

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Белогорского участкового лесничества Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	594898,13	1377094,52	2	36	592877,97	1379304,15	2	72	592528,47	1380620,15	3	107	590361,64	1385298,11	3	143	589488,17	1385195,73
1	2	595081,39	1377239,62	2	37	592856,25	1379429,38	2	73	592497,72	1380640,27	3	108	590357,95	1385307,32	3	144	589422,78	1385142,67
1	3	595163,57	1377304,68	2	38	592847,83	1379477,93	2	74	592497,22	1380641,01	3	109	590345,07	1385303,63	3	145	589346,24	1385067,12
1	4	595160,60	1377395,45	2	39	592839,95	1379524,95	2	75	592468,13	1380684,05	3	110	590310,07	1385283,37	3	146	589591,07	1385076,26
1	5	595158,85	1377453,79	2	40	592794,53	1379645,64	2	76	592378,02	1380682,24	3	111	590285,21	1385276,91	3	147	589462,58	1385109,97
1	6	595163,50	1377477,26	2	41	592781,09	1379681,34	2	77	592350,99	1380681,69	3	112	590264,97	1385286,12	3	148	589496,65	1385131,46
1	7	595177,94	1377550,04	2	42	592731,10	1379814,16	2	78	592278,07	1380624,63	3	113	590248,38	1385309,15	3	149	589559,20	1385183,34
1	8	595191,97	1377633,64	2	43	592716,86	1379852,01	2	79	592242,13	1380596,51	3	114	590229,05	1385345,97	3	150	589585,72	1385210,46
1	9	595201,88	1377763,82	2	44	592660,52	1379975,56	2	80	592227,93	1380532,59	3	115	590211,56	1385369,00	3	151	589606,88	1385231,01
1	10	595230,38	1378138,24	2	45	592646,10	1379997,53	2	81	592194,10	1380452,50	3	116	590192,21	1385372,68	3	152	589617,72	1385240,12
1	11	595151,84	1378114,34	2	46	592660,35	1380011,15	2	82	592169,96	1380395,35	3	117	590186,69	1385358,86	3	153	589628,84	1385251,45
1	12	595158,73	1378071,17	2	47	592658,65	1380020,15	2	83	592098,78	1380203,05	3	118	590203,26	1385327,57	3	154	589638,46	1385268,64
1	13	595107,34	1378058,60	2	48	592666,25	1380034,85	2	84	592067,02	1380117,28	3	119	590219,84	1385282,45	3	155	589649,05	1385290,79
1	14	594662,49	1377739,97	2	49	592678,65	1380035,45	2	85	592209,66	1379891,64	3	120	590233,65	1385204,19	3	156	589660,02	1385296,30
1	15	594571,06	1377638,47	2	50	592702,66	1380033,65	2	86	592348,15	1379672,54	3	121	590235,49	1385125,00	3	157	589668,20	1385291,92
1	16	594410,16	1377472,95	2	51	592926,70	1380087,85	2	87	592420,81	1379557,62	3	122	590207,86	1385044,90	3	158	589651,59	1385262,46
1	17	594312,98	1377143,73	2	52	592978,31	1380100,14	2	88	592435,28	1379534,77	3	123	590195,90	1385016,35	3	159	589635,04	1385235,48
1	18	594271,77	1377040,38	2	53	593172,11	1380237,83	2	89	592594,71	1379283,07	3	124	590174,94	1385005,42	3	160	589615,36	1385215,24
1	19	594260,46	1376965,78	2	54	593052,65	1380311,33	2	90	592545,47	1379235,32	3	125	590167,36	1385052,25	3	161	589605,29	1385205,47
1	20	594303,74	1376780,83	2	55	593031,37	1380396,52	2	91	592507,75	1379198,74	3	126	590171,04	1385099,21	3	162	589597,32	1385194,34
1	21	594313,77	1376741,25	2	56	592937,88	1380446,22	2	92	592321,41	1379018,03	3	127	590175,64	1385152,62	3	163	589575,88	1385168,16
1	22	594319,68	1376716,66	2	57	592849,14	1380440,30	2	93	592332,98	1378945,70	3	128	590172,88	1385253,92	3	164	589528,53	1385126,84
1	23	594356,89	1376711,89	2	58	592798,92	1380466,70	2	94	592359,27	1378781,39	3	129	590146,18	1385325,72	3	165	589465,69	1385087,56
1	24	594374,69	1376708,29	2	59	592756,84	1380488,82	2	95	592543,85	1378645,33	3	130	590146,18	1385374,53	3	166	589427,88	1385065,07
1	25	594392,38	1376694,12	2	60	592705,41	1380475,96	2	96	592755,68	1378808,57	3	131	590139,73	1385446,28	3	167	589355,37	1385042,67
1	26	594671,41	1376915,03	2	61	592690,56	1380472,24	2	97	592894,46	1378593,40	3	132	590033,39	1385427,40	3	168	589321,68	1385036,47
1	27	594770,27	1376993,31	2	62	592671,66	1380475,80	2	99	593061,85	1378333,87	3	133	590029,74	1385438,14	3	169	589314,01	1385035,32
1	28	594820,90	1377033,38	2	63	592651,55	1380504,19	3	98	590011,77	1384522,83	3	134	590001,58	1385438,66	3	170	589295,17	1385032,46
1	1	594898,13	1377094,52	2	64	592632,59	1380514,86	3	99	590079,91	1384616,75	3	135	589973,98	1385431,56	3	171	589294,27	1385015,82
2	29	593061,85	1378333,87	2	65	592621,96	1380546,79	3	100	590122,24	1384706,06	3	136	589939,49	1385421,54	3	172	589231,85	1384954,20
2	30	592985,75	1378842,83	2	66	592611,30	1380557,46	3	101	590168,28	1384836,81	3	137	589916,78	1385409,05	3	173	589075,79	1384806,61
2	31	592977,00	1378889,47	2	67	592602,04	1380561,26	3	102	590207,86	1384947,30	3	138	589871,95	1385384,34	3	174	589048,67	1384715,58
2	32	592943,85	1378952,74	2	68	592591,18	1380565,73	3	103	590259,43	1385079,89	3	139	589840,73	1385367,76	3	175	589015,11	1384626,26
2	33	592931,46	1378989,52	2	69	592586,45	1380595,33	3	104	590279,69	1385175,65	3	140	589784,72	1385356,84	3	176	589016,88	1384563,34
2	34	592918,00	1379029,43	2	70	592573,44	1380609,51	3	105	590327,57	1385239,17	3	141	589611,59	1385289,64	3	177	589031,61	1384479,56
2	35	592896,34	1379187,25	2	71	592538,71	1380617,74	3	106	590358,88	1385286,13	3	142	589596,85	1385283,93	3	178	589062,01	1384412,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	589096,07	1384360,79	4	219	589014,86	1379221,28	8	256	583874,95	1366189,79	8	297	583483,64	1366477,98	9	337	584355,12	1367116,99
3	180	589161,44	1384304,61	4	220	589183,88	1379125,99	8	257	583886,01	1366222,01	8	298	583461,53	1366442,06	9	338	584345,87	1367101,54
3	181	589219,44	1384247,53	4	221	589195,42	1379142,87	8	258	583884,16	1366276,33	8	299	583448,58	1366398,09	9	339	584341,32	1367093,96
3	182	589343,28	1384207,02	4	222	589230,16	1379180,16	8	259	583890,60	1366303,05	8	300	583459,69	1366334,36	9	340	584331,18	1367062,67
3	183	589355,99	1384208,92	4	223	589277,86	1379224,57	8	260	583900,73	1366322,37	8	301	583466,74	1366277,52	9	341	584333,95	1367044,26
3	184	589402,85	1384215,97	4	224	589282,24	1379228,65	8	261	583901,61	1366323,18	8	302	583475,36	1366252,39	9	342	584358,80	1367011,08
3	185	589484,31	1384231,71	4	225	589346,13	1379265,35	8	262	583921,91	1366341,71	8	303	583486,40	1366227,53	9	343	584365,26	1366981,64
3	186	589589,76	1384264,80	4	226	589505,87	1379341,07	8	263	583934,80	1366357,34	8	304	583511,75	1366204,99	9	344	584364,11	1366976,19
3	187	589651,81	1384301,08	4	190	589700,65	1379448,11	8	264	583938,48	1366367,47	8	305	583531,75	1366187,22	9	345	584358,80	1366951,23
3	188	589761,74	1384369,06	5	227	587787,68	1383545,92	8	265	583939,40	1366384,06	8	306	583545,15	1366169,83	9	346	584383,67	1366905,21
3	189	589886,59	1384433,62	5	228	587973,76	1383683,79	8	266	583929,45	1366405,23	8	307	583561,69	1366148,37	9	347	584412,22	1366826,93
3	98	590011,77	1384522,83	5	229	587865,21	1383724,05	8	267	583897,80	1366440,51	8	308	583578,95	1366103,86	9	348	584422,35	1366794,71
4	190	589700,65	1379448,11	5	230	587637,40	1383659,94	8	268	583890,59	1366448,53	8	309	583592,15	1366074,46	9	349	584421,64	1366791,96
4	191	589830,37	1379507,32	5	227	587787,68	1383545,92	8	269	583886,00	1366463,23	8	310	583599,36	1366064,29	9	350	584413,13	1366758,82
4	192	589835,37	1379508,80	6	231	585414,17	1377539,93	8	270	583888,77	1366487,20	8	311	583623,59	1366046,14	9	351	584389,20	1366738,54
4	193	589865,53	1379517,80	6	232	585778,58	1377995,79	8	271	583890,60	1366509,29	8	312	583642,92	1366039,71	9	352	584347,76	1366716,45
4	194	589891,90	1379525,66	6	233	585875,72	1378321,81	8	272	583887,85	1366532,31	8	313	583666,87	1366045,22	9	353	584321,06	1366694,34
4	195	589920,30	1379552,86	6	234	585882,77	1378345,46	8	273	583879,55	1366546,11	8	314	583715,68	1366067,32	9	354	584307,25	1366669,49
4	196	589884,71	1379598,70	6	235	585884,97	1378354,98	8	274	583865,75	1366547,04	8	315	583769,07	1366111,52	9	355	584306,32	1366651,98
4	197	589807,31	1379698,41	6	236	585771,38	1378302,17	8	275	583860,23	1366538,75	8	316	583790,66	1366122,01	9	356	584312,05	1366648,00
4	198	589762,34	1379707,87	6	237	585596,26	1378209,88	8	276	583852,87	1366524,02	8	317	583801,29	1366127,17	9	357	584349,39	1366664,29
4	199	589740,72	1379716,49	6	238	585465,44	1377932,11	8	277	583851,02	1366507,45	8	318	583824,31	1366137,30	9	358	584396,79	1366690,70
4	200	589690,15	1379736,65	6	239	585446,58	1377892,05	8	278	583841,07	1366499,22	8	255	583852,85	1366157,55	9	359	584478,59	1366721,90
4	201	589668,86	1379745,14	6	240	585404,57	1377802,84	8	279	583825,05	1366499,66	9	319	584556,20	1366762,39	9	319	584556,20	1366762,39
4	202	589626,17	1379768,29	6	241	585339,68	1377635,70	8	280	583805,00	1366499,15	9	320	584621,19	1366800,40	10	360	584891,34	1366881,72
4	203	589570,65	1379798,40	6	242	585322,34	1377591,04	8	281	583793,92	1366487,20	9	321	584645,38	1366815,16	10	361	584861,07	1368702,51
4	204	589481,31	1379844,55	6	243	585276,78	1377419,47	8	282	583784,73	1366477,07	9	322	584641,47	1366831,55	10	362	584621,69	1368653,72
4	205	589327,38	1379777,39	6	244	585310,30	1377409,68	8	283	583773,67	1366472,44	9	323	584639,09	1366867,70	10	363	584614,97	1368648,35
4	206	589305,01	1379767,63	6	231	585414,17	1377539,93	8	284	583766,35	1366478,14	9	324	584635,04	1366884,97	10	364	584665,26	1368642,16
4	207	589213,49	1379714,13	7	245	587494,56	1383524,02	8	285	583757,10	1366485,34	9	325	584630,90	1366890,55	10	360	584891,34	1368681,72
4	208	589189,64	1379700,19	7	246	587606,33	1383660,78	8	286	583742,36	1366503,78	9	326	584617,73	1366908,31	11	365	583618,53	1371502,51
4	209	589080,21	1379615,97	7	247	587543,19	1383647,29	8	287	583720,27	1366531,37	9	327	584593,59	1366966,88	11	366	583656,27	1371518,15
4	210	589076,64	1379613,22	7	248	587361,46	1383603,97	8	288	583700,92	1366539,66	9	328	584594,51	1367005,58	11	367	583676,52	1371538,42
4	211	588951,76	1379532,79	7	249	587284,04	1383557,47	8	289	583680,06	1366534,64	9	329	584607,42	1367055,30	11	368	583677,68	1371558,22
4	212	588947,07	1379529,79	7	250	587162,17	1383476,55	8	290	583674,23	1366532,24	9	330	584593,65	1367096,07	11	369	583666,18	1371606,09
4	213	588892,71	1379481,52	7	251	587115,11	1383445,31	8	291	583653,96	1366540,60	9	331	584557,69	1367161,18	11	370	583648,68	1371649,84
4	214	588883,77	1379473,59	7	252	586900,52	1383295,06	8	292	583628,19	1366559,92	9	332	584530,06	1367184,18	11	371	583638,38	1371694,79
4	215	588866,62	1379454,06	7	253	587052,46	1383304,68	8	293	583605,18	1366566,38	9	333	584487,71	1367201,70	11	372	583469,30	1371560,22
4	216	588837,77	1379389,83	7	254	587337,90	1383332,30	8	294	583573,88	1366554,40	9	334	584453,66	1367221,03	11	373	583423,87	1371535,36
4	217	588835,27	1379384,26	7	245	587494,56	1383524,02	8	295	583543,48	1366555,31	9	335	584426,94	1367213,66	11	374	583256,50	1371376,31
4	218	588818,10	1379332,19	8	255	583852,85	1366157,55	8	296	583519,78	1366548,18	9	336	584381,83	1367170,39	11	375	583338,62	1371370,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	583427,94	1371392,95	13	415	581963,61	1373535,78	13	456	582617,58	1376587,85	13	497	582152,43	1376595,90	13	538	581115,61	1375027,00
11	377	583510,79	1371440,84	13	416	582021,86	1373569,29	13	457	582637,84	1376636,16	13	498	582166,25	1376599,40	13	539	581147,86	1374883,91
11	378	583556,83	1371473,97	13	417	582077,49	1373576,08	13	458	582701,93	1376774,03	13	499	582183,44	1376612,10	13	540	581212,33	1374593,20
11	365	583618,53	1371502,51	13	418	582173,71	1373631,89	13	459	582744,42	1376865,42	13	500	582196,64	1376622,50	13	541	581198,13	1374565,31
12	379	584841,73	1372002,93	13	419	582099,72	1373664,01	13	460	582817,82	1377023,34	13	501	582223,05	1376665,18	13	542	581177,13	1374524,41
12	380	584847,26	1372012,14	13	420	582094,69	1373666,79	13	461	582792,55	1377044,18	13	502	582227,36	1376700,79	13	543	581240,79	1374447,29
12	381	584709,62	1372048,05	13	421	582042,38	1373689,88	13	462	582798,14	1377060,12	13	503	582235,71	1376761,74	13	544	581185,77	1374266,90
12	382	584705,47	1372027,79	13	422	582252,68	1374017,22	13	463	582799,58	1377075,53	13	504	582205,19	1376829,90	13	545	581211,68	1374163,50
12	383	584712,83	1372012,15	13	423	582314,51	1374113,47	13	464	582737,97	1377146,61	13	505	582191,97	1376802,90	13	546	581231,61	1374084,03
12	384	584727,56	1372004,33	13	424	582247,02	1374203,24	13	465	582706,85	1377127,54	13	506	582185,29	1376771,50	13	547	581312,15	1373762,70
12	385	584751,51	1371998,33	13	425	582196,24	1374270,91	13	466	582686,95	1377105,90	13	507	582177,94	1376756,31	13	548	581423,39	1373572,21
12	386	584777,74	1371996,95	13	426	582319,98	1374434,88	13	467	582665,18	1377079,55	13	508	582171,05	1376747,00	13	549	581482,90	1373470,30
12	387	584795,69	1371997,40	13	427	582341,28	1374463,11	13	468	582640,14	1377056,40	13	509	582151,84	1376742,21	13	550	581489,97	1373458,18
12	388	584820,56	1372000,17	13	428	582389,06	1374526,43	13	469	582631,14	1377035,90	13	510	582139,54	1376748,11	13	551	581549,58	1373397,29
12	379	584841,73	1372002,93	13	429	582382,40	1374537,91	13	470	582592,07	1377017,82	13	511	582126,79	1376759,84	13	552	581618,29	1373327,10
13	389	582981,87	1372513,73	13	430	582348,92	1374595,60	13	471	582490,52	1376960,24	13	512	582113,01	1376772,68	13	553	581721,09	1373222,09
13	390	582984,64	1372668,08	13	431	582164,58	1374913,35	13	472	582460,04	1376929,00	13	513	582097,63	1376787,23	13	554	581769,74	1373172,39
13	391	582996,05	1373305,33	13	432	582142,98	1374950,58	13	473	582406,55	1376912,61	13	514	582080,22	1376788,55	13	555	581828,99	1373111,86
13	392	583003,88	1373385,53	13	433	582119,27	1374991,45	13	474	582353,55	1376906,60	13	515	582058,67	1376790,81	13	556	581881,55	1373096,20
13	393	583012,48	1373473,93	13	434	581999,35	1375119,65	13	475	582313,55	1376881,30	13	516	582029,55	1376781,00	13	557	582064,55	1373041,67
13	394	583017,37	1373524,22	13	435	581896,83	1375229,27	13	476	582298,63	1376873,80	13	517	582008,34	1376771,30	13	558	582124,62	1372975,27
13	395	582961,28	1373516,90	13	436	581923,77	1375271,88	13	477	582323,64	1376803,50	13	518	581997,14	1376679,70	13	559	582261,68	1372830,37
13	396	582908,51	1373510,01	13	437	581938,71	1375295,49	13	478	582334,42	1376755,56	13	519	581980,05	1376671,91	13	560	582373,77	1372709,68
