74	2315238,44	19	4744	569991,05	2315212,07	19	4785	569655,75	2315491,59	19	4826	569172,94	2313060,74	19	4867	570108,83	2313273,53
19	4704	570466,19	2315238,47	19	4745	569973,62	2315214,85	19	4786	569642,34	2315497,38	19	4827	569175,79	2313070,83	19	4868	570119,02	2313278,87
19	4705	570456,48	2315232,52	19	4746	569939,42	2315221,58	19	4787	569641,90	2315497,13	19	4828	569190,43	2313085,38	19	4869	570136,22	2313287,19
19	4706	570450,69	2315229,47	19	4747	569923,90	2315224,71	19	4788	569631,96	2315493,90	19	4829	569204,46	2313088,29	19	4870	570144,40	2313289,85
19	4707	570445,15	2315227,39	19	4748	569923,39	2315224,81	19	4789	569629,83	2315493,50	19	4830	569245,45	2313072,83	19	4871	570171,64	2313298,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4872	570188,99	2313322,58	19	4913	570353,82	2313748,85	19	4954	570608,91	2313490,03	19	4995	571318,58	2313823,04	19	5036	572001,07	2314134,33
19	4873	570235,60	2313364,55	19	4914	570352,78	2313753,33	19	4955	570608,92	2313489,98	19	4996	571323,81	2313829,71	19	5037	572003,45	2314133,96
19	4874	570289,91	2313395,90	19	4915	570352,20	2313757,84	19	4956	570610,53	2313483,65	19	4997	571336,88	2313845,26	19	5038	572008,78	2314133,12
19	4875	570305,22	2313402,22	19	4916	570352,03	2313761,82	19	4957	570613,22	2313469,16	19	4998	571339,68	2313847,80	19	5039	572024,76	2314130,18
19	4876	570310,45	2313404,21	19	4917	570352,16	2313765,82	19	4958	570613,78	2313465,27	19	4999	571339,09	2313860,62	19	5040	572084,41	2314110,79
19	4877	570354,78	2313417,28	19	4918	570352,87	2313771,19	19	4959	570613,78	2313454,81	19	5000	571343,91	2313869,65	19	5041	572122,28	2314090,57
19	4878	570400,23	2313423,35	19	4919	570354,98	2313778,97	19	4960	570613,22	2313450,94	19	5001	571354,27	2313876,32	19	5042	572131,60	2314084,70
19	4879	570412,30	2313424,03	19	4920	570358,24	2313786,49	19	4961	570610,37	2313435,54	19	5002	571370,57	2313875,90	19	5043	572141,54	2314077,98
19	4880	570418,96	2313424,22	19	4921	570362,35	2313792,67	19	4962	570612,71	2313436,30	19	5003	571381,07	2313885,45	19	5044	572143,66	2314078,51
19	4881	570437,29	2313427,24	19	4922	570368,58	2313799,26	19	4963	570620,42	2313454,50	19	5004	571391,47	2313893,17	19	5045	572148,52	2314082,06
19	4882	570448,67	2313428,58	19	4923	570375,33	2313804,31	19	4964	570624,07	2313461,39	19	5005	571393,89	2313894,94	19	5046	572189,43	2314139,90
19	4883	570483,81	2313430,65	19	4924	570383,68	2313810,98	19	4965	570629,39	2313471,01	19	5006	571395,54	2313896,13	19	5047	572199,54	2314144,92
19	4884	570501,76	2313430,11	19	4925	570398,63	2313810,32	19	4966	570666,26	2313521,75	19	5007	571416,62	2313911,23	19	5048	572215,17	2314145,05
19	4885	570503,79	2313429,99	19	4926	570426,37	2313809,02	19	4967	570698,22	2313552,37	19	5008	571469,29	2313941,40	19	5049	572220,03	2314142,33
19	4886	570506,32	2313433,81	19	4927	570435,11	2313799,48	19	4968	570706,93	2313559,56	19	5009	571473,38	2313943,19	19	5050	572249,96	2314100,70
19	4887	570508,70	2313437,10	19	4928	570441,54	2313792,95	19	4969	570721,57	2313570,90	19	5010	571480,80	2313946,36	19	5051	572256,63	2314098,29
19	4888	570509,04	2313437,53	19	4929	570447,66	2313782,67	19	4970	570775,89	2313602,26	19	5011	571536,36	2313963,96	19	5052	572352,34	2314104,10
19	4889	570513,21	2313460,03	19	4930	570471,19	2313728,68	19	4971	570822,17	2313618,48	19	5012	571541,27	2313964,96	19	5053	572355,68	2314102,54
19	4890	570512,81	2313462,18	19	4931	570472,59	2313725,12	19	4972	570837,46	2313622,47	19	5013	571548,23	2313966,31	19	5054	572357,41	2314097,41
19	4891	570504,47	2313487,75	19	4932	570486,20	2313686,39	19	4973	570850,83	2313625,64	19	5014	571557,65	2313968,50	19	5055	572357,62	2314096,29
19	4892	570499,69	2313488,47	19	4933	570486,58	2313685,27	19	4974	570913,21	2313632,19	19	5015	571564,01	2313969,97	19	5056	572394,67	2314108,33
19	4893	570492,64	2313490,52	19	4934	570487,03	2313683,83	19	4975	570953,98	2313629,27	19	5016	571566,22	2313970,86	19	5057	572380,76	2314165,84
19	4894	570481,60	2313494,63	19	4935	570489,45	2313675,52	19	4976	570963,86	2313628,02	19	5017	571581,10	2313978,71	19	5058	572381,66	2314170,91
19	4895	570478,71	2313495,81	19	4936	570493,28	2313668,21	19	4977	570975,31	2313626,00	19	5018	571589,57	2313983,01	19	5059	572385,65	2314173,84
19	4896	570469,66	2313501,04	19	4937	570495,72	2313662,81	19	4978	570975,93	2313626,56	19	5019	571602,29	2313989,21	19	5060	572411,92	2314178,25
19	4897	570461,89	2313508,04	19	4938	570507,16	2313632,80	19	4979	570991,86	2313637,05	19	5020	571611,77	2313993,63	19	5061	572417,65	2314176,82
19	4898	570461,29	2313508,72	19	4939	570507,32	2313632,38	19	4980	570998,81	2313641,63	19	5021	571662,04	2314010,86	19	5062	572422,48	2314172,17
19	4899	570447,80	2313524,26	19	4940	570520,10	2313597,94	19	4981	571007,97	2313647,08	19	5022	571676,13	2314014,33	19	5063	572434,78	2314117,59
19	4900	570442,26	2313532,03	19	4941	570526,63	2313586,10	19	4982	571039,40	2313663,36	19	5023	571683,57	2314016,04	19	5064	572480,86	2314121,68
19	4901	570441,78	2313532,88	19	4942	570534,20	2313585,42	19	4983	571099,05	2313682,74	19	5024	571685,51	2314016,49	19	5065	572495,49	2314121,20
19	4902	570430,73	2313552,91	19	4943	570540,14	2313584,53	19	4984	571112,00	2313685,20	19	5025	571698,14	2314017,81	19	5066	572495,97	2314145,41
