

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Ивангородского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	388437,47	1262558,93	1	37	389213,44	1264606,66	1	73	386561,29	1265039,89	1	109	386567,26	1262430,98	2	144	389974,27	1265420,13
1	2	388579,56	1262738,28	1	38	388923,01	1264770,38	1	74	386681,82	1264997,09	1	110	386595,36	1262319,02	2	145	389919,79	1265517,05
1	3	388596,64	1262761,68	1	39	388820,15	1264828,38	1	75	386776,74	1264963,46	1	111	386601,38	1262295,72	2	146	389808,88	1265714,53
1	4	388627,86	1262814,34	1	40	388772,53	1264855,22	1	76	386861,51	1264933,42	1	112	386677,21	1262051,26	2	147	389777,22	1265773,11
1	5	388599,92	1262903,33	1	41	388740,60	1264873,17	1	77	386958,21	1264609,73	1	113	386794,78	1262044,51	2	148	389679,36	1265954,42
1	6	388551,10	1263056,19	1	42	388716,25	1264886,61	1	78	386984,09	1264545,93	1	114	386824,02	1262042,87	2	149	389625,63	1266050,74
1	7	388525,02	1263141,87	1	43	388665,31	1264915,30	1	79	387017,88	1264462,62	1	115	387028,39	1262129,26	2	150	389605,85	1266086,32
1	8	388443,80	1263406,86	1	44	388608,16	1264951,73	1	80	387116,84	1264227,40	1	116	387087,35	1262154,31	2	151	389550,07	1266186,78
1	9	388440,27	1263418,67	1	45	388579,19	1264969,64	1	81	387147,19	1264155,28	1	117	387211,06	1262206,68	2	152	389536,13	1266211,40
1	10	388433,12	1263441,15	1	46	388562,01	1264980,85	1	82	387125,76	1264148,92	1	118	387243,24	1262268,23	2	153	389524,19	1266232,83
1	11	388430,62	1263449,89	1	47	388539,35	1264995,02	1	83	387017,23	1264116,75	1	119	387310,60	1262397,50	2	154	389463,17	1266341,84
1	12	388346,79	1263745,73	1	48	388400,42	1265083,56	1	84	386984,98	1264108,05	1	120	387406,61	1262400,73	2	155	389402,66	1266342,00
1	13	388340,18	1263778,31	1	49	388372,63	1265101,38	1	85	386972,57	1264104,68	1	121	387490,48	1262403,48	2	156	389327,04	1266345,60
1	14	388361,13	1263784,40	1	50	388311,45	1265143,45	1	86	386909,75	1264087,70	1	122	387544,62	1262405,28	2	157	389276,92	1266353,44
1	15	388558,17	1263820,97	1	51	388271,55	1265168,93	1	87	386900,97	1264114,76	1	123	387570,15	1262511,73	2	158	389254,70	1266306,97
1	16	388586,89	1263826,96	1	52	388192,39	1265217,76	1	88	386877,50	1264187,05	1	124	387583,93	1262569,22	2	159	389185,29	1266221,55
1	17	388615,11	1263833,35	1	53	388015,84	1265331,93	1	89	386864,14	1264228,23	1	125	387611,77	1262683,67	2	160	389152,07	1266177,31
1	18	388639,74	1263835,12	1	54	387905,29	1265402,26	1	90	386802,16	1264417,21	1	126	387641,19	1262808,04	2	161	389062,39	1266081,13
1	19	388683,33	1263838,31	1	55	387816,59	1265459,77	1	91	386630,66	1264379,33	1	127	387765,50	1262779,11	2	162	389045,07	1266062,93
1	20	388695,13	1263839,16	1	56	387715,02	1265546,16	1	92	386581,32	1264368,43	1	128	387801,86	1262770,52	2	163	388953,81	1265992,66
1	21	388831,43	1263847,94	1	57	387673,30	1265581,02	1	93	386578,14	1264367,73	1	129	387852,09	1262759,32	2	164	388920,74	1265967,70
1	22	388844,03	1263922,71	1	58	387622,69	1265597,97	1	94	386570,45	1264295,57	1	130	387843,34	1262666,64	2	165	388746,70	1265866,45
1	23	388852,40	1263977,38	1	59	387551,97	1265623,76	1	95	386533,24	1263946,26	1	131	387828,94	1262514,38	2	166	388682,24	1265842,82
1	24	388864,87	1264042,29	1	60	387538,44	1265631,53	1	96	386597,24	1263865,61	1	132	387887,79	1262384,97	2	167	388553,78	1265795,23
1	25	388875,71	1264096,16	1	61	387514,96	1265616,94	1	97	386638,61	1263813,40	1	133	387933,23	1262285,04	2	168	388502,63	1265787,80
1	26	388894,12	1264153,66	1	62	387494,48	1265604,61	1	98	386919,90	1263689,70	1	134	388122,23	1262265,96	2	169	388350,20	1265764,40
1	27	388907,59	1264176,27	1	63	387332,02	1265607,43	1	99	386915,32	1263645,72	1	135	388153,16	1262262,83	2	170	388298,31	1265757,23
1	28	388924,65	1264217,93	1	64	387176,94	1265610,09	1	100	386909,97	1263562,63	1	136	388227,62	1262255,32	2	171	388219,17	1265759,03
1	29	388962,28	1264273,55	1	65	387125,37	1265586,27	1	101	386907,07	1263518,36	1	137	388339,82	1262410,77	2	172	388151,30	1265731,75
1	30	388972,72	1264288,78	1	66	387077,24	1265566,39	1	102	386595,27	1263375,06	1	138	388364,72	1262448,55	2	173	388069,93	1265702,48
1	31	389005,17	1264324,32	1	67	387028,62	1265544,78	1	103	386527,87	1263344,06	1	139	388437,47	1262558,93	2	174	388001,46	1265701,26
1	32	389061,43	1264387,57	1	68	386827,31	1265463,52	1	104	386391,97	1263136,84	2	139	389959,88	1265024,41	2	175	387856,63	1265702,48
1	33	389112,04	1264432,46	1	69	386724,26	1265428,78	1	105	386465,80	1262849,09	2	140	390144,36	1265117,30	2	176	387763,97	1265728,26
1	34	389176,45	1264479,66	1	70	386639,59	1265398,82	1	106	386504,39	1262680,46	2	141	390130,44	1265141,96	2	177	387644,37	1265758,65
1	35	389195,82	1264545,12	1	71	386557,09	1265184,77	1	107	386508,92	1262662,60	2	142	390044,81	1265295,06	2	178	387684,67	1265725,39
1	36	389198,92	1264557,46	1	72	386508,04	1265057,46	1	108	386527,04	1262590,43	2	143	389994,21	1265384,44	2	179	387734,97	1265683,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	387846,50	1265591,83	3	220	385414,65	1261418,11	3	261	382387,26	1262763,98	3	302	382810,70	1265604,27	3	343	380788,09	1268705,83
2	181	387901,20	1265546,24	3	221	385435,79	1261495,93	3	262	382252,30	1262754,42	3	303	382829,14	1265607,56	3	344	380724,07	1268654,29
2	182	388128,54	1265400,72	3	222	385513,23	1261767,13	3	263	382200,39	1262932,08	3	304	382986,85	1265635,30	3	345	380682,71	1268643,82
2	183	388159,66	1265380,85	3	223	385530,63	1261833,92	3	264	382181,12	1262997,50	3	305	382982,02	1265700,80	3	346	380680,98	1268628,78
2	184	388230,70	1265334,52	3	224	385544,91	1261892,37	3	265	382153,48	1263092,15	3	306	382976,66	1265770,18	3	347	380688,20	1268599,73
2	185	388257,84	1265318,19	3	225	385549,45	1261910,98	3	266	382135,43	1263149,45	3	307	382975,33	1265787,82	3	348	380692,47	1268582,54
2	186	388321,08	1265277,63	3	226	385559,31	1261951,33	3	267	382117,02	1263207,87	3	308	382964,35	1266256,09	3	349	380735,03	1268528,70
2	187	388332,63	1265270,16	3	227	385601,50	1262118,61	3	268	382107,62	1263237,71	3	309	382963,60	1266288,33	3	350	380739,27	1268523,38
2	188	388343,98	1265262,89	3	228	385608,27	1262160,10	3	269	382183,41	1263293,03	3	310	382961,72	1266447,14	3	351	380782,12	1268473,93
2	189	388426,76	1265210,09	3	229	385615,84	1262207,66	3	270	382527,47	1263544,82	3	311	382959,22	1266512,20	3	352	380792,51	1268465,37
2	190	388430,05	1265208,25	3	230	385449,93	1262435,78	3	271	382419,40	1263713,55	3	312	383023,69	1266663,24	3	353	380816,59	1268432,06
2	191	388449,42	1265195,14	3	231	385366,43	1262554,26	3	272	382488,07	1263766,96	3	313	383060,38	1266749,20	3	354	380823,67	1268422,04
2	192	388510,10	1265156,49	3	232	385341,49	1262587,88	3	273	382505,66	1263780,77	3	314	382952,77	1266855,38	3	355	380827,40	1268415,48
2	193	388529,97	1265144,72	3	233	385203,48	1262776,63	3	274	382536,12	1263798,58	3	315	382939,34	1266868,48	3	356	380829,88	1268410,08
2	194	388589,87	1265104,48	3	234	385173,15	1262816,38	3	275	382585,52	1263836,20	3	316	382807,29	1266998,00	3	357	380840,84	1268379,36
2	195	388603,79	1265095,09	3	235	384965,78	1263089,57	3	276	382681,76	1263910,02	3	317	382738,98	1267065,11	3	358	380847,52	1268360,76
2	196	388619,92	1265085,32	3	236	384919,11	1263156,09	3	277	382783,40	1263988,28	3	318	382650,71	1267154,86	3	359	380863,77	1268302,19
2	197	388721,25	1265024,44	3	237	384807,26	1263315,84	3	278	382831,25	1264025,06	3	319	382620,66	1267186,82	3	360	380878,50	1268246,14
2	198	388743,76	1265011,46	3	238	384722,13	1263437,35	3	279	382858,82	1264046,15	3	320	382578,00	1267230,71	3	361	380899,05	1268170,26
2	199	388760,58	1265001,92	3	239	384698,20	1263420,69	3	280	382964,42	1264126,98	3	321	382552,93	1267253,51	3	362	381000,33	1268008,98
2	200	388794,21	1264982,76	3	240	384670,87	1263401,71	3	281	382976,98	1264124,51	3	322	382488,85	1267311,83	3	363	381070,21	1267922,74
2	201	388833,24	1264960,40	3	241	384636,29	1263377,72	3	282	383208,22	1264077,91	3	323	382366,60	1267422,97	3	364	381133,10	1267847,15
2	202	388964,16	1264888,97	3	242	384542,90	1263312,71	3	283	383265,02	1264192,09	3	324	382335,40	1267451,18	3	365	381167,45	1267804,66
2	203	389048,59	1264839,79	3	243	384515,98	1263293,97	3	284	383290,22	1264242,32	3	325	382322,06	1267463,25	3	366	381222,51	1267743,40
2	204	389167,54	1264771,22	3	244	384203,53	1263076,56	3	285	383297,08	1264255,99	3	326	382304,46	1267479,15	3	367	381283,06	1267697,28
2	205	389264,87	1264716,83	3	245	384131,98	1263025,55	3	286	383386,97	1264435,10	3	327	382276,71	1267506,56	3	368	381292,87	1267681,66
2	206	389283,86	1264706,59	3	246	384086,91	1262993,20	3	287	383390,31	1264441,57	3	328	382253,48	1267529,30	3	369	381321,07	1267608,48
2	207	389305,03	1264695,30	3	247	383522,01	1262585,58	3	288	383393,94	1264552,32	3	329	382227,38	1267554,84	3	370	381322,20	1267601,25
2	208	389338,86	1264677,99	3	248	383197,54	1262371,66	3	289	383406,55	1264644,34	3	330	382067,62	1267710,41	3	371	381322,27	1267593,94
2	209	389358,68	1264706,83	3	249	383121,70	1262318,50	3	290	383445,72	1264797,78	3	331	381985,77	1267790,34	3	372	381319,57	1267551,84
