

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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	587966,65	2301047,75	1	37	586162,69	2302743,47	1	73	585231,85	2303021,67	1	109	585604,63	2302462,75	1	145	586435,46	2302086,17
1	2	587964,28	2301113,07	1	38	586075,99	2302796,61	1	74	585228,57	2303020,03	1	110	585619,98	2302449,51	1	146	586436,07	2302086,02
1	3	587962,00	2301172,55	1	39	586005,52	2302839,88	1	75	585227,19	2303014,43	1	111	585634,96	2302436,11	1	147	586443,61	2302084,19
1	4	587958,01	2301273,37	1	40	585957,59	2302891,47	1	76	585224,76	2303006,56	1	112	585657,77	2302415,72	1	148	586452,61	2302082,02
1	5	587956,16	2301321,59	1	41	585906,55	2302947,50	1	77	585221,09	2302999,20	1	113	585661,90	2302412,07	1	149	586456,20	2302081,15
1	6	587939,24	2301761,34	1	42	585898,04	2302956,11	1	78	585214,50	2302988,34	1	114	585698,97	2302381,47	1	150	586464,96	2302077,59
1	7	587912,96	2301778,77	1	43	585819,85	2303032,37	1	79	585205,29	2302957,49	1	115	585706,82	2302375,41	1	151	586505,65	2302062,38
1	8	587821,32	2301808,96	1	44	585793,07	2303048,15	1	80	585191,20	2302903,29	1	116	585737,52	2302351,69	1	152	586506,92	2302061,95
1	9	587759,73	2301829,12	1	45	585736,56	2303070,78	1	81	585186,24	2302856,41	1	117	585763,18	2302333,27	1	153	586522,44	2302056,66
1	10	587677,33	2301860,77	1	46	585581,28	2303088,25	1	82	585185,22	2302846,82	1	118	585780,26	2302321,00	1	154	586541,22	2302050,26
1	11	587560,82	2301904,33	1	47	585545,98	2303092,18	1	83	585181,94	2302782,01	1	119	585867,67	2302270,91	1	155	586548,33	2302047,87
1	12	587541,22	2301911,86	1	48	585418,92	2303158,81	1	84	585171,51	2302743,82	1	120	585872,64	2302268,51	1	156	586574,72	2302039,69
1	13	587444,32	2301957,07	1	49	585365,43	2303186,33	1	85	585168,57	2302728,53	1	121	585889,51	2302260,45	1	157	586579,72	2302038,25
1	14	587404,43	2301975,68	1	50	585359,02	2303190,54	1	86	585168,97	2302726,04	1	122	585915,89	2302247,84	1	158	586590,77	2302035,05
1	15	587334,14	2302041,42	1	51	585346,59	2303198,67	1	87	585173,27	2302719,61	1	123	585939,56	2302236,54	1	159	586613,15	2302028,56
1	16	587296,29	2302066,71	1	52	585340,35	2303190,95	1	88	585184,67	2302698,48	1	124	585951,07	2302231,04	1	160	586618,04	2302027,14
1	17	587253,80	2302095,18	1	53	585329,30	2303180,74	1	89	585187,83	2302691,32	1	125	585974,16	2302220,48	1	161	586623,54	2302025,80
1	18	587226,99	2302132,94	1	54	585324,45	2303177,57	1	90	585189,85	2302683,76	1	126	585976,55	2302219,44	1	162	586654,17	2302018,32
1	19	587156,58	2302231,89	1	55	585316,93	2303172,49	1	91	585194,41	2302658,83	1	127	585997,59	2302210,25	1	163	586661,16	2302001,62
1	20	587147,08	2302263,25	1	56	585305,26	2303168,12	1	92	585194,56	2302641,19	1	128	586015,48	2302202,43	1	164	586675,95	2301972,32
1	21	587112,72	2302376,68	1	57	585301,13	2303161,97	1	93	585214,74	2302629,08	1	129	586025,81	2302198,01	1	165	586687,42	2301950,76
1	22	587113,56	2302391,14	1	58	585295,55	2303156,03	1	94	585286,64	2302598,60	1	130	586083,04	2302174,01	1	166	586697,08	2301932,62
1	23	587119,80	2302505,28	1	59	585289,70	2303151,54	1	95	585316,98	2302587,55	1	131	586131,94	2302155,72	1	167	586702,41	2301922,63
1	24	587120,10	2302509,16	1	60	585288,56	2303145,29	1	96	585322,92	2302585,42	1	132	586138,03	2302153,44	1	168	586736,96	2301864,30
1	25	587122,03	2302581,17	1	61	585286,45	2303136,95	1	97	585334,49	2302581,32	1	133	586195,94	2302136,88	1	169	586794,78	2301787,31
1	26	587115,71	2302594,79	1	62	585283,55	2303128,65	1	98	585350,19	2302575,76	1	134	586201,74	2302135,47	1	170	586796,26	2301785,58
1	27	587108,00	2302594,10	1	63	585279,25	2303120,99	1	99	585365,59	2302570,49	1	135	586212,56	2302132,83	1	171	586816,88	2301761,53
1	28	587014,44	2302546,41	1	64	585274,93	2303114,67	1	100	585463,16	2302545,42	1	136	586228,03	2302129,07	1	172	586819,63	2301758,35
1	29	586833,43	2302542,80	1	65	585275,94	2303109,41	1	101	585469,21	2302544,32	1	137	586248,18	2302124,16	1	173	586841,26	2301734,46
1	30	586830,02	2302542,73	1	66	585276,79	2303101,18	1	102	585516,75	2302536,24	1	138	586274,26	2302118,56	1	174	586852,73	2301722,33
1	31	586749,97	2302568,46	1	67	585274,44	2303080,10	1	103	585526,38	2302534,59	1	139	586288,06	2302115,60	1	175	586872,90	2301700,98
1	32	586656,41	2302598,60	1	68	585269,27	2303064,72	1	104	585529,09	2302534,08	1	140	586292,38	2302115,06	1	176	586890,85	2301683,65
1	33	586628,04	2302606,44	1	69	585254,40	2303042,30	1	105	585550,18	2302512,78	1	141	586345,63	2302108,38	1	177	586922,30	2301653,30
1	34	586499,25	2302642,14	1	70	585250,07	2303036,67	1	106	585555,80	2302507,48	1	142	586383,83	2302097,98	1	178	586940,98	2301637,38
1	35	586441,87	2302658,06	1	71	585244,99	2303031,73	1	107	585564,66	2302499,13	1	143	586386,64	2302097,22	1	179	586956,38	2301624,69
1	36	586392,74	2302653,54	1	72	585239,14	2303026,79	1	108	585581,38	2302483,36	1	144	586415,03	2302091,09	1	180	586966,01	2301616,75

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				
1	181	586976,17	2301608,53	2	221	585992,12	2303721,45	2	262	586083,20	2303972,83	2	303	584891,55	2304395,92	2	344	585532,85	2303926,90
1	182	586993,51	2301594,75	2	222	585999,81	2303727,87	2	263	586077,76	2303980,12	2	304	584892,50	2304388,25	2	345	585536,65	2303921,01
1	183	587019,78	2301573,86	2	223	586000,24	2303728,21	2	264	586058,11	2304012,09	2	305	584893,51	2304373,31	2	346	585562,65	2303900,53
1	184	587030,66	2301565,21	2	224	586000,24	2303734,34	2	265	586049,67	2304025,84	2	306	584894,67	2304334,49	2	347	585565,85	2303893,45
1	185	587032,27	2301563,94	2	225	586002,36	2303744,40	2	266	586019,63	2304074,74	2	307	584894,12	2304319,34	2	348	585564,98	2303887,08
1	186	587060,10	2301541,94	2	226	586005,25	2303753,42	2	267	585987,73	2304085,18	2	308	584905,72	2304311,66	2	349	585558,82	2303877,00
1	187	587061,52	2301540,82	2	227	586009,53	2303763,05	2	268	585889,03	2304105,35	2	309	584912,79	2304306,28	2	350	585554,66	2303875,23
1	188	587093,71	2301517,43	2	228	586015,67	2303771,50	2	269	585873,17	2304107,30	2	310	584954,15	2304273,33	2	351	585549,62	2303874,79
1	189	587110,82	2301505,00	2	229	586017,47	2303773,40	2	270	585823,43	2304177,93	2	311	584955,75	2304272,03	2	352	585511,97	2303891,95
1	190	587180,62	2301465,01	2	230	586020,81	2303776,74	2	271	585816,31	2304187,86	2	312	584988,68	2304245,24	2	353	585507,99	2303892,09
1	191	587198,23	2301454,91	2	231	586026,78	2303781,84	2	272	585795,92	2304215,97	2	313	585028,17	2304213,90	2	354	585504,63	2303889,10
1	192	587204,79	2301451,76	2	232	586035,83	2303787,07	2	273	585793,36	2304217,45	2	314	585039,26	2304204,43	2	355	585491,80	2303856,19
1	193	587216,29	2301446,30	2	233	586044,89	2303790,01	2	274	585785,59	2304224,45	2	315	585069,50	2304176,60	2	356	585491,28	2303851,36
1	194	587237,33	2301436,30	2	234	586046,15	2303791,72	2	275	585779,45	2304232,90	2	316	585085,66	2304164,12	2	357	585502,60	2303833,32
1	195	587265,08	2301423,11	2	235	586046,61	2303792,24	2	276	585775,53	2304241,69	2	317	585093,39	2304157,83	2	358	585503,18	2303826,20
1	196	587316,18	2301401,12	2	236	586049,28	2303797,59	2	277	585751,64	2304265,11	2	318	585128,00	2304128,23	2	359	585496,25	2303812,83
1	197	587325,84	2301397,38	2	237	586052,92	2303803,04	2	278	585748,17	2304268,70	2	319	585151,70	2304109,27	2	360	585492,87	2303811,38
1	198	587348,51	2301388,60	2	238	586057,17	2303808,58	2	279	585721,95	2304295,68	2	320	585170,46	2304092,21	2	361	585473,53	2303811,00
1	199	587373,36	2301378,98	2	239	586059,68	2303811,59	2	280	585720,35	2304297,37	2	321	585211,47	2304049,86	2	362	585470,69	2303809,87
1	200	587385,79	2301374,16	2	240	586067,44	2303818,58	2	281	585686,73	2304337,90	2	322	585216,42	2304044,55	2	363	585447,18	2303767,35
1	201	587399,83	2301367,75	2	241	586076,49	2303823,81	2	282	585660,38	2304370,63	2	323	585223,58	2304036,14	2	364	585446,40	2303763,06
1	202	587404,60	2301365,57	2	242	586086,43	2303827,04	2	283	585652,02	2304381,02	2	324	585231,94	2304025,76	2	365	585447,06	2303759,31
1	203	587413,69	2301361,40	2	243	586096,83	2303828,13	2	284	585609,21	2304429,74	2	325	585260,71	2303990,01	2	366	585451,23	2303748,66
1	204	587490,74	2301331,17	2	244	586101,67	2303827,90	2	285	585606,59	2304432,45	2	326	585263,10	2303985,72	2	367	585460,46	2303737,29
1	205	587496,15	2301329,40	2	245	586103,05	2303827,76	2	286	585574,64	2304465,45	2	327	585269,61	2303986,21	2	368	585475,43	2303717,37
1	206	587534,54	2301317,06	2	246	586106,06	2303831,54	2	287	585565,58	2304474,80	2	328	585321,23	2303979,28	2	369	585491,69	2303695,74
1	207	587590,14	2301301,51	2	247	586113,83	2303838,53	2	288	585495,23	2304538,79	2	329	585328,36	2303981,07	2	370	585496,65	2303688,86
1	208	587611,91	2301296,32	2	248	586118,71	2303841,35	2	289	585478,66	2304552,05	2	330	585338,29	2303990,55	2	371	585509,66	2303669,93
1	209	587656,99	2301273,85	2	249	586122,88	2303843,76	2	290	585450,94	2304575,76	2	331	585348,44	2303995,29	2	372	585530,47	2303648,15
1	210	587690,83	2301241,98	2	250	586126,92	2303845,35	2	291	585430,35	2304592,75	2	332	585377,10	2303992,35	2	373	585555,62	2303625,21
1	211	587715,41	2301222,50	2	251	586133,01	2303847,45	2	292	585424,68	2304597,19	2	333	585414,66	2303995,43	2	374	585559,96	2303621,33
1	212	587749,33	2301195,95	2	252	586138,91	2303849,09	2	293	585411,62	2304609,21	2	334	585433,79	2304004,93	2	375	585580,08	2303603,36
1	213	587796,29	2301158,48	2	253	586149,31	2303850,18	2	294	585410,43	2304610,23	2	335	585442,60	2304009,96	2	376	585591,42	2303594,53
1	214	587858,63	2301113,50	2	254	586156,50	2303849,66	2	295	585403,49	2304636,98	2	336	585481,08	2304059,04	2	377	585610,25	2303581,69
1	215	587912,24	2301075,74	2	255	586159,30	2303849,25	2	296	585394,25	2304669,03	2	337	585485,65	2304061,59	2	378	585636,34	2303566,10
1	1	587966,65	2301047,75	2	256	586162,41	2303853,75	2	297	585383,37	2304704,92	2	338	585493,59	2304060,58	2	379	585645,96	2303561,37
2	216	585970,00	2303674,37	2	257	586167,97	2303860,57	2	298	585330,51	2304633,34	2	339	585500,38	2304059,04	2	380	585665,85	2303553,25
2	217	585975,89	2303696,12	2	258	586169,55	2303862,41	2	299	585218,75	2304478,02	2	340	585563,26	2304013,14	2	381	585673,79	2303551,15
2	218	585976,60	2303698,51	2	259	586177,32	2303869,40	2	300	585195,87	2304446,18	2	341	585565,54	2304008,15	2	382	585677,81	2303550,80
2	219	585980,85	2303708,06	2	260	586155,21	2303917,04	2	301	584889,77	2304408,10	2	342	585563,10	2304001,86	2	383	585680,59	2303551,02
2	220	585986,99	2303716,52	2	261	586090,12	2303966,47	2	302	584890,46	2304403,78	2	343	585532,48	2303936,58	2	384	585722,94	2303559,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	585756,51	2303562,86	2	426	585593,66	2304148,69	2	467	585947,19	2303638,81	4	506	585125,25	2303033,90	4	547	584878,08	2303726,70
2	386	585773,25	2303563,24	2	427	585589,41	2304158,24	2	216	585970,00	2303674,37	4	507	585131,29	2303043,99	4	548	584783,33	2303808,51
2	387	585777,80	2303563,29	2	428	585587,24	2304168,47	3	468	585069,43	2302713,46	4	508	585134,39	2303058,10	4	549	584743,07	2303839,54
2	388	585800,69	2303562,30	2	429	585587,24	2304178,92	3	469	585068,43	2302721,48	4	509	585137,07	2303066,61	4	550	584596,79	2303951,89
2	389	585758,00	2303591,73	2	430	585589,41	2304189,15	3	470	585067,81	2302730,14	4	510	585141,24	2303074,52	4	551	584488,34	2304064,19
2	390	585748,74	2303598,12	2	431	585593,66	2304198,70	3	471	585068,71	2302738,78	4	511	585147,42	2303084,09	4	552	584480,02	2304087,93
2	391	585747,73	2303598,83	2	432	585599,80	2304207,15	3	472	585074,01	2302766,38	4	512	585158,83	2303095,64	4	553	584456,99	2304154,74
2	392	585739,97	2303605,82	2	433	585607,57	2304214,15	3	473	585082,68	2302799,32	4	513	585164,43	2303100,53	4	554	584435,26	2304217,57
2	393	585733,82	2303614,28	2	434	585616,62	2304219,37	3	474	585085,40	2302852,78	4	514	585166,07	2303101,53	4	555	584425,59	2304291,14
2	394	585729,97	2303622,66	2	435	585626,56	2304222,60	3	475	585085,53	2302854,64	4	515	585170,70	2303104,53	4	556	584424,60	2304299,00
2	395	585725,43	2303635,54	2	436	585636,96	2304223,70	3	476	585086,76	2302868,55	4	516	585172,47	2303105,30	4	557	584416,62	2304313,22
2	396	585707,57	2303686,21	2	437	585647,36	2304222,60	3	477	585074,02	2302871,14	4	517	585171,95	2303107,87	4	558	584386,08	2304346,95
2	397	585700,91	2303705,12	2	438	585657,30	2304219,37	3	478	585063,73	2302874,44	4	518	585171,63	2303115,95	4	559	584236,64	2304465,11
2	398	585700,51	2303706,29	2	439	585666,35	2304214,15	3	479	585054,68	2302879,67	4	519	585171,78	2303120,72	4	560	584195,35	2304504,70
2	399	585698,34	2303716,51	2	440	585671,54	2304209,81	3	480	585049,76	2302883,75	4	520	585172,11	2303127,99	4	561	584156,47	2304542,08
2	400	585698,18	2303718,24	2	441	585707,50	2304175,37	3	481	585021,48	2302910,44	4	521	585177,61	2303145,63	4	562	584098,44	2304597,82
2	401	585692,27	2303802,36	2	442	585709,22	2304173,65	3	482	585005,53	2302920,26	4	522	585178,81	2303147,98	4	563	584060,31	2304634,44
2	402	585692,43	2303811,09	2	443	585751,75	2304128,76	3	483	584984,33	2302923,93	4	523	585186,56	2303161,63	4	564	583934,83	2304736,65
2	403	585693,88	2303818,90	2	444	585752,61	2304127,83	3	484	584981,27	2302917,65	4	524	585187,83	2303164,44	4	565	583813,80	2304668,48
2	404	585712,99	2303889,66	2	445	585758,75	2304119,37	3	485	584975,13	2302909,20	4	525	585189,85	2303167,42	4	566	583814,48	2304638,18
2	405	585658,43	2303911,91	2	446	585761,41	2304114,07	3	486	584967,36	2302902,20	4	526	585189,64	2303175,22	4	567	583814,48	2304616,45
2	406	585649,44	2303917,11	2	447	585783,80	2304061,82	3	487	584963,31	2302899,55	4	527	585193,27	2303192,86	4	568	583821,99	2304589,96
2	407	585641,66	2303924,12	2	448	585799,69	2304024,74	3	488	584954,67	2302894,47	4	528	585196,07	2303201,96	4	569	583822,52	2304578,08
2	408	585589,18	2303982,49	2	449	585801,28	2304020,50	3	489	584949,67	2302891,89	4	529	585200,54	2303210,37	4	570	583821,89	2304567,66
2	409	585583,07	2303990,92	2	450	585802,72	2304015,04	3	490	584939,73	2302888,66	4	530	585206,54	2303217,78	4	571	583819,12	2304557,60
2	410	585579,27	2303999,13	2	451	585811,90	2303970,02	3	491	584935,28	2302887,93	4	531	585211,66	2303223,00	4	572	583817,37	2304553,14
2	411	585575,99	2304008,34	2	452	585820,88	2303925,97	3	492	584927,23	2302886,96	4	532	585218,55	2303228,86	4	573	583813,26	2304544,96
2	412	585557,54	2304060,09	2	453	585821,61	2303921,21	3	493	584923,29	2302876,99	4	533	585226,40	2303233,38	4	574	583807,73	2304537,68
2	413	585557,09	2304061,43	2	454	585821,61	2303910,75	3	494	584920,09	2302870,37	4	534	585228,60	2303234,16	4	575	583800,98	2304531,52
2	414	585554,91	2304071,65	2	455	585820,16	2303902,94	3	495	584918,28	2302867,47	4	535	585237,06	2303243,47	4	576	583798,15	2304529,38
2	415	585554,91	2304075,36	2	456	585792,62	2303800,96	3	496	584888,52	2302823,22	4	536	585242,82	2303248,87	4	577	583791,47	2304525,11
2	416	585554,91	2304082,11	2	457	585795,04	2303766,53	3	497	584916,88	2302812,91	4	537	585246,99	2303251,92	4	578	583790,25	2304524,60
2	417	585557,09	2304092,33	2	458	585796,76	2303741,91	3	498	584922,55	2302808,40	4	538	585249,36	2303253,31	4	579	583784,20	2304521,96
2	418	585561,34	2304101,88	2	459	585797,46	2303731,98	3	499	584935,95	2302797,71	4	539	585256,52	2303256,66	4	580	583776,53	2304520,00
2	419	585567,48	2304110,34	2	460	585800,40	2303723,65	3	500	584987,46	2302760,15	4	540	585257,74	2303257,13	4	581	583757,61	2304516,72
2	420	585575,25	2304117,33	2	461	585818,88	2303671,22	3	501	585029,12	2302734,33	4	541	585224,80	2303278,75	4	582	583733,12	2304505,62
2	421	585584,30	2304122,56	2	462	585857,86	2303644,35	3	502	585048,29	2302723,30	4	542	585182,23	2303290,05	4	583	583709,43	2304493,61
2	422	585594,24	2304125,79	2	463	585920,86	2303634,31	3	468	585069,43	2302713,46	4	543	585152,54	2303364,11	4	584	583701,59	2304487,50
2	423	585604,64	2304126,88	2	464	585923,39	2303633,84	4	503	585104,76	2302969,77	4	544	585108,51	2303416,49	4	585	583684,97	2304477,56
2	424	585615,04	2304125,79	2	465	585933,33	2303630,61	4	504	585109,13	2302984,91	4	545	585101,02	2303427,84	4	586	583678,32	2304474,22
2	425	585599,80	2304140,24	2	466	585940,05	2303626,97	4	505	585122,36	2303029,28	4	546	585015,08	2303557,88	4	587	583671,25	2304471,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	583667,39	2304470,96	4	629	583913,30	2304008,12	4	670	584681,90	2303065,93	5	710	583585,76	2304076,21	5	751	583627,60	2304578,62
4	589	583653,66	2304467,59	4	630	583914,55	2304003,67	4	671	584684,36	2303062,34	5	711	583578,57	2304085,11	5	752	583637,62	2304572,67
4	590	583652,11	2304467,23	4	631	583943,43	2303930,28	4	672	584700,17	2303041,04	5	712	583573,90	2304091,85	5	753	583642,70	2304568,79
4	591	583645,07	2304466,49	4	632	583951,76	2303910,06	4	673	584709,20	2303028,88	5	713	583571,47	2304096,64	5	754	583644,99	2304570,16
4	592	583641,71	2304466,14	4	633	583952,90	2303907,86	4	674	584736,67	2302994,56	5	714	583550,68	2304143,69	5	755	583655,57	2304578,41
4	593	583639,53	2304466,19	4	634	583974,36	2303866,47	4	675	584768,47	2302960,78	5	715	583548,86	2304148,45	5	756	583689,86	2304595,80
4	594	583629,47	2304466,63	4	635	583991,28	2303836,29	4	676	584773,44	2302955,50	5	716	583546,77	2304157,93	5	757	583714,65	2304607,03
4	595	583620,08	2304468,05	4	636	584010,63	2303804,41	4	677	584778,92	2302949,07	5	717	583542,73	2304191,45	5	758	583714,48	2304609,51
4	596	583624,11	2304461,00	4	637	584018,10	2303792,09	4	678	584782,62	2302944,78	5	718	583542,38	2304197,82	5	759	583714,35	2304626,70
4	597	583641,76	2304438,36	4	638	584032,68	2303770,65	4	679	584789,66	2302936,77	5	719	583542,61	2304226,52	5	760	583714,48	2304636,84
4	598	583645,63	2304432,61	4	639	584046,86	2303750,56	4	680	584806,33	2302918,09	5	720	583542,89	2304231,34	5	761	583575,29	2304601,41
4	599	583648,97	2304425,64	4	640	584068,03	2303722,02	4	681	584821,30	2302902,29	5	721	583543,73	2304236,30	5	762	583564,98	2304598,80
4	600	583658,53	2304400,91	4	641	584088,34	2303695,95	4	682	584832,28	2302918,78	5	722	583545,43	2304243,90	5	763	583407,11	2304596,78
4	601	583659,44	2304398,33	4	642	584096,23	2303685,99	4	683	584838,41	2302934,29	5	723	583555,26	2304285,82	5	764	583241,43	2304613,44
4	602	583661,28	2304390,68	4	643	584122,49	2303653,44	4	684	584841,41	2302940,56	5	724	583560,16	2304306,69	5	765	583229,51	2304617,50
4	603	583665,07	2304366,70	4	644	584139,59	2303633,01	4	685	584849,28	2302954,81	5	725	583565,17	2304340,62	5	766	582946,29	2304713,94
4	604	583665,40	2304364,13	4	645	584183,23	2303587,79	4	686	584855,89	2302964,08	5	726	583565,57	2304355,66	5	767	582934,57	2304717,93
4	605	583665,65	2304358,02	4	646	584210,55	2303561,51	4	687	584863,11	2302970,67	5	727	583563,34	2304369,80	5	768	582887,54	2304724,12
