

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Трубниковского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	381961,06	2275738,02	1	37	381424,68	2275920,63	2	72	370031,73	2278850,94	3	107	371544,82	2279914,02	4	142	371414,60	2280337,83
1	2	381885,24	2275926,00	1	38	381461,02	2275895,85	2	73	370014,05	2278845,09	3	108	371537,19	2279907,51	4	143	371332,69	2280419,70
1	3	381928,95	2275947,54	1	39	381508,49	2275863,48	2	74	369943,73	2278824,69	3	109	371525,18	2279899,65	4	144	371231,10	2280483,51
1	4	381968,52	2275966,89	1	40	381544,94	2275838,61	2	75	369940,16	2278823,31	3	110	371510,77	2279890,20	4	145	371189,18	2280509,85
1	5	382071,80	2276017,59	1	41	381586,91	2275809,96	2	76	369913,10	2278812,78	3	111	371487,23	2279877,54	4	146	371175,63	2280518,34
1	6	382146,70	2276054,40	1	42	381743,34	2275747,05	2	77	369855,94	2278812,24	3	112	371459,76	2279840,46	4	147	371143,07	2280538,80
1	7	382148,50	2276086,23	1	43	381794,67	2275726,41	2	78	369788,34	2278811,64	3	113	371451,62	2279832,78	4	148	371136,57	2280541,08
1	8	382149,57	2276104,86	1	44	381859,50	2275716,09	2	79	369775,91	2278810,68	3	114	371441,69	2279825,34	4	149	370944,62	2280608,22
1	9	382150,85	2276124,45	1	45	381949,86	2275701,69	2	80	369751,49	2278808,79	3	115	371427,74	2279814,87	4	150	370931,69	2280612,72
1	10	382154,19	2276176,14	1	1	381961,06	2275738,02	2	81	369734,55	2278807,38	3	116	371418,48	2279809,38	4	151	370883,66	2280618,12
1	11	382154,66	2276183,13	2	46	370377,12	2278430,97	2	82	369748,07	2278754,73	3	117	371400,76	2279801,31	4	152	370914,88	2280327,09
1	12	382154,44	2276208,87	2	47	370379,69	2278433,70	2	83	369780,47	2278670,49	3	118	371390,93	2279796,81	4	153	370926,70	2280075,99
1	13	382088,50	2276465,13	2	48	370384,00	2278438,32	2	84	369784,32	2278660,44	3	119	371375,37	2279784,75	4	154	370927,80	2280056,46
1	14	382062,86	2276558,46	2	49	370506,93	2278561,38	2	85	369872,38	2278431,36	3	120	371367,50	2279779,74	4	155	370930,62	2280006,36
1	15	382033,67	2276664,99	2	50	370534,51	2278588,95	2	86	369876,09	2278421,73	3	121	371357,01	2279775,78	4	156	371061,68	2279849,64
1	16	382007,89	2276759,07	2	51	370540,94	2278595,37	2	87	369880,08	2278411,35	3	122	371322,32	2279767,50	4	157	371080,02	2279827,71
1	17	381977,36	2276760,75	2	52	370599,42	2278653,99	2	88	369902,34	2278353,45	3	123	371270,85	2279762,13	4	158	371115,13	2279781,90
1	18	381977,16	2276760,75	2	53	370634,89	2278690,26	2	89	369913,68	2278332,72	3	124	371241,75	2279747,16	4	159	371117,19	2279779,29
1	19	381880,94	2276766,09	2	54	370678,26	2278735,35	2	90	370009,83	2278157,01	3	125	371178,88	2279700,54	4	160	371190,19	2279826,60
1	20	381798,52	2276770,65	2	55	370705,88	2278764,09	2	91	370069,69	2278089,45	3	126	371247,86	2279620,44	4	161	371216,40	2279842,65
1	21	381685,23	2276777,07	2	56	370684,95	2278802,19	2	92	370325,14	2278373,10	3	127	371417,57	2279423,40	4	162	371233,45	2279855,34
1	22	381677,93	2276777,46	2	57	370681,08	2278811,25	2	46	370377,12	2278430,97	3	128	371552,18	2279369,16	4	163	371241,24	2279858,28
1	23	381625,43	2276777,58	2	58	370669,23	2278848,90	3	93	371849,69	2279359,17	3	129	371719,49	2279365,77	4	164	371243,91	2279859,30
1	24	381609,19	2276572,95	2	59	370667,08	2278859,91	3	94	371848,27	2279370,09	3	130	371740,97	2279365,08	4	165	371251,13	2279860,59
1	25	381549,70	2276503,56	2	60	370666,16	2278892,52	3	95	371815,53	2279470,59	3	131	371836,63	2279359,86	4	166	371308,32	2279866,56
1	26	381493,83	2276467,50	2	61	370666,95	2278930,11	3	96	371810,19	2279486,97	3	93	371849,69	2279359,17	4	167	371322,27	2279870,13
1	27	381457,92	2276462,67	2	62	370664,28	2278952,10	3	97	371808,48	2279492,22	4	132	371457,98	2279975,16	4	168	371334,06	2279879,25
1	28	381237,56	2276463,99	2	63	370649,95	2278984,89	3	98	371771,66	2279605,26	4	133	371471,34	2279983,92	4	169	371343,52	2279879,64
1	29	381117,96	2276377,23	2	64	370610,24	2279054,88	3	99	371725,13	2279748,03	4	134	371485,51	2280008,70	4	170	371344,76	2279885,22
1	30	381141,69	2276297,94	2	65	370468,73	2279004,78	3	100	371717,77	2279770,59	4	135	371491,20	2280016,20	4	171	371372,07	2279898,12
1	31	381243,47	2276118,21	2	66	370467,98	2279004,54	3	101	371658,54	2279952,39	4	136	371571,41	2280097,29	4	172	371385,39	2279908,11
1	32	381252,03	2276103,09	2	67	370386,92	2278976,49	3	102	371632,41	228016,98	4	137	371575,57	2280101,52	4	173	371398,74	2279926,80
1	33	381276,30	2276076,90	2	68	370179,76	2278900,53	3	103	371618,12	2280002,49	4	138	371583,54	2280109,56	4	174	371415,17	2279947,71
1	34	381329,54	2276019,51	2	69	370173,35	2278898,34	3	104	371604,39	2279988,57	4	139	371585,46	2280111,18	4	175	371421,94	2279954,79
1	35	381355,00	2275992,06	2	70	370116,94	2278878,99	3	105	371568,21	2279951,91	4	140	371538,06	2280186,60	4	176	371431,22	2279961,09
1	36	381415,29	2275927,05	2	71	370098,84	2278873,02	3	106	371551,65	2279922,90	4	141	371491,07	2280261,39	4	132	371457,98	2279975,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	370590,69	2280239,40	6	217	366951,05	2273217,42	8	256	366200,69	2272365,36	9	296	366199,56	2272453,11	12	334	364742,95	2274553,17
5	178	370592,25	2280248,10	6	218	367284,88	2273249,73	8	257	366288,86	2272381,65	9	297	366292,74	2272463,97	12	335	364779,24	2274590,55
5	179	370607,30	2280313,83	6	219	367289,75	2273250,21	8	239	366340,43	2272391,73	9	298	366293,52	2272464,06	12	336	364776,38	2274592,14
5	180	370593,96	2280457,71	6	220	367297,67	2273250,78	9	258	366364,26	2272477,47	9	299	366301,47	2272464,96	12	337	364722,01	2274620,88
5	181	370587,39	2280528,03	6	203	367386,86	2273257,20	9	259	366391,37	2272568,85	9	300	366309,44	2272465,89	12	338	364676,00	2274649,80
5	182	370611,11	2280553,20	7	221	366039,17	2272336,05	9	260	366423,52	2272680,21	9	301	366362,76	2272471,89	12	339	364649,77	2274669,93
5	183	370689,30	2280635,52	7	222	366055,29	2272349,85	9	261	366443,94	2272752,57	9	302	366363,88	2272476,21	12	340	364638,11	2274678,93
5	184	370603,19	2280625,80	7	223	366063,93	2272355,61	9	262	366448,91	2272772,70	9	258	366364,26	2272477,47	12	341	364636,25	2274680,34
5	185	370548,19	2280619,59	7	224	366061,92	2272389,21	9	263	366451,07	2272828,20	10	303	366052,22	2272481,58	12	342	364592,57	2274729,63
5	186	370488,75	2280612,90	7	225	366061,43	2272390,77	9	264	366445,02	2272866,57	10	304	366050,58	2272486,98	12	343	364563,87	2274769,11
5	187	370486,65	2280612,66	7	226	366057,23	2272404,09	9	265	366411,62	2272979,73	10	305	366046,95	2272498,95	12	344	364562,36	2274771,18
5	188	370316,10	2280552,93	7	227	366055,07	2272415,07	9	266	366397,00	2273013,63	10	306	366030,06	2272579,98	12	345	364520,89	2274838,65
5	189	370275,30	2280538,65	7	228	366055,32	2272425,63	9	267	366366,01	2273059,23	10	307	366029,02	2272591,11	12	346	364494,81	2274879,48
5	190	370212,07	2280498,93	7	229	366058,05	2272446,48	9	268	366317,46	2273105,22	10	308	366030,01	2272641,78	12	347	364494,74	2274879,60
5	191	370085,72	2280419,49	7	230	366057,36	2272456,20	9	269	366314,81	2273107,74	10	309	366015,38	2272690,53	12	348	364482,99	2274897,93
5	192	370079,28	2280413,07	7	231	366057,06	2272460,28	9	270	366272,52	2273149,59	10	310	366014,07	2272696,89	12	349	364470,07	2274918,06
5	193	370088,26	2280410,46	7	232	365836,80	2272502,82	9	271	366265,62	2273145,39	10	311	366011,04	2272711,59	12	350	364425,21	2274975,33
5	194	370093,02	2280409,08	7	233	365733,45	2272297,35	9	272	366235,97	2273116,56	10	312	366008,04	2272726,11	12	351	364374,92	2275026,39
5	195	370121,36	2280330,60	7	234	365751,07	2272280,19	9	273	366105,11	2272989,27	10	313	365999,89	2272751,55	12	352	364343,95	2275056,54
5	196	370122,39	2280327,87	7	235	365784,12	2272248,03	9	274	366086,77	2272960,98	10	314	365932,20	2272697,13	12	353	364338,90	2275061,46
5	197	370158,24	2280233,40	7	236	365881,63	2272289,85	9	275	366091,43	2272927,77	10	315	365913,74	2272659,51	12	354	364327,59	2275072,47
5	198	370214,14	2280229,98	7	237	365934,93	2272312,53	9	276	366092,97	2272887,78	10	316	365845,94	2272521,42	12	355	364301,94	2275098,24
5	199	370215,18	2280229,92	7	238	365971,82	2272324,41	9	277	366096,23	2272848,57	10	303	366052,22	2272481,58	12	356	364298,07	2275088,25
5	200	370309,20	2280223,62	7	221	366039,17	2272336,05	9	278	366096,03	2272838,40	11	317	366468,88	2272771,92	12	357	364289,14	2275072,32
5	201	370313,13	2280223,35	8	239	366340,43	2272391,73	9	279	366092,32	2272807,74	11	318	366507,18	2272905,66	12	358	364292,87	2275061,76
5	202	370584,82	2280206,70	8	240	366346,22	2272412,10	9	280	366096,45	2272777,95	11	319	366520,88	2272954,86	12	359	364294,16	2275050,63
5	177	370590,69	2280239,40	8	241	366357,07	2272450,20	9	281	366105,56	2272748,46	11	320	366625,39	2273318,28	12	360	364292,93	2275039,50
6	203	367386,86	2273257,20	8	242	366357,38	2272451,34	9	282	366111,84	2272717,02	11	321	366456,87	2273261,91	12	361	364292,20	2275037,46
6	204	367324,61	2273273,07	8	243	366311,28	2272445,97	9	283	366129,12	2272658,82	11	322	366335,04	2273187,69	12	362	364292,13	2275037,22
6	205	367289,44	2273282,04	8	244	366303,78	2272445,10	9	284	366130,16	2272647,69	11	323	366290,87	2273160,78	12	363	364289,25	2275028,94
6	206	367108,11	2273328,24	8	245	366198,81	2272432,89	9	285	366129,81	2272629,90	11	324	366380,01	2273073,51	12	364	364278,32	2275006,89
6	207	367067,12	2273333,16	8	246	366177,63	2272436,97	9	286	366129,66	2272622,16	11	325	366418,51	2273016,87	12	365	364271,30	2274998,16
6	208	367043,75	2273335,98	8	247	366157,45	2272440,87	9	287	366129,12	2272594,83	11	326	366429,98	2272987,65	12	366	364262,50	2274991,23
6	209	366952,37	2273346,96	8	248	366157,08	2272436,67	9	288	366144,36	2272521,69	11	327	366452,70	2272912,38	12	367	364252,39	2274986,40
6	210	366885,78	2273354,97	8	249	366155,91	2272423,65	9	289	366153,86	2272491,09	11	328	366462,66	2272879,38	12	368	364241,48	2274983,97
6	211	366721,02	2273338,20	8	250	366159,99	2272410,54	9	290	366155,88	2272480,35	11	329	366471,06	2272827,42	12	369	364230,27	2274984,03
6	212	366749,54	2273301,81	8	251	366160,22	2272409,19	9	291	366156,87	2272466,46	11	317	366468,88	2272771,92	12	370	364210,65	2274986,88
6	213	366764,91	2273282,16	8	252	366160,23	2272409,13	9	292	366157,25	2272461,30	12	330	364464,17	2274266,04	12	371	364202,67	2274973,86
6	214	366828,19	2273201,94	8	253	366161,49	2272401,84	9	293	366161,25	2272460,52	12	331	364555,91	2274360,54	12	372	364199,63	2274970,68
6	215	366873,05	2273145,03	8	254	366162,47	2272375,02	9	294	366170,64	2272458,69	12	332	364699,05	2274507,96	12	373	364205,50	2274961,56
6	216	366943,69	2273216,70	8	255	366167,81	2272359,27	9	295	366181,43	2272456,62	12	333	364700,18	2274509,13	12	374	364209,19	2274951,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	364210,71	2274940,50	12	416	363981,51	2274550,59	12	457	363937,75	2274118,95	14	496	365002,79	2274915,63	14	537	364989,18	2276753,76
12	376	364209,62	2274928,77	12	417	363978,93	2274541,11	12	458	363957,78	2274095,13	14	497	365067,42	2275126,95	14	538	364991,87	2276762,85
12	377	364206,05	2274918,15	12	418	363973,67	2274531,24	12	459	363978,56	2274068,79	14	498	365079,30	2275290,93	14	539	364983,13	2276773,35
12	378	364200,56	2274909,06	12	419	363970,65	2274527,28	12	460	363989,52	2274054,06	14	499	365079,42	2275292,58	14	540	364978,27	2276783,43
12	379	364192,83	2274900,96	12	420	363963,41	2274520,44	12	461	363996,29	2274045,00	14	500	365083,61	2275350,27	14	541	364975,77	2276794,35
12	380	364171,80	2274883,77	12	421	363964,92	2274505,41	12	462	364024,65	2274007,50	14	501	365080,71	2275423,11	14	542	364976,55	2276817,12
12	381	364164,45	2274879,00	12	422	363963,51	2274495,63	12	463	364033,43	2273989,41	14	502	365076,38	2275532,22	14	543	364978,61	2276828,13
12	382	364165,08	2274868,41	12	423	363959,61	2274485,16	12	464	364055,25	2273994,45	14	503	365075,20	2275561,77	14	544	364993,50	2276862,24
12	383	364163,50	2274857,34	12	424	363953,48	2274475,77	12	465	364128,48	2274030,51	14	504	365074,47	2275580,10	14	545	364993,10	2276873,25
12	384	364159,49	2274846,87	12	425	363942,27	2274462,96	12	466	364266,92	2274098,70	14	505	365068,47	2275731,24	14	546	364988,24	2276891,40
12	385	364153,26	2274837,57	12	426	363934,14	2274455,52	12	467	364372,27	2274184,26	14	506	365053,13	2276117,58	14	547	364986,05	2276910,06
12	386	364145,12	2274829,89	12	427	363924,42	2274449,97	12	468	364418,58	2274221,88	14	507	365043,21	2276367,03	14	548	364984,95	2276911,02
12	387	364133,97	2274821,55	12	428	363913,69	2274446,73	12	469	364431,41	2274232,29	14	508	365041,51	2276409,90	14	549	364983,64	2276912,19
12	388	364121,93	2274814,23	12	429	363905,06	2274446,13	12	330	364464,17	2274266,04	14	509	365047,94	2276416,32	14	550	364977,29	2276920,74
12	389	364121,64	2274802,29	12	430	363896,48	2274436,14	13	470	364801,98	2274613,98	14	510	365155,37	2276523,63	14	551	364972,61	2276931,36
12	390	364118,38	2274781,74	12	431	363889,80	2274430,17	13	471	364831,56	2274652,23	14	511	365152,00	2276521,14	14	552	364954,31	2276942,55
12	391	364116,17	2274774,54	12	432	363876,45	2274423,24	13	472	364828,25	2274651,03	14	512	365142,92	2276517,06	14	553	364936,49	2276957,61
12	392	364108,73	2274761,70	12	433	363871,27	2274412,44	13	473	364791,41	2274647,94	14	513	365125,08	2276511,72	14	554	364927,23	2276959,20
12	393	364103,61	2274756,18	12	434	363863,95	2274403,56	13	474	364780,29	2274649,35	14	514	365113,94	2276510,58	14	555	364917,30	2276963,28
12	394	364097,30	2274751,53	12	435	363860,43	2274383,28	13	475	364773,45	2274651,54	14	515	365106,92	2276511,15	14	556	364902,19	2276971,59
12	395	364096,13	2274738,87	12	436	363854,72	2274372,39	13	476	364763,60	2274656,82	14	516	365100,50	2276512,86	14	557	364875,62	2276988,33
12	396	364092,94	2274729,33	12	437	363864,75	2274356,13	13	477	364755,15	2274664,17	14	517	365096,12	2276514,06	14	558	364874,89	2276988,78
12	397	364087,23	2274719,70	12	438	363872,81	2274346,47	13	478	364740,45	2274683,85	14	518	365086,22	2276519,28	14	559	364870,69	2276991,45
12	398	364078,62	2274710,85	12	439	363878,52	2274338,01	13	479	364718,07	2274724,53	14	519	365075,02	2276529,78	14	560	364864,83	2276996,01