2	210	389370,02	1264723,27	3	250	383037,19	1262259,14	3	291	383491,37	1264975,17	3	332	381772,31	1267997,80	3	373	381306,86	1267464,86
2	211	389374,37	1264729,62	3	251	383054,30	1262405,99	3	292	383493,33	1265052,14	3	333	381492,02	1268270,88	3	374	381307,49	1267458,28
2	212	389409,26	1264747,19	3	252	383056,73	1262426,74	3	293	383342,56	1265000,60	3	334	381339,66	1268419,59	3	375	381310,55	1267408,46
2	213	389511,77	1264798,85	3	253	383063,32	1262483,25	3	294	383263,09	1264842,14	3	335	381205,45	1268551,09	3	376	381311,64	1267392,61
2	214	389553,81	1264819,96	3	254	382964,34	1262436,57	3	295	383112,73	1264540,98	3	336	381164,93	1268590,93	3	377	381312,55	1267378,84
2	215	389859,90	1264974,11	3	255	382952,95	1262457,97	3	296	382857,91	1264546,65	3	337	381133,65	1268621,77	3	378	381343,50	1267286,42
2	139	389959,88	1265024,41	3	256	382940,59	1262481,37	3	297	382986,39	1264762,15	3	338	381000,06	1268752,82	3	379	381374,55	1267230,74
3	216	385315,00	1261151,09	3	257	382782,45	1262782,87	3	298	383106,82	1264963,54	3	339	380927,23	1268824,28	3	380	381388,00	1267190,54
3	217	385326,99	1261191,50	3	258	382657,46	1262778,65	3	299	383128,45	1264999,72	3	340	380902,78	1268798,08	3	381	381460,34	1267126,22
3	218	385387,61	1261284,05	3	259	382553,78	1262775,06	3	300	382985,28	1265144,14	3	341	380879,50	1268777,28	3	382	381465,87	1267120,89
3	219	385399,21	1261340,55	3	260	382491,78	1262771,01	3	301	382872,82	1265260,35	3	342	380851,52	1268733,55	3	383	381540,33	1267052,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	381554,91	1267039,22	3	425	380804,48	1268136,95	3	466	379877,63	1268521,59	3	507	378485,51	1266548,53	3	548	381733,87	1262922,25
3	385	381573,02	1267023,12	3	426	380752,06	1268330,70	3	467	379875,06	1268507,67	3	508	378407,09	1266538,31	3	549	381782,20	1262893,73
3	386	381581,82	1267012,49	3	427	380738,01	1268370,01	3	468	379866,82	1268477,34	3	509	378370,07	1266533,69	3	550	381898,72	1262823,37
3	387	381632,42	1266930,60	3	428	380713,59	1268401,22	3	469	379873,57	1268394,23	3	510	378274,50	1266521,42	3	551	381941,54	1262798,30
3	388	381660,05	1266885,89	3	429	380673,84	1268441,50	3	470	379888,95	1268202,89	3	511	378116,64	1266502,60	3	552	381974,33	1262778,24
3	389	381663,88	1266874,94	3	430	380658,11	1268464,82	3	471	379891,17	1268173,31	3	512	378166,98	1266466,24	3	553	382012,48	1262754,86
3	390	381666,98	1266851,97	3	431	380627,10	1268503,70	3	472	379892,90	1268169,28	3	513	378280,20	1266363,61	3	554	382124,22	1262687,90
3	391	381660,89	1266833,74	3	432	380600,65	1268537,44	3	473	379894,32	1268152,10	3	514	378376,39	1266294,52	3	555	382241,55	1262617,58
3	392	381647,71	1266819,42	3	433	380579,58	1268622,24	3	474	379895,64	1268134,80	3	515	378495,73	1266201,74	3	556	382283,77	1262582,44
3	393	381634,85	1266812,15	3	434	380586,15	1268679,69	3	475	379908,35	1267974,81	3	516	378599,82	1266090,17	3	557	382406,09	1262482,90
3	394	381618,41	1266809,06	3	435	380598,43	1268698,39	3	476	379926,29	1267749,26	3	517	378731,18	1265936,57	3	558	382513,43	1262394,67
3	395	381607,13	1266810,41	3	436	380619,69	1268730,85	3	477	379928,02	1267724,51	3	518	378978,61	1265646,27	3	559	382685,84	1262251,95
3	396	381592,85	1266815,82	3	437	380676,85	1268745,17	3	478	379933,08	1267654,32	3	519	379009,57	1265612,05	3	560	382804,61	1262154,29
3	397	381574,99	1266833,33	3	438	380683,38	1268747,25	3	479	379916,70	1267662,33	3	520	379198,66	1265386,31	3	561	382880,38	1262094,17
3	398	381543,41	1266882,78	3	439	380734,01	1268791,35	3	480	379694,15	1267672,49	3	521	379380,43	1265123,27	3	562	382939,36	1262045,59
3	399	381520,53	1266920,64	3	440	380783,66	1268813,03	3	481	379638,75	1267676,63	3	522	379410,96	1265078,95	3	563	382974,80	1262016,37
3	400	381500,43	1266953,98	3	441	380802,66	1268842,74	3	482	379598,04	1267678,91	3	523	379488,52	1264966,37	3	564	383008,21	1261983,59
3	401	381376,17	1267066,78	3	442	380831,32	1268868,34	3	483	379555,10	1267591,68	3	524	379523,96	1264914,92	3	565	383023,28	1261968,97
3	402	381311,77	1267124,44	3	443	380840,57	1268876,61	3	484	379563,59	1267589,62	3	525	379772,66	1264553,91	3	566	383105,45	1261888,49
3	403	381300,90	1267138,06	3	444	380856,69	1268893,44	3	485	379570,64	1267564,23	3	526	379794,22	1264534,95	3	567	383263,64	1261636,16
3	404	381282,67	1267190,20	3	445	380820,60	1268929,26	3	486	379587,64	1267503,02	3	527	379990,67	1264307,72	3	568	383652,55	1261357,93
3	405	381251,64	1267245,84	3	446	380650,94	1269094,95	3	487	379491,27	1267394,79	3	528	380013,19	1264286,41	3	569	383976,98	1261041,90
3	406	381217,71	1267346,62	3	447	380565,25	1269178,63	3	488	379474,28	1267375,71	3	529	380033,90	1264258,34	3	570	383975,71	1261030,06
3	407	381213,46	1267360,52	3	448	380509,43	1269183,85	3	489	379455,39	1267354,49	3	530	380112,80	1264165,45	3	571	384263,91	1261005,27
3	408	381211,55	1267389,00	3	449	380438,41	1269188,68	3	490	379407,46	1267393,76	3	531	380198,17	1264057,75	3	572	384347,23	1260997,15
3	409	381208,83	1267432,05	3	450	380441,43	1269170,51	3	491	379285,40	1267493,35	3	532	380352,04	1263781,57	3	573	384444,68	1260988,65
3	410	381206,38	1267468,90	3	451	380415,10	1269164,50	3	492	379248,65	1267523,33	3	533	380751,23	1263464,00	3	574	384510,28	1260983,01
3	411	381219,74	1267559,46	3	452	380418,35	1269136,46	3	493	379200,27	1267562,98	3	534	380908,72	1263327,73	3	575	384542,78	1260980,34
3	412	381221,75	1267589,27	3	453	380435,69	1269008,86	3	494	379106,78	1267567,42	3	535	380975,46	1263284,11	3	576	384583,13	1260977,11
3	413	381205,04	1267631,77	3	454	380446,40	1268930,08	3	495	379083,82	1267568,74	3	536	381038,87	1263250,63	3	577	384666,33	1260969,33
3	414	381154,77	1267669,16	3	455	380462,23	1268812,20	3	496	379020,10	1267566,59	3	537	381061,11	1263236,31	3	578	384688,03	1260967,37
3	415	381091,61	1267739,42	3	456	380476,22	1268709,04	3	497	379016,68	1267561,58	3	538	381107,49	1263211,51	3	579	384782,38	1260959,12
3	416	381065,00	1267772,07	3	457	380388,96	1268710,96	3	498	378948,94	1267460,84	3	539	381109,69	1263210,81	3	580	384931,38	1261014,89
3	417	381029,79	1267816,15	3	458	380360,05	1268711,70	3	499	378947,31	1267459,51	3	540	381241,27	1263152,32	3	581	385186,73	1261106,00
3	418	381008,88	1267840,62	3	459	380312,09	1268712,83	3	500	378820,01	1267346,85	3	541	381388,84	1263093,87	3	582	385315,00	1261151,09
3	419	380979,36	1267876,28	3	460	380215,92	1268715,22	3	501	378757,84	1267324,92	3	542	381442,30	1263071,16	4	583	387624,73	1265619,64
3	420	380916,77	1267953,78	3	461	380123,59	1268717,29	3	502	378786,20	1267092,78	3	543	381482,51	1263058,33	4	584	387597,03	1265642,47
3	421	380893,51	1267990,75	3	462	379931,55	1268721,40	3	503	378796,77	1267003,53	3	544	381503,02	1263044,63	4	585	387577,71	1265658,56
3	422	380857,61	1268048,54	3	463	379892,09	1268722,39	3	504	378846,62	1266594,85	3	545	381528,91	1263027,34	4	586	387557,48	1265644,90
3	423	380810,38	1268123,45	3	464	379890,03	1268680,93	3	505	378636,96	1266568,33	3	546	381541,15	1263028,50	4	587	387561,82	1265642,45
3	424	380806,92	1268129,98	3	465	379876,13	1268607,29	3	506	378577,12	1266560,76	3	547	381586,67	1263012,12	4	588	387624,73	1265619,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	379534,58	1267690,57	5	628	378989,17	1267694,80	6	668	379656,42	1268885,95	6	709	379264,68	1269697,67	6	750	377021,76	1269545,79
5	588	379639,64	1267871,28	5	629	379659,64	1267696,98	6	669	379650,72	1268893,10	6	710	379082,91	1269854,57	6	751	377045,87	1269616,68
5	589	379648,26	1267902,24	5	630	379034,35	1267707,34	6	670	379642,29	1268908,76	6	711	378831,55	1270097,08	6	752	377128,22	1269596,35
5	590	379653,84	1267917,68	5	631	379080,38	1267717,76	6	671	379637,05	1268924,75	6	712	378792,79	1270133,21	6	753	377147,29	1269591,48
5	591	379647,55	1267914,50	5	632	379093,49	1267717,04	6	672	379635,75	1268927,21	6	713	378736,80	1270200,89	6	754	377150,32	1269593,94
5	592	379637,65	1267904,83	5	633	379282,86	1267706,29	6	673	379632,84	1268934,13	6	714	378720,49	1270221,21	6	755	377146,00	1269714,05
5	593	379624,95	1267894,32	5	587	379534,58	1267690,57	6	674	379627,20	1268952,88	6	715	378678,74	1270282,90	6	756	377140,32	1269891,88
5	594	379610,69	1267886,05	6	634	379570,90	1268099,98	6	675	379620,93	1268964,51	6	716	378655,73	1270314,94	6	757	377127,84	1269914,80
5	595	379595,28	1267880,23	6	635	379576,91	1268104,74	6	676	379615,16	1268983,38	6	717	378640,91	1270332,27	6	758	377047,58	1270062,15
5	596	379561,76	1267870,65	6	636	379597,07	1268141,16	6	677	379613,22	1269003,02	6	718	378563,85	1270420,99	6	759	376954,89	1270236,53
5	597	379542,83	1267865,52	6	637	379610,52	1268157,57	6	678	379613,22	1269015,05	6	719	378515,23	1270494,25	6	760	376878,22	1270274,30
5	598	379522,90	1267853,57	6	638	379611,79	1268169,75	6	679	379610,51	1269024,80	6	720	378459,86	1270558,25	6	761	376818,17	1270304,24
5	599	379489,21	1267835,99	6	639	379605,59	1268214,28	6	680	379608,79	1269041,51	6	721	378438,89	1270581,59	6	762	376802,04	1270326,51
5	600	379444,75	1267818,75	6	640	379603,27	1268260,90	6	681	379609,49	1269052,36	6	722	378380,51	1270645,78	6	763	376740,53	1270412,87
5	601	379419,54	1267808,86	6	641	379603,43	1268295,20	6	682	379609,89	1269058,27	6	723	378373,49	1270654,41	6	764	376632,33	1270560,61
