

16.03.1956
IC-756 PROÂ Â Â Â Â Â

55
KL7KY
Kevin G.Forster (ĩ÷:âóíúé ÷ëáí)
07.09.1962
FT-1000MPÂ

7
UX0ZAB
Éðàþøèí Âàëáíòèí Ñáðãááàè÷
02.02.1944
K-3 ,FT-2000

8
UT5ZA
Ăóáéíêèí Âíäðáé Èãîðááè÷
04.08.1958
YAESU FT-950

9
US0ZZ
Êíðááíé Ìëãã Èááííàè÷
19.08.1967
TS-2000

12
UX8ZN
Õäðèòííá Ìëêíëàé Ìëêíëááàè÷
01.01.1957
KATRAN

17
UR5ZDG
Êðãñíëéíá Âëááèèèð Èááííàè÷
24.03.1950
TS-2000

18
UW2ZF
Òíëàðáá Ìëêíëàé Ìèðáééíàè÷
28.12.1950
ICOM-728

19
UT3ZA
Ăëããðà Àðñáí Ìëêíëááàè÷
06.01.1946
KATRAN

20
UT5ZB
Âíðííá Ìèðáèè Ìáððíàè÷
13.11.1948

ICOM-718

21
UR5ZJE
Ááðàìèè ßðèé Ìààèíàè÷
18.09.1962
ICOM-718

22
UT5ZC
Ëáá÷óé Âý÷ãñèáá Áíàòìèüááè÷
15.02.1970
ICOM-7300 !!!

24
UR5ZQG
Ëñìàèèí Ìéãã Âñèèüááè÷
04.12.1968
TS-480 SAT

25
UR5ZOD
Ìèèèòáíèí ßðèé Âñèèüááè÷
08.03.1955
UW3DI-1

27
UR5ZPJ
Ëíðíáèðé Âèèòìð Âèààèèèððíàè÷
12.11.1950
SKANTI

29
UR5ZR
Òèì÷áíèí Ìéãã Èààííàè÷
02.02.1975
ICOM -2100

30
UR5ZCW
Ãááðèèðé Âèèáíòèí Èààííàè÷
20.08.1940
UW3DI-1

32
UR5ZUG
Óáá÷èè Âèèññáíáð Ìèèèèàááè÷
10.03.1981
SW-2015

33
UR5ZTS
Ãàððíá Áíáðáé Áíàòìèüááè÷
19.08.1974
ICOM-7400

34
UR5ZTX
Êïöëÿéîá Îéää Áèääèìèðîáè÷-
10.04.1978
Â UW3DI

35
UR5ZUI
Êääñíèòà Áíäðáé Âèèòîðîáè÷-
22.04.1972
Â UW3DI

38
UT5ZN
Ìèèáíèî Áèèèñáíáð Êáííèáíáè÷-
10.10.1946
IC-706MK2

39
UR7ZA
Ăçpáà Âèèððèé Ñòáíáíáè÷-
23.07.1944
TS-440 SAT

40
UR5ZIR
Êóðòà Áíáòíèèè Áèèèñáíáðîáè÷-
18.04.1965
ICOM-746

41
UT0ZD
Áääðÿíöáá Ăáííáèèè Ìèòáééíáè÷-
02.02.1955
ICOM-7300 !!!

42
UT5ZT
Òðèáðò Æèèèèèèèè Ìèòáééíáè÷-
30.05.1956
ICOM-718

43
UR5ZDQ
Ñòáðíáá Áðííèñèää Áèèèñáíáðîáè÷-
25.05.1951
ICOM-718

45
UR5ZTU
Ñpðáá Áèèèñáíáð Áèèèðüáèè÷-
05.05.1984
KATRAN

47

UR5ZRL
Éóèàé Nãðãáé Íèèíèàãáè÷
02.05.1979
SDR-UT2FW

49
UR5ZTG
Éðèâíðáé Þðèé Nãðããáãè÷
08.04.1984
UW3DI-1

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

51
UR5ZTW
Áááè÷ãá Âèääèìèð Þðüãáè÷
20.05.1961
FT-950

52
UR5ZBM
Áíííèããã Ìãããé Áíãðãããè÷
02.07.1953
ÓÐÀË-84Ì

53
UY2ZA
Ííííðãéüé Íèãã Âèääèìèðíãè÷
16.06.1956
IC-746 PRO

54
US8ZAL
Áãñãéíãñèéé Âèääèìèð Ìãððíãè÷
28.08.1949
IC-706 MK2

56
UR5ZEG
Nãððíííã Ðííáí Íèèíèàãáè÷
13.01.1974
FT -101 Z

58
UR5ZQV
Èããããã Âèãèñãíãð Ó,ãíðíãè÷
08.11.1954
ÄÐÓÆÁÀ, SDR

62
UR5ZT
Øããããííéí Íèèíèàé Èãáííàè÷

01.06.1954Â
FT-857D

63
UR5ZQD
Ìàèàðáíêî Áíàòîèèé Íèêîèàáàè÷-
24.08.1962
Cobra 200 GTLÂ

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

66
UW5ZY
Òññü Äìèððèè Áíàòîèüààè÷-
24.10.1984
FT-857D+LDG