4	606	583665,05	2304334,94	4	647	584242,22	2303532,74	4	688	584874,42	2302979,12	5	728	583558,36	2304382,70	5	769	582882,30	2304724,81
4	607	583664,79	2304331,06	4	648	584276,83	2303506,56	4	689	584884,01	2302984,75	5	729	583543,33	2304401,96	5	770	582866,74	2304722,43
4	608	583664,53	2304328,98	4	649	584318,29	2303475,14	4	690	584893,95	2302987,98	5	730	583539,81	2304407,11	5	771	582832,54	2304699,83
4	609	583658,77	2304289,98	4	650	584359,79	2303445,67	4	691	584904,35	2302989,07	5	731	583531,46	2304421,13	5	772	582799,62	2304569,16
4	610	583652,62	2304262,98	4	651	584373,27	2303433,51	4	692	584906,49	2302990,17	5	732	583527,39	2304430,13	5	773	582791,11	2304555,45
4	611	583642,57	2304220,13	4	652	584398,01	2303412,66	4	693	584911,01	2302994,59	5	733	583521,81	2304446,25	5	774	582703,63	2304195,26
4	612	583642,40	2304200,21	4	653	584422,83	2303392,63	4	694	584930,89	2303011,73	5	734	583519,92	2304454,63	5	775	582672,84	2304075,37
4	613	583645,58	2304176,32	4	654	584450,53	2303370,28	4	695	584934,14	2303014,30	5	735	583519,32	2304457,37	5	776	582594,63	2304067,10
4	614	583660,17	2304143,32	4	655	584459,71	2303362,83	4	696	584943,19	2303019,53	5	736	583519,33	2304467,93	5	777	582514,96	2304058,00
4	615	583688,00	2304109,44	4	656	584474,67	2303345,94	4	697	584953,13	2303022,76	5	737	583523,71	2304508,73	5	778	582396,31	2304045,10
4	616	583690,55	2304106,06	4	657	584485,82	2303332,16	4	698	584965,91	2303025,33	5	738	583525,87	2304518,85	5	779	582226,43	2304078,07
4	617	583714,07	2304071,91	4	658	584489,29	2303327,85	4	699	584969,50	2303025,70	5	739	583533,84	2304541,37	5	780	582051,32	2304110,83
4	618	583716,19	2304068,55	4	659	584492,28	2303324,18	4	700	584975,91	2303026,34	5	740	583537,66	2304549,67	5	781	582015,90	2304117,31
4	619	583718,82	2304063,29	4	660	584509,20	2303303,50	4	701	584984,70	2303025,56	5	741	583539,78	2304552,54	5	782	581999,93	2304121,72
4	620	583733,20	2304064,01	4	661	584522,97	2303285,46	4	702	585032,47	2303017,03	5	742	583543,81	2304558,12	5	783	581840,33	2304167,17
4	621	583745,11	2304066,75	4	662	584538,95	2303263,12	4	703	585034,08	2303016,72	5	743	583551,57	2304565,12	5	784	581889,32	2304128,83
4	622	583771,64	2304071,91	4	663	584554,51	2303240,33	4	704	585044,02	2303013,49	5	744	583553,11	2304566,19	5	785	582030,36	2304067,11
4	623	583788,88	2304075,60	4	664	584555,80	2303238,44	4	705	585049,92	2303010,38	5	745	583565,71	2304574,64	5	786	582110,63	2304033,91
4	624	583795,10	2304076,96	4	665	584596,93	2303178,57	4	706	585077,79	2302993,20	5	746	583573,22	2304578,80	5	787	582172,11	2304018,63
4	625	583828,16	2304086,32	4	666	584631,48	2303132,22	4	707	585081,45	2302990,77	5	747	583583,16	2304582,03	5	788	582214,94	2304007,99
4	626	583862,80	2304051,42	4	667	584652,27	2303106,47	4	708	585086,37	2302986,69	5	748	583594,21	2304583,11	5	789	582232,53	2304003,62
4	627	583884,08	2304033,37	4	668	584655,98	2303101,87	4	709	585104,76	2302969,77	5	749	583607,91	2304582,94	5	790	582275,96	2303994,19
4	628	583890,87	2304027,83	4	669	584663,32	2303093,10	5	709	583609,06	2304047,39	5	750	583617,66	2304581,85	5	791	582305,41	2303989,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	582309,82	2303988,67	6	832	580002,10	2297257,01	6	873	579983,81	2297779,94	6	914	580266,71	2298211,55	6	955	580072,12	2298281,44
5	793	582384,26	2303978,29	6	833	580002,39	2297274,73	6	874	579987,37	2297794,55	6	915	580266,71	2298232,45	6	956	580066,19	2298226,15
5	794	582399,71	2303978,59	6	834	580003,90	2297284,48	6	875	579995,87	2297813,65	6	916	580268,15	2298241,84	6	957	580070,58	2298170,72
5	795	582518,35	2303979,74	6	835	580006,12	2297295,25	6	876	580005,45	2297827,43	6	917	580271,73	2298259,49	6	958	580074,26	2298157,14
5	796	582620,44	2303982,70	6	836	580008,96	2297305,96	6	877	580016,80	2297841,13	6	918	580274,64	2298270,56	6	959	580047,64	2298124,11
5	797	582672,34	2303997,56	6	837	580009,24	2297306,79	6	878	580019,51	2297844,27	6	919	580283,14	2298289,66	6	960	580007,46	2298103,92
5	798	582704,52	2304005,46	6	838	580004,66	2297322,75	6	879	580035,04	2297858,26	6	920	580295,43	2298306,57	6	961	579977,02	2298080,61
5	799	582717,80	2304009,04	6	839	580001,34	2297339,86	6	880	580053,15	2297868,71	6	921	580298,10	2298309,43	6	962	579961,67	2298068,46
5	800	582737,30	2304015,78	6	840	580001,01	2297356,94	6	881	580064,98	2297872,64	6	922	580309,77	2298321,41	6	963	579923,55	2298024,87
5	801	582894,66	2304076,62	6	841	580002,35	2297377,14	6	882	580071,34	2297886,91	6	923	580322,63	2298332,54	6	964	579921,10	2298021,45
5	802	582949,15	2304101,74	6	842	580002,68	2297380,96	6	883	580076,66	2297895,16	6	924	580340,73	2298342,99	6	965	579897,24	2298003,98
5	803	582967,19	2304110,30	6	843	580007,03	2297401,41	6	884	580079,97	2297899,79	6	925	580352,27	2298347,30	6	966	579862,73	2297968,67
5	804	583029,92	2304084,81	6	844	580007,70	2297403,41	6	885	580086,11	2297908,36	6	926	580388,63	2298358,38	6	967	579851,38	2297954,96
5	805	583065,80	2304073,95	6	845	580015,11	2297424,67	6	886	580093,08	2297917,02	6	927	580387,42	2298364,33	6	968	579821,45	2297911,54
5	806	583090,78	2304067,08	6	846	580022,94	2297441,77	6	887	580108,62	2297931,02	6	928	580385,98	2298373,72	6	969	579799,59	2297863,55
5	807	583152,46	2304052,86	6	847	580035,22	2297458,68	6	888	580126,73	2297941,47	6	929	580385,62	2298390,15	6	970	579786,47	2297812,48
5	808	583181,00	2304048,10	6	848	580044,76	2297467,95	6	889	580131,34	2297943,39	6	930	580387,02	2298413,55	6	971	579783,89	2297796,84
5	809	583197,90	2304045,62	6	849	580057,44	2297478,73	6	890	580146,42	2297949,21	6	931	580387,39	2298418,02	6	972	579780,01	2297733,69
5	810	583224,19	2304043,04	6	850	580063,44	2297483,45	6	891	580161,69	2297953,76	6	932	580391,73	2298438,47	6	973	579787,75	2297679,74
5	811	583269,41	2304038,60	6	851	580081,54	2297493,91	6	892	580178,12	2297955,85	6	933	580396,85	2298451,18	6	974	579806,71	2297624,02
5	812	583314,93	2304037,71	6	852	580101,43	2297500,37	6	893	580180,14	2297955,94	6	934	580403,07	2298464,01	6	975	579814,39	2297607,10
5	813	583523,57	2304039,97	6	853	580103,33	2297500,75	6	894	580181,54	2297959,69	6	935	580406,46	2298470,40	6	976	579838,93	2297563,22
5	814	583538,32	2304040,13	6	854	580116,84	2297503,35	6	895	580186,46	2297971,40	6	936	580418,74	2298487,31	6	977	579852,89	2297545,88
5	815	583570,90	2304041,68	6	855	580123,76	2297504,02	6	896	580192,05	2297982,67	6	937	580427,54	2298495,95	6	978	579848,05	2297538,82
5	816	583593,43	2304042,76	6	856	580122,29	2297558,56	6	897	580200,78	2297995,42	6	938	580439,31	2298506,16	6	979	579833,22	2297506,97
5	817	583601,26	2304043,22	6	857	580082,99	2297593,94	6	898	580231,71	2298033,79	6	939	580446,05	2298511,52	6	980	579826,25	2297490,51
5	709	583609,06	2304047,39	6	858	580075,58	2297601,35	6	899	580235,25	2298037,95	6	940	580455,41	2298517,54	6	981	579818,84	2297469,25
6	818	580070,34	2296999,17	6	859	580073,19	2297604,11	6	900	580250,79	2298051,94	6	941	580469,46	2298525,53	6	982	579808,15	2297430,35
6	819	580059,88	2297015,18	6	860	580054,63	2297626,30	6	901	580254,98	2298054,83	6	942	580481,28	2298545,00	6	983	579802,79	2297390,37
6	820	580056,98	2297019,90	6	861	580045,17	2297639,72	6	902	580273,98	2298067,21	6	943	580445,40	2298559,03	6	984	579801,45	2297370,17
6	821	580048,47	2297039,00	6	862	580044,55	2297640,77	6	903	580287,89	2298074,78	6	944	580401,52	2298576,17	6	985	579802,49	2297318,41
6	822	580044,13	2297059,45	6	863	580041,96	2297642,10	6	904	580298,81	2298078,32	6	945	580246,42	2298589,11	6	986	579805,24	2297304,33
6	823	580043,58	2297070,20	6	864	580028,79	2297650,19	6	905	580302,78	2298088,35	6	946	580223,11	2298551,27	6	987	579802,47	2297283,86
6	824	580043,72	2297118,33	6	865	580013,25	2297664,18	6	906	580309,15	2298101,52	6	947	580216,89	2298538,44	6	988	579802,63	2297242,50
6	825	580038,44	2297150,02	6	866	580000,97	2297681,09	6	907	580321,43	2298118,43	6	948	580198,56	2298488,78	6	989	579803,67	2297228,21
6	826	580034,96	2297162,39	6	867	579996,91	2297689,76	6	908	580308,79	2298131,99	6	949	580166,52	2298460,97	6	990	579806,61	2297210,99
6	827	580028,05	2297176,15	6	868	579988,83	2297706,67	6	909	580301,24	2298139,53	6	950	580154,85	2298448,99	6	991	579813,44	2297172,91
6	828	580013,51	2297205,13	6	869	579984,86	2297715,05	6	910	580289,93	2298154,78	6	951	580135,31	2298424,70	6	992	579828,36	2297132,71
6	829	580007,77	2297219,09	6	870	579980,44	2297737,56	6	911	580280,55	2298170,34	6	952	580119,02	2298404,40	6	993	579818,78	2297130,90
6	830	580003,43	2297239,54	6	871	579980,44	2297758,46	6	912	580279,57	2298172,00	6	953	580092,31	2298353,82	6	994	579765,48	2297103,19
6	831	580003,14	2297242,72	6	872	579981,22	2297764,30	6	913	580271,06	2298191,10	6	954	580075,69	2298299,10	6	995	579718,53	2297068,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	579703,62	2297053,42	7	1036	581388,14	2305694,71	7	1077	580263,84	2305890,65	7	1118	580821,30	2305374,68	8	1158	580441,40	2306137,31
6	997	579715,06	2296968,59	7	1037	581247,63	2305758,74	7	1078	580253,29	2305886,59	7	1119	580829,64	2305368,72	8	1159	580448,27	2306127,87
6	998	579733,14	2296832,26	7	1038	581159,15	2305820,82	7	1079	580241,09	2305881,80	7	1120	580850,09	2305354,60	8	1160	580482,44	2306110,82
6	999	579736,73	2296805,22	7	1039	581122,78	2305846,35	7	1080	580222,56	2305874,65	7	1121	580873,42	2305341,24	8	1161	580525,15	2306104,72
6	1000	579741,66	2296810,57	7	1040	581112,71	2305853,30	7	1081	580209,80	2305869,63	7	1122	580910,23	2305320,14	8	1162	580532,59	2306107,03
6	1001	579759,76	2296821,03	7	1041	580976,15	2305946,96	7	1082	580176,52	2305866,18	7	1123	580907,62	2305321,53	8	1141	580538,18	2306112,94
6	1002	579779,65	2296827,49	7	1042	580916,20	2305988,10	7	1083	580149,92	2305845,09	7	1124	580942,22	2305301,32	9	1163	580513,59	2306560,04
6	1003	579780,54	2296827,67	7	1043	580877,95	2306014,33	7	1084	580137,46	2305835,21	7	1125	580960,69	2305290,87	9	1164	580507,21	2306581,18
6	1004	579786,32	2296828,85	7	1044	580816,46	2306065,45	7	1085	580130,06	2305826,52	7	1126	580975,25	2305282,90	9	1165	580508,28	2306587,80
6	1005	579789,44	2296829,48	7	1045	580811,40	2306069,50	7	1086	580123,25	2305812,60	7	1127	580991,26	2305274,15	9	1166	580533,71	2306744,56
6	1006	579793,06	2296846,46	7	1046	580807,99	2306067,75	7	1087	580122,36	2305796,54	7	1128	581022,83	2305257,84	9	1167	580587,88	2306871,87
6	1007	579801,56	2296865,56	7	1047	580801,11	2306064,87	7	1088	580126,02	2305779,39	7	1129	581053,54	2305243,73	9	1168	580627,07	2306906,88
6	1008	579813,85	2296882,47	7	1048	580792,55	2306061,17	7	1089	580149,66	2305730,13	7	1130	581085,90	2305228,60	9	1169	580650,49	2306927,90
6	1009	579819,85	2296888,60	7	1049	580776,24	2306057,27	7	1090	580150,02	2305723,70	7	1131	581132,12	2305209,59	9	1170	580705,23	2306976,97
6	1010	579855,87	2296922,28	7	1050	580758,81	2306054,62	7	1091	580128,06	2305697,29	7	1132	581150,36	2305201,09	9	1171	580688,81	2307032,66
6	1011	579865,40	2296930,15	7	1051	580739,83	2306053,55	7	1092	580127,54	2305690,49	7	1133	581172,84	2305189,84	9	1172	580650,43	2307146,47
6	1012	579874,48	2296935,39	7	1052	580721,02	2306056,11	7	1093	580138,92	2305665,44	7	1134	581210,87	2305169,02	9	1173	580633,39	2307240,38
6	1013	579883,51	2296940,61	7	1053	580622,41	2306079,15	7	1094	580178,67	2305664,15	7	1135	581242,61	2305152,62	9	1174	580636,24	2307278,43
6	1014	579903,39	2296947,07	7	1054	580615,71	2306079,66	7	1095	580259,20	2305674,26	7	1136	581286,83	2305133,79	9	1175	580647,95	2307281,94
6	1015	579908,10	2296947,95	7	1055	580588,03	2306074,12	7	1096	580313,59	2305695,41	7	1137	581291,45	2305126,11	9	1176	580659,44	2307287,57
6	1016	579922,52	2296950,30	7	1056	580568,22	2306063,96	7	1097	580356,65	2305716,24	7	1138	581305,15	2305100,21	9	1177	580641,54	2307301,06
6	1017	579938,60	2296951,60	7	1057	580565,00	2306056,35	7	1098	580359,85	2305718,59	7	1139	581340,72	2305039,96	9	1178	580588,03	2307341,19
6	1018	579959,39	2296949,42	7	1058	580565,91	2306049,08	7	1099	580364,99	2305713,61	7	1140	581380,74	2304987,99	9	1179	580586,33	2307337,48
6	1019	579979,28	2296942,96	7	1059	580579,55	2306013,20	7	1100	580379,81	2305699,22	7	1028	581399,17	2304987,98	9	1180	580565,72	2307298,40
6	1020	579982,37	2296941,51	7	1060	580578,97	2306006,75	7	1101	580399,36	2305682,59	8	1141	580538,18	2306112,94	9	1181	580558,38	2307287,90
6	1021	579988,45	2296938,56	7	1061	580575,83	2306001,55	7	1102	580408,81	2305674,82	8	1142	580545,65	2306121,91	9	1182	580552,72	2307279,81
6	1022	579999,14	2296952,81	7	1062	580499,97	2305974,18	7	1103	580426,89	2305659,97	8	1143	580539,89	2306125,98	9	1183	580545,19	2307270,66
6	1023	580011,86	2296964,68	7	1063	580489,85	2305967,37	7	1104	580432,70	2305655,24	8	1144	580529,62	2306139,55	9	1184	580543,53	2307268,65
6	1024	580031,21	2296979,81	7	1064	580466,09	2305950,86	7	1105	580470,09	2305625,15	8	1145	580517,69	2306158,47	9	1185	580535,96	2307260,47
6	1025	580034,03	2296981,93	7	1065	580437,96	2305938,63	7	1106	580524,63	2305585,15	8	1146	580515,68	2306161,81	9	1186	580526,47	2307253,75
6	1026	580052,14	2296992,38	7	1066	580426,67	2305935,37	7	1107	580530,40	2305581,35	8	1147	580513,70	2306169,57	9	1187	580493,34	2307228,53
6	1027	580059,32	2296995,25	7	1067	580398,80	2305927,32	7	1108	580561,67	2305560,93	8	1148	580483,46	2306162,64	9	1188	580482,18	2307217,34
6	818	580070,34	2296999,17	7	1068	580387,16	2305923,96	7	1109	580598,39	2305536,96	8	1149	580479,56	2306163,90	9	1189	580475,11	2307202,74
7	1028	581399,17	2304987,98	7	1069	580349,95	2305908,07	7	1110	580599,99	2305535,74	8	1150	580475,63	2306167,45	9	1190	580467,63	2307177,51
7	1029	581402,55	2305060,04	7	1070	580339,23	2305906,20	7	1111	580663,99	2305487,05	8	1151	580462,07	2306242,43	9	1191	580439,27	2307035,97
7	1030	581405,53	2305124,13	7	1071	580330,01	2305907,91	7	1112	580692,96	2305466,08	8	1152	580459,23	2306245,93	9	1192	580428,08	2306976,65
7	1031	581408,18	2305293,36	7	1072	580316,47	2305912,60	7	1113	580710,47	2305454,03	8	1153	580454,73	2306247,11	9	1193	580427,58	2306958,12
7	1032	581410,13	2305444,65	7	1073	580290,10	2305913,00	7	1114	580726,93	2305442,69	8	1154	580432,70	2306244,48	9	1194	580427,23	2306946,38
7	1033	581411,53	2305502,46	7	1074	580282,59	2305911,97	7	1115	580744,93	2305429,61	8	1155	580427,98	2306241,21	9	1195	580427,12	2306898,04
7	1034	581413,10	2305683,71	7	1075	580280,17	2305909,23	7	1116	580769,25	2305411,93	8	1156	580425,27	2306235,35	9	1196	580424,14	2306869,22
7	1035	581399,40	2305689,70	7	1076	580272,13	2305900,34	7	1117	580774,09	2305408,44	8	1157	580432,42	2306170,69	9	1197	580420,44	2306817,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	580419,71	2306773,90	10	1238	580401,60	2307193,96	10	1279	580052,28	2307319,39	10	1320	579095,74	2307074,05	10	1361	578950,96	2306523,24
9	1199	580421,15	2306764,40	10	1239	580411,50	2307227,41	10	1280	580038,40	2307313,66	10	1321	579079,50	2307077,72	10	1362	578954,59	2306527,35
9	1200	580433,33	2306735,24	10	1240	580423,92	2307253,06	10	1281	580013,35	2307305,47	10	1322	579080,35	2307043,57	10	1363	578987,16	2306571,91
9	1201	580436,67	2306723,94	10	1241	580426,28	2307257,02	10	1282	580000,23	2307302,14	10	1323	579069,55	2306997,32	10	1364	579011,03	2306621,69
9	1202	580437,44	2306722,56	10	1242	580429,27	2307260,56	10	1283	579986,80	2307300,62	10	1324	579058,94	2306968,32	10	1365	579023,11	2306666,60
9	1203	580453,45	2306689,06	10	1243	580448,48	2307279,85	10	1284	579964,73	2307299,62	10	1325	579035,62	2306929,46	10	1366	579030,97	2306674,72
9	1204	580469,95	2306656,66	10	1244	580453,78	2307283,76	10	1285	579945,74	2307300,57	10	1326	578985,92	2306881,01	10	1367	579090,03	2306709,93
9	1205	580482,68	2306629,15	10	1245	580475,94	2307301,46	10	1286	579937,35	2307302,62	10	1327	578950,38	2306859,64	10	1368	579108,91	2306721,60
9	1206	580488,61	2306604,63	10	1246	580486,17	2307308,51	10	1287	579913,90	2307274,56	10	1328	578923,43	2306852,05	10	1369	579176,84	2306787,81
9	1207	580488,61	2306596,57	10	1247	580489,92	2307311,17	10	1288	579901,54	2307264,73	10	1329	578920,89	2306849,93	10	1370	579188,39	2306784,60
9	1208	580488,53	2306587,05	10	1248	580498,93	2307321,57	10	1289	579875,06	2307248,52	10	1330	578872,85	2306798,77	10	1371	579213,31	2306779,49
9	1209	580485,57	2306569,16	10	1249	580510,69	2307335,67	10	1290	579869,42	2307246,46	10	1331	578851,81	2306783,40	10	1372	579280,22	2306772,63
9	1210	580476,49	2306547,28	10	1250	580531,91	2307383,31	10	1291	579859,62	2307242,96	10	1332	578849,58	2306780,66	10	1373	579365,62	2306785,52
9	1211	580465,41	2306532,24	10	1251	580519,60	2307392,57	10	1292	579826,66	2307234,05	10	1333	578830,90	2306757,27	10	1374	579444,95	2306815,89
9	1212	580462,87	2306529,26	10	1252	580475,82	2307425,38	10	1293	579788,03	2307232,46	10	1334	578830,90	2306724,20	10	1375	579455,76	2306821,69
9	1213	580459,98	2306526,68	10	1253	580475,35	2307527,90	10	1294	579762,59	2307236,70	10	1335	578826,49	2306698,54	10	1376	579503,53	2306848,25
9	1214	580443,94	2306514,37	10	1254	580380,00	2307597,41	10	1295	579750,84	2307237,33	10	1336	578823,49	2306691,19	10	1377	579541,82	2306870,14
9	1215	580450,83	2306515,54	10	1255	580355,73	2307615,11	10	1296	579735,55	2307240,28	10	1337	578815,54	2306674,60	10	1378	579608,47	2306925,02
9	1216	580461,69	2306523,06	10	1256	580354,67	2307615,89	10	1297	579720,71	2307234,21	10	1338	578804,68	2306659,75	10	1379	579632,75	2306950,86
9	1163	580513,59	2306560,04	10	1257	580344,99	2307646,67	10	1298	579686,59	2307218,29	10	1339	578787,84	2306643,18	10	1380	579640,47	2306959,41
10	1217	580401,05	2306568,92	10	1258	580293,65	2307693,14	10	1299	579654,96	2307203,97	10	1340	578772,61	2306633,31	10	1381	579674,44	2307003,51
10	1218	580419,53	2306576,44	10	1259	580216,10	2307740,08	10	1300	579626,26	2307194,38	10	1341	578748,67	2306620,74	10	1382	579693,02	2307040,02
10	1219	580419,56	2306585,55	10	1260	580208,55	2307747,85	10	1301	579578,89	2307187,72	10	1342	578739,26	2306615,80	10	1383	579717,28	2307038,11
10	1220	580420,27	2306588,14	10	1261	580206,30	2307744,94	10	1302	579547,88	2307189,95	10	1343	578700,84	2306607,27	10	1384	579730,14	2307039,36
10	1221	580420,45	2306597,18	10	1262	580196,43	2307732,85	10	1303	579530,19	2307193,62	10	1344	578674,78	2306601,47	10	1385	579775,58	2307031,77
10	1222	580418,16	2306606,67	10	1263	580161,13	2307709,95	10	1304	579524,36	2307153,57	10	1345	578664,63	2306601,79	10	1386	579857,31	2307035,16
10	1223	580408,75	2306627,00	10	1264	580112,15	2307691,94	10	1305	579518,16	2307137,94	10	1346	578658,40	2306601,58	10	1387	579911,79	2307049,88
