

16.03.1956
IC-756 PROÂ Â Â Â Â Â

55
KL7KY
Kevin G.Forster (ĩĩ-àóíúé -ëái)
07.09.1962
FT-1000MPÂ

7
UX0ZAB
Éðàþøèí Ààëáíòèí Ñáðãááàè-
02.02.1944
K-3 ,FT-2000

8
UT5ZA
Ăóáéíêèí Àíäðáé Ěãîðããè-
04.08.1958
YAESU FT-950

9
US0ZZ
Ěíðããíé ĩëãã Ěããííãè-
19.08.1967
TS-2000

12
UX8ZN
Ōàðèòííã ĩëêíëáé ĩëêíëãããè-
01.01.1957
KATRAN

17
UR5ZDG
Ěðãñíëéíã Āëããèìèð Ěããííãè-
24.03.1950
TS-2000

18
UW2ZF
Ōíëãðãã ĩëêíëáé ĩèðãééíãè-
28.12.1950
ICOM-728

19
UT3ZA
Ăëããðã Āðñáí ĩëêíëãããè-
06.01.1946
KATRAN

20
UT5ZB
Āíðíííã ĩèðãèè ĩãððíãè-
13.11.1948

ICOM-718

21
UR5ZJE
Ááðàìèè ßðèé Ìààèíàè÷
18.09.1962
ICOM-718

22
UT5ZC
Ëáá÷óé Âý÷ãñèää Áíàòìèüáâè÷
15.02.1970
ICOM-7300 !!!

24
UR5ZQG
Ëñìàèèí Íéää Âñèèüáâè÷
04.12.1968
TS-480 SAT

25
UR5ZOD
Ìèèèòáíèí ßðèé Âñèèüáâè÷
08.03.1955
UW3DI-1

27
UR5ZPJ
Ëíðíáèðé Âèèòìð Âèääèìèðíàè÷
12.11.1950
SKANTI

29
UR5ZR
Òèì÷áíèí Íéää Èàáííàè÷
02.02.1975
ICOM -2100

30
UR5ZCW
Ãääðèèðé Âèèáíòèí Èàáííàè÷
20.08.1940
UW3DI-1

32
UR5ZUG
Óää÷èè Âèèñíáíäð Íèèíèääâè÷
10.03.1981
SW-2015

33
UR5ZTS
Ãòðíá Áíäðáé Áíàòìèüáâè÷
19.08.1974
ICOM-7400

34
UR5ZTX
Êïöëýéíá Îéää Áèääèìèðíàè÷
10.04.1978
Â UW3DI

35
UR5ZUI
Êääñíèòà Áíäðáé Âèèòíðíàè÷
22.04.1972
Â UW3DI

38
UT5ZN
Ìèèáíèí Àèèññáíäð Êáííèáíàè÷
10.10.1946
IC-706MK2

39
UR7ZA
Ăçpáà Âèèððèé Ñòáíííàè÷
23.07.1944
TS-440 SAT

40
UR5ZIR
Êóðòà Áíàòíèèè Àèèññáíäðíàè÷
18.04.1965
ICOM-746

41
UT0ZD
Áääðýíöáá Ăáííàèèè Ìèòàééíàè÷
02.02.1955
ICOM-7300 !!!

42
UT5ZT
Òðèáðò Æèääèèèð Ìèòàééíàè÷
30.05.1956
ICOM-718

43
UR5ZDQ
Ñòðíàá Áðííèñèää Àèèññáíäðíàè÷
25.05.1951
ICOM-718

45
UR5ZTU
Ñpðáà Àèèññáíäð Âèèððüáèè÷
05.05.1984
KATRAN

47

UR5ZRL
Éóèàé Nãðãáé Íèèíèàãáè÷
02.05.1979
SDR-UT2FW

49
UR5ZTG
Éðèàíðáé Þðéé Nãðãáãáè÷
08.04.1984
UW3DI-1

50
UT4ZA
Áíí÷àðíá Nãðãáé Èàáííàè÷
09.05.1965
SDR-2000 UA

51
UR5ZTW
Áááè÷áá Âèàãèèèð Þðüááè÷
20.05.1961
FT-950

52
UR5ZBM
Áíííèááá Ìáááé Áíáðáááè÷
02.07.1953
ÓÐÀË-84Ì

53
UY2ZA
Ííííðáéüé Íèáá Âèàãèèèðíáè÷
16.06.1956
IC-746 PRO

54
US8ZAL
Ááñáéíáñééé Âèàãèèèð Íàòðíàè÷
28.08.1949
IC-706 MK2

56
UR5ZEG
Nãððíííá Ðííáí Íèèíèàãáè÷
13.01.1974
FT -101 Z

58
UR5ZQV
Èááááá Âèáéñáíáð Ó, áíðíàè÷
08.11.1954
ÄÐÓÆÁÀ, SDR

62
UR5ZT
Øáááááíéí Íèèíèàé Èàáííàè÷

01.06.1954Â
FT-857D

63
UR5ZQD
Ìàèàðáíêî Áíàòîèèé Íèêîèàáàè÷-
24.08.1962
Cobra 200 GTLÂ

65
UW2ZW
Ãðèááøíá Äèààèìèð Äèèèñáíáðîíàè÷-
09.04.1953
IC-756 PRO

66
UW5ZY
Òññüü Äìèòðèè Áíàòîèüàâè÷-
24.10.1984
FT-857D+LDG

67
UR0ZX
Ëðèèóí Ðññáí Èáñðááè÷-
17.07.1979
FT-991A

68
UR5ZBG
Ëëüÿøáíêî Áíàòîèèè Èáñíèèâè÷-