13	397	582819,65	1373631,02	13	438	581997,43	1375399,37	13	479	582328,46	1376720,11	13	520	581973,64	1376666,00	13	561	582423,31	1372659,51
13	398	582669,45	1373835,59	13	439	582003,61	1375410,32	13	480	582299,59	1376606,77	13	521	581973,30	1376649,42	13	562	582525,77	1372628,98
13	399	582658,61	1373872,32	13	440	582138,20	1375623,31	13	481	582285,85	1376586,13	13	522	581936,62	1376654,75	13	563	582920,98	1372505,06
13	400	582649,81	1373902,15	13	441	582023,13	1375717,20	13	482	582260,24	1376547,64	13	523	581936,05	1376623,20	13	389	582981,87	1372513,73
13	401	582628,33	1373975,77	13	442	581958,37	1375770,04	13	483	582212,05	1376508,51	13	524	581935,99	1376614,66	14	564	583008,34	1377381,61
13	402	582592,90	1373906,89	13	443	581773,77	1375942,80	13	484	582151,13	1376480,61	13	525	581935,14	1376494,41	14	565	583051,90	1377431,12
13	403	582532,41	1373846,69	13	444	581804,54	1376082,38	13	485	582087,10	1376450,23	13	526	581934,56	1376412,68	14	566	583076,02	1377456,25
13	404	582433,87	1373733,41	13	445	581900,39	1376152,20	13	486	582024,33	1376361,71	13	527	581808,17	1376378,95	14	567	583092,96	1377464,81
13	405	582374,80	1373668,71	13	446	582035,57	1376035,07	13	487	582015,47	1376315,46	13	528	581829,77	1376325,63	14	568	583079,78	1377483,36
13	406	582303,72	1373591,60	13	447	582242,34	1375869,42	13	488	581989,60	1376274,89	13	529	581801,41	1376273,74	14	569	583059,08	1377507,04
13	407	582113,45	1373481,92	13	448	582421,93	1375811,82	13	489	581934,05	1376340,40	13	530	581788,54	1376220,10	14	570	583000,51	1377550,21
13	408	582066,33	1373475,99	13	449	582460,07	1375799,60	13	490	581934,15	1376355,26	13	531	581786,53	1376200,11	14	571	582951,21	1377577,89
13	409	581974,92	1373432,71	13	450	582578,39	1375942,79	13	491	581934,56	1376412,68	13	532	581749,24	1376165,35	14	572	582942,53	1377582,76
13	410	581840,13	1373360,00	13	451	582547,04	1376001,18	13	492	581993,95	1376445,70	13	533	581603,14	1376029,21	14	573	582873,90	1377608,19
13	411	581757,96	1373345,90	13	452	582447,53	1376186,49	13	493	581989,14	1376501,62	13	534	581579,63	1376002,80	14	574	582850,23	1377616,48
13	412	581746,86	1373409,00	13	453	582380,78	1376310,77	13	494	582046,31	1376541,92	13	535	581523,44	1375917,58	14	575	582816,51	1377611,75
13	413	581826,48	1373455,79	13	454	582549,99	1376426,71	13	495	582126,44	1376598,41	13	536	581263,48	1375523,30	14	576	582791,66	1377603,46
13	414	581906,44	1373515,44	13	455	582556,13	1376441,28	13	496	582136,73	1376595,00	13	537	581153,13	1375150,45	14	577	582772,72	1377591,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	582738,43	1377558,50	15	618	579183,42	1369678,04	15	659	578054,89	1369493,48	15	700	578756,56	1369029,04	15	741	579251,75	1369124,29
14	579	582722,68	1377534,17	15	619	579106,51	1369887,50	15	660	578108,14	1369486,35	15	701	578788,50	1369028,45	15	742	579248,20	1369136,14
14	580	582711,79	1377504,66	15	620	579081,43	1369889,60	15	661	578147,80	1369473,94	15	702	578810,99	1369022,55	15	743	579256,78	1369138,50
14	581	582698,78	1377475,09	15	621	579047,01	1369892,51	15	662	578181,50	1369457,98	15	703	578821,54	1369013,44	15	744	579264,60	1369136,63
14	582	582686,14	1377465,28	15	622	578928,06	1369902,51	15	663	578229,18	1369433,30	15	704	578832,87	1369008,33	15	745	579309,29	1369125,94
14	583	582675,11	1377456,73	15	623	578867,48	1369907,61	15	664	578236,33	1369428,03	15	705	578860,10	1369003,61	15	746	579479,23	1369085,26
14	584	582650,25	1377450,83	15	624	578846,53	1370014,39	15	665	578243,03	1369423,07	15	706	578885,53	1368990,00	15	747	579517,10	1369151,52
14	585	582626,58	1377447,26	15	625	578842,64	1370034,21	15	666	578251,32	1369409,44	15	707	578909,79	1368984,66	15	748	579519,46	1369177,51
14	586	582620,48	1377443,34	15	626	578913,74	1370095,11	15	667	578259,60	1369396,45	15	708	578930,49	1368991,19	15	749	579522,25	1369336,74
14	587	582610,03	1377436,62	15	627	578932,81	1370111,44	15	668	578274,97	1369386,99	15	709	578945,29	1369001,83	15	750	579523,03	1369379,87
14	588	582606,48	1377415,33	15	628	579065,35	1370224,96	15	669	578296,87	1369378,71	15	710	578957,12	1369019,59	15	751	579550,46	1369373,36
14	589	582606,48	1377383,38	15	629	579081,66	1370238,92	15	670	578311,66	1369366,88	15	711	578945,87	1369034,96	15	752	579662,33	1369346,86
14	590	582610,62	1377351,43	15	630	579233,11	1370379,71	15	671	578331,79	1369357,98	15	712	578914,52	1369048,57	15	753	579727,72	1369331,36
14	591	582651,11	1377302,44	15	631	578908,53	1370386,61	15	672	578348,34	1369352,66	15	713	578893,23	1369064,54	15	599	579918,21	1369263,91
14	592	582674,19	1377273,73	15	632	578787,02	1370389,19	15	673	578373,17	1369348,54	15	714	578878,43	1369086,45	16	754	581557,07	1369696,15
14	593	582683,69	1377262,10	15	633	578722,30	1370391,96	15	674	578397,44	1369344,99	15	715	578854,76	1369115,43	16	755	581564,01	1369705,15
14	594	582778,34	1377284,89	15	634	578689,67	1370301,40	15	675	578416,38	1369340,24	15	716	578800,34	1369168,66	16	756	581565,53	1369708,85
14	595	582842,99	1377312,13	15	635	578682,81	1370282,68	15	676	578439,45	1369329,00	15	717	578781,40	1369203,57	16	757	581566,98	1369717,02
14	596	582859,14	1377312,70	15	636	578599,09	1370048,51	15	677	578453,06	1369309,48	15	718	578760,76	1369220,72	16	758	581570,34	1369723,10
14	597	582922,16	1377324,25	15	637	578600,36	1370029,75	15	678	578480,86	1369304,75	15	719	578862,45	1369188,79	16	759	581578,65	1369730,95
14	598	582990,36	1377371,64	15	638	578500,55	1370004,50	15	679	578536,71	1369289,10	15	720	578851,14	1369178,66	16	760	581603,71	1369743,29
14	564	583008,34	1377381,61	15	639	578485,05	1369997,64	15	680	578692,07	1369245,58	15	721	578847,67	1369157,42	16	761	581612,71	1369752,77
15	599	579918,21	1369263,91	15	640	578393,61	1369978,03	15	681	578687,34	1369237,30	15	722	578848,86	1369139,66	16	762	581614,82	1369758,68
15	600	579963,76	1369350,57	15	641	578354,28	1369964,61	15	682	578685,28	1369226,30	15	723	578886,14	1369118,38	16	763	581611,13	1369763,93
15	601	580015,24	1369448,51	15	642	578284,72	1369942,13	15	683	578679,66	1369196,47	15	724	578928,13	1369071,64	16	764	581608,15	1369765,98
15	602	580167,04	1369515,90	15	643	578137,39	1369890,73	15	684	578680,24	1369164,52	15	725	578947,06	1369062,76	16	765	581600,01	1369768,30
15	603	580236,50	1369546,72	15	644	578045,51	1369803,82	15	685	578689,10	1369137,93	15	726	579051,78	1369021,94	16	766	581590,45	1369769,07
15	604	580157,24	1369743,14	15	645	577886,06	1369765,41	15	686	578699,18	1369121,33	15	727	579065,38	1369007,74	16	767	581583,63	1369767,08
15	605	579990,39	1369678,07	15	646	577869,53	1369761,86	15	687	578718,10	1369105,38	15	728	579079,00	1369001,82	16	768	581568,87	1369764,70
15	606	579939,16	1369667,09	15	647	577721,78	1369615,99	15	688	578726,40	1369091,76	15	729	579097,33	1369003,02	16	769	581548,75	1369756,71
15	607	579874,44	1369653,21	15	648	577668,65	1369563,55	15	689	578716,33	1369087,63	15	730	579118,63	1369017,81	16	770	581538,37	1369753,73
15	608	579840,74	1369655,16	15	649	577675,07	1369562,69	15	690	578679,28	1369114,40	15	731	579148,21	1369027,88	16	771	581517,12	1369744,14
15	609	579755,78	1369660,05	15	650	577761,46	1369549,07	15	691	578667,12	1369126,77	15	732	579174,25	1369024,91	16	772	581513,94	1369743,47
15	610	579602,02	1369668,92	15	651	577826,53	1369540,78	15	692	578651,23	1369133,78	15	733	579186,08	1369026,08	16	773	581510,12	1369742,68
15	611	579566,80	1369670,95	15	652	577874,45	1369539,03	15	693	578637,05	1369127,26	15	734	579193,17	1369035,56	16	774	581503,68	1369739,88
15	612	579542,59	1369671,04	15	653	577895,00	1369533,64	15	694	578634,08	1369114,84	15	735	579189,64	1369049,16	16	775	581496,80	1369738,05
15	613	579288,53	1369672,04	15	654	577910,54	1369529,57	15	695	578653,02	1369085,83	15	736	579181,95	1369075,80	16	776	581490,09	1369738,30
15	614	579260,32	1369672,14	15	655	577947,22	1369511,22	15	696	578664,85	1369058,63	15	737	579189,62	1369086,45	16	777	581485,10	1369739,76
15	615	579239,76	1369672,99	15	656	577950,47	1369510,73	15	697	578677,88	1369046,80	15	738	579207,97	1369093,53	16	778	581482,47	1369742,22
15	616	579209,90	1369674,24	15	657	577994,54	1369504,12	15	698	578694,43	1369036,74	15	739	579236,95	1369099,46	16	779	581479,14	1369753,55
15	617	579203,53	1369674,50	15	658	578034,80	1369497,02	15	699	578729,93	1369030,24	15	740	579252,93	1369110,69	16	780	581478,77	1369763,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	581473,80	1369771,30	16	822	581533,39	1369928,74	16	863	581214,11	1369922,01	16	904	581439,71	1369639,22	17	944	581620,04	1370008,81
16	782	581467,93	1369776,51	16	823	581527,99	1369935,12	16	864	581222,96	1369912,30	16	905	581447,92	1369639,95	17	945	581612,73	1370011,23
16	783	581455,22	1369782,31	16	824	581519,27	1369937,42	16	865	581249,78	1369886,40	16	906	581459,74	1369643,83	17	946	581605,23	1370012,64
16	784	581448,63	1369789,92	16	825	581512,51	1369934,59	16	866	581266,73	1369867,06	16	907	581487,95	1369662,27	17	947	581591,17	1370012,55
16	785	581446,39	1369801,06	16	826	581504,36	1369929,28	16	867	581288,37	1369840,41	16	908	581519,98	1369679,83	17	948	581587,32	1370011,31
16	786	581448,55	1369813,81	16	827	581500,04	1369924,90	16	868	581304,59	1369826,12	16	909	581531,10	1369685,05	17	949	581582,46	1370006,52
16	787	581450,91	1369816,44	16	828	581482,30	1369901,83	16	869	581318,12	1369818,34	16	910	581545,96	1369690,20	17	950	581581,13	1370003,73
16	788	581455,39	1369819,37	16	829	581477,70	1369898,63	16	870	581324,81	1369811,38	16	754	581557,07	1369696,15	17	951	581581,17	1369999,89
16	789	581458,28	1369819,70	16	830	581474,44	1369897,99	16	871	581321,53	1369803,33	17	911	581700,41	1369808,37	17	952	581582,23	1369997,70
16	790	581465,62	1369818,71	16	831	581469,47	1369899,12	16	872	581316,55	1369796,59	17	912	581707,68	1369827,74	17	953	581589,00	1369991,14
16	791	581469,34	1369817,15	16	832	581441,24	1369912,41	16	873	581306,82	1369787,82	17	913	581722,28	1369853,12	17	954	581594,36	1369987,50
16	792	581476,21	1369812,42	16	833	581427,80	1369915,92	16	874	581290,60	1369779,41	17	914	581724,01	1369861,85	17	955	581597,09	1369983,61
16	793	581485,16	1369803,31	16	834	581422,60	1369918,11	16	875	581286,02	1369775,87	17	915	581723,03	1369867,74	17	956	581598,80	1369979,20
16	794	581495,38	1369789,14	16	835	581413,77	1369919,10	16	876	581284,68	1369772,21	17	916	581719,69	1369876,79	17	957	581598,95	1369997,32
16	795	581507,24	1369778,68	16	836	581407,65	1369918,67	16	877	581288,28	1369762,46	17	917	581715,22	1369885,69	17	958	581597,79	1369971,71
16	796	581511,81	1369776,70	16	837	581403,98	1369917,15	16	878	581287,44	1369760,26	17	918	581710,60	1369891,53	17	959	581590,29	1369966,66
16	797	581518,45	1369776,42	16	838	581381,06	1369904,30	16	879	581285,34	1369758,16	17	919	581697,44	1369901,99	17	960	581587,51	1369966,16
16	798	581525,09	1369779,57	16	839	581369,35	1369900,80	16	880	581282,35	1369757,78	17	920	581689,97	1369912,41	17	961	581566,76	1369972,46
16	799	581528,11	1369783,18	16	840	581366,39	1369900,71	16	881	581266,08	1369763,95	17	921	581684,71	1369922,11	17	962	581557,07	1369974,21
16	800	581529,47	1369788,48	16	841	581359,65	1369903,60	16	882	581254,78	1369767,14	17	922	581682,27	1369923,92	17	963	581555,51	1369974,16
16	801	581525,75	1369795,79	16	842	581351,40	1369905,62	16	883	581251,14	1369766,28	17	923	581679,42	1369924,80	17	964	581545,83	1369969,50
16	802	581516,92	1369805,49	16	843	581329,84	1369915,19	16	884	581247,47	1369763,27	17	924	581673,65	1369922,44	17	965	581543,44	1369965,89
16	803	581502,98	1369816,66	16	844	581323,93	1369919,72	16	885	581244,99	1369758,10	17	925	581668,08	1369916,91	17	966	581542,84	1369960,57
16	804	581495,49	1369827,04	16	845	581318,74	1369921,23	16	886	581244,44	1369754,99	17	926	581661,41	1369904,28	17	967	581544,46	1369945,79
16	805	581493,74	1369830,64	16	846	581298,64	1369930,71	16	887	581245,10	1369749,19	17	927	581654,98	1369887,10	17	968	581547,65	1369937,72
16	806	581492,49	1369836,69	16	847	581294,35	1369934,08	16	888	581243,09	1369742,39	17	928	581650,53	1369881,14	17	969	581559,46	1369916,90
16	807	581494,51	1369839,94	16	848	581283,13	1369939,07	16	889	581234,23	1369730,49	17	929	581645,38	1369877,23	17	970	581568,03	1369898,20
16	808	581498,21	1369841,48	16	849	581278,69	1369942,05	16	890	581232,34	1369726,14	17	930	581641,59	1369878,14	17	971	581589,13	1369862,72
16	809	581509,45	1369842,43	16	850	581263,16	1369949,63	16	891	581232,13	1369723,21	17	931	581636,08	1369885,51	17	972	581597,57	1369846,93
16	810	581516,97	1369841,00	16	851	581257,15	1369950,95	16	892	581234,47	1369717,29	17	932	581631,35	1369896,83	17	973	581605,31	1369836,69
16	811	581527,30	1369842,75	16	852	581254,85	1369952,25	16	893	581238,03	1369712,02	17	933	581628,63	1369913,24	17	974	581622,99	1369817,30
16	812	581530,14	1369844,86	16	853	581240,06	1369955,29	16	894	581243,93	1369707,10	17	934	581626,66	1369918,98	17	975	581636,28	1369806,67
16	813	581531,10	1369847,81	16	854	581236,42	1369954,81	16	895	581274,98	1369692,67	17	935	581627,47	1369924,99	17	976	581647,47	1369799,37
16	814	581530,22	1369852,21	16	855	581232,70	1369955,43	16	896	581315,76	1369677,74	17	936	581626,72	1369929,40	17	977	581654,87	1369796,34
16	815	581524,84	1369860,33	16	856	581225,96	1369955,43	16	897	581331,25	1369670,85	17	937	581627,35	1369943,48	17	978	581665,40	1369795,01
16	816	581521,63	1369863,52	16	857	581218,57	1369953,15	16	898	581350,62	1369663,58	17	938	581626,44	1369959,80	17	979	581677,30	1369796,34
16	817	581521,08	1369865,66	16	858	581214,10	1369950,27	16	899	581384,11	1369654,87	17	939	581626,84	1369966,51	17	980	581684,80	1369797,69
16	818	581521,84	1369870,90	16	859	581210,17	1369944,34	16	900	581402,21	1369649,25	17	940	581628,06	1369970,36	17	981	581695,14	1369801,61
16	819	581531,95	1369894,46	16	860	581208,89	1369940,56	16	901	581410,12	1369646,81	17	941	581629,06	1369993,26	17	982	581697,21	1369803,26
