

ПРОТОКОЛ

заседания Главной Спортивной судейской коллегии 61-х международных спортивных соревнований по радиосвязи на КВ - 'Миру-Мир' 2017 г.

20 декабря 2017 г.

Судейство соревнований: г.г. Липецк, Новосибирск, Иркутск, Уфа.

Место проведения: на местах расположения радиостанций

Главная спортивная судейская коллегия (ГССК) в составе главного судьи – спортивного судьи Всероссийской категории Мазаева И.Б., главного секретаря – спортивного судьи Всероссийской категории Клокова М.И., заместителя главного судьи – спортивного судьи Всероссийской категории Нехорошева А.Г., помощника главного секретаря – спортивного судьи второй категории Фокина В.А., судьи-контролёра, спортивного судьи первой категории Филоненко С.В. рассмотрела итоги 61-х Международных соревнований по радиосвязи на КВ - «Миру-Мир» 2017 г., проходивших 13-14 мая 2017 г. ГССК руководствовалась «Правилами соревнований по виду спорта «Радиоспорт»», «Регламентом соревнований», требованиями «Единой всероссийской спортивной классификации» (ЕВСК).

В результате компьютерной обработки отчетов, ГССК установила следующее:

1. Состав участников соревнований

Участников (любительских радиостанций):	1820
из них представили отчеты:	1316
из них в зачет:	1243
из них для контроля:	73
количество стран мира из которых поступили отчеты	66

Общее число участников в представленных отчетах (включая операторов радиостанций с несколькими операторами) – 1530.

Из них: российских – 853, зарубежных – 677.

В виде программы «MULTI-ONE» (несколько операторов) 21 спортсмен имеет спортивное звание не ниже MC

В виде программы «SINGLE-OP» (один оператор) 28 спортсменов имеют спортивное звание не ниже MC

2. Результаты соревнований

2.1 Победители в виде программы MULTI-ONE (много операторов, все диапазоны, один передатчик):

Место	Позывной	Ф.И.О.	Личный позывной	Страна	Очки
1	UA4M	Владимир Ляхов Владимир Рябов Андрей Маркелов Сергей Бахарев Алексей Глушенков Павел Шитиков Алексей Галичанин Алексей Шмыков	R4HC RA4LW RW4PL RW6ALB UA4LCH UA4LL UA4WAW UA4WI	Россия	1280708

2	9A1A	Nikola Percin Zdravko Balen Ivica Soric Mihaela Susul Marina Kuran Domagoj Zanic Aron Petar Sprihal Tomi Varro Philipp Springer Florian Zwingl	9A5W 9A9A 9A7R 9A7MIM 9A5CKM 9A7CDZ 9A7ROR HA8RT DK6SP OE3FTA	Хорватия	1257012
3	RT4F	Владимир Бессонов Геннадий Лынев Андрей Суздаев	RL4F UA4FBG R4FO	Россия	1243144

2.2 Победители в виде программы SINGLE-OP ALL HIGH CW (один оператор – все диапазоны - высокая мощность, телеграф):

Место	Позывной	Ф.И.О.	Личный позывной	Страна	Очки
1	UR3GU	Алексей Перязев	UR3GU	Украина	670592
2	RM7M	Виталий Дорофеев	RM7M	Россия	652392
3	UA6CC	Виктор Кондратьев	UA6CC	Россия	641200

2.3 Победители в виде программы SINGLE-OP ALL HIGH SSB (один оператор – все диапазоны - высокая мощность, телефон):

Место	Позывной	Ф.И.О.	Личный позывной	Страна	Очки
1	RA6XV	Виктор Кононенко	RA6XV	Россия	150556
2	RJ4P	Игорь Вачевский	RJ4P	Россия	138985
3	UA5C	Александр Гиманов	UA5C	Россия	132068

Технические результаты соревнований по видам программы приведены в Приложении 1
Список отчетов поступивших с нарушениями и для контроля приведен в Приложении 2.
Список стран-участниц соревнований CQ-M 2017 приведен в Приложении 3

3. Награждение победителей

В соответствии с Положением соревнований и показанными результатами ГССК постановляет:

3.1. Наградить плакетками и дипломами за первое место в мире:

B1	UR3GU	Alexey Peryazev	Украина
B2	RA6XV	Victor Kononenko	Россия
B3	RG6G	Alexey Smekhnov	Россия
B4	RW3AI	Valery Bobrov	Россия
B5	UA4W	Anatoly Medvedev	Россия
B6	MW5R(оп. MW0EDX)	Anton Koval	Великобритания
B7	UA3BL	Chermen Guliev	Россия
C	UA4M op's R4HC, RA4LW, RW4PL, RW6ALB, UA4LCH, UA4LL UA4WAU, UA4WI	Vlad Ryabov	Россия
D	SP7-003-24	Rafal Obrzud	Польша
E	U1BD	Олег Нетужилов	Россия

3.2 Наградить плакетками и дипломами за первое место в мире в диапазонном зачете:

A1-10	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A1-15	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A1-20	RK4FF	Vlad A. Zaytsev
A1-40	RT3F (op. R2DA)	Valery Shinevsky
A1-80	EW8DX	Yuri Buslov
A1-160	RT3T	Alexander Ganin
A2-10	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A2-15	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A2-20	RW3XZ	Alexei Sokolov
A2-40	S52WW	Damjan Kenk
A2-80	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A2-160	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A3-10	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A3-15	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A3-20	UF5D (op. RA1ZZ)	Vasily Sukhanov
A3-40	LZ5R (op. LZ1NK)	MILARA CONTEST CLUB
A3-80	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)
A3-160	---	Недостаточно участников (менее 10-ти)

3.3 Наградить плакетками зарубежных участников, за первое место в континентальном зачете в MOST и SOAB:

MOST EU	9A1A	Hrvatski DX Club
SOAB EU	UR3GU	Alexey Peryazev
MOST AS	-----	
SOAB AS	UP0L	Vladimir Vinichenko
MOST NA	-----	
SOAB NA	AA3B	Joseph W Trench
MOST SA	-----	
SOAB SA	PS8HF	Milton Ribeiro
MOST AF	-----	
SOAB AF	-----	
MOST OC	-----	
SOAB OC	-----	

3.4 Наградить плакетками Российских участников, за первое место в континентальном зачете в MOST и SOAB:

MOST EU RUS	UA4M	Владимир Рябов
SOAB EU RUS	RG6G	Алексей Смехнов
MOST AS RUS	UI9I	Владимир Зыбайлов
SOAB AS RUS	RT9S	Юрий Котельников

3.5 Наградить дипломами:

B1	За 2 место в мире	RM7M
	За 3 место в мире	UA6CC
B2	За 2 место в мире	RJ4P
	За 3 место в мире	UA5C
B3	За 2 место в мире	UP0L
	За 3 место в мире	LY4A
B4	За 2 место в мире	R3KQ
	За 3 место в мире	UT3EK
B5	За 2 место в мире	LY4L
	За 3 место в мире	LY1DZ

B6	3а 2 место в мире	YT6W
	3а 3 место в мире	UT4LW
B7	3а 2 место в мире	RZ3Z
	3а 3 место в мире	RW9CD
C	3а 2 место в мире	9A1A
	3а 3 место в мире	RT4F
A1-10	3а 1 место в Европе	RU7A
	3а 2 место в Европе	RU6AX
	3а 3 место в Европе	LZ1IA
	3а 1 место в Азии	EK3GM
	3а 2 место в Азии	JF1KVG
	3а 3 место в Азии	JA7OWD
A1-15	3а 1 место в Европе	RY7Y
	3а 2 место в Европе	EW2O
	3а 1 место в Азии	UN6LN
	3а 2 место в Азии	R0AA
	3а 3 место в Азии	UN3M
	3а 1 место в Южной Америке	LU1ICX
	3а 2 место в Южной Америке	PY2KC
A1-20	3а 1 место в Европе	RK4FF
	3а 2 место в Европе	YT1A
	3а 3 место в Европе	RZ6FA
	3а 1 место в Азии	R0QA
	3а 2 место в Азии	UN2E
	3а 3 место в Азии	RX9WN
	3а 1 место в Северной Америке	VE3FJ
	3а 2 место в Северной Америке	K1JB
	3а 3 место в Северной Америке	K0AV
	3а 1 место в Океании	KH6/KU1CW
	3а 1 место в Океании	ZL4YL
	3а 1 место в Южной Америке	PY4XX
	3а 1 место в Африке	EA8KC
A1-40	3а 1 место в Европе	RT3F
	3а 2 место в Европе	UA9W
	3а 3 место в Европе	R4MZ
	3а 1 место в Азии	RW0AR
	3а 2 место в Азии	4Z5KO
	3а 3 место в Азии	RU0A
	3а 1 место в Северной Америке	WQ6X
A1-80	3а 1 место в Европе	EW8DX
	3а 2 место в Европе	R3ZZ
	3а 3 место в Европе	EU8U
	3а 1 место в Азии	RD8D
	3а 2 место в Азии	JA5NSR
A1-160	3а 1 место в Европе	RT3T
	3а 2 место в Европе	SP2LNW
	3а 3 место в Европе	RM4W
A2-15	3а 1 место в Европе	LZ1GU
	3а 2 место в Европе	UR6LLC
A2-20	3а 1 место в Европе	RW3XZ
	3а 2 место в Европе	LZ2JA
	3а 3 место в Европе	UT7QL
	3а 1 место в Азии	UA9CUA
	3а 2 место в Азии	RW9XU
	3а 3 место в Азии	BG0BAC
	3а 1 место в Южной Америке	PT7ZT
	3а 2 место в Южной Америке	PP5DZ

	3а 1 место в Океании	DU4JT
A2-40	3а 1 место в Европе	S52WW
	3а 2 место в Европе	LZ5K
	3а 3 место в Европе	ER4LX
	3а 1 место в Азии	RZ9AD
	3а 2 место в Азии	UA9SUV/8
	3а 3 место в Азии	TA4A
	3а 1 место в Океании	9W6MUL
A2-80	3а 1 место в Европе	R3LC
	3а 2 место в Европе	OK4K
	3а 3 место в Европе	RO7T
	3а 1 место в Азии	RZ0AI
A3-10	3а 1 место в Европе	LZ1JZ
	3а 2 место в Европе	YU1ANO
A3-15	3а 1 место в Европе	LZ9V
	3а 2 место в Европе	UT1DX
	3а 1 место в Океании	YC3BFX
A3-20	3а 1 место в Европе	UF5D
	3а 2 место в Европе	ES4RD
	3а 3 место в Европе	LX1NO
	3а 1 место в Азии	RA9DZ
	3а 2 место в Азии	RT8O
	3а 3 место в Азии	R9XV
	3а 1 место в Северной Америке	W4AAW
A3-40	3а 1 место в Европе	LZ5R
	3а 2 место в Европе	RA6CA
	3а 3 место в Европе	UR7QC
	3а 1 место в Азии	RU9CC
	3а 2 место в Азии	UA9SMU
	3а 3 место в Азии	RT8U
A3-80	3а 1 место в Европе	9A1AA
	3а 2 место в Европе	YL3CW
	3а 3 место в Европе	UT5EL
A3-160	3а 1 место в Европе	HA1TI
B1	3а 1 место в Европе	UR3GU
	3а 2 место в Европе	RM7M
	3а 3 место в Европе	UA6CC
	3а 1 место в Азии	RT9S
	3а 2 место в Азии	9K2NO
	3а 3 место в Азии	RU9AC
	3а 1 место в Северной Америке	AA3B
	3а 2 место в Северной Америке	VE1OP
	3а 3 место в Северной Америке	K3RA
	3а 1 место в Южной Америке	PT8CW
B2	3а 1 место в Европе	RA6XV
	3а 2 место в Европе	RJ4P
	3а 3 место в Европе	UA5C
	3а 1 место в Азии	R9AB
	3а 2 место в Азии	R9OV
	3а 3 место в Азии	UA9XMC
	3а 1 место в Южной Америке	PY5QW
	3а 1 место в Северной Америке	K1GJY
	3а 2 место в Северной Америке	VE2GT
B3	3а 1 место в Европе	RG6G
	3а 2 место в Европе	LY4A
	3а 3 место в Европе	IK3UNA
	3а 1 место в Азии	UP0L

	3а 2 место в Азии	RN9N
	3а 3 место в Азии	RL9A
	3а 1 место в Северной Америке	K4BAI
	3а 2 место в Северной Америке	NK3Y
	3а 3 место в Северной Америке	VA2WA
	3а 1 место в Южной Америке	PS8HF
B4	3а 1 место в Европе	RW3AI
	3а 2 место в Европе	R3KQ
	3а 3 место в Европе	UT3EK
	3а 1 место в Азии	UA0SBQ/P
	3а 1 место в Северной Америке	K2YGM
	3а 2 место в Северной Америке	K3TW
	3а 1 место в Океании	YB0ANN
B5	3а 1 место в Европе	UA4W
	3а 2 место в Европе	LY4L
	3а 3 место в Европе	LY1DZ
	3а 1 место в Азии	RC9A
	3а 2 место в Азии	RX9AF
	3а 3 место в Азии	RA9MX
	3а 1 место в Северной Америке	NT2A
B6	3а 1 место в Европе	MW5R
	3а 2 место в Европе	YT6W
	3а 3 место в Европе	UT4LW
	3а 1 место в Азии	TA2/DL2JRM
	3а 2 место в Азии	UC9A
	3а 3 место в Азии	RU9TN
	3а 1 место в Северной Америке	K1XM
	3а 2 место в Северной Америке	N8II
	3а 3 место в Северной Америке	K9NW
	3а 1 место в Южной Америке	PY2ARS
	3а 1 место в Африке	SU9JG
	3а 1 место в Океании	YB8TK
B7	3а 1 место в Европе	UA3BL
	3а 2 место в Европе	RZ3Z
	3а 3 место в Европе	UT5RQ
	3а 1 место в Азии	RW9CD
	3а 2 место в Азии	UA9R
	3а 3 место в Азии	RT9TM
	3а 1 место в Северной Америке	KM4IIZ
	3а 1 место в Южной Америке	PY5FO
C	3а 1 место в Европе	UA4M
	3а 2 место в Европе	9A1A
	3а 3 место в Европе	RT4F
	3а 1 место в Азии	UI9I
	3а 2 место в Азии	RT9L
	3а 3 место в Азии	RC9J
	3а 1 место в Южной Америке	FY5KE
	3а 1 место в Северной Америке	N1RR
	3а 2 место в Северной Америке	W1FM