10	1224	580392,47	2306658,96	10	1265	580100,35	2307690,04	10	1306	579505,36	2307110,34	10	1347	578636,93	2306602,66	10	1388	579958,11	2307066,58
10	1225	580377,09	2306691,16	10	1266	580120,05	2307663,40	10	1307	579483,69	2307084,51	10	1348	578630,20	2306604,22	10	1389	580001,08	2307090,64
10	1226	580373,63	2306697,28	10	1267	580133,71	2307614,77	10	1308	579471,07	2307070,96	10	1349	578635,95	2306578,22	10	1390	580013,23	2307098,82
10	1227	580369,14	2306712,49	10	1268	580137,78	2307573,09	10	1309	579427,83	2307035,36	10	1350	578636,50	2306562,87	10	1391	580019,07	2307103,46
10	1228	580355,15	2306745,98	10	1269	580141,27	2307556,29	10	1310	579405,27	2307022,45	10	1351	578640,57	2306565,18	10	1392	580036,16	2307105,40
10	1229	580351,62	2306769,34	10	1270	580143,35	2307546,27	10	1311	579360,43	2306997,68	10	1352	578644,75	2306563,58	10	1393	580075,50	2307115,37
10	1230	580352,46	2306820,17	10	1271	580144,11	2307508,98	10	1312	579314,37	2306980,06	10	1353	578675,75	2306498,96	10	1394	580085,40	2307107,25
10	1231	580356,35	2306874,66	10	1272	580142,58	2307500,25	10	1313	579275,38	2306974,17	10	1354	578742,40	2306455,11	10	1395	580088,20	2307090,96
10	1232	580359,12	2306901,58	10	1273	580135,09	2307457,40	10	1314	579243,75	2306977,41	10	1355	578796,82	2306408,27	10	1396	580046,52	2307016,75
10	1233	580359,23	2306947,68	10	1274	580126,16	2307405,87	10	1315	579214,95	2306983,32	10	1356	578806,48	2306426,05	10	1397	580014,19	2306896,44
10	1234	580360,26	2306983,89	10	1275	580117,15	2307389,56	10	1316	579174,11	2307004,49	10	1357	578807,75	2306428,83	10	1398	579998,40	2306829,90
10	1235	580362,56	2306995,73	10	1276	580109,76	2307376,28	10	1317	579163,18	2307012,18	10	1358	578844,09	2306444,94	10	1399	579992,25	2306783,86
10	1236	580368,71	2307029,42	10	1277	580100,53	2307359,68	10	1318	579132,48	2307044,97	10	1359	578865,62	2306456,25	10	1400	579983,61	2306735,49
10	1237	580388,75	2307129,08	10	1278	580076,73	2307336,72	10	1319	579115,85	2307074,05	10	1360	578911,33	2306485,86	10	1401	579975,39	2306627,58

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				
10	1402	579975,57	2306613,42	10	1443	579824,75	2306464,00	11	1483	579489,22	2303432,18	11	1524	579389,13	2303666,60	13	1563	579773,16	2305184,86
10	1403	579947,18	2306610,78	10	1444	579826,27	2306474,88	11	1484	579488,26	2303469,60	11	1525	579368,75	2303657,67	13	1564	579771,96	2305187,02
10	1404	579904,12	2306603,93	10	1445	579829,46	2306484,43	11	1485	579488,19	2303471,95	11	1526	579343,80	2303658,29	13	1565	579766,67	2305186,13
10	1405	579867,75	2306592,50	10	1446	579837,49	2306492,31	11	1486	579484,19	2303490,50	11	1527	579333,42	2303582,46	13	1566	579757,29	2305185,34
10	1406	579862,51	2306590,91	10	1447	579851,02	2306492,69	11	1487	579520,80	2303510,19	11	1528	579352,47	2303461,15	13	1567	579751,76	2305185,43
10	1407	579853,34	2306587,29	10	1448	579906,43	2306486,10	11	1488	579552,16	2303534,28	11	1529	579362,47	2303397,78	13	1568	579747,68	2305183,36
10	1408	579821,82	2306574,82	10	1449	579959,58	2306484,65	11	1489	579559,17	2303539,67	11	1530	579384,46	2303257,79	13	1569	579738,39	2305180,67
10	1409	579786,81	2306556,30	10	1450	579977,78	2306484,20	11	1490	579592,30	2303574,93	11	1531	579395,30	2303243,01	13	1570	579735,29	2305180,09
10	1410	579781,42	2306552,46	10	1451	580017,63	2306483,04	11	1491	579619,33	2303615,06	11	1532	579402,30	2303233,21	13	1571	579726,77	2305179,26
10	1411	579763,57	2306540,75	10	1452	580021,97	2306482,58	11	1492	579642,24	2303655,82	11	1533	579408,31	2303220,63	13	1572	579733,59	2305170,50
10	1412	579742,70	2306527,77	10	1453	580026,67	2306479,84	11	1493	579654,55	2303702,53	11	1534	579414,63	2303204,60	13	1573	579735,30	2305164,66
10	1413	579704,25	2306491,98	10	1454	580048,92	2306429,80	11	1494	579662,35	2303743,52	11	1535	579420,94	2303188,61	13	1574	579735,59	2305158,08
10	1414	579692,26	2306478,68	10	1455	580086,83	2306456,36	11	1495	579664,40	2303785,20	11	1536	579421,54	2303171,44	13	1575	579736,17	2305155,59
10	1415	579666,00	2306445,03	10	1456	580119,03	2306475,62	11	1496	579662,86	2303857,54	11	1537	579422,14	2303154,39	13	1576	579737,50	2305153,59
10	1416	579644,80	2306408,00	10	1457	580155,90	2306489,76	11	1497	579653,11	2303895,74	11	1538	579422,70	2303138,38	13	1577	579755,82	2305136,44
10	1417	579638,34	2306395,71	10	1458	580172,98	2306496,46	11	1498	579642,79	2303936,21	11	1539	579407,60	2303084,27	13	1578	579768,97	2305139,92
10	1418	579624,00	2306364,81	10	1459	580221,56	2306509,53	11	1499	579611,61	2303999,14	11	1540	579391,73	2303057,61	13	1579	579793,19	2305149,12
10	1419	579605,07	2306294,60	10	1460	580299,45	2306528,57	11	1500	579597,19	2304024,73	11	1541	579464,81	2302845,20	13	1580	579808,99	2305156,37
10	1420	579599,56	2306219,62	10	1217	580401,05	2306568,92	11	1501	579584,04	2304048,06	11	1461	579500,08	2304085,64	14	1580	579396,32	2305638,82
10	1421	579607,72	2306168,69	11	1461	579550,08	2302805,64	11	1502	579570,22	2304068,24	12	1542	579665,34	2305073,29	14	1581	579399,80	2305647,56
10	1422	579611,48	2306145,12	11	1462	579551,49	2302823,75	11	1503	579542,56	2304102,84	12	1543	579665,55	2305076,16	14	1582	579407,18	2305663,48
10	1423	579614,50	2306135,33	11	1463	579551,74	2302858,95	11	1504	579510,10	2304132,98	12	1544	579665,34	2305093,76	14	1583	579413,71	2305674,25
10	1424	579605,51	2306119,31	11	1464	579543,59	2302920,25	11	1505	579479,41	2304154,04	12	1545	579667,29	2305097,44	14	1584	579424,09	2305687,64
10	1425	579597,99	2306104,61	11	1465	579542,49	2302923,45	11	1506	579472,07	2304077,95	12	1546	579682,37	2305105,69	14	1585	579390,23	2305705,77
10	1426	579603,28	2306105,07	11	1466	579553,23	2302937,52	11	1507	579468,02	2304057,56	12	1547	579686,75	2305113,81	14	1586	579377,00	2305712,85
10	1427	579612,43	2306103,60	11	1467	579568,79	2302962,84	11	1508	579455,61	2304020,41	12	1548	579687,05	2305119,37	14	1587	579265,10	2305772,76
10	1428	579643,11	2306091,70	11	1468	579587,49	2302998,41	11	1509	579446,39	2303999,15	12	1549	579679,11	2305133,10	14	1588	579243,24	2305757,66
10	1429	579646,86	2306092,07	11	1469	579601,27	2303036,17	11	1510	579441,94	2303918,15	12	1550	579675,49	2305135,85	14	1589	579223,55	2305741,96
10	1430	579651,57	2306094,84	11	1470	579610,27	2303067,13	11	1511	579440,73	2303893,49	12	1551	579645,06	2305127,97	14	1590	579178,73	2305697,95
10	1431	579692,89	2306161,06	11	1471	579614,29	2303086,09	11	1512	579454,21	2303866,32	12	1552	579640,16	2305128,43	14	1591	579152,70	2305657,54
10	1432	579762,52	2306242,50	11	1472	579619,90	2303113,80	11	1513	579456,22	2303858,96	12	1553	579636,76	2305130,76	14	1592	579139,77	2305656,25
10	1433	579772,17	2306246,53	11	1473	579622,01	2303161,42	11	1514	579463,40	2303830,33	12	1554	579612,54	2305153,90	14	1593	579100,11	2305648,96
10	1434	579779,10	2306247,51	11	1474	579621,41	2303178,47	11	1515	579464,24	2303790,57	12	1555	579602,81	2305158,59	14	1594	579095,86	2305643,64
10	1435	579787,81	2306248,74	11	1475	579615,29	2303229,09	11	1516	579464,44	2303781,05	12	1556	579589,69	2305157,83	14	1595	579094,86	2305638,24
10	1436	579798,23	2306247,82	11	1476	579600,69	2303277,95	11	1517	579464,73	2303767,05	12	1557	579619,20	2305094,89	14	1596	579099,29	2305666,08
10	1437	579843,96	2306308,69	11	1477	579594,37	2303293,98	11	1518	579461,16	2303753,50	12	1558	579632,32	2305062,68	14	1597	579107,40	2305531,82
10	1438	579853,27	2306321,72	11	1478	579590,05	2303302,84	11	1519	579455,37	2303731,54	12	1559	579648,38	2305066,48	14	1598	579121,98	2305445,41
10	1439	579850,17	2306343,24	11	1479	579553,26	2303366,61	11	1520	579444,98	2303713,05	12	1542	579665,34	2305073,29	14	1599	579132,18	2305449,81
10	1440	579847,44	2306361,76	11	1480	579549,08	2303372,07	11	1521	579437,27	2303698,93	13	1560	579808,99	2305156,37	14	1600	579146,34	2305454,68
10	1441	579825,94	2306449,60	11	1481	579543,85	2303378,87	11	1522	579427,51	2303684,51	13	1561	579811,66	2305160,95	14	1601	579161,07	2305457,39
10	1442	579825,57	2306454,03	11	1482	579507,92	2303417,95	11	1523	579410,17	2303675,85	13	1562	579809,75	2305165,64	14	1602	579169,39	2305458,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1603	579165,41	2305461,83	15	1643	579345,98	2305814,59	17	1682	578046,31	2306876,31	17	1723	577941,35	2306766,92	19	1762	577981,70	2307632,61
14	1604	579156,13	2305482,03	15	1644	579338,97	2305810,29	17	1683	578043,93	2306878,15	17	1724	578004,75	2306713,50	19	1763	577929,42	2307636,44
14	1605	579156,13	2305501,55	15	1645	579325,95	2305804,75	17	1684	578039,22	2306882,03	17	1725	578012,33	2306713,12	19	1764	577877,27	2307631,12
14	1606	579160,09	2305522,58	15	1646	579314,56	2305799,55	17	1685	578036,89	2306884,07	17	1726	578048,10	2306702,51	19	1765	577826,84	2307616,80
14	1607	579164,32	2305528,72	15	1647	579390,80	2305779,47	17	1686	578003,62	2306914,15	17	1727	578073,62	2306694,56	19	1766	577779,68	2307593,92
14	1608	579179,20	2305538,41	15	1648	579407,98	2305774,94	17	1687	577940,45	2306973,99	17	1728	578101,18	2306680,69	19	1767	577737,21	2307563,18
14	1609	579187,12	2305551,11	15	1649	579415,01	2305775,89	17	1688	577938,96	2306975,44	17	1729	578128,50	2306663,08	19	1768	577710,33	2307536,07
14	1610	579188,89	2305569,13	15	1631	579503,01	2305886,87	17	1689	577936,09	2306978,35	17	1730	578150,74	2306642,78	19	1769	577700,76	2307525,52
14	1611	579185,87	2305590,34	16	1650	579752,27	2305966,66	17	1690	577934,71	2306979,80	17	1665	578238,27	2306650,23	19	1770	577663,49	2307479,59
14	1612	579182,67	2305602,82	16	1651	579781,82	2306024,77	17	1691	577872,79	2307047,80	18	1731	578244,05	2307264,35	19	1771	577643,97	2307440,87
14	1613	579183,19	2305606,88	16	1652	579801,89	2306060,31	17	1692	577870,88	2307050,03	18	1732	578245,09	2307271,95	19	1772	577619,89	2307358,21
14	1614	579183,83	2305611,77	16	1653	579805,94	2306064,91	17	1693	577867,51	2307054,21	18	1733	578259,41	2307323,41	19	1773	577841,90	2307451,15
14	1615	579185,50	2305623,04	16	1654	579796,81	2306065,20	17	1694	577865,89	2307056,33	18	1734	578264,50	2307341,88	19	1774	577890,57	2307466,67
14	1616	579205,70	2305662,93	16	1655	579769,15	2306060,83	17	1695	577851,02	2307076,90	18	1735	578271,03	2307353,67	19	1775	577935,29	2307471,76
14	1617	579208,69	2305668,84	16	1656	579756,21	2306058,78	17	1696	577849,61	2307078,97	18	1736	578181,04	2307324,52	19	1776	577954,09	2307474,93
14	1618	579210,85	2305670,47	16	1657	579742,23	2306052,19	17	1697	577846,83	2307083,25	18	1737	578184,21	2307321,82	19	1777	577972,62	2307475,55
14	1619	579212,94	2305672,04	16	1658	579734,22	2306044,31	17	1698	577845,47	2307085,46	18	1738	578210,42	2307300,09	19	1778	577987,04	2307474,51
14	1620	579218,52	2305673,37	16	1659	579711,97	2306003,17	17	1699	577843,52	2307089,21	18	1731	578244,05	2307264,35	19	1779	578020,29	2307468,83
14	1621	579250,21	2305672,00	16	1660	579703,40	2305979,34	17	1700	577839,94	2307096,83	19	1739	578853,04	2307545,35	19	1780	578041,69	2307460,61
14	1622	579265,16	2305673,67	16	1661	579705,34	2305964,72	17	1701	577838,32	2307100,69	19	1740	578841,01	2307562,41	19	1781	578064,44	2307449,46
14	1623	579284,59	2305679,18	16	1662	579708,95	2305954,63	17	1702	577824,20	2307138,75	19	1741	578791,52	2307624,92	19	1782	578080,00	2307439,07
14	1624	579315,30	2305687,87	16	1663	579714,29	2305947,41	17	1703	577813,60	2307241,22	19	1742	578760,49	2307656,94	19	1783	578122,90	2307435,87
14	1625	579328,09	2305689,21	16	1664	579739,60	2305933,09	17	1704	577809,16	2307283,85	19	1743	578725,06	2307684,01	19	1784	578140,11	2307436,32
14	1626	579340,35	2305689,21	16	1650	579752,27	2305966,66	17	1705	577812,24	2307314,23	19	1744	578692,85	2307705,02	19	1785	578157,01	2307441,73
14	1627	579358,86	2305683,01	17	1665	578238,27	2306650,23	17	1706	577655,71	2307243,12	19	1745	578649,66	2307728,39	19	1786	578248,25	2307499,57
14	1628	579359,54	2305682,53	17	1666	578278,64	2306694,28	17	1707	577614,18	2307225,19	19	1746	578603,24	2307744,41	19	1787	578307,90	2307539,05
14	1629	579369,65	2305675,42	17	1667	578238,23	2306729,43	17	1708	577627,89	2307092,92	19	1747	578589,27	2307747,98	19	1788	578337,97	2307551,80
14	1630	579371,39	2305673,04	17	1668	578199,50	2306763,62	17	1709	577649,23	2307035,40	19	1748	578582,05	2307747,25	19	1789	578360,89	2307557,35
14	1580	579396,32	2305638,82	17	1669	578198,09	2306764,92	17	1710	577648,85	2307023,25	19	1749	578569,95	2307746,02	19	1790	578384,51	2307559,01
15	1631	579503,01	2305886,87	17	1670	578195,26	2306767,62	17	1711	577623,43	2307046,95	19	1750	578552,16	2307744,26	19	1791	578413,89	2307556,10
15	1632	579512,08	2305898,31	17	1671	578193,84	2306769,03	17	1712	577573,42	2307086,98	19	1751	578519,20	2307740,88	19	1792	578464,82	2307553,24
15	1633	579544,64	2305951,47	17	1672	578173,47	2306790,06	17	1713	577517,30	2307123,24	19	1752	578419,67	2307735,11	19	1793	578469,10	2307554,67
15	1634	579546,06	2305960,53	17	1673	578144,96	2306818,44	17	1714	577491,77	2307177,05	19	1753	578376,56	2307734,67	19	1794	578501,35	2307557,83
15	1635	579541,00	2305973,60	17	1674	578126,84	2306832,33	17	1715	577455,54	2307172,12	19	1754	578337,26	2307718,48	19	1795	578518,72	2307558,01
15	1636	579531,11	2305948,30	17	1675	578094,53	2306848,55	17	1716	577428,11	2307174,03	19	1755	578299,20	2307695,75	19	1796	578535,87	2307555,20
15	1637	579524,41	2305943,82	17	1676	578093,45	2306849,11	17	1717	577413,86	2307176,64	19	1756	578261,62	2307669,35	19	1797	578553,71	2307550,64
15	1638	579486,42	2305913,46	17	1677	578091,39	2306850,21	17	1718	577456,86	2307145,26	19	1757	578217,67	2307622,96	19	1798	578569,18	2307545,29
15	1639	579456,19	2305875,64	17	1678	578090,39	2306850,75	17	1719	577501,55	2307112,63	19	1758	578150,66	2307546,92	19	1799	578594,31	2307525,13
15	1640	579444,39	2305858,33	17	1679	578056,08	2306870,05	17	1720	577630,90	2307015,91	19	1759	578123,64	2307568,69	19	1800	578595,45	2307518,65
15	1641	579406,19	2305845,95	17	1680	578053,59	2306871,54	17	1721	577689,44	2306973,30	19	1760	578080,32	2307598,20	19	1801	578625,80	2307520,00
15	1642	579368,54	2305827,60	17	1681	578048,71	2306874,67	17	1722	577854,61	2306839,75	19	1761	578032,52	2307619,73	19	1802	578643,28	2307521,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1739	578853,04	2307545,35	20	1843	579123,93	2310082,21	20	1884	578295,06	2309937,91	20	1925	579370,64	2308979,82	21	1965	577858,72	2310903,98
20	1803	579588,28	2309075,80	20	1844	579080,77	2310103,83	20	1885	578368,76	2309905,55	20	1926	579381,69	2308980,30	21	1966	577855,87	2310904,18
20	1804	579588,12	2309076,99	20	1845	578941,84	2310171,45	20	1886	578401,05	2309856,57	20	1927	579385,39	2308980,45	21	1967	577799,29	2310948,20
20	1805	579588,99	2309089,26	20	1846	578908,12	2310187,94	20	1887	578442,52	2309813,79	20	1928	579395,76	2308983,08	21	1968	577767,01	2310996,03
20	1806	579593,53	2309098,43	20	1847	578810,40	2310238,26	20	1888	578523,55	2309760,86	20	1929	579404,49	2308984,48	21	1969	577742,48	2311032,39
20	1807	579598,35	2309105,41	20	1848	578735,02	2310276,97	20	1889	578545,40	2309746,48	20	1930	579413,34	2308984,32	21	1970	577736,66	2311037,91
20	1808	579604,29	2309111,48	20	1849	578668,76	2310333,76	20	1890	578690,45	2309669,05	20	1931	579414,34	2308984,12	21	1971	577726,65	2311041,71
20	1809	579614,61	2309120,38	20	1850	578576,24	2310412,77	20	1891	578840,67	2309595,35	20	1932	579439,13	2308996,89	21	1972	577699,97	2311042,35
20	1810	579615,99	2309121,40	20	1851	578531,84	2310483,78	20	1892	578896,63	2309569,18	20	1933	579448,70	2309000,22	21	1973	577618,68	2311039,36
20	1811	579615,89	2309126,01	20	1852	578522,55	2310488,46	20	1893	578928,42	2309544,29	20	1934	579511,48	2309034,21	21	1974	577607,39	2311039,36
20	1812	579615,86	2309127,25	20	1853	578406,47	2310541,26	20	1894	578978,30	2309417,80	20	1803	579588,28	2309075,80	21	1975	577597,66	2311043,93
20	1813	579616,18	2309134,13	20	1854	578373,02	2310492,68	20	1895	578993,95	2309377,11	21	1935	578201,79	2310381,74	21	1976	577550,43	2311091,10
20	1814	579617,45	2309140,91	20	1855	578362,61	2310460,65	20	1896	579015,31	2309339,96	21	1936	578238,37	2310441,93	21	1977	577544,50	2311101,39
20	1815	579619,05	2309147,07	20	1856	578297,84	2310298,19	20	1897	579042,19	2309293,29	21	1937	578251,71	2310463,89	21	1978	577543,55	2311111,12
20	1816	579620,55	2309152,87	20	1857	578294,68	2310291,66	20	1898	579076,85	2309213,71	21	1938	578275,72	2310511,08	21	1979	577549,13	2311125,40
20	1817	579623,98	2309162,18	20	1858	578290,19	2310285,13	20	1899	579119,63	2309132,81	21	1939	578273,33	2310513,62	21	1980	577567,95	2311173,52
20	1818	579624,11	2309162,38	20	1859	578277,47	2310269,48	20	1900	579146,96	2309083,83	21	1940	578273,51	2310516,13	21	1981	577568,64	2311184,81
20	1819	579629,19	2309170,64	20	1860	578269,69	2310259,20	20	1901	579155,27	2309068,68	21	1941	578285,99	2310544,89	21	1982	577559,93	2311201,25
20	1820	579631,08	2309173,12	20	1861	578269,47	2310255,03	20	1902	579181,88	2309023,44	21	1942	578289,63	2310554,79	21	1983	577543,49	2311206,93
20	1821	579636,23	2309179,88	20	1862	578267,30	2310244,81	20	1903	579208,63	2308985,35	21	1943	578289,36	2310568,66	21	1984	577460,68	2311208,55
20	1822	579645,92	2309190,69	20	1863	578262,99	2310235,16	20	1904	579243,03	2308940,02	21	1944	578281,11	2310587,28	21	1985	577457,29	2311210,31
20	1823	579651,19	2309195,77	20	1864	578258,65	2310227,72	20	1905	579244,15	2308938,50	21	1945	578260,94	2310609,95	21	1986	577456,26	2311214,51
20	1824	579657,16	2309200,04	20	1865	578254,23	2310221,34	20	1906	579248,15	2308938,67	21	1946	578240,61	2310624,86	21	1987	577460,28	2311233,28
20	1825	579663,69	2309203,38	20	1866	578248,87	2310215,72	20	1907	579256,24	2308937,42	21	1947	578229,26	2310628,73	21	1988	577462,63	2311244,21
20	1826	579677,79	2309209,34	20	1867	578242,72	2310211,01	20	1908	579257,58	2308938,15	21	1948	578195,64	2310631,84	21	1989	577302,84	2311249,49
20	1827	579725,44	2309220,56	20	1868	578226,33	2310200,36	20	1909	579260,12	2308941,54	21	1949	578186,96	2310633,80	21	1990	577169,67	2311280,28
20	1828	579626,84	2309361,42	20	1869	578215,44	2310196,03	20	1910	579263,61	2308945,49	21	1950	578126,02	2310656,24	21	1991	577204,75	2311270,39
20	1829	579594,81	2309407,15	20	1870	578209,39	2310190,93	20	1911	579267,21	2308949,37	21	1951	578112,84	2310661,09	21	1992	577211,79	2311264,09
20	1830	579580,14	2309438,84	20	1871	578203,05	2310186,38	20	1912	579274,08	2308955,53	21	1952	578105,22	2310666,14	21	1993	577212,01	2311263,54
20	1831	579531,52	2309455,68	20	1872	578196,08	2310182,88	20	1913	579281,97	2308960,33	21	1953	578096,53	2310680,46	21	1994	577215,96	2311253,53
20	1832	579468,46	2309680,93	20	1873	578192,63	2310181,78	20	1914	579290,62	2308963,60	21	1954	578095,99	2310687,25	21	1995	577214,40	2311246,45
