

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 июня 2020 г. № 14

**Об изменении постановления Министерства обороны
Республики Беларусь от 22 августа 2016 г. № 18**

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве обороны Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 7 декабря 2006 г. № 719, и части второй пункта 5 Правил использования авиамodelей в Республике Беларусь, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 августа 2016 г. № 636, Министерство обороны Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приложение к постановлению Министерства обороны Республики Беларусь от 22 августа 2016 г. № 18 «Об установлении перечня зон, запрещенных для использования авиамodelей в Республике Беларусь» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр
генерал-майор**

В.Г.Хренин

СОГЛАСОВАНО

Министерство транспорта
и коммуникаций
Республики Беларусь

Приложение
к постановлению
Министерства обороны
Республики Беларусь
22.08.2016 № 18
(в редакции постановления
Министерства обороны
Республики Беларусь
01.06.2020 № 14)

ПЕРЕЧЕНЬ

зон, запрещенных для использования авиамodelей в Республике Беларусь

Номер зоны	Описание зоны (географические координаты границ (центра) во Всемирной системе геодезических координат 1984 года (WGS-84)) в градусах	Радиус (км)
1	52.6133194400N 25.0754416700E	2,5
2	54.6816660000N 28.5013880000E	2,5
3	55.5166660000N 29.9480550000E	5
4	52.4159923649N 30.7224218335E 52.4166306762N 30.7620912812E 52.3755470572N 30.7758363969E 52.3636192261N 30.7332091394E 52.4159923649N 30.7224218335E	
5	52.4570388900N 31.5429527800E	2,5
6	53.3125000000N 28.7975000000E	2
7	53.1713880000N 27.6283330000E	3
8	53.9119440000N 27.5658330000E 53.9102770000N 27.5638880000E 53.9088880000N 27.5669440000E 53.9102770000N 27.5691660000E 53.9119440000N 27.5658330000E	

9	53.9008330000N 27.5813880000E 53.9000000000N 27.5797220000E 53.8986110000N 27.5811110000E 53.8994440000N 27.5830550000E 53.9000000000N 27.5825000000E 53.9008330000N 27.5813880000E	
10	53.8718520000N 27.6388730000E 53.8692330000N 27.6465550000E 53.8625580000N 27.6411480000E 53.8664010000N 27.6322220000E 53.8718520000N 27.6388730000E	
11	53.9183333371N 27.5658333334E 53.9166666704N 27.5655555556E 53.9161111148N 27.5716666667E 53.9183333371N 27.5738888889E 53.9188888926N 27.5711111112E 53.9180555593N 27.5708333334E 53.9183333371N 27.5658333334E	
12	53.7091660000N 27.3438880000E	1,5
13	53.8644440000N 27.0777770000E	2,5
14	54.0466660000N 27.1363880000E	1,5
15	53.6197220000N 27.1169440000E	1,5
16	54.0172220000N 27.6041660000E	2,5
17	54.1925000000N 27.7619440000E	1,5
18	53.7280550000N 23.8638880000E	1,5
19	53.1953570000N 26.1661690000E 53.1123030000N 26.3067310000E 52.9353510000N 26.0225700000E 53.0186830000N 25.8825650000E 53.1953570000N 26.1661690000E	
20	53.8802777815N 27.5494444445E 53.8427777815N 27.3580555556E 53.6230555592N 27.4869444445E 53.6625000037N 27.6758333334E 53.7357308932N 27.6397403516E 53.7527729443N 27.7427347720E 53.8125000037N 27.7041666667E 53.7936111148N 27.6000000001E 53.8802777815N 27.5494444445E	
21	53.1031840000N 28.9981460000E 53.1351360000N 29.4012040000E 53.0187460000N 29.4278770000E 52.9862390000N 29.0259300000E 53.1031840000N 28.9981460000E	
22	53.9797960000N 25.2686220000E 54.0189660000N 25.4577880000E 53.7934110000N 25.5947460000E 53.7506290000N 25.4091910000E 53.9797960000N 25.2686220000E	
23	52.3364640000N 26.6012150000E 52.2514700000N 26.9690000000E 52.1409110000N 26.8990050000E 52.2253510000N 26.5345530000E 52.3364640000N 26.6012150000E	
24	55.7366666709N 28.5197222224E 55.6647222265N 28.9811111116E 55.5525000042N 28.9219444449E 55.6225000042N 28.4627777780E 55.7366666709N 28.5197222224E	
25	53.9286350000N 27.6088560000E 53.9307070000N 27.5965890000E 53.9358770000N 27.6008170000E 53.9331620000N 27.6120050000E 53.9286350000N 27.6088560000E	

26	53.9476780000N 27.6636030000E 53.9653810000N 27.6452450000E 53.9635920000N 27.6439310000E 53.9612820000N 27.6389800000E 53.9589050000N 27.6318230000E 53.9476780000N 27.6636030000E	
27	52.0700000000N 29.1769440000E	1,2
28	52.4755550000N 30.7797220000E	1
29	52.5455550000N 23.8100000000E	0,9
30	53.9775750000N 26.9074720000E	1,5
31	53.3075000000N 24.3750000000E	3
32	52.9420800000N 24.3360050000E	1,1
33	55.1141660000N 26.7705550000E	1,5
34	54.5736110000N 30.4777770000E	3
35	54.1488880000N 25.8922220000E	1,5
36	54.7005081831N 26.0553026085E 54.7389823592N 26.0375122531E 54.7840509570N 26.0459263928E 54.7978311638N 26.1160681990E 54.7739149491N 26.1472221552E 54.7179368961N 26.1689607959E 54.7005621026N 26.1417061693E 54.7005081831N 26.0553026085E	
37	53.1260400000N 26.0357000000E	0,1
38	52.7164490000N 25.4731310000E 52.7747850000N 25.5981300000E 52.7997890000N 25.7981310000E 52.7164570000N 25.9398020000E 52.5914520000N 25.7398070000E 52.5997830000N 25.6064730000E 52.6831150000N 25.4814660000E 52.7164490000N 25.4731310000E	
39	53.6692270000N 25.5000780000E 53.6217400000N 25.5016980000E 53.6234090000N 25.6378100000E 53.6809090000N 25.6358620000E 53.6959080000N 25.5444720000E 53.6692270000N 25.5000780000E	
40	52.8008830000N 24.8278460000E 52.7939390000N 24.8606230000E 52.7747730000N 24.9142350000E 52.7531060000N 24.9270140000E 52.7306060000N 24.9311820000E 52.6789380000N 24.9100730000E 52.6817150000N 24.8600730000E 52.7322700000N 24.7942360000E 52.7967160000N 24.7975670000E 52.8008830000N 24.8278460000E	
41	52.0555550967N 23.7214213987E 52.0592935229N 23.7123420849E 52.0627075362N 23.7099232610E 52.0622689434N 23.7149216349E 52.0655163560N 23.7192829443E 52.0651058327N 23.7256630652E 52.0643280249N 23.7270302102E 52.0610748210N 23.7248794924E 52.0589910030N 23.7278715675E 52.0555550967N 23.7214213987E	
42	52.0569444474N 23.7488888791E 52.0572222252N 23.7463888790E 52.0600000030N 23.7469444346E 52.0602777807N 23.7388888789E 52.0591666696N 23.7388888789E	