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

68
UR5ZBG
Ëëüÿøáíêî Áíàòîèèè Èáñíèèàíè÷-
05.09.1944
UA1FA-1

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

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

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

73Â
UR5ZEB
Äñññðè Èèã Äèààèìèðíàè÷-
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
Ñàìàðñèèè Áèääèñèää Áèääèìèðíàè-
25.10.1999
ICOM-756

92
UT7GF
Ãðèòàè Áèääèìèð ìèòàèèíàè-
04.08.1950
FT -1000 MPÂ

93
UT3IB
Æèääðü Áíàðíèèè Áèääèìèðíàè-
30.07.1948
Sun SDR2

94
UX2IQ
Áóðáóéíà Àèàèñàíäð ßèíàèääè-
12.06.1949Â
FT-950

95
UT5FA
Øèàðíàñèèè Èáííèä Àèàèñáááè-
10.01.1950
TS-570D

96
UT5ZX
Ñíìèí Ñàðááè Áíàðíèèèè-
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 Íàòðíàè÷
01.10.1959
FT-991A

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

102
UR5ZEF
Ñòíðíúóé Ñàðááé Íàòðíàè÷
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 Áèààèìèðíáíà
24.04.1978
FT -757GX

106
US5ZAC
Èàòàíà 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
Ìãððíá Àëääèèèð Íèèíëääääè÷
14.04.1964
IC-7000+SDR

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

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

116
UR5ZVT
Ìãííãã Àèòàèèéé Àëãñàíáðíâè÷
04.06.1978
SW-2011T

117
UR5ZGI
Ðàññéàçíá Æðèãíðèéé Æðèãíðüääè÷
02.02.1952
UW3DI-1

118
UR5ZPL
Ïíãããðãçèèí Ñãðãáéé Èãáííâè÷
26.01.1963
UW3DI-2

119
UR5ZMB
Áàðóáíáá Âèèòíð Âañèèüáâè÷
17.05.1949
SW-2011

120
US5ZAQ
Ëííñèèé Áíáðáé 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 Ñáðãáé Áíàðèèüáâè÷
06.05.1974
TS-450 S

124
US5ZBC
Ñáíáðèèéíá Ááíèñ Âèáèñáíáðíâè÷
25.08.1979
Zastone
D900

125
US5ZBE
Áðóíí Ëííñòáíòèí Áíàðèèüáâè÷
18.10.1988
Voyager

126
UR5ZAP
Áóðóáá Ôáèèèñ Èááííâè÷
09.04.1944
TS-440

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

130
US5ZBM
Ēēpōāāñēēē Īēāā Ēāāīīāē÷
26.09.1970
UV -5R

131
UR5ZTV
Īāōāīāāāīēī Āīēōōēē Āēāēñāīāōīāē÷
20.11.1976
SW-2015

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

133
US5ZBP
Āīāūē Āēāēñāīāō ßōīñēāāīāē÷
07.10.1972
SW-2016

134
US5ZBT
Ēāīāøēēīā ðīīāī 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 Ēāīīēāīāē÷
19.11.1962
TS-850 SAT

139

US5ZBI
Íááéáó Íéáá Èáííéáíáè÷
25.05.1979
BitX MBT

140
US5ZCAÂ
Êíáàèáíéí Ááíèñ Íéááíáè÷
26.08.1983
UV-82

141
Â
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 Èíñèííáè÷
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 Ðóñèáí Áéáéñáíáðíáè÷