3.6. Наградить дипломами за первое место в «стране» по списку P-150-C:

Asiatic Turkey	TA2/DL2JRM	SOAB LP CW
Croatia	9A1AA	SOSB MIX 80
	9A1A	MOST
Kuwait	9K2NO	SOAB CW
China	BA4MY	SOAB CW

Portugal	CT7AJL	SOAB LP CW
Germany	DL4WA	SOSB CW 20
	DM3MM	SOSB MIX 20
	DL4HRM	SOAB CW
	DL1NKS	SOAB MIX
	DR6J	SOAB LP
	DF1MM	SOAB LP CW
Bosnia-Herzegovina	E77EA	SOSB CW 40
	E77W	SOAB CW
Spain	EA1WH	SOSB CW 20
	EA5/DK5IM	SOAB CW
Ireland	EI7KD	SOAB CW
Estonia	ES4RD	SOSB MIX 20
Belarus	EU8F	SOSB CW 40
	EW8DX	SOSB CW 80
	EU5C	SOAB CW
	EW8C	SOAB LP
	EV6Z	SOABLP CW
France	F6HDI	SOAB CW
	F6AUS	SOAB LP CW
England	M2G	SOSB CW 20
	G4PVM	SOAB LP
	G4DBW	SOAB LP CW
Wales	MW5R	SOAB LP CW
Hungary	HG6O	SOAB CW
	HA8GZ	SOAB MIX
	HA6NL	SOAB LP CW
Italy	I2VXJ	SOAB CW
	IK2UNA	SOAB MIX
	IV3UHL	SOAB LP
	IZ3ETC	SOAB LP CW
USA	W4AAW	SOSB MIX 20
	AA3B	SOAB CW
	K4BAI	SOAB MIX
	N1RR	MOST
Norway	LA8HGA	SOAB CW
	LA8OM	SOAB LP CW
Luxembourg	LX1NO	SOSB MIX 20
Lithuania	LY2MM	SOAB CW
	LY4A	SOAB MIX
	LY4L	SOAB LP
	LY3B	SOAB LP CW
Bulgaria	LZ1ND	SOSB CW 20
	LZ5R	SOSB MIX 40
	LZ5XQ	SOAB CW
	LZ5W	SOAB MIX
	LZ2DJA	SOAB LP CW
	LZ7A	MOST
Finland	OF1AF	SOAB CW
Aland Islands	OH0Z	SOAB CW
Czech Republic	OL5W	SOSB CW 20
	OL4W	SOSB CW 80
	OK2EA	SOAB CW
	OL8M	SOAB MIX
	OK2MBP	SOAB LP CW
Slovakia	OM8AA	SOSB CW 20
	OM8LA	SOAB CW

	OM4Q	MOST
Belgium	ON5JT	SOAB LP CW
Denmark	OZ1AAR	SOAB LP CW
Netherlands	PA1CC	SOSB MIX 40
	PA3AAV	SOAB CW
	PA4VHF	SOAB MIX
	PA2W	SOAB LP CW
Brazil	PS8HF	SOAB MIX
Sakha-Yakutia	R0QA	SOSB CW 20
Tatarstan	RJ4P	SOAB SSB
Mari El	RK4S	SOSB CW 20
	RW4S	SOAB LP
	UA4S	MOST
Udmurtia	RC4W	SOSB CW 20
	UA4W	SOAB LP
	RW4WA	SOAB LP CW
Karachaevo-Cherkessk	UA6EED	SOSB CW 40
N.Osetia-Alania	RM6J	SOAB CW
Crimea	UA7KA	SOSB MIX 40
	UA6KAC	SOAB CW
	R7KX	SOAB LP CW
Kabardino-Balkaria	RA6XV	SOAB SSB
Adygea	RM6Y	SOAB CW
	UA6YH	SOAB LP CW
Bashkortostan	RX9WN	SOSB CW 20
	UA9W	SOSB CW 40
Komi	R9XC	SOSB CW 20
	R8XW	SOAB MIX
	R8XF	SOAB LP
	R9XS	SOAB LP CW
Russia	UF5D	SOSB MIX 20
	RA6CA	SOSB MIX 40
	RM7M	SOAB CW
	UA5C	SOAB SSB
	RG6G	SOAB MIX
	RW3AI	SOAB QRP
	RC9A	SOAB LP
	UA5F	SOAB LP CW
	UA3BL	SOAB LP SSB
	UA4M	MOST
Slovenia	S53F	SOAB CW
	S53EO	SOAB MIX
	S57X	SOAB LP CW
Sweden	SM6BZV	SOSB MIX 20
	SE4E	SOAB MIX
	SD6E	SOAB LP CW
Gotland	SD1A	SOAB CW
Poland	SP1AEN	SOAB LP CW
Greece	SV1JG	SOAB LP CW
Kaliningrad	RA2F	SOAB CW
Kazakhstan	UN2E	SOSB CW 20
	UN7FW	SOAB CW
	UP0L	SOAB MIX
	UP9L	MOST
Ukraine	US8IM	SOSB CW 20
	UR7QC	SOSB MIX 40
	UT5EL	SOSB MIX 80

	UR3GU	SOAB CW
	UT3EK	SOAB QRP
	UT4LW	SOAB LP CW
	UT7E	MOST
Canada	VE1OP	SOAB CW
Latvia	YL2TD	SOSB CW 40
	YL3CW	SOSB MIX 80
	YL5X	SOAB CW
Romania	YO5OHO	SOSB CW 20
	YO4NF	SOSB CW 40
	YO9AGI	SOAB LP
	YP5A	MOST
Serbia	YT1A	SOSB CW 20
	YT4T	SOSB CW 40
	YT1HA	SOAB CW
	YT2AAA	SOAB LP
	YT6W	SOAB LP CW
Macedonia	Z35F	SOSB CW 20

Спортивная судейская коллегия благодарит всех, принявших участие в соревновании и приславших свои отчеты. Автоматизация обработки приема отчетов позволила в этом году максимально ускорить процесс судейства. Вместе с тем необходимо отметить, что соревнования Международные и ГССК в очередной раз рекомендует Российским участникам заполнение в отчетах всех полей только на латыни. В поле OPERATORS: необходимо указывать только позывной участника (участников), согласно рекомендациям на сайте www.cq-m.ru

4. Протесты

Жалоб и протестов в адрес ГССК не поступало

5. Состав спортивной судейской коллегии и оценка работы судей

№	Фамилия, имя, отчество	Судейская категория	Должность	Оценка работы
1	Мазаев Игорь Борисович	ССВК	Главный судья	
2	Клоков Михаил Иванович	ССВК	Главный секретарь	
3	Нехорошев Андрей Георгиевич	ССВК	Заместитель главного судьи	отлично
4	Фокин Владимир Алексеевич	СС2К	Помощник главного секретаря	отлично
5	Филоненко Сергей Владиленович	СС1К	Судья - контролёр	отлично

Главный спортивный судья
спортивный судья Всероссийской
категории



Игорь Мазаев

И.Б. Мазаев

Главный спортивный секретарь
спортивный судья Всероссийской
категории

Михаил Клоков

М.И. Клоков

Технические результаты соревнований CQ-M 2017

Проверено отчетов: 1316

A1 10M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RU7A	77	148	26	3848	64	123	22	2706	16,9	13,0	
2 . RU6AX	31	58	18	1044	25	46	16	736	19,4	9,7	
3 . LZ1IA	26	48	12	576	23	42	10	420	11,5	11,5	
4 . EK3GM	7	18	6	108	4	11	3	33	42,9	42,9	
5 . RD3AB	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0	
6 . JF1KWG	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0	
7 . JA7OWD	4	7	4	28	1	2	1	2	75,0	75,0	

A1 15M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RY7Y	271	533	56	29848	247	488	54	26352	8,9	3,0	
2 . UN6LN	143	342	34	11628	132	316	32	10112	7,7	1,4	
3 . EW2O	142	287	33	9471	121	245	32	7840	14,8	9,9	
4 . R0AA	57	111	25	2775	55	107	24	2568	3,5	0,0	
5 . UN3M	34	84	16	1344	32	80	16	1280	5,9	0,0	
6 . UN4PG	33	79	18	1422	30	70	16	1120	9,1	3,0	
7 . LU1ICX	18	51	15	765	16	46	15	690	11,1	0,0	
8 . PY2KC	10	28	9	252	10	28	9	252	0,0	0,0	

A1 20M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RK4FF	935	1878	81	152118	831	1665	79	131535	11,1	9,7	
2 . YT1A	976	2021	87	175827	773	1588	74	117512	20,8	14,0	
3 . RZ6FA	808	1626	83	134958	712	1425	76	108300	11,9	8,5	
4 . RM1T	814	1645	75	123375	722	1456	72	104832	11,3	8,4	
5 . LZ1ND	753	1528	73	111544	714	1447	71	102737	5,2	2,9	
6 . R0QA	958	1930	74	142820	771	1544	65	100360	19,5	14,5	
7 . UN2E	526	1312	74	97088	505	1258	70	88060	4,0	1,7	
8 . RC7A	618	1234	71	87614	582	1161	66	76626	5,8	2,1	
9 . RX9WN	590	1183	69	81627	552	1106	67	74102	6,4	4,1	
10. YO5OHO	546	1112	72	80064	515	1050	70	73500	5,7	1,6	
11. YQ6A	580	1186	68	80648	531	1086	66	71676	8,4	4,5	
12. M2G	545	1141	64	73024	505	1045	62	64790	7,3	5,0	
13. R9XC	547	1094	68	74392	497	992	64	63488	9,1	6,4	
14. RO6A	545	1084	64	69376	493	979	63	61677	9,5	4,0	
15. R9OK	503	1006	67	67402	460	917	66	60522	8,5	6,8	
16. DL4WA	464	956	68	65008	439	903	67	60501	5,4	1,1	
17. EA1WH	478	970	58	56260	446	906	58	52548	6,7	2,3	
18. OL5W	459	941	63	59283	426	869	58	50402	7,2	4,4	
19. R7AM	457	918	64	58752	421	844	59	49796	7,9	2,4	
20. Z35F	445	906	58	52548	418	849	56	47544	6,1	2,9	
21. YO3LW	400	814	60	48840	371	753	58	43674	7,3	1,8	
22. RX9FB	429	854	56	47824	403	802	54	43308	6,1	2,3	
23. Z31NA	435	878	55	48290	407	822	52	42744	6,4	2,1	
24. RW3YA	399	801	62	49662	366	735	58	42630	8,3	1,3	
25. RK4S	396	789	58	45762	374	746	57	42522	5,6	1,8	
26. US8IM	396	809	57	46113	368	750	56	42000	7,1	4,0	
27. RK6HG	345	695	64	44480	325	652	61	39772	5,8	1,7	
28. UA3KW	500	1013	57	57741	373	751	52	39052	25,4	18,2	
29. RO5O	363	724	61	44164	331	660	59	38940	8,8	3,3	

