

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ивангородского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	389154,43	1263950,41	3	35	386012,14	1258299,75	3	71	385249,12	1258243,92	3	107	385803,61	1258400,20	4	142	386079,58	1258880,04
1	2	389167,12	1264020,28	3	36	386024,32	1258331,65	3	72	385244,91	1258234,47	3	108	385816,19	1258390,40	4	143	386069,52	1258908,87
1	3	389211,04	1264111,23	3	37	386038,89	1258379,60	3	73	385216,54	1258204,41	3	109	385826,98	1258382,15	4	144	386049,06	1258911,39
1	4	389267,48	1264179,87	3	38	386067,61	1258469,95	3	74	385207,03	1258189,61	3	110	385833,55	1258377,16	4	145	386035,49	1258913,07
1	5	389276,41	1264190,83	3	39	386098,12	1258529,37	3	75	385203,36	1258182,40	3	111	385842,86	1258372,32	4	146	386032,02	1258915,96
1	6	389360,05	1264239,96	3	40	386124,56	1258567,90	3	76	385199,67	1258170,08	3	112	385850,29	1258369,88	4	147	386014,38	1258930,62
1	7	389428,09	1264263,51	3	41	386137,66	1258592,70	3	77	385197,99	1258159,00	3	113	385859,84	1258367,09	4	148	386020,17	1258904,70
1	8	389364,75	1264293,57	3	42	386083,01	1258596,39	3	78	385197,44	1258149,83	3	114	385876,05	1258360,27	4	149	386024,07	1258887,68
1	9	389305,47	1264321,71	3	43	386026,07	1258600,65	3	79	385198,59	1258140,73	3	115	385887,84	1258356,69	4	150	386031,70	1258865,53
1	10	389283,59	1264310,11	3	44	386019,01	1258590,67	3	80	385200,88	1258133,58	3	116	385895,72	1258349,81	4	151	386037,87	1258842,47
1	11	389244,46	1264281,50	3	45	386012,04	1258580,66	3	81	385214,18	1258145,24	3	117	385900,86	1258345,85	4	152	386042,10	1258833,33
1	12	389231,78	1264272,39	3	46	385974,85	1258508,23	3	82	385258,66	1258176,80	3	118	385904,61	1258346,24	4	153	386046,61	1258813,07
1	13	389204,23	1264251,70	3	47	385938,08	1258391,78	3	83	385259,05	1258177,24	3	119	385913,04	1258346,71	4	154	386049,94	1258803,09
1	14	389171,81	1264209,81	3	48	385918,16	1258396,44	3	84	385266,33	1258185,58	3	120	385926,52	1258343,11	4	155	386059,75	1258782,79
1	15	389128,66	1264060,40	3	49	385902,37	1258404,53	3	85	385277,98	1258196,87	3	121	385942,22	1258339,16	4	156	386075,56	1258742,90
1	16	389108,72	1263991,52	3	50	385860,42	1258419,54	3	86	385287,65	1258204,43	3	122	385956,98	1258327,03	4	157	386076,04	1258732,11
1	17	389090,53	1263943,39	3	51	385823,87	1258447,29	3	87	385292,43	1258218,92	3	123	385966,66	1258319,94	4	158	386078,30	1258719,96
1	18	389088,79	1263936,15	3	52	385807,54	1258460,45	3	88	385302,98	1258230,74	3	124	385969,11	1258318,22	4	159	386093,20	1258717,56
1	19	389146,88	1263917,01	3	53	385791,36	1258470,13	3	89	385322,66	1258247,22	3	125	385977,29	1258306,75	4	160	386097,30	1258623,29
1	20	389148,85	1263928,75	3	54	385736,65	1258490,43	3	90	385332,38	1258262,85	3	126	385985,61	1258299,65	4	129	386148,91	1258623,18
1	1	389154,43	1263950,41	3	55	385716,09	1258493,45	3	91	385340,47	1258287,99	3	127	385994,65	1258296,36	5	161	386047,77	1258999,11
2	21	389077,33	1263962,20	3	56	385684,36	1258503,37	3	92	385349,90	1258311,51	3	128	386004,18	1258296,98	5	162	386040,32	1259030,55
2	22	389074,29	1263963,31	3	57	385617,37	1258509,24	3	93	385360,21	1258328,25	3	35	386012,14	1258299,75	5	163	386039,56	1259038,12
2	23	389088,83	1263997,77	3	58	385577,96	1258503,73	3	94	385373,82	1258340,03	4	129	386148,91	1258623,18	5	164	386032,83	1259036,23
2	24	389140,12	1264174,49	3	59	385560,49	1258500,64	3	95	385393,19	1258352,18	4	130	386150,67	1258634,37	5	165	386025,15	1259032,57
2	25	389129,15	1264163,12	3	60	385509,01	1258481,65	3	96	385459,34	1258391,02	4	131	386149,96	1258647,61	5	166	386018,20	1259027,66
2	26	389113,67	1264140,86	3	61	385491,40	1258469,60	3	97	385475,79	1258401,37	4	132	386145,53	1258665,15	5	167	386014,85	1259024,19
2	27	389100,98	1264121,60	3	62	385493,60	1258440,43	3	98	385531,30	1258436,58	4	133	386136,85	1258674,99	5	168	386019,28	1258997,85
2	28	389082,79	1264079,02	3	63	385437,07	1258434,98	3	99	385577,79	1258453,73	4	134	386133,73	1258688,48	5	161	386047,77	1258999,11
2	29	389069,33	1264047,58	3	64	385367,87	1258395,30	3	100	385618,25	1258458,94	4	135	386125,86	1258737,22	6	169	386027,33	1259134,26
2	30	389060,28	1263999,58	3	65	385353,93	1258387,80	3	101	385678,17	1258453,39	4	136	386125,10	1258754,38	6	170	386019,27	1259187,30
2	31	389055,20	1263956,52	3	66	385327,49	1258366,06	3	102	385702,25	1258445,36	4	137	386117,31	1258772,26	6	171	386011,50	1259239,07
2	32	389061,66	1263951,95	3	67	385317,64	1258354,47	3	103	385732,97	1258437,88	4	138	386099,30	1258816,64	6	172	385997,42	1259238,38
2	33	389071,38	1263945,00	3	68	385305,07	1258334,06	3	104	385769,92	1258424,69	4	139	386095,43	1258823,85	6	173	385966,49	1259248,67
2	34	389072,34	1263949,00	3	69	385286,66	1258284,00	3	105	385778,84	1258419,35	4	140	386089,56	1258849,82	6	174	385918,16	1259256,58
2	21	389077,33	1263962,20	3	70	385267,65	1258266,24	3	106	385793,40	1258407,62	4	141	386085,06	1258859,55	6	175	385860,09	1259281,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	385802,23	1259314,80	7	216	385238,16	1259667,00	9	255	383696,22	1256424,67	9	296	382633,26	1258499,42	9	337	380911,18	1260099,62
6	177	385743,14	1259336,52	7	217	385236,61	1259677,51	9	256	383676,56	1256453,79	9	297	382540,65	1258588,34	9	338	380866,68	1260161,12
6	178	385727,81	1259347,45	7	218	385233,43	1259700,47	9	257	383624,42	1256503,98	9	298	382494,94	1258624,93	9	339	380772,05	1260242,01
6	179	385707,07	1259362,11	7	219	385232,89	1259708,94	9	258	383621,54	1256516,24	9	299	382448,50	1258662,85	9	340	380743,50	1260257,85
6	180	385639,36	1259420,86	7	220	385230,87	1259740,79	9	259	383602,25	1256599,58	9	300	382388,94	1258709,25	9	341	380714,33	1260279,93
6	181	385583,70	1259467,55	7	221	385229,16	1259802,68	9	260	383598,65	1256616,21	9	301	382372,51	1258721,84	9	342	380681,69	1260302,59
6	182	385530,46	1259470,13	7	222	385206,16	1259752,06	9	261	383587,03	1256678,80	9	302	382291,22	1258788,36	9	343	380675,09	1260307,16
6	183	385505,00	1259474,25	7	223	385199,87	1259731,59	9	262	383574,37	1256737,77	9	303	382247,87	1258826,15	9	344	380649,42	1260321,06
6	184	385393,28	1259494,91	7	224	385185,99	1259686,41	9	263	383562,59	1256788,61	9	304	382236,89	1258838,01	9	345	380579,94	1260356,70
6	185	385378,89	1259503,87	7	225	385181,91	1259649,45	9	264	383558,19	1256810,00	9	305	382182,11	1258897,71	9	346	380554,50	1260370,79
6	186	385362,26	1259517,80	7	226	385180,82	1259634,76	9	265	383549,03	1256854,14	9	306	382170,01	1258910,82	9	347	380542,09	1260377,67
6	187	385344,62	1259538,95	7	227	385181,90	1259620,08	9	266	383545,18	1256877,18	9	307	382130,07	1258953,44	9	348	380491,62	1260412,38
6	188	385340,36	1259538,70	7	228	385191,05	1259586,21	9	267	383537,18	1256911,29	9	308	382090,52	1258993,44	9	349	380416,37	1260462,45
6	189	385413,31	1259440,59	7	229	385206,23	1259558,56	9	268	383511,95	1257015,82	9	309	382048,75	1259038,76	9	350	380343,94	1260494,60
6	190	385454,81	1259384,79	7	230	385242,87	1259507,43	9	269	383493,63	1257100,06	9	310	381965,22	1259125,05	9	351	380300,85	1260513,00
6	191	385484,86	1259380,18	7	231	385279,55	1259462,76	9	270	383477,24	1257156,37	9	311	381912,78	1259179,71	9	352	380253,50	1260533,81
6	192	385521,89	1259376,04	7	232	385300,02	1259440,50	9	271	383454,91	1257227,37	9	312	381880,26	1259209,72	9	353	380237,29	1260540,93
6	193	385567,64	1259368,85	7	233	385320,09	1259422,68	9	272	383443,23	1257280,43	9	313	381826,35	1259259,04	9	354	380178,10	1260560,57
6	194	385596,73	1259364,12	7	234	385340,42	1259410,02	9	273	383437,22	1257306,10	9	314	381760,60	1259319,53	9	355	380133,43	1260575,57
6	195	385623,42	1259355,38	7	235	385354,59	1259402,57	9	274	383411,25	1257383,99	9	315	381750,03	1259329,23	9	356	380089,31	1260590,38
6	196	385644,86	1259341,48	7	236	385375,10	1259396,58	9	275	383401,00	1257409,50	9	316	381702,37	1259369,05	9	357	380051,69	1260602,54
6	197	385704,20	1259295,85	7	209	385426,42	1259389,34	9	276	383372,59	1257486,75	9	317	381640,89	1259420,79	9	358	380031,03	1260611,88
6	198	385708,17	1259280,82	8	237	385283,49	1259624,73	9	277	383348,71	1257540,57	9	318	381580,85	1259473,23	9	359	379977,65	1260635,59
6	199	385715,61	1259264,81	8	238	385280,82	1259634,76	9	278	383331,97	1257575,88	9	319	381569,78	1259482,69	9	360	379931,98	1260655,98
6	200	385725,75	1259250,37	8	239	385286,39	1259672,26	9	279	383289,47	1257651,11	9	320	381557,10	1259493,52	9	361	379920,70	1260662,70
6	201	385738,27	1259237,92	8	240	385300,23	1259717,17	9	280	383259,52	1257702,01	9	321	381509,52	1259542,11	9	362	379902,99	1260672,50
6	202	385752,78	1259227,88	8	241	385328,23	1259762,85	9	281	383249,70	1257719,43	9	322	381501,12	1259549,90	9	363	379849,34	1260702,38
6	203	385824,45	1259189,33	8	242	385349,00	1259797,46	9	282	383220,93	1257776,79	9	323	381489,31	1259560,85	9	364	379799,96	1260727,95
6	204	385869,16	1259163,24	8	243	385306,83	1259799,42	9	283	383186,83	1257835,66	9	324	381425,11	1259619,93	9	365	379773,35	1260741,98
6	205	385887,91	1259156,61	8	244	385292,26	1259800,10	9	284	383134,89	1257916,71	9	325	381385,63	1259650,01	9	366	379762,14	1260748,75
6	206	385945,39	1259150,26	8	245	385290,71	1259800,12	9	285	383101,55	1257968,26	9	326	381345,89	1259680,38	9	367	379710,02	1260780,27
6	207	385983,93	1259139,29	8	246	385249,22	1259802,05	9	286	383033,03	1258060,02	9	327	381281,73	1259717,01	9	368	379671,30	1260798,65
6	208	386005,06	1259138,60	8	247	385250,87	1259741,49	9	287	383005,87	1258099,61	9	328	381277,63	1259720,18	9	369	379658,41	1260804,53
6	169	386027,33	1259134,26	8	248	385251,82	1259726,50	9	288	382975,59	1258157,11	9	329	381261,04	1259734,55	9	370	379605,69	1260835,58
7	209	385426,42	1259389,34	8	249	385253,35	1259702,47	9	289	382927,16	1258196,18	9	330	381160,04	1259815,99	9	371	379560,26	1260853,47
7	210	385384,21	1259445,89	8	250	385255,13	1259689,87	9	290	382884,30	1258251,26	9	331	381128,19	1259841,72	9	372	379495,20	1260878,33
7	211	385357,48	1259481,69	8	251	385257,70	1259671,70	9	291	382870,38	1258269,18	9	332	381049,29	1259923,11	9	373	379491,08	1260879,67
7	212	385339,51	1259505,72	8	252	385259,34	1259666,87	9	292	382833,69	1258304,11	9	333	381023,95	1259962,05	9	374	379455,03	1260888,81
7	213	385296,23	1259563,75	8	253	385267,12	1259644,02	9	293	382779,02	1258359,03	9	334	380993,27	1259997,47	9	375	379432,54	1260891,58
7	214	385249,02	1259635,14	8	254	385280,24	1259624,22	9	294	382755,21	1258384,39	9	335	380964,18	1260030,95	9	376	379428,00	1260891,82
7	215	385240,87	1259659,05	8	237	385283,49	1259624,73	9	295	382650,77	1258482,90	9	336	380941,07	1260056,98	9	377	379398,45	1260893,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	379357,55	1260895,15	9	419	378126,77	1261927,47	9	460	377143,77	1263290,52	9	501	375834,53	1264249,26	9	542	375616,07	1264318,06
9	379	379323,49	1260897,27	9	420	378103,54	1261965,69	9	461	377116,44	1263325,53	9	502	375792,98	1264266,46	9	543	375656,71	1264310,28
9	380	379238,09	1260918,02	9	421	378103,33	1261966,41	9	462	377057,34	1263396,04	9	503	375750,30	1264288,37	9	544	375720,63	1264284,85
9	381	379218,47	1260920,02	9	422	378097,02	1261989,00	9	463	377016,98	1263442,25	9	504	375705,19	1264311,58	9	545	375811,17	1264230,89
9	382	379150,39	1260925,18	9	423	378086,47	1262005,49	9	464	376970,36	1263476,94	9	505	375659,40	1264327,14	9	546	375868,49	1264210,63
9	383	379093,85	1260927,56	9	424	378078,79	1262019,33	9	465	376959,70	1263487,55	9	506	375619,20	1264341,36	9	547	375904,54	1264195,82
9	384	379062,45	1260928,89	9	425	378076,57	1262022,23	9	466	376941,12	1263531,95	9	507	375591,33	1264359,19	9	548	375935,68	1264183,38
9	385	379043,45	1260929,55	9	426	378070,04	1262044,07	9	467	376939,43	1263533,12	9	508	375553,40	1264379,29	9	549	375966,81	1264182,61
9	386	379006,49	1260933,97	9	427	378020,88	1262137,13	9	468	376891,17	1263563,77	9	509	375522,21	1264395,54	9	550	376002,92	1264179,59
9	387	378942,08	1260954,73	9	428	377995,10	1262189,45	9	469	376872,74	1263580,51	9	510	375491,40	1264411,28	9	551	376056,59	1264163,74
9	388	378933,18	1260958,79	9	429	377995,85	1262188,71	9	470	376849,07	1263619,72	9	511	375462,39	1264427,31	9	552	376113,78	1264137,66
9	389	378944,95	1261015,33	9	430	377936,10	1262364,12	9	471	376841,53	1263636,06	9	512	375427,67	1264445,68	9	553	376129,06	1264130,69
9	390	378946,39	1261042,63	9	431	377864,45	1262491,77	9	472	376830,15	1263661,72	9	513	375433,67	1264459,09	9	554	376177,87	1264097,86
9	391	378947,99	1261111,68	9	432	377842,43	1262520,33	9	473	376818,39	1263678,96	9	514	375462,24	1264513,93	9	555	376194,29	1264091,41
9	392	378944,98	1261143,67	9	433	377823,63	1262544,81	9	474	376788,98	1263720,63	9	515	375488,48	1264563,10	9	556	376207,13	1264086,32
9	393	378939,70	1261196,75	9	434	377765,21	1262620,44	9	475	376761,92	1263759,64	9	516	375508,48	1264600,54	9	557	376252,31	1264068,39
9	394	378908,69	1261291,47	9	435	377749,49	1262640,87	9	476	376723,18	1263810,47	9	517	375484,52	1264612,21	9	558	376296,88	1264058,80
9	395	378876,39	1261350,58	9	436	377727,08	1262662,40	9	477	376719,57	1263815,03	9	518	375457,26	1264631,53	9	559	376341,72	1264050,89
9	396	378793,34	1261430,51	9	437	377713,92	1262677,56	9	478	376707,05	1263843,42	9	519	375436,49	1264646,25	9	560	376359,98	1264047,47
9	397	378731,11	1261490,48	9	438	377687,72	1262707,81	9	479	376685,52	1263855,91	9	520	375416,97	1264659,85	9	561	376341,72	1264036,43
9	398	378679,01	1261540,59	9	439	377667,68	1262730,95	9	480	376666,95	1263871,91	9	521	375406,09	1264666,96	9	562	376341,72	1264021,59
9	399	378677,31	1261514,44	9	440	377608,97	1262798,65	9	481	376653,38	1263883,53	9	522	375397,03	1264671,02	9	563	376374,44	1264000,67
9	400	378599,37	1261588,47	9	441	377562,76	1262844,42	9	482	376582,46	1263946,62	9	523	375395,54	1264669,12	9	564	376411,34	1263977,46