20	1833	579459,91	2309700,23	20	1874	578178,94	2310162,99	20	1915	579298,42	2308965,75	21	1955	578097,73	2310693,49	21	1996	577210,27	2311241,24
20	1834	579451,59	2309722,86	20	1875	578159,47	2310144,26	20	1916	579299,43	2308965,95	21	1956	578020,93	2310730,88	21	1997	577196,71	2311237,76
20	1835	579399,21	2309864,27	20	1876	578148,39	2310138,11	20	1917	579306,53	2308967,35	21	1957	577985,24	2310741,99	21	1998	577095,78	2311229,99
20	1836	579389,82	2309878,02	20	1877	578132,52	2310113,22	20	1918	579313,98	2308968,25	21	1958	577968,45	2310750,96	21	1999	577087,98	2311226,35
20	1837	579354,55	2309929,15	20	1878	578127,51	2310106,64	20	1919	579321,50	2308968,02	21	1959	577960,03	2310756,62	21	2000	577081,31	2311214,95
20	1838	579345,16	2309940,03	20	1879	578122,72	2310102,33	20	1920	579323,11	2308967,77	21	1960	577952,93	2310763,87	21	2001	577079,29	2311204,99
20	1839	579332,09	2309954,79	20	1880	578113,10	2310090,30	20	1921	579329,71	2308971,25	21	1961	577943,02	2310776,28	21	2002	577092,72	2311163,41
20	1840	579255,04	2310003,26	20	1881	578165,45	2310046,43	20	1922	579336,77	2308973,72	21	1962	577929,68	2310800,30	21	2003	577091,66	2311158,57
20	1841	579236,69	2310014,88	20	1882	578184,98	2310017,33	20	1923	579342,34	2308975,21	21	1963	577915,67	2310819,11	21	2004	577071,42	2311141,93
20	1842	579147,67	2310070,58	20	1883	578222,39	2309981,74	20	1924	579354,81	2308978,74	21	1964	577877,85	2310879,20	21	2005	577019,86	2311099,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2006	577010,49	2311095,33	21	2046	578072,62	2310536,30	21	2087	578016,06	2310525,52	21	2127	577606,35	2310795,59	23	2166	577193,61	2307579,86
21	2007	576969,70	2311086,91	21	2047	578078,43	2310539,28	21	2088	578015,29	2310516,83	21	2128	577605,80	2310788,14	23	2167	577171,08	2307587,59
21	2008	576961,91	2311052,79	21	2048	578108,15	2310546,49	21	2089	577977,70	2310454,03	21	2129	577599,52	2310775,58	23	2168	577123,07	2307599,74
21	2009	576952,67	2311012,28	21	2049	578112,62	2310551,01	21	2090	577976,16	2310446,53	21	2130	577599,52	2310765,18	23	2169	577075,39	2307603,78
21	2010	576948,80	2311004,33	21	2050	578112,37	2310561,44	21	2091	577977,85	2310441,41	21	2131	577605,03	2310756,96	23	2170	577144,90	2307499,59
21	2011	576922,32	2310992,54	21	2051	578112,04	2310574,95	21	2092	577997,63	2310433,04	21	2132	577649,03	2310711,91	23	2171	577150,64	2307492,45
21	2012	576915,71	2310986,25	21	2052	578106,97	2310580,62	21	2093	578002,94	2310434,40	21	2133	577652,64	2310707,09	23	2172	577289,95	2307372,52
21	2013	576912,48	2310977,82	21	2053	578070,58	2310596,25	21	2094	578005,31	2310437,15	21	2134	577654,98	2310701,33	23	2173	577348,33	2307337,69
21	2014	576909,18	2310970,90	21	2054	578065,10	2310600,33	21	2095	578022,84	2310474,79	21	2135	577660,07	2310674,58	23	2160	577366,65	2307338,08
21	2015	576890,84	2310956,03	21	2055	578059,73	2310608,60	21	2096	578027,21	2310479,58	21	2136	577665,86	2310659,52	24	2174	577038,89	2307415,45
21	2016	576883,33	2310951,60	21	2056	578055,12	2310623,31	21	2097	578033,12	2310482,50	21	2137	577703,34	2310611,90	24	2175	577013,24	2307480,86
21	2017	576873,08	2310953,40	21	2057	578053,75	2310638,23	21	2098	578061,71	2310486,51	21	2138	577737,13	2310579,41	24	2176	576979,74	2307538,40
21	2018	576859,64	2310962,67	21	2058	578052,05	2310670,18	21	2099	578066,25	2310488,33	21	2139	577922,39	2310462,97	24	2177	576974,97	2307398,44
21	2019	576855,28	2310976,44	21	2059	578049,85	2310675,13	21	2099	577947,63	2310477,49	21	2140	577929,98	2310461,75	24	2178	576990,67	2307391,31
21	2020	576849,10	2310947,18	21	2060	578045,32	2310678,05	21	2100	577953,13	2310489,70	21	2099	577947,63	2310477,49	24	2174	577038,89	2307415,45
21	2021	576839,51	2310874,60	21	2061	578037,18	2310676,52	21	2101	577953,91	2310507,63	22	2141	578179,24	2310764,91	25	2179	576977,90	2307542,20
21	2022	576832,65	2310836,25	21	2062	578022,54	2310673,76	21	2102	577948,41	2310527,54	22	2142	578154,07	2310781,04	25	2180	576936,69	2307598,58
21	2023	576974,98	2310756,40	21	2063	578018,94	2310673,74	21	2103	577932,95	2310545,96	22	2143	578115,53	2310808,68	25	2181	576876,01	2307644,26
21	2024	577336,34	2310672,29	21	2064	578014,88	2310676,05	21	2104	577904,19	2310569,65	22	2144	578093,06	2310827,08	25	2182	576817,57	2307655,90
21	2025	577424,85	2310599,28	21	2065	578012,31	2310683,06	21	2105	577868,29	2310599,24	22	2145	578066,83	2310853,00	25	2183	576751,99	2307652,31
21	2026	577535,43	2310530,86	21	2066	578012,47	2310703,43	21	2106	577855,64	2310612,65	22	2146	578029,17	2310895,62	25	2184	576639,86	2307651,24
21	2027	577664,51	2310475,30	21	2067	578011,50	2310711,78	21	2107	577826,53	2310658,87	22	2147	578011,36	2310929,10	25	2185	576560,29	2307659,90
21	2028	577856,27	2310416,77	21	2068	578005,09	2310715,02	21	2108	577808,00	2310691,11	22	2148	577998,16	2310950,46	25	2186	576507,80	2307657,53
21	2029	577968,40	2310397,30	21	2069	577997,66	2310712,16	21	2109	577798,32	2310705,91	22	2149	577996,61	2310953,01	25	2187	576231,22	2307685,33
21	2030	577990,01	2310359,36	21	2070	577986,23	2310686,51	21	2110	577741,94	2310767,52	22	2150	577991,49	2310958,75	25	2188	576108,50	2307699,72
21	2031	578003,85	2310385,46	21	2071	577983,22	2310680,80	21	2111	577731,45	2310777,05	22	2151	577927,11	2310978,99	25	2189	576084,54	2307701,85
21	2032	578036,99	2310408,69	21	2072	577968,56	2310662,16	21	2112	577686,94	2310805,92	22	2152	577933,09	2310971,25	25	2190	576176,33	2307661,33
21	2033	578070,06	2310417,48	21	2073	577964,68	2310654,61	21	2113	577681,45	2310817,31	22	2153	577959,97	2310936,48	25	2191	576319,21	2307645,09
21	2034	578129,03	2310426,15	21	2074	577961,87	2310634,41	21	2114	577680,41	2310828,03	22	2154	577998,29	2310875,59	25	2192	576479,56	2307629,34
21	2035	578137,61	2310426,03	21	2075	577964,28	2310627,20	21	2115	577682,75	2310848,18	22	2155	578013,90	2310854,62	25	2193	576498,90	2307628,04
21	2036	578146,57	2310418,05	21	2076	577976,61	2310610,72	21	2116	577679,23	2310870,44	22	2156	578025,19	2310834,29	25	2194	576568,85	2307622,98
21	2037	578151,71	2310405,58	21	2077	577977,28	2310608,19	21	2117	577671,62	2310889,17	22	2157	578029,47	2310825,63	25	2195	576632,07	2307618,70
21	2038	578158,25	2310384,60	21	2078	577976,28	2310599,25	21	2118	577639,60	2310943,66	22	2158	578044,62	2310819,88	25	2196	576754,40	2307589,65
21	2039	578161,25	2310380,33	21	2079	577964,81	2310585,92	21	2119	577634,47	2310948,34	22	2159	578097,40	2310804,59	25	2179	576977,90	2307542,20
21	2040	578169,18	2310377,17	21	2080	577962,94	2310580,19	21	2120	577628,46	2310950,37	22	2141	578179,24	2310764,91	26	2197	576742,09	2310899,95
21	2041	578180,98	2310372,46	21	2081	577964,47	2310575,31	21	2121	577605,06	2310942,52	23	2160	577366,65	2307338,08	26	2198	576750,12	2310961,46
21	2042	578192,04	2310374,12	21	2082	577968,20	2310572,26	21	2122	577582,03	2310923,54	23	2161	577360,41	2307402,90	26	2199	576750,84	2310966,19
21	1935	578201,79	2310381,74	21	2083	577992,62	2310571,44	21	2123	577578,93	2310918,86	23	2162	577340,24	2307457,55	26	2200	576746,32	2310961,52
21	2043	578066,25	2310488,33	21	2084	577996,34	2310567,57	21	2124	577579,05	2310915,11	23	2163	577307,81	2307498,31	26	2201	576733,47	2310953,62
21	2044	578069,73	2310494,98	21	2085	578003,69	2310555,18	21	2125	577583,27	2310896,61	23	2164	577287,79	2307526,99	26	2202	576716,09	2310951,94
21	2045	578071,13	2310531,85	21	2086	578014,02	2310537,79	21	2126	577603,94	2310805,98	23	2165	577243,10	2307557,70	26	2203	576710,99	2310954,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2204	576707,41	2310958,95	26	2245	576694,55	2311226,15	27	2285	576547,32	2311543,75	27	2326	575994,73	2311670,15	27	2367	576191,88	2311224,00
26	2205	576705,79	2310967,25	26	2246	576694,50	2311229,29	27	2286	576540,09	2311557,89	27	2327	575957,40	2311679,02	27	2368	576203,66	2311225,01
26	2206	576698,29	2311040,76	26	2247	576663,58	2311214,44	27	2287	576544,69	2311611,51	27	2328	575954,75	2311677,85	27	2369	576216,48	2311226,11
26	2207	576695,12	2311050,07	26	2248	576663,38	2311211,49	27	2288	576543,54	2311625,71	27	2329	575945,57	2311669,36	27	2370	576266,13	2311204,49
26	2208	576682,26	2311063,47	26	2249	576659,98	2311206,74	27	2289	576527,28	2311670,54	27	2330	575937,42	2311654,16	27	2371	576292,89	2311188,98
26	2209	576644,31	2311079,40	26	2250	576622,19	2311190,92	27	2290	576527,03	2311686,22	27	2331	575942,06	2311647,90	27	2372	576320,57	2311171,54
26	2210	576642,35	2311087,07	26	2251	576607,19	2311176,88	27	2291	576528,04	2311688,35	27	2332	575944,77	2311633,73	27	2373	576370,28	2311139,64
26	2211	576646,37	2311099,36	26	2252	576605,84	2311173,37	27	2292	576529,68	2311691,88	27	2333	575943,29	2311601,85	27	2374	576405,36	2311116,23
26	2212	576651,59	2311104,36	26	2253	576606,30	2311136,95	27	2293	576500,20	2311705,96	27	2334	575940,90	2311550,15	27	2375	576408,81	2311118,47
26	2213	576702,59	2311106,22	26	2254	576606,51	2311120,73	27	2294	576500,13	2311704,95	27	2335	575942,21	2311539,38	27	2376	576425,14	2311124,47
26	2214	576725,33	2311112,98	26	2255	576605,40	2311115,30	27	2295	576498,96	2311703,01	27	2336	575948,24	2311525,90	27	2377	576441,25	2311123,10
26	2215	576739,55	2311122,22	26	2256	576600,99	2311112,14	27	2296	576493,92	2311694,93	27	2337	575955,20	2311510,36	27	2378	576447,88	2311123,10
26	2216	576753,81	2311158,73	26	2257	576535,12	2311099,14	27	2297	576483,41	2311691,99	27	2338	575955,44	2311478,51	27	2379	576483,25	2311134,66
26	2217	576756,62	2311160,83	26	2258	576528,17	2311094,68	27	2298	576476,47	2311693,36	27	2339	575954,14	2311473,52	27	2380	576540,68	2311148,64
26	2218	576763,12	2311162,05	26	2259	576522,17	2311082,76	27	2299	576459,45	2311705,21	27	2340	575951,57	2311471,49	27	2381	576553,59	2311154,88
26	2219	576809,57	2311150,86	26	2260	576517,17	2311076,88	27	2300	576383,60	2311758,01	27	2341	575924,87	2311464,97	27	2382	576586,84	2311176,34
26	2220	576818,98	2311151,96	26	2261	576489,93	2311059,80	27	2301	576375,22	2311759,74	27	2342	575920,92	2311465,64	27	2383	576590,43	2311180,25
26	2221	576822,69	2311154,40	26	2262	576563,62	2311009,01	27	2302	576366,84	2311760,09	27	2343	575917,13	2311469,32	27	2384	576590,69	2311185,49
26	2222	576826,23	2311161,69	26	2263	576740,65	2310889,88	27	2303	576343,21	2311757,67	27	2344	575902,31	2311500,67	27	2385	576588,46	2311187,36
26	2223	576825,77	2311168,48	26	2197	576742,09	2310899,95	27	2304	576332,77	2311758,33	27	2345	575889,78	2311489,21	27	2386	576578,83	2311186,71
26	2224	576822,05	2311172,84	27	2264	576875,62	2311284,91	27	2305	576311,00	2311765,59	27	2346	575782,30	2311412,96	27	2387	576574,99	2311187,53
26	2225	576809,57	2311178,67	27	2265	576928,66	2311317,38	27	2306	576299,62	2311761,65	27	2347	575775,74	2311409,02	27	2388	576567,64	2311198,48
26	2226	576802,59	2311185,83	27	2266	576934,48	2311325,28	27	2307	576291,42	2311750,04	27	2348	575768,66	2311406,13	27	2389	576567,23	2311205,01
26	2227	576795,31	2311198,72	27	2267	576935,35	2311330,49	27	2308	576292,20	2311742,73	27	2349	575747,40	2311399,30	27	2390	576571,78	2311217,61
26	2228	576794,94	2311212,12	27	2268	576931,09	2311336,65	27	2309	576315,08	2311713,27	27	2350	575679,94	2311391,23	27	2391	576611,67	2311250,50
26	2229	576794,23	2311238,12	27	2269	576890,38	2311377,71	27	2310	576315,99	2311708,08	27	2351	575652,93	2311382,07	27	2392	576623,76	2311257,49
26	2230	576794,43	2311239,19	27	2270	576861,72	2311418,61	27	2311	576313,70	2311703,07	27	2352	575634,48	2311373,68	27	2393	576646,80	2311262,21
26	2231	576790,59	2311240,67	27	2271	576847,50	2311438,91	27	2312	576308,20	2311701,51	27	2353	575632,92	2311372,33	27	2394	576653,05	2311261,57
26	2232	576737,50	2311247,11	27	2272	576826,40	2311463,74	27	2313	576225,13	2311743,04	27	2354	575626,78	2311362,51	27	2395	576656,31	2311258,20
26	2233	576732,00	2311247,11	27	2273	576760,02	2311517,51	27	2314	576212,04	2311743,35	27	2355	575620,37	2311354,31	27	2396	576663,24	2311225,40
26	2234	576728,31	2311246,33	27	2274	576753,59	2311524,68	27	2315	576205,16	2311744,62	27	2356	575612,42	2311347,62	27	2397	576694,36	2311240,31
26	2235	576723,37	2311243,82	27	2275	576751,60	2311531,02	27	2316	576164,81	2311771,26	27	2357	575599,73	2311339,03	27	2398	576708,10	2311247,27
26	2236	576744,32	2311227,37	27	2276	576758,92	2311543,45	27	2317	576161,98	2311773,45	27	2358	575593,90	2311335,63	27	2399	576724,92	2311255,83
26	2237	576763,12	2311205,77	27	2277	576753,05	2311547,38	27	2318	576159,83	2311775,29	27	2359	575662,80	2311302,07	27	2400	576730,97	2311257,11
26	2238	576766,71	2311195,24	27	2278	576745,98	2311552,21	27	2319	576158,97	2311777,98	27	2360	575698,29	2311290,36	27	2401	576738,12	2311257,11
26	2239	576765,16	2311183,74	27	2279	576730,14	2311518,43	27	2320	576148,25	2311776,16	27	2361	575805,87	2311255,13	27	2402	576793,04	2311250,45
26	2240	576754,44	2311174,07	27	2280	576724,26	2311515,04	27	2321	576130,73	2311773,05	27	2362	575991,37	2311233,30	27	2403	576799,00	2311248,13
26	2241	576747,12	2311172,63	27	2281	576715,13	2311514,04	27	2322	576063,77	2311781,21	27	2363	576021,13	2311235,05	27	2404	576800,14	2311249,54
26	2242	576741,79	2311174,59	27	2282	576615,35	2311513,89	27	2323	576005,72	2311682,47	27	2364	576059,17	2311224,45	27	2405	576842,77	2311269,52
26	2243	576716,56	2311199,11	27	2283	576586,85	2311518,99	27	2324	576000,81	2311674,07	27	2365	576090,60	2311222,21	27	2264	576875,62	2311284,91
26	2244	576697,01	2311218,11	27	2284	576577,41	2311521,96	27	2325	575997,86	2311671,02	27	2366	576125,54	2311218,33	28	2406	575829,60	2311577,89

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				
28	2407	575829,60	2311626,85	28	2448	575374,64	2312421,74	28	2489	575461,48	2312663,14	28	2530	575798,71	2312815,95	28	2571	576051,49	2313424,70
28	2408	575831,43	2311659,00	28	2449	575365,59	2312416,51	28	2490	575471,88	2312662,05	28	2531	575800,79	2312816,94	28	2572	576048,31	2313419,97
28	2409	575837,50	2311681,89	28	2450	575355,65	2312413,28	28	2491	575481,82	2312658,82	28	2532	575808,12	2312819,54	28	2573	576045,05	2313415,48
28	2410	575840,10	2311689,31	28	2451	575345,25	2312412,19	28	2492	575485,60	2312656,94	28	2533	575821,36	2312823,11	28	2574	576038,44	2313409,02
28	2411	575843,85	2311696,23	28	2452	575334,85	2312413,28	28	2493	575491,85	2312653,49	28	2534	575823,97	2312823,74	28	2575	576027,05	2313399,97
28	2412	575868,43	2311734,22	28	2453	575324,91	2312416,51	28	2494	575497,12	2312650,15	28	2535	575834,37	2312824,83	28	2576	576022,63	2313397,10
28	2413	575889,23	2311753,45	28	2454	575315,86	2312421,74	28	2495	575497,35	2312649,94	28	2536	575838,57	2312824,65	28	2577	576017,50	2313394,13
28	2414	575936,70	2311791,98	28	2455	575308,09	2312428,73	28	2496	575500,51	2312650,27	28	2537	575844,81	2312824,19	28	2578	576013,53	2313392,54
28	2415	575943,82	2311797,81	28	2456	575301,95	2312437,19	28	2497	575510,91	2312649,18	28	2538	575870,96	2312830,53	28	2579	576008,04	2313390,75
28	2416	575945,85	2311800,06	28	2457	575297,70	2312446,74	28	2498	575513,28	2312648,61	28	2539	575998,03	2312864,17	28	2580	576007,44	2313390,56
28	2417	575822,70	2311829,94	28	2458	575295,52	2312456,96	28	2499	575518,09	2312647,34	28	2540	576001,79	2312868,01	28	2581	576000,63	2313389,33
28	2418	575790,94	2311850,56	28	2459	575295,52	2312467,42	28	2500	575525,66	2312644,68	28	2541	576008,88	2312875,89	28	2582	575983,41	2313387,71
28	2419	575694,15	2311912,50	28	2460	575297,70	2312477,64	28	2501	575526,28	2312644,32	28	2542	576017,66	2312890,97	28	2583	575976,93	2313387,10
28	2420	575550,48	2312039,38	28	2461	575300,48	2312484,45	28	2502	575526,75	2312644,65	28	2543	576020,95	2312896,61	28	2584	575970,51	2313388,17
28	2421	575506,37	2312132,71	28	2462	575301,20	2312485,90	28	2503	575533,29	2312649,60	28	2544	576046,19	2312939,96	28	2585	575959,76	2313389,96
28	2422	575491,02	2312164,79	28	2463	575301,68	2312489,49	28	2504	575534,07	2312650,18	28	2545	576059,83	2312975,33	28	2586	575956,47	2313390,51
28	2423	575477,90	2312192,46	28	2464	575301,71	2312489,71	28	2505	575541,41	2312654,60	28	2546	576098,76	2313076,49	28	2587	575951,60	2313391,79
28	2424	575460,70	2312373,75	28	2465	575302,60	2312496,52	28	2506	575548,42	2312658,05	28	2547	576149,36	2313253,65	28	2588	575945,85	2313393,66
28	2425	575503,42	2312541,32	28	2466	575304,63	2312505,49	28	2507	575549,95	2312661,98	28	2548	576175,80	2313359,25	28	2589	575939,16	2313396,84
28	2426	575500,05	2312542,56	28	2467	575307,73	2312512,94	28	2508	575553,24	2312668,82	28	2549	576186,86	2313403,69	28	2590	575927,63	2313403,68
28	2427	575496,58	2312543,95	28	2468	575312,18	2312521,56	28	2509	575553,31	2312668,95	28	2550	576186,92	2313506,97	28	2591	575923,31	2313406,25
28	2428	575490,61	2312547,40	28	2469	575313,32	2312523,66	28	2510	575558,35	2312677,62	28	2551	576112,56	2313518,22	28	2592	575919,60	2313409,61
28	2429	575486,30	2312546,95	28	2470	575319,46	2312532,12	28	2511	575559,58	2312681,11	28	2552	576101,06	2313518,15	28	2593	575907,04	2313420,98
28	2430	575482,78	2312547,07	28	2471	575325,15	2312537,51	28	2512	575562,58	2312702,28	28	2553	576100,10	2313513,36	28	2594	575902,95	2313425,25
28	2431	575474,39	2312547,66	28	2472	575333,11	2312543,96	28	2513	575564,54	2312710,72	28	2554	576100,09	2313513,27	28	2595	575897,86	2313432,11
28	2432	575467,51	2312548,63	28	2473	575335,08	2312561,74	28	2514	575568,79	2312720,27	28	2555	576096,72	2313480,02	28	2596	575892,14	2313441,53
28	2433	575466,08	2312549,10	28	2474	575369,62	2312580,13	28	2515	575572,18	2312725,39	28	2556	576096,69	2313479,83	28	2597	575876,76	2313435,27
28	2434	575464,05	2312544,57	28	2475	575374,27	2312588,78	28	2516	575577,35	2312732,24	28	2557	576096,46	2313478,70	28	2598	575872,54	2313433,55
28	2435	575455,63	2312528,92	28	2476	575383,37	2312613,71	28	2517	575580,10	2312735,57	28	2558	576094,66	2313470,25	28	2599	575868,31	2313432,67
28	2436	575454,89	2312527,59	28	2477	575387,04	2312621,57	28	2518	575587,87	2312742,57	28	2559	576091,52	2313462,36	28	2600	575868,13	2313432,63
28	2437	575450,81	2312521,58	28	2478	575389,45	2312625,35	28	2519	575594,96	2312746,87	28	2560	576086,99	2313453,47	28	2601	575852,02	2313429,27
28	2438	575430,07	2312495,35	28	2479	575395,17	2312633,48	28	2520	575611,46	2312755,09	28	2561	576084,63	2313449,64	28	2602	575842,58	2313428,30
28	2439	575428,01	2312492,90	28	2480	575398,90	2312638,15	28	2521	575613,42	2312756,02	28	2562	576080,68	2313444,20	28	2603	575835,08	2313428,67
28	2440	575422,30	2312487,48	28	2481	575404,67	2312643,61	28	2522	575616,18	2312757,15	28	2563	576078,66	2313441,86	28	2604	575808,43	2313432,29
