

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Кингисеппского 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	383835,95	1293879,58	1	37	383689,37	1294229,02	1	73	383093,05	1294242,00	1	109	383730,48	1293952,92	3	143	383781,37	1295223,29
1	2	383864,04	1293963,69	1	38	383691,10	1294234,79	1	74	383113,20	1294202,44	1	110	383794,26	1293905,28	3	144	383654,30	1295201,47
1	3	383876,31	1294000,41	1	39	383694,38	1294243,02	1	75	383140,76	1294148,32	1	111	383803,47	1293898,40	3	145	383608,11	1295193,54
1	4	383886,46	1294030,79	1	40	383699,08	1294250,55	1	76	383147,67	1294129,79	1	112	383835,95	1293879,58	3	146	383596,51	1295068,98
1	5	383865,74	1294035,88	1	41	383705,03	1294257,12	1	77	383174,88	1294056,72	2	112	383430,70	1293855,10	3	147	383591,62	1295016,47
1	6	383862,36	1294036,97	1	42	383711,13	1294261,84	1	78	383197,46	1293996,12	2	113	383524,10	1293924,48	3	148	383586,63	1294962,90
1	7	383859,04	1294038,03	1	43	383711,32	1294261,99	1	79	383145,29	1293879,30	2	114	383567,21	1293965,06	3	149	383579,47	1294886,04
1	8	383852,72	1294041,11	1	44	383675,38	1294361,14	1	80	383072,69	1293716,77	2	115	383271,70	1293967,65	3	150	383597,58	1294841,23
1	9	383828,96	1294054,80	1	45	383671,68	1294371,35	1	81	383108,21	1293690,88	2	116	383173,98	1293968,49	3	151	383616,89	1294810,55
1	10	383810,58	1294062,75	1	46	383640,75	1294467,71	1	82	383188,01	1293632,72	2	117	383173,40	1293837,13	3	152	383623,07	1294800,72
1	11	383796,43	1294067,89	1	47	383632,04	1294494,85	1	83	383085,00	1293547,54	2	118	383173,17	1293787,12	3	153	383650,17	1294724,32
1	12	383789,44	1294071,05	1	48	383583,60	1294557,90	1	84	383090,93	1293547,48	2	119	383172,91	1293727,71	3	154	383652,11	1294717,24
1	13	383783,03	1294075,25	1	49	383569,45	1294577,32	1	85	383098,70	1293541,41	2	120	383223,00	1293751,10	3	155	383652,99	1294709,96
1	14	383773,06	1294082,92	1	50	383567,24	1294580,35	1	86	383108,64	1293531,13	2	121	383329,88	1293797,05	3	156	383656,42	1294637,00
1	15	383754,12	1294091,91	1	51	383562,31	1294588,70	1	87	383116,02	1293521,34	2	122	383532,49	1293809,57	3	157	383656,88	1294627,14
1	16	383749,50	1294094,58	1	52	383559,09	1294597,85	1	88	383122,73	1293496,24	2	112	383430,70	1293855,10	3	158	383663,84	1294617,60
1	17	383745,08	1294097,13	1	53	383557,71	1294607,45	1	89	383121,91	1293487,19	3	123	383920,16	1294131,67	3	159	383675,36	1294602,60
1	18	383738,61	1294101,57	1	54	383553,46	1294697,87	1	90	383119,90	1293476,23	3	124	383892,20	1294180,15	3	160	383716,64	1294548,87
1	19	383732,92	1294106,98	1	55	383533,07	1294756,69	1	91	383118,41	1293472,16	3	125	383882,03	1294204,13	3	161	383721,21	1294541,71
1	20	383728,86	1294111,49	1	56	383518,64	1294779,00	1	92	383124,07	1293472,18	3	126	383872,51	1294233,80	3	162	383724,60	1294533,69
1	21	383723,81	1294118,12	1	57	383496,90	1294813,61	1	93	383167,38	1293513,02	3	127	383870,93	1294238,74	3	163	383776,31	1294376,82
1	22	383719,95	1294125,50	1	58	383490,68	1294816,06	1	94	383195,78	1293546,37	3	128	383866,28	1294274,80	3	164	383778,33	1294370,61
1	23	383717,36	1294133,42	1	59	383471,13	1294823,76	1	95	383195,80	1293546,37	3	129	383868,24	1294311,10	3	165	383809,83	1294283,68
1	24	383716,12	1294141,66	1	60	383452,59	1294823,94	1	96	383234,38	1293591,66	3	130	383870,56	1294327,01	3	166	383812,21	1294274,39
1	25	383716,28	1294150,00	1	61	383447,59	1294823,99	1	97	383262,40	1293628,21	3	131	383877,70	1294358,22	3	167	383812,79	1294264,82
1	26	383716,70	1294154,13	1	62	383441,01	1294824,06	1	98	383333,31	1293720,73	3	132	383889,73	1294387,89	3	168	383812,21	1294248,92
1	27	383718,02	1294161,12	1	63	383247,83	1294824,67	1	99	383366,78	1293764,39	3	133	383906,35	1294415,27	3	169	383811,87	1294241,27
1	28	383705,09	1294172,60	1	64	383258,86	1294632,75	1	100	383383,34	1293786,01	3	134	383927,12	1294439,64	3	170	383810,23	1294230,63
1	29	383699,64	1294178,26	1	65	383330,52	1294621,29	1	101	383410,58	1293821,53	3	135	383937,02	1294449,53	3	171	383806,37	1294220,59
1	30	383695,14	1294184,71	1	66	383336,41	1294606,80	1	102	383426,85	1293842,76	3	136	383966,40	1294473,45	3	172	383803,84	1294215,69
1	31	383691,71	1294191,78	1	67	383291,02	1294558,13	1	103	383459,39	1293885,21	3	137	383973,07	1294481,05	3	173	383812,02	1294206,15
1	32	383689,44	1294199,31	1	68	383276,96	1294543,05	1	104	383559,94	1294016,40	3	138	383942,97	1294598,26	3	174	383817,46	1294198,42
1	33	383688,42	1294203,97	1	69	383255,17	1294519,68	1	105	383573,63	1294034,25	3	139	383923,55	1294673,90	3	175	383821,35	1294189,81
1	34	383687,31	1294212,33	1	70	383167,82	1294426,02	1	106	383609,67	1294012,88	3	140	383909,24	1294729,57	3	176	383823,56	1294180,63
1	35	383687,63	1294220,76	1	71	383071,48	1294284,35	1	107	383673,54	1293979,07	3	141	383856,69	1294932,46	3	177	383825,23	1294168,84
1	36	383689,34	1294228,90	1	72	383087,88	1294252,15	1	108	383691,22	1293969,93	3	142	383819,13	1295077,49	3	178	383825,54	1294168,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	383837,86	1294159,23	5	218	382813,81	1293569,15	6	258	377914,67	1287153,72	6	298	377485,54	1286608,24	7	338	378096,95	1287592,23
3	180	383847,74	1294155,63	5	219	382780,97	1293550,79	6	259	377715,18	1287174,70	6	299	377482,49	1286609,63	7	339	378097,98	1287582,93
3	181	383873,78	1294144,38	5	220	382637,46	1293470,56	6	260	377539,24	1287159,31	6	300	377481,89	1286609,90	7	340	378097,81	1287557,86
3	182	383896,50	1294131,29	5	221	382581,73	1293439,37	6	261	377476,13	1287153,79	6	301	377478,82	1286611,30	7	341	378099,38	1287499,07
3	183	383918,20	1294125,81	5	222	382465,93	1293374,63	6	262	377456,73	1287152,13	6	302	377475,98	1286612,59	7	342	378107,49	1287467,86
3	123	383920,16	1294131,67	5	223	382429,38	1293350,26	6	263	377416,32	1287148,55	6	303	377457,17	1286621,16	7	343	378117,80	1287452,86
4	184	383206,81	1294925,48	5	224	382401,24	1293333,31	6	264	377375,06	1287028,48	6	304	377455,97	1286618,77	7	344	378090,95	1287455,49
4	185	383348,26	1294924,26	5	225	382381,44	1293324,05	6	265	377371,22	1287012,40	6	305	377447,63	1286602,08	7	345	378060,58	1287399,13
4	186	383175,81	1295001,79	5	226	382364,89	1293316,28	6	266	377359,99	1286965,38	6	306	377442,21	1286591,25	7	346	378060,35	1287395,25
4	184	383206,81	1294925,48	5	227	382246,83	1293247,35	6	267	377342,01	1286890,22	6	307	377438,94	1286584,71	7	347	378055,92	1287321,69
5	187	382962,31	1293324,81	5	228	382168,46	1293195,31	6	268	377336,45	1286854,34	6	292	377485,90	1286564,59	7	348	378050,61	1287290,51
5	188	382960,96	1293326,59	5	229	382230,21	1293184,37	6	269	377346,18	1286773,45	7	308	378780,70	1286998,23	7	349	378043,06	1287245,04
5	189	382956,93	1293335,47	5	230	382346,34	1293177,45	6	270	377357,05	1286683,16	7	309	378698,16	1287026,79	7	350	378025,09	1287207,49
5	190	382953,28	1293346,17	5	231	382462,50	1293184,05	6	271	377359,65	1286657,78	7	310	378628,52	1287057,58	7	351	378013,25	1287171,71
5	191	382950,60	1293362,38	5	232	382505,81	1293191,63	6	272	377364,74	1286608,23	7	311	378613,48	1287066,84	7	352	378023,63	1287130,42
5	192	382950,66	1293365,01	5	233	382577,09	1293204,11	6	273	377368,50	1286606,40	7	312	378607,05	1287071,54	7	353	378042,49	1287049,47
5	193	382951,11	1293373,59	5	234	382583,57	1293205,66	6	274	377434,41	1286574,37	7	313	378601,45	1287077,21	7	354	378073,93	1287004,97
5	194	382951,96	1293378,56	5	235	382661,70	1293224,62	6	275	377436,40	1286578,86	7	314	378596,82	1287083,69	7	355	378073,93	1286949,32
5	195	382953,08	1293385,12	5	236	382676,56	1293228,22	6	276	377482,83	1286556,75	7	315	378593,28	1287090,82	7	356	378072,53	1286923,03
5	196	382956,54	1293396,88	5	237	382781,58	1293259,90	6	277	377482,02	1286554,49	7	316	378590,92	1287098,43	7	357	378073,93	1286920,84
5	197	382957,55	1293409,82	5	238	382888,46	1293305,85	6	278	377481,24	1286552,51	7	317	378578,04	1287155,57	7	358	378101,14	1286892,61
5	198	382964,11	1293431,01	5	239	382905,07	1293315,42	6	279	377550,49	1286520,37	7	318	378524,44	1287233,85	7	359	378131,76	1286855,42
5	199	382968,71	1293437,69	5	240	382921,31	1293324,88	6	280	377582,05	1286506,04	7	319	378519,84	1287242,16	7	360	378176,41	1286824,25
5	200	382970,18	1293439,48	5	187	382962,31	1293324,81	6	281	377607,55	1286494,47	7	320	378516,90	1287251,20	7	361	378186,21	1286874,22
5	201	382982,01	1293453,93	6	241	378052,63	1286568,97	6	282	377637,48	1286480,89	7	321	378515,72	1287260,63	7	362	378204,86	1286763,72
5	202	382992,66	1293467,44	6	242	378086,89	1286602,90	6	283	377659,22	1286471,02	7	322	378516,35	1287270,12	7	363	378220,17	1286730,93
5	203	382997,22	1293471,76	6	243	378111,25	1286612,53	6	284	377727,21	1286435,41	7	323	378520,91	1287298,16	7	364	378223,73	1286724,35
5	204	382998,00	1293472,50	6	244	378173,39	1286637,09	6	285	377772,87	1286443,41	7	324	378512,58	1287372,89	7	365	378246,18	1286707,25
5	205	382989,08	1293481,44	6	245	378146,05	1286657,83	6	286	377782,32	1286445,07	7	325	378513,96	1287414,04	7	366	378280,14	1286680,39
5	206	382982,85	1293499,54	6	246	378130,75	1286686,05	6	287	377818,77	1286449,45	7	326	378509,50	1287414,47	7	367	378327,58	1286723,86
5	207	382981,67	1293507,92	6	247	378120,68	1286707,64	6	288	377830,13	1286450,81	7	327	378505,92	1287504,39	7	368	378354,92	1286757,90
5	208	382981,19	1293514,92	6	248	378095,11	1286735,72	6	289	377942,12	1286449,21	7	328	378504,72	1287507,66	7	369	378422,99	1286842,68
5	209	382987,90	1293540,01	6	249	378088,23	1286763,85	6	290	377984,22	1286535,99	7	329	378494,47	1287535,79	7	370	378470,24	1286874,69
5	210	382996,37	1293548,50	6	250	378063,28	1286781,26	6	291	378033,90	1286550,42	7	330	378376,45	1287572,01	7	371	378492,93	1286885,80
5	211	382997,90	1293548,49	6	251	378026,46	1286825,99	6	241	378052,63	1286568,97	7	331	378358,71	1287575,14	7	372	378515,62	1286896,74
5	212	382939,22	1293626,89	6	252	377994,95	1286858,68	6	292	377485,90	1286564,59	7	332	378270,89	1287590,63	7	308	378780,16	1286998,23
5	213	382922,83	1293626,11	6	253	377970,97	1286896,37	6	293	377490,08	1286575,74	7	333	378261,88	1287592,22	8	373	379087,56	1287116,64
5	214	382893,00	1293605,66	6	254	377973,93	1286952,00	6	294	377498,76	1286598,89	7	334	378182,56	1287596,84	8	374	379105,69	1287123,29
5	215	382869,12	1293595,31	6	255	377973,93	1286973,21	6	295	377499,83	1286601,74	7	335	378172,11	1287597,45	8	375	379076,60	1287157,96
5	216	382847,18	1293588,77	6	256	377949,53	1287007,75	6	296	377495,51	1286603,71	7	336	378145,73	1287598,99	8	376	379040,69	1287200,80
5	217	382839,86	1293588,25	6	257	377926,33	1287107,32	6	297	377491,16	1286605,69	7	337	378095,76	1287596,11	8	377	378956,08	1287280,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	378	378931,00	1287299,35	9	418	379791,01	1292824,09	9	459	378431,58	1291919,22	10	499	375720,00	1287139,75	11	539	377298,10	1287130,16
8	379	378862,79	1287350,17	9	419	379801,42	1292868,35	9	460	378423,66	1291822,60	10	500	375687,90	1287150,82	11	540	377290,54	1287133,12
8	380	378846,17	1287359,77	9	420	379806,25	1292893,57	9	461	378460,42	1291824,21	10	501	375635,34	1287168,94	11	541	377285,95	1287134,92
8	381	378811,37	1287379,87	9	421	379810,62	1292929,96	9	462	378543,09	1291837,53	10	502	375623,95	1287172,87	11	542	377254,49	1287147,25
8	382	378795,48	1287389,05	9	422	379818,85	1293001,60	9	463	378547,68	1291838,47	10	503	375539,94	1287009,66	11	543	377275,20	1287193,14
8	383	378762,05	1287408,36	9	423	379818,75	1293045,54	9	464	378582,12	1291845,53	10	504	375525,88	1286982,35	11	544	377277,30	1287197,81
8	384	378702,94	1287433,87	9	424	379822,90	1293078,56	9	465	378637,62	1291856,90	10	505	375520,56	1286972,02	11	545	377285,93	1287193,60
8	385	378676,54	1287445,27	9	425	379830,53	1293103,60	9	466	378662,41	1291862,45	10	506	375508,48	1286948,55	11	546	377287,52	1287192,80