05.09.1944
UA1FA-1

69
UR5ZDF
Èááñíèèá ìàèñèì Äèèòîðíàè÷-
27.11.1978
FT-250;UW3DI

70
UR5ZDJ
Äìèòðèèè ìàèñèì Äèèòîðíàè÷-
23.02.1984
FT-250R

72
US5ZAF
Èááèññèèè Äèèòîèè Ñððááááè÷-
28.09.1987
IC-746 PRO

73Â
UR5ZEB
Äñññðè Ìèáá Äèààèìèðîíàè÷-
20.06.1982
FT-270 RH

74
UR5ZEU
Øãøéääè÷ Äìèððéé Íèêíèääâè÷
05.03.1971
UW3DI-1

75
UR5ZEY
Ùóèèí Ñãðääé Âèèòíðíâè÷
24.11.1960
ICOM-756

78

UT7ZB
Àääìáíêí Âèääèìèð Äáíðíâè÷

23.04.1951

ICOM-751

80
UR0ZQ
xãðíáíêí Äìèððéé Âèèññáíäðíâè÷
17.02.1989
FT-991A

81
UR5ZHI
Ëääääü Ñãðääé Ñãðääääè÷
16.11.1996
RS HTX -245

82
UR5VJO
Õðèñòóñ Áíððáé Âääáíüääè÷
10.03.1988
FT-897

85
UT1FG
Áíððíá Þðéé Âèääèìèðíâè÷
23.01.1963
ICOM-706MK

86
UR8IB
Íæääääèíâ Âèèáíòèí Ñàääèüääè÷
20.01.1937
FT-840

87
UT7UT
Ñàìàðòáá Áíðeñ Áíðeñíàè-
06.08.1973
TS-990

88
UT4UTA
Ñàìàðòááá Àííà Ñàðááááíà
04.06.1985
TS-990

89
UT4VL
Íèéóèéí Ìèòàèè Èàáííàè-Â
21.06.1958
IC-746 PRO

91
US-Z-202Â
Ñàìàðñèèé Âèààèñèèá Âèààèìèðíàè-
25.10.1999
ICOM-756

92
UT7GF
Ãðèòáé Âèààèìèð Ìèòáéèíàè-
04.08.1950
FT -1000 MPÂ

93
UT3IB
Æèãàðü Áíàðíèèé Âèààèìèðíàè-
30.07.1948
Sun SDR2

94
UX2IQ
Áóðáóéíà Àèàèñàíàð ßèíàèáàè-
12.06.1949Â
FT-950

95
UT5FA
Øèàðíàñèèé Èáííèä Àèáèñááàè-
10.01.1950
TS-570D

96
UT5ZX
Ñíìèí Ñàðááé Áíàòíèüáàè-
12.09.1971
TS-440 SAT

97

UT5ZZ
Ìàèàðíà Áèààèìèð Íèèíèàáàè÷
23.07.1969
TS-850 SAT

99
UT5ZD
Õíàðèí Àèàèñàíàð Áíðèñíàè÷
14.02.1962
IC-756

100
UR5ZPE
Áííàð÷áíéí Áàèáðèè Ìàððíàè÷
01.10.1959
FT-991A

101
UR5ZAT
Ëèèìáíéí Áèèòíð Ìàððíàè÷
25.05.1949
ICOM Á IC-721

102
UR5ZEF
Ñòíðíúóé Ñàðááé Ìàððíàè÷
01.06.1953
TS-590S

103
UT4ZAX
Áíðáóííà Ááááíéé Àèàèñááàè÷
22.02.1939
FT-1802

104
UT1ZZ
Ìíèàæàé Àíàðáé Èàííàè÷
13.11.1965
ICOM IC-7000

105
UR4ZWL
Ëóçèà Àèáíà Áèààèìèððíàíà
24.04.1978
FT -757GX

106
US5ZAC
Èàðàíà Ìàèñèì Þðüáàè÷
08.04.1984
FT-897

107
UR5ZKQ
Áíàðèèð Æðèáíðèé Íèèíèàáàè÷

25.10.1959
SW-2015

108
UR3FAP
Éíøáâíé Èãíðü Áããáíüääè÷
04.01.1991
SW-2013

110
UR5ZVH
Ìàèùøáâ Áããáíéé Àñèëüääè÷
05.05.1980
YAESU FT-950

111
UR5ZRM
Ðàòóø Ñãðãáé Àëãñàíáðíâè÷
10.09.1969
SDR-2000 UA

112
UR5ZVC
Ïãððíá Àëääèèèð Íèèíëääääè÷
14.04.1964
IC-7000+SDR

113
US1IC/A
Áðàæíè÷áíêí Áíàòíèèéé Àèèòíðíâè÷
13.04.1951
SW-2013Â

114
UR5ZIX
Áíé÷óè Áíàòíèèéé Ìèðáééíâè÷
11.11.1959
SW-2013

116
UR5ZVT
Ïáííáâ Àèòàèèéé Àëãñàíáðíâè÷
04.06.1978
SW-2011T

117
UR5ZGI
Ðàññéàçíá Æðèãíðèéé Æðèãíðüääè÷
02.02.1952
UW3DI-1

118
UR5ZPL
Ïíãããðãçèèí Ñãðãáé Éãáííâè÷
26.01.1963
UW3DI-2

119
UR5ZMB
Áàðóáíáá Âèèòíð Âañèèüáâè÷
17.05.1949
SW-2011

120
US5ZAQ