16	820	581536,19	1369913,10	16	861	581208,42	1369934,50	16	902	581416,61	1369643,63	17	942	581626,53	1370003,57	17	911	581700,41	1369808,37
16	821	581535,80	1369924,14	16	862	581208,68	1369932,35	16	903	581421,29	1369643,34	17	943	581624,60	1370005,84	18	983	581517,01	1370247,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	581508,22	1370384,82	18	1025	581362,88	1370982,02	18	1066	580766,25	1371325,94	19	1106	581674,07	1370614,38	20	1146	580002,03	1373332,02
18	985	581502,05	1370481,08	18	1026	581380,05	1370986,73	18	1067	580811,20	1371306,81	19	1107	581666,04	1370627,44	20	1147	579927,33	1373425,52
18	986	581497,48	1370552,48	18	1027	581387,15	1370980,82	18	1068	580786,82	1371179,46	19	1108	581652,89	1370630,95	20	1148	579887,39	1373466,39
18	987	581459,33	1370561,28	18	1028	581388,32	1370973,13	18	1069	580763,87	1371059,50	19	1109	581637,12	1370621,31	20	1149	579777,33	1373579,04
18	988	581405,31	1370573,77	18	1029	581397,80	1370972,55	18	1070	580586,97	1371006,85	19	1110	581623,11	1370608,17	20	1150	579731,74	1373625,72
18	989	581221,75	1370616,16	18	1030	581406,66	1370980,82	18	1071	580502,08	1370958,39	19	1111	581609,08	1370605,53	20	1151	579599,93	1373709,22
18	990	581200,57	1370621,06	18	1031	581419,70	1370989,71	18	1072	580432,55	1370918,69	19	1112	581595,94	1370609,03	20	1152	579540,31	1373732,94
18	991	581082,75	1370656,61	18	1032	581439,80	1370995,61	18	1073	580456,43	1370819,69	19	1113	581577,54	1370599,40	20	1153	579485,22	1373788,32
18	992	581096,94	1370709,29	18	1033	581448,08	1371014,54	18	1074	580461,82	1370797,35	19	1114	581573,16	1370586,26	20	1154	579456,53	1373811,62
18	993	581114,05	1370772,81	18	1034	581444,53	1371050,05	18	1075	580481,07	1370717,54	19	1115	581567,90	1370566,99	20	1155	579402,73	1373860,12
18	994	581157,04	1370932,46	18	1035	581448,22	1371063,53	18	1076	580491,58	1370684,63	19	1116	581561,76	1370547,70	20	1156	579360,53	1373831,42
18	995	581196,05	1371077,25	18	1036	581483,28	1371092,65	18	1077	580529,60	1370565,48	19	1117	581554,76	1370535,45	20	1157	579328,82	1373822,22
18	996	581227,20	1371084,49	18	1037	581502,22	1371113,92	18	1078	580547,59	1370521,54	19	1118	581553,01	1370522,31	20	1158	579298,02	1373818,02
18	997	581275,32	1371095,59	18	1038	581506,94	1371141,16	18	1079	580575,14	1370454,28	19	1119	581555,64	1370512,65	20	1159	579239,63	1373838,17
18	998	581274,74	1371081,38	18	1039	581518,17	1371143,68	18	1080	580600,35	1370424,71	19	1120	581567,02	1370505,65	20	1160	579055,53	1373853,92
18	999	581277,17	1371070,37	18	1040	581655,55	1371174,70	18	1081	580608,98	1370414,57	19	1121	581575,77	1370493,39	20	1161	578976,12	1373857,43
18	1000	581304,32	1371068,96	18	1041	581727,03	1371190,84	18	1082	580684,59	1370325,90	19	1122	581573,16	1370473,22	20	1162	578839,46	1373851,00
18	1001	581297,22	1371047,68	18	1042	581678,96	1371217,32	18	1083	580822,48	1370317,47	19	1123	581566,16	1370448,70	20	1163	578790,04	1373848,67
18	1002	581282,43	1371042,34	18	1043	581645,38	1371235,80	18	1084	580835,11	1370316,64	19	1124	581560,89	1370425,05	20	1164	578759,78	1373847,25
18	1003	581271,78	1371049,46	18	1044	581820,46	1371431,05	18	1085	581004,55	1370305,66	19	1125	581559,14	1370403,99	20	1165	578640,61	1373873,93
18	1004	581260,53	1371067,21	18	1045	581773,15	1371503,20	18	1086	581057,32	1370302,23	19	1126	581567,02	1370397,88	20	1166	578564,88	1373890,89
18	1005	581248,70	1371076,07	18	1046	581717,53	1371564,73	18	1087	581380,95	1370263,91	19	1127	581589,80	1370396,12	20	1167	578497,00	1373904,35
18	1006	581239,33	1371076,43	18	1047	581711,78	1371644,37	18	983	581517,01	1370247,79	19	1128	581609,08	1370407,50	20	1168	578347,14	1373920,83
18	1007	581231,55	1371070,15	18	1048	581701,77	1371782,98	19	1088	581726,49	1370454,84	19	1129	581627,48	1370425,91	20	1169	578297,44	1373926,36
18	1008	581224,44	1371055,97	18	1049	581699,84	1371809,67	19	1089	581741,38	1370475,86	19	1130	581639,74	1370435,56	20	1170	578189,98	1373935,62
18	1009	581224,44	1371043,53	18	1050	581714,04	1371871,23	19	1090	581759,79	1370491,64	19	1131	581652,90	1370428,54	20	1171	578099,63	1373943,39
18	1010	581235,69	1371036,43	18	1051	581715,71	1371896,05	19	1091	581779,94	1370497,77	19	1132	581659,90	1370408,39	20	1172	578076,93	1373945,36
18	1011	581250,48	1371018,08	18	1052	581664,47	1371918,25	19	1092	581796,59	1370498,63	19	1133	581667,80	1370394,37	20	1173	578056,53	1373918,63
18	1012	581266,45	1371006,85	18	1053	581599,49	1371946,42	19	1093	581803,60	1370505,64	19	1134	581681,80	1370398,76	20	1174	577971,13	1373980,62
18	1013	581296,03	1370993,84	18	1054	581470,52	1371975,24	19	1094	581806,24	1370517,04	19	1135	581710,92	1370435,29	20	1175	577894,36	1373921,81
18	1014	581312,00	1370992,63	18	1055	581372,18	1371997,22	19	1095	581794,84	1370527,55	19	1088	581726,49	1370454,84	20	1176	577987,82	1373827,71
18	1015	581335,68	1371002,70	18	1056	581223,33	1372025,46	19	1096	581776,91	1370535,51	20	1136	580048,52	1372054,67	20	1177	578049,83	1373765,27
18	1016	581345,14	1371020,46	18	1057	581119,63	1372000,56	19	1097	581758,93	1370538,95	20	1137	580084,84	1372115,48	20	1178	578120,89	1373693,71
18	1017	581348,71	1371044,70	18	1058	580728,04	1371907,45	19	1098	581753,66	1370548,58	20	1138	580188,74	1372395,05	20	1179	578180,88	1373633,28
18	1018	581355,78	1371057,13	18	1059	580417,75	1371613,46	19	1099	581755,41	1370565,24	20	1139	580213,69	1372463,05	20	1180	578431,39	1373381,04
18	1019	581371,17	1371058,93	18	1060	580351,06	1371532,80	19	1100	581748,39	1370579,25	20	1140	580246,60	1372685,54	20	1181	578553,28	1373468,59
18	1020	581378,27	1371055,95	18	1061	580415,40	1371492,08	19	1101	581737,00	1370579,26	20	1141	580253,93	1372785,01	20	1182	578666,92	1373391,07
18	1021	581378,27	1371044,11	18	1062	580465,10	1371460,62	19	1102	581719,48	1370572,24	20	1142	580239,15	1372824,91	20	1183	578713,95	1373358,98
18	1022	581365,85	1371019,27	18	1063	580649,80	1371375,68	19	1103	581710,72	1370588,01	20	1143	580133,12	1373111,22	20	1184	578806,49	1373295,84
18	1023	581356,97	1370999,17	18	1064	580694,21	1371356,68	19	1104	581699,33	1370592,39	20	1144	580120,78	1373179,97	20	1185	578814,70	1373289,30
18	1024	581356,38	1370987,33	18	1065	580732,35	1371340,36	19	1105	581686,29	1370587,04	20	1145	580060,83	1373285,82	20	1186	579038,33	1373111,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1187	579083,43	1373044,48	20	1228	578035,18	1372489,27	20	1269	579902,76	1372494,79	21	1309	579758,92	1377502,82	23	1348	577885,24	1364730,40
20	1188	579251,97	1372795,33	20	1229	578156,44	1372485,29	20	1136	580048,52	1372054,67	21	1310	579794,85	1377523,71	23	1349	577637,58	1364793,92
20	1189	579197,84	1372649,20	20	1230	578174,95	1372489,52	21	1270	580043,11	1377718,79	21	1311	579876,25	1377566,61	23	1350	577379,75	1364844,57
20	1190	579124,10	1372677,28	20	1231	578218,21	1372508,32	21	1271	580113,93	1377784,16	21	1312	579897,84	1377577,91	23	1351	577186,35	1364767,06
20	1191	579014,44	1372719,01	20	1232	578253,63	1372511,88	21	1272	580139,44	1377820,03	21	1270	580043,11	1377718,79	23	1352	577133,90	1364746,05
20	1192	579014,12	1372718,99	20	1233	578379,01	1372508,60	21	1273	580157,78	1377831,87	22	1313	581863,17	1378811,85	23	1353	577008,41	1364571,05
20	1193	578665,69	1372706,06	20	1234	578652,73	1372580,30	21	1274	580169,93	1377872,63	22	1314	581646,56	1379347,09	23	1354	577108,10	1364525,01
20	1194	578600,30	1372703,63	20	1235	578709,91	1372593,23	21	1275	580190,67	1377942,27	22	1315	581636,88	1379370,56	23	1355	577138,54	1364505,72
20	1195	578517,22	1372732,03	20	1236	578771,79	1372607,23	21	1276	580206,58	1377995,65	22	1316	581592,75	1379358,30	23	1356	577350,14	1364402,38
20	1196	578452,18	1372754,27	20	1237	578925,70	1372649,24	21	1277	580222,72	1378049,84	22	1317	581462,59	1379322,14	23	1357	577406,64	1364371,71
20	1197	578342,35	1372798,28	20	1238	578977,30	1372650,59	21	1278	580248,84	1378137,49	22	1318	581223,44	1379252,68	23	1358	577853,41	1364146,09
20	1198	578277,77	1372805,78	20	1239	579028,22	1372632,70	21	1279	580305,66	1378328,18	22	1319	581189,59	1379242,84	23	1359	577895,99	1364124,20
20	1199	578170,14	1372817,86	20	1240	579063,64	1372589,04	21	1280	580303,27	1378409,67	22	1320	581232,15	1379201,44	23	1360	577999,15	1364152,45
20	1200	578134,09	1372821,95	20	1241	579170,86	1372462,35	21	1281	580299,46	1378540,13	22	1321	581330,39	1379093,39	23	1361	578035,62	1364162,44
20	1201	578124,66	1372823,54	20	1242	579192,44	1372362,50	21	1282	580299,31	1378545,00	22	1322	581409,18	1379003,62	23	1362	578063,48	1364170,13
20	1202	577950,69	1372852,72	20	1243	579220,80	1372344,10	21	1283	580275,76	1378630,84	22	1323	581411,39	1379001,14	23	1363	578078,35	1364174,23
20	1203	577923,30	1372851,48	20	1244	579271,93	1372296,44	21	1284	580232,87	1378787,16	22	1324	581430,04	1378980,31	23	1364	578279,33	1364269,10
20	1204	577831,46	1372847,32	20	1245	579293,99	1372255,93	21	1285	580218,24	1378835,83	22	1325	581488,23	1378939,93	23	1365	578271,04	1364293,04
20	1205	577790,18	1372845,45	20	1246	579352,35	1372166,14	21	1286	580131,18	1378797,63	22	1326	581519,99	1378919,18	23	1366	578254,84	1364315,99
20	1206	577667,23	1372839,88	20	1247	579384,06	1372171,67	21	1287	579955,88	1378720,72	22	1327	581534,47	1378909,71	23	1367	578237,90	1364339,99
20	1207	577559,04	1372834,97	20	1248	579422,09	1372157,85	21	1288	579595,44	1378562,58	22	1313	581863,17	1378811,85	23	1368	578202,91	1364407,21
20	1208	577362,09	1372771,30	20	1249	579465,90	1372117,64	21	1289	579561,04	1378547,48	23	1328	578603,43	1364247,00	23	1369	578213,95	1364433,92
20	1209	577344,82	1372765,72	20	1250	579496,06	1372110,53	21	1290	579377,36	1378345,24	23	1329	578591,46	1364305,94	23	1370	578230,54	1364446,82
20	1210	577284,52	1372746,22	20	1251	579552,86	1372095,67	21	1291	579372,00	1378339,33	23	1330	578664,20	1364353,81	23	1371	578257,23	1364449,56
20	1211	577219,77	1372626,91	20	1252	579568,78	1372086,23	21	1292	579327,61	1378328,11	23	1331	578683,53	1364371,31	23	1372	578299,85	1364423,17
20	1212	577206,38	1372602,23	20	1253	579630,68	1372049,55	21	1293	579322,10	1378308,25	23	1332	578678,93	1364395,24	23	1373	578329,99	1364376,84
20	1213	577067,72	1372346,81	20	1254	579713,43	1371979,35	21	1294	579352,09	1378239,78	23	1333	578655,01	1364424,72	23	1374	578346,54	1364335,40
20	1214	577044,88	1372304,73	20	1255	579731,22	1371971,23	21	1295	579356,59	1378177,11	23	1334	578611,72	1364457,86	23	1375	578351,14	1364300,40
20	1215	577123,94	1372285,46	20	1256	579763,53	1371956,48	21	1296	579322,94	1378145,84	23	1335	578562,00	1364492,85	23	1376	578491,10	1364247,00
20	1216	577177,01	1372333,05	20	1257	579828,69	1371913,73	21	1297	579308,50	1378094,13	23	1336	578550,95	1364502,04	23	1378	578603,43	1364247,00
20	1217	577209,75	1372350,29	20	1258	579867,08	1371873,95	21	1298	579351,78	1377995,11	23	1337	578547,33	1364513,48	24	1377	578659,14	1366601,36
20	1218	577276,53	1372383,38	20	1259	579891,31	1371895,51	21	1299	579414,62	1377863,03	23	1338	578545,42	1364519,54	24	1378	578644,39	1366678,70
20	1219	577320,07	1372391,08	20	1260	579995,50	1371998,71	21	1300	579400,10	1377812,26	23	1339	578531,65	1364575,57	24	1379	578564,30	1366751,46
20	1220	577362,61	1372385,03	20	1261	579943,28	1372007,88	21	1301	579399,33	1377737,29	23	1340	578507,96	1364671,93	24	1380	578540,32	1366768,45
20	1221	577468,22	1372412,33	20	1262	579907,58	1371993,53	21	1302	579413,91	1377693,66	23	1341	578477,29	1364796,69	24	1381	578450,39	1366812,23
20	1222	577537,49	1372428,91	20	1263	579810,75	1371954,66	21	1303	579452,39	1377546,84	23	1342	578164,90	1364804,66	24	1382	578321,31	1366851,60
20	1223	577611,77	1372426,49	20	1264	579729,11	1372125,00	21	1304	579449,56	1377506,08	23	1343	578116,35	1364805,89	24	1383	578101,34	1366918,72
20	1224	577674,37	1372405,93	20	1265	579590,59	1372232,39	21	1305	579413,43	1377395,00	23	1344	578059,99	1364787,48	24	1384	577991,29	1367135,27
20	1225	577753,87	1372413,13	20	1266	579663,39	1372323,81	21	1306	579421,38	1377358,35	23	1345	578028,32	1364777,14	24	1385	578009,53	1367131,30
20	1226	577837,62	1372461,15	20	1267	579714,32	1372387,81	21	1307	579511,49	1377364,36	23	1346	577952,78	1364752,45	24	1386	578040,00	1367124,64
20	1227	577876,30	1372465,52	20	1268	579720,83	1372395,98	21	1308	579687,44	1377466,93	23	1347	577927,05	1364744,05	24	1387	578138,45	1367103,17

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
24	1388	578294,43	1367075,44	24	1429	579286,97	1368409,62	24	1470	577603,59	1368211,25	24	1511	578251,61	1366446,59	26	1550	579203,39	1372200,55
24	1389	578343,91	1367066,63	24	1430	579275,71	1368441,57	24	1471	577599,01	1368192,74	24	1512	578481,17	1366464,36	26	1551	579183,06	1372242,79
24	1390	578384,97	1367088,66	24	1431	579255,58	1368464,64	24	1472	577592,81	1368167,76	24	1377	578659,14	1366601,36	26	1552	579141,72	1372272,77
24	1391	578585,92	1367196,48	24	1432	579231,42	1368475,98	24	1473	577583,94	1368132,00	25	1513	579120,67	1367091,74	26	1553	579120,86	1372290,22
24	1392	578669,46	1367241,31	24	1433	579226,61	1368478,23	24	1474	577599,05	1368102,98	25	1514	579217,11	1367161,18	26	1554	579109,42	1372301,96
24	1393	578734,63	1367276,27	24	1434	579190,53	1368483,58	24	1475	577603,99	1368072,26	25	1515	579228,16	1367195,23	26	1555	579094,80	1372344,99
24	1394	578737,74	1367283,66	24	1435	579197,03	1368522,62	24	1476	577612,95	1367984,23	25	1516	579173,85	1367245,87	26	1556	579080,51	1372418,70
24	1395	578771,80	1367364,29	24	1436	579149,78	1368534,02	24	1477	577668,55	1367961,16	25	1517	579109,94	1367313,39	26	1557	579035,48	1372470,70
24	1396	578792,73	1367413,90	24	1437	579057,06	1368556,37	24	1478	577697,56	1367950,54	25	1518	579079,01	1367359,13	26	1558	578950,70	1372551,85
24	1397	578916,94	1367708,10	24	1438	578985,10	1368573,73	24	1479	577716,49	1367932,17	25	1519	579078,61	1367388,81	26	1559	578916,11	1372540,72