28	2441	575399,86	2312469,34	28	2482	575411,76	2312649,33	28	2523	575627,63	2312761,45	28	2564	576072,85	2313436,64	28	2605	575804,86	2313432,77
28	2442	575399,19	2312464,32	28	2483	575413,76	2312650,86	28	2524	575634,81	2312763,55	28	2565	576071,54	2313435,55	28	2606	575801,35	2313433,78
28	2443	575397,19	2312455,57	28	2484	575422,81	2312656,09	28	2525	575640,37	2312764,41	28	2566	576064,32	2313431,22	28	2607	575792,80	2313436,24
28	2444	575394,41	2312448,76	28	2485	575427,10	2312657,77	28	2526	575686,66	2312768,91	28	2567	576057,43	2313427,86	28	2608	575780,08	2313439,90
28	2445	575390,02	2312439,93	28	2486	575435,17	2312660,50	28	2527	575709,14	2312791,52	28	2568	576055,88	2313427,12	28	2609	575773,86	2313442,14
28	2446	575388,55	2312437,19	28	2487	575440,81	2312662,05	28	2528	575751,79	2312802,13	28	2569	576054,35	2313426,49	28	2610	575773,71	2313442,21
28	2447	575382,41	2312428,73	28	2488	575451,21	2312663,14	28	2529	575789,44	2312811,30	28	2570	576051,92	2313425,50	28	2611	575773,55	2313442,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2612	575768,00	2313445,17	28	2653	575532,16	2313767,28	28	2694	575222,03	2313622,87	28	2735	574977,21	2312704,98	28	2776	575477,60	2311390,62
28	2613	575752,48	2313454,56	28	2654	575496,62	2313766,22	28	2695	575232,24	2313607,12	28	2736	574948,18	2312609,17	28	2777	575484,71	2311395,63
28	2614	575750,93	2313454,49	28	2655	575495,14	2313766,20	28	2696	575234,22	2313604,09	28	2737	574937,41	2312562,59	28	2778	575493,97	2311402,14
28	2615	575746,33	2313454,69	28	2656	575484,84	2313767,27	28	2697	575252,99	2313579,26	28	2738	574931,10	2312535,37	28	2779	575504,17	2311409,68
28	2616	575739,99	2313455,36	28	2657	575455,87	2313773,37	28	2698	575289,05	2313531,54	28	2739	574926,63	2312507,28	28	2780	575513,50	2311415,12
28	2617	575733,51	2313456,82	28	2658	575455,77	2313773,39	28	2699	575294,96	2313523,72	28	2740	574920,32	2312467,70	28	2781	575523,79	2311418,44
28	2618	575724,20	2313459,80	28	2659	575445,83	2313776,62	28	2700	575296,67	2313521,75	28	2741	574918,42	2312455,69	28	2782	575534,62	2311420,67
28	2619	575717,62	2313462,60	28	2660	575442,99	2313777,99	28	2701	575313,06	2313502,98	28	2742	574916,38	2312443,02	28	2783	575540,40	2311422,65
28	2620	575712,31	2313465,66	28	2661	575436,76	2313781,25	28	2702	575382,31	2313433,44	28	2743	574913,99	2312403,81	28	2784	575548,06	2311425,24
28	2621	575709,13	2313467,80	28	2662	575431,78	2313784,24	28	2703	575386,11	2313430,11	28	2744	574913,18	2312390,67	28	2785	575552,14	2311431,76
28	2622	575704,43	2313472,03	28	2663	575386,13	2313815,35	28	2704	575386,22	2313430,02	28	2745	574906,91	2312291,46	28	2786	575556,56	2311437,77
28	2623	575702,28	2313473,96	28	2664	575376,81	2313821,70	28	2705	575415,24	2313404,81	28	2746	574910,87	2312262,83	28	2787	575561,83	2311443,07
28	2624	575701,21	2313475,20	28	2665	575375,58	2313822,57	28	2706	575491,33	2313346,79	28	2747	574927,29	2312144,11	28	2788	575574,52	2311454,04
28	2625	575695,46	2313482,02	28	2666	575370,69	2313826,62	28	2707	575529,86	2313322,78	28	2748	574933,84	2312114,52	28	2789	575580,25	2311458,31
28	2626	575692,97	2313484,96	28	2667	575353,86	2313842,47	28	2708	575556,25	2313307,44	28	2749	574943,80	2312069,58	28	2790	575586,53	2311461,73
28	2627	575690,93	2313488,33	28	2668	575350,99	2313845,41	28	2709	575555,48	2313307,15	28	2750	574955,16	2312018,36	28	2791	575616,11	2311475,17
28	2628	575650,74	2313554,65	28	2669	575350,70	2313845,73	28	2710	575542,44	2313303,43	28	2751	574973,54	2311969,19	28	2792	575657,70	2311489,29
28	2629	575648,24	2313558,67	28	2670	575340,85	2313856,87	28	2711	575499,50	2313287,88	28	2752	574979,66	2311952,82	28	2793	575668,80	2311490,60
28	2630	575644,77	2313564,51	28	2671	575331,45	2313864,19	28	2712	575474,75	2313269,65	28	2753	575005,36	2311892,32	28	2794	575668,74	2311520,94
28	2631	575643,67	2313566,84	28	2672	575325,91	2313869,22	28	2713	575462,20	2313263,53	28	2754	575009,36	2311885,21	28	2795	575672,82	2311527,20
28	2632	575640,74	2313573,03	28	2673	575320,59	2313874,83	28	2714	575438,33	2313250,60	28	2755	575054,78	2311804,53	28	2796	575724,07	2311539,24
28	2633	575638,26	2313579,54	28	2674	575319,72	2313875,78	28	2715	575418,55	2313239,35	28	2756	575057,51	2311800,38	28	2797	575735,59	2311542,88
28	2634	575636,36	2313587,88	28	2675	575316,23	2313880,11	28	2716	575411,39	2313235,28	28	2757	575057,61	2311800,22	28	2798	575776,04	2311555,63
28	2635	575635,07	2313597,65	28	2676	575309,16	2313889,98	28	2717	575340,35	2313188,58	28	2758	575070,57	2311780,73	28	2799	575786,62	2311560,77
28	2636	575634,92	2313598,97	28	2677	575306,51	2313894,10	28	2718	575292,69	2313147,60	28	2759	575095,64	2311747,79	28	2800	575821,01	2311579,98
28	2637	575634,92	2313609,43	28	2678	575305,95	2313895,09	28	2719	575254,96	2313113,51	28	2760	575128,58	2311704,51	28	2801	575825,72	2311580,27
28	2638	575634,98	2313610,03	28	2679	575292,08	2313920,42	28	2720	575248,36	2313107,55	28	2761	575130,72	2311702,09	28	2802	575829,60	2311577,89
28	2639	575639,22	2313646,13	28	2680	575288,84	2313924,70	28	2721	575209,75	2313070,07	28	2762	575143,93	2311683,52	29	2802	576176,77	2313609,64
28	2640	575639,71	2313649,36	28	2681	575283,62	2313929,94	28	2722	575179,61	2313036,67	28	2763	575160,24	2311661,61	29	2803	576174,84	2313614,51
28	2641	575641,39	2313665,10	28	2682	575247,75	2313955,09	28	2723	575155,02	2313006,90	28	2764	575181,92	2311634,64	29	2804	576163,67	2313678,99
28	2642	575623,65	2313677,10	28	2683	575216,37	2313938,13	28	2724	575120,24	2312963,58	28	2765	575195,33	2311617,95	29	2805	576159,94	2313700,50
28	2643	575606,26	2313686,04	28	2684	575212,58	2313936,23	28	2725	575115,49	2312956,99	28	2766	575249,81	2311561,39	29	2806	576155,92	2313710,79
28	2644	575599,73	2313690,06	28	2685	575159,08	2313912,20	28	2726	575107,03	2312945,12	28	2767	575263,89	2311548,23	29	2807	576047,29	2313725,47
28	2645	575591,96	2313697,05	28	2686	575103,33	2313885,22	28	2727	575088,63	2312919,29	28	2768	575280,36	2311533,29	29	2808	575949,36	2313742,75
28	2646	575591,70	2313697,35	28	2687	575110,43	2313860,96	28	2728	575082,74	2312909,84	28	2769	575348,10	2311481,27	29	2809	575930,42	2313746,02
28	2647	575582,28	2313707,98	28	2688	575140,81	2313782,05	28	2729	575039,64	2312840,67	28	2770	575360,27	2311471,93	29	2810	575780,02	2313828,24
28	2648	575576,81	2313715,43	28	2689	575151,48	2313758,41	28	2730	575032,92	2312827,94	28	2771	575369,51	2311466,26	29	2811	575658,12	2313960,02
28	2649	575553,22	2313754,80	28	2690	575167,76	2313722,33	28	2731	575025,27	2312813,11	28	2772	575378,49	2311459,06	29	2812	575627,53	2314069,27
28	2650	575552,81	2313755,50	28	2691	575174,60	2313707,61	28	2732	575010,37	2312781,99	28	2773	575421,74	2311426,86	29	2813	575609,08	2314135,22
28	2651	575552,37	2313756,28	28	2692	575187,58	2313684,42	28	2733	575006,10	2312773,08	28	2774	575445,68	2311410,34	29	2814	575608,86	2314139,49
28	2652	575547,33	2313765,37	28	2693	575212,15	2313640,53	28	2734	574993,16	2312743,87	28	2775	575455,86	2311403,44	29	2815	575601,32	2314268,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2816	575616,87	2314385,94	29	2857	574651,42	2314874,51	29	2898	574879,27	2314554,56	29	2939	575038,88	2314464,96	29	2980	575395,91	2313940,73
29	2817	575617,58	2314407,60	29	2858	574655,97	2314867,91	29	2899	574881,49	2314551,92	29	2940	575030,05	2314459,90	29	2981	575405,98	2313932,88
29	2818	575623,20	2314537,06	29	2859	574660,22	2314858,36	29	2900	574886,98	2314544,90	29	2941	575021,28	2314457,29	29	2982	575412,40	2313926,91
29	2819	575608,71	2314626,97	29	2860	574660,25	2314858,27	29	2901	574888,28	2314551,00	29	2942	575052,40	2314440,38	29	2983	575412,68	2313926,59
29	2820	575599,18	2314649,45	29	2861	574665,07	2314843,35	29	2902	574892,53	2314560,55	29	2943	575064,18	2314434,32	29	2984	575424,09	2313913,70
29	2821	575590,61	2314669,57	29	2862	574667,21	2314833,22	29	2903	574893,19	2314561,66	29	2944	575061,81	2314397,75	29	2985	575436,39	2313902,11
29	2822	575563,80	2314706,07	29	2863	574667,21	2314822,76	29	2904	574894,47	2314563,75	29	2945	575057,84	2314355,89	29	2986	575484,05	2313869,63
29	2823	575549,83	2314726,14	29	2864	574667,20	2314822,69	29	2905	574899,76	2314572,39	29	2946	575053,85	2314208,86	29	2987	575499,62	2313866,36
29	2824	575497,63	2314801,05	29	2865	574666,14	2314812,71	29	2906	574905,24	2314579,74	29	2947	575062,64	2314075,18	29	2988	575533,07	2313867,35
29	2825	575445,89	2314853,52	29	2866	574665,71	2314808,63	29	2907	574913,01	2314586,73	29	2948	575073,35	2314009,41	29	2989	575534,55	2313867,37
29	2826	575373,76	2314902,15	29	2867	574663,54	2314798,48	29	2908	574920,22	2314591,10	29	2949	575078,45	2313984,29	29	2990	575540,79	2313866,98
29	2827	575259,13	2314953,64	29	2868	574662,47	2314795,50	29	2909	574933,47	2314597,65	29	2950	575116,26	2314002,57	29	2991	575569,34	2313863,39
29	2828	575159,46	2315035,74	29	2869	574658,28	2314784,93	29	2910	574935,31	2314598,52	29	2951	575117,56	2314003,18	29	2992	575573,50	2313862,69
29	2829	575077,18	2315114,06	29	2870	574655,56	2314779,17	29	2911	574945,26	2314601,75	29	2952	575149,84	2314017,67	29	2993	575576,25	2313862,02
29	2830	575035,55	2315166,80	29	2871	574638,11	2314747,61	29	2912	574954,11	2314602,81	29	2953	575178,07	2314035,30	29	2994	575587,54	2313858,94
29	2831	575006,48	2315203,29	29	2872	574629,33	2314726,32	29	2913	574966,48	2314603,19	29	2954	575198,10	2314045,42	29	2995	575594,73	2313856,38
29	2832	575002,10	2315212,78	29	2873	574626,41	2314720,39	29	2914	574968,02	2314603,22	29	2955	575210,72	2314049,82	29	2996	575603,56	2313851,32
29	2833	574911,17	2315170,48	29	2874	574623,07	2314715,34	29	2915	574978,42	2314602,13	29	2956	575223,32	2314052,37	29	2997	575611,84	2313845,36
29	2834	574819,57	2315127,88	29	2875	574611,94	2314700,53	29	2916	574983,33	2314600,61	29	2957	575233,30	2314054,07	29	2998	575612,07	2313843,20
29	2835	574716,30	2315076,12	29	2876	574609,55	2314697,59	29	2917	574986,94	2314599,50	29	2958	575247,35	2314055,83	29	2999	575619,84	2313838,20
29	2836	574657,44	2315043,87	29	2877	574601,50	2314688,42	29	2918	574998,04	2314594,96	29	2959	575253,36	2314056,19	29	3000	575625,98	2313829,75
29	2837	574653,75	2315042,04	29	2878	574603,10	2314683,47	29	2919	574999,46	2314594,36	29	2960	575263,76	2314055,10	29	3001	575626,42	2313828,97
29	2838	574648,05	2315039,91	29	2879	574611,22	2314660,66	29	2920	575008,51	2314589,13	29	2961	575275,20	2314052,44	29	3002	575639,45	2313805,45
29	2839	574605,04	2315026,74	29	2880	574627,13	2314639,09	29	2921	575013,12	2314585,35	29	2962	575283,26	2314049,25	29	3003	575642,29	2313800,70
29	2840	574601,38	2315025,77	29	2881	574636,44	2314630,75	29	2922	575018,30	2314580,54	29	2963	575286,88	2314047,66	29	3004	575660,20	2313770,82
29	2841	574589,80	2315023,16	29	2882	574654,50	2314624,07	29	2923	575021,45	2314577,34	29	2964	575301,98	2314039,42	29	3005	575660,32	2313770,69
29	2842	574556,94	2315015,77	29	2883	574666,79	2314622,15	29	2924	575027,60	2314568,88	29	2965	575308,97	2314034,86	29	3006	575670,83	2313765,29
29	2843	574556,36	2315015,64	29	2884	574674,32	2314616,98	29	2925	575028,76	2314566,75	29	2966	575345,30	2314008,77	29	3007	575673,62	2313763,74
29	2844	574549,36	2315014,66	29	2885	574682,19	2314610,16	29	2926	575035,70	2314553,25	29	2967	575345,51	2314008,61	29	3008	575705,78	2313744,52
29	2845	574523,81	2315012,92	29	2886	574686,00	2314606,46	29	2927	575036,47	2314551,69	29	2968	575351,52	2314003,47	29	3009	575709,52	2313742,05
29	2846	574520,41	2315012,81	29	2887	574713,34	2314650,01	29	2928	575038,66	2314547,06	29	2969	575362,06	2313992,90	29	3010	575717,29	2313735,06
29	2847	574511,87	2315013,71	29	2888	574714,88	2314652,55	29	2929	575043,95	2314542,04	29	2970	575363,82	2313991,04	29	3011	575719,97	2313731,82
29	2848	574516,66	2315009,69	29	2889	574729,43	2314678,11	29	2930	575046,70	2314539,22	29	2971	575366,52	2313987,78	29	3012	575728,24	2313720,91
29	2849	574568,92	2314968,82	29	2890	574752,27	2314652,25	29	2931	575052,84	2314530,76	29	2972	575367,14	2313986,97	29	3013	575731,17	2313716,60
29	2850	574569,60	2314968,28	29	2891	574822,54	2314593,49	29	2932	575057,10	2314521,21	29	2973	575374,02	2313977,88	29	3014	575735,21	2313709,93
29	2851	574591,61	2314950,44	29	2892	574841,10	2314578,50	29	2933	575059,27	2314510,99	29	2974	575376,08	2313974,78	29	3015	575735,75	2313709,02
29	2852	574597,29	2314945,05	29	2893	574845,33	2314574,87	29	2934	575059,27	2314500,53	29	2975	575377,46	2313972,69	29	3016	575740,00	2313699,47
29	2853	574600,45	2314941,15	29	2894	574850,27	2314573,27	29	2935	575057,10	2314490,31	29	2976	575378,02	2313971,70	29	3017	575741,31	2313694,64
29	2854	574613,01	2314924,02	29	2895	574853,43	2314571,72	29	2936	575052,84	2314480,76	29	2977	575388,92	2313951,75	29	3018	575743,74	2313683,46
29	2855	574613,08	2314923,94	29	2896	574865,62	2314565,23	29	2937	575046,70	2314472,30	29	2978	575392,21	2313945,77	29	3019	575744,60	2313678,07
29	2856	574629,84	2314900,98	29	2897	574871,51	2314561,55	29	2938	575043,26	2314469,20	29	2979	575395,52	2313941,15	29	3020	575744,60	2313667,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	3021	575744,06	2313663,85	29	3062	575989,27	2313506,60	30	3102	574901,39	2307980,67	31	3142	572795,53	2311485,82	31	3183	573052,11	2312347,12
29	3022	575744,05	2313663,78	29	3063	575994,34	2313509,53	30	3103	574881,75	2307986,92	31	3143	572802,74	2311491,05	31	3184	573053,61	2312349,18
29	3023	575738,35	2313632,84	29	3064	575998,84	2313511,88	30	3104	574840,74	2307996,85	31	3144	572803,10	2311491,30	31	3185	573078,48	2312404,54
29	3024	575735,42	2313607,88	29	3065	575999,46	2313512,14	30	3105	574798,75	2308000,94	31	3145	572833,30	2311527,35	31	3186	573090,12	2312439,56
29	3025	575767,97	2313554,16	29	3066	576000,83	2313525,75	30	3106	574778,42	2308001,48	31	3146	572849,70	2311533,27	31	3187	573090,76	2312441,49
29	3026	575768,01	2313554,09	29	3067	576000,85	2313525,95	30	3107	574726,87	2307998,40	31	3147	572856,14	2311542,13	31	3188	573103,38	2312499,08
29	3027	575768,58	2313554,03	29	3068	576001,56	2313530,56	30	3108	574676,63	2307986,54	31	3148	572886,57	2311584,01	31	3189	573106,29	2312523,75
29	3028	575770,38	2313553,84	29	3069	576007,03	2313557,84	30	3109	574637,72	2307973,73	31	3149	572893,66	2311597,03	31	3190	573106,70	2312527,51
29	3029	575774,37	2313552,82	29	3070	576008,97	2313564,50	30	3110	574567,35	2307936,92	31	3150	572901,30	2311611,92	31	3191	573106,70	2312560,47
29	3030	575785,95	2313549,34	29	3071	576012,04	2313571,40	30	3111	574519,40	2307901,18	31	3151	572919,72	2311656,19	31	3192	573106,70	2312590,23
29	3031	575786,09	2313549,29	29	3072	576013,20	2313573,77	30	3112	574524,44	2307868,22	31	3152	572925,07	2311681,36	31	3193	573096,39	2312642,72
29	3032	575791,90	2313547,13	29	3073	576016,79	2313579,74	30	3113	574543,09	2307746,42	31	3153	572929,45	2311690,33	31	3194	573094,18	2312650,34
29	3033	575797,43	2313544,23	29	3074	576021,98	2313586,75	30	3114	574584,20	2307759,25	31	3154	572932,71	2311698,40	31	3195	573091,45	2312659,20
29	3034	575814,06	2313534,18	29	3075	576026,33	2313591,26	30	3115	574632,96	2307775,10	31	3155	572939,22	2311716,28	31	3196	573065,94	2312716,49
29	3035	575825,46	2313530,90	29	3076	576032,80	2313597,04	30	3116	574667,53	2307786,11	31	3156	572939,91	2311718,16	31	3197	573064,67	2312718,67
29	3036	575840,02	2313528,92	29	3077	576037,83	2313600,84	30	3117	574669,42	2307818,13	31	3157	572949,80	2311764,68	31	3198	573060,51	2312725,74
29	3037	575843,27	2313529,60	29	3078	576044,34	2313604,60	30	3118	574672,09	2307841,94	31	3158	572952,95	2311779,51	31	3199	573059,97	2312726,47
29	3038	575877,33	2313543,46	29	3079	576046,55	2313605,76	30	3119	574735,06	2307840,94	31	3159	572952,95	2311828,84	31	3200	573049,59	2312720,75
29	3039	575882,80	2313545,15	29	3080	576066,08	2313614,07	30	3120	574781,46	2307843,81	31	3160	572970,42	2311865,73	31	3201	573040,67	2312712,04
29	3040	575888,47	2313546,55	29	3081	576075,24	2313616,95	30	3121	574871,43	2307848,41	31	3161	572975,14	2311878,21	31	3202	573039,82	2312707,87
29	3041	575888,53	2313546,56	29	3082	576075,38	2313616,97	30	3122	574913,58	2307874,87	31	3162	572979,84	2311891,57	31	3203	573042,92	2312684,91
29	3042	575897,45	2313547,94	29	3083	576075,49	2313617,00	30	3123	574939,77	2307889,64	31	3163	572986,97	2311925,12	31	3204	573043,13	2312676,21
29	3043	575904,37	2313548,50	29	3084	576085,31	2313618,05	30	3124	575032,39	2307889,20	31	3164	572996,83	2311938,69	31	3205	573041,07	2312672,67
29	3044	575904,72	2313548,50	29	3085	576115,86	2313618,25	30	3125	575033,99	2307799,13	31	3165	572998,92	2311942,37	31	3206	572993,04	2312647,76
29	3045	575905,09	2313548,51	29	3086	576116,18	2313618,25	30	3126	575096,83	2307745,17	31	3166	573005,09	2311953,42	31	3207	572906,02	2312624,86
29	3046	575911,33	2313548,14	29	3087	576119,80	2313618,28	30	3127	575142,31	2307706,11	31	3167	573015,61	2311977,49	31	3208	572899,78	2312665,34
29	3047	575918,96	2313547,18	29	3088	576123,68	2313617,69	30	3128	575146,44	2307702,58	31	3168	573028,51	2312007,03	31	3209	572893,29	2312697,13
29	3048	575924,94	2313545,89	29	2802	576176,77	2313609,64	30	3129	575142,26	2307673,17	31	3169	573037,26	2312040,39	31	3210	572886,46	2312714,76
29	3049	575930,79	2313543,99	30	3089	575325,93	2307743,97	30	3130	575304,73	2307746,52	31	3170	573040,32	2312055,56	31	3211	572876,93	2312730,53
29	3050	575934,12	2313542,64	30	3090	575372,96	2307767,17	30	3089	575325,93	2307743,97	31	3171	573040,39	2312056,01	31	3212	572860,82	2312751,95
29	3051	575940,39	2313539,02	30	3091	575300,05	2307777,32	31	3131	572724,23	2311155,58	31	3172	573041,07	2312056,94	31	3213	572852,82	2312757,20
29	3052	575942,82	2313537,50	30	3092	575228,57	2307755,43	31	3132	572737,27	2311216,92	31	3173	573066,01	2312112,51	31	3214	572849,44	2312743,42
29	3053	575950,12	2313532,00	30	3093	575170,33	2307748,60	31	3133	572737,59	2311276,41	31	3174	573068,21	2312119,15	31	3215	572841,41	2312725,15
29	3054	575957,18	2313525,53	30	3094	575131,97	2307735,75	31	3134	572736,90	2311283,74	31	3175	573068,78	2312120,87	31	3216	572836,86	2312717,10
29	3055	575962,87	2313517,85	30	3095	575130,55	2307741,83	31	3135	572736,58	2311286,97	31	3176	573081,82	2312182,22	31	3217	572836,39	2312716,28
29	3056	575971,82	2313502,97	30	3096	575124,03	2307760,50	31	3136	572723,54	2311348,32	31	3177	573081,82	2312244,94	31	3218	572824,10	2312699,37
29	3057	575971,91	2313502,83	30	3097	575106,09	2307801,66	31	3137	572719,12	2311358,70	31	3178	573078,33	2312265,48	31	3219	572808,57	2312685,38