9	401	378541,70	1261621,98	9	442	377546,67	1262866,13	9	483	376558,86	1263969,76	9	524	375388,43	1264674,92	9	565	376433,41	1263951,59
9	402	378497,66	1261647,28	9	443	377543,66	1262870,12	9	484	376494,31	1264032,74	9	525	375353,77	1264690,79	9	566	376442,92	1263943,22
9	403	378490,27	1261651,34	9	444	377474,67	1262940,98	9	485	376472,28	1264051,09	9	526	375342,96	1264695,29	9	567	376455,47	1263949,31
9	404	378468,22	1261677,57	9	445	377441,47	1262992,93	9	486	376454,94	1264065,79	9	527	375327,14	1264705,92	9	568	376454,75	1263966,31
9	405	378440,43	1261704,75	9	446	377422,55	1263023,62	9	487	376443,06	1264073,04	9	528	375294,42	1264728,39	9	569	376453,95	1263986,21
9	406	378407,92	1261726,05	9	447	377391,43	1263039,38	9	488	376371,38	1264110,11	9	529	375287,41	1264733,09	9	570	376456,62	1263994,58
9	407	378389,48	1261735,71	9	448	377356,59	1263049,24	9	489	376313,79	1264139,31	9	530	375275,69	1264739,07	9	571	376481,99	1263970,74
9	408	378359,90	1261748,28	9	449	377345,11	1263051,39	9	490	376296,18	1264146,61	9	531	375264,24	1264642,53	9	572	376503,03	1263939,42
9	409	378328,70	1261755,96	9	450	377314,66	1263054,32	9	491	376251,91	1264168,60	9	532	375260,91	1264614,48	9	573	376513,32	1263926,18
9	410	378301,93	1261758,17	9	451	377292,25	1263065,98	9	492	376219,98	1264187,17	9	533	375247,75	1264520,14	9	574	376527,68	1263909,70
9	411	378296,67	1261758,55	9	452	377266,05	1263077,30	9	493	376141,24	1264234,67	9	534	375274,00	1264507,36	9	575	376542,81	1263891,75
9	412	378287,89	1261758,55	9	453	377255,97	1263080,04	9	494	376129,53	1264241,73	9	535	375308,13	1264491,81	9	576	376548,77	1263884,64
9	413	378253,04	1261755,49	9	454	377230,45	1263115,33	9	495	376066,36	1264221,01	9	536	375312,48	1264488,73	9	577	376582,06	1263853,66
9	414	378244,53	1261753,20	9	455	377218,82	1263140,11	9	496	375994,59	1264234,15	9	537	375326,83	1264478,62	9	578	376603,47	1263825,28
9	415	378226,14	1261775,16	9	456	377207,85	1263163,55	9	497	375982,97	1264220,00	9	538	375382,31	1264439,57	9	579	376620,59	1263807,02
9	416	378216,19	1261787,03	9	457	377203,06	1263172,43	9	498	375966,75	1264220,34	9	539	375485,43	1264389,06	9	580	376638,85	1263780,01
9	417	378157,15	1261878,91	9	458	377185,03	1263204,69	9	499	375904,74	1264221,64	9	540	375516,23	1264368,86	9	581	376666,44	1263708,91
9	418	378140,83	1261904,33	9	459	377165,96	1263243,58	9	500	375865,52	1264234,98	9	541	375552,37	1264349,13	9	582	376666,88	1263707,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	376671,13	1263696,06	9	624	377689,60	1262391,79	9	665	378748,03	1261120,98	9	706	380164,56	1260354,43	9	747	382025,09	1258772,95
9	584	376682,96	1263652,84	9	625	377698,20	1262380,43	9	666	378742,83	1261041,98	9	707	380246,03	1260319,22	9	748	382099,37	1258692,20
9	585	376693,47	1263625,36	9	626	377759,36	1262270,44	9	667	378735,49	1260998,53	9	708	380264,21	1260311,17	9	749	382106,33	1258684,63
9	586	376696,82	1263614,53	9	627	377813,88	1262100,71	9	668	378727,87	1260953,88	9	709	380319,74	1260286,52	9	750	382161,95	1258635,72
9	587	376700,10	1263603,96	9	628	377884,05	1261967,96	9	669	378710,84	1260897,92	9	710	380379,34	1260246,86	9	751	382249,09	1258565,83
9	588	376717,99	1263565,49	9	629	377896,38	1261926,71	9	670	378706,39	1260877,84	9	711	380429,40	1260212,44	9	752	382295,02	1258529,13
9	589	376731,90	1263522,42	9	630	377911,55	1261909,65	9	671	378709,94	1260866,87	9	712	380436,74	1260207,39	9	753	382400,28	1258445,85
9	590	376740,11	1263496,99	9	631	377919,13	1261884,04	9	672	378712,20	1260861,89	9	713	380493,56	1260176,20	9	754	382495,50	1258354,43
9	591	376782,90	1263391,29	9	632	377971,28	1261798,23	9	673	378715,82	1260854,34	9	714	380556,14	1260144,13	9	755	382613,58	1258243,05
9	592	376805,79	1263358,56	9	633	378054,73	1261668,33	9	674	378719,58	1260846,93	9	715	380570,20	1260136,52	9	756	382636,08	1258219,09
9	593	376839,46	1263325,05	9	634	378115,89	1261595,32	9	675	378724,22	1260841,16	9	716	380596,86	1260118,02	9	757	382720,69	1258135,88
9	594	376880,42	1263294,57	9	635	378132,30	1261571,10	9	676	378729,40	1260836,38	9	717	380634,10	1260089,82	9	758	382771,47	1258070,59
9	595	376906,83	1263264,33	9	636	378165,04	1261522,78	9	677	378732,70	1260832,27	9	718	380641,53	1260086,17	9	759	382810,35	1258020,68
9	596	376932,83	1263234,16	9	637	378179,78	1261507,13	9	678	378736,22	1260826,96	9	719	380656,23	1260077,51	9	760	382869,68	1257951,06
9	597	376953,90	1263208,73	9	638	378206,39	1261479,19	9	679	378738,62	1260822,77	9	720	380657,43	1260076,88	9	761	382935,47	1257856,76
9	598	376972,44	1263184,98	9	639	378241,27	1261444,31	9	680	378743,95	1260818,01	9	721	380718,62	1260024,57	9	762	382998,33	1257759,32
9	599	376985,68	1263156,97	9	640	378267,92	1261436,34	9	681	378752,52	1260812,27	9	722	380748,20	1259983,69	9	763	383049,86	1257671,39
9	600	377012,86	1263107,96	9	641	378294,33	1261436,34	9	682	378788,88	1260798,51	9	723	380783,91	1259932,75	9	764	383083,57	1257606,34
9	601	377021,71	1263092,00	9	642	378309,03	1261454,27	9	683	378869,69	1260767,93	9	724	380814,07	1259898,79	9	765	383120,03	1257547,04
9	602	377031,41	1263070,72	9	643	378302,38	1261482,15	9	684	378963,53	1260737,69	9	725	380863,84	1259841,41	9	766	383153,57	1257485,30
9	603	377054,32	1263020,08	9	644	378278,23	1261496,64	9	685	379027,49	1260730,04	9	726	380871,06	1259830,32	9	767	383166,95	1257457,08
9	604	377057,32	1263013,45	9	645	378268,13	1261510,69	9	686	379138,02	1260725,52	9	727	380892,23	1259797,79	9	768	383187,43	1257410,93
9	605	377081,86	1262979,48	9	646	378286,29	1261503,66	9	687	379206,14	1260719,96	9	728	380993,09	1259693,74	9	769	383222,69	1257317,21
9	606	377114,37	1262934,53	9	647	378302,38	1261497,96	9	688	379212,12	1260718,53	9	729	381132,24	1259581,25	9	770	383244,31	1257252,35
9	607	377161,37	1262896,11	9	648	378324,77	1261504,98	9	689	379293,39	1260698,76	9	730	381150,95	1259565,32	9	771	383261,61	1257175,38
9	608	377199,98	1262888,53	9	649	378324,77	1261522,11	9	690	379346,55	1260695,45	9	731	381170,99	1259549,83	9	772	383285,82	1257098,41
9	609	377244,81	1262865,22	9	650	378295,36	1261545,82	9	691	379423,03	1260691,81	9	732	381227,19	1259518,22	9	773	383299,66	1257050,85
9	610	377257,16	1262855,79	9	651	378287,89	1261558,55	9	692	379518,27	1260654,96	9	733	381266,03	1259489,70	9	774	383332,93	1256983,18
9	611	377297,89	1262824,69	9	652	378296,67	1261558,55	9	693	379564,92	1260627,49	9	734	381296,40	1259466,56	9	775	383336,22	1256910,65
9	612	377308,29	1262854,81	9	653	378315,11	1261548,89	9	694	379615,45	1260603,73	9	735	381315,90	1259448,35	9	776	383337,81	1256949,59
9	613	377319,77	1262852,66	9	654	378361,20	1261494,05	9	695	379652,58	1260581,87	9	736	381370,62	1259398,14	9	777	383340,97	1256926,53
9	614	377316,54	1262802,81	9	655	378399,88	1261472,80	9	696	379707,99	1260550,35	9	737	381427,69	1259340,52	9	778	383346,58	1256946,00
9	615	377372,85	1262763,72	9	656	378442,86	1261448,11	9	697	379754,84	1260526,09	9	738	381506,26	1259272,12	9	779	383346,97	1256942,53
9	616	377394,04	1262736,32	9	657	378521,34	1261403,14	9	698	379820,76	1260489,44	9	739	381614,23	1259182,09	9	780	383347,45	1256941,40
9	617	377409,79	1262714,94	9	658	378598,42	1261340,14	9	699	379833,71	1260481,73	9	740	381618,30	1259178,67	9	781	383390,93	1256939,38
9	618	377416,64	1262707,65	9	659	378663,46	1261288,76	9	700	379839,68	1260478,17	9	741	381667,71	1259133,25	9	782	383402,78	1256975,56
9	619	377462,87	1262661,86	9	660	378712,21	1261236,30	9	701	379851,62	1260472,88	9	742	381734,20	1259072,29	9	783	383408,64	1256950,04
9	620	377581,94	1262524,50	9	661	378718,62	1261229,25	9	702	379979,89	1260415,57	9	743	381773,75	1259035,87	9	784	383438,84	1256948,50
9	621	377600,23	1262506,93	9	662	378729,48	1261214,85	9	703	380099,49	1260376,72	9	744	381843,25	1258965,58	9	785	383472,90	1256941,54
9	622	377665,19	1262422,76	9	663	378744,07	1261168,38	9	704	380137,29	1260358,82	9	745	381860,09	1258947,46	9	786	383508,46	1256943,98
9	623	377671,67	1262415,37	9	664	378748,71	1261131,30	9	705	380158,71	1260355,39	9	746	381974,77	1258824,10	9	787	383609,18	1256941,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	383641,91	1256421,83	10	828	380816,59	1268432,06	10	869	380979,36	1267876,28	11	909	379703,28	1268263,19	11	950	379725,30	1268983,59
9	255	383696,22	1256424,67	10	829	380792,51	1268465,37	10	870	381008,88	1267840,62	11	910	379703,41	1268289,98	11	951	379722,39	1268989,41
10	789	381647,71	1266819,42	10	830	380782,12	1268473,93	10	871	381029,79	1267816,15	11	911	379706,62	1268322,53	11	952	379713,22	1269003,02
10	790	381660,89	1266833,74	10	831	380739,27	1268523,38	10	872	381065,00	1267772,07	11	912	379707,06	1268327,10	11	953	379713,22	1269023,27
10	791	381666,98	1266851,97	10	832	380735,03	1268528,70	10	873	381091,61	1267739,42	11	913	379707,41	1268330,14	11	954	379718,65	1269028,94
10	792	381663,88	1266874,94	10	833	380692,47	1268582,54	10	874	381154,77	1267669,16	11	914	379717,20	1268371,06	11	955	379718,77	1269034,76
10	793	381660,05	1266885,89	10	834	380688,20	1268599,73	10	875	381205,04	1267631,77	11	915	379732,59	1268413,25	11	956	379708,88	1269043,37
10	794	381632,42	1266930,60	10	835	380680,98	1268628,78	10	876	381221,75	1267589,27	11	916	379755,19	1268463,41	11	957	379711,29	1269051,00
10	795	381581,82	1267012,49	10	836	380682,71	1268643,82	10	877	381219,74	1267559,46	11	917	379771,11	1268505,20	11	958	379702,50	1269055,98
10	796	381573,02	1267023,12	10	837	380724,07	1268654,29	10	878	381206,38	1267468,90	11	918	379778,26	1268532,77	11	959	379688,02	1269074,07
10	797	381554,91	1267039,22	10	838	380788,09	1268705,83	10	879	381208,83	1267432,05	11	919	379777,07	1268572,69	11	960	379694,55	1269088,37
10	798	381540,33	1267052,99	10	839	380851,52	1268733,55	10	880	381211,55	1267389,00	11	920	379775,87	1268615,07	11	961	379706,11	1269104,87
10	799	381465,87	1267120,89	10	840	380879,50	1268777,28	10	881	381213,46	1267360,52	11	921	379782,77	1268652,26	11	962	379717,32	1269119,43
10	800	381460,34	1267126,22	10	841	380902,78	1268798,08	10	882	381217,71	1267346,62	11	922	379786,42	1268671,57	11	963	379725,30	1269136,91
10	801	381388,00	1267190,54	10	842	380927,23	1268824,28	10	883	381251,64	1267245,84	11	923	379790,58	1268696,62	11	964	379740,88	1269162,23
10	802	381374,55	1267230,74	10	843	380884,79	1268866,56	10	884	381282,67	1267190,20	11	924	379791,95	1268716,53	11	965	379774,80	1269221,42
10	803	381343,50	1267286,42	10	844	380856,69	1268893,44	10	885	381300,90	1267138,06	11	925	379787,13	1268731,04	11	966	379823,66	1269306,83
10	804	381312,55	1267378,84	10	845	380840,57	1268876,61	10	886	381311,77	1267124,44	11	926	379791,69	1268742,49	11	967	379818,17	1269305,71
10	805	381311,64	1267392,61	10	846	380831,32	1268868,34	10	887	381376,17	1267066,78	11	927	379795,13	1268750,75	11	968	379803,38	1269301,47
10	806	381310,55	1267408,46	10	847	380802,66	1268842,74	10	888	381500,43	1266953,98	11	928	379796,05	1268771,44	11	969	379789,43	1269295,03
10	807	381307,49	1267458,28	10	848	380783,66	1268813,03	10	889	381520,53	1266920,64	11	929	379786,87	1268798,70	11	970	379776,63	1269286,52
10	808	381306,86	1267464,86	10	849	380734,01	1268791,35	10	890	381543,41	1266882,78	11	930	379777,70	1268813,21	11	971	379740,57	1269258,33
10	809	381319,57	1267551,84	10	850	380683,38	1268747,25	10	891	381574,99	1266833,33	11	931	379774,97	1268831,29	11	972	379709,60	1269235,06
10	810	381322,27	1267593,94	10	851	380676,85	1268745,17	10	892	381592,85	1266815,82	11	932	379765,08	1268856,99	11	973	379683,21	1269210,32
10	811	381322,20	1267601,25	10	852	380619,69	1268730,85	10	893	381607,13	1266810,41	11	933	379763,91	1268868,05	11	974	379660,76	1269176,29
10	812	381321,07	1267608,48	10	853	380598,43	1268698,39	10	894	381618,41	1266809,06	11	934	379769,62	1268874,04	11	975	379656,37	1269169,92
10	813	381292,87	1267681,66	10	854	380586,15	1268679,69	10	895	381634,85	1266812,15	11	935	379770,29	1268880,63	11	976	379653,33	1269164,08
10	814	381283,06	1267697,28	10	855	380579,58	1268622,24	10	896	381647,71	1266819,42	11	936	379764,43	1268887,94	11	977	379639,45	1269143,12
10	815	381222,51	1267743,40	10	856	380600,65	1268537,44	11	896	379624,95	1267894,32	11	937	379758,97	1268890,39	11	978	379630,24	1269117,86
10	816	381167,45	1267804,66	10	857	380627,10	1268503,70	11	897	379637,65	1267904,83	11	938	379755,64	1268898,37	11	979	379626,38	1269104,42
10	817	381133,10	1267847,15	10	858	380658,11	1268464,82	11	898	379647,55	1267914,50	11	939	379754,65	1268906,35	11	980	379626,18	1269103,03
10	818	381070,21	1267922,74	10	859	380673,84	1268441,50	11	899	379653,84	1267917,68	11	940	379752,37	1268909,60	11	981	379621,79	1269095,60
10	819	381000,33	1268008,98	10	860	380713,59	1268401,22	11	900	379681,54	1267993,85	11	941	379745,38	1268914,56	11	982	379616,30	1269082,25
10	820	380899,05	1268170,26	10	861	380738,01	1268370,01	11	901	379684,44	1268008,20	11	942	379746,10	1268918,77	11	983	379613,79	1269074,62
10	821	380878,50	1268246,14	10	862	380752,06	1268330,70	11	902	379699,99	1268090,90	11	943	379750,00	1268923,37	11	984	379609,89	1269058,27
10	822	380863,77	1268302,19	10	863	380804,48	1268136,95	11	903	379704,05	1268111,89	11	944	379748,07	1268930,57	11	985	379609,49	1269052,36
10	823	380847,52	1268360,76	10	864	380806,92	1268129,98	11	904	379708,28	1268126,73	11	945	379743,19	1268938,75	11	986	379608,79	1269041,51
10	824	380840,84	1268379,36	10	865	380810,38	1268123,45	11	905	379709,99	1268146,50	11	946	379734,19	1268948,19	11	987	379610,51	1269024,80
10	825	380829,88	1268410,08	10	866	380857,61	1268048,54	11	906	379712,42	1268172,09	11	947	379735,45	1268957,90	11	988	379613,22	1269015,05