19	4903	570427,63	2313559,67	19	4944	570545,19	2313583,06	19	4985	571120,57	2313686,63	19	5026	571701,54	2314021,72	19	5067	572496,90	2314148,32
19	4904	570413,56	2313597,60	19	4945	570547,24	2313582,46	19	4986	571147,03	2313688,82	19	5027	571704,74	2314025,33	19	5068	572500,37	2314153,24
19	4905	570403,76	2313623,30	19	4946	570558,21	2313578,36	19	4987	571163,42	2313703,58	19	5028	571751,35	2314067,30	19	5069	572545,64	2314165,30
19	4906	570403,34	2313624,41	19	4947	570561,05	2313577,20	19	4988	571192,06	2313722,00	19	5029	571757,28	2314071,49	19	5070	572548,02	2314168,26
19	4907	570398,57	2313633,50	19	4948	570570,10	2313571,97	19	4989	571202,74	2313728,04	19	5030	571772,87	2314082,25	19	5071	572549,32	2314176,21
19	4908	570395,30	2313641,27	19	4949	570577,86	2313564,98	19	4990	571228,41	2313740,97	19	5031	571821,26	2314109,41	19	5072	572540,83	2314266,18
19	4909	570394,85	2313642,71	19	4950	570584,01	2313556,52	19	4991	571229,09	2313741,21	19	5032	571876,90	2314127,92	19	5073	572541,61	2314272,09
19	4910	570391,40	2313654,54	19	4951	570586,76	2313551,00	19	4992	571275,25	2313757,34	19	5033	571888,30	2314130,50	19	5074	572580,13	2314308,02
19	4911	570378,89	2313690,16	19	4952	570595,84	2313529,54	19	4993	571281,67	2313759,00	19	5034	571892,31	2314131,38	19	5075	572583,19	2314308,50
19	4912	570355,94	2313742,34	19	4953	570597,32	2313525,56	19	4994	571294,79	2313787,86	19	5035	571954,68	2314137,94	19	5076	572586,56	2314307,32

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				
19	5077	572601,03	2314282,87	20	5117	572827,33	2314038,90	21	5157	569834,47	2315484,73	21	5198	570131,40	2315300,71	21	5239	570742,23	2315485,97
19	5078	572609,55	2314279,49	20	5118	572830,92	2314033,70	21	5158	569838,26	2315479,96	21	5199	570138,89	2315304,43	21	5240	570749,97	2315482,61
19	5079	572665,01	2314292,87	20	5119	572843,68	2314038,20	21	5159	569866,17	2315440,12	21	5200	570140,81	2315305,34	21	5241	570764,04	2315448,68
19	5080	572670,76	2314292,70	20	5120	572849,82	2314039,83	21	5160	569868,53	2315436,43	21	5201	570150,76	2315308,57	21	5242	570770,19	2315442,60
19	5081	572698,52	2314278,01	20	5121	572864,44	2314043,33	21	5161	569870,58	2315432,47	21	5202	570161,15	2315309,66	21	5243	570785,08	2315436,81
19	5082	572705,42	2314270,04	20	5089	572905,32	2314047,89	21	5162	569878,04	2315416,41	21	5203	570165,45	2315309,48	21	5244	570809,00	2315424,95
19	5083	572712,19	2314258,63	21	5122	571448,71	2315279,18	21	5163	569880,23	2315410,82	21	5204	570177,28	2315308,45	21	5245	570828,04	2315400,30
19	5084	572667,23	2314207,14	21	5123	571341,22	2315332,25	21	5164	569885,17	2315395,61	21	5205	570177,78	2315308,41	21	5246	570828,40	2315251,02
19	5085	572692,31	2314176,42	21	5124	571204,14	2315400,21	21	5165	569888,26	2315386,11	21	5206	570189,19	2315307,31	21	5247	570828,46	2315225,57
19	5086	572694,01	2314170,04	21	5125	571072,74	2315465,15	21	5166	569896,57	2315376,91	21	5207	570194,78	2315306,45	21	5248	570828,59	2315225,58
19	5087	572690,41	2314140,67	21	5126	570829,28	2315585,66	21	5167	569913,96	2315363,98	21	5208	570204,72	2315303,22	21	5249	570838,99	2315224,49
19	5088	572692,87	2314133,93	21	5127	570089,16	2315942,08	21	5168	569921,80	2315360,10	21	5209	570213,77	2315297,99	21	5250	570839,27	2315224,42
19	4527	572699,15	2314132,81	21	5128	569655,13	2315599,79	21	5169	569929,06	2315355,72	21	5210	570215,11	2315296,99	21	5251	570858,34	2315220,25
20	5089	572905,32	2314047,89	21	5129	569659,34	2315598,55	21	5170	569936,83	2315348,73	21	5211	570218,71	2315294,18	21	5252	570868,00	2315217,09
20	5090	572906,30	2314051,68	21	5130	569666,04	2315596,01	21	5171	569937,11	2315348,41	21	5212	570221,74	2315295,77	21	5253	570876,28	2315212,40
20	5091	572910,29	2314065,63	21	5131	569668,15	2315595,16	21	5172	569952,37	2315331,17	21	5213	570231,68	2315299,00	21	5254	570889,54	2315203,15
20	5092	572920,34	2314097,82	21	5132	569685,50	2315587,67	21	5173	569958,23	2315323,03	21	5214	570236,10	2315299,73	21	5255	570895,08	2315199,96
20	5093	572921,39	2314101,12	21	5133	569688,06	2315587,71	21	5174	569959,95	2315319,79	21	5215	570280,13	2315305,03	21	5256	570934,60	2315188,30
20	5094	572946,90	2314158,42	21	5134	569688,91	2315587,72	21	5175	569960,12	2315319,42	21	5216	570280,65	2315305,09	21	5257	570943,74	2315188,10
20	5095	572950,90	2314165,13	21	5135	569697,74	2315586,94	21	5176	569989,98	2315313,41	21	5217	570320,80	2315309,50	21	5258	570947,71	2315188,48
20	5096	572951,35	2314165,86	21	5136	569709,56	2315584,82	21	5177	569997,75	2315312,21	21	5218	570387,26	2315318,75	21	5259	570971,44	2315205,04
20	5097	572863,10	2314178,83	21	5137	569711,14	2315584,51	21	5178	570006,88	2315315,18	21	5219	570387,82	2315318,83	21	5260	570979,70	2315209,71
20	5098	572848,80	2314176,15	21	5138	569721,08	2315581,28	21	5179	570012,19	2315316,01	21	5220	570410,69	2315321,75	21	5261	570981,98	2315210,48
20	5099	572827,17	2314169,07	21	5139	569730,13	2315576,05	21	5180	570018,85	2315316,69	21	5221	570429,15	2315333,06	21	5262	570988,71	2315212,74
20	5100	572750,83	2314118,12	21	5140	569737,06	2315569,96	21	5181	570023,94	2315316,95	21	5222	570431,96	2315334,66	21	5263	570999,18	2315215,18
20	5101	572727,43	2314088,85	21	5141	569743,18	2315563,49	21	5182	570031,54	2315316,37	21	5223	570473,06	2315356,33	21	5264	571008,18	2315216,42