29	3058	575972,25	2313502,26	30	3098	575082,21	2307839,69	31	3138	572719,70	2311362,37	31	3179	573075,45	2312282,44	31	3220	572804,48	2312682,56
29	3059	575976,94	2313494,54	30	3099	575032,39	2307889,20	31	3139	572741,46	2311411,24	31	3180	573073,74	2312289,69	31	3221	572795,04	2312676,40
29	3060	575981,54	2313499,96	30	3100	575003,55	2307924,37	31	3140	572751,77	2311459,75	31	3181	573067,07	2312313,54	31	3222	572792,29	2312674,89
29	3061	575985,96	2313503,95	30	3101	574955,23	2307957,53	31	3141	572751,98	2311460,72	31	3182	573054,22	2312342,39	31	3223	572796,36	2312675,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3224	572817,15	2312673,11	31	3265	572843,67	2311912,17	31	3306	572532,16	2311600,91	31	3347	572495,27	2311164,20	32	3387	573570,14	2313268,14
31	3225	572825,85	2312670,84	31	3266	572806,97	2311898,18	31	3307	572532,46	2311599,47	31	3348	572477,16	2311153,75	32	3388	573562,20	2313269,85
31	3226	572831,46	2312669,11	31	3267	572743,13	2311883,34	31	3308	572532,49	2311581,31	31	3349	572467,08	2311150,22	32	3389	573558,39	2313269,85
31	3227	572842,64	2312664,92	31	3268	572735,36	2311876,38	31	3309	572540,67	2311570,05	31	3350	572461,66	2311148,32	32	3390	573551,02	2313269,85
31	3228	572860,75	2312654,46	31	3269	572733,66	2311875,26	31	3310	572546,36	2311558,55	31	3351	572450,47	2311145,41	32	3391	573533,28	2313268,04
31	3229	572876,28	2312640,47	31	3270	572738,61	2311868,44	31	3311	572548,95	2311552,34	31	3352	572446,08	2311144,37	32	3392	573528,20	2313267,78
31	3230	572888,15	2312624,29	31	3271	572746,67	2311850,68	31	3312	572551,77	2311544,74	31	3353	572434,20	2311143,12	32	3393	573518,45	2313267,78
31	3231	572892,31	2312617,22	31	3272	572749,25	2311843,11	31	3313	572556,11	2311524,29	31	3354	572432,49	2311134,75	32	3394	573508,34	2313268,81
31	3232	572892,73	2312616,49	31	3273	572749,70	2311841,77	31	3314	572556,52	2311508,58	31	3355	572440,56	2311127,49	32	3395	573498,63	2313270,82
31	3233	572901,24	2312597,39	31	3274	572754,04	2311821,32	31	3315	572556,00	2311498,69	31	3356	572452,84	2311110,58	32	3396	573497,60	2313270,61
31	3234	572902,15	2312594,44	31	3275	572754,04	2311800,42	31	3316	572555,59	2311493,49	31	3357	572457,11	2311102,33	32	3397	573496,73	2313270,39
31	3235	572904,36	2312586,82	31	3276	572749,70	2311779,97	31	3317	572551,24	2311473,04	31	3358	572461,43	2311092,93	32	3398	573492,04	2313265,00
31	3236	572907,80	2312569,32	31	3277	572747,30	2311773,38	31	3318	572545,27	2311459,63	31	3359	572465,66	2311082,08	32	3399	573491,45	2313264,33
31	3237	572907,80	2312548,42	31	3278	572744,04	2311765,32	31	3319	572542,74	2311453,94	31	3360	572470,01	2311061,63	32	3400	573488,58	2313261,39
31	3238	572907,66	2312547,16	31	3279	572737,93	2311752,81	31	3320	572530,46	2311437,03	31	3361	572470,42	2311056,44	32	3401	573478,15	2313251,56
31	3239	572904,75	2312522,49	31	3280	572733,86	2311747,20	31	3321	572529,47	2311435,95	31	3362	572471,43	2311037,24	32	3402	573476,19	2313249,81
31	3240	572900,86	2312504,71	31	3281	572733,86	2311738,45	31	3322	572522,43	2311428,36	31	3363	572471,02	2311021,53	32	3403	573446,33	2313224,50
31	3241	572900,55	2312503,30	31	3282	572730,09	2311720,75	31	3323	572523,53	2311421,27	31	3364	572470,81	2311020,13	32	3404	573445,31	2313223,66
31	3242	572900,34	2312502,65	31	3283	572729,51	2311718,00	31	3324	572523,53	2311400,37	31	3365	572501,76	2311007,60	32	3405	573432,80	2313213,61
31	3243	572894,58	2312485,33	31	3284	572725,56	2311708,51	31	3325	572521,84	2311389,80	31	3366	572670,96	2311040,20	32	3406	573430,88	2313212,14
31	3244	572916,64	2312452,94	31	3285	572723,37	2311703,24	31	3326	572519,11	2311377,10	31	3367	572671,16	2311047,76	32	3407	573421,83	2313206,91
31	3245	572920,95	2312442,62	31	3286	572715,73	2311688,35	31	3327	572516,45	2311367,22	31	3368	572670,62	2311057,87	32	3408	573421,39	2313206,72
31	3246	572923,32	2312414,31	31	3287	572713,36	2311684,01	31	3328	572509,96	2311351,79	31	3369	572675,15	2311063,33	32	3409	573418,07	2313205,28
31	3247	572927,37	2312383,41	31	3288	572701,08	2311667,10	31	3329	572508,87	2311349,71	31	3370	572677,57	2311066,51	32	3410	573383,66	2313190,35
31	3248	572925,60	2312350,47	31	3289	572685,54	2311653,11	31	3330	572511,82	2311343,10	31	3371	572698,72	2311098,28	32	3411	573374,16	2313187,31
31	3249	572925,31	2312288,20	31	3290	572685,42	2311653,02	31	3331	572515,86	2311325,20	31	3372	572717,88	2311141,32	32	3412	573363,76	2313186,22
31	3250	572922,81	2312271,99	31	3291	572678,20	2311647,79	31	3332	572516,62	2311319,39	31	3131	572724,23	2311155,58	32	3413	573355,51	2313186,91
31	3251	572914,32	2312241,03	31	3292	572660,22	2311637,43	31	3333	572516,72	2311318,58	32	3373	573395,26	2313039,10	32	3414	573318,70	2313193,07
31	3252	572911,53	2312225,54	31	3293	572657,60	2311636,30	31	3334	572521,16	2311312,46	32	3374	573447,29	2313068,81	32	3415	573316,55	2313193,47
31	3253	572906,57	2312198,01	31	3294	572649,04	2311632,78	31	3335	572522,77	2311309,56	32	3375	573454,62	2313074,03	32	3416	573306,61	2313196,70
31	3254	572903,28	2312156,85	31	3295	572631,77	2311627,44	31	3336	572526,43	2311302,71	32	3376	573456,90	2313075,68	32	3417	573302,54	2313198,74
31	3255	572904,91	2312132,60	31	3296	572629,90	2311627,25	31	3337	572533,33	2311286,51	32	3377	573503,51	2313117,64	32	3418	573281,37	2313210,59
31	3256	572913,32	2312086,60	31	3297	572627,68	2311625,25	31	3338	572537,67	2311266,06	32	3378	573540,38	2313168,38	32	3419	573278,48	2313209,77
31	3257	572913,50	2312080,54	31	3298	572623,21	2311622,19	31	3339	572537,78	2311264,99	32	3379	573552,34	2313192,06	32	3420	573259,82	2313207,60
31	3258	572914,08	2312061,08	31	3299	572618,51	2311619,15	31	3340	572538,47	2311257,66	32	3380	573555,47	2313198,26	32	3421	573243,76	2313207,26
31	3259	572911,38	2312036,06	31	3300	572604,87	2311611,76	31	3341	572538,36	2311237,83	32	3381	573558,87	2313206,05	32	3422	573241,63	2313207,24
31	3260	572904,20	2312013,09	31	3301	572584,99	2311605,30	31	3342	572534,02	2311217,38	32	3382	573569,29	2313233,46	32	3423	573220,84	2313209,42
31	3261	572896,81	2311993,83	31	3302	572564,20	2311603,11	31	3343	572525,51	2311198,28	32	3383	573576,19	2313258,31	32	3424	573201,20	2313215,78
31	3262	572881,99	2311963,93	31	3303	572557,99	2311603,31	31	3344	572518,46	2311187,69	32	3384	573577,27	2313262,95	32	3425	573193,31	2313219,27
31	3263	572858,43	2311923,83	31	3304	572549,62	2311603,83	31	3345	572516,04	2311184,51	32	3385	573578,00	2313267,29	32	3426	573193,01	2313217,81
31	3264	572851,64	2311916,29	31	3305	572535,86	2311605,69	31	3346	572510,80	2311178,19	32	3386	573570,30	2313268,10	32	3427	573190,21	2313207,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3428	573190,09	2313206,99	33	3468	573086,86	2313103,68	35	3507	573479,41	2313569,37	35	3548	573567,55	2313369,85	37	3587	573733,04	2313893,52
32	3429	573187,87	2313125,75	33	3469	573074,08	2313099,25	35	3508	573479,44	2313571,71	35	3549	573577,95	2313368,76	37	3588	573723,37	2313902,78
32	3430	573190,51	2313120,95	33	3470	573061,00	2313095,68	35	3509	573477,82	2313606,67	35	3550	573578,11	2313368,72	37	3589	573718,63	2313914,58
32	3431	573194,55	2313119,50	33	3471	573047,64	2313087,97	35	3510	573469,95	2313643,68	35	3497	573583,11	2313367,64	37	3590	573714,68	2313924,37
32	3432	573217,43	2313120,01	33	3472	573044,50	2313086,64	35	3511	573441,21	2313620,68	36	3551	573422,26	2313768,91	37	3591	573691,04	2313916,54
32	3433	573224,95	2313116,25	33	3473	573039,09	2313084,45	35	3512	573407,84	2313605,10	36	3552	573426,94	2313773,59	37	3592	573602,11	2313926,77
32	3434	573229,20	2313083,84	33	3474	573022,35	2313079,33	35	3513	573386,02	2313595,38	36	3553	573427,50	2313791,63	37	3593	573579,20	2313934,49
32	3435	573228,41	2313079,27	33	3475	573018,93	2313078,66	35	3514	573356,87	2313591,17	36	3554	573421,11	2313813,52	37	3594	573566,17	2313921,20
32	3436	573225,96	2313076,35	33	3476	573016,23	2313078,19	35	3515	573326,37	2313607,66	36	3555	573354,27	2313795,51	37	3595	573642,34	2313894,71
32	3437	573152,98	2313059,29	33	3477	573015,66	2313077,81	35	3516	573321,51	2313614,00	36	3556	573341,04	2313742,64	37	3596	573645,01	2313891,79
32	3438	573136,50	2313051,56	33	3478	573013,83	2313074,60	35	3517	573320,87	2313622,54	36	3557	573366,08	2313742,13	37	3597	573647,50	2313887,22
32	3439	573133,18	2313048,60	33	3479	573013,55	2313074,10	35	3518	573316,14	2313612,40	36	3551	573422,26	2313768,91	37	3598	573642,92	2313870,36
32	3440	573068,75	2312991,07	33	3480	573011,55	2313070,79	35	3519	573302,78	2313592,20	37	3558	574044,99	2313967,24	37	3599	573643,97	2313866,14
32	3441	573061,75	2312977,93	33	3481	573004,63	2313059,80	35	3520	573296,25	2313583,51	37	3559	574060,66	2313971,92	37	3600	573647,84	2313864,40
32	3442	573045,50	2312898,05	33	3482	573005,09	2313055,26	35	3521	573291,63	2313577,60	37	3560	574060,53	2313974,45	37	3601	573691,84	2313863,35
32	3443	573045,75	2312892,21	33	3483	573005,06	2313034,69	35	3522	573287,98	2313573,11	37	3561	574059,99	2313975,57	37	3602	573698,50	2313860,92
32	3444	573047,39	2312886,22	33	3484	573004,04	2313027,53	35	3523	573281,38	2313565,40	37	3562	574058,89	2313978,36	37	3603	573716,42	2313813,19
32	3445	573095,44	2312762,57	33	3485	573002,63	2313019,65	35	3524	573279,29	2313563,52	37	3563	574057,85	2313981,26	37	3604	573719,40	2313813,44
32	3446	573115,00	2312780,18	33	3486	573001,74	2313016,10	35	3525	573278,80	2313554,99	37	3564	574055,68	2313991,48	37	3605	573729,51	2313815,16
32	3447	573127,59	2312795,12	33	3487	573027,86	2313028,63	35	3526	573276,52	2313542,32	37	3565	574055,68	2314001,94	37	3606	573741,36	2313817,43
32	3448	573133,11	2312802,11	33	3465	573086,83	2313076,57	35	3527	573277,02	2313538,31	37	3566	574057,85	2314012,16	37	3607	573766,70	2313824,59
32	3449	573151,24	2312828,85	34	3488	573157,22	2313101,45	35	3528	573282,21	2313520,77	37	3567	574062,10	2314021,71	37	3608	573779,31	2313828,15
32	3450	573157,39	2312837,92	34	3489	573161,65	2313114,30	35	3529	573286,33	2313507,51	37	3568	574068,24	2314030,16	37	3609	573795,26	2313833,81
32	3451	573182,90	2312895,21	34	3490	573166,14	2313165,23	35	3530	573305,02	2313510,04	37	3569	574072,55	2314034,04	37	3610	573816,96	2313842,48
32	3452	573187,82	2312912,04	34	3491	573155,44	2313149,92	35	3531	573315,64	2313507,19	37	3570	574074,43	2314037,69	37	3611	573839,27	2313854,59
32	3453	573189,59	2312918,81	34	3492	573147,79	2313140,30	35	3532	573321,45	2313502,96	37	3571	574072,68	2314051,65	37	3612	573858,44	2313865,00
32	3454	573191,82	2312931,03	34	3493	573132,92	2313126,91	35	3533	573426,42	2313411,64	37	3572	574072,57	2314052,63	37	3613	573871,21	2313873,30
32	3455	573218,56	2312944,60	34	3494	573129,47	2313105,62	35	3534	573459,17	2313363,46	37	3573	574072,57	2314063,09	37	3614	573884,05	2313882,13
32	3456	573222,46	2312946,83	34	3495	573137,88	2313096,09	35	3535	573465,99	2313365,80	37	3574	574073,24	2314066,83	37	3615	573930,66	2313924,10
32	3457	573226,04	2312949,14	34	3496	573153,04	2313095,82	35	3536	573474,55	2313367,92	37	3575	574071,98	2314070,17	37	3616	573931,23	2313924,74
32	3458	573249,81	2312964,50	34	3488	573157,22	2313101,45	35	3537	573476,18	2313368,30	37	3576	574071,20	2314072,40	37	3617	573938,50	2313932,86
32	3459	573296,41	2313006,47	35	3497	573583,11	2313367,64	35	3538	573476,56	2313368,37	37	3577	574069,18	2314089,04	37	3618	573948,33	2313946,43
32	3460	573300,73	2313011,90	35	3498	573570,43	2313427,30	35	3539	573484,44	2313369,99	37	3578	574057,28	2314080,90	37	3619	573959,27	2313961,54
32	3461	573320,06	2313014,14	35	3499	573568,00	2313434,23	35	3540	573494,46	2313371,00	37	3579	573966,81	2314065,67	37	3620	573965,66	2313961,17
32	3462	573344,62	2313021,12	35	3500	573565,83	2313440,41	35	3541	573502,85	2313371,00	37	3580	573922,02	2314071,24	37	3621	573982,62	2313960,69
32	3463	573359,02	2313025,21	35	3501	573564,00	2313445,26	35	3542	573512,96	2313369,97	37	3581	573909,15	2314057,66	37	3558	574044,99	2313967,24
32	3464	573374,56	2313030,79	35	3502	573543,09	2313489,44	35	3543	573523,56	2313367,78	37	3582	573895,31	2314043,02	38	3622	572930,83	2314001,75
32	3373	573395,26	2313039,10	35	3503	573516,27	2313528,43	35	3544	573525,65	2313367,78	37	3583	573891,40	2314038,88	38	3623	572930,98	2314008,53
33	3465	573086,83	2313076,57	35	3504	573510,11	2313536,03	35	3545	573543,39	2313369,59	37	3584	573809,98	2313952,78	38	3624	572921,05	2314030,78
33	3466	573089,83	2313085,47	35	3505	573500,06	2313547,78	35	3546	573548,47	2313369,85	37	3585	573769,41	2313909,87	38	3625	572921,79	2314035,12
33	3467	573088,08	2313104,20	35	3506	573484,54	2313561,76	35	3547	573558,39	2313369,85	37	3586	573742,47	2313891,96	38	3626	572924,53	2314037,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3627	572937,43	2314044,11	38	3668	572868,69	2313991,07	40	3707	574628,45	2314515,28	40	3748	574507,07	2314890,24	40	3789	574355,01	2314261,29
38	3628	572955,72	2314043,64	38	3669	572868,37	2314006,00	40	3708	574624,61	2314520,57	40	3749	574454,35	2314931,46	40	3790	574347,59	2314263,37
38	3629	572960,26	2314051,93	38	3670	572875,94	2314014,33	40	3709	574623,58	2314522,45	40	3750	574452,99	2314932,56	40	3791	574351,01	2314254,10
38	3630	572957,76	2314072,10	38	3671	572888,93	2314014,62	40	3710	574621,28	2314526,86	40	3751	574416,80	2314962,96	40	3792	574351,08	2314253,91
38	3631	572961,98	2314085,86	38	3672	572908,76	2314004,59	40	3711	574621,16	2314526,97	40	3752	574411,80	2314967,79	40	3793	574405,18	2314288,64
38	3632	572968,56	2314090,74	38	3673	572919,05	2313994,92	40	3712	574615,67	2314527,75	40	3753	574410,39	2314969,42	40	3794	574423,20	2314301,98
38	3633	572985,73	2314094,80	38	3674	572924,15	2313995,07	40	3713	574611,32	2314528,88	40	3754	574392,55	2314991,05	40	3795	574450,52	2314322,84
38	3634	572991,97	2314093,30	38	3675	572930,83	2314001,75	40	3714	574604,98	2314530,84	40	3755	574383,14	2314998,96	40	3796	574512,26	2314375,19
38	3635	573018,13	2314069,72	39	3676	574263,53	2314169,41	40	3715	574599,38	2314532,94	40	3756	574367,91	2315009,88	41	3797	573721,55	2314445,87
38	3636	573036,11	2314117,56	39	3677	574266,94	2314170,31	40	3716	574590,33	2314538,17	40	3757	574339,90	2315018,31	41	3798	573732,32	2314451,73
38	3637	573048,06	2314130,05	39	3678	574267,09	2314171,11	40	3717	574586,37	2314541,37	40	3758	574296,61	2315021,07	41	3799	573765,96	2314547,62
38	3638	573034,90	2314146,10	39	3679	574268,11	2314177,92	40	3718	574574,96	2314551,59	40	3759	574290,06	2315021,97	41	3800	573752,60	2314595,51
38	3639	573017,95	2314154,32	39	3680	574266,94	2314190,88	40	3719	574556,60	2314568,02	40	3760	574285,95	2315022,92	41	3801	573730,03	2314677,50
38	3640	572954,59	2314165,38	39	3681	574265,32	2314197,46	40	3720	574552,80	2314571,81	40	3761	574264,15	2314981,28	41	3802	573702,02	2314681,70
38	3641	572951,35	2314165,86	39	3682	574264,69	2314199,16	40	3721	574549,71	2314575,59	40	3762	574198,50	2314873,51	41	3803	573653,71	2314709,46
38	3642	572950,90	2314165,13	39	3683	574264,22	2314198,57	40	3722	574526,36	2314607,25	40	3763	574157,29	2314805,91	41	3804	573618,99	2314729,14
38	3643	572946,90	2314158,42	39	3684	574217,71	2314180,90	40	3723	574523,30	2314611,93	40	3764	574136,73	2314772,23	41	3805	573619,34	2314725,42
38	3644	572921,39	2314101,12	39	3685	574159,48	2314169,32	40	3724	574519,50	2314620,16	40	3765	574157,00	2314766,59	41	3806	573619,62	2314723,82
38	3645	572920,34	2314097,82	39	3686	574140,63	2314147,66	40	3725	574508,64	2314650,67	40	3766	574161,26	2314760,70	41	3807	573616,76	2314717,06
38	3646	572910,29	2314065,63	39	3687	574157,68	2314148,17	40	3726	574508,18	2314652,00	40	3767	574162,57	2314755,17	41	3808	573609,94	2314714,20
38	3647	572906,30	2314051,68	39	3688	574165,05	2314147,40	40	3727	574502,63	2314669,11	40	3768	574163,51	2314744,52	41	3809	573604,91	2314714,39
38	3648	572905,32	2314047,89	39	3689	574173,86	2314144,65	40	3728	574500,47	2314679,31	40	3769	574159,38	2314735,49	41	3810	573567,94	2314732,57
38	3649	572864,44	2314043,33	39	3690	574174,78	2314144,27	40	3729	574500,28	2314681,50	40	3770	574161,01	2314733,55	41	3811	573543,86	2314729,28
38	3650	572849,82	2314039,83	39	3691	574177,02	2314144,89	40	3730	574499,60	2314692,83	40	3771	574233,76	2314661,13	41	3812	573501,94	2314728,70
38	3651	572843,68	2314038,20	39	3692	574184,15	2314148,41	40	3731	574499,78	2314701,10	40	3772	574245,72	2314640,63	41	3813	573477,08	2314728,35
38	3652	572830,92	2314033,70	39	3693	574184,51	2314148,58	40	3732	574501,95	2314711,32	40	3773	574266,83	2314561,97	41	3814	573472,26	2314726,53
38	3653	572840,96	2314019,17	39	3694	574189,40	2314150,94	40	3733	574503,54	2314715,56	40	3774	574284,59	2314577,80	41	3815	573466,47	2314721,94
38	3654	572842,36	2314011,31	39	3695	574190,81	2314151,60	40	3734	574504,92	2314718,79	40	3775	574300,90	2314578,25	41	3816	573295,57	2314529,88
38	3655	572841,43	2314006,86	39	3696	574200,75	2314154,83	40	3735	574511,17	2314733,36	40	3776	574316,15	2314577,08	41	3817	573281,28	2314525,31
38	3656	572763,56	2313936,28	39	3697	574201,35	2314154,90	40	3736	574513,83	2314738,67	40	3777	574329,30	2314572,08	41	3818	573118,39	2314556,52
38	3657	572762,04	2313930,34	39	3698	574205,76	2314157,40	40	3737	574519,56	2314746,66	40	3778	574383,71	2314524,10	41	3819	573075,28	2314504,60
38	3658	572766,21	2313926,17	39	3699	574207,03	2314157,94	40	3738	574533,15	2314762,15	40	3779	574450,36	2314465,34	41	3820	573077,93	2314500,74
38	3659	572772,62	2313925,45	39	3700	574216,46	2314161,83	40	3739	574539,32	2314770,35	40	3780	574463,34	2314432,39	41	3821	573107,40	2314462,59
38	3660	572796,38	2313934,05	39	3701	574217,07	2314162,08	40	3740	574546,76	2314788,39	40	3781	574464,25	2314425,59	41	3822	573106,57	2314474,21
38	3661	572820,94	2313938,66	39	3702	574222,56	2314164,26	40	3741	574549,22	2314793,51	40	3782	574462,43	2314420,90	41	3823	573109,72	2314509,35
38	3662	572855,32	2313936,60	39	3703	574230,62	2314166,70	40	3742	574565,07	2314822,17	40	3783	574421,08	2314385,96	41	3824	573114,75	2314518,04
38	3663	572863,39	2313936,12	39	3704	574236,59	2314167,60	40	3743	574551,51	2314838,79	40	3784	574417,21	2314377,55	41	3825	573120,86	2314520,03
38	3664	572872,91	2313939,15	39	3705	574246,02	2314168,44	40	3744	574549,87	2314840,91	40	3785	574413,14	2314326,64	41	3826	573158,06	2314522,35
38	3665	572877,70	2313943,71	39	3706	574247,75	2314168,56	40	3745	574532,37	2314864,90	40	3786	574408,60	2314317,08	41	3827	573165,60	2314519,84
38	3666	572882,11	2313947,91	39	3707	574263,53	2314169,41	40	3746	574532,31	2314864,98	40	3787	574372,39	2314269,81	41	3828	573191,35	2314423,27