10	826	380827,40	1268415,48	10	867	380893,51	1267990,75	11	907	379705,25	1268223,59	11	948	379727,93	1268965,97	11	989	379613,22	1269003,02
10	827	380823,67	1268422,04	10	868	380916,77	1267953,78	11	908	379704,23	1268244,46	11	949	379725,02	1268972,89	11	990	379615,16	1268983,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	991	379620,93	1268964,51	11	1032	379570,90	1268099,98	11	1073	378498,11	1267850,35	11	1114	377685,40	1268225,06	11	1155	378292,74	1267648,19
11	992	379627,20	1268952,88	11	1033	379541,04	1268084,62	11	1074	378479,24	1267849,17	11	1115	377667,50	1268231,05	11	1156	378299,89	1267658,42
11	993	379632,84	1268934,13	11	1034	379529,88	1268077,78	11	1075	378460,94	1267844,48	11	1116	377597,80	1268246,67	11	1157	378311,14	1267671,59
11	994	379635,75	1268927,21	11	1035	379519,99	1268069,47	11	1076	378442,87	1267837,97	11	1117	377584,53	1268247,43	11	1158	378313,75	1267673,83
11	995	379637,05	1268924,75	11	1036	379516,01	1268065,58	11	1077	378424,62	1267831,66	11	1118	377571,28	1268246,43	11	1159	378325,30	1267681,97
11	996	379642,29	1268908,76	11	1037	379507,30	1268063,09	11	1078	378384,96	1267815,24	11	1119	377470,13	1268234,46	11	1160	378347,56	1267690,31
11	997	379650,72	1268893,10	11	1038	379475,44	1268054,46	11	1079	378341,77	1267794,86	11	1120	377443,30	1268227,98	11	1161	378382,01	1267703,28
11	998	379656,42	1268885,95	11	1039	379464,08	1268050,53	11	1080	378317,16	1267784,78	11	1121	377428,95	1268224,73	11	1162	378425,36	1267723,74
11	999	379658,98	1268872,72	11	1040	379425,01	1268028,07	11	1081	378293,25	1267776,69	11	1122	377400,41	1268212,85	11	1163	378460,15	1267738,14
11	1000	379663,35	1268859,86	11	1041	379406,67	1268018,50	11	1082	378280,00	1267771,12	11	1123	377443,01	1268175,24	11	1164	378476,44	1267743,77
11	1001	379664,51	1268857,09	11	1042	379309,55	1267980,73	11	1083	378267,69	1267763,71	11	1124	377487,27	1268135,79	11	1165	378494,84	1267750,40
11	1002	379665,63	1268846,47	11	1043	379280,17	1267971,71	11	1084	378257,63	1267756,62	11	1125	377585,43	1268147,44	11	1166	378553,02	1267773,72
11	1003	379667,86	1268833,57	11	1044	379263,65	1267962,82	11	1085	378165,78	1267676,85	11	1126	377644,89	1268133,64	11	1167	378605,29	1267789,20
11	1004	379671,75	1268821,08	11	1045	379242,04	1267958,26	11	1086	378153,66	1267674,08	11	1127	377674,81	1268112,90	11	1168	378610,42	1267789,81
11	1005	379677,72	1268805,57	11	1046	379210,97	1267945,43	11	1087	378129,72	1267669,90	11	1128	377699,45	1268084,93	11	1169	378620,37	1267747,44
11	1006	379678,82	1268798,28	11	1047	379200,03	1267943,66	11	1088	378080,89	1267735,87	11	1129	377730,35	1268041,78	11	1170	378626,05	1267722,94
11	1007	379683,99	1268778,28	11	1048	379129,32	1267941,41	11	1089	378066,89	1267751,18	11	1130	377761,56	1268007,75	11	1171	378639,35	1267669,82
11	1008	379692,29	1268761,57	11	1049	379087,10	1267948,90	11	1090	378050,04	1267763,29	11	1131	377761,01	1267971,84	11	1172	378684,49	1267667,75
11	1009	379698,20	1268751,30	11	1050	378950,14	1267950,09	11	1091	377987,93	1267798,75	11	1132	377772,84	1267940,53	11	1173	378726,12	1267672,48
11	1010	379687,17	1268733,95	11	1051	378883,58	1267896,02	11	1092	377983,62	1267801,51	11	1133	377830,74	1267892,44	11	1174	378745,43	1267674,44
11	1011	379688,19	1268716,51	11	1052	378838,38	1267886,58	11	1093	377976,55	1267805,24	11	1134	377846,67	1267831,20	11	1175	378769,34	1267681,75
11	1012	379690,73	1268705,81	11	1053	378794,51	1267882,12	11	1094	377953,69	1267812,52	11	1135	377856,56	1267888,47	11	1176	378785,67	1267679,99
11	1013	379687,94	1268688,99	11	1054	378790,04	1267881,44	11	1095	377943,75	1267855,20	11	1136	377865,33	1267757,99	11	1177	378802,79	1267681,09
11	1014	379684,58	1268671,18	11	1055	378786,59	1267882,12	11	1096	377927,52	1267917,61	11	1137	377889,40	1267728,06	11	1178	378819,65	1267683,64
11	1015	379675,61	1268622,85	11	1056	378765,80	1267883,00	11	1097	377922,44	1267932,32	11	1138	377936,14	1267713,16	11	1179	378869,04	1267688,66
11	1016	379677,19	1268566,87	11	1057	378751,21	1267882,55	11	1098	377915,14	1267946,07	11	1139	377968,13	1267695,07	11	1180	378917,66	1267698,82
11	1017	379677,88	1268544,05	11	1058	378736,84	1267879,99	11	1099	377905,79	1267958,52	11	1140	378000,47	1267676,44	11	1181	378979,01	1267707,90
11	1018	379675,70	1268535,64	11	1059	378717,59	1267875,08	11	1100	377894,63	1267969,37	11	1141	378020,46	1267649,23	11	1182	379016,51	1267712,24
11	1019	379662,77	1268501,73	11	1060	378705,66	1267871,43	11	1101	377861,41	1267996,96	11	1142	378045,46	1267615,55	11	1183	379077,40	1267736,45
11	1020	379659,97	1268495,82	11	1061	378705,56	1267871,42	11	1102	377861,55	1268006,22	11	1143	378055,40	1267602,11	11	1184	379092,64	1267737,77
11	1021	379639,92	1268451,00	11	1062	378679,07	1267868,41	11	1103	377860,04	1268025,06	11	1144	378101,01	1267556,37	11	1185	379140,35	1267741,65
11	1022	379621,26	1268399,85	11	1063	378668,93	1267869,01	11	1104	377855,02	1268043,29	11	1145	378110,50	1267557,65	11	1186	379192,14	1267743,02
11	1023	379608,57	1268346,83	11	1064	378651,88	1267871,22	11	1105	377846,66	1268060,25	11	1146	378121,17	1267560,91	11	1187	379221,36	1267744,49
11	1024	379605,37	1268327,78	11	1065	378633,03	1267874,25	11	1106	377835,26	1268075,34	11	1147	378153,05	1267572,42	11	1188	379265,78	1267751,68
11	1025	379603,43	1268295,20	11	1066	378621,75	1267876,65	11	1107	377823,72	1268088,76	11	1148	378173,79	1267576,09	11	1189	379301,36	1267766,38
11	1026	379603,27	1268260,90	11	1067	378602,92	1267878,82	11	1108	377808,11	1268104,94	11	1149	378197,43	1267581,63	11	1190	379319,07	1267770,12
11	1027	379605,59	1268214,28	11	1068	378584,03	1267877,40	11	1109	377777,79	1268147,29	11	1150	378215,41	1267587,16	11	1191	379332,78	1267774,05
11	1028	379611,79	1268169,75	11	1069	378563,85	1267873,94	11	1110	377756,52	1268171,61	11	1151	378228,92	1267592,44	11	1192	379345,80	1267779,90
11	1029	379610,52	1268157,57	11	1070	378539,01	1267863,95	11	1111	377749,11	1268179,53	11	1152	378245,32	1267601,65	11	1193	379357,69	1267786,30
11	1030	379597,07	1268141,16	11	1071	378520,72	1267855,61	11	1112	377741,79	1268188,15	11	1153	378265,23	1267616,50	11	1194	379375,33	1267791,71
11	1031	379576,91	1268104,74	11	1072	378503,44	1267850,18	11	1113	377701,86	1268215,83	11	1154	378275,24	1267630,37	11	1195	379400,42	1267801,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	379419,54	1267808,86	13	1235	376454,35	1264220,13	14	1275	377317,42	1271520,98	14	1316	376986,80	1271527,46	14	1357	376706,41	1271419,96
11	1197	379444,75	1267818,75	13	1236	376395,96	1264256,00	14	1276	377310,07	1271521,03	14	1317	376977,28	1271527,91	14	1358	376697,82	1271407,30
11	1198	379489,21	1267835,99	13	1237	376341,48	1264289,17	14	1277	377302,95	1271520,17	14	1318	376969,65	1271527,91	14	1359	376692,52	1271392,29
11	1199	379522,90	1267853,57	13	1238	376329,72	1264273,24	14	1278	377298,16	1271519,28	14	1319	376959,90	1271526,95	14	1360	376690,68	1271385,64
11	1200	379542,83	1267865,52	13	1239	376303,91	1264238,52	14	1279	377279,78	1271513,95	14	1320	376950,54	1271524,11	14	1361	376689,77	1271378,82
11	1201	379561,76	1267870,65	13	1240	376264,03	1264184,87	14	1280	377274,93	1271512,06	14	1321	376944,52	1271521,62	14	1362	376689,00	1271366,73
11	1202	379595,28	1267880,23	13	1241	376304,40	1264164,86	14	1281	377253,96	1271503,87	14	1322	376937,22	1271517,87	14	1363	376682,11	1271365,04
11	1203	379610,69	1267886,05	13	1242	376322,10	1264157,52	14	1282	377228,07	1271490,77	14	1323	376930,64	1271512,99	14	1364	376674,76	1271361,94
11	896	379624,95	1267894,32	13	1243	376326,68	1264155,21	14	1283	377226,63	1271489,85	14	1324	376927,36	1271510,11	14	1365	376665,77	1271357,26
12	1204	379866,82	1268477,34	13	1244	376380,18	1264128,07	14	1284	377220,26	1271492,66	14	1325	376921,34	1271503,82	14	1366	376658,83	1271352,64
12	1205	379875,06	1268507,67	13	1245	376452,90	1264090,46	14	1285	377212,06	1271494,72	14	1326	376916,51	1271496,59	14	1367	376652,24	1271347,39
12	1206	379877,63	1268521,59	13	1246	376466,70	1264082,04	14	1286	377210,70	1271494,94	14	1327	376916,23	1271495,95	14	1368	376646,62	1271341,11
12	1207	379876,13	1268607,29	13	1247	376485,09	1264066,45	14	1287	377210,49	1271495,65	14	1328	376912,30	1271498,50	14	1369	376642,14	1271333,98
12	1208	379890,03	1268680,93	13	1248	376490,60	1264061,84	14	1288	377206,25	1271504,02	14	1329	376905,52	1271501,57	14	1370	376640,35	1271333,53
12	1209	379892,09	1268722,39	13	1249	376508,53	1264047,13	14	1289	377203,11	1271508,99	14	1330	376898,44	1271504,16	14	1371	376632,79	1271330,22
12	1210	379847,21	1268723,42	13	1250	376544,95	1264011,28	14	1290	377198,22	1271515,48	14	1331	376887,14	1271507,40	14	1372	376624,65	1271325,81
12	1204	379866,82	1268477,34	13	1251	376570,64	1263986,22	14	1291	377192,35	1271521,09	14	1332	376876,11	1271509,45	14	1373	376611,83	1271317,24
13	1211	376929,02	1263563,38	13	1252	376596,15	1263961,21	14	1292	377185,65	1271525,69	14	1333	376860,86	1271509,45	14	1374	376605,31	1271311,94
13	1212	376928,18	1263565,43	13	1253	376653,03	1263910,62	14	1293	377178,32	1271529,88	14	1334	376851,95	1271508,64	14	1375	376604,63	1271311,39
13	1213	376904,53	1263638,67	13	1254	376666,36	1263898,74	14	1294	377171,71	1271533,03	14	1335	376843,32	1271506,27	14	1376	376598,64	1271304,32
13	1214	376887,15	1263676,04	13	1255	376678,92	1263887,99	14	1295	377164,71	1271535,19	14	1336	376835,26	1271502,40	14	1377	376594,06	1271296,27
13	1215	376882,61	1263690,68	13	1256	376699,51	1263870,25	14	1296	377157,47	1271536,31	14	1337	376828,02	1271497,15	14	1378	376591,04	1271287,50
13	1216	376873,27	1263715,10	13	1257	376712,22	1263856,48	14	1297	377145,50	1271537,26	14	1338	376821,83	1271490,70	14	1379	376589,70	1271278,34
13	1217	376861,82	1263756,92	13	1258	376738,95	1263822,78	14	1298	377125,25	1271537,26	14	1339	376817,57	1271485,38	14	1380	376589,60	1271276,54
13	1218	376853,74	1263779,08	13	1259	376778,06	1263771,46	14	1299	377124,38	1271537,26	14	1340	376811,90	1271476,53	14	1381	376589,26	1271276,08
13	1219	376847,53	1263797,62	13	1260	376805,31	1263732,17	14	1300	377103,93	1271534,22	14	1341	376808,21	1271466,71	14	1382	376585,64	1271270,49
13	1220	376817,15	1263873,37	13	1261	376847,68	1263671,52	14	1301	377088,64	1271528,96	14	1342	376804,69	1271453,18	14	1383	376582,80	1271264,47
13	1221	376777,38	1263932,20	13	1262	376855,84	1263653,31	14	1302	377077,11	1271523,98	14	1343	376803,45	1271448,33	14	1384	376576,19	1271247,64
13	1222	376756,71	1263954,25	13	1263	376866,82	1263629,01	14	1303	377067,68	1271518,63	14	1344	376796,00	1271443,86	14	1385	376572,35	1271242,17
13	1223	376751,72	1263960,12	13	1264	376888,35	1263593,34	14	1304	377059,64	1271511,38	14	1345	376793,09	1271440,94	14	1386	376570,76	1271240,56
13	1224	376731,15	1263988,12	13	1265	376903,33	1263579,74	14	1305	377048,90	1271499,34	14	1346	376791,61	1271440,38	14	1387	376553,78	1271224,66
13	1225	376693,94	1264022,75	13	1211	376929,02	1263563,38	14	1306	377042,97	1271487,88	14	1347	376786,64	1271437,86	14	1388	376531,04	1271205,92
13	1226	376679,35	1264040,09	14	1266	377440,51	1271448,30	14	1307	377041,45	1271492,20	14	1348	376777,22	1271441,06	14	1389	376530,06	1271204,71
13	1227	376667,92	1264053,17	14	1267	377417,86	1271498,57	14	1308	377037,41	1271499,51	14	1349	376764,92	1271443,52	14	1390	376576,75	1271154,46
13	1228	376665,27	1264056,57	14	1268	377381,81	1271498,77	14	1309	377032,21	1271506,05	14	1350	376755,97	1271444,48	14	1391	376593,68	1271136,23
13	1229	376653,33	1264074,35	14	1269	377370,35	1271496,82	14	1310	377025,99	1271511,64	14	1351	376746,99	1271443,82	14	1392	376686,84	1271244,85
13	1230	376635,42	1264101,02	14	1270	377362,12	1271505,05	14	1311	377022,15	1271515,30	14	1352	376738,80	1271441,71	14	1393	376833,61	1271415,77
13	1231	376611,18	1264123,76	14	1271	377355,63	1271510,50	14	1312	377014,03	1271519,79	14	1353	376730,95	1271438,95	14	1394	376851,96	1271423,67
13	1232	376529,08	1264174,32	14	1272	377348,32	1271514,79	14	1313	377006,26	1271523,03	14	1354	376723,76	1271435,72	14	1395	377113,27	1271429,49
13	1233	376510,62	1264185,64	14	1273	377340,39	1271517,79	14	1314	376999,71	1271525,13	14	1355	376717,17	1271431,40	14	1396	377394,00	1271445,63
13	1234	376506,14	1264188,35	14	1274	377332,08	1271519,41	14	1315	376993,33	1271526,72	14	1356	376711,34	1271426,10	14	1266	377440,51	1271448,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1397	377925,61	1275619,26	15	1438	377253,49	1275485,15	16	1465	376232,97	1264204,95	17	1518	375676,51	1269218,11	17	1559	374864,62	1269745,57
15	1398	377932,59	1275624,81	15	1439	377221,39	1275478,96	17	1478	376824,54	1268234,32	17	1519	375668,29	1269224,18	17	1560	374850,37	1269742,39
15	1399	377993,14	1275682,49	15	1440	377217,66	1275429,53	17	1479	376865,01	1268266,70	17	1520	375658,42	1269231,21	17	1561	374836,74	1269737,18
15	1400	378021,32	1275725,21	15	1441	377213,47	1275373,98	17	1480	376815,29	1268288,70	17	1521	375647,03	1269244,26	17	1562	374804,02	1269721,84
15	1401	378046,44	1275761,19	15	1442	377226,57	1275378,06	17	1481	376803,69	1268291,94	17	1522	375635,71	1269256,84	17	1563	374787,35	1269711,95
15	1402	378073,39	1275777,33	15	1443	377257,68	1275384,09	17	1482	376773,15	1268322,81	17	1523	375575,18	1269325,97	17	1564	374772,90	1269699,03
15	1403	378116,38	1275855,51	15	1444	377264,79	1275385,47	17	1483	376749,45	1268351,56	17	1524	375554,82	1269345,89	17	1565	374761,21	1269683,56
15	1404	378138,62	1275904,60	15	1445	377315,83	1275387,18	17	1484	376737,41	1268369,74	17	1525	375540,62	1269365,82	17	1566	374752,74	1269666,14
15	1405	378118,63	1275905,88	15	1446	377347,93	1275384,08	17	1485	376737,95	1268402,97	17	1526	375516,70	1269398,11	17	1567	374747,85	1269652,98