12	399	364070,19	2274705,39	12	440	363882,66	2274327,60	13	480	364708,32	2274736,71	14	520	365071,10	2276535,63	14	561	364861,86	2276998,32
12	400	364048,79	2274694,41	12	441	363884,37	2274316,53	13	481	364701,57	2274738,75	14	521	365066,63	2276545,89	14	562	364856,40	2277004,62
12	401	364044,69	2274681,00	12	442	363884,66	2274289,95	13	482	364695,62	2274737,61	14	522	365063,19	2276560,80	14	563	364854,54	2277007,86
12	402	364042,44	2274677,46	12	443	363881,12	2274277,11	13	483	364678,82	2274728,85	14	523	365035,53	2276588,52	14	564	364851,68	2277012,90
12	403	364048,50	2274671,94	12	444	363889,25	2274263,67	13	484	364663,82	2274723,30	14	524	365029,63	2276595,84	14	565	364850,85	2277014,34
12	404	364038,03	2274661,20	12	445	363889,32	2274263,46	13	485	364652,95	2274720,60	14	525	365023,97	2276607,54	14	566	364848,09	2277021,03
12	405	364037,04	2274645,27	12	446	363901,62	2274231,27	13	486	364641,75	2274720,42	14	526	365020,55	2276626,41	14	567	364838,88	2277043,32
12	406	364041,42	2274632,76	12	447	363909,07	2274208,29	13	487	364632,54	2274722,16	14	527	365016,96	2276628,84	14	568	364838,76	2277042,84
12	407	364042,20	2274626,67	12	448	363911,18	2274197,91	13	488	364623,51	2274725,94	14	528	365014,08	2276630,82	14	569	364837,65	2277038,52
12	408	364041,81	2274608,34	12	449	363911,01	2274186,12	13	489	364649,94	2274695,04	14	529	365006,49	2276639,07	14	570	364832,52	2277028,59
12	409	364039,80	2274595,95	12	450	363908,24	2274175,26	13	490	364665,94	2274682,74	14	530	365001,64	2276647,17	14	571	364825,29	2277020,01
12	410	364035,44	2274585,66	12	451	363888,07	2274139,86	13	491	364687,43	2274666,21	14	531	364994,64	2276663,52	14	572	364817,67	2277014,28
12	411	364029,80	2274577,59	12	452	363877,85	2274114,66	13	492	364697,24	2274660,06	14	532	364992,01	2276674,38	14	573	364821,24	2277005,55
12	412	364020,38	2274567,15	12	453	363877,45	2274114,09	13	493	364732,02	2274638,22	14	533	364991,67	2276682,63	14	574	364824,58	2276979,48
12	413	364011,98	2274559,74	12	454	363911,85	2274081,21	13	494	364793,48	2274605,22	14	534	364995,05	2276711,25	14	575	364824,41	2276968,29
12	414	364006,91	2274556,62	12	455	363923,72	2274100,92	13	470	364801,98	2274613,98	14	535	364989,51	2276731,53	14	576	364821,75	2276957,43
12	415	363996,51	2274552,48	12	456	363935,34	2274115,17	14	495	365001,93	2274912,81	14	536	364988,08	2276742,63	14	577	364809,52	2276932,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	364786,73	2276899,11	14	619	364614,63	2276160,21	14	660	364534,25	2275853,97	14	701	364740,15	2275163,22	14	742	364817,43	2274840,60
14	579	364780,22	2276891,64	14	620	364607,30	2276167,17	14	661	364544,32	2275811,73	14	702	364741,79	2275159,59	14	743	364825,31	2274842,70
14	580	364766,25	2276878,95	14	621	364599,38	2276174,70	14	662	364545,87	2275776,33	14	703	364742,18	2275157,67	14	744	364839,52	2274843,24
14	581	364756,57	2276873,31	14	622	364592,18	2276176,32	14	663	364553,81	2275730,79	14	704	364744,04	2275148,64	14	745	364847,54	2274841,71
14	582	364745,88	2276870,01	14	623	364545,68	2276186,88	14	664	364556,02	2275714,41	14	705	364743,13	2275133,55	14	746	364863,56	2274836,31
14	583	364722,32	2276869,59	14	624	364550,61	2276183,04	14	665	364553,24	2275696,20	14	706	364741,10	2275126,59	14	747	364865,52	2274845,64
14	584	364722,60	2276863,68	14	625	364550,67	2276178,00	14	666	364592,82	2275635,99	14	707	364731,52	2275105,71	14	748	364870,13	2274855,84
14	585	364697,07	2276830,77	14	626	364548,32	2276167,05	14	667	364552,37	2275549,08	14	708	364724,40	2275095,06	14	749	364878,51	2274866,43
14	586	364773,00	2276862,21	14	627	364543,57	2276156,91	14	668	364545,47	2275518,12	14	709	364727,50	2275085,76	14	750	364885,16	2274872,79
14	587	364782,86	2276866,29	14	628	364540,38	2276152,29	14	669	364545,75	2275493,43	14	710	364728,36	2275083,21	14	751	364897,13	2274884,28
14	588	364799,81	2276861,22	14	629	364530,93	2276140,26	14	670	364561,19	2275471,17	14	711	364730,69	2275072,32	14	752	364905,75	2274890,85
14	589	364800,36	2276854,29	14	630	364524,78	2276134,29	14	671	364578,44	2275450,14	14	712	364730,52	2275061,07	14	753	364915,94	2274895,47
14	590	364800,86	2276848,05	14	631	364515,38	2276128,20	14	672	364606,39	2275448,88	14	713	364727,88	2275050,24	14	754	364926,90	2274897,75
14	591	364742,73	2276788,11	14	632	364494,29	2276119,02	14	673	364636,92	2275466,16	14	714	364726,26	2275047,00	14	755	364938,11	2274897,51
14	592	364742,22	2276784,75	14	633	364466,83	2276104,41	14	674	364649,55	2275472,46	14	715	364722,87	2275040,22	14	756	364948,97	2274894,81
14	593	364741,47	2276779,86	14	634	364457,97	2276096,55	14	675	364674,63	2275476,78	14	716	364715,77	2275031,55	14	757	364958,94	2274889,74
14	594	364736,20	2276745,18	14	635	364420,97	2276060,22	14	676	364693,47	2275476,78	14	717	364707,75	2275025,34	14	758	364967,55	2274882,57
14	595	364735,07	2276737,71	14	636	364409,26	2276034,57	14	677	364703,10	2275468,47	14	718	364713,05	2275019,55	14	759	364977,80	2274871,77
14	596	364735,83	2276674,17	14	637	364403,55	2276025,48	14	678	364681,08	2275411,20	14	719	364718,26	2275010,52	14	760	364979,52	2274869,49
14	597	364735,95	2276663,97	14	638	364409,48	2276016,39	14	679	364661,60	2275360,50	14	720	364725,99	2274992,97	14	495	365001,93	2274912,81
14	598	364736,02	2276657,67	14	639	364414,50	2276006,40	14	680	364658,70	2275353,33	14	721	364728,76	2274982,11	15	761	365150,85	2276625,48
14	599	364738,45	2276656,65	14	640	364417,04	2275996,47	14	681	364641,25	2275309,98	14	722	364729,07	2274970,92	15	762	365150,85	2276625,69
14	600	364756,45	2276649,21	14	641	364417,44	2275985,28	14	682	364647,29	2275303,59	14	723	364726,94	2274960,30	15	763	365151,19	2276725,23
14	601	364792,50	2276634,30	14	642	364413,78	2275951,71	14	683	364673,13	2275311,96	14	724	364726,88	2274959,94	15	764	365151,35	2276808,99
14	602	364787,26	2276616,39	14	643	364407,92	2275924,32	14	684	364680,41	2275313,55	14	725	364722,29	2274949,74	15	765	365097,05	2276858,82
14	603	364780,10	2276591,85	14	644	364406,69	2275898,28	14	685	364691,61	2275313,91	14	726	364717,38	2274942,84	15	766	365096,99	2276858,85
14	604	364773,93	2276578,32	14	645	364404,15	2275887,39	14	686	364702,59	2275311,78	14	727	364702,62	2274927,78	15	767	365097,09	2276858,46
14	605	364756,77	2276540,61	14	646	364394,69	2275862,67	14	687	364721,18	2275304,49	14	728	364717,17	2274921,30	15	768	365097,94	2276854,98
14	606	364666,19	2276542,20	14	647	364388,20	2275853,55	14	688	364730,91	2275298,94	14	729	364725,88	2274914,25	15	769	365097,87	2276852,79
14	607	364658,32	2276508,69	14	648	364378,08	2275842,24	14	689	364743,12	2275290,06	14	730	364732,83	2274905,49	15	770	365097,76	2276849,76
14	608	364632,92	2276400,48	14	649	364382,24	2275839,03	14	690	364750,07	2275283,94	14	731	364737,63	2274895,38	15	771	365097,57	2276843,79
14	609	364638,06	2276382,12	14	650	364382,40	2275838,82	14	691	364759,79	2275273,59	14	732	364744,85	2274883,27	15	772	365094,70	2276832,96
14	610	364640,42	2276373,72	14	651	364383,19	2275839,48	14	692	364766,30	2275264,50	14	733	364745,91	2274862,14	15	773	365092,14	2276828,07
14	611	364644,03	2276360,85	14	652	364437,07	2275883,04	14	693	364770,60	2275254,15	14	734	364743,03	2274846,24	15	774	365089,50	2276823,03
14	612	364639,19	2276289,75	14	653	364454,95	2275893,54	14	694	364772,50	2275243,11	14	735	364740,58	2274840,51	15	775	365080,35	2276811,99
14	613	364637,63	2276266,95	14	654	364456,55	2275894,38	14	695	364772,08	2275233,12	14	736	364735,63	2274832,92	15	776	365089,11	2276793,33
14	614	364650,13	2276246,34	14	655	364464,58	2275898,76	14	696	364756,83	2275202,22	14	737	364757,91	2274825,03	15	777	365089,92	2276790,72
14	615	364674,03	2276225,10	14	656	364487,70	2275906,77	14	697	364763,10	2275191,66	14	738	364772,31	2274813,84	15	778	365092,39	2276782,65
14	616	364672,16	2276214,09	14	657	364504,37	2275898,79	14	698	364757,10	2275182,21	14	739	364777,25	2274819,33	15	779	365093,10	2276774,22
14	617	364662,12	2276155,23	14	658	364514,48	2275887,12	14	699	364751,54	2275176,33	14	740	364785,32	2274825,12	15	780	365093,24	2276772,54
14	618	364656,24	2276120,76	14	659	364525,69	2275874,19	14	700	364738,16	2275167,69	14	741	364798,65	2274832,41	15	781	365092,56	2276754,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	365090,28	2276742,27	17	821	364219,73	2275468,56	17	862	364264,56	2275880,22	17	903	364419,06	2276384,94	17	944	364538,10	2276850,48
15	783	365093,83	2276733,21	17	822	364225,20	2275485,48	17	863	364272,47	2275888,14	17	904	364421,57	2276394,45	17	945	364547,42	2276855,22
15	784	365094,96	2276730,33	17	823	364227,82	2275493,58	17	864	364289,13	2275901,49	17	905	364423,71	2276402,49	17	946	364574,88	2276865,78
15	785	365095,88	2276724,63	17	824	364232,06	2275500,48	17	865	364304,22	2275910,49	17	906	364427,77	2276412,93	17	947	364599,03	2276876,82
15	786	365096,75	2276719,26	17	825	364233,25	2275517,58	17	866	364285,07	2275911,81	17	907	364431,33	2276418,69	17	948	364610,04	2276880,42
15	787	365096,52	2276717,22	17	826	364235,28	2275528,59	17	867	364274,22	2275914,60	17	908	364438,80	2276427,03	17	949	364602,27	2276896,89
15	788	365095,38	2276707,50	17	827	364239,70	2275538,88	17	868	364264,27	2275919,73	17	909	364442,25	2276429,82	17	950	364600,05	2276907,87
15	789	365094,35	2276698,53	17	828	364246,32	2275547,91	17	869	364255,71	2275926,93	17	910	364467,93	2276444,46	17	951	364598,40	2276935,56
15	790	365100,30	2276692,38	17	829	364213,82	2275585,47	17	870	364254,93	2275927,98	17	911	364455,11	2276467,32	17	952	364601,43	2276948,79
15	791	365106,11	2276682,81	17	830	364218,27	2275590,21	17	871	364248,98	2275935,90	17	912	364451,42	2276476,20	17	953	364606,53	2276958,75
15	792	365115,33	2276662,53	17	831	364236,84	2275602,72	17	872	364237,94	2275956,12	17	913	364449,38	2276487,21	17	954	364612,04	2276965,65
15	793	365118,76	2276646,33	17	832	364248,12	2275608,63	17	873	364230,57	2275976,31	17	914	364449,84	2276498,40	17	955	364614,72	2276967,90
15	794	365127,13	2276637,72	17	833	364315,55	2275583,10	17	874	364228,69	2275987,35	17	915	364454,93	2276527,56	17	956	364620,62	2276972,82
15	795	365140,88	2276625,75	17	834	364317,56	2275583,46	17	875	364228,71	2275988,76	17	916	364462,59	2276548,65	17	957	364630,59	2276977,92
15	761	365150,85	2276625,48	17	835	364328,73	2275582,83	17	876	364228,80	2275993,20	17	917	364469,02	2276557,80	17	958	364648,88	2276984,82
16	796	365499,90	2277007,65	17	836	364339,49	2275579,71	17	877	364228,83	2275994,85	17	918	364479,44	2276569,56	17	959	364660,26	2276987,55
16	797	365534,95	2277160,50	17	837	364350,29	2275573,59	17	878	364231,11	2276005,80	17	919	364483,86	2276576,31	17	960	364655,91	2276995,38
16	798	365549,79	2277225,24	17	838	364350,29	2275589,46	17	879	364242,69	2276033,91	17	920	364478,24	2276579,61	17	961	364652,82	2277005,82
16	799	365549,88	2277284,67	17	839	364325,97	2275593,54	17	880	364248,72	2276043,36	17	921	364470,06	2276587,26	17	962	364650,30	2277020,52
16	800	365549,91	2277312,54	17	840	364315,35	2275597,08	17	881	364254,23	2276049,15	17	922	364468,35	2276589,72	17	963	364649,99	2277031,71
16	801	365550,11	2277449,16	17	841	364305,80	2275602,93	17	882	364278,78	2276067,78	17	923	364464,63	2276595,03	17	964	364652,19	2277042,69
16	802	365500,22	2277641,28	17	842	364298,43	2275609,95	17	883	364307,66	2276083,89	17	924	364460,24	2276605,32	17	965	364656,78	2277052,89
16	803	365489,16	2277683,85	17	843	364291,69	2275620,15	17	884	364326,19	2276092,47	17	925	364458,17	2276618,07	17	966	364662,41	2277060,63
16	804	365431,32	2277474,42	17	844	364287,86	2275630,65	17	885	364331,43	2276106,39	17	926	364457,61	2276638,44	17	967	364670,73	2277068,13
16	805	365405,14	2277379,68	17	845	364286,46	2275641,78	17	886	364336,27	2276115,90	17	927	364458,51	2276646,45	17	968	364704,24	2277090,48
16	806	365371,74	2277259,35	17	846	364287,38	2275651,92	17	887	364343,42	2276124,54	17	928	364463,24	2276659,98	17	969	364711,32	2277094,08
16	807	365366,61	2277240,90	17	847	364290,92	2275668,48	17	888	364388,34	2276168,34	17	929	364467,52	2276666,79	17	970	364713,01	2277103,44
16	808	365315,26	2277055,02	17	848	364294,47	2275679,10	17	889	364405,41	2276183,58	17	930	364478,93	2276680,38	17	971	364717,26	2277113,49
16	809	365474,16	2276954,34	17	849	364309,39	2275701,84	17	890	364414,16	2276189,64	17	931	364496,99	2276696,82	17	972	364724,93	2277123,84
16	796	365499,90	2277007,65	17	850	364302,48	2275712,49	17	891	364426,56	2276196,24	17	932	364512,82	2276708,49	17	973	364721,93	2277131,82
17	810	364235,60	2275346,64	17	851	364298,81	2275723,08	17	892	364420,97	2276205,60	17	933	364505,94	2276711,67	17	974	364720,39	2277142,89
17	811	364233,69	2275350,96	17	852	364297,59	2275732,53	17	893	364414,08	2276229,75	17	934	364481,95	2276726,58	17	975	364721,37	2277154,05
17	812	364231,47	2275365,15	17	853	364296,74	2275759,83	17	894	364409,31	2276281,71	17	935	364472,06	2276737,56	17	976	364724,82	2277164,70
17	813	364232,58	2275376,28	17	854	364271,93	2275773,63	17	895	364410,03	2276292,90	17	936	364466,94	2276747,52	17	977	364730,54	2277174,33
17	814	364240,27	2275409,64	17	855	364263,80	2275781,31	17	896	364412,64	2276302,20	17	937	364464,17	2276758,38	17	978	364733,46	2277177,39
17	815	364230,38	2275420,68	17	856	364261,19	2275784,70	17	897	364421,00	2276321,97	17	938	364463,89	2276769,57	17	979	364698,07	2277212,37
17	816	364223,87	2275429,80	17	857	364255,79	2275794,51	17	898	364426,07	2276330,94	17	939	364466,10	2276780,55	17	980	364697,82	2277212,61
17	817	364219,56	2275440,15	17	858	364247,38	2275825,62	17	899	364419,60	2276341,05	17	940	364475,99	2276801,52	17	981	364646,57	2277262,35
17	818	364217,67	2275451,16	17	859	364246,49	2275836,78	17	900	364415,97	2276351,64	17	941	364482,44	2276810,67	17	982	364542,13	2277163,32
17	819	364218,21	2275461,39	17	860	364248,09	2275847,85	17	901	364414,80	2276362,80	17	942	364489,20	2276817,00	17	983	364308,39	2276941,71