5	602	379400,42	1267801,51	6	642	379605,37	1268327,78	6	683	379613,79	1269074,62	6	724	378325,13	1270692,75	6	765	376522,73	1270712,18
5	603	379375,33	1267791,71	6	643	379608,57	1268346,83	6	684	379616,30	1269082,25	6	725	378263,94	1270741,40	6	766	376468,51	1270785,73
5	604	379357,69	1267786,30	6	644	379621,26	1268399,85	6	685	379621,79	1269095,60	6	726	378186,65	1270829,61	6	767	376328,54	1270977,48
5	605	379345,80	1267779,90	6	645	379639,92	1268451,00	6	686	379626,18	1269103,03	6	727	378053,23	1270657,48	6	768	376313,54	1270980,16
5	606	379332,78	1267774,05	6	646	379659,97	1268495,82	6	687	379626,38	1269104,42	6	728	377996,53	1270584,35	6	769	376281,03	1270972,16
5	607	379319,07	1267770,12	6	647	379662,77	1268501,73	6	688	379630,24	1269117,86	6	729	377893,37	1270353,98	6	770	376233,06	1270967,98
5	608	379301,36	1267766,38	6	648	379675,70	1268535,64	6	689	379639,45	1269143,12	6	730	377866,50	1270293,63	6	771	376197,63	1270965,64
5	609	379265,78	1267751,68	6	649	379677,88	1268544,05	6	690	379653,33	1269164,08	6	731	377800,05	1270193,98	6	772	376176,47	1270955,17
5	610	379221,36	1267744,49	6	650	379677,19	1268566,87	6	691	379656,37	1269169,92	6	732	377753,36	1270124,10	6	773	376169,73	1270952,43
5	611	379192,14	1267743,02	6	651	379675,61	1268622,85	6	692	379660,76	1269176,29	6	733	377674,88	1270006,42	6	774	376162,67	1270950,70
5	612	379140,35	1267741,65	6	652	379684,58	1268671,18	6	693	379683,21	1269210,32	6	734	377659,80	1269983,73	6	775	376130,11	1270945,04
5	613	379092,64	1267737,77	6	653	379687,94	1268688,99	6	694	379709,60	1269235,06	6	735	377649,17	1269906,78	6	776	376123,86	1270944,11
5	614	379077,40	1267736,45	6	654	379690,73	1268705,81	6	695	379740,57	1269258,33	6	736	377612,80	1269846,80	6	777	376105,63	1270944,93
5	615	379016,51	1267712,24	6	655	379688,19	1268716,51	6	696	379776,63	1269286,52	6	737	377296,73	1269325,44	6	778	376092,67	1270948,19
5	616	378979,01	1267707,90	6	656	379687,17	1268733,95	6	697	379789,43	1269295,03	6	738	377230,26	1269215,02	6	779	376080,03	1270956,30
5	617	378917,66	1267698,82	6	657	379689,20	1268751,30	6	698	379803,38	1269301,47	6	739	377095,72	1268993,63	6	780	376071,29	1270970,42
5	618	378869,04	1267688,66	6	658	379692,29	1268761,57	6	699	379818,17	1269305,71	6	740	377042,56	1268857,04	6	781	376066,45	1270986,00
5	619	378819,65	1267683,64	6	659	379683,99	1268778,28	6	700	379823,66	1269306,83	6	741	377019,04	1268868,22	6	782	376064,97	1270999,27
5	620	378802,79	1267681,09	6	660	379678,82	1268798,28	6	701	379838,27	1269332,36	6	742	377007,14	1268873,90	6	783	376069,61	1271010,86
5	621	378785,67	1267679,99	6	661	379677,72	1268805,57	6	702	379859,74	1269370,09	6	743	377011,10	1268881,61	6	784	376077,08	1271025,07
5	622	378769,34	1267681,75	6	662	379671,75	1268821,08	6	703	379681,17	1269446,84	6	744	377072,18	1268998,75	6	785	376085,51	1271034,34
5	623	378745,43	1267674,44	6	663	379667,86	1268833,57	6	704	379630,23	1269472,73	6	745	377062,26	1269012,35	6	786	376107,12	1271042,69
5	624	378726,12	1267672,48	6	664	379665,63	1268846,47	6	705	379547,10	1269506,41	6	746	376993,09	1269107,21	6	787	376140,11	1271048,75
5	625	378684,49	1267667,75	6	665	379664,51	1268857,09	6	706	379502,15	1269533,60	6	747	376959,95	1269153,67	6	788	376162,21	1271059,69
5	626	378639,35	1267669,82	6	666	379663,35	1268859,86	6	707	379472,26	1269546,98	6	748	376933,83	1269190,37	6	789	376171,40	1271063,15
5	627	378657,70	1267596,50	6	667	379658,98	1268872,72	6	708	379309,08	1269657,20	6	749	376994,57	1269465,59	6	790	376181,09	1271064,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	376203,25	1271066,22	6	832	374683,23	1270210,04	6	873	374787,35	1269711,95	6	914	375635,71	1269256,84	6	955	376803,69	1268291,94
6	792	376225,40	1271067,68	6	833	374670,58	1270067,06	6	874	374804,02	1269721,84	6	915	375647,03	1269244,26	6	956	376815,29	1268288,70
6	793	376243,42	1271069,25	6	834	374668,02	1270038,30	6	875	374836,74	1269737,18	6	916	375658,42	1269231,21	6	957	376865,01	1268266,70
6	794	376264,63	1271071,10	6	835	374662,22	1269964,03	6	876	374850,37	1269742,39	6	917	375668,29	1269224,18	6	958	376919,38	1268310,03
6	795	376297,65	1271079,23	6	836	374470,99	1269982,27	6	877	374864,62	1269745,57	6	918	375676,51	1269218,11	6	959	377044,27	1268360,90
6	796	376309,49	1271081,79	6	837	374402,32	1269988,79	6	878	374879,19	1269746,64	6	919	375700,11	1269197,75	6	960	377148,19	1268403,13
6	797	376294,63	1271163,40	6	838	374408,93	1270063,34	6	879	374941,39	1269746,64	6	920	375710,98	1269186,78	6	961	377171,30	1268415,59
6	798	376284,25	1271164,33	6	839	374412,79	1270106,87	6	880	375002,30	1269734,53	6	921	375720,05	1269174,28	6	962	377187,84	1268401,87
6	799	376275,13	1271171,13	6	840	374421,23	1270202,36	6	881	375082,76	1269732,61	6	922	375740,49	1269142,36	6	963	377381,96	1268229,48
6	800	376178,73	1271177,72	6	841	374319,75	1270213,85	6	882	375088,93	1269732,49	6	923	375783,96	1269069,99	6	964	377400,41	1268212,85
6	801	376153,46	1271179,29	6	842	374228,41	1270197,27	6	883	375108,95	1269729,98	6	924	375805,19	1269035,40	6	965	377428,95	1268224,73
6	802	376098,15	1271183,89	6	843	374219,03	1270081,56	6	884	375128,06	1269723,51	6	925	375809,88	1269033,76	6	966	377443,30	1268227,98
6	803	375990,88	1271190,30	6	844	374213,19	1270011,36	6	885	375145,48	1269713,33	6	926	375816,82	1269030,58	6	967	377470,13	1268234,46
6	804	375877,89	1271197,06	6	845	374205,99	1269924,41	6	886	375185,31	1269684,30	6	927	375867,40	1269014,73	6	968	377571,28	1268246,43
6	805	375853,75	1271196,71	6	846	374198,41	1269832,81	6	887	375195,88	1269675,41	6	928	375906,48	1269006,55	6	969	377584,53	1268247,43
6	806	375740,89	1271191,26	6	847	374185,88	1269682,16	6	888	375205,13	1269665,16	6	929	375944,75	1268988,97	6	970	377597,80	1268246,67
6	807	375720,27	1271186,11	6	848	374227,28	1269702,61	6	889	375234,10	1269628,18	6	930	375946,14	1268988,12	6	971	377667,50	1268231,05
6	808	375481,34	1271143,30	6	849	374254,11	1269711,99	6	890	375243,21	1269622,39	6	931	375971,50	1268972,51	6	972	377685,40	1268225,06
6	809	375427,89	1271132,93	6	850	374289,82	1269718,58	6	891	375252,70	1269619,45	6	932	376099,20	1268860,27	6	973	377701,86	1268215,83
6	810	375314,68	1271112,26	6	851	374321,42	1269723,36	6	892	375261,31	1269616,50	6	933	376118,23	1268842,89	6	974	377741,79	1268188,15
6	811	375294,69	1271068,58	6	852	374346,92	1269727,65	6	893	375280,91	1269616,84	6	934	376137,97	1268824,86	6	975	377749,11	1268179,53
6	812	375261,18	1271003,97	6	853	374407,50	1269730,94	6	894	375294,54	1269616,15	6	935	376161,87	1268816,30	6	976	377756,52	1268171,61
6	813	375175,05	1270807,82	6	854	374437,03	1269731,35	6	895	375307,95	1269613,61	6	936	376173,25	1268814,24	6	977	377777,79	1268147,29
6	814	375166,25	1270793,93	6	855	374451,82	1269730,40	6	896	375353,32	1269601,75	6	937	376243,21	1268801,89	6	978	377808,11	1268104,94
6	815	375145,42	1270750,05	6	856	374466,31	1269727,29	6	897	375376,40	1269592,75	6	938	376373,94	1268761,39	6	979	377823,72	1268088,76
6	816	375129,61	1270701,06	6	857	374494,51	1269718,98	6	898	375375,79	1269583,15	6	939	376408,47	1268744,19	6	980	377835,26	1268075,34
6	817	375121,51	1270685,28	6	858	374547,68	1269702,53	6	899	375416,71	1269580,53	6	940	376459,66	1268720,06	6	981	377846,66	1268060,25
6	818	375114,32	1270665,52	6	859	374567,35	1269694,03	6	900	375432,37	1269569,88	6	941	376514,58	1268691,19	6	982	377855,02	1268043,29
6	819	375088,45	1270588,77	6	860	374584,77	1269681,55	6	901	375443,05	1269558,97	6	942	376597,60	1268619,58	6	983	377860,04	1268025,06
6	820	375077,93	1270554,81	6	861	374596,95	1269670,66	6	902	375459,53	1269539,32	6	943	376640,20	1268580,65	6	984	377861,55	1268006,22
6	821	375058,78	1270494,33	6	862	374607,57	1269665,46	6	903	375488,29	1269475,86	6	944	376699,12	1268515,95	6	985	377861,41	1267996,96
6	822	375035,46	1270459,61	6	863	374620,37	1269667,72	6	904	375489,59	1269469,12	6	945	376708,47	1268503,96	6	986	377894,63	1267969,37
6	823	375009,77	1270424,95	6	864	374635,08	1269668,01	6	905	375493,24	1269457,06	6	946	376710,82	1268499,58	6	987	377905,79	1267958,52
6	824	374996,38	1270407,18	6	865	374651,40	1269668,34	6	906	375494,47	1269437,67	6	947	376715,90	1268490,70	6	988	377915,14	1267946,07
6	825	374882,44	1270322,32	6	866	374677,45	1269668,86	6	907	375494,24	1269430,89	6	948	376721,23	1268476,47	6	989	377922,44	1267932,32
6	826	374872,95	1270315,23	6	867	374720,47	1269659,57	6	908	375495,53	1269421,56	6	949	376734,00	1268432,43	6	990	377927,52	1267917,61
6	827	374796,61	1270260,89	6	868	374740,96	1269655,15	6	909	375496,46	1269418,23	6	950	376737,07	1268417,84	6	991	377943,75	1267855,20
6	828	374771,89	1270244,57	6	869	374747,85	1269652,98	6	910	375516,70	1269398,11	6	951	376737,95	1268402,97	6	992	377953,69	1267812,52
6	829	374751,98	1270229,40	6	870	374752,74	1269666,14	6	911	375540,62	1269365,82	6	952	376737,41	1268369,74	6	993	377976,55	1267805,24
6	830	374743,48	1270224,57	6	871	374761,21	1269683,56	6	912	375554,82	1269345,89	6	953	376749,45	1268351,56	6	994	377983,62	1267801,51