	52.0566666696N 23.7413888789E 52.0558333363N 23.7411111011E 52.0547222252N 23.7488888791E 52.0569444474N 23.7488888791E	
43	52.0377777807N 23.7286111009E 52.0181417334N 23.7278419140E 51.9945876344N 23.7365625052E 51.9862547809N 23.7300947040E 51.9688888918N 23.7319444343E 51.9608333362N 23.7272222120E 51.9311111140N 23.7233333230E 51.9294444474N 23.7972222134E 52.0200000030N 23.7908333244E 52.0327777807N 23.7772222130E 52.042222252N 23.7494444346E 52.0402777807N 23.7344444343E 52.0377777807N 23.7338888788E 52.0377777807N 23.7286111009E	
44	55.1873840000N 30.2229330000E 55.1887250000N 30.2212100000E 55.1907110000N 30.2226720000E 55.1917640000N 30.2291790000E 55.1917940000N 30.2316670000E 55.1891220000N 30.2318410000E 55.1889140000N 30.2324850000E 55.1862120000N 30.2314580000E 55.1862340000N 30.2303340000E 55.1877510000N 30.2287950000E 55.1880970000N 30.2239750000E 55.1873840000N 30.2229330000E	
45	55.2257730000N 30.2511300000E 55.2283680000N 30.2491920000E 55.2269240000N 30.2398770000E 55.2253510000N 30.2405790000E 55.2257540000N 30.2432760000E 55.2245530000N 30.2439280000E 55.2257730000N 30.2511300000E	
46	55.3666660000N 29.9980550000E 55.3666660000N 29.9147220000E 55.3000000000N 29.9147220000E 55.3000000000N 30.0147220000E 55.3666660000N 29.9980550000E	
47	53.5166660000N 28.1722220000E 53.5041660000N 28.1722220000E 53.5041660000N 28.1777770000E 53.4944440000N 28.1777770000E 53.4944440000N 28.2083330000E 53.5166660000N 28.2083330000E 53.5166660000N 28.1722220000E	
48	53.9408650000N 27.7785990000E 53.9420430000N 27.7794520000E 53.9434460000N 27.7849670000E 53.9429540000N 27.7864280000E 53.9370450000N 27.7915440000E 53.9354160000N 27.7826880000E 53.9408650000N 27.7785990000E	
49	52.055555585N 23.7580555459E 52.0580555585N 23.7583333237E 52.0583333363N 23.7502777680E 52.0561111141N 23.7497222124E 52.055555585N 23.7580555459E	
50	53.9449186604N 27.7198970112E 53.9444567670N 27.7215673037E 53.9445696748N 27.7287356425E	

	53.9476385948N 27.7290836201E 53.9486957288N 27.7375568750E 53.9518567067N 27.7370001108E 53.9517130311N 27.7439074664E 53.9542067583N 27.7463607085E 53.9553252950N 27.7463085119E 53.9546582813N 27.7412454376E 53.9564848472N 27.7387921955E 53.9567311196N 27.7394185552E 53.9575212336N 27.7384094201E 53.9573057495N 27.7378700548E 53.9587730719N 27.7358169869E 53.9604352905N 27.7361649645E 53.9615311897N 27.7345226842E 53.9573487438N 27.7252676976E 53.9570184355N 27.7254646529E 53.9544633060N 27.7251166753E 53.9529342578N 27.7286312492E 53.9526263889N 27.7264563891E 53.9528008482N 27.7245599112E 53.9488907312N 27.7230984052E 53.9449186604N 27.7198970112E	
51	53.9457222260N 27.6285555556E 53.9443333371N 27.6333888889E 53.9423611148N 27.6287500001E 53.9443611148N 27.6263611112E 53.9457222260N 27.6285555556E	
52	54.1922777816N 28.3969444446E 54.1722500038N 28.3983055557E 54.1714444482N 28.3585833335E 54.1923333371N 28.3581111113E 54.1922777816N 28.3969444446E	
53	54.2566660000N 28.4125000000E	2
54	53.9761111149N 27.6625000001E 53.9955555593N 27.7127777778E 53.9772222260N 27.7538888890E 53.9605555593N 27.7163888890E 53.9761111149N 27.6625000001E	
55	53.9436048169N 27.7185920951E 53.9405971906N 27.7254994507E 53.9352178207N 27.7133028354E 53.9361058754N 27.7038465438E 53.9405458640N 27.7012367117E 53.9434713774N 27.7076481992E 53.9436048169N 27.7185920951E	
56	54.966666700N 28.7875000000E	3
57	54.2405555594N 28.4655555557E 54.2430555594N 28.4655555557E 54.2455555594N 28.4563888891E 54.2441666705N 28.4544444446E 54.2405555594N 28.4655555557E	
58	54.2472222200N 28.3608333300E	1,5
59	54.1944444483N 28.5138888891E 54.1913888927N 28.5213888891E 54.1877777816N 28.5141666669E 54.1905555594N 28.5083333335E 54.1916666705N 28.5097222224E 54.1925000038N 28.5097222224E 54.1944444483N 28.5138888891E	
60	54.1316666705N 28.3041666668E 54.1322222260N 28.3044444446E 54.1322222260N 28.3105555557E 54.1319444482N 28.3113888890E 54.1313888927N 28.3111111112E	

	54.1316666705N 28.3105555557E 54.1311111149N 28.3100000001E 54.1316666705N 28.3041666668E	
61	54.1312813000N 28.2807012100E	0,05
62	54.1694444400N 28.2480555600E	0,5
63	54.5605041100N 28.5621768200E	5
64	53.8450000037N 27.7305555556E 53.8433333370N 27.7352777778E 53.8488888926N 27.7400000001E 53.8525000037N 27.7452777778E 53.8541666704N 27.7461111112E 53.8561111148N 27.7497222223E 53.8563888926N 27.7525000001E 53.8591666704N 27.7533333334E 53.8583333370N 27.7600000001E 53.8597222259N 27.7591666667E 53.8630555593N 27.7719444445E 53.8658333370N 27.7711111112E 53.8633333370N 27.7505555556E 53.8677777815N 27.7533333334E 53.8669444482N 27.7472222223E 53.8683333370N 27.7447222223E 53.8650000037N 27.736388890E 53.8591666704N 27.7347222223E 53.8561111148N 27.7430555556E 53.8500000037N 27.7394444445E 53.8558333370N 27.733888890E 53.8450000037N 27.7305555556E	
65	53.9381388959N 30.2661389101E 53.9407222292N 30.2693333547E 53.9393888959N 30.2722777992E 53.9403333404N 30.2733889104E 53.9400277848N 30.2743055771E 53.9408055626N 30.2790277995E 53.9413055626N 30.2776944661E 53.9415833404N 30.2783055773E 53.9409166737N 30.2812222441E 53.9417500070N 30.2846111331E 53.9414444515N 30.2859166887E 53.9398055626N 30.2846111331E 53.9390555626N 30.2830277997E 53.9404444515N 30.2791944662E 53.9401388959N 30.2766944661E 53.9383055626N 30.2743333549E 53.9371944515N 30.2743333549E 53.9371944515N 30.2717222436E 53.9364444515N 30.2712222436E 53.9361111181N 30.2706389103E 53.9381388959N 30.2661389101E	
66	55.4713988890N 28.7875000000E	0,5
67	53.0319170069N 28.1939860002E 53.0320590069N 28.2057010002E 53.0292970069N 28.2052720002E 53.0286650069N 28.1942650002E 53.0319170104N 28.1939860003E	
68	53.2944444480N 28.6383333336E 53.2927777813N 28.6375000002E 53.2925000035N 28.6383333336E 53.2886111146N 28.6363888891E 53.2888888924N 28.6341666669E 53.2866666702N 28.6366666669E 53.2861111146N 28.6400000002E 53.2863888924N 28.642777780E 53.2897222258N 28.6469444447E	