15	1406	378109,94	1275905,67	15	1447	377391,36	1275387,82	17	1486	376737,07	1268417,84	17	1527	375496,46	1269418,23	17	1568	374740,96	1269655,15
15	1407	378101,43	1275903,97	15	1448	377412,22	1275389,27	17	1487	376734,00	1268432,43	17	1528	375495,53	1269421,56	17	1569	374720,47	1269659,57
15	1408	378093,34	1275900,83	15	1449	377452,96	1275381,30	17	1488	376721,23	1268476,47	17	1529	375494,24	1269430,89	17	1570	374677,45	1269668,86
15	1409	378045,90	1275877,44	15	1450	377485,86	1275378,16	17	1489	376715,90	1268490,70	17	1530	375494,47	1269437,67	17	1571	374651,40	1269668,34
15	1410	377985,86	1275841,47	15	1451	377523,42	1275383,42	17	1490	376710,82	1268499,58	17	1531	375493,24	1269457,06	17	1572	374635,08	1269668,01
15	1411	377977,45	1275835,14	15	1452	377532,25	1275385,49	17	1491	376708,47	1268503,96	17	1532	375489,59	1269469,12	17	1573	374620,37	1269667,72
15	1412	377970,56	1275827,20	15	1453	377540,57	1275389,12	17	1492	376699,12	1268515,95	17	1533	375488,29	1269475,86	17	1574	374607,57	1269665,46
15	1413	377938,56	1275781,37	15	1454	377548,10	1275394,20	17	1493	376640,20	1268580,65	17	1534	375459,53	1269539,32	17	1575	374596,95	1269670,66
15	1414	377915,92	1275747,05	15	1455	377572,04	1275413,74	17	1494	376597,60	1268619,58	17	1535	375443,05	1269558,97	17	1576	374584,77	1269681,55
15	1415	377870,14	1275703,43	15	1456	377600,92	1275547,32	17	1495	376514,58	1268691,19	17	1536	375432,37	1269569,88	17	1577	374567,35	1269694,03
15	1416	377810,02	1275677,73	15	1457	377695,50	1275565,21	17	1496	376459,66	1268720,06	17	1537	375416,71	1269580,53	17	1578	374547,68	1269702,53
15	1417	377745,69	1275681,97	15	1458	377716,52	1275580,01	17	1497	376408,47	1268744,19	17	1538	375375,79	1269583,15	17	1579	374494,51	1269718,98
15	1418	377696,32	1275678,97	15	1459	377745,49	1275581,77	17	1498	376373,94	1268761,39	17	1539	375376,40	1269592,75	17	1580	374466,31	1269727,29
15	1419	377687,22	1275677,56	15	1460	377815,38	1275577,16	17	1499	376243,21	1268801,89	17	1540	375353,32	1269601,75	17	1581	374451,82	1269730,40
15	1420	377678,54	1275674,52	15	1461	377823,20	1275577,25	17	1500	376173,25	1268814,24	17	1541	375307,95	1269613,61	17	1582	374437,03	1269731,35
15	1421	377670,57	1275669,94	15	1462	377830,91	1275578,57	17	1501	376161,87	1268816,30	17	1542	375294,54	1269616,15	17	1583	374407,50	1269730,94
15	1422	377632,29	1275642,99	15	1463	377838,33	1275581,08	17	1502	376137,97	1268824,86	17	1543	375280,91	1269616,84	17	1584	374346,92	1269727,65
15	1423	377626,98	1275638,68	15	1464	377917,76	1275615,04	17	1503	376118,23	1268842,89	17	1544	375261,31	1269616,50	17	1585	374321,42	1269723,36
15	1424	377622,31	1275633,70	15	1397	377925,61	1275619,26	17	1504	376099,20	1268860,27	17	1545	375252,70	1269619,45	17	1586	374289,82	1269718,58
15	1425	377622,10	1275633,44	16	1465	376232,97	1264204,95	17	1505	375971,50	1268972,51	17	1546	375243,21	1269622,39	17	1587	374254,11	1269711,99
15	1426	377501,89	1275485,96	16	1466	376291,18	1264284,45	17	1506	375946,14	1268988,12	17	1547	375234,10	1269628,18	17	1588	374227,28	1269702,61
15	1427	377500,15	1275484,16	16	1467	376276,55	1264291,98	17	1507	375944,75	1268988,97	17	1548	375205,13	1269665,16	17	1589	374185,88	1269682,16
15	1428	377495,69	1275480,52	16	1468	376266,71	1264303,46	17	1508	375906,48	1269006,55	17	1549	375195,88	1269675,41	17	1590	374247,26	1269656,63
15	1429	377483,60	1275478,82	16	1469	376239,99	1264325,47	17	1509	375867,40	1269014,73	17	1550	375185,31	1269684,30	17	1591	374312,38	1269629,51
15	1430	377467,36	1275480,38	16	1470	376209,87	1264342,54	17	1510	375816,82	1269030,58	17	1551	375145,48	1269713,33	17	1592	374357,90	1269611,20
15	1431	377424,93	1275488,67	16	1471	376177,25	1264354,16	17	1511	375809,88	1269033,76	17	1552	375128,06	1269723,51	17	1593	374488,76	1269560,43
15	1432	377418,43	1275489,50	16	1472	376138,72	1264360,59	17	1512	375805,19	1269035,40	17	1553	375108,95	1269729,98	17	1594	374607,63	1269514,27
15	1433	377411,89	1275489,48	16	1473	376103,17	1264376,19	17	1513	375783,96	1269069,99	17	1554	375088,93	1269732,49	17	1595	374704,09	1269476,76
15	1434	377379,24	1275487,22	16	1474	376087,71	1264381,76	17	1514	375740,49	1269142,36	17	1555	375082,76	1269732,61	17	1596	374752,68	1269459,06
15	1435	377328,64	1275478,40	16	1475	376077,81	1264385,33	17	1515	375720,05	1269174,28	17	1556	375002,30	1269734,53	17	1597	374796,67	1269439,27
15	1436	377269,08	1275485,69	16	1476	376011,00	1264396,43	17	1516	375710,98	1269186,78	17	1557	374941,39	1269746,64	17	1598	374820,54	1269444,21
15	1437	377261,26	1275486,02	16	1477	376024,64	1264322,70	17	1517	375700,11	1269197,75	17	1558	374879,19	1269746,64	17	1599	374850,46	1269455,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	374867,04	1269463,79	17	1641	376690,74	1268470,85	18	1681	374294,99	1270995,53	18	1722	374145,15	1270180,46	18	1763	376153,46	1271179,29
17	1601	374877,96	1269471,83	17	1642	376695,84	1268465,75	18	1682	374394,29	1271037,15	18	1723	374149,49	1270183,02	18	1764	376178,73	1271177,72
17	1602	374881,84	1269474,86	17	1643	376702,06	1268336,80	18	1683	374687,19	1271166,33	18	1724	374165,55	1270185,94	18	1765	376275,13	1271171,13
17	1603	374897,07	1269488,62	17	1644	376778,36	1268248,04	18	1684	374692,72	1271168,75	18	1725	374228,41	1270197,27	18	1766	376284,25	1271164,33
17	1604	374910,01	1269502,79	17	1645	376791,88	1268232,40	18	1685	374710,92	1271177,90	18	1726	374319,75	1270213,85	18	1649	376294,63	1271163,40
17	1605	374920,01	1269519,19	17	1646	376800,45	1268222,24	18	1686	374809,24	1271152,42	18	1727	374421,23	1270202,36	19	1767	376313,54	1270980,16
17	1606	374927,88	1269535,42	17	1647	376804,25	1268231,30	18	1687	374849,89	1271141,78	18	1728	374429,30	1270293,41	19	1768	376328,54	1270977,48
17	1607	374931,32	1269544,72	17	1648	376814,98	1268226,75	18	1688	374898,10	1271129,74	18	1729	374569,35	1270281,08	19	1769	376309,49	1271081,79
17	1608	374980,26	1269534,99	17	1478	376824,54	1268234,32	18	1689	375014,51	1271099,71	18	1730	374627,26	1270275,60	19	1770	376297,65	1271079,23
17	1609	375052,96	1269533,29	18	1649	376294,63	1271163,40	18	1690	375074,18	1271078,83	18	1731	374688,83	1270270,55	19	1771	376264,63	1271071,10
17	1610	375056,26	1269530,88	18	1650	376282,74	1271172,13	18	1691	375084,13	1271076,46	18	1732	374683,23	1270210,04	19	1772	376243,42	1271069,25
17	1611	375087,25	1269491,32	18	1651	376265,63	1271184,70	18	1692	375094,37	1271076,17	18	1733	374734,21	1270221,50	19	1773	376225,40	1271067,68
17	1612	375098,82	1269478,88	18	1652	376155,06	1271195,25	18	1693	375127,50	1271078,62	18	1734	374743,48	1270224,57	19	1774	376203,25	1271066,22
17	1613	375112,33	1269468,59	18	1653	375989,57	1271203,94	18	1694	375193,24	1271090,56	18	1735	374751,98	1270229,40	19	1775	376181,09	1271064,76
17	1614	375118,06	1269464,68	18	1654	375852,56	1271211,14	18	1695	375176,27	1271060,77	18	1736	374771,89	1270244,57	19	1776	376171,40	1271063,15
17	1615	375157,27	1269440,03	18	1655	375823,13	1271212,89	18	1696	375156,56	1271018,43	18	1737	374796,61	1270260,89	19	1777	376162,21	1271059,69
17	1616	375215,32	1269421,13	18	1656	375724,79	1271205,93	18	1697	375099,89	1270862,36	18	1738	374872,95	1270315,23	19	1778	376140,11	1271048,75
17	1617	375231,47	1269417,32	18	1657	375483,05	1271169,90	18	1698	375041,25	1270748,33	18	1739	374882,44	1270322,32	19	1779	376107,12	1271042,69
17	1618	375248,04	1269416,24	18	1658	375231,20	1271125,99	18	1699	375014,32	1270686,70	18	1740	374996,38	1270407,18	19	1780	376085,51	1271034,34
17	1619	375270,68	1269416,64	18	1659	375206,63	1271121,70	18	1700	374976,50	1270563,61	18	1741	375009,77	1270424,95	19	1781	376077,08	1271025,07
17	1620	375295,18	1269410,24	18	1660	375134,28	1271109,09	18	1701	374968,64	1270539,10	18	1742	375035,46	1270459,61	19	1782	376069,61	1271010,86
17	1621	375299,27	1269380,84	18	1661	375121,99	1271112,09	18	1702	374924,75	1270477,84	18	1743	375058,78	1270494,33	19	1783	376064,97	1270999,27
17	1622	375307,06	1269353,40	18	1662	375016,48	1271138,46	18	1703	374820,16	1270400,80	18	1744	375077,93	1270554,81	19	1784	376066,45	1270986,00
17	1623	375323,62	1269351,29	18	1663	374853,09	1271179,20	18	1704	374783,27	1270373,80	18	1745	375088,45	1270588,77	19	1785	376071,29	1270970,42
17	1624	375361,09	1269351,25	18	1664	374671,36	1271213,97	18	1705	374749,04	1270349,85	18	1746	375114,32	1270665,52	19	1786	376080,03	1270956,30
17	1625	375364,57	1269351,27	18	1665	374645,53	1271202,57	18	1706	374702,43	1270316,83	18	1747	375121,51	1270685,28	19	1787	376092,67	1270948,19
17	1626	375402,26	1269351,29	18	1666	374375,93	1271083,61	18	1707	374680,80	1270311,86	18	1748	375129,61	1270701,06	19	1788	376105,63	1270944,93
17	1627	375469,84	1269328,67	18	1667	374348,17	1271071,36	18	1708	374636,00	1270302,06	18	1749	375145,42	1270750,05	19	1789	376123,86	1270944,11
17	1628	375524,53	1269272,36	18	1668	374298,50	1271045,77	18	1709	374585,02	1270290,21	18	1750	375166,25	1270793,93	19	1790	376130,11	1270945,04
17	1629	375719,77	1269073,42	18	1669	374237,48	1271013,97	18	1710	374479,41	1270299,91	18	1751	375175,05	1270807,82	19	1791	376162,67	1270950,70
17	1630	375728,44	1269066,08	18	1670	374216,43	1271002,97	18	1711	374392,99	1270307,24	18	1752	375261,18	1271003,97	19	1792	376169,73	1270952,43
17	1631	375841,96	1268970,46	18	1671	374195,85	1270992,26	18	1712	374322,05	1270314,06	18	1753	375294,69	1271068,58	19	1793	376176,47	1270955,17
17	1632	375895,90	1268924,28	18	1672	374193,58	1270968,52	18	1713	374308,62	1270313,46	18	1754	375314,68	1271112,26	19	1794	376197,63	1270965,64
17	1633	375934,42	1268891,30	18	1673	374206,06	1270969,92	18	1714	374272,18	1270312,27	18	1755	375427,89	1271132,93	19	1795	376233,06	1270967,98
17	1634	375984,82	1268852,48	18	1674	374213,67	1270971,15	18	1715	374253,34	1270311,62	18	1756	375481,34	1271143,30	19	1796	376281,03	1270972,16
17	1635	376034,09	1268788,91	18	1675	374234,70	1270981,89	18	1716	374237,67	1270310,05	18	1757	375720,27	1271186,11	19	1767	376313,54	1270980,16
17	1636	376136,94	1268728,68	18	1676	374240,62	1270984,89	18	1717	374174,88	1270292,59	18	1758	375740,89	1271191,26	20	1797	375272,61	1272764,36
17	1637	376374,92	1268675,27	18	1677	374244,18	1270984,43	18	1718	374154,30	1270287,34	18	1759	375853,75	1271196,71	20	1798	375273,04	1272803,42
17	1638	376489,59	1268646,41	18	1678	374248,70	1270983,52	18	1719	374135,56	1270282,28	18	1760	375877,89	1271197,06	20	1799	375270,35	1272811,22
17	1639	376498,37	1268644,21	18	1679	374258,46	1270983,79	18	1720	374131,75	1270230,62	18	1761	375990,88	1271190,30	20	1800	375266,41	1272818,47
17	1640	376518,04	1268639,26	18	1680	374267,99	1270985,96	18	1721	374126,17	1270169,25	18	1762	376098,15	1271183,89	20	1801	375261,33	1272824,98

Порядковый номер контура	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	1802	375255,25	1272830,56	21	1842	373373,52	1270238,81	22	1882	373442,45	1270649,34	22	1923	373434,31	1270565,25	24	1962	372882,19	1271923,99
20	1803	375126,26	1272930,58	21	1843	373373,31	1270225,51	22	1883	373428,98	1270629,30	22	1870	373452,96	1270583,31	24	1963	372858,37	1271922,78
20	1804	374995,05	1273032,33	21	1844	373379,29	1270211,50	22	1884	373418,73	1270619,77	23	1924	373309,49	1271062,03	24	1964	372820,05	1271927,24
20	1805	374788,77	1273192,28	21	1845	373386,57	1270202,27	22	1885	373399,52	1270601,16	23	1925	373297,86	1271066,45	24	1965	372807,45	1271926,10
20	1806	374761,23	1273207,24	21	1846	373394,44	1270194,76	22	1886	373387,01	1270594,84	23	1926	373279,41	1271080,76	24	1966	372796,08	1271922,26
20	1807	374753,86	1273147,08	21	1847	373404,64	1270188,76	22	1887	373365,08	1270583,86	23	1927	373268,83	1271086,77	24	1967	372786,46	1271915,33
20	1808	374836,62	1273086,30	21	1848	373471,76	1270171,43	22	1888	373355,24	1270580,88	23	1928	373258,74	1271090,49	24	1968	372776,43	1271909,21
20	1809	374990,77	1272967,60	21	1849	373510,27	1270171,47	22	1889	373338,93	1270572,83	23	1929	373246,33	1271091,39	24	1969	372767,55	1271894,91
20	1810	375248,15	1272783,93	21	1850	373521,06	1270171,08	22	1890	373313,38	1270572,83	23	1930	373235,13	1271089,48	24	1970	372765,07	1271881,41
20	1797	375272,61	1272764,36	21	1851	373534,18	1270171,08	22	1891	373270,58	1270547,00	23	1931	373223,51	1271084,80	24	1971	372766,29	1271864,06
21	1811	374067,67	1270138,91	21	1852	373560,63	1270171,23	22	1892	373255,05	1270538,68	23	1932	373221,35	1271062,84	24	1972	372771,67	1271853,16
21	1812	374077,80	1270258,22	21	1853	373580,29	1270171,07	22	1893	373254,30	1270530,79	23	1933	373279,21	1271062,14	24	1973	372781,04	1271840,87
21	1813	373971,75	1270194,67	21	1854	373600,55	1270171,14	22	1894	373248,38	1270521,36	23	1934	373309,49	1271062,03	24	1974	372794,09	1271830,28
21	1814	373944,32	1270178,75	21	1855	373627,04	1270170,84	22	1895	373240,68	1270514,54	24	1934	373239,55	1271752,19	24	1975	372808,49	1271827,92
21	1815	373937,69	1270176,30	21	1856	373687,44	1270167,00	22	1896	373230,03	1270508,52	24	1935	373250,21	1271854,28	24	1976	372855,21	1271822,48
21	1816	373929,94	1270173,00	21	1857	373728,58	1270144,28	22	1897	373205,16	1270503,76	24	1936	373235,81	1271856,99	24	1977	372899,19	1271824,71
21	1817	373877,95	1270151,32	21	1858	373744,93	1270128,86	22	1898	373194,32	1270503,52	24	1937	373228,66	1271861,59	24	1978	372930,53	1271834,06
21	1818	373849,18	1270167,57	21	1859	373761,52	1270113,89	22	1899	373194,37	1270453,86	24	1938	373223,44	1271865,00	24	1979	372950,29	1271835,60
21	1819	373826,84	1270188,80	21	1860	373768,88	1270104,98	22	1900	373209,90	1270453,76	24	1939	373216,64	1271867,81	24	1980	372968,35	1271830,03
21	1820	373788,20	1270225,60	21	1861	373789,24	1270086,57	22	1901	373239,43	1270459,41	24	1940	373199,62	1271873,44	24	1981	372966,07	1271819,16