17	820	364218,27	2275462,35	17	861	364252,11	2275858,29	17	902	364416,13	2276373,90	17	943	364514,10	2276834,82	17	984	364256,95	2276892,93

Порядковый номер контура	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	985	364150,83	2276792,25	18	1025	366701,81	2278356,24	18	1066	365605,55	2277948,78	19	1106	364607,87	2278035,84	20	1146	364097,28	2280007,53
17	986	364151,72	2276772,69	18	1026	366749,55	2278370,28	18	1067	365666,76	2277944,37	19	1107	364645,73	2278052,94	20	1147	364100,97	2279998,08
17	987	364182,25	2276783,04	18	1027	366799,22	2278384,86	18	1068	365691,90	2277942,57	19	1108	364671,88	2278068,66	20	1148	364101,21	2279997,15
17	988	364189,79	2276775,27	18	1028	366742,25	2278401,36	18	1069	365847,84	2277931,38	19	1109	364682,19	2278078,47	20	1149	364104,42	2279984,46
17	989	364195,92	2276768,94	18	1029	366714,48	2278409,37	18	1070	365853,01	2277930,99	19	1080	364711,88	2278111,35	20	1150	364104,74	2279983,26
17	990	364191,78	2276739,93	18	1030	366707,57	2278411,35	18	1071	365906,63	2277927,15	20	1110	364753,63	2279015,70	20	1151	364105,92	2279973,54
17	991	364154,58	2276711,70	18	1031	366604,39	2278441,11	18	1072	365908,29	2277927,03	20	1111	364785,27	2279121,63	20	1152	364105,88	2279972,91
17	992	364155,78	2276687,28	18	1032	366555,60	2278455,21	18	1073	366013,37	2277942,99	20	1112	364785,99	2279124,06	20	1153	364105,74	2279971,47
17	993	364156,82	2276666,37	18	1033	366433,69	2278304,88	18	1074	366129,68	2277960,69	20	1113	364810,45	2279205,84	20	1154	364104,94	2279962,38
17	994	364158,69	2276625,90	18	1034	366432,27	2278303,11	18	1075	366229,63	2278000,05	20	1114	364816,86	2279227,23	20	1155	364104,39	2279960,19
17	995	364164,92	2276458,56	18	1035	366363,21	2278216,32	18	1076	366328,44	2278038,99	20	1115	364826,93	2279261,79	20	1156	364095,07	2279923,05
17	996	364165,59	2276440,53	18	1036	366337,85	2278231,44	18	1077	366338,02	2278042,74	20	1116	364886,14	2279458,53	20	1157	364094,83	2279922,09
17	997	364173,51	2276230,02	18	1037	366203,24	2278311,60	18	1078	366385,55	2278075,23	20	1117	364849,82	2279564,58	20	1158	364094,44	2279920,56
17	998	364174,97	2276193,45	18	1038	366198,24	2278314,72	18	1079	366488,63	2278143,66	20	1118	364791,81	2279733,84	20	1159	364094,97	2279919,54
17	999	364178,95	2276099,82	18	1039	366108,12	2278370,94	18	1022	366522,88	2278169,13	20	1119	364630,33	2279912,73	20	1160	364108,04	2279894,64
17	1000	364104,07	2276094,84	18	1040	366105,52	2278439,88	19	1080	364711,88	2278111,35	20	1120	364614,96	2279899,41	20	1161	364112,04	2279884,17
17	1001	364059,66	2276091,87	18	1041	366078,99	2278513,05	19	1081	364731,78	2278133,43	20	1121	364564,05	2279855,25	20	1162	364112,52	2279881,20
17	1002	364070,32	2275882,17	18	1042	366077,20	2278517,94	19	1082	364755,38	2278164,30	20	1122	364522,35	2279879,61	20	1163	364117,95	2279847,72
17	1003	364085,12	2275951,62	18	1043	366021,70	2278669,14	19	1083	364760,46	2278171,77	20	1123	364440,50	2279927,04	20	1164	364118,12	2279847,24
17	1004	364088,99	2275515,51	18	1044	366018,78	2278675,92	19	1084	364774,97	2278194,54	20	1124	364387,86	2279957,64	20	1165	364124,81	2279827,65
17	1005	364094,87	2275400,19	18	1045	366002,24	2278714,32	19	1085	364786,13	2278213,80	20	1125	364337,48	2279986,89	20	1166	364127,22	2279816,73
17	1006	364098,60	2275326,66	18	1046	365924,48	2278728,63	19	1086	364793,24	2278228,11	20	1126	364236,80	2280046,50	20	1167	364127,20	2279813,28
17	1007	364143,57	2275283,07	18	1047	365904,88	2278732,23	19	1087	364799,81	2278257,12	20	1127	364212,96	2280061,17	20	1168	364127,18	2279809,59
17	1008	364149,48	2275277,10	18	1048	365825,28	2278744,89	19	1088	364801,43	2278296,18	20	1128	364212,69	2280060,96	20	1169	364127,14	2279805,51
17	1009	364189,41	2275236,60	18	1049	365742,11	2278759,14	19	1089	364799,44	2278343,58	20	1129	364211,93	2280060,54	20	1170	364124,58	2279794,62
17	1010	364192,29	2275245,93	18	1050	365738,67	2278750,56	19	1090	364798,29	2278354,38	20	1130	364209,75	2280059,34	20	1171	364119,92	2279781,60
17	1011	364200,38	2275258,59	18	1051	365727,29	2278722,09	19	1091	364793,50	2278398,39	20	1131	364207,88	2280058,29	20	1172	364115,67	2279772,93
17	1012	364198,97	2275266,99	18	1052	365674,79	2278599,15	19	1092	364795,29	2278414,74	20	1132	364207,23	2280058,08	20	1173	364115,00	2279771,55
17	1013	364199,63	2275278,18	18	1053	365581,50	2278647,33	19	1093	364795,43	2278419,54	20	1133	364191,72	2280053,55	20	1174	364107,94	2279762,85
17	1014	364202,28	2275287,75	18	1054	365560,61	2278657,65	19	1094	364795,75	2278430,76	20	1134	364160,75	2280050,76	20	1175	364100,60	2279756,85
17	1015	364204,23	2275292,76	18	1055	365490,07	2278692,45	19	1095	364807,27	2278454,37	20	1135	364151,87	2280052,53	20	1176	364063,08	2279731,83
17	1016	364209,12	2275305,36	18	1056	365469,07	2278698,63	19	1096	364825,50	2278480,26	20	1136	364147,65	2280053,37	20	1177	364055,31	2279727,57
17	1017	364214,31	2275315,26	18	1057	365458,65	2278646,49	19	1097	364844,24	2278499,94	20	1137	364142,24	2280056,04	20	1178	364043,22	2279722,32
17	1018	364217,75	2275319,79	18	1058	365458,57	2278646,10	19	1098	364814,26	2278541,43	20	1138	364134,25	2280060,00	20	1179	364017,94	2279711,28
17	1019	364221,57	2275323,78	18	1059	365448,07	2278578,78	19	1099	364764,47	2278614,15	20	1139	364124,01	2280057,93	20	1180	364017,13	2279710,95
17	1020	364229,28	2275329,51	18	1060	365335,33	2278448,58	19	1100	364712,40	2278475,64	20	1140	364118,63	2280055,44	20	1181	364006,41	2279689,59
17	1021	364231,56	2275338,75	18	1061	365635,77	2278341,12	19	1101	364710,21	2278469,82	20	1141	364088,14	2280036,90	20	1182	364004,13	2279686,35
17	810	364235,60	2275346,64	18	1062	365409,62	2278008,27	19	1102	364604,70	2278189,14	20	1142	364082,89	2280031,77	20	1183	363999,94	2279680,44
18	1022	366522,88	2278169,13	18	1063	365448,87	227960,03	19	1103	364560,69	2278072,11	20	1143	364082,73	2280031,62	20	1184	363991,61	2279672,97
18	1023	366530,42	2278177,26	18	1064	365535,92	2277853,11	19	1104	364560,38	2278071,27	20	1144	364089,74	2280021,60	20	1185	363988,49	2279671,26
18	1024	366678,68	2278329,81	18	1065	365576,76	2277950,85	19	1105	364538,04	2278010,91	20	1145	364096,85	2280008,37	20	1186	363985,82	2279669,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1187	363981,81	2279667,57	21	1227	365158,43	2281468,38	22	1267	362282,48	2274066,42	22	1308	361792,92	2273793,36	25	1346	363942,03	2274709,53
20	1188	363973,04	2279664,84	21	1228	365107,65	2281485,60	22	1268	362283,03	2274068,04	22	1309	361822,31	2273775,99	25	1347	363942,13	2274721,11
20	1189	363971,24	2279664,51	21	1229	364946,38	2281540,35	22	1269	362173,47	2274175,80	22	1310	361873,49	2273755,38	25	1348	363944,49	2274739,14
20	1190	363948,92	2279660,67	21	1230	364818,23	2281553,58	22	1270	362168,67	2274180,54	22	1311	361940,26	2273728,50	25	1349	363947,01	2274748,83
20	1191	363936,76	2279650,38	21	1231	364723,63	2281563,33	22	1271	362009,83	2274336,78	22	1312	361957,97	2273724,78	25	1350	363952,45	2274759,33
20	1192	363922,57	2279640,87	21	1232	364477,94	2281525,83	22	1272	361788,44	2274067,83	22	1313	362160,86	2273654,82	25	1351	363952,69	2274759,81
20	1193	363893,82	2279610,69	21	1233	364443,52	2281520,58	22	1273	361759,89	2274080,04	22	1259	362375,36	2273670,66	25	1352	363960,03	2274768,27
20	1194	363892,80	2279609,64	21	1234	364401,75	2281502,64	22	1274	361595,36	2274150,51	23	1314	362291,40	2274092,34	25	1353	363969,07	2274774,90
20	1195	363885,41	2279603,64	21	1235	364246,53	2281435,92	22	1275	361572,86	2274160,14	23	1315	362299,41	2274115,62	25	1354	363978,21	2274778,98
20	1196	363858,07	2279585,91	21	1236	364237,79	2281432,17	22	1276	361555,29	2274167,64	23	1316	362311,71	2274124,29	25	1355	363983,88	2274780,18
20	1197	363844,97	2279567,85	21	1237	364151,67	2281364,85	22	1277	361541,60	2274173,52	23	1317	362106,76	2274290,52	25	1356	363985,97	2274798,18
20	1198	363854,88	2279560,26	21	1238	364187,42	2281332,78	22	1278	361535,49	2274176,13	23	1318	362033,49	2274349,98	25	1357	363990,84	2274811,02
20	1199	363867,29	2279550,69	21	1239	364324,74	2281120,02	22	1279	361509,56	2274187,23	23	1314	362291,40	2274092,34	25	1358	363988,39	2274825,18
20	1200	363976,00	2279466,15	21	1240	364375,37	2281041,48	22	1280	361493,42	2274194,13	24	1319	362256,84	2274303,33	25	1359	363990,44	2274852,87
20	1201	363979,80	2279463,18	21	1241	364518,36	2280806,82	22	1281	361337,69	2274260,22	24	1320	362301,70	2274326,55	25	1360	363992,28	2274861,27
20	1202	364153,98	2279326,44	21	1242	364588,91	2280691,05	22	1282	361325,28	2274266,55	24	1321	362233,75	2274393,75	25	1361	363996,80	2274871,53
20	1203	364157,97	2279323,32	21	1243	364640,37	2280725,01	22	1283	361316,72	2274270,90	24	1322	362143,29	2274480,66	25	1362	364005,30	2274882,36
20	1204	364245,78	2279254,77	21	1244	364762,94	2280799,86	22	1284	361151,22	2274345,51	24	1323	362136,39	2274487,38	25	1363	364011,98	2274887,79
20	1205	364319,00	2279197,59	21	1245	364764,11	2280800,55	22	1285	361012,55	2274408,03	24	1324	362075,89	2274411,09	25	1364	364021,89	2274892,98
20	1206	364337,14	2279184,03	21	1246	365083,86	2280976,86	22	1286	360990,64	2274413,10	24	1325	362073,59	2274408,15	25	1365	364046,46	2274901,08
20	1207	364593,52	2278992,57	21	1247	365108,66	2280990,00	22	1287	360956,54	2274420,99	24	1326	362043,98	2274370,53	25	1366	364055,04	2274902,67
20	1208	364631,94	2278963,89	21	1248	365113,77	2280992,70	22	1288	360952,19	2274421,98	24	1327	362173,45	2274260,67	25	1367	364062,82	2274902,52
20	1209	364657,29	2278944,96	21	1249	365160,84	2281017,66	22	1289	360950,02	2274263,58	24	1328	362207,82	2274277,27	25	1368	364065,48	2274914,04
20	1210	364694,12	2278971,99	21	1250	365216,52	2281047,81	22	1290	360948,90	2274180,66	24	1329	362232,88	2274289,38	25	1369	364075,25	2274937,26
20	1110	364753,63	2279015,70	21	1251	365217,68	2281048,44	22	1291	360948,12	2274122,97	24	1330	362238,58	2274292,32	25	1370	364069,98	2274951,57
21	1211	366107,00	2280388,41	21	1252	365225,01	2281052,40	22	1292	360965,40	2274106,23	24	1319	362256,84	2274303,33	25	1371	364069,08	2274959,25
21	1212	366105,38	2280400,32	21	1253	365237,18	2281059,00	22	1293	360989,08	2274083,28	25	1331	363854,63	2274553,08	25	1372	364069,89	2274970,41
21	1213	366017,28	2280605,34	21	1254	365269,13	2281030,02	22	1294	361028,57	2274045,48	25	1332	363859,41	2274568,05	25	1373	364073,16	2274981,12
21	1214	366016,97	2280606,06	21	1255	365289,17	2281011,87	22	1295	361059,33	2274015,99	25	1333	363863,16	2274576,24	25	1374	364084,89	2275004,01
21	1215	365978,38	2280658,95	21	1256	365397,32	2280914,16	22	1296	361080,07	2273996,13	25	1334	363861,96	2274600,51	25	1375	364091,13	2275013,31
21	1216	365885,00	2280786,99	21	1257	365969,24	2280410,01	22	1297	361177,44	2274004,74	25	1335	363863,06	2274611,64	25	1376	364095,86	2275018,20
21	1217	365861,48	2280812,61	21	1258	365988,52	2280406,98	22	1298	361294,80	2274015,12	25	1336	363866,60	2274622,26	25	1377	364097,36	2275019,25
21	1218	365599,91	2281097,67	21	1211	366107,00	2280388,41	22	1299	361344,76	2274019,53	25	1337	363872,40	2274631,83	25	1378	364104,98	2275024,68
21	1219	365569,57	2281130,73	22	1259	362375,36	2273670,66	22	1300	361408,39	2274025,17	25	1338	363880,20	2274639,87	25	1379	364114,57	2275030,02
21	1220	365553,41	2281148,34	22	1260	362349,36	2273685,81	22	1301	361491,06	2273971,59	25	1339	363884,24	2274642,87	25	1380	364124,64	2275038,03
21	1221	365475,66	2281233,09	22	1261	362308,44	2273709,63	22	1302	361522,74	2273952,90	25	1340	363899,61	2274653,10	25	1381	364134,33	2275053,60
21	1222	365469,80	2281239,48	22	1262	362271,50	2273715,06	22	1303	361623,99	2273893,11	25	1341	363909,56	2274658,23	25	1382	364146,76	2275068,24
21	1223	365440,91	2281264,62	22	1263	362026,07	2273891,49	22	1304	361633,33	2273887,59	25	1342	363915,36	2274660,06	25	1383	364154,93	2275075,92
21	1224	365339,32	2281353,03	22	1264	362006,88	2273903,46	22	1305	361643,08	2273881,83	25	1343	363926,46	2274661,50	25	1384	364163,20	2275081,05
21	1225	365300,88	2281386,48	22	1265	362040,32	2273923,62	22	1306	361653,70	2273875,56	25	1344	363937,95	2274660,36	25	1385	364161,98	2275093,23
21	1226	365226,62	2281429,17	22	1266	362181,82	2274008,91	22	1307	361791,13	2273794,41	25	1345	363939,90	2274697,74	25	1386	364163,44	2275104,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1387	364167,80	2275115,67	25	1428	362796,88	2275169,64	26	1468	363103,73	2274732,87	27	1508	364544,63	2274882,93	27	1549	364432,22	2275284,09
25	1388	364174,13	2275124,91	25	1429	362860,37	2275106,82	26	1469	363125,83	2274779,88	27	1509	364550,70	2274903,48	27	1550	364426,86	2275284,84
25	1389	364181,58	2275131,93	25	1430	362879,40	2275088,01	26	1470	362877,01	2275023,36	27	1510	364550,83	2274916,50	27	1551	364420,38	2275285,74
25	1390	364190,24	2275137,12	25	1431	362958,98	2275009,26	26	1471	362868,64	2275031,55	27	1511	364551,78	2274920,19	27	1552	364386,52	2275276,11
25	1391	364191,18	2275137,69	25	1432	363238,97	2274734,19	26	1472	362670,00	2275212,00	27	1512	364553,61	2274927,36	27	1553	364379,32	2275275,24
25	1392	364204,92	2275141,77	25	1433	363247,77	2274725,64	26	1473	362640,68	2275169,16	27	1513	364560,86	2274945,66	27	1554	364364,79	2275275,57
25	1393	364206,00	2275149,39	25	1434	363272,94	2274701,22	26	1474	362412,07	2274854,46	27	1514	364565,16	2274953,37	27	1555	364357,51	2275274,04
25	1394	364209,68	2275159,20	25	1435	363402,54	2274575,46	26	1475	362390,94	2274825,78	27	1515	364592,12	2274989,19	27	1556	364357,23	2275273,53
25	1395	364214,64	2275166,85	25	1436	363412,55	2274565,74	26	1476	362370,56	2274799,08	27	1516	364595,28	2274992,97	27	1557	364352,81	2275265,58
25	1396	364206,07	2275172,67	25	1437	363614,38	2274369,81	26	1477	362321,57	2274738,24	27	1517	364602,81	2274999,51	27	1558	364351,68	2275263,54
25	1397	364200,78	2275177,98	25	1438	363633,58	2274351,72	26	1478	362312,16	2274726,57	27	1518	364599,18	2275009,29	27	1559	364345,19	2275254,45
25	1398	364192,86	2275190,58	25	1439	363645,62	2274339,93	26	1479	362289,03	2274697,86	27	1519	364597,61	2275020,39	27	1560	364336,25	2275246,59