Ëííñèèé Áíäðáé Áíðèñíâè÷
07.11.1975
ICOM IC-7610

121
UT5ZW
Ëíðáííé Ðóñèáí Âañèèüáâè÷
18.01.1984
FT-897D

122
UR5ZCR
Ëíæèáðü Âàèáðèé Íèèèèááâè÷Â
16.07.1966
UW3DI-1

123
US5ZAT
Âañèèáíéí Ñäðãáé Áíàðèèüáâè÷
06.05.1974
TS-450 S

124
US5ZBC
Ñáíáðèèéíá Ááíèñ Âèáèñíáíáðíâè÷
25.08.1979
Zastone
D900

125
US5ZBE
Áðóíí Ëííñòáíòèí Áíàðèèüáâè÷
18.10.1988
Voyager

126
UR5ZAP
Áóðóáá Ôæèèñ Èááííâè÷
09.04.1944
TS-440

127
UT1ZT
Ïíðóáðááð Áííáèüä ÷àðèüç (ND5CH)
07.05.1957
IC- 706MK2G

130
US5ZBM
Ēēpōāāñēēē Īēāā Ēāāīāē÷
26.09.1970
UV -5R

131
UR5ZTV
Īāōāīāāāīēī Āīēōōēē Āēāēñāīāōīāē÷
20.11.1976
SW-2015

132
US-Z-210
Īāçāōāīēī ĩēōāēē Āāāēīāē÷
24.03.1999
R-311

133
US5ZBP
Āīāūē Āēāēñāīāō ßōīñēāāīāē÷
07.10.1972
SW-2016

134
US5ZBT
Ēāīāøēēīā ðīāī Āēōāēüāāē÷
02.09.1985
SW-2017

135
US5ZBU
Īāçóō Āōōāī Īēēīēāāāē÷
19.05.2007
FT-757GX

136
US5ZBS
Ñīēēōēī Āēāāēīēō Āēāāēīēōīāē÷
28.05.1985
ICOM -746

137
US5ZBX
Öüīñü Āīāōīēēē Āīāōīēüāāē÷
30.07.1959
R-309

138
UR5ZKR
Ōāōēīīīā Āēāāēīēō Ēāīēāīāē÷
19.11.1962
TS-850 SAT

139

US5ZBI
Íááéáó Íéáá Èáííéáíáè÷
25.05.1979
BitX MBT

140
US5ZCAÂ
Êíáàèáíéí Ááíéñ Íéááíáè÷
26.08.1983
UV-82

141
US5ZCQ
Êííííá Ñáðááé Áéèóíðíáè÷
16.04.1977
UV-82

142
US5ZCB
Òàðàñíá Àðòáìèé Íáòðíáè÷
31.05.1985
UV-83

143
UR5ZFG
Ííááóáíúé ìèòáèè Áðèáíðúááè÷
15.08.1955
FT-991A

144
UR5ZHS
Ãáéááð Áéáéñáíáð Íééíéáááè÷
08.07.1950
YAESU FT-757

145
UR5ZHR
Éó÷áð Þðéé Èíñéííáè÷
17.06.1956
UW3DI-1

146
US5ZCG
Ñíéýíéé Ñáýòíáèò Ñáðááááè÷
21.09.1996
UV-K5

147
UY0ZD
xááíòàðáá Íééíéáé Áéááèìèðíáè÷
22.05.1956
SW-2013

148
US5ZCL
Áíáðèááñèèé Ðóñéáí Áéáéñáíáðíáè÷

20.03.1984
UV-5R

149
US5ZCK
Άϊθιαίε Άιέòðèé Îáòðíáè÷
09.11.1998
UW3DI-1

150
US5ZCP
xóééíâ Êίίñòàίòèί Υάóàðáíáè÷
22.09.1985
UV-82

151
UR5NMF
Íèêîüñêèé Ñãðãáé Âÿ÷ãñèàâíáè÷
08.11.1987
HYTERA HP785

Â
Â
Â
Â
Â

Â
Â

Â Â Â Â Â Â ÇÀÏËxAAØÉÉ ÊËx

Â Â Â Â Â Â Â Â ÍÀØÀÂ Â Â ÌÀËÒÜ

Â
Â

1
UX0ZA
ÍóóíòÀàèáðèéÂ.(ÏÏ÷áò ïðáçèääíò)
SILENT KEY
Â

2
UT5ZY
Άϊθιοάαâ Àèâêñáíãð Ñãðãáãè÷Â
SILENT KEY
Â

3

UR5ZSW
Éííáðàòúáá Ìèòàèè Èááííàè÷
SILENT KEY
Â

4
UX0ZP
Ñëþñàðáíéí Ñòàíèñèàá Ñáðááááè÷
SILENT KEY
Â

5
UT7ZZ
Òíèñòýèíá Âèááèèèð Èááííàè÷
SILENT KEY
Â

6
US5ZCW
Ñàìàðñèèé Âèááèèèð Ìèòàééííàè÷
SILENT KEY
Â

10
UT8ZL
Éíèáñíé÷áíéí Âèááèèèð Ãðèáíð.
SILENT KEY
Â

11
UX0ZD
Éíííááèíá Áíðèñ Ìèòàééííàè÷
SILENT KEY
Â

13
UR5ZKL
Áðáñèàááò Ìèèíèáé Áìèððèááè÷
SILENT KEY
Â

14
US2ZL
Éóóáíéí Èáííèá Âèáèñáíáðííàè÷
SILENT KEY
Â

15
UR5ZOQ
Òáðòó÷íúé Ñòàíèñèàá Âèáèñáíá.
SILENT KEY
Â

16
UT5NK
Ñàòðííá Âèèòíð Ìèèíèáááè÷

SILENT KEY