6	831	374734,21	1270221,50	6	872	374772,90	1269699,03	6	913	375575,18	1269325,97	6	954	376773,15	1268322,81	6	995	377987,93	1267798,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	378050,04	1267763,29	6	1037	379087,10	1267948,90	7	1077	377641,45	1273205,57	7	1118	375553,07	1274314,36	7	1159	375899,72	1271765,09
6	997	378066,89	1267751,18	6	1038	379129,32	1267941,41	7	1078	377637,13	1273232,95	7	1119	375449,38	1274308,08	7	1160	375961,88	1271695,58
6	998	378080,89	1267735,87	6	1039	379200,03	1267943,66	7	1079	377613,57	1273285,62	7	1120	375329,60	1274345,69	7	1161	376165,43	1271467,84
6	999	378129,72	1267669,90	6	1040	379210,97	1267945,43	7	1080	377596,67	1273344,33	7	1121	375229,45	1274377,06	7	1162	376278,69	1271391,42
6	1000	378153,66	1267674,08	6	1041	379242,04	1267958,26	7	1081	377568,31	1273490,98	7	1122	375152,09	1274401,39	7	1163	376307,05	1271372,32
6	1001	378165,78	1267676,85	6	1042	379263,65	1267962,82	7	1082	377567,49	1273507,96	7	1123	375073,96	1274425,90	7	1164	376297,64	1271430,06
6	1002	378257,63	1267756,62	6	1043	379280,17	1267971,71	7	1083	377554,94	1273562,38	7	1124	374778,92	1274477,16	7	1165	376329,80	1271486,02
6	1003	378267,69	1267763,71	6	1044	379309,55	1267980,73	7	1084	377543,71	1273623,00	7	1125	374617,05	1274505,25	7	1166	376375,47	1271418,65
6	1004	378280,00	1267771,12	6	1045	379406,67	1268018,50	7	1085	377539,66	1273715,81	7	1126	374563,44	1274514,57	7	1167	376461,98	1271290,95
6	1005	378293,25	1267776,69	6	1046	379425,01	1268028,07	7	1086	377539,54	1273720,20	7	1127	374573,69	1274443,38	7	1168	376482,74	1271258,42
6	1006	378317,16	1267784,78	6	1047	379464,08	1268050,53	7	1087	377535,31	1273815,21	7	1128	374575,87	1274385,45	7	1169	376505,53	1271231,10
6	1007	378341,77	1267794,86	6	1048	379475,44	1268054,46	7	1088	377534,83	1273849,86	7	1129	374576,43	1274370,57	7	1170	376530,06	1271204,71
6	1008	378384,96	1267815,24	6	1049	379507,30	1268063,09	7	1089	377538,53	1273912,42	7	1130	374571,04	1274266,11	7	1171	376531,04	1271205,92
6	1009	378424,62	1267831,66	6	1050	379516,01	1268065,58	7	1090	377539,64	1273958,24	7	1131	374567,33	1274221,64	7	1172	376533,78	1271224,66
6	1010	378442,87	1267837,97	6	1051	379519,99	1268069,47	7	1091	377548,65	1274015,51	7	1132	374554,07	1274062,71	7	1173	376570,64	1271240,56
6	1011	378460,94	1267844,48	6	1052	379529,88	1268077,78	7	1092	377555,54	1274086,26	7	1133	374547,94	1273990,46	7	1174	376572,35	1271242,17
6	1012	378479,24	1267849,17	6	1053	379541,04	1268084,62	7	1093	377582,34	1274212,37	7	1134	374545,49	1273959,61	7	1175	376576,19	1271247,64
6	1013	378498,11	1267850,35	6	634	379570,90	1268099,98	7	1094	377602,70	1274293,29	7	1135	374531,66	1273793,03	7	1176	376582,80	1271264,47
6	1014	378503,44	1267850,18	7	1054	377417,86	1271498,57	7	1095	377620,97	1274380,65	7	1136	374555,34	1273763,56	7	1177	376585,64	1271270,49
6	1015	378520,72	1267855,61	7	1055	377380,24	1271582,04	7	1096	377660,61	1274502,37	7	1137	374679,92	1273609,73	7	1178	376589,26	1271276,08
6	1016	378539,01	1267863,95	7	1056	377249,25	1271872,68	7	1097	377670,69	1274519,72	7	1138	374792,28	1273470,90	7	1179	376589,60	1271276,54
6	1017	378563,85	1267873,94	7	1057	377327,38	1271922,28	7	1098	377687,96	1274568,16	7	1139	374791,43	1273453,29	7	1180	376589,70	1271278,34
6	1018	378584,03	1267877,40	7	1058	377478,19	1272018,05	7	1099	377698,10	1274597,66	7	1140	374768,44	1273266,17	7	1181	376591,04	1271287,50
6	1019	378602,92	1267878,82	7	1059	377470,00	1272050,55	7	1100	377722,69	1274653,43	7	1141	374761,23	1273207,24	7	1182	376594,06	1271296,27
6	1020	378621,75	1267876,65	7	1060	377452,86	1272134,29	7	1101	377528,70	1274653,42	7	1142	374788,77	1273192,28	7	1183	376598,64	1271304,32
6	1021	378633,03	1267874,25	7	1061	377440,86	1272192,80	7	1102	377526,76	1274554,95	7	1143	374995,05	1273032,33	7	1184	376604,63	1271311,39
6	1022	378651,88	1267871,22	7	1062	377423,61	1272351,71	7	1103	377256,47	1274545,25	7	1144	375126,26	1272930,58	7	1185	376605,31	1271311,94
6	1023	378668,93	1267869,01	7	1063	377423,85	1272364,23	7	1104	377253,74	1274519,92	7	1145	375255,25	1272830,56	7	1186	376611,83	1271317,24
6	1024	378679,07	1267868,41	7	1064	377428,01	1272364,26	7	1105	377252,03	1274503,81	7	1146	375261,33	1272824,98	7	1187	376624,65	1271325,81
6	1025	378705,56	1267871,42	7	1065	377427,19	1272412,41	7	1106	377245,52	1274443,50	7	1147	375266,41	1272818,47	7	1188	376632,79	1271330,22
6	1026	378705,66	1267871,43	7	1066	377426,57	1272523,33	7	1107	377166,74	1274436,97	7	1148	375270,35	1272811,22	7	1189	376640,35	1271333,53
6	1027	378717,59	1267875,08	7	1067	377427,10	1272530,37	7	1108	376954,07	1274419,41	7	1149	375273,04	1272803,42	7	1190	376642,14	1271333,98
6	1028	378736,84	1267879,99	7	1068	377440,59	1272672,44	7	1109	376816,75	1274408,00	7	1150	375272,61	1272764,36	7	1191	376646,62	1271341,11
6	1029	378751,21	1267882,55	7	1069	377468,89	1272818,34	7	1110	376675,55	1274396,31	7	1151	375337,43	1272713,25	7	1192	376652,24	1271347,39
6	1030	378765,80	1267883,00	7	1070	377476,33	1272840,98	7	1111	376423,51	1274375,44	7	1152	375481,92	1272598,77	7	1193	376658,83	1271352,64
6	1031	378786,59	1267882,12	7	1071	377501,60	1272918,22	7	1112	376398,51	1274373,35	7	1153	375582,41	1272468,11	7	1194	376665,77	1271357,26
6	1032	378790,04	1267881,44	7	1072	377522,25	1272980,55	7	1113	376653,10	1274344,77	7	1154	375590,97	1272457,42	7	1195	376674,76	1271361,94
6	1033	378794,51	1267882,12	7	1073	377604,74	1273152,28	7	1114	375985,68	1274340,88	7	1155	375598,52	1272447,96	7	1196	376682,11	1271365,04
6	1034	378838,38	1267886,58	7	1074	377619,00	1273171,15	7	1115	375872,53	1274334,34	7	1156	375844,94	1272139,03	7	1197	376689,00	1271366,73
6	1035	378883,58	1267896,02	7	1075	377626,31	1273181,96	7	1116	375840,12	1274332,37	7	1157	375734,12	1271768,59	7	1198	376689,77	1271378,82
6	1036	378950,14	1267905,09	7	1076	377630,82	1273189,05	7	1117	375788,92	1274328,75	7	1158	375755,06	1271769,46	7	1199	376690,68	1271385,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	376692,52	1271392,29	7	1241	376969,65	1271527,91	7	1282	377302,95	1271520,17	8	1322	377452,96	1275381,30	9	1362	377578,64	1277620,72
7	1201	376697,82	1271407,30	7	1242	376977,28	1271527,91	7	1283	377310,07	1271521,03	8	1323	377412,22	1275389,27	9	1363	377565,14	1277627,10
7	1202	376706,41	1271419,96	7	1243	376986,80	1271527,46	7	1284	377317,42	1271520,98	8	1324	377391,36	1275387,82	9	1364	377498,84	1277655,82
7	1203	376711,34	1271426,10	7	1244	376993,33	1271526,72	7	1285	377332,08	1271519,41	8	1325	377347,93	1275384,08	9	1365	377592,23	1277832,74
7	1204	376717,17	1271431,40	7	1245	376999,71	1271525,13	7	1286	377340,39	1271517,79	8	1326	377315,83	1275387,18	9	1366	377603,53	1277854,07
7	1205	376723,76	1271435,72	7	1246	377006,26	1271523,03	7	1287	377348,32	1271514,79	8	1327	377264,79	1275385,47	9	1367	377974,15	1278553,54
7	1206	376730,95	1271438,95	7	1247	377014,03	1271519,79	7	1288	377355,63	1271510,50	8	1328	377257,68	1275384,09	9	1368	378110,22	1278604,22
7	1207	376738,80	1271441,71	7	1248	377021,15	1271515,30	7	1289	377362,12	1271505,05	8	1329	377226,57	1275378,06	9	1369	378141,55	1278615,89
7	1208	376746,99	1271443,82	7	1249	377025,99	1271511,64	7	1290	377370,35	1271496,82	8	1330	377213,47	1275373,98	9	1370	378171,60	1278627,07
7	1209	376755,97	1271444,48	7	1250	377032,21	1271506,05	7	1291	377381,81	1271498,77	8	1331	377189,52	1275056,18	9	1371	378332,35	1278687,39
7	1210	376764,92	1271443,52	7	1251	377037,41	1271499,51	7	1054	377417,86	1271498,57	8	1332	377188,32	1275040,24	9	1372	378351,85	1278720,73
7	1211	376777,22	1271441,06	7	1252	377041,45	1271492,20	8	1292	377781,04	1275149,43	8	1333	377186,60	1275016,54	9	1373	378380,74	1278770,79
7	1212	376786,64	1271437,86	7	1253	377042,97	1271487,88	8	1293	377786,41	1275161,31	8	1334	377345,16	1275040,63	9	1374	378491,00	1278921,78
7	1213	376791,61	1271440,38	7	1254	377048,90	1271499,34	8	1294	377805,64	1275204,26	8	1335	377392,63	1275046,41	9	1375	378507,88	1278943,08
7	1214	376793,09	1271440,94	7	1255	377059,64	1271511,38	8	1295	377948,48	1275524,00	8	1336	377754,40	1275090,21	9	1376	378495,13	1278993,67
7	1215	376796,00	1271443,86	7	1256	377067,68	1271518,63	8	1296	377986,98	1275610,13	8	1292	377781,04	1275149,43	9	1377	378463,84	1279120,06
7	1216	376803,45	1271448,33	7	1257	377077,11	1271523,98	8	1297	377990,46	1275617,74	9	1337	378138,62	1275904,60	9	1378	378457,59	1279154,86
7	1217	376804,69	1271453,18	7	1258	377088,64	1271528,96	8	1298	378011,40	1275664,44	9	1338	378191,71	1276021,84	9	1379	378430,49	1279276,10
7	1218	376808,21	1271466,71	7	1259	377103,93	1271534,22	8	1299	378045,99	1275727,46	9	1339	378225,09	1276095,84	9	1380	378427,46	1279289,67
7	1219	376811,90	1271476,53	7	1260	377124,38	1271537,26	8	1300	378048,98	1275732,90	9	1340	378290,79	1276240,31	9	1381	378424,62	1279307,40
7	1220	376817,57	1271485,38	7	1261	377125,25	1271537,26	8	1301	378073,39	1275777,33	9	1341	378263,20	1276275,15	9	1382	378423,21	1279327,20
7	1221	376821,83	1271490,70	7	1262	377145,50	1271537,26	8	1302	378046,44	1275761,19	9	1342	378256,78	1276283,16	9	1383	378422,02	1279348,20