	53.2916666702N 28.6483333336E 53.2927777813N 28.6477777780E 53.2944444480N 28.6383333336E	
69	53.3083333369N 28.6527777780E 53.3047222258N 28.649722224E 53.3022222258N 28.6541666669E 53.3069444480N 28.657222224E 53.3083333369N 28.6527777780E	
70	54.1635600038N 28.5217310002E 54.1693750038N 28.5275560002E 54.1711470038N 28.5345510002E 54.1767770038N 28.5382170002E 54.1791170038N 28.5420290002E 54.1823050038N 28.5550080002E 54.1843100038N 28.5680430002E 54.1667010038N 28.5828470002E 54.1614630038N 28.5673680002E 54.1473070038N 28.5701550002E 54.1489940038N 28.5429380002E 54.1541070038N 28.5395060002E 54.1600720038N 28.5238530002E 54.1635600038N 28.5217310002E	
71	54.0867222200N 26.5278305600E	0,3
72	54.1182416700N 26.4943638900E	0,3
73	54.0234068492N 26.3430539950E 54.0267670159N 26.3490740077E 54.0277401840N 26.3468817487E 54.0243698517N 26.3416098879E 54.0234068530N 26.3430539949E	
74	53.5799166703N 25.7509166665E 53.5800277814N 25.7541722221E 53.5769444481N 25.7544277777E 53.5788888925N 25.7510833332E 53.5799166703N 25.7509166665E	
75	55.2323004300N 30.2464615400E	0,1
76	54.1144444482N 28.3563888890E 54.1230555593N 28.3705555557E 54.1180555593N 28.3791666668E 54.1116666705N 28.3619444446E 54.1144444482N 28.3563888890E	
77	53.0133333368N 27.5408333334E 53.0094444479N 27.5477777778E 53.0033333368N 27.5361111112E 53.0047222257N 27.5327777778E 53.0069444479N 27.532222223E 53.0133333368N 27.5408333334E	
78	53.9868890037N 27.8350990001E 53.9883610038N 27.8367260001E 53.9912950038N 27.8357340001E 53.9913520038N 27.8367970001E 53.9903130038N 27.8375080001E 53.9907300038N 27.8419680001E 53.9897640038N 27.8428600001E 53.9893600038N 27.8448230001E 53.9874890038N 27.8450140001E 53.9861130037N 27.8443380001E 53.9852370037N 27.8409630001E 53.9854400037N 27.8387550001E 53.9868890037N 27.8350990001E	
79	52.9520120000N 29.7641560000E	0,8
80	54.2205880000N 28.4692100000E 54.2209320000N 28.4721250000E 54.2183130000N 28.4734080000E 54.2177400000N 28.4696950000E 54.2205880000N 28.4692100000E	

81	54.2690000038N 27.0559555556E 54.2652611149N 27.0564194444E 54.2570638927N 27.0687361111E 54.2580305594N 27.0709250000E 54.2599722261N 27.0681555556E 54.2623027816N 27.0725972222E 54.2691805594N 27.0632083333E 54.2690000038N 27.0559555556E	
82	53.1392500035N 25.3786111109E 53.1212500035N 25.3819583331E 53.1226388924N 25.4105027776E 53.1420611146N 25.4059722220E 53.1407222257N 25.3821777776E 53.1392500035N 25.3786111109E	
83	53.5180555600N 26.9250000000E	3,5
84	53.6419444400N 27.2236111100E	2,5
85	53.0008324405N 27.5706929107E 52.9998982629N 27.5748164454E 52.9976834462N 27.5729112680E 52.9986019267N 27.5688051322E 53.0008324405N 27.5706929107E	
86	54.3261111100N 29.2552777800E	2,5
87	52.9333333300N 27.9100000000E	1
88	53.0358337072N 28.2224636768E 53.0188927120N 28.2169830294E 53.0203615459N 28.2369047477E 53.0341556407N 28.2414284567E 53.0358337072N 28.2224636768E	
89	52.9674730000N 25.7660030000E 52.9701350000N 25.7671110000E 52.9698410000N 25.7729340000E 52.9661740000N 25.7779420000E 52.9639890000N 25.7732100000E 52.9652530000N 25.7691620000E 52.9674730000N 25.7660030000E	
90	53.1265120000N 29.2503460000E 53.1263940000N 29.2517380000E 53.1255950000N 29.2516850000E 53.1250200000N 29.2501580000E 53.1265120000N 29.2503460000E	
91	52.3685718000N 31.0373415700E	2,5
92	53.8546185017N 30.1637611768E 53.8523759732N 30.1675280345E 53.8483638090N 30.1607859682E 53.8508071601N 30.1569582145E 53.8546185017N 30.1637611768E	
93	53.4255555600N 28.5000000000E	2
94	53.9578957630N 27.7628548473E 53.9616973009N 27.7629940384E 53.9664012861N 27.7539292216E 53.9619897125N 27.7526939011E 53.9615485293N 27.7578961664E 53.9578855019N 27.7576090848E 53.9578957630N 27.7628548473E	
95	53.2908333300N 28.6183333300E	0,6
96	53.2222222200N 26.6725000000E	0,6
97	53.9508333300N 28.0675000000E	1
98	54.0969444400N 28.1058333300E	1
99	54.2020170000N 28.5062470000E 54.1993150000N 28.5060430000E 54.1997570000N 28.5003950000E 54.1989200000N 28.5003400000E 54.1990060000N 28.4969000000E	

	54.2013750000N 28.4980420000E 54.2012660000N 28.4986330000E 54.2020480000N 28.4990560000E 54.2018780000N 28.5010050000E 54.2025120000N 28.5012020000E 54.2020170000N 28.5062470000E	
100	52.0851587017N 23.7885416483E 52.0854073734N 23.7993620122E 52.0805258645N 23.8172097839E 52.0799705776N 23.7888374293E 52.0851587017N 23.7885416483E	
101	53.0529777812N 25.5865277776E 53.0756722257N 25.6445555554E 53.0671638924N 25.7449833332E 53.0826333368N 25.7605194443E 53.0694583368N 25.8262777777E 53.0797722257N 25.8474055555E 53.0668277813N 25.8760722221E 53.0390222257N 25.8103055555E 53.0261166701N 25.7330805554E 53.0529777812N 25.5865277776E	
102	53.0549472257N 25.4104999998E 53.0577777812N 25.4179999998E 53.0595583368N 25.4180222220E 53.0604888924N 25.4258777776E 53.0585027812N 25.4417777776E 53.0459666701N 25.4426583332E 53.0369611146N 25.4274999998E 53.0419166701N 25.4163333331E 53.0513361146N 25.4101055554E 53.0549472257N 25.4104999998E	
103	53.6448222257N 23.7638944346E 53.6450833368N 23.7603249901E 53.6479277812N 23.7622222123E 53.6491111145N 23.7607055456E 53.6511527812N 23.7615361012E 53.6550666701N 23.7647222124E 53.6554111146N 23.7675333235E 53.6559027812N 23.7688055458E 53.6556472257N 23.7738055459E 53.6543055590N 23.7747777681E 53.6498805590N 23.7744166570E 53.6449444479N 23.7706055458E 53.6453694479N 23.7689999902E 53.6470916701N 23.7704722125E 53.6479027812N 23.7681666569E 53.6458250034N 23.7665527680E 53.6462777812N 23.7649666568E 53.6448222257N 23.7638944346E 53.6448222257N 23.7638944346E	
104	53.6443058982N 23.8265146966E 53.6474279915N 23.8339266028E 53.6472729230N 23.8357534939E 53.6409767954N 23.8433916110E 53.6372751848N 23.8343441930E 53.6443058982N 23.8265146966E	
105	53.8833091223N 23.9041154525E 53.8701174502N 23.8950488958E 53.8400810688N 23.8939701652E 53.8317709516N 23.9096291577E 53.8910683669N 24.0576414349E 53.9004507102N 24.0484722248E 53.8833091223N 23.9041154525E	