25	1399	364193,06	2275206,60	25	1440	363649,43	2274344,34	26	1480	362266,16	2274669,42	27	1520	364596,50	2275058,16	27	1561	364327,00	2275241,61
25	1400	364165,65	2275232,91	25	1441	363653,66	2274355,56	26	1481	362246,79	2274645,39	27	1521	364597,43	2275069,32	27	1562	364307,14	2275233,75
25	1401	364143,58	2275254,12	25	1442	363659,89	2274364,83	26	1482	362239,47	2274636,30	27	1522	364599,44	2275076,61	27	1563	364311,74	2275229,79
25	1402	364133,64	2275263,66	25	1443	363680,91	2274385,47	26	1483	362227,11	2274620,94	27	1523	364602,96	2275083,75	27	1564	364318,23	2275221,00
25	1403	364090,74	2275307,22	25	1444	363685,43	2274388,95	26	1484	362200,59	2274588,00	27	1524	364596,69	2275092,51	27	1565	364322,75	2275210,77
25	1404	364056,21	2275271,94	25	1445	363689,79	2274392,31	26	1485	362167,62	2274547,08	27	1525	364593,21	2275100,19	27	1566	364324,89	2275199,79
25	1405	364010,12	2275225,32	25	1446	363696,81	2274395,58	26	1486	362291,60	2274423,39	27	1526	364590,69	2275111,11	27	1567	364325,20	2275193,97
25	1406	363951,09	2275165,59	25	1447	363699,25	2274396,75	26	1487	362346,01	2274440,10	27	1527	364588,98	2275125,90	27	1568	364325,69	2275185,33
25	1407	363927,99	2275142,22	25	1448	363710,19	2274399,21	26	1488	362397,83	2274455,02	27	1528	364589,00	2275136,76	27	1569	364326,11	2275177,95
25	1408	363906,72	2275120,71	25	1449	363747,75	2274403,95	26	1489	362411,36	2274458,91	27	1529	364591,45	2275147,68	27	1570	364324,95	2275170,90
25	1409	363740,64	2274952,65	25	1450	363752,54	2274416,97	26	1490	362542,33	2274504,27	27	1530	364596,47	2275158,06	27	1571	364324,29	2275166,91
25	1410	363715,61	2274927,33	25	1451	363758,82	2274425,85	26	1491	362574,60	2274507,03	27	1531	364603,47	2275166,79	27	1572	364316,91	2275140,78
25	1411	363709,94	2274932,94	25	1452	363765,93	2274432,24	26	1492	362741,20	2274483,30	27	1532	364612,26	2275173,75	27	1573	364312,68	2275130,40
25	1412	363642,98	2274999,15	25	1453	363767,93	2274448,50	26	1493	362764,92	2274479,22	27	1533	364622,04	2275178,46	27	1574	364306,91	2275122,48
25	1413	363525,32	2275115,55	25	1454	363773,81	2274461,64	26	1494	362776,25	2274477,30	27	1534	364628,46	2275179,93	27	1575	364345,83	2275083,72
25	1414	363516,44	2275125,72	25	1455	363776,64	2274474,60	26	1495	362788,39	2274475,92	27	1535	364629,00	2275190,79	27	1576	364348,63	2275080,93
25	1415	363457,27	2275182,84	25	1456	363781,44	2274484,11	26	1496	362937,78	2274459,09	27	1536	364607,20	2275195,26	27	1577	364386,62	2275042,77
25	1416	363435,84	2275204,05	25	1457	363788,52	2274492,78	26	1464	362964,52	2274458,16	27	1537	364597,31	2275200,48	27	1578	364439,42	2274989,40
25	1417	363380,93	2275257,75	25	1458	363797,37	2274499,65	27	1497	364598,67	2274754,95	27	1538	364590,62	2275206,09	27	1579	364469,93	2274951,78
25	1418	363332,13	2275306,56	25	1459	363815,46	2274510,45	27	1498	364591,91	2274771,42	27	1539	364564,13	2275201,08	27	1580	364499,13	2274910,11
25	1419	363304,31	2275333,95	25	1460	363825,25	2274514,89	27	1499	364589,38	2274780,78	27	1540	364552,97	2275200,21	27	1581	364499,83	2274909,09
25	1420	363282,57	2275354,62	25	1461	363828,98	2274528,15	27	1500	364588,77	2274791,97	27	1541	364550,72	2275200,57	27	1582	364531,45	2274858,27
25	1421	363101,93	2275333,78	25	1462	363834,74	2274537,75	27	1501	364590,92	2274803,58	27	1542	364541,89	2275201,89	27	1583	364554,66	2274821,61
25	1422	363093,64	2275542,00	25	1463	363843,03	2274546,27	27	1502	364579,27	2274809,13	27	1543	364531,47	2275205,97	27	1584	364586,32	2274769,38
25	1423	363045,70	2275547,28	25	1331	363854,63	2274553,08	27	1503	364565,04	2274819,87	27	1544	364500,99	2275225,86	27	1497	364598,67	2274754,95
25	1424	362890,02	2275379,58	26	1464	362964,52	2274458,16	27	1504	364558,35	2274826,02	27	1545	364493,16	2275233,87	28	1585	362879,31	2275390,08
25	1425	362808,66	2275296,78	26	1465	363037,75	2274599,13	27	1505	364551,80	2274835,08	27	1546	364485,07	2275244,22	28	1586	363034,57	2275556,91
25	1426	362739,66	2275226,55	26	1466	363045,47	2274613,95	27	1506	364547,43	2274845,40	27	1547	364460,28	2275258,95	28	1587	362944,43	2275671,33
25	1427	362741,32	2275224,63	26	1467	363053,02	2274628,50	27	1507	364545,47	2274856,41	27	1548	364452,07	2275265,28	28	1588	362954,01	2275680,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1589	362995,57	2275717,92	28	1630	362883,74	2275596,09	29	1670	362739,94	2275547,25	29	1711	363025,61	2276028,54	29	1752	362358,45	2276411,70
28	1590	363038,20	2275808,94	28	1631	362876,81	2275579,41	29	1671	362754,18	2275575,90	29	1712	363031,05	2276037,09	29	1753	362288,64	2276329,98
28	1591	363092,10	2275924,02	28	1632	362871,76	2275570,17	29	1672	362764,89	2275591,41	29	1713	363044,42	2276063,49	29	1754	362287,53	2276328,69
28	1592	363106,37	2275954,23	28	1633	362862,41	2275555,83	29	1673	362775,69	2275607,04	29	1714	363051,68	2276094,15	29	1755	362223,30	2276253,54
28	1593	363134,38	2276012,10	28	1634	362834,01	2275512,27	29	1674	362786,49	2275622,67	29	1715	363065,88	2276133,15	29	1756	362237,99	2275844,64
28	1594	363123,99	2275999,62	28	1635	362832,36	2275498,65	29	1675	362793,50	2275638,78	29	1716	363072,64	2276146,65	29	1757	362243,37	2275719,78
28	1595	363116,70	2275985,43	28	1636	362831,00	2275487,49	29	1676	362795,30	2275642,89	29	1717	363075,19	2276150,61	29	1758	362236,26	2275712,52
28	1596	363116,06	2275984,41	28	1637	362827,41	2275472,13	29	1677	362808,19	2275665,66	29	1718	363078,57	2276155,83	29	1759	362425,39	2275530,75
28	1597	363101,50	2275961,58	28	1638	362826,78	2275469,40	29	1678	362810,31	2275669,38	29	1719	363086,57	2276163,69	29	1760	362480,52	2275478,10
28	1598	363098,16	2275956,30	28	1639	362822,37	2275459,11	29	1679	362817,82	2275689,84	29	1720	363093,13	2276168,82	29	1761	362620,13	2275343,43
28	1599	363092,54	2275949,04	28	1640	362822,20	2275458,81	29	1680	362824,08	2275706,91	29	1721	363095,63	2276170,77	29	1762	362622,35	2275350,33
28	1600	363091,25	2275947,96	28	1641	362822,18	2275458,75	29	1681	362825,99	2275710,39	29	1722	363097,31	2276196,21	29	1763	362624,20	2275353,57
28	1601	363084,01	2275941,78	28	1642	362803,19	2275425,36	29	1682	362832,45	2275722,15	29	1723	363097,31	2276196,84	29	1764	362627,37	2275359,03
28	1602	363072,15	2275933,74	28	1643	362800,95	2275421,40	29	1683	362833,05	2275723,23	29	1724	363096,32	2276216,82	29	1765	362640,63	2275377,36
28	1603	363063,17	2275923,06	28	1644	362800,61	2275416,45	29	1684	362839,51	2275732,38	29	1725	363094,75	2276247,78	29	1766	362641,85	2275379,07
28	1604	363057,50	2275910,13	28	1645	362800,04	2275408,14	29	1685	362847,84	2275739,85	29	1726	363094,53	2276252,43	29	1767	362649,75	2275386,99
28	1605	363047,38	2275894,38	28	1646	362796,62	2275397,46	29	1686	362850,90	2275741,77	29	1727	363093,74	2276268,36	29	1768	362655,52	2275390,83
28	1606	363042,39	2275879,20	28	1647	362794,69	2275394,37	29	1687	362852,63	2275742,88	29	1728	363093,96	2276272,11	29	1769	362656,82	2275391,70
28	1607	363035,88	2275865,76	28	1648	362785,04	2275378,86	29	1688	362861,79	2275746,69	29	1729	363094,16	2276275,14	29	1770	362657,13	2275391,91
28	1608	363035,40	2275865,01	28	1649	362757,57	2275347,51	29	1689	362865,38	2275761,72	29	1730	362965,88	2276401,77	29	1771	362658,54	2275392,60
28	1609	363032,07	2275859,91	28	1650	362751,88	2275337,07	29	1690	362865,87	2275763,76	29	1731	362951,48	2276415,99	29	1772	362661,39	2275393,98
28	1610	363030,52	2275857,51	28	1651	362750,81	2275335,54	29	1691	362892,74	2275834,05	29	1732	362938,51	2276430,21	29	1773	362671,80	2275399,08
28	1611	363029,76	2275856,58	28	1652	362745,45	2275327,92	29	1692	362902,49	2275848,78	29	1733	362919,12	2276451,51	29	1774	362671,83	2275399,08
28	1612	363019,11	2275843,98	28	1653	362737,14	2275320,42	29	1693	362927,32	2275886,28	29	1734	362911,07	2276460,33	29	1775	362689,14	2275422,45
28	1613	363014,13	2275838,07	28	1654	362734,04	2275318,77	29	1694	362951,44	2275922,67	29	1735	362902,31	2276469,78	29	1776	362700,78	2275434,66
28	1614	362998,77	2275812,00	28	1655	362718,25	2275310,46	29	1695	362956,38	2275936,95	29	1736	362835,47	2276535,54	29	1777	362701,57	2275443,87
28	1615	362980,85	2275786,62	28	1656	362716,73	2275286,61	29	1696	362957,43	2275940,01	29	1737	362684,10	2276684,49	29	1778	362705,00	2275454,52
28	1616	362967,58	2275759,38	28	1657	362714,77	2275275,60	29	1697	362957,95	2275940,76	29	1738	362659,55	2276708,67	29	1779	362712,78	2275468,32
28	1617	362959,51	2275724,76	28	1658	362710,41	2275265,28	29	1698	362968,20	2275955,49	29	1739	362614,04	2276750,73	29	1780	362731,77	2275502,07
28	1618	362955,18	2275706,10	28	1659	362710,17	2275264,95	29	1699	362972,30	2275964,70	29	1740	362602,50	2276763,96	30	1781	364504,11	2275497,42
28	1619	362950,07	2275696,65	28	1660	362709,90	2275264,56	29	1700	362975,19	2275971,21	29	1741	362600,82	2276749,89	30	1782	364505,12	2275497,72
28	1620	362944,71	2275688,88	28	1661	362705,99	2275260,66	29	1701	362975,79	2275972,56	29	1742	362598,51	2276730,60	30	1783	364504,33	2275499,10
28	1621	362935,80	2275675,92	28	1662	362706,63	2275260,03	29	1702	362976,24	2275973,28	29	1743	362597,01	2276725,20	30	1784	364487,28	2275530,18
28	1622	362928,45	2275667,46	28	1663	362728,92	2275238,97	29	1703	362978,54	2275976,97	29	1744	362592,57	2276714,28	30	1785	364481,55	2275556,67
28	1623	362919,52	2275660,95	28	1664	362729,82	2275237,95	29	1704	362980,14	2275979,52	29	1745	362590,85	2276715,99	30	1786	364477,61	2275582,98
28	1624	362919,42	2275660,86	28	1665	362787,98	2275297,14	29	1705	362981,25	2275980,87	29	1746	362579,36	2276690,07	30	1787	364485,06	2275647,93
28	1625	362918,73	2275660,56	28	1585	362879,31	2275390,08	29	1706	363000,62	2276003,94	29	1747	362571,64	2276672,70	30	1788	364482,32	2275672,02
28	1626	362912,10	2275657,71	29	1666	362731,77	2275502,07	29	1707	363001,82	2276005,38	29	1748	362555,54	2276642,34	30	1789	364479,88	2275679,19
28	1627	362903,31	2275632,33	29	1667	362733,60	2275515,84	29	1708	363008,18	2276011,11	29	1749	362550,70	2276633,28	30	1790	364473,70	2275697,37
28	1628	362899,56	2275624,05	29	1668	362733,98	2275518,69	29	1709	363019,29	2276018,70	29	1750	362541,32	2276621,94	30	1791	364472,73	2275699,59
28	1629	362883,80	2275596,24	29	1669	362736,35	2275536,66	29	1710	363019,39	2276018,79	29	1751	362522,16	2276603,28	30	1791	364453,95	2275742,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1792	364436,36	2275760,43	31	1832	362077,97	2275878,18	32	1872	362045,83	2275973,37	33	1912	362012,49	2278302,96	33	1953	361383,82	2277689,88
30	1793	364427,64	2275773,09	31	1833	362071,00	2275870,98	32	1873	362129,64	2275889,58	33	1913	362262,17	2278560,96	33	1954	361382,22	2277680,31
30	1794	364406,14	2275788,60	31	1834	362119,69	2275823,73	32	1874	362142,48	2275886,58	33	1914	362197,59	2278625,64	33	1955	361378,91	2277660,54
30	1795	364406,12	2275801,32	31	1835	362151,54	2275793,31	32	1842	362212,05	2275870,44	33	1915	362005,44	2278818,06	33	1956	361374,47	2277634,14
30	1796	364398,81	2275808,64	31	1836	362194,81	2275751,94	33	1875	362210,93	2276403,69	33	1916	361953,76	2278869,81	33	1957	361371,92	2277622,50
30	1797	364401,66	2275800,96	31	1837	362198,87	2275748,13	33	1876	362357,89	2276540,70	33	1917	361940,67	2278882,92	33	1958	361348,98	2277517,89
30	1798	364404,38	2275790,10	31	1838	362207,75	2275739,82	33	1877	362417,77	2276598,57	33	1918	361910,25	2278857,42	33	1959	361336,05	2277461,94
30	1799	364404,66	2275779,81	31	1839	362209,25	2275738,41	33	1878	362465,18	2276644,35	33	1919	361900,23	2278839,30	33	1960	361324,59	2277412,38
30	1800	364401,54	2275766,25	31	1840	362209,71	2275737,99	33	1879	362471,63	2276650,59	33	1920	361893,21	2278813,92	33	1961	361318,16	2277317,31
30	1801	364408,14	2275762,14	31	1841	362212,32	2275735,53	33	1880	362490,52	2276670,24	33	1921	361889,58	2278784,58	33	1962	361317,27	2277304,08
30	1802	364416,06	2275754,22	31	1823	362217,06	2275730,97	33	1881	362504,91	2276694,96	33	1922	361882,80	2278729,83	33	1963	361315,39	2277293,28
30	1803	364422,03	2275744,74	32	1842	362212,05	2275870,44	33	1882	362511,09	2276708,91	33	1923	361870,16	2278689,69	33	1964	361312,44	2277272,34
30	1804	364425,75	2275734,18	32	1843	362197,97	2276262,36	33	1883	362524,77	2276743,98	33	1924	361867,62	2278681,65	33	1965	361309,25	2277250,05
30	1805	364427,02	2275723,05	32	1844	362269,62	2276346,24	33	1884	362539,59	2276787,57	33	1925	361847,46	2278638,99	33	1966	361311,82	2277222,90
30	1806	364425,78	2275711,95	32	1845	362265,42	2276350,35	33	1885	362549,40	2276816,01	33	1926	361718,06	2278591,59	33	1967	361322,48	2277170,19
30	1807	364414,63	2275682,07	32	1846	362261,07	2276354,61	33	1886	362552,13	2276824,29	33	1927	361699,74	2278576,47	33	1968	361337,36	2277096,06
30	1808	364423,08	2275675,89	32	1847	362260,86	2276354,79	33	1887	362553,23	2276827,59	33	1928	361697,64	2278571,49	33	1969	361337,49	2277095,28
30	1809	364430,42	2275667,46	32	1848	362261,95	2276355,66	33	1888	362553,74	2276830,74	33	1929	361690,23	2278553,97	33	1970	361345,20	2277046,89
30	1810	364446,39	2275636,05	32	1849	362264,49	2276357,70	33	1889	362553,54	2276836,35	33	1930	361633,43	2278379,79	33	1971	361345,44	2277043,89
30	1811	364450,14	2275625,52	32	1850	362300,19	2276391,15	33	1890	362550,96	2276845,77	33	1931	361623,96	2278337,22	33	1972	361345,11	2277040,35
30	1812	364451,48	2275614,39	32	1851	362336,88	2276425,53	33	1891	362529,52	2276866,71	33	1932	361601,44	2278309,29	33	1973	361341,25	2277019,95
30	1813	364450,07	2275582,71	32	1852	362339,44	2276427,93	33	1892	362515,16	2276880,72	33	1933	361573,20	2278301,85	33	1974	361341,09	2277019,17
30	1814	364454,00	2275566,24	32	1853	362548,91	2276673,09	33	1893	362505,54	2276890,11	33	1934	361549,44	2278295,58	33	1975	361335,35	2276994,42
30	1815	364455,36	2275555,11	32	1854	362569,41	2276723,67	33	1894	362255,99	2277134,58	33	1935	361538,91	2278294,08	33	1976	361333,37	2276989,32
30	1816	364454,20	2275543,98	32	1855	362572,68	2276731,77	33	1895	362160,00	2277232,68	33	1936	361505,13	2278289,34	33	1977	361313,06	2276953,50