7	1222	376828,02	1271497,15	7	1263	377157,47	1271536,31	8	1303	378021,32	1275725,21	9	1343	378247,20	1276298,27	9	1384	378421,72	1279353,49
7	1223	376835,26	1271502,40	7	1264	377164,71	1271535,19	8	1304	377993,14	1275682,49	9	1344	378158,21	1276436,06	9	1385	378421,94	1279490,46
7	1224	376843,32	1271506,27	7	1265	377171,71	1271533,03	8	1305	377932,59	1275624,81	9	1345	378129,30	1276489,90	9	1386	378422,79	1279515,98
7	1225	376851,95	1271508,64	7	1266	377178,32	1271529,88	8	1306	377925,61	1275619,26	9	1346	378079,66	1276582,23	9	1387	378422,02	1279526,10
7	1226	376860,86	1271509,45	7	1267	377185,65	1271525,69	8	1307	377917,76	1275615,04	9	1347	378067,67	1276608,34	9	1388	378416,38	1279599,53
7	1227	376876,11	1271509,45	7	1268	377192,35	1271521,09	8	1308	377838,33	1275581,08	9	1348	378031,50	1276685,94	9	1389	378385,13	1279579,61
7	1228	376887,14	1271507,40	7	1269	377198,22	1271515,48	8	1309	377830,91	1275578,57	9	1349	378019,31	1276713,19	9	1390	378368,15	1279568,94
7	1229	376898,44	1271504,16	7	1270	377203,11	1271508,99	8	1310	377823,20	1275577,25	9	1350	377971,31	1276846,56	9	1391	378337,39	1279549,14
7	1230	376905,52	1271501,57	7	1271	377206,25	1271504,02	8	1311	377815,38	1275577,16	9	1351	377916,86	1277025,50	9	1392	378174,02	1279445,35
7	1231	376912,30	1271498,50	7	1272	377210,49	1271495,65	8	1312	377745,49	1275581,77	9	1352	377888,67	1277180,90	9	1393	378110,01	1279404,25
7	1232	376916,23	1271495,95	7	1273	377210,70	1271494,94	8	1313	377716,52	1275580,01	9	1353	377870,04	1277282,15	9	1394	378054,36	1278867,80
7	1233	376916,51	1271496,59	7	1274	377212,06	1271494,72	8	1314	377695,50	1275565,21	9	1354	377871,26	1277304,56	9	1395	377847,01	1278730,84
7	1234	376921,34	1271503,82	7	1275	377220,26	1271492,66	8	1315	377680,92	1275547,32	9	1355	377876,65	1277421,32	9	1396	377605,50	1278571,31
7	1235	376927,36	1271510,11	7	1276	377226,63	1271489,85	8	1316	377572,04	1275413,74	9	1356	377876,99	1277428,69	9	1397	377579,11	1278553,89
7	1236	376930,64	1271512,99	7	1277	377228,07	1271490,77	8	1317	377548,10	1275394,20	9	1357	377880,77	1277478,00	9	1398	377570,24	1278548,08
7	1237	376937,22	1271517,87	7	1278	377253,96	1271503,87	8	1318	377540,57	1275389,12	9	1358	377794,33	1277518,75	9	1399	377523,46	1278517,44
7	1238	376944,52	1271521,62	7	1279	377274,93	1271512,06	8	1319	377532,25	1275385,49	9	1359	377663,98	1277580,38	9	1400	377490,12	1278495,44
7	1239	376950,54	1271524,11	7	1280	377279,78	1271513,95	8	1320	377523,42	1275383,42	9	1360	377593,09	1277613,88	9	1401	377403,36	1278165,49
7	1240	376959,90	1271526,95	7	1281	377298,16	1271519,28	8	1321	377485,86	1275378,16	9	1361	377583,39	1277618,47	9	1402	377293,70	1277825,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	377287,07	1277805,20	9	1444	376497,57	1275563,70	9	1485	377938,56	1275781,37	11	1524	374924,75	1270477,84	11	1565	374783,27	1270373,80
9	1404	377281,40	1277787,66	9	1445	376528,35	1275512,27	9	1486	377970,56	1275827,20	11	1525	374968,64	1270539,10	11	1566	374820,16	1270400,80
9	1405	377270,15	1277758,59	9	1446	376532,97	1275504,53	9	1487	377977,45	1275835,14	11	1526	374976,50	1270563,61	11	1524	374924,75	1270477,84
9	1406	377107,45	1277693,58	9	1447	376543,89	1275486,29	9	1488	377985,86	1275841,47	11	1527	375014,32	1270686,70	12	1567	372846,50	1268057,72
9	1407	377079,83	1277670,88	9	1448	376547,45	1275480,33	9	1489	378045,90	1275877,44	11	1528	375041,25	1270748,33	12	1568	372859,73	1268170,70
9	1408	377015,66	1277618,14	9	1449	376564,97	1275451,05	9	1490	378093,34	1275900,83	11	1529	375090,89	1270862,36	12	1569	372864,57	1268218,31
9	1409	377023,76	1277529,40	9	1450	376633,23	1275454,59	9	1491	378101,43	1275903,97	11	1530	375156,56	1271018,43	12	1570	372871,71	1268287,60
9	1410	377157,95	1277434,66	9	1451	376639,02	1275454,80	9	1492	378109,94	1275905,67	11	1531	375176,27	1271060,77	12	1571	372876,54	1268336,87
9	1411	377179,09	1277419,73	9	1452	376654,91	1275456,39	9	1493	378118,63	1275905,88	11	1532	375193,24	1271090,56	12	1572	372893,88	1268514,58
9	1412	377248,60	1277370,66	9	1453	376679,05	1275458,82	9	1337	378138,62	1275904,60	11	1533	375127,50	1271078,62	12	1573	372894,41	1268519,52
9	1413	377257,87	1277384,31	9	1454	376948,41	1275485,51	10	1494	375307,06	1269353,40	11	1534	375094,37	1271076,17	12	1574	372895,89	1268530,74
9	1414	377321,78	1277478,44	9	1455	376955,40	1275486,18	10	1495	375299,27	1269380,84	11	1535	375084,13	1271076,46	12	1575	372898,73	1268552,36
9	1415	377332,14	1277475,55	9	1456	377013,76	1275492,29	10	1496	375295,18	1269410,24	11	1536	375074,18	1271078,83	12	1576	372905,14	1268611,18
9	1416	377405,07	1277455,07	9	1457	377195,21	1275511,25	10	1497	375270,68	1269416,64	11	1537	375014,51	1271099,71	12	1577	372912,24	1268676,76
9	1417	377445,65	1277443,69	9	1458	377224,11	1275514,28	10	1498	375248,04	1269416,24	11	1538	374898,10	1271129,74	12	1578	372927,94	1268821,75
9	1418	377278,41	1277125,43	9	1459	377221,39	1275478,96	10	1499	375231,47	1269417,32	11	1539	374849,89	1271141,78	12	1579	372934,53	1268881,89
9	1419	377162,67	1276905,18	9	1460	377253,49	1275485,15	10	1500	375215,32	1269421,13	11	1540	374809,24	1271152,42	12	1580	372934,89	1268885,26
9	1420	377023,42	1276641,69	9	1461	377261,26	1275486,02	10	1501	375157,27	1269440,03	11	1541	374710,92	1271177,90	12	1581	372952,10	1269045,91
9	1421	377007,39	1276611,35	9	1462	377269,08	1275485,69	10	1502	375118,06	1269464,68	11	1542	374692,72	1271168,75	12	1582	372959,37	1269456,36
9	1422	376918,54	1276362,99	9	1463	377328,64	1275478,40	10	1503	375112,33	1269468,59	11	1543	374687,19	1271166,33	12	1583	372975,64	1269453,01
9	1423	376867,04	1276219,05	9	1464	377379,24	1275487,22	10	1504	375098,82	1269478,88	11	1544	374394,29	1271037,15	12	1584	372932,02	1269445,56
9	1424	376809,17	1276003,12	9	1465	377411,89	1275489,48	10	1505	375087,25	1269491,32	11	1545	374294,99	1270995,53	12	1585	372896,69	1269439,74
9	1425	376748,81	1275777,90	9	1466	377418,43	1275489,50	10	1506	375056,26	1269530,88	11	1546	374288,34	1270914,19	12	1586	372762,63	1269416,93
9	1426	376727,12	1275773,37	9	1467	377424,93	1275488,67	10	1507	375052,96	1269533,29	11	1547	374293,98	1270913,47	12	1587	372703,48	1269406,38
9	1427	376681,39	1275784,28	9	1468	377467,36	1275480,38	10	1508	374980,26	1269534,99	11	1548	374289,06	1270862,05	12	1588	372684,72	1269382,81
9	1428	376680,66	1275784,45	9	1469	377483,60	1275478,82	10	1509	374931,32	1269544,72	11	1549	374283,69	1270862,33	12	1589	372651,62	1269341,47
9	1429	376657,92	1275789,88	9	1470	377495,69	1275480,52	10	1510	374927,88	1269535,42	11	1550	374263,35	1270624,18	12	1590	372544,23	1269208,19
9	1430	376656,59	1275790,20	9	1471	377500,15	1275484,16	10	1511	374920,01	1269519,19	11	1551	374259,80	1270578,54	12	1591	372542,54	1269223,56
9	1431	376623,11	1275798,17	9	1472	377501,89	1275485,96	10	1512	374910,01	1269502,79	11	1552	374238,13	1270315,04	12	1592	372535,24	1269292,81
9	1432	376605,22	1275802,46	9	1473	377622,10	1275633,44	10	1513	374897,07	1269488,62	11	1553	374237,67	1270310,05	12	1593	372531,40	1269328,15
9	1433	376600,83	1275802,85	9	1474	377622,31	1275633,70	10	1514	374881,84	1269474,86	11	1554	374253,34	1270311,62	12	1594	372531,06	1269332,02
9	1434	376597,63	1275804,04	9	1475	377626,98	1275638,68	10	1515	374877,96	1269471,83	11	1555	374272,18	1270312,27	12	1595	372528,54	1269356,43
9	1435	376462,05	1275832,36	9	1476	377632,29	1275642,99	10	1516	374867,04	1269463,79	11	1556	374308,62	1270313,46	12	1596	372529,54	1269360,35
9	1436	376458,48	1275833,16	9	1477	377670,57	1275669,94	10	1517	374850,46	1269455,63	11	1557	374322,05	1270314,06	12	1597	372545,51	1269422,94
9	1437	376285,64	1275872,14	9	1478	377678,54	1275674,52	10	1518	374820,54	1269444,21	11	1558	374392,99	1270307,24	12	1598	372553,65	1269454,24
9	1438	376217,64	1275874,91	9	1479	377687,22	1275677,56	10	1519	374796,67	1269439,27	11	1559	374479,41	1270299,91	12	1599	372584,26	1269573,37
9	1439	376191,25	1275875,98	9	1480	377696,32	1275678,97	10	1520	374838,70	1269423,96	11	1560	374585,02	1270290,21	12	1600	372591,53	1269709,27
9	1440	376189,20	1275875,01	9	1481	377745,69	1275681,97	10	1521	375014,12	1269380,70	11	1561	374636,00	1270302,06	12	1601	372587,37	1269793,55
9	1441	376188,96	1275874,02	9	1482	377810,02	1275677,73	10	1522	375120,88	1269369,98	11	1562	374680,80	1270311,86	12	1602	372584,96	1269871,52
9	1442	376394,72	1275708,21	9	1483	377870,14	1275703,43	10	1523	375221,61	1269363,88	11	1563	374702,43	1270316,83	12	1603	372578,44	1270082,40
9	1443	376426,34	1275682,72	9	1484	377915,92	1275747,05	10	1494	375307,06	1269353,40	11	1564	374749,04	1270349,85	12	1604	372577,68	1270125,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	372576,20	1270199,04	12	1646	373021,74	1271799,13	12	1687	373156,75	1271875,72	12	1728	372719,30	1272415,03	12	1769	373208,55	1273949,50
12	1606	372575,86	1270225,59	12	1647	373012,54	1271811,33	12	1688	373164,36	1271876,86	12	1729	372691,10	1272425,03	12	1770	373215,38	1273963,82
12	1607	372571,50	1270235,93	12	1648	373008,28	1271817,50	12	1689	373172,07	1271876,83	12	1730	372527,81	1272482,18	12	1771	373222,96	1273967,20