106	53.6303138923N 23.7600055456E 53.6327388923N 23.7563694344E 53.6342583368N 23.7566472122E 53.6357361145N 23.7600583234E 53.6342666701N 23.7618833234E 53.6356333368N 23.7652194346E 53.6334194479N 23.7679777680E 53.6303138923N 23.7600055456E	
107	53.6798861146N 23.8407333249E 53.6805000035N 23.8406888805E 53.6801888924N 23.8423305472E 53.6796722257N 23.8420249916E 53.6798666701N 23.8411666583E 53.6798861146N 23.8407333249E	
108	53.6732305590N 23.7795277682E 53.6746000035N 23.7803888793E 53.6746250035N 23.7815833238E 53.6740861146N 23.7862499906E 53.6714666701N 23.7852499906E 53.6715888923N 23.7839999905E 53.6724444479N 23.7834722127E 53.6732305590N 23.7795277682E	
109	53.1209094362N 25.9894043483E 53.1160420481N 25.9780515787E 53.1118807773N 25.9700480937E 53.1096036843N 25.9733538810E 53.1139483775N 25.9808788968E 53.1125874367N 25.9828362709E 53.1181356162N 25.9921881692E 53.1209094362N 25.9894043483E	
110	53.5807833370N 25.7893138888E 53.5822861147N 25.7906666666E 53.5837638925N 25.7877055554E 53.5852555592N 25.7881999999E 53.5841361147N 25.7971527777E 53.5828055592N 25.7961166666E 53.5820361147N 25.7977999999E 53.5824027814N 25.7982249999E 53.5812666703N 25.8007472221E 53.5803833370N 25.7993138888E 53.5783111147N 25.7935194443E 53.5807833370N 25.7893138888E	
111	53.0802777813N 25.3230555553E 53.0792976339N 25.3222657192E 53.0763888924N 25.3236111109E 53.0752777813N 25.3205555553E 53.0733961125N 25.3182730413E 53.0701571936N 25.3214764874E 53.0716666701N 25.3261111109E 53.0726362270N 25.3256767432E 53.0731289092N 25.3277603787E 53.0808333368N 25.3244444442E 53.0802777813N 25.3230555553E	
112	53.0595666701N 25.3179444442E 53.0639833368N 25.3124166664E 53.0656972257N 25.3161944442E 53.0640138924N 25.3186944442E 53.0644138924N 25.3195833331E 53.0625000035N 25.3239722220E 53.0595666701N 25.3179444442E	
113	53.1476649431N 29.2413421238E 53.1458029587N 29.2436387760E 53.1463678390N 29.2457614395E 53.1451230004N 29.2464921924E	

	53.1446731759N 29.2491542212E 53.1454263678N 29.2532429581E 53.1460749390N 29.2521468286E 53.1487005060N 29.2498327775E 53.1498615619N 29.2464921924E 53.1476649431N 29.2413421238E	
114	54.2247222200N 28.4800000000E	0,6
115	52.9778471725N 27.5709112631N 52.9930620868N 27.5738600081N 52.9905555590N 27.5977777778N 52.9778471725N 27.6059065548N 52.9778471725N 27.5709112631N	
116	52.5446367611N 24.8816176216N 52.5504704327N 24.9322483640N 52.5663764854N 24.9425137036N 52.5784612097N 24.9226789797N 52.5750693443N 24.9009303790N 52.5560912334N 24.8701343604N 52.5446367611N 24.8816176216N	
117	53.0325000000N 25.8313888900E	1
118	54.1830555632N 26.7197222222E 54.1855555632N 26.7352777777E 54.1858333410N 26.7441666666E 54.1788888965N 26.7341666666E 54.1697222298N 26.7483333333E 54.1691666743N 26.7422222222E 54.1733333410N 26.7313888888E 54.1830555632N 26.7197222222E	
119	53.8986110000N 27.6025000000E 53.8994440000N 27.6016660000E 53.8991660000N 27.6005550000E 53.8983330000N 27.6013880000E 53.8986110000N 27.6025000000E	
120	53.9083330000N 27.5822220000E 53.9075000000N 27.5805550000E 53.9063880000N 27.5822220000E 53.9069440000N 27.5833330000E 53.9083330000N 27.5822220000E	
121	55.1994440000N 30.2044440000E 55.1997220000N 30.2022220000E 55.1980550000N 30.2019440000E 55.1980550000N 30.2041660000E 55.1994440000N 30.2044440000E	
122	53.9066660000N 30.3450000000E 53.9052770000N 30.3447220000E 53.9052770000N 30.3461110000E 53.9063880000N 30.3469440000E 53.9066660000N 30.3450000000E	
123	52.4269440000N 31.0166660000E 52.4261110000N 31.0155550000E 52.4250000000N 31.0163880000E 52.4258330000N 31.0188880000E 52.4269440000N 31.0166660000E	
124	52.0955550000N 23.6827770000E 52.0947220000N 23.6811110000E 52.0936110000N 23.6819440000E 52.0947220000N 23.6841660000E 52.0955550000N 23.6827770000E	
125	53.6830550000N 23.8325000000E 53.6813880000N 23.8322220000E 53.6811110000N 23.8352770000E 53.6830550000N 23.8352770000E 53.6830550000N 23.8325000000E	

126	54.3233330000N 26.8727770000E 54.3202770000N 26.8719440000E 54.3188880000N 26.8886110000E 54.3222220000N 26.8894440000E 54.3233330000N 26.8727770000E	
127	53.9208330000N 27.6297220000E 53.9211110000N 27.6269440000E 53.9200000000N 27.6255550000E 53.9191660000N 27.6291660000E 53.9208330000N 27.6297220000E	
128	54.0663880000N 28.0288880000E 54.0616660000N 28.0280550000E 54.0622220000N 28.0380550000E 54.0666660000N 28.0366660000E 54.0663880000N 28.0288880000E	
129	53.9650000000N 27.6413880000E 53.9811110000N 27.6513880000E 53.9861110000N 27.6280550000E 53.9703070000N 27.6130960000E 53.9650000000N 27.6413880000E	
130	53.8950000000N 27.5347220000E 53.8855550000N 27.5511110000E 53.8933330000N 27.5719440000E 53.8986110000N 27.5744440000E 53.9077770000N 27.5613880000E 53.9091660000N 27.5577770000E 53.9075000000N 27.5563880000E 53.9002770000N 27.5461110000E 53.8950000000N 27.5347220000E	
131	53.9119440000N 27.5480550000E 53.9094440000N 27.5511110000E 53.9108330000N 27.5536110000E 53.9125000000N 27.5519440000E 53.9119440000N 27.5480550000E	
132	53.9294440000N 27.5161110000E 53.9230550000N 27.5286110000E 53.9300000000N 27.5300000000E 53.9294440000N 27.5161110000E	
133	53.9366660000N 27.4794440000E 53.9338880000N 27.4783330000E 53.9330550000N 27.4933330000E 53.9361110000N 27.4925000000E 53.9366660000N 27.4794440000E	
134	53.9911110000N 27.4227770000E 53.9561110000N 27.4286110000E 53.9544440000N 27.4408330000E 53.9908330000N 27.4647220000E 53.9911110000N 27.4227770000E	
135	54.2563880000N 27.4002770000E 54.1783330000N 27.3425000000E 54.1630550000N 27.3816660000E 54.2216660000N 27.4905550000E 54.2563880000N 27.4002770000E	
136	54.3622220000N 30.2877770000E 54.3672220000N 30.2700000000E 54.3491660000N 30.2458330000E 54.3372220000N 30.2833330000E 54.3622220000N 30.2877770000E	
137	53.9050000000N 27.5655550000E 53.9033330000N 27.5680550000E 53.9100000000N 27.5786110000E 53.9136110000N 27.5825000000E 53.9161110000N 27.5861110000E 53.9216660000N 27.6013880000E	