30	1817	364450,77	2275533,69	32	1856	362573,38	2276736,69	33	1896	362020,17	2277388,71	33	1937	361494,50	2278286,97	33	1978	361300,13	2276911,29
30	1818	364454,25	2275507,92	32	1857	362576,16	2276753,28	33	1897	362011,41	2277398,49	33	1938	361447,35	2278276,56	33	1979	361302,03	2276884,35
30	1819	364452,11	2275492,95	32	1858	362553,70	2276766,36	33	1898	361997,70	2277413,79	33	1939	361444,31	2278275,90	33	1980	361306,37	2276861,97
30	1820	364447,69	2275482,66	32	1859	362545,41	2276736,87	33	1899	361997,81	2277420,28	33	1940	361411,57	2278268,67	33	1981	361314,50	2276838,06
30	1821	364445,91	2275480,02	32	1860	362525,94	2276692,95	33	1900	361997,94	2277428,49	33	1941	361399,29	2278263,15	33	1982	361332,76	2276804,88
30	1822	364449,07	2275480,92	32	1861	362522,77	2276685,81	33	1901	361997,67	2277590,73	33	1942	361397,52	2278250,01	33	1983	361340,89	2276796,12
30	1780	364504,11	2275497,42	32	1862	362506,45	2276657,76	33	1902	361990,98	2277597,22	33	1943	361404,15	2278159,02	33	1984	361383,86	2276751,30
31	1823	362217,06	2275730,97	32	1863	362373,07	2276527,98	33	1903	361997,65	2277603,48	33	1944	361419,88	2278008,48	33	1985	361385,44	2276749,38
31	1824	362213,01	2275843,77	32	1864	362231,77	2276395,56	33	1904	361997,61	2277627,24	33	1945	361419,29	2277997,74	33	1986	361422,62	2276698,71
31	1825	362212,80	2275849,65	32	1865	362224,86	2276390,04	33	1905	362000,61	2277722,51	33	1946	361418,93	2277990,96	33	1987	361434,69	2276682,27
31	1826	362144,52	2275865,58	32	1866	361931,77	2276156,58	33	1906	362002,03	2277779,32	33	1947	361418,54	2277983,91	33	1988	361531,22	2276529,39
31	1827	362137,97	2275867,11	32	1867	361974,50	2276126,70	33	1907	362002,92	2277820,34	33	1948	361417,57	2277966,54	33	1989	361542,74	2276515,32
31	1828	362119,55	2275871,37	32	1868	361974,57	2276126,64	33	1908	361994,34	2277828,72	33	1949	361416,68	2277950,04	33	1990	361575,57	2276475,18
31	1829	362017,56	2275973,37	32	1869	362038,26	2276098,68	33	1909	362003,30	2277837,93	33	1950	361407,32	2277866,46	33	1991	361852,73	2276178,12
31	1830	361999,63	2275954,38	32	1870	362071,56	2276026,74	33	1910	362009,54	2278125,48	33	1951	361388,22	2277716,04	33	1992	361853,00	2276177,82
31	1831	362025,52	2275930,29	32	1871	362032,85	2275988,46	33	1911	362010,86	2278204,23	33	1952	361388,19	2277715,83	33	1993	361885,68	2276139,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1994	361913,87	2276167,41	33	2033	361921,10	2278412,58	35	2072	361874,26	2276129,58	35	2113	361405,25	2278287,75	35	2154	362553,86	2279746,14
33	1995	362087,01	2276305,20	33	2034	361878,33	2278369,08	35	2073	361841,70	2276167,26	35	2114	361443,03	2278296,09	35	2155	362582,83	2279800,23
33	1996	362118,80	2276331,03	33	2035	361899,07	2278343,10	35	2074	361841,30	2276167,71	35	2115	361501,57	2278309,02	35	2156	362610,56	2279865,75
33	1875	362210,93	2276403,69	33	2036	361878,84	2278323,51	35	2075	361565,36	2276464,65	35	2116	361545,48	2278315,20	35	2157	362620,55	2279894,85
33	1997	362362,94	2276816,52	33	2037	361862,60	2278307,79	35	2076	361565,13	2276464,44	35	2117	361568,08	2278321,17	35	2158	362652,52	2279960,85
33	1998	362371,33	2276852,49	33	2038	361882,39	2278286,31	35	2077	361516,05	2276517,75	35	2118	361590,00	2278326,96	35	2159	362654,30	2279963,52
33	1999	362372,48	2276857,83	33	2039	361883,81	2278284,84	35	2078	361429,61	2276654,67	35	2119	361605,45	2278346,13	35	2160	362658,03	2279969,19
33	2000	362379,62	2276891,10	33	2040	361899,52	2278268,46	35	2079	361418,60	2276672,10	35	2120	361614,12	2278385,10	35	2161	362664,41	2279975,46
33	2001	362391,88	2276908,44	33	2041	361905,72	2278262,64	35	2080	361380,60	2276723,82	35	2121	361671,48	2278560,96	35	2162	362666,04	2279977,02
33	2002	362410,55	2276931,24	33	2027	361936,29	2278294,47	35	2081	361377,41	2276728,17	35	2122	361679,22	2278579,29	35	2163	362676,57	2279985,24
33	2003	362413,69	2276937,66	34	2042	362865,00	2279324,16	35	2082	361370,12	2276738,10	35	2123	361683,23	2278588,80	35	2164	362693,70	2279998,59
33	2004	362391,81	2276960,16	34	2043	362865,98	2279337,57	35	2083	361327,05	2276783,04	35	2124	361707,96	2278609,20	35	2165	362694,69	2279999,37
33	2005	362324,67	2277028,68	34	2044	362884,53	2279451,96	35	2084	361317,23	2276793,63	35	2125	361832,88	2278654,95	35	2166	362695,97	2280000,12
33	2006	362313,76	2277036,54	34	2045	362940,92	2279812,11	35	2085	361297,02	2276830,32	35	2126	361848,96	2278688,97	35	2167	362702,12	2280003,78
33	2007	362305,95	2277029,55	34	2046	362919,50	2279822,55	35	2086	361287,92	2276857,05	35	2127	361863,18	2278734,12	35	2168	362702,97	2280004,26
33	2008	362295,75	2277018,33	34	2047	362912,12	2279831,73	35	2087	361283,13	2276881,86	35	2128	361873,55	2278817,85	35	2169	362704,05	2280004,74
33	2009	362274,25	2277003,87	34	2048	362911,44	2279845,65	35	2088	361280,88	2276913,48	35	2129	361881,58	2278846,92	35	2170	362747,83	2280023,61
33	2010	362260,67	2277005,79	34	2049	362919,50	2279865,93	35	2089	361284,05	2276923,80	35	2130	361894,57	2278870,41	35	2171	362794,79	2280042,15
33	2011	362219,26	2277043,11	34	2050	362921,30	2279896,35	35	2090	361295,46	2276961,09	35	2131	361924,92	2278898,19	35	2172	362827,23	2280058,17
33	2012	362195,24	2277076,02	34	2051	362916,15	2279921,37	35	2091	361316,81	2276998,74	35	2132	361878,12	2278945,56	35	2173	362828,24	2280074,64
33	2013	362231,50	2277113,43	34	2052	362902,86	2279930,55	35	2092	361322,55	2277023,49	35	2133	361835,31	2278988,46	35	2174	362825,72	2280095,13
33	2014	362081,72	2277271,86	34	2053	362879,38	2279935,29	35	2093	361326,41	2277043,89	35	2134	361826,55	2278997,22	35	2175	362816,46	2280149,82
33	2015	361903,27	2277460,56	34	2054	362844,38	2279931,18	35	2094	361318,69	2277092,28	35	2135	361602,21	2279221,98	35	2176	362811,98	2280179,07
33	2016	361888,61	2277476,10	34	2055	362795,72	2279921,34	35	2095	361292,95	2277220,11	35	2136	361317,11	2279497,23	35	2177	362808,51	2280201,63
33	2017	361794,74	2277572,85	34	2056	362774,02	2279910,90	35	2096	361290,07	2277250,50	35	2137	361432,43	2279618,04	35	2178	362813,63	2280215,28
33	2018	361721,57	2277500,91	34	2057	362758,41	2279908,47	35	2097	361296,60	2277296,31	35	2138	361509,96	2279701,14	35	2179	362820,38	2280235,86
33	2019	361773,56	2277449,28	34	2058	362751,54	2279913,27	35	2098	361296,76	2277297,24	35	2139	361524,38	2279716,44	35	2180	362835,81	2280258,33
33	2020	361793,66	2277428,82	34	2059	362752,59	2279916,81	35	2099	361299,36	2277335,79	35	2140	361556,77	2279751,03	35	2181	362862,21	2280285,60
33	2021	361871,00	2277350,19	34	2060	362736,06	2279904,84	35	2100	361304,75	2277415,32	35	2141	361574,19	2279769,36	35	2182	362898,32	2280313,80
33	2022	361887,09	2277332,13	34	2061	362727,70	2279888,91	35	2101	361329,48	2277522,30	35	2142	361675,25	2279875,71	35	2183	362909,55	2280312,93
33	2023	362014,88	2277188,61	34	2062	362719,59	2279871,06	35	2102	361354,83	2277637,95	35	2143	361702,14	2279853,12	35	2184	362925,58	2280312,00
33	2024	362038,67	2277161,91	34	2063	362712,68	2279855,85	35	2103	361364,10	2277693,18	35	2144	362027,88	2280161,40	35	2185	362943,98	2280301,08
33	2025	362150,38	2277032,25	34	2064	362703,42	2279828,61	35	2104	361368,44	2277718,95	35	2145	362057,58	2280190,71	35	2186	362949,07	2280308,70
33	2026	362323,79	2276856,48	34	2065	362674,04	2279759,16	35	2105	361387,45	2277868,86	35	2146	362172,51	2280077,52	35	2187	362949,47	2280309,27
33	1997	362362,94	2276816,52	34	2066	362644,50	2279703,57	35	2106	361396,74	2277951,72	35	2147	362276,43	2279975,49	35	2188	362956,51	2280325,86
33	2027	361936,29	2278294,47	34	2067	362623,92	2279632,47	35	2107	361398,57	2277984,99	35	2148	362434,77	2279803,14	35	2189	362957,50	2280337,71
33	2028	362210,52	2278571,55	34	2068	362620,69	2279624,19	35	2108	361399,83	2278007,97	35	2149	362452,74	2279783,58	35	2190	362959,07	2280356,40
33	2029	362168,99	2278617,84	34	2069	362612,34	2279607,30	35	2109	361384,22	2278157,28	35	2150	362517,18	2279711,19	35	2191	362960,50	2280368,16
33	2030	362147,38	2278641,90	34	2070	362613,15	2279606,40	35	2110	361377,42	2278250,64	35	2151	362536,45	2279690,13	35	2192	362964,74	2280402,69
33	2031	362109,78	2278603,77	34	2071	362738,10	2279464,80	35	2111	361380,96	2278276,83	35	2152	362536,50	2279690,10	35	2193	362965,88	2280414,27
33	2032	361971,62	2278463,76	34	2042	362865,00	2279324,16	35	2112	361398,15	2278284,57	35	2153	362549,89	2279736,42	35	2194	362968,61	2280442,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2195	362986,43	2280492,60	35	2236	361029,57	2279673,36	35	2277	360773,82	2277435,39	35	2318	360756,07	2277161,01	36	2358	362975,55	2280071,67
35	2196	363007,44	2280537,18	35	2237	360979,47	2279623,38	35	2278	360767,37	2277420,48	35	2319	360787,92	2277128,40	36	2359	362952,84	2280033,60
35	2197	363018,23	2280565,80	35	2238	360944,18	2279588,13	35	2279	360765,51	2277413,31	35	2320	360853,14	2277066,27	36	2360	362944,47	2280022,41
35	2198	363020,16	2280570,90	35	2239	360918,54	2279262,84	35	2280	360774,51	2277403,77	35	2321	360856,83	2277069,66	36	2361	362934,58	2280009,24
35	2199	363019,65	2280574,56	35	2240	360916,65	2279239,02	35	2281	360780,57	2277394,35	35	2322	360940,05	2276987,85	36	2362	362935,03	2280007,47
35	2200	363018,74	2280581,04	35	2241	360906,68	2279104,65	35	2282	360806,52	2277342,03	35	2323	360982,91	2276945,73	36	2363	362948,11	2279990,55
35	2201	363011,00	2280585,75	35	2242	360905,82	2279093,28	35	2283	360809,26	2277334,47	35	2324	360977,61	2276938,95	36	2364	362966,49	2279975,88
35	2202	363004,11	2280589,92	35	2243	360901,98	2279041,65	35	2284	360810,35	2277331,50	35	2325	361048,59	2276869,71	36	2365	362987,32	2279963,07
35	2203	362980,53	2280594,81	35	2244	360899,31	2279005,65	35	2285	360811,57	2277321,57	35	2326	361335,64	2276589,72	36	2366	363010,66	2279954,88
35	2204	362953,97	2280600,60	35	2245	360897,12	2278976,19	35	2286	360811,55	2277320,94	35	2327	361338,38	2276592,45	36	2367	363027,37	2279941,77
35	2205	362952,13	2280623,52	35	2246	360897,03	2278975,08	35	2287	360808,41	2277295,77	35	2328	361464,98	2276469,00	36	2368	363042,99	2279928,48
35	2206	362948,04	2280640,71	35	2247	360896,58	2278968,99	35	2288	360803,22	2277272,37	35	2329	361479,98	2276452,74	36	2369	363054,25	2279916,81
35	2207	362960,55	2280650,91	35	2248	360895,49	2278954,14	35	2289	360797,58	2277246,69	35	2330	361478,20	2276450,34	36	2370	363169,99	2280014,37
35	2208	362865,39	2280773,85	35	2249	360892,31	2278911,45	35	2290	360796,92	2277244,20	35	2331	361514,54	2276416,62	37	2370	363809,54	2280297,75
35	2209	362847,23	2280793,68	35	2250	360881,43	2278765,14	35	2291	360858,74	2277197,25	35	2332	361811,50	2276140,32	37	2371	364065,13	2280458,22
35	2210	362769,33	2280878,70	35	2251	360878,10	2278720,32	35	2292	360865,83	2277204,09	35	2333	361812,18	2276139,69	37	2372	364067,50	2280459,72
35	2211	362724,69	2280914,70	35	2252	360873,23	2278654,80	35	2293	360894,63	2277231,84	35	2334	361848,64	2276105,37	37	2373	364100,18	2280482,40
35	2212	362594,97	2281019,22	35	2253	360870,05	2278612,11	35	2294	360921,52	2277259,02	35	2335	361860,18	2276116,26	37	2374	363918,19	2280842,34
35	2213	362568,96	2281031,91	35	2254	360866,88	2278569,51	35	2295	360945,75	2277233,07	35	2072	361874,26	2276129,58	37	2375	363809,40	2280829,17
35	2214	362497,88	2281066,62	35	2255	360866,31	2278561,80	35	2296	360937,32	2277224,34	36	2336	363169,99	2280014,37	37	2376	363898,20	2280828,33
35	2215	362419,74	2281005,75	35	2256	360865,33	2278548,60	35	2297	360923,40	2277209,91	36	2337	363249,96	2280085,20	37	2377	363632,12	2280667,26
35	2216	362250,47	2280873,93	35	2257	360863,08	2278518,12	35	2298	360911,73	2277197,82	36	2338	363249,58	2280085,23	37	2378	363628,80	2280665,25
35	2217	362183,18	2280821,55	35	2258	360865,95	2278515,18	35	2299	360904,19	2277189,99	36	2339	363205,44	2280087,57	37	2379	363613,22	2280659,22
35	2218	362054,19	2280693,90	35	2259	360960,52	2278419,03	35	2300	360880,68	2277164,64	36	2340	363186,72	2280087,03	37	2380	363498,30	2280798,36
35	2219	362048,36	2280688,11	35	2260	360973,49	2278405,41	35	2301	360854,06	2277192,75	36	2341	363168,00	2280087,57	37	2381	363402,84	2280643,26
35	2220	362033,26	2280673,17	35	2261	361004,50	2278157,10	35	2302	360794,81	2277236,25	36	2342	363142,69	2280099,00	37	2382	363336,35	2280447,36
35	2221	361979,19	2280619,65	35	2262	360999,93	2278031,16	35	2303	360792,29	2277226,74	36	2343	363127,75	2280097,86	37	2383	363330,86	2280431,19
35	2222	361936,77	2280577,68	35	2263	360999,84	2278028,97	35	2304	360791,55	2277224,67	36	2344	363101,94	2280087,57	37	2384	363324,11	2280365,79
35	2223	361830,19	2280472,20	35	2264	360989,60	2277746,52	35	2305	360789,48	2277218,79	36	2345	363085,14	2280090,00	37	2385	363317,60	2280302,73
35	2224	361828,56	2280470,58	35	2265	360989,25	2277737,31	35	2306	360784,31	2277204,12	36	2346	363072,94	2280098,40	37	2386	363313,37	2280261,78
35	2225	361822,26	2280464,28	35	2266	360985,86	2277643,92	35	2307	360782,31	2277198,42	36	2347	363069,38	2280111,72	37	2387	363280,17	2280237,99
35	2226	361747,50	2280389,70	35	2267	360985,39	2277630,84	35	2308	360781,14	2277195,12	36	2348	363066,98	2280131,52	37	2388	363184,05	2280362,19
35	2227	361680,32	2280322,65	35	2268	360982,39	2277548,31	35	2309	360779,28	2277191,61	36	2349	363058,61	2280143,10	37	2389	363090,60	2280482,91
35	2228	361616,70	2280259,20	35	2269	360934,79	2277535,23	35	2310	360778,00	2277189,18	36	2350	363047,82	2280148,14	37	2390	363082,43	2280466,41
35	2229	361470,99	2280113,79	35	2270	360910,67	2277528,63	35	2311	360777,66	2277188,55	36	2351	363040,62	2280151,50	37	2391	363065,48	2280426,81
35	2230	361402,27	2280045,24	35	2271	360882,48	2277520,89	35	2312	360776,82	2277187,38	36	2352	363021,39	2280158,07	37	2392	363065,70	2280402,21
35	2231	361300,67	2279943,84	35	2272	360782,32	2277480,87	35	2313	360768,80	2277176,37	36	2353	363017,94	2280158,79	37	2393	363061,69	2280370,98
35	2232	361201,75	2279845,17	35	2273	360780,60	2277480,18	35	2314	360766,74	2277173,55	36	2354	363006,25	2280124,77	37	2394	363058,08	2280332,88