8	386	378662,10	1287453,61	9	426	379832,35	1293109,68	9	467	378685,38	1291869,20	10	507	375398,09	1286920,77	11	547	377292,16	1287190,52
8	387	378624,83	1287475,14	9	427	379858,96	1293222,94	9	468	378731,08	1291883,12	10	508	375360,06	1286911,20	11	548	377296,33	1287188,47
8	388	378606,57	1287485,68	9	428	379864,71	1293273,03	9	469	378773,81	1291895,98	10	509	375341,52	1286906,53	11	549	377298,78	1287193,75
8	389	378610,76	1287402,94	9	429	379872,23	1293338,52	9	470	378861,38	1291933,92	10	510	375315,25	1286900,71	11	550	377316,66	1287189,79
8	390	378620,63	1287310,29	9	430	379872,16	1293380,01	9	471	378865,23	1291934,30	10	511	375306,30	1286861,96	11	551	377320,23	1287188,31
8	391	378621,77	1287300,94	9	431	379831,20	1293385,65	9	472	378886,61	1291936,59	10	512	375287,94	1286782,50	11	552	377324,79	1287185,43
8	392	378621,14	1287291,55	9	432	379659,07	1293411,43	9	473	378911,75	1291941,06	10	513	375291,84	1286759,72	11	553	377335,17	1287177,43
8	393	378618,26	1287273,84	9	433	379558,97	1293426,27	9	474	378949,96	1291947,86	10	514	375306,60	1286673,66	11	554	377346,06	1287169,08
8	394	378671,38	1287196,27	9	434	379479,89	1293438,00	9	475	379001,16	1291956,96	10	515	375376,41	1286613,49	11	555	377358,54	1287160,75
8	395	378683,48	1287142,62	9	435	379463,96	1293446,56	9	476	379018,12	1291961,93	10	516	375463,30	1286538,60	11	556	377394,61	1287142,73
8	396	378734,86	1287119,91	9	436	379330,73	1293518,11	9	477	379066,89	1291976,21	10	517	375538,69	1286572,50	11	557	377494,24	1287418,16
8	397	378839,11	1287083,77	9	437	379209,49	1293583,23	9	478	379112,56	1291990,50	10	518	375547,65	1286572,27	11	558	377499,83	1287432,94
8	398	378919,68	1287053,13	9	438	379129,79	1293551,12	9	479	379152,72	1292008,21	10	519	375573,86	1286571,62	11	559	377527,43	1287505,92
8	399	378947,74	1287064,27	9	439	378855,41	1293507,56	9	480	379199,05	1292027,97	10	520	375801,07	1286571,82	11	560	377533,73	1287522,52
8	373	379087,56	1287116,64	9	440	378855,08	1293424,79	9	481	379219,31	1292036,75	10	521	375813,30	1286571,83	11	561	377547,70	1287561,81
9	400	379497,66	1292244,69	9	441	378870,68	1293084,81	9	482	379266,13	1292060,05	10	522	375831,47	1286611,46	11	562	377551,63	1287572,88
9	401	379523,99	1292276,45	9	442	378833,05	1293059,08	9	483	379319,97	1292095,08	10	523	375842,15	1286631,03	11	563	377555,11	1287582,63
9	402	379568,01	1292328,83	9	443	378832,78	1292980,21	9	484	379413,18	1292164,71	10	485	375850,20	1286645,90	11	564	377521,15	1287592,80
9	403	379572,29	1292333,94	9	444	378885,87	1292917,86	9	400	379497,66	1292244,69	11	524	377345,35	1286985,39	11	565	377482,70	1287599,57
9	404	379619,53	1292406,05	9	445	378888,31	1292903,49	10	485	375850,20	1286645,90	11	525	377356,74	1287033,57	11	566	377470,77	1287594,76
9	405	379619,49	1292406,16	9	446	378914,64	1292748,52	10	486	375898,16	1286734,45	11	526	377389,03	1287126,08	11	567	377422,99	1287607,12
9	406	379624,04	1292413,06	9	447	378914,64	1292643,51	10	487	375967,09	1286861,85	11	527	377393,27	1287138,18	11	568	377403,53	1287599,01
9	407	379636,04	1292431,26	9	448	378833,48	1292596,69	10	488	375989,81	1286903,82	11	528	377356,03	1287156,40	11	569	377402,82	1287596,72
9	408	379659,13	1292475,99	9	449	378798,05	1292576,27	10	489	376017,30	1286957,11	11	529	377343,15	1287165,01	11	570	377397,71	1287579,98
9	409	379677,51	1292511,59	9	450	378807,66	1292472,39	10	490	376040,33	1287001,76	11	530	377332,13	1287173,47	11	571	377375,07	1287587,13
9	410	379686,67	1292531,43	9	451	378809,56	1292451,83	10	491	376044,02	1287008,92	11	531	377321,92	1287181,33	11	572	377319,74	1287604,52
9	411	379719,43	1292603,49	9	452	378735,43	1292419,78	10	492	376022,86	1287015,36	11	532	377317,93	1287183,86	11	573	377291,43	1287613,41
9	412	379724,19	1292616,09	9	453	378726,32	1292415,84	10	493	376019,75	1287017,13	11	533	377315,30	1287184,96	11	574	377269,12	1287542,85
9	413	379741,02	1292660,66	9	454	378637,38	1292377,39	10	494	375928,68	1287069,03	11	534	377311,75	1287184,97	11	575	377265,77	1287532,34
9	414	379755,49	1292700,24	9	455	378624,46	1292371,80	10	495	375904,36	1287082,89	11	535	377309,06	1287183,82	11	576	377257,31	1287505,50
9	415	379757,81	1292706,81	9	456	378485,19	1292311,60	10	496	375869,39	1287083,44	11	536	377308,25	1287182,61	11	577	377243,98	1287463,34
9	416	379778,96	1292772,76	9	457	378467,47	1292183,07	10	497	375788,26	1287084,73	11	537	377320,27	1287176,72	11	578	377220,28	1287471,74
9	417	379787,62	1292809,80	9	458	378432,27	1291927,60	10	498	375733,92	1287128,53	11	538	377299,40	1287129,65	11	579	377201,92	1287478,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	580	377159,49	1287493,30	11	621	376824,65	1287824,30	11	662	376933,07	1287580,39	11	703	377235,13	1287200,53	12	743	376689,93	1287922,78
11	581	377197,48	1287614,38	11	622	376815,99	1287837,26	11	663	376933,26	1287571,68	11	704	377239,42	1287178,18	12	744	376689,25	1287922,64
11	582	377174,29	1287613,01	11	623	376810,57	1287843,72	11	664	376930,47	1287557,87	11	705	377239,64	1287148,23	12	745	376682,79	1287922,39
11	583	377159,53	1287610,41	11	624	376787,86	1287785,69	11	665	376935,92	1287556,69	11	706	377239,44	1287146,39	12	746	376680,90	1287922,32
11	584	377083,83	1287597,05	11	625	376790,48	1287783,77	11	666	376940,53	1287555,24	11	707	377249,52	1287116,11	12	747	376672,61	1287923,39
11	585	377059,72	1287592,80	11	626	376795,38	1287779,08	11	667	376949,40	1287551,47	11	708	377256,46	1287095,24	12	748	376664,62	1287925,83
11	586	377018,32	1287580,44	11	627	376801,41	1287772,45	11	668	376957,38	1287546,07	11	709	377262,76	1287076,29	12	749	376657,15	1287929,57
11	587	376999,11	1287574,70	11	628	376806,86	1287765,23	11	669	376964,18	1287539,24	11	710	377263,93	1287072,77	12	750	376633,18	1287944,18
11	588	376989,24	1287584,61	11	629	376810,93	1287757,16	11	670	376969,55	1287531,24	11	711	377267,74	1287061,32	12	751	376613,06	1287959,85
11	589	376983,93	1287588,20	11	630	376817,35	1287740,88	11	671	376971,72	1287527,21	11	712	377303,96	1286956,17	12	752	376601,77	1287973,79
11	590	376984,39	1287596,99	11	631	376818,76	1287732,00	11	672	376975,01	1287519,67	11	713	377307,48	1286952,91	12	753	376597,54	1287979,87
11	591	376983,01	1287608,82	11	632	376823,75	1287726,56	11	673	376977,02	1287511,70	11	714	377312,43	1286946,63	12	754	376594,26	1287986,50
11	592	376982,43	1287613,78	11	633	376832,44	1287720,79	11	674	376977,70	1287503,51	11	715	377327,85	1286923,38	12	755	376592,01	1287993,56
11	593	376977,67	1287630,00	11	634	376836,76	1287717,92	11	675	376977,70	1287495,12	11	716	377329,83	1286919,75	12	756	376588,36	1288008,73
11	594	376970,25	1287645,18	11	635	376840,47	1287715,46	11	676	376976,84	1287485,91	11	717	377345,35	1286985,39	12	757	376587,08	1288017,06
11	595	376963,50	1287654,57	11	636	376847,89	1287709,43	11	677	376974,31	1287477,02	12	717	376621,50	1287514,31	12	758	376587,23	1288025,49
11	596	376960,38	1287658,90	11	637	376854,04	1287702,10	11	678	376974,04	1287476,31	12	718	376676,28	1287654,27	12	759	376588,67	1288039,64
11	597	376958,43	1287660,82	11	638	376857,24	1287697,44	11	679	377028,15	1287473,99	12	719	376681,47	1287667,54	12	760	376590,18	1288047,77
11	598	376957,57	1287664,26	11	639	376858,06	1287695,96	11	680	377045,76	1287473,92	12	720	376700,77	1287716,85	12	761	376593,02	1288055,55
11	599	376950,03	1287680,87	11	640	376861,71	1287689,44	11	681	377049,14	1287473,68	12	721	376695,83	1287719,75	12	762	376597,10	1288062,75
11	600	376940,00	1287695,25	11	641	376863,42	1287684,39	11	682	377088,71	1287470,86	12	722	376688,77	1287724,75	12	763	376599,81	1288066,10
11	601	376939,59	1287695,83	11	642	376863,48	1287684,39	11	683	377097,59	1287425,96	12	723	376682,69	1287730,90	12	764	376597,16	1288067,22
11	602	376938,29	1287697,10	11	643	376872,55	1287682,31	11	684	377099,54	1287416,18	12	724	376677,75	1287738,01	12	765	376590,63	1288070,56
11	603	376926,62	1287708,64	11	644	376881,09	1287678,59	11	685	377101,66	1287405,42	12	725	376674,12	1287745,86	12	766	376584,66	1288074,83
11	604	376911,53	1287718,89	11	645	376887,33	1287675,14	11	686	377104,68	1287390,16	12	726	376668,19	1287762,23	12	767	376582,67	1288076,76
11	605	376905,29	1287722,34	11	646	376894,87	1287670,01	11	687	377106,46	1287381,15	12	727	376663,87	1287788,85	12	768	376579,39	1288079,93
11	606	376898,78	1287725,18	11	647	376895,90	1287668,99	11	688	377118,26	1287361,38	12	728	376665,72	1287808,03	12	769	376571,41	1288088,86
11	607	376898,46	1287725,75	11	648	376901,36	1287663,61	11	689	377153,09	1287303,03	12	729	376667,03	1287815,56	12	770	376565,77	1288096,52
11	608	376895,26	1287730,41	11	649	376906,58	1287656,13	11	690	377156,08	1287302,86	12	730	376669,49	1287822,82	12	771	376561,68	1288105,12
11	609	376882,97	1287745,06	11	650	376910,35	1287647,82	11	691	377163,98	1287301,10	12	731	376672,94	1287830,92	12	772	376559,81	1288112,37
11	610	376879,80	1287747,64	11	651	376912,56	1287638,98	11	692	377178,71	1287296,54	12	732	376672,99	1287831,06	12	773	376556,30	1288113,37
11	611	376877,96	1287749,13	11	652	376913,25	1287634,48	11	693	377186,25	1287293,51	12	733	376670,00	1287838,45	12	774	376545,40	1288117,56
11	612	376868,12	1287757,12	11	653	376915,40	1287632,98	11	694	377190,63	1287290,85	12	734	376667,55	1287850,61	12	775	376537,67	1288121,31
11	613	376863,48	1287760,20	11	654	376916,39	1287632,29	11	695	377209,48	1287269,07	12	735	376666,58	1287859,37	12	776	376530,71	1288126,34
11	614	376857,44	1287775,52	11	655	376922,41	1287626,36	11	696	377211,78	1287263,24	12	736	376667,16	1287868,17	12	777	376524,71	1288132,48
11	615	376854,79	1287780,77	11	656	376927,35	1287619,50	11	697	377213,50	1287255,29	12	737	376668,96	1287875,40	12	778	376519,84	1288139,56
11	616	376849,30	1287791,66	11	657	376931,06	1287611,91	11	698	377215,58	1287239,47	12	738	376669,29	1287876,73	12	779	376516,26	1288147,36
11	617	376838,40	1287806,09	11	658	376933,44	1287603,81	11	699	377215,61	1287239,44	12	739	376673,35	1287888,54	12	780	376514,07	1288155,67
11	618	376832,37	1287812,72	11	659	376934,42	1287595,41	11	700	377220,81	1287233,64	12	740	376676,27	1287895,35	12	781	376513,34	1288164,23
11	619	376824,31	1287820,45	11	660	376933,98	1287586,98	11	701	377225,05	1287227,10	12	741	376680,18	1287901,67	12	782	376513,34	1288175,63
11	620	376824,65	1287822,54	11	661	376933,09	1287580,57	11	702	377228,23	1287219,98	12	742	376685,49	1287908,98	12	783	376513,22	1288175,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	784	376505,62	1288181,04	12	825	376059,58	1288375,01	12	866	375768,03	1288536,80	12	907	375435,76	1288673,13	12	948	375284,01	1288262,94
12	785	376498,60	1288187,01	12	826	376051,99	1288370,39	12	867	375765,49	1288539,87	12	908	375428,42	1288672,10	12	949	375415,06	1288200,17
12	786	376492,80	1288194,17	12	827	376043,71	1288367,18	12	868	375761,75	1288536,81	12	909	375421,01	1288672,17	12	950	375529,77	1288145,20
12	787	376487,31	1288202,39	12	828	376043,68	1288367,17	12	869	375753,11	1288532,19	12	910	375409,86	1288673,10	12	951	375600,07	1288111,65
12	788	376477,49	1288219,44	12	829	376035,00	1288365,50	12	870	375743,73	1288529,35	12	911	375409,79	1288673,11	12	952	375732,21	1288048,40
12	789	376477,19	1288220,09	12	830	376004,46	1288362,36	12	871	375733,98	1288528,39	12	912	375401,14	1288674,61	12	953	375711,65	1288001,82
12	790	376473,74	1288227,53	12	831	375995,41	1288362,25	12	872	375700,41	1288528,39	12	913	375392,89	1288677,59	12	954	375047,98	1288330,08
12	791	376471,50	1288236,16	12	832	375986,50	1288363,78	12	873	375691,92	1288529,11	12	914	375385,28	1288681,97	12	955	375026,39	1288290,24