20.03.1984
UV-5R

149
US5ZCK
Άϊθιαίε Άιέòðèé Îáòðíáè÷
09.11.1998
UW3DI-1

150
US5ZCP
xóééíâ Êίίñòàίòèί Ýáóàðáíáè÷
22.09.1985
UV-82

151
UR5NMF
Íèêîÿñêèé 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 ÌÀËÒÛ

Â
Â

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

2
UT5ZY
Άϊθιοάαâ Àèâêñáíãð Ñãðãááè÷Â
SILENT KEY
Â

3

UR5ZSW
Éííäðàòùáá ìèõàèè Èàáííàè÷
SILENT KEY
Â

4
UX0ZP
Ñëþñàðáíéí Ñòàíèñèàà Ñáðääáàè÷
SILENT KEY
Â

5
UT7ZZ
Òíèñòýèíá Âèääèìèð Èàáííàè÷
SILENT KEY
Â

6
US5ZCW
Ñàìàðñèèèè Âèääèìèð ìèõàééííàè÷
SILENT KEY
Â

10
UT8ZL
Éíèáñíé÷áíéí Âèääèìèð Ãðèáíð.
SILENT KEY
Â

11
UX0ZD
Éíííáàèíá Áíðèñ ìèõàééííàè÷
SILENT KEY
Â

13
UR5ZKL
Áðáñèàááò Ìèèíèáé Äìèððèááè÷
SILENT KEY
Â

14
US2ZL
Éóóáíéí Èáííèä Âèèññáíáðííàè÷
SILENT KEY
Â

15
UR5ZOQ
Òáðòó÷íúé Ñòàíèñèàà Âèèññáíá.
SILENT KEY
Â

16
UT5NK
Ñàððííá Âèèòíð Ìèèíèááàè÷

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
Ëááèíñèèé Ñáðááé Áàèáíðèííâè÷
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÷.: Êîèáñèè÷áíêî Á. Ä. (UT8ZL)

20.12.2002 ä.

TRX: UT2FW (UT0ZD -K-4)

UR4ZYK - ØÊËÛÍÂ ð/c

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

Íà÷.: Èëÿøáíêî Áíàðèèèè Ëáíèèáíàè÷ (UR5ZBG)

1986ä.

òðáíñèááð ÂËËÍÂ

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 ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÍÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË

ÍÄËÄÑÍËË

Â Â Â Ðää²íëëóá Â «ÌëëÏëàçâÂ»

Â

Â Â (ÍÄÄ ÐÄÄÄËËÖ²ß)

Â

Â ÌëëÏëàçâ

Â Â Â Â Â 2015 ð.

Â ÐÍÇÄ²Ë² ÇÄÄÄËËÛÍ² ÏËÏËÆÄÍÍß

Â

1.1. ÆÏÏÄÄÑÛËÏ ÎÐÄÄÍ²ÇÀÖ² Â «Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÄÌÀÒÍÐ²ÄÄ ÌËËÏËÄ-ÄÑÛËËË ÍÄËÄÑÍËË ÐÄÄ²ÍËËÓÁ Â «ÌËËÏËÄ-ÄÄ» (äæ³ ä«

äðÏäâñüêç ìðäâíçàðöç ääâ²íäìàòíð³â "Ðää²íëëóá "ÌëëÏëàçâ"Â (çàðäºñòðíäâííâí ð³ðáíííí âëëííííó Â ÌëëÏëàçâñüêç ì³ñüêç ðà 26300449), ³º äíäðíä³ëüíèì äðÏäâñüêç ìáºäíäíííí, çâñííííííííí òà -ëáííííííííí ò³çè-í³ ìñííííí, ÿèà ìá,ºäíóºÄ ääâ²íäìàòíð³âÄ äë

1.2. Ìðäâíçàðöç çä³éñíðº ñâíð ä³ÿëüí³ñòü ä³âííä³âííí äí Ëííñòèòóó³ç Óëðàçíè, Çàëííó Óëðàçíè Â «Ìðí äðÏäâñüêç ìáºäíäíííí» , ³º

áêííí³÷íèð, ñíð³àèüíèð, êóèüðòðíèð, áêíèíá³÷íèð, òà ³íðèð ³íðáððáñ³á, à òàêíæ ñíèíæáíü áèàñííáí Ñòàðòòó.

1.3. Íðääí³çàð³ÿÂ ° þðèàè÷íþ ñííáíþ ïðèääòííáí ïðáääÁ òà ° íá³áíðè°ííèðüèèì, íáèííáððò³éíè òíáàðèñòáí, ñííáíþ íàðíþ ÿéíáí íá °

1.4. Á³ÿèüí³ñòü Íðääí³çàð³ÿ ä³° íà ïðèíòèèàð áíáðíá³èüííñ³, ñáííáðÿáííñ³, ð³áííñ³ ïáðää çàèííí, á³ñóóííñ³ ìàéííáíí ³íðáððáñ³