35	2233	361085,38	2279729,04	35	2274	360777,47	2277447,00	35	2315	360763,53	2277170,01	36	2355	362999,95	2280115,50	37	2395	363052,00	2280300,72
35	2234	361082,24	2279725,92	35	2275	360774,21	2277436,29	35	2316	360760,05	2277166,17	36	2356	362982,68	2280094,89	37	2396	363043,63	2280276,51
35	2235	361082,18	2279725,86	35	2276	360773,97	2277435,75	35	2317	360755,22	2277161,82	36	2357	362980,17	2280081,87	37	2397	363036,05	2280254,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2398	363036,05	2280238,05	38	2438	360831,57	2278768,86	38	2479	361790,08	2281133,52	38	2520	361341,33	2280268,74	38	2561	360108,76	2279743,05
37	2399	363036,05	2280220,20	38	2439	360845,61	2278957,83	38	2480	361770,57	2281129,17	38	2521	361328,36	2280289,08	38	2562	360092,22	2279763,81
37	2400	363034,79	2280209,07	38	2440	360850,08	2279017,80	38	2481	361733,18	2281120,83	38	2522	361310,58	2280309,42	38	2563	360088,35	2279768,67
37	2401	363031,31	2280198,96	38	2441	360855,47	2279090,25	38	2482	361726,08	2281117,47	38	2523	361298,24	2280312,09	38	2564	360058,37	2279792,13
37	2402	363041,42	2280190,17	38	2442	360859,65	2279146,68	38	2483	361711,05	2281110,33	38	2524	361287,05	2280306,21	38	2565	360058,10	2279792,34
37	2403	363043,00	2280195,48	38	2443	360864,18	2279207,49	38	2484	361531,85	2281025,16	38	2525	361278,50	2280294,39	38	2566	360013,10	2279827,56
37	2404	363048,51	2280205,23	38	2444	360866,79	2279242,71	38	2485	361530,92	2281024,71	38	2526	361271,93	2280268,74	38	2567	359904,39	2279912,61
37	2405	363056,06	2280213,51	38	2445	360870,62	2279291,10	38	2486	361506,62	2281006,32	38	2527	361268,08	2280233,97	38	2568	359900,10	2279922,75
37	2406	363065,24	2280219,90	38	2446	360873,24	2279324,61	38	2487	361501,63	2281002,57	38	2528	361265,38	2280201,75	38	2569	359838,23	2280069,06
37	2407	363075,63	2280224,10	38	2447	360884,73	2279470,41	38	2488	361413,18	2280935,64	38	2529	361261,62	2280175,56	38	2570	359804,55	2280148,68
37	2408	363086,69	2280225,87	38	2448	360895,77	2279610,48	38	2489	361412,20	2280930,06	38	2530	361249,79	2280159,84	38	2571	359796,68	2280167,25
37	2409	363097,85	2280225,12	38	2449	360922,80	2279637,45	38	2490	361382,82	2280858,15	38	2531	361234,71	2280154,56	38	2572	359701,47	2280305,07
37	2410	363108,58	2280221,94	38	2450	360937,08	2279651,70	38	2491	361401,74	2280841,92	38	2532	361222,26	2280157,83	38	2573	359669,40	2280351,48
37	2411	363144,64	2280206,61	38	2451	361011,12	2279725,59	38	2492	361387,44	2280795,57	38	2533	361212,35	2280172,29	38	2574	359658,03	2280363,21
37	2412	363177,75	2280197,28	38	2452	361046,87	2279761,23	38	2493	361379,34	2280758,37	38	2534	361204,61	2280195,27	38	2575	359594,58	2280428,55
37	2413	363217,79	2280189,27	38	2453	361050,05	2279764,41	38	2494	361374,17	2280695,85	38	2535	361198,69	2280208,29	38	2576	359496,74	2280501,93
37	2414	363241,19	2280186,48	38	2454	361162,86	2279876,97	38	2495	361376,02	2280677,70	38	2536	361188,15	2280212,46	38	2577	359416,75	2280561,90
37	2415	363253,32	2280185,04	38	2455	361265,26	2279979,15	38	2496	361385,42	2280655,32	38	2537	361173,30	2280207,84	38	2578	359342,55	2280617,55
37	2416	363254,67	2280185,07	38	2456	361365,00	2280078,69	38	2497	361387,49	2280636,54	38	2538	361166,24	2280186,69	38	2579	359259,21	2280680,04
37	2417	363267,96	2280185,31	38	2457	361442,48	2280155,97	38	2498	361384,10	2280615,63	38	2539	361154,61	2280154,62	38	2580	359253,29	2280806,40
37	2418	363294,15	2280185,85	38	2458	361453,19	2280166,65	38	2499	361365,35	2280596,16	38	2540	361142,64	2280134,22	38	2581	359443,32	2280953,25
37	2419	363310,23	2280189,06	38	2459	361549,49	2280262,74	38	2500	361335,72	2280571,32	38	2541	361103,63	2280103,86	38	2582	359447,08	2280959,37
37	2420	363317,00	2280190,41	38	2460	361631,32	2280344,40	38	2501	361318,91	2280557,70	38	2542	361072,50	2280097,53	38	2583	359466,32	2280998,70
37	2421	363350,88	2280197,22	38	2461	361789,56	2280502,29	38	2502	361312,25	2280545,61	38	2543	361057,17	2280097,41	38	2584	359528,87	2281126,53
37	2422	363359,20	2280198,15	38	2462	361794,88	2280507,60	38	2503	361306,82	2280520,71	38	2544	360970,41	2279893,50	38	2585	359555,24	2281180,44
37	2423	363360,29	2280198,06	38	2463	361815,51	2280528,18	38	2504	361295,30	2280501,93	38	2545	360952,68	2279861,88	38	2586	359599,74	2281271,43
37	2424	363370,37	2280197,25	38	2464	361888,23	2280600,12	38	2505	361291,67	2280466,77	38	2546	360950,08	2279857,26	38	2587	359617,37	2281307,46
37	2425	363377,61	2280195,78	38	2465	361905,51	2280617,22	38	2506	361298,22	2280464,79	38	2547	360731,67	2279740,08	38	2588	359657,95	2281390,44
37	2426	363379,94	2280197,76	38	2466	361928,14	2280639,60	38	2507	361314,45	2280474,12	38	2548	360581,69	2279659,62	38	2589	359667,06	2281409,04
37	2427	363427,73	2280232,41	38	2467	361982,54	2280693,42	38	2508	361336,82	2280471,48	38	2549	360538,94	2279636,22	38	2590	359692,53	2281461,09
37	2428	363458,66	2280256,23	38	2468	362133,17	2280842,40	38	2509	361364,94	2280462,30	38	2550	360398,37	2279739,72	38	2591	359726,66	2281583,82
37	2429	363483,00	2280277,41	38	2469	362150,12	2280859,17	38	2510	361387,71	2280440,52	38	2551	360389,10	2279746,56	38	2592	359752,53	2281676,85
37	2430	363512,30	2280234,45	38	2470	362313,80	2280986,64	38	2511	361400,95	2280410,40	38	2552	360379,86	2279704,86	38	2593	359757,13	2281775,31
37	2431	363573,42	2280149,40	38	2471	362447,85	2281091,01	38	2512	361404,82	2280378,84	38	2553	360353,02	2279583,93	38	2594	359757,51	2281783,26
37	2432	363727,55	2280246,42	38	2472	362393,72	2281117,44	38	2513	361402,79	2280359,91	38	2554	360353,75	2279365,59	38	2595	359758,44	2281802,97
37	2433	363747,32	2280258,81	38	2473	362248,83	2281151,28	38	2514	361380,90	2280327,12	38	2555	360355,13	2279359,56	38	2596	359761,20	2281862,07
37	2434	363808,88	2280297,33	38	2474	362214,81	2281159,23	38	2515	361375,37	2280304,17	38	2556	360306,19	2279442,63	38	2597	359731,41	2282066,37
37	2370	363809,54	2280297,75	38	2475	362202,93	2281162,02	38	2516	361374,48	2280300,33	38	2557	360275,57	2279494,59	38	2598	359723,44	2282120,94
38	2435	360816,45	2278565,52	38	2476	362175,68	2281168,38	38	2517	361372,04	2280289,71	38	2558	360227,94	2279593,56	38	2599	359718,13	2282134,89
38	2436	360818,63	2278594,77	38	2477	361951,74	2281169,55	38	2518	361365,52	2280269,97	38	2559	360140,70	2279703,00	38	2600	359699,63	2282183,55
38	2437	360820,19	2278615,83	38	2478	361864,11	2281150,02	38	2519	361355,24	2280264,87	38	2560	360108,86	2279742,96	38	2601	359698,08	2282187,60

Порядковый номер контура	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				
38	2602	359671,02	2282258,73	38	2643	358949,46	2280517,95	38	2684	359302,61	2278898,61	38	2725	359838,36	2278649,25	38	2766	360079,73	2278514,01
38	2603	359641,13	2282307,54	38	2644	358972,11	2280437,19	38	2685	359310,44	2278872,81	38	2726	359846,73	2278653,84	38	2767	360080,13	2278513,77
38	2604	359632,95	2282320,89	38	2645	358992,32	2280379,50	38	2686	359303,61	2278854,84	38	2727	359872,19	2278667,82	38	2768	360080,22	2278513,71
38	2605	359627,10	2282330,46	38	2646	359048,44	2280198,93	38	2687	359266,51	2278736,19	38	2728	359881,95	2278674,54	38	2769	360101,97	2278498,53
38	2606	359605,20	2282329,29	38	2647	359061,60	2280156,60	38	2688	359257,79	2278716,45	38	2729	359882,82	2278675,14	38	2770	360105,00	2278496,43
38	2607	359598,13	2282328,84	38	2648	359081,93	2280088,86	38	2689	359233,51	2278659,09	38	2730	359885,10	2278676,70	38	2771	360128,36	2278478,91
38	2608	359582,58	2282327,88	38	2649	359093,76	2280051,06	38	2690	359233,35	2278658,70	38	2731	359894,83	2278681,92	38	2772	360142,94	2278465,17
38	2609	359582,72	2282291,91	38	2650	359109,92	2280007,29	38	2691	359314,62	2278578,39	38	2732	359905,62	2278684,89	38	2773	360145,04	2278463,22
38	2610	359583,29	2282178,96	38	2651	359127,50	2279946,09	38	2692	359391,76	2278502,13	38	2733	359908,33	2278685,01	38	2774	360149,42	2278456,95
38	2611	359583,17	2282175,03	38	2652	359219,63	2279673,33	38	2693	359445,99	2278449,39	38	2734	359916,81	2278685,37	38	2775	360151,33	2278454,19
38	2612	359583,01	2282169,48	38	2653	359226,60	2279650,80	38	2694	359446,50	2278449,72	38	2735	359938,49	2278683,93	38	2776	360151,44	2278454,04
38	2613	359582,87	2282164,17	38	2654	359238,33	2279612,43	38	2695	359456,88	2278453,92	38	2736	359939,25	2278683,78	38	2777	360163,11	2278432,56
38	2614	359583,05	2282064,87	38	2655	359243,02	2279598,93	38	2696	359471,38	2278457,94	38	2737	359948,32	2278682,25	38	2778	360169,16	2278421,43
38	2615	359524,79	2282055,57	38	2656	359257,05	2279554,41	38	2697	359484,52	2278470,78	38	2738	359958,74	2278678,11	38	2779	360170,16	2278420,32
38	2616	359524,57	2282055,54	38	2657	359295,68	2279433,81	38	2698	359489,75	2278474,56	38	2739	359959,59	2278677,48	38	2780	360176,08	2278413,81
38	2617	359407,11	2282036,73	38	2658	359300,24	2279419,50	38	2699	359496,30	2278477,98	38	2740	359961,21	2278676,34	38	2781	360177,63	2278412,13
38	2618	359315,87	2282021,97	38	2659	359431,68	2279261,94	38	2700	359500,88	2278480,41	38	2741	359968,86	2278670,91	38	2782	360183,36	2278405,83
38	2619	359282,01	2282017,05	38	2660	359449,04	2279241,12	38	2701	359513,28	2278491,78	38	2742	359975,50	2278663,50	38	2783	360194,14	2278391,01
38	2620	359271,69	2282015,55	38	2661	359474,67	2279210,25	38	2702	359516,12	2278494,36	38	2743	359976,64	2278661,94	38	2784	360196,41	2278387,92
38	2621	359205,99	2282005,32	38	2662	359486,89	2279195,52	38	2703	359517,68	2278495,14	38	2744	359986,75	2278648,05	38	2785	360200,76	2278384,74
38	2622	359181,70	2282001,51	38	2663	359530,55	2279199,33	38	2704	359527,65	2278500,15	38	2745	359998,19	2278630,11	38	2786	360203,02	2278383,09
38	2623	359173,75	2282000,28	38	2664	359575,08	2279210,46	38	2705	359536,85	2278502,43	38	2746	359998,47	2278629,63	38	2787	360217,61	2278372,44
38	2624	359165,64	2281999,05	38	2665	359583,21	2279203,98	38	2706	359572,77	2278507,74	38	2747	359998,51	2278629,54	38	2788	360217,97	2278372,20
38	2625	359082,84	2281986,66	38	2666	359592,86	2279170,53	38	2707	359584,07	2278532,34	38	2748	360000,30	2278625,73	38	2789	360226,11	2278364,52
38	2626	359068,88	2281983,99	38	2667	359591,85	2279143,23	38	2708	359695,73	2278587,24	38	2749	360002,73	2278620,54	38	2790	360228,66	2278360,53
38	2627	359028,13	2281976,16	38	2668	359499,00	2279128,23	38	2709	359690,01	2278632,66	38	2750	360003,07	2278619,52	38	2791	360240,47	2278341,93
38	2628	359000,81	2281860,81	38	2669	359462,01	2279104,26	38	2710	359710,26	2278642,08	38	2751	360003,38	2278618,59	38	2792	360245,36	2278331,85
38	2629	358994,36	2281833,57	38	2670	359428,33	2279111,76	38	2711	359762,28	2278609,20	38	2752	360007,32	2278606,80	38	2793	360255,87	2278310,22
38	2630	358990,86	2281784,16	38	2671	359423,14	2279126,19	38	2712	359770,56	2278617,27	38	2753	360012,58	2278591,02	38	2794	360255,94	2278310,91
38	2631	358989,50	2281724,13	38	2672	359359,17	2279056,35	38	2713	359778,41	2278623,27	38	2754	360013,00	2278589,76	38	2795	360256,92	2278320,90
38	2632	358988,83	2281694,82	38	2673	359365,51	2279025,60	38	2714	359778,87	2278623,60	38	2755	360013,62	2278587,90	38	2796	360272,38	2278479,03
38	2633	358976,36	2281372,38	38	2674	359363,99	2278999,83	38	2715	359779,19	2278623,75	38	2756	360014,95	2278586,85	38	2797	360273,81	2278493,64
38	2634	358974,90	2281350,45	38	2675	359353,55	2278974,69	38	2716	359780,75	2278624,47	38	2757	360026,69	2278577,82	38	2798	360278,85	2278545,15
38	2635	358963,33	2281176,30	38	2676	359338,80	2278956,48	38	2717	359789,01	2278628,34	38	2758	360035,31	2278571,19	38	2799	360279,92	2278556,01
38	2636	358957,97	2281105,89	38	2677	359336,42	2278952,64	38	2718	359796,03	2278629,84	38	2759	360052,73	2278553,52	38	2800	360286,25	2278620,81
38	2637	358957,59	2281100,88	38	2678	359331,92	2278945,38	38	2719	359798,55	2278630,38	38	2760	360059,30	2278544,70	38	2801	360298,73	2278663,53
38	2638	358936,00	2280891,84	38	2679	359335,39	2278931,97	38	2720	359805,84	2278636,68	38	2761	360059,42	2278544,52	38	2802	360300,69	2278670,25
38	2639	358929,09	2280791,52	38	2680	359338,20	2278920,93	38	2721	359814,06	2278642,29	38	2762	360059,43	2278544,49	38	2803	360334,04	2278784,40
38	2640	358927,91	2280726,66	38	2681	359332,49	2278917,42	38	2722	359815,08	2278643,01	38	2763	360063,50	2278535,61	38	2804	360351,00	2278842,48
38	2641	358935,09	2280596,13	38	2682	359315,22	2278915,89	38	2723	359825,49	2278647,09	38	2764	360066,00	2278527,60	38	2805	360368,10	2278901,01
38	2642	358941,27	2280550,53	38	2683	359303,25	2278908,99	38	2724	359833,05	2278648,38	38	2765	360068,14	2278520,79	38	2806	360362,66	2279023,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2807	360364,62	2279025,81	39	2847	359496,82	2273838,87	39	2888	358217,43	2272199,19	39	2929	358995,41	2272548,72	40	2969	360162,81	2274325,20
38	2808	360371,30	2279019,00	39	2848	359495,07	2273837,79	39	2889	358237,94	2272200,36	39	2930	359006,10	2272552,05	40	2970	360177,62	2274317,58
38	2809	360525,58	2278861,80	39	2849	359443,51	2273798,88	39	2890	358264,50	2272213,20	39	2931	359041,26	2272558,74	40	2971	360182,08	2274315,30
38	2810	360637,57	2278747,35	39	2850	359387,14	2273756,73	39	2891	358275,50	2272215,30	39	2932	359090,85	2272563,75	40	2972	360201,88	2274305,19
38	2811	360812,99	2278569,03	39	2851	359377,85	2273749,77	39	2892	358291,19	2272216,50	39	2933	359146,10	2272585,20	40	2973	360214,04	2274298,95
38	2435	360816,45	2278565,52	39	2852	359358,56	2273735,40	39	2893	358307,42	2272239,90	39	2934	359155,55	2272587,57	40	2974	360278,22	2274266,13
39	2812	359580,81	2272840,62	39	2853	359354,25	2273732,40	39	2894	358315,95	2272247,16	39	2935	359182,29	2272591,05	40	2975	360343,97	2274232,50
39	2813	359599,41	2272852,95	39	2854	359370,35	2273686,62	39	2895	358325,88	2272252,32	39	2936	359203,83	2272607,52	40	2976	360441,05	2274197,91
39	2814	359627,49	2272881,30	39	2855	359384,61	2273646,06	39	2896	358355,12	2272262,91	39	2937	359207,24	2272610,46	40	2977	360512,48	2274172,47
