

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Комаровского участкового лесничества Красноборского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	390486,64	3557582,92	2	36	390416,40	3558686,86	2	72	389540,44	3561263,98	2	108	388230,95	3562487,54	2	144	389653,01	3560861,80
1	2	390503,67	3558393,61	2	37	390449,96	3558655,39	2	73	389508,31	3561311,57	2	109	388272,57	3562410,46	2	145	389697,74	3560818,37
1	3	390499,62	3558391,77	2	38	390505,78	3558684,62	2	74	389438,58	3561388,56	2	110	388324,18	3562365,68	2	146	389754,05	3560780,39
1	4	390407,64	3558349,80	2	39	390509,83	3558686,74	2	75	389352,14	3561495,88	2	111	388394,24	3562304,56	2	147	389828,10	3560748,49
1	5	390338,76	3558276,55	2	40	390528,83	3559591,42	2	76	389302,24	3561531,69	2	112	388498,47	3562226,54	2	148	389892,96	3560702,32
1	6	390289,95	3558188,40	2	41	390537,48	3560003,17	2	77	389259,73	3561562,95	2	113	388565,80	3562223,77	2	149	389907,37	3560685,02
1	7	390205,47	3558126,68	2	42	390547,17	3560464,71	2	78	389211,48	3561612,16	2	114	388656,12	3562237,51	2	150	389930,23	3560657,60
1	8	390104,74	3558046,45	2	43	390543,15	3560463,92	2	79	389156,87	3561674,74	2	115	388760,14	3562255,40	2	151	389988,36	3560596,49
1	9	390052,69	3557959,04	2	44	390530,67	3560461,46	2	80	389106,30	3561740,28	2	116	388818,27	3562247,94	2	152	390061,84	3560531,60
1	10	390001,91	3557900,90	2	45	390476,61	3560454,37	2	81	389048,08	3561798,45	2	117	388845,50	3562230,65	2	153	390115,34	3560515,66
1	11	389984,17	3557880,58	2	46	390425,93	3560452,88	2	82	389002,86	3561853,01	2	118	388861,76	3562220,31	2	154	390193,90	3560531,69
1	12	389885,85	3557846,46	2	47	390361,84	3560455,86	2	83	388961,62	3561895,33	2	119	388867,50	3562216,67	2	155	390242,01	3560553,24
1	13	389899,54	3557731,18	2	48	390290,89	3560455,53	2	84	388926,79	3561943,06	2	120	388880,71	3562200,96	2	156	390304,61	3560563,68
1	14	389823,53	3557646,06	2	49	390231,36	3560432,13	2	85	388852,23	3562053,04	2	121	388882,66	3562198,64	2	157	390361,84	3560561,86
1	15	389758,44	3557587,29	2	50	390179,09	3560422,74	2	86	388820,72	3562113,74	2	122	388884,61	3562196,33	2	158	390425,93	3560558,88
1	16	389754,08	3557583,35	2	51	390121,87	3560409,66	2	87	388751,98	3562149,94	2	123	388927,68	3562145,10	2	159	390519,84	3560566,34
1	17	389783,91	3557582,90	2	52	390054,21	3560418,27	2	88	388678,16	3562133,85	2	124	388949,08	3562095,14	2	160	390545,34	3560568,31
1	18	390482,64	3557582,92	2	53	390002,77	3560443,63	2	89	388619,44	3562122,24	2	125	389017,70	3561997,31	2	161	390549,35	3560568,61
1	1	390486,64	3557582,92	2	54	389961,75	3560473,40	2	90	388565,79	3562117,77	2	126	389061,27	3561948,38	2	162	390574,99	3561789,15
2	19	390080,20	3558301,08	2	55	389909,59	3560525,57	2	91	388510,05	3562114,46	2	127	389101,29	3561896,36	2	163	390575,68	3561821,97
2	20	390126,69	3558397,57	2	56	389851,45	3560586,68	2	92	388457,78	3562128,31	2	128	389152,19	3561845,53	2	164	390577,53	3561909,63
2	21	390126,69	3558472,39	2	57	389839,32	3560601,23	2	93	388419,42	3562150,40	2	129	389210,79	3561774,67	2	165	390578,58	3561959,60
2	22	390126,69	3558500,57	2	58	389817,64	3560627,25	2	94	388415,24	3562152,81	2	130	389270,49	3561711,36	2	166	390574,67	3561963,80
2	23	390198,91	3558586,74	2	59	389771,67	3560658,72	2	95	388414,29	3562153,36	2	131	389332,22	3561639,94	2	167	390533,31	3562008,22
2	24	390306,54	3558630,76	2	60	389698,76	3560693,79	2	96	388411,51	3562154,96	2	132	389396,63	3561599,60	2	168	390506,11	3562058,06
2	25	390328,66	3558627,32	2	61	389670,39	3560707,44	2	97	388398,99	3562162,17	2	133	389462,21	3561529,54	2	169	390455,30	3562120,42
2	26	390301,81	3558670,74	2	62	389624,90	3560741,69	2	98	388368,93	3562185,54	2	134	389517,36	3561459,49	2	170	390424,00	3562177,06
2	27	390197,99	3558886,35	2	63	389580,98	3560784,31	2	99	388364,73	3562189,31	2	135	389595,42	3561371,53	2	171	390423,99	3562230,06
2	28	390160,36	3558945,93	2	64	389517,58	3560825,16	2	100	388331,92	3562218,81	2	136	389640,17	3561301,79	2	172	390469,89	3562256,57
2	29	390127,39	3558997,71	2	65	389469,33	3560875,86	2	101	388261,86	3562279,92	2	137	389651,41	3561249,23	2	173	390515,79	3562230,06
2	30	390053,37	3559082,56	2	66	389450,60	3560939,19	2	102	388191,04	3562342,49	2	138	389652,09	3561196,00	2	174	390557,18	3562155,49
2	31	390053,37	3559135,56	2	67	389463,37	3560988,47	2	103	388162,16	3562387,22	2	139	389635,70	3561128,93	2	175	390578,21	3562132,61
2	32	390099,28	3559162,06	2	68	389496,36	3561029,41	2	104	388130,82	3562452,49	2	140	389617,81	3561066,34	2	176	390582,12	3562128,35
2	33	390215,51	3559056,48	2	69	389516,99	3561099,08	2	105	388098,08	3562617,58	2	141	389589,46	3560975,72	2	177	390610,33	3563471,14
2	34	390252,16	3558998,93	2	70	389532,57	3561153,04	2	106	388143,98	3562644,09	2	142	389556,25	3560936,89	2	178	390611,56	3563529,40
2	35	390289,79	3558939,34	2	71	389546,81	3561209,38	2	107	388194,39	3562607,46	2	143	389591,96	3560901,08	2	179	390617,43	3563808,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	390613,44	3563809,11	2	221	388579,26	3565063,11	2	262	386595,41	3565103,97	2	303	384796,13	3564289,65	2	344	384110,45	3563950,31
2	181	390607,48	3563809,67	2	222	388505,56	3565102,93	2	263	386602,59	3565076,85	2	304	384783,97	3564263,65	2	345	384051,60	3563955,02
2	182	390499,01	3563822,89	2	223	388460,85	3565134,23	2	264	386621,89	3564999,41	2	305	384793,02	3564204,73	2	346	384049,77	3563959,13
2	183	390397,84	3563809,17	2	224	388406,10	3565145,39	2	265	386627,61	3564938,06	2	306	384825,82	3564159,37	2	347	384037,09	3563987,63
2	184	390324,20	3563800,55	2	225	388397,85	3565087,70	2	266	386639,49	3564879,07	2	307	384867,00	3564111,09	2	348	384055,49	3564035,07
2	185	390258,62	3563806,50	2	226	388371,42	3565040,82	2	267	386670,37	3564806,76	2	308	384913,76	3564052,94	2	349	384100,08	3564055,65
2	186	390212,72	3563833,01	2	227	388362,06	3564981,87	2	268	386697,20	3564755,34	2	309	384969,07	3563987,34	2	350	384150,77	3564060,73
2	187	390212,72	3563886,00	2	228	388339,67	3564934,49	2	269	386709,98	3564700,20	2	310	385084,57	3563917,31	2	351	384219,77	3564055,71
2	188	390258,62	3563912,51	2	229	388305,90	3564894,24	2	270	386678,81	3564657,33	2	311	385144,29	3563898,98	2	352	384295,36	3564044,65
2	189	390323,46	3563906,61	2	230	388277,07	3564842,08	2	271	386626,11	3564662,86	2	312	385205,65	3563874,83	2	353	384371,02	3564059,07
2	190	390340,40	3563908,56	2	231	388231,17	3564815,57	2	272	386597,95	3564709,05	2	313	385218,54	3563869,76	2	354	384444,74	3564055,90
2	191	390416,02	3563917,31	2	232	388185,27	3564842,08	2	273	386574,84	3564760,47	2	314	385235,21	3563863,20	2	355	384494,39	3564067,07
2	192	390451,33	3563922,45	2	233	388185,27	3564895,07	2	274	386549,47	3564810,09	2	315	385320,26	3563822,02	2	356	384548,93	3564059,99
2	193	390495,61	3563928,90	2	234	388232,08	3564960,68	2	275	386533,53	3564873,56	2	316	385418,49	3563754,86	2	357	384602,33	3564059,86
2	194	390553,74	3563928,90	2	235	388227,92	3564966,32	2	276	386521,82	3564931,22	2	317	385478,11	3563695,24	2	358	384651,07	3564075,74
2	195	390615,70	3563916,47	2	236	388230,38	3564969,19	2	277	386516,61	3564986,37	2	318	385515,29	3563653,55	2	359	384684,66	3564114,05
2	196	390619,67	3563915,67	2	237	388232,84	3564972,06	2	278	386501,77	3565044,10	2	319	385582,39	3563641,56	2	360	384693,73	3564165,07
2	197	390658,67	3563772,22	2	238	388256,14	3564999,30	2	279	386486,39	3565102,40	2	320	385621,79	3563606,10	2	361	384679,51	3564229,57
2	198	390666,60	3566149,66	2	239	388266,39	3565054,46	2	280	386490,03	3565101,80	2	321	385610,76	3563554,26	2	362	384680,32	3564287,25
2	199	389628,57	3566145,77	2	240	388286,10	3565106,15	2	281	386398,41	3565101,71	2	322	385560,35	3563537,89	2	363	384697,44	3564338,21
2	200	389553,61	3566145,49	2	241	388279,13	3565163,71	2	282	386208,34	3565062,94	2	323	385448,51	3563569,16	2	364	384698,24	3564340,60
2	201	389170,23	3566149,83	2	242	388246,38	3565202,78	2	283	386066,95	3565075,18	2	324	385399,33	3563624,32	2	365	384699,31	3564342,88
2	202	388905,64	3565905,35	2	243	388236,59	3565262,48	2	284	385785,46	3564995,03	2	325	385345,50	3563678,14	2	366	384727,95	3564403,96
2	203	388823,98	3565829,90	2	244	388235,16	3565313,34	2	285	385781,44	3564994,62	2	326	385263,21	3563732,77	2	367	384730,93	3564465,73
2	204	388668,94	3565686,64	2	245	388191,77	3565357,46	2	286	385663,04	3564982,36	2	327	385150,36	3563778,30	2	368	384727,95	3564521,71
2	205	388529,43	3565604,26	2	246	388157,44	3565373,02	2	287	385537,74	3564993,44	2	328	385102,45	3563801,53	2	369	384724,98	3564588,03
2	206	388208,84	3565508,41	2	247	388144,04	3565379,10	2	288	385404,82	3565042,04	2	329	385037,18	3563818,10	2	370	384733,23	3564642,74
2	207	388157,26	3565504,54	2	248	388102,36	3565409,93	2	289	385294,50	3565100,87	2	330	384990,61	3563840,85	2	371	384752,15	3564690,30
2	208	388191,88	3565474,05	2	249	388045,16	3565441,51	2	290	385187,32	3565194,65	2	331	384916,43	3563894,58	2	372	384733,91	3564740,81
2	209	388251,89	3565445,05	2	250	388016,78	3565453,62	2	291	385177,82	3565183,09	2	332	384910,56	3563898,83	2	373	384747,23	3564792,26
2	210	388297,39	3565406,34	2	251	387996,48	3565455,11	2	292	385140,48	3565143,17	2	333	384906,76	3563901,58	2	374	384777,95	3564849,92
2	211	388327,21	3565366,32	2	252	387939,17	3565481,51	2	293	385099,33	3565110,37	2	334	384862,20	3563941,82	2	375	384803,96	3564904,68
2	212	388330,73	3565361,59	2	253	387919,61	3565494,35	2	294	385058,75	3565080,46	2	335	384780,47	3564004,17	2	376	384812,98	3564961,71
2	213	388342,01	3565305,71	2	254	387784,14	3565490,79	2	295	385062,10	3565028,82	2	336	384745,51	3563964,23	2	377	384850,02	3565006,43
2	214	388389,76	3565272,17	2	255	387566,52	3565437,74	2	296	385024,30	3564987,84	2	337	384694,31	3563951,08	2	378	384886,02	3565050,40
2	215	388453,94	3565256,82	2	256	387494,62	3565420,21	2	297	384989,97	3564935,21	2	338	384641,40	3563958,45	2	379	384923,81	3565085,41
2	216	388523,16	3565219,98	2	257	387458,59	3565400,60	2	298	384940,14	3564909,47	2	339	384590,65	3563942,62	2	380	384947,15	3565130,57
2	217	388566,26	3565189,96	2	258	387350,82	3565341,93	2	299	384907,90	3564871,24	2	340	384538,15	3563951,67	2	381	384992,37	3565168,88
2	218	388622,37	3565159,94	2	259	387020,64	3565262,97	2	300	384826,84	3564355,28	2	341	384483,04	3563956,99	2	382	384998,81	3565176,67
2	219	388653,53	3565117,07	2	260	386843,12	3565166,43	2	301	384798,25	3564294,18	2	342	384419,83	3563929,65	2	383	385025,99	3565209,55
2	220	388631,97	3565068,64	2	261	386717,69	3565124,83	2	302	384797,19	3564291,92	2	343	384411,84	3563926,19	2	384	385044,67	3565228,54

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				
2	385	384777,63	3565475,19	2	426	383406,98	3565590,62	2	467	382977,52	3564433,30	2	508	383516,89	3563142,35	2	549	382893,45	3563026,46
2	386	384729,00	3565520,11	2	427	383485,97	3565580,93	2	468	382905,21	3564353,06	2	509	383526,32	3563092,07	2	550	382891,79	3563019,34
2	387	384719,51	3565585,34	2	428	383531,87	3565554,43	2	469	382826,39	3564280,61	2	510	383524,83	3563037,32	2	551	382831,80	3562918,08
2	388	384601,92	3565956,35	2	429	383531,87	3565501,44	2	470	382775,53	3564177,38	2	511	383520,79	3563017,36	2	552	382728,06	3562879,90
2	389	384478,97	3565971,02	2	430	383506,00	3565486,49	2	471	382787,45	3564060,57	2	512	383511,86	3562973,17	2	553	382619,78	3562861,99