1.5. Íðääí³çàð³ÿ ìà° áèàñíí ïá÷àòèð, øðàíè, áíáèáíð òà ³íð³ àððèááðè, á ÿéíñ³ çàñííáð ³íðíðíàð³ÿ ìà° ñá³é ïð³ð³éí³é ááá-ñàèð á

1.6. Íðääí³çàð³ÿ, ìíæá ìàðè ïðí÷í³ òà ³íð³ ðàðóíèè á òñòáííáðð ááíéð òà ìà° ïðááí á³á ñáíáí ³íáí³ òèèááàðè áíáíáíðè, íááóáàðè í

Â

ÐÍÇÄ²Ë²². ïííáíá òà ñíèíðí×áíá íáéíáíóááííí

Â

1.1.Â ïííáíá íáéíáíóááííÿ Íðääí³çàð³ÿ òèðàçíñüèíþ ìííáíþ:

ÄÐííÁÄÑÜËÁ ÌÐÄÄÍ²ÇÄÖ²ß Á«Ë²ÄÄ ÐÄÄ²ÍÁÍÄÓÍÐ²Ä ÌÈËËÈÄ-ÄÑÜÈÈÈ ÍÄÈÄÑÍÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ Á«ÌÈÈËÈ-ÄÄ»

1.2. Ñèíðí÷-áíá íáéíáíóááííÿ Íðääí³çàð³ÿ òèðàçíñüèíþ ìííáíþ:Â ÄÍ Ä«ÍÄÈÄÑÍÈÈ ÐÄÄ²ÍÈÈÓÁ Á«ÌÈÈËÈ-ÄÄ»

Â

ÐÍÇÄ²Ë²²². ÌÄÒÄ ÒÄ ÍÄÏÐßÌÈ Ä²ßÈÜÍÍÑÒ² ÌÐÄÄÍ²ÇÄÖ²

Â

3.1. Íðääí³çàð³ÿ ° áðííáàñüèíþ ïðääí³çàð³ð àìàðíðñüèíç, òáðí³÷ííç, çááÈ™ÿçèíáíç òà ñíððèèáíç ñíðÿííááííñ³.

Â

3.2. Ñííáíþ ìàðíþ ä³ÿèüííñ³ Íðääí³çàð³ÿ ° áíáðíá³èüíá íááÈ™°áíáíÿ ð³çè÷íèð ññ³á áÈ“ áðííáäÿí Óèðàçíè çàäèÿ çàáííáéíáíÿ òà ç èííñòððááíí³, ìíááðí³çàð³ÿ, á³áííáèáíí³ òà á³áðáíðáíí³ ð³çíííáí³ðííç àìàðíðñüèíç ïðèèáèèüííç, ìáðáááèèüííç àìàðáðòðè, àíðáííí-ð³á

3.3. Íðääí³çàð³ÿ ñàáèèðü ìáðáá ñííáíþ íàñòóíí³ çááááííÿ:

ïðíááááííÿ àìàðíðñüèèð ðàá³çááÈ™ÿçè³á ð³çíèè èèááè èèðíí³íþááííÿ òà ìíáðèÿð³ç ìà èíðíòèèð òà òèüððàèíðíòèèð òàèèÿð ç

íðääí³çàð³ÿ òà ïðèñáí³íÿ ñííñòáððáèèð ñíçèáíèð ñèáíáè³á ðáá³íáìàðíðáì, çð íáè³èð;

ðíáíòà Èááè³ð³èàð³éí-Òáðí³÷íèð Èí³ñ³é çÄ ìàðíþ áèçíá÷-áííÿ èááè³ð³èàð³ç ñíáðáððáððòü ïðíááááííÿ ááíá³÷íèð àìàðíðñüèèð ðà

íðääí³çàð³ÿ íáí³íð èàððèàìè-èáèðáíð³ÿèÄ (áàè³ áÈ“ QSL-èàððèàè), ùíÄ ï³àðáððáèðòü ïðíááááííÿ ááíá³÷íèð àìàðíðñüèèð ðà