39	2815	359701,53	2272956,12	39	2856	359369,06	2273631,96	39	2897	358378,55	2272267,92	39	2938	359220,62	2272622,01	40	2978	360605,37	2274139,38
39	2816	359716,61	2272971,33	39	2857	359337,58	2273604,36	39	2898	358397,46	2272269,03	39	2939	359229,86	2272628,34	40	2979	360659,66	2274120,06
39	2817	359756,94	2273012,10	39	2858	359309,48	2273579,73	39	2899	358442,37	2272284,45	39	2940	359239,71	2272632,27	40	2980	360688,63	2274109,74
39	2818	359775,23	2273038,41	39	2859	359276,01	2273550,39	39	2900	358449,72	2272289,19	39	2941	359272,37	2272641,48	40	2981	360832,29	2274062,43
39	2819	359783,43	2273050,20	39	2860	359200,94	2273484,57	39	2901	358464,00	2272307,94	39	2942	359275,22	2272641,96	40	2982	360857,22	2274057,27
39	2820	359826,17	2273111,70	39	2861	359047,23	2273349,78	39	2902	358471,08	2272315,47	39	2943	359283,07	2272643,28	41	2982	361858,98	2274185,01
39	2821	359845,45	2273153,25	39	2862	358994,18	2273303,25	39	2903	358481,08	2272322,22	39	2944	359284,65	2272643,55	41	2983	361995,52	2274350,88
39	2822	359852,13	2273167,65	39	2863	358984,55	2273294,82	39	2904	358490,73	2272325,91	39	2945	359292,92	2272648,50	41	2984	361962,62	2274383,25
39	2823	359876,60	2273220,36	39	2864	358968,00	2273280,30	39	2905	358521,70	2272334,31	39	2946	359300,70	2272654,95	41	2985	361921,32	2274423,87
39	2824	359876,91	2273221,02	39	2865	358921,61	2273239,56	39	2906	358532,01	2272336,11	39	2947	359311,75	2272664,13	41	2986	361678,97	2274630,93
39	2825	359890,32	2273249,91	39	2866	358864,71	2273189,61	39	2907	358547,26	2272343,88	39	2948	359321,37	2272669,89	41	2987	361678,07	2274623,55
39	2826	359920,44	2273314,80	39	2867	358803,68	2273136,39	39	2908	358553,88	2272346,13	39	2949	359326,85	2272672,29	41	2988	361564,00	2274502,41
39	2827	359987,32	2273476,56	39	2868	358786,17	2273121,00	39	2909	358587,38	2272352,13	39	2950	359413,63	2272729,80	41	2989	361492,33	2274425,79
39	2828	359987,26	2273477,19	39	2869	358755,07	2273093,61	39	2910	358597,56	2272358,25	39	2951	359421,54	2272735,05	41	2990	361446,13	2274376,38
39	2829	359964,87	2273692,44	39	2870	358688,93	2273035,74	39	2911	358619,46	2272371,39	39	2952	359580,81	2272840,62	41	2991	361444,92	2274375,09
39	2830	359963,93	2273701,59	39	2871	358631,83	2272985,82	39	2912	358639,17	2272385,58	40	2952	360857,22	2274057,27	41	2992	361352,99	2274276,03
39	2831	359943,87	2273894,31	39	2872	358609,69	2272966,47	39	2913	358648,44	2272390,71	40	2953	360857,06	2274059,13	41	2993	361501,29	2274212,52
39	2832	359936,30	2273967,09	39	2873	358586,18	2272945,47	39	2914	358674,88	2272400,85	40	2954	360729,03	2274182,67	41	2994	361508,14	2274209,58
39	2833	359932,97	2273999,13	39	2874	358537,69	2272903,98	39	2915	358714,80	2272410,24	40	2955	360676,94	2274232,92	41	2995	361554,64	2274189,69
39	2834	359930,34	2274024,33	39	2875	358500,42	2272872,54	39	2916	358723,44	2272413,36	40	2956	360670,73	2274238,92	41	2996	361569,36	2274183,39
39	2835	359929,65	2274030,99	39	2876	358454,99	2272834,20	39	2917	358742,48	2272430,82	40	2957	360553,41	2274352,11	41	2997	361580,73	2274178,53
39	2836	359919,88	2274124,77	39	2877	358325,00	2272573,44	39	2918	358752,00	2272436,73	40	2958	360459,54	2274442,68	41	2998	361782,51	2274092,13
39	2837	359916,15	2274157,53	39	2878	358298,13	2272519,62	39	2919	358762,57	2272440,36	40	2959	360448,63	2274438,15	41	2982	361858,98	2274185,01
39	2838	359913,42	2274179,16	39	2879	358208,57	2272340,22	39	2920	358800,72	2272448,82	40	2960	360436,22	2274435,27	42	2999	360918,23	2274125,16
39	2839	359861,81	2274148,35	39	2880	358163,48	2272247,34	39	2921	358810,86	2272454,46	40	2961	360430,44	2274433,92	42	3000	360928,33	2274142,14
39	2840	359841,70	2274136,32	39	2881	358149,09	2272217,43	39	2922	358822,13	2272464,81	40	2962	360366,01	2274418,92	42	3001	360928,43	2274142,29
39	2841	359836,75	2274133,44	39	2882	358148,95	2272217,13	39	2923	358831,89	2272470,27	40	2963	360336,93	2274399,30	42	3002	360930,54	2274299,97
39	2842	359763,64	2274090,48	39	2883	358152,58	2272215,63	39	2924	358852,38	2272475,16	40	2964	360307,05	2274390,45	42	3003	360932,25	2274426,60
39	2843	359746,92	2274077,19	39	2884	358171,23	2272204,02	39	2925	358903,61	2272494,21	40	2965	360255,54	2274350,34	42	3004	360928,33	2274427,50
39	2844	359683,45	2274020,55	39	2885	358176,50	2272199,55	39	2926	358924,44	2272505,31	40	2966	360225,39	2274344,43	42	3005	360901,59	2274429,15
39	2845	359573,99	2273922,12	39	2886	358181,42	2272193,55	39	2927	358948,16	2272519,83	40	2967	360196,68	2274341,73	42	3006	360849,93	2274368,40
39	2846	359523,81	2273865,87	39	2887	358198,19	2272194,90	39	2928	358974,58	2272537,50	40	2968	360189,78	2274341,08	42	3007	360829,43	2274385,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3008	360825,90	2274431,13	44	3047	359658,01	2275014,60	46	3086	360147,98	2275668,96	48	3125	359994,39	2276260,98	51	3163	360187,17	2278200,33
42	3009	360768,09	2274434,16	44	3048	359672,72	2274974,28	46	3087	360250,02	2275566,68	48	3126	360069,63	2276188,89	51	3164	360172,29	2278251,63
42	3010	360715,63	2274435,75	44	3049	359683,71	2274952,80	46	3075	360253,99	2275574,60	48	3127	360235,29	2276030,19	51	3165	360170,97	2278256,16
42	3011	360702,92	2274436,11	44	3050	359690,31	2274939,93	47	3088	360140,91	2275676,04	48	3128	360237,06	2276028,48	51	3166	360170,85	2278256,40
42	3012	360672,52	2274401,04	44	3051	359767,41	2274789,73	47	3089	360307,86	2275852,95	48	3129	360247,55	2276018,46	51	3167	360151,27	2278296,15
42	3013	360625,23	2274439,92	44	3039	359918,34	2274891,17	47	3090	360312,13	2275860,69	48	3130	360341,55	2275920,24	51	3168	360150,47	2278297,80
42	3014	360593,20	2274442,35	45	3052	360042,94	2275140,72	47	3091	360285,33	2275875,57	48	3108	360410,65	2275884,02	51	3169	360132,11	2278310,88
42	3015	360592,17	2274442,44	45	3053	360231,14	2275529,00	47	3092	360316,73	2275924,47	49	3131	359678,63	2276586,00	51	3170	360123,74	2278318,32
42	3016	360659,06	2274376,47	45	3054	360221,72	2275538,43	47	3093	360226,68	2276017,65	49	3132	359751,90	2276655,99	51	3171	360104,43	2278344,33
42	3017	360845,63	2274192,42	45	3055	360104,26	2275656,12	47	3094	360109,29	2276130,12	49	3133	359790,45	2276692,80	51	3172	360090,82	2278358,76
42	2999	360918,23	2274125,16	45	3056	359752,67	2276008,50	47	3095	360059,25	2276178,06	49	3134	359808,17	2276709,75	51	3173	360085,95	2278365,48
43	3018	362060,24	2274423,53	45	3057	359711,83	2276049,42	47	3096	359984,01	2276250,15	49	3135	359824,77	2276725,74	51	3174	360085,31	2278366,35
43	3019	362103,48	2274476,73	45	3058	359708,99	2276041,59	47	3097	359953,69	2276279,19	49	3136	359755,85	2276792,28	51	3175	360085,13	2278366,68
43	3020	362123,49	2274501,33	45	3059	359663,76	2275917,24	47	3098	359861,38	2276372,52	49	3137	359755,13	2276792,94	51	3176	360084,62	2278367,64
43	3021	362041,55	2274579,66	45	3060	359596,29	2275620,72	47	3099	359848,04	2276331,33	49	3138	359723,69	2276758,11	51	3177	360076,95	2278381,71
43	3022	361984,19	2274567,69	45	3061	359594,42	2275612,53	47	3100	359840,13	2276315,88	49	3139	359715,38	2276747,79	51	3178	360067,32	2278399,41
43	3023	361924,33	2274555,18	45	3062	359593,10	2275606,71	47	3101	359833,05	2276302,02	49	3140	359689,92	2276716,24	51	3179	360065,97	2278400,43
43	3024	361910,36	2274568,74	45	3063	359592,13	2275595,64	47	3102	359760,75	2276160,63	49	3141	359630,89	2276643,03	51	3180	360046,05	2278415,64
43	3025	361873,65	2274604,44	45	3064	359589,03	2275560,03	47	3103	359731,44	2275560,03	49	3142	359621,57	2276631,12	51	3181	360045,69	2278415,91
43	3026	361902,99	2274669,00	45	3065	359587,97	2275547,79	47	3104	359726,93	2276090,94	49	3143	359615,44	2276623,29	51	3182	360025,02	2278430,31
43	3027	361959,33	2274620,97	45	3066	359583,74	2275499,25	47	3105	359740,16	2276077,68	49	3144	359508,56	2276486,49	51	3183	360024,57	2278430,55
43	3028	361977,41	2274642,81	45	3067	359580,78	2275465,32	47	3106	359768,58	2276049,18	49	3145	359662,11	2276576,34	51	3184	360004,17	2278442,04
43	3029	361873,59	2274743,76	45	3068	359579,34	2275448,82	47	3107	359990,55	2275826,73	49	3131	359678,63	2276586,00	51	3185	360004,04	2278442,13
43	3030	361829,01	2274786,48	45	3069	359650,10	2275379,49	47	3088	360140,91	2275676,04	50	3146	360690,66	2277238,83	51	3186	360003,57	2278442,46
43	3031	361794,58	2274749,55	45	3070	359764,22	2275267,71	48	3108	360410,65	2275884,02	50	3147	360696,42	2277255,27	51	3187	359996,69	2278447,20
43	3032	361761,44	2274713,58	45	3071	359800,19	2275232,46	48	3109	360457,25	2275976,06	50	3148	360703,39	2277280,17	51	3188	359988,94	2278455,30
43	3033	361708,85	2274656,55	45	3072	359919,72	2275115,37	48	3110	360504,38	2276069,13	50	3149	360706,68	2277300,93	51	3189	359986,31	2278459,71
43	3034	361707,94	2274655,59	45	3073	359940,03	2275095,48	48	3111	360465,94	2276106,66	50	3150	360667,37	2277329,79	51	3190	359983,20	2278464,90
43	3035	361759,53	2274611,82	45	3074	359994,12	2275042,95	48	3112	360431,58	2276139,84	50	3151	360589,10	2277321,84	51	3191	359972,10	2278492,89
43	3036	361847,79	2274536,97	45	3052	360042,94	2275140,72	48	3113	360281,38	2276284,86	50	3152	360613,19	2277297,00	51	3192	359968,55	2278496,46
43	3037	362028,27	2274383,85	46	3075	360253,99	2275574,60	48	3114	360273,06	2276292,90	50	3153	360682,45	2277231,00	51	3193	359966,94	2278498,08
43	3038	362059,02	2274422,03	46	3076	360312,01	2275690,17	48	3115	360163,23	2276398,92	50	3154	360690,35	2277238,53	51	3194	359947,14	2278513,14
43	3018	362060,24	2274423,53	46	3077	360321,78	2275708,74	48	3116	360108,21	2276452,08	50	3146	360690,66	2277238,83	51	3195	359947,02	2278513,23
44	3039	359918,34	2274891,17	46	3078	360397,99	2275859,28	48	3117	359989,67	2276566,53	51	3155	360083,42	2277891,36	51	3196	359935,77	2278521,78
44	3040	359949,11	2274952,79	46	3079	360404,09	2275871,32	48	3118	359941,20	2276613,30	51	3156	360167,94	2278059,09	51	3197	359932,80	2278525,56
44	3041	359853,24	2275047,51	46	3080	360404,15	2275871,42	48	3119	359923,27	2276563,56	51	3157	360193,83	2278110,45	51	3198	359928,86	2278530,60
44	3042	359733,70	2275164,60	46	3081	360396,70	2275876,05	48	3120	359911,95	2276528,58	51	3158	360195,12	2278113,99	51	3199	359924,07	2278540,71
44	3043	359583,62	2275311,63	46	3082	360352,33	2275894,71	48	3121	359905,39	2276508,34	51	3159	360198,38	2278122,84	51	3200	359912,14	2278575,72
44	3044	359604,35	2275161,81	46	3083	360345,87	2275901,07	48	3122	359866,59	2276388,60	51	3160	360203,64	2278137,18	51	3201	359910,93	2278575,06
44	3045	359615,02	2275132,50	46	3084	360320,43	2275855,02	48	3123	359964,21	2276289,87	51	3161	360204,66	2278139,97	51	3202	359893,80	2278565,82
44	3046	359626,25	2275101,75	46	3085	360316,00	2275847,01	48	3124	359984,16	2276270,76	51	3162	360187,89	2278197,84	51	3203	359893,32	2278465,23



Порядковый номер контура	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				
51	3204	359838,05	2278428,51	51	3245	360057,15	2277941,34	52	3285	359806,31	2278294,74	53	3325	361232,08	2280286,89	55	3364	357582,76	2271904,83
51	3205	359833,89	2278410,30	51	3246	360053,06	2277921,60	52	3286	359796,82	2278302,30	53	3326	361236,11	2280302,16	55	3365	357582,23	2271910,80
51	3206	359831,85	2278401,33	51	3247	360051,13	2277912,36	52	3287	359793,39	2278304,61	53	3327	361234,17	2280325,65	55	3366	357582,11	2271911,97
51	3207	359831,37	2278399,26	51	3248	360046,10	2277887,97	52	3288	359790,82	2278306,32	53	3328	361225,73	2280342,39	55	3367	357581,69	2271916,71
51	3208	359831,37	2278399,23	51	3249	360042,60	2277877,32	52	3289	359789,95	2278306,92	53	3329	361215,88	2280365,91	55	3368	357580,98	2271924,36
51	3209	359855,89	2278382,91	51	3250	360036,84	2277867,75	52	3290	359777,14	2278315,47	53	3330	361211,57	2280384,24	55	3369	357582,76	2271952,95
51	3210	359857,49	2278381,86	51	3251	360036,24	2277867,12	52	3291	359764,77	2278323,75	53	3331	361208,99	2280395,10	55	3370	357585,01	2271963,93
51	3211	359875,07	2278367,79	51	3252	360037,98	2277865,47	52	3292	359755,23	2278331,70	53	3332	361193,49	2280407,28	55	3371	357589,04	2271972,75
51	3212	359882,97	2278359,87	51	3253	360037,91	2277865,23	52	3293	359744,04	2278341,03	53	3333	361190,02	2280406,83	55	3372	357589,51	2271973,77
51	3213	359884,39	2278357,71	51	3254	360059,66	2277844,23	52	3294	359736,98	2278344,03	53	3334	361121,30	2280244,53	55	3373	357589,67	2271974,10
51	3214	359897,00	2278338,72	51	3155	360083,42	2277891,36	52	3295	359722,62	2278350,12	53	3335	361167,19	2280252,15	55	3374	357590,26	2271974,88
51	3215	359897,24	2278338,42	52	3255	359954,35	2277938,07	52	3296	359688,52	2278370,64	53	3324	361210,08	2280267,15	55	3375	357607,45	2271996,15
51	3216	359904,38	2278329,09	52	3256	359959,57	2277963,30	52	3297	359668,55	2278382,64	54	3336	358095,72	2271785,40	55	3376	357607,88	2271996,66
51	3217	359915,37	2278314,72	52	3257	359963,12	2277985,23	52	3298	359657,04	2278391,52	54	3337	358094,94	2271789,03	55	3377	357615,70	2272003,89
51	3218	359929,91	2278299,84	52	3258	359957,72	2278018,35	52	3299	359649,84	2278397,04	54	3338	358088,10	2271802,38	55	3378	357612,74	2272011,60
51	3219	359944,63	2278281,96	52	3259	359954,79	2278027,92	52	3300	359642,79	2278402,50	54	3339	358076,02	2271831,42	55	3379	357609,30	2272015,38
51	3220	359958,51	2278270,95	52	3260	359947,27	2278052,49	52	3301	359629,73	2278412,55	54	3340	358070,69	2271850,38	55	3380	357603,74	2272021,50
51	3221	359961,51	2278268,58	52	3261	359946,96	2278054,74	52	3302	359626,89	2278414,74	54	3341	358062,30	2271897,51	55	3381	357601,31	2272024,17
51	3222	359968,47	2278259,82	52	3262	359943,56	2278079,85	52	3303	359626,14	2278414,68	54	3342	358061,22	2271979,02	55	3382	357585,05	2272027,77
51	3223	359968,94	2278258,83	52	3263	359943,56	2278079,88	52	3304	359605,89	2278413,06	54	3343	358064,20	2271989,82	55	3383	357579,13	2272030,83
51	3224	359973,30	2278249,71	52	3264	359937,19	2278093,47	52	3305	359605,86	2278413,06	54	3344	358080,64	2272017,45	55	3384	357577,37	2272031,73
51	3225	359982,29	2278223,73	52	3265	359930,42	2278110,48	52	3306	359593,75	2278410,09	54	3345	358078,22	2272049,28	55	3385	357575,12	2272032,90