2	390	384287,90	3566056,09	2	431	383485,98	3565474,93	2	472	382789,84	3564040,93	2	513	383516,33	3562921,46	2	554	382529,44	3562786,67
2	391	384120,29	3566161,88	2	432	383455,66	3565471,43	2	473	382790,33	3564036,88	2	514	383524,83	3562857,31	2	555	382438,87	3562739,77
2	392	383834,99	3566102,50	2	433	383427,85	3565468,23	2	474	382796,38	3563987,06	2	515	383513,81	3562805,48	2	556	382528,66	3562661,03
2	393	383714,26	3566049,89	2	434	383366,90	3565471,62	2	475	382763,81	3563868,74	2	516	383463,40	3562789,09	2	557	382532,35	3562625,60
2	394	383509,68	3566006,41	2	435	383308,73	3565482,66	2	476	382736,37	3563820,72	2	517	383424,01	3562824,57	2	558	382626,15	3562650,24
2	395	383375,36	3566026,29	2	436	383272,17	3565461,09	2	477	382750,08	3563741,84	2	518	383410,24	3562892,38	2	559	382684,28	3562651,73
2	396	383350,12	3566030,01	2	437	383262,25	3565455,25	2	478	382796,01	3563772,53	2	519	383407,56	3562945,31	2	560	382756,82	3562634,54
2	397	383219,24	3566071,02	2	438	383225,67	3565418,66	2	479	382850,44	3563780,74	2	520	383401,21	3563008,57	2	561	382902,74	3562557,73
2	398	383082,47	3566150,62	2	439	383220,70	3565413,69	2	480	382907,81	3563798,61	2	521	383404,13	3563019,05	2	562	382945,49	3562523,92
2	399	383028,46	3566185,88	2	440	383215,72	3565408,71	2	481	382961,32	3563812,08	2	522	383419,73	3563074,97	2	563	383012,69	3562486,08
2	400	382690,68	3565994,58	2	441	383205,37	3565398,36	2	482	383023,49	3563791,47	2	523	383411,47	3563131,26	2	564	383072,14	3562448,17
2	401	382532,33	3565942,66	2	442	383198,91	3565391,90	2	483	383104,72	3563722,91	2	524	383417,87	3563184,47	2	565	383106,78	3562409,83
2	402	382522,12	3565939,31	2	443	383172,23	3565375,78	2	484	383171,66	3563709,85	2	525	383417,43	3563253,38	2	566	383113,70	3562406,12
2	403	382542,44	3565930,89	2	444	383145,34	3565359,53	2	485	383179,21	3563708,38	2	526	383421,54	3563314,58	2	567	383121,84	3562401,77
2	404	382557,58	3565923,11	2	445	383095,41	3565326,74	2	486	383186,76	3563706,90	2	527	383406,32	3563365,24	2	568	383130,32	3562397,55
2	405	382572,80	3565915,30	2	446	383034,36	3565305,76	2	487	383204,03	3563703,54	2	528	383383,27	3563411,99	2	569	383200,67	3562362,46
2	406	382631,53	3565899,29	2	447	382955,68	3565275,63	2	488	383245,34	3563674,94	2	529	383338,71	3563449,74	2	570	383266,26	3562326,68
2	407	382676,11	3565880,96	2	448	382917,41	3565246,18	2	489	383290,39	3563648,45	2	530	383285,81	3563492,59	2	571	383319,92	3562298,37
2	408	382707,18	3565870,41	2	449	382853,58	3565197,05	2	490	383327,28	3563606,71	2	531	383252,67	3563530,63	2	572	383367,61	3562276,01
2	409	382801,66	3565840,99	2	450	382837,54	3565076,83	2	491	383365,01	3563572,00	2	532	383204,24	3563563,80	2	573	383398,76	3562233,13
2	410	382822,11	3565833,92	2	451	382854,22	3565066,07	2	492	383403,70	3563538,92	2	533	383186,48	3563573,54	2	574	383377,21	3562184,71
2	411	382858,46	3565814,59	2	452	382953,87	3565078,70	2	493	383447,64	3563497,16	2	534	383176,65	3563578,92	2	575	383324,51	3562179,18
2	412	382982,19	3565748,80	2	453	383047,18	3565036,80	2	494	383484,74	3563456,55	2	535	383167,61	3563586,64	2	576	383276,81	3562201,54
2	413	383038,18	3565719,02	2	454	383068,95	3564975,43	2	495	383511,57	3563392,46	2	536	383160,86	3563592,43	2	577	383223,16	3562229,85
2	414	383063,90	3565585,27	2	455	383081,27	3564940,71	2	496	383546,81	3563355,33	2	537	383109,87	3563608,94	2	578	383204,51	3562162,48
2	415	383134,26	3565489,79	2	456	383093,21	3564873,25	2	497	383597,92	3563356,69	2	538	383061,61	3563626,09	2	579	383214,51	3562015,45
2	416	383135,93	3565487,53	2	457	383098,57	3564847,76	2	498	383648,47	3563358,55	2	539	383009,13	3563657,66	2	580	383214,78	3562011,45
2	417	383138,55	3565489,75	2	458	383102,06	3564831,18	2	499	383712,56	3563348,12	2	540	382958,36	3563701,53	2	581	383110,20	3562010,14
2	418	383144,95	3565495,21	2	459	383085,34	3564723,15	2	500	383783,92	3563334,33	2	541	382911,23	3563683,02	2	582	383106,61	3562014,09
2	419	383150,28	3565499,74	2	460	383091,77	3564621,11	2	501	383823,30	3563298,88	2	542	382837,47	3563654,72	2	583	383060,15	3562065,15
2	420	383155,61	3565504,28	2	461	383076,10	3564543,21	2	502	383812,28	3563247,03	2	543	382783,89	3563632,79	2	584	383031,83	3562145,63
2	421	383156,72	3565505,23	2	462	383072,72	3564529,68	2	503	383761,87	3563230,65	2	544	382812,94	3563621,56	2	585	383023,56	3562199,69
2	422	383229,01	3565561,87	2	463	383062,83	3564490,19	2	504	383690,52	3563244,44	2	545	382861,42	3563531,74	2	586	383020,59	3562262,95
2	423	383277,46	3565583,50	2	464	383018,31	3564460,50	2	505	383615,92	3563252,06	2	546	382892,72	3563433,74	2	587	383007,85	3562350,04
2	424	383338,26	3565585,73	2	465	383008,83	3564454,17	2	506	383560,07	3563248,61	2	547	382889,54	3563231,15	2	588	383006,81	3562357,15
2	425	383389,18	3565589,35	2	466	382999,34	3564447,84	2	507	383533,59	3563199,79	2	548	382915,82	3563122,68	2	589	383005,77	3562364,25

Порядковый номер контура	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
2	590	383005,65	3562365,07	2	631	382410,65	3560827,71	2	672	382892,00	3559843,21	2	713	381812,29	3559654,52	2	754	386066,85	3557671,60
2	591	382952,44	3562399,00	2	632	382461,88	3560774,03	2	673	382860,85	3559800,34	2	714	381812,41	3559646,15	2	755	386069,83	3557675,53
2	592	382884,41	3562437,31	2	633	382491,64	3560713,16	2	674	382808,13	3559805,88	2	715	381830,87	3559055,26	2	756	386087,74	3557699,15
2	593	382829,93	3562478,18	2	634	382552,36	3560714,08	2	675	382780,47	3559824,87	2	716	381842,25	3558691,36	2	757	386068,97	3557746,54
2	594	382712,02	3562537,95	2	635	382617,26	3560736,32	2	676	382684,42	3559890,83	2	717	381855,81	3558257,44	2	758	386086,38	3557803,20
2	595	382632,43	3562544,40	2	636	382697,84	3560775,53	2	677	382580,08	3559954,92	2	718	381863,88	3557999,36	2	759	386113,53	3557848,62
2	596	382564,75	3562525,26	2	637	382763,12	3560787,44	2	678	382476,54	3560015,68	2	719	381871,57	3557752,99	2	760	386152,87	3557885,53
2	597	382555,26	3562516,84	2	638	382815,59	3560793,40	2	679	382396,75	3560057,77	2	720	381871,70	3557749,01	2	761	386181,88	3557928,46
2	598	382557,35	3562444,88	2	639	382855,08	3560835,12	2	680	382337,13	3560105,46	2	721	382015,83	3557746,41	2	762	386225,32	3557970,71
2	599	382517,31	3562341,26	2	640	382885,44	3560852,69	2	681	382258,85	3560178,47	2	722	382066,26	3557745,50	2	763	386261,27	3558010,57
2	600	382419,89	3562303,45	2	641	382921,33	3560873,45	2	682	382239,57	3560226,27	2	723	382116,81	3557744,59	2	764	386315,44	3558026,65
2	601	382383,12	3562299,67	2	642	382977,09	3560899,63	2	683	382241,86	3560278,00	2	724	382131,31	3557744,34	2	765	386344,40	3558071,77
2	602	382357,39	3562210,50	2	643	382994,37	3560907,74	2	684	382249,32	3560337,62	2	725	382186,53	3557743,35	2	766	386362,01	3558120,47
2	603	382256,22	3562204,50	2	644	383073,35	3560943,50	2	685	382282,70	3560396,95	2	726	382482,31	3557738,03	2	767	386369,11	3558149,48
2	604	382173,05	3562143,63	2	645	383126,07	3560937,96	2	686	382306,00	3560441,64	2	727	382578,07	3557736,32	2	768	386375,42	3558175,25
2	605	382167,21	3562001,01	2	646	383144,76	3560895,97	2	687	382340,28	3560499,77	2	728	382615,95	3557735,64	2	769	386371,76	3558234,20
2	606	382167,05	3561997,01	2	647	383147,62	3560889,54	2	688	382378,68	3560575,75	2	729	383232,34	3557724,58	2	770	386367,60	3558288,91
2	607	381999,01	3561996,98	2	648	383116,46	3560846,67	2	689	382396,06	3560632,34	2	730	383415,00	3557721,31	2	771	386363,87	3558340,70
2	608	381933,03	3561927,81	2	649	383037,47	3560810,91	2	690	382390,05	3560682,43	2	731	383556,27	3557718,77	2	772	386362,01	3558394,45
2	609	381874,33	3561840,36	2	650	382923,37	3560752,83	2	691	382355,73	3560734,42	2	732	383575,23	3557718,43	2	773	386368,73	3558410,85
2	610	381783,25	3561762,55	2	651	382868,95	3560698,67	2	692	382346,24	3560739,74	2	733	383582,81	3557718,29	2	774	386383,52	3558447,00
2	611	381787,52	3561452,32	2	652	382810,23	3560679,62	2	693	382340,09	3560743,19	2	734	383590,19	3557718,16	2	775	386427,12	3558479,05
2	612	381851,54	3561436,77	2	653	382753,95	3560680,90	2	694	382333,94	3560746,64	2	735	383627,09	3557717,50	2	776	386443,11	3558509,71
2	613	381890,52	3561410,04	2	654	382708,07	3560658,87	2	695	382299,04	3560766,18	2	736	383699,01	3557716,21	2	777	386454,48	3558531,51
2	614	381935,91	3561376,17	2	655	382660,37	3560639,49	2	696	382229,82	3560797,06	2	737	383709,00	3557716,03	2	778	386493,11	3558569,93
2	615	381989,55	3561347,85	2	656	382609,69	3560615,64	2	697	382208,26	3560845,48	2	738	384085,96	3557709,27	2	779	386493,82	3558571,34
2	616	382036,59	3561319,11	2	657	382552,36	3560608,08	2	698	382215,03	3560904,05	2	739	384126,13	3557708,55	2	780	386516,92	3558617,29
2	617	382092,40	3561291,21	2	658	382494,71	3560583,59	2	699	382213,11	3560912,71	2	740	384217,96	3557706,90	2	781	386560,92	3558646,40
2	618	382130,35	3561258,55	2	659	382455,92	3560498,95	2	700	382205,90	3560945,17	2	741	384425,84	3557703,17	2	782	386590,31	3558690,99
2	619	382175,87	3561233,08	2	660	382432,08	3560446,78	2	701	382197,15	3560984,54	2	742	384789,46	3557696,65	2	783	386604,02	3558739,50
2	620	382218,39	3561198,84	2	661	382397,79	3560388,64	2	702	382174,83	3561070,65	2	743	384799,45	3557696,47	2	784	386588,29	3558788,94
2	621	382248,74	3561155,59	2	662	382379,36	3560339,44	2	703	382140,47	3561126,27	2	744	384858,72	3557695,40	2	785	386547,24	3558819,22
2	622	382284,56	3561075,41	2	663	382352,44	3560294,83	2	704	382089,70	3561159,25	2	745	385094,56	3557691,18	2	786	386502,16	3558842,32
2	623	382297,97	3561017,29	2	664	382356,24	3560229,34	2	705	382047,13	3561192,07	2	746	385114,60	3557690,82	2	787	386451,96	3558867,96
2	624	382314,48	3560942,98	2	665	382399,44	3560191,22	2	706	381993,49	3561222,28	2	747	385133,64	3557690,48	2	788	386403,41	3558889,64
2	625	382315,85	3560936,80	2	666	382457,12	3560145,08	2	707	381932,50	3561258,08	2	748	385666,35	3557680,92	2	789	386352,45	3558906,34
2	626	382325,36	3560910,11	2	667	382530,61	3560106,26	2	708	381873,59	3561290,41	2	749	385669,35	3557680,87	2	790	386303,17	3558933,99
2	627	382342,15	3560863,02	2	668	382642,39	3560040,68	2	709	381844,23	3561304,00	2	750	385733,24	3557679,37	2	791	386255,56	3558949,59
2	628	382373,74	3560843,08	2	669	382746,73	3559976,59	2	710	381789,32	3561322,42	2	751	385858,95	3557676,45	2	792	386207,50	3558976,04
2	629	382379,76	3560839,29	2	670	382832,84	3559917,46	2	711	381807,23	3560022,15	2	752	386020,95	3557672,67	2	793	386166,20	3559015,71
2	630	382386,32	3560836,84	2	671	382870,44	3559891,64	2	712	381812,24	3559658,53	2	753	386033,18	3557672,38	2	794	386148,82	3559063,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	386124,10	3559108,31	2	836	384806,15	3560659,22	2	877	384939,42	3561054,33	2	918	385797,60	3559454,38	2	959	386408,27	3557957,62
2	796	386105,93	3559156,09	2	837	384809,75	3560736,49	2	878	384942,01	3560999,97	2	919	385836,72	3559420,45	2	960	386376,20	3557938,80
2	797	386093,34	3559206,58	2	838	384812,98	3560801,35	2	879	384945,90	3560947,48	2	920	385881,06	3559391,01	2	961	386357,65	3557927,90
2	798	386049,86	3559231,46	2	839	384831,30	3560859,08	2	880	384941,54	3560891,99	2	921	385942,54	3559373,51	2	962	386323,04	3557891,59
2	799	386000,45	3559223,59	2	840	384835,33	3560871,78	2	881	384937,95	3560856,75	2	922	385988,47	3559352,20	2	963	386291,88	3557848,72