12	792	376467,72	1288258,81	12	833	375961,61	1288370,40	12	874	375683,68	1288531,26	12	915	375378,57	1288687,62	12	956	375676,98	1287957,16
12	793	376462,85	1288287,05	12	834	375954,88	1288372,71	12	875	375675,93	1288534,79	12	916	375373,05	1288693,15	12	957	375689,20	1287951,58
12	794	376462,11	1288291,80	12	835	375948,56	1288375,95	12	876	375668,89	1288539,58	12	917	375366,85	1288700,71	12	958	375831,61	1287886,46
12	795	376453,34	1288348,51	12	836	375924,61	1288390,45	12	877	375665,86	1288542,04	12	918	375362,24	1288709,33	12	959	375805,15	1287821,85
12	796	376442,23	1288367,81	12	837	375917,22	1288395,90	12	878	375649,16	1288555,60	12	919	375359,41	1288718,69	12	960	375801,92	1287813,98
12	797	376436,73	1288363,22	12	838	375910,96	1288402,62	12	879	375632,59	1288575,79	12	920	375357,42	1288728,67	12	961	375806,93	1287792,54
12	798	376428,87	1288358,78	12	839	375906,03	1288410,37	12	880	375606,46	1288577,47	12	921	375357,15	1288731,02	12	962	375817,29	1287748,15
12	799	376420,34	1288355,82	12	840	375902,60	1288418,89	12	881	375577,12	1288572,26	12	922	375352,06	1288730,03	12	963	375827,01	1287668,23
12	800	376411,42	1288354,45	12	841	375900,79	1288427,90	12	882	375569,65	1288567,74	12	923	375342,82	1288729,95	12	964	375823,44	1287638,90
12	801	376407,20	1288354,19	12	842	375899,27	1288442,09	12	883	375561,39	1288562,75	12	924	375333,73	1288731,59	12	965	375818,56	1287598,87
12	802	376370,38	1288351,88	12	843	375898,58	1288448,54	12	884	375553,15	1288558,75	12	925	375329,97	1288732,63	12	966	375810,56	1287570,43
12	803	376347,30	1288350,91	12	844	375898,52	1288458,61	12	885	375544,33	1288556,32	12	926	375320,32	1288736,41	12	967	375804,27	1287548,02
12	804	376304,02	1288336,72	12	845	375899,65	1288464,28	12	886	375535,21	1288555,54	12	927	375312,82	1288741,34	12	968	375800,52	1287534,71
12	805	376296,18	1288334,83	12	846	375889,20	1288458,43	12	887	375526,10	1288556,43	12	928	375311,67	1288742,10	12	969	375779,37	1287487,24
12	806	376288,15	1288334,23	12	847	375877,35	1288451,81	12	888	375517,31	1288558,98	12	929	375301,49	1288750,41	12	970	375775,49	1287483,92
12	807	376280,13	1288334,92	12	848	375869,10	1288448,13	12	889	375505,96	1288563,42	12	930	375298,31	1288753,02	12	971	375756,97	1287468,06
12	808	376272,32	1288336,89	12	849	375860,32	1288445,99	12	890	375498,62	1288567,00	12	931	375293,04	1288758,00	12	972	375755,82	1287466,18
12	809	376264,93	1288340,10	12	850	375851,31	1288445,47	12	891	375491,97	1288571,73	12	932	375288,56	1288763,71	12	973	375716,95	1287402,06
12	810	376240,62	1288353,05	12	851	375842,34	1288446,58	12	892	375486,17	1288577,48	12	933	375285,80	1288767,80	12	974	375783,96	1287369,85
12	811	376189,23	1288380,43	12	852	375833,73	1288449,29	12	893	375481,39	1288584,10	12	934	375274,23	1288748,06	12	975	375880,20	1287323,89
12	812	376176,03	1288381,57	12	853	375825,74	1288453,50	12	894	375477,76	1288591,41	12	935	375258,80	1288721,75	12	976	375908,44	1287310,36
12	813	376169,20	1288381,88	12	854	375818,64	1288459,08	12	895	375469,45	1288612,19	12	936	375251,59	1288709,44	12	977	375923,86	1287302,96
12	814	376166,68	1288382,05	12	855	375817,56	1288460,10	12	896	375467,67	1288614,52	12	937	375264,33	1288704,53	12	978	375927,86	1287328,58
12	815	376155,02	1288383,16	12	856	375801,36	1288475,38	12	897	375454,79	1288631,34	12	938	375258,38	1288669,04	12	979	375944,17	1287340,49
12	816	376152,00	1288383,58	12	857	375795,44	1288482,05	12	898	375450,07	1288638,77	12	939	375268,68	1288661,02	12	980	375956,76	1287344,60
12	817	376151,18	1288383,68	12	858	375790,81	1288489,66	12	899	375446,73	1288646,92	12	940	375221,51	1288571,02	12	981	375959,55	1287343,19
12	818	376144,90	1288384,78	12	859	375787,60	1288497,98	12	900	375444,88	1288655,53	12	941	375188,49	1288591,97	12	982	375970,80	1287337,49
12	819	376141,88	1288385,34	12	860	375785,92	1288506,73	12	901	375444,13	1288661,50	12	942	375178,87	1288574,32	12	983	375976,89	1287334,41
12	820	376137,60	1288384,91	12	861	375785,82	1288515,65	12	902	375440,33	1288668,48	12	943	375160,57	1288540,76	12	984	375971,04	1287319,39
12	821	376125,60	1288384,18	12	862	375787,11	1288523,24	12	903	375439,18	1288672,01	12	944	375069,74	1288374,17	12	985	375967,88	1287311,28
12	822	376107,63	1288382,80	12	863	375784,48	1288525,69	12	904	375438,81	1288673,15	12	945	375152,95	1288330,85	12	986	375958,89	1287295,99
12	823	376075,87	1288380,02	12	864	375782,20	1288526,77	12	905	375437,63	1288673,68	12	946	375194,62	1288309,30	12	987	375955,21	1287289,88
12	824	376068,12	1288381,31	12	865	375774,67	1288531,16	12	906	375436,16	1288673,25	12	947	375225,94	1288293,07	12	988	375947,41	1287291,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	989	375946,33	1287291,01	12	1029	376138,08	1287637,24	14	1068	376775,52	1287549,74	15	1108	376534,76	1288997,45	15	1149	375716,30	1288631,43
12	990	376029,95	1287252,48	12	1030	376138,74	1287655,21	14	1069	376775,96	1287551,13	15	1109	376557,06	1289092,37	15	1150	375728,14	1288643,27
12	991	376055,40	1287240,45	12	1031	376127,56	1287654,81	14	1070	376774,81	1287557,57	15	1110	376570,34	1289207,96	15	1151	375728,73	1288643,86
12	992	376128,41	1287205,42	12	1032	376073,14	1287652,91	14	1071	376774,71	1287565,76	15	1111	376570,15	1289296,97	15	1152	375735,34	1288649,40
12	993	376128,04	1287268,47	12	1033	376047,51	1287652,05	14	1072	376775,95	1287573,86	15	1112	376570,09	1289324,30	15	1153	375742,80	1288653,74
12	994	376130,05	1287318,25	12	1034	376011,90	1287650,76	14	1073	376778,49	1287581,65	15	1113	376563,33	1289381,09	15	1154	375750,89	1288656,72
12	995	376124,54	1287506,93	12	1035	376010,80	1287637,44	14	1074	376782,28	1287588,92	15	1114	376576,19	1289400,71	15	1155	375759,38	1288658,27
12	996	376137,47	1287505,67	12	1036	376072,64	1287637,31	14	1075	376783,13	1287590,05	15	1115	376595,79	1289439,92	15	1156	375768,01	1288658,34
12	997	376137,29	1287515,57	12	1037	376127,08	1287637,31	14	1076	376782,64	1287592,40	15	1116	376605,53	1289459,42	15	1157	375776,53	1288656,93
12	998	376175,39	1287514,53	12	1029	376138,08	1287637,24	14	1077	376782,41	1287598,20	15	1117	376566,60	1289455,50	15	1158	375793,81	1288652,49
12	999	376311,57	1287510,07	13	1038	378012,06	1287464,81	14	1078	376776,43	1287602,24	15	1118	376396,46	1289443,69	15	1159	375802,20	1288649,51
12	1000	376311,60	1287515,12	13	1039	378000,05	1287481,39	14	1079	376772,84	1287605,18	15	1119	376181,64	1289425,40	15	1160	375809,94	1288645,08
12	1001	376312,14	1287624,27	13	1040	377999,41	1287496,30	14	1080	376767,05	1287610,74	15	1120	376177,45	1289425,06	15	1161	375816,77	1288639,36
12	1002	376312,13	1287631,97	13	1041	377998,16	1287571,78	14	1081	376762,24	1287617,16	15	1121	376162,56	1289425,28	15	1162	375822,48	1288632,52
12	1003	376175,94	1287640,67	13	1042	377992,43	1287585,66	14	1082	376758,51	1287624,26	15	1122	376155,75	1289425,38	15	1163	375837,39	1288610,98
12	1004	376165,27	1287641,35	13	1043	377934,37	1287575,43	14	1083	376755,98	1287631,88	15	1123	376146,95	1288672,05	15	1164	375840,95	1288608,94
12	1005	376165,94	1287682,17	13	1044	377921,82	1287573,21	14	1084	376755,02	1287635,77	15	1124	376147,24	1288658,69	15	1165	375846,98	1288604,13
12	1006	376207,58	1287700,53	13	1045	377841,84	1287551,70	14	1085	376753,75	1287643,36	15	1125	375581,13	1288757,30	15	1166	375870,46	1288582,23
12	1007	376268,88	1287727,57	13	1046	377733,56	1287517,24	14	1086	376753,67	1287651,06	15	1126	375517,37	1288768,41	15	1167	375875,60	1288576,64
12	1008	376311,21	1287746,22	13	1047	377721,53	1287522,56	14	1087	376753,91	1287654,75	15	1127	375523,02	1288762,19	15	1168	375879,84	1288570,34
12	1009	376312,23	1287762,71	13	1048	377694,66	1287534,43	14	1088	376741,78	1287667,96	15	1128	375527,68	1288754,81	15	1169	375880,45	1288569,05
12	1010	376312,53	1287767,20	13	1049	377631,31	1287559,80	14	1089	376715,10	1287599,74	15	1129	375531,60	1288747,19	15	1170	375880,91	1288568,08
12	1011	376312,82	1287796,97	13	1050	377573,34	1287577,16	14	1090	376681,25	1287513,32	15	1130	375535,29	1288737,77	15	1171	375882,22	1288568,43
12	1012	376366,84	1287794,34	13	1051	377557,08	1287531,44	14	1091	376669,85	1287483,32	15	1131	375536,99	1288727,94	15	1172	375912,53	1288576,53
12	1013	376536,79	1287786,09	13	1052	377554,48	1287524,12	14	1092	376714,39	1287483,19	15	1132	375537,01	1288727,81	15	1173	375921,17	1288578,04
12	1014	376540,31	1287656,28	13	1053	377523,68	1287442,41	14	1093	376741,26	1287483,10	15	1133	375536,70	1288717,71	15	1174	375929,94	1288578,02
12	1015	376567,07	1287645,74	13	1054	377512,09	1287411,66	14	1094	376748,67	1287483,08	15	1134	375535,74	1288710,51	15	1175	375938,57	1288576,47
12	1016	376571,01	1287644,19	13	1055	377614,52	1287368,96	14	1060	376808,17	1287482,91	15	1135	375534,47	1288704,71	15	1176	375946,81	1288573,44
12	1017	376617,06	1287626,05	13	1056	377635,91	1287360,04	15	1095	376468,45	1288480,31	15	1136	375535,64	1288702,56	15	1177	375966,83	1288563,98
12	1018	376636,62	1287615,74	13	1057	377713,77	1287501,30	15	1096	376446,01	1288514,44	15	1137	375536,48	1288701,01	15	1178	375974,08	1288559,77
12	1019	376645,86	1287606,50	13	1058	377959,86	1287471,09	15	1097	376433,58	1288534,32	15	1138	375540,16	1288692,42	15	1179	375980,54	1288554,41
12	1020	376646,93	1287584,81	13	1059	377981,76	1287468,39	15	1098	376392,46	1288578,09	15	1139	375542,18	1288683,30	15	1180	375989,86	1288545,24
12	1021	376635,55	1287579,12	13	1038	378012,06	1287464,81	15	1099	376371,26	1288603,60	15	1140	375542,42	1288681,37	15	1181	375991,19	1288543,93
12	1022	376606,75	1287577,70	14	1060	376808,17	1287482,91	15	1100	376344,35	1288629,01	15	1141	375551,66	1288669,30	15	1182	375997,24	1288536,72
12	1023	376586,49	1287564,19	14	1061	376798,24	1287491,69	15	1101	376350,16	1288636,47	15	1142	375600,86	1288678,03	15	1183	376001,85	1288528,50
12	1024	376541,69	1287556,01	14	1062	376787,03	1287503,99	15	1102	376375,11	1288668,33	15	1143	375660,66	1288674,20	15	1184	376004,83	1288519,57
12	1025	376531,63	1287555,84	14	1063	376784,52	1287508,25	15	1103	376407,47	1288717,74	15	1144	375668,75	1288673,00	15	1185	376006,08	1288510,24
12	1026	376479,83	1287554,95	14	1064	376781,30	1287513,72	15	1104	376438,86	1288765,65	15	1145	375676,55	1288670,51	15	1186	376007,08	1288484,64
12	1027	376478,43	1287514,54	14	1065	376777,33	1287522,15	15	1105	376490,88	1288869,72	15	1146	375683,83	1288666,77	15	1187	376006,70	1288476,25
12	1028	376515,33	1287514,48	14	1066	376775,01	1287531,18	15	1106	376530,46	1288979,12	15	1147	375690,41	1288661,90	15	1188	376004,93	1288468,06
12	717	376621,50	1287514,31	14	1067	376774,39	1287540,48	15	1107	376533,02	1288990,00	15	1148	375696,11	1288656,02	15	1189	376003,33	1288462,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1190	376011,20	1288463,58	15	1231	376468,43	1288480,32	17	1270	374263,34	1281574,00	17	1311	373462,38	1285125,11	17	1352	371528,88	1284850,23
15	1191	376025,76	1288474,33	15	1095	376468,45	1288480,31	17	1271	374274,65	1281680,28	17	1312	373408,23	1285112,74	17	1353	371613,36	1284770,24
15	1192	376032,55	1288478,54	16	1232	377489,67	1291250,80	17	1272	374298,15	1281904,53	17	1313	373268,42	1285079,87	17	1354	371706,57	1284700,61
15	1193	376039,93	1288481,63	16	1233	377488,16	1291273,42	17	1273	374311,18	1282052,25	17	1314	372703,14	1284946,96	17	1355	371802,64	1284644,95
15	1194	376047,70	1288483,49	16	1234	377513,96	1291304,27	17	1274	374314,39	1282180,00	17	1315	372381,11	1284871,38	17	1356	371807,23	1284642,28
15	1195	376055,68	1288484,09	16	1235	377535,57	1291330,12	17	1275	374314,89	1282200,88	17	1316	372368,45	1284868,93	17	1357	371827,48	1284635,70
15	1196	376063,65	1288483,42	16	1236	377578,62	1291395,84	17	1276	374311,66	1282298,59	17	1317	372171,90	1284830,95	17	1358	371854,39	1284621,85