Γαλαξίας ο οποίος, αερία-αίριο γαλιλλαιακόσμη, αρα ιδάαία αάδααίλ, αεααε 3 οιδάαερίγ οα ιδάαία ικόααίαι ηαίιδάααα
γαλαξίας ο οποίος, αερία-αίριο γαλιλλαιακόσμη, αη ιδάαία αάδααίλ, αεααε οα ικόααίαι ηαίιδάααααίγ γ ιδίιγεόγυε, γαγ
άδαε ο-ακό, η ιδάαε αερία-αίριο γαλιλλαιακόσμη, ο δίδάαο 3 ιδάαεοα ιδάαεαί-ιδάαίαεο αεοα, η αεααούνγ ιδάαίαιε αά
ιδάαίαιεο γαααεύι 3 οαΑ ηοί-ι3 γαίθε -εάια Ιδάαί3γαο3, είνόεοοοο3, γαααίγ, "εδοαε3 ηοίε", αεζγ3 γαοίαιε οίη;
ιδάαηοααεγοε 3 γαοεαοε γαερίγ 3 οαάαηε Ιδάαί3γαο3 οα εία -εάια ο αάδααίεο ιδάαίαο αεααε, α οαεαΑ γα ιααίε Οεδα
άδαε ο-ακό ο γαερίαί3 αάδααίλ δααοεγοιδίλ ηεοεεε γααί γαλιλλαιακόσμη;
ιδοδεοααεο γαοίαιε, ηιδάαί3 ια δίδάαεοιδε δαααίαιεοιδάα οα δααηηηδοο;
αηηαααοε -εάια Ιδάαί3γαο3, γε3 ααηηγοούνγ αη ηηοαεύη ιαγαοεαίε εαοαίιδ3γ οα γ ιαααίεο ο3γε-ίεο ιηαεεαηηογίε;
ααγία-αοε οα ιααίιδάααοε ιδεγαδ3α 3 ιαάαηαο3α δ3γίηαί3οιδε δαααίαιεοιδηεοο γαααί, 3ηεο ηηηδοεαίεο 3 οαοί3-ίεο γαοί
γαερίπαοε ηηαδία3οιδεοοαί 3 γαερίαίηε δαααίαιεοιδηεοειδε ιδάαί3γαο3γίε ααηηααί αη γαερία Οεδαζ, οα ιααίιδάαεο αηηα
αεειδεηοαααοε 3ηδ 3ιδάαα ααηηααί αη γαλιλλαιακόσμη.

Α ΔΙΓΑΞΕΑ ΙVΑ ΗΕΒΑΙΕ ΙΑΑΟΟΟΒ ΟΑ ΗΕΙΕΙΑΙΒ ΧΕΑΙΝΟΑΑ, ΙΔΑΑΑ ΟΑ ΙΑΙΑε™βγε2 ΧΕΑΙ2Α ΗΔΑΑΙ3ΓΑΟ3

Α

- 4.1. αεαίαιε (ο-αηίεεαίε) Ιδάαί3γαο3, ηαοοο αοοε αδηααγίε Οεδαζ, 3ηγαιο3 οα ηηαε ααγ αδηααγηηοαα, γε3 ιαδααοααοοο ια
αεαηηοαη ιδοααδααοοογ γαηεηη ο αίοδ3ηηηηο ιαεεο ααγε ααηεο Ιδάαί3γαο3 οα γα ηηαεηοε ααααίγυ ιοδεαίαιε -εαηηεο
4.3. αεαηηοαη α Ιδάαί3γαο3, ιααοααοοογ γα ηηαεηοη ηεηηηηη γαγαιη ια 3ηε™γ εαδ3αίεεα Ιδάαί3γαο3, α οαεηα αηγαιεο ια ια
Ιδεεη αη -εάια Ιδάαί3γαο3 ο3γε-ίεο ηη3α, γε3 ια αηηγαε 18 δίε3α, ιδάααεοούνγ γα γαγαιη ηαίηα γ ζο ααοεε3α ααη ηηοοί3α.
Δ3ηαίγ ιδι ιααοοογ -εαηηοαα α Ιδάαί3γαο3, ηδεεαοοογ οηηαηαααίε εαδ3αίεο ιδάαηη γα ηααίγυ εαδ3αίεεα Ιδάαί3γαο3.
4.4. Δ3ηαίγ ιδι ιααοοογ -εαηηοαα αΑ Ιδάαί3γαο3, ηδεεαοοογ ιδιγαιη ααηο ιηηο3α η -αηο ιααοηαααίγ αη εαδ3αίεεα Ιδάαί3γαο
αεαηηοαη α Ιδάαί3γαο3, ιαηοαο 3α ααοε ηδεεγοογ Δ3ηαίγ ιδι ηδεεη ηηαε α -εαίε, ηηεαοε υιδ3-ηηαη -εαηηεηαη αηαηεο οα αηαη
Ιδεεγοοε ο αηοαηαεαηηο ηιδάαεο αη Ιδάαί3γαο3 -εάια, γα αηαδίαεεε αηοοηηεε αηαηε αδ3-αοοογ ηηαεηοη ααη ιααηεαοοογ
- 4.5. αεαίε Ιδάαί3γαο3, εδ3 ιηεαηαεο εαοααίιδε, ηηεα-οοοο υιδ3-ίεο -εαηηεεε αηαηε, δίδ3δ ειδδίαη αερία-αοοογ 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 ð³ñòù Ì³ñÿò³á, Ìí-èíáð-è ç ààòè Ìñòàòí-ííáí ãðáíè