2	800	385951,41	3559244,89	2	841	384837,88	3560924,39	2	882	384936,15	3560839,04	2	923	386043,46	3559341,10	2	964	386250,47	3557817,06
2	801	385904,47	3559266,49	2	842	384833,03	3560979,17	2	883	384918,33	3560775,61	2	924	386097,46	3559340,47	2	965	386219,31	3557774,19
2	802	385854,08	3559281,83	2	843	384838,25	3561029,09	2	884	384915,17	3560725,40	2	925	386136,19	3559308,29	2	966	386200,17	3557726,05
2	803	385809,44	3559308,24	2	844	384836,08	3561045,79	2	885	384906,65	3560619,20	2	926	386177,53	3559273,11	2	967	386194,53	3557672,62
2	804	385766,22	3559337,67	2	845	384827,81	3561109,48	2	886	384891,77	3560561,41	2	927	386201,66	3559220,84	2	968	386194,11	3557668,63
2	805	385716,67	3559364,87	2	846	384845,05	3561162,98	2	887	384882,74	3560492,53	2	928	386213,85	3559168,76	2	969	386281,63	3557666,58
2	806	385698,24	3559366,34	2	847	384847,07	3561172,12	2	888	384879,97	3560440,56	2	929	386238,07	3559122,36	2	970	386285,63	3557666,49
2	807	385659,69	3559369,40	2	848	384847,63	3561174,64	2	889	384886,41	3560380,53	2	930	386254,80	3559075,03	2	971	386247,67	3557653,15
2	808	385569,42	3559384,74	2	849	384848,19	3561177,15	2	890	384890,54	3560322,44	2	931	386302,68	3559048,33	2	972	387246,00	3557638,76
2	809	385499,86	3559383,77	2	850	384856,15	3561213,08	2	891	384894,21	3560255,29	2	932	386349,63	3559030,44	2	973	387688,17	3557626,00
2	810	385441,96	3559396,91	2	851	384859,86	3561273,16	2	892	384893,59	3560227,71	2	933	386395,36	3559005,55	2	974	388175,75	3557611,93
2	811	385382,55	3559416,36	2	852	384869,28	3561331,65	2	893	384892,74	3560190,29	2	934	386447,55	3558989,52	2	975	388274,17	3557609,09
2	812	385286,67	3559439,98	2	853	384902,07	3561380,10	2	894	384878,31	3560137,64	2	935	386495,71	3558965,24	2	976	388276,67	3557609,02
2	813	385208,20	3559454,16	2	854	384937,05	3561426,98	2	895	384861,06	3560077,74	2	936	386549,64	3558939,59	2	977	388279,17	3557608,94
2	814	385135,36	3559463,50	2	855	384959,84	3561487,42	2	896	384856,11	3560024,88	2	937	386602,55	3558912,39	2	978	388595,34	3557599,82
2	815	385031,85	3559489,79	2	856	384973,20	3561536,54	2	897	384850,80	3559970,00	2	938	386648,77	3558885,55	2	979	388659,97	3557598,90
2	816	384955,85	3559493,94	2	857	384993,73	3561585,04	2	898	384834,39	3559918,06	2	939	386685,51	3558837,12	2	980	388662,92	3557598,86
2	817	384857,07	3559527,06	2	858	385022,12	3561601,43	2	899	384844,59	3559857,01	2	940	386705,36	3558787,78	2	981	388665,87	3557598,82
2	818	384821,38	3559571,90	2	859	385026,94	3561575,16	2	900	384858,39	3559806,58	2	941	386712,80	3558738,28	2	982	388691,95	3557598,45
2	819	384784,61	3559621,46	2	860	385039,26	3561559,03	2	901	384876,88	3559741,49	2	942	386697,52	3558680,25	2	983	388998,63	3557594,09
2	820	384781,17	3559628,98	2	861	385039,63	3561558,54	2	902	384869,99	3559683,48	2	943	386685,23	3558629,20	2	984	389011,27	3557593,91
2	821	384763,52	3559667,50	2	862	385040,12	3561558,43	2	903	384900,14	3559642,83	2	944	386657,00	3558576,92	2	985	389014,24	3557597,87
2	822	384771,64	3559726,69	2	863	385069,81	3561551,15	2	904	384929,20	3559626,46	2	945	386645,40	3558567,15	2	986	389045,51	3557639,55
2	823	384745,58	3559809,02	2	864	385092,35	3561564,08	2	905	385101,63	3559624,90	2	946	386623,36	3558548,60	2	987	389151,68	3557691,30
2	824	384735,50	3559867,97	2	865	385078,56	3561506,84	2	906	385114,78	3559582,29	2	947	386614,17	3558540,86	2	988	389256,24	3557664,28
2	825	384731,71	3559951,00	2	866	385062,96	3561455,27	2	907	385171,03	3559562,91	2	948	386581,28	3558500,29	2	989	389325,14	3557750,02
2	826	384750,38	3560004,19	2	867	385043,47	3561408,40	2	908	385226,48	3559549,55	2	949	386552,01	3558455,56	2	990	389424,30	3557778,84
2	827	384750,20	3560059,89	2	868	385020,32	3561352,07	2	909	385286,67	3559545,98	2	950	386523,41	3558407,38	2	991	389539,33	3557756,69
2	828	384762,79	3560122,60	2	869	384982,88	3561305,10	2	910	385351,09	3559537,02	2	951	386478,18	3558370,16	2	992	389620,68	3557821,83
2	829	384787,45	3560203,65	2	870	384965,66	3561251,92	2	911	385417,88	3559515,75	2	952	386472,27	3558310,90	2	993	389595,80	3557923,19
2	830	384788,76	3560255,73	2	871	384963,66	3561199,10	2	912	385515,13	3559488,55	2	953	386477,69	3558255,79	2	994	389658,83	3558015,23
2	831	384785,12	3560311,36	2	872	384959,73	3561179,56	2	913	385569,93	3559491,41	2	954	386500,22	3558202,08	2	995	389771,41	3558027,89
2	832	384776,41	3560397,52	2	873	384959,23	3561177,05	2	914	385622,96	3559489,94	2	955	386483,40	3558148,01	2	996	389845,73	3558099,92
2	833	384774,55	3560451,64	2	874	384958,72	3561174,55	2	915	385681,73	3559473,07	2	956	386467,14	3558097,38	2	997	389801,75	3558108,89
2	834	384783,04	3560551,54	2	875	384953,67	3561149,43	2	916	385700,89	3559474,18	2	957	386457,64	3558047,82	2	998	389745,88	3558138,76
2	835	384792,97	3560604,27	2	876	384938,81	3561067,01	2	917	385743,68	3559472,14	2	958	386427,55	3558005,04	2	999	389689,12	3558148,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	389638,20	3558150,08	2	1041	388154,37	3559708,96	2	1082	388343,87	3559577,13	2	1123	389224,54	3558496,28	3	1163	390342,35	3572303,03
2	1001	389552,27	3558167,51	2	1042	388155,61	3559796,00	2	1083	388407,11	3559499,31	2	1124	389242,02	3558446,77	3	1164	390281,69	3572299,37
2	1002	389465,11	3558191,16	2	1043	388170,55	3559874,91	2	1084	388446,35	3559448,42	2	1125	389265,07	3558396,34	3	1165	389834,39	3572272,36
2	1003	389402,86	3558199,88	2	1044	388171,24	3559931,82	2	1085	388493,76	3559425,17	2	1126	389308,43	3558341,38	3	1166	389700,64	3572263,78
2	1004	389335,05	3558209,53	2	1045	388177,83	3559984,88	2	1086	388545,57	3559390,37	2	1127	389372,37	3558309,27	3	1167	389523,40	3572266,20
2	1005	389265,31	3558244,56	2	1046	388204,98	3560050,72	2	1087	388585,41	3559348,03	2	1128	389424,90	3558303,56	3	1168	389260,86	3572246,99
2	1006	389217,61	3558272,28	2	1047	388221,68	3560110,46	2	1088	388624,86	3559316,16	2	1129	389520,78	3558286,13	3	1169	388986,47	3572314,95
2	1007	389184,94	3558314,87	2	1048	388225,59	3560124,42	2	1089	388671,61	3559281,79	2	1130	389574,32	3558271,19	3	1170	388860,23	3572275,32
2	1008	389162,96	3558366,62	2	1049	388227,29	3560180,82	2	1090	388724,46	3559235,22	2	1131	389650,08	3558254,92	3	1171	388520,58	3572280,14
2	1009	389141,83	3558412,15	2	1050	388205,23	3560237,27	2	1091	388767,69	3559204,78	2	1132	389701,32	3558253,76	3	1172	388512,72	3572144,43
2	1010	389122,98	3558459,05	2	1051	388190,29	3560285,83	2	1092	388822,43	3559172,96	2	1133	389772,29	3558241,30	3	1173	388525,75	3572100,34
2	1011	389079,76	3558500,10	2	1052	388167,88	3560338,13	2	1093	388904,44	3559150,25	2	1134	389826,06	3558219,89	3	1174	388526,59	3572097,51
2	1012	389073,17	3558506,36	2	1053	388138,19	3560427,23	2	1094	388957,52	3559134,85	2	1135	389881,50	3558194,10	3	1175	388527,43	3572094,68
2	1013	389043,47	3558556,59	2	1054	388107,64	3560494,85	2	1095	388979,50	3559197,12	2	1136	389907,35	3558191,41	3	1176	388523,00	3572079,22
2	1014	389018,56	3558616,35	2	1055	388061,57	3560582,01	2	1096	388987,44	3559263,81	2	1137	389973,56	3558278,39	3	1177	388583,40	3572061,81
2	1015	389007,55	3558694,30	2	1056	388023,88	3560648,79	2	1097	388981,41	3559318,23	2	1138	390080,20	3558301,08	3	1178	388745,28	3572040,95
2	1016	389008,79	3558755,31	2	1057	387990,59	3560707,77	2	1098	388976,12	3559381,66	3	1138	390773,50	3570669,85	3	1179	388788,38	3572005,36
2	1017	389016,26	3558806,48	2	1058	387990,60	3560760,76	2	1099	388961,29	3559444,36	3	1139	390773,52	3570673,86	3	1180	388809,54	3571951,92
2	1018	388998,18	3558854,01	2	1059	388000,45	3560766,44	2	1100	388936,39	3559510,35	3	1140	390784,99	3571303,31	3	1181	388824,83	3571878,66
2	1019	388979,97	3558901,49	2	1060	388036,49	3560787,27	2	1101	388947,41	3559562,19	3	1141	390787,44	3571437,83	3	1182	388926,90	3571823,19
2	1020	388975,18	3558953,41	2	1061	388078,58	3560762,96	2	1102	388978,17	3559572,18	3	1142	390787,97	3571467,22	3	1183	388972,10	3571799,93
2	1021	388951,91	3559018,17	2	1062	388082,39	3560760,76	2	1103	388997,82	3559578,56	3	1143	390789,21	3571535,30	3	1184	389038,63	3571765,69
2	1022	388906,02	3559041,20	2	1063	388105,09	3560721,05	2	1104	389037,21	3559543,10	3	1144	390785,24	3571536,96	3	1185	389124,00	3571729,10
2	1023	388853,76	3559054,03	2	1064	388177,02	3560595,16	2	1105	389062,11	3559477,11	3	1145	390742,96	3571554,63	3	1186	389167,09	3571700,47
2	1024	388782,22	3559074,89	2	1065	388199,44	3560547,85	2	1106	389080,60	3559397,80	3	1146	390706,05	3571601,46	3	1187	389208,61	3571642,18
2	1025	388729,03	3559099,10	2	1066	388238,82	3560460,53	2	1107	389086,83	3559329,31	3	1147	390654,53	3571622,69	3	1188	389233,29	3571591,59
2	1026	388678,19	3559137,46	2	1067	388268,69	3560370,88	2	1108	389101,77	3559244,77	3	1148	390601,51	3571632,34	3	1189	389253,89	3571539,40
2	1027	388626,18	3559160,06	2	1068	388291,12	3560318,58	2	1109	389099,47	3559191,60	3	1149	390551,59	3571640,18	3	1190	389266,98	3571488,01
2	1028	388596,00	3559206,38	2	1069	388306,05	3560270,02	2	1110	389072,08	3559138,06	3	1150	390497,08	3571657,11	3	1191	389282,33	3571429,26
2	1029	388544,75	3559231,09	2	1070	388330,33	3560207,89	2	1111	389065,84	3559056,25	3	1151	390454,41	3571694,00	3	1192	389280,03	3571352,46
2	1030	388507,75	3559275,63	2	1071	388333,26	3560157,09	2	1112	389074,38	3559001,85	3	1152	390430,64	3571745,71	3	1193	389266,10	3571290,62
2	1031	388469,90	3559315,24	2	1072	388328,47	3560099,06	2	1113	389081,86	3558938,35	3	1153	390426,79	3571760,73	3	1194	389257,39	3571239,74
2	1032	388424,86	3559340,10	2	1073	388304,80	3560014,39	2	1114	389098,44	3558890,07	3	1154	390418,05	3571794,79	3	1195	389276,42	3571185,49
2	1033	388367,19	3559374,22	2	1074	388280,57	3559959,15	2	1115	389121,69	3558842,47	3	1155	390402,39	3571851,03	3	1196	389299,19	3571139,56
2	1034	388339,31	3559417,85	2	1075	388275,98	3559887,01	2	1116	389125,43	3558791,42	3	1156	390394,19	3571908,44	3	1197	389315,75	3571087,29
2	1035	388302,44	3559457,65	2	1076	388268,18	3559827,85	2	1117	389114,21	3558732,90	3	1157	390393,83	3571910,97	3	1198	389345,43	3571026,86
2	1036	388265,08	3559506,20	2	1077	388258,78	3559751,19	2	1118	389111,84	3558675,90	3	1158	390393,62	3571913,48	3	1199	389358,99	3570975,42
2	1037	388206,28	3559583,66	2	1078	388272,42	3559674,58	2	1119	389132,31	3558628,09	3	1159	390377,96	3572099,35	3	1200	389371,18	3570898,13
2	1038	388192,84	3559605,00	2	1079	388311,35	3559618,08	2	1120	389149,27	3558580,86	3	1160	390380,62	3572180,55	3	1201	389367,14	3570847,22
2	1039	388190,31	3559609,01	2	1080	388319,15	3559608,26	2	1121	389185,56	3558544,92	3	1161	390356,61	3572232,62	3	1202	389339,56	3570788,93
2	1040	388174,84	3559633,56	2	1081	388322,34	3559604,24	2	1122	389221,96	3558503,58	3	1162	390351,61	3572287,66	3	1203	389271,10	3570721,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	389267,19	3570717,50	4	1244	388446,23	3571420,30	4	1285	388419,79	3571984,02	4	1326	385067,58	3571833,06	4	1367	386271,46	3571116,41
3	1205	389277,23	3570717,18	4	1245	388408,40	3571381,27	4	1286	388419,09	3571986,97	4	1327	384941,92	3571784,14	4	1368	386310,03	3571083,62
3	1206	389595,12	3570707,13	4	1246	388357,00	3571362,44	4	1287	388418,39	3571989,92	4	1328	384925,00	3571783,96	4	1369	386341,18	3571040,75
3	1207	389875,53	3570698,26	4	1247	388302,42	3571364,48	4	1288	388411,77	3572017,63	4	1329	384815,94	3571784,14	4	1370	386319,63	3570992,33