	53.9222220000N 27.6091660000E 53.9380550000N 27.6675000000E 53.9550000000N 27.7213880000E 53.9680550000N 27.7502770000E 53.9830550000N 27.7863880000E 53.9888880000N 27.8025000000E 54.0077770000N 27.8550000000E 54.0133330000N 27.8847220000E 54.0113880000N 27.8958330000E 53.9866660000N 27.9233330000E 53.9761110000N 27.9388880000E 53.9772220000N 27.9411110000E 53.9883330000N 27.9255550000E 54.0030550000N 27.9108330000E 54.0188880000N 27.8919440000E 54.0097220000N 27.8538880000E 53.9844440000N 27.7844440000E 53.9697220000N 27.7480550000E 53.9563880000N 27.7194440000E 53.9394440000N 27.6661110000E 53.9238880000N 27.6083330000E 53.9230550000N 27.6008330000E 53.9222220000N 27.5972220000E 53.9172220000N 27.5844440000E 53.9144440000N 27.5800000000E 53.9108330000N 27.5763880000E 53.9050000000N 27.5655550000E	
138	53.9047220000N 27.5525000000E 53.9059790000N 27.5541440000E 53.9127770000N 27.5472220000E 53.9150000000N 27.5408330000E 53.9183330000N 27.5361110000E 53.9238880000N 27.5269440000E 53.9316660000N 27.5119440000E 53.9363880000N 27.4983330000E 53.9377770000N 27.4930550000E 53.9386110000N 27.4800000000E 53.9394440000N 27.4750000000E 53.9505550000N 27.4491660000E 53.9516660000N 27.4441660000E 53.9502770000N 27.4430550000E 53.9491660000N 27.4477770000E 53.9377770000N 27.4738880000E 53.9366660000N 27.4794440000E 53.9361110000N 27.4925000000E 53.9350000000N 27.4966660000E 53.9302770000N 27.5102770000E 53.9227770000N 27.5250000000E 53.9158330000N 27.5341660000E 53.9136110000N 27.5386110000E 53.9116660000N 27.5452770000E 53.9047220000N 27.5525000000E	
139	53.9516660000N 27.4441660000E 53.9505550000N 27.4491660000E 53.9633330000N 27.4661110000E 53.9661110000N 27.4783330000E 53.9705550000N 27.5858330000E 53.9688880000N 27.5975000000E 53.9441660000N 27.6675000000E 53.9400000000N 27.6677770000E 53.9427770000N 27.6769440000E 53.9452770000N 27.6702770000E 53.9705550000N 27.5988880000E 53.9722220000N 27.5858330000E 53.9677770000N 27.4777770000E	

	53.9650000000N 27.4650000000E 53.9613880000N 27.4575000000E 53.9516660000N 27.4441660000E	
140	53.9619440000N 27.6233330000E 53.9588880000N 27.6316660000E 53.9613880000N 27.6391660000E 53.9636110000N 27.6438880000E 53.9783330000N 27.6547220000E 53.9858330000N 27.6577770000E 54.0066660000N 27.6588880000E 54.0116660000N 27.6605550000E 54.0188880000N 27.6652770000E 54.0255550000N 27.6727770000E 54.0361110000N 27.6933330000E 54.0411110000N 27.6991660000E 54.0463880000N 27.7025000000E 54.0511110000N 27.7066660000E 54.0491660000N 27.7005550000E 54.0466660000N 27.6997220000E 54.0419440000N 27.6966660000E 54.0375000000N 27.6911110000E 54.0269440000N 27.6705550000E 54.0197220000N 27.6627770000E 54.0122220000N 27.6575000000E 54.0069440000N 27.6558330000E 53.9863880000N 27.6547220000E 53.9650000000N 27.6413880000E 53.9630550000N 27.6375000000E 53.9619440000N 27.6233330000E	
141	54.0530555593N 27.7116666667E 54.0575000038N 27.7333333334E 54.0516666704N 27.7633333334E 54.0475000038N 27.7833333334E 54.0355555593N 27.8177777779E 54.0325000038N 27.8636111112E 54.0175000038N 27.8866666667E 54.0197222260N 27.8961111112E 54.0350000038N 27.8633333334E 54.0380555593N 27.8238888890E 54.0505555593N 27.7850000001E 54.0591666704N 27.7336111112E 54.0563888927N 27.7180555556E 54.0530555593N 27.7116666667E	
142	53.8938880000N 27.5822220000E	0,35
143	53.9044440000N 27.5302770000E	0,25
144	53.8444440000N 27.6286110000E	0,3
145	54.0780550000N 27.6788880000E	3,5
146	54.8844440000N 26.8258330000E	1
147	52.1175000000N 28.1894440000E	2
148	55.7327770000N 27.1169440000E	3
149	53.9466660000N 27.5019440000E	0,8
150	53.9347220000N 27.6788880000E 53.9002770000N 27.6605550000E 53.8866660000N 27.7341660000E 53.9211110000N 27.7525000000E 53.9347220000N 27.6788880000E	
151	55.1505550000N 26.7980550000E 55.1233330000N 26.8397220000E 55.1352770000N 26.8633330000E 55.1625000000N 26.8216660000E 55.1505550000N 26.7980550000E	
152	52.1761110000N 26.1261110000E 52.1425000000N 26.1047220000E 52.1361110000N 26.1322220000E	

	52.1697220000N 26.1533330000E 52.1761110000N 26.1261110000E	
153	51.9922220000N 29.1375000000E 51.9619440000N 29.1691660000E 51.9716660000N 29.1936110000E 52.0019440000N 29.1619440000E 51.9922220000N 29.1375000000E	
154	54.0163880000N 28.1897220000E 54.0205550000N 28.2011110000E 54.0216660000N 28.2019440000E 54.0219440000N 28.1997220000E 54.0177770000N 28.1883330000E 54.0172220000N 28.1886110000E 54.0163880000N 28.1897220000E	
155	53.8724190000N 30.3924880000E 53.8756130000N 30.3993050000E 53.8779010000N 30.3969800000E 53.8740690000N 30.3901860000E 53.8724190000N 30.3924880000E	
156	53.0969440000N 26.6816660000E 53.0994440000N 26.6886110000E 53.0955550000N 26.6930550000E 53.0933330000N 26.6833330000E 53.0969440000N 26.6816660000E	
157	53.3307340000N 28.5828050000E 53.3263860000N 28.5767110000E 53.3195670000N 28.5903480000E 53.3239150000N 28.5964420000E 53.3307340000N 28.5828050000E	
158	53.1716860000N 29.1774480000E 53.1651100000N 29.1799090000E 53.1655430000N 29.1831360000E 53.1728090000N 29.1813530000E 53.1716860000N 29.1774480000E	
159	56.1384100000N 28.1602640000E 56.1433330000N 28.1555550000E 56.0950000000N 28.0461110000E 56.0763880000N 27.9905550000E 56.0297220000N 27.9411110000E 56.0291660000N 27.9188880000E 56.0219440000N 27.8769440000E 55.9683330000N 27.8416660000E 55.8886110000N 27.6711110000E 55.8591660000N 27.6777770000E 55.8538880000N 27.7758330000E 55.8161110000N 27.7713880000E 55.8038880000N 27.6688880000E 55.7594440000N 27.6488880000E 55.7627770000N 27.5130550000E 55.7569440000N 27.2913880000E 55.7675000000N 27.2400000000E 55.8180550000N 27.1505550000E 55.8011110000N 27.0972220000E 55.7972220000N 27.0191660000E 55.7447220000N 26.9405550000E 55.7255550000N 26.9388880000E 55.6816660000N 26.9275000000E 55.6833330000N 26.8550000000E 55.6622220000N 26.8205550000E 55.6550000000N 26.7844440000E 55.6338880000N 26.6883330000E 55.5652770000N 26.6725000000E 55.5158330000N 26.6083330000E 55.3588880000N 26.6802770000E	