30.	UA6LCJ	355	709	58	41122	344	687	56	38472	3,1	0,0
31.	RC4W	417	830	50	41500	387	770	48	36960	7,2	2,6
32.	R9CD	370	741	52	38532	354	709	52	36868	4,3	1,4
33.	UA6GF	352	703	57	40071	325	648	55	35640	7,7	2,3
34.	UA9CU	377	754	56	42224	342	684	52	35568	9,3	1,9
35.	EA8KC	351	1052	56	58912	256	768	46	35328	27,1	5,7
36.	YO2IS	323	659	60	39540	298	608	58	35264	7,7	0,9
37.	OM8AA	385	782	56	43792	345	700	50	35000	10,4	3,9
38.	RW0AJ	340	676	61	41236	304	602	57	34314	10,6	7,4
39.	M3I	357	747	50	37350	334	686	50	34300	6,4	5,0
40.	JA2XYO	273	670	60	40200	247	605	56	33880	9,5	3,3
41.	ON3ND	308	626	54	33804	294	597	53	31641	4,5	1,3
42.	R8WO	355	686	49	33614	339	655	47	30785	4,5	0,3
43.	RN4W	283	561	59	33099	263	521	58	30218	7,1	1,8
44.	IT9CHU	310	586	56	32816	284	541	55	29755	8,4	2,6
45.	RQ3M	324	646	51	32946	297	593	49	29057	8,3	3,7
46.	RA9JM	314	624	50	31200	297	590	49	28910	5,4	2,5
47.	RL2D	304	610	50	30500	291	583	47	27401	4,3	1,6
48.	LZ1VKD	274	560	50	28000	258	526	49	25774	5,8	2,2
49.	DL9ZP	258	531	53	28143	245	503	49	24647	5,0	1,2
50.	UT1XX	249	511	50	25550	243	497	49	24353	2,4	0,4
51.	R7MT	255	508	50	25400	246	491	49	24059	3,5	0,4
52.	R4WAE	269	539	50	26950	245	490	46	22540	8,9	1,5
53.	4O7AB	291	595	47	27965	237	481	44	21164	18,6	7,6
54.	RA1QD	251	503	51	25653	223	447	46	20562	11,2	6,0
55.	R7NK	206	410	53	21730	199	396	51	20196	3,4	1,0
56.	LZ1AQ	204	422	50	21100	193	402	48	19296	5,4	2,5
57.	RM5W	237	447	46	20562	224	424	45	19080	5,5	2,5
58.	YO2CEQ	223	456	43	19608	213	436	43	18748	4,5	0,4
59.	R4AC	210	417	44	18348	198	393	44	17292	5,7	2,4
60.	KH6/KU1CW	222	664	46	30544	143	427	40	17080	35,6	32,4
61.	OZ7BQ	197	401	45	18045	191	387	44	17028	3,0	0,5
62.	VE3FJ	145	429	43	18447	131	389	43	16727	9,7	1,4
63.	UD8V	257	474	47	22278	215	400	41	16400	16,3	5,4
64.	IZ2GRG	202	379	47	17813	185	352	46	16192	8,4	5,0
65.	UA0UV	226	434	41	17794	210	403	40	16120	7,1	2,7
66.	UX0HO	183	377	50	18850	163	335	48	16080	10,9	1,6
67.	OK2TBC	213	431	44	18964	191	387	40	15480	10,3	2,3
68.	Z33B	202	416	45	18720	176	361	41	14801	12,9	2,5
69.	RL9I	198	394	39	15366	188	374	39	14586	5,1	1,5
70.	LZ2CH	168	343	46	15778	158	322	45	14490	6,0	0,0
71.	US5VX	148	306	48	14688	145	299	48	14352	2,0	0,0
72.	I0ZUT	209	385	44	16940	190	348	41	14268	9,1	3,3
73.	LZ7DX	160	324	47	15228	153	309	46	14214	4,4	1,3
74.	RM9RZ	168	337	46	15502	159	319	44	14036	5,4	1,2
75.	DL1DXA	160	328	50	16400	142	290	46	13340	11,3	1,9
76.	K1JB	200	385	42	16170	177	341	39	13299	11,5	5,5
77.	GM4SID	201	404	34	13736	193	388	34	13192	4,0	0,0
78.	OM5NA	160	324	41	13284	157	318	41	13038	1,9	0,0
79.	UT3IA	149	305	48	14640	138	279	46	12834	7,4	1,3
80.	GM0LIR	167	339	42	14238	147	299	42	12558	12,0	1,8
81.	YO9FYP	167	338	38	12844	161	326	38	12388	3,6	0,0
82.	IZ8JAI	233	402	36	14472	189	338	36	12168	18,9	15,5
83.	PA3DRL	122	254	54	13716	112	231	50	11550	8,2	0,8
84.	RA9SN	172	342	37	12654	156	310	36	11160	9,3	1,2
85.	HA9RP	144	299	42	12558	132	274	40	10960	8,3	1,4
86.	IT9CKA	159	308	40	12320	139	270	40	10800	12,6	1,9
87.	RX3XQ	145	291	40	11640	134	269	39	10491	7,6	0,0
88.	UA9ALE	194	387	32	12384	180	360	29	10440	7,2	2,1
89.	DH2WQ	135	276	46	12696	123	251	40	10040	8,9	0,0

90.	K0AV	166	313	40	12520	144	273	36	9828	13,3	2,4
91.	Z33RW	137	276	36	9936	131	264	35	9240	4,4	0,0
92.	YO5OAC	158	320	39	12480	132	267	34	9078	16,5	2,5
93.	RC4R	111	224	42	9408	105	212	41	8692	5,4	0,9
94.	RT6N	118	238	47	11186	100	202	43	8686	15,3	1,7
95.	N2ED	157	297	39	11583	126	241	35	8435	19,7	7,0
96.	YO2LEA	160	330	33	10890	131	270	31	8370	18,1	12,5
97.	DL9FBF	117	234	35	8190	115	230	35	8050	1,7	0,0
98.	UA3DUJ	139	283	40	11320	112	227	35	7945	19,4	5,0
99.	RA6GW	100	204	44	8976	93	188	42	7896	7,0	3,0
100.	HA3LN	117	238	35	8330	113	228	34	7752	3,4	0,9
101.	OO9O	132	265	31	8215	126	253	30	7590	4,5	0,8
102.	IT9UFP	152	283	32	9056	138	258	28	7224	9,2	2,6
103.	SP9EMI	111	229	35	8015	102	210	34	7140	8,1	0,9
104.	OZ4FF	126	254	31	7874	117	236	30	7080	7,1	1,6
105.	JO7KMB	112	248	33	8184	100	228	31	7068	10,7	6,3
106.	RT9X	126	250	32	8000	114	226	31	7006	9,5	2,4
107.	RU6DX	92	187	38	7106	89	181	38	6878	3,3	0,0
108.	R0SR	115	226	31	7006	106	208	28	5824	7,8	4,3
109.	BH1EBF	115	260	31	8060	92	208	28	5824	20,0	3,5
110.	DL6NWA	97	195	34	6630	90	180	32	5760	7,2	0,0
111.	DL1THB	100	200	29	5800	93	186	29	5394	7,0	1,0
112.	UY2ZZ	91	185	27	4995	91	185	27	4995	0,0	0,0
113.	OH3FM	104	211	25	5275	98	198	25	4950	5,8	1,0
114.	YO9CWY	85	173	30	5190	83	168	29	4872	2,4	0,0
115.	RM3G	103	206	28	5768	92	184	26	4784	10,7	0,0
116.	SP9RI	87	179	28	5012	85	174	27	4698	2,3	0,0
117.	DL1JFF	88	181	32	5792	77	157	28	4396	12,5	1,1
118.	DL9LM	95	192	27	5184	85	172	24	4128	10,5	0,0
119.	W2LE	100	182	26	4732	84	156	26	4056	16,0	15,0
120.	DL0THR	77	158	30	4740	67	138	28	3864	13,0	1,3
121.	RT9A	60	122	35	4270	57	115	32	3680	5,0	0,0
122.	R9LM	100	201	28	5628	73	146	25	3650	27,0	17,0
123.	R3PIQ	64	128	33	4224	54	108	30	3240	15,6	0,0
124.	W5/MM0LID	105	167	32	5344	70	117	27	3159	33,3	21,0
125.	PG2AA	65	131	23	3013	63	127	23	2921	3,1	0,0
126.	W1EBI	80	150	27	4050	67	124	23	2852	16,3	7,5
127.	UA6JQ	61	122	24	2928	58	116	24	2784	4,9	1,6
128.	OE9WGI	65	132	24	3168	62	126	22	2772	4,6	0,0
129.	JK8PBO	68	158	27	4266	54	125	22	2750	20,6	8,8
130.	SP2FAP	71	143	21	3003	67	135	20	2700	5,6	0,0
131.	R8TA	93	183	22	4026	76	150	16	2400	18,3	2,2
132.	F6EYB	106	201	12	2412	103	196	12	2352	2,8	1,9
133.	JE8KGH	50	121	21	2541	47	113	20	2260	6,0	4,0
134.	EC1RS	58	117	21	2457	52	105	21	2205	10,3	0,0
135.	RA4L	51	102	23	2346	49	98	22	2156	3,9	0,0
136.	JE1RRK	56	125	21	2625	47	105	18	1890	16,1	7,1
137.	SO5N	44	91	21	1911	43	89	21	1869	2,3	0,0
138.	G4WGE	42	84	22	1848	40	80	22	1760	4,8	0,0
139.	RX3MM	42	86	22	1892	38	78	21	1638	9,5	0,0
140.	RA0AM	50	99	26	2574	38	75	21	1575	24,0	4,0
141.	LY2BAA	44	88	20	1760	40	80	19	1520	9,1	0,0
142.	PY4XX	40	117	18	2106	33	98	15	1470	17,5	2,5
143.	RA3XEV	42	82	22	1804	38	74	18	1332	9,5	0,0
144.	RV1ZT	41	81	16	1296	38	75	15	1125	7,3	0,0
145.	I2/HB9FIH	35	65	19	1235	32	61	18	1098	8,6	0,0
146.	RZ1AU	31	65	23	1495	24	50	19	950	22,6	3,2
147.	R9MAV	66	124	22	2728	40	76	12	912	39,4	4,5
148.	R0RC	36	69	13	897	36	69	13	897	0,0	0,0
149.	OR3A	30	61	16	976	28	56	15	840	6,7	0,0

150.	G4OGB	30	60	14	840	28	56	13	728	6,7	0,0
151.	WA2JQK	45	76	22	1672	26	45	16	720	42,2	15,6
152.	W1UJ	29	53	14	742	26	47	13	611	10,3	10,3
153.	TA3AER	15	39	11	429	13	34	10	340	13,3	0,0
154.	OK5SWL	20	40	11	440	17	34	10	340	15,0	0,0
155.	DS3BNU	21	49	11	539	15	34	9	306	28,6	9,5
156.	LZ1FI	13	24	10	240	11	21	9	189	15,4	0,0
157.	ZL4YL	45	133	8	1064	16	47	4	188	64,4	53,3
158.	GM4UYZ	15	30	8	240	11	22	6	132	26,7	0,0
159.	JE2CPI	14	32	7	224	11	25	5	125	21,4	0,0
160.	BG3ICC	12	29	8	232	7	17	5	85	41,7	0,0
161.	BH1RWJ	5	12	5	60	5	12	5	60	0,0	0,0
162.	4K9W	4	9	3	27	4	9	3	27	0,0	0,0
163.	JK1LUY	6	13	3	39	4	8	2	16	33,3	0,0
164.	BH3RZJ	4	7	3	21	2	3	2	6	50,0	25,0
165.	WN8P	2	5	2	10	1	2	1	2	50,0	50,0
166.	JA4GQD	2	4	2	8	1	2	1	2	50,0	0,0

A1 40M SOSB CW

=====Claimed=====												=====Confirmed=====											
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%							
1 . RT3F	775	1526	75	114450	679	1333	69	91977	12,4	8,1													
2 . UA9W	550	1084	69	74796	515	1012	65	65780	6,4	2,7													
3 . R4MZ	492	968	60	58080	462	911	59	53749	6,1	3,7													
4 . RW0AR	454	903	69	62307	417	826	63	52038	8,1	3,7													
5 . YO4NF	484	972	55	53460	458	921	55	50655	5,4	1,7													
6 . E77EA	445	900	58	52200	417	844	57	48108	6,3	1,8													
7 . EU8F	453	910	56	50960	423	850	56	47600	6,6	0,4													
8 . R1DX	427	852	56	47712	397	790	54	42660	7,0	4,4													
9 . YT4T	404	815	57	46455	381	769	55	42295	5,7	2,0													
10. YL2TD	385	782	53	41446	350	708	50	35400	9,1	5,7													
11. RU3TJ	400	782	52	40664	373	728	47	34216	6,8	2,5													
12. UA6EED	349	701	51	35751	321	645	50	32250	8,0	0,0													
13. 4Z5KO	300	737	42	30954	274	677	40	27080	8,7	2,7													
14. RT3O	266	528	50	26400	261	517	49	25333	1,9	1,1													
15. RY6LAA	314	628	47	29516	284	567	44	24948	9,6	4,1													
16. R7RC	284	559	49	27391	266	524	47	24628	6,3	1,1													
17. OK1MSP	262	535	51	27285	240	489	48	23472	8,4	1,9													
18. HA3MU	279	559	45	25155	259	519	45	23355	7,2	0,7													
19. DK2FG	243	484	50	24200	237	471	49	23079	2,5	0,8													
20. RU0A	256	505	52	26260	246	484	47	22748	3,9	2,3													
21. RL5A	232	458	52	23816	227	447	50	22350	2,2	0,4													
22. HA5T	263	535	46	24610	241	489	44	21516	8,4	2,7													
23. YU5T	256	514	44	22616	239	478	43	20554	6,6	1,2													
24. RT7C	263	513	43	22059	245	477	41	19557	6,8	1,5													
25. EA1VT	238	480	45	21600	202	407	43	17501	15,1	7,1													
26. RW9DX	240	476	38	18088	222	441	36	15876	7,5	2,9													
27. 9A5V	253	506	36	18216	220	440	36	15840	13,0	5,5													
28. S51DX	242	482	36	17352	224	447	34	15198	7,4	7,4													
29. M0HOM	214	436	41	17876	188	383	39	14937	12,1	6,1													
30. UT5IZ	202	401	37	14837	188	371	36	13356	6,9	1,5													
31. SM6FPC	183	369	38	14022	174	351	37	12987	4,9	1,1													
32. YL3FW	207	417	34	14178	193	389	33	12837	6,8	1,4													
33. R3RK	164	324	40	12960	156	309	40	12360	4,9	0,6													
34. SP9JZT	202	402	39	15678	172	340	36	12240	14,9	4,5													
35. UA6AK	190	369	34	12546	181	351	34	11934	4,7	1,1													
36. R8WF	176	345	35	12075	166	325	35	11375	5,7	0,0													
37. LZ2FL	210	424	45	19080	161	323	33	10659	23,3	2,4													
38. LZ3BF	156	311	35	10885	144	286	33	9438	7,7	0,6													
39. UA6AKD	177	344	33	11352	162	314	30	9420	8,5	1,1													