3	1208	390518,19	3570677,93	4	1248	388242,89	3571359,83	4	1289	388413,89	3572056,17	4	1330	384683,34	3571827,68	4	1371	386266,92	3570986,79
3	1138	390773,50	3570669,85	4	1249	388184,72	3571337,40	4	1290	388415,15	3572079,34	4	1331	384575,79	3571803,51	4	1372	386219,88	3571013,36
4	1209	389215,50	3570817,18	4	1250	388132,93	3571298,52	4	1291	388407,29	3572133,34	4	1332	384569,24	3571760,14	4	1373	386166,08	3571020,10
4	1210	389264,28	3570875,14	4	1251	388087,53	3571269,52	4	1292	388394,80	3572189,59	4	1333	384554,22	3571700,90	4	1374	386108,37	3571023,82
4	1211	389259,67	3570930,36	4	1252	388028,90	3571263,42	4	1293	388390,59	3572201,01	4	1334	384557,71	3571643,49	4	1375	386052,54	3571009,50
4	1212	389249,99	3570980,04	4	1253	387972,84	3571260,52	4	1294	388376,50	3572239,24	4	1335	384577,03	3571585,13	4	1376	386001,91	3571002,39
4	1213	389214,93	3571054,54	4	1254	387902,65	3571247,50	4	1295	388364,31	3572275,70	4	1336	384591,68	3571534,60	4	1377	385978,66	3570993,59
4	1214	389199,45	3571103,41	4	1255	387856,89	3571182,17	4	1296	388254,31	3572257,18	4	1337	384624,22	3571485,75	4	1378	385974,35	3570991,81
4	1215	389166,15	3571183,47	4	1256	387823,30	3571117,07	4	1297	388131,07	3572283,37	4	1338	384655,09	3571437,17	4	1379	385963,89	3570987,48
4	1216	389155,32	3571218,01	4	1257	387809,53	3571051,88	4	1298	387924,08	3572416,40	4	1339	384710,56	3571457,70	4	1380	385947,43	3570981,56
4	1217	389147,85	3571241,84	4	1258	387793,84	3570926,44	4	1299	387648,28	3572431,67	4	1340	384760,91	3571457,70	4	1381	385899,11	3570958,36
4	1218	389152,20	3571300,72	4	1259	387762,70	3570883,57	4	1300	387567,39	3572373,53	4	1341	384811,98	3571440,46	4	1382	385842,83	3570925,44
4	1219	389169,63	3571348,62	4	1260	387709,97	3570889,11	4	1301	387493,26	3572207,41	4	1342	384854,64	3571408,98	4	1383	385787,81	3570917,75
4	1220	389177,10	3571416,09	4	1261	387688,42	3570937,53	4	1302	387456,53	3572149,83	4	1343	384915,64	3571365,99	4	1384	385694,17	3570917,31
4	1221	389160,04	3571477,03	4	1262	387667,32	3570964,01	4	1303	387400,19	3572064,06	4	1344	384936,67	3571348,75	4	1385	385615,65	3570923,69
4	1222	389145,38	3571533,22	4	1263	387707,15	3571274,33	4	1304	387298,26	3571990,00	4	1345	384968,77	3571322,43	4	1386	385525,84	3570941,50
4	1223	389116,50	3571581,56	4	1264	387802,31	3571305,88	4	1305	387188,51	3571938,74	4	1346	385008,41	3571288,02	4	1387	385419,21	3570976,84
4	1224	389078,55	3571633,31	4	1265	387855,47	3571342,77	4	1306	387080,47	3571907,51	4	1347	385043,60	3571248,55	4	1388	385360,41	3570992,95
4	1225	388995,52	3571668,86	4	1266	387907,75	3571362,82	4	1307	386902,53	3571908,27	4	1348	385088,08	3571218,75	4	1389	385294,75	3571010,67
4	1226	388978,49	3571677,63	4	1267	387963,98	3571366,70	4	1308	386873,20	3571916,73	4	1349	385115,92	3571165,37	4	1390	385218,92	3571014,41
4	1227	388883,80	3571726,36	4	1268	388013,79	3571381,33	4	1309	386870,58	3571917,49	4	1350	385158,69	3571110,38	4	1391	385168,48	3570976,52
4	1228	388766,58	3571792,92	4	1269	388070,61	3571384,28	4	1310	386867,95	3571918,24	4	1351	385242,50	3571121,74	4	1392	385144,86	3570853,15
4	1229	388756,03	3571798,91	4	1270	388138,53	3571432,48	4	1311	386766,13	3571947,60	4	1352	385316,24	3571114,48	4	1393	385144,10	3570849,17
4	1230	388750,54	3571802,03	4	1271	388186,57	3571464,67	4	1312	386642,07	3571862,59	4	1353	385382,45	3571096,62	4	1394	385552,93	3570835,53
4	1231	388718,05	3571856,33	4	1272	388238,80	3571466,23	4	1313	386394,13	3571810,95	4	1354	385473,56	3571070,12	4	1395	385953,28	3570822,17
4	1232	388701,09	3571942,04	4	1273	388300,07	3571475,13	4	1314	386074,65	3571821,36	4	1355	385558,99	3571041,65	4	1396	385964,38	3570821,88
4	1233	388546,26	3571962,32	4	1274	388358,35	3571498,56	4	1315	386070,65	3571822,22	4	1356	385634,74	3571027,91	4	1397	385980,33	3570821,46
4	1234	388537,54	3571905,55	4	1275	388378,12	3571549,04	4	1316	385711,32	3571900,04	4	1357	385694,17	3571023,31	4	1398	386191,63	3570814,78
4	1235	388515,77	3571851,54	4	1276	388368,38	3571608,02	4	1317	385685,53	3571903,53	4	1358	385820,68	3571031,92	4	1399	386799,66	3570795,55
4	1236	388489,63	3571805,39	4	1277	388359,82	3571660,98	4	1318	385659,88	3571906,99	4	1359	385871,65	3571066,64	4	1400	387050,30	3570787,62
4	1237	388489,75	3571797,66	4	1278	388380,60	3571707,87	4	1319	385634,24	3571910,46	4	1360	385971,06	3571099,16	4	1401	387055,78	3570787,45
4	1238	388490,50	3571750,06	4	1279	388363,42	3571755,35	4	1320	385537,34	3571923,57	4	1361	385990,96	3571103,97	4	1402	387349,11	3570778,17
4	1239	388487,89	3571692,13	4	1280	388370,56	3571797,10	4	1321	385355,71	3571941,92	4	1362	385995,15	3571104,98	4	1403	387642,27	3570768,90
4	1240	388483,42	3571633,04	4	1281	388372,31	3571807,37	4	1322	385252,90	3571926,07	4	1363	386061,80	3571122,50	4	1404	388055,63	3570755,82
4	1241	388493,12	3571583,88	4	1282	388394,35	3571854,30	4	1323	385241,68	3571924,34	4	1364	386109,32	3571156,74	4	1405	388147,91	3570752,90
4	1242	388481,79	3571525,75	4	1283	388419,77	3571907,97	4	1324	385230,45	3571922,61	4	1365	386166,32	3571139,07	4	1406	388483,04	3570742,30
4	1243	388463,82	3571473,54	4	1284	388425,43	3571960,38	4	1325	385201,41	3571918,14	4	1366	386221,05	3571132,78	4	1407	388625,92	3570737,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	388835,16	3570731,16	6	1447	390351,16	3573011,66	7	1487	387447,62	3574629,76	7	1528	383090,73	3573231,09	7	1569	385021,47	3572998,48
4	1409	389127,33	3570721,92	6	1448	390293,02	3573021,46	7	1488	387290,24	3574620,79	7	1529	383052,07	3573189,16	7	1570	385034,28	3573035,03
4	1410	389130,82	3570725,81	6	1449	390190,14	3573053,07	7	1489	387261,35	3574619,14	7	1530	383144,87	3573082,33	7	1571	385044,27	3573063,48
4	1411	389157,10	3570755,19	6	1450	390123,15	3573045,34	7	1490	386919,39	3574599,64	7	1531	383146,54	3573080,40	7	1572	385079,98	3573139,27
4	1209	389215,50	3570817,18	6	1451	389993,25	3572919,24	7	1491	386771,60	3574591,22	7	1532	383148,21	3573078,48	7	1573	385218,49	3573394,50
5	1412	390791,41	3571655,91	6	1452	389989,16	3572915,26	7	1492	386354,28	3574567,42	7	1533	383149,13	3573077,42	7	1574	385322,56	3573564,63
5	1413	390792,35	3571743,85	6	1453	390810,28	3572910,34	7	1493	386185,43	3574557,79	7	1534	383164,14	3573041,47	7	1575	385403,30	3573669,01
5	1414	390795,18	3571862,75	6	1438	390814,28	3572910,32	7	1494	386181,44	3574558,06	7	1535	383166,24	3573036,45	7	1576	385437,92	3573732,48
5	1415	390797,87	3572010,33	7	1454	390653,86	3573162,22	7	1495	385899,09	3574576,77	7	1536	383206,00	3572935,36	7	1577	385458,75	3573781,61
5	1416	390798,56	3572048,05	7	1455	390719,94	3573189,66	7	1496	385727,39	3574588,16	7	1537	383293,28	3572928,03	7	1578	385495,49	3573925,87
5	1417	390803,66	3572327,23	7	1456	390801,48	3573213,28	7	1497	385651,61	3574593,18	7	1538	383325,88	3572923,20	7	1579	385541,39	3573952,38
5	1418	390799,66	3572327,26	7	1457	390818,70	3573220,37	7	1498	385489,88	3574603,90	7	1539	383476,33	3572854,74	7	1580	385591,80	3573883,00
5	1419	390470,05	3572329,68	7	1458	390822,75	3573222,04	7	1499	385012,34	3574639,95	7	1540	383507,57	3572823,28	7	1581	385559,58	3573748,85
5	1420	390449,46	3572323,55	7	1459	390839,03	3573815,98	7	1500	384965,62	3574599,32	7	1541	383568,10	3572764,98	7	1582	385530,68	3573732,48
5	1421	390461,54	3572277,72	7	1460	390841,24	3573896,54	7	1501	384882,85	3574541,52	7	1542	383741,12	3572717,50	7	1583	385487,59	3573605,20
5	1422	390481,61	3572223,26	7	1461	390843,50	3573978,98	7	1502	384759,14	3574485,78	7	1543	383772,46	3572701,78	7	1584	385406,34	3573500,16
5	1423	390492,46	3572171,23	7	1462	390848,30	3574153,65	7	1503	384664,36	3574448,68	7	1544	383793,22	3572705,61	7	1585	385366,30	3573434,03
5	1424	390489,88	3572121,18	7	1463	390852,95	3574323,53	7	1504	384598,86	3574423,05	7	1545	383861,51	3572733,33	7	1586	385310,29	3573341,51
5	1425	390485,32	3572061,30	7	1464	390859,14	3574549,19	7	1505	384544,54	3574401,02	7	1546	384046,88	3572913,07	7	1587	385171,78	3573086,28
5	1426	390491,75	3572002,47	7	1465	390866,69	3574824,69	7	1506	384475,28	3574321,47	7	1547	384106,99	3572854,14	7	1588	385139,94	3573018,71
5	1427	390505,59	3571875,74	7	1466	390862,68	3574824,46	7	1507	384400,08	3574164,33	7	1548	383967,41	3572699,06	7	1589	385131,78	3572988,14
5	1428	390530,71	3571885,92	7	1467	390698,90	3574815,13	7	1508	384384,45	3574088,86	7	1549	383936,92	3572657,88	7	1590	385130,73	3572984,18
5	1429	390570,40	3571754,10	7	1468	390621,22	3574810,70	7	1509	384366,00	3574027,21	7	1550	383891,21	3572628,38	7	1591	385116,75	3572922,55
5	1430	390575,89	3571749,70	7	1469	390601,12	3574809,55	7	1510	384360,60	3574009,17	7	1551	383956,16	3572583,79	7	1592	385122,33	3572867,93
5	1431	390592,72	3571753,07	7	1470	390386,63	3574797,32	7	1511	384317,52	3573959,93	7	1552	384135,28	3572581,61	7	1593	385136,78	3572815,61
5	1432	390625,04	3571759,54	7	1471	390225,26	3574788,12	7	1512	384268,56	3573931,40	7	1553	384249,12	3572557,48	7	1594	385165,87	3572764,04
5	1433	390642,50	3571750,77	7	1472	389951,65	3574772,52	7	1513	384198,16	3573863,80	7	1554	384335,24	3572533,32	7	1595	385205,51	3572693,77
5	1434	390672,39	3571735,76	7	1473	389860,80	3574767,34	7	1514	384087,01	3573800,75	7	1555	384447,40	3572501,00	7	1596	385252,36	3572627,94
5	1435	390726,38	3571709,07	7	1474	389489,18	3574746,16	7	1515	384014,82	3573752,61	7	1556	384517,37	3572480,43	7	1597	385297,00	3572560,84
5	1436	390773,44	3571684,37	7	1475	389408,48	3574741,55	7	1516	383947,48	3573700,25	7	1557	384630,97	3572505,56	7	1598	385482,83	3572585,18
5	1437	390787,48	3571662,14	7	1476	389379,11	3574739,88	7	1517	383901,57	3573655,92	7	1558	384798,15	3572484,51	7	1599	385569,18	3572557,41
5	1412	390791,41	3571655,91	7	1477	389229,48	3574731,35	7	1518	383851,05	3573618,46	7	1559	385023,43	3572515,26	7	1600	385626,92	3572538,84
6	1438	390814,28	3572910,32	7	1478	388907,57	3574712,99	7	1519	383835,41	3573609,03	7	1560	385184,00	3572539,72	7	1601	385759,48	3572498,70
6	1439	390814,39	3572914,32	7	1479	388904,14	3574712,80	7	1520	383755,38	3573560,77	7	1561	385160,56	3572574,95	7	1602	385844,98	3572492,87
6	1440	390819,56	3573104,68	7	1480	388900,71	3574712,60	7	1521	383621,49	3573496,21	7	1562	385147,25	3572596,63	7	1603	386079,33	3572491,83
6	1441	390815,53	3573103,73	7	1481	388492,76	3573468,94	7	1522	383541,25	3573455,88	7	1563	385099,95	3572673,68	7	1604	386083,33	3572491,81
6	1442	390749,91	3573088,29	7	1482	388396,38	3574683,85	7	1523	383482,05	3573423,09	7	1564	385038,01	3572776,71	7	1605	386397,83	3572479,79
6	1443	390666,50	3573056,95	7	1483	388106,59	3574667,33	7	1524	383391,44	3573405,67	7	1565	385017,43	3572853,74	7	1606	386461,83	3572477,35
6	1444	390589,64	3573053,46	7	1484	387984,83	3574660,39	7	1525	383381,85	3573404,37	7	1566	385011,34	3572933,64	7	1607	386525,11	3572519,57
6	1445	390514,92	3573027,34	7	1485	387527,81	3574634,33	7	1526	383212,00	3573381,29	7	1567	385020,06	3572989,45	7	1608	386775,93	3572560,16
6	1446	390417,36	3573023,85	7	1486	387512,38	3574633,45	7	1527	383147,96	3573360,90	7	1568	385020,68	3572993,42	7	1609	386807,73	3572565,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	386784,78	3572618,16	7	1651	387284,83	3572935,36	7	1692	390505,42	3573903,36	9	1731	384529,35	3571192,48	9	1772	382886,70	3572276,11