	55.3388880000N 26.8369440000E	
	55.3175000000N 26.9144440000E	
	55.2666660000N 26.8697220000E	
	55.1761110000N 26.7505550000E	
	55.1233330000N 26.7266660000E	
	55.1216660000N 26.5352770000E	
	55.1086110000N 26.4722220000E	
	55.0744440000N 26.4044440000E	
	55.0822220000N 26.3438880000E	
	54.9811110000N 26.2541660000E	
	54.9530550000N 26.1397220000E	
	54.8830550000N 26.0977770000E	
	54.8491660000N 25.9375000000E	
	54.7822220000N 25.7972220000E	
	54.7227770000N 25.7850000000E	
	54.6091660000N 25.7977770000E	
	54.6122220000N 25.9316660000E	
	54.5733330000N 25.9308330000E	
	54.5736110000N 25.8008330000E	
	54.5197220000N 25.7566660000E	
	54.4383330000N 25.6944440000E	
	54.4063880000N 25.7805550000E	
	54.1744440000N 25.8652770000E	
	54.0794440000N 25.7900000000E	
	54.0700000000N 25.7427770000E	
	54.0894440000N 25.5861110000E	
	54.1272220000N 25.4888880000E	
	54.1947220000N 25.4566660000E	
	54.2163880000N 25.5091660000E	
	54.2666660000N 25.4833330000E	
	54.2377770000N 25.3805550000E	
	54.2263880000N 25.2600000000E	
	54.1872220000N 25.2361110000E	
	54.1300000000N 25.1169440000E	
	54.1102770000N 25.0825000000E	
	54.0963880000N 24.9936110000E	
	54.1297220000N 24.9588880000E	
	54.1052770000N 24.8447220000E	
	54.0519440000N 24.9091660000E	
	54.0180550000N 24.9019440000E	
	53.9752770000N 24.8347220000E	
	53.9213880000N 24.8322220000E	
	53.9077770000N 24.8022220000E	
	53.9061110000N 24.6425000000E	
	53.9411110000N 24.5625000000E	
	53.8380550000N 24.4058330000E	
	53.9058330000N 24.1902770000E	
	53.8463880000N 24.1552770000E	
	53.8458330000N 24.1016660000E	
	53.9030550000N 24.0702770000E	
	53.8483330000N 23.6091660000E	
	53.7330320000N 23.6345170000E	
	53.7322780000N 23.6655730000E	
	53.7077770000N 23.6841660000E	
	53.6888880000N 23.6447220000E	
	53.5261110000N 23.7136110000E	
	53.2861110000N 23.8452770000E	
	53.1886110000N 23.9469440000E	
	53.1230550000N 23.9711110000E	
	53.0952770000N 23.9391660000E	
	53.0475000000N 23.9591660000E	
	52.9291660000N 24.0000000000E	
	52.6980550000N 23.9927770000E	
	52.6166660000N 23.9877770000E	
	52.5841660000N 23.8358330000E	

	<p> 52.5130550000N 23.4822220000E 52.3772220000N 23.4069440000E 52.3800000000N 23.3438880000E 52.2819440000N 23.2527770000E 52.1786110000N 23.6597220000E 52.1363880000N 23.6425000000E 52.0533330000N 23.7144440000E 51.9947220000N 23.7361110000E 51.9325000000N 23.6880550000E 51.7975000000N 23.6833330000E 51.7491660000N 23.6538880000E 51.7308330000N 23.5894440000E 51.6705550000N 23.5961110000E 51.6938880000N 23.7825000000E 51.6833330000N 23.8191660000E 51.6511110000N 23.9400000000E 51.6222220000N 23.9811110000E 51.7380550000N 24.1663880000E 51.7755550000N 24.1588880000E 51.7825000000N 24.2111110000E 51.8988880000N 24.3361110000E 51.9744440000N 24.6086110000E 51.9200000000N 24.6880550000E 51.9966660000N 25.0530550000E 52.0022220000N 25.5791660000E 51.9597220000N 26.0125000000E 51.9313880000N 26.1222220000E 51.9022220000N 26.2527770000E 51.9011110000N 26.4311110000E 51.8883330000N 26.5197220000E 51.8522220000N 26.5525000000E 51.8566660000N 26.7077770000E 51.8777770000N 26.7938880000E 51.7955550000N 26.8663880000E 51.8002770000N 27.2466660000E 51.7233330000N 27.2516660000E 51.6408330000N 27.3500000000E 51.6972220000N 27.5455550000E 51.6527770000N 27.6280550000E 51.6516660000N 27.9016660000E 51.7344440000N 28.0569440000E 51.7313880000N 28.3113880000E 51.5711110000N 28.7769440000E 51.7288880000N 29.1777770000E 51.5166660000N 29.3697220000E 51.5602770000N 29.7769440000E 51.5408330000N 30.2080550000E 51.4575000000N 30.3786110000E 51.3258330000N 30.4916660000E 51.3338880000N 30.5638880000E 51.6325000000N 30.4375000000E 51.8383330000N 30.6161110000E 51.9638880000N 30.7625000000E 52.1138880000N 30.9213880000E 52.1333330000N 31.1483330000E 52.0900000000N 31.2394440000E 52.1669440000N 31.3727770000E 52.1627770000N 31.7822220000E далее по Государственной границе Республики Беларусь с Украиной, Республикой Польша, Литовской Республикой и Латвийской Республикой до 56.1384100000N 28.1602640000E </p>	
160	55.4105550000N 28.5661110000E	1
161	55.5341660000N 26.8197220000E	1
162	55.4911110000N 28.7827770000E	1