20	5102	572724,56	2314073,49	21	5142	569768,60	2315545,06	21	5183	570037,02	2315315,53	21	5224	570476,04	2315357,78	21	5265	571017,26	2315216,02
20	5103	572726,30	2314069,10	21	5143	569768,65	2315545,03	21	5184	570039,82	2315315,02	21	5225	570478,98	2315358,98	21	5266	571040,73	2315212,83
20	5104	572746,66	2314055,43	21	5144	569772,62	2315541,82	21	5185	570049,76	2315311,79	21	5226	570510,15	2315370,54	21	5267	571052,84	2315214,85
20	5105	572751,46	2314048,65	21	5145	569777,70	2315537,27	21	5186	570052,39	2315310,52	21	5227	570512,22	2315371,26	21	5268	571056,39	2315216,95
20	5106	572756,17	2314029,44	21	5146	569781,49	2315533,49	21	5187	570062,93	2315305,06	21	5228	570547,02	2315382,47	21	5269	571074,01	2315241,09
20	5107	572755,59	2314024,15	21	5147	569783,71	2315530,85	21	5188	570082,10	2315303,59	21	5229	570551,95	2315383,79	21	5270	571079,85	2315247,76
20	5108	572754,89	2314018,97	21	5148	569790,73	2315521,88	21	5189	570082,25	2315303,57	21	5230	570559,33	2315384,79	21	5271	571086,78	2315253,30
20	5109	572745,92	2314002,62	21	5149	569794,66	2315516,06	21	5190	570091,41	2315302,90	21	5231	570567,93	2315385,31	21	5272	571094,58	2315257,53
20	5110	572748,11	2313996,25	21	5150	569798,91	2315506,51	21	5191	570096,13	2315304,02	21	5232	570570,95	2315385,40	21	5273	571103,45	2315261,36
20	5111	572757,66	2313996,25	21	5151	569799,46	2315504,63	21	5192	570097,35	2315304,30	21	5233	570578,69	2315384,80	21	5274	571115,43	2315266,53
20	5112	572767,62	2314002,62	21	5152	569801,12	2315504,35	21	5193	570107,75	2315305,39	21	5234	570581,89	2315384,30	21	5275	571125,13	2315269,58
20	5113	572775,60	2314009,01	21	5153	569811,06	2315501,12	21	5194	570117,02	2315304,52	21	5235	570605,06	2315392,83	21	5276	571135,25	2315270,62
20	5114	572785,54	2314016,96	21	5154	569817,45	2315497,69	21	5195	570120,72	2315303,82	21	5236	570619,07	2315400,99	21	5277	571150,94	2315270,62
20	5115	572814,27	2314039,69	21	5155	569824,04	2315493,52	21	5196	570121,85	2315303,60	21	5237	570698,07	2315480,74	21	5278	571159,55	2315269,87
20	5116	572821,23	2314040,69	21	5156	569826,70	2315491,72	21	5197	570127,65	2315301,99	21	5238	570708,90	2315485,60	21	5279	571167,90	2315267,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5280	571175,76	2315264,03	22	5320	569819,87	2312330,44	23	5360	564383,58	2310378,72	23	5401	564624,97	2309810,19	23	5442	565333,93	2309641,39
21	5281	571184,43	2315259,08	22	5294	569908,70	2312323,26	23	5361	564374,37	2310371,82	23	5402	564634,37	2309817,21	23	5443	565345,78	2309640,69
21	5282	571186,05	2315258,46	23	5321	565516,70	2309597,21	23	5362	564307,63	2310355,07	23	5403	564659,37	2309823,91	23	5444	565368,10	2309633,66
21	5283	571198,66	2315257,52	23	5322	565517,78	2309600,98	23	5363	564276,87	2310344,44	23	5404	564684,36	2309817,21	23	5445	565394,60	2309617,73
21	5284	571213,92	2315261,57	23	5323	565516,48	2309607,51	23	5364	564270,30	2310337,09	23	5405	564693,35	2309810,57	23	5446	565406,05	2309607,46
21	5285	571285,83	2315286,62	23	5324	565516,83	2309611,87	23	5365	564267,01	2310326,67	23	5406	564726,30	2309780,04	23	5447	565408,28	2309606,21
21	5286	571312,62	2315295,95	23	5325	565523,37	2309632,87	23	5366	564267,13	2310312,97	23	5407	564735,61	2309768,37	23	5448	565437,58	2309592,39
21	5287	571319,61	2315297,82	23	5326	565526,88	2309638,15	23	5367	564268,06	2310302,71	23	5408	564737,47	2309764,84	23	5449	565459,99	2309583,32
21	5288	571326,80	2315298,68	23	5327	565530,35	2309642,71	23	5368	564282,39	2310266,08	23	5409	564747,41	2309743,91	23	5450	565461,14	2309583,49
21	5289	571343,71	2315299,45	23	5328	565543,71	2309654,88	23	5369	564334,90	2310170,59	23	5410	564758,80	2309742,88	23	5451	565477,66	2309586,66
21	5290	571350,63	2315299,28	23	5329	565567,02	2309670,86	23	5370	564350,21	2310159,70	23	5411	564779,28	2309736,39	23	5452	565496,40	2309593,87
21	5291	571357,48	2315298,16	23	5330	565507,62	2309724,76	23	5371	564365,52	2310159,70	23	5412	564792,92	2309724,82	23	5453	565514,35	2309597,21
21	5292	571375,57	2315293,88	23	5331	565300,08	2309868,88	23	5372	564383,56	2310166,17	23	5413	564806,23	2309708,63	23	5454	565516,70	2309597,21
21	5293	571410,01	2315297,77	23	5332	565164,58	2309962,99	23	5373	564397,85	2310163,45	23	5414	564845,65	2309684,63	24	5454	564886,65	230851,27
21	5122	571448,71	2315279,18	23	5333	565206,51	2310049,85	23	5374	564435,96	2310131,80	23	5415	564856,67	2309683,40	24	5455	564923,42	2308559,97
22	5294	569908,70	2312323,26	23	5334	565054,86	2310169,24	23	5375	564469,01	2310106,04	23	5416	564863,40	2309681,89	24	5456	564910,36	2308607,38
22	5295	569912,53	2312332,39	23	5335	564972,10	2310234,39	23	5376	564477,50	2310099,42	23	5417	564894,50	2309660,07	24	5457	564898,05	2308646,96
22	5296	569912,44	2312334,30	23	5336	564833,71	2310343,34	23	5377	564495,62	2310077,40	23	5418	564899,08	2309652,90	24	5458	564878,95	2308713,60
22	5297	569912,04	2312347,81	23	5337	564743,58	2310414,29	23	5378	564455,73	2310065,11	23	5419	564900,27	2309650,94	24	5459	564873,86	2308732,48
22	5298	569907,00	2312364,76	23	5338	564692,94	2310454,40	23	5379	564533,59	2310031,24	23	5420	564906,40	2309633,45	24	5460	564857,59	2308772,21
22	5299	569905,20	2312373,78	23	5339	564680,64	2310463,84	23	5380	564579,74	2309975,16	23	5421	564908,59	2309619,05	24	5461	564842,16	2308809,89