7	1611	386774,03	3572643,67	7	1652	387410,14	3573015,57	7	1693	390506,66	3573893,61	9	1732	384515,99	3571279,87	9	1773	382809,77	3572293,68
7	1612	386772,86	3572646,46	7	1653	387664,30	3573053,05	7	1694	390500,87	3573820,06	9	1733	384532,39	3571337,40	9	1774	382707,83	3572367,74
7	1613	386771,69	3572649,25	7	1654	387899,27	3573043,03	7	1695	390484,17	3573761,16	9	1734	384513,25	3571392,10	9	1775	382641,37	3572485,30
7	1614	386717,15	3572778,83	7	1655	387966,84	3573040,16	7	1696	390443,31	3573670,03	9	1735	384476,23	3571358,37	9	1776	382555,37	3572491,99
7	1615	386705,47	3572834,33	7	1656	388119,80	3572996,36	7	1697	390405,77	3573548,61	9	1736	384342,53	3571312,43	9	1777	382569,39	3572362,11
7	1616	386675,57	3572914,32	7	1657	388240,86	3572929,67	7	1698	390364,89	3573495,64	9	1737	384256,56	3571318,72	9	1778	382527,52	3572233,09
7	1617	386663,74	3572935,16	7	1658	388248,20	3572925,63	7	1699	390269,88	3573395,29	9	1738	384151,36	3571341,30	9	1779	382501,37	3572212,13
7	1618	386661,55	3572939,17	7	1659	388333,53	3572925,12	7	1700	390228,12	3573313,39	9	1739	384111,99	3571376,76	9	1780	382653,83	3572132,55
7	1619	386643,76	3572971,74	7	1660	388673,18	3572923,10	7	1701	390203,64	3573158,29	9	1740	384123,00	3571428,60	9	1781	382715,21	3572083,32
7	1620	386575,73	3573070,26	7	1661	388835,33	3572922,13	7	1702	390271,66	3573144,42	9	1741	384173,41	3571444,97	9	1782	382777,53	3572017,57
7	1621	386542,62	3573152,15	7	1662	388845,59	3572926,07	7	1703	390349,32	3573118,33	9	1742	384278,60	3571422,40	9	1783	382811,44	3571976,79
7	1622	386530,62	3573187,02	7	1663	388987,50	3572980,55	7	1704	390412,13	3573129,84	9	1743	384353,90	3571421,91	9	1784	382815,29	3571967,07
7	1623	386509,83	3573247,48	7	1664	389043,06	3573001,87	7	1705	390502,80	3573132,57	9	1744	384426,52	3571452,43	9	1785	382832,18	3571924,48
7	1624	386499,39	3573339,81	7	1665	389225,42	3572923,81	7	1706	390579,39	3573159,46	9	1745	384476,20	3571552,38	9	1786	382847,87	3571803,64
7	1625	386494,87	3573429,36	7	1666	389234,89	3572919,75	7	1454	390653,86	3573162,22	9	1746	384458,74	3571605,16	9	1787	382831,47	3571748,71
7	1626	386540,77	3573455,85	7	1667	389449,31	3572918,16	8	1707	385030,43	3570852,97	9	1747	384439,34	3571660,78	9	1788	382761,32	3571625,93
7	1627	386593,49	3573408,39	7	1668	389564,33	3572917,31	8	1708	385030,50	3570856,99	9	1748	384448,18	3571713,61	9	1789	382731,46	3571528,86
7	1628	386604,80	3573350,90	7	1669	389820,68	3572915,42	8	1709	385035,80	3571063,12	9	1749	384461,24	3571768,06	9	1790	382696,30	3571438,93
7	1629	386614,51	3573265,06	7	1670	389827,95	3572919,41	8	1710	385024,12	3571112,38	9	1750	384462,65	3571807,73	9	1791	382703,54	3571384,66
7	1630	386643,44	3573184,91	7	1671	389846,29	3572929,49	8	1711	384853,32	3571280,23	9	1751	384321,51	3571839,08	9	1792	382738,42	3571317,71
7	1631	386672,98	3573111,82	7	1672	389890,57	3572977,17	8	1712	384800,21	3571313,89	9	1752	384207,78	3571883,49	9	1793	382755,53	3571253,74
7	1632	386735,56	3573024,74	7	1673	389945,85	3573011,99	8	1713	384750,74	3571350,05	9	1753	383987,79	3571866,35	9	1794	382759,26	3571192,26
7	1633	386778,68	3572938,47	7	1674	389980,75	3573054,81	8	1714	384699,50	3571337,47	9	1754	383923,65	3571865,34	9	1795	382758,15	3571139,00
7	1634	386780,69	3572934,46	7	1675	390015,60	3573094,89	8	1715	384647,43	3571327,20	9	1755	383794,00	3571895,19	9	1796	382757,43	3571086,53
7	1635	386808,63	3572856,11	7	1676	390057,47	3573128,45	8	1716	384642,63	3571317,54	9	1756	383725,58	3571948,40	9	1797	382766,86	3571031,61
7	1636	386820,31	3572800,65	7	1677	390079,49	3573189,04	8	1717	384624,04	3571280,10	9	1757	383692,02	3571974,51	9	1798	382776,44	3570967,14
7	1637	386885,60	3572650,91	7	1678	390132,78	3573359,44	8	1718	384630,17	3571225,23	9	1758	383662,66	3572004,14	9	1799	382770,30	3570916,96
7	1638	386895,72	3572624,31	7	1679	390178,08	3573448,29	8	1719	384641,15	3571171,38	9	1759	383586,54	3572018,48	9	1800	382769,77	3570912,95
7	1639	386896,77	3572621,55	7	1680	390225,93	3573513,46	8	1720	384641,34	3571170,43	9	1760	383482,85	3572038,02	9	1801	382994,80	3570909,37
7	1640	386897,82	3572618,78	7	1681	390311,40	3573598,00	8	1721	384643,16	3571161,50	9	1761	383415,15	3572067,20	9	1802	383002,31	3570909,25
7	1641	386905,82	3572597,75	7	1682	390347,07	3573713,11	8	1722	384659,96	3571079,05	9	1762	383391,13	3572077,55	9	1803	383010,66	3570909,12
7	1642	386933,95	3572609,48	7	1683	390397,87	3573844,06	8	1723	384683,54	3570904,59	9	1763	383277,43	3572166,70	9	1804	383653,74	3570898,91
7	1643	386937,46	3572610,94	7	1684	390396,07	3573890,75	8	1724	384635,73	3570870,14	9	1764	383259,54	3572182,02	9	1805	383853,40	3570892,24
7	1644	386940,97	3572612,41	7	1685	390395,50	3573905,65	8	1725	384630,45	3570866,30	9	1765	383256,59	3572184,55	9	1806	383955,54	3570889,44
7	1645	386953,67	3572617,71	7	1686	390394,28	3573937,17	8	1726	384643,86	3570865,86	9	1766	383253,76	3572186,97	9	1807	384520,86	3570869,97
7	1646	387014,28	3572723,98	7	1687	390415,82	3573985,59	8	1707	385030,43	3570852,97	9	1767	383196,76	3572235,78	9	1808	384523,62	3570873,89
7	1647	387018,97	3572732,20	7	1688	390468,53	3573991,12	9	1727	384538,33	3570894,95	9	1768	383075,08	3572265,61	9	1727	384538,33	3570894,95
7	1648	387023,65	3572740,42	7	1689	390493,10	3573957,32	9	1728	384566,66	3570940,55	9	1769	382939,57	3572264,05	10	1809	384143,24	3573953,94
7	1649	387039,24	3572767,76	7	1690	390499,69	3573948,25	9	1729	384577,52	3570998,19	9	1770	382904,51	3572272,05	10	1810	384203,74	3574015,69
7	1650	387278,64	3572931,40	7	1691	390503,80	3573916,03	9	1730	384564,83	3571061,96	9	1771	382895,61	3572274,08	10	1811	384221,59	3574026,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	384251,22	3574043,36	10	1853	381911,57	3574581,91	10	1894	383029,70	3573458,12	11	1934	382093,73	3563030,30	12	1974	382585,75	3564312,95
10	1813	384279,02	3574099,95	10	1854	381878,46	3574622,85	10	1895	383011,28	3573513,38	11	1935	382150,76	3562956,46	12	1975	382645,00	3564399,78
10	1814	384286,47	3574167,28	10	1855	381742,51	3574713,17	10	1896	383010,07	3573543,96	11	1936	382216,78	3562801,26	12	1976	382664,96	3564451,78
10	1815	384306,67	3574213,99	10	1856	381740,03	3573440,82	10	1897	383009,11	3573568,26	11	1937	382235,64	3562841,93	12	1977	382687,30	3564510,00
10	1816	384391,58	3574386,72	10	1857	381739,58	3573210,68	10	1898	383007,80	3573699,80	11	1938	382302,55	3562920,66	12	1978	382763,65	3564583,93
10	1817	384491,30	3574493,75	10	1858	381776,52	3573175,38	10	1899	383006,06	3573780,73	11	1939	382392,73	3562970,42	12	1979	382827,21	3564664,52
10	1818	384555,75	3574519,88	10	1859	381783,52	3573163,26	10	1900	383005,19	3573821,31	11	1940	382465,18	3563032,68	12	1980	382832,05	3564710,64
10	1819	384716,04	3574582,60	10	1860	381784,98	3573160,73	10	1901	383026,74	3573869,74	11	1941	382474,71	3563040,85	12	1981	382838,15	3564768,76
10	1820	384834,74	3574636,11	10	1861	381786,44	3573158,21	10	1902	383079,46	3573875,27	11	1942	382564,67	3563089,34	12	1982	382738,86	3564784,02
10	1821	384856,59	3574651,71	10	1862	381839,60	3573066,22	10	1903	383110,61	3573832,40	11	1943	382681,09	3563110,74	12	1983	382637,88	3564793,33
10	1822	384310,33	3574692,96	10	1863	381842,76	3573052,80	10	1904	383112,79	3573731,38	11	1944	382653,76	3563214,60	12	1984	382606,89	3564800,73
10	1823	383764,23	3574732,32	10	1864	381843,70	3573048,79	10	1905	383113,23	3573710,88	11	1945	382640,16	3563324,38	12	1985	382527,41	3564819,71
10	1824	383739,85	3574734,08	10	1865	381864,18	3572961,75	10	1906	383114,36	3573648,39	11	1946	382639,23	3563440,41	12	1986	382479,19	3564927,76
10	1825	383737,35	3574734,26	10	1866	381874,10	3572919,60	10	1907	383116,50	3573529,50	11	1947	382537,10	3563465,22	12	1987	382479,99	3564946,47
10	1826	383731,70	3574734,66	10	1867	381935,21	3572812,41	10	1908	383139,60	3573468,93	11	1948	382455,15	3563539,52	12	1988	382483,66	3565031,75
10	1827	383673,83	3574738,84	10	1868	381993,90	3572900,66	10	1909	383189,96	3573484,96	11	1949	382405,40	3563640,63	12	1989	382529,66	3565126,60
10	1828	383602,74	3574743,96	10	1869	381995,89	3572903,65	10	1910	383269,40	3573509,35	11	1950	382406,29	3563745,81	12	1990	382597,39	3565191,53
10	1829	383467,32	3574752,36	10	1870	382009,13	3572923,55	10	1911	383452,07	3573525,25	11	1951	382363,48	3563774,79	12	1991	382649,84	3565275,25
10	1830	383115,78	3574774,16	10	1871	382029,89	3572911,16	10	1912	383495,19	3573551,22	11	1952	382317,02	3563796,15	12	1992	382704,78	3565361,60
10	1831	382583,84	3574807,16	10	1872	382035,47	3572996,66	10	1913	383578,38	3573593,04	11	1953	382247,36	3563853,21	12	1993	382730,57	3565378,32
10	1832	382349,54	3574821,69	10	1873	382053,55	3573046,83	10	1914	383710,05	3573656,52	11	1954	382145,06	3563935,76	12	1994	382795,36	3565420,32
10	1833	382342,29	3574822,14	10	1874	382054,99	3573050,81	10	1915	383788,74	3573704,22	11	1955	382052,16	3563944,19	12	1995	382804,60	3565492,72
10	1834	382335,17	3574822,59	10	1875	382109,18	3573201,25	10	1916	383836,52	3573739,64	11	1956	381980,99	3563941,62	12	1996	382808,21	3565521,03
10	1835	381742,58	3574859,33	10	1876	382125,73	3573229,69	10	1917	383881,94	3573783,51	11	1957	381933,00	3563919,34	12	1997	382718,77	3565571,54
10	1836	381894,67	3574757,28	10	1877	382134,87	3573259,04	10	1918	383952,50	3573838,37	11	1958	381885,95	3563899,51	12	1998	382617,01	3565583,69
10	1837	381957,24	3574693,78	10	1878	382227,55	3573359,87	10	1919	383992,30	3573864,50	11	1959	381825,75	3563884,19	12	1999	382508,21	3565618,25
10	1838	382015,24	3574635,40	10	1879	382345,04	3573425,73	10	1920	384035,27	3573892,69	11	1960	381768,37	3563881,22	12	2000	382433,57	3565688,40
10	1839	382062,61	3574617,73	10	1880	382414,59	3573441,26	10	1809	384143,24	3573953,94	11	1961	381742,30	3563882,67	12	2001	382332,02	3565687,05
10	1840	382144,12	3574596,98	10	1881	382475,68	3573452,36	11	1921	382215,71	3562542,71	11	1962	381778,13	3562089,36	12	2002	382233,61	3565722,83
10	1841	382218,18	3574564,43	10	1882	382535,06	3573430,52	11	1922	382215,38	3562579,14	11	1963	381819,80	3562141,06	12	2003	382198,50	3565784,16
10	1842	382272,47	3574524,51	10	1883	382664,13	3573387,09	11	1923	382183,74	3562619,61	11	1964	381902,96	356219,94	12	2004	382179,40	3565817,50
10	1843	382340,11	3574496,80	10	1884	382761,63	3573268,35	11	1924	382145,02	3562667,62	11	1965	382029,86	3562270,52	12	2005	382126,16	3565904,82
10	1844	382371,26	3574453,93	10	1885	382789,20	3573265,50	11	1925	382121,31	3562719,85	11	1966	382034,15	3562410,28	12	2006	382014,45	3565883,85
10	1845	382349,71	3574405,50	10	1886	382904,61	3573250,25	11	1926	382092,45	3562770,39	11	1967	382083,02	3562490,87	12	2007	381880,76	3565897,62
10	1846	382297,00	3574399,97	10	1887	382910,46	3573249,47	11	1927	382048,73	3562829,56	11	1968	382166,19	3562544,04	12	2008	381747,86	3565946,10
10	1847	382215,10	3574435,12	10	1888	382911,72	3573249,04	11	1928	382013,58	3562902,43	11	1921	382215,71	3562542,71	12	2009	381746,00	3565540,97
10	1848	382160,68	3574475,14	10	1889	382918,35	3573246,73	11	1929	381964,70	3563015,61	12	1969	382553,71	3563986,05	12	2010	381744,98	3565318,27
10	1849	382105,88	3574498,10	10	1890	382954,87	3573233,98	11	1930	381956,67	3563040,05	12	1970	382542,83	3564055,98	12	2011	381744,96	3565312,82
10	1850	382070,04	3574507,23	10	1891	382964,96	3573249,25	11	1931	381944,98	3563075,63	12	1971	382542,20	3564060,03	12	2012	381744,08	3565121,41