51	3226	359997,70	2278199,88	52	3266	359919,88	2278136,94	52	3307	359590,17	2278409,22	54	3346	358078,08	2272068,93	55	3386	357566,57	2272040,16
51	3227	360004,26	2278191,09	52	3267	359919,88	2278136,97	52	3308	359579,81	2278407,69	54	3347	358078,07	2272070,28	55	3387	357561,35	2272046,73
51	3228	360005,04	2278190,01	52	3268	359906,08	2278158,51	52	3309	359567,82	2278405,92	54	3348	358077,63	2272069,38	55	3388	357560,26	2272048,83
51	3229	360005,55	2278189,11	52	3269	359901,86	2278164,42	52	3310	359557,13	2278397,01	54	3349	357999,27	2271914,79	55	3389	357556,22	2272056,69
51	3230	360009,19	2278182,60	52	3270	359897,66	2278170,27	52	3311	359546,01	2278391,16	54	3350	358022,72	2271781,26	55	3390	357553,44	2272067,55
51	3231	360009,54	2278182,00	52	3271	359895,06	2278173,87	52	3312	359530,43	2278375,74	54	3336	358095,72	2271785,40	55	3391	357551,50	2272081,35
51	3232	360009,69	2278181,64	52	3272	359891,50	2278180,68	52	3313	359524,29	2278371,15	55	3351	357555,90	2271793,86	55	3392	357549,74	2272086,63
51	3233	360014,40	2278169,82	52	3273	359887,85	2278191,09	52	3314	359533,49	2278361,61	55	3352	357552,17	2271802,50	55	3393	357548,64	2272089,87
51	3234	360023,91	2278146,00	52	3274	359883,78	2278202,61	52	3315	359562,25	2278333,62	55	3353	357551,37	2271808,47	55	3394	357544,02	2272103,61
51	3235	360029,50	2278131,99	52	3275	359873,04	2278212,12	52	3316	359568,33	2278327,68	55	3354	357547,91	2271834,33	55	3395	357540,78	2272113,21
51	3236	360038,06	2278113,30	52	3276	359871,50	2278213,47	52	3317	359574,27	2278321,92	55	3355	357547,95	2271840,75	55	3396	357529,77	2272114,71
51	3237	360039,84	2278109,43	52	3277	359864,75	2278221,66	52	3318	359586,18	2278310,31	55	3356	357547,98	2271845,52	55	3397	357519,30	2272118,64
51	3238	360042,19	2278098,48	52	3278	359855,24	2278233,21	52	3319	359580,13	2278302,87	55	3357	357550,56	2271856,41	55	3398	357517,69	2272119,69
51	3239	360044,34	2278077,03	52	3279	359855,12	2278233,36	52	3320	359583,70	2278300,11	55	3358	357554,06	2271863,55	55	3399	357515,88	2272120,89
51	3240	360055,65	2278038,84	52	3280	359854,25	2278234,41	52	3321	359780,50	2278107,36	55	3359	357554,77	2271865,02	55	3400	357509,95	2272124,82
51	3241	360055,88	2278037,79	52	3281	359850,74	2278238,07	52	3322	359953,74	2277938,67	55	3360	357555,50	2271866,46	55	3401	357502,61	2272132,50
51	3242	360062,66	2277993,30	52	3282	359837,97	2278251,30	52	3323	359954,32	2277938,10	55	3361	357562,53	2271875,16	55	3402	357502,22	2272132,92
51	3243	360063,11	2277975,21	52	3283	359816,43	2278279,44	52	3255	359954,35	2277938,07	55	3362	357571,33	2271882,06	55	3403	357496,49	2272142,52
51	3244	360062,07	2277965,07	52	3284	359815,98	2278280,13	53	3324	361210,08	2280267,15	55	3363	357585,68	2271890,94	55	3404	357489,63	2272167,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3405	357482,89	2272176,60	55	3446	357341,38	2272400,67	56	3486	358801,39	2272106,16	56	3527	358490,57	2272196,55	56	3485	358772,20	2272056,96
55	3406	357474,35	2272190,46	55	3447	357340,02	2272403,16	56	3487	358805,76	2272113,54	56	3528	358486,13	2272194,39	57	3568	357828,01	2279378,88
55	3407	357469,69	2272200,27	55	3448	357338,64	2272405,68	56	3488	358823,55	2272153,62	56	3529	358484,22	2272193,46	57	3569	357926,16	2279508,90
55	3408	357463,65	2272217,67	55	3449	357336,00	2272410,48	56	3489	358910,57	2272239,15	56	3530	358481,61	2272192,20	57	3570	358002,62	2279608,47
55	3409	357456,82	2272226,58	55	3450	357332,95	2272421,28	56	3490	358948,32	2272292,07	56	3531	358479,69	2272191,54	57	3571	358024,33	2279637,03
55	3410	357454,31	2272231,65	55	3451	357332,46	2272428,78	56	3491	358954,98	2272322,07	56	3532	358479,41	2272191,45	57	3572	358031,75	2279646,63
55	3411	357451,85	2272236,63	55	3452	357332,31	2272431,06	56	3492	358967,28	2272374,90	56	3533	358416,93	2272170,30	57	3573	358072,77	2279699,73
55	3412	357449,22	2272247,49	55	3453	357333,07	2272444,20	56	3493	359109,84	2272465,20	56	3534	358394,34	2272169,04	57	3574	357995,60	2279773,77
55	3413	357449,10	2272257,30	55	3454	357330,94	2272444,74	56	3494	359091,68	2272463,40	56	3535	358376,91	2272164,78	57	3575	357816,07	2279946,45
55	3414	357449,08	2272258,71	55	3455	357323,07	2272446,72	56	3495	359057,72	2272460,07	56	3536	358356,12	2272135,95	57	3576	357815,54	2279946,99
55	3415	357450,66	2272266,00	55	3456	357313,35	2272451,25	56	3496	359032,61	2272455,30	56	3537	358349,82	2272129,38	57	3577	357547,97	2280204,30
55	3416	357451,44	2272269,66	55	3457	357312,92	2272451,46	56	3497	358975,41	2272419,27	56	3538	358340,60	2272123,02	57	3578	357547,80	2280204,18
55	3417	357453,69	2272275,21	55	3458	357304,08	2272458,33	56	3498	358947,70	2272404,39	56	3539	358330,20	2272118,88	57	3579	357486,17	2280167,49
55	3418	357455,40	2272278,36	55	3459	357296,99	2272466,97	56	3499	358882,95	2272379,85	56	3540	358319,13	2272117,17	57	3580	357468,64	2280136,44
55	3419	357455,75	2272278,99	55	3460	357296,13	2272468,50	56	3500	358875,45	2272377,84	56	3541	358293,24	2272116,36	57	3581	357264,42	2279775,33
55	3420	357456,17	2272279,80	55	3461	357294,84	2272470,78	56	3501	358867,86	2272371,81	56	3542	358271,73	2272105,32	57	3582	357175,05	2279617,29
55	3421	357458,60	2272282,89	55	3462	357293,91	2272472,46	56	3502	358867,65	2272371,72	56	3543	358261,16	2272101,63	57	3583	357193,35	2279597,04
55	3422	357463,05	2272288,62	55	3463	357292,23	2272476,96	56	3503	358867,19	2272371,45	56	3544	358251,33	2272100,40	57	3584	357357,01	2279417,73
55	3423	357467,48	2272292,67	55	3464	357224,14	2272412,94	56	3504	358866,58	2272371,12	56	3545	358233,75	2272100,37	57	3585	357486,25	2279276,13
55	3424	357477,33	2272299,36	55	3465	357198,66	2272389,27	56	3505	358840,08	2272356,42	56	3546	358207,86	2272095,36	57	3586	357518,77	2279286,42
55	3425	357466,44	2272307,13	55	3466	357122,93	2272345,95	56	3506	358829,50	2272352,79	56	3547	358201,95	2272084,71	57	3587	357544,51	2279292,63
55	3426	357458,83	2272314,72	55	3467	357043,94	2272297,53	56	3507	358797,51	2272345,68	56	3548	358194,35	2272076,49	57	3588	357718,31	2279346,06
55	3427	357458,52	2272315,05	55	3468	356983,13	2272256,73	56	3508	358784,00	2272333,14	56	3549	358177,83	2272064,07	57	3589	357734,24	2279350,95
55	3428	357457,91	2272316,04	55	3469	356957,66	2272235,25	56	3509	358776,96	2272327,68	56	3550	358181,38	2272011,90	57	3568	357828,01	2279378,88
55	3429	357453,93	2272322,37	55	3470	356946,21	2272224,09	56	3510	358766,93	2272322,73	56	3551	358181,01	2272000,71	58	3590	358011,78	2280231,81
55	3430	357452,57	2272324,53	55	3471	356976,11	2272183,38	56	3511	358740,50	2272313,58	56	3552	358176,66	2271986,46	58	3591	358076,26	2280371,97
55	3431	357451,32	2272328,04	55	3472	357019,25	2272124,64	56	3512	358701,62	2272304,43	56	3553	358168,27	2271968,88	58	3592	358115,14	2280457,26
55	3432	357449,38	2272333,53	55	3473	357024,25	2272117,83	56	3513	358692,32	2272300,62	56	3554	358161,60	2271957,84	58	3593	357983,63	2280617,85
55	3433	357426,81	2272334,64	55	3474	357047,94	2272085,58	56	3514	358682,69	2272293,78	56	3555	358162,11	2271904,68	58	3594	357978,24	2280624,45
55	3434	357418,73	2272337,34	55	3475	357129,00	2272015,50	56	3515	358672,71	2272286,70	56	3556	358169,30	2271868,68	58	3595	357931,51	2280681,63
55	3435	357412,79	2272339,35	55	3476	357135,25	2272010,10	56	3516	358624,43	2272258,35	56	3557	358224,72	2271865,41	58	3596	357908,73	2280709,50
55	3436	357411,52	2272340,19	55	3477	357149,91	2271997,41	56	3517	358613,67	2272255,20	56	3558	358265,54	2271854,88	58	3597	357930,11	2280747,12
55	3437	357409,57	2272341,48	55	3478	357197,18	2271956,55	56	3518	358582,82	2272249,83	56	3559	358299,86	2271839,82	58	3598	357944,57	2280772,56
55	3438	357403,45	2272345,53	55	3479	357217,35	2271939,12	56	3519	358564,79	2272240,86	56	3560	358333,79	2271819,75	58	3599	357945,47	2280774,12
55	3439	357398,02	2272350,81	55	3480	357223,69	2271935,25	56	3520	358536,78	2272234,62	56	3561	358393,80	2271830,97	58	3600	358073,04	2280998,94
55	3440	357391,80	2272358,10	55	3481	357308,75	2271883,44	56	3521	358533,25	2272233,84	56	3562	358404,64	2271835,65	58	3601	358051,47	2281058,40
55	3441	357383,04	2272368,36	55	3482	357355,05	2271864,87	56	3522	358524,01	2272221,69	56	3563	358456,04	2271857,85	58	3602	358028,53	2281112,68
55	3442	357374,13	2272372,02	55	3483	357361,86	2271862,14	56	3523	358516,27	2272213,59	56	3564	358585,50	2271913,74	58	3603	358018,68	2281113,06
55	3443	357365,82	2272377,78	55	3484	357516,58	2271800,07	56	3524	358512,75	2272211,25	56	3565	358596,75	2271918,60	58	3604	357987,80	2281114,16
55	3444	357349,38	2272391,79	55	3351	357555,90	2271793,86	56	3525	358491,19	2272196,94	56	3566	358665,75	2271968,97	58	3605	357959,23	2281115,17
55	3445	357348,81	2272392,30	56	3485	358772,20	2272056,96	56	3526	358490,76	2272196,64	56	3567	358747,95	2272029,00	58	3606	357932,69	2281083,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	3607	357908,82	2281065,45	58	3648	357870,07	2280396,24	59	3688	356606,73	2281488,81	59	3729	357273,98	2280799,47	60	3769	357429,39	2282542,29
58	3608	357900,12	2281062,85	58	3649	357822,47	2280371,28	59	3689	356610,88	2281534,17	59	3730	357276,84	2280801,84	60	3770	357636,56	2282577,09
58	3609	357894,06	2281061,67	58	3650	357709,41	2280312,99	59	3690	356614,31	2281569,15	59	3731	357323,44	2280830,85	60	3771	357641,54	2282577,93
58	3610	357871,10	2281057,19	58	3651	357876,86	2280264,21	59	3691	356616,24	2281589,58	59	3732	357323,87	2280831,06	60	3759	357810,70	2282676,15
58	3611	357765,30	2281054,89	58	3652	357887,58	2280261,12	59	3692	356636,48	2281802,73	59	3733	357369,24	2280854,40				
58	3612	357738,22	2281047,48	58	3653	357979,16	2280234,57	59	3693	356625,45	2281804,95	59	3734	357378,50	2280861,81				
58	3613	357718,85	2281034,46	58	3654	357983,24	2280233,40	59	3694	356549,79	2281802,97	59	3735	357391,11	2280877,56				
58	3614	357697,75	2281016,40	58	3655	357983,32	2280233,37	59	3695	356401,59	2281799,10	59	3736	357392,60	2280879,42				
58	3615	357680,42	2280992,70	58	3656	358008,93	2280225,60	59	3696	356321,75	2281777,53	59	3737	357404,20	2280902,85				
58	3616	357664,07	2280970,32	58	3590	358011,78	2280231,81	59	3697	356193,38	2281742,85	59	3738	357406,94	2280907,20				
58	3617	357652,39	2280958,56	59	3657	357629,50	2281164,15	59	3698	356159,57	2281733,73	59	3739	357418,41	2280925,59				
58	3618	357613,79	2280937,35	59	3658	357532,11	2281373,10	59	3699	356099,94	2281701,00	59	3740	357430,57	2280964,32				
58	3619	357582,44	2280917,79	59	3659	357647,08	2281643,91	59	3700	356146,16	2281655,73	59	3741	357435,11	2280974,58				
58	3620	357556,41	2280896,07	59	3660	357931,83	2281635,90	59	3701	356372,42	2281434,72	59	3742	357455,34	2281004,64				
58	3621	357545,08	2280874,35	59	3661	357951,68	2281635,45	59	3702	356449,29	2281359,60	59	3743	357463,20	2281016,34				
58	3622	357539,72	2280843,39	59	3662	358053,62	2281633,08	59	3703	356561,49	2281250,13	59	3744	357471,45	2281023,63				
58	3623	357536,38	2280816,75	59	3663	358061,76	2281632,78	59	3704	356570,25	2281254,81	59	3745	357471,60	2281023,75				
58	3624	357528,32	2280795,69	59	3664	358093,27	2281631,61	59	3705	356622,32	2281257,21	59	3746	357494,97	2281040,10				
58	3625	357520,74	2280782,10	59	3665	358098,82	2281674,45	59	3706	356643,13	2281267,11	59	3747	357499,62	2281044,45				
58	3626	357482,07	2280752,79	59	3666	358099,55	2281679,97	59	3707	356659,92	2281276,95	59	3748	357527,30	2281070,37				
58	3627	357454,88	2280738,51	59	3667	358110,07	2281765,44	59	3708	356682,56	2281278,03	59	3749	357535,82	2281075,44				
58	3628	357435,01	2280734,10	59	3668	358138,00	2281985,97	59	3709	356706,68	2281273,89	59	3750	357539,06	2281077,36				
58	3629	357427,43	2280723,09	59	3669	358054,88	2281992,42	59	3710	356732,72	2281254,33	59	3751	357542,38	2281084,50				
58	3630	357413,70	2280703,14	59	3670	357680,75	2282021,13	59	3711	356733,69	2281237,41	59	3752	357543,76	2281087,47				
58	3631	357349,13	2280608,55	59	3671	357609,38	2282026,59	59	3712	356735,06	2281213,77	59	3753	357549,62	2281097,01				
58	3632	357447,87	2280525,96	59	3672	357250,11	2281786,86	59	3713	356735,14	2281199,31	59	3754	357554,66	2281102,59				
58	3633	357456,57	2280518,67	59	3673	357187,11	2281807,65	59	3714	356735,10	2281151,79	59	3755	357588,98	2281135,14				
58	3634	357477,27	2280501,51	59	3674	357177,13	2281810,95	59	3715	356731,71	2281143,09	59	3756	357596,34	2281140,93				
58	3635	357549,75	2280440,76	59	3675	357125,32	2281650,09	59	3716	356715,05	2281100,25	59	3757	357618,56	2281155,21				
58	3636	357651,23	2280355,68	59	3676	357124,98	2281642,17	59	3717	356724,01	2281091,70	59	3758	357627,00	2281162,11				
58	3637	357812,97	2280442,80	59	3677	357123,68	2281612,44	59	3718	356842,73	2280974,55	59	3657	357629,50	2281164,15				
58	3638	357831,98	2280453,21	59	3678	357106,63	2281624,62	59	3719	356997,25	2280823,89	60	3759	357810,70	2282676,15				
58	3639	357855,19	2280465,93	59	3679	357076,04	2281646,49	59	3720	357148,63	2280675,93	60	3760	358046,32	2282818,92				
58	3640	357865,95	2280520,68	59	3680	357025,82	2281682,34	59	3721	357151,51	2280680,16	60	3761	358031,49	2283039,54				
58	3641	357867,17	2280526,89	59	3681	356936,60	2281721,04	59	3722	357153,63	2280678,00	60	3762	357924,88	2283004,98				
58	3642	357877,04	2280577,71	59	3682	356889,15	2281741,65	59	3723	357169,71	2280700,08	60	3763	357827,64	2282973,48				
58	3643	357925,89	2280585,21	59	3683	356886,05	2281707,84	59	3724	357170,55	2280701,22	60	3764	357697,05	2282899,98				
58	3644	357913,00	2280491,97	59	3684	356879,36	2281638,18	59	3725	357177,18	2280708,24	60	3765	357676,26	2282888,28				
58	3645	357912,81	2280490,56	59	3685	356828,20	2281556,94	59	3726	357210,96	2280737,10	60	3766	357560,49	2282788,41				
58	3646	357902,46	2280412,71	59	3686	356816,81	2281538,88	59	3727	357236,88	2280767,85	60	3767	357506,70	2282742,00				
58	3647	357876,03	2280399,27	59	3687	356665,10	2281297,86	59	3728	357242,89	2280773,88	60	3768	357382,20	2282572,89				