15	1197	376079,77	1288480,74	16	1237	377599,33	1291427,44	17	1277	374303,70	1282397,67	17	1318	372143,76	1284826,45	17	1359	371889,62	1284606,60
15	1198	376114,77	1288483,98	16	1238	377609,93	1291447,92	17	1278	374297,83	1282447,11	17	1319	372133,07	1284821,95	17	1360	371902,00	1284601,17
15	1199	376129,92	1288484,99	16	1239	377639,68	1291505,36	17	1279	374276,04	1282580,34	17	1320	372107,65	1284816,28	17	1361	371913,98	1284596,03
15	1200	376136,66	1288486,11	16	1240	377669,11	1291568,86	17	1280	374274,37	1282590,54	17	1321	372079,12	1284809,91	17	1362	372025,39	1284562,50
15	1201	376138,60	1288486,26	16	1241	377650,79	1291570,47	17	1281	374252,26	1282688,15	17	1322	372076,66	1284819,16	17	1363	372118,97	1284544,83
15	1202	376144,86	1288486,78	16	1242	377627,29	1291573,74	17	1282	374122,09	1283117,70	17	1323	372092,49	1284822,69	17	1364	372177,29	1284536,68
15	1203	376145,77	1288486,64	16	1243	377602,55	1291577,26	17	1283	374108,59	1283165,63	17	1324	372130,61	1284831,20	17	1365	372292,41	1284520,58
15	1204	376160,04	1288484,42	16	1244	377567,03	1291582,32	17	1284	374010,06	1283487,11	17	1325	372141,30	1284835,70	17	1366	372334,56	1284514,69
15	1205	376162,91	1288483,52	16	1245	377558,38	1291585,09	17	1285	373969,15	1283620,16	17	1326	372169,44	1284840,20	17	1367	372384,99	1284507,64
15	1206	376164,30	1288483,27	16	1246	377483,44	1291605,57	17	1286	373909,44	1283818,91	17	1327	372369,36	1284878,81	17	1368	372405,96	1284504,93
15	1207	376166,46	1288482,89	16	1247	377467,48	1291609,98	17	1287	373906,77	1283818,52	17	1328	372378,65	1284880,63	17	1369	372516,26	1284498,35
15	1208	376168,66	1288482,68	16	1248	377394,33	1291630,20	17	1288	373892,68	1283820,55	17	1329	373459,95	1285134,88	17	1370	372522,09	1284498,00
15	1209	376174,94	1288482,08	16	1249	377247,11	1291701,34	17	1289	373890,96	1283821,33	17	1330	373455,70	1285150,85	17	1371	372555,46	1284498,51
15	1210	376188,98	1288481,45	16	1250	377149,65	1291748,48	17	1290	373879,74	1283826,46	17	1331	373426,45	1285260,75	17	1372	372620,03	1284492,06
15	1211	376191,33	1288481,23	16	1251	377145,34	1291624,58	17	1291	373868,98	1283835,78	17	1332	373417,48	1285293,59	17	1373	372736,17	1284485,13
15	1212	376212,26	1288478,13	16	1252	377139,03	1291443,19	17	1292	373861,29	1283847,75	17	1333	372826,26	1285140,46	17	1374	372745,07	1284485,64
15	1213	376220,64	1288476,15	16	1253	377146,15	1291325,23	17	1293	373857,27	1283861,36	17	1334	372634,25	1285113,40	17	1375	372745,10	1284441,87
15	1214	376228,56	1288472,78	16	1254	377146,57	1291318,23	17	1294	373857,28	1283875,64	17	1335	372591,68	1285118,06	17	1376	372744,42	1284429,61
15	1215	376293,13	1288438,39	16	1255	377148,67	1291270,46	17	1295	373861,29	1283889,29	17	1336	372495,17	1285128,85	17	1377	372747,97	1284404,95
15	1216	376322,73	1288448,09	16	1256	377148,79	1291267,95	17	1296	373867,52	1283898,99	17	1337	372400,71	1285135,15	17	1378	372752,85	1284354,23
15	1217	376329,38	1288449,77	16	1257	377152,43	1291199,28	17	1297	373868,98	1283901,26	17	1338	372393,99	1285135,52	17	1379	372759,75	1284303,93
15	1218	376336,21	1288450,54	16	1258	377161,69	1291024,20	17	1298	373879,74	1283910,58	17	1339	372201,73	1285145,79	17	1380	372770,46	1284266,29
15	1219	376365,74	1288451,78	16	1259	377182,60	1291032,93	17	1299	373881,64	1283911,45	17	1340	372085,01	1285152,03	17	1381	372782,34	1284197,08
15	1220	376380,93	1288452,73	16	1260	377210,17	1291048,85	17	1300	373882,64	1284576,18	17	1341	371613,01	1285189,78	17	1382	372790,30	1284163,22
15	1221	376387,67	1288462,50	16	1261	377210,23	1291048,89	17	1301	373550,53	1285016,15	17	1342	371605,38	1285190,27	17	1383	372790,49	1284162,42
15	1222	376393,71	1288469,70	16	1262	377245,54	1291069,06	17	1302	373532,82	1285075,13	17	1343	371347,60	1285203,94	17	1384	372812,69	1284101,71
15	1223	376400,99	1288475,64	16	1263	377283,26	1291091,26	17	1303	373507,12	1285151,08	17	1344	371314,45	1285207,33	17	1385	372822,83	1284073,91
15	1224	376409,26	1288480,11	16	1264	377371,97	1291157,54	17	1304	373457,06	1285303,98	17	1345	371330,94	1285161,30	17	1386	372830,38	1284053,13
15	1225	376418,22	1288482,96	16	1265	377398,37	1291181,79	17	1305	373436,38	1285298,55	17	1346	371333,47	1285154,44	17	1387	372882,68	1283949,21
15	1226	376427,56	1288484,08	16	1266	377402,71	1291185,78	17	1306	373484,52	1285145,89	17	1347	371338,48	1285140,86	17	1388	372921,39	1283890,91
15	1227	376447,40	1288484,58	16	1267	377420,17	1291202,27	17	1307	373530,66	1284998,73	17	1348	371390,50	1285036,80	17	1389	372946,83	1283851,92
15	1228	376456,94	1288483,90	16	1268	377460,95	1291240,87	17	1308	373663,08	1284576,35	17	1349	371394,84	1285030,18	17	1390	372947,18	1283850,73
15	1229	376462,15	1288482,50	16	1269	377470,16	1291251,93	17	1309	373635,40	1284576,36	17	1350	371435,00	1284968,87	17	1391	372954,85	1283820,89
15	1230	376466,18	1288481,42	16	1232	377489,67	1291250,80	17	1310	373508,34	1284979,37	17	1351	371454,25	1284939,48	17	1392	372967,19	1283772,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1393	372968,56	1283769,11	17	1434	374043,49	1281612,13	20	1472	373620,66	1285240,09	21	1512	374094,16	1285335,48	22	1552	372274,79	1285330,63
17	1394	372998,66	1283686,62	17	1435	374094,26	1281597,00	20	1473	373771,38	1285274,92	21	1513	374103,38	1285290,91	22	1553	372255,14	1285338,47
17	1395	373026,34	1283517,48	17	1436	374179,02	1281582,17	20	1474	373814,62	1285284,89	21	1514	374155,34	1285354,78	22	1554	372236,13	1285346,19
17	1396	373028,54	1283504,56	17	1437	374208,85	1281576,95	20	1475	373813,19	1285313,78	21	1515	374162,93	1285364,11	22	1555	372226,78	1285348,94
17	1397	373048,02	1283420,93	17	1438	374223,72	1281576,05	20	1476	373811,39	1285351,00	21	1516	374166,22	1285368,15	22	1556	372218,13	1285352,47
17	1398	373052,83	1283400,30	17	1439	374239,65	1281575,24	20	1477	373809,90	1285381,47	21	1517	374179,97	1285385,05	22	1557	372214,34	1285355,13
17	1399	373141,23	1283095,63	17	1440	374243,76	1281575,10	20	1478	373807,01	1285440,67	21	1518	374202,40	1285417,38	22	1558	372178,43	1285369,71
17	1400	373173,90	1282983,30	17	1441	374263,34	1281574,00	20	1479	373782,58	1285433,95	21	1519	374229,10	1285400,28	22	1559	372065,38	1285416,46
17	1401	373198,77	1282897,32	18	1441	373761,12	1284573,75	20	1480	373746,74	1285425,38	21	1520	374281,54	1285366,69	22	1560	372008,42	1285439,47
17	1402	373205,21	1282875,27	18	1442	373746,47	1284630,95	20	1481	373689,08	1285411,34	21	1521	374393,77	1285294,82	22	1561	372002,43	1285441,90
17	1403	373217,17	1282833,92	18	1443	373758,66	1284646,80	20	1482	373632,88	1285397,23	21	1522	374493,79	1285307,76	22	1562	371727,37	1285555,22
17	1404	373243,38	1282743,56	18	1444	373746,00	1284682,03	20	1483	373585,58	1285385,60	21	1523	374561,03	1285317,85	22	1563	371640,98	1285590,80
17	1405	373255,93	1282700,33	18	1445	373677,34	1284886,30	20	1484	373562,12	1285379,90	21	1524	374575,83	1285337,01	22	1564	371546,33	1285629,77
17	1406	373261,95	1282679,58	18	1446	373647,40	1284992,30	20	1485	373556,21	1285378,39	21	1525	374578,18	1285340,20	22	1565	371276,73	1285741,23
17	1407	373299,46	1282535,36	18	1447	373621,57	1285085,82	20	1486	373571,45	1285323,74	21	1526	374612,79	1285387,16	22	1566	371199,05	1285773,25
17	1408	373340,94	1282375,85	18	1448	373619,10	1285094,75	20	1487	373579,48	1285294,96	21	1527	374679,83	1285320,80	22	1567	371035,79	1285839,69
17	1409	373346,72	1282353,62	18	1449	373591,78	1285187,30	20	1488	373617,61	1285158,24	21	1528	374682,47	1285322,36	22	1568	370995,12	1285856,24
17	1410	373355,82	1282318,65	18	1450	373568,00	1285267,83	20	1489	373633,82	1285100,13	21	1529	374720,42	1285344,83	22	1569	370812,95	1285931,12
17	1411	373365,87	1282282,75	18	1451	373562,32	1285290,81	20	1490	373639,25	1285080,64	21	1530	374761,97	1285369,02	22	1570	370544,48	1286041,65
17	1412	373392,08	1282210,91	18	1452	373555,16	1285319,80	20	1469	373663,80	1285088,37	21	1491	374810,18	1285397,86	22	1571	370578,79	1285946,41
17	1413	373399,15	1282192,08	18	1453	373541,55	1285374,88	21	1491	374810,18	1285397,86	22	1531	373414,89	1285303,26	22	1572	370588,03	1285925,14
17	1414	373405,75	1282173,46	18	1454	373539,68	1285382,16	21	1492	374815,16	1285400,84	22	1532	373405,02	1285340,52	22	1573	370634,98	1285831,21
17	1415	373407,85	1282169,30	18	1455	373487,60	1285369,93	21	1493	374831,16	1285423,42	22	1533	373398,64	1285339,05	22	1574	370657,48	1285793,97
17	1416	373458,06	1282069,54	18	1456	373507,18	1285308,18	21	1494	374855,67	1285457,99	22	1534	373357,43	1285329,27	22	1575	370693,83	1285725,78
17	1417	373470,17	1282051,20	18	1457	373516,22	1285279,67	21	1495	374899,42	1285519,71	22	1535	373289,43	1285312,28	22	1576	370725,09	1285657,80
17	1418	373491,70	1282017,88	18	1458	373549,12	1285175,91	21	1496	374890,68	1285563,29	22	1536	373226,89	1285297,01	22	1577	370772,59	1285615,35
17	1419	373522,09	1281972,40	18	1459	373576,34	1285090,08	21	1497	374884,77	1285592,77	22	1537	373085,44	1285261,99	22	1578	370799,17	1285591,59
17	1420	373583,73	1281899,09	18	1460	373588,69	1285050,56	21	1498	374874,89	1285642,06	22	1538	372912,54	1285219,51	22	1579	370803,80	1285587,25
17	1421	373596,96	1281883,35	18	1461	373705,39	1284677,05	21	1499	374676,87	1285662,56	22	1539	372859,77	1285210,30	22	1580	370931,61	1285456,22
17	1422	373681,66	1281803,60	18	1462	373735,65	1284589,69	21	1500	374630,50	1285667,36	22	1540	372852,72	1285209,70	22	1581	371054,93	1285351,05
17	1423	373686,26	1281800,19	18	1463	373741,18	1284573,76	21	1501	374512,57	1285666,48	22	1541	372791,39	1285204,42	22	1582	371199,23	1285256,94
17	1424	373736,82	1281762,64	18	1441	373761,12	1284573,75	21	1502	374410,29	1285647,89	22	1542	372770,86	1285203,22	22	1583	371295,69	1285231,85
17	1425	373775,06	1281734,23	19	1464	373780,29	1284673,56	21	1503	374376,57	1285641,76	22	1543	372690,31	1285205,41	22	1584	371526,35	1285208,90
17	1426	373777,44	1281732,86	19	1465	373834,09	1284744,66	21	1504	374342,93	1285632,06	22	1544	372655,53	1285207,77	22	1585	371575,49	1285203,97
17	1427	373805,63	1281716,63	19	1466	373825,18	1284764,41	21	1505	374266,22	1285609,96	22	1545	372646,84	1285208,37	22	1586	371595,55	1285200,30
17	1428	373875,88	1281676,18	19	1467	373794,77	1284850,75	21	1506	374260,63	1285623,88	22	1546	372551,79	1285227,08	22	1587	371613,49	1285199,25
17	1429	373886,77	1281671,14	19	1468	373719,55	1284849,02	21	1507	374222,08	1285609,06	22	1547	372497,82	1285242,67	22	1588	371711,91	1285191,92
17	1430	373895,53	1281667,73	19	1464	373780,29	1284673,56	21	1508	374053,68	1285531,06	22	1548	372442,34	1285263,03	22	1589	371775,61	1285187,16
17	1431	373909,65	1281661,66	20	1469	373663,80	1285088,37	21	1509	374068,19	1285460,94	22	1549	372407,45	1285276,73	22	1590	371807,69	1285183,84
17	1432	373982,76	1281630,23	20	1470	373653,81	1285123,49	21	1510	374074,28	1285431,52	22	1550	372358,08	1285296,21	22	1591	371974,94	1285170,70
17	1433	374012,12	1281621,48	20	1471	373631,77	1285201,01	21	1511	374076,20	1285422,26	22	1551	372316,87	1285313,19	22	1592	372009,22	1285168,01

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
22	1593	372048,83	1285164,88	23	1633	372425,69	1285489,08	23	1674	371258,17	1288329,26	23	1715	369784,81	1287591,93	23	1756	368388,14	1286633,61
22	1594	372085,43	1285162,03	23	1634	372241,80	1285526,06	23	1675	371162,14	1288293,60	23	1716	369771,34	1287581,70	23	1757	368542,03	1286628,29
22	1595	372394,97	1285145,49	23	1635	372239,92	1285549,23	23	1676	371078,44	1288261,39	23	1717	369718,55	1287542,36	23	1758	368625,88	1286625,21
22	1596	372401,19	1285145,14	23	1636	372237,00	1285584,60	23	1677	371047,56	1288249,52	23	1718	369713,10	1287538,30	23	1759	368668,87	1286623,53