10	1851	382026,09	3574518,43	10	1892	383000,68	3573288,17	11	1932	382037,22	3563066,09	12	1972	382537,13	3564092,62	12	2013	381742,74	3564830,04
10	1852	381958,13	3574545,75	10	1893	383051,90	3573404,46	11	1933	382081,17	3563038,25	12	1973	382558,73	3564205,27	12	2014	381740,53	3564348,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2015	381740,51	3564343,77	13	2055	381740,13	3571818,85	14	2095	346284,74	3549347,62	15	2135	346977,45	3549740,44	15	2176	346883,08	3548795,11
12	2016	381739,46	3564114,92	13	2056	381740,44	3571434,54	14	2096	346280,20	3549358,08	15	2136	346982,06	3549876,77	15	2177	346926,52	3548703,01
12	2017	381739,44	3564110,91	13	2057	381740,85	3570933,56	14	2097	346259,41	3549426,44	15	2137	346982,31	3549884,19	15	2178	346942,95	3548692,62
12	2018	381800,05	3564106,88	13	2058	381740,85	3570929,54	14	2098	346257,25	3549440,99	15	2138	346978,47	3549889,89	15	2125	346946,90	3548690,12
12	2019	381873,80	3564101,67	13	2059	381977,55	3570925,44	14	2099	346257,41	3549445,02	15	2139	346889,67	3550022,75	16	2179	346373,62	3552169,63
12	2020	382077,01	3564087,30	13	2060	382150,50	3570922,77	14	2100	346262,93	3549513,22	15	2140	346429,51	3549869,61	16	2180	346334,60	3552377,45
12	2021	382159,10	3564056,84	13	2061	382202,29	3570921,95	14	2101	346245,84	3549558,94	15	2141	346284,95	3549829,94	16	2181	346305,68	3552528,19
12	2022	382207,37	3564021,52	13	2062	382482,79	3570917,50	14	2102	346242,73	3549574,14	15	2142	346273,45	3549826,78	16	2182	346306,62	3552528,17
12	2023	382309,68	3563938,97	13	2063	382666,46	3570914,59	14	2103	346239,98	3549634,01	15	2143	346260,00	3549824,34	16	2183	346305,87	3552532,19
12	2024	382385,60	3563878,46	13	2027	382666,63	3570918,59	14	2104	346210,44	3549687,24	15	2144	346182,74	3549810,29	16	2184	346288,88	3552623,38
12	2025	382435,21	3563863,12	14	2064	346913,74	3547550,79	14	2105	346164,23	3549711,51	15	2145	346201,76	3549804,74	16	2185	346292,51	3552863,94
12	2026	382456,63	3563946,50	14	2065	346925,47	3547807,10	14	2106	346036,41	3549704,72	15	2146	346270,15	3549768,82	16	2186	346293,11	3552903,47
12	1969	382553,71	3563986,05	14	2066	346927,48	3547851,10	14	2107	345999,92	3549721,14	15	2147	346271,90	3549767,86	16	2187	346359,36	3553217,34
13	2027	382666,63	3570918,59	14	2067	346933,42	3548107,72	14	2108	345964,15	3549737,25	15	2148	346290,20	3549749,56	16	2188	346454,65	3553469,05
13	2028	382670,20	3570961,61	14	2068	346938,50	3548327,23	14	2109	345939,11	3549751,95	15	2149	346290,62	3549748,83	16	2189	346446,13	3553488,17
13	2029	382661,45	3571020,52	14	2069	346944,13	3548570,31	14	2110	346081,89	3549507,99	15	2150	346333,11	3549672,30	16	2190	346417,31	3553552,87
13	2030	382651,85	3571087,35	14	2070	346940,24	3548572,98	14	2111	346088,43	3549497,54	15	2151	346339,34	3549650,32	16	2191	346382,05	3553632,03
13	2031	382653,65	3571194,69	14	2071	346854,13	3548631,62	14	2112	346112,67	3549458,82	15	2152	346342,27	3549586,57	16	2192	346334,31	3553896,07
13	2032	382638,59	3571281,42	14	2072	346816,81	3548702,84	14	2113	346197,62	3549267,88	15	2153	346360,50	3549537,79	16	2193	346334,79	3553973,17
13	2033	382603,62	3571348,54	14	2073	346815,80	3548704,90	14	2114	346208,84	3549219,93	15	2154	346363,66	3549520,29	16	2194	346334,80	3553974,54
13	2034	382590,87	3571398,57	14	2074	346789,95	3548760,23	14	2115	346242,84	3549051,49	15	2155	346363,50	3549516,26	16	2195	346334,82	3553977,17
13	2035	382593,17	3571465,79	14	2075	346761,07	3548799,73	14	2116	346243,30	3549049,72	15	2156	346357,85	3549446,44	16	2196	346335,78	3554132,13
13	2036	382615,60	3571523,15	14	2076	346753,98	3548809,44	14	2117	346300,78	3548829,69	15	2157	346372,80	3549397,30	16	2197	346345,45	3554183,71
13	2037	382630,63	3571561,61	14	2077	346692,52	3548864,76	14	2118	346300,60	3548817,18	15	2158	346432,30	3549328,41	16	2198	346379,24	3554336,60
13	2038	382666,50	3571673,65	14	2078	346624,68	3548910,05	14	2119	346299,94	3548769,70	15	2159	346480,80	3549289,80	16	2199	346399,27	3554383,91
13	2039	382742,44	3571837,61	14	2079	346616,25	3548917,14	14	2120	346297,78	3548021,07	15	2160	346494,84	3549278,63	16	2200	346464,29	3554527,58
13	2040	382720,31	3571922,27	14	2080	346569,00	3548966,70	14	2121	346297,01	3547765,54	15	2161	346561,89	3549235,31	16	2201	346587,09	3554696,72
13	2041	382675,63	3571967,10	14	2081	346561,89	3548976,19	14	2122	346297,00	3547761,53	15	2162	346574,93	3549223,09	16	2202	346810,39	3554919,78
13	2042	382673,13	3571969,98	14	2082	346556,44	3548990,09	14	2123	346689,70	3547741,72	15	2163	346608,29	3549178,10	16	2203	346800,73	3554947,06
13	2043	382638,97	3572009,47	14	2083	346546,21	3549035,00	14	2124	346687,06	3547550,72	15	2164	346611,42	3549173,33	16	2204	346738,52	3555012,61
13	2044	382593,63	3572045,13	14	2084	346541,12	3549057,34	14	2064	346691,74	3547550,79	15	2165	346616,36	3549161,49	16	2205	346644,99	3555048,50
13	2045	382458,26	3572115,30	14	2085	346522,36	3549126,09	15	2125	346946,90	3548690,12	15	2166	346637,88	3549082,65	16	2206	346637,90	3555051,88
13	2046	382432,76	3572128,87	14	2086	346504,81	3549149,76	15	2126	346948,00	3548737,54	15	2167	346638,03	3549081,51	16	2207	346634,74	3555053,86
13	2047	382328,22	3572027,30	14	2087	346500,01	3549156,24	15	2127	346951,53	3548890,15	15	2168	346638,39	3549080,59	16	2208	346554,50	3555108,54
13	2048	382260,98	3571978,44	14	2088	346438,51	3549195,97	15	2128	346952,20	3548918,91	15	2169	346650,88	3549025,73	16	2209	346467,81	3555135,64
13	2049	382226,29	3571953,24	14	2089	346434,48	3549198,85	15	2129	346957,69	3549155,75	15	2170	346684,81	3548990,14	16	2210	346457,73	3555140,06
13	2050	382086,95	3571908,89	14	2090	346395,95	3549229,53	15	2130	346962,26	3549291,07	15	2171	346751,04	3548945,93	16	2211	346451,49	3555144,32
13	2051	381961,85	3571836,25	14	2091	346366,37	3549253,08	15	2131	346964,47	3549356,36	15	2172	346756,73	3548941,50	16	2212	346339,00	3555234,33
13	2052	381893,13	3571820,34	14	2092	346359,68	3549259,51	15	2132	346964,84	3549367,26	15	2173	346824,74	3548880,29	16	2213	346172,75	3555329,20
13	2053	381823,64	3571804,26	14	2093	346315,41	3549310,76	15	2133	346965,19	3549377,70	15	2174	346831,66	3548872,63	16	2214	346165,57	3555334,19
13	2054	381802,35	3571810,37	14	2094	346290,20	3549339,94	15	2134	346974,35	3549648,72	15	2175	346873,56	3548815,30	16	2215	346105,56	3555384,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2216	346014,69	3555434,00	16	2257	346045,04	3555601,15	16	2298	347017,69	3556219,60	16	2339	343256,12	3553848,09	16	2380	344451,22	3554947,68
16	2217	346013,67	3555434,58	16	2258	346050,11	3555588,81	16	2299	347030,90	3556208,54	16	2340	343295,74	3553835,46	16	2381	344435,69	3555077,44
16	2218	346006,31	3555439,76	16	2259	346058,36	3555557,28	16	2300	347110,53	3556111,10	16	2341	343386,27	3553783,20	16	2382	344384,94	3555174,91
16	2219	345977,02	3555464,62	16	2260	346059,99	3555544,62	16	2301	347114,37	3556106,38	16	2342	343538,46	3553645,70	16	2383	344380,11	3555188,97
16	2220	345966,07	3555477,74	16	2261	346059,98	3555543,87	16	2302	347122,90	3556438,78	16	2343	343544,40	3553650,22	16	2384	344376,21	3555210,18
16	2221	345959,37	3555502,74	16	2262	346059,71	3555525,59	16	2303	347126,85	3556592,56	16	2344	343551,61	3553655,70	16	2385	344368,12	3555254,27
16	2222	345959,38	3555503,49	16	2263	346067,13	3555519,31	16	2304	347122,88	3556592,65	16	2345	343559,37	3553663,34	16	2386	344367,55	3555257,35
16	2223	345959,90	3555538,55	16	2264	346157,84	3555469,74	16	2305	346946,73	3556596,95	16	2346	343581,86	3553685,45	16	2387	344366,98	3555260,44
16	2224	345957,26	3555548,62	16	2265	346158,86	3555469,16	16	2306	346831,39	3556599,76	16	2347	343632,48	3553715,35	16	2388	344362,12	3555286,94
16	2225	345924,67	3555577,13	16	2266	346165,93	3555464,23	16	2307	346753,05	3556601,67	16	2348	343682,65	3553727,13	16	2389	344328,22	3555385,08
16	2226	345876,96	3555580,41	16	2267	346208,77	3555428,43	16	2308	346565,06	3556606,26	16	2349	343714,92	3553725,72	16	2390	344326,24	3555392,70
16	2227	345873,45	3555580,78	16	2268	346226,28	3555413,78	16	2309	346455,41	3556608,93	16	2350	343739,61	3553729,07	16	2391	344312,30	3555471,55
16	2228	345748,09	3555598,35	16	2269	346392,08	3555319,17	16	2310	346385,81	3556610,63	16	2351	343809,80	3553759,69	16	2392	344310,19	3555483,50
16	2229	345741,32	3555599,78	16	2270	346398,43	3555314,86	16	2311	346114,74	3556617,23	16	2352	343931,72	3553875,27	16	2393	344298,19	3555548,49
16	2230	345656,66	3555623,93	16	2271	346506,62	3555228,28	16	2312	345828,30	3556624,21	16	2353	343978,14	3553931,36	16	2394	344274,68	3555575,26
16	2231	345598,06	3555626,38	16	2272	346591,43	3555201,77	16	2313	345732,44	3556626,55	16	2354	343991,66	3553942,79	16	2395	344272,99	3555577,30
16	2232	345584,13	3555628,97	16	2273	346601,51	3555197,35	16	2314	345723,24	3556626,77	16	2355	343994,28	3553944,20	16	2396	344264,70	3555587,82
16	2233	345502,10	3555656,70	16	2274	346604,67	3555195,37	16	2315	345525,50	3556631,59	16	2356	344074,87	3553984,53	16	2397	344246,81	3555588,80
16	2234	345473,63	3555648,05	16	2275	346659,17	3555158,22	16	2316	345463,15	3556633,11	16	2357	344081,52	3553987,28	16	2398	344189,36	3555584,73
16	2235	345459,11	3555645,89	16	2276	346686,24	3555139,78	16	2317	344991,91	3556644,59	16	2358	344110,21	3553996,79	16	2399	344109,55	3555577,26
16	2236	345434,11	3555652,59	16	2277	346784,90	3555101,93	16	2318	344965,76	3556645,23	16	2359	344126,78	3554002,27	16	2400	344109,12	3555577,23
16	2237	345415,81	3555670,89	16	2278	346791,99	3555098,55	16	2319	344906,07	3556647,57	16	2360	344202,52	3554027,36	16	2401	344021,76	3555569,80
16	2238	345411,90	3555685,48	16	2279	346803,26	3555089,66	16	2320	344869,45	3556649,01	16	2361	344235,25	3554043,89	16	2402	344017,53	3555569,62
16	2239	345409,11	3555695,89	16	2280	346878,85	3555010,01	16	2321	344576,86	3556660,53	16	2362	344348,59	3554040,07	16	2403	343992,53	3555576,32
16	2240	345415,81	3555720,90	16	2281	346885,88	3555000,60	16	2322	344568,07	3556660,88	16	2363	344356,94	3554043,79	16	2404	343974,23	3555594,62
16	2241	345434,11	3555739,19	16	2282	346903,28	3554969,26	16	2323	344393,11	3556667,76	16	2364	344390,97	3554058,95	16	2405	343967,53	3555619,62
16	2242	345444,58	3555743,74	16	2283	347020,11	3555043,43	16	2324	344367,46	3556668,77	16	2365	344439,91	3554105,44	16	2406	343970,09	3555629,16
16	2243	345469,34	3555751,25	16	2284	347083,69	3555066,05	16	2325	344261,95	3556672,93	16	2366	344442,67	3554112,43	16	2407	343974,23	3555644,62
16	2244	345488,40	3555757,04	16	2285	347087,69	3555067,49	16	2326	343949,44	3556680,98	16	2367	344448,28	3554126,66	16	2408	343992,53	3555662,92
16	2245	345502,93	3555759,20	16	2286	347089,08	3555121,78	16	2327	343774,20	3555959,24	16	2368	344478,21	3554202,58	16	2409	344013,30	3555669,44
16	2246	345518,94	3555756,57	16	2287	347110,51	3555956,04	16	2328	343627,47	3555354,92	16	2369	344507,24	3554280,86	16	2410	344100,44	3555676,84
16	2247	345609,38	3555726,00	16	2288	347110,57	3555958,57	16	2329	343614,38	3555301,02	16	2370	344529,30	3554415,91	16	2411	344180,60	3555684,35
16	2248	345666,76	3555723,59	16	2289	347106,67	3555961,60	16	2330	343598,59	3555236,00	16	2371	344546,27	3554563,36	16	2412	344181,73	3555684,44
16	2249	345678,38	3555721,72	16	2290	347077,36	3555984,01	16	2331	343594,02	3555217,17	16	2372	344526,13	3554657,53	16	2413	344232,01	3555688,01