Â

23Â

UR5ZBQ

Ëíààíî Æáííàèèè Þðüââè÷

SILENT KEY

Â

26

UX0ZR

Ðóñàè Ìèèíèàé ßèíàèèèè÷

SILENT KEY

Â

28

UR5ZIQ

Ëíààèèèèèèèè Èáíðü Æáííàüüââè÷

SILENT KEY

Â

31

Â -----

Óââ÷èè Ìèèíèàé Áíððâââè÷

SILENT KEY

Â

36

UT2ZZ

Øáðñòþè Æáíüýìèí Æðàíàñüââè÷

SILENT KEY

Â

37

UX0ZY

Ëðèèèèèè Èáííèà Æáíèèíàè÷

SILENT KEY

Â

44

UY5TM

Ãæèàðà Æèèòíð Ìàèèíàè÷

SILENT KEY

Â

46

UT5NU

Ìàçóðñèèèè Æââáíèé Ìèèíèàââè÷

SILENT KEY

Â

48

US7ZM

Âíâè Þðèè Æèââèèèèèèèè÷

SILENT KEY

Â

59
UR5ZBF
Èàðíáíêí Ááíêñ Èáííèáíâè÷
SILENT KEY
Â

60
ER1DA
Ìáòàèñà Ààèáðèé Íèêíèáááè÷
SILENT KEY
Â

61
UX0ZL
Ìàèáðíá Þðèé Ìèðííâè÷
SILENT KEY
Â

64
UR5ZCJ
Ëó÷áðáíêí Áíáòíèèé Òèíðáááè÷
SILENT KEY
Â

71
UW0ZM
Ëíáòóí Áèááèíèð Ãðèáíðúááè÷
SILENT KEY
Â

76
US5ZX
Èááèíñèèé Ñáðááé Ààèáíðèííâè÷
SILENT KEY
Â

77
UR5ZTM
Ìèðáéèáíêí Ñáðááé Áíðèñíâè÷
SILENT KEY
Â

79
UT7IY
Øáðáíáò Ááíèáíêí Ìááèíâè÷
SILENT KEY
Â

83
UR5EAW
Øáâ÷áíêí Àèáèñáíáð Èááííâè÷
SILENT KEY
Â

98
UX0ZMÁ
Êîñàðáá Þðèé Ìàððíàè÷
SILENT KEY
Â

109
UR5ZGG
Ìàèùøáá Âñèèèè Âãáíüáè÷
SILENT KEY
Â

129
UZ1RR
Ñòáíàíáíêî Âéááèèèð Áíóíííàè÷
SILENT KEY
Â

Â

UR4ZWL - ÊÎËËÂËÒÈÁÍÂ ð/c

Íà÷.: Äóáéíêèí Áíáðáé. È (UT5ZA)

07.05.1988 ä.

ICOM-756

UR4ZWF - ÊËÓÁÍÂ ð/c

Íà÷.: Êîéáñíè÷-áíêî Á. Ä. (UT8ZL)

20.12.2002 ä.

TRX: UT2FW (UT0ZD -K-4)

UR4ZYK - ØÊÎËÛÍÂ ð/c

ñ.Êîííííèùñèíà , óè. Ìèðà-49, Íéèíèáááñèèèè ð-íí.

Íà÷.: Èëüÿøáíêî Áíàðíèèè Èáííèáíàè÷ (UR5ZBG)

1986ä.

òðáíñèááð ÂÎËÍÂ

Â

Óñòááíúá äíêóíáíóó ÆÍ "ÍÁËÀÑÍËË ÐÀÄ²ÍËËÓÁ "ÌËËÎËÀ-Â"Â Æ

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â

Â Â

Â

Â Â

Â Â

Â Â

Ñ Ò À Ò Ó Ò

Â Â Â Â ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ²

Â Â Â Â Â Â Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÌÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË

ÍÄËÄÑÍËË

Â Â Â Ðää²íëëóá Â «ÌëëÏëàçâ»

Â

Â Â (ÍÄÄ ÐÄÄÄËËÖ²)

Â

Â ÌëëÏëàçâ

Â Â Â Â Â 2015 ð.

Â ÐÍÇÄ²Ë² ÇÄÄÄËËÛÍ² ÏËÏËÆÄÍÍ

Â

1.1. ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ² Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÌÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË ÍÄËÄÑÍËË ÐÄÄ²ÍËËÓÁ Â «ÌËËÏËÄ-ÄÄ» (äæ³ ä«

äðÏäâñüêÏ ððäâ³çàð³; ääâ²íäìàðð³â "Ðää²íëëóá "ÌëëÏëàçâ" Â (çàðð³ñððíäâííäí ð³ðáíÏÏ ìëëÏÏÏó Â ÌëëÏëàçâñüêÏ ð³ñüêÏ äà 26300449), ³ ò äíäðíä³ëüíè äðÏäâñüêÏ ð³äíäíÏÏ, çàñííäíëëäè òà -ëäâíè ÿëíäí ò ç³çè-í³ ðííäè, ÿèà ðá, òáíóÄ ääâ²íäìàðð³â äë

1.2. Íðäâ³çàð³ çäéñÏ³ ðáÏ ã³ÿëüí³ñü ä³âíä³âí äí Ëííñðèðð³; Óëðàçè, Çàéíó Óëðàçè Â «Íðí äðÏäâñüêÏ ð³äíäíÏÏ», ³