40.	RG4A	157	298	28	8344	143	272	26	7072	8,9	1,3
41.	TA3D	91	243	28	6804	81	218	25	5450	11,0	4,4
42.	YL2PP	100	199	30	5970	93	185	29	5365	7,0	0,0
43.	LZ2FM	90	181	26	4706	90	181	26	4706	0,0	0,0
44.	DH2URF	83	165	28	4620	77	153	28	4284	7,2	0,0
45.	YO9RIJ	105	211	31	6541	83	166	25	4150	21,0	4,8
46.	G3WPH	84	170	26	4420	77	157	23	3611	8,3	17,9
47.	UA4NF	91	171	22	3762	85	159	22	3498	6,6	0,0
48.	YU7GW	70	140	26	3640	60	120	26	3120	14,3	0,0
49.	UA3YDI	71	142	27	3834	63	126	24	3024	11,3	1,4
50.	DL0GRH	53	103	24	2472	50	97	23	2231	5,7	0,0
51.	RK2Y	38	76	16	1216	34	68	14	952	10,5	2,6
52.	RA0SMS	34	65	13	845	33	64	12	768	2,9	0,0
53.	RK5W	41	75	19	1425	27	52	14	728	34,1	14,6
54.	HS3XVP	29	67	14	938	14	34	8	272	51,7	17,2
55.	R0AFF	14	28	8	224	14	28	8	224	0,0	0,0
56.	TA4CS	10	29	7	203	9	26	7	182	10,0	0,0
57.	WQ6X	10	10	2	20	4	4	2	8	60,0	60,0
58.	JH0ROS/1	6	10	3	30	3	6	1	6	50,0	50,0

A1 80M SOSB CW

=====Claimed=====												=====Confirmed=====											
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%		QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%						
1 .	EW8DX	400	792	52	41184	375	742	50	37100	6,3	1,0												
2 .	R3ZZ	395	741	52	38532	373	697	51	35547	5,6	1,5												
3 .	EU8U	386	759	47	35673	369	725	45	32625	4,4	1,0												
4 .	R7AW	364	710	50	35500	341	664	47	31208	6,3	0,8												
5 .	RD8D	333	654	48	31392	320	628	48	30144	3,9	1,2												
6 .	OL4W	339	665	47	31255	318	624	47	29328	6,2	1,8												
7 .	RA3W	332	621	44	27324	324	605	44	26620	2,4	0,6												
8 .	UA4NE	305	589	43	25327	299	578	43	24854	2,0	0,0												
9 .	UA3QPA	321	598	45	26910	303	563	44	24772	5,6	0,6												
10.	SP4AWE	260	518	43	22274	251	500	42	21000	3,5	1,2												
11.	RA4PQ	266	509	38	19342	255	487	38	18506	4,1	0,0												
12.	R2017CC	261	510	42	21420	242	472	39	18408	7,3	0,8												
13.	R2ZA	239	438	42	18396	223	407	40	16280	6,7	0,4												
14.	YU1ED	220	434	42	18228	203	400	40	16000	7,7	0,5												
15.	S57Z	223	447	41	18327	203	405	39	15795	9,0	4,0												
16.	EW6F	243	473	33	15609	227	442	33	14586	6,6	1,6												
17.	UT5NC	185	354	37	13098	171	326	37	12062	7,6	0,0												
18.	RO5X	201	386	35	13510	188	362	33	11946	6,5	1,0												
19.	EU1AI	161	318	30	9540	154	304	30	9120	4,3	0,6												
20.	LZ1HW	146	289	33	9537	134	265	33	8745	8,2	0,0												
21.	HA8JP	159	313	31	9703	144	284	30	8520	9,4	1,9												
22.	RU4A	144	275	32	8800	135	258	31	7998	6,3	0,0												
23.	UT1V	155	290	26	7540	141	266	25	6650	9,0	1,9												
24.	RA3SI	150	270	26	7020	138	247	24	5928	8,0	1,3												
25.	R3ST	123	229	33	7557	102	187	29	5423	17,1	0,0												
26.	S58Q	97	192	26	4992	91	180	26	4680	6,2	0,0												
27.	E79EA	104	206	24	4944	93	184	23	4232	10,6	0,0												
28.	YO4TL	87	173	23	3979	83	166	23	3818	4,6	0,0												
29.	OK1USP	72	140	27	3780	65	125	26	3250	9,7	0,0												
30.	RU3XF	100	178	18	3204	95	168	18	3024	5,0	0,0												
31.	DF7AT	51	100	23	2300	48	94	23	2162	5,9	2,0												
32.	UT4UQ	50	94	17	1598	49	92	17	1564	2,0	0,0												
33.	YO8WW	42	83	21	1743	36	72	18	1296	14,3	4,8												
34.	RW3VM	49	86	13	1118	48	84	12	1008	2,0	0,0												
35.	RK3DSW	49	85	12	1020	48	83	12	996	2,0	0,0												
36.	R4II	45	79	10	790	43	75	9	675	4,4	0,0												
37.	UZ5Q	20	39	8	312	18	35	7	245	10,0	10,0												

38.	LY2LF	19	37	7	259	16	31	7	217	15,8	0,0
39.	JA5NSR	6	13	3	39	6	13	3	39	0,0	0,0

A1 160M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RT3T	178	336	41	13776	166	313	41	12833	6,7	1,7	
2 . SP2LNV	165	327	39	12753	151	300	35	10500	8,5	3,6	
3 . RM4W	141	263	32	8416	130	242	32	7744	7,8	3,5	
4 . UA4CCG	143	266	33	8778	133	246	30	7380	7,0	2,8	
5 . SN7O	102	202	30	6060	99	196	29	5684	2,9	1,0	
6 . R2PT	108	196	27	5292	101	183	24	4392	6,5	0,9	
7 . RM5M	91	177	23	4071	84	163	23	3749	7,7	1,1	
8 . SM6A	18	36	9	324	17	34	8	272	5,6	0,0	
9 . YO2GL	8	16	6	96	7	14	5	70	12,5	62,5	
10. OK5SA	5	10	5	50	4	8	4	32	20,0	20,0	

A2 10M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	

A2 15M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . LZ1GU	21	41	10	410	18	35	8	280	14,3	95,2	
2 . UR6LLC	5	10	5	50	3	6	3	18	40,0	0,0	

A2 20M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . RW3XZ	555	1108	59	65372	242	480	49	23520	56,4	53,3	
2 . LZ2JA	442	902	54	48708	212	431	45	19395	52,0	49,5	
3 . UT7QL	185	374	40	14960	150	304	37	11248	18,9	14,1	
4 . 9A7C	303	621	46	28566	126	259	37	9583	58,4	53,5	
5 . IK4LZH	164	320	33	10560	138	270	31	8370	15,9	12,8	
6 . RU1ZC	138	278	38	10564	114	229	36	8244	17,4	15,9	
7 . R2ZCB	113	227	41	9307	101	203	39	7917	10,6	6,2	
8 . RN4ACX	125	250	37	9250	111	222	34	7548	11,2	5,6	
9 . UA9CUA	125	250	31	7750	118	236	30	7080	5,6	1,6	
10. R6LBK	114	226	35	7910	107	213	33	7029	6,1	1,8	
11. OZ1ADL	142	293	42	12306	109	224	30	6720	23,2	19,7	
12. UR8QR	101	205	34	6970	92	187	31	5797	8,9	2,0	
13. UI8J	118	224	32	7168	98	189	28	5292	16,9	10,2	
14. IZ8GUQ	112	219	32	7008	95	188	27	5076	15,2	7,1	
15. RG1A	99	193	32	6176	88	171	28	4788	11,1	2,0	
16. UA4ACP	91	182	29	5278	78	156	28	4368	14,3	8,8	
17. UA4SJO	81	162	29	4698	75	150	28	4200	7,4	1,2	
18. RW9XU	96	191	24	4584	91	181	22	3982	5,2	0,0	
19. UF6VO	67	161	24	3864	62	149	24	3576	7,5	0,0	
20. F6DRP	110	206	29	5974	69	131	23	3013	37,3	29,1	
21. OZ30EU	78	160	23	3680	63	128	20	2560	19,2	14,1	
22. EA1DHB	54	108	25	2700	50	100	24	2400	7,4	1,9	
23. PA2RY	59	120	22	2640	52	106	22	2332	11,9	3,4	
24. PT7ZT	91	269	34	9146	36	104	20	2080	60,4	50,5	
25. BG0BAC	54	133	21	2793	46	112	18	2016	14,8	5,6	
26. UA3EUW	46	92	24	2208	40	80	22	1760	13,0	6,5	
27. PD0WVB	54	110	18	1980	50	102	17	1734	7,4	1,9	
28. RW1CW	43	84	18	1512	42	82	17	1394	2,3	0,0	
29. DM3MAS	55	111	17	1887	48	96	14	1344	12,7	3,6	
30. R9MAT/MM	48	92	12	1104	45	87	12	1044	6,3	0,0	

31.	SP9EWM	40	82	12	984	37	76	12	912	7,5	0,0
32.	PD0WR	33	67	15	1005	30	61	14	854	9,1	0,0
33.	EA4RR	36	74	18	1332	26	53	16	848	27,8	2,8
34.	SP6PLH	33	66	14	924	28	56	14	784	15,2	0,0
35.	PD9MK	28	57	10	570	28	57	10	570	0,0	0,0
36.	PD5S	26	52	11	572	23	46	11	506	11,5	0,0
37.	SP3SC	22	45	10	450	22	45	10	450	0,0	0,0
38.	DB1VQ	24	49	8	392	22	45	7	315	8,3	0,0
39.	UA9URI	123	242	35	8470	11	22	9	198	91,1	7,3
40.	YO8TND	11	22	9	198	11	22	9	198	0,0	0,0
41.	DL6AL	18	36	7	252	15	30	6	180	16,7	5,6
42.	R4PCI	15	30	6	180	13	26	6	156	13,3	0,0
43.	4Z5KZ	13	30	7	210	11	25	6	150	15,4	0,0
44.	DL9TU	14	28	8	224	10	20	7	140	28,6	0,0
45.	TA1MFR	12	25	6	150	11	23	6	138	8,3	0,0
46.	DL1DF	11	22	5	110	11	22	5	110	0,0	0,0
47.	TA2TR	10	20	4	80	10	20	4	80	0,0	0,0
48.	BI4WRI	10	20	5	100	9	19	4	76	10,0	10,0
49.	RA9UAD	10	19	4	76	10	19	4	76	0,0	0,0
50.	PP5DZ	10	28	5	140	7	19	4	76	30,0	0,0
51.	EM500L	6	12	5	60	6	12	5	60	0,0	0,0
52.	UA4ASE/6	5	10	2	20	4	8	2	16	20,0	0,0
53.	JP3MFV	4	8	2	16	4	8	2	16	0,0	0,0
54.	TA3EP	3	6	1	6	2	4	1	4	33,3	0,0
55.	DU4JT	3	5	2	10	0	0	1	0	100,0	66,7

A2 40M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====						
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . S52WW	611	1258	66	83028	219	446	46	20516	64,2	61,9	
2 . LZ5K	479	988	60	59280	200	401	47	18847	58,2	56,4	
3 . ER4LX	130	264	37	9768	106	217	32	6944	18,5	12,3	
4 . GW4BKG	131	263	35	9205	78	158	29	4582	40,5	38,9	
5 . LZ7D	80	161	28	4508	77	155	28	4340	3,8	0,0	
6 . UA4PLC	92	181	21	3801	87	171	19	3249	5,4	0,0	
7 . RN6L	61	121	20	2420	54	107	19	2033	11,5	4,9	
8 . LZ3SD	49	97	16	1552	47	93	16	1488	4,1	0,0	
9 . PA3DUU	52	104	20	2080	42	85	17	1445	19,2	9,6	
10. SP9KJU	46	94	18	1692	40	81	17	1377	13,0	8,7	
11. EU6DX	22	44	16	704	22	44	16	704	0,0	0,0	
12. RZ9AD	31	62	10	620	29	58	10	580	6,5	0,0	
13. DF4JM	22	45	13	585	18	37	11	407	18,2	0,0	
14. UA9SUV/8	23	45	8	360	20	40	8	320	13,0	0,0	
15. 9W2DQM	10	20	5	100	7	13	4	52	30,0	10,0	
16. TA4A	5	13	4	52	4	11	4	44	20,0	0,0	
17. 9W2VRD	5	10	4	40	5	10	4	40	0,0	0,0	
18. DC2PG	4	8	3	24	4	8	3	24	0,0	0,0	
19. 9W2VGR	3	5	2	10	3	5	2	10	0,0	0,0	
20. 9W6MUL	3	9	1	9	2	6	1	6	33,3	33,3	
21. DL1HRE	6	12	3	36	2	4	1	4	66,7	0,0	

A2 80M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====						
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . R3LC	63	117	21	2457	61	113	20	2260	3,2	3,2	
2 . OK4K	64	127	24	3048	37	74	18	1332	42,2	32,8	
3 . RO7T	50	98	13	1274	46	90	13	1170	8,0	4,0	
4 . RZ0AI	46	85	12	1020	43	79	11	869	6,5	4,3	
5 . R1FZ	29	57	12	684	24	47	10	470	17,2	6,9	

A2 160M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		

A3 10M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . LZ1JZ	67	132	23	3036	54	106	20	2120	19,4	13,4
2 . YU1ANO	3	6	3	18	3	6	3	18	0,0	0,0