22	1597	372496,04	1285138,82	23	1637	372235,05	1285607,40	23	1678	371023,65	1288240,36	23	1719	369631,75	1287490,35	23	1760	368705,02	1286622,03
22	1598	372593,73	1285127,90	23	1638	372232,34	1285641,33	23	1679	370995,91	1288229,74	23	1720	369605,00	1287478,15	23	1761	368743,82	1286620,08
22	1599	372616,64	1285125,41	23	1639	372227,33	1285694,06	23	1680	370933,49	1288193,66	23	1721	369580,62	1287467,03	23	1762	368824,46	1286609,21
22	1600	372634,65	1285123,42	23	1640	372225,39	1285714,44	23	1681	370933,41	1288202,16	23	1722	369507,91	1287434,78	23	1763	368862,62	1286602,17
22	1601	372858,11	1285159,95	23	1641	372180,78	1285742,79	23	1682	370909,57	1288194,76	23	1723	369454,60	1287418,02	23	1764	368936,57	1286583,25
22	1531	373414,89	1285303,26	23	1642	372136,51	1285795,30	23	1683	370818,24	1288166,40	23	1724	369367,73	1287390,70	23	1765	368968,27	1286573,67
23	1602	373391,92	1285366,23	23	1643	372132,57	1285804,02	23	1684	370744,04	1288155,98	23	1725	369312,72	1287378,20	23	1766	368969,29	1286574,34
23	1603	373416,64	1285372,57	23	1644	372003,42	1285885,13	23	1685	370719,08	1288146,32	23	1726	369264,08	1287370,70	23	1767	369095,30	1286657,06
23	1604	373421,52	1285373,84	23	1645	371891,41	1285955,30	23	1686	370686,98	1288108,12	23	1727	369227,43	1287362,40	23	1768	369103,22	1286662,26
23	1605	373432,89	1285376,79	23	1646	371830,99	1285993,30	23	1687	370667,78	1288123,01	23	1728	369187,66	1287353,54	23	1769	369241,18	1286716,70
23	1606	373410,91	1285440,52	23	1647	371765,12	1286034,58	23	1688	370668,22	1288124,31	23	1729	369084,36	1287328,29	23	1770	369271,50	1286723,82
23	1607	373376,59	1285542,97	23	1648	371692,36	1286080,21	23	1689	370645,79	1288118,35	23	1730	369000,35	1287301,66	23	1771	369410,41	1286756,43
23	1608	373320,23	1285710,70	23	1649	371668,13	1286096,61	23	1690	370644,49	1288117,85	23	1731	368952,51	1287281,25	23	1772	369411,24	1286756,62
23	1609	373255,85	1285903,66	23	1650	371654,68	1285977,93	23	1691	370584,79	1288093,73	23	1732	368867,91	1287239,63	23	1773	369418,32	1286758,32
23	1610	373254,89	1285903,36	23	1651	371631,79	1285976,23	23	1692	370548,05	1288085,51	23	1733	368781,57	1287197,24	23	1774	369582,05	1286798,16
23	1611	373251,18	1285901,85	23	1652	371530,07	1285846,73	23	1693	370548,98	1288091,95	23	1734	368696,11	1287148,60	23	1775	369615,56	1286784,48
23	1612	373227,17	1285895,28	23	1653	371453,78	1285899,63	23	1694	370539,13	1288088,87	23	1735	368633,61	1287111,64	23	1776	369718,41	1286753,52
23	1613	373209,50	1285879,95	23	1654	371502,94	1285976,47	23	1695	370487,57	1288032,29	23	1736	368615,69	1287096,84	23	1777	369726,96	1286750,95
23	1614	373196,09	1285867,39	23	1655	371557,46	1286061,53	23	1696	370469,02	1288017,59	23	1737	368567,42	1287055,95	23	1778	369841,51	1286730,58
23	1615	373181,84	1285854,86	23	1656	371473,74	1286114,21	23	1697	370365,74	1287935,74	23	1738	368550,08	1287041,13	23	1779	369886,67	1286727,89
23	1616	373163,91	1285838,66	23	1657	371411,04	1286189,76	23	1698	370321,85	1287919,59	23	1739	368508,86	1287011,58	23	1780	369948,00	1286724,23
23	1617	373138,98	1285814,37	23	1658	371392,51	1286212,09	23	1699	370264,46	1287900,86	23	1740	368471,67	1286973,84	23	1781	369957,64	1286723,65
23	1618	373117,80	1285794,16	23	1659	371352,23	1286260,53	23	1700	370235,39	1287858,20	23	1741	368385,46	1286911,48	23	1782	370055,91	1286728,35
23	1619	373102,68	1285779,39	23	1660	371296,48	1286603,34	23	1701	370205,79	1287873,35	23	1742	368363,02	1286888,06	23	1783	370172,32	1286739,69
23	1620	373090,88	1285723,98	23	1661	371289,15	1286647,60	23	1702	370167,14	1287818,86	23	1743	368323,29	1286846,72	23	1784	370183,28	1286740,75
23	1621	373058,64	1285661,09	23	1662	371235,94	1286791,39	23	1703	370168,42	1287809,41	23	1744	368315,05	1286837,17	23	1785	370201,17	1286742,66
23	1622	373027,17	1285618,49	23	1663	371244,99	1286857,99	23	1704	370097,82	1287767,16	23	1745	368288,95	1286806,91	23	1786	370209,97	1286744,20
23	1623	372977,46	1285580,86	23	1664	371256,70	1286944,19	23	1705	370083,52	1287758,60	23	1746	368249,55	1286761,22	23	1787	370315,76	1286762,71
23	1624	372921,35	1285551,36	23	1665	371369,62	1287774,99	23	1706	370050,30	1287738,68	23	1747	368233,87	1286745,75	23	1788	370373,11	1286776,28
23	1625	372914,66	1285546,34	23	1666	371399,12	1287991,08	23	1707	369957,87	1287725,23	23	1748	368200,43	1286712,76	23	1789	370427,26	1286795,94
23	1626	372885,78	1285525,60	23	1667	371458,16	1288082,62	23	1708	369921,19	1287725,38	23	1749	368124,63	1286645,77	23	1790	370490,66	1286823,19
23	1627	372864,99	1285508,80	23	1668	371452,54	1288141,71	23	1709	369915,82	1287733,93	23	1750	368130,24	1286645,85	23	1791	370534,14	1286841,89
23	1628	372813,33	1285483,95	23	1669	371444,20	1288233,15	23	1710	369895,06	1287744,48	23	1751	368161,52	1286642,82	23	1792	370551,64	1286851,97
23	1629	372788,27	1285477,86	23	1670	371430,46	1288265,41	23	1711	369881,12	1287720,05	23	1752	368179,51	1286641,07	23	1793	370557,50	1286827,03
23	1630	372758,64	1285449,49	23	1671	371383,12	1288303,48	23	1712	369866,25	1287697,86	23	1753	368223,37	1286639,18	23	1794	370559,73	1286817,52
23	1631	372740,66	1285432,07	23	1672	371368,73	1288308,92	23	1713	369839,33	1287658,37	23	1754	368344,22	1286635,47	23	1795	370563,19	1286802,82
23	1632	372568,96	1285463,13	23	1673	371334,68	1288321,83	23	1714	369833,41	1287649,72	23	1755	368365,85	1286634,52	23	1796	370576,51	1286766,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1797	370582,37	1286751,46	23	1838	372271,78	1285364,24	25	1877	373743,75	1285614,23	26	1917	374146,96	1285661,68	27	1957	374362,38	1285695,97
23	1798	370569,13	1286703,98	23	1839	372275,38	1285362,91	25	1878	373762,62	1285641,18	26	1918	374107,68	1285666,64	27	1930	374481,54	1285717,55
23	1799	370564,07	1286688,01	23	1840	372278,53	1285361,07	25	1879	373789,14	1285627,82	26	1919	374103,00	1285667,23	28	1958	374827,57	1285703,23
23	1800	370559,57	1286672,50	23	1841	372286,56	1285356,70	25	1880	373788,96	1285626,84	26	1920	374089,64	1285666,38	28	1959	374828,85	1285776,87
23	1801	370554,67	1286655,06	23	1842	372325,34	1285340,36	25	1881	373788,34	1285619,22	26	1921	374062,88	1285664,68	28	1960	374829,61	1285820,02
23	1802	370550,26	1286639,37	23	1843	372368,55	1285322,18	25	1882	373788,28	1285612,84	26	1922	374048,12	1285649,20	28	1961	374815,57	1285826,99
23	1803	370539,28	1286600,36	23	1844	372409,34	1285306,13	25	1883	373814,37	1285647,86	26	1923	374035,02	1285648,41	28	1962	374750,50	1285799,89
23	1804	370530,87	1286563,70	23	1845	372452,29	1285289,20	25	1884	373815,34	1285654,87	26	1924	374037,91	1285636,64	28	1963	374735,05	1285784,15
23	1805	370517,50	1286505,38	23	1846	372473,49	1285281,44	25	1885	373817,26	1285667,81	26	1925	374042,62	1285617,48	28	1964	374723,34	1285774,15
23	1806	370515,34	1286487,28	23	1847	372506,53	1285269,30	25	1886	373822,31	1285704,50	26	1926	374050,01	1285587,45	28	1965	374668,75	1285739,79
23	1807	370503,75	1286389,85	23	1848	372558,39	1285254,32	25	1887	373823,11	1285710,44	26	1927	374050,79	1285584,28	28	1966	374662,62	1285736,50
23	1808	370503,70	1286365,69	23	1849	372600,52	1285246,10	25	1888	373823,66	1285714,40	26	1928	374040,48	1285579,69	28	1967	374656,10	1285734,11
23	1809	370503,66	1286349,08	23	1850	372629,26	1285240,41	25	1889	373807,32	1285754,78	26	1929	374047,75	1285557,63	28	1968	374618,63	1285723,19
23	1810	370503,55	1286297,28	23	1851	372650,51	1285236,19	25	1890	373801,91	1285768,16	26	1914	374164,11	1285611,41	28	1969	374633,86	1285723,27
23	1811	370503,50	1286273,51	23	1852	372691,64	1285233,39	25	1891	373626,39	1285754,09	27	1930	374481,54	1285717,55	28	1958	374827,57	1285703,23
23	1812	370511,89	1286200,46	23	1853	372760,82	1285231,18	25	1892	373610,30	1285752,78	27	1931	374433,54	1285783,06	29	1970	374793,58	1285926,17
23	1813	370515,95	1286165,00	23	1854	372770,43	1285231,25	25	1893	373610,38	1285786,41	27	1932	374427,84	1285785,67	29	1971	374800,60	1285928,50
23	1814	370522,95	1286131,68	23	1855	372789,38	1285232,35	25	1894	373610,45	1285814,58	27	1933	374400,09	1285746,45	29	1972	374790,38	1285936,36
23	1815	370536,17	1286075,36	23	1856	372846,79	1285237,31	25	1895	373611,31	1285858,59	27	1934	374401,61	1285745,42	29	1973	374744,23	1285953,46
23	1816	370564,16	1286063,84	23	1857	372856,16	1285238,10	25	1896	373611,87	1285871,04	27	1935	374393,08	1285731,87	29	1974	374708,02	1285966,87
23	1817	370815,98	1285960,18	23	1858	372906,79	1285246,93	25	1897	373614,01	1285914,77	27	1936	374377,90	1285742,09	29	1975	374661,12	1285991,06
23	1818	370823,60	1285957,02	23	1859	373078,73	1285289,18	25	1898	373613,82	1285930,32	27	1937	374386,04	1285755,00	29	1976	374622,62	1286018,97
23	1819	370899,24	1285925,86	23	1860	373136,38	1285303,52	25	1899	373581,83	1285928,05	27	1938	374383,02	1285770,82	29	1977	374598,78	1286007,42
23	1820	371005,72	1285882,16	23	1861	373220,21	1285324,20	25	1900	373551,19	1285925,87	27	1939	374400,47	1285798,55	29	1978	374604,19	1285982,90
23	1821	371097,99	1285844,54	23	1862	373231,25	1285326,50	25	1901	373353,10	1285919,50	27	1940	374396,04	1285800,88	29	1979	374581,96	1285967,50
23	1822	371177,15	1285812,27	23	1863	373282,72	1285339,46	25	1902	373311,58	1285918,16	27	1941	374396,59	1285804,57	29	1980	374558,39	1286014,02
23	1823	371209,67	1285799,16	23	1864	373350,81	1285356,48	25	1903	373327,28	1285868,31	27	1942	374400,46	1285810,26	29	1981	374553,55	1286023,95
23	1824	371243,40	1285785,17	23	1602	373391,92	1285366,23	25	1904	373474,79	1285408,70	27	1943	374328,21	1285833,88	29	1982	374540,64	1286053,76
23	1825	371264,63	1285776,49	24	1865	373433,37	1285308,11	25	1905	373478,67	1285396,61	27	1944	374322,07	1285825,96	29	1983	374537,62	1286060,73
23	1826	371633,49	1285624,66	24	1866	373453,86	1285313,48	25	1906	373527,72	1285407,90	27	1945	374280,42	1285768,17	29	1984	374532,00	1286056,13
23	1827	371738,04	1285581,11	24	1867	373441,79	1285349,87	25	1907	373523,54	1285415,01	27	1946	374248,36	1285723,68	29	1985	374454,20	1286023,38
23	1828	372013,02	1285467,82	24	1868	373421,75	1285344,98	25	1908	373515,54	1285438,45	27	1947	374227,14	1285694,24	29	1986	374457,72	1286014,08
23	1829	372024,51	1285463,42	24	1865	373433,37	1285308,11	25	1909	373505,37	1285447,82	27	1948	374209,44	1285669,68	29	1987	374504,97	1285966,61
23	1830	372063,33	1285450,24	25	1869	373658,15	1285435,37	25	1910	373490,39	1285496,25	27	1949	374203,30	1285661,15	29	1988	374505,56	1285952,68
23	1831	372083,96	1285439,08	25	1870	373650,57	1285458,89	25	1911	373578,56	1285530,01	27	1950	374201,67	1285658,32	29	1989	374511,66	1285953,35
23	1832	372108,07	1285429,15	25	1871	373651,43	1285474,80	25	1912	373598,24	1285442,19	27	1951	374178,16	1285617,49	29	1990	374542,86	1285932,47
23	1833	372131,73	1285419,33	25	1872	373652,42	1285493,14	25	1913	373603,32	1285425,29	27	1952	374211,54	1285632,82	29	1991	374569,17	1285920,70
23	1834	372187,21	1285396,34	25	1873	373662,26	1285506,77	25	1869	373658,15	1285435,37	27	1953	374251,32	1285648,16	29	1992	374598,45	1285907,29
23	1835	372263,84	1285365,14	25	1874	373684,26	1285535,21	26	1914	374164,11	1285611,41	27	1954	374245,85	1285661,97	29	1993	374619,05	1285896,77
23	1836	372265,75	1285364,42	25	1875	373729,27	1285593,38	26	1915	374194,77	1285658,52	27	1955	374281,50	1285672,37	29	1994	374631,01	1285861,74
23	1837	372268,44	1285364,22	25	1876	373731,11	1285596,17	26	1916	374189,65	1285659,06	27	1956	374351,52	1285692,80	29	1995	374636,22	1285835,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1996	374662,04	1285853,73	31	2035	375230,34	1288823,17	31	2076	374984,26	1288902,57	32	2116	374328,32	1288908,11	33	2156	371252,35	1285212,63