12	1608	372445,51	1270522,97	12	1649	373004,22	1271818,08	12	1690	373194,88	1271874,96	12	1731	372531,65	1272574,26	12	1772	373237,54	1273967,88
12	1609	372428,11	1270565,63	12	1650	372996,07	1271819,16	12	1691	373199,62	1271873,44	12	1732	372543,85	1272866,52	12	1773	373242,10	1273967,85
12	1610	372403,85	1270625,54	12	1651	372968,35	1271830,03	12	1692	373216,64	1271867,81	12	1733	372550,29	1273025,03	12	1774	373264,15	1273965,00
12	1611	372392,79	1270652,94	12	1652	372950,29	1271835,60	12	1693	373223,44	1271865,00	12	1734	372554,47	1273125,76	12	1775	373325,92	1273963,59
12	1612	372333,21	1270799,69	12	1653	372930,53	1271834,06	12	1694	373228,66	1271861,59	12	1735	372556,64	1273178,10	12	1776	373351,17	1273962,94
12	1613	372423,85	1270986,02	12	1654	372899,19	1271824,71	12	1695	373235,81	1271856,99	12	1736	372557,74	1273198,84	12	1777	373371,87	1273962,84
12	1614	372432,14	1271003,25	12	1655	372855,21	1271822,48	12	1696	373250,21	1271854,28	12	1737	372559,63	1273240,00	12	1778	373415,19	1273974,26
12	1615	372451,46	1271042,75	12	1656	372808,49	1271827,92	12	1697	373255,86	1271909,00	12	1738	372561,58	1273281,58	12	1779	373428,16	1273976,82
12	1616	372466,18	1271073,09	12	1657	372794,09	1271830,28	12	1698	373287,87	1272216,10	12	1739	372564,46	1273344,81	12	1780	373445,69	1273980,83
12	1617	372482,47	1271071,55	12	1658	372781,04	1271840,87	12	1699	373266,04	1272223,67	12	1740	372567,93	1273420,39	12	1781	373458,96	1273984,67
12	1618	372601,21	1271060,44	12	1659	372771,67	1271853,16	12	1700	373236,96	1272233,86	12	1741	372633,07	1273429,79	12	1782	373539,67	1274743,79
12	1619	372656,77	1271033,63	12	1660	372766,29	1271864,06	12	1701	373221,24	1272239,45	12	1742	372681,85	1273425,53	12	1783	373572,65	1275068,97
12	1620	372681,90	1271021,47	12	1661	372765,07	1271881,41	12	1702	373127,61	1272272,28	12	1743	372694,21	1273424,57	12	1784	373610,13	1275433,54
12	1621	372699,60	1270892,60	12	1662	372767,55	1271894,91	12	1703	373079,06	1272254,30	12	1744	372756,56	1273418,98	12	1785	373676,15	1276067,69
12	1622	372703,23	1270866,74	12	1663	372776,43	1271909,21	12	1704	373015,88	1272239,37	12	1745	372779,97	1273417,59	12	1786	373645,75	1276066,30
12	1623	372925,88	1270827,17	12	1664	372976,46	1271915,33	12	1705	372973,68	1272231,13	12	1746	372863,95	1273411,00	12	1787	373605,34	1276064,51
12	1624	372986,20	1270816,62	12	1665	372996,08	1271922,26	12	1706	372950,35	1272193,55	12	1747	372921,89	1273406,20	12	1788	373519,32	1276060,62
12	1625	373058,67	1270803,76	12	1666	372807,45	1271926,10	12	1707	372938,83	1272175,05	12	1748	373084,26	1273393,50	12	1789	373462,81	1276058,07
12	1626	373088,28	1270798,57	12	1667	372820,05	1271927,24	12	1708	372929,90	1272162,38	12	1749	373136,15	1273389,14	12	1790	373445,04	1276061,71
12	1627	373096,88	1270797,01	12	1668	372858,37	1271922,78	12	1709	372912,20	1272153,27	12	1750	373219,13	1273382,74	12	1791	373396,37	1276071,65
12	1628	373117,96	1270793,76	12	1669	372882,19	1271923,99	12	1710	372898,86	1272149,97	12	1751	373363,81	1273371,98	12	1792	373178,51	1276116,13
12	1629	373137,69	1270790,12	12	1670	372912,21	1271932,94	12	1711	372881,82	1272152,87	12	1752	373393,58	1273369,43	12	1793	373032,85	1276150,71
12	1630	373140,72	1270815,57	12	1671	372952,04	1271936,04	12	1712	372868,08	1272159,87	12	1753	373413,51	1273558,22	12	1794	372750,23	1276217,82
12	1631	373162,70	1271020,64	12	1672	372961,44	1271935,88	12	1713	372858,70	1272169,25	12	1754	373448,33	1273884,63	12	1795	372729,14	1276220,47
12	1632	373166,84	1271062,26	12	1673	372970,66	1271933,97	12	1714	372851,43	1272179,82	12	1755	373435,34	1273880,55	12	1796	372470,96	1276253,09
12	1633	373239,55	1271752,19	12	1674	373001,33	1271924,51	12	1715	372847,74	1272186,69	12	1756	373416,77	1273871,59	12	1797	372311,49	1276290,03
12	1634	373217,77	1271758,20	12	1675	373021,45	1271916,62	12	1716	372847,07	1272205,45	12	1757	373390,70	1273864,39	12	1798	372245,84	1276305,25
12	1635	373188,73	1271767,92	12	1676	373043,61	1271913,61	12	1717	372847,74	1272213,90	12	1758	373383,98	1273863,10	12	1799	372207,71	1276314,05
12	1636	373178,38	1271775,13	12	1677	373051,71	1271911,81	12	1718	372853,89	1272227,83	12	1759	373377,15	1273862,75	12	1800	372166,40	1276323,65
12	1637	373174,92	1271776,26	12	1678	373059,41	1271908,70	12	1719	372900,24	1272302,41	12	1760	373321,98	1273863,65	12	1801	372069,22	1276379,28
12	1638	373171,63	1271776,53	12	1679	373066,49	1271904,35	12	1720	372905,13	1272309,00	12	1761	373256,59	1273865,14	12	1802	372050,33	1276390,10
12	1639	373156,51	1271773,05	12	1680	373072,75	1271898,90	12	1721	372911,03	1272314,70	12	1762	373229,28	1273868,67	12	1803	372006,41	1276415,24
12	1640	373123,74	1271772,76	12	1681	373078,02	1271892,48	12	1722	372917,79	1272319,37	12	1763	373212,41	1273873,71	12	1804	372001,19	1276419,45
12	1641	373081,41	1271774,91	12	1682	373090,13	1271874,94	12	1723	372925,22	1272322,86	12	1764	373202,29	1273879,80	12	1805	371997,58	1276422,46
12	1642	373052,85	1271780,02	12	1683	373092,77	1271874,47	12	1724	372933,13	1272325,09	12	1765	373191,52	1273894,59	12	1806	371984,07	1276449,05
12	1643	373043,86	1271782,51	12	1684	373116,34	1271872,90	12	1725	372960,74	1272330,90	12	1766	373194,81	1273897,18	12	1807	371968,96	1276429,26
12	1644	373035,48	1271786,63	12	1685	373125,92	1271872,78	12	1726	372799,12	1272387,38	12	1767	373200,24	1273908,54	12	1808	371962,55	1276418,55
12	1645	373028,03	1271792,23	12	1686	373144,73	1271872,95	12	1727	372758,53	1272401,44	12	1768	373203,21	1273927,37	12	1809	371953,65	1276393,00

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	1810	371949,48	1276377,06	12	1851	371566,47	1276081,89	12	1892	373061,53	1274997,88	12	1933	369953,65	1273271,92	12	1974	369288,21	1269162,23
12	1811	371943,96	1276351,46	12	1852	371558,36	1276082,02	12	1893	373074,50	1274997,99	12	1934	369953,65	1273246,57	12	1975	369355,09	1268779,60
12	1812	371940,25	1276326,50	12	1853	371548,96	1276078,09	12	1894	373074,02	1274987,92	12	1935	369954,65	1273133,14	12	1976	369363,31	1268695,01
12	1813	371938,90	1276317,43	12	1854	371536,26	1276059,04	12	1895	373073,54	1274975,95	12	1936	369955,10	1273065,29	12	1977	369368,00	1268637,31
12	1814	371938,90	1276309,09	12	1855	371530,45	1276052,59	12	1896	373057,88	1274976,14	12	1937	369957,58	1272764,95	12	1978	369390,12	1268399,57
12	1815	371940,80	1276306,10	12	1856	371524,33	1276045,81	12	1897	372785,89	1274976,73	12	1938	369957,73	1272707,13	12	1979	369443,16	1268325,64
12	1816	371944,11	1276303,27	12	1857	371519,29	1276040,22	12	1898	372031,81	1274978,35	12	1939	370038,38	1272727,05	12	1980	369552,50	1268188,37
12	1817	371948,29	1276299,71	12	1858	371518,57	1276038,98	12	1899	372011,81	1274978,11	12	1940	370030,37	1272618,97	12	1981	369557,25	1268183,33
12	1818	371958,07	1276291,03	12	1859	371506,45	1276018,06	12	1900	371669,76	1274979,77	12	1941	370028,13	1272588,87	12	1982	369605,47	1268124,96
12	1819	371962,74	1276282,92	12	1860	371499,94	1275988,09	12	1901	371629,10	1274979,81	12	1942	370005,17	1272354,11	12	1983	369654,86	1268066,51
12	1820	371961,95	1276273,31	12	1861	371496,29	1275955,96	12	1902	371604,24	1274979,99	12	1943	369998,97	1272290,63	12	1984	369728,35	1267976,71
12	1821	371957,15	1276262,43	12	1862	371493,50	1275940,79	12	1903	371594,08	1274979,97	12	1944	369997,18	1272272,30	12	1985	369765,89	1267932,48
12	1822	371950,14	1276248,11	12	1863	371482,61	1275861,57	12	1904	371386,03	1274980,54	12	1945	369992,96	1272224,70	12	1986	369812,58	1267853,47
12	1823	371946,09	1276237,40	12	1864	371472,96	1275796,41	12	1905	371275,80	1274839,85	12	1946	369986,17	1272148,10	12	1987	369828,33	1267828,10
12	1824	371944,55	1276224,67	12	1865	371470,60	1275759,99	12	1906	371274,15	1274824,97	12	1947	369981,56	1272095,93	12	1988	369887,82	1267726,51
12	1825	371936,79	1276204,75	12	1866	371468,79	1275736,98	12	1907	371508,01	1274820,32	12	1948	369973,65	1272006,84	12	1989	369904,71	1267701,81
12	1826	371926,96	1276186,24	12	1867	371464,86	1275645,81	12	1908	371508,73	1274790,33	12	1949	369969,39	1271958,35	12	1990	369940,11	1267647,55
12	1827	371914,28	1276161,80	12	1868	371462,25	1275557,05	12	1909	371507,00	1274611,13	12	1950	369892,47	1271965,78	12	1991	369980,49	1267586,52
12	1828	371901,63	1276135,08	12	1869	371463,52	1275528,66	12	1910	371261,15	1274614,26	12	1951	369783,32	1271976,22	12	1992	369991,61	1267594,18
12	1829	371898,06	1276126,43	12	1870	371473,52	1275501,54	12	1911	371041,27	1274617,04	12	1952	369726,11	1271981,69	12	1993	370064,31	1267633,86
12	1830	371896,19	1276117,20	12	1871	371479,62	1275485,00	12	1912	371029,72	1274617,19	12	1953	369604,22	1271993,15	12	1994	370202,76	1267711,61
12	1831	371891,50	1276093,46	12	1872	371485,24	1275462,22	12	1913	371029,72	1274621,84	12	1954	369515,10	1272001,52	12	1995	370214,29	1267715,85
12	1832	371882,72	1276086,68	12	1873	371493,72	1275454,59	12	1914	371030,82	1274800,81	12	1955	369339,73	1272018,30	12	1996	370294,37	1267746,17
12	1833	371877,44	1276082,66	12	1874	371499,56	1275441,91	12	1915	371030,88	1274814,59	12	1956	369285,20	1272023,50	12	1997	370412,62	1267795,74