38	3667	572882,11	2313957,87	40	3706	574512,26	2314375,19	40	3747	574523,63	2314876,82	40	3788	574364,67	2314263,25	41	3829	573205,26	2314368,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3829	573211,19	2314374,25	42	3869	573163,06	2315084,03	43	3909	574577,61	2315122,92	45	3948	572381,79	2311816,79	45	3989	572485,90	2312150,74
41	3830	573223,79	2314380,62	42	3870	573155,30	2315091,02	43	3910	574613,87	2315134,03	45	3949	572387,44	2311823,39	45	3990	572494,41	2312169,84
41	3831	573211,16	2314432,77	42	3871	573149,15	2315099,48	43	3911	574669,07	2315164,27	45	3950	572388,28	2311824,36	45	3991	572506,69	2312186,75
41	3832	573211,16	2314438,06	42	3872	573147,14	2315103,35	43	3912	574670,69	2315165,12	45	3951	572396,05	2311831,35	45	3992	572522,23	2312200,74
41	3833	573213,47	2314441,80	42	3873	573139,00	2315120,80	43	3913	574775,39	2315217,59	45	3952	572404,45	2311836,28	45	3993	572529,64	2312205,64
41	3834	573264,18	2314455,81	42	3874	573137,36	2315124,96	43	3914	574776,70	2315218,22	45	3953	572414,28	2311840,83	45	3994	572532,95	2312207,62
41	3835	573319,49	2314453,51	42	3875	572861,21	2314895,21	43	3915	574960,17	2315303,55	45	3954	572414,93	2311841,13	45	3995	572531,35	2312213,95
41	3836	573330,98	2314455,81	42	3876	572882,47	2314848,70	44	3915	573338,88	2315173,44	45	3955	572424,87	2311844,36	45	3996	572527,99	2312232,28
41	3837	573344,43	2314461,57	42	3877	572887,82	2314837,26	44	3916	573300,81	2315261,00	45	3956	572435,27	2311845,45	45	3997	572526,90	2312239,87
41	3838	573354,51	2314465,88	42	3878	572894,45	2314823,72	44	3917	573228,85	2315201,09	45	3957	572437,93	2311845,38	45	3998	572526,90	2312240,25
41	3839	573361,45	2314465,68	42	3879	572928,56	2314755,83	44	3918	573232,23	2315165,97	45	3958	572440,90	2311845,22	45	3999	572526,90	2312260,77
41	3840	573366,21	2314462,24	42	3880	572939,12	2314735,60	44	3919	573257,09	2315173,31	45	3959	572451,88	2311855,11	45	4000	572526,96	2312261,40
41	3841	573379,17	2314441,01	42	3881	572955,58	2314705,17	44	3920	573260,85	2315174,27	45	3960	572460,80	2311860,90	45	4001	572529,08	2312280,43
41	3842	573414,89	2314450,19	42	3882	572963,88	2314691,27	44	3921	573264,18	2315174,86	45	3961	572471,57	2311867,08	45	4002	572533,36	2312300,25
41	3843	573441,92	2314443,31	42	3883	572967,35	2314682,54	44	3922	573296,75	2315179,51	45	3962	572480,75	2311871,75	45	4003	572541,87	2312319,35
41	3844	573522,93	2314423,55	42	3884	572995,19	2314631,50	44	3923	573303,82	2315180,01	45	3963	572487,34	2311873,90	45	4004	572545,53	2312325,21
41	3845	573611,24	2314369,36	42	3885	573006,07	2314611,55	44	3924	573313,77	2315179,01	45	3964	572487,34	2311874,07	45	4005	572548,48	2312329,59
41	3846	573660,32	2314409,30	42	3886	573023,73	2314582,98	44	3925	573333,83	2315174,94	45	3965	572487,53	2311875,80	45	4006	572557,10	2312340,64
41	3796	573721,55	2314445,87	42	3887	573035,07	2314599,72	44	3926	573342,28	2315174,85	45	3966	572488,90	2311886,91	45	4007	572564,14	2312346,98
42	3847	573171,76	2314756,05	42	3888	573064,69	2314634,04	44	3915	573338,88	2315173,44	45	3967	572493,05	2311905,63	45	4008	572562,93	2312354,57
42	3848	573212,04	2314804,55	42	3889	573124,44	2314706,20	45	3927	572357,45	2311701,90	45	3968	572501,55	2311924,73	45	4009	572562,93	2312375,47
42	3849	573265,41	2314870,34	42	3847	573171,76	2314756,05	45	3928	572354,88	2311702,17	45	3969	572513,84	2311941,64	45	4010	572565,65	2312390,40
42	3850	573357,38	2314988,97	43	3890	574960,17	2315303,55	45	3929	572344,94	2311705,40	45	3970	572518,31	2311946,18	45	4011	572568,18	2312400,02
42	3851	573376,66	2315015,55	43	3891	574958,89	2315306,42	45	3930	572335,89	2311710,63	45	3971	572513,99	2311950,07	45	4012	572569,80	2312405,54
42	3852	573382,79	2315025,49	43	3892	574951,60	2315316,70	45	3931	572328,12	2311717,62	45	3972	572503,08	2311964,68	45	4013	572578,30	2312424,64
42	3853	573379,19	2315027,12	43	3893	574906,76	2315320,94	45	3932	572321,98	2311726,08	45	3973	572498,44	2311972,24	45	4014	572590,59	2312441,55
42	3854	573370,47	2315032,20	43	3894	574877,68	2315319,03	45	3933	572317,73	2311735,63	45	3974	572497,07	2311974,54	45	4015	572593,34	2312444,25
42	3855	573368,18	2315033,96	43	3895	574770,84	2315313,01	45	3934	572315,56	2311745,85	45	3975	572488,56	2311993,64	45	4016	572590,98	2312446,38
42	3856	573325,66	2315068,79	43	3896	574636,90	2315309,62	45	3935	572315,56	2311756,31	45	3976	572484,22	2312014,09	45	4017	572578,69	2312463,29
42	3857	573307,15	2315078,31	43	3897	574562,73	2315342,82	45	3936	572317,73	2311766,53	45	3977	572483,80	2312019,40	45	4018	572572,78	2312475,31
42	3858	573302,33	2315079,29	43	3898	574536,92	2315346,69	45	3937	572317,81	2311766,79	45	3978	572483,39	2312027,37	45	4019	572569,38	2312483,59
42	3859	573281,93	2315076,38	43	3899	574467,47	2315357,08	45	3938	572320,36	2311774,50	45	3979	572483,80	2312042,96	45	4020	572566,79	2312490,67
42	3860	573247,04	2315066,07	43	3900	574447,74	2315357,08	45	3939	572324,53	2311783,79	45	3980	572488,15	2312063,41	45	4021	572564,92	2312498,45
42	3861	573244,46	2315065,41	43	3901	574431,49	2315334,83	45	3940	572330,68	2311792,25	45	3981	572489,43	2312066,97	45	4022	572564,34	2312498,43
42	3862	573243,27	2315065,11	43	3902	574386,41	2315227,90	45	3941	572336,10	2311797,44	45	3982	572486,75	2312072,90	45	4023	572561,39	2312498,39
42	3863	573232,87	2315064,02	43	3903	574393,32	2315221,85	45	3942	572344,24	2311804,12	45	3983	572484,48	2312079,64	45	4024	572554,13	2312499,15
42	3864	573212,23	2315064,02	43	3904	574449,51	2315172,36	45	3943	572346,58	2311805,92	45	3984	572484,13	2312080,68	45	4025	572553,13	2312498,35
42	3865	573201,83	2315065,11	43	3905	574505,80	2315122,57	45	3944	572355,63	2311811,15	45	3985	572479,79	2312101,13	45	4026	572535,02	2312487,89
42	3866	573191,89	2315068,34	43	3906	574515,44	2315116,66	45	3945	572365,57	2311814,38	45	3986	572479,79	2312122,03	45	4027	572515,14	2312481,43
42	3867	573188,86	2315069,82	43	3907	574526,27	2315113,33	45	3946	572368,12	2311814,85	45	3987	572481,46	2312132,53	45	4028	572494,35	2312479,25
42	3868	573169,08	2315080,27	43	3908	574538,74	2315114,17	45	3947	572378,80	2311816,55	45	3988	572483,23	2312140,79	45	4029	572482,36	2312479,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4030	572473,25	2312481,07	45	4071	572307,09	2311640,34	46	4111	572406,90	2312504,01	46	4152	572449,21	2312880,43	46	4193	572202,02	2312472,30
45	4031	572464,45	2312482,54	45	4072	572311,92	2311644,22	46	4112	572406,90	2312514,59	46	4153	572450,51	2312881,64	46	4194	572219,19	2312433,72
45	4032	572444,56	2312489,00	45	4073	572315,74	2311647,14	46	4113	572392,40	2312533,72	46	4154	572418,97	2312912,75	46	4195	572252,04	2312388,51
45	4033	572437,72	2312492,36	45	4074	572330,07	2311655,42	46	4114	572383,89	2312552,82	46	4155	572418,66	2312913,05	46	4196	572256,06	2312382,98
45	4034	572431,48	2312495,73	45	4075	572330,35	2311656,57	46	4115	572382,70	2312556,75	46	4156	572410,55	2312928,41	46	4197	572262,86	2312376,86
45	4035	572416,90	2312505,36	45	4076	572338,85	2311675,67	46	4116	572381,12	2312562,42	46	4157	572406,92	2312953,03	46	4198	572302,66	2312341,02
45	4036	572416,90	2312504,08	45	4077	572344,52	2311684,40	46	4117	572380,10	2312567,74	46	4158	572410,07	2312983,81	46	4199	572334,31	2312321,10
45	4037	572417,00	2312489,77	45	4078	572348,48	2311689,87	46	4118	572370,24	2312580,42	46	4159	572416,42	2312995,56	46	4200	572330,32	2312302,58
45	4038	572419,46	2312462,53	45	4079	572352,64	2311695,60	46	4119	572366,61	2312585,09	46	4160	572422,08	2313002,39	46	4201	572328,19	2312283,55
45	4039	572426,41	2312414,94	45	4080	572354,43	2311697,98	46	4120	572360,52	2312594,15	46	4161	572436,25	2313019,48	46	4202	572327,99	2312281,68
45	4040	572426,20	2312387,74	45	3927	572357,45	2311701,90	46	4121	572358,97	2312596,46	46	4162	572476,40	2313066,67	46	4203	572327,99	2312279,19
45	4041	572423,45	2312363,73	46	4081	572262,16	2311750,17	46	4122	572350,46	2312615,56	46	4163	572477,15	2313081,75	46	4204	572321,20	2312269,84
45	4042	572419,57	2312329,95	46	4082	572270,34	2311800,36	46	4123	572346,86	2312630,44	46	4164	572473,52	2313094,22	46	4205	572295,69	2312212,55
45	4043	572417,96	2312320,13	46	4083	572273,63	2311810,69	46	4124	572345,08	2312641,39	46	4165	572466,10	2313101,86	46	4206	572287,66	2312182,69
45	4044	572410,95	2312299,33	46	4084	572283,21	2311828,49	46	4125	572344,34	2312646,96	46	4166	572426,01	2313115,35	46	4207	572285,90	2312174,43
45	4045	572404,06	2312272,42	46	4085	572295,52	2311849,15	46	4126	572344,34	2312667,86	46	4167	572424,95	2313115,71	46	4208	572280,88	2312142,94
45	4046	572402,78	2312264,55	46	4086	572301,36	2311863,93	46	4127	572348,69	2312688,31	46	4168	572411,24	2313122,28	46	4209	572280,88	2312080,22
45	4047	572396,09	2312223,37	46	4087	572320,97	2311924,63	46	4128	572353,94	2312701,31	46	4169	572410,18	2313122,79	46	4210	572284,84	2312061,60
45	4048	572392,50	2312212,44	46	4088	572327,15	2311951,55	46	4129	572356,76	2312707,08	46	4170	572405,19	2313110,97	46	4211	572283,66	2312017,08
45	4049	572381,52	2312192,95	46	4089	572329,59	2311966,73	46	4130	572360,01	2312713,18	46	4171	572399,24	2313095,00	46	4212	572284,07	2312009,10
45	4050	572376,55	2312180,14	46	4090	572336,84	2311991,56	46	4131	572372,29	2312730,09	46	4172	572390,40	2313089,90	46	4213	572285,31	2311993,18
45	4051	572372,63	2312166,34	46	4091	572347,39	2312037,91	46	4132	572387,83	2312744,08	46	4173	572382,31	2313083,81	46	4214	572288,95	2311976,06
45	4052	572370,19	2312155,76	46	4092	572354,40	2312070,28	46	4133	572395,31	2312748,40	46	4174	572375,23	2313078,30	46	4215	572287,72	2311974,95
45	4053	572368,99	2312133,84	46	4093	572356,17	2312089,01	46	4134	572398,54	2312756,95	46	4175	572339,10	2313050,14	46	4216	572267,58	2311950,03
45	4054	572366,13	2312088,07	46	4094	572359,04	2312134,97	46	4135	572401,12	2312763,78	46	4176	572300,59	2313014,26	46	4217	572262,59	2311943,13
45	4055	572364,31	2312068,80	46	4095	572360,26	2312157,18	46	4136	572403,40	2312774,73	46	4177	572263,72	2312963,52	46	4218	572245,86	2311917,31
45	4056	572357,11	2312035,54	46	4096	572362,96	2312168,89	46	4137	572402,17	2312803,08	46	4178	572246,06	2312927,59	46	4219	572220,35	2311860,02
45	4057	572346,52	2311989,04	46	4097	572367,05	2312183,31	46	4138	572400,24	2312805,94	46	4179	572234,97	2312900,61	46	4220	572216,42	2311846,50
45	4058	572339,36	2311964,51	46	4098	572372,46	2312197,24	46	4139	572397,43	2312810,11	46	4180	572227,12	2312879,24	46	4221	572198,14	2311822,83
45	4059	572336,95	2311949,54	46	4099	572383,31	2312216,49	46	4140	572375,87	2312816,70	46	4181	572224,96	2312872,29	46	4222	572257,35	2311718,50
45	4060	572330,63	2311921,98	46	4100	572386,35	2312225,75	46	4141	572361,64	2312821,06	46	4182	572221,62	2312861,10	46	4223	572257,42	2311718,71
45	4061	572310,80	2311860,62	46	4101	572392,97	2312266,47	46	4142	572350,51	2312833,24	46	4183	572186,80	2312813,18	46	4081	572262,16	2311750,17
45	4062	572304,52	2311844,71	46	4102	572394,27	2312274,50	46	4143	572349,46	2312844,19	46	4184	572177,06	2312794,89	47	4224	572861,83	2312314,06
45	4063	572291,96	2311823,64	46	4103	572401,35	2312302,17	46	4144	572353,79	2312855,55	46	4185	572174,25	2312789,12	47	4225	572873,38	2312337,66
45	4064	572282,87	2311806,75	46	4104	572408,22	2312322,55	46	4145	572362,05	2312864,45	46	4186	572158,47	2312750,12	47	4226	572881,40	2312353,46
45	4065	572280,09	2311798,03	46	4105	572409,68	2312331,47	46	4146	572372,83	2312865,68	46	4187	572145,43	2312688,77	47	4227	572897,12	2312379,39
45	4066	572272,06	2311748,72	46	4106	572414,05	2312369,58	46	4147	572402,02	2312857,13	46	4188	572145,43	2312626,05	47	4228	572899,99	2312389,03
45	4067	572267,19	2311716,39	46	4107	572416,20	2312388,30	46	4148	572416,88	2312852,78	46	4189	572147,67	2312609,34	47	4229	572899,04	2312397,99
45	4068	572263,99	2311706,81	46	4108	572416,40	2312414,23	46	4149	572429,97	2312848,94	46	4190	572149,45	2312598,38	47	4230	572893,98	2312406,67
45	4069	572290,60	2311659,92	46	4109	572409,53	2312461,29	46	4150	572431,04	2312851,54	46	4191	572160,25	2312553,75	47	4231	572868,54	2312432,85
45	4070	572297,19	2311630,99	46	4110	572407,00	2312489,28	46	4151	572436,93	2312863,52	46	4192	572185,76	2312496,46	47	4232	572868,12	2312432,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	4233	572856,20	2312421,04	48	4273	571177,41	2313070,16	48	4314	570061,87	2312394,31	48	4355	570849,99	2312753,92	49	4395	571517,90	2313061,20
47	4234	572850,69	2312416,64	48	4274	571165,51	2313075,92	48	4315	570057,98	2312391,17	48	4356	570851,82	2312755,36	49	4396	571519,52	2313060,78
47	4235	572847,07	2312413,88	48	4275	571133,30	2313105,71	48	4316	570048,93	2312385,94	48	4357	570889,90	2312790,89	49	4397	571525,28	2313062,58
47	4236	572844,92	2312412,63	48	4276	571129,45	2313097,93	48	4317	570045,15	2312384,44	48	4358	570910,33	2312816,24	49	4379	571585,03	2313120,08
47	4237	572845,23	2312411,58	48	4277	571125,98	2313095,77	48	4318	570009,22	2312371,83	48	4359	570917,79	2312826,59	50	4398	571823,37	2313179,79
47	4238	572846,70	2312405,98	48	4278	571118,04	2313094,27	48	4319	570009,75	2312370,06	48	4360	570917,83	2312826,65	50	4399	571862,10	2313214,65
47	4239	572849,43	2312391,03	48	4279	571101,77	2313103,50	48	4320	570011,55	2312361,04	48	4361	570927,81	2312830,51	50	4400	571869,98	2313221,75
47	4240	572849,43	2312370,13	48	4280	571061,17	2313093,75	48	4321	570011,69	2312358,90	48	4362	570942,96	2312839,25	50	4401	571873,81	2313226,17
47	4241	572847,00	2312356,75	48	4281	571068,38	2313072,71	48	4322	570034,48	2312347,01	48	4363	570982,48	2312852,10	50	4402	571717,41	2313199,13
47	4242	572846,76	2312355,42	48	4282	571062,45	2313060,95	48	4323	570084,23	2312329,91	48	4364	570995,88	2312858,46	50	4403	571733,83	2313134,79
47	4243	572845,15	2312349,24	48	4283	571057,04	2313050,91	48	4324	570091,92	2312328,00	48	4365	571002,76	2312861,94	50	4404	571756,24	2313142,29
47	4244	572843,48	2312343,49	48	4284	571037,23	2313043,96	48	4325	570101,82	2312325,72	48	4366	571043,68	2312886,93	50	4405	571763,93	2313145,84
47	4245	572834,97	2312324,39	48	4285	570985,98	2312985,44	48	4326	570164,19	2312319,16	48	4367	571046,14	2312889,15	50	4406	571776,74	2313151,98
47	4246	572825,35	2312311,14	48	4286	570949,78	2312959,80	48	4327	570225,56	2312325,72	48	4368	571090,28	2312928,90	50	4398	571823,37	2313179,79
47	4247	572837,38	2312304,20	48	4287	570908,93	2312941,95	48	4328	570252,42	2312332,43	48	4369	571104,45	2312945,85	51	4407	572835,71	2313166,87
47	4248	572840,28	2312302,01	48	4288	570848,67	2312927,21	48	4329	570259,63	2312334,65	48	4370	571120,94	2312967,12	51	4408	572841,16	2313175,53
47	4249	572843,43	2312299,54	48	4289	570841,70	2312909,77	48	4330	570293,42	2312347,32	48	4371	571130,93	2312982,00	51	4409	572851,72	2313194,05
47	4250	572852,74	2312290,85	48	4290	570816,14	2312873,92	48	4331	570310,41	2312357,12	48	4372	571166,14	2312962,64	51	4410	572852,00	2313194,55
47	4224	572861,83	2312314,06	48	4291	570758,64	2312823,97	48	4332	570347,74	2312378,67	48	4373	571219,84	2312945,18	51	4411	572853,48	2313196,58
48	4251	571363,52	2312941,67	48	4292	570734,93	2312811,24	48	4333	570366,44	2312393,44	48	4374	571225,78	2312943,25	51	4412	572849,98	2313199,74
48	4252	571375,34	2312944,44	48	4293	570668,14	2312789,70	48	4334	570385,71	2312409,92	48	4375	571251,96	2312938,89	51	4413	572838,16	2313215,85
48	4253	571386,04	2312947,17	48	4294	570617,01	2312784,58	48	4335	570392,45	2312416,50	48	4376	571264,96	2312937,31	51	4414	572834,19	2313222,57
48	4254	571427,50	2312961,58	48	4295	570563,11	2312796,04	48	4336	570420,00	2312434,22	48	4377	571301,15	2312935,12	51	4415	572833,73	2313223,37
48	4255	571427,60	2312963,67	48	4296	570531,30	2312780,03	48	4337	570434,02	2312443,81	48	4378	571332,93	2312938,46	51	4416	572833,41	2313224,10
48	4256	571427,82	2312966,44	48	4297	570497,50	2312772,26	48	4338	570437,40	2312446,41	48	4251	571363,52	2312941,67	51	4417	572833,32	2313219,48
48	4257	571428,16	2312969,07	48	4298	570496,34	2312733,21	48	4339	570447,34	2312454,07	49	4379	571585,03	2313120,08	51	4418	572822,18	2313202,37
48	4258	571431,34	2312989,04	48	4299	570493,55	2312717,28	48	4340	570481,68	2312482,08	49	4380	571586,33	2313123,30	51	4419	572801,52	2313188,33
48	4259	571430,37	2312996,34	48	4300	570491,43	2312701,98	48	4341	570514,97	2312513,79	49	4381	571585,44	2313126,82	51	4420	572800,71	2313183,41
48	4260	571427,35	2313016,64	48	4301	570476,86	2312659,99	48	4342	570519,06	2312518,44	49	4382	571583,43	2313128,25	51	4421	572810,22	2313156,71
48	4261	571424,41	2313025,71	48	4302	570467,07	2312633,18	48	4343	570532,04	2312533,47	49	4383	571502,37	2313136,63	51	4422	572810,60	2313156,53
48	4262	571422,09	2313031,08	48	4303	570440,69	2312597,37	48	4344	570564,81	2312579,56	49	4384	571497,99	2313137,08	51	4423	572820,88	2313151,36
48	4263	571408,45	2313050,79	48	4304	570420,42	2312575,47	48	4345	570565,80	2312581,28	49	4385	571498,53	2313135,57	51	4424	572821,64	2313150,90
48	4264	571406,26	2313054,25	48	4305	570388,91	2312549,84	48	4346	570568,52	2312586,16	49	4386	571498,99	2313133,54	51	4425	572828,57	2313160,45
48	4265	571403,27	2313060,96	48	4306	570373,61	2312538,07	48	4347	570594,18	2312643,64	49	4387	571500,57	2313126,53	51	4407	572835,71	2313166,87
48	4266	571402,00	2313063,80	48	4307	570333,07	2312506,30	48	4348	570603,62	2312680,24	49	4388	571501,96	2313115,77	52	4426	571584,54	2313168,64
48	4267	571400,46	2313069,81	48	4308	570311,08	2312490,49	48	4349	570634,51	2312677,85	49	4389	571502,09	2313114,60	52	4427	571589,05	2313173,47
48	4268	571400,09	2313071,72	48	4309	570261,87	2312455,91	48	4350	570681,86	2312681,61	49	4390	571502,09	2313104,14	52	4428	571589,18	2313212,99
48	4269	571331,77	2313051,33	48	4310	570175,64	2312429,58	48	4351	570708,56	2312686,27	49	4391	571501,42	2313099,67	52	4429	571589,74	2313214,54
48	4270	571313,77	2313046,22	48	4311	570168,95	2312429,26	48	4352	570736,01	2312693,48	49	4392	571500,26	2313093,84	52	4430	571549,74	2313221,31
48	4271	571295,69	2313045,11	48	4312	570145,98	2312428,03	48	4353	570777,45	2312708,56	49	4393	571498,65	2313092,71	52	4431	571546,20	2313213,74
48	4272	571236,44	2313050,38	48	4313	570110,46	2312437,59	48	4354	570831,77	2312739,91	49	4394	571513,14	2313062,41	52	4432	571552,95	2313203,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4433	571553,13	2313201,32	54	4472	572818,39	2313304,18	55	4512	571228,41	2313740,97	55	4553	570571,07	2313334,90	56	4593	570462,26	2313384,20
52	4434	571553,84	2313192,26	54	4473	572820,16	2313317,74	55	4513	571202,74	2313728,04	55	4554	570565,01	2313329,23	56	4594	570466,77	2313387,12
52	4435	571549,85	2313186,24	54	4474	572824,22	2313335,76	55	4514	571192,06	2313722,00	55	4555	570558,55	2313303,63	56	4595	570480,57	2313395,04