16	2250	345765,40	3555696,90	16	2291	347036,22	3556037,78	16	2332	343450,02	3554624,09	16	2373	344505,08	3554707,64	16	2414	344227,85	3555716,77
16	2251	345885,59	3555680,05	16	2292	346949,39	3556151,29	16	2333	343390,40	3554378,55	16	2374	344463,56	3554788,59	16	2415	344227,33	3555723,94
16	2252	345916,87	3555677,90	16	2293	346942,69	3556176,30	16	2334	343357,28	3554242,14	16	2375	344459,58	3554799,12	16	2416	344234,03	3555748,94
16	2253	345948,34	3555675,73	16	2294	346947,88	3556195,67	16	2335	343305,17	3554077,72	16	2376	344448,04	3554844,66	16	2417	344252,34	3555767,24
16	2254	345969,89	3555669,15	16	2295	346949,39	3556201,30	16	2336	343303,92	3554073,78	16	2377	344446,51	3554856,94	16	2418	344275,46	3555773,44
16	2255	345977,82	3555663,49	16	2296	346967,70	3556219,60	16	2337	343301,75	3554065,34	16	2378	344446,58	3554859,57	16	2419	344277,33	3555773,94
16	2256	346034,66	3555613,79	16	2297	346992,69	3556226,30	16	2338	343289,67	3554007,82	16	2379	344447,45	3554876,02	16	2420	344302,33	3555767,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2421	344320,63	3555748,94	16	2462	344550,99	3554941,84	16	2503	343670,02	3553615,41	16	2544	344625,03	3553213,89	16	2585	345918,28	3552342,01
16	2422	344326,81	3555731,11	16	2463	344546,84	3554861,88	16	2504	343659,25	3553614,57	16	2545	344581,33	3553191,20	16	2586	345920,56	3552340,44
16	2423	344337,56	3555656,93	16	2464	344555,13	3554829,18	16	2505	343654,97	3553611,97	16	2546	344519,13	3553156,17	16	2587	345922,84	3552338,87
16	2424	344350,71	3555640,24	16	2465	344594,93	3554751,57	16	2506	343641,38	3553594,67	16	2547	344503,31	3553125,75	16	2588	346099,22	3552217,73
16	2425	344374,94	3555612,64	16	2466	344596,54	3554748,12	16	2507	343638,10	3553590,91	16	2548	344502,25	3553123,82	16	2179	346373,62	3552169,63
16	2426	344386,31	3555623,91	16	2467	344620,14	3554691,93	16	2508	343616,29	3553568,23	16	2549	344496,38	3553115,67	17	2589	343947,11	3548676,65
16	2427	344395,19	3555627,94	16	2468	344622,93	3554683,03	16	2509	343638,92	3553539,29	16	2550	344469,33	3553085,13	17	2590	344024,08	3548694,79
16	2428	344444,30	3555644,66	16	2469	344645,77	3554576,25	16	2510	343678,50	3553488,67	16	2551	344460,96	3553077,59	17	2591	344065,51	3548786,58
16	2429	344445,31	3555644,99	16	2470	344646,88	3554565,79	16	2511	343687,53	3553468,40	16	2552	344406,00	3553038,34	17	2592	343999,15	3548949,21
16	2430	344482,04	3555656,63	16	2471	344646,55	3554560,07	16	2512	343721,01	3553393,18	16	2553	344401,94	3553035,73	17	2593	343957,96	3549050,17
16	2431	344506,92	3555664,51	16	2472	344628,51	3554403,30	16	2513	343738,39	3553252,83	16	2554	344401,46	3553035,46	17	2594	343915,94	3549187,83
16	2432	344562,88	3555682,25	16	2473	344628,19	3554400,95	16	2514	343815,06	3553127,60	16	2555	344359,59	3553011,90	17	2595	343862,66	3549448,93
16	2433	344594,84	3555697,63	16	2474	344605,15	3554259,96	16	2515	343815,59	3553126,34	16	2556	344357,75	3553010,91	17	2596	343784,90	3549675,07
16	2434	344616,54	3555702,58	16	2475	344602,68	3554250,63	16	2516	343816,72	3553123,69	16	2557	344309,89	3552986,56	17	2597	343733,00	3549809,14
16	2435	344641,53	3555695,88	16	2476	344571,79	3554167,33	16	2517	343817,85	3553121,04	16	2558	344278,85	3552967,35	17	2598	343706,69	3549952,28
16	2436	344654,46	3555682,96	16	2477	344571,43	3554166,38	16	2518	343846,85	3553052,76	16	2559	344244,98	3552946,39	17	2599	343700,11	3549988,07
16	2437	344659,83	3555677,59	16	2478	344529,72	3554060,56	16	2519	343863,06	3552961,92	16	2560	344222,19	3552927,44	17	2600	343682,29	3550070,78
16	2438	344666,54	3555652,58	16	2479	344517,33	3554038,39	16	2520	343900,32	3552753,19	16	2561	344208,75	3552882,38	17	2601	343682,48	3550115,62
16	2439	344659,83	3555627,58	16	2480	344515,14	3554034,46	16	2521	343920,31	3552684,67	16	2562	344214,44	3552708,65	17	2602	343682,30	3550119,63
16	2440	344641,53	3555609,28	16	2481	344475,03	3553996,13	16	2522	343946,57	3552594,62	16	2563	344183,54	3552587,68	17	2603	343676,81	3550238,89
16	2441	344638,23	3555607,53	16	2482	344436,29	3553969,66	16	2523	343946,86	3552593,62	16	2564	344182,52	3552583,70	17	2604	343676,72	3550268,67
16	2442	344619,53	3555598,53	16	2483	344364,27	3553937,58	16	2524	343948,04	3552589,58	16	2565	344175,73	3552560,81	17	2605	343676,19	3550453,00
16	2443	344603,07	3555590,61	16	2484	344345,27	3553933,28	16	2525	344062,89	3552586,59	16	2566	344408,86	3552409,68	17	2606	343691,25	3550586,54
16	2444	344596,48	3555587,99	16	2485	344226,95	3553930,11	16	2526	344064,25	3552590,56	16	2567	344451,92	3552409,11	17	2607	343637,05	3550576,42
16	2445	344476,03	3555549,81	16	2486	344116,39	3553893,49	16	2527	344099,79	3552694,46	16	2568	344614,48	3552534,35	17	2608	343590,86	3550532,22
16	2446	344444,98	3555539,25	16	2487	344048,46	3553859,49	16	2528	344098,51	3552906,74	16	2569	344661,99	3552570,96	17	2609	343470,13	3550513,12
16	2447	344411,84	3555482,94	16	2488	343984,07	3553781,68	16	2529	344137,92	3552991,79	16	2570	344959,12	3552563,20	17	2610	343416,69	3550532,35
16	2448	344414,23	3555469,42	16	2489	343979,54	3553776,89	16	2530	344186,24	3553029,25	16	2571	345116,51	3552559,09	17	2611	343371,95	3550531,78
16	2449	344424,03	3555414,01	16	2490	343900,39	3553703,53	16	2531	344207,71	3553045,88	16	2572	345170,73	3552557,68	17	2612	343344,82	3550531,45
16	2450	344451,76	3555333,74	16	2491	343889,40	3553693,34	16	2532	344350,08	3553121,28	16	2573	345343,01	3552553,18	17	2613	343324,17	3550497,89
16	2451	344454,59	3555325,54	16	2492	343869,59	3553674,97	16	2533	344417,43	3553177,35	16	2574	345746,67	3552407,26	17	2614	343347,40	3550375,57
16	2452	344455,46	3555323,03	16	2493	343866,80	3553672,90	16	2534	344460,08	3553240,85	16	2575	345787,24	3552436,74	17	2615	343349,14	3550263,03
16	2453	344456,32	3555320,53	16	2494	343865,83	3553671,81	16	2535	344735,49	3553369,80	16	2576	345840,90	3552495,33	17	2616	343315,39	3550158,59
16	2454	344457,88	3555316,01	16	2495	343840,35	3553652,47	16	2536	344760,49	3553363,10	16	2577	345852,77	3552504,86	17	2617	343302,83	3550135,28
16	2455	344459,80	3555308,71	16	2496	343835,12	3553649,00	16	2537	344768,95	3553354,65	16	2578	345877,77	3552511,55	17	2618	343300,72	3550131,36
16	2456	344463,47	3555288,70	16	2497	343822,41	3553643,83	16	2538	344778,79	3553344,81	16	2579	345902,76	3552504,86	17	2619	343244,43	3550133,69
16	2457	344477,11	3555214,42	16	2498	343758,72	3553627,70	16	2539	344785,49	3553319,80	16	2580	345909,32	3552498,30	17	2620	343241,06	3550137,69
16	2458	344528,60	3555115,54	16	2499	343747,16	3553626,16	16	2540	344778,79	3553294,80	16	2581	345921,06	3552486,56	17	2621	343211,92	3550172,31
16	2459	344533,89	3555098,40	16	2500	343716,75	3553625,73	16	2541	344760,49	3553276,50	16	2582	345927,77	3552461,56	17	2622	343248,57	3550267,95
16	2460	344551,02	3554955,30	16	2501	343702,97	3553625,46	16	2542	344756,09	3553274,24	16	2583	345921,06	3552436,55	17	2623	343247,21	3550284,82
16	2461	344551,38	3554949,35	16	2502	343683,33	3553618,29	16	2543	344692,71	3553245,59	16	2584	345866,69	3552377,45	17	2624	343239,83	3550376,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	343229,36	3550437,50	17	2666	342281,04	3551724,42	17	2707	342707,67	3552690,89	17	2748	342574,17	3552817,12	17	2789	340589,26	3553324,45
17	2626	343217,15	3550493,33	17	2667	342228,33	3551729,96	17	2708	342635,57	3552694,92	17	2749	342626,61	3552804,32	17	2790	340548,93	3553291,75
17	2627	343230,00	3550533,15	17	2668	342206,77	3551778,38	17	2709	342561,59	3552707,89	17	2750	342703,48	3552796,90	17	2791	340536,30	3553281,51
17	2628	343248,01	3550569,08	17	2669	342237,93	3551821,25	17	2710	342511,27	3552729,29	17	2751	342732,95	3552805,01	17	2792	340483,59	3553275,97
17	2629	343260,77	3550594,53	17	2670	342330,48	3551858,47	17	2711	342406,84	3552743,62	17	2752	342694,50	3552891,36	17	2793	340469,25	3553295,71
17	2630	343304,69	3550624,75	17	2671	342386,78	3551879,46	17	2712	342329,82	3552749,58	17	2753	342691,00	3552899,22	17	2794	340452,44	3553318,85
17	2631	343357,60	3550631,44	17	2672	342502,23	3551938,62	17	2713	342278,70	3552754,69	17	2754	342673,58	3552992,10	17	2795	340473,99	3553367,27
17	2632	343400,28	3550642,06	17	2673	342548,03	3551963,42	17	2714	342161,88	3552734,79	17	2755	342617,48	3552988,45	17	2796	340526,94	3553410,21
17	2633	343439,29	3550635,21	17	2674	342645,35	3552000,63	17	2715	342107,39	3552738,04	17	2756	342513,54	3552999,38	17	2797	340582,54	3553454,31
17	2634	343477,14	3550614,63	17	2675	342624,08	3552049,06	17	2716	341974,94	3552697,87	17	2757	342414,11	3553031,69	17	2798	340600,15	3553496,51
17	2635	343535,83	3550633,68	17	2676	342600,79	3552157,45	17	2717	341910,03	3552671,55	17	2758	342393,71	3553043,47	17	2799	340604,28	3553506,42
17	2636	343614,72	3550682,42	17	2677	342598,89	3552248,31	17	2718	341877,70	3552652,98	17	2759	342323,59	3553083,95	17	2800	340609,71	3553514,76
17	2637	343664,70	3550695,28	17	2678	342549,55	3552244,63	17	2719	341871,08	3552649,18	17	2760	342267,40	3553138,01	17	2801	340624,09	3553536,86
17	2638	343713,77	3550728,26	17	2679	342500,20	3552254,12	17	2720	341657,17	3552655,50	17	2761	342232,56	3553171,55	17	2802	340638,63	3553559,20
17	2639	343769,28	3550949,80	17	2680	342420,12	3552252,60	17	2721	341440,08	3552661,92	17	2762	342144,74	3553271,70	17	2803	340695,95	3553637,63
17	2640	343801,43	3551022,06	17	2681	342352,04	3552251,31	17	2722	341243,77	3552667,72	17	2763	342112,54	3553270,78	17	2804	340766,80	3553729,60
17	2641	343816,71	3551056,39	17	2682	342296,70	3552252,26	17	2723	341039,08	3552673,77	17	2764	341982,11	3553267,03	17	2805	340807,05	3553759,73
17	2642	343810,57	3551091,61	17	2683	342230,12	3552256,07	17	2724	341038,14	3552677,79	17	2765	341964,77	3553266,54	17	2806	340858,17	3553795,51
17	2643	343807,19	3551129,32	17	2684	342129,99	3552246,25	17	2725	341031,33	3552706,85	17	2766	341942,28	3553264,56	17	2807	340813,19	3553822,75
17	2644	343804,57	3551201,01	17	2685	342008,77	3552215,64	17	2726	341040,67	3552733,72	17	2767	341840,79	3553255,62	17	2808	340735,50	3553859,26
17	2645	343807,01	3551266,93	17	2686	341895,52	3552158,96	17	2727	341102,69	3552756,62	17	2768	341716,80	3553272,75	17	2809	340693,09	3553891,86
17	2646	343810,18	3551352,29	17	2687	341848,80	3552136,62	17	2728	341182,42	3552768,27	17	2769	341550,55	3553343,63	17	2810	340693,09	3553944,85
17	2647	343655,79	3551376,49	17	2688	341791,94	3552115,82	17	2729	341242,05	3552773,53	17	2770	341481,24	3553375,92	17	2811	340738,99	3553971,36
17	2648	343474,47	3551449,24	17	2689	341740,85	3552117,93	17	2730	341354,17	3552784,98	17	2771	341446,74	3553391,99	17	2812	340791,15	3553948,92
17	2649	343243,98	3551485,76	17	2690	341685,51	3552124,61	17	2731	341419,10	3552779,04	17	2772	341348,58	3553415,80	17	2813	340856,43	3553919,54
17	2650	343203,82	3551494,01	17	2691	341646,12	3552160,08	17	2732	341482,94	3552783,33	17	2773	341233,98	3553454,12	17	2814	340901,80	3553892,58
17	2651	343104,41	3551526,32	17	2692	341657,14	3552211,92	17	2733	341540,66	3552798,60	17	2774	341146,92	3553504,37	17	2815	340932,80	3553880,84
17	2652	342958,20	3551609,63	17	2693	341707,55	3552228,29	17	2734	341597,22	3552793,56	17	2775	341143,45	3553506,38	17	2816	340758,40	3554162,57