163	54.5025000000N 26.2969440000E	1
164	55.1208330000N 26.8827770000E	1
165	54.8675000000N 26.3158330000E	1
166	54.4183330000N 25.8794440000E	1
167	54.3172220000N 26.8366660000E	0,5
168	53.8930550000N 25.2675000000E	1
169	54.1419440000N 25.3200000000E	1
170	53.0155550000N 24.0752770000E	1
171	51.8025000000N 24.0766660000E	1
172	52.2097220000N 31.4177770000E	1
173	52.2138880000N 31.1005550000E	1
174	53.6730550000N 27.1213880000E	1
175	52.0733330000N 29.1122220000E	1
176	52.4244440000N 30.9236110000E	1
177	53.8375000000N 27.7527770000E	1
178	54.4275000000N 30.1041660000E 54.3494440000N 30.1805550000E 54.4519440000N 30.4886110000E 54.5300000000N 30.4119440000E 54.4275000000N 30.1041660000E	
179	55.0391660000N 30.2297220000E 55.1336110000N 30.5430550000E 55.2130550000N 30.4700000000E 55.1186110000N 30.1566660000E 55.0391660000N 30.2297220000E	
180	53.9980550000N 29.9205550000E 53.8508330000N 30.1569440000E 53.9125000000N 30.2675000000E 54.0600000000N 30.0313880000E 53.9980550000N 29.9205550000E	
181	53.9325000000N 27.8547220000E 53.7730550000N 28.0919440000E 53.8322220000N 28.2061110000E 53.9919440000N 27.9694440000E 53.9325000000N 27.8547220000E	
182	52.5208330000N 30.8350000000E 52.4488880000N 31.1458330000E 52.5330550000N 31.1980550000E 52.6050000000N 30.8872220000E 52.5208330000N 30.8350000000E	
183	52.1083330000N 23.7155550000E 52.0258330000N 24.0172220000E 52.1080550000N 24.0766660000E 52.2125000000N 23.7477770000E 52.1916660000N 23.7238880000E 52.1725000000N 23.7602770000E 52.1083330000N 23.7155550000E	
184	53.7016660000N 23.9722220000E 53.4986110000N 23.9836110000E 53.5022220000N 24.1347220000E 53.7047220000N 24.1241660000E 53.7016660000N 23.9722220000E	
185	52.3283330000N 30.3716660000E	3
186	53.6931368307N 23.8829218761E 53.6580123995N 23.8822259208E 53.6563845988N 23.9746574739E 53.6722206765N 23.9737440327E 53.6931368307N 23.8829218761E	
187	55.5102770000N 28.5647220000E	4
188	51.8886110000N 29.3244440000E	2,6
189	52.6371800000N 29.7618970000E 52.6053450000N 29.7331370000E 52.5881820000N 29.7834200000E	

	52.6087350000N 29.8015150000E 52.6359470000N 29.7792440000E 52.6371800000N 29.7618970000E	
190	53.8208330000N 30.3361110000E	2
191	52.3194440000N 30.8883330000E	1
192	52.1838880000N 29.8850000000E	1
193	51.9236110000N 29.2641660000E	1
194	52.0772220000N 27.6227770000E	1
195	52.1725710000N 26.1419210000E 52.1789890000N 26.1142570000E 52.1926070000N 26.1226170000E 52.1861910000N 26.1502820000E 52.1725710000N 26.1419210000E	
196	52.2869440000N 24.4877770000E	1
197	52.4263880000N 30.8577770000E	2,5
198	55.4611110000N 28.7216660000E	0,8
199	53.1983410000N 29.1922270000E 53.1817270000N 29.2081560000E 53.1773060000N 29.1953770000E 53.1939210000N 29.1794480000E 53.1983410000N 29.1922270000E	
200	53.6405550000N 27.9155550000E	0,3
201	53.4922220000N 28.1594440000E	0,2
202	55.1530550000N 30.1538880000E	0,5
203	54.8355550000N 29.1502770000E	0,3
204	55.0408330000N 27.7883330000E	0,5
205	53.8644440000N 30.2388880000E	0,3
206	53.1433330000N 29.1897220000E	0,3
207	53.7458330000N 31.6755550000E	0,4
208	53.3794440000N 32.0613880000E	0,2
209	53.8755550000N 25.3147220000E	0,2
210	53.7433330000N 27.3486110000E	0,4
211	54.2044440000N 28.5019440000E	0,2
212	54.3069440000N 26.8613880000E	0,15
213	52.9919440000N 27.5994440000E	0,3
214	52.2208330000N 24.3072220000E	0,1
215	52.2213880000N 24.3283330000E	0,2
216	52.1294440000N 26.1263880000E	0,2
217	53.7083330000N 23.8361110000E	0,3
218	53.1180550000N 24.4061110000E	0,4
219	53.0988880000N 25.3411110000E	0,3
220	54.5030550000N 26.2225000000E	0,3
221	52.2125000000N 29.3863880000E	0,5
222	51.9080550000N 29.9991660000E	0,3
223	52.3045714500N 30.2427347000E	3,0
224	53.0108330000N 24.0433330000E	1
225	52.4136110000N 29.8577770000E	0,5
226	52.5144440000N 29.5419440000E	0,5
227	52.6175000000N 29.1513880000E	0,4
228	52.3569440000N 30.3116660000E	0,7
229	52.4519440000N 25.1955550000E	1,5
230	53.1425000000N 26.0111110000E	0,6
231	52.1180280000N 26.0950310000E 52.1119380000N 26.0689330000E 52.1037100000N 26.0678020000E 52.0969230000N 26.0972930000E 52.1086250000N 26.1086890000E 52.1180280000N 26.0950310000E	
232	52.5675000000N 24.4772220000E	0,6
233	55.1691660000N 30.1358330000E	0,6
234	54.6947220000N 30.4925000000E	0,5

235	55.4327770000N 28.9466660000E	0,5
236	54.6797220000N 29.1350000000E	1,5
237	55.2505550000N 30.1605550000E	0,6
238	52.4488880000N 30.8163880000E	1
239	53.9011110000N 25.2902770000E	0,3
240	53.6540670000N 23.9746940000E 53.6339240000N 23.9758430000E 53.6392110000N 23.9579920000E 53.6512640000N 23.9580180000E 53.6540670000N 23.9746940000E	
241	53.6080550000N 25.7736110000E	1
242	53.8772220000N 27.6525000000E	0,6
243	53.8722220000N 27.3994440000E	1,5
244	53.8825000000N 27.5780550000E	0,44
245	53.6111110000N 27.9472220000E	0,65
246	54.0930550000N 28.3508330000E	0,41
247	54.2277770000N 28.5047220000E	0,31
248	53.8869440000N 30.2961110000E	0,35
249	53.9605550000N 30.3472220000E	0,2
250	53.1663880000N 29.2247220000E	0,3
251	54.1661110000N 29.7797220000E	0,1
252	53.3572220000N 28.6794440000E	0,1
253	53.4266660000N 29.8580550000E	0,6
254	52.2063880000N 23.9600000000E	1
255	53.1822220000N 25.9827770000E	1
256	52.2536110000N 27.4013880000E	1
257	52.1441666696N 23.7399999900E 52.1466666696N 23.7183333228E 52.1338888918N 23.7130555450E 52.1252777807N 23.7266666564E 52.1441666696N 23.7399999900E	
258	53.1625000000N 25.9930550000E	1
259	52.7422220000N 25.3497220000E	1
260	52.1897220000N 26.0822220000E	1
261	54.5638880000N 30.1758330000E	0,2
262	55.0461110000N 30.3008330000E	0,32
263	55.4222220000N 28.5038880000E	0,3
264	52.3766660000N 31.3322220000E	1
265	52.4575000000N 30.8977770000E	1
266	52.9136110000N 30.3791660000E	1
267	52.0166660000N 29.1666660000E	0,6
268	52.4061110000N 30.9466660000E	0,4
269	53.8258330000N 23.8641660000E	1
270	53.6297220000N 23.8672220000E	1
271	53.7844444481N 25.388055553E 53.8027777815N 25.3769444442E 53.7988888926N 25.3624999998E 53.7838888926N 25.3647222220E 53.7844444481N 25.388055553E	
272	53.2286110000N 24.4544440000E	1
273	53.5525000000N 26.3872220000E	1
274	53.1169440000N 28.3508330000E	0,35
275	54.4000000000N 27.9075000000E	0,27
276	53.9955550000N 27.5297220000E	0,18
277	53.8233270000N 27.5843060000E 53.8173130000N 27.5879160000E 53.8194420000N 27.5911830000E 53.8234230000N 27.5887910000E 53.8233270000N 27.5843060000E	
278	54.3027770000N 26.7505550000E	0,25
279	53.0186110000N 27.3758330000E	0,15