Γαλαξίας ο οποίος, αερία-αίριο γαλιλλαιακόσμη, αρα ιδάαία αάδααίη, αεααε 3 οιδάαερίη οα ιδάαία ικόααίαι ηαίιδάααα
γαλαξίας ο οποίος, αερία-αίριο γαλιλλαιακόσμη, αη ιδάαία αάδααίη, αεααε οα ικόααίαι ηαίιδάααααίη γ ιδίηεογίε, γαλα
αδαε ο-ακό, η ιδάαε αερία-αίριο γαλιλλαιακόσμη, ο δίδάαο ιδίαεοα ιδίαεοαί-ιδάαίεο αεοα, η αεααούνη ιδάαίε αά
ιδάαίεοε γαααεύι οαΑ ιτί-ι γαίε -εαία Ιδάαίγαο, είνεοεοοο, γαααίη, "εδοαε3 ηοίε", αεζγί γαοίε οίη;
ιδάαοααεγέ 3 γαοεαοε γαερίη 3 οαδαηε Ιδάαίγαο, οα είαη -εαία ο αάδααίεο ιδάαίεο αεααε, α οαεηαΑ γα ιααίε Οεδα
αδαε ο-ακό ο γαερίη αάδααίη δααοεγοιδίη ιεοεεε γααίη γαλιλλαιακόσμη;
ιδοδεοααεοε γαοίε, ηιδάαίη ια δίδάαεοιε δαααίηοιδάαε οα δααηηηδοο;
αηηαααεοε -εαία Ιδάαίγαο, γε3 ααηηηοεύνη αη ηιόαεεύη ιαγαοεαίε εαοαίηδγί οα γ ιαααίεο ογέ-ίεο ιηεεαηηογίε;
ααγία-αοε οα ιααίηααοααεο ιδεγαδ3 α ιαδαηηεοα δγίηηαοιεο δαααίηοιδάαεο γαααίη, 3ηεο ηηηδοεαίεο 3 οαοί-ίεο γαοί
γαερίηααεο ηααδίαοιεοοαί 3 γαερίηηεο δαααίηοιδάαεο ιδάαίγαογίε ααηηααίη αη γαερίηα Οεδα, ιε οα ιααίηεο αηηα
αεειδεηηαααεο 3ηε ιδααα ααηηααίη αη γαλιλλαιακόσμη.

Α ΔΙΓΑΞΕΑ ΙΒΑ ΗΕΒΑΙΕ ΙΑΑΟΟΟΒ ΟΑ ΗΕΙΕΙΑΙΒ ΧΕΑΙΝΟΑΑ, ΙΒΑΑ ΟΑ ΙΑΙΑε™βγε2 ΧΕΑΙ2Α ΗΒΑΑΙ2ΓΑΟ2

Α

- 4.1. αεαίε (ο-αηίεεαίε) Ιδάαίγαο, ιηεοο αοοε αδηηαγίε Οεδα, ιε, 3ηηαίη οα ηηίε ααγ αδηηαγίηοαα, γε3 ιαδααοααο οα ια
αεαίηοαη ιδοααδαεοοεύνη γαηεηηι ο αίοοδ3ηιηιό ιαεεο ααγε ααίεο Ιδάαίγαο, οα γα ηηίηεοι ααααίηη ιοδεαίεη -εαηηεοι
4.3. αεαίηοαη η Ιδάαίγαο, ιααοααοοεύνη γα ηηίηεοιη ηεηηηηηη γαγαηη ια 3ηε™γ εαδ3αίεεα Ιδάαίγαο, α οαεηε αηγαίεο ια ια
Ιδεεηη αη -εαία Ιδάαίγαο, ογέ-ίεο ηη3α, γε3 ια αηηηαε 18 δίε3α, ιδίηααεοεύνη γα γαγαηη ηαίηα γ ζο ααοεε3α ααη ηηεοί3α.
Δ3ηαίηη ιδί ιααοοογ -εαίηοαα η Ιδάαίγαο, ιδεεαοοεύνη οηηαίηαααίεη εαδ3αίεη ιδάαηη γα ηηααίηη εαδ3αίεεα Ιδάαίγαο.
4.4. Δ3ηαίηη ιδί ιααοοογ -εαίηοαα η Ιδάαίγαο, ιδεεαοοεύνη ιδίηαηη ααηο ιηηο3α η -αηο ιααοηαααίηη αη εαδ3αίεεα Ιδάαίγαο
αεαίηοαη η Ιδάαίγαο, ιαηοαο α3α ααοε ιδεεγίηοογ Δ3ηαίηη ιδί ιδεεηη ηηίε η -εαίε, ηηεαοε ηιδ3-ηηαη -εαηηεηηαη αηηεο οα αηηα
Ιδεεγίηοοι ο αηοαηηαεαηηο ιδίηαεο αη Ιδάαίγαο -εαίηη, γα αηαδίαεεε αηοοίηεε αηηηε αδ-αοοεύνη ηηίηεοι ααη ιααηεαοοεύνη
4.5. αεαίε Ιδάαίγαο, εδ3η ιηεηηηεο εαοααίηε, ηηεα-οοο ηιδ3-ίεο -εαηηεεε αηηηε, δίδ3η εηοδίαη αεγία-αοοεύνη Γαααεύη

4.6. Ì³ãñòàààìè àëÿ Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç ò:

4.6.1. Áíáðíá³ëüíèè àèò³à ç ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç.