17	2653	342954,45	3551612,92	17	2694	341799,07	3552230,42	17	2735	341654,78	3552792,40	17	2776	341065,78	3553576,31	17	2817	340366,89	3554176,23
17	2654	342759,45	3551784,02	17	2695	341867,61	3552261,63	17	2736	341721,05	3552785,45	17	2777	341004,33	3553660,89	17	2818	340057,10	3554187,03
17	2655	342750,72	3551762,19	17	2696	341966,00	3552312,65	17	2737	341775,49	3552775,23	17	2778	340968,67	3553725,94	17	2819	339558,25	3554204,43
17	2656	342711,33	3551726,73	17	2697	342018,51	3552329,43	17	2738	341840,62	3552768,75	17	2779	340920,78	3553693,43	17	2820	339251,10	3554215,14
17	2657	342660,92	3551743,10	17	2698	342158,28	3552354,36	17	2739	341904,65	3552783,25	17	2780	340843,50	3553655,98	17	2821	338699,29	3554234,39
17	2658	342649,90	3551794,94	17	2699	342229,91	3552362,09	17	2740	341974,81	3552810,52	17	2781	340753,04	3553547,53	17	2822	338700,76	3553946,46
17	2659	342668,98	3551842,64	17	2700	342296,70	3552358,27	17	2741	342100,81	3552844,13	17	2782	340731,05	3553512,41	17	2823	338701,34	3553833,82
17	2660	342687,73	3551903,52	17	2701	342399,75	3552359,22	17	2742	342159,05	3552841,08	17	2783	340709,46	3553477,95	17	2824	338702,24	3553657,47
17	2661	342591,14	3551866,59	17	2702	342553,89	3552350,92	17	2743	342274,95	3552860,83	17	2784	340709,86	3553407,59	17	2825	338746,16	3553828,76
17	2662	342545,34	3551841,79	17	2703	342623,26	3552357,01	17	2744	342324,43	3552856,20	17	2785	340744,22	3553357,49	17	2826	338786,36	3553771,47
17	2663	342529,28	3551833,55	17	2704	342640,49	3552436,45	17	2745	342336,92	3552855,03	17	2786	340744,22	3553304,50	17	2827	338849,81	3553822,53
17	2664	342429,89	3551782,63	17	2705	342697,79	3552624,73	17	2746	342397,97	3552848,58	17	2787	340698,32	3553277,99	17	2828	338908,50	3553870,24
17	2665	342332,56	3551741,60	17	2706	342698,38	3552628,72	17	2747	342441,98	3552843,93	17	2788	340652,42	3553304,50	17	2829	338952,45	3553895,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	339008,21	3553925,10	17	2871	339096,79	3552569,10	17	2912	339561,66	3551814,64	17	2953	340501,65	3550633,06	17	2994	340955,78	3551263,87
17	2831	339059,09	3553949,93	17	2872	339089,15	3552648,41	17	2913	339629,78	3551842,69	17	2954	340566,69	3550570,61	17	2995	340990,82	3551203,77
17	2832	339121,90	3553979,59	17	2873	339086,35	3552731,50	17	2914	339680,39	3551857,56	17	2955	340617,99	3550590,25	17	2996	341056,25	3551200,83
17	2833	339174,61	3553932,13	17	2874	339200,29	3552728,13	17	2915	339739,59	3551868,26	17	2956	340729,24	3550578,34	17	2997	341102,75	3551229,29
17	2834	339153,06	3553883,71	17	2875	339197,92	3552687,42	17	2916	339790,00	3551798,88	17	2957	340800,11	3550489,84	17	2998	341155,47	3551223,76
17	2835	339088,58	3553846,68	17	2876	339196,49	3552619,31	17	2917	339750,62	3551763,42	17	2958	340836,96	3550390,61	17	2999	341177,02	3551175,34
17	2836	339027,52	3553810,91	17	2877	339202,69	3552547,27	17	2918	339690,22	3551749,31	17	2959	340859,86	3550187,53	17	3000	341145,86	3551132,46
17	2837	338970,81	3553784,48	17	2878	339203,28	3552483,68	17	2919	339669,62	3551744,50	17	2960	340860,32	3550183,54	17	3001	341096,88	3551102,70
17	2838	338889,22	3553714,82	17	2879	339255,47	3552495,90	17	2920	339553,10	3551703,31	17	2961	340884,11	3550182,94	17	3002	341100,01	3551046,94
17	2839	338827,16	3553660,29	17	2880	339334,62	3552504,27	17	2921	339460,07	3551675,16	17	2962	340907,64	3550182,35	17	3003	341109,56	3550965,23
17	2840	338787,25	3553614,90	17	2881	339408,56	3552517,16	17	2922	339345,60	3551654,09	17	2963	340935,31	3550181,66	17	3004	341109,44	3550906,31
17	2841	338748,41	3553578,13	17	2882	339482,51	3552516,33	17	2923	339289,32	3551632,78	17	2964	340935,42	3550185,68	17	3005	341163,35	3550929,69
17	2842	338738,22	3553559,06	17	2883	339545,45	3552546,65	17	2924	339274,02	3551623,23	17	2965	340936,86	3550245,80	17	3006	341229,79	3550948,81
17	2843	338737,33	3553550,95	17	2884	339584,22	3552554,94	17	2925	339278,69	3551610,98	17	2966	340933,53	3550301,14	17	3007	341294,25	3550960,22
17	2844	338731,13	3553494,32	17	2885	339627,12	3552564,12	17	2926	339350,66	3551499,72	17	2967	340928,28	3550357,55	17	3008	341325,40	3550917,35
17	2845	338748,27	3553496,49	17	2886	339678,25	3552546,65	17	2927	339415,06	3551417,19	17	2968	340929,23	3550427,20	17	3009	341303,85	3550868,92
17	2846	338808,44	3553539,23	17	2887	339724,06	3552507,55	17	2928	339442,63	3551381,86	17	2969	340934,48	3550491,61	17	3010	341256,04	3550845,17
17	2847	338830,09	3553549,16	17	2888	339760,32	3552450,78	17	2929	339531,11	3551313,26	17	2970	340952,52	3550632,14	17	3011	341206,46	3550832,86
17	2848	338870,03	3553567,46	17	2889	339791,80	3552405,46	17	2930	339242,74	3551242,65	17	2971	340963,58	3550735,40	17	3012	341144,59	3550806,75
17	2849	338931,14	3553576,26	17	2890	339814,36	3552340,51	17	2931	339714,81	3551165,50	17	2972	340979,08	3550831,96	17	3013	341078,24	3550781,88
17	2850	338957,77	3553546,68	17	2891	339783,20	3552297,63	17	2932	339754,35	3551048,50	17	2973	341001,18	3550966,17	17	3014	341097,68	3550711,18
17	2851	338983,85	3553517,71	17	2892	339730,49	3552303,17	17	2933	339745,28	3550943,34	17	2974	340997,12	3551022,68	17	3015	341128,84	3550668,31
17	2852	338952,70	3553474,84	17	2893	339700,00	3552352,47	17	2934	339758,16	3550872,34	17	2975	340948,56	3551099,61	17	3016	341107,29	3550619,89
17	2853	338900,51	3553466,24	17	2894	339668,52	3552397,79	17	2935	339765,11	3550834,04	17	2976	340921,76	3551125,88	17	3017	341054,27	3550592,04
17	2854	338851,55	3553442,40	17	2895	339610,11	3552457,50	17	2936	339803,75	3550820,48	17	2977	340905,03	3551142,27	17	3018	341039,90	3550480,52
17	2855	338810,58	3553410,73	17	2896	339580,32	3552443,76	17	2937	339944,87	3550930,08	17	2978	340871,61	3551201,59	17	3019	341034,65	3550416,11
17	2856	338747,94	3553381,51	17	2897	339555,16	3552432,16	17	2938	340000,74	3550944,60	17	2979	340854,96	3551231,12	17	3020	341038,95	3550312,23
17	2857	338749,69	3553336,08	17	2898	339486,85	3552407,54	17	2939	340051,15	3550875,23	17	2980	340821,78	3551306,87	17	3021	341043,24	3550219,19
17	2858	338750,08	3553167,46	17	2899	339430,61	3552413,48	17	2940	340011,76	3550839,76	17	2981	340791,03	3551359,45	17	3022	341039,80	3550183,02
17	2859	338768,09	3553041,08	17	2900	339323,74	3552392,96	17	2941	339966,53	3550807,22	17	2982	340786,74	3551370,26	17	3023	341039,42	3550179,04
17	2860	338752,25	3552930,95	17	2901	339263,13	3552390,15	17	2942	339924,01	3550775,92	17	2983	340765,27	3551424,33	17	3024	342115,97	3550151,96
17	2861	338707,08	3552746,71	17	2902	339179,33	3552361,75	17	2943	339983,38	3550720,72	17	2984	340750,56	3551478,58	17	3025	342674,48	3550137,91
17	2862	338706,15	3552742,73	17	2903	339093,79	3552201,43	17	2944	340076,19	3550620,92	17	2985	340747,70	3551535,47	17	3026	342671,47	3550141,96
17	2863	338706,11	3552732,28	17	2904	339123,34	3552125,14	17	2945	340150,88	3550559,63	17	2986	340758,80	3551593,63	17	3027	342545,90	3550312,02
17	2864	338704,94	3552401,27	17	2905	339109,41	3552041,97	17	2946	340160,37	3550551,84	17	2987	340804,70	3551620,14	17	3028	342455,68	3550398,98
17	2865	338704,94	3552400,65	17	2906	339106,06	3552021,93	17	2947	340245,12	3550455,08	17	2988	340855,11	3551583,51	17	3029	342474,75	3550445,08
17	2866	338733,45	3552323,65	17	2907	339127,22	3551900,12	17	2948	340341,71	3550405,97	17	2989	340853,57	3551528,27	17	3030	342495,00	3550469,80
17	2867	338878,13	3552268,05	17	2908	339246,21	3551729,61	17	2949	340455,27	3550450,36	17	2990	340866,09	3551457,08	17	3031	342535,31	3550465,90
17	2868	338987,99	3552284,23	17	2909	339311,57	3551753,95	17	2950	340493,19	3550499,88	17	2991	340888,70	3551400,12	17	3032	342740,26	3550232,43
17	2869	339071,73	3552404,90	17	2910	339365,99	3551769,29	17	2951	340455,75	3550553,56	17	2992	340911,01	3551366,01	17	3033	342793,34	3550138,93
17	2870	339098,05	3552498,07	17	2911	339479,06	3551790,76	17	2952	340455,75	3550606,56	17	2993	340941,25	3551319,79	17	3034	342795,62	3550134,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3035	342854,25	3550133,39	20	3073	339658,13	3550376,68	20	3114	339128,04	3551450,60				
17	3036	342843,87	3550010,87	20	3074	339602,78	3550379,54	20	3115	339082,77	3551547,33				
17	3037	342847,04	3549774,01	20	3075	339536,42	3550367,89	20	3116	339076,77	3551563,87				
17	3038	342867,96	3549624,32	20	3076	339479,60	3550375,73	20	3117	339045,60	3551649,79				
17	3039	342853,26	3549476,24	20	3077	339427,12	3550385,27	20	3118	338898,87	3551581,69				
17	3040	342786,24	3549330,77	20	3078	339387,73	3550420,73	20	3119	338814,26	3551564,52				
17	3041	342764,03	3549068,69	20	3079	339398,75	3550472,57	20	3120	338783,10	3551607,39				
17	3042	342692,85	3548228,69	20	3080	339449,16	3550488,95	20	3121	338804,65	3551655,81				
17	3043	342692,50	3548224,55	20	3081	339520,57	3550475,10	20	3122	338981,81	3551730,41				
17	3044	343020,36	3548351,51	20	3082	339580,74	3550483,22	20	3123	338932,02	3551834,53				
17	3045	343108,85	3548405,07	20	3083	339650,31	3550482,20	20	3124	338906,08	3551946,23				
17	3046	343319,81	3548525,71	20	3084	339700,93	3550504,61	20	3125	338866,10	3552061,05				
17	3047	343328,92	3548530,92	20	3085	339793,76	3550539,52	20	3126	338703,93	3552116,85				
17	3048	343373,43	3548541,41	20	3086	339849,58	3550546,67	20	3127	338703,33	3551948,43				
17	3049	343539,40	3548580,54	20	3087	339811,96	3550582,69	20	3128	338702,37	3551676,86				
17	2589	343947,11	3548676,65	20	3088	339718,18	3550628,70	20	3129	338701,82	3551522,03				
18	3050	343143,84	3553933,28	20	3089	339598,75	3550637,76	20	3130	338701,54	3551441,60				
18	3051	343145,50	3553970,80	20	3090	339514,96	3550698,24	20	3131	338701,07	3551308,51				
18	3052	343123,79	3554029,37	20	3091	339473,81	3550791,22	20	3132	338699,48	3550860,81				
18	3053	343131,83	3554079,78	20	3092	339499,44	3550899,77	20	3133	338699,03	3550734,77				
18	3054	342889,52	3554088,23	20	3093	339518,47	3550944,78	20	3134	338698,36	3550544,75				
18	3055	342824,92	3554090,49	20	3094	339550,31	3551020,15	20	3135	338696,80	3550241,98				
18	3056	342866,27	3554048,25	20	3095	339484,92	3551099,38	20	3136	338696,78	3550237,96				
18	3057	342939,94	3554032,88	20	3096	339388,55	3551159,48	20	3137	339696,23	3550212,82				
18	3058	343039,35	3554000,57	20	3097	339336,68	3551206,15	20	3138	339698,30	3550216,79				
18	3050	343143,84	3553933,28	20	3098	339296,27	3551199,13	20	3068	339725,96	3550269,43				
19	3059	340250,42	3550198,88	20	3099	339240,18	3551138,63								
19	3060	340245,65	3550203,03	20	3100	339212,83	3551112,82								
19	3061	340223,97	3550221,75	20	3101	339166,15	3551068,77								
19	3062	340121,83	3550286,90	20	3102	339098,82	3551033,04								
19	3063	340049,55	3550376,36	20	3103	339039,19	3551001,95								
19	3064	339962,22	3550433,94	20	3104	338986,48	3551007,49								
19	3065	339941,45	3550460,00	20	3105	338964,93	3551055,91								
19	3066	339819,55	3550213,74	20	3106	338996,08	3551098,78								
19	3067	339817,59	3550209,77	20	3107	339055,71	3551129,87								
19	3059	340250,42	3550198,88	20	3108	339112,45	3551159,98								
20	3068	339725,96	3550269,43	20	3109	339161,40	3551209,55								
20	3069	339757,24	3550331,83	20	3110	339230,72	3551282,86								
20	3070	339783,06	3550382,25	20	3111	339250,95	3551293,22								
20	3071	339808,87	3550432,59	20	3112	339146,98	3551426,36								
20	3072	339744,03	3550407,78	20	3113	339144,31	3551429,78								