24	1398	579042,97	1367731,81	24	1439	578963,92	1368578,83	24	1480	577734,23	1367904,22	25	1520	579078,08	1367429,12	26	1560	578802,56	1372514,81
24	1399	579074,63	1367737,94	24	1440	578560,89	1368640,32	24	1481	577754,09	1367826,65	25	1521	579056,90	1367452,13	26	1561	578703,99	1372489,44
24	1400	579083,73	1367739,68	24	1441	578474,90	1368653,44	24	1482	577779,84	1367744,89	25	1522	578994,28	1367502,77	26	1562	578484,36	1372433,58
24	1401	579110,35	1367744,95	24	1442	578459,86	1368655,73	24	1483	577801,45	1367659,26	25	1523	578966,47	1367520,08	26	1563	578414,12	1372415,72
24	1402	579142,57	1367752,07	24	1443	578393,05	1368737,99	24	1484	577803,80	1367582,15	25	1524	578960,24	1367523,96	26	1564	578382,48	1372408,22
24	1403	579173,85	1367758,73	24	1444	578306,04	1368845,06	24	1485	577789,25	1367515,69	25	1525	578958,13	1367530,39	26	1565	578246,81	1372411,12
24	1404	579285,47	1367782,49	24	1445	578302,49	1368846,90	24	1486	577788,97	1367514,22	25	1526	578922,47	1367532,23	26	1566	578214,94	1372397,65
24	1405	579302,32	1367849,34	24	1446	578286,52	1368855,11	24	1487	577783,04	1367483,73	25	1527	578912,34	1367522,11	26	1567	578190,25	1372387,90
24	1406	579169,50	1367856,49	24	1447	578209,23	1368887,80	24	1488	577759,96	1367430,47	25	1528	578890,25	1367463,19	26	1568	578170,08	1372383,54
24	1407	579137,57	1367858,22	24	1448	578048,96	1368955,61	24	1489	577746,36	1367371,91	25	1529	578855,26	1367384,00	26	1569	578143,88	1372384,83
24	1408	579142,92	1367942,91	24	1449	577846,21	1369041,38	24	1490	577746,36	1367333,45	25	1530	578842,46	1367356,23	26	1570	578045,64	1372389,68
24	1409	579147,15	1368009,77	24	1450	577830,67	1369047,96	24	1491	577741,03	1367289,66	25	1531	578833,16	1367308,48	26	1571	577910,07	1372371,44
24	1410	579156,49	1368157,59	24	1451	577700,84	1369079,17	24	1492	577729,79	1367263,06	25	1532	578758,58	1367256,00	26	1572	577869,85	1372366,03
24	1411	579197,09	1368153,22	24	1452	577683,65	1369024,00	24	1493	577726,77	1367256,13	25	1533	578795,93	1367184,20	26	1573	577824,63	1372335,05
24	1412	579244,53	1368148,11	24	1453	577650,02	1368984,70	24	1494	577721,53	1367244,13	25	1534	578877,36	1367027,66	26	1574	577790,06	1372312,32
24	1413	579310,34	1368141,01	24	1454	577619,29	1368970,61	24	1495	577700,21	1367228,15	25	1535	578908,04	1367018,63	26	1575	577699,12	1372305,10
24	1414	579476,41	1368131,53	24	1455	577595,61	1368934,02	24	1496	577672,42	1367207,45	25	1536	578986,93	1366995,43	26	1576	577648,12	1372307,86
24	1415	579517,40	1368129,19	24	1456	577578,15	1368872,40	24	1497	577650,52	1367184,95	25	1513	579120,67	1367091,74	26	1577	577583,41	1372328,60
24	1416	579512,66	1368175,33	24	1457	577536,23	1368778,38	24	1498	577634,54	1367156,55	26	1537	579677,47	1371698,99	26	1578	577529,99	1372324,92
24	1417	579490,17	1368220,30	24	1458	577538,82	1368750,54	24	1499	577623,89	1367121,05	26	1538	579792,31	1371809,61	26	1579	577528,74	1372324,64
24	1418	579453,79	1368251,66	24	1459	577546,47	1368668,36	24	1500	577615,03	1367082,60	26	1539	579762,82	1371836,43	26	1580	577448,12	1372306,12
24	1419	579432,49	1368271,78	24	1460	577574,18	1368588,63	24	1501	577622,70	1367042,36	26	1540	579674,86	1371887,13	26	1581	577364,47	1372286,41
24	1420	579425,97	1368291,29	24	1461	577630,53	1368492,30	24	1502	577643,43	1367012,20	26	1541	579651,33	1371900,70	26	1582	577348,67	1372282,69
24	1421	579425,39	1368314,94	24	1462	577625,02	1368445,89	24	1503	577657,02	1366987,35	26	1542	579634,27	1371913,93	26	1583	577320,24	1372290,32
24	1422	579406,46	1368337,43	24	1463	577657,59	1368389,30	24	1504	577667,08	1366947,13	26	1543	579524,81	1371998,87	26	1584	577231,21	1372251,90
24	1423	579385,28	1368345,38	24	1464	577649,08	1368352,13	24	1505	577664,71	1366909,25	26	1544	579436,25	1372021,71	26	1585	577181,93	1372202,62
24	1424	579378,06	1368348,09	24	1465	577644,73	1368329,53	24	1506	577672,12	1366892,68	26	1545	579412,01	1372030,24	26	1586	577144,04	1372186,95
24	1425	579373,07	1368349,56	24	1466	577651,12	1368307,34	24	1507	577907,58	1366790,93	26	1546	579371,33	1372067,79	26	1587	577226,32	1372100,31
24	1426	579341,96	1368358,74	24	1467	577654,38	1368297,54	24	1508	577910,95	1366758,38	26	1547	579306,07	1372074,20	26	1588	577279,42	1372042,34
24	1427	579306,46	1368378,27	24	1468	577646,32	1368248,64	24	1509	577919,49	1366675,76	26	1548	579277,76	1372095,16	26	1589	577331,06	1371990,06
24	1428	579306,18	1368378,73	24	1469	577628,44	1368232,98	24	1510	577921,78	1366653,68	26	1549	579236,58	1372151,03	26	1590	577504,11	1371938,35

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				
26	1591	577630,22	1371901,60	28	1630	575776,52	1366185,72	31	1668	577490,27	1368075,41	32	1708	574897,51	1369474,22	33	1748	576920,96	1370597,45
26	1592	577791,66	1371853,86	28	1631	575778,91	1366169,52	31	1669	577482,16	1368119,03	32	1709	574870,10	1369419,72	33	1749	576916,60	1370592,42
26	1593	577831,46	1371842,09	28	1632	575836,91	1365928,10	31	1670	577498,32	1368221,66	32	1710	574832,82	1369341,13	33	1750	576912,68	1370579,10
26	1594	578020,87	1371818,62	28	1633	575841,54	1365913,01	31	1671	577549,40	1368296,53	32	1711	574801,93	1369235,79	33	1751	576917,79	1370572,30
26	1595	578089,00	1371810,18	28	1634	575842,07	1365904,68	31	1672	577537,13	1368331,96	32	1712	574795,17	1369171,97	33	1752	576925,78	1370571,42
26	1596	578279,80	1371751,11	28	1635	575896,57	1365799,83	31	1673	577551,23	1368374,62	32	1713	574805,31	1369116,09	33	1753	576935,54	1370574,37
26	1597	578520,22	1371712,63	28	1636	575951,71	1365693,75	31	1674	577522,90	1368418,81	32	1714	574806,36	1369076,20	33	1754	576942,86	1370580,30
26	1598	578674,61	1371677,53	28	1637	575966,67	1365653,85	31	1675	577526,76	1368469,14	32	1715	574848,75	1369047,55	33	1755	576954,69	1370585,02
26	1599	578795,84	1371680,20	28	1638	575980,50	1365627,18	31	1676	577516,69	1368477,09	32	1716	574871,91	1368995,14	33	1756	576964,15	1370583,83
26	1600	579104,18	1371595,79	28	1639	575990,60	1365601,34	31	1677	577516,51	1368475,88	32	1717	574858,20	1368950,34	33	1757	576966,52	1370573,20
26	1601	579229,79	1371707,33	28	1621	576028,41	1365566,58	31	1678	577496,98	1368460,49	32	1718	574846,01	1368924,35	33	1758	576963,56	1370563,72
26	1602	579259,78	1371599,77	29	1640	575854,76	1366692,97	31	1679	577479,25	1368442,15	32	1719	574832,90	1368897,84	33	1759	576959,20	1370559,87
26	1603	579289,54	1371606,51	29	1641	575842,78	1366721,93	31	1680	577478,05	1368411,39	32	1720	575013,91	1368924,74	33	1760	576958,61	1370553,96
26	1604	579546,19	1371667,70	29	1642	575811,55	1366797,48	31	1681	577481,01	1368386,54	32	1721	575407,46	1369010,28	33	1761	576959,49	1370548,06
26	1605	579587,53	1371677,55	29	1643	575772,51	1366704,59	31	1682	577482,19	1368355,77	32	1722	575525,67	1369046,07	33	1762	576968,29	1370545,97
26	1537	579677,47	1371698,99	29	1644	575771,46	1366646,64	31	1683	577472,72	1368327,98	32	1723	575624,75	1369141,41	33	1763	576978,94	1370537,70
27	1606	575031,23	1363521,50	29	1640	575854,76	1366692,97	31	1684	577475,69	1368280,65	32	1724	576699,50	1369199,60	33	1764	576978,37	1370524,68
27	1607	575056,62	1363602,12	30	1645	576718,89	1367068,64	31	1685	577466,22	1368205,52	32	1725	575755,95	1369180,41	33	1765	577000,89	1370509,79
27	1608	575173,04	1363971,99	30	1646	576736,41	1367140,60	31	1686	577463,86	1368170,59	32	1726	575821,74	1369158,03	33	1766	577003,16	1370470,81
27	1609	575283,58	1364041,33	30	1647	576770,44	1367280,41	31	1687	577469,18	1368123,86	32	1689	575873,45	1369141,91	33	1767	577059,40	1370469,33
27	1610	575276,32	1364048,92	30	1648	576770,48	1367281,93	31	1688	577475,70	1368088,97	33	1727	577100,11	1370452,02	33	1727	577100,11	1370452,02
27	1611	575047,21	1364269,96	30	1649	576774,79	1367449,29	31	1668	577490,27	1368075,41	33	1728	577085,21	1370502,89	34	1768	57727,95	1374100,45
27	1612	574894,85	1364311,42	30	1650	576776,89	1367530,85	32	1689	575873,45	1369141,91	33	1729	577075,27	1370533,93	34	1769	577700,18	1374190,97
27	1613	574838,26	1364247,44	30	1651	576776,60	1367570,04	32	1690	575820,47	1369285,15	33	1730	577056,68	1370583,49	34	1770	577672,84	1374274,41
27	1614	574683,24	1364031,70	30	1652	576735,02	1367536,46	32	1691	575761,32	1369445,09	33	1731	576998,96	1370921,61	34	1771	577635,82	1374387,43
27	1615	574652,40	1363988,79	30	1653	576667,37	1367485,01	32	1692	575756,95	1369467,19	33	1732	576971,14	1370905,64	34	1772	577569,33	1374486,19
27	1616	574717,36	1363692,08	30	1654	576598,66	1367469,56	32	1693	575702,37	1369743,42	33	1733	576977,23	1370876,03	34	1773	577465,29	1374623,24
27	1617	574773,15	1363597,28	30	1655	576284,64	1367393,78	32	1694	575739,02	1369786,60	33	1734	576967,31	1370869,15	34	1774	577436,62	1374647,01
27	1618	574866,27	1363439,05	30	1656	576203,18	1367319,52	32	1695	575851,38	1369918,96	33	1735	576959,70	1370860,36	34	1775	577384,64	1374690,84
27	1619	574930,04	1363443,57	30	1657	576127,29	1367244,18	32	1696	575888,37	1369962,54	33	1736	576968,54	1370826,98	34	1776	577346,55	1374725,98
27	1620	575008,46	1363449,12	30	1658	576085,90	1367205,17	32	1697	575914,15	1370128,30	33	1737	576975,69	1370805,32	34	1777	577279,09	1374787,41
27	1606	575031,23	1363521,50	30	1659	576021,11	1367144,12	32	1698	575635,96	1370076,70	33	1738	576972,85	1370771,63	34	1778	577219,21	1374836,89
28	1621	576028,41	1365566,58	30	1660	576051,82	1367090,76	32	1699	575311,55	1370016,52	33	1739	576959,83	1370746,06	34	1779	577179,72	1374858,34
28	1622	576030,39	1365696,73	30	1661	576119,31	1366956,44	32	1700	575147,21	1369986,04	33	1740	576945,11	1370730,36	34	1780	577059,75	1374923,54
28	1623	576042,91	1365821,84	30	1662	576140,66	1366913,96	32	1701	574924,74	1369944,77	33	1741	576931,16	1370703,87	34	1781	576851,86	1374978,15
28	1624	576052,48	1365917,72	30	1663	576274,17	1366947,09	32	1702	574939,91	1369847,34	33	1742	576925,81	1370690,84	34	1782	576620,23	1375039,00
28	1625	576045,14	1365942,58	30	1664	576336,78	1366954,48	32	1703	574959,42	1369811,64	33	1743	576924,97	1370666,03	34	1783	576595,96	1375038,82
28	1626	575987,83	1366136,68	30	1665	576556,47	1367105,61	32	1704	574977,01	1369763,65	33	1744	576925,27	1370654,77	34	1784	576534,19	1375038,40
28	1627	575969,32	1366199,32	30	1666	576596,43	1367133,10	32	1705	574980,30	1369743,15	33	1745	576927,88	1370642,09	34	1785	576312,76	1374978,79
28	1628	575947,53	1366273,12	30	1667	576639,07	1367110,65	32	1706	574966,97	1369641,60	33	1746	576929,85	1370617,70	34	1786	576200,03	1374948,41
28	1629	575764,14	1366300,69	30	1645	576718,89	1367068,64	32	1707	574912,08	1369504,13	33	1747	576930,50	1370599,42	34	1787	576098,23	1374921,04

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	1788	576059,94	1374891,94	34	1828	576602,67	1373662,55	34	1867	576551,33	1373741,74	35	1904	575946,80	1375977,33	36	1944	575020,50	1362398,31
34	1789	576030,72	1374880,06	34	1829	576484,99	1373800,66	34	1868	576571,13	1373762,75	35	1905	575943,27	1375977,36	36	1945	575010,79	1362397,00
34	1790	576004,60	1374865,34	34	1830	576451,98	1373772,08	34	1846	576580,81	1373771,19	35	1906	575736,43	1375963,77	36	1946	575001,05	1362393,92
34	1791	575983,86	1374845,22	34	1827	576571,29	1373635,13	34	1869	576717,52	1373749,65	35	1907	575633,00	1375956,99	36	1947	574996,66	1362391,48
34	1792	575994,64	1374837,17	34	1831	576671,01	1373711,61	34	1870	576745,70	1373770,40	35	1908	575632,39	1375899,82	36	1948	574989,97	1362389,93
34	1793	575993,95	1374829,88	34	1832	576685,63	1373722,76	34	1871	576725,46	1373795,53	35	1909	575632,32	1375841,08	36	1949	574969,80	1362379,55
34	1794	576005,72	1374818,68	34	1833	576709,18	1373744,61	34	1872	576701,90	1373773,16	35	1910	575630,60	1375548,49	36	1950	574965,23	1362375,93
34	1795	575994,00	1374744,51	34	1834	576661,29	1373830,17	34	1869	576717,52	1373749,65	35	1911	575805,16	1375592,67	36	1951	574952,10	1362362,32
34	1796	575988,51	1374679,50	34	1835	576666,70	1373833,53	34	1873	576731,55	1373859,36	35	1900	576092,47	1375885,36	36	1952	574946,02	1362353,44
34	1797	575984,73	1374634,68	34	1836	576661,90	1373837,62	34	1874	576754,63	1373898,35	36	1912	574963,36	1362165,26	36	1953	574938,49	1362338,53
34	1798	575974,53	1374492,30	34	1837	576656,49	1373834,27	34	1875	576736,89	1373912,20	36	1913	574964,61	1362174,33	36	1954	574921,94	1362313,18
34	1799	575969,87	1374427,25	34	1838	576655,94	1373836,89	34	1876	576696,57	1373883,73	36	1914	574964,33	1362180,97	36	1955	574910,75	1362304,31
34	1800	575957,24	1374251,02	34	1839	576642,73	1373826,24	34	1877	576689,36	1373889,47	36	1915	574960,91	1362194,56	36	1956	574873,32	1362283,67
34	1801	575954,16	1374207,95	34	1840	576641,29	1373827,70	34	1878	576663,84	1373873,67	36	1916	574944,56	1362219,95	36	1957	574866,01	1362278,07
34	1802	575951,59	1374172,05	34	1841	576621,07	1373809,67	34	1879	576698,07	1373836,74	36	1917	574936,49	1362229,72	36	1958	574857,11	1362269,12
34	1803	575912,55	1373822,99	34	1842	576624,92	1373807,32	34	1880	576723,10	1373857,84	36	1918	574936,11	1362236,27	36	1959	574847,75	1362255,09
34	1804	575924,29	1373807,57	34	1843	576606,13	1373788,12	34	1881	576700,46	1373881,36	36	1919	574933,38	1362242,47	36	1960	574845,89	1362248,98
34	1805	575987,21	1373724,97	34	1844	576551,59	1373727,05	34	1873	576731,55	1373859,36	36	1920	574933,51	1362244,57	36	1961	574835,50	1362229,54
34	1806	576026,13	1373673,89	34	1845	576606,33	1373665,08	34	1882	576746,67	1373927,59	36	1921	574936,37	1362251,91	36	1962	574831,84	1362219,05
34	1807	576039,42	1373666,65	34	1831	576671,01	1373711,61	34	1883	576691,61	1373959,29	36	1922	574938,26	1362255,77	36	1963	574831,92	1362210,28
34	1808	576240,47	1373557,02	34	1846	576580,81	1373771,19	34	1884	576684,22	1373990,12	36	1923	574944,32	1362263,23	36	1964	574835,58	1362204,24
34	1809	576243,25	1373555,48	34	1847	576569,21	1373783,29	34	1885	576637,58	1374022,94	36	1924	574948,08	1362266,25	36	1965	574841,32	1362199,57