21	1821	373752,02	1270245,94	21	1862	373849,95	1270052,28	22	1902	373247,25	1270461,58	24	1941	373194,88	1271874,96	24	1982	373004,22	1271818,08
21	1822	373725,97	1270259,96	21	1863	373858,19	1270048,56	22	1903	373254,63	1270464,99	24	1942	373172,07	1271876,83	24	1983	373008,28	1271817,50
21	1823	373719,29	1270263,02	21	1864	373866,98	1270046,39	22	1904	373269,88	1270473,61	24	1943	373164,36	1271876,86	24	1984	373012,54	1271811,33
21	1824	373712,24	1270265,08	21	1865	373876,01	1270045,84	22	1905	373281,53	1270483,93	24	1944	373156,75	1271875,72	24	1985	373021,74	1271799,13
21	1825	373704,97	1270266,09	21	1866	373884,99	1270046,92	22	1906	373286,51	1270489,02	24	1945	373144,73	1271872,95	24	1986	373028,03	1271792,23
21	1826	373692,67	1270266,97	21	1867	373893,63	1270049,61	22	1907	373290,73	1270494,78	24	1946	373125,92	1271872,78	24	1987	373035,48	1271786,63
21	1827	373663,64	1270268,86	21	1868	373961,86	1270077,62	22	1908	373296,65	1270504,21	24	1947	373116,34	1271872,90	24	1988	373043,86	1271782,51
21	1828	373630,42	1270270,82	21	1869	373992,76	1270091,15	22	1909	373300,25	1270511,07	24	1948	373092,77	1271874,47	24	1989	373052,85	1271780,02
21	1829	373617,84	1270271,27	21	1811	374067,67	1270138,91	22	1910	373302,74	1270518,42	24	1949	373090,13	1271874,94	24	1990	373081,41	1271774,91
21	1830	373597,49	1270270,80	22	1870	373452,96	1270583,31	22	1911	373303,70	1270523,87	24	1950	373078,02	1271892,48	24	1991	373123,74	1271772,76
21	1831	373578,92	1270271,55	22	1871	373459,68	1270589,19	22	1912	373304,97	1270523,54	24	1951	373072,75	1271898,90	24	1992	373156,51	1271773,05
21	1832	373533,62	1270271,18	22	1872	373467,25	1270596,60	22	1913	373313,38	1270522,83	24	1952	373066,49	1271904,35	24	1993	373171,63	1271776,53
21	1833	373528,04	1270271,09	22	1873	373485,89	1270624,34	22	1914	373333,74	1270522,65	24	1953	373059,41	1271908,70	24	1994	373174,92	1271776,26
21	1834	373485,00	1270271,39	22	1874	373501,76	1270656,94	22	1915	373346,54	1270523,41	24	1954	373051,71	1271911,81	24	1995	373178,38	1271775,13
21	1835	373425,73	1270286,00	22	1875	373506,02	1270668,52	22	1916	373348,93	1270523,91	24	1955	373043,61	1271913,61	24	1996	373188,73	1271767,92
21	1836	373410,05	1270284,85	22	1876	373517,12	1270671,90	22	1917	373353,97	1270525,14	24	1956	373021,45	1271916,62	24	1997	373217,77	1271758,20
21	1837	373400,96	1270281,27	22	1877	373546,31	1270681,68	22	1918	373361,06	1270527,99	24	1957	373001,33	1271924,51	24	1934	373239,55	1271752,19
21	1838	373392,00	1270275,09	22	1878	373561,91	1270689,20	22	1919	373380,57	1270536,39	24	1958	372970,66	1271933,97	25	1998	373079,06	1272254,30
21	1839	373384,93	1270269,11	22	1879	373550,24	1270690,38	22	1920	373383,70	1270537,26	24	1959	372961,44	1271935,88	25	1999	373127,61	1272272,28
21	1840	373380,47	1270260,97	22	1880	373464,24	1270699,95	22	1921	373421,96	1270556,48	24	1960	372952,04	1271936,04	25	2000	372965,85	1272329,01
21	1841	373374,85	1270247,90	22	1881	373455,69	1270676,55	22	1922	373428,46	1270560,39	24	1961	372912,21	1271932,94	25	2001	372960,74	1272330,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2002	372933,13	1272325,09	26	2042	373212,41	1273873,71	27	2082	367505,02	1266262,58	27	2123	367408,81	1266172,54	27	2164	367892,58	1264885,97
25	2003	372925,22	1272322,86	26	2043	373229,28	1273868,67	27	2083	367499,43	1266273,55	27	2124	367412,48	1266163,21	27	2165	367897,10	1264847,10
25	2004	372917,79	1272319,37	26	2044	373256,59	1273865,14	27	2084	367473,49	1266323,50	27	2125	367421,98	1266150,70	27	2166	367923,23	1264806,86
25	2005	372911,03	1272314,70	26	2045	373321,98	1273863,65	27	2085	367440,82	1266357,71	27	2126	367432,31	1266138,70	27	2167	367924,24	1264803,02
25	2006	372905,13	1272309,00	26	2046	373377,15	1273862,75	27	2086	367398,91	1266399,76	27	2127	367457,55	1266113,41	27	2168	367932,18	1264770,81
25	2007	372900,24	1272302,41	26	2047	373383,98	1273863,10	27	2087	367346,24	1266436,16	27	2128	367461,04	1266109,81	27	2169	367926,57	1264721,64
25	2008	372853,89	1272227,83	26	2048	373390,70	1273864,39	27	2088	367320,06	1266517,53	27	2129	367488,48	1266088,26	27	2170	367919,70	1264683,86
25	2009	372847,74	1272213,90	26	2049	373416,77	1273871,59	27	2089	367317,54	1266513,14	27	2130	367508,25	1266062,78	27	2171	367927,66	1264647,70
25	2010	372847,07	1272205,45	26	2050	373435,34	1273880,55	27	2090	367302,71	1266498,31	27	2131	367514,57	1266044,23	27	2172	367936,37	1264623,59
25	2011	372847,74	1272186,69	26	2023	373448,33	1273884,63	27	2091	367290,04	1266488,86	27	2132	367511,92	1266030,77	27	2173	367963,36	1264585,89
25	2012	372851,43	1272179,82	27	2051	368135,58	1264440,32	27	2092	367279,94	1266483,49	27	2133	367506,83	1266011,20	27	2174	367976,37	1264546,47
25	2013	372858,70	1272169,25	27	2052	368133,67	1264441,67	27	2093	367256,29	1266471,74	27	2134	367507,44	1266008,87	27	2175	367989,58	1264510,68
25	2014	372868,08	1272159,87	27	2053	368098,80	1264468,43	27	2094	367232,88	1266461,66	27	2135	367510,09	1265997,17	27	2176	368020,77	1264480,64
25	2015	372881,82	1272152,87	27	2054	368104,44	1264508,87	27	2095	367210,80	1266443,68	27	2136	367519,06	1265981,85	27	2177	368054,83	1264447,91
25	2016	372898,86	1272149,97	27	2055	368092,79	1264646,07	27	2096	367218,11	1266416,90	27	2137	367538,83	1265955,75	27	2178	368079,25	1264429,43
25	2017	372912,20	1272153,27	27	2056	368061,70	1264712,23	27	2097	367220,92	1266394,39	27	2138	367558,40	1265942,91	27	2051	368135,58	1264440,32
25	2018	372929,90	1272162,38	27	2057	368009,31	1264770,86	27	2098	367222,90	1266379,14	27	2139	367573,08	1265930,27	28	2179	367305,87	1266552,85
25	2019	372938,83	1272175,05	27	2058	368002,58	1264800,00	27	2099	367226,76	1266362,74	27	2140	367587,76	1265904,18	28	2180	367291,97	1266569,05
25	2020	372950,35	1272193,55	27	2059	367988,04	1264864,02	27	2100	367226,76	1266341,25	27	2141	367610,79	1265869,73	28	2181	367253,73	1266617,85
25	2021	372973,68	1272231,13	27	2060	367915,22	1265034,86	27	2101	367248,29	1266316,09	27	2142	367630,56	1265838,54	28	2182	367197,66	1266659,42
25	2022	373015,88	1272239,37	27	2061	367926,49	1265068,74	27	2102	367280,28	1266301,46	27	2143	367620,90	1265787,56	28	2183	367191,34	1266663,69
25	1998	373079,06	1272254,30	27	2062	367936,73	1265099,61	27	2103	367322,56	1266269,80	27	2144	367620,90	1265763,33	28	2184	367153,69	1266724,17
26	2023	373448,33	1273884,63	27	2063	367937,68	1265238,73	27	2104	367328,41	1266262,02	27	2145	367625,56	1265745,19	28	2185	367141,19	1266736,63
26	2024	373458,96	1273984,67	27	2064	367929,63	1265291,14	27	2105	367355,31	1266277,22	27	2146	367621,89	1265717,56	28	2186	367100,45	1266773,94
26	2025	373445,69	1273980,83	27	2065	367900,21	1265351,27	27	2106	367378,14	1266275,72	27	2147	367635,16	1265664,21	28	2187	367069,52	1266806,60
26	2026	373428,16	1273976,82	27	2066	367878,06	1265425,91	27	2107	367389,64	1266274,72	27	2148	367660,21	1265606,36	28	2188	367065,50	1266803,27
26	2027	373415,19	1273974,26	27	2067	367860,63	1265475,19	27	2108	367399,48	1266276,22	27	2149	367686,01	1265545,24	28	2189	367045,58	1266788,13
26	2028	373371,87	1273962,84	27	2068	367842,80	1265520,90	27	2109	367415,14	1266277,88	27	2150	367733,85	1265481,87	28	2190	367039,29	1266786,38
26	2029	373351,17	1273962,94	27	2069	367802,34	1265575,88	27	2110	367433,81	1266277,22	27	2151	367757,39	1265435,04	28	2191	367011,38	1266778,75
26	2030	373325,92	1273963,59	27	2070	367784,80	1265649,27	27	2111	367447,98	1266275,72	27	2152	367782,04	1265360,25	28	2192	366998,44	1266759,44
26	2031	373264,15	1273965,00	27	2071	367772,82	1265701,26	27	2112	367454,65	1266266,38	27	2153	367783,10	1265358,73	28	2193	366971,55	1266728,97
26	2032	373242,10	1273967,85	27	2072	367775,56	1265748,62	27	2113	367455,47	1266263,91	27	2154	367790,22	1265347,91	28	2194	366965,60	1266705,58
26	2033	373237,54	1273967,88	27	2073	367766,93	1265787,50	27	2114	367456,26	1266261,52	27	2155	367805,19	1265308,92	28	2195	366960,52	1266683,01
26	2034	373222,96	1273967,20	27	2074	367755,12	1265841,02	27	2115	367457,32	1266257,55	27	2156	367822,99	1265243,66	28	2196	366959,78	1266678,07
26	2035	373215,38	1273963,82	27	2075	367750,78	1265862,28	27	2116	367454,15	1266244,55	27	2157	367833,44	1265184,62	28	2197	366958,01	1266666,64
26	2036	373208,55	1273949,50	27	2076	367718,80	1265929,97	27	2117	367447,48	1266229,88	27	2158	367828,99	1265118,43	28	2198	366959,21	1266647,52
26	2037	373203,21	1273927,37	27	2077	367675,40	1265995,48	27	2118	367438,65	1266221,04	27	2159	367831,25	1265072,95	28	2199	366968,39	1266636,65
26	2038	373200,24	1273908,54	27	2078	367643,41	1266044,11	27	2119	367429,15	1266212,71	27	2160	367841,84	1265038,91	28	2200	366983,63	1266624,75
26	2039	373194,81	1273897,18	27	2079	367614,64	1266076,49	27	2120	367421,98	1266204,38	27	2161	367857,66	1264977,18	28	2201	367010,92	1266611,49
26	2040	373191,52	1273894,59	27	2080	367523,18	1266177,48	27	2121	367414,64	1266197,54	27	2162	367871,37	1264949,35	28	2202	367031,35	1266605,70
26	2041	373202,29	1273879,80	27	2081	367514,51	1266218,30	27	2122	367409,48	1266188,21	27	2163	367884,63	1264923,93	28	2203	367050,41	1266604,33

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				
28	2204	367075,71	1266606,16	29	2244	366926,10	1266759,46	30	2284	366649,79	1274060,27	30	2325	367007,59	1273440,39	30	2366	367655,16	1273571,53
28	2205	367104,24	1266602,35	29	2245	366937,25	1266770,61	30	2285	366644,26	1274092,11	30	2326	367070,90	1273420,74	30	2367	367647,41	1273559,68
28	2206	367141,57	1266581,68	29	2246	366946,01	1266786,94	30	2286	366588,71	1274184,48	30	2327	367099,21	1273414,41	30	2368	367641,58	1273552,42
28	2207	367179,24	1266554,35	29	2213	366967,12	1266806,85	30	2287	366577,58	1274271,41	30	2328	367105,48	1273413,24	30	2369	367634,92	1273549,33
28	2208	367204,25	1266548,35	30	2247	367667,36	1272977,47	30	2288	366546,92	1274336,13	30	2329	367114,86	1273411,80	30	2370	367625,76	1273540,94
28	2209	367225,92	1266544,01	30	2248	367721,53	1273026,36	30	2289	366533,48	1274375,99	30	2330	367151,16	1273392,31	30	2371	367624,07	1273538,93
28	2210	367257,25	1266545,01	30	2249	367754,54	1273091,43	30	2290	366499,35	1274440,59	30	2331	367160,86	1273395,11	30	2372	367619,43	1273525,54
28	2211	367281,26	1266549,35	30	2250	367759,41	1273138,06	30	2291	366446,70	1274490,70	30	2332	367166,77	1273392,96	30	2373	367612,62	1273518,26
28	2212	367303,12	1266552,47	30	2251	367762,01	1273164,01	30	2292	366431,24	1274522,25	30	2333	367175,52	1273387,16	30	2374	367610,24	1273513,63
28	2179	367305,87	1266552,85	30	2252	367736,39	1273261,80	30	2293	366378,51	1274593,06	30	2334	367210,99	1273374,05	30	2375	367607,70	1273503,16
29	2213	366967,12	1266806,85	30	2253	367696,24	1273322,21	30	2294	366314,37	1274631,87	30	2335	367271,68	1273382,20	30	2376	367604,88	1273499,97
29	2214	366981,06	1266827,96	30	2254	367747,99	1273360,38	30	2295	366274,41	1274665,12	30	2336	367347,43	1273409,06	30	2377	367599,46	1273499,36
29	2215	366998,59	1266844,29	30	2255	367788,46	1273420,25	30	2296	366272,51	1274639,52	30	2337	367396,87	1273442,99	30	2378	367595,56	1273501,04
29	2216	367016,91	1266851,86	30	2256	367812,69	1273440,55	30	2297	366299,26	1274591,07	30	2338	367422,18	1273457,29	30	2379	367593,82	1273500,90
29	2217	366985,76	1266875,37	30	2257	367845,03	1273466,97	30	2298	366307,49	1274547,75	30	2339	367440,28	1273463,15	30	2380	367592,15	1273495,72
29	2218	366890,19	1266907,27	30	2258	367891,25	1273524,97	30	2299	366326,10	1274501,23	30	2340	367484,38	1273477,94	30	2381	367590,83	1273493,13
29	2219	366859,48	1266963,84	30	2259	367917,01	1273607,89	30	2300	366329,31	1274473,31	30	2341	367529,49	1273518,98	30	2382	367587,94	1273490,65
29	2220	366849,74	1267001,90	30	2260	367912,21	1273680,46	30	2301	366333,16	1274428,71	30	2342	367591,95	1273570,72	30	2383	367583,78	1273490,77
29	2221	366841,53	1267030,45	30	2261	367881,77	1273746,51	30	2302	366351,77	1274388,28	30	2343	367634,52	1273632,16	30	2384	367574,88	1273479,61
29	2222	366827,75	1267119,08	30	2262	367851,13	1273775,13	30	2303	366381,55	1274369,85	30	2344	367656,47	1273643,14	30	2385	367542,49	1273471,25
29	2223	366789,14	1267202,33	30	2263	367829,70	1273797,30	30	2304	366406,06	1274342,03	30	2345	367684,48	1273655,35	30	2386	367535,55	1273462,28
29	2224	366769,50	1267242,11	30	2264	367762,92	1273826,10	30	2305	366416,65	1274297,31	30	2346	367693,40	1273667,59	30	2387	367533,32	1273458,53
29	2225	366715,38	1267287,60	30	2265	367687,87	1273829,71	30	2306	366434,87	1274267,50	30	2347	367711,50	1273720,10	30	2388	367529,56	1273444,03
29	2226	366687,37	1267308,08	30	2266	367668,30	1273830,15	30	2307	366469,98	1274219,48	30	2348	367723,73	1273727,49	30	2389	367528,48	1273441,57
29	2227	366688,45	1267250,12	30	2267	367604,64	1273818,42	30	2308	366475,28	1274174,76	30	2349	367734,44	1273726,73	30	2390	367525,61	1273439,80
29	2228	366697,29	1267203,53	30	2268	367530,91	1273775,15	30	2309	366474,29	1274136,34	30	2350	367728,83	1273719,33	30	2391	367517,44	1273439,31
29	2229	366697,70	1267153,36	30	2269	367403,38	1273651,76	30	2310	366456,07	1274086,00	30	2351	367717,36	1273710,41	30	2392	367516,72	1273437,46
29	2230	366692,27	1267127,05	30	2270	367380,65	1273645,16	30	2311	366496,81	1273980,34	30	2352	367721,44	1273702,00	30	2393	367503,83	1273425,27
29	2231	366688,59	1267104,05	30	2271	367254,83	1273572,92	30	2312	366555,10	1273834,52	30	2353	367720,42	1273680,84	30	2394	367455,07	1273386,96
29	2232	366690,13	1267057,70	30	2272	367230,98	1273582,27	30	2313	366585,18	1273734,93	30	2354	367720,42	1273651,27	30	2395	367435,56	1273363,97
29	2233	366693,70	1267015,05	30	2273	367130,92	1273597,33	30	2314	366601,94	1273686,91	30	2355	367737,75	1273638,78	30	2396	367429,81	1273329,84