A3 15M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . LZ9V	239	483	42	20286	208	421	42	17682	13,0	9,2
2 . UT1DX	141	289	37	10693	126	256	34	8704	10,6	4,3
3 . YC3BFX	17	48	6	288	13	39	6	234	23,5	11,8

A3 20M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . UF5D	1004	2012	86	173032	758	1512	80	120960	24,5	21,6
2 . ES4RD	651	1357	83	112631	586	1214	76	92264	10,0	5,1
3 . LX1NO	699	1437	69	99153	639	1306	63	82278	8,6	5,2
4 . RA7A	902	1828	70	127960	614	1233	63	77679	31,9	26,9
5 . DM3MM	658	1345	68	91460	585	1195	64	76480	11,1	5,2
6 . RA9DZ	547	1098	73	80154	521	1046	69	72174	4,8	2,0
7 . RM2D	608	1226	72	88272	501	1008	67	67536	17,6	14,5
8 . RT8O	530	1052	64	67328	494	980	63	61740	6,8	3,2
9 . SM6BZV	411	845	54	45630	367	752	50	37600	10,7	3,9
10. W4AAW	396	745	67	49915	307	583	57	33231	22,5	13,9
11. RM7C	309	615	42	25830	291	580	42	24360	5,8	0,6
12. R7FF	261	523	54	28242	223	447	54	24138	14,6	12,6
13. RA/EI6DX	287	542	42	22764	257	485	40	19400	10,5	2,1
14. R9XV	224	445	43	19135	207	411	43	17673	7,6	2,7
15. DL4FDM	175	355	40	14200	172	349	40	13960	1,7	0,0
16. RM2T	163	328	44	14432	155	312	44	13728	4,9	1,8
17. EC1DD	168	341	43	14663	148	302	40	12080	11,9	8,9
18. RT4W	154	304	32	9728	148	293	30	8790	3,9	1,3
19. UA6BFE	128	256	39	9984	107	214	35	7490	16,4	4,7
20. YL2II	120	245	30	7350	108	221	28	6188	10,0	0,0
21. R9XT	111	216	32	6912	99	192	31	5952	10,8	5,4
22. UY5ZZ	111	222	26	5772	100	200	25	5000	9,9	6,3
23. JE4CIL	50	131	30	3930	46	120	29	3480	8,0	2,0
24. RK3V	46	92	24	2208	35	70	23	1610	23,9	0,0
25. UR3QTN	45	92	17	1564	41	84	15	1260	8,9	0,0
26. BD4UJ	33	79	17	1343	28	69	14	966	15,2	0,0
27. OK2SWD	32	64	14	896	28	56	12	672	12,5	0,0

A3 40M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . LZ5R	820	1669	74	123506	677	1369	70	95830	17,4	13,7
2 . RA6CA	807	1612	76	122512	639	1260	63	79380	20,8	16,9
3 . UR7QC	511	1035	64	66240	479	967	61	58987	6,3	1,4
4 . PA1CC	478	961	62	59582	436	878	60	52680	8,8	6,5
5 . RG3P	441	879	58	50982	413	822	56	46032	6,3	1,6
6 . UA7KA	413	811	55	44605	381	747	51	38097	7,7	1,5
7 . R1AT	370	736	49	36064	350	696	48	33408	5,4	1,1
8 . RU9CC	346	692	51	35292	313	624	47	29328	9,5	3,8
9 . UA9SMU	280	549	50	27450	255	499	46	22954	8,9	2,1

10.	R6GE	247	490	46	22540	236	468	43	20124	4,5	1,2
11.	YO6FGZ	268	533	42	22386	240	478	41	19598	10,4	1,1
12.	RA1QFU	263	524	46	24104	231	462	42	19404	12,2	1,9
13.	UV3QF	222	448	40	17920	211	426	40	17040	5,0	0,9
14.	DL3MVC	226	440	43	18920	202	396	42	16632	10,6	6,2
15.	YU1RA	202	412	42	17304	193	394	42	16548	4,5	2,5
16.	YU4SSR	169	336	41	13776	158	314	37	11618	6,5	2,4
17.	RV3VR	154	305	37	11285	137	271	37	10027	11,0	0,6
18.	RT3W	100	196	46	9016	94	185	44	8140	6,0	0,0
19.	RT8U	104	208	28	5824	96	192	28	5376	7,7	1,0
20.	JA1LNZ	6	16	5	80	5	13	4	52	16,7	0,0

A3 80M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	9A1AA	451	902	54	48708	397	795	53	42135	12,0	6,4
2 .	YL3CW	435	876	52	45552	386	776	50	38800	11,3	8,5
3 .	UT5EL	398	773	52	40196	380	739	49	36211	4,5	1,5
4 .	LY9A	306	602	44	26488	293	576	42	24192	4,2	1,0
5 .	LY5Q	173	341	42	14322	164	322	39	12558	5,2	1,7

A3 160M SOSB MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	HA1TI	25	46	15	690	20	36	12	432	20,0	8,0

B1 SOAB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	UR3GU	1506	3072	274	841728	1330	2704	248	670592	11,7	5,1
2 .	RM7M	1521	3022	250	755500	1407	2788	234	652392	7,5	3,1
3 .	UA6CC	1513	2994	241	721554	1418	2800	229	641200	6,3	2,6
4 .	I2VXJ	1501	2828	260	735280	1236	2366	243	574938	17,7	8,6
5 .	EU5C	1147	2335	217	506695	1051	2134	207	441738	8,4	5,1
6 .	E77W	1190	2415	208	502320	1100	2228	198	441144	7,6	3,5
7 .	RT9S	1188	2325	208	483600	1110	2171	200	434200	6,6	2,9
8 .	UW1M	1211	2498	210	524580	1056	2165	194	420010	12,8	7,5
9 .	UB3A	991	1954	221	431834	930	1830	213	389790	6,2	2,7
10.	RK3ER	1004	1955	207	404685	932	1813	202	366226	7,2	3,1
11.	RA3NC	988	1931	187	361097	940	1836	183	335988	4,9	0,8
12.	9K2NO	1050	2646	152	402192	898	2258	141	318378	14,5	5,6
13.	IZ3SQW	962	1858	188	349304	886	1712	181	309872	7,9	2,0
14.	LY2MM	961	1929	163	314427	904	1816	161	292376	5,9	2,4
15.	RU9AC	960	1919	171	328149	883	1761	166	292326	8,0	3,3
16.	R4IO	966	1893	166	314238	896	1753	156	273468	7,2	4,0
17.	RM6J	843	1697	173	293581	776	1560	168	262080	7,9	2,8
18.	DL4HRM	837	1687	194	327278	727	1466	173	253618	13,1	2,0
19.	OK2EA	834	1671	157	262347	795	1593	153	243729	4,7	1,2
20.	RM6Y	865	1699	149	253151	829	1628	149	242572	4,2	0,8
21.	EW8OM	855	1709	150	256350	805	1609	146	234914	5,8	0,9
22.	AA3B	989	1838	161	295918	849	1595	146	232870	14,2	8,6
23.	S53F	651	1320	188	248160	592	1198	177	212046	9,1	2,5
24.	R7AT	812	1603	134	214802	784	1547	132	204204	3,4	0,1
25.	LZ5XQ	760	1527	138	210726	722	1450	136	197200	5,0	1,6
26.	LZ1ZJ	804	1627	136	221272	722	1460	133	194180	10,2	7,0
27.	EA5/DK5IM	709	1429	160	228640	624	1255	153	192015	12,0	5,4
28.	EI7KD	891	1820	125	227500	782	1596	120	191520	12,2	6,6
29.	LZ1QZ	703	1407	137	192759	679	1359	135	183465	3,4	0,3
30.	EA1XT	775	1572	131	205932	719	1453	126	183078	7,2	3,2
31.	R3OM	704	1361	139	189179	677	1310	136	178160	3,8	1,3

32.	LY2J	601	1212	165	199980	564	1133	156	176748	6,2	1,7
33.	DL4ME	633	1262	146	184252	613	1223	144	176112	3,2	0,6
34.	LZ1YQ	656	1328	135	179280	607	1230	130	159900	7,5	5,6
35.	OK1DOR	644	1284	136	174624	606	1208	130	157040	5,9	0,6
36.	OH0Z	662	1352	129	174408	593	1208	123	148584	10,4	7,6
37.	PA3AAV	730	1481	112	165872	671	1361	108	146988	8,1	3,7
38.	PA0VAJ	646	1307	128	167296	582	1176	118	138768	9,9	1,5
39.	R3KM	490	966	158	152628	450	886	152	134672	8,2	3,9
40.	YL5X	547	1107	131	145017	519	1051	128	134528	5,1	1,1
41.	LZ1MC	526	1063	139	147757	498	1006	132	132792	5,3	0,6
42.	DL5JQ	506	1017	149	151533	464	933	141	131553	8,3	1,2
43.	EA5YU	470	949	145	137605	448	906	142	128652	4,7	2,3
44.	UA9MA	632	1250	113	141250	595	1175	108	126900	5,9	3,0
45.	VE1OP	553	1640	90	147600	474	1407	87	122409	14,3	9,8
46.	R6AJ	588	1166	112	130592	546	1083	110	119130	7,1	0,9
47.	LA8HGA	561	1130	118	133340	520	1044	112	116928	7,3	1,8
48.	HG6O	530	1064	132	140448	468	937	120	112440	11,7	3,2
49.	UT1IM	500	992	117	116064	483	958	115	110170	3,4	0,4
50.	UR5WX	458	913	126	115038	440	878	125	109750	3,9	0,2
51.	PA5WT	552	1113	104	115752	524	1056	102	107712	5,1	1,3
52.	US7IA	440	877	124	108748	426	850	123	104550	3,2	0,2
53.	UA1F	475	947	130	123110	428	852	122	103944	9,9	2,7
54.	LA0CX	544	1098	101	110898	516	1040	99	102960	5,1	0,7
55.	DL8QS	496	1001	128	128128	433	875	117	102375	12,7	2,8
56.	E74X	463	926	121	112046	431	862	117	100854	6,9	1,7
57.	DL5YM	488	987	112	110544	457	922	108	99576	6,4	2,3
58.	EW6EN	461	938	114	106932	439	892	110	98120	4,8	0,2
59.	YL5T	423	861	122	105042	400	814	119	96866	5,4	1,7
60.	K3RA	564	1080	123	132840	467	890	107	95230	17,2	7,1
61.	RA7C	454	886	117	103662	425	829	113	93677	6,4	0,2
62.	RW0BG	480	949	110	104390	446	881	106	93386	7,1	3,1
63.	R8CT	539	1048	92	96416	511	994	90	89460	5,2	2,0
64.	YT1HA	384	780	124	96720	360	731	122	89182	6,3	1,0
65.	RU6CO	446	878	114	100092	422	830	106	87980	5,4	0,4
66.	OM8LA	465	940	105	98700	432	871	101	87971	7,1	1,9
67.	UT4XU	380	769	121	93049	367	741	116	85956	3,4	0,8
68.	UA6KAC	440	861	109	93849	392	766	105	80430	10,9	1,6
69.	UN7FW	416	957	90	86130	393	902	88	79376	5,5	2,2
70.	IZ4ZZB	445	856	109	93304	400	770	103	79310	10,1	1,6
71.	OF1AF	408	835	104	86840	378	773	100	77300	7,4	4,4
72.	OH2PM	337	692	121	83732	318	649	116	75284	5,6	2,4
73.	I1WQR	496	966	109	105294	400	782	95	74290	19,4	3,8
74.	SD1A	430	866	97	84002	395	795	93	73935	8,1	4,4
75.	DF4XX	422	847	101	85547	389	781	93	72633	7,8	2,1
76.	DL6AG	350	704	104	73216	334	670	99	66330	4,6	0,9
77.	RA2F	359	725	100	72500	339	685	95	65075	5,6	1,1
78.	DJ8EW	302	614	112	68768	288	587	109	63983	4,6	0,7
79.	NA8V	443	811	95	77045	379	702	89	62478	14,4	8,6
80.	OF6MW	377	771	96	74016	342	694	90	62460	9,3	6,1
81.	K3ZO	440	832	85	70720	385	732	81	59292	12,5	5,0
82.	F6HDI	326	619	98	60662	312	593	97	57521	4,3	0,0
83.	BD5XX	365	838	96	80448	295	677	84	56868	19,2	8,8
84.	BA4MY	370	906	79	71574	313	763	73	55699	15,4	8,6
85.	DJ1YF	283	573	105	60165	269	545	100	54500	4,9	0,7
86.	RZ4A	448	858	74	63492	413	789	69	54441	7,8	0,7
87.	RA3TT	303	599	96	57504	287	569	94	53486	5,3	0,3
88.	IT9SSI	385	702	86	60372	320	595	85	50575	16,9	14,0
89.	R3YC	336	668	89	59452	303	601	84	50484	9,8	2,4
90.	PA5FN	300	608	90	54720	281	567	86	48762	6,3	0,3
91.	EW1TZ	271	544	92	50048	265	533	91	48503	2,2	0,7