34	1810	576244,79	1373554,67	34	1848	576614,17	1373820,94	34	1886	576601,55	1374043,64	36	1925	574962,94	1362272,36	36	1966	574843,62	1362198,86
34	1811	576257,19	1373547,92	34	1849	576602,04	1373835,19	34	1887	576601,29	1374043,59	36	1926	574979,33	1362277,66	36	1967	574854,89	1362198,82
34	1812	576280,92	1373534,95	34	1850	576590,76	1373849,77	34	1888	576576,37	1374021,93	36	1927	574994,29	1362280,56	36	1968	574866,01	1362201,51
34	1813	576286,90	1373531,70	34	1851	576570,90	1373872,09	34	1889	576587,27	1374001,25	36	1928	575001,06	1362282,71	36	1969	574871,78	1362199,57
34	1814	576472,21	1373555,58	34	1852	576577,19	1373879,10	34	1890	576604,32	1373978,81	36	1929	575010,01	1362287,15	36	1970	574875,76	1362193,02
34	1815	576563,53	1373625,74	34	1853	576596,53	1373859,27	34	1891	576602,57	1373974,87	36	1930	575013,77	1362293,06	36	1971	574877,42	1362185,72
34	1816	576813,29	1373817,64	34	1854	576603,37	1373865,77	34	1892	576614,10	1373958,81	36	1931	575013,23	1362311,63	36	1972	574878,03	1362178,11
34	1817	576838,41	1373835,87	34	1855	576614,38	1373852,37	34	1893	576606,11	1373950,34	36	1932	575015,54	1362319,84	36	1973	574882,64	1362166,21
34	1818	576886,66	1373870,91	34	1856	576639,94	1373871,48	34	1894	576632,39	1373908,89	36	1933	575019,75	1362324,34	36	1974	574889,09	1362159,38
34	1819	576985,51	1373943,28	34	1857	576600,35	1373923,06	34	1895	576652,84	1373887,40	36	1934	575039,18	1362335,46	36	1975	574902,59	1362151,97
34	1820	577032,80	1373977,91	34	1858	576579,08	1373962,75	34	1896	576681,84	1373911,09	36	1935	575054,28	1362346,46	36	1976	574920,58	1362146,93
34	1821	577100,41	1374027,41	34	1859	576542,69	1374004,69	34	1897	576687,88	1373902,72	36	1936	575063,07	1362354,97	36	1977	574932,49	1362146,63
34	1822	577223,72	1374117,68	34	1860	576535,93	1374003,15	34	1898	576702,08	1373912,75	36	1937	575069,00	1362363,20	36	1978	574942,83	1362149,23
34	1823	577268,93	1374150,78	34	1861	576488,58	1373948,61	34	1899	576709,22	1373903,04	36	1938	575070,58	1362369,88	36	1979	574956,41	1362149,12
34	1824	577284,27	1374161,95	34	1862	576485,73	1373945,33	34	1882	576746,67	1373927,59	36	1939	575070,32	1362376,55	36	1980	574960,01	1362153,47
34	1825	577448,03	1374065,70	34	1863	576491,56	1373910,83	35	1900	576092,47	1375885,36	36	1940	575068,79	1362380,92	36	1912	574963,36	1362165,26
34	1826	577459,35	1374059,05	34	1864	576471,00	1373860,80	35	1901	576151,20	1375940,92	36	1941	575063,09	1362387,01	37	1981	574770,35	1362235,61
34	1768	577727,95	1374100,45	34	1865	576507,68	1373819,81	35	1902	576160,93	1375991,66	36	1942	575045,87	1362395,93	37	1982	574771,61	1362239,91
34	1827	576571,29	1373635,13	34	1866	576487,28	1373802,95	35	1903	575953,25	1375978,01	36	1943	575029,49	1362398,31	37	1983	574771,59	1362243,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1984	574767,51	1362255,01	37	2025	574795,34	1362557,92	37	2066	574468,08	1362429,03	37	2107	574694,94	1362253,19	38	2147	573844,74	1363213,79
37	1985	574768,52	1362261,59	37	2026	574804,09	1362575,92	37	2067	574459,84	1362424,66	37	2108	574699,52	1362250,40	38	2148	573832,27	1363221,83
37	1986	574769,64	1362263,20	37	2027	574806,82	1362586,48	37	2068	574450,98	1362417,71	37	2109	574722,79	1362232,05	38	2149	573825,45	1363222,84
37	1987	574772,05	1362264,49	37	2028	574807,62	1362600,56	37	2069	574445,84	1362412,44	37	2110	574738,25	1362222,59	38	2150	573815,07	1363219,27
37	1988	574777,96	1362263,96	37	2029	574804,92	1362604,47	37	2070	574438,54	1362402,66	37	2111	574744,33	1362221,29	38	2151	573803,75	1363209,11
37	1989	574786,92	1362272,11	37	2030	574789,18	1362617,10	37	2071	574432,85	1362393,15	37	2112	574753,96	1362223,07	38	2152	573799,26	1363207,63
37	1990	574789,08	1362275,89	37	2031	574781,78	1362621,01	37	2072	574430,22	1362377,99	37	2113	574761,57	1362225,68	38	2153	573786,63	1363206,61
37	1991	574788,95	1362284,01	37	2032	574771,18	1362622,26	37	2073	574431,04	1362367,75	37	2114	574765,23	1362228,08	38	2154	573761,28	1363211,26
37	1992	574784,58	1362291,49	37	2033	574756,15	1362619,53	37	2074	574433,25	1362359,53	37	1981	574770,35	1362235,61	38	2155	573758,40	1363210,90
37	1993	574772,63	1362300,30	37	2034	574739,03	1362611,21	37	2075	574440,68	1362352,34	38	2115	573971,71	1363041,88	38	2156	573749,45	1363206,43
37	1994	574738,27	1362317,43	37	2035	574733,90	1362610,17	37	2076	574461,72	1362347,92	38	2116	573991,98	1363059,57	38	2157	573742,01	1363200,48
37	1995	574715,36	1362324,72	37	2036	574727,08	1362611,54	37	2077	574464,36	1362347,37	38	2117	574003,86	1363075,29	38	2158	573736,47	1363191,09
37	1996	574710,18	1362329,03	37	2037	574716,64	1362616,05	37	2078	574475,70	1362344,00	38	2118	574006,91	1363082,73	38	2159	573731,46	1363184,97
37	1997	574708,76	1362331,22	37	2038	574710,09	1362620,15	37	2079	574483,07	1362343,81	38	2119	574006,62	1363087,89	38	2160	573736,24	1363154,66
37	1998	574708,15	1362338,67	37	2039	574698,79	1362622,19	37	2080	574495,89	1362346,52	38	2120	574002,44	1363094,01	38	2161	573687,46	1363149,01
37	1999	574713,64	1362349,08	37	2040	574690,58	1362622,23	37	2081	574507,66	1362350,64	38	2121	573989,03	1363103,10	38	2162	573676,20	1363137,96
37	2000	574713,65	1362353,44	37	2041	574677,18	1362616,91	37	2082	574515,18	1362354,25	38	2122	573978,57	1363108,27	38	2163	573665,70	1363129,09
37	2001	574710,62	1362358,51	37	2042	574668,16	1362608,79	37	2083	574521,05	1362355,11	38	2123	573973,87	1363113,30	38	2164	573661,04	1363122,41
37	2002	574699,68	1362365,55	37	2043	574661,69	1362601,22	37	2084	574547,37	1362363,72	38	2124	573971,72	1363120,80	38	2165	573659,93	1363116,31
37	2003	574697,68	1362372,28	37	2044	574655,97	1362589,49	37	2085	574555,55	1362365,19	38	2125	573972,16	1363133,62	38	2166	573662,81	1363102,19
37	2004	574698,87	1362376,59	37	2045	574646,06	1362554,95	37	2086	574588,29	1362377,48	38	2126	573970,51	1363138,09	38	2167	573664,97	1363099,16
37	2005	574701,00	1362379,66	37	2046	574639,73	1362538,65	37	2087	574608,54	1362386,92	38	2127	573968,06	1363141,71	38	2168	573674,75	1363090,33
37	2006	574714,47	1362387,06	37	2047	574634,54	1362531,16	37	2088	574620,29	1362389,62	38	2128	573961,43	1363147,20	38	2169	573689,72	1363083,01
37	2007	574716,73	1362394,56	37	2048	574630,13	1362526,69	37	2089	574631,05	1362388,95	38	2129	573955,48	1363150,22	38	2170	573697,39	1363075,42
37	2008	574716,29	1362397,66	37	2049	574616,75	1362516,81	37	2090	574643,68	1362384,48	38	2130	573946,39	1363150,74	38	2171	573698,61	1363072,33
37	2009	574711,72	1362404,34	37	2050	574606,25	1362510,97	37	2091	574648,88	1362382,06	38	2131	573929,38	1363148,23	38	2172	573698,61	1363064,84
37	2010	574698,54	1362414,58	37	2051	574598,85	1362508,57	37	2092	574652,28	1362378,80	38	2132	573926,27	1363149,17	38	2173	573701,35	1363049,82
37	2011	574689,02	1362428,10	37	2052	574585,27	1362505,99	37	2093	574654,54	1362370,57	38	2133	573918,59	1363156,58	38	2174	573703,76	1363046,13
37	2012	574684,87	1362438,67	37	2053	574572,75	1362504,78	37	2094	574654,81	1362366,15	38	2134	573916,92	1363160,22	38	2175	573706,88	1363043,42
37	2013	574683,82	1362458,77	37	2054	574565,20	1362501,25	37	2095	574654,11	1362362,40	38	2135	573916,48	1363163,34	38	2176	573720,30	1363035,20
37	2014	574684,86	1362465,36	37	2055	574557,32	1362492,94	37	2096	574650,08	1362355,82	38	2136	573914,94	1363182,05	38	2177	573733,73	1363031,43
37	2015	574688,10	1362471,54	37	2056	574544,38	1362466,92	37	2097	574638,52	1362343,71	38	2137	573915,26	1363184,68	38	2178	573741,86	1363028,20
37	2016	574693,57	1362478,10	37	2057	574540,66	1362461,67	37	2098	574631,20	1362333,94	38	2138	573915,76	1363188,68	38	2179	573762,65	1363024,89
37	2017	574697,24	1362480,55	37	2058	574537,16	1362453,39	37	2099	574627,89	1362324,37	38	2139	573912,85	1363199,21	38	2180	573765,79	1363025,20
37	2018	574714,57	1362488,39	37	2059	574532,40	1362446,74	37	2100	574628,34	1362319,77	38	2140	573909,86	1363205,96	38	2181	573766,51	1363024,54
37	2019	574731,07	1362494,15	37	2060	574528,69	1362443,65	37	2101	574632,44	1362312,47	38	2141	573908,20	1363207,94	38	2182	573777,69	1363023,64
37	2020	574742,85	1362500,49	37	2061	574513,69	1362438,56	37	2102	574644,27	1362298,95	38	2142	573904,68	1363209,83	38	2183	573817,99	1363025,38
37	2021	574756,27	1362511,01	37	2062	574507,73	1362438,56	37	2103	574662,22	1362281,81	38	2143	573895,56	1363211,68	38	2184	573827,55	1363029,14
37	2022	574773,43	1362527,41	37	2063	574497,23	1362436,50	37	2104	574674,18	1362272,16	38	2144	573886,03	1363211,67	38	2185	573829,83	1363030,03
37	2023	574782,45	1362538,58	37	2064	574492,91	1362436,90	37	2105	574684,62	1362262,40	38	2145	573877,73	1363209,61	38	2186	573841,97	1363039,42
37	2024	574790,12	1362551,18	37	2065	574473,51	1362430,07	37	2106	574689,90	1362258,74	38	2146	573858,18	1363210,06	38	2187	573857,56	1363057,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	2188	573872,43	1363069,49	39	2228	573458,37	1363466,57	39	2269	573187,26	1363583,15	39	2310	573060,85	1363621,58	39	2351	572721,84	1363414,89
38	2189	573875,46	1363070,88	39	2229	573456,35	1363472,52	39	2270	573187,38	1363585,03	39	2311	573047,58	1363621,04	39	2352	572716,28	1363394,57
38	2190	573881,48	1363070,87	39	2230	573453,74	1363477,05	39	2271	573186,52	1363601,28	39	2312	573026,15	1363624,45	39	2353	572705,81	1363355,56
38	2191	573885,99	1363067,90	39	2231	573451,32	1363479,90	39	2272	573188,23	1363616,71	39	2313	573018,79	1363627,02	39	2354	572728,48	1363345,35
38	2192	573890,61	1363060,44	39	2232	573446,08	1363483,57	39	2273	573187,53	1363618,23	39	2314	573005,77	1363631,58	39	2355	572752,22	1363358,74
38	2193	573895,44	1363050,57	39	2233	573439,58	1363488,11	39	2274	573188,06	1363625,50	39	2315	572961,60	1363653,55	39	2356	572776,04	1363376,71
38	2194	573906,94	1363020,11	39	2234	573421,92	1363493,93	39	2275	573189,34	1363632,22	39	2316	572952,78	1363654,95	39	2357	572772,90	1363342,83
38	2195	573910,57	1363014,10	39	2235	573418,95	1363496,07	39	2276	573192,37	1363640,26	39	2317	572943,13	1363652,77	39	2358	572790,13	1363359,48
38	2196	573917,39	1363006,90	39	2236	573413,53	1363501,87	39	2277	573192,62	1363645,29	39	2318	572938,71	1363653,42	39	2359	572815,88	1363374,99
38	2197	573919,46	1363007,30	39	2237	573407,68	1363510,72	39	2278	573198,92	1363657,19	39	2319	572934,30	1363649,84	39	2360	572831,46	1363382,01
38	2198	573944,87	1363022,41	39	2238	573401,25	1363529,89	39	2279	573207,96	1363668,08	39	2320	572931,20	1363645,37	39	2361	572847,60	1363385,05
38	2199	573956,60	1363030,16	39	2239	573398,34	1363543,14	39	2280	573224,04	1363680,80	39	2321	572929,36	1363636,48	39	2362	572849,93	1363385,05
38	2115	573971,71	1363041,88	39	2240	573393,91	1363552,70	39	2281	573237,38	1363689,44	39	2322	572930,15	1363627,07	39	2363	572867,52	1363384,97
39	2200	573489,45	1363277,90	39	2241	573387,44	1363558,87	39	2282	573242,58	1363696,04	39	2323	572931,62	1363622,65	39	2364	572880,71	1363382,18
39	2201	573514,55	1363283,58	39	2242	573362,40	1363577,16	39	2283	573245,09	1363701,31	39	2324	572941,06	1363604,96	39	2365	572881,42	1363381,37
39	2202	573517,52	1363284,98	39	2243	573349,05	1363588,64	39	2284	573251,88	1363708,68	39	2325	572956,31	1363582,07	39	2366	572891,69	1363378,37
39	2203	573522,09	1363288,68	39	2244	573336,59	1363596,85	39	2285	573254,74	1363715,31	39	2326	572963,48	1363573,18	39	2367	572905,08	1363375,78
39	2204	573523,70	1363291,02	39	2245	573323,24	1363603,19	39	2286	573254,77	1363719,53	39	2327	572966,92	1363566,75	39	2368	572910,70	1363373,69
39	2205	573523,24	1363297,55	39	2246	573317,43	1363604,86	39	2287	573252,07	1363723,38	39	2328	572970,35	1363563,00	39	2369	572922,65	1363366,80
39	2206	573523,81	1363302,59	39	2247	573313,78	1363604,98	39	2288	573246,82	1363727,61	39	2329	572974,35	1363552,83	39	2370	572932,85	1363359,90
39	2207	573521,82	1363314,43	39	2248	573288,83	1363600,88	39	2289	573240,28	1363730,70	39	2330	572974,76	1363546,85	39	2371	572935,70	1363357,10
39	2208	573516,57	1363328,35	39	2249	573268,91	1363591,01	39	2290	573227,52	1363734,23	39	2331	572973,92	1363544,64	39	2372	572951,07	1363330,56
39	2209	573512,26	1363335,03	39	2250	573256,41	1363579,91	39	2291	573218,18	1363733,67	39	2332	572971,03	1363542,00	39	2373	572955,71	1363318,14
39	2210	573503,50	1363345,45	39	2251	573252,83	1363574,00	39	2292	573202,04	1363732,12	39	2333	572965,43	1363540,73	39	2374	572960,69	1363307,80
39	2211	573495,42	1363364,46	39	2252	573251,43	1363569,53	39	2293	573184,29	1363728,70	39	2334	572955,77	1363541,88	39	2375	572966,76	1363275,53
39	2212	573491,35	1363370,30	39	2253	573250,46	1363559,36	39	2294	573176,22	1363725,69	39	2335	572946,75	1363545,83	39	2376	572967,77	1363255,59
39	2213	573487,21	1363380,71	39	2254	573248,07	1363552,83	39	2295	573166,77	1363720,27	39	2336	572937,97	1363551,10	39	2377	572966,89	1363243,93
39	2214	573482,74	1363387,17	39	2255	573246,68	1363551,39	39	2296	573162,54	1363715,87	39	2337	572928,36	1363559,21	39	2378	572968,88	1363211,57
39	2215	573480,06	1363390,31	39	2256	573237,29	1363541,74	39	2297	573157,29	1363705,56	39	2338	572912,37	1363572,70	39	2379	572971,82	1363199,74
39	2216	573472,61	1363394,57	39	2257	573218,95	1363529,88	39	2298	573156,27	1363701,20	39	2339	572899,80	1363585,78	39	2380	572974,85	1363193,15
39	2217	573463,09	1363395,45	39	2258	573209,93	1363525,73	39	2299	573152,72	1363693,15	39	2340	572868,18	1363611,65	39	2381	572980,68	1363185,78
39	2218	573454,22	1363394,58	39	2259	573204,30	1363523,13	39	2300	573152,10	1363688,03	39	2341	572863,72	1363616,50	39	2382	572987,33	1363179,23
39	2219	573446,77	1363395,79	39	2260	573200,59	1363522,52	39	2301	573148,39	1363677,73	39	2342	572857,91	1363620,44	39	2383	572994,75	1363174,19
39	2220	573441,08	1363398,11	39	2261	573193,12	1363523,91	39	2302	573144,09	1363670,32	39	2343	572843,25	1363633,74	39	2384	573057,91	1363139,47
39	2221	573435,18	1363405,67	39	2262	573190,39	1363525,56	39	2303	573142,58	1363665,93	39	2344	572821,83	1363654,92	39	2385	573065,90	1363136,34