29	1997	374689,19	1285879,09	31	2036	375225,76	1288816,80	31	2077	374989,39	1288910,48	32	2117	374327,53	1288954,48	33	2146	371280,55	1285210,82
29	1998	374696,17	1285884,53	31	2037	375221,45	1288811,70	31	2078	374995,40	1288918,07	32	2118	374327,26	1288971,50	34	2157	368591,36	1286225,79
29	1999	374704,01	1285888,67	31	2038	375215,05	1288805,37	31	2079	374995,63	1288918,32	32	2119	374326,58	1289010,10	34	2158	368634,32	1286263,91
29	1970	374793,58	1285926,17	31	2039	375207,62	1288800,30	31	2080	374939,10	1288936,03	32	2120	374356,32	1289028,51	34	2159	368686,14	1286312,62
30	2000	375246,14	1286555,06	31	2040	375199,40	1288796,64	31	2081	374937,97	1288935,33	32	2121	374413,72	1289022,56	34	2160	368739,62	1286363,03
30	2001	375275,54	1286597,61	31	2041	375190,66	1288794,52	31	2082	374929,73	1288932,05	32	2122	374508,65	1289012,19	34	2161	368760,10	1286382,22
30	2002	375070,24	1286804,05	31	2042	375181,69	1288793,99	31	2083	374921,03	1288930,29	32	2123	374505,07	1289015,68	34	2162	367943,46	1286455,12
30	2003	375011,77	1286798,36	31	2043	375175,63	1288794,18	31	2084	374912,17	1288930,09	32	2124	374502,95	1289018,11	34	2163	367949,99	1286439,83
30	2004	375024,76	1286722,51	31	2044	375149,95	1288795,62	31	2085	374879,80	1288932,23	32	2125	374497,98	1289024,87	34	2164	367954,08	1286434,06
30	2000	375246,14	1286555,06	31	2045	375138,87	1288797,97	31	2086	374871,06	1288933,58	32	2126	374494,22	1289032,37	34	2165	367977,09	1286400,93
31	2005	375127,38	1288504,60	31	2046	375131,96	1288800,10	31	2087	374862,70	1288936,46	32	2127	374491,76	1289040,39	34	2166	367990,14	1286385,22
31	2006	375099,57	1288503,50	31	2047	375131,16	1288799,57	31	2088	374854,98	1288940,77	32	2128	374490,90	1289046,52	34	2167	367999,60	1286382,76
31	2007	375021,34	1288341,96	31	2048	375121,86	1288795,89	31	2089	374848,15	1288946,37	32	2129	374445,91	1289048,28	34	2168	368016,96	1286382,33
31	2008	374996,68	1288354,78	31	2049	375113,41	1288793,48	31	2090	374820,80	1288973,10	32	2130	374398,87	1289049,78	34	2169	368041,75	1286380,63
31	2009	374947,99	1288380,10	31	2050	375104,44	1288791,78	31	2091	374820,36	1288973,24	32	2131	374374,75	1289055,25	34	2170	368050,35	1286379,28
31	2010	374862,96	1288424,30	31	2051	375095,31	1288791,75	31	2092	374793,64	1288974,68	32	2132	374359,65	1289058,68	34	2171	368058,60	1286376,45
31	2011	374958,93	1288619,74	31	2052	375086,33	1288793,38	31	2093	374732,73	1288969,61	32	2133	374339,25	1289063,31	34	2172	368066,22	1286372,24
31	2012	374967,03	1288615,53	31	2053	375075,63	1288796,35	31	2094	374696,15	1288974,93	32	2134	374304,37	1289077,07	34	2173	368073,01	1286366,77
31	2013	375015,92	1288590,09	31	2054	375068,25	1288799,03	31	2095	374663,70	1288984,34	32	2135	374295,44	1289082,04	34	2174	368084,00	1286356,19
31	2014	375077,59	1288558,01	31	2055	375061,39	1288802,84	31	2096	374656,31	1288987,12	32	2136	374288,66	1289082,94	34	2175	368089,71	1286349,63
31	2015	375099,04	1288597,30	31	2056	375055,21	1288807,68	31	2097	374649,46	1288991,04	32	2137	374253,04	1289073,62	34	2176	368094,20	1286342,19
31	2016	375114,75	1288586,99	31	2057	375054,72	1288808,13	31	2098	374636,92	1288999,62	32	2138	374221,49	1289061,46	34	2177	368097,34	1286334,09
31	2017	375144,31	1288637,62	31	2058	375048,32	1288807,99	31	2099	374596,07	1288967,63	32	2139	374214,86	1289059,41	34	2178	368102,56	1286316,08
31	2018	375162,65	1288669,04	31	2059	375040,94	1288808,94	31	2100	374436,07	1288842,32	32	2140	374208,02	1289058,31	34	2179	368104,19	1286308,00
31	2019	375189,90	1288715,53	31	2060	375026,59	1288811,88	31	2101	374378,01	1288796,86	32	2141	374195,62	1289057,19	34	2180	368104,48	1286299,78
31	2020	375200,21	1288720,79	31	2061	375018,99	1288814,07	31	2102	374411,55	1288725,11	32	2142	374172,71	1289037,52	34	2181	368101,66	1286240,63
31	2021	375228,15	1288718,50	31	2062	375011,83	1288817,43	31	2103	374488,87	1288659,51	32	2143	374153,11	1289020,69	34	2182	368093,04	1286196,40
31	2022	375239,43	1288714,15	31	2063	375005,30	1288821,88	31	2104	374508,13	1288608,53	32	2144	374247,25	1288890,95	34	2183	368086,53	1286164,60
31	2023	375247,01	1288730,70	31	2064	374999,55	1288827,31	31	2105	374570,48	1288552,39	32	2145	374293,45	1288827,29	34	2184	368076,29	1286128,09
31	2024	375248,50	1288733,96	31	2065	374999,31	1288827,58	31	2106	374634,52	1288502,92	32	2115	374330,52	1288857,37	34	2185	368072,52	1286099,93
31	2025	375256,38	1288751,17	31	2066	374994,13	1288833,30	31	2107	374638,38	1288499,94	33	2146	371280,55	1285210,82	34	2186	368072,04	1286096,29
31	2026	375276,66	1288795,46	31	2067	374992,42	1288835,19	31	2108	374721,67	1288454,33	33	2147	371223,58	1285229,09	34	2187	368077,50	1286074,80
31	2027	375286,63	1288817,27	31	2068	374987,48	1288841,63	31	2109	374737,93	1288445,58	33	2148	371048,93	1285343,02	34	2188	368079,78	1286069,68
31	2028	375271,14	1288827,56	31	2069	374983,64	1288848,80	31	2110	374812,76	1288405,17	33	2149	370924,79	1285448,89	34	2189	368084,13	1286067,36
31	2029	375252,40	1288833,77	31	2070	374981,02	1288856,48	31	2111	374909,99	1288352,69	33	2150	370798,29	1285578,62	34	2190	368105,16	1286060,53
31	2030	375244,48	1288837,16	31	2071	374979,68	1288864,50	31	2112	374954,46	1288328,69	33	2151	370796,62	1285551,66	34	2191	368125,53	1286048,76
31	2031	375236,94	1288842,18	31	2072	374978,77	1288875,20	31	2113	375002,24	1288302,90	33	2152	370859,38	1285487,32	34	2192	368129,88	1286048,57
31	2032	375236,25	1288837,67	31	2073	374978,85	1288884,61	31	2114	375015,21	1288295,90	33	2153	370911,15	1285434,23	34	2193	368147,59	1286053,59
31	2033	375233,87	1288830,19	31	2074	374980,41	1288892,38	31	2005	375127,38	1288504,60	33	2154	371035,95	1285327,80	34	2194	368155,82	1286055,18
31	2034	375231,88	1288826,93	31	2075	374980,71	1288893,85	32	2115	374330,52	1288857,37	33	2155	371215,05	1285226,01	34	2195	368164,21	1286055,38

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				
34	2196	368172,51	1286054,18	35	2236	368475,01	1286418,48	36	2276	367161,82	1286327,09	37	2316	366815,20	1286189,16	37	2357	366186,23	1286538,99
34	2197	368180,50	1286051,60	35	2237	368770,22	1286391,65	36	2277	367210,41	1286153,57	37	2317	366801,87	1286224,48	37	2358	366198,05	1286533,25
34	2198	368187,94	1286047,73	35	2238	368802,45	1286421,95	36	2278	367242,12	1286040,19	37	2318	366794,98	1286255,39	37	2359	366272,66	1286498,88
34	2199	368193,31	1286043,66	35	2211	368918,09	1286526,32	36	2279	367250,47	1286010,41	37	2319	366790,66	1286283,13	37	2360	366365,44	1286456,62
34	2200	368202,61	1286045,95	36	2239	368055,77	1285971,39	36	2280	367287,50	1286005,28	37	2320	366790,98	1286307,29	37	2361	366428,55	1286427,86
34	2201	368211,24	1286053,12	36	2240	368044,79	1285974,98	36	2281	367342,28	1285997,86	37	2321	366797,99	1286347,41	37	2362	366445,60	1286420,10
34	2202	368237,25	1286070,88	36	2241	368017,51	1285989,59	36	2282	367461,02	1285981,37	37	2322	366801,99	1286375,41	37	2363	366494,32	1286361,83
34	2203	368245,89	1286080,73	36	2242	368010,59	1285994,05	36	2283	367489,15	1285977,38	37	2323	366801,80	1286405,26	37	2364	366531,56	1286326,57
34	2204	368250,92	1286085,71	36	2243	368004,51	1285999,60	36	2284	367495,28	1285976,53	37	2324	366796,82	1286438,27	37	2365	366578,80	1286281,84
34	2205	368255,15	1286088,95	36	2244	368002,67	1286001,67	36	2285	367610,33	1285958,35	37	2325	366789,63	1286476,72	37	2366	366634,90	1286239,93
34	2206	368317,91	1286128,94	36	2245	367999,42	1286006,06	36	2286	367652,53	1285951,68	37	2326	366790,40	1286506,88	37	2367	366672,01	1286212,21
34	2207	368375,36	1286158,75	36	2246	367995,46	1286013,28	36	2287	367677,83	1285948,18	37	2327	366795,47	1286532,97	37	2368	366714,83	1286187,40
34	2208	368493,26	1286153,71	36	2247	367982,68	1286041,88	36	2288	367691,10	1285946,35	37	2328	366798,87	1286550,69	37	2369	366772,67	1286153,88
34	2209	368497,97	1286156,42	36	2248	367972,74	1286081,03	36	2289	367807,24	1285939,42	37	2329	366798,48	1286552,77	37	2370	366799,42	1286107,63
34	2210	368543,47	1286190,19	36	2249	367971,28	1286090,44	36	2290	367923,39	1285946,03	37	2330	366714,58	1286558,99	37	2371	366923,22	1286092,75
34	2157	368591,36	1286225,79	36	2250	367971,64	1286099,96	36	2291	367943,21	1285949,49	37	2331	366573,72	1286580,99	37	2372	367036,42	1286057,20
35	2211	368918,09	1286526,32	36	2251	367972,44	1286105,91	36	2292	368005,69	1285960,43	37	2332	366514,56	1286593,72	37	2294	367211,13	1286041,57
35	2212	368944,90	1286551,56	36	2252	367978,09	1286148,27	36	2293	368037,99	1285966,08	37	2333	366441,86	1286629,77	38	2373	367821,04	1286478,30
35	2213	368929,11	1286556,25	36	2253	367984,47	1286171,01	36	2294	368055,77	1285971,39	37	2334	366400,58	1286659,64	38	2374	367719,89	1286517,27
35	2214	368856,60	1286574,81	36	2254	367989,17	1286187,78	37	2294	367211,13	1286041,57	37	2335	366340,39	1286706,83	38	2375	367709,90	1286507,58
35	2215	368820,05	1286581,55	36	2255	368002,14	1286252,91	37	2295	367179,15	1286155,56	37	2336	366280,41	1286770,72	38	2376	367756,48	1286506,11
35	2216	368772,61	1286587,99	36	2256	368003,56	1286282,64	37	2296	367162,41	1286216,49	37	2337	366210,60	1286837,54	38	2377	367688,53	1286499,16
35	2217	368741,24	1286592,17	36	2257	367985,62	1286283,08	37	2297	367100,82	1286435,36	37	2338	366102,57	1286905,55	38	2378	367609,34	1286501,45
35	2218	368703,76	1286594,06	36	2258	367949,40	1286292,49	37	2298	367117,34	1286503,60	37	2339	366020,85	1286943,20	38	2379	367550,47	1286510,00
35	2219	368624,82	1286597,23	36	2259	367942,03	1286295,02	37	2299	367122,50	1286523,23	37	2340	365951,50	1286960,87	38	2380	367467,23	1286522,98
35	2220	368394,54	1286605,31	36	2260	367935,16	1286298,67	37	2300	367122,13	1286523,26	37	2341	365910,96	1286960,96	38	2381	367343,54	1286560,18
35	2221	368387,06	1286605,63	36	2261	367928,93	1286303,34	37	2301	366828,83	1286549,23	37	2342	365899,89	1286960,99	38	2382	367254,36	1286595,19
35	2222	368343,19	1286607,49	36	2262	367923,51	1286308,93	37	2302	366828,69	1286546,83	37	2343	365887,80	1286958,93	38	2383	367183,07	1286623,18
35	2223	368222,34	1286611,20	36	2263	367919,18	1286314,12	37	2303	366825,30	1286529,47	37	2344	365835,74	1286949,97	38	2384	367177,91	1286625,31
35	2224	368128,27	1286615,25	36	2264	367897,41	1286340,35	37	2304	366820,34	1286503,64	37	2345	365777,88	1286940,13	38	2385	367172,63	1286606,60
35	2225	368080,68	1286616,23	36	2265	367865,80	1286385,74	37	2305	366819,71	1286479,04	37	2346	365731,44	1286927,93	38	2386	367150,79	1286531,94
35	2226	368041,26	1286588,30	36	2266	367848,11	1286424,04	37	2306	366826,42	1286443,15	37	2347	365701,97	1286917,60	38	2387	367537,70	1286503,69
35	2227	367957,35	1286553,69	36	2267	367840,38	1286433,67	37	2307	366831,78	1286407,58	37	2348	365719,17	1286901,09	38	2388	367743,12	1286485,18
35	2228	367946,16	1286550,41	36	2268	367831,66	1286444,56	37	2308	366832,01	1286373,37	37	2349	365776,61	1286851,42	38	2389	367746,99	1286484,84
35	2229	367928,09	1286525,61	36	2269	367827,53	1286450,62	37	2309	366827,59	1286342,51	37	2350	365805,63	1286826,20	38	2373	367821,04	1286478,30
35	2230	367920,15	1286508,00	36	2270	367824,12	1286457,99	37	2310	366820,94	1286304,47	37	2351	365825,47	1286809,29	39	2390	367123,76	1286533,21
35	2231	367920,55	1286493,53	36	2271	367821,94	1286465,81	37	2311	366820,70	1286285,23	37	2352	365977,30	1286677,90	39	2391	367151,95	1286640,20
35	2232	367930,36	1286481,35	36	2272	367821,77	1286467,82	37	2312	366824,48	1286260,95	37	2353	365987,26	1286669,40	39	2392	367049,40	1286693,77
35	2233	367934,32	1286475,64	36	2273	367148,68	1286521,98	37	2313	366830,77	1286232,68	37	2354	366057,54	1286616,89	39	2393	366973,88	1286743,39