29	2234	366693,87	1267010,89	30	2274	367024,11	1273653,17	30	2315	366619,15	1273636,36	30	2356	367759,52	1273633,48	30	2397	367431,08	1273312,34
29	2235	366710,35	1266929,72	30	2275	366951,45	1273668,23	30	2316	366659,93	1273588,49	30	2357	367774,71	1273629,86	30	2398	367433,67	1273307,30
29	2236	366747,26	1266864,54	30	2276	366864,35	1273654,87	30	2317	366665,96	1273580,85	30	2358	367760,69	1273613,29	30	2399	367400,85	1273274,90
29	2237	366769,58	1266835,53	30	2277	366850,85	1273658,17	30	2318	366679,63	1273565,08	30	2359	367736,73	1273607,71	30	2400	367463,90	1273270,40
29	2238	366795,47	1266818,00	30	2278	366842,51	1273675,60	30	2319	366745,77	1273506,92	30	2360	367689,47	1273604,14	30	2401	367466,61	1273260,09
29	2239	366817,77	1266809,24	30	2279	366758,15	1273797,27	30	2320	366796,98	1273486,33	30	2361	367676,00	1273597,82	30	2402	367464,99	1273236,77
29	2240	366844,06	1266799,28	30	2280	366745,92	1273794,59	30	2321	366848,30	1273475,13	30	2362	367675,53	1273595,80	30	2403	367465,50	1273232,15
29	2241	366875,12	1266783,35	30	2281	366709,17	1273886,16	30	2322	366882,92	1273481,90	30	2363	367673,55	1273590,89	30	2404	367470,28	1273225,84
29	2242	366893,84	1266769,41	30	2282	366662,92	1273936,05	30	2323	366927,70	1273484,79	30	2364	367669,00	1273583,20	30	2405	367476,89	1273221,89
29	2243	366910,17	1266755,87	30	2283	366666,49	1273970,69	30	2324	366950,77	1273477,51	30	2365	367660,08	1273576,91	30	2406	367485,23	1273217,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2407	367487,09	1273216,51	30	2448	367272,12	1272927,49	30	2489	366659,11	1272895,71	30	2530	366497,72	1272618,72	30	2571	365282,46	1273417,94
30	2408	367493,98	1273206,23	30	2449	367256,72	1272942,67	30	2490	366660,48	1272891,98	30	2531	366497,72	1272636,69	30	2572	365258,73	1273388,63
30	2409	367497,42	1273198,55	30	2450	367255,30	1272980,95	30	2491	366661,34	1272880,71	30	2532	366509,50	1272652,81	30	2573	365337,87	1273406,90
30	2410	367523,22	1273190,09	30	2451	367246,88	1273009,13	30	2492	366659,33	1272868,24	30	2533	366525,62	1272681,64	30	2574	365366,14	1273417,25
30	2411	367530,22	1273183,39	30	2452	367226,15	1273030,18	30	2493	366654,53	1272858,39	30	2534	366540,50	1272706,74	30	2575	365427,92	1273457,71
30	2412	367539,96	1273186,25	30	2453	367221,94	1273034,07	30	2494	366651,00	1272854,66	30	2535	366568,39	1272728,75	30	2576	365482,96	1273525,96
30	2413	367548,94	1273186,18	30	2454	367218,39	1273078,20	30	2495	366644,93	1272854,82	30	2536	366572,42	1272767,49	30	2577	365520,51	1273541,35
30	2414	367552,53	1273183,33	30	2455	367214,48	1273089,42	30	2496	366640,64	1272852,06	30	2537	366558,47	1272788,57	30	2578	365596,07	1273571,70
30	2415	367556,58	1273178,38	30	2456	367199,95	1273127,78	30	2497	366639,47	1272850,70	30	2538	366529,65	1272799,73	30	2579	365642,46	1273586,27
30	2416	367557,18	1273176,23	30	2457	367204,60	1273159,16	30	2498	366638,03	1272843,94	30	2539	366498,65	1272826,70	30	2580	365700,22	1273624,71
30	2417	367555,88	1273163,00	30	2458	367162,66	1273224,22	30	2499	366637,08	1272832,71	30	2540	366433,87	1272873,50	30	2581	365722,08	1273607,13
30	2418	367556,02	1273157,76	30	2459	367133,51	1273241,06	30	2500	366638,47	1272818,55	30	2541	366380,87	1272895,51	30	2582	365802,28	1273570,12
30	2419	367559,27	1273152,59	30	2460	367069,69	1273259,85	30	2501	366636,78	1272809,76	30	2542	366332,21	1272891,48	30	2583	365843,14	1273535,11
30	2420	367563,25	1273150,26	30	2461	366935,26	1273263,74	30	2502	366633,82	1272803,52	30	2543	366291,29	1272876,60	30	2584	365892,64	1273477,25
30	2421	367562,75	1273147,83	30	2462	366834,20	1273289,97	30	2503	366634,13	1272797,76	30	2544	366257,51	1272884,35	30	2585	365950,85	1273426,23
30	2422	367557,94	1273144,60	30	2463	366774,66	1273289,59	30	2504	366635,96	1272789,15	30	2545	366237,36	1272907,59	30	2586	366007,55	1273376,90
30	2423	367552,18	1273144,31	30	2464	366707,76	1273294,51	30	2505	366636,30	1272778,20	30	2546	366220,62	1272921,54	30	2587	366053,80	1273295,63
30	2424	367550,15	1273144,68	30	2465	366638,21	1273308,12	30	2506	366634,52	1272762,82	30	2547	366195,52	1272911,31	30	2588	366077,08	1273242,29
30	2425	367545,08	1273148,04	30	2466	366601,93	1273310,38	30	2507	366632,05	1272755,57	30	2548	366184,67	1272920,30	30	2589	366078,82	1273217,80
30	2426	367545,56	1273146,07	30	2467	366570,18	1273298,29	30	2508	366630,87	1272737,75	30	2549	366181,13	1272943,08	30	2590	366071,52	1273180,96
30	2427	367558,79	1273129,37	30	2468	366516,88	1273261,62	30	2509	366628,64	1272734,63	30	2550	366180,15	1272999,28	30	2591	366072,04	1273150,39
30	2428	367558,79	1273115,28	30	2469	366462,09	1273233,71	30	2510	366621,20	1272727,46	30	2551	366219,26	1273041,35	30	2592	366077,08	1273115,46
30	2429	367545,56	1273111,81	30	2470	366398,95	1273203,42	30	2511	366616,88	1272718,83	30	2552	366233,07	1273073,23	30	2593	366079,25	1273088,53
30	2430	367527,34	1273121,57	30	2471	366374,76	1273179,98	30	2512	366611,22	1272710,17	30	2553	366219,47	1273130,08	30	2594	366058,73	1273040,59
30	2431	367495,25	1273108,99	30	2472	366360,02	1273141,05	30	2513	366607,63	1272708,86	30	2554	366220,90	1273177,06	30	2595	366052,30	1272967,48
30	2432	367459,04	1273086,01	30	2473	366369,75	1273076,58	30	2514	366606,51	1272707,92	30	2555	366208,74	1273211,94	30	2596	366072,92	1272876,37
30	2433	367429,76	1273060,20	30	2474	366392,91	1273006,11	30	2515	366606,67	1272704,06	30	2556	366203,48	1273277,68	30	2597	366114,43	1272819,41
30	2434	367408,08	1273063,02	30	2475	366451,79	1272960,34	30	2516	366610,38	1272702,52	30	2557	366181,13	1273322,05	30	2598	366153,00	1272764,86
30	2435	367399,62	1273074,73	30	2476	366487,78	1272951,30	30	2517	366611,93	1272698,17	30	2558	366156,57	1273415,00	30	2599	366160,53	1272750,97
30	2436	367405,26	1273083,84	30	2477	366499,87	1272937,70	30	2518	366610,33	1272694,95	30	2559	366114,74	1273450,24	30	2600	366219,25	1272709,85
30	2437	367423,48	1273099,23	30	2478	366583,78	1272927,87	30	2519	366605,77	1272688,95	30	2560	366088,12	1273481,13	30	2601	366277,15	1272694,48
30	2438	367431,06	1273123,74	30	2479	366598,22	1272925,17	30	2520	366606,72	1272684,47	30	2561	366019,42	1273565,93	30	2602	366288,69	1272692,08
30	2439	367426,94	1273143,25	30	2480	366604,26	1272922,38	30	2521	366605,81	1272682,44	30	2562	365971,58	1273607,02	30	2603	366364,71	1272701,38
30	2440	367410,90	1273151,06	30	2481	366608,93	1272918,27	30	2522	366601,66	1272681,86	30	2563	365890,70	1273650,88	30	2604	366362,86	1272667,43
30	2441	367387,26	1273153,01	30	2482	366613,46	1272917,06	30	2523	366592,04	1272682,03	30	2564	365812,11	1273670,81	30	2605	366378,15	1272596,98
30	2442	367355,26	1273133,87	30	2483	366631,20	1272914,87	30	2524	366588,11	1272679,86	30	2565	365764,27	1273665,68	30	2606	366423,11	1272526,73
30	2443	367352,35	1273132,19	30	2484	366636,58	1272912,34	30	2525	366580,66	1272670,00	30	2566	365707,89	1273636,07	30	2607	366482,05	1272483,97
30	2444	367329,36	1273100,75	30	2485	366645,33	1272903,31	30	2526	366575,19	1272666,00	30	2567	365660,05	1273619,55	30	2608	366552,39	1272465,15
30	2445	367311,15	1273059,17	30	2486	366648,42	1272902,15	30	2527	366568,86	1272651,46	30	2568	365524,50	1273584,81	30	2609	366624,81	1272472,78
30	2446	367295,75	1272935,73	30	2487	366653,80	1272901,81	30	2528	366538,46	1272638,06	30	2569	365449,33	1273550,07	30	2610	366714,28	1272516,69
30	2447	367287,51	1272927,49	30	2488	366655,21	1272901,30	30	2529	366508,57	1272614,69	30	2570	365332,01	1273470,91	30	2611	366745,61	1272547,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2612	366768,31	1272571,44	31	2652	368107,56	1275980,68	31	2693	366569,60	1276455,51	31	2734	367844,26	1276651,21	31	2775	367975,12	1276473,67
30	2613	366815,87	1272664,57	31	2653	368032,62	1276040,28	31	2694	366539,58	1276472,97	31	2735	367852,78	1276643,30	31	2776	367974,72	1276471,23
30	2614	366832,48	1272767,42	31	2654	367941,88	1276089,93	31	2695	366541,43	1276459,86	31	2736	367857,76	1276646,72	31	2777	367977,20	1276466,94
30	2615	366841,62	1272787,95	31	2655	367990,50	1276112,07	31	2696	366578,22	1276421,93	31	2737	367861,07	1276648,01	31	2778	367977,22	1276463,61
30	2616	366860,11	1272881,39	31	2656	368028,46	1276127,49	31	2697	366585,43	1276395,00	31	2738	367866,09	1276646,69	31	2779	367969,93	1276454,13
30	2617	366850,60	1272953,78	31	2657	368082,74	1276176,30	31	2698	366604,78	1276364,27	31	2739	367867,67	1276645,27	31	2780	367962,31	1276446,98
30	2618	366815,73	1273017,92	31	2658	368091,71	1276195,74	31	2699	366666,99	1276316,85	31	2740	367869,44	1276641,39	31	2781	367959,75	1276443,35
30	2619	366734,90	1273086,40	31	2659	368093,99	1276200,67	31	2700	366682,92	1276298,26	31	2741	367868,52	1276635,42	31	2782	367951,23	1276412,67
30	2620	366634,95	1273121,68	31	2660	368095,07	1276203,88	31	2701	366720,85	1276289,92	31	2742	367867,57	1276633,19	31	2783	367949,97	1276405,07
30	2621	366654,47	1273132,56	31	2661	368109,65	1276246,95	31	2702	366748,93	1276269,05	31	2743	367865,02	1276631,78	31	2784	367951,95	1276389,19
30	2622	366672,02	1273124,21	31	2662	368144,56	1276350,14	31	2703	366813,41	1276269,05	31	2744	367864,50	1276631,34	31	2785	367948,33	1276382,96
30	2623	366797,91	1273099,33	31	2663	368180,92	1276457,63	31	2704	366879,42	1276265,26	31	2745	367872,51	1276618,52	31	2786	367939,65	1276378,72
30	2624	367057,95	1273087,78	31	2664	368182,96	1276485,34	31	2705	366922,28	1276249,71	31	2746	367904,77	1276621,41	31	2787	367938,10	1276375,27
30	2625	367059,98	1273075,97	31	2665	368189,56	1276575,11	31	2706	366948,29	1276242,13	31	2747	367976,03	1276649,34	31	2788	367936,64	1276362,95
30	2626	367086,09	1273006,23	31	2666	368191,05	1276647,47	31	2707	366976,91	1276233,78	31	2748	367992,13	1276671,32	31	2789	367935,86	1276359,24
30	2627	367123,99	1272964,16	31	2667	368166,68	1276715,62	31	2708	367019,78	1276239,85	31	2749	368001,07	1276683,52	31	2790	367927,48	1276343,03
30	2628	367135,91	1272950,87	31	2668	368119,25	1276772,62	31	2709	367059,99	1276242,12	31	2750	368019,37	1276706,64	31	2791	367924,62	1276332,79
30	2629	367190,77	1272923,62	31	2669	368058,25	1276810,95	31	2710	367085,40	1276229,98	31	2751	368032,24	1276708,86	31	2792	367921,95	1276302,69
30	2630	367226,08	1272905,43	31	2670	367987,63	1276825,17	31	2711	367169,99	1276233,78	31	2752	368047,30	1276711,45	31	2793	367918,57	1276297,22
30	2631	367284,83	1272890,95	31	2671	367949,52	1276828,35	31	2712	367253,38	1276248,26	31	2753	368066,07	1276692,67	31	2794	367916,60	1276291,54
30	2632	367296,07	1272888,80	31	2672	367879,45	1276846,15	31	2713	367296,70	1276255,78	31	2754	368066,07	1276661,86	31	2795	367914,00	1276290,50
30	2633	367367,43	1272898,03	31	2673	367763,01	1276831,25	31	2714	367358,91	1276297,13	31	2755	368044,32	1276635,48	31	2796	367905,39	1276289,82
30	2634	367430,89	1272931,92	31	2674	367697,49	1276800,72	31	2715	367386,30	1276317,91	31	2756	368032,61	1276629,16	31	2797	367905,03	1276286,73
30	2635	367492,93	1272921,94	31	2675	367647,11	1276748,89	31	2716	367479,92	1276388,93	31	2757	368000,34	1276611,74	31	2798	367895,96	1276275,21
30	2636	367565,20	1272928,34	31	2676	367618,46	1276682,52	31	2717	367536,06	1276424,21	31	2758	368000,34	1276578,93	31	2799	367894,91	1276264,04
30	2637	367629,50	1272959,23	31	2677	367615,28	1276610,31	31	2718	367585,75	1276429,14	31	2759	367983,26	1276558,91	31	2800	367886,88	1276252,87
30	2247	367667,36	1272977,47	31	2678	367597,42	1276603,72	31	2719	367620,90	1276441,07	31	2760	367983,69	1276558,54	31	2801	367862,44	1276263,00
31	2638	368091,36	1275298,97	31	2679	367515,65	1276602,01	31	2720	367641,06	1276432,33	31	2761	367984,35	1276554,46	31	2802	367839,75	1276249,38
31	2639	368148,44	1275343,85	31	2680	367448,43	1276574,85	31	2721	367657,64	1276424,49	31	2762	367981,38	1276544,42	31	2803	367820,27	1276248,79
31	2640	368200,33	1275420,38	31	2681	367289,85	1276461,98	31	2722	367697,29	1276435,92	31	2763	367978,40	1276537,17	31	2804	367805,19	1276248,33
31	2641	368216,62	1275494,21	31	2682	367257,55	1276411,71	31	2723	367732,02	1276448,24	31	2764	367975,16	1276534,73	31	2805	367777,96	1276230,18
31	2642	368212,29	1275515,79	31	2683	367182,13	1276427,17	31	2724	367759,35	1276479,38	31	2765	367974,44	1276533,70	31	2806	367774,82	1276201,21
31	2643	368201,80	1275597,37	31	2684	367108,00	1276402,32	31	2725	367771,72	1276510,31	31	2766	367974,53	1276526,05	31	2807	367763,65	1276187,59
31	2644	368232,46	1275721,77	31	2685	367072,49	1276408,30	31	2726	367779,51	1276529,79	31	2767	367975,68	1276521,48	31	2808	367734,33	1276168,39
31	2645	368231,59	1275742,41	31	2686	367000,78	1276417,83	31	2727	367779,51	1276578,85	31	2768	367976,53	1276520,31	31	2809	367710,59	1276117,77
31	2646	368229,60	1275774,93	31	2687	366930,37	1276401,22	31	2728	367783,77	1276584,67	31	2769	367983,93	1276515,57	31	2810	367709,31	1276102,71
31	2647	368230,20	1275797,62	31	2688	366917,17	1276406,45	31	2729	367785,33	1276596,32	31	2770	367985,33	1276513,61	31	2811	367726,30	1276046,91
31	2648	368220,46	1275816,79	31	2689	366847,34	1276423,52	31	2730	367767,86	1276621,64	31	2771	367986,96	1276506,03	31	2812	367722,92	1276023,47
31	2649	368198,30	1275866,06	31	2690	366757,55	1276412,51	31	2731	367757,11	1276634,63	31	2772	367987,12	1276496,50	31	2813	367731,73	1276011,81
31	2650	368143,47	1275928,02	31	2691	366736,77	1276425,84	31	2732	367766,52	1276648,30	31	2773	367983,22	1276488,68	31	2814	367733,19	1276007,66
31	2651	368133,99	1275941,93	31	2692	366656,71	1276454,33	31	2733	367806,17	1276656,14	31	2774	367979,51	1276476,86	31	2815	367732,90	1276002,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2816	367733,67	1275998,20	31	2857	367899,69	1275880,64	31	2898	367946,88	1275650,14	31	2939	367791,78	1275506,63	31	2980	367271,27	1275376,01