4.6.3. Íáàèèíáíÿ ááç Ìðãáí³çàò³ç Ìðè-èí àèíá òüíáí Ñòàòòòò òà ð³ðáíü èáðáíèð Ìðãáí³çàò³ç, ÿè³ íá ñóíáðá-àòù àèíáí

4.6.4. Íáðáèíáíÿ Ìðãáí³çàò³ç Çàãáèüíèð çáíð³á ÷è áíèíòááíð ááí òàèüñèð³èàò³ç Ìðè Ìðãáí³çàò³ç àèáíð³á, ùí Ìðèçááèí áí íáá

4.6.5. Çàííá³ÿíÿ Ìðèíáí ç èíáè Ìðãáí³çàò³ç, ùí çàãáíá ð³ðáíÿè, à³ÿèüí³ñòò ááí ááçà³ÿèüí³ñòò èáðáíèèèà Ìðãáí³çàò³ç òíðáàè³íÿ Ìðè

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

4.7.1. Áíáðíá³ëüííáí àèòíáò ç ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç.

4.7.2. Áñòòòò à çàèííò ñèèò ð³ðáíÿ ñòáò Ìðè çááíðíò à³ÿèüí³ñòò Ìðãáí³çàò³ç.

4.7.3. Ó ðàç³ ñíáòò³ ÷èáíá Ìðãáí³çàò³ç.

4.8. Áíáðíá³ëüíá Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç çàèííò³ðòüñÿ çà Ìííáèñòò Ìèñüííáí çàÿáíð ð³çè-íí ç Ìííáè íá Ìííáè Áíèíáè

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

4.9. Ìðÿáíè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç çà íáàèèíáíÿ òóíèò³á 4.6.2-4.6.5 òüíáí Ñòàòòòò çàèííò³ðòüñÿ çà Ìðèòòííð Ìðèá

4.9.1. ð³ðáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç Ìðèèá³òüñÿ ðááíð Èèóáò çà Ìíááíÿí Áíèíáè Ìðãáí³çàò³ç, Ìðè ÷à ÷àðáíáíáí çà

4.9.2. ðèáí Ìðãáí³çàò³ç çà 30 áí³á áí ðíçáèÿò Ìèòáíÿ ùíáí Ìðèìèíáíÿ èíáí ÷èáíñòàà Ìèñüííáí Ìííáèááèà³òüñÿ Áíèíáíð ðááè ááí òí çà áíííáíð çàñíáá çàè³ÿèó) Ìðãáí³çàò³ç çàèííáíÿ ðááè Ìðãáí³çàò³ç ç ðíçáèÿò Ìèòáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ èíáí ÷èáíñòàà.

4.9.3. Ì³ñèÿ Ìðèèÿòòò ð³ðáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç, àèòÿá ç Ìðèòíèíèò çàèííáíÿ ç Ìðèèÿòè ð³ðáíÿí Ìðèòÿáí 10

4.10. Ìðÿáíè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç çà çàííá³ÿò Ìðèíáí ááí áðíáò èíáò Ìðãáí³çàò³ç çàèííò³ðòüñÿ çà Ìðèòááòðð,

4.11. Ìðèìèíáíÿ Ìðèíáí Ìííáèááèáíü à ðáá³ Ìðãáí³çàò³ç ááí ðáá³çèíí ç èí³ñ³ç Ìðãáí³çàò³ç çà á-èíèè, ùí àèçíá-áí³ ò òóíèò³á 4.6.2 Ìðèìèíáíÿ Ìðèááòááíÿ Ìííáè íá Ìííáá³ à Ìðãáí³çàò³ç.

4.12. Á ðàç³ Ìðèèÿòòò ð³ðáíÿ Ìðè Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç, ç áíÿ Ìðèìèíáíÿ àèòÿáò ç Ìðèòíèíèò çàèííáíÿ, çàò³èááèáá Ìðãáí³çàò³ç. Áí ÷à ð³ðáíè ð³ðáíÿ ÷à ñèáðáíð çàÿáíèèà Çàãáèüíèèè ç çáíðáè Ìðãáí³çàò³ç, ÷èáíñòàà à Ìðãáí³çàò³ç.