35	2234	367937,47	1286469,45	36	2274	367144,81	1286502,24	37	2314	366842,85	1286196,83	37	2355	366080,47	1286599,77	39	2394	366883,66	1286771,81
35	2235	367939,14	1286465,53	36	2275	367131,84	1286435,82	37	2315	366832,82	1286194,12	37	2356	366181,13	1286541,44	39	2395	366856,91	1286780,47

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				
39	2396	366831,74	1286787,73	40	2436	366231,60	1286975,82	41	2476	366731,23	1286881,60	41	2517	365612,99	1287613,46	41	2558	365556,73	1287082,10
39	2397	366822,82	1286789,86	40	2437	366225,47	1286977,40	41	2477	366706,66	1286894,82	41	2518	365604,89	1287615,80	41	2559	365561,28	1287075,17
39	2398	366814,29	1286792,48	40	2438	366216,82	1286979,66	41	2478	366673,79	1286912,36	41	2519	365600,71	1287617,82	41	2560	365570,02	1287061,82
39	2399	366810,57	1286770,99	40	2439	366185,87	1286987,90	41	2479	366624,15	1286968,05	41	2520	365597,66	1287609,19	41	2561	365610,44	1287013,47
39	2400	366809,27	1286715,02	40	2440	366140,83	1286997,05	41	2480	366582,45	1286990,96	41	2521	365594,63	1287602,30	41	2562	365644,64	1286972,57
39	2401	366803,85	1286673,70	40	2441	366120,46	1287000,88	41	2481	366458,82	1287057,61	41	2522	365590,60	1287595,95	41	2563	365648,85	1286968,54
39	2402	366805,96	1286666,16	40	2442	366114,34	1287001,83	41	2482	366433,15	1287072,78	41	2523	365585,67	1287590,28	41	2564	365665,59	1286972,58
39	2403	366811,24	1286647,84	40	2443	366056,24	1287007,73	41	2483	366409,44	1287086,79	41	2524	365553,16	1287558,12	41	2565	365674,13	1286975,45
39	2404	366829,34	1286608,06	40	2444	365971,04	1287006,84	41	2484	366323,68	1287136,29	41	2525	365545,19	1287551,71	41	2566	365738,96	1286991,57
39	2405	366828,05	1286560,37	40	2445	365884,98	1286997,59	41	2485	366226,52	1287192,44	41	2526	365538,98	1287548,54	41	2567	365796,63	1287005,90
39	2390	367123,76	1286533,21	40	2446	365848,38	1286989,51	41	2486	366155,83	1287236,57	41	2527	365505,28	1287535,10	41	2568	365842,10	1287016,80
40	2406	366799,23	1286563,04	40	2447	365803,27	1286978,70	41	2487	366084,00	1287297,64	41	2528	365497,13	1287532,70	41	2569	365848,49	1287019,27
40	2407	366799,27	1286566,55	40	2448	365677,22	1286947,38	41	2488	366041,95	1287342,19	41	2529	365488,71	1287531,73	41	2570	365852,87	1287024,07
40	2408	366799,58	1286601,04	40	2449	365672,41	1286946,05	41	2489	366033,61	1287351,02	41	2530	365480,24	1287532,20	41	2571	365856,27	1287026,29
40	2409	366783,02	1286637,46	40	2450	365693,80	1286925,33	41	2490	365982,69	1287427,70	41	2531	365473,68	1287533,12	41	2572	365864,51	1287027,56
40	2410	366773,31	1286671,44	40	2451	365728,45	1286937,48	41	2491	365976,76	1287442,37	41	2532	365481,16	1287524,20	41	2573	365871,14	1287026,86
40	2411	366779,31	1286717,20	40	2452	365775,81	1286949,92	41	2492	365952,43	1287502,56	41	2533	365486,19	1287516,99	41	2574	365876,85	1287025,69
40	2412	366780,61	1286773,83	40	2453	365833,06	1286959,66	41	2493	365941,90	1287528,60	41	2534	365489,89	1287509,01	41	2575	365880,45	1287025,26
40	2413	366785,39	1286801,33	40	2454	365884,32	1286968,46	41	2494	365935,13	1287564,74	41	2535	365492,13	1287500,51	41	2576	365969,39	1287034,83
40	2414	366779,59	1286803,28	40	2455	365899,03	1286970,99	41	2495	365924,55	1287621,22	41	2536	365492,84	1287491,75	41	2577	366057,52	1287035,74
40	2415	366764,69	1286807,77	40	2456	365952,60	1286970,87	41	2496	365914,82	1287701,54	41	2537	365492,02	1287483,00	41	2578	366117,91	1287029,61
40	2416	366755,03	1286808,31	40	2457	366023,94	1286953,17	41	2497	365914,60	1287705,23	41	2538	365489,67	1287474,53	41	2579	366125,19	1287028,48
40	2417	366744,02	1286809,23	40	2458	366107,26	1286914,40	41	2498	365910,59	1287755,43	41	2539	365478,35	1287444,32	41	2580	366146,20	1287024,53
40	2418	366738,76	1286810,10	40	2459	366212,36	1286848,35	41	2499	365891,21	1287756,89	41	2540	365457,19	1287411,09	41	2581	366192,24	1287015,18
40	2419	366729,63	1286815,22	40	2460	366216,26	1286845,80	41	2500	365884,03	1287752,82	41	2541	365452,19	1287404,50	41	2582	366217,36	1287008,60
40	2420	366724,33	1286818,24	40	2461	366287,42	1286777,85	41	2501	365865,49	1287743,54	41	2542	365446,18	1287398,84	41	2583	366226,43	1287006,17
40	2421	366716,00	1286822,90	40	2462	366298,81	1286765,77	41	2502	365858,02	1287740,53	41	2543	365434,57	1287389,59	41	2584	366239,25	1287002,76
40	2422	366698,68	1286827,94	40	2463	366347,42	1286713,95	41	2503	365850,17	1287738,76	41	2544	365426,52	1287384,36	41	2585	366271,01	1286993,10
40	2423	366632,67	1286848,12	40	2464	366406,53	1286667,68	41	2504	365842,14	1287738,26	41	2545	365417,62	1287380,76	41	2586	366331,90	1286974,59
40	2424	366579,84	1286864,79	40	2465	366446,68	1286638,54	41	2505	365834,13	1287739,07	41	2546	365408,20	1287378,93	41	2587	366334,34	1286973,86
40	2425	366571,16	1286867,26	40	2466	366519,00	1286602,68	41	2506	365826,36	1287741,15	41	2547	365390,57	1287377,23	41	2588	366344,49	1286970,33
40	2426	366561,78	1286867,78	40	2467	366559,78	1286594,13	41	2507	365807,92	1287747,71	41	2548	365382,51	1287375,58	41	2589	366380,84	1286957,68
40	2427	366558,08	1286867,43	40	2468	366575,63	1286590,81	41	2508	365756,97	1287693,73	41	2549	365377,64	1287364,55	41	2590	366452,13	1286934,91
40	2428	366548,37	1286869,33	40	2469	366599,49	1286587,09	41	2509	365732,42	1287667,98	41	2550	365385,65	1287348,52	41	2591	366494,15	1286921,52
40	2429	366541,68	1286872,48	40	2470	366684,09	1286573,88	41	2510	365708,68	1287643,63	41	2551	365409,43	1287312,22	41	2592	366547,13	1286904,57
40	2430	366528,57	1286881,17	40	2471	366715,70	1286568,95	41	2511	365703,68	1287639,10	41	2552	365416,94	1287300,76	41	2593	366588,30	1286891,48
40	2431	366511,73	1286886,51	40	2472	366799,23	1286563,04	41	2512	365668,37	1287615,49	41	2553	365417,11	1287300,49	41	2594	366640,97	1286874,86
40	2432	366443,62	1286908,24	41	2472	366887,62	1286800,00	41	2513	365661,79	1287614,82	41	2554	365449,41	1287251,20	41	2595	366667,34	1286866,96
40	2433	366371,97	1286931,12	41	2473	366847,03	1286826,91	41	2514	365652,73	1287612,48	41	2555	365457,47	1287241,56	41	2596	366717,35	1286851,78
40	2434	366345,65	1286940,28	41	2474	366830,78	1286837,38	41	2515	365643,39	1287611,88	41	2556	365476,37	1287218,95	41	2597	366728,55	1286849,67
40	2435	366325,66	1286947,24	41	2475	366776,65	1286871,84	41	2516	365621,37	1287612,51	41	2557	365506,26	1287159,14	41	2598	366737,53	1286850,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2599	366743,26	1286850,52	42	2639	365734,69	1288529,61	42	2680	365272,13	1287897,61	42	2721	365525,61	1287697,74	43	2761	359388,89	1284035,22
41	2600	366746,77	1286848,34	42	2640	365715,62	1288571,82	42	2681	365254,40	1287898,65	42	2722	365531,07	1287703,68	43	2762	359317,35	1284021,84
41	2601	366749,93	1286845,08	42	2641	365711,33	1288617,85	42	2682	365254,17	1287790,82	42	2723	365537,42	1287708,67	43	2763	359266,99	1284017,76
41	2602	366755,27	1286840,06	42	2642	365709,27	1288636,53	42	2683	365260,27	1287737,74	42	2724	365541,99	1287711,70	43	2764	359219,72	1284019,59
41	2603	366758,71	1286838,55	42	2643	365676,96	1288724,58	42	2684	365267,45	1287675,24	42	2725	365566,12	1287727,69	43	2765	359168,84	1284026,79
41	2604	366788,73	1286830,03	42	2644	365666,45	1288752,83	42	2685	365289,86	1287579,82	42	2726	365574,72	1287732,25	43	2766	359112,37	1283934,58
41	2605	366838,96	1286815,70	42	2645	365643,04	1288816,91	42	2686	365294,05	1287561,98	42	2727	365584,04	1287735,06	43	2767	359100,22	1283914,60
41	2606	366856,82	1286809,84	42	2646	365584,05	1288975,98	42	2687	365302,41	1287538,88	42	2728	365593,74	1287736,01	43	2768	359071,71	1283867,97
41	2472	366887,62	1286800,00	42	2647	365571,52	1289052,43	42	2688	365312,79	1287510,21	42	2729	365608,27	1287736,01	43	2769	359015,07	1283770,09
42	2607	365644,24	1287720,87	42	2648	365557,52	1289097,68	42	2689	365320,47	1287488,97	42	2730	365617,47	1287735,15	43	2770	358956,62	1283669,17
42	2608	365684,85	1287762,99	42	2649	365550,73	1289107,10	42	2690	365329,80	1287463,16	42	2731	365626,36	1287732,62	43	2771	358946,57	1283651,83
42	2609	365750,14	1287832,17	42	2650	365533,53	1289130,90	42	2691	365349,04	1287470,79	42	2732	365634,63	1287728,49	43	2772	358905,09	1283579,97
42	2610	365756,18	1287837,61	42	2651	365513,58	1289179,15	42	2692	365371,63	1287477,84	42	2607	365644,24	1287720,87	43	2773	358887,70	1283550,16
42	2611	365763,03	1287842,00	42	2652	365509,56	1289208,19	42	2693	365379,77	1287483,68	43	2733	359866,70	1283438,31	43	2774	358886,62	1283547,85
42	2612	365770,50	1287845,22	42	2653	365501,32	1289192,13	42	2694	365380,53	1287486,36	43	2734	359941,57	1283527,36	43	2775	358858,18	1283499,20
42	2613	365778,39	1287847,18	42	2654	365463,96	1289117,64	42	2695	365380,84	1287490,31	43	2735	359960,97	1283556,81	43	2776	358868,57	1283325,45
42	2614	365786,50	1287847,85	42	2655	365446,30	1289073,84	42	2696	365379,03	1287493,85	43	2736	360005,59	1283624,50	43	2777	358885,11	1283323,57
42	2615	365816,16	1287847,85	42	2656	365426,60	1289021,40	42	2697	365370,94	1287513,14	43	2737	360026,34	1283665,65	43	2778	359027,33	1283307,43
42	2616	365824,66	1287847,12	42	2657	365405,32	1288958,52	42	2698	365368,00	1287522,75	43	2738	360050,16	1283712,88	43	2779	359268,08	1283278,53
42	2617	365832,92	1287844,96	42	2658	365388,62	1288888,74	42	2699	365367,05	1287532,77	43	2739	360057,90	1283728,42	43	2780	359394,60	1283266,15
42	2618	365839,60	1287842,58	42	2659	365398,53	1288865,71	42	2700	365367,10	1287541,52	43	2740	360069,04	1283758,97	43	2781	359495,23	1283254,80
42	2619	365864,88	1287856,92	42	2660	365396,02	1288749,84	42	2701	365367,26	1287568,86	43	2741	360097,78	1283837,72	43	2782	359556,07	1283247,97
42	2620	365872,98	1287860,60	42	2661	365364,35	1288667,59	42	2702	365367,98	1287577,03	43	2742	360115,67	1283912,97	43	2783	359654,28	1283253,29
42	2621	365881,61	1287862,78	42	2662	365364,24	1288613,50	42	2703	365370,03	1287584,99	43	2743	360124,70	1283950,90	43	2784	359688,59	1283289,20
42	2622	365889,11	1287866,32	42	2663	365364,95	1288608,49	42	2704	365373,35	1287592,49	43	2744	360131,50	1284002,29	43	2785	359781,99	1283358,57
42	2623	365887,88	1287884,90	42	2664	365370,83	1288556,20	42	2705	365377,87	1287599,36	43	2745	360135,53	1284031,59	43	2786	359858,97	1283431,81
42	2624	365893,53	1287913,18	42	2665	365356,72	1288468,77	42	2706	365390,73	1287615,81	43	2746	360136,19	1284037,79	43	2787	359866,70	1283438,31
42	2625	365895,70	1287925,33	42	2666	365379,47	1288455,40	42	2707	365396,95	1287622,44	43	2747	360142,93	1284113,50	44	2787	358932,45	1283736,77
42	2626	365898,10	1287936,10	42	2667	365448,19	1288405,74	42	2708	365404,28	1287627,82	43	2748	360143,98	1284126,50	44	2788	359024,49	1283895,12
42	2627	365920,30	1287981,52	42	2668	365498,85	1288325,98	42	2709	365412,47	1287631,80	43	2749	360144,26	1284129,33	44	2789	359037,75	1283917,94
42	2628	365903,65	1288065,49	42	2669	365526,44	1288261,28	42	2710	365427,02	1287637,29	43	2750	360144,55	1284132,91	44	2790	359049,22	1283937,75
42	2629	365903,01	1288095,41	42	2670	365530,55	1288219,94	42	2711	365435,64	1287639,68	43	2751	360146,55	1284160,17	44	2791	359095,01	1284016,74
42	2630	365902,09	1288138,42	42	2671	365533,13	1288192,00	42	2712	365444,56	1287640,50	43	2752	360146,65	1284161,56	44	2792	359109,02	1284040,91
42	2631	365892,28	1288192,17	42	2672	365534,97	1288171,99	42	2713	365453,48	1287639,72	43	2753	360146,63	1284193,51	44	2793	358995,96	1284055,35
42	2632	365846,42	1288305,53	42	2673	365511,39	1288083,71	42	2714	365462,12	1287637,37	43	2754	360146,62	1284213,24	44	2794	358965,83	1284058,74
42	2633	365830,55	1288340,05	42	2674	365470,26	1288009,47	42	2715	365469,24	1287634,72	43	2755	360146,70	1284235,92	44	2795	358924,23	1284060,17