22	5300	569905,00	2312381,80	23	5340	564604,40	2310523,86	23	5381	564582,58	2309965,41	23	5422	564910,90	2309618,16	24	5462	564832,44	2308824,65
22	5301	569905,33	2312387,71	23	5341	564582,12	2310517,81	23	5382	564582,61	2309957,24	23	5423	564912,14	2309617,66	24	5463	564817,43	2308837,56
22	5302	569905,53	2312390,15	23	5342	564557,43	2310511,11	23	5383	564572,74	2309944,65	23	5424	564939,16	2309606,35	24	5464	564809,14	2308853,23
22	5303	569907,70	2312400,37	23	5343	564533,81	2310508,36	23	5384	564554,71	2309938,19	23	5425	564945,73	2309603,01	24	5465	564767,98	2308967,41
22	5304	569908,19	2312401,79	23	5344	564524,96	2310508,42	23	5385	564517,62	2309943,63	23	5426	564982,47	2309580,82	24	5466	564738,66	2309056,01
22	5305	569915,12	2312421,12	23	5345	564484,81	2310505,76	23	5386	564508,77	2309945,67	23	5427	564982,78	2309580,63	24	5467	564684,95	2309262,88
22	5306	569918,88	2312429,25	23	5346	564447,76	2310529,56	23	5387	564480,87	2309959,97	23	5428	565021,32	2309556,96	24	5468	564663,06	2309314,00
22	5307	569920,59	2312431,77	23	5347	564446,58	2310520,33	23	5388	564467,26	2309962,69	23	5429	565035,52	2309552,26	24	5469	564649,19	2309338,73
22	5308	569904,17	2312454,34	23	5348	564443,38	2310515,23	23	5389	564451,27	2309955,54	23	5430	565067,26	2309550,00	24	5470	564643,97	2309339,19
22	5309	569903,06	2312453,84	23	5349	564431,90	2310509,07	23	5390	564444,80	2309941,93	23	5431	565084,40	2309545,66	24	5471	564634,56	2309340,88
22	5310	569896,64	2312451,01	23	5350	564369,74	2310475,76	23	5391	564448,71	2309922,11	23	5432	565095,57	2309540,59	24	5472	564633,65	2309341,14
22	5311	569892,83	2312447,42	23	5351	564328,29	2310449,84	23	5392	564451,86	2309922,31	23	5433	565114,57	2309525,49	24	5473	564620,45	2309328,19
22	5312	569879,03	2312425,74	23	5352	564305,12	2310429,66	23	5393	564456,73	2309922,07	23	5434	565117,63	2309521,50	24	5474	564609,40	2309321,22
22	5313	569870,61	2312413,69	23	5353	564286,14	2310407,13	23	5394	564524,30	2309915,46	23	5435	565146,23	2309544,57	24	5475	564595,06	2309315,05
22	5314	569847,65	2312384,80	23	5354	564280,51	2310397,04	23	5395	564544,42	2309909,00	23	5436	565164,55	2309560,83	24	5476	564582,98	2309311,97
22	5315	569826,11	2312364,05	23	5355	564280,27	2310392,52	23	5396	564562,72	2309890,71	23	5437	565170,22	2309565,17	24	5477	564579,96	2309311,32
22	5316	569816,98	2312355,25	23	5356	564286,63	2310390,79	23	5397	564562,99	2309890,23	23	5438	565214,88	2309594,60	24	5478	564573,72	2309301,83
22	5317	569808,44	2312348,12	23	5357	564371,31	2310407,53	23	5398	564573,41	2309872,26	23	5439	565231,75	2309605,71	24	5479	564546,71	2309281,55
22	5318	569792,50	2312335,71	23	5358	564384,44	2310401,06	23	5399	564594,66	2309833,98	23	5440	565275,54	2309626,15	24	5480	564541,24	2309279,86
22	5319	569787,86	2312333,03	23	5359	564387,06	2310386,23	23	5400	564617,91	2309803,50	23	5441	565320,19	2309639,46	24	5481	564527,33	2309277,64

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				
24	5482	564515,56	2309277,44	24	5523	564562,44	2309452,99	24	5564	563919,40	2310024,01	24	5605	563568,53	2309932,74	24	5646	563194,94	2309006,48
24	5483	564514,71	2309277,43	24	5524	564537,14	2309466,26	24	5565	563821,07	2310145,02	24	5606	563480,75	2309898,10	24	5647	563257,10	2309049,97
24	5484	564510,63	2309277,60	24	5525	564496,29	2309470,28	24	5566	563816,63	2310124,46	24	5607	563462,36	2309879,64	24	5648	563295,01	2309100,00
24	5485	564500,26	2309278,45	24	5526	564470,90	2309478,33	24	5567	563811,05	2310109,99	24	5608	563456,20	2309873,45	24	5649	563309,87	2309113,09
24	5486	564471,14	2309256,20	24	5527	564388,63	2309547,74	24	5568	563799,63	2310098,22	24	5609	563446,59	2309865,90	24	5650	563314,57	2309115,48
24	5487	564458,82	2309244,81	24	5528	564383,92	2309552,12	24	5569	563820,01	2310077,05	24	5610	563389,60	2309831,55	24	5651	563337,67	2309125,74
24	5488	564450,49	2309229,76	24	5529	564371,18	2309565,81	24	5570	563838,79	2310054,62	24	5611	563388,78	2309831,07	24	5652	563345,54	2309129,24
24	5489	564440,54	2309198,51	24	5530	564350,81	2309584,48	24	5571	563883,99	2310027,26	24	5612	563363,79	2309824,38	24	5653	563365,84	2309133,55
24	5490	564436,20	2309188,67	24	5531	564318,44	2309605,45	24	5572	563904,78	2310020,57	24	5613	563348,89	2309826,64	24	5654	563375,00	2309132,71
24	5491	564433,28	2309184,18	24	5532	564305,39	2309610,73	24	5573	563918,39	2310020,81	24	5614	563334,87	2309831,02	24	5655	563407,27	2309126,69
24	5492	564371,73	2309099,93	24	5533	564277,38	2309614,59	24	5574	563915,63	2309994,06	24	5615	563315,94	2309801,56	24	5656	563421,82	2309121,55
24	5493	564356,35	2309086,12	24	5534	564265,28	2309617,84	24	5575	563892,69	2309978,67	24	5616	563300,87	2309768,73	24	5657	563464,09	2309098,79
24	5494	564331,35	2309079,42	24	5535	564263,24	2309618,67	24	5576	563884,96	2309968,49	24	5617	563298,73	2309764,58	24	5658	563465,37	2309098,07
24	5495	564306,36	2309086,12	24	5536	564239,35	2309628,45	24	5577	563879,84	2309957,67	24	5618	563293,98	2309759,23	24	5659	563476,29	2309089,55
24	5496	564288,06	2309104,42	24	5537	564233,28	2309631,42	24	5578	563869,79	2309936,45	24	5619	563285,36	2309749,52	24	5660	563502,48	2309062,50
24	5497	564281,35	2309129,42	24	5538	564224,69	2309637,69	24	5579	563860,28	2309924,55	24	5620	563278,36	2309744,29	24	5661	563531,77	2309033,05