92.	IK2SND	341	666	83	55278	308	608	78	47424	9,7	1,8
93.	N4AF	255	494	109	53846	235	459	101	46359	7,8	2,0
94.	DF6RI	273	547	91	49777	259	519	89	46191	5,1	0,4
95.	I2WIJ	260	498	100	49800	248	475	97	46075	4,6	0,0
96.	HF67CES	298	601	90	54090	275	552	83	45816	7,7	2,3
97.	UA2FZ	323	665	81	53865	292	598	76	45448	9,6	5,6
98.	SP3A	300	613	83	50879	284	582	78	45396	5,3	1,3
99.	R7AC	313	611	93	56823	277	540	84	45360	11,5	0,6
100.	S52W	283	566	87	49242	271	542	82	44444	4,2	0,4
101.	RN2FQ	262	537	89	47793	246	505	88	44440	6,1	1,1
102.	OK2QA	282	568	90	51120	255	514	86	44204	9,6	3,9
103.	LY5O	299	602	77	46354	286	576	75	43200	4,3	2,3
104.	K1ZZ	294	558	88	49104	270	511	83	42413	8,2	3,1
105.	LY2NY	265	533	88	46904	249	500	84	42000	6,0	0,4
106.	UY5HF	310	607	75	45525	279	545	73	39785	10,0	1,3
107.	RN3K	280	539	76	40964	271	522	75	39150	3,2	0,4
108.	OR5T	299	607	66	40062	281	571	66	37686	6,0	2,3
109.	SP2MW	230	465	81	37665	223	451	79	35629	3,0	0,0
110.	OK1JVS	217	437	88	38456	201	403	83	33449	7,4	0,9
111.	OM3IAG	230	465	82	38130	213	432	77	33264	7,4	1,7
112.	F/G4BJM	249	475	76	36100	229	442	74	32708	8,0	4,0
113.	DL5YL	220	436	84	36624	204	402	80	32160	7,3	1,4
114.	N3RD	246	463	77	35651	230	434	73	31682	6,5	3,3
115.	YO3GNF	240	484	76	36784	219	441	70	30870	8,8	0,0
116.	HS0ZLM	248	563	68	38284	212	481	63	30303	14,5	2,8
117.	LA7SI	192	390	79	30810	183	370	76	28120	4,7	0,5
118.	YT7KM	202	405	77	31185	187	376	74	27824	7,4	1,0
119.	R7TW	230	459	64	29376	220	439	63	27657	4,3	0,4
120.	DM7CW	231	465	63	29295	221	444	61	27084	4,3	0,9
121.	RK7F	208	416	71	29536	199	398	67	26666	4,3	0,5
122.	W1FJ	215	403	77	31031	186	349	72	25128	13,5	5,1
123.	IK0YUT	211	411	71	29181	187	367	66	24222	11,4	4,7
124.	R9XE	211	414	65	26910	196	385	61	23485	7,1	0,5
125.	HA8VK	236	470	65	30550	203	406	57	23142	14,0	3,8
126.	R9SS	201	387	63	24381	193	372	62	23064	4,0	0,0
127.	OK2SGY	198	401	63	25263	185	373	60	22380	6,6	0,0
128.	PA0QX	253	508	58	29464	215	432	50	21600	15,0	2,0
129.	R5DT	166	328	70	22960	157	310	69	21390	5,4	0,0
130.	OK2BRS	194	389	62	24118	178	358	59	21122	8,2	1,5
131.	CG9HF	200	585	48	28080	160	469	45	21105	20,0	16,5
132.	YU5A	204	408	54	22032	191	383	54	20682	6,4	2,5
133.	PA3DBS	248	499	67	33433	181	364	56	20384	27,0	4,0
134.	RA3G	225	435	49	21315	216	418	47	19646	4,0	0,0
135.	YO7LYM	198	401	74	29674	147	298	64	19072	25,8	2,5
136.	DK1AX	148	297	66	19602	139	278	65	18070	6,1	1,4
137.	VA3EC	120	352	49	17248	112	328	49	16072	6,7	0,0
138.	PA2ALF	155	312	57	17784	145	292	55	16060	6,5	0,6
139.	SP3DOF	150	303	51	15453	143	288	49	14112	4,7	0,0
140.	N4BP	188	330	49	16170	159	286	48	13728	15,4	11,7
141.	VU2TMP	161	393	39	15327	137	335	35	11725	14,9	6,8
142.	UA4CC	136	267	48	12816	129	254	46	11684	5,1	1,5
143.	PA1LEX	199	399	71	28329	111	222	51	11322	44,2	1,0
144.	JE1NVD	123	288	43	12384	117	273	41	11193	4,9	0,0
145.	RW4CR	119	233	57	13281	109	211	53	11183	8,4	0,8
146.	KU8E	166	269	51	13719	140	231	47	10857	15,7	9,6
147.	IK2AOO	132	249	47	11703	127	240	45	10800	3,8	1,5
148.	DL3CX	127	255	53	13515	109	219	49	10731	14,2	1,6
149.	UR5NDS	117	243	55	13365	104	214	50	10700	11,1	0,9
150.	RA6AN	119	232	49	11368	113	220	46	10120	5,0	1,7
151.	SN5B	109	223	49	10927	100	203	46	9338	8,3	0,9

152.	K3IE	114	202	52	10504	98	177	51	9027	14,0	5,3
153.	HB9FBA	100	206	54	11124	83	172	52	8944	17,0	1,0
154.	PC4H	101	202	52	10504	90	179	48	8592	10,9	0,0
155.	VE5MX	126	376	30	11280	109	325	26	8450	13,5	8,7
156.	WA3AAN	110	192	44	8448	108	188	43	8084	1,8	0,0
157.	UA6J	107	214	37	7918	100	200	37	7400	6,5	1,9
158.	RV3TG	88	175	42	7350	86	171	41	7011	2,3	0,0
159.	UT3RN	110	227	37	8399	96	197	33	6501	12,7	0,9
160.	OK1DOZ	105	212	40	8480	85	172	36	6192	19,0	1,9
161.	RI1ANO	133	393	39	15327	73	217	28	6076	45,1	36,8
162.	JH1RFM	102	222	38	8436	84	184	33	6072	17,6	3,9
163.	DA3T	81	161	37	5957	80	159	36	5724	1,2	0,0
164.	UA9NP	107	204	33	6732	100	190	30	5700	6,5	0,0
165.	DG0KS	68	139	34	4726	66	134	32	4288	2,9	0,0
166.	JT1CD	78	176	28	4928	69	158	27	4266	11,5	5,1
167.	K3UA	84	150	36	5400	66	119	35	4165	21,4	3,6
168.	SQ7OXU	78	159	31	4929	70	143	29	4147	10,3	6,4
169.	WT2P	112	173	37	6401	77	124	32	3968	31,3	20,5
170.	RL3T	59	117	33	3861	57	113	32	3616	3,4	1,7
171.	UA9CHL	60	121	32	3872	56	113	31	3503	6,7	0,0
172.	LZ1CM	59	119	30	3570	55	110	29	3190	6,8	3,4
173.	OK8KM	55	110	27	2970	51	102	27	2754	7,3	0,0
174.	VE2FK	41	121	24	2904	40	118	23	2714	2,4	0,0
175.	UA0ZAM	71	142	27	3834	59	117	23	2691	16,9	9,9
176.	W6UB	60	113	30	3390	51	96	26	2496	15,0	0,0
177.	SE2T	53	108	24	2592	50	102	24	2448	5,7	0,0
178.	AA4NP	53	97	35	3395	44	81	30	2430	17,0	5,7
179.	RA9UN	49	97	32	3104	42	82	28	2296	14,3	0,0
180.	DL1LOD	49	99	26	2574	45	91	25	2275	8,2	0,0
181.	SP6BEN	50	100	28	2800	45	90	24	2160	10,0	2,0
182.	US3LX	49	99	25	2475	44	88	23	2024	10,2	0,0
183.	A71A	49	115	20	2300	43	102	19	1938	12,2	4,1
184.	DK0SU	50	96	23	2208	46	88	22	1936	8,0	0,0
185.	JA7GYP	41	105	24	2520	36	92	21	1932	12,2	0,0
186.	JW2US	45	90	21	1890	44	88	21	1848	2,2	0,0
187.	ZM4T	38	114	24	2736	29	87	20	1740	23,7	5,3
188.	RT1A	36	74	22	1628	35	72	22	1584	2,8	0,0
189.	OM3WZ	33	67	25	1675	29	59	23	1357	12,1	0,0
190.	EA4XT	36	74	23	1702	30	61	20	1220	16,7	0,0
191.	SV1RUX	48	99	13	1287	41	85	12	1020	14,6	2,1
192.	N1NN	35	62	20	1240	31	54	18	972	11,4	0,0
193.	A45WG	45	98	14	1372	32	71	12	852	28,9	8,9
194.	SV2BXA	28	58	16	928	24	50	13	650	14,3	0,0
195.	N3QE	29	50	17	850	23	39	16	624	20,7	3,4
196.	BH1TTE	34	62	13	806	27	49	12	588	20,6	5,9
197.	VE7IO	53	149	10	1490	32	90	6	540	39,6	34,0
198.	N5SJ	37	62	15	930	21	32	10	320	43,2	21,6
199.	JA0BZY	17	37	12	444	14	31	9	279	17,6	0,0
200.	JH1HIC	17	40	12	480	13	30	9	270	23,5	0,0
201.	PT8CW	9	24	5	120	8	21	4	84	11,1	0,0
202.	BH6KOK	7	17	4	68	6	15	4	60	14,3	0,0
203.	VK2PN	3	9	2	18	3	9	2	18	0,0	0,0
204.	JG3EHD	4	8	3	24	3	6	2	12	25,0	0,0
205.	N4EEV	3	4	3	12	3	4	3	12	0,0	0,0

B2 SOAB SSB

	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . RA6XV	826	1663	151	251113	569	1132	133	150556	31,1	28,1
2 . RJ4P	933	1850	158	292300	538	1045	133	138985	42,3	39,7

3 . UA5C	1219	2122	186	394692	504	964	137	132068	58,7	57,2
4 . RM4HZ	521	1022	111	113442	417	813	102	82926	20,0	17,3
5 . RC5Z	301	598	89	53222	224	442	82	36244	25,6	22,6
6 . EW8OP	412	843	86	72498	229	470	73	34310	44,4	40,3
7 . R9AB	246	481	86	41366	228	444	76	33744	7,3	2,8
8 . RK3DK	285	566	72	40752	203	398	65	25870	28,8	24,9
9 . UX3IT	171	347	65	22555	158	320	60	19200	7,6	3,5
10. R9OV	201	395	61	24095	186	365	52	18980	7,5	1,5
11. HB2U	202	416	67	27872	158	322	56	18032	21,8	17,8
12. RW1F	222	440	64	28160	157	309	52	16068	29,3	26,1
13. UA9XMC	154	304	55	16720	143	283	53	14999	7,1	1,9
14. PY5QW	182	534	67	35778	93	273	52	14196	48,9	48,4
15. R7RIB	150	295	55	16225	142	278	51	14178	5,3	2,7
16. K1GJY	449	725	82	59450	133	247	54	13338	70,4	69,9
17. OZ1D	133	270	56	15120	122	247	51	12597	8,3	6,0
18. DK0AN	173	349	57	19893	133	268	47	12596	23,1	9,2
19. TA4RC	129	312	49	15288	114	272	45	12240	11,6	5,4
20. LA6KOA	148	299	49	14651	134	271	42	11382	9,5	2,0
21. SM5NQB	124	252	45	11340	116	236	41	9676	6,5	0,0
22. IN3HDE	131	246	45	11070	101	192	38	7296	22,9	9,9
23. R2GB	88	167	41	6847	85	162	41	6642	3,4	1,1
24. U1BD	91	181	36	6516	80	159	32	5088	12,1	0,0
25. SP9CLO	67	138	30	4140	65	134	30	4020	3,0	1,5
26. RY0A	85	167	25	4175	73	143	24	3432	14,1	11,8
27. F5MLJ	70	130	30	3900	56	106	25	2650	20,0	11,4
28. RV1CB	64	128	27	3456	53	106	23	2438	17,2	1,6
29. RA9JBA	58	113	16	1808	57	111	15	1665	1,7	0,0
30. G2Z	36	72	20	1440	36	72	20	1440	0,0	0,0
31. UA9OME	36	70	18	1260	36	70	18	1260	0,0	0,0
32. US8MS	49	96	19	1824	40	78	15	1170	18,4	6,1
33. PA3J	27	56	17	952	25	52	16	832	7,4	0,0
34. RK6AQP	19	39	20	780	18	36	18	648	5,3	0,0
35. DM2XM	31	62	13	806	26	52	10	520	16,1	0,0
36. GW1YQM	136	274	44	12056	16	34	13	442	88,2	11,0
37. JA1DCO	27	59	13	767	18	40	11	440	33,3	7,4
38. HB9FZB	17	34	9	306	14	28	8	224	17,6	0,0
39. VE2GT	6	18	5	90	6	18	5	90	0,0	0,0
40. YO7MSJ	8	16	6	96	1	2	1	2	87,5	12,5

B3 SOAB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RG6G	1937	3895	274	1067230	1633	3279	256	839424	15,7	11,5
2 . UP0L	1750	4373	220	962060	1516	3793	207	785151	13,4	7,3
3 . LY4A	2245	4607	268	1234676	1248	2537	224	568288	44,4	34,7
4 . RN9N	1316	2603	191	497173	1189	2347	179	420113	9,7	4,9
5 . RL9A	1122	2231	171	381501	1040	2067	167	345189	7,3	2,5
6 . IK3UNA	1029	1987	187	371569	885	1718	175	300650	14,0	9,7
7 . LZ5W	1018	2072	164	339808	922	1868	159	297012	9,4	4,9
8 . PA4VHF	871	1758	173	304134	800	1616	166	268256	8,2	2,8
9 . S53EO	1044	2108	156	328848	883	1777	145	257665	15,4	11,4
10. R3LA	905	1768	170	300560	720	1396	156	217776	20,4	15,9
11. LZ3M	659	1325	141	186825	629	1264	137	173168	4,6	0,8
12. HA8GZ	872	1784	141	251544	591	1201	119	142919	32,2	26,1
13. R8XW	761	1507	108	162756	709	1400	102	142800	6,8	1,4
14. R9XZ	689	1369	110	150590	618	1223	99	121077	10,3	3,0
15. RM2U	602	1192	104	123968	526	1040	101	105040	12,6	8,8
16. DL1NKS	481	975	130	126750	421	853	118	100654	12,5	2,3
17. PS8HF	498	1479	126	186354	321	955	100	95500	35,5	14,9
18. SE4E	501	1017	104	105768	463	942	97	91374	7,6	1,8