12	1834	371861,20	1276078,42	12	1875	371504,58	1275431,02	12	1916	371030,03	1274836,17	12	1957	369260,64	1271692,80	12	1998	370637,87	1267880,42
12	1835	371854,05	1276076,93	12	1876	371508,81	1275359,82	12	1917	370937,53	1274836,12	12	1958	369248,26	1271526,06	12	1999	370653,89	1267878,75
12	1836	371849,14	1276071,48	12	1877	371513,05	1275323,79	12	1918	370928,86	1274801,14	12	1959	369245,60	1271490,12	12	2000	370694,38	1267892,60
12	1837	371843,86	1276062,41	12	1878	371512,20	1275297,94	12	1919	370755,84	1274801,64	12	1960	369229,13	1271267,71	12	2001	370717,99	1267906,52
12	1838	371841,03	1276050,20	12	1879	371512,76	1275278,80	12	1920	370666,62	1274704,44	12	1961	369199,26	1270861,88	12	2002	370810,15	1267919,04
12	1839	371844,07	1276038,89	12	1880	371514,92	1275260,15	12	1921	370455,41	1274709,64	12	1962	369181,37	1270624,27	12	2003	370847,68	1267930,09
12	1840	371851,57	1276036,45	12	1881	371524,71	1275188,56	12	1922	370373,67	1274711,66	12	1963	369158,55	1270308,76	12	2004	370870,66	1267934,83
12	1841	371793,89	1276043,02	12	1882	371527,63	1275167,08	12	1923	370222,76	1274715,37	12	1964	369150,16	1270196,25	12	2005	370964,39	1267962,52
12	1842	371756,81	1276046,55	12	1883	371543,14	1275091,97	12	1924	370031,84	1274720,08	12	1965	369140,09	1270048,18	12	2006	371083,05	1267985,18
12	1843	371741,75	1276054,63	12	1884	371548,65	1275077,98	12	1925	369926,06	1274722,68	12	1966	369131,61	1269922,84	12	2007	371202,50	1268009,06
12	1844	371720,84	1276058,13	12	1885	371542,83	1275069,89	12	1926	369944,57	1274163,80	12	1967	369130,74	1269909,95	12	2008	371245,56	1268015,47
12	1845	371695,02	1276059,94	12	1886	371545,03	1275056,76	12	1927	369945,91	1274016,95	12	1968	369128,22	1269874,50	12	2009	371254,12	1268017,70
12	1846	371678,46	1276079,79	12	1887	371592,70	1275042,03	12	1928	369947,23	1273847,88	12	1969	369117,75	1269763,54	12	2010	371534,14	1268095,56
12	1847	371669,49	1276085,26	12	1888	371619,91	1275001,90	12	1929	369948,08	1273832,33	12	1970	369111,16	1269693,64	12	2011	371534,13	1268098,16
12	1848	371648,02	1276091,47	12	1889	371864,71	1275001,32	12	1930	369950,75	1273547,22	12	1971	369099,28	1269570,60	12	2012	371663,71	1268083,77
12	1849	371629,94	1276095,72	12	1890	371929,80	1275001,15	12	1931	369951,56	1273497,67	12	1972	369162,32	1269563,55	12	2013	371917,99	1268101,19
12	1850	371589,50	1276096,88	12	1891	372026,51	1275000,88	12	1932	369952,83	1273376,60	12	1973	369242,07	1269279,60	12	2014	371919,89	1268098,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	2015	372165,20	1268095,58	13	2054	373384,93	1270269,11	13	2095	373517,12	1270671,90	13	2136	373730,62	1269645,36	2175	374647,33	1277083,73
12	2016	372349,82	1268097,97	13	2055	373392,00	1270275,09	13	2096	373506,02	1270668,52	13	2137	373755,10	1269615,58	2176	374663,11	1277173,92
12	2017	372506,20	1268087,67	13	2056	373400,96	1270281,27	13	2097	373501,76	1270656,94	13	2138	373901,84	1269681,30	2177	374670,19	1277216,85
12	2018	372657,38	1268073,93	13	2057	373410,05	1270284,85	13	2098	373485,89	1270624,34	13	2022	373929,39	1269693,51	2178	374686,47	1277315,25
12	1567	372846,50	1268057,72	13	2058	373425,73	1270286,00	13	2099	373467,25	1270596,60	14	2139	373874,08	1271058,73	2179	374609,78	1277324,55
12	2019	371967,50	1276045,48	13	2059	373485,00	1270271,39	13	2100	373459,68	1270589,19	14	2140	373879,98	1271108,72	2180	374423,82	1277641,77
12	2020	371864,69	1276004,13	13	2060	373528,04	1270271,09	13	2101	373452,96	1270583,31	14	2141	373886,17	1271225,06	2181	374391,18	1277697,45
12	2021	371832,81	1275990,41	13	2061	373533,62	1270271,18	13	2102	373434,31	1270565,25	14	2142	373886,80	1271237,04	2182	374373,24	1277728,06
12	2019	371967,50	1276045,48	13	2062	373578,92	1270271,55	13	2103	373428,46	1270560,39	14	2143	373888,15	1271284,93	2183	374343,40	1277741,01
13	2022	373929,39	1269693,51	13	2063	373597,49	1270270,80	13	2104	373421,96	1270556,48	14	2144	373891,96	1271423,65	2184	374311,86	1277754,57
13	2023	373940,94	1269829,24	13	2064	373617,84	1270271,27	13	2105	373383,70	1270537,26	14	2145	373814,50	1271450,83	2185	374190,69	1277810,93
13	2024	373952,11	1269961,68	13	2065	373630,42	1270270,82	13	2106	373380,57	1270536,39	14	2146	373752,90	1271472,98	2186	374197,29	1277697,18
13	2025	373961,86	1270077,62	13	2066	373663,64	1270268,86	13	2107	373361,06	1270527,99	14	2147	373705,40	1271489,79	2187	374199,13	1277507,94
13	2026	373893,63	1270049,61	13	2067	373692,67	1270266,97	13	2108	373353,97	1270525,14	14	2148	373485,63	1271566,27	2188	374191,96	1277453,36
13	2027	373884,99	1270046,92	13	2068	373704,97	1270266,09	13	2109	373348,93	1270523,91	14	2149	373441,71	1271581,47	2189	374179,42	1277360,49
13	2028	373876,01	1270045,84	13	2069	373712,24	1270265,08	13	2110	373346,54	1270523,41	14	2150	373276,18	1271639,03	2190	374174,77	1277325,24
13	2029	373866,98	1270046,39	13	2070	373719,29	1270263,02	13	2111	373333,74	1270522,65	14	2151	373258,94	1271457,45	2191	374155,27	1277147,59
13	2030	373858,19	1270048,56	13	2071	373725,97	1270259,96	13	2112	373313,38	1270522,83	14	2152	373242,13	1271281,35	2192	374154,63	1277141,31
13	2031	373849,95	1270052,28	13	2072	373752,02	1270245,94	13	2113	373303,97	1270523,54	14	2153	373237,22	1271229,55	2193	374178,36	1277089,90
13	2032	373789,24	1270086,57	13	2073	373788,20	1270225,60	13	2114	373303,70	1270523,87	14	2154	373223,51	1271084,80	2194	374275,15	1277079,26
13	2033	373768,88	1270104,98	13	2074	373826,84	1270188,80	13	2115	373302,74	1270518,42	14	2155	373235,13	1271089,48	2195	374152,91	1277127,13
13	2034	373761,52	1270113,89	13	2075	373849,18	1270167,57	13	2116	373300,25	1270511,07	14	2156	373246,33	1271091,39	2196	374130,71	1276951,21
13	2035	373744,93	1270128,86	13	2076	373877,95	1270151,32	13	2117	373296,65	1270504,21	14	2157	373258,74	1271090,49	2197	374119,54	1276862,65
13	2036	373728,58	1270144,28	13	2077	373929,94	1270173,00	13	2118	373290,73	1270494,78	14	2158	373268,83	1271086,77	2198	374105,86	1276735,89
13	2037	373687,44	1270167,00	13	2078	373937,69	1270176,30	13	2119	373286,51	1270489,02	14	2159	373279,41	1271080,76	2199	374221,48	1276732,45
13	2038	373627,04	1270170,84	13	2079	373944,32	1270178,75	13	2120	373281,53	1270483,93	14	2160	373297,86	1271066,45	2200	374274,36	1276730,81
13	2039	373600,55	1270171,14	13	2080	373971,75	1270194,67	13	2121	373269,88	1270473,61	14	2161	373309,49	1271062,03	2201	374310,35	1276729,60
13	2040	373580,29	1270171,07	13	2081	373979,90	1270291,33	13	2122	373254,63	1270464,99	14	2162	373312,99	1271061,93	2202	374331,64	1276729,54
13	2041	373560,63	1270171,23	13	2082	373983,76	1270337,30	13	2123	373247,25	1270461,58	14	2163	373380,91	1271061,59	2203	374346,75	1276729,60
13	2042	373534,18	1270171,08	13	2083	374001,49	1270549,44	13	2124	373239,43	1270459,41	14	2164	373393,71	1271061,53	2204	374487,00	1276724,71
13	2043	373521,06	1270171,08	13	2084	374009,40	1270641,61	13	2125	373209,90	1270453,76	14	2165	373439,12	1271061,86	2205	373745,86	1276754,16
13	2044	373510,27	1270171,47	13	2085	373895,68	1270653,61	13	2126	373194,37	1270453,86	14	2166	373536,46	1271061,24	2206	373857,50	1277803,58
13	2045	373471,76	1270171,43	13	2086	373817,48	1270662,05	13	2127	373195,55	1270295,35	14	2167	373548,72	1271061,17	2207	373859,52	1277821,79
13	2046	373404,64	1270188,76	13	2087	373716,76	1270672,76	13	2128	373294,84	1270174,17	14	2168	373632,74	1271060,72	2208	373924,26	1278444,33
13	2047	373394,44	1270194,76	13	2088	373687,34	1270675,90	13	2129	373324,26	1270139,12	14	2169	373675,75	1271060,19	2209	373950,10	1278693,30
13	2048	373386,57	1270202,27	13	2089	373667,35	1270678,08	13	2130	373334,85	1270126,49	14	2170	373751,52	1271058,76	2210	373963,39	1278815,72
13	2049	373379,29	1270211,50	13	2090	373651,92	1270679,71	13	2131	373472,24	1269959,52	14	2171	373859,31	1271057,89	2211	373984,31	1279014,63
13	2050	373373,31	1270225,51	13	2091	373647,30	1270680,16	13	2132	373499,44	1269926,47	14	2139	373874,08	1271058,73	2212	373985,36	1279025,41
13	2051	373373,52	1270238,81	13	2092	373602,05	1270684,81	13	2133	373514,05	1269908,62	15	2172	374487,00	1276724,71	2213	373989,41	1279064,15
13	2052	373374,85	1270247,90	13	2093	373561,91	1270689,20	13	2134	373531,54	1269887,33	15	2173	374632,53	1276995,94	2214	373993,62	1279104,18
13	2053	373380,47	1270260,97	13	2094	373546,31	1270681,68	13	2135	373548,45	1269866,84	15	2174	374642,14	1277052,62	2215	374008,27	1279243,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2215	374047,78	1279619,66	16	2256	371778,00	1280119,83	16	2297	371969,70	1279289,63	16	2338	371644,94	1278041,56	16	2379	371996,86	1276754,10
16	2216	374020,90	1279655,41	16	2257	371784,99	1280101,74	16	2298	371959,94	1279265,03	16	2339	371646,57	1278029,33	16	2380	372046,75	1276714,32
16	2217	374003,53	1279678,63	16	2258	371789,33	1280091,38	16	2299	371954,15	1279242,25	16	2340	371648,80	1278012,25	16	2381	372053,80	1276708,67
16	2218	373980,20	1279709,74	16	2259	371792,34	1280078,47	16	2300	371957,77	1279222,36	16	2341	371652,55	1277975,77	16	2382	372061,50	1276701,81