4.6.2. Íãñíèàòò ùíð³-ííáí ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç ááç Ìðãáí³çàò³ç Ìðè-èí òáðí³íí Ìííáà ð³ñòò Ì³ñÿò³á, Ìí-èíáð-è ç ààòè Ìñòàòí-ííáí ãðáíè

4.6.3. Íãáèèíáíÿ ááç Ìðãáí³çàò³ç Ìðè-èí àèíá òüíáí Ñòàòòòò òà ð³ðáíü èáðáíèò Ìðãáí³çàò³ç, ÿè³ íá ñóíáðá-àòü àèíáí

4.6.4. Íãðáèíáíÿ Ìðíáááíí Çàãáèüíèò çáíð³á ÷è áíèíòááíí ááí òàèüñèò³èàò³ç Ìðè Ìðíáááíí³ àèáíð³á, ùí Ìðèçááèí áí íáá

4.6.5. Çàííá³ÿíÿ ìàéííáí ç èííáè Ìðãáí³çàò³ç, ùí çàáááíá ð³ðáíÿíè, à³ÿèüí³ñòò ááí ááçà³ÿèüí³ñòò èáðáíèèè³á Ìðãáí³çàò³ç òíðááè³íÿ Ì

4.7. ðèáíè Ìðãáí³çàò³ç ààòíàòè-íí àòðà-àòü ÷èáíñòàà ò ðàç³:

4.7.1. Áíáðíá³ëüííáí àèòíáò ç ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç.

4.7.2. Áñòóíò à çàèííò ñèòò ð³ðáíÿí ñòáò Ìðí çááíðííò à³ÿèüíñòò Ìðãáí³çàò³ç.

4.7.3. Ó ðàç³ ñíáòòò ÷èáíá Ìðãáí³çàò³ç.

4.8. Áíáðíá³ëüíá Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç çãèñíð³òüñÿ çà Ìííáèñòíð Ìèñüííáí çàÿáíð ð³çè-íí ç Ìííáè íá Ìá€™ÿ Áíèíáè

Á ðàç³ à³áííáè ð³çè-íí ç Ìííáè ò íáááí³ Ìèñüííáí ç çàÿáè Ìðí áíáðíá³ëüíá Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà, Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç ç

4.9. Ìðÿáíè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç çà íãáèèíáíÿ íóíèò³á 4.6.2-4.6.5 òüíáí Ñòàòòòò çãèñíð³òüñÿ çà Ìðíòóííð Ìðíá

4.9.1. ð³ðáíÿ Ìðí Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç Ìðèèá³òüñÿ ðááíð Èéóáò çà Ìááíÿí Áíèíáè Ìðãáí³çàò³ç, Ìá ÷áñ ÷áðáíáíáí ç

4.9.2. ðèáí Ìðãáí³çàò³ç çà 30 áí³á áí ðíçáèÿáò Ìèòáíÿ ùíáí Ìðèìèíáíÿ éíáí ÷èáíñòàà Ìèñüííáí Ìííáðááè³òüñÿ Áíèíáíð ðááè ááí òí çà áíííáíð çáñíá³á çá€™ÿçéò) Ìðíáááíÿ çáñ³ááíÿ ðááè Ìðãáí³çàò³ç ç ðíçáèÿáò Ìèòáíÿ Ìðí Ìðèìèíáíÿ éíáí ÷èáíñòàà.

4.9.3. Ì³ñèÿ Ìðèéíÿòòò ð³ðáíÿ Ìðí Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç, àèòÿá ç Ìðíòíèíèò çáñ³ááíÿ ç Ìðèéíÿòè ð³ðáíÿí Ìðíòÿáí 10

4.10. Ìðÿáíè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç çà çàííá³ÿíò ìàéííáò ááí áðíáò èíáò Ìðãáí³çàò³ç çãèñíð³òüñÿ çà Ìðíááòðíð,

4.11. Ìðèìèíáíÿ Ìííáíð Ìáííááèáíü à ðáá³ Ìðãáí³çàò³ç ááí ðáá³çéíí ç èí³ñ³ ç Ìðãáí³çàò³ç çà á-èíèè, ùí àèçíá-áí³ ò íóíèò³á 4.6.2 Ìðèìèíáíÿ Ìðááòááíÿ Ìííáè íá Ìííáá³ à Ìðãáí³çàò³ç.

4.12. Á ðàç³ Ìðèéíÿòòò ð³ðáíÿ Ìðí Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç, ç áíÿ Ìðèìèíáíÿ àèòÿáò ç Ìðíòíèíèò çáñ³ááíÿ, çàò³èááèáíá Ìðãáí³çàò³ç. Áí ÷áñ ðíçáèÿáò òà Ìðèéíÿòòò ð³ðáíÿ çà ñèáðáíð çàÿáíèèá Çàãáèüíèèò çáíðáè Ìðãáí³çàò³ç, ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç

4.13. Á ðàç³ Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà, ñíèá-áí³ á Ìðãáí³çàò³ç ð³çè-íí Ìííáíð ùíð³-í³ òà ð³ð³ áðíáí³ áíáñèè íá Ìíááòòàòüñÿ.

4.16.6. Νάϊο-αήϊϊ ήϊεά-όααòè ùϊð³-ϊ³ ÷εάϊήñüè³ áíáήèè á Ιðääá³çàö³ç.

Ά

ΔΙÇÄ²È V. ÈÄÐ²ΑΙÈ ΙΘÄÄΙÈ ÈÈΟΑÓ, ᾽Ο ΗΑΙΗÄÄÆΑΙΙΒ, ΗΙΒΒΑΙÈ ΟΙΘΙΟÄÄΙΙΒ ΟÄ ÇÏ²ΙÈ

Ά

5.1. Èáð³áíèè ìðääáíàìè òà èáð³áíèèή Ιðääá³çàö³ç °:

- Çäääèüí³ çáíðè Ιðääá³çàö³ç (ääè³ á€“ Çäääèüí³ çáíðè);

- Ðääà Ιðääá³çàö³ç (ääè³ Ðääà).

5.2. Èήòðήèüή-ðää³ç³éí³ áèáíð-èì ìðääáíì Ιðääá³çàö³ç ° Ðää³ç³éíà èήñ³ý Ιðääá³çàö³ç (ääè³ á€“ Ðää³ç³éíà èήñ³ý).