19.	RU3QM	473	921	111	102231	375	727	99	71973	20,7	5,1
20.	LZ1GE	331	668	93	62124	306	618	89	55002	7,6	0,3
21.	RU6K	262	516	100	51600	251	494	99	48906	4,2	2,3
22.	RD3FV	282	558	87	48546	276	547	86	47042	2,1	0,0
23.	OL8M	375	760	62	47120	355	719	60	43140	5,3	1,1
24.	K4BAI	348	610	86	52460	308	538	79	42502	11,5	6,6
25.	RM9X	288	571	75	42825	279	552	73	40296	3,1	1,4
26.	SE6N	252	509	79	40211	244	493	77	37961	3,2	0,0
27.	R3DCX	290	566	82	46412	257	503	75	37725	11,4	6,6
28.	RW4O	313	608	65	39520	288	558	58	32364	8,0	3,5
29.	RV6ASU	264	532	67	35644	245	493	65	32045	7,2	1,1
30.	F5NBX	244	448	85	38080	212	398	79	31442	13,1	8,6
31.	SE5L	215	438	77	33726	184	373	73	27229	14,4	1,4
32.	RU3Q	186	369	71	26199	180	357	70	24990	3,2	1,1
33.	US5UO	162	327	56	18312	157	317	55	17435	3,1	0,6
34.	ES1BH	160	322	49	15778	142	286	47	13442	11,3	1,9
35.	NK3Y	137	265	60	15900	112	214	54	11556	18,2	0,7
36.	VA2WA	108	320	48	15360	86	256	43	11008	20,4	13,0
37.	K3MD	154	274	46	12604	121	220	41	9020	21,4	6,5
38.	PA0JNH	105	219	44	9636	96	198	37	7326	8,6	1,9
39.	IK5RLP	145	280	39	10920	98	190	35	6650	32,4	28,3
40.	K3JT	71	135	43	5805	68	128	42	5376	4,2	1,4
41.	KS7T	120	213	34	7242	102	178	30	5340	15,0	0,8
42.	UB3DIW	92	184	45	8280	66	131	36	4716	28,3	4,3
43.	N1SOH	72	135	39	5265	65	120	37	4440	9,7	0,0
44.	NA3M	65	122	39	4758	59	111	36	3996	9,2	0,0
45.	BD7KBB	64	154	24	3696	50	118	19	2242	21,9	6,3
46.	DL9ZWG	30	60	14	840	26	52	13	676	13,3	0,0
47.	DG7JB	28	57	13	741	24	49	12	588	14,3	0,0
48.	UN7QF	18	44	18	792	14	35	14	490	22,2	5,6
49.	R9XG	18	34	6	204	17	32	6	192	5,6	0,0
50.	BH7PFH	7	13	5	65	5	9	4	36	28,6	0,0

B4 SOAB QRP MIXED

=====Claimed===== =====Confirmed=====

Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . RW3AI	619	1201	136	163336	599	1161	134	155574	3,2	0,0
2 . R3KQ	408	792	103	81576	391	757	100	75700	4,2	0,0
3 . UT3EK	348	693	109	75537	326	650	101	65650	6,3	0,0
4 . HA3HX	299	600	90	54000	283	568	90	51120	5,4	0,0
5 . EA3KX	225	456	112	51072	211	428	110	47080	6,2	0,0
6 . SP6GCU	300	599	85	50915	282	564	81	45684	6,0	2,0
7 . US4IPC	262	531	91	48321	235	478	83	39674	10,3	0,8
8 . ON6QRP	226	461	86	39646	216	438	82	35916	4,4	0,9
9 . LZ8U	225	452	80	36160	207	416	73	30368	8,0	0,0
10. OK7CM	178	361	84	30324	173	351	82	28782	2,8	0,0
11. OK6OK	220	435	73	31755	189	374	70	26180	14,1	0,9
12. ON7CC	153	310	70	21700	135	272	62	16864	11,8	3,9
13. RA3DJA	157	314	61	19154	140	280	57	15960	10,8	0,0
14. RN4AO	179	338	48	16224	163	308	46	14168	8,9	1,1
15. YP8W	108	220	47	10340	102	208	45	9360	5,6	0,9
16. K2YGM	116	217	45	9765	111	206	44	9064	4,3	0,0
17. DL5CL	120	246	39	9594	114	234	35	8190	5,0	0,0
18. UA3RC	112	224	33	7392	106	212	32	6784	5,4	0,9
19. RD3ARU	83	162	45	7290	78	152	44	6688	6,0	0,0
20. LA5FBA	97	195	45	8775	81	162	40	6480	16,5	2,1
21. RV3DBK	75	150	45	6750	73	146	43	6278	2,7	0,0
22. PA9CW	100	201	39	7839	83	166	33	5478	17,0	1,0
23. PE2K	87	175	33	5775	76	154	32	4928	12,6	1,1
24. SP6BXM	75	150	33	4950	69	138	33	4554	8,0	0,0
25. IW3ILM	70	134	37	4958	66	126	36	4536	5,7	0,0

26.	UT5EOX	62	125	36	4500	61	123	36	4428	1,6	0,0
27.	UZ1RM	59	116	32	3712	57	112	30	3360	3,4	0,0
28.	SQ8MFB	62	126	29	3654	56	114	28	3192	9,7	0,0
29.	OK2BLD	56	112	26	2912	53	106	25	2650	5,4	0,0
30.	SP3BES	68	136	20	2720	63	126	20	2520	7,4	0,0
31.	RK3BX	55	103	27	2781	51	96	26	2496	7,3	1,8
32.	UA3PP	46	92	20	1840	45	90	20	1800	2,2	0,0
33.	UA3DLD	52	100	21	2100	49	94	19	1786	5,8	0,0
34.	UZ5DM	53	101	19	1919	46	87	17	1479	13,2	0,0
35.	UR4MM	49	95	21	1995	38	75	19	1425	22,4	4,1
36.	PA0AWH	35	71	18	1278	34	69	17	1173	2,9	0,0
37.	RW4C	33	66	20	1320	30	60	18	1080	9,1	0,0
38.	EA1ITC	29	57	20	1140	25	50	18	900	13,8	0,0
39.	UA0SBQ/P	29	56	16	896	27	52	16	832	6,9	0,0
40.	K3TW	32	50	18	900	27	44	17	748	15,6	0,0
41.	UA1ABJ	20	40	13	520	17	34	11	374	15,0	0,0
42.	UR5FCM/P	30	59	13	767	16	31	9	279	46,7	0,0
43.	R2DFD	15	27	5	135	14	25	5	125	6,7	0,0
44.	PA1B	8	16	6	96	6	12	5	60	25,0	0,0
45.	TF/K2BBJ	5	10	4	40	3	6	3	18	40,0	0,0
46.	DG3SBM	2	4	2	8	1	2	1	2	50,0	0,0
47.	YB0ANN	1	1	1	1	0	0	1	0	100,0	100,0

B5 SOAB LOW MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UA4W	1600	3136	252	790272	1496	2931	240	703440	6,5	1,8	
2 . LY4L	1400	2811	236	663396	1253	2516	219	551004	10,5	4,4	
3 . LY1DZ	1081	2202	224	493248	992	2016	212	427392	8,2	4,3	
4 . YT2AAA	1044	2122	221	468962	978	1988	210	417480	6,3	1,1	
5 . RW4S	1129	2211	177	391347	1102	2161	175	378175	2,4	0,3	
6 . RC9A	1157	2303	185	426055	1049	2086	177	369222	9,3	3,2	
7 . DR6J	846	1696	207	351072	780	1569	195	305955	7,8	2,1	
8 . RX9AF	944	1885	172	324220	905	1802	165	297330	4,1	1,2	
9 . RA9MX	571	1119	139	155541	538	1057	136	143752	5,8	0,5	
10. YO9AGI	569	1152	127	146304	535	1083	122	132126	6,0	0,5	
11. LY2CO	465	935	128	119680	445	893	123	109839	4,3	0,9	
12. RN4HAB	567	1093	107	116951	535	1032	105	108360	5,6	0,4	
13. IV3UHL	538	1047	123	128781	455	888	113	100344	15,4	7,8	
14. R8XF	595	1155	95	109725	564	1095	89	97455	5,2	0,7	
15. EW8C	411	827	99	81873	385	773	95	73435	6,3	0,2	
16. G4PVM	342	702	120	84240	301	618	108	66744	12,0	1,2	
17. YO7ARZ	349	708	104	73632	318	646	100	64600	8,9	1,1	
18. RJ3F	308	605	100	60500	304	597	99	59103	1,3	0,3	
19. EW8G	329	665	92	61180	307	619	86	53234	6,7	0,6	
20. RX6CW	327	645	87	56115	310	612	85	52020	5,2	0,0	
21. SQ9FMU	270	543	98	53214	256	514	94	48316	5,2	1,1	
22. RN4SC	283	559	91	50869	273	539	89	47971	3,5	0,4	
23. SV1AJO	268	546	87	47502	258	526	85	44710	3,7	0,0	
24. RA3YDA	305	609	88	53592	263	525	85	44625	13,8	7,2	
25. EA6ZS	282	573	91	52143	250	507	85	43095	11,3	2,8	
26. R9TV	285	560	78	43680	266	523	73	38179	6,7	0,7	
27. PA3EVY	272	556	78	43368	237	481	74	35594	12,9	3,3	
28. RA7KW	220	427	70	29890	201	389	67	26063	8,6	0,5	
29. OH7KC	212	431	67	28877	201	408	63	25704	5,2	0,0	
30. UA0ADX	229	451	55	24805	214	421	55	23155	6,6	2,2	
31. SM5DXR	201	402	71	28542	177	354	65	23010	11,9	1,5	
32. RA3Y	180	348	72	25056	165	318	68	21624	8,3	0,0	
33. IZ3DVU	213	407	56	22792	191	365	53	19345	10,3	2,3	
34. UA6AA	167	333	65	21645	160	318	60	19080	4,2	1,2	

35.	YL3GQ	180	362	59	21358	167	335	56	18760	7,2	0,6
36.	PD7CJT	205	413	40	16520	190	383	40	15320	7,3	0,0
37.	US5EEK	117	234	52	12168	110	220	49	10780	6,0	0,0
38.	TA2BS	109	266	43	11438	92	224	40	8960	15,6	0,0
39.	UA9JNT	116	223	44	9812	109	209	42	8778	6,0	0,0
40.	YO7NSP	110	226	55	12430	88	179	47	8413	20,0	0,0
41.	PD3J	110	220	36	7920	105	210	34	7140	4,5	0,9
42.	RA0AY	89	173	38	6574	86	167	38	6346	3,4	0,0
43.	LY2OM	115	221	31	6851	106	204	29	5916	7,8	0,9
44.	VE3IAE	65	186	30	5580	61	174	29	5046	6,2	1,5
45.	BH4DQS	166	346	55	19030	81	164	30	4920	51,2	22,3
46.	RA4HPA	78	152	40	6080	66	129	35	4515	15,4	3,8
47.	R2KMO	69	142	32	4544	65	133	31	4123	5,8	1,4
48.	JG2RFJ	76	175	30	5250	67	153	24	3672	11,8	1,3
49.	CT7/PY7RP	78	157	38	5966	49	99	27	2673	37,2	15,4
50.	DL2BUM	57	115	21	2415	54	108	20	2160	5,3	0,0
51.	PC3H	52	105	20	2100	48	97	20	1940	7,7	0,0
52.	JA2AXB	52	117	21	2457	44	101	19	1919	15,4	0,0
53.	F1TRE	52	101	21	2121	44	86	19	1634	15,4	1,9
54.	R2AHS	41	80	24	1920	36	71	21	1491	12,2	0,0
55.	JA6CVR	42	88	19	1672	36	76	18	1368	14,3	4,8
56.	US0IW	25	54	21	1134	25	54	21	1134	0,0	0,0
57.	RA6XB	35	65	14	910	32	59	13	767	8,6	2,9
58.	9H1AE	30	64	20	1280	22	47	16	752	26,7	16,7
59.	PA3GEO	26	52	13	676	24	48	13	624	7,7	0,0
60.	DC2CL	21	42	14	588	21	42	14	588	0,0	0,0
61.	IN3UFW	30	56	13	728	26	48	11	528	13,3	6,7
62.	SM4WKT	29	58	9	522	28	56	8	448	3,4	0,0
63.	JA7ZP	12	32	8	256	10	27	8	216	16,7	8,3
64.	NT2A	21	40	6	240	17	32	6	192	19,0	4,8