280	52.7288880000N 27.6441660000E	0,15
281	54.1455550000N 28.3777770000E	0,20
282	53.6863880000N 27.6994440000E	0,17
283	53.1722220000N 29.0627770000E	0,35
284	53.8566660000N 30.5094440000E	0,25
285	54.0197220000N 30.3305550000E	0,15
286	53.6913880000N 31.6011110000E	0,13
287	53.3211110000N 28.6697220000E	0,11
288	53.3963880000N 28.5286110000E	0,11
289	53.8692180000N 27.6470040000E 53.8616200000N 27.6412910000E 53.8581490000N 27.6412960000E 53.8555550000N 27.6363160000E 53.8502770000N 27.6525000000E 53.8505550000N 27.6719440000E 53.8578400000N 27.6772860000E 53.8615780000N 27.6685460000E 53.8628540000N 27.6518200000E 53.8645950000N 27.6511540000E 53.8643740000N 27.6491590000E 53.8692180000N 27.6470040000E	
290	53.8888880000N 27.6333330000E	0,5
291	54.0990340000N 28.3075520000E 54.1071070000N 28.3394340000E 54.1046260000N 28.3442870000E 54.0958580000N 28.3291080000E 54.0990340000N 28.3075520000E	
292	52.8430555588N 30.0197222283E 52.8650000033N 30.0291666728E 52.8811111144N 29.9652777831E 52.8694444477N 29.9508333385E 52.8358333366N 29.9805555611E 52.8430555588N 30.0197222283E	
293	51.9197220000N 29.3147220000E	0,7
294	52.7197220000N 25.3411110000E	0,7
295	52.8530550000N 25.3630550000E	0,7
296	52.4233560000N 30.9394010000E 52.4225050000N 30.9454040000E 52.4111750000N 30.9435770000E 52.4139410000N 30.9307890000E 52.4233560000N 30.9394010000E	
297	52.0577770000N 29.2394440000E	0,7
298	52.6255550000N 29.7152770000E	0,7
299	52.3636110000N 30.4294440000E	0,7
300	52.1088320000N 23.6664950000E 52.1016750000N 23.6726720000E 52.1035530000N 23.6784090000E 52.1107090000N 23.6722330000E 52.1088320000N 23.6664950000E	
301	52.4641660000N 30.9733330000E	0,7
302	52.4583330000N 30.0733330000E	0,7
303	53.1167460000N 26.0397210000E 53.1195150000N 26.0375810000E 53.1205750000N 26.0341500000E 53.1223460000N 26.0324570000E 53.1235330000N 26.0345850000E 53.1238830000N 26.0372220000E 53.1223380000N 26.0389380000E 53.1240830000N 26.0435920000E 53.1224740000N 26.0490430000E 53.1167460000N 26.0397210000E	
304	55.1722220000N 30.1963880000E	0,7
305	55.5077770000N 28.7788880000E	0,7

306	54.5319440000N 30.4483330000E	0,7
307	55.1644440000N 27.6711110000E	0,7
308	55.2483330000N 30.3180550000E	0,7
309	53.1469440000N 24.4805550000E	0,9
310	53.8686110000N 27.5758330000E	0,4
311	53.8833330000N 27.4936110000E	0,4
312	53.9491050000N 27.6963600000E 53.9526370000N 27.7074460000E 53.9568500000N 27.7035880000E 53.9533160000N 27.6925020000E 53.9491050000N 27.6963600000E	
313	53.6813880000N 23.8483330000E	0,4
314	53.8941660000N 30.3208330000E	0,4
315	53.1450000000N 29.1627770000E	0,4
316	53.8358330000N 30.3944440000E	0,7
317	54.1800000000N 30.2847220000E	0,7
318	54.0408330000N 27.7786110000E	0,7
319	53.1130550000N 25.9652770000E	0,3
320	52.0844440000N 23.6894440000E	0,15
321	55.2050000000N 30.2136110000E	0,2
322	55.2388880000N 30.2705550000E	0,3
323	55.2122220000N 30.2238880000E	0,3
324	52.6130550000N 31.1516660000E	0,5
325	52.4377770000N 31.0077770000E	0,2
326	53.6788880000N 23.8322220000E	0,1
327	53.5958330000N 25.4641660000E	0,7
328	53.8111110000N 25.7647220000E	0,5
329	54.2530550000N 28.7155550000E	0,3
330	54.1113880000N 28.3694440000E	0,3
331	53.2411110000N 27.7136110000E	0,3
332	53.6886110000N 27.1552770000E	0,2
333	53.1999110000N 29.1908140000E 53.1847590000N 29.2052990000E 53.1847850000N 29.2234370000E 53.2010600000N 29.2244370000E 53.2048990000N 29.2064730000E 53.1999110000N 29.1908140000E	
334	54.2575000000N 30.9877770000E	1,5
335	54.2911110000N 30.9805550000E	0,1
336	53.1802770000N 30.2852770000E	0,5
337	54.3950000000N 31.1627770000E	0,3
338	53.8544440000N 30.4102770000E	0,4
339	53.1288880000N 29.2388880000E	0,11
340	53.9419440000N 30.3575000000E	0,5
341	53.9141660000N 27.5580550000E	0,05
342	53.9130550000N 27.5586110000E	0,07
343	53.9125000000N 27.5677770000E	0,07
344	53.9108330000N 27.5700000000E	0,07
345	53.9094440000N 27.5719440000E	0,07
346	53.9069440000N 27.5766660000E	0,05
347	53.9100000000N 27.5861110000E	0,05
348	53.9105550000N 27.5916660000E	0,07
349	53.8969440000N 27.5863880000E	0,08
350	53.8969312900N 27.5891705200E	0,05
351	53.9044440000N 27.6211110000E	0,05
352	53.9188880000N 27.5875000000E	0,05
353	53.9272220000N 27.5988880000E	0,05
354	53.9361110000N 27.6177770000E	0,05
355	53.9447220000N 27.5863880000E	0,05
356	53.9436110000N 27.5816660000E	0,05

357	53.9402770000N 27.5847220000E	0,05
358	53.9261110000N 27.5433330000E	0,1
359	53.9281024313N 27.5090399774E 53.9249601831N 27.5136158830E 53.9271731310N 27.5163040100E 53.9290368449N 27.5126415456E 53.9281024313N 27.5090399774E	
360	53.9233330000N 27.6294440000E	0,12
361	53.9052770000N 27.5488880000E	0,05
362	53.9158330000N 27.5594440000E	0,05
363	53.9240810000N 27.5464640000E 53.9221540000N 27.5485520000E 53.9216960000N 27.5473330000E 53.9236230000N 27.5452460000E 53.9240810000N 27.5464640000E	
364	53.9508330000N 27.4391660000E	0,05
365	53.9416660000N 27.4841660000E	0,05
366	53.9394820000N 27.4900370000E 53.9404790000N 27.4908380000E 53.9403720000N 27.4912210000E 53.9393760000N 27.4904200000E 53.9394820000N 27.4900370000E	
367	53.8691660000N 27.4886110000E	0,05
368	53.9591660000N 27.5116660000E	0,05
369	53.9392290000N 27.4922180000E	0,07
370	53.9504270000N 27.5962850000E	0,07
371	53.9668450000N 27.5927210000E	0,07
372	52.0947220000N 23.6875000000E	0,05
373	52.0955550000N 23.6936110000E	0,05
374	52.0913880000N 23.6966660000E	0,07
375	53.7019440000N 23.8211110000E	0,15
376	53.7105550000N 23.8138880000E	0,07
377	53.8997220000N 30.3327770000E	0,05
378	53.9155550000N 30.3425000000E	0,05
379	55.1863880000N 30.2063880000E	0,07
380	55.2005550000N 30.2088880000E	0,07
381	52.4333330000N 31.0113880000E	0,07