39	2222	573432,15	1363415,22	39	2263	573188,68	1363529,89	39	2304	573132,90	1363654,17	39	2345	572791,89	1363688,84	39	2386	573072,58	1363135,00
39	2223	573434,27	1363421,13	39	2264	573188,81	1363533,62	39	2305	573131,11	1363641,14	39	2346	572787,39	1363694,83	39	2387	573082,88	1363135,83
39	2224	573437,54	1363427,63	39	2265	573187,29	1363538,77	39	2306	573108,65	1363635,02	39	2347	572752,07	1363576,48	39	2388	573085,88	1363137,15
39	2225	573446,19	1363437,27	39	2266	573185,93	1363552,78	39	2307	573096,76	1363629,13	39	2348	572740,46	1363537,58	39	2389	573090,08	1363140,41
39	2226	573457,51	1363456,26	39	2267	573187,38	1363560,76	39	2308	573092,45	1363627,01	39	2349	572727,60	1363494,46	39	2390	573094,53	1363145,40
39	2227	573459,01	1363459,97	39	2268	573186,34	1363569,62	39	2309	573070,46	1363620,99	39	2350	572716,65	1363457,78	39	2391	573102,25	1363156,27

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	2392	573105,91	1363164,37	39	2433	573352,18	1363209,67	40	2473	573899,90	1364460,49	41	2513	573136,34	1363688,12	41	2554	572918,30	1363921,63
39	2393	573106,95	1363169,70	39	2434	573355,86	1363211,19	40	2474	573849,03	1364464,89	41	2514	573139,32	1363696,18	41	2555	572912,26	1363919,82
39	2394	573109,30	1363174,05	39	2435	573366,66	1363217,59	40	2475	573815,08	1364467,83	41	2515	573141,64	1363714,45	41	2556	572902,60	1363919,24
39	2395	573110,61	1363179,99	39	2436	573385,04	1363230,10	40	2476	573734,07	1364474,26	41	2516	573144,84	1363724,00	41	2557	572889,64	1363915,65
39	2396	573112,30	1363182,83	39	2437	573399,02	1363241,06	40	2477	573698,80	1364477,05	41	2517	573153,44	1363733,66	41	2558	572876,26	1363913,73
39	2397	573115,04	1363193,95	39	2438	573423,40	1363257,03	40	2478	573655,37	1364470,24	41	2518	573167,42	1363746,13	41	2559	572863,89	1363907,58
39	2398	573115,33	1363198,98	39	2439	573442,56	1363266,46	40	2479	573652,92	1364452,29	41	2519	573172,77	1363757,07	41	2560	572858,77	1363903,21
39	2399	573121,64	1363224,84	39	2440	573464,41	1363273,61	40	2480	573635,53	1364324,77	41	2520	573173,42	1363762,99	41	2561	572855,47	1363899,10
39	2400	573126,08	1363247,63	39	2200	573489,45	1363277,90	40	2481	573561,20	1363841,47	41	2521	573174,78	1363766,76	41	2562	572854,50	1363896,04
39	2401	573126,37	1363255,59	40	2441	574438,00	1363453,59	40	2482	573524,48	1363602,77	41	2522	573174,61	1363769,55	41	2563	572855,81	1363892,38
39	2402	573128,61	1363263,67	40	2442	574449,20	1363460,31	40	2483	573495,96	1363417,35	41	2523	573169,71	1363776,33	41	2564	572845,88	1363882,28
39	2403	573133,01	1363271,66	40	2443	574442,47	1363479,35	40	2484	573491,89	1363390,88	41	2524	573166,08	1363779,37	41	2565	572846,11	1363879,91
39	2404	573141,77	1363277,33	40	2444	574414,48	1363500,61	40	2485	573532,13	1363364,39	41	2525	573157,92	1363781,45	41	2566	572840,31	1363872,04
39	2405	573143,84	1363278,67	40	2445	574380,88	1363524,14	40	2486	573561,31	1363340,52	41	2526	573149,17	1363780,48	41	2567	572847,32	1363869,08
39	2406	573147,59	1363279,95	40	2446	574370,81	1363553,26	40	2487	573585,94	1363312,52	41	2527	573139,53	1363780,66	41	2568	572842,05	1363861,52
39	2407	573154,36	1363279,50	40	2447	574350,67	1363581,25	40	2488	573624,01	1363297,97	41	2528	573138,77	1363779,94	41	2569	572844,56	1363855,63
39	2408	573157,94	1363278,56	40	2448	574343,94	1363608,11	40	2489	573665,45	1363300,22	41	2529	573124,07	1363777,75	41	2570	572845,48	1363846,84
39	2409	573163,76	1363275,45	40	2449	574358,51	1363619,31	40	2490	573716,94	1363320,36	41	2530	573118,91	1363777,68	41	2571	572844,57	1363839,01
39	2410	573173,36	1363268,11	40	2450	574387,60	1363626,02	40	2491	573738,21	1363358,44	41	2531	573096,06	1363781,21	41	2572	572852,24	1363830,73
39	2411	573186,53	1363254,11	40	2451	574411,12	1363639,45	40	2492	573728,13	1363392,01	41	2532	573085,15	1363785,19	41	2573	572857,91	1363816,05
39	2412	573191,82	1363250,00	40	2452	574411,12	1363657,36	40	2493	573718,07	1363424,49	41	2533	573071,96	1363791,92	41	2574	572867,39	1363810,74
39	2413	573201,21	1363245,90	40	2453	574388,72	1363688,70	40	2494	573730,14	1363437,99	41	2534	573057,19	1363804,98	41	2575	572869,76	1363804,92
39	2414	573205,83	1363244,82	40	2454	574346,18	1363752,55	40	2495	573737,09	1363445,75	41	2535	573029,81	1363836,51	41	2576	572874,68	1363805,13
39	2415	573224,11	1363244,55	40	2455	574329,39	1363771,57	40	2496	573753,89	1363467,05	41	2536	573020,37	1363849,05	41	2577	572879,82	1363801,19
39	2416	573230,74	1363245,25	40	2456	574313,71	1363769,35	40	2497	573756,13	1363487,20	41	2537	573000,72	1363869,72	41	2578	572891,62	1363787,98
39	2417	573249,75	1363251,43	40	2457	574300,27	1363771,57	40	2498	573770,69	1363493,90	41	2538	572992,12	1363882,02	41	2579	572902,03	1363771,14
39	2418	573267,43	1363258,61	40	2458	574298,03	1363838,76	40	2499	573787,47	1363487,20	41	2539	572991,65	1363885,08	41	2580	572908,86	1363752,82
39	2419	573277,83	1363261,36	40	2459	574298,03	1363888,01	40	2500	573809,88	1363465,91	41	2540	572993,32	1363890,94	41	2581	572914,39	1363721,06
39	2420	573284,27	1363264,03	40	2460	574304,70	1363910,40	40	2501	573828,90	1363439,07	41	2541	573003,98	1363905,02	41	2582	572917,73	1363710,18
39	2421	573292,54	1363265,70	40	2461	574310,36	1363929,45	40	2502	573852,42	1363420,01	41	2542	573005,78	1363910,05	41	2583	572925,23	1363692,31
39	2422	573304,50	1363263,78	40	2462	574328,27	1363970,88	40	2503	573883,77	1363409,93	41	2543	573010,32	1363917,37	41	2584	572929,85	1363685,01
39	2423	573305,65	1363263,59	40	2463	574334,98	1364010,07	40	2504	573921,82	1363427,83	41	2544	573011,65	1363925,57	41	2585	572937,16	1363679,69
39	2424	573308,65	1363262,18	40	2464	574336,10	1364042,54	40	2505	573958,79	1363449,12	41	2545	573011,11	1363929,34	41	2586	572947,69	1363677,19
39	2425	573311,89	1363258,69	40	2465	574342,82	1364105,24	40	2506	573991,24	1363484,94	41	2546	573007,20	1363935,89	41	2587	572966,68	1363674,70
39	2426	573318,82	1363246,75	40	2466	574336,11	1364170,18	40	2507	574019,25	1363500,62	41	2547	573001,26	1363940,34	41	2588	572977,12	1363671,99
39	2427	573320,83	1363242,26	40	2467	574311,48	1364257,50	40	2508	574058,43	1363491,68	41	2548	572999,12	1363940,89	41	2589	572982,23	1363672,01
39	2428	573327,18	1363218,25	40	2468	574283,49	1364316,86	40	2509	574099,87	1363478,23	41	2549	572979,10	1363932,42	41	2590	572949,82	1363669,99
39	2429	573329,18	1363214,38	40	2469	574242,06	1364350,43	40	2510	574171,52	1363467,05	41	2550	572971,21	1363931,18	41	2591	573007,09	1363665,05
39	2430	573331,37	1363211,89	40	2470	574210,71	1364371,70	40	2511	574320,43	1363455,83	41	2551	572961,45	1363928,04	41	2592	573015,90	1363662,83
39	2431	573335,08	1363210,08	40	2471	574068,51	1364440,01	40	2441	574438,00	1363453,59	41	2552	572952,00	1363927,02	41	2593	573027,59	1363657,49
39	2432	573346,14	1363208,61	40	2472	573933,24	1364456,45	41	2512	573133,78	1363676,18	41	2553	572933,57	1363922,74	41	2594	573047,48	1363650,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	2595	573062,27	1363648,99	43	2634	572015,81	1363048,30	43	2675	571779,07	1363335,99	43	2716	572003,29	1363030,44	44	2756	569439,03	1363344,38
41	2596	573070,48	1363646,29	43	2635	572028,32	1363065,30	43	2676	571761,21	1363342,23	43	2633	572008,66	1363033,11	44	2757	569441,57	1363326,53
41	2597	573090,23	1363645,46	43	2636	572035,46	1363070,63	43	2677	571745,12	1363344,90	44	2717	570017,35	1363357,32	44	2758	569424,21	1363315,88
41	2598	573103,52	1363649,72	43	2637	572062,27	1363075,99	43	2678	571717,43	1363367,24	44	2718	570054,30	1363397,63	44	2759	569402,38	1363315,30
41	2599	573115,36	1363654,69	43	2638	572076,56	1363085,83	43	2679	571675,43	1363419,07	44	2719	570091,25	1363434,57	44	2760	569383,36	1363322,61
41	2600	573125,38	1363663,03	43	2639	572088,18	1363098,33	43	2680	571660,25	1363426,19	44	2720	570124,58	1363452,16	44	2761	569363,20	1363339,39
41	2512	573133,78	1363676,18	43	2640	572089,96	1363113,53	43	2681	571641,12	1363423,12	44	2721	570171,86	1363477,11	44	2762	569351,44	1363344,43
42	2601	574766,24	1368984,34	43	2641	572081,92	1363134,96	43	2682	571625,00	1363420,53	44	2722	570214,57	1363497,92	44	2763	569341,08	1363345,00
42	2602	574718,55	1369021,16	43	2642	572066,75	1363163,55	43	2683	571596,82	1363413,70	44	2723	570217,76	1363499,49	44	2764	569339,59	1363344,77
42	2603	574701,64	1369066,71	43	2643	572054,23	1363180,53	43	2684	571565,41	1363395,13	44	2724	570235,67	1363512,93	44	2765	569466,89	1363222,11
42	2604	574701,80	1369102,45	43	2644	572038,15	1363192,14	43	2685	571544,13	1363373,51	44	2725	570202,87	1363671,62	44	2766	569482,15	1363219,61
42	2605	574683,08	1369152,74	43	2645	572017,60	1363194,83	43	2686	571537,86	1363344,91	44	2726	570146,11	1363946,23	44	2767	569530,31	1363202,79
42	2606	574701,87	1369268,85	43	2646	572003,31	1363192,14	43	2687	571536,97	1363303,82	44	2727	569528,61	1363859,12	44	2768	569563,91	1363170,34
42	2607	574739,11	1369374,15	43	2647	571995,26	1363184,09	43	2688	571541,33	1363247,92	44	2728	569482,48	1363982,91	44	2769	569624,35	1363131,14
42	2608	574759,82	1369425,87	43	2648	572002,41	1363171,61	43	2689	571541,44	1363246,62	44	2729	569463,11	1364034,88	44	2770	569650,10	1363099,79
42	2609	574816,70	1369528,21	43	2649	572015,82	1363154,62	43	2690	571548,58	1363204,67	44	2730	569451,09	1364067,15	44	2771	569672,50	1363112,12
42	2610	574854,27	1369593,67	43	2650	572021,18	1363142,12	43	2691	571561,98	1363139,43	44	2731	569550,74	1364088,45	44	2772	569743,04	1363182,64
42	2611	574889,00	1369647,55	43	2651	572014,91	1363134,07	43	2692	571576,27	1363103,71	44	2732	569513,79	1364186,97	44	2773	569787,63	1363215,55
42	2612	574873,74	1369744,91	43	2652	572005,09	1363133,19	43	2693	571604,86	1363060,82	44	2733	569410,78	1364171,31	44	2774	569814,67	1363233,82
42	2613	574847,15	1369930,37	43	2653	571983,65	1363137,64	43	2694	571620,95	1363042,05	44	2734	569318,46	1364448,26	44	2775	569822,34	1363237,93
42	2614	574822,14	1369925,74	43	2654	571973,83	1363142,12	43	2695	571635,23	1363035,80	44	2735	569263,80	1364612,24	44	2776	569886,36	1363272,21
42	2615	574727,22	1369905,79	43	2655	571959,54	1363142,10	43	2696	571644,17	1363034,01	44	2736	569250,36	1364652,57	44	2777	569921,06	1363301,33
42	2616	574701,63	1369900,42	43	2656	571933,62	1363137,63	43	2697	571645,08	1363050,12	44	2737	569239,76	1364684,32	44	2778	569956,88	1363314,77
42	2617	574603,00	1369879,70	43	2657	571909,50	1363131,39	43	2698	571644,18	1363069,75	44	2738	569144,48	1364486,58	44	2779	569979,28	1363327,07
42	2618	574124,22	1369621,87	43	2658	571892,55	1363135,25	43	2699	571645,96	1363080,47	44	2739	569047,38	1364290,38	44	2717	570017,35	1363357,32
42	2619	573952,95	1369614,53	43	2659	571889,85	1363135,86	43	2700	571651,47	1363083,96	44	2740	568969,69	1364132,27	45	2780	571812,01	1363991,04
42	2620	573932,57	1369628,12	43	2660	571877,35	1363140,33	43	2701	571663,54	1363077,07	44	2741	568981,38	1364111,18	45	2781	571812,23	1364071,96
42	2621	573919,80	1369636,62	43	2661	571874,69	1363145,12	43	2702	571674,54	1363058,15	44	2742	569017,49	1364001,78	45	2782	571812,46	1364157,67
42	2622	573767,88	1369691,84	43	2662	571872,88	1363148,38	43	2703	571687,96	1363022,39	44	2743	569063,29	1363829,78	45	2783	571812,57	1364195,36
42	2623	573798,20	1369641,24	43	2663	571880,92	1363171,60	43	2704	571704,05	1362985,78	44	2744	569093,49	1363733,01	45	2784	571873,04	1364219,43
42	2624	573834,06	1369602,24	43	2664	571881,80	1363185,89	43	2705	571712,06	1362972,38	44	2745	569127,32	1363646,33	45	2785	571904,93	1364236,77
42	2625	573875,84	1369550,29	43	2665	571873,78	1363199,28	43	2706	571719,23	1362969,69	44	2746	569143,19	1363647,84	45	2786	571905,49	1364251,34
42	2626	574080,38	1369356,63	43	2666	571861,26	1363207,32	43	2707	571741,55	1362973,27	44	2747	569213,72	1363647,31	45	2787	571892,62	1364274,31
42	2627	574128,28	1369318,81	43	2667	571836,25	1363219,84	43	2708	571796,94	1362994,71	44	2748	569243,96	1363638,88	45	2788	571866,31	1364303,96
42	2628	574237,28	1369232,74	43	2668	571826,43	1363230,56	43	2709	571807,95	1362999,85	44	2749	569266,91	1363625,46	45	2789	571851,76	1364316,26
42	2629	574313,27	1369172,75	43	2669	571819,45	1363250,48	43	2710	571848,76	1363018,83	44	2750	569296,55	1363590,45	45	2790	571822,64	1364321,31
42	2630	574383,28	1369117,47	43	2670	571818,57	1363250,46	43	2711	571883,61	1363039,37	44	2751	569319,53	1363563,31	45	2791	571800,80	1364462,40
42	2631	574675,22	1368988,22	43	2671	571818,80	1363252,32	43	2712	571916,65	1363050,10	44	2752	569360,96	1363495,03	45	2792	571775,61	1364681,27
42	2632	574761,09	1368962,26	43	2672	571815,13	1363262,81	43	2713	571939,89	1363050,12	44	2753	569413,58	1363416,66	45	2793	571774,14	1364703,52
42	2601	574766,24	1368984,34	43	2673	571805,86	1363297,57	43	2714	571968,47	1363039,38	44	2754	569430,30	1363371,47	45	2794	571770,66	1364756,27
43	2633	572008,66	1363033,11	43	2674	571791,58	1363325,27	43	2715	571994,37	1363030,45	44	2755	569438,23	1363350,03	45	2795	571761,06	1364901,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2796	571736,12	1364980,77	45	2837	570983,47	1364593,96	46	2877	571153,30	1365481,67	46	2918	570930,89	1366891,76	46	2959	569687,28	1364763,67
45	2797	571697,85	1365101,82	45	2838	571017,75	1364513,79	46	2878	571174,97	1365520,79	46	2919	570934,50	1366841,67	46	2960	569729,89	1364657,78
45	2798	571668,73	1365193,88	45	2839	571025,76	1364495,10	46	2879	571188,64	1365553,14	46	2920	570844,22	1366660,87	46	2961	569785,44	1364618,57
45	2799	571664,78	1365206,40	45	2840	571065,41	1364402,50	46	2880	571206,59	1365570,92	46	2921	570844,24	1366611,26	46	2962	569899,76	1364537,88
45	2800	571659,46	1365213,70	45	2841	571137,32	1364234,63	46	2881	571228,18	1365574,40	46	2922	570794,97	1366607,14	46	2963	569987,99	1364475,63
45	2801	571496,30	1365425,77	45	2842	571167,08	1364165,12	46	2882	571254,36	1365614,49	46	2923	570600,48	1366323,64	46	2964	570137,48	1364370,12