24	5498	564288,06	2309154,43	24	5539	564211,78	2309646,44	24	5580	563846,20	2309914,04	24	5621	563273,43	2309741,05	24	5662	563539,63	2309022,79
24	5499	564290,98	2309158,91	24	5540	564198,20	2309658,56	24	5581	563835,09	2309908,09	24	5622	563248,43	2309734,35	24	5663	563546,15	2309002,01
24	5500	564347,72	2309236,59	24	5541	564187,28	2309671,98	24	5582	563822,99	2309906,70	24	5623	563232,06	2309738,74	24	5664	563546,82	2308994,10
24	5501	564356,71	2309264,82	24	5542	564175,38	2309681,92	24	5583	563816,25	2309907,10	24	5624	563212,78	2309728,39	24	5665	563547,00	2308989,88
24	5502	564360,62	2309273,89	24	5543	564169,88	2309690,43	24	5584	563812,09	2309910,27	24	5625	563189,28	2309722,22	24	5666	563544,91	2308975,57
24	5503	564375,24	2309300,30	24	5544	564155,30	2309706,34	24	5585	563809,91	2309916,02	24	5626	563158,15	2309720,39	24	5667	563541,46	2308962,52
24	5504	564385,04	2309312,77	24	5545	564148,94	2309713,81	24	5586	563809,91	2309922,96	24	5627	563155,00	2309720,29	24	5668	563546,51	2308959,19
24	5505	564399,62	2309326,26	24	5546	564133,31	2309736,27	24	5587	563818,43	2309931,29	24	5628	563137,93	2309723,30	24	5669	563555,09	2308952,74
24	5506	564404,97	2309331,21	24	5547	564129,31	2309742,03	24	5588	563830,93	2309944,38	24	5629	563112,32	2309732,60	24	5670	563568,34	2308937,78
24	5507	564408,56	2309334,23	24	5548	564125,97	2309742,93	24	5589	563836,68	2309960,64	24	5630	563087,34	2309737,63	24	5671	563575,02	2308914,09
24	5508	564446,93	2309363,55	24	5549	564113,85	2309747,95	24	5590	563833,11	2309982,25	24	5631	563072,21	2309743,34	24	5672	563575,52	2308895,11
24	5509	564456,87	2309369,46	24	5550	564100,40	2309759,31	24	5591	563819,43	2310010,41	24	5632	563069,71	2309744,88	24	5673	563575,54	2308893,79
24	5510	564466,46	2309373,75	24	5551	564091,77	2309767,77	24	5592	563785,32	2310062,97	24	5633	563046,21	2309761,64	24	5674	563570,49	2308874,53
24	5511	564483,27	2309377,98	24	5552	564078,71	2309785,37	24	5593	563768,18	2310084,29	24	5634	563046,60	2309715,17	24	5675	563576,94	2308869,82
24	5512	564493,60	2309378,73	24	5553	564067,75	2309796,24	24	5594	563715,14	2310074,37	24	5635	563053,13	2309628,13	24	5676	563590,77	2308854,43
24	5513	564497,22	2309378,86	24	5554	564027,40	2309820,46	24	5595	563694,16	2310062,25	24	5636	563053,65	2309621,64	24	5677	563593,44	2308848,46
24	5514	564501,29	2309378,69	24	5555	564018,30	2309827,57	24	5596	563676,24	2310018,03	24	5637	563074,63	2309465,16	24	5678	563625,39	2308845,73
24	5515	564503,29	2309378,53	24	5556	564008,03	2309837,68	24	5597	563673,20	2310011,79	24	5638	563081,05	2309419,27	24	5679	563646,14	2308839,21
24	5516	564520,43	2309395,87	24	5557	563999,78	2309848,35	24	5598	563672,10	2310009,98	24	5639	563103,14	2309268,05	24	5680	563655,23	2308832,49
24	5517	564528,10	2309400,42	24	5558	563995,40	2309858,32	24	5599	563663,52	2309996,47	24	5640	563103,70	2309264,39	24	5681	563671,17	2308817,63
24	5518	564544,93	2309406,66	24	5559	563988,81	2309879,23	24	5600	563647,29	2309970,28	24	5641	563134,89	2309024,34	24	5682	563680,39	2308806,06
24	5519	564559,40	2309409,21	24	5560	563987,82	2309882,30	24	5601	563639,63	2309960,75	24	5642	563141,28	2308978,71	24	5683	563685,59	2308793,20
24	5520	564567,40	2309421,33	24	5561	563946,87	2309957,61	24	5602	563629,90	2309951,30	24	5643	563148,01	2308981,98	24	5684	563693,04	2308763,44
24	5521	564578,45	2309433,29	24	5562	563942,10	2309970,16	24	5603	563620,05	2309943,87	24	5644	563180,86	2308995,08	24	5685	563694,52	2308752,75
24	5522	564581,36	2309435,55	24	5563	563933,60	2310006,52	24	5604	563602,32	2309937,70	24	5645	563191,82	2309004,11	24	5686	563695,16	2308730,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	5687	563699,46	2308724,95	24	5728	564376,34	2308451,89	24	5768	564149,86	2309036,99	25	5808	563602,69	2308690,00	25	5849	563167,79	2308788,93
24	5688	563707,60	2308722,35	24	5729	564376,76	2308461,88	24	5769	564068,77	2309007,14	25	5809	563602,28	2308690,70	25	5850	563178,67	2308711,10
24	5689	563728,44	2308718,20	24	5730	564381,22	2308472,30	24	5770	564046,45	2308999,88	25	5810	563595,60	2308714,24	25	5851	563185,29	2308710,31
24	5690	563743,66	2308712,46	24	5731	564434,08	2308509,03	24	5771	564037,52	2308998,41	25	5811	563594,72	2308744,41	25	5852	563250,91	2308690,58
24	5691	563749,98	2308708,14	24	5732	564548,87	2308574,95	24	5772	564025,43	2308999,72	25	5812	563593,81	2308748,07	25	5853	563255,08	2308685,75
24	5692	563771,04	2308691,22	24	5733	564606,59	2308608,09	24	5773	564016,37	2309000,85	25	5813	563571,97	2308749,93	25	5854	563256,59	2308680,07
24	5693	563779,86	2308682,06	24	5734	564610,44	2308607,98	24	5774	564003,92	2309006,70	25	5814	563557,22	2308753,50	25	5855	563256,45	2308649,03
24	5694	563781,71	2308679,57	24	5735	564614,01	2308605,49	24	5775	563994,49	2309009,72	25	5815	563535,25	2308762,53	25	5856	563257,92	2308644,34
24	5695	563794,31	2308678,87	24	5736	564619,73	2308589,16	24	5776	563984,49	2309009,34	25	5816	563529,26	2308765,47	25	5857	563260,76	2308641,50
24	5696	563805,62	2308676,93	24	5737	564619,18	2308584,29	24	5777	563977,51	2309005,38	25	5817	563510,96	2308783,77	25	5858	563314,36	2308643,11
24	5697	563817,71	2308673,38	24	5738	564614,80	2308579,18	24	5778	563976,00	2308999,72	25	5818	563506,76	2308793,16	25	5859	563318,20	2308644,07