5.3. Óáð³íè ήήίήääæáíü Ðääè, Äíèíèè Ðääè òà Ðää³ç³éíç èήñ³ç ñèèääà° áää ðíèè.

5.4. Ηήίήääæáíý Äíèíèè Ðääè, Ðääè, Ðää³ç³éíç èήñ³ç ή-èìòòüñý ç ÷-áñò ç ì íáðáíý íà Çäääèüíèð çáíðàð òà çèè³-òòòüñý ç

Ιèðáí³ ήήίήääæáíý Äíèíèè Ðääè, ýè ήήíèè, óήήίήääæáíç ήðääñòääèýòè äðήääñüèè íáá€™òáíáíý,Ä ήðòääðäæò°òüñý á óήήίή

5.5. Ηήίήääæáíý, ήðýáíè òήðìóääíý Çäääèüíèð çáíð³á

5.5.1. Άèùèì èáð³áíèè ìðääáíì Ιðääá³çàö³ç ° Çäääèüí³ çáíðè.

5.5.2. Ά ðíáíò³ Çäääèüíèð çáíð³á òà áήèήóääí³ ìòòò ìðááí ήèèìàðè áñ³ ÷-éáíè Ιðääá³çàö³ç. Äήóñèà°òüñý ήèèýòòý ð³ðáíü íà

5.5.3. Äì ήήίήääæáíüÄ Çäääèüíèð çáíð³áÄ íàèääèòü:

ðìçäèýä òà çàðääðäæáíý çì³³ äήήήíáíü áή Νòàòòòò;

áèçáð-áíý íàìðýì³á ä³ýèüήñò³Ä Ιðääá³çàö³çÄ ç ήèòáíü ðìçäèèðèð ðää³íàìòìðñòää, àìàòìðñüèíáí ðää³íçáá€™ýçèò òà ðää³ήñìðò

çàðääðäæáíý Ιèáíó ήήίήèè çàðì³á Ιðääá³çàö³ç òà èìòòìðèñ Ιðääá³çàö³ç íà á³áήá³áíèè ήð³á;

ðìçäèýä òà ήèèýòòý ð³ðáíü ùíáíÄ çðàçè³á ήá-àòèè, ÷-éáíñüèíáí èáèèèè (ήήñ³á-áíý), òòáì³á, áèήèè³á, òà áíáèáìè Ιðääá³çàö³ç,

ðìçäèýä òà ήèèýòòý ð³ðáíü ùíáí çá³ò³á Ðää³ç³éíç èήñ³ç;

ðìçäèýä òà ήèèýòòý ð³ðáíü ùíáí çäääèüήíáí çá³òò Äíèíèè Ðääè òà ÷-éáí³á Ðääè;

áèáíðè ááí ήðääèèáíðè Äíèíèè Ðääè, Ðääè òà ÷-éáí³á Ðää³ç³éíç èήñ³çÄ á³áήá³áèüήíáí çà ðíáíòò QSL- áððíÄ òà ήèàðáíèèà (

çàòââðäæó° àèòè òà ³íø³ äíêóíáíòèÁ Íðäáí³çàò³ç; ;

íðäáí³çíáó° ³ ñíðÿííáó° ä³ÿëúí³ñòùÁ Ðäâè Íðäáí³çàò³ç, ñêèèèèè° çàñ³ääííÿ òà äíêíáó° íà íèð;

ðíçäëÿäà° òà í³äíèíó° íðíòíêíèè çàñ³ääííÿÁ Ðäâè Íðäáí³çàò³ç; ;

çä³êííð° íáòíäè-íá ñóíðííáíäæáííÿ òà íáää° äííííáó ó ðíáíò³ ä³äííä³ääëúíííáíÁ çà ðíáíòó QSL- áððíÁ òà ñêàðáíèèè (áóóääèòáðà)

çàááçíá÷ó° ðíáíòó Ðäâ³ç³éííç èíí³ñ³ç; ;

çàááçíá÷ó° àèêííáííÿ ð³ðáíú ³ áíðó÷-áíú èáð³áíèð íðäáí³á òíðäæ³ííÿ Íðäáí³çàò³ç; ;

àèää° ðíçííðÿäæáííÿ òà ³íø³ äíêóíáíòèÁ ³ íðäáí³çó° êííððíèù çð àèêííáííÿ;

óêèää° äíáíáíðè íðí íàòáð³äëúíó ä³äííä³ääëúí³ñòù çà çááððäæáííÿ êíðò³á ³ íàéíá ç ñêàðáíèèè òà ³íøèèè ÷èáíáèè Íðäáí³çàò³ç; ;

çàááçíá÷ó° ííè³òèèè ð³áíííò³ ³ ä³äííä³ääëúíííò³ íáðää çàêííáèè òà òèí Ñòàòóòíí áñ³ð ÷èáíáíðäáí³çàò³ç; ; çàííá³ää° àèíèèíáííð ñè

êííððíèð³ ³ çàááçíá÷ó° íðíçíð³ñòù, ä³äèðèèèèòù òà íóáè³÷-í³ñòù á ðíáíò³ áñ³ð èáð³áíèð íðäáí³áíðäáí³çàò³ç; ;

áíðó÷-àÁ ÷èáíáíÁ Íðäáí³çàò³çÁ íðääñòàäëÿòè ³íðáðáñè Íðäáí³çàò³ç á äáðæäáíèð íðäáíáð àèääè, íðäáíáð í³ñòááíáí ñáííáðÿó

áíòó° òà äíííä³ää°Á Çäâäëúíèè çáíðáíÁ çáò³ ðíðí ðíáíòóÁ Ðäâè Íðäáí³çàò³ç çà ä³äííä³áíèè íáð³íá ä³ÿëúíííò³;