31	2817	367740,92	1275982,75	31	2858	367892,92	1275876,03	31	2899	367935,91	1275646,55	31	2940	367769,63	1275514,04	31	2981	367263,97	1275365,16
31	2818	367743,61	1275979,97	31	2859	367909,40	1275863,23	31	2900	367921,93	1275634,26	31	2941	367729,62	1275516,52	31	2982	367263,08	1275361,72
31	2819	367748,26	1275980,42	31	2860	367909,85	1275866,94	31	2901	367923,63	1275618,39	31	2942	367720,11	1275521,85	31	2983	367263,68	1275358,79
31	2820	367753,54	1275983,41	31	2861	367910,54	1275869,30	31	2902	367948,58	1275598,92	31	2943	367675,10	1275546,26	31	2984	367264,38	1275357,80
31	2821	367756,64	1275984,69	31	2862	367913,33	1275871,06	31	2903	367952,39	1275594,68	31	2944	367641,11	1275552,99	31	2985	367266,43	1275358,49
31	2822	367761,50	1275985,21	31	2863	367919,41	1275871,02	31	2904	367953,47	1275594,77	31	2945	367598,97	1275603,27	31	2986	367270,30	1275366,18
31	2823	367767,96	1275982,09	31	2864	367929,93	1275867,15	31	2905	367954,91	1275593,69	31	2946	367561,09	1275563,15	31	2987	367273,15	1275367,25
31	2824	367770,01	1275980,43	31	2865	367946,01	1275857,40	31	2906	367955,28	1275591,46	31	2947	367521,43	1275636,19	31	2988	367274,80	1275365,49
31	2825	367774,91	1275971,51	31	2866	367955,09	1275851,39	31	2907	367970,50	1275574,53	31	2948	367477,07	1275659,58	31	2989	367274,19	1275357,31
31	2826	367779,53	1275960,33	31	2867	367959,19	1275845,96	31	2908	367980,19	1275558,06	31	2949	367431,05	1275656,94	31	2990	367271,64	1275351,92
31	2827	367785,90	1275947,27	31	2868	367960,71	1275825,41	31	2909	367982,23	1275557,20	31	2950	367357,75	1275668,74	31	2991	367273,14	1275343,93
31	2828	367788,24	1275937,51	31	2869	367963,34	1275809,69	31	2910	367989,36	1275556,20	31	2951	367327,62	1275659,58	31	2992	367277,43	1275337,82
31	2829	367793,12	1275929,22	31	2870	367964,76	1275807,15	31	2911	367991,56	1275555,47	31	2952	367313,32	1275650,68	31	2993	367279,02	1275326,98
31	2830	367796,37	1275926,77	31	2871	367973,38	1275799,76	31	2912	367992,86	1275552,64	31	2953	367311,45	1275644,52	31	2994	367279,21	1275295,66
31	2831	367798,29	1275926,26	31	2872	367979,55	1275793,57	31	2913	367991,93	1275548,30	31	2954	367303,61	1275626,52	31	2995	367280,95	1275291,43
31	2832	367810,09	1275928,55	31	2873	367983,19	1275784,36	31	2914	367992,72	1275544,43	31	2955	367296,65	1275613,46	31	2996	367282,85	1275284,39
31	2833	367819,10	1275929,67	31	2874	367985,26	1275781,96	31	2915	367993,45	1275543,64	31	2956	367294,98	1275609,50	31	2997	367282,40	1275271,41
31	2834	367821,63	1275929,31	31	2875	367994,74	1275775,79	31	2916	367998,78	1275543,85	31	2957	367292,09	1275593,64	31	2998	367281,25	1275267,91
31	2835	367823,51	1275926,35	31	2876	367998,32	1275774,68	31	2917	368005,86	1275545,48	31	2958	367286,69	1275547,99	31	2999	367277,47	1275263,18
31	2836	367823,70	1275920,97	31	2877	368008,20	1275774,20	31	2918	368007,85	1275545,20	31	2959	367282,01	1275519,56	31	3000	367268,06	1275258,41
31	2837	367824,21	1275919,11	31	2878	368013,31	1275773,44	31	2919	368009,91	1275541,33	31	2960	367281,38	1275513,04	31	3001	367264,38	1275256,08
31	2838	367830,24	1275911,73	31	2879	368022,01	1275769,24	31	2920	368010,42	1275532,04	31	2961	367282,54	1275503,52	31	3002	367262,04	1275238,51
31	2839	367831,25	1275910,83	31	2880	368030,82	1275760,03	31	2921	368015,87	1275508,72	31	2962	367286,39	1275490,85	31	3003	367249,66	1275221,43
31	2840	367842,04	1275905,72	31	2881	368033,98	1275754,37	31	2922	368017,92	1275503,28	31	2963	367292,29	1275478,11	31	3004	367247,80	1275218,59
31	2841	367846,50	1275905,36	31	2882	368034,73	1275751,14	31	2923	368016,79	1275499,59	31	2964	367293,07	1275472,69	31	3005	367231,33	1275193,46
31	2842	367848,56	1275904,67	31	2883	368034,03	1275745,31	31	2924	368010,88	1275492,17	31	2965	367291,40	1275467,24	31	3006	367231,33	1275166,55
31	2843	367849,67	1275902,10	31	2884	368065,95	1275739,73	31	2925	368013,03	1275481,35	31	2966	367292,69	1275463,32	31	3007	367227,91	1275130,88
31	2844	367850,52	1275901,70	31	2885	368075,03	1275724,99	31	2926	368040,44	1275450,92	31	2967	367297,71	1275458,52	31	3008	367218,94	1275090,30
31	2845	367872,09	1275889,18	31	2886	368075,59	1275704,39	31	2927	368058,02	1275438,07	31	2968	367303,00	1275454,66	31	3009	367224,49	1275047,59
31	2846	367880,85	1275892,56	31	2887	368087,88	1275698,91	31	2928	368065,39	1275423,51	31	2969	367305,15	1275451,90	31	3010	367236,88	1275035,84
31	2847	367884,31	1275891,05	31	2888	368103,57	1275701,36	31	2929	368048,94	1275399,13	31	2970	367307,64	1275445,95	31	3011	367252,69	1275026,23
31	2848	367886,17	1275887,75	31	2889	368147,42	1275726,31	31	2930	368017,38	1275404,61	31	2971	367306,79	1275439,06	31	3012	367258,88	1275008,29
31	2849	367888,74	1275884,68	31	2890	368167,46	1275735,95	31	2931	368011,90	1275409,52	31	2972	367305,88	1275436,43	31	3013	367286,99	1275023,44
31	2850	367892,34	1275885,98	31	2891	368177,85	1275733,50	31	2932	368003,39	1275436,36	31	2973	367299,24	1275426,74	31	3014	367334,40	1275056,00
31	2851	367895,27	1275888,89	31	2892	368178,11	1275728,99	31	2933	367983,89	1275440,78	31	2974	367298,30	1275419,31	31	3015	367345,44	1275063,42
31	2852	367899,89	1275888,98	31	2893	368150,02	1275695,87	31	2934	367976,90	1275442,46	31	2975	367285,06	1275396,51	31	3016	367390,82	1275094,66
31	2853	367905,35	1275886,25	31	2894	368126,06	1275664,13	31	2935	367955,95	1275473,41	31	2976	367276,22	1275383,37	31	3017	367414,32	1275123,05
31	2854	367906,82	1275884,91	31	2895	368078,81	1275628,21	31	2936	367938,21	1275480,24	31	2977	367276,60	1275378,89	31	3018	367458,28	1275176,39
31	2855	367906,82	1275882,81	31	2896	368033,07	1275613,66	31	2937	367903,82	1275493,51	31	2978	367274,75	1275376,12	31	3019	367480,82	1275247,10
31	2856	367906,21	1275882,11	31	2897	367987,51	1275616,68	31	2938	367825,57	1275494,93	31	2979	367273,61	1275375,39	31	3020	367477,61	1275301,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3021	367476,84	1275317,02	32	3061	366617,78	1275380,49	33	3101	366519,44	1268659,45	33	3142	365905,44	1270026,95	33	3183	365877,76	1270497,55
31	3022	367476,08	1275332,91	32	3062	366596,07	1275373,35	33	3102	366479,01	1268727,11	33	3143	365914,22	1270034,22	33	3184	365846,48	1270512,25
31	3023	367498,54	1275382,56	32	3063	366553,33	1275354,34	33	3103	366455,17	1268794,69	33	3144	365933,28	1270011,96	33	3185	365813,15	1270521,35
31	3024	367506,13	1275454,01	32	3064	366489,87	1275341,92	33	3104	366424,14	1268851,87	33	3145	365985,16	1269953,13	33	3186	365778,75	1270524,58
31	3025	367544,64	1275419,07	32	3065	366471,89	1275330,16	33	3105	366409,33	1268879,16	33	3146	365968,80	1269933,20	33	3187	365754,10	1270524,75
31	3026	367685,48	1275353,96	32	3066	366429,46	1275303,70	33	3106	366391,94	1268910,02	33	3147	366027,26	1269917,50	33	3188	365720,28	1270522,10
31	3027	367775,56	1275337,05	32	3067	366392,05	1275277,92	33	3107	366379,88	1268932,68	33	3148	366062,97	1269915,34	33	3189	365701,18	1270517,68
31	3028	367809,19	1275325,57	32	3068	366356,92	1275227,28	33	3108	366377,37	1268950,41	33	3149	366081,96	1269913,91	33	3190	365687,40	1270513,78
31	3029	367870,54	1275314,88	32	3069	366339,13	1275214,05	33	3109	366379,23	1268961,29	33	3150	366116,57	1269914,64	33	3191	365671,25	1270508,20
31	3030	367949,56	1275282,10	32	3070	366325,90	1275199,22	33	3110	366378,91	1268997,02	33	3151	366150,53	1269921,32	33	3192	365626,72	1270502,58
31	3031	368022,02	1275277,45	32	3071	366324,17	1275168,02	33	3111	366372,24	1269032,13	33	3152	366170,99	1269929,46	33	3193	365596,19	1270496,27
31	2638	368091,36	1275298,97	32	3072	366412,49	1275174,17	33	3112	366370,04	1269040,14	33	3153	366182,84	1269933,77	33	3194	365567,02	1270485,31
32	3032	367181,14	1275013,84	32	3073	366519,75	1275216,03	33	3113	366365,76	1269054,90	33	3154	366212,51	1269951,60	33	3195	365514,77	1270460,87
32	3033	367176,44	1275039,26	32	3074	366576,21	1275257,05	33	3114	366333,77	1269140,19	33	3155	366226,06	1269963,35	33	3196	365490,26	1270447,23
32	3034	367186,69	1275070,23	32	3075	366639,78	1275257,97	33	3115	366314,01	1269190,79	33	3156	366238,66	1269974,28	33	3197	365467,90	1270430,31
32	3035	367180,50	1275086,89	32	3076	366750,27	1275215,55	33	3116	366298,58	1269229,99	33	3157	366260,52	1270001,13	33	3198	365441,09	1270406,88
32	3036	367162,77	1275115,08	32	3077	366824,95	1275207,49	33	3117	366272,34	1269270,87	33	3158	366272,75	1270022,60	33	3199	365417,53	1270382,46
32	3037	367156,34	1275141,74	32	3078	366897,33	1275227,57	33	3118	366254,28	1269310,64	33	3159	366277,41	1270031,34	33	3200	365399,11	1270355,40
32	3038	367162,32	1275160,21	32	3079	366985,31	1275284,70	33	3119	366232,52	1269346,89	33	3160	366283,98	1270049,02	33	3201	365426,94	1270346,04
32	3039	367166,48	1275183,62	32	3080	366983,66	1275245,11	33	3120	366199,37	1269405,60	33	3161	366288,84	1270064,02	33	3202	365465,17	1270340,54
32	3040	367146,16	1275226,35	32	3081	366988,75	1275184,59	33	3121	366184,40	1269428,92	33	3162	366294,47	1270098,18	33	3203	365517,62	1270351,93
32	3041	367150,32	1275279,16	32	3082	367018,38	1275118,15	33	3122	366180,39	1269435,60	33	3163	366295,46	1270111,08	33	3204	365556,40	1270356,56
32	3042	367150,32	1275311,94	32	3083	367035,70	1275098,85	33	3123	366149,00	1269502,92	33	3164	366295,63	1270123,25	33	3205	365589,84	1270364,39
32	3043	367137,83	1275347,84	32	3084	367080,39	1275047,74	33	3124	366134,29	1269543,95	33	3165	366295,23	1270144,36	33	3206	365610,12	1270382,89
32	3044	367113,68	1275365,33	32	3085	367144,66	1275014,13	33	3125	366097,43	1269642,88	33	3166	366289,49	1270177,15	33	3207	365654,95	1270410,28
32	3045	367092,57	1275380,62	32	3032	367181,14	1275013,84	33	3126	366066,08	1269705,00	33	3167	366278,39	1270208,53	33	3208	365715,43	1270502,07
32	3046	367083,46	1275397,53	33	3086	366529,66	1267852,46	33	3127	366011,43	1269813,27	33	3168	366262,24	1270237,63	33	3209	365763,45	1270512,39
32	3047	367074,10	1275421,72	33	3087	366513,90	1267963,72	33	3128	365997,70	1269840,48	33	3169	366241,49	1270263,66	33	3210	365808,28	1270514,52
32	3048	367059,01	1275441,75	33	3088	366509,44	1267995,31	33	3129	365977,90	1269873,73	33	3170	366225,85	1270280,23	33	3211	365834,61	1270492,82
32	3049	367029,87	1275451,90	33	3089	366492,02	1268086,82	33	3130	365952,97	1269913,92	33	3171	366205,21	1270299,22	33	3212	365827,49	1270477,88
32	3050	366986,43	1275446,95	33	3090	366497,74	1268104,22	33	3131	365948,39	1269908,34	33	3172	366182,13	1270315,15	33	3213	365785,16	1270468,63
32	3051	366954,90	1275435,38	33	3091	366551,80	1268155,40	33	3132	365932,21	1269919,09	33	3173	366169,59	1270322,56	33	3214	365747,45	1270449,41
32	3052	366901,25	1275427,32	33	3092	366587,18	1268233,21	33	3133	365902,30	1269880,80	33	3174	366140,60	1270347,48	33	3215	365751,00	1270429,85
32	3053	366861,24	1275410,26	33	3093	366591,55	1268262,21	33	3134	365899,49	1269877,17	33	3175	366126,53	1270352,58	33	3216	365792,27	1270399,96
32	3054	366838,82	1275401,22	33	3094	366596,90	1268297,52	33	3135	365897,36	1269878,76	33	3176	366096,01	1270370,27	33	3217	365839,23	1270360,83
32	3055	366799,52	1275385,45	33	3095	366587,92	1268347,99	33	3136	365893,15	1269881,69	33	3177	366076,00	1270384,69	33	3218	365922,48	1270269,40
32	3056	366763,54	1275384,52	33	3096	366578,77	1268401,25	33	3137	365880,87	1269911,89	33	3178	366050,54	1270395,93	33	3219	365980,50	1270221,23
32	3057	366737,49	1275392,27	33	3097	366544,98	1268487,20	33	3138	365868,32	1269933,37	33	3179	366030,42	1270405,57	33	3220	365983,32	1270218,88
32	3058	366710,27	1275390,22	33	3098	366546,18	1268508,83	33	3139	365852,99	1269945,22	33	3180	365979,56	1270431,83	33	3221	366010,22	1270195,82
32	3059	366703,69	1275389,48	33	3099	366534,05	1268579,31	33	3140	365829,74	1269963,77	33	3181	365918,16	1270467,51	33	3222	366032,21	1270176,91
32	3060	366672,67	1275381,42	33	3100	366522,01	1268653,34	33	3141	365876,22	1270001,72	33	3182	365906,04	1270477,70	33	3223	366052,63	1270159,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3224	366080,41	1270142,95	33	3265	366181,65	1268990,03	33	3306	366512,04	1267844,03	34	3345	366004,15	1272425,74	34	3386	364808,04	1272645,55
33	3225	366096,05	1270126,38	33	3266	366186,51	1268977,96	33	3307	366526,55	1267840,94	34	3346	365932,70	1272442,77	34	3387	364792,14	1272574,89
33	3226	366095,06	1270113,48	33	3267	366197,63	1268951,78	33	3086	366529,66	1267852,46	34	3347	365859,91	1272432,85	34	3388	364796,73	1272492,92
33	3227	366059,71	1270115,80	33	3268	366197,95	1268936,14	33	3308	365732,28	1270113,26	34	3348	365787,66	1272391,66	34	3389	364814,46	1272433,29
33	3228	366014,51	1270127,78	33	3269	366193,78	1268923,75	33	3309	365738,47	1270128,26	34	3349	365684,63	1272395,29	34	3390	364839,83	1272367,51
33	3229	365968,77	1270120,70	33	3270	366195,12	1268912,43	33	3310	365731,15	1270139,95	34	3350	365596,30	1272350,08	34	3391	364851,95	1272304,29
33	3230	365956,62	1270127,81	33	3271	366200,05	1268899,79	33	3311	365721,91	1270140,47	34	3351	365525,51	1272374,69	34	3392	364866,95	1272233,13
33	3231	365938,83	1270138,12	33	3272	366210,24	1268877,02	33	3312	365713,79	1270136,11	34	3352	365453,15	1272375,24	34	3393	364881,91	1272192,12
33	3232	365909,42	1270161,07	33	3273	366216,96	1268862,82	33	3313	365707,25	1270128,78	34	3353	365385,34	1272350,00	34	3394	364885,84	1272169,05
33	3233	365904,12	1270165,24	33	3274	366226,83	1268844,49	33	3314	365702,11	1270128,52	34	3354	365310,38	1272286,09	34	3395	364888,74	1272151,96
33	3234	365895,26	1270171,88	33	3275	366248,18	1268811,32	33	3315	365695,39	1270129,83	34	3355	365276,46	1272220,98	34	3396	364887,46	1272121,62