24	5698	563828,62	2308668,70	24	5739	564591,64	2308562,89	24	5779	563976,00	2308992,74	25	5819	563505,00	2308798,53	25	5860	563320,94	2308650,27
24	5699	563846,92	2308650,40	24	5740	564569,66	2308544,12	24	5780	563980,52	2308987,26	25	5820	563491,46	2308808,41	25	5861	563321,66	2308654,45
24	5700	563855,56	2308633,72	24	5741	564564,28	2308533,31	24	5781	563993,35	2308981,79	25	5821	563477,63	2308823,80	25	5862	563320,94	2308660,50
24	5701	563861,09	2308610,86	24	5742	564561,85	2308524,19	24	5782	564006,94	2308971,42	25	5822	563476,60	2308825,68	25	5863	563315,55	2308673,17
24	5702	563864,89	2308596,07	24	5743	564553,84	2308477,32	24	5783	564022,79	2308951,42	25	5823	563466,63	2308844,80	25	5864	563315,75	2308678,89
24	5703	563866,89	2308584,60	24	5744	564545,88	2308462,24	24	5784	564030,90	2308934,44	25	5824	563460,96	2308867,92	25	5865	563317,52	2308685,82
24	5704	563867,85	2308575,36	24	5745	564544,56	2308456,12	24	5785	564044,04	2308919,08	25	5825	563465,74	2308886,13	25	5866	563328,76	2308692,45
24	5705	563871,33	2308576,51	24	5746	564549,57	2308448,32	24	5786	564048,38	2308917,69	25	5826	563456,61	2308895,26	25	5867	563343,43	2308697,26
24	5706	563878,23	2308577,41	24	5747	564558,10	2308447,94	24	5787	564052,60	2308917,61	25	5827	563456,11	2308896,14	25	5868	563432,31	2308714,10
24	5707	563888,80	2308576,50	24	5748	564612,49	2308455,76	24	5788	564130,98	2308948,76	25	5828	563440,74	2308924,04	25	5869	563436,28	2308713,23
24	5708	563900,80	2308573,17	24	5749	564662,11	2308468,82	24	5789	564162,97	2308961,47	25	5829	563434,54	2308948,16	25	5870	563439,90	2308709,47
24	5709	563964,32	2308553,49	24	5750	564743,74	2308494,57	24	5792	564205,68	2308970,02	25	5830	563436,63	2308962,47	25	5871	563444,28	2308693,38
24	5710	564029,35	2308530,91	24	5751	564778,39	2308511,98	25	5790	563726,27	2308508,97	25	5831	563442,24	2308981,27	25	5872	563443,88	2308686,07
24	5711	564041,72	2308525,63	24	5454	564886,65	2308551,27	25	5791	563718,94	2308519,32	25	5832	563431,34	2308992,23	25	5873	563438,01	2308679,80
24	5712	564073,49	2308512,07	24	5752	564205,68	2308970,02	25	5792	563716,75	2308522,79	25	5833	563430,87	2308992,71	25	5874	563394,14	2308647,91
24	5713	564098,48	2308500,21	24	5753	564209,27	2308973,33	25	5793	563710,09	2308545,93	25	5834	563409,85	2309014,42	25	5875	563394,37	2308639,56
24	5714	564115,20	2308488,88	24	5754	564210,37	2308977,75	25	5794	563709,63	2308559,07	25	5835	563381,27	2309029,81	25	5876	563394,95	2308634,73
24	5715	564167,52	2308450,40	24	5755	564209,68	2308985,06	25	5795	563712,88	2308576,80	25	5836	563371,94	2309031,55	25	5877	563407,56	2308618,27
24	5716	564182,68	2308440,35	24	5756	564205,68	2308999,95	25	5796	563717,97	2308588,39	25	5837	563366,93	2309029,32	25	5878	563414,87	2308615,39
24	5717	564199,10	2308432,14	24	5757	564205,96	2309006,85	25	5797	563722,64	2308594,68	25	5838	563360,41	2309020,72	25	5879	563436,78	2308621,30
24	5718	564260,15	2308404,25	24	5758	564214,37	2309031,67	25	5798	563715,40	2308601,12	25	5839	563332,04	2308983,30	25	5880	563446,59	2308623,31
24	5719	564344,77	2308362,41	24	5759	564215,52	2309041,12	25	5799	563703,40	2308617,28	25	5840	563320,86	2308972,54	25	5881	563479,81	2308619,48
24	5720	564380,92	2308347,17	24	5760	564214,79	2309058,01	25	5800	563696,89	2308622,52	25	5841	563253,88	2308925,67	25	5882	563483,64	2308617,95
24	5721	564396,07	2308343,41	24	5761	564214,10	2309063,86	25	5801	563685,29	2308624,83	25	5842	563238,42	2308912,95	25	5883	563485,32	2308614,98
24	5722	564419,77	2308341,02	24	5762	564209,98	2309068,67	25	5802	563679,83	2308626,24	25	5843	563231,63	2308908,23	25	5884	563487,97	2308596,33
24	5723	564449,89	2308339,78	24	5763	564203,78	2309070,83	25	5803	563653,91	2308634,53	25	5844	563225,17	2308905,09	25	5885	563490,79	2308589,83
24	5724	564449,99	2308342,53	24	5764	564196,40	2309071,00	25	5804	563644,15	2308638,85	25	5845	563189,14	2308890,72	25	5886	563496,66	2308584,36
24	5725	564448,17	2308348,41	24	5765	564188,86	2309067,12	25	5805	563629,27	2308651,99	25	5846	563173,43	2308881,00	25	5887	563501,83	2308582,16
24	5726	564420,24	2308383,69	24	5766	564172,03	2309052,50	25	5806	563612,64	2308673,97	25	5847	563159,56	2308847,85	25	5888	563506,91	2308601,82
24	5727	564380,79	2308438,28	24	5767	564162,73	2309043,66	25	5807	563609,62	2308678,43	25	5848	563160,12	2308843,86	25	5889	563525,21	2308620,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5890	563550,21	2308626,81	27	5929	564834,66	2309546,89	27	5970	564045,92	2310157,70	27	6011	564616,59	2309537,84	28	6051	563172,82	2309894,02
25	5891	563575,20	2308620,11	27	5930	564824,79	2309557,87	27	5971	564022,84	2310137,91	27	6012	564625,54	2309531,23	28	6052	563129,11	2309889,37
25	5892	563593,51	2308601,82	27	5931	564820,37	2309564,58	27	5972	564015,29	2310132,57	27	6013	564670,53	2309489,64	28	6053	563073,54	2309884,18
25	5893	563595,85	2308597,23	27	5932	564818,81	2309567,11	27	5973	563991,25	2310125,88	27	6014	564675,65	2309484,13	28	6054	563048,95	2309884,24
25	5894	563603,86	2308579,32	27	5933	564811,07	2309589,66	27	5974	563966,24	2310125,34	27	6015	564682,49	2309475,58	28	6055	563048,44	2309877,13
25	5895	563606,93	2308570,18	27	5934	564810,65	2309589,90	27	5975	564018,62	2310060,86	27	6016	564686,75	2309469,33	28	6056	563062,97	2309871,96