4.13. Á ðàç³ Ìðèìèíáíÿ ÷èáíñòàà, ñíèà-áí³ á Ìðãáí³çàò³ç ð³çè-íí Ìðèíáíð ùíð³-íí òà ð³ð³ áðíáí³á áíáíèè íá Ìíáðòòàðòüñÿ.

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

Ά

ΔΙÇÄ²È V. ÈÄÐ²ΑΙÈ ΙΘÄÄΙÈ ÈÈΟΑÓ, ᾿Ο ΗΑΙΗÄÄÆΑΙΙΒ, ΗΙΒΒΑΙÈ ΟΙΘΙΟÄΑΙΙΒ ΟÄ ÇÏ²È

Ά

5.1. Èáð³áíèè ìðääáíàìè òà èáð³áíèèή Ιðääá³çàö³ç °:

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

- Ðääà Ιðääá³çàö³ç (ääè³ Ðääà).

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

5.3. Οάð³íè ήήίήääæáíü Ðääè, Äíèíàè Ðääè òà Ðää³ç³éíç èήñ³ç ñèèääà° áää ðíèè.

5.4. Ηήίήääæáíý Äíèíàè Ðääè, Ðääè, Ðää³ç³éíç èήñ³ç ή-èìàòüñý ç ÷-àñò ç ìáðáíý íà Çäääèüèð çáíðàð òà çèè³-òòüñý ç

Ιèðáí³ ήήίήääæáíý Äíèíàè Ðääè, ýè ήήíàè, òήήίήääæáíç ήääñòaaèýòè äðìääñüèà íáá€™òáíáíý,Ä ήääòääðæòòüñý á òήήíà

5.5. Ηήίήääæáíý, ήðýáíè òήðìòááíý Çäääèüèèð çáíð³á

5.5.1. Àèüèì èáð³áíèè ìðääáíì Ιðääá³çàö³ç ° Çäääèüí³ çáíðè.

5.5.2. Ä ðíáíò³ Çäääèüèð çáíð³á òà áíèíòááí³ ìàòü ìðááí ήèèìàðè áñ³ ÷εάíè Ιðääá³çàö³ç. Äήòñèàòüñý ήèéíýòòý ð³ðáíü íà

5.5.3. Äì ήήίήääæáíüÄ Çäääèüèèð çáíð³áÄ íàèääèòü:

ðíçäèýä òà çàðääðæáíý çì³³ äήήíáíü áí Ñòàòòòò;

àèçáð-áíý íàìðýì³á ä³ýèüήñò³Ä Ιðääá³çàö³çÄ ç ήèòáíü ðíçäèèðð ðää³íàìòìðñòáà, àìàòìðñüèíáí ðää³íçáá€™ýçèò òà ðää³ñìήðò

çàðääðæáíý Ιèáíò ήήíáíèð çàðí³á Ιðääá³çàö³ç òà èìðòìðèñ Ιðääá³çàö³ç íà á³áήá³áíèè ήð³á;

ðíçäèýä òà ήèéíýòòý ð³ðáíü ùíáíÄ çðàçè³á íà-àòèè, ÷εάñüèíáí èáèèèà (ήήñ³á-áíý), ðòáì³á, àèήáè³á, òà áíáèáèè Ιðääá³çàö³ç,

ðíçäèýä òà ήèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí çá³ò³á Ðää³ç³éíç èήñ³ç;

ðíçäèýä òà ήèéíýòòý ð³ðáíü ùíáí çäääèüήíáí çá³òò Äíèíàè Ðääè òà ÷εάí³á Ðääè;

àèáíðè ááí ήääääèéáíðè Äíèíàè Ðääè, Ðääè òà ÷εάí³á Ðää³ç³éíç èήñ³çÄ á³áήá³áèüήíáí çà ðíáíòò QSL- áððíÄ òà ήèàðáíèèà (

çàòääðäæó° àèòè òà ³íø³ äíêóíáíòèÁ Íðääí³çàò³ç;

íðääí³çíáó° ³ ñíðÿííáó° ä³ÿëúí³ñòùÁ Ðääè Íðääí³çàò³ç, ñêèèèèè° çàñ³ääííÿ òà äíêíáó° íà íèð;

ðíçäëÿäà° òà í³äíèíó° íðíòíêíèè çàñ³ääííÿÁ Ðääè Íðääí³çàò³ç;

çä³êííð° íáòíäè-íá ñóíðííáíäæáííÿ òà íáää° äííííáó ó ðíáíò³ ä³äííä³ääëúííáíÁ çà ðíáíòó QSL- áððíÁ òà ñêàðáíèèè (áóóääèòáðà)