52	4436	571540,03	2313179,97	54	4475	572826,08	2313341,00	55	4515	571163,42	2313703,58	55	4556	570572,43	2313300,42	56	4596	570481,91	2313395,78
52	4437	571539,33	2313179,90	54	4476	572826,93	2313343,18	55	4516	571147,03	2313688,82	55	4557	570585,00	2313310,62	56	4597	570491,48	2313400,88
52	4438	571531,73	2313179,08	54	4477	572819,51	2313348,07	55	4517	571120,57	2313686,63	55	4558	570583,76	2313314,95	56	4598	570495,50	2313413,84
52	4439	571525,26	2313179,53	54	4478	572810,34	2313349,39	55	4518	571112,00	2313685,20	55	4559	570583,06	2313325,58	56	4599	570495,69	2313414,47
52	4440	571513,93	2313165,23	54	4479	572804,66	2313347,21	55	4519	571099,05	2313682,74	55	4560	570595,33	2313356,71	56	4600	570499,95	2313424,02
52	4441	571528,96	2313165,99	54	4480	572796,48	2313329,20	55	4520	571039,40	2313663,36	55	4561	570602,05	2313366,87	56	4601	570501,58	2313426,67
52	4426	571584,54	2313168,64	54	4481	572797,19	2313310,59	55	4521	571007,97	2313647,08	55	4562	570612,89	2313374,43	56	4602	570503,79	2313429,99
53	4442	572337,77	2313199,23	54	4482	572800,24	2313299,82	55	4522	570998,81	2313641,63	55	4563	570630,00	2313379,31	56	4603	570501,76	2313430,11
53	4443	572328,14	2313217,81	54	4483	572810,89	2313287,77	55	4523	570991,86	2313637,05	55	4564	570700,55	2313388,21	56	4604	570483,81	2313430,65
53	4444	572320,56	2313225,07	54	4484	572815,58	2313281,05	55	4524	570975,93	2313626,56	55	4565	570701,58	2313388,34	56	4605	570448,67	2313428,58
53	4445	572296,97	2313238,95	54	4485	572814,94	2313276,74	55	4525	570975,31	2313626,00	55	4566	570706,09	2313389,61	56	4606	570437,29	2313427,24
53	4446	572280,56	2313265,46	54	4486	572809,87	2313272,30	55	4526	570963,86	2313628,02	55	4567	570713,75	2313414,92	56	4607	570418,96	2313424,22
53	4447	572266,36	2313294,66	54	4487	572794,15	2313265,58	55	4527	570954,98	2313629,27	55	4568	570772,19	2313476,14	56	4608	570412,30	2313424,03
53	4448	572263,34	2313300,49	54	4488	572790,47	2313260,63	55	4528	570913,21	2313632,19	55	4569	570791,41	2313496,27	56	4609	570400,23	2313423,35
53	4449	572245,22	2313309,96	54	4489	572791,11	2313253,53	55	4529	570850,83	2313625,64	55	4570	570820,60	2313503,36	56	4610	570354,78	2313417,28
53	4450	572241,86	2313311,72	54	4490	572801,12	2313247,19	55	4530	570837,46	2313622,47	55	4571	570891,41	2313523,06	56	4611	570310,45	2313404,21
53	4451	572233,10	2313315,17	54	4491	572811,52	2313241,11	55	4531	570822,17	2313618,48	55	4572	570906,32	2313522,85	56	4612	570305,22	2313402,22
53	4452	572097,68	2313301,55	54	4492	572823,61	2313239,39	55	4532	570775,89	2313602,26	55	4573	570924,82	2313522,47	56	4613	570289,91	2313395,90
53	4453	572080,37	2313299,56	54	4466	572827,66	2313236,99	55	4533	570721,57	2313570,90	55	4574	570959,76	2313515,00	56	4614	570235,60	2313364,55
53	4454	572069,16	2313302,65	55	4493	571282,13	2313644,59	55	4534	570706,93	2313559,56	55	4575	571020,35	2313543,78	56	4615	570188,99	2313322,58
53	4455	572083,79	2313288,91	55	4494	571302,51	2313661,10	55	4535	570698,22	2313552,37	55	4576	571054,66	2313560,02	56	4616	570171,64	2313298,70
53	4456	572102,68	2313273,93	55	4495	571304,26	2313662,52	55	4536	570666,26	2313521,75	55	4577	571059,38	2313561,29	56	4617	570144,40	2313289,85
53	4457	572112,76	2313266,26	55	4496	571370,67	2313698,21	55	4537	570629,39	2313471,01	55	4578	571168,85	2313590,64	56	4618	570136,22	2313287,19
53	4458	572152,60	2313243,27	55	4497	571382,04	2313732,52	55	4538	570624,07	2313461,39	55	4579	571173,53	2313591,89	56	4619	570119,02	2313278,87
53	4459	572167,08	2313234,91	55	4498	571411,14	2313772,68	55	4539	570620,42	2313454,50	55	4580	571206,37	2313599,34	56	4620	570108,83	2313273,53
53	4460	572178,61	2313230,06	55	4499	571446,49	2313802,72	55	4540	570612,71	2313436,30	55	4581	571233,41	2313626,62	56	4621	570071,71	2313250,50
53	4461	572201,38	2313221,04	55	4500	571376,12	2313802,73	55	4541	570610,37	2313435,54	55	4493	571282,13	2313644,59	56	4622	570049,34	2313232,54
53	4462	572249,50	2313206,50	55	4501	571360,75	2313804,72	55	4542	570606,69	2313415,60	56	4482	570242,52	2313207,97	56	4623	570036,22	2313220,94
53	4463	572295,56	2313200,39	55	4502	571351,21	2313809,01	55	4543	570605,07	2313409,25	56	4483	570259,51	2313231,57	56	4624	570011,99	2313196,93
53	4464	572315,00	2313199,34	55	4503	571340,70	2313825,50	55	4544	570604,93	2313408,81	56	4484	570318,74	2313283,76	56	4625	569984,84	2313159,56
53	4465	572331,31	2313198,89	55	4504	571339,68	2313847,80	55	4545	570601,18	2313397,62	56	4485	570406,57	2313307,09	56	4626	569946,91	2313164,62
53	4442	572337,77	2313199,23	55	4505	571336,88	2313845,26	55	4546	570597,07	2313388,51	56	4486	570414,81	2313324,68	56	4627	569937,36	2313165,16
54	4466	572827,66	2313236,99	55	4506	571323,81	2313829,71	55	4547	570593,06	2313382,58	56	4487	570420,36	2313332,47	56	4628	569920,63	2313165,62
54	4467	572825,22	2313242,46	55	4507	571318,58	2313823,04	55	4548	570588,83	2313377,21	56	4488	570422,59	2313335,04	56	4629	569867,66	2313160,91
54	4468	572821,50	2313258,11	55	4508	571294,79	2313787,86	55	4549	570583,89	2313361,30	56	4489	570431,43	2313345,21	56	4630	569851,92	2313158,09
54	4469	572818,73	2313276,04	55	4509	571281,67	2313759,00	55	4550	570581,99	2313354,64	56	4490	570439,94	2313356,24	56	4631	569842,52	2313156,24
54	4470	572818,11	2313280,85	55	4510	571275,25	2313757,34	55	4551	570581,46	2313352,91	56	4491	570449,98	2313371,38	56	4632	569782,87	2313136,86
54	4471	572818,11	2313301,75	55	4511	571229,09	2313741,21	55	4552	570577,21	2313343,36	56	4492	570454,49	2313377,21	56	4633	569759,98	2313125,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4634	569746,59	2313118,09	56	4675	569827,09	2313044,54	57	4715	572024,76	2314130,18	57	4756	571472,50	2313833,85	59	4795	572400,16	2314085,62
56	4635	569723,01	2313103,63	56	4676	569834,46	2313042,57	57	4716	572008,78	2314133,12	57	4757	571471,47	2313823,57	59	4796	572394,67	2314108,33
56	4636	569713,01	2313096,84	56	4677	569840,38	2313048,02	57	4717	572003,45	2314133,96	57	4758	571487,35	2313832,04	59	4797	572357,62	2314096,29
56	4637	569705,16	2313091,33	56	4678	569840,75	2313051,10	57	4718	572001,07	2314134,33	57	4759	571491,11	2313839,25	59	4798	572361,37	2314076,39
56	4638	569677,22	2313067,00	56	4679	569845,30	2313088,51	57	4719	571954,68	2314137,94	57	4760	571507,97	2313860,84	59	4799	572365,49	2314074,61
56	4639	569653,28	2313065,56	56	4680	569847,31	2313093,92	57	4720	571892,31	2314131,38	57	4761	571570,40	2313910,92	59	4794	572396,34	2314080,37
56	4640	569644,60	2313064,51	56	4681	569850,51	2313096,64	57	4721	571888,30	2314130,50	57	4762	571631,38	2313934,99	60	4800	572488,96	2314100,07
56	4641	569618,24	2313060,13	56	4682	569888,95	2313102,52	57	4722	571876,90	2314127,92	57	4763	571648,50	2313938,23	60	4801	572493,32	2314103,81
56	4642	569608,37	2313057,20	56	4683	569891,82	2313099,84	57	4723	571821,26	2314109,41	57	4764	571688,19	2313941,59	60	4802	572495,31	2314112,16
56	4643	569594,10	2313055,25	56	4684	569895,91	2313066,34	57	4724	571772,87	2314082,25	57	4765	571705,17	2313944,72	60	4803	572495,49	2314121,20
56	4644	569562,87	2313045,61	56	4685	569898,12	2313063,62	57	4725	571757,28	2314071,49	57	4766	571728,29	2313953,74	60	4804	572480,86	2314121,68
56	4645	569547,99	2313050,19	56	4686	569901,53	2313059,43	57	4726	571751,35	2314067,30	57	4767	571744,65	2313968,68	60	4805	572434,78	2314117,59
56	4646	569536,46	2313053,50	56	4687	569909,15	2313060,41	57	4727	571704,74	2314025,33	57	4768	571753,67	2313969,53	60	4806	572439,25	2314097,73
56	4647	569531,81	2313054,73	56	4688	569911,48	2313064,81	57	4728	571701,54	2314021,72	57	4769	571777,78	2313960,72	60	4807	572442,43	2314093,21
56	4648	569517,33	2313058,19	56	4689	569912,71	2313067,14	57	4729	571698,14	2314017,81	57	4770	571780,17	2313959,42	60	4808	572446,95	2314091,69
56	4649	569461,53	2313064,05	56	4690	569906,87	2313133,55	57	4730	571685,51	2314016,49	57	4771	571798,19	2313980,59	60	4800	572488,96	2314100,07
56	4650	569434,57	2313053,02	56	4691	569908,68	2313138,54	57	4731	571683,57	2314016,04	57	4772	571867,46	2314016,75	61	4809	569920,59	2312431,77
56	4651	569506,04	2313012,48	56	4692	569913,27	2313143,36	57	4732	571676,13	2314014,33	57	4773	571924,65	2314028,94	61	4810	569922,97	2312435,27
56	4652	569509,74	2313001,01	56	4693	569955,89	2313148,37	57	4733	571662,04	2314010,86	57	4774	571937,24	2314028,23	61	4811	569927,41	2312440,88
56	4653	569511,02	2312990,82	56	4694	569964,31	2313141,76	57	4734	571611,77	2313993,63	57	4775	571941,04	2314029,53	61	4812	569929,47	2312443,32
56	4654	569502,45	2312963,83	56	4695	569971,07	2313117,54	57	4735	571602,29	2313989,21	57	4776	571971,66	2314035,18	61	4813	569937,23	2312450,31
56	4655	569335,77	2313031,37	56	4696	569967,71	2313106,68	57	4736	571589,57	2313983,01	57	4777	571985,60	2314035,53	61	4814	569939,28	2312451,50
56	4656	569223,39	2312971,21	56	4697	569929,78	2313059,03	57	4737	571581,10	2313978,71	57	4778	571993,31	2314034,33	61	4815	569926,93	2312477,10
56	4657	569222,14	2312969,28	56	4698	569999,71	2313045,19	57	4738	571566,22	2313970,86	57	4779	572003,97	2314032,36	61	4816	569915,69	2312491,04
56	4658	569215,98	2312959,72	56	4699	570087,83	2313141,39	57	4739	571564,01	2313969,97	57	4780	572019,92	2314027,18	61	4817	569887,80	2312502,41
56	4659	569264,17	2312967,69	56	4700	570087,96	2313160,04	57	4740	571557,65	2313968,50	57	4781	572022,16	2314023,38	61	4818	569874,41	2312502,41
56	4660	569314,67	2312961,21	56	4701	570092,56	2313170,18	57	4741	571548,23	2313966,31	57	4782	572062,45	2314008,41	61	4819	569866,13	2312498,12
56	4661	569369,76	2312942,37	56	4702	570146,03	2313204,31	57	4742	571541,27	2313964,96	58	4783	572244,03	2313867,12	61	4820	569843,23	2312480,21
56	4662	569443,81	2312962,21	56	4703	570157,64	2313208,68	57	4743	571536,36	2313963,96	58	4784	572252,40	2313883,46	61	4821	569825,96	2312476,13
56	4663	569522,05	2312946,28	56	4704	570193,38	2313206,24	57	4744	571480,80	2313946,36	58	4785	572263,13	2313898,73	61	4822	569806,05	2312475,66
56	4664	569560,98	2312929,73	56	4705	570213,50	2313199,06	57	4745	571473,38	2313943,19	58	4786	572253,64	2313899,18	61	4823	569783,70	2312484,46
56	4665	569635,79	2312958,01	56	4706	570242,52	2313207,97	57	4746	571469,29	2313941,40	58	4787	572226,50	2313898,57	61	4824	569714,70	2312415,94
56	4666	569675,13	2312961,41	57	4707	570262,45	2314008,41	57	4747	571416,62	2313911,23	58	4788	572187,83	2313902,28	61	4825	569674,86	2312396,89
56	4667	569683,70	2312991,33	57	4708	570273,40	2314030,85	57	4748	571395,54	2313896,13	58	4789	572165,91	2313904,20	61	4826	569592,80	2312379,28
56	4668	569710,37	2313026,45	57	4709	570296,85	2314062,26	57	4749	571393,89	2313894,94	58	4790	572174,33	2313892,27	61	4827	569549,77	2312385,10
56	4669	569756,75	2313064,64	57	4710	572106,50	2314068,68	57	4750	571391,47	2313893,17	58	4791	572182,76	2313879,11	61	4828	569561,03	2312351,37
56	4670	569770,09	2313067,39	57	4711	572134,81	2314076,28	57	4751	571381,07	2313885,45	58	4792	572211,58	2313876,08	61	4829	569787,86	2312333,03
56	4671	569791,63	2313068,83	57	4712	572141,54	2314077,98	57	4752	571370,57	2313875,90	58	4793	572219,78	2313874,15	61	4830	569792,50	2312335,71
56	4672	569798,73	2313066,20	57	4713	572131,60	2314084,70	57	4753	571425,57	2313874,49	58	4794	572235,23	2313870,18	61	4831	569808,44	2312348,12
56	4673	569821,14	2313048,01	57	4714	572122,28	2314090,57	57	4754	571445,09	2313867,88	58	4795	572244,03	2313867,12	61	4832	569816,98	2312355,25
56	4674	569824,75	2313045,90	57	4715	572084,41	2314110,79	57	4755	571468,22	2313846,59	59	4796	572396,34	2314080,37	61	4833	569826,11	2312364,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	4834	569847,65	2312384,80	63	4873	569172,94	2313060,74	64	4913	563048,95	2309884,24	67	4951	563472,30	2310239,67	67	4992	563449,27	2310181,59
61	4835	569870,61	2312413,69	63	4874	569154,66	2313054,82	64	4914	563073,54	2309884,18	67	4952	563471,38	2310246,79	67	4993	563461,55	2310186,65
61	4836	569879,03	2312425,74	63	4875	569152,48	2313055,56	64	4915	563129,11	2309889,37	67	4953	563473,85	2310257,61	67	4994	563494,89	2310195,56
61	4837	569892,83	2312447,42	63	4876	569143,14	2313068,05	64	4891	563172,82	2309894,02	67	4954	563480,34	2310269,67	67	4995	563524,56	2310203,49
61	4838	569896,64	2312451,01	63	4877	569096,54	2313110,02	65	4916	563285,06	2309920,03	67	4955	563506,63	2310293,48	67	4946	563538,09	2310219,77
61	4839	569903,06	2312453,84	63	4878	569094,83	2313111,25	65	4917	563275,04	2309947,54	67	4956	563528,58	2310301,82	68	4996	563936,41	2310657,40
61	4840	569904,17	2312454,34	63	4879	569086,30	2313117,35	65	4918	563272,02	2309964,65	67	4957	563549,30	2310303,37	68	4997	563989,42	2310679,03
61	4809	569920,59	2312431,77	63	4880	569079,20	2313121,41	65	4919	563274,11	2309978,94	67	4958	563564,76	2310302,44	68	4998	564020,07	2310696,18
62	4841	570008,96	2312480,54	63	4881	569033,70	2313147,47	65	4920	563281,74	2310004,53	67	4959	563581,15	2310293,48	68	4999	564036,33	2310709,46
62	4842	570012,08	2312483,39	63	4882	569025,05	2313151,16	65	4921	563286,35	2310015,25	67	4960	563581,72	2310291,25	68	5000	564030,33	2310713,99
62	4843	569991,25	2312500,58	63	4883	569015,62	2313155,01	65	4922	563290,24	2310021,02	67	4961	563588,76	2310305,84	68	5001	564010,42	2310722,98
62	4844	569981,01	2312514,18	63	4884	568986,45	2313163,99	65	4923	563310,09	2310046,59	67	4962	563593,54	2310318,52	68	5002	563985,71	2310730,55
62	4845	569980,43	2312501,99	63	4885	568958,41	2313054,20	65	4924	563294,21	2310057,01	67	4963	563595,78	2310324,45	68	5003	563961,56	2310734,58
62	4846	569977,84	2312498,44	63	4886	568989,22	2313046,99	65	4925	563285,65	2310060,55	67	4964	563615,07	2310434,67	68	5004	563938,33	2310741,34
62	4847	569967,76	2312497,64	63	4887	569011,13	2313034,94	65	4926	563273,47	2310062,70	67	4965	563614,76	2310452,49	68	5005	563912,71	2310746,65
62	4848	569963,73	2312501,19	63	4888	569081,13	2312970,66	65	4927	563261,41	2310062,85	67	4966	563632,57	2310454,98	68	5006	563904,47	2310751,53
62	4849	569961,24	2312509,05	63	4889	569144,70	2312942,69	65	4928	563243,39	2310060,12	67	4967	563625,21	2310468,59	68	5007	563895,15	2310747,76
62	4850	569962,93	2312539,07	63	4890	569168,32	2312950,98	65	4929	563237,01	2310057,01	67	4968	563616,57	2310492,65	68	5008	563885,95	2310745,27
62	4851	569942,11	2312591,56	63	4868	569173,53	2312956,24	65	4930	563233,19	2310048,71	67	4969	563612,96	2310497,25	68	5009	563854,51	2310741,09
62	4852	569936,78	2312596,53	64	4891	563172,82	2309894,02	65	4931	563231,24	2310030,09	67	4970	563607,93	2310498,91	68	5010	563833,70	2310738,32
62	4853	569913,53	2312593,43	64	4892	563170,57	2309900,81	65	4932	563234,31	2309998,60	67	4971	563582,42	2310496,95	68	5011	563815,83	2310716,01
62	4854	569889,43	2312571,48	64	4893	563160,43	2309931,30	65	4933	563254,74	2309932,95	67	4972	563578,58	2310493,94	68	5012	563783,78	2310674,63
62	4855	569870,81	2312563,70	64	4894	563160,78	2309945,62	65	4934	563261,57	2309901,29	67	4973	563575,64	2310485,44	68	5013	563770,43	2310657,00
62	4856	569873,46	2312562,91	64	4895	563168,66	2309958,16	65	4935	563277,52	2309916,47	67	4974	563573,82	2310403,97	68	5014	563737,55	2310622,89
62	4857	569897,99	2312565,22	64	4896	563186,48	2309973,08	65	4916	563285,06	2309920,03	67	4975	563571,14	2310397,25	68	5015	563714,05	2310603,69
62	4858	569928,43	2312568,08	64	4897	563190,04	2309978,05	66	4936	563325,57	2310066,38	67	4976	563564,35	2310392,52	68	5016	563706,34	2310598,50
62	4859	569936,04	2312566,33	64	4898	563191,32	2309985,04	66	4937	563340,72	2310085,61	67	4977	563555,34	2310390,06	68	5017	563683,17	2310582,93
62	4860	569939,54	2312559,91	64	4899	563189,46	2310015,75	66	4938	563337,53	2310087,56	67	4978	563553,49	2310377,46	68	5018	563665,79	2310573,47
62	4861	569935,26	2312503,56	64	4900	563189,40	2310021,64	66	4939	563327,31	2310095,27	67	4979	563550,57	2310368,90	68	5019	563657,66	2310570,14
62	4862	569937,12	2312495,15	64	4901	563189,40	2310021,66	66	4940	563307,93	2310115,41	67	4980	563534,64	2310340,43	68	5020	563655,25	2310565,03
62	4863	569949,03	2312473,24	64	4902	563151,70	2310006,86	66	4941	563300,03	2310122,09	67	4981	563534,53	2310340,15	68	5021	563629,75	2310530,92
62	4864	569957,44	2312466,42	64	4903	563153,46	2310000,68	66	4942	563273,49	2310090,81	67	4982	563531,23	2310335,75	68	5022	563628,29	2310524,39
62	4865	569966,31	2312465,30	64	4904	563153,48	2309999,43	66	4943	563285,87	2310090,70	67	4983	563519,67	2310323,18	68	5023	563631,21	2310518,19
62	4866	569978,51	2312467,03	64	4905	563153,78	2309982,66	66	4944	563287,15	2310090,13	67	4984	563513,81	2310318,42	68	5024	563650,17	2310506,65
62	4867	569980,55	2312467,32	64	4906	563148,82	2309967,17	66	4945	563293,67	2310087,19	67	4985	563513,36	2310318,19	68	5025	563656,12	2310498,79
62	4841	570008,96	2312480,54	64	4907	563134,74	2309949,12	66	4946	563325,57	2310066,38	67	4986	563467,97	2310293,09	68	5026	563668,85	2310467,29
63	4868	569173,53	2312956,24	64	4908	563091,54	2309920,58	67	4946	563358,09	2310219,77	67	4987	563459,28	2310280,87	68	5027	563700,23	2310480,28
63	4869	569173,71	2312956,44	64	4909	563072,70	2309916,53	67	4947	563528,58	2310218,34	67	4988	563438,03	2310256,33	68	5028	563703,45	2310523,35
63	4870	569183,76	2312967,50	64	4910	563064,75	2309917,93	67	4948	563500,75	2310223,29	67	4989	563415,96	2310237,91	68	5029	563707,64	2310531,99
63	4871	569186,77	2312983,36	64	4911	563059,47	2309924,55	67	4949	563480,34	2310228,23	67	4990	563435,58	2310206,23	68	5030	563716,28	2310537,06
63	4872	569172,50	2313059,19	64	4912	563053,24	2309944,12	67	4950	563473,85	2310232,87	67	4991	563445,22	2310178,57	68	5031	563729,93	2310537,75

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
68	5032	563736,13	2310535,06												
68	5033	563740,08	2310526,30												
68	5034	563742,72	2310502,82												
68	5035	563777,32	2310526,25												
68	5036	563800,82	2310545,45												
68	5037	563820,34	2310565,66												
68	5038	563850,14	2310596,62												
68	5039	563863,16	2310613,82												
68	5040	563887,71	2310645,50												
68	5041	563912,08	2310648,74												
68	5042	563921,28	2310651,23												
68	4996	563936,41	2310657,40												
69	5043	564604,40	2310523,86												
69	5044	564584,46	2310543,09												
69	5045	564506,01	2310601,32												
69	5046	564447,76	2310529,56												
69	5047	564484,81	2310505,76												
69	5048	564524,96	2310508,42												
69	5049	564533,81	2310508,36												
69	5050	564557,43	2310511,11												
69	5051	564582,12	2310517,81												
69	5043	564604,40	2310523,86												