25	5896	563616,36	2308529,44	27	5935	564747,78	2309627,00	27	5976	564021,40	2310056,84	27	6017	564690,12	2309462,25	28	6057	563086,22	2309856,28
25	5897	563621,48	2308510,55	27	5936	564734,56	2309638,33	27	5977	564023,12	2310054,32	27	6018	564699,02	2309439,10	28	6058	563116,59	2309833,75
25	5898	563630,04	2308498,26	27	5937	564728,93	2309645,18	27	5978	564028,51	2310040,64	27	6019	564699,35	2309436,89	28	6059	563135,73	2309829,89
25	5899	563636,57	2308486,31	27	5938	564710,00	2309646,90	27	5979	564038,10	2309999,63	27	6020	564722,41	2309432,60	28	6060	563142,94	2309827,87
25	5900	563638,22	2308479,75	27	5939	564689,51	2309653,39	27	5980	564078,12	2309926,03	27	6021	564729,86	2309429,96	28	6061	563162,27	2309820,85
25	5901	563643,28	2308480,56	27	5940	564671,21	2309671,69	27	5981	564081,88	2309917,18	27	6022	564730,40	2309430,17	28	6062	563175,10	2309821,66
25	5902	563660,99	2308482,16	27	5941	564669,35	2309675,22	27	5982	564086,75	2309901,77	27	6023	564741,81	2309433,03	28	6047	563208,99	2309839,85
25	5903	563675,39	2308485,58	27	5942	564653,44	2309708,67	27	5983	564131,34	2309874,65	27	6024	564754,73	2309434,70	29	6063	563569,06	2310033,88
25	5904	563685,11	2308488,82	27	5943	564614,20	2309696,89	27	5984	564151,75	2309856,68	27	6025	564759,38	2309435,07	29	6064	563578,67	2310049,39
25	5790	563726,27	2308508,97	27	5944	564599,82	2309694,78	27	5985	564167,17	2309835,79	27	6026	564764,68	2309435,26	29	6065	563578,97	2310049,86
26	5905	563209,04	2308567,45	27	5945	564574,83	2309701,48	27	5986	564172,67	2309834,32	27	6027	564767,03	2309436,16	29	6066	563585,27	2310059,78
26	5906	563212,25	2308573,39	27	5946	564560,07	2309714,45	27	5987	564184,74	2309829,14	27	6028	564769,80	2309437,50	29	6067	563588,89	2310068,62
26	5907	563213,74	2308581,30	27	5947	564513,04	2309776,08	27	5988	564200,80	2309814,39	27	6029	564777,54	2309443,39	29	6068	563547,19	2310096,97
26	5908	563213,16	2308590,90	27	5948	564509,49	2309781,41	27	5989	564219,16	2309787,91	27	6030	564778,23	2309443,91	29	6069	563498,36	2310092,58
26	5909	563206,87	2308613,08	27	5949	564509,22	2309781,89	27	5990	564228,22	2309774,95	27	6031	564801,02	2309460,63	29	6070	563418,94	2310023,33
26	5910	563206,41	2308619,04	27	5950	564488,63	2309818,48	27	5991	564238,07	2309765,46	27	6032	564830,60	2309470,32	29	6071	563374,87	2309966,91
26	5911	563208,72	2308627,83	27	5951	564451,77	2309822,31	27	5992	564254,44	2309754,22	27	6033	564831,89	2309470,30	29	6072	563374,66	2309966,22
26	5912	563213,29	2308638,92	27	5952	564417,24	2309822,38	27	5993	564267,03	2309741,77	27	6034	564855,15	2309469,71	29	6073	563382,04	2309945,98
26	5913	563213,13	2308647,00	27	5953	564412,51	2309820,25	27	5994	564281,56	2309721,10	27	6035	564855,21	2309469,71	29	6074	563382,75	2309944,19
26	5914	563209,86	2308652,42	27	5954	564398,54	2309817,23	27	5995	564285,35	2309717,67	27	6036	564884,61	2309468,91	29	6075	563389,68	2309948,37
26	5915	563184,28	2308670,96	27	5955	564381,84	2309816,00	27	5996	564297,30	2309712,79	27	6037	564892,49	2309468,07	29	6076	563417,26	2309976,05
26	5916	563199,42	2308562,64	27	5956	564360,18	2309818,07	27	5997	564325,87	2309708,84	27	6038	564924,41	2309462,08	29	6077	563427,69	2309984,08
26	5917	563202,75	2308563,11	27	5957	564334,06	2309825,11	27	5998	564334,29	2309707,11	27	6039	564941,30	2309455,58	29	6078	563434,33	2309987,29
26	5905	563209,04	2308567,45	27	5958	564316,68	2309834,42	27	5999	564337,82	2309705,84	27	6040	564951,60	2309449,28	29	6079	563537,21	2310027,88
27	5918	565016,16	2309439,22	27	5959	564300,33	2309849,63	27	6000	564357,59	2309697,85	27	6041	564961,64	2309441,19	29	6080	563548,30	2310030,84
27	5919	565035,85	2309451,98	27	5960	564283,04	2309871,51	27	6001	564360,81	2309696,40	27	6042	564966,23	2309436,39	29	6063	563569,06	2310033,88
27	5920	565022,20	2309452,94	27	5961	564274,18	2309887,34	27	6002	564405,84	2309674,40	27	6043	564973,39	2309426,83	30	6081	564170,06	2310257,31
27	5921	565010,00	2309455,36	27	5962	564261,48	2309912,38	27	6003	564408,89	2309672,77	27	6044	564975,58	2309421,24	30	6082	564171,55	2310263,63
27	5922	564984,35	2309463,86	27	5963	564235,75	2309955,91	27	6004	564422,62	2309661,07	27	6045	564977,66	2309422,78	30	6083	564167,46	2310291,17
27	5923	564973,92	2309468,72	27	5964	564172,83	2310060,70	27	6005	564447,52	2309630,62	27	6046	564990,08	2309429,53	30	6084	564164,11	2310330,60
27	5924	564930,61	2309495,32	27	5965	564168,35	2310065,32	27	6006	564454,46	2309623,08	27	5918	565016,16	2309439,22	30	6085	564167,44	2310362,47
27	5925	564897,17	2309515,51	27	5966	564127,62	2310076,83	27	6007	564521,15	2309568,50	28	6047	563208,99	2309839,85	30	6086	564169,50	2310379,34
27	5926	564874,16	2309525,15	27	5967	564116,22	2310081,65	27	6008	564556,62	2309565,19	28	6048	563212,69	2309840,74	30	6087	564173,41	2310389,20
27	5927	564856,87	2309531,85	27	5968	564102,02	2310093,90	27	6009	564574,98	2309559,70	28	6049	563204,81	2309846,78	30	6088	564179,36	2310393,11
27	5928	564843,05	2309539,94	27	5969	564065,98	2310139,41	27	6010	564614,80	2309538,83	28	6050	563186,53	2309868,14	30	6089	564181,30	2310393,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	6090	564186,64	2310394,97	30	6131	564020,07	2310696,18	30	6172	564028,47	2310272,96	30	6081	564170,06	2310257,31	32	6252	563860,19	2310335,24