çääáçíá÷ó° ðíáíòó Ðää³ç³éííç êíí³ñ³ç;

çääáçíá÷ó° àèêííáííÿ ð³ðáíú ³ äíðó÷-áíú êáð³áíèð íðääí³çá òíðääè³ííÿ Íðääí³çàò³ç;

àèää° ðíçííðÿäæáííÿ òà ³íø³ äíêóíáíòèÁ ³ íðääí³çó° êííððíèù çð àèêííáííÿ;

óêèää° äíáííáíðè íðí íàòáð³äëúíó ä³äííä³ääëúí³ñòù çà çääðäæáííÿ êíðò³á ³ íàéíá ç ñêàðáíèèè òà ³íøèèè ÷èáíáèè Íðääí³çàò³ç;

çääáçíá÷ó° ííè³òèèè ð³áíííò³ ³ ä³äííä³ääëúíííò³ íáðää çàêííáèè òà òèí Ñòàòóòíí áñ³ð ÷èáíáíðääí³çàò³ç, çáííá³ää° àèèèèáííð ñè

êííððíèù³ ³ çääáçíá÷ó° íðíçíð³ñòù, ä³äèðèè³ñòù òà íóáè³÷³ñòù á ðíáíò³ áñ³ð êáð³áíèð íðääí³çáíðääí³çàò³ç;

äíðó÷-àÁ ÷èáíáíÁ Íðääí³çàò³çÁ íðääñòàäëÿòè ³íðáðáñè Íðääí³çàò³ç á äáðæááíèð íðääíáð àèääè, íðääíáð í³ñòááíáí ñáííáðÿó

áíòó° òà äíííä³ää°Á Çäääëúíèè çáíðáíÁ çáò³ ðíðí ðíáíòóÁ Ðääè Íðääí³çàò³ç çà ä³äííä³áíèè íáð³íá ä³ÿëúíííò³;

ðíçäëÿäà° çáÿàè, ñêàðäè òà íðííçèò³ç, á³ä ðáä³íáíàòíð³á, íðèèà° çà íèèè ä³äííä³áíð ð³ðáííÿ, íáää° ä³äííä³á³ ³ ðíçá™ÿñíáííÿ, àè

íááíðíáæó° á³ä ³íáíÁ Íðääí³çàò³çÁ íñ³á çà àèääòí³ çàñèóáè ó ñòáð³ ðáä³íáíàòíðñòáá, àíàòíðñúêíáí ðáä³íçáá™ÿçèó òà ðáä³í

íðääñòàäëÿ° çà ñòááèèáííÿ ÐääíðÁ Íðääí³çàò³çÁ àèääòíèð ðáä³íáíàòíð³á ³ ñíðòòííáíá òà ³íøèð ÷èáíáíÁ Íðääí³çàò³çÁ áí íááíðí

íðèèèèè° ð³ðáííÿ ç ³íøèð íðíí-íèð íèòáíú ä³ÿëúíííò³ Íðääí³çàò³ç.

5.7.3.Á Íðÿáíè íáðáííÿ Áíêíáè Ðääè:

Áíêíáíð ÐääèÁ ííæá áóòè íáðáíá áóäü-ÿèà ä³ççáàòíá ð³çè÷-íá íñíáá, ÿèà ° äðííáäÿíèíí Óèðáçíè òà íáðááóáá° ÷èáííÁ Íðääí³çàò³ç

àèáíðè Áíêíáè Ðääè çä³êííðòùñÿ ÷èáíáèè Íðääí³çàò³ç, ä³äèðèèèè äíêííóääííÿ;

Áíêíáá Ðääè íáèðáòùñÿ íá Çäääëúíèè çáíðáð á³ëúð³ñòð áíêííá ÷èáíáíÁ Íðääí³çàò³ç, çàðáñòðíáíáíèð íá Çäääëúíèè çáíðáð;

èáíáèääòóðà íá íáðáííÿ Áíêíáè Ðääè íðíííóòùñÿ áóäü-ÿèèè ÷èáííÁ Íðääí³çàò³ç, ááí áðóííð ÷èáíáíÁ Íðääí³çàò³ç. Íðííçèò³ç íáää

èáíáèääò íá í³çí³ðá íæ çà 30 áí³á áí íí÷-àòèó Çäääëúíèè çáíðá íáää°Á ÐääèÁ Íðääí³çàò³çíèñúííáó çáÿáó (ðíòíêííð), á ÿè³è áí