45	2802	571373,40	1365585,84	45	2843	571437,21	1364211,05	46	2883	571275,18	1365619,83	46	2924	570545,05	1366140,19	46	2965	570159,82	1364354,35
45	2803	571353,19	1365547,45	45	2844	571450,95	1364116,02	46	2884	571281,46	1365666,00	46	2925	570533,87	1366020,39	46	2966	570172,48	1364326,77
45	2804	571329,63	1365527,40	45	2845	571464,89	1364019,63	46	2885	571297,57	1365684,57	46	2926	570430,07	1365995,88	46	2967	570176,58	1364312,97
45	2805	571269,13	1365481,82	45	2846	571473,94	1363956,97	46	2886	571282,41	1365704,32	46	2927	570423,62	1365981,79	46	2968	570213,68	1364348,94
45	2806	571255,15	1365444,72	45	2847	571477,22	1363934,31	46	2887	571245,18	1365752,80	46	2928	570412,41	1365957,26	46	2969	570254,92	1364370,07
45	2807	571213,11	1365383,39	45	2848	571477,52	1363932,26	46	2888	571307,81	1365862,51	46	2929	570381,99	1365894,50	46	2970	570318,27	1364433,35
45	2808	571163,54	1365377,41	45	2849	571489,82	1363888,57	46	2889	571312,93	1365871,47	46	2930	570356,95	1365835,57	46	2971	570348,37	1364466,05
45	2809	571150,07	1365375,01	45	2850	571499,62	1363885,79	46	2890	571326,82	1365894,97	46	2931	570364,43	1365781,83	46	2972	570395,33	1364506,94
45	2810	571136,03	1365353,67	45	2851	571511,38	1363884,66	46	2891	571406,96	1366030,47	46	2932	570392,59	1365786,37	46	2973	570475,90	1364555,01
45	2811	571141,86	1365290,08	45	2852	571526,50	1363891,38	46	2892	571426,14	1366027,03	46	2933	570383,04	1365520,42	46	2974	570489,69	1364568,07
45	2812	571145,63	1365217,61	45	2853	571540,48	1363916,58	46	2893	571443,90	1366014,79	46	2934	570373,12	1365462,51	46	2975	570539,53	1364665,01
45	2813	571149,54	1365172,03	45	2854	571550,02	1363918,81	46	2894	571456,80	1366004,16	46	2935	570356,87	1365416,41	46	2976	570559,46	1364703,75
45	2814	571145,79	1365155,53	45	2855	571557,84	1363905,37	46	2895	571462,95	1365981,21	46	2936	570275,19	1365400,37	46	2977	570591,08	1364725,57
45	2815	571140,85	1365133,83	45	2856	571561,76	1363884,11	46	2896	571465,19	1365925,22	46	2937	570282,59	1365368,07	46	2978	570616,18	1364770,36
45	2816	571090,79	1365060,46	45	2857	571562,32	1363871,24	46	2897	571464,83	1365917,44	46	2938	570006,18	1365294,23	46	2979	570627,26	1364809,94
45	2817	571075,03	1365055,53	45	2858	571571,84	1363870,10	46	2898	571508,97	1365940,68	46	2939	569915,98	1365270,14	46	2980	570653,89	1364824,87
45	2818	571053,99	1365013,39	45	2859	571584,70	1363874,60	46	2899	571537,32	1366050,87	46	2940	569903,52	1365266,81	46	2981	570681,84	1364846,93
45	2819	571029,92	1364982,63	45	2860	571604,88	1363887,47	46	2900	571485,80	1366165,88	46	2941	569788,34	1365180,07	46	2982	570687,08	1364851,07
45	2820	570970,88	1364938,17	45	2861	571637,90	1363925,51	46	2901	571471,11	1366257,98	46	2942	569707,65	1365119,33	46	2983	570722,63	1364885,47
45	2821	570879,49	1364882,55	45	2862	571659,73	1363961,36	46	2902	571466,55	1366286,53	46	2943	569621,00	1365059,96	46	2984	570782,77	1364943,70
45	2822	570792,04	1364823,98	45	2863	571812,01	1363991,04	46	2903	571465,48	1366331,86	46	2944	569494,72	1364965,34	46	2863	570899,29	1365009,89
45	2823	570781,69	1364810,22	46	2863	570899,29	1365009,89	46	2904	571478,85	1366371,60	46	2945	569430,43	1364910,59	47	2985	572696,08	1364892,60
45	2824	570765,49	1364788,65	46	2864	570943,34	1365048,06	46	2905	571493,01	1366413,61	46	2946	569321,05	1364802,71	47	2986	572703,50	1364898,34
45	2825	570717,41	1364759,24	46	2865	570963,54	1365065,58	46	2906	571471,14	1366452,19	46	2947	569305,56	1364769,58	47	2987	572705,47	1364901,40
45	2826	570693,11	1364696,73	46	2866	571007,04	1365135,04	46	2907	571396,25	1366498,29	46	2948	569382,93	1364794,38	47	2988	572707,14	1364907,95
45	2827	570640,17	1364641,06	46	2867	571030,29	1365147,66	46	2908	571342,77	1366493,47	46	2949	569390,77	1364751,82	47	2989	572707,17	1364913,11
45	2828	570589,00	1364540,01	46	2868	571047,95	1365171,35	46	2909	571298,90	1366500,65	46	2950	569406,44	1364718,24	47	2990	572700,32	1364932,87
45	2829	570558,82	1364500,94	46	2869	571047,13	1365182,32	46	2910	571257,11	1366522,20	46	2951	569434,43	1364704,80	47	2991	572695,91	1364943,16
45	2830	570536,44	1364473,30	46	2870	571045,53	1365203,81	46	2911	571193,11	1366569,65	46	2952	569459,28	1364707,21	47	2992	572690,06	1364953,54
45	2831	570512,08	1364459,87	46	2871	571035,04	1365241,13	46	2912	571168,79	1366634,38	46	2953	569517,93	1364712,89	47	2993	572686,58	1364955,16
45	2832	570466,08	1364423,92	46	2872	571043,19	1365314,33	46	2913	571166,06	1366686,00	46	2954	569560,95	1364729,43	47	2994	572679,90	1364953,59
45	2833	570439,55	1364412,18	46	2873	571030,65	1365362,38	46	2914	571126,60	1366723,36	46	2955	569566,55	1364752,95	47	2995	572663,14	1364948,08
45	2834	570409,89	1364381,42	46	2874	571038,27	1365395,50	46	2915	571112,59	1366752,26	46	2956	569547,02	1364798,44	47	2996	572653,39	1364946,35
45	2835	570609,93	1364447,27	46	2875	571084,88	1365453,76	46	2916	571061,59	1366788,27	46	2957	569528,48	1364830,20	47	2997	572648,19	1364944,27
45	2836	570821,61	1364530,40	46	2876	571121,12	1365472,39	46	2917	571019,89	1366887,26	46	2958	569651,50	1364852,59	47	2998	572624,63	1364938,48

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				
47	2999	572613,82	1364934,24	48	3039	572370,82	1365395,21	50	3078	572217,95	1366378,37	50	3119	571704,52	1366410,01	51	3159	572376,05	1370187,70
47	3000	572607,14	1364932,91	48	3040	572363,67	1365369,31	50	3079	572218,15	1366378,68	50	3120	571710,56	1366406,58	51	3160	572332,73	1370204,88
47	3001	572592,54	1364928,27	48	3041	572367,69	1365351,88	50	3080	572212,56	1366401,06	50	3121	571725,23	1366398,28	51	3161	572319,58	1370210,08
47	3002	572571,68	1364918,94	48	3042	572384,22	1365341,16	50	3081	572264,63	1366426,94	50	3122	571739,23	1366379,24	51	3162	572282,81	1370224,66
47	3003	572563,78	1364910,87	48	3043	572443,19	1365315,26	50	3082	572361,47	1366475,07	50	3123	571739,00	1366326,81	51	3163	572287,21	1370247,26
47	3004	572560,76	1364904,27	48	3044	572482,50	1365292,49	50	3083	572397,30	1366492,87	50	3124	571738,95	1366314,85	51	3164	572290,65	1370264,96
47	3005	572559,43	1364899,14	48	3045	572497,68	1365278,19	50	3084	572492,25	1366613,83	50	3125	571747,07	1366286,29	51	3165	572280,58	1370336,62
47	3006	572561,37	1364882,88	48	3046	572511,97	1365262,99	50	3085	572370,53	1366675,87	50	3126	571777,30	1366260,55	51	3166	572295,55	1370345,58
47	3007	572564,04	1364876,47	48	3047	572523,14	1365249,59	50	3086	572295,83	1366744,40	50	3127	571771,42	1366207,36	51	3167	572301,13	1370347,32
47	3008	572568,30	1364859,48	48	3048	572528,95	1365228,59	50	3087	572258,45	1366770,68	50	3128	571781,49	1366178,28	51	3168	572309,75	1370361,55
47	3009	572575,43	1364846,14	48	3049	572538,78	1365215,20	50	3088	572127,80	1366862,51	50	3129	571792,42	1366156,42	51	3169	572358,52	1370421,02
47	3010	572580,11	1364839,65	48	3050	572546,82	1365212,96	50	3089	572127,41	1366862,79	50	3130	571792,69	1366139,07	51	3170	572391,94	1370475,77
47	3011	572582,79	1364837,98	48	3051	572552,17	1365217,45	50	3090	571969,42	1366909,98	50	3131	571732,79	1366124,51	51	3171	572387,96	1370495,84
47	3012	572587,31	1364837,88	48	3052	572563,79	1365222,79	50	3091	571890,18	1366933,33	50	3132	571693,88	1366089,25	51	3172	572384,90	1370511,29
47	3013	572595,25	1364843,53	48	3053	572570,94	1365220,11	50	3092	571811,53	1366956,55	50	3133	571677,08	1366069,66	51	3173	572296,40	1370636,26
47	3014	572616,61	1364855,19	48	3054	572579,42	1365207,16	50	3093	571715,98	1366982,36	50	3134	571712,35	1366007,50	51	3174	572269,15	1370673,01
47	3015	572624,77	1364858,52	48	3055	572589,24	1365187,95	50	3094	571621,29	1366999,56	50	3135	571730,82	1365995,19	51	3175	572227,91	1370730,68
47	3016	572657,05	1364875,02	48	3056	572600,42	1365181,25	50	3095	571567,50	1366959,06	50	3136	571770,29	1365993,52	51	3176	572149,82	1370799,29
47	3017	572668,08	1364879,48	48	3057	572628,12	1365180,37	50	3096	571561,66	1366993,41	50	3137	571834,12	1366020,39	51	3177	572114,94	1370826,99
47	3018	572675,45	1364883,84	48	3058	572647,88	1365161,16	50	3097	571464,56	1366969,33	50	3138	571864,34	1366043,89	51	3178	572046,00	1370882,54
47	2985	572696,08	1364892,60	48	3059	572662,17	1365153,11	50	3098	571367,62	1366945,28	50	3139	571886,74	1366077,49	51	3179	572037,47	1370864,54
48	3019	572676,02	1365156,22	48	3060	572670,22	1365153,10	50	3099	571266,94	1366920,31	50	3140	571901,30	1366096,52	51	3180	572084,49	1370808,56
48	3020	572674,13	1365162,94	48	3019	572676,02	1365156,22	50	3100	571128,92	1366886,08	50	3141	571924,81	1366096,52	51	3181	572099,57	1370795,44
48	3021	572664,29	1365198,69	49	3061	571729,43	1365938,64	50	3101	571137,53	1366855,96	50	3142	571948,32	1366084,22	51	3182	572110,25	1370786,16
48	3022	572641,95	1365262,99	49	3062	571722,72	1365956,56	50	3102	571177,33	1366822,45	50	3143	571981,90	1366081,95	51	3183	572134,88	1370782,81
48	3023	572605,33	1365311,24	49	3063	571699,20	1365996,89	50	3103	571206,88	1366784,36	50	3144	572014,38	1366114,44	51	3184	572170,71	1370748,08
48	3024	572572,28	1365371,98	49	3064	571651,05	1366066,83	50	3104	571257,69	1366718,87	50	3145	572068,12	1366169,32	51	3185	572191,98	1370701,08
48	3025	572541,90	1365431,85	49	3065	571641,36	1366084,52	50	3105	571276,50	1366627,08	50	3146	572128,59	1366205,14	51	3186	572165,95	1370675,33
48	3026	572515,09	1365467,59	49	3066	571634,63	1366076,95	50	3106	571331,62	1366595,45	50	3072	572149,84	1366236,48	51	3187	572131,37	1370663,02
48	3027	572497,23	1365465,78	49	3067	571622,45	1365997,48	50	3107	571424,59	1366596,11	51	3147	572196,50	1369256,25	51	3188	572113,04	1370657,38
48	3028	572475,80	1365456,41	49	3068	571633,13	1365975,04	50	3108	571472,25	1366566,41	51	3148	572193,78	1369266,97	51	3189	572098,59	1370652,94
48	3029	572467,75	1365462,20	49	3069	571653,29	1365963,27	50	3109	571536,43	1366528,26	51	3149	572258,15	1369325,91	51	3190	572053,42	1370642,84
48	3030	572461,05	1365481,44	49	3070	571699,20	1365933,61	50	3110	571555,86	1366502,80	51	3150	572302,52	1369366,56	51	3191	571960,39	1370629,73
48	3031	572453,02	1365494,39	49	3071	571716,00	1365929,15	50	3111	571579,21	1366472,19	51	3151	572317,11	1369396,32	51	3192	571898,63	1370620,47
48	3032	572447,65	1365496,16	49	3061	571729,43	1365938,64	50	3112	571595,18	1366422,62	51	3152	572386,33	1369537,38	51	3193	571863,40	1370616,06
48	3033	572443,63	1365493,93	50	3072	572149,84	1366236,48	50	3113	571579,49	1366365,46	51	3153	572429,34	1369651,37	51	3194	571826,98	1370611,50
48	3034	572437,83	1365479,66	50	3073	572157,70	1366280,14	50	3114	571562,73	1366301,32	51	3154	572440,94	1369682,08	51	3195	571746,36	1370599,17
48	3035	572430,67	1365471,16	50	3074	572166,67	1366315,97	50	3115	571568,17	1366266,12	51	3155	572490,66	1369932,79	51	3196	571685,91	1370584,64
48	3036	572421,76	1365463,11	50	3075	572175,61	1366329,40	50	3116	571639,31	1366373,10	51	3156	572509,51	1370027,85	51	3197	571690,12	1370507,56
48	3037	572400,76	1365455,09	50	3076	572178,60	1366332,12	50	3117	571641,16	1366375,49	51	3157	572473,52	1370149,14	51	3198	571700,78	1370477,26
48	3038	572386,00	1365437,21	50	3077	572200,24	1366351,80	50	3118	571669,52	1366412,26	51	3158	572472,03	1370149,65	51	3199	571701,71	1370462,48

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				
51	3200	571706,05	1370393,18	51	3241	570404,04	1369792,48	51	3282	569886,30	1369509,37	52	3322	569878,33	1364010,94	53	3362	568686,36	1368037,99
51	3201	571720,61	1370248,72	51	3242	570390,61	1369807,01	51	3283	569897,86	1369495,87	52	3323	569904,06	1363968,13	53	3363	568681,33	1368047,50
51	3202	571728,02	1370121,64	51	3243	570381,67	1369815,99	51	3284	569891,93	1369471,19	52	3324	569913,08	1363961,91	53	3364	568652,22	1368071,01
51	3203	571597,46	1370026,93	51	3244	570371,57	1369810,39	51	3285	569856,30	1369415,66	52	3325	569924,84	1363958,56	53	3365	568615,27	1368096,77
51	3204	571499,62	1369955,95	51	3245	570371,57	1369800,31	51	3286	569850,94	1369369,00	52	3326	569937,71	1363964,70	53	3366	568608,00	1368104,05
51	3205	571518,59	1369927,21	51	3246	570364,67	1369791,50	51	3287	569844,58	1369313,64	52	3327	569956,76	1363970,86	53	3367	568605,21	1368115,79
51	3206	571529,20	1369915,86	51	3247	570333,52	1369789,14	51	3288	569867,91	1369261,07	52	3328	569973,55	1363971,44	53	3368	568604,64	1368137,63
51	3207	571541,90	1369902,26	51	3248	570292,09	1369799,19	51	3289	569894,91	1369219,23	52	3329	569977,59	1363970,13	53	3369	568619,20	1368172,90
51	3208	571545,73	1369887,21	51	3249	570259,61	1369819,35	51	3290	569890,30	1369209,38	52	3330	569992,57	1363965,29	53	3370	568623,68	1368202,02
51	3209	571618,01	1369818,77	51	3250	570231,61	1369849,59	51	3291	569862,48	1369149,80	52	3331	570004,35	1363960,24	53	3371	568621,42	1368216,01
51	3210	571622,07	1369798,34	51	3251	570213,71	1369874,22	51	3292	569900,52	1369105,25	52	3332	570018,89	1363954,08	53	3372	568615,27	1368237,30
51	3211	571641,31	1369772,51	51	3252	570189,09	1369889,88	51	3293	569928,10	1369165,23	52	3333	570037,37	1363956,88	53	3373	568617,52	1368261,34
51	3212	571668,18	1369638,58	51	3253	570153,25	1369892,12	51	3294	569970,06	1369116,32	52	3334	570058,08	1363963,04	53	3374	568628,70	1368293,82
51	3213	571688,16	1369494,11	51	3254	570144,16	1369889,23	51	3295	570181,78	1369054,55	52	3335	570074,31	1363965,28	53	3375	568640,47	1368319,03
51	3214	571683,79	1369459,97	51	3255	570133,80	1369885,96	51	3296	570308,10	1369017,70	52	3316	570083,26	1363969,75	53	3376	568647,59	1368329,04
51	3215	571666,90	1369438,15	51	3256	570109,72	1369879,25	51	3297	570948,81	1368900,46	53	3336	568068,14	1366408,31	53	3377	568637,33	1368374,04
51	3216	571637,54	1369429,62	51	3257	570087,89	1369870,85	51	3298	571065,50	1368924,36	53	3337	568166,42	1366572,52	53	3378	568631,40	1368400,94
51	3217	571606,98	1369439,82	51	3258	570061,02	1369865,81	51	3299	571197,31	1368947,17	53	3338	568197,10	1366628,21	53	3379	568624,71	1368429,63