42	2634	365805,19	1288395,20	42	2675	365457,30	1287997,26	42	2716	365481,24	1287633,03	43	2756	359867,95	1284162,80	44	2796	358842,45	1284062,76
42	2635	365785,49	1288440,22	42	2676	365421,88	1287964,18	42	2717	365490,22	1287636,52	43	2757	359835,09	1284154,18	44	2797	358736,51	1284038,84
42	2636	365775,55	1288463,24	42	2677	365403,05	1287946,27	42	2718	365507,18	1287653,30	43	2758	359788,29	1284141,86	44	2798	358666,35	1284018,84
42	2637	365767,32	1288482,12	42	2678	365335,33	1287907,65	42	2719	365517,89	1287683,63	43	2759	359671,89	1284111,37	44	2799	358631,27	1283994,94
42	2638	365742,47	1288512,45	42	2679	365301,85	1287901,17	42	2720	365521,18	1287690,99	43	2760	359412,58	1284039,96	44	2800	358605,71	1283977,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2801	358576,10	1283957,40	46	2840	360146,59	1284271,31	47	2880	358965,73	1284152,26	47	2921	358619,25	1284116,38	47	2962	358529,35	1284064,96
44	2802	358605,12	1283946,47	46	2841	359904,73	1284212,42	47	2881	358957,17	1284150,83	47	2922	358609,92	1284117,51	47	2963	358576,49	1284076,46
44	2803	358699,14	1283911,10	46	2842	359892,16	1284209,45	47	2882	358941,49	1284149,59	47	2923	358600,97	1284120,37	47	2964	358593,38	1284080,58
44	2804	358708,33	1283896,18	46	2843	359837,92	1284196,63	47	2883	358929,09	1284151,26	47	2924	358582,98	1284128,04	47	2965	358603,24	1284084,41
44	2805	358719,32	1283878,52	46	2844	359826,56	1284193,94	47	2884	358926,03	1284151,47	47	2925	358577,54	1284131,25	47	2966	358613,68	1284086,71
44	2806	358755,51	1283820,12	46	2845	359780,90	1284182,81	47	2885	358915,74	1284149,51	47	2926	358565,50	1284129,97	47	2967	358620,60	1284088,30
44	2807	358812,11	1283728,79	46	2846	359672,45	1284156,16	47	2886	358906,20	1284147,47	47	2927	358544,01	1284128,23	47	2968	358673,35	1284098,63
44	2808	358848,06	1283670,88	46	2847	359556,75	1284128,18	47	2887	358899,21	1284144,14	47	2928	358520,41	1284129,77	47	2969	358742,07	1284110,92
44	2809	358851,42	1283597,17	46	2848	359470,44	1284108,07	47	2888	358891,79	1284141,92	47	2929	358510,65	1284131,38	47	2970	358772,44	1284114,34
44	2787	358932,45	1283736,77	46	2849	359429,62	1284100,96	47	2889	358884,13	1284140,88	47	2930	358501,40	1284134,89	47	2971	358832,43	1284119,16
45	2810	359114,44	1284050,29	46	2850	359406,10	1284097,67	47	2890	358871,33	1284140,14	47	2931	358478,48	1284146,29	47	2972	358905,26	1284121,67
45	2811	359129,36	1284076,19	46	2851	359381,42	1284094,54	47	2891	358859,77	1284141,57	47	2932	358465,49	1284155,61	47	2973	358928,55	1284121,80
45	2812	359138,31	1284091,35	46	2852	359346,91	1284092,40	47	2892	358850,75	1284143,62	47	2933	358462,36	1284158,72	47	2974	358941,06	1284121,28
45	2813	359120,14	1284091,50	46	2853	359327,65	1284091,59	47	2893	358847,26	1284142,61	47	2934	358440,94	1284159,67	47	2975	358960,00	1284121,09
45	2814	359034,69	1284092,35	46	2854	359243,24	1284090,96	47	2894	358840,07	1284140,94	47	2935	358419,14	1284156,87	47	2976	358997,02	1284120,73
45	2815	359001,15	1284092,68	46	2855	359208,06	1284090,92	47	2895	358830,93	1284139,68	47	2936	358390,25	1284144,87	47	2977	359010,96	1284120,60
45	2816	358984,36	1284087,56	46	2856	359176,83	1284039,86	47	2896	358828,03	1284139,82	47	2937	358357,65	1284137,33	47	2870	359039,67	1284120,31
45	2817	358976,61	1284086,62	46	2857	359174,52	1284036,10	47	2897	358826,80	1284139,11	47	2938	358314,32	1284125,41	48	2978	359338,87	1284424,08
45	2818	358972,66	1284087,44	46	2858	359220,62	1284029,56	47	2898	358822,93	1284136,86	47	2939	358308,23	1284119,90	48	2979	359269,63	1284476,59
45	2819	358957,92	1284092,43	46	2859	359266,74	1284027,77	47	2899	358814,38	1284132,92	47	2940	358307,41	1284119,16	48	2980	359454,25	1284621,03
45	2820	358940,79	1284093,28	46	2860	359292,91	1284029,82	47	2900	358805,26	1284130,66	47	2941	358299,24	1284113,15	48	2981	359494,24	1284689,20
45	2821	358905,59	1284093,66	46	2861	359316,54	1284031,81	47	2901	358794,99	1284129,12	47	2942	358290,03	1284108,92	48	2982	359545,56	1284776,81
45	2822	358834,04	1284091,20	46	2862	359382,19	1284044,22	47	2902	358782,35	1284126,86	47	2943	358280,16	1284106,63	48	2983	359646,23	1284948,88
45	2823	358775,12	1284086,47	46	2863	359416,60	1284050,71	47	2903	358772,96	1284126,08	47	2944	358262,36	1284104,36	48	2984	359675,40	1284998,71
45	2824	358746,10	1284083,20	46	2864	359672,79	1284122,08	47	2904	358763,61	1284127,08	47	2945	358239,69	1284105,39	48	2985	359705,54	1285050,23
45	2825	358678,90	1284071,18	46	2865	359680,34	1284124,50	47	2905	358753,03	1284129,23	47	2946	358224,23	1284108,94	48	2986	359698,11	1285055,77
45	2826	358599,80	1284053,33	46	2866	359815,98	1284159,83	47	2906	358742,30	1284132,00	47	2947	358220,43	1284108,99	48	2987	359682,33	1285064,60
45	2827	358441,20	1284014,35	46	2867	359864,76	1284172,54	47	2907	358734,80	1284133,13	47	2948	358212,88	1284105,05	48	2988	359597,37	1285113,96
45	2828	358429,97	1284012,16	46	2868	359987,76	1284204,57	47	2908	358730,08	1284131,07	47	2949	358205,50	1284101,92	48	2989	359524,29	1285145,48
45	2829	358444,93	1284006,61	46	2869	360004,00	1284208,83	47	2909	358721,78	1284129,04	47	2950	358197,72	1284100,01	48	2990	359490,55	1285160,06
45	2830	358560,19	1283963,39	46	2838	360146,69	1284246,25	47	2910	358713,26	1284128,46	47	2951	358189,74	1284099,37	48	2991	359426,17	1285179,34
45	2831	358662,22	1284028,06	47	2870	359039,67	1284120,31	47	2911	358706,10	1284128,58	47	2952	358189,41	1284099,37	48	2992	359379,10	1285193,45
45	2832	358733,31	1284048,34	47	2871	359041,32	1284120,49	47	2912	358697,64	1284129,44	47	2953	358188,40	1284099,37	48	2993	359264,53	1285213,66
45	2833	358841,56	1284072,80	47	2872	359037,51	1284148,56	47	2913	358690,41	1284131,46	47	2954	358190,42	1284098,65	48	2994	359248,58	1285214,06
45	2834	358926,11	1284070,07	47	2873	359027,33	1284158,07	47	2914	358684,40	1284128,10	47	2955	358290,74	1284062,77	48	2995	359224,03	1285216,01
45	2835	358967,07	1284068,67	47	2874	359021,97	1284157,07	47	2915	358676,25	1284125,24	47	2956	358298,80	1284059,89	48	2996	359221,96	1285216,14
45	2836	358997,02	1284065,30	47	2875	359010,99	1284155,88	47	2916	358656,28	1284120,13	47	2957	358383,33	1284029,65	48	2997	359183,58	1285218,37
45	2837	359074,01	1284055,49	47	2876	359005,09	1284155,25	47	2917	358651,73	1284119,75	47	2958	358404,77	1284034,23	48	2998	359148,39	1285220,42
45	2810	359114,44	1284050,29	47	2877	358993,95	1284156,16	47	2918	358638,77	1284118,68	47	2959	358465,66	1284049,19	48	2999	359098,24	1285218,11
46	2838	360146,69	1284246,25	47	2878	358977,82	1284154,06	47	2919	358628,63	1284117,02	47	2960	358468,98	1284050,01	48	3000	359053,86	1285225,94
46	2839	360146,64	1284258,58	47	2879	358971,38	1284154,25	47	2920	358625,97	1284116,84	47	2961	358484,61	1284054,05	48	3001	359047,92	1285226,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3002	358986,81	1285229,85	48	3043	358201,76	1284207,90	48	3084	358689,89	1284236,33	48	3125	359022,04	1284262,05				
48	3003	358937,72	1285232,71	48	3044	358214,11	1284209,08	48	3085	358699,99	1284234,64	48	3126	359040,55	1284264,88				
48	3004	358880,61	1285231,07	48	3045	358236,11	1284208,82	48	3086	358707,43	1284232,59	48	3127	359054,79	1284264,88				
48	3005	358866,29	1285230,25	48	3046	358253,11	1284204,92	48	3087	358709,53	1284231,86	48	3128	359066,39	1284265,97				
48	3006	358833,71	1285228,99	48	3047	358255,80	1284207,37	48	3088	358711,55	1284231,80	48	3129	359076,93	1284265,84				
48	3007	358776,99	1285225,15	48	3048	358261,99	1284212,19	48	3089	358722,46	1284233,41	48	3130	359086,66	1284263,64				
48	3008	358760,56	1285224,07	48	3049	358268,87	1284215,98	48	3090	358720,00	1284239,78	48	3131	359097,48	1284264,76				
48	3009	358729,60	1285220,50	48	3050	358276,26	1284218,66	48	3091	358700,02	1284258,05	48	3132	359106,35	1284264,89				
48	3010	358693,60	1285217,01	48	3051	358332,85	1284234,23	48	3092	358708,60	1284268,25	48	3133	359115,11	1284263,44				
48	3011	358675,28	1285214,69	48	3052	358359,59	1284240,41	48	3093	358718,17	1284277,34	48	3134	359115,53	1284263,29				
48	3012	358593,16	1285200,85	48	3053	358391,17	1284253,26	48	3094	358733,21	1284284,02	48	3135	359122,61	1284266,52				
48	3013	358546,50	1285186,37	48	3054	358394,52	1284254,38	48	3095	358738,36	1284286,31	48	3136	359130,91	1284269,45				
48	3014	358491,26	1285175,41	48	3055	358401,47	1284255,66	48	3096	358774,70	1284300,29	48	3137	359139,61	1284270,89				
48	3015	358451,23	1285163,42	48	3056	358403,36	1284255,87	48	3097	358776,04	1284299,85	48	3138	359144,66	1284271,27				
48	3016	358405,05	1285143,49	48	3057	358437,78	1284259,71	48	3098	358778,56	1284295,99	48	3139	359153,06	1284271,19				
48	3017	358390,60	1285135,97	48	3058	358465,93	1284258,64	48	3099	358782,71	1284284,48	48	3140	359161,34	1284269,70				
48	3018	358361,30	1285124,61	48	3059	358482,73	1284258,73	48	3100	358783,27	1284282,92	48	3141	359169,25	1284266,85				
48	3019	358344,41	1285117,32	48	3060	358483,27	1284258,69	48	3101	358787,77	1284276,81	48	3142	359174,77	1284263,74				
48	3020	358301,73	1285092,67	48	3061	358490,57	1284258,14	48	3102	358793,65	1284268,65	48	3143	359200,09	1284264,78				
48	3021	358243,67	1285059,13	48	3062	358498,23	1284256,34	48	3103	358798,18	1284264,67	48	3144	359203,02	1284266,79				
48	3022	358239,58	1285056,42	48	3063	358505,51	1284253,36	48	3104	358803,96	1284262,40	48	3145	359210,43	1284270,56				
48	3023	358225,82	1285047,26	48	3064	358512,24	1284249,27	48	3105	358809,39	1284261,55	48	3146	359218,35	1284273,05				
48	3024	358138,73	1284982,25	48	3065	358518,24	1284244,18	48	3106	358817,90	1284262,20	48	3147	359226,59	1284274,20				
48	3025	358088,66	1284935,25	48	3066	358530,26	1284232,23	48	3107	358827,61	1284263,54	48	3148	359243,74	1284275,08				
48	3026	358069,24	1284917,08	48	3067	358536,96	1284228,89	48	3108	358854,64	1284265,59	48	3149	359247,47	1284278,33				
48	3027	358053,91	1284902,61	48	3068	358543,11	1284228,49	48	3109	358894,19	1284267,94	48	3150	359254,47	1284282,64				
48	3028	358001,37	1284840,30	48	3069	358556,36	1284229,57	48	3110	358891,87	1284258,23	48	3151	359257,03	1284283,69				
48	3029	357978,91	1284813,67	48	3070	358576,85	1284231,75	48	3111	358893,42	1284251,90	48	3152	359269,53	1284305,05				
48	3030	357966,06	1284794,23	48	3071	358584,70	1284231,96	48	3112	358891,95	1284247,74	48	3153	359288,20	1284337,10				
48	3031	357971,28	1284780,36	48	3072	358592,49	1284230,95	48	3113	358901,23	1284248,59	48	3154	359304,64	1284365,32				
48	3032	357982,62	1284747,33	48	3073	358604,56	1284228,40	48	3114	358920,07	1284252,13	48	2978	359338,87	1284424,08				
48	3033	358014,79	1284653,67	48	3074	358612,35	1284226,07	48	3115	358939,13	1284250,80	49	3155	359818,51	1284958,89				
48	3034	358035,07	1284594,68	48	3075	358619,67	1284222,52	48	3116	358942,40	1284250,36	49	3156	359819,17	1284960,06				
48	3035	358063,31	1284506,84	48	3076	358627,21	1284218,06	48	3117	358946,73	1284251,91	49	3157	359740,71	1285024,03				
48	3036	358083,27	1284454,06	48	3077	358638,79	1284219,02	48	3118	358954,78	1284253,38	49	3158	359719,99	1284988,65				
48	3037	358123,02	1284338,52	48	3078	358640,54	1284220,72	48	3119	358965,80	1284254,48	49	3155	359818,51	1284958,89				
48	3038	358148,17	1284265,30	48	3079	358646,58	1284225,72	48	3120	358972,94	1284254,26								
48	3039	358165,86	1284239,33	48	3080	358653,33	1284229,71	48	3121	358991,61	1284256,68								
48	3040	358188,93	1284205,44	48	3081	358660,63	1284232,60	48	3122	359003,53	1284255,71								
48	3041	358189,53	1284204,94	48	3082	358668,29	1284234,32	48	3123	359009,10	1284258,22								
48	3042	358192,30	1284206,06	48	3083	358679,66	1284235,94	48	3124	359015,44	1284260,57								