ðíçäëÿäà° çàÿàè, ñêàðäè òà íðííçèò³ç; ; á³ä ðáä³íáíàòíð³á, íðèèà° çà íèèè ä³äííä³áí³ ð³ðáííÿ, íáää° ä³äííä³á³ ³ ðíçáè™ñííáííÿ, àè

íááíðíäæó° á³ä ³íáíÁ Íðäáí³çàò³çÁ íñ³á çà àèääòí³ çàñèóáè ó ñòáð³ ðáä³íáíàòíðñòáá, àíàòíðñúèíáí ðáä³íçááè™ÿçèó òà ðáä³í

íðääñòàäëÿ° çà ñòááèèáííÿ ÐäáíðÁ Íðäáí³çàò³çÁ àèääòíèð ðáä³íáíàòíð³á ³ ñíðòòííáí³á òà ³íøèð ÷èáíáíÁ Íðäáí³çàò³çÁ áí íááíðí

íðèèèèè° ð³ðáííÿ ç ³íøèð íðí÷-íèð íèòáíú ä³ÿëúíííò³ Íðäáí³çàò³ç.

5.7.3.Á Íðÿáíè íáðáííÿ Áíêíáè Ðäâè:

Áíêíáíð ÐäâèÁ ííæá áóòè íáðáíá áóäü-ÿèà ä³ççáàòíá ð³çè÷-íá íñíáá, ÿèà ° äðííàäÿíèííí Óèðàçíè òà íáðááóáá° ÷èáííÁ Íðäáí³çàò³ç

àèáíðè Áíêíáè Ðäâè çä³êííðòùñÿ ÷èáíáèè Íðäáí³çàò³ç; ; ä³äèðèèèè áíêííóááííÿ;

Áíêíáà Ðäâè íáèðà°òùñÿ íà Çäâäëúíèè çáíðáð á³èùð³ñòð áíêíí³á ÷èáíáíÁ Íðäáí³çàò³ç; ; çàðáñòðíáíáíèð íà Çäâäëúíèè çáíðáð;

èáíáèääòóðà íà íáðáííÿ Áíêíáè Ðäâè íðíííó°òùñÿ áóäü-ÿèèè ÷èáííÁ Íðäáí³çàò³ç; ; ááí áðóííð ÷èáíáíÁ Íðäáí³çàò³ç; ; Íðííçèò³ç; ; íáá

èáíáèääò íá í³çí³ðá íæ çà 30 áí³á áí ñí÷-àòèó Çäâäëúíèè çáíð³á íáää°Á ÐäâèÁ Íðäáí³çàò³ç; ;íèññííáó çàÿáó (óíòíêíí³ð), á ÿè³è áí

нїєнїє іδ³çàèù àñ³ò èàíàèääò³à ðĩçĩ³ùòòùñỹ íà íò³ò³éíííò ááá-ñàéò³Á Íðãáí³çàò³ç Ľ íà í³çĩ³øá, íæ çà 25 áí³à àí ï-àòéò Çàãàè

èàíàèääò ïàéíáí çà 25 áí³à àí ï-àòéò Çàãàèùíèò çáíð³à íàíðààèèè ìèñùííàí (òíòíèí³ò) òà à èéàèòðííííò àèäèÿ³ ñàíò íàðãààèè ãíðò-áííỹíÁ Ðààè Íðãáí³çàò³ç Ľ ðĩçĩ³ùòòùñỹ íà íò³ò³éíííò ááá-ñàéò³Á Íðãáí³çàò³ç Ľ àèÿ íçàéíèèáííỹ ³ íááíáíðáííỹ -èáíàèèÁ Íðãáí³çàò³ç

à ðàç³, çíÿòòÿ ñàí³ Ľ èàíàèääòòòðè, èàíàèääò çíáíáè™ÿçáíèè íà í³çĩ³øá ÿè çà ááñÿòù áí³à àí èéáíð³à ìèñùííàí (òíòíèí³ò) ïíà³áí

ó àèíàèèó, èíèè èàíàèääòè íà ïíàãò ÐààèÁ Íðãáí³çàò³ç Ľ çí³àòòù ñàí Ľ èàíàèääòòòðè íà íáðáííỹ ³ ìðàòáíááíò³à á³èùøá íà çàèèè ðíèó, àèÿ íááíáíðáííỹ ³ àèñóíáííỹ ïíàèò èàíàèääòòòðè.

5.8. ïáííààæáííỹ, ïðÿáíè íáðáííỹ çàñòóííèèà Áíèíàè Ðààè Íðãáí³çàò³ç Ľ

5.8.1. Çàñòóííèè Áíèíàè Ðààè Íðãáí³çàò³ç Ľ íàèðà³òùñỹ íà íáðøííò çàñ³àáí³ Ðààè Íðãáí³çàò³ç Ľ í³ñèÿ Ľ Ľ íáðáííỹ.

5.8.2. Çàñòóííèè Áíèíàè Ðààè Íðãáí³çàò³ç Ľ áááá íáè³è -èáí³à Íðãáí³çàò³ç Ľ, á³áíá³àà³ çà ðĩçĩ³ùáííỹ àèòòàèèííí Ľ ³íòíðíàò³ç Ľ ìðí á³ÿ àèèíóáàòè àíààòèíá³ ðóíèò³ç ³ áíðò-áííỹ.

5.8.3.Á Çà á³àñòóííèò³ Áíèíàè Ðààè éíáí íáíáè™ÿçèè àèèíó³ çàñòóííèè Áíèíàè Ðààè.

Á Á
Á

Á
Á

Á