51	3218	571594,93	1369455,82	51	3259	570030,22	1369864,12	51	3300	571236,61	1368954,27	53	3339	568211,27	1366644,95	53	3380	568655,93	1368383,41
51	3219	571578,61	1369590,52	51	3260	570004,49	1369871,96	51	3301	571245,70	1368907,76	53	3340	568320,88	1366785,88	53	3381	568281,62	1368219,94
51	3220	571555,07	1369699,12	51	3261	569979,29	1369891,56	51	3302	571247,77	1368896,42	53	3341	568342,76	1366826,35	53	3382	568086,23	1368124,20
51	3221	571548,83	1369722,46	51	3262	569969,77	1369918,45	51	3303	571269,37	1368899,70	53	3342	568394,96	1366960,50	53	3383	567721,24	1368063,17
51	3222	571507,21	1369744,16	51	3263	569962,49	1369952,02	51	3304	571286,23	1368902,26	53	3343	568394,71	1366960,88	53	3384	567677,85	1368043,01
51	3223	571454,76	1369785,98	51	3264	569957,05	1369971,85	51	3305	571418,64	1368890,93	53	3344	568386,30	1366979,92	53	3385	567664,98	1368028,48
51	3224	571407,72	1369830,85	51	3265	569948,50	1370002,96	51	3306	571469,00	1368993,86	53	3345	568386,87	1366995,60	53	3386	567661,05	1368006,63
51	3225	571397,73	1369863,68	51	3266	569932,82	1370035,44	51	3307	571493,91	1368999,06	53	3346	568401,42	1367009,58	53	3387	567647,60	1367965,21
51	3226	571401,40	1369881,46	51	3267	569919,41	1370045,24	51	3308	571444,12	1368896,94	53	3347	568412,07	1367030,30	53	3388	567624,12	1367927,72
51	3227	571378,99	1369902,47	51	3268	569913,90	1370027,60	51	3309	571521,59	1368915,22	53	3348	568409,82	1367057,18	53	3389	567617,39	1367909,22
51	3228	571362,69	1369939,09	51	3269	569889,55	1369984,15	51	3310	571809,31	1368983,08	53	3349	568402,53	1367092,45	53	3390	567614,59	1367881,80
51	3229	571311,08	1369936,12	51	3270	569862,15	1369922,88	51	3311	571926,32	1369010,68	53	3350	568399,73	1367120,43	53	3391	567608,99	1367858,85
51	3230	571285,77	1369934,67	51	3271	569858,92	1369905,81	51	3312	572020,77	1369100,85	53	3351	568407,59	1367132,19	53	3392	567600,04	1367838,14
51	3231	571266,34	1369933,80	51	3272	569890,60	1369868,66	51	3313	572081,20	1369163,86	53	3352	568426,61	1367140,04	53	3393	567594,44	1367811,82
51	3232	571186,12	1369930,21	51	3273	569896,00	1369836,97	51	3314	572117,68	1369197,27	53	3353	568460,20	1367142,27	53	3394	567591,63	1367782,71
51	3233	571099,91	1369936,91	51	3274	569890,18	1369797,10	51	3315	572173,27	1369248,18	53	3354	568461,85	1367142,80	53	3395	567582,13	1367753,04
51	3234	571048,52	1369951,89	51	3275	569868,91	1369767,92	51	3317	572196,50	1369256,25	53	3355	568492,38	1367303,97	53	3396	567574,29	1367725,04
51	3235	571019,30	1369960,42	51	3276	569863,87	1369747,96	52	3316	570083,26	1369369,75	53	3356	568512,58	1367442,83	53	3397	567568,69	1367707,12
51	3236	570672,20	1369991,78	51	3277	569890,08	1369674,08	52	3317	570086,62	1369379,25	53	3357	568574,61	1367527,30	53	3398	567553,56	1367692,01
51	3237	570561,93	1369997,36	51	3278	569871,17	1369621,40	52	3318	570081,59	1369393,81	53	3358	568715,34	1368003,98	53	3399	567531,19	1367672,41
51	3238	570476,83	1370000,75	51	3279	569873,81	1369584,77	52	3319	570069,28	1364019,57	53	3359	568701,48	1368008,32	53	3400	567519,43	1367656,76
51	3239	570402,93	1370027,60	51	3280	569874,40	1369547,67	52	3320	570047,64	1364063,80	53	3360	568689,73	1368015,62	53	3401	567510,46	1367632,68
51	3240	570372,70	1370035,43	51	3281	569875,31	1369525,77	52	3321	569953,11	1364034,18	53	3361	568684,14	1368024,57	53	3402	567492,55	1367547,58

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				
53	3403	567488,07	1367509,51	53	3444	567355,39	1365892,60	55	3483	569434,94	1371156,89	55	3524	569370,05	1370893,82	57	3563	566874,78	1367199,39
53	3404	567483,59	1367485,47	53	3445	567512,08	1365920,51	55	3484	569441,56	1371166,16	55	3470	569374,74	1370904,86	57	3564	566874,50	1367205,78
53	3405	567493,11	1367467,53	53	3446	567625,99	1365972,87	55	3485	569442,23	1371175,41	56	3525	566866,71	1366376,79	57	3565	566874,30	1367206,20
53	3406	567498,14	1367455,20	53	3447	567646,33	1365982,22	55	3486	569449,50	1371180,03	56	3526	566897,56	1366411,66	57	3566	566874,22	1367212,24
53	3407	567494,79	1367432,25	53	3448	567706,80	1366060,39	55	3487	569459,42	1371184,66	56	3527	566910,62	1366449,85	57	3567	566879,83	1367227,38
53	3408	567376,11	1367229,05	53	3449	567718,64	1366070,57	55	3488	569470,67	1371184,02	56	3528	566920,22	1366487,28	57	3568	566880,94	1367265,43
53	3409	567313,95	1367138,90	53	3450	567816,27	1366143,51	55	3489	569489,19	1371212,44	56	3529	566937,89	1366537,79	57	3569	566893,82	1367306,30
53	3410	567281,21	1367073,42	53	3451	567871,09	1366187,38	55	3490	569511,67	1371235,61	56	3530	566971,51	1366625,89	57	3570	566906,69	1367330,37
53	3411	567266,86	1367053,81	53	3452	567908,74	1366224,84	55	3491	569537,47	1371268,01	56	3531	566996,82	1366704,01	57	3571	566935,79	1367372,58
53	3412	567247,63	1367027,51	53	3453	567980,90	1366296,67	55	3492	569541,44	1371285,22	56	3532	567015,80	1366733,33	57	3572	566941,41	1367380,74
53	3413	567229,31	1367010,88	53	3454	567945,30	1366384,77	55	3493	569532,17	1371307,71	56	3533	567034,60	1366751,12	57	3573	566955,95	1367418,27
53	3414	567222,99	1367005,13	53	3455	567988,70	1366393,19	55	3494	569521,58	1371316,95	56	3534	567047,87	1366754,28	57	3574	566977,23	1367486,57
53	3415	567193,88	1366951,38	53	3336	568068,14	1366408,31	55	3495	569501,09	1371318,28	56	3535	567034,75	1366807,04	57	3575	567000,74	1367545,90
53	3416	567174,85	1366917,78	54	3456	569749,28	1369195,22	55	3496	569479,26	1371311,66	56	3536	567010,55	1366810,30	57	3576	566997,38	1367558,26
53	3417	567155,80	1366888,69	54	3457	569760,73	1369222,09	55	3497	569462,73	1371315,00	56	3537	566992,68	1366807,11	57	3577	566986,75	1367572,77
53	3418	567118,86	1366858,44	54	3458	569740,10	1369292,89	55	3498	569448,17	1371311,01	56	3538	566979,19	1366804,71	57	3578	566974,99	1367586,78
53	3419	567116,24	1366856,21	54	3459	569684,93	1369361,91	55	3499	569440,90	1371299,10	56	3539	566902,21	1366688,75	57	3579	566975,17	1367587,18
53	3420	567131,78	1366856,72	54	3460	569678,38	1369365,32	55	3500	569439,58	1371270,01	56	3540	566887,38	1366621,07	57	3580	566980,58	1367599,64
53	3421	567164,90	1366846,38	54	3461	569664,93	1369367,01	55	3501	569436,94	1371240,89	56	3541	566872,06	1366591,04	57	3581	566981,71	1367615,32
53	3422	567176,80	1366812,22	54	3462	569642,56	1369364,20	55	3502	569427,67	1371237,58	56	3542	566868,29	1366583,66	57	3582	566976,10	1367629,31
53	3423	567124,30	1366773,58	54	3463	569625,21	1369361,40	55	3503	569409,81	1371254,13	56	3543	566858,26	1366565,08	57	3583	566980,03	1367639,95
53	3424	567124,09	1366737,17	54	3464	569613,99	1369354,70	55	3504	569398,57	1371256,77	56	3544	566818,29	1366548,02	57	3584	566991,79	1367644,44
53	3425	567111,23	1366702,67	54	3465	569608,96	1369340,13	55	3505	569391,07	1371255,26	56	3545	566782,13	1366529,28	57	3585	567008,57	1367648,36
53	3426	567076,58	1366630,29	54	3466	569604,48	1369314,39	55	3506	569384,66	1371253,46	56	3546	566550,72	1366163,13	57	3586	567012,50	1367658,43
53	3427	567037,52	1366516,37	54	3467	569602,46	1369289,30	55	3507	569374,86	1371232,47	56	3547	566366,78	1366243,85	57	3587	567014,18	1367676,36
53	3428	567012,39	1366443,60	54	3468	569687,04	1369204,98	55	3508	569369,47	1371207,81	56	3548	566431,41	1366158,86	57	3588	567013,22	1367680,75
53	3429	566975,67	1366340,11	54	3469	569738,36	1369184,87	55	3509	569356,24	1371146,98	56	3549	566483,79	1366112,98	57	3589	567011,38	1367689,24
53	3430	566908,44	1366279,01	54	3456	569749,28	1369195,22	55	3510	569348,14	1371122,95	56	3550	566530,65	1366063,07	57	3590	567009,14	1367699,85
53	3431	566849,32	1366275,42	55	3470	569374,74	1370904,86	55	3511	569328,44	1371092,05	56	3551	566580,10	1366010,37	57	3591	567012,16	1367709,34
53	3432	566759,34	1366197,26	55	3471	569372,11	1370920,75	55	3512	569242,45	1370985,56	56	3552	566571,89	1366043,61	57	3592	567013,07	1367712,18
53	3433	566732,69	1366156,03	55	3472	569327,11	1370967,69	55	3513	569234,67	1370966,97	56	3553	566611,66	1366133,38	57	3593	567027,05	1367726,75
53	3434	566702,48	1366111,26	55	3473	569325,35	1370979,24	55	3514	569235,18	1370944,57	56	3554	566636,91	1366190,92	57	3594	567038,81	1367742,95
53	3435	566673,23	1366040,80	55	3474	569329,76	1370986,21	55	3515	569246,41	1370876,42	56	3555	566658,82	1366222,58	57	3595	567028,17	1367754,15
53	3436	566693,16	1365960,74	55	3475	569337,40	1371008,59	55	3516	569261,63	1370859,21	56	3556	566694,55	1366269,75	57	3596	567011,94	1367762,55
53	3437	566756,10	1365944,43	55	3476	569329,10	1371023,26	55	3517	569270,89	1370855,89	56	3557	566723,08	1366301,60	57	3597	566992,90	1367769,27
53	3438	566795,80	1365931,49	55	3477	569342,34	1371046,41	55	3518	569283,74	1370860,53	56	3558	566734,87	1366314,77	57	3598	566971,07	1367774,88
53	3439	566883,09	1365905,48	55	3478	569379,37	1371072,22	55	3519	569300,66	1370877,08	56	3559	566765,31	1366336,47	57	3599	566963,71	1367771,90
53	3440	566987,97	1365874,24	55	3479	569391,95	1371083,47	55	3520	569312,21	1370886,35	56	3560	566784,34	1366356,30	57	3600	566953,15	1367767,60
53	3441	567095,45	1365842,23	55	3480	569400,71	1371105,59	55	3521	569317,91	1370891,18	56	3561	566810,74	1366370,09	57	3601	566939,16	1367758,10
53	3442	567161,32	1365852,77	55	3481	569409,14	1371144,98	55	3522	569332,79	1370891,64	56	3525	566866,71	1366376,79	57	3602	566926,86	1367751,37
53	3443	567235,98	1365864,71	55	3482	569423,04	1371152,27	55	3523	569354,91	1370891,63	57	3562	566869,76	1367188,74	57	3603	566908,38	1367749,13

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
57	3604	566873,10	1367771,50	57	3645	566262,28	1367961,54	57	3686	566258,98	1366956,42	57	3727	566469,47	1367300,15
57	3605	566855,74	1367790,00	57	3646	566243,31	1367951,72	57	3687	566255,07	1366967,61	57	3728	566490,19	1367307,42
57	3606	566858,56	1367797,25	57	3647	566217,61	1367865,72	57	3688	566248,34	1366979,93	57	3729	566505,30	1367309,09
57	3607	566868,07	1367826,95	57	3648	566166,20	1367700,39	57	3689	566251,14	1366987,21	57	3730	566518,74	1367300,14
57	3608	566883,74	1367837,58	57	3649	566123,46	1367615,73	57	3690	566260,67	1366996,16	57	3731	566535,53	1367286,72
57	3609	566899,97	1367831,41	57	3650	566154,84	1367601,34	57	3691	566269,61	1367004,55	57	3732	566585,92	1367253,09
57	3610	566915,10	1367820,23	57	3651	566204,67	1367578,94	57	3692	566269,05	1367018,55	57	3733	566598,90	1367246,49
57	3611	566940,28	1367809,57	57	3652	566214,05	1367572,60	57	3693	566269,61	1367029,74	57	3734	566649,74	1367220,66
57	3612	566951,47	1367810,14	57	3653	566225,39	1367564,93	57	3694	566277,45	1367041,50	57	3735	566722,26	1367192,92
57	3613	566959,32	1367820,22	57	3654	566239,39	1367549,26	57	3695	566284,73	1367054,39	57	3736	566780,74	1367184,27
57	3614	566960,45	1367829,17	57	3655	566246,76	1367528,87	57	3696	566288,64	1367070,07	57	3737	566801,44	1367188,76
57	3615	566954,83	1367842,07	57	3656	566235,46	1367519,03	57	3697	566295,91	1367085,19	57	3738	566814,89	1367198,26
57	3616	566950,92	1367854,37	57	3657	566221,47	1367519,59	57	3698	566307,12	1367102,51	57	3739	566826,47	1367205,97
57	3617	566940,28	1367872,28	57	3658	566210,27	1367521,28	57	3699	566323,37	1367119,88	57	3740	566838,39	1367202,17
57	3618	566940,84	1367886,28	57	3659	566180,03	1367553,73	57	3700	566340,16	1367127,14	57	3741	566845,67	1367190,41
57	3619	566947,00	1367894,68	57	3660	566168,28	1367558,23	57	3701	566363,10	1367131,08	57	3742	566855,18	1367184,83
57	3620	566947,57	1367902,51	57	3661	566153,17	1367558,79	57	3702	566374,86	1367140,61	57	3562	566869,76	1367188,74
57	3621	566940,84	1367904,75	57	3662	566135,81	1367563,28	57	3703	566383,25	1367161,31	58	3743	565192,13	1361796,87
57	3622	566911,73	1367906,97	57	3663	566119,58	1367582,31	57	3704	566391,65	1367179,79	58	3744	565179,14	1361846,22
57	3623	566850,15	1367917,08	57	3664	566115,79	1367585,64	57	3705	566400,90	1367187,93	58	3745	565124,91	1361932,56
57	3624	566814,88	1367915,39	57	3665	566102,10	1367508,99	57	3706	566401,18	1367188,17	58	3746	565053,26	1361979,58
57	3625	566796,41	1367901,96	57	3666	566095,09	1367482,89	57	3707	566419,64	1367187,05	58	3747	564918,91	1361746,70
57	3626	566785,78	1367886,26	57	3667	566072,51	1367400,28	57	3708	566443,72	1367186,50	58	3748	564951,09	1361754,76
57	3627	566785,32	1367886,11	57	3668	566053,30	1367338,50	57	3709	566463,32	1367191,00	58	3743	565192,13	1361796,87
57	3628	566760,58	1367877,87	57	3669	566043,69	1367296,68	57	3710	566467,80	1367202,74				
57	3629	566743,22	1367877,32	57	3670	566033,30	1367265,39	57	3711	566474,51	1367218,97				
57	3630	566719,16	1367882,93	57	3671	566025,50	1367228,78	57	3712	566472,83	1367239,68				
57	3631	566688,31	1367898,16	57	3672	566020,20	1367202,70	57	3713	566457,72	1367254,80				
57	3632	566657,54	1367906,99	57	3673	566038,97	1367202,93	57	3714	566436,44	1367263,20				
57	3633	566631,91	1367939,71	57	3674	566034,78	1367103,63	57	3715	566388,89	1367272,96				
57	3634	566618,95	1367956,25	57	3675	566039,81	1367100,84	57	3716	566376,54	1367275,51				
57	3635	566579,20	1367989,28	57	3676	566063,31	1367091,89	57	3717	566357,51	1367285,59				
57	3636	566548,42	1368002,74	57	3677	566091,58	1367071,74	57	3718	566352,46	1367297,09				
57	3637	566522,65	1368006,64	57	3678	566111,18	1367073,42	57	3719	566351,36	1367299,59				
57	3638	566491,87	1368002,16	57	3679	566132,00	1367044,29	57	3720	566358,63	1367309,11				
57	3639	566464,99	1368004,95	57	3680	566133,58	1367042,07	57	3721	566370,38	1367316,36				
57	3640	566436,73	1368009,89	57	3681	566163,81	1367007,92	57	3722	566373,20	1367316,25				
57	3641	566429,73	1368011,12	57	3682	566204,67	1366974,32	57	3723	566379,75	1367316,00				
57	3642	566383,81	1368007,19	57	3683	566230,42	1366943,53	57	3724	566384,37	1367315,83				
57	3643	566351,36	1368002,15	57	3684	566239,38	1366944,66	57	3725	566407,33	1367314,15				
57	3644	566306,55	1367982,01	57	3685	566252,82	1366949,69	57	3726	566453,80	1367299,02				