30	6091	564243,98	2310398,33	30	6132	563989,42	2310679,03	30	6173	564023,28	2310305,83	31	6213	563647,75	2310260,84	32	6253	563863,94	2310347,52
30	6092	564252,35	2310403,76	30	6133	563936,41	2310657,40	30	6174	564029,61	2310330,36	31	6214	563669,50	2310303,31	32	6254	563860,59	2310362,20
30	6093	564257,10	2310409,19	30	6134	563921,28	2310651,23	30	6175	564032,45	2310335,05	31	6215	563675,93	2310360,05	32	6255	563830,09	2310365,92
30	6094	564257,78	2310417,57	30	6135	563912,08	2310648,74	30	6176	564038,14	2310337,56	31	6216	563682,32	2310379,43	32	6256	563799,22	2310356,12
30	6095	564253,03	2310431,37	30	6136	563887,71	2310645,50	30	6177	564065,91	2310333,05	31	6217	563699,57	2310397,11	32	6257	563795,78	2310348,63
30	6096	564243,52	2310445,63	30	6137	563863,16	2310613,82	30	6178	564082,53	2310326,16	31	6218	563711,29	2310404,26	32	6258	563795,65	2310344,52
30	6097	564231,53	2310458,98	30	6138	563850,14	2310596,62	30	6179	564087,31	2310327,65	31	6219	563715,02	2310412,54	32	6259	563776,40	2310326,84
30	6098	564224,97	2310469,17	30	6139	563820,34	2310565,66	30	6180	564091,15	2310336,19	31	6220	563710,02	2310413,37	32	6260	563772,55	2310324,49
30	6099	564224,29	2310480,94	30	6140	563800,82	2310545,45	30	6181	564090,96	2310338,71	31	6221	563705,14	2310415,56	32	6261	563767,84	2310283,00
30	6100	564226,59	2310485,97	30	6141	563777,32	2310526,25	30	6182	564088,88	2310340,85	31	6222	563699,60	2310427,10	32	6262	563762,66	2310265,84
30	6101	564211,34	2310489,89	30	6142	563742,72	2310502,82	30	6183	564070,47	2310349,14	31	6223	563697,68	2310446,06	32	6263	563751,91	2310244,85
30	6102	564207,12	2310485,93	30	6143	563743,93	2310492,08	30	6184	564056,37	2310361,63	31	6224	563700,23	2310480,28	32	6264	563765,06	2310257,99
30	6103	564185,11	2310480,11	30	6144	563738,87	2310440,70	30	6185	564051,82	2310370,46	31	6225	563668,85	2310467,29	32	6265	563789,64	2310264,69
30	6104	564165,51	2310475,93	30	6145	563747,88	2310444,74	30	6186	564047,32	2310383,39	31	6226	563677,62	2310445,61	32	6266	563809,57	2310264,85
30	6105	564146,52	2310473,77	30	6146	563810,19	2310464,54	30	6187	564046,93	2310395,93	31	6227	563677,09	2310438,74	32	6247	563858,84	2310243,80
30	6106	564139,33	2310474,89	30	6147	563825,34	2310466,88	30	6188	564052,65	2310410,03	31	6228	563674,21	2310431,04				
30	6107	564133,55	2310477,33	30	6148	563831,40	2310466,51	30	6189	564080,79	2310445,50	31	6229	563662,41	2310425,99				
30	6108	564129,38	2310487,98	30	6149	563875,85	2310461,08	30	6190	564091,17	2310454,88	31	6230	563654,45	2310424,33				
30	6109	564128,17	2310502,59	30	6150	563878,78	2310460,63	30	6191	564120,75	2310463,09	31	6231	563646,37	2310429,21				
30	6110	564129,53	2310505,68	30	6151	563904,27	2310455,97	30	6192	564131,91	2310462,31	31	6232	563632,57	2310454,98				
30	6111	564135,10	2310510,40	30	6152	563920,28	2310450,09	30	6193	564135,65	2310459,08	31	6233	563614,76	2310452,49				
30	6112	564137,08	2310514,76	30	6153	563935,76	2310436,13	30	6194	564139,23	2310454,05	31	6234	563615,07	2310434,67				
30	6113	564137,29	2310520,72	30	6154	563945,14	2310423,19	30	6195	564140,66	2310447,96	31	6235	563595,78	2310324,45				
30	6114	564131,88	2310525,47	30	6155	563947,96	2310418,85	30	6196	564139,77	2310443,30	31	6236	563593,54	2310318,52				
30	6115	564108,60	2310529,01	30	6156	563953,41	2310404,96	30	6197	564137,47	2310439,16	31	6237	563588,76	2310305,84				
30	6116	564100,65	2310532,55	30	6157	563956,62	2310390,86	30	6198	564130,76	2310434,48	31	6238	563581,72	2310291,25				
30	6117	564096,10	2310536,10	30	6158	563964,40	2310356,77	30	6199	564129,44	2310431,41	31	6239	563584,24	2310281,42				
30	6118	564092,70	2310542,18	30	6159	563965,65	2310345,66	30	6200	564128,99	2310427,40	31	6240	563584,24	2310269,05				
30	6119	564092,89	2310563,97	30	6160	563963,47	2310331,06	30	6201	564138,95	2310408,55	31	6241	563578,67	2310256,68				
30	6120	564098,25	2310576,14	30	6161	563958,73	2310315,53	30	6202	564139,24	2310404,27	31	6242	563568,58	2310243,50				
30	6121	564099,93	2310583,84	30	6162	563962,38	2310277,31	30	6203	564137,61	2310400,39	31	6243	563578,30	2310250,84				
30	6122	564099,15	2310607,35	30	6163	563962,61	2310272,56	30	6204	564098,19	2310372,35	31	6244	563601,62	2310257,53				
30	6123	564096,05	2310622,79	30	6164	563962,26	2310266,63	30	6205	564094,65	2310367,33	31	6245	563640,65	2310258,88				
30	6124	564072,07	2310651,69	30	6165	563957,78	2310229,16	30	6206	564094,65	2310363,11	31	6246	563645,72	2310259,88				
30	6125	564054,09	2310672,67	30	6166	563959,50	2310225,29	30	6207	564107,90	2310332,19	31	6213	563647,75	2310260,84				
30	6126	564047,88	2310681,66	30	6167	563971,38	2310225,51	30	6208	564118,81	2310309,19	32	6247	563858,84	2310243,80				
30	6127	564043,81	2310695,36	30	6168	563999,31	2310249,47	30	6209	564130,20	2310291,04	32	6248	563861,99	2310270,43				
30	6128	564042,79	2310698,29	30	6169	564006,87	2310254,81	30	6210	564148,29	2310270,14	32	6249	563862,32	2310273,16				
30	6129	564039,96	2310706,71	30	6170	564017,37	2310259,37	30	6211	564162,06	2310259,17	32	6250	563858,24	2310315,89				
30	6130	564036,33	2310709,46	30	6171	564031,61	2310263,63	30	6212	564167,08	2310256,19	32	6251	563858,01	2310320,64				