33	3235	365875,76	1270183,54	33	3276	366272,85	1268759,20	33	3316	365681,53	1270130,44	34	3356	365170,93	1272201,54	34	3397	364897,29	1272093,00
33	3236	365846,83	1270200,88	33	3277	366307,57	1268687,15	33	3317	365670,36	1270116,31	34	3357	365065,78	1272175,45	34	3398	364934,03	1272058,40
33	3237	365806,81	1270224,69	33	3278	366330,77	1268619,53	33	3318	365667,40	1270103,23	34	3358	364997,66	1272139,61	34	3399	364981,02	1272031,05
33	3238	365819,60	1270182,42	33	3279	366339,99	1268596,63	33	3319	365667,14	1270092,94	34	3359	364912,96	1272149,26	34	3400	365052,37	1272022,51
33	3239	365673,90	1270232,94	33	3280	366341,00	1268595,38	33	3320	365673,42	1270084,74	34	3360	364932,60	1272193,63	34	3401	365106,20	1272036,61
33	3240	365663,94	1270236,39	33	3281	366368,86	1268560,26	33	3321	365683,97	1270083,96	34	3361	364942,68	1272293,78	34	3402	365170,71	1272054,55
33	3241	365639,87	1270240,40	33	3282	366376,58	1268515,49	33	3322	365693,48	1270092,68	34	3362	364926,63	1272380,78	34	3403	365229,15	1272055,67
33	3242	365634,29	1270230,05	33	3283	366377,66	1268486,68	33	3323	365670,29	1270105,67	34	3363	364889,15	1272440,17	34	3404	365267,29	1272068,09
33	3243	365617,57	1270197,64	33	3284	366382,46	1268445,49	33	3324	365715,97	1270108,38	34	3364	364893,52	1272468,65	34	3405	365318,60	1272055,15
33	3244	365606,52	1270156,77	33	3285	366402,46	1268386,71	33	3308	365732,28	1270113,26	34	3365	364921,98	1272548,25	34	3406	365350,58	1272059,68
33	3245	365620,89	1270127,13	33	3286	366418,85	1268333,12	34	3325	365912,15	1271475,48	34	3366	364922,12	1272626,53	34	3407	365382,19	1272076,34
33	3246	365651,64	1270083,25	33	3287	366447,59	1268288,51	34	3326	365924,44	1271499,54	34	3367	364903,51	1272696,34	34	3408	365403,98	1272104,11
33	3247	365657,77	1270065,18	33	3288	366454,74	1268275,79	34	3327	365931,95	1271521,77	34	3368	364906,62	1272714,38	34	3409	365434,31	1272160,50
33	3248	365668,53	1270033,44	33	3289	366457,17	1268271,58	34	3328	365933,32	1271548,56	34	3369	364959,91	1272790,21	34	3410	365456,53	1272190,84
33	3249	365680,73	1270009,52	33	3290	366481,38	1268228,53	34	3329	365934,80	1271577,69	34	3370	364996,90	1272857,89	34	3411	365468,92	1272247,23
33	3250	365692,84	1269984,71	33	3291	366489,38	1268205,94	34	3330	365937,03	1271619,49	34	3371	365030,21	1272943,93	34	3412	365488,14	1272255,35
33	3251	365736,56	1269897,30	33	3292	366483,97	1268182,73	34	3331	365930,56	1271655,17	34	3372	365051,46	1272996,65	34	3413	365489,42	1272204,51
33	3252	365742,32	1269885,53	33	3293	366478,03	1268167,70	34	3332	365923,06	1271681,73	34	3373	365064,20	1273026,12	34	3414	365496,26	1272174,17
33	3253	365769,14	1269832,12	33	3294	366463,89	1268149,13	34	3333	365912,61	1271703,95	34	3374	365092,67	1273058,06	34	3415	365522,32	1272142,56
33	3254	365802,51	1269776,89	33	3295	366445,32	1268134,99	34	3334	365900,46	1271728,92	34	3375	365114,41	1273089,23	34	3416	365564,42	1272126,37
33	3255	365822,58	1269743,58	33	3296	366427,35	1268117,06	34	3335	365842,80	1271805,43	34	3376	365135,38	1273151,56	34	3417	365590,95	1272132,59
33	3256	365913,72	1269563,00	33	3297	366424,74	1268114,03	34	3336	365935,84	1271891,38	34	3377	365157,89	1273229,09	34	3418	365629,06	1272155,16
33	3257	365964,21	1269425,95	33	3298	366423,23	1268069,04	34	3337	365972,59	1271898,23	34	3378	365164,06	1273271,80	34	3419	365672,52	1272190,20
33	3258	366003,53	1269341,63	33	3299	366411,73	1268002,39	34	3338	366040,14	1271924,53	34	3379	365146,91	1273250,51	34	3420	365704,02	1272202,69
33	3259	366031,29	1269296,66	33	3300	366419,69	1267970,76	34	3339	366093,87	1271973,18	34	3380	365074,02	1273133,19	34	3421	365746,12	1272196,44
33	3260	366059,77	1269246,08	33	3301	366432,60	1267945,50	34	3340	366126,72	1272037,79	34	3381	365041,38	1273046,76	34	3422	365748,10	1272194,88
33	3261	366076,91	1269217,52	33	3302	366450,20	1267919,15	34	3341	366134,37	1272109,87	34	3382	364981,86	1272974,46	34	3423	365777,92	1272193,50
33	3262	366096,21	1269175,03	33	3303	366460,73	1267903,08	34	3342	366141,92	1272234,37	34	3383	364956,77	1272916,52	34	3424	365787,83	1272191,57
33	3263	366119,59	1269138,60	33	3304	366475,83	1267878,01	34	3343	366105,97	1272323,32	34	3384	364911,55	1272835,62	34	3425	365791,52	1272190,15
33	3264	366166,60	1269027,35	33	3305	366495,54	1267858,43	34	3344	366064,63	1272384,05	34	3385	364839,83	1272713,73	34	3426	365797,66	1272185,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3427	365828,95	1272183,41	34	3468	365901,27	1272082,10	34	3509	365757,98	1271532,56	34	3550	364917,62	1271558,08	35	3590	365451,63	1278978,22
34	3428	365856,11	1272202,69	34	3469	365877,37	1272082,10	34	3510	365779,46	1271548,13	34	3551	364955,32	1271594,73	35	3591	365493,33	1279013,94
34	3429	365876,21	1272237,45	34	3470	365855,39	1272077,43	34	3511	365791,55	1271551,62	34	3552	364984,05	1271622,69	35	3592	365553,20	1279106,37
34	3430	365878,93	1272275,21	34	3471	365839,45	1272065,06	34	3512	365802,02	1271538,74	34	3553	365002,05	1271634,82	35	3593	365573,93	1279154,09
34	3431	365878,93	1272305,89	34	3472	365826,27	1272032,37	34	3513	365809,80	1271524,77	34	3554	365017,02	1271634,74	35	3594	365582,93	1279174,80
34	3432	365884,09	1272310,24	34	3473	365817,20	1272020,01	34	3514	365806,31	1271520,48	34	3555	365057,08	1271628,95	35	3595	365585,50	1279249,36
34	3433	365903,37	1272309,43	34	3474	365789,18	1272012,86	34	3515	365790,74	1271506,51	34	3556	365133,69	1271618,22	35	3596	365592,60	1279281,00
34	3434	365916,41	1272287,43	34	3475	365764,71	1271996,91	34	3516	365767,38	1271496,31	34	3557	365194,68	1271610,50	35	3597	365596,44	1279354,52
34	3435	365915,59	1272251,58	34	3476	365747,24	1271981,10	34	3517	365743,21	1271492,82	34	3558	365248,78	1271616,49	35	3598	365571,20	1279428,70
34	3436	365918,51	1272243,42	34	3477	365742,64	1271978,38	34	3518	365706,16	1271490,13	34	3559	365277,79	1271610,50	35	3599	365564,23	1279449,17
34	3437	365921,08	1272244,36	34	3478	365696,31	1271965,88	34	3519	365693,27	1271485,03	34	3560	365322,16	1271596,65	35	3600	365573,93	1279492,41
34	3438	365922,86	1272243,10	34	3479	365646,86	1271941,98	34	3520	365676,89	1271462,48	34	3561	365371,58	1271565,58	35	3601	365571,01	1279566,60
34	3439	365922,47	1272236,85	34	3480	365600,97	1271922,47	34	3521	365662,92	1271449,59	34	3562	365406,58	1271549,11	35	3602	365583,86	1279624,99
34	3440	365923,12	1272230,81	34	3481	365573,50	1271910,11	34	3522	365651,65	1271458,18	34	3563	365455,57	1271532,45	35	3603	365596,24	1279703,66
34	3441	365924,17	1272229,02	34	3482	365561,96	1271886,20	34	3523	365650,04	1271472,14	34	3564	365492,91	1271515,61	35	3604	365617,09	1279782,22
34	3442	365928,40	1272227,98	34	3483	365554,17	1271858,01	34	3524	365654,33	1271493,62	34	3565	365537,46	1271490,52	35	3605	365616,92	1279786,10
34	3443	365931,66	1272225,91	34	3484	365554,98	1271806,99	34	3525	365664,54	1271525,58	34	3566	365592,59	1271441,29	35	3606	365614,01	1279855,08
34	3444	365933,54	1272216,81	34	3485	365566,26	1271772,35	34	3526	365672,32	1271574,18	34	3567	365642,37	1271399,25	35	3607	365631,01	1279934,38
34	3445	365936,10	1272210,24	34	3486	365599,82	1271732,61	34	3527	365662,12	1271458,95	34	3568	365684,81	1271384,27	35	3608	365622,54	1280000,20
34	3446	365940,13	1272205,12	34	3487	365630,16	1271714,35	34	3528	365644,21	1271599,09	34	3569	365729,26	1271370,62	35	3609	365618,36	1280032,71
34	3447	365941,02	1272198,37	34	3488	365645,48	1271698,39	34	3529	365627,77	1271604,04	34	3570	365774,51	1271370,46	35	3610	365634,46	1280062,95
34	3448	365942,92	1272195,21	34	3489	365657,46	1271694,68	34	3530	365644,43	1271652,39	34	3571	365825,10	1271390,87	35	3611	365688,61	1280109,48
34	3449	365946,22	1272193,40	34	3490	365670,58	1271692,47	34	3531	365607,90	1271661,68	34	3572	365848,17	1271402,10	35	3612	365746,23	1280195,56
34	3450	365946,72	1272191,22	34	3491	365681,86	1271686,90	34	3532	365469,10	1271699,20	34	3573	365874,89	1271427,29	35	3613	365785,95	1280253,32
34	3451	365943,87	1272181,42	34	3492	365689,43	1271674,94	34	3533	365431,97	1271711,67	34	3574	365892,87	1271447,10	35	3614	365809,03	1280323,24
34	3452	365943,15	1272180,22	34	3493	365693,95	1271663,91	34	3534	365394,04	1271731,02	34	3575	365912,15	1271475,48	35	3615	365805,24	1280396,78
34	3453	365935,84	1272176,53	34	3494	365699,44	1271657,28	34	3535	365354,76	1271740,09	35	3576	365735,24	1278558,67	35	3616	365775,08	1280463,95
34	3454	365929,71	1272167,75	34	3495	365728,44	1271657,96	34	3536	365328,53	1271763,20	35	3577	365729,50	1278561,68	35	3617	365722,53	1280518,06
34	3455	365927,85	1272162,29	34	3496	365747,51	1271655,54	34	3537	365283,19	1271780,23	35	3578	365720,92	1278566,19	35	3618	365728,42	1280548,18
34	3456	365929,79	1272159,29	34	3497	365751,80	1271639,16	34	3538	365270,64	1271779,21	35	3579	365672,65	1278591,51	35	3619	365728,58	1280549,00
34	3457	365930,67	1272153,44	34	3498	365741,02	1271614,25	34	3539	365245,16	1271787,39	35	3580	365663,18	1278592,60	35	3620	365740,05	1280561,63
34	3458	365932,29	1272152,41	34	3499	365742,25	1271612,60	34	3540	365209,92	1271781,41	35	3581	365599,87	1278599,89	35	3621	365747,10	1280573,90
34	3459	365933,09	1272149,38	34	3500	365745,53	1271598,22	34	3541	365166,51	1271760,96	35	3582	365538,26	1278583,90	35	3622	365756,20	1280589,75
34	3460	365922,38	1272133,43	34	3501	365743,56	1271573,48	34	3542	365149,20	1271760,96	35	3583	365528,97	1278581,49	35	3623	365777,33	1280626,57
34	3461	365935,69	1272105,46	34	3502	365742,61	1271567,98	34	3543	365102,64	1271761,91	35	3584	365522,46	1278589,70	35	3624	365790,38	1280690,95
34	3462	365959,05	1272078,30	34	3503	365737,42	1271568,62	34	3544	365040,98	1271748,69	35	3585	365518,51	1278594,69	35	3625	365792,09	1280699,37
34	3463	365959,05	1272064,18	34	3504	365733,80	1271576,28	34	3545	365016,15	1271729,80	35	3586	365510,00	1278653,37	35	3626	365779,24	1280772,54
34	3464	365950,35	1272055,49	34	3505	365731,27	1271590,11	34	3546	364990,78	1271697,61	35	3587	365491,20	1278746,93	35	3627	365779,03	1280774,40
34	3465	365935,62	1272055,45	34	3506	365731,13	1271589,75	34	3547	364970,35	1271643,76	35	3588	365470,45	1278850,16	35	3628	365671,25	1280779,90
34	3466	365926,82	1272059,84	34	3507	365727,64	1271557,80	34	3548	364950,54	1271597,96	35	3589	365458,26	1278910,84	35	3629	365663,44	1280749,47
34	3467	365911,99	1272072,21	34	3508	365735,42	1271532,56	34	3549	364922,69	1271568,25	35	3590	365455,99	1278922,13	35	3630	365644,06	1280708,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3631	365632,33	1280672,35	35	3672	365432,35	1279456,38	35	3713	365404,41	1278497,58				
35	3632	365642,90	1280641,14	35	3673	365425,41	1279428,10	35	3714	365422,21	1278494,31				
35	3633	365658,77	1280603,71	35	3674	365416,55	1279416,15	35	3715	365423,19	1278513,18				
35	3634	365657,54	1280581,19	35	3675	365402,51	1279397,22	35	3716	365439,13	1278538,24				
35	3635	365648,27	1280551,74	35	3676	365385,16	1279385,94	35	3717	365491,20	1278545,72				
35	3636	365640,26	1280514,58	35	3677	365383,05	1279361,62	35	3718	365536,04	1278522,17				
35	3637	365662,11	1280488,57	35	3678	365397,83	1279330,74	35	3719	365577,15	1278500,97				
35	3638	365664,14	1280481,58	35	3679	365416,03	1279296,68	35	3720	365659,65	1278513,11				
35	3639	365672,77	1280451,89	35	3680	365435,50	1279263,10	35	3721	365690,87	1278517,67				
35	3640	365676,15	1280404,81	35	3681	365440,51	1279254,46	35	3722	365728,14	1278556,86				
35	3641	365671,21	1280358,50	35	3682	365447,53	1279220,76	35	3575	365735,24	1278558,67				
35	3642	365665,32	1280329,62	35	3683	365447,33	1279191,73	36	3723	366087,86	1278548,45				
35	3643	365635,76	1280299,84	35	3684	365435,10	1279170,29	36	3724	366017,89	1278581,81				
35	3644	365619,26	1280278,18	35	3685	365423,93	1279155,84	36	3725	365945,86	1278589,17				
35	3645	365622,05	1280249,39	35	3686	365424,89	1279147,68	36	3726	365845,41	1278560,41				
35	3646	365619,15	1280211,87	35	3687	365445,19	1279135,51	36	3727	365855,99	1278551,08				
35	3647	365593,91	1280179,12	35	3688	365468,07	1279120,98	36	3728	365911,88	1278549,15				
35	3648	365552,87	1280164,30	35	3689	365505,42	1279091,14	36	3729	366023,67	1278544,65				
35	3649	365514,30	1280163,44	35	3690	365507,46	1279071,24	36	3730	366045,97	1278542,31				
35	3650	365475,29	1280146,06	35	3691	365497,06	1279054,96	36	3731	366073,12	1278542,00				
35	3651	365458,12	1280139,78	35	3692	365471,51	1279035,29	36	3723	366087,86	1278548,45				
35	3652	365440,63	1280127,73	35	3693	365442,56	1279008,38								
35	3653	365430,93	1280113,09	35	3694	365417,49	1278993,83								
35	3654	365439,80	1280100,04	35	3695	365393,17	1278972,82								
35	3655	365455,28	1280096,61	35	3696	365388,65	1278952,84								
35	3656	365473,27	1280095,27	35	3697	365384,84	1278927,39								
35	3657	365485,32	1280087,74	35	3698	365375,33	1278908,13								
35	3658	365487,41	1280074,93	35	3699	365358,92	1278883,64								
35	3659	365481,60	1280045,73	35	3700	365323,25	1278857,72								
35	3660	365473,58	1280013,51	35	3701	365312,18	1278838,45								
35	3661	365465,56	1279975,84	35	3702	365301,80	1278820,38								
35	3662	365471,83	1279936,50	35	3703	365320,68	1278762,78								
35	3663	365479,16	1279890,65	35	3704	365332,07	1278658,97								
35	3664	365466,69	1279832,71	35	3705	365345,98	1278639,54								
35	3665	365468,02	1279801,37	35	3706	365350,94	1278632,61								
35	3666	365440,01	1279756,42	35	3707	365377,30	1278599,09								
35	3667	365446,85	1279716,50	35	3708	365366,89	1278545,72								
35	3668	365430,06	1279682,63	35	3709	365359,03	1278542,66								
35	3669	365433,50	1279629,28	35	3710	365325,89	1278529,78								
35	3670	365425,18	1279565,73	35	3711	365326,86	1278514,16								
35	3671	365422,63	1279500,79	35	3712	365370,79	1278503,75								