16	2219	373963,95	1279731,42	16	2260	371794,39	1280069,68	16	2301	371949,45	1279197,77	16	2342	371640,96	1277945,32	16	2383	372063,26	1276700,23
16	2220	373930,47	1279776,41	16	2261	371795,84	1280056,42	16	2302	371951,98	1279171,00	16	2343	371634,83	1277899,48	16	2384	372082,60	1276705,02
16	2221	373906,23	1279808,82	16	2262	371799,22	1280037,37	16	2303	371951,98	1279151,84	16	2344	371639,50	1277872,20	16	2385	372198,95	1276733,76
16	2222	373871,85	1279854,27	16	2263	371803,07	1280021,22	16	2304	371951,98	1279144,96	16	2345	371660,76	1277818,96	16	2386	372485,59	1276804,46
16	2223	373807,67	1279918,69	16	2264	371819,23	1279985,78	16	2305	371951,37	1279111,11	16	2346	371679,19	1277778,68	16	2387	372586,11	1276829,26
16	2224	373786,96	1279926,38	16	2265	371821,15	1279967,93	16	2306	371951,26	1279104,82	16	2347	371695,52	1277744,31	16	2388	372714,75	1276861,64
16	2225	373737,80	1279944,65	16	2266	371822,84	1279938,28	16	2307	371937,64	1279104,76	16	2348	371718,18	1277712,24	16	2389	373251,48	1276829,84
16	2226	373585,00	1279994,22	16	2267	371828,87	1279916,10	16	2308	371896,76	1279104,56	16	2349	371743,91	1277704,99	16	2390	373551,54	1276812,05
16	2227	373580,45	1279995,71	16	2268	371845,60	1279876,23	16	2309	371879,96	1279091,36	16	2350	371773,18	1277696,20	16	2391	373556,90	1276810,78
16	2228	373536,54	1280010,15	16	2269	371856,20	1279839,82	16	2310	371870,62	1279062,49	16	2351	371785,69	1277686,41	16	2392	373595,10	1276804,50
16	2229	373527,20	1280011,66	16	2270	371875,49	1279797,87	16	2311	371868,03	1279048,60	16	2352	371796,57	1277682,88	16	2393	373657,36	1276782,26
16	2230	373469,09	1280020,79	16	2271	371892,61	1279760,02	16	2312	371864,37	1279035,09	16	2353	371807,47	1277679,65	16	2394	373676,53	1276776,17
16	2231	373234,83	1280047,66	16	2272	371892,61	1279740,01	16	2313	371853,30	1279014,78	16	2354	371816,43	1277661,49	16	2395	373716,53	1276763,39
16	2232	373009,44	1280089,58	16	2273	371897,19	1279712,76	16	2314	371837,73	1278985,08	16	2355	371776,01	1277607,23	16	2404	373745,86	1276754,16
16	2233	372982,18	1280094,23	16	2274	371904,67	1279701,19	16	2315	371818,12	1278931,73	16	2356	371774,40	1277587,58	17	2396	373898,67	1277339,79
16	2234	372691,13	1280143,85	16	2275	371913,35	1279698,05	16	2316	371799,96	1278883,29	16	2357	371815,63	1277544,99	17	2397	373915,31	1277494,82
16	2235	372557,45	1280137,12	16	2276	371926,60	1279698,05	16	2317	371780,06	1278829,08	16	2358	371836,68	1277536,83	17	2398	373922,98	1277588,98
16	2236	372421,00	1280113,25	16	2277	371932,73	1279691,51	16	2318	371759,59	1278776,88	16	2359	371891,67	1277496,88	17	2399	373914,39	1277675,04
16	2237	372333,17	1280087,87	16	2278	371929,83	1279664,75	16	2319	371749,13	1278749,28	16	2360	371944,08	1277471,96	17	2400	373885,46	1277365,47
16	2238	372301,32	1280078,66	16	2279	371927,30	1279643,77	16	2320	371725,20	1278709,63	16	2361	371946,37	1277440,76	17	2406	373898,67	1277339,79
16	2239	372267,42	1280068,91	16	2280	371934,89	1279631,48	16	2321	371704,87	1278664,07	16	2362	371946,53	1277438,57	18	2401	374557,78	1278217,18
16	2240	372233,34	1280059,10	16	2281	371932,36	1279607,25	16	2322	371693,19	1278623,55	16	2363	371947,95	1277419,12	18	2402	374558,38	1278267,90
16	2241	371912,27	1279966,52	16	2282	371926,58	1279595,31	16	2323	371692,33	1278584,77	16	2364	371947,95	1277358,98	18	2403	374561,23	1278510,46
16	2242	371870,67	1279954,48	16	2283	371931,28	1279581,21	16	2324	371688,79	1278543,26	16	2365	371947,14	1277339,67	18	2404	374507,80	1278554,11
16	2243	371747,34	1280375,19	16	2284	371931,28	1279554,81	16	2325	371686,89	1278498,10	16	2366	371945,80	1277307,86	18	2405	374447,65	1278603,50
16	2244	371695,10	1280379,25	16	2285	371933,45	1279538,17	16	2326	371682,45	1278453,09	16	2367	371947,84	1277211,95	18	2406	374393,77	1278647,57
16	2245	371701,75	1280360,27	16	2286	371937,42	1279509,24	16	2327	371677,90	1278402,46	16	2368	371953,42	1277157,39	18	2407	374391,03	1278649,84
16	2246	371712,84	1280324,10	16	2287	371941,41	1279501,28	16	2328	371684,75	1278355,44	16	2369	371953,42	1277150,26	18	2408	374375,46	1278662,59
16	2247	371717,31	1280311,07	16	2288	371971,78	1279482,48	16	2329	371690,46	1278325,27	16	2370	371953,42	1277124,59	18	2409	374394,72	1278774,13
16	2248	371718,62	1280307,23	16	2289	371979,38	1279486,82	16	2330	371688,16	1278298,10	16	2371	371953,42	1277091,67	18	2410	374422,64	1278934,38
16	2249	371729,96	1280274,19	16	2290	371983,72	1279475,97	16	2331	371680,41	1278281,79	16	2372	371959,87	1277020,78	18	2411	374252,53	1278934,01
16	2250	371739,22	1280239,44	16	2291	371991,31	1279449,93	16	2332	371656,76	1278243,46	16	2373	371969,32	1276953,77	18	2412	374240,74	1278812,14
16	2251	371741,77	1280229,83	16	2292	371988,42	1279422,81	16	2333	371656,75	1278243,40	16	2374	371974,86	1276911,90	18	2413	374229,35	1278694,97
16	2252	371750,45	1280206,44	16	2293	371983,81	1279396,67	16	2334	371650,67	1278215,51	16	2375	371979,24	1276878,76	18	2414	374228,36	1278685,65
16	2253	371762,99	1280187,64	16	2294	371982,45	1279358,45	16	2335	371645,78	1278193,05	16	2376	371983,81	1276852,82	18	2415	374225,32	1278652,43
16	2254	371763,95	1280164,73	16	2295	371975,13	1279344,24	16	2336	371643,42	1278135,96	16	2377	371990,69	1276813,75	18	2416	374217,74	1278572,05
16	2255	371778,24	1280137,43	16	2296	371966,45	1279316,03	16	2337	371640,70	1278056,76	16	2378	371996,71	1276759,91	18	2417	374213,80	1278530,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2418	374208,22	1278391,08	21	2456	374256,49	1279103,28	23	2495	374336,35	1279973,02				
18	2419	374203,28	1278265,53	21	2457	374265,74	1279202,99	23	2496	374332,45	1279932,87				
18	2420	374325,96	1278248,97	21	2458	374304,83	1279572,17	23	2497	374329,90	1279907,95				
18	2421	374340,42	1278247,02	21	2459	374308,03	1279650,08	23	2489	374345,57	1279923,55				
18	2422	374349,21	1278246,23	21	2460	374321,24	1279736,30	24	2498	374494,17	1280181,36				
18	2423	374384,60	1278240,30	21	2461	374316,21	1279758,59	24	2499	374486,54	1280342,41				
18	2424	374394,32	1278238,99	21	2462	374314,61	1279743,38	24	2500	374482,74	1280430,89				
18	2425	374407,03	1278237,29	21	2463	374299,06	1279597,72	24	2501	374458,10	1280989,49				
18	2426	374463,65	1278229,71	21	2464	374282,74	1279539,93	24	2502	374441,85	1280819,50				
18	2401	374557,78	1278217,18	21	2465	374274,42	1279477,89	24	2503	374435,16	1280719,64				
19	2427	374190,40	1278268,83	21	2466	374270,42	1279313,76	24	2504	374412,65	1280490,53				
19	2428	374200,84	1278531,90	21	2467	374249,78	1279104,24	24	2505	374405,66	1280405,13				
19	2429	374238,88	1278934,01	21	2456	374256,49	1279103,28	24	2506	374399,56	1280326,36				
19	2430	374233,06	1278934,86	22	2468	374467,51	1279965,96	24	2507	374397,01	1280296,59				
19	2431	374214,05	1278741,86	22	2469	374508,06	1279989,81	24	2508	374384,49	1280176,72				
19	2432	374202,00	1278620,02	22	2470	374504,06	1280028,17	24	2509	374384,19	1280170,96				
19	2433	374188,28	1278480,78	22	2471	374497,66	1280090,12	24	2510	374401,86	1280171,02				
19	2434	374182,66	1278397,37	22	2472	374496,50	1280112,41	24	2498	374494,17	1280181,36				
19	2435	374180,53	1278270,26	22	2473	374494,77	1280138,09	25	2511	374370,95	1280173,14				
19	2427	374190,40	1278268,83	22	2474	374490,20	1280137,15	25	2512	374384,03	1280297,35				
20	2436	374435,85	1279077,72	22	2475	374461,56	1280135,15	25	2513	374384,52	1280302,58				
20	2437	374439,46	1279130,37	22	2476	374416,04	1280136,63	25	2514	374394,98	1280432,83				
20	2438	374460,78	1279417,60	22	2477	374402,50	1280138,19	25	2515	374399,71	1280491,77				
20	2439	374475,05	1279611,97	22	2478	374380,72	1280140,69	25	2516	374401,85	1280514,79				
20	2440	374485,56	1279755,30	22	2479	374379,33	1280127,31	25	2517	374422,24	1280721,10				
20	2441	374488,10	1279793,71	22	2480	374375,05	1280082,50	25	2518	374428,67	1280821,35				
20	2442	374492,69	1279860,92	22	2481	374368,97	1280020,57	25	2519	374440,90	1280947,81				
20	2443	374490,29	1279890,49	22	2482	374367,62	1280007,84	25	2520	374446,95	1281008,53				
20	2444	374359,88	1279787,32	22	2483	374366,81	1280000,23	25	2521	374460,15	1281137,38				
20	2445	374347,36	1279773,60	22	2484	374363,78	1279971,59	25	2522	374456,68	1281181,98				
20	2446	374341,84	1279748,37	22	2485	374359,64	1279932,75	25	2523	374439,31	1281008,04				
20	2447	374336,01	1279719,90	22	2486	374358,05	1279917,63	25	2524	374433,39	1280947,78				
20	2448	374320,97	1279648,70	22	2487	374357,35	1279901,16	25	2525	374391,23	1280524,63				
20	2449	374317,79	1279571,21	22	2488	374407,94	1279930,92	25	2526	374381,52	1280426,71				
20	2450	374306,89	1279467,58	22	2468	374467,51	1279965,96	25	2527	374371,30	1280329,91				
20	2451	374291,33	1279321,11	23	2489	374345,57	1279923,55	25	2528	374356,81	1280178,01				
20	2452	374281,57	1279228,96	23	2490	374346,44	1279932,47	25	2511	374370,95	1280173,14				
20	2453	374278,68	1279201,87	23	2491	374350,30	1279972,33								
20	2454	374269,90	1279101,37	23	2492	374365,85	1280123,37								
20	2455	374426,79	1279078,92	23	2493	374367,64	1280142,35								
20	2436	374435,85	1279077,72	23	2494	374353,39	1280144,00								