B6 SOAB LOW CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . MW5R	1463	2965	218	646370	1331	2689	205	551245	9,0	4,5
2 . YT6W	1252	2534	240	608160	1165	2359	230	542570	6,9	2,3
3 . UT4LW	1253	2490	207	515430	1179	2348	200	469600	5,9	0,9
4 . UA5F	1102	2113	218	460634	1008	1933	206	398198	8,5	1,9
5 . UY5VA	1106	2225	198	440550	1020	2047	192	393024	7,8	3,0
6 . LY3B	901	1808	180	325440	860	1726	176	303776	4,6	0,6
7 . R7MM	850	1684	186	313224	829	1643	181	297383	2,5	0,5
8 . R3QA	920	1810	171	309510	871	1712	165	282480	5,3	1,2
9 . UR7MZ	781	1567	190	297730	720	1442	182	262444	7,8	0,6
10. OK2MBP	806	1609	168	270312	761	1515	161	243915	5,6	0,9
11. RW4WA	746	1454	184	267536	700	1361	174	236814	6,2	0,7
12. EV6Z	781	1575	146	229950	748	1508	145	218660	4,2	0,9
13. DF1MM	764	1536	156	239616	725	1454	148	215192	5,1	0,4
14. YT6M	788	1577	153	241281	733	1466	146	214036	7,0	0,5
15. CT7AJL	745	1504	159	239136	689	1390	152	211280	7,5	2,3
16. UA3MIF	651	1271	174	221154	630	1228	170	208760	3,2	0,5
17. HA6NL	652	1311	172	225492	618	1244	167	207748	5,2	1,4
18. RK3P	681	1333	165	219945	649	1269	161	204309	4,7	0,9
19. RN3S	692	1358	154	209132	671	1315	152	199880	3,0	0,0
20. TA2/DL2JRM	736	1860	133	247380	634	1596	125	199500	13,9	7,9
21. RZ1OK	794	1583	135	213705	748	1491	133	198303	5,8	1,0
22. RA3VX	677	1318	159	209562	648	1261	156	196716	4,3	1,0
23. UX7IW	616	1256	170	213520	585	1189	163	193807	5,0	1,5
24. R7KX	709	1382	149	205918	670	1306	145	189370	5,5	0,6
25. SP1AEN	714	1430	140	200200	680	1362	138	187956	4,8	1,4
26. IZ3ETC	577	1123	169	189787	549	1065	164	174660	4,9	1,7

27.	RU3XY	645	1251	144	180144	621	1203	138	166014	3,7	0,5
28.	UY5AR	610	1234	153	188802	556	1125	145	163125	8,9	1,1
29.	UC9A	708	1401	131	183531	661	1307	124	162068	6,6	1,0
30.	ON5JT	625	1257	138	173466	590	1185	135	159975	5,6	1,1
31.	EW7DK	605	1220	141	172020	570	1150	137	157550	5,8	0,2
32.	UA3QAM	536	1056	153	161568	525	1034	151	156134	2,1	0,2
33.	OK2SGW	563	1130	143	161590	526	1055	140	147700	6,6	0,9
34.	DL1CW	561	1114	145	161530	533	1059	137	145083	5,0	1,2
35.	RA3AN	626	1235	136	167960	578	1137	127	144399	7,7	1,3
36.	G4DBW	559	1136	139	157904	527	1068	130	138840	5,7	1,6
37.	SP5Y	602	1222	124	151528	562	1142	121	138182	6,6	2,8
38.	SV1JG	715	1444	111	160284	644	1298	106	137588	9,9	5,3
39.	SP2MKI	561	1133	121	137093	549	1109	120	133080	2,1	0,2
40.	F6AUS	500	965	159	153435	458	880	150	132000	8,4	1,6
41.	EW8NB	548	1099	119	130781	521	1045	117	122265	4,9	0,2
42.	RM3Z	508	989	135	133515	478	929	131	121699	5,9	2,2
43.	DL3KVR	462	927	143	132561	440	881	135	118935	4,8	0,6
44.	DG7EE	533	1062	131	139122	486	966	122	117852	8,8	0,6
45.	RA7R	558	1077	117	126009	537	1034	112	115808	3,8	1,1
46.	R7CA	533	1046	122	127612	496	973	116	112868	6,9	2,3
47.	R3EA	450	888	136	120768	424	836	135	112860	5,8	0,4
48.	RO4A	523	1019	116	118204	492	959	115	110285	5,9	0,4
49.	OZ1AAR	495	1007	127	127889	451	917	120	110040	8,9	0,6
50.	RU9TN	611	1203	97	116691	579	1140	95	108300	5,2	1,1
51.	RW3X	510	980	121	118580	475	914	117	106938	6,9	1,0
52.	UD8A	505	962	115	110630	472	903	115	103845	6,5	1,6
53.	SD6E	531	1071	107	114597	490	988	105	103740	7,7	2,6
54.	HA8TP	466	940	117	109980	440	889	111	98679	5,6	1,7
55.	RA9SF	460	895	115	102925	443	861	112	96432	3,7	0,4
56.	UA6YH	419	842	122	102724	401	804	118	94872	4,3	1,2
57.	LY2RJ	450	898	114	102372	432	858	108	92664	4,0	0,2
58.	DL1ARJ	404	818	127	103886	373	754	121	91234	7,7	1,2
59.	RA3XCZ	373	738	126	92988	364	721	125	90125	2,4	0,3
60.	RA4HBS	436	845	117	98865	402	780	113	88140	7,8	0,0
61.	OK1HEH	400	802	116	93032	381	764	115	87860	4,8	0,0
62.	UA6HFI	414	820	111	91020	399	790	110	86900	3,6	0,2
63.	R9AX	385	766	123	94218	365	724	118	85432	5,2	0,8
64.	US7IID	403	800	110	88000	382	758	110	83380	5,2	1,0
65.	LA8OM	419	844	106	89464	396	797	104	82888	5,5	0,7
66.	UA3RJ	306	589	159	93651	288	554	144	79776	5,9	0,7
67.	R9CAC	460	917	100	91700	424	845	94	79430	7,8	2,0
68.	UC5D	379	746	115	85790	358	705	112	78960	5,5	0,8
69.	SI5Y	395	802	106	85012	371	753	101	76053	6,1	1,0
70.	RA9CCK	415	825	102	84150	394	781	97	75757	5,1	0,5
71.	RM7F	450	895	91	81445	427	849	89	75561	5,1	0,7
72.	EX8MJ	350	845	103	87035	327	787	95	74765	6,6	0,9
73.	R7MY	369	744	105	78120	360	725	103	74675	2,4	0,0
74.	R3MU	418	808	99	79992	401	772	96	74112	4,1	0,7
75.	OK2QX	421	841	104	87464	381	758	96	72768	9,5	1,2
76.	R1QE	370	738	107	78966	355	707	101	71407	4,1	0,3
77.	UA4NBA	400	779	93	72447	390	760	93	70680	2,5	0,3
78.	UT7IS	430	851	100	85100	376	744	95	70680	12,6	1,2
79.	UA7G	370	741	98	72618	360	720	98	70560	2,7	0,5
80.	R8US	374	735	100	73500	360	706	97	68482	3,7	0,5
81.	S57X	313	639	113	72207	300	613	110	67430	4,2	0,6
82.	R9XS	379	754	96	72384	361	718	93	66774	4,7	0,0
83.	RL4A	218	438	172	75336	203	408	162	66096	6,9	0,5
84.	LA2HFA	355	718	99	71082	337	680	96	65280	5,1	0,0
85.	PA2W	337	676	105	70980	310	623	100	62300	8,0	1,5
86.	CT1ELZ	315	635	106	67310	297	598	102	60996	5,7	1,3

87.	EW1TO	351	698	101	70498	326	648	94	60912	7,1	1,7
88.	DL5ARM	313	630	106	66780	295	592	101	59792	5,8	1,0
89.	RV3MR	339	647	107	69229	309	588	101	59388	8,8	0,0
90.	R7RAG	368	728	89	64792	339	670	87	58290	7,9	0,5
91.	UT2DW	354	700	93	65100	325	640	91	58240	8,2	0,8
92.	RN9RF	391	777	81	62937	375	745	77	57365	4,1	1,3
93.	UX1CW	318	638	105	66990	288	576	99	57024	9,4	0,3
94.	RX3VF	309	603	99	59697	291	568	97	55096	5,8	0,0
95.	MI4I	308	628	101	63428	278	565	97	54805	9,7	4,5
96.	LZ2DJA	324	661	90	59490	309	631	86	54266	4,6	0,6
97.	LZ1VQ	302	607	98	59486	279	560	96	53760	7,6	0,7
98.	LZ7O	322	638	94	59972	300	595	89	52955	6,8	0,0
99.	R3VL	320	632	95	60040	294	581	91	52871	8,1	0,3
100.	RD1T	300	600	93	55800	290	580	91	52780	3,3	0,0
101.	I6FDJ	322	629	90	56610	301	589	86	50654	6,5	1,6
102.	DL8DWW	207	425	137	58225	192	395	127	50165	7,2	1,4
103.	OK2ABU	300	607	93	56451	271	547	88	48136	9,7	1,0
104.	IK0PXD	329	628	86	54008	295	565	84	47460	10,3	1,8
105.	RK2M	271	523	95	49685	262	506	91	46046	3,3	0,7
106.	RZ9UO	352	697	73	50881	327	648	71	46008	7,1	2,6
107.	SD6M	328	657	77	50589	298	596	76	45296	9,1	1,8
108.	G0VQR	261	526	98	51548	238	476	95	45220	8,8	1,5
109.	OM8LM	294	594	79	46926	283	572	78	44616	3,7	0,3
110.	R3OR	305	595	86	51170	285	555	80	44400	6,6	1,3
111.	2E0SDV	303	610	80	48800	276	555	75	41625	8,9	2,0
112.	UR5KED	271	535	82	43870	259	511	81	41391	4,4	1,1
113.	UA3RAW	266	530	82	43460	256	511	80	40880	3,8	0,4
114.	9A2EU	204	421	101	42521	198	407	99	40293	2,9	1,0
115.	OM7SR	240	481	92	44252	219	439	89	39071	8,8	0,4
116.	OE1CIW	259	525	82	43050	243	493	79	38947	6,2	0,4
117.	RL6MF	270	538	78	41964	257	512	76	38912	4,8	0,4
118.	YU1JF	256	516	79	40764	248	499	77	38423	3,1	0,0
119.	UA9SEC	300	574	83	47642	263	502	75	37650	12,3	1,3
120.	PA0CMU	308	618	66	40788	293	587	64	37568	4,9	0,6
121.	RZ1AWT	249	493	82	40426	242	479	78	37362	2,8	0,0
122.	BG7BDB	300	674	72	48528	249	557	63	35091	17,0	8,0
123.	R6LAQ	233	465	79	36735	226	451	76	34276	3,0	0,4
124.	OK1DVA	256	518	69	35742	252	510	67	34170	1,6	0,4
125.	F6JOE	240	438	86	37668	230	421	81	34101	4,2	0,4
126.	UA4UAR	230	440	85	37400	219	419	81	33939	4,8	0,9
127.	UX8IX	222	448	86	38528	204	410	80	32800	8,1	1,4
128.	DL3KWR	240	473	76	35948	231	455	72	32760	3,8	0,0
129.	YU1FG	221	446	83	37018	200	403	78	31434	9,5	0,9
130.	EW2ES	224	445	85	37825	206	407	77	31339	8,0	0,9
131.	LY2EX	250	505	62	31310	244	493	62	30566	2,4	0,0
132.	DJ1OJ	207	422	76	32072	200	407	75	30525	3,4	0,5
133.	SF3A	287	586	55	32230	277	563	54	30402	3,5	1,7
134.	DL2NBY	253	511	64	32704	242	488	62	30256	4,3	0,4
135.	SP9A	236	474	67	31758	226	454	66	29964	4,2	1,7
136.	DJ9SN	201	407	82	33374	187	378	79	29862	7,0	1,5
137.	UA4PN	260	513	63	32319	247	488	61	29768	5,0	0,4
138.	YL2AG	220	445	75	33375	209	422	70	29540	5,0	0,9
139.	R4UZ	227	448	74	33152	207	409	71	29039	8,8	0,4
140.	YT5N	222	448	80	35840	195	394	73	28762	12,2	0,9
141.	YU8A	206	413	73	30149	198	397	71	28187	3,9	0,5
142.	PA3ARM	201	407	76	30932	190	386	72	27792	5,5	1,5
143.	R9QQ	220	434	67	29078	211	416	65	27040	4,1	0,9
144.	K1XM	232	436	71	30956	204	386	69	26634	12,1	3,4
145.	RM3UA	207	402	65	26130	200	388	65	25220	3,4	0,0
146.	OK1AOU	242	491	81	39771	175	355	71	25205	27,7	4,5

147.	PA0RHA	201	401	75	30075	180	359	70	25130	10,4	1,0
148.	RZ8U	240	473	55	26015	230	453	54	24462	4,2	1,3
149.	SM5CSS	183	371	66	24486	179	363	66	23958	2,2	0,0
150.	OH1TS	227	461	69	31809	183	372	62	23064	19,4	5,3
151.	DL1DQW	163	320	81	25920	152	297	77	22869	6,7	1,2
152.	DL3KWF	200	398	64	25472	192	381	60	22860	4,0	0,0
153.	RA9YE	218	429	57	24453	208	407	56	22792	4,6	0,5
154.	LZ5EE	170	339	76	25764	155	312	71	22152	8,8	0,0
155.	UA1ODM	220	445	55	24475	211	425	52	22100	4,1	0,9
156.	R1NI	175	348	68	23664	162	322	68	21896	7,4	0,6
157.	RA6FUZ	179	355	63	22365	174	345	63	21735	2,8	0,0
158.	YO4SI	156	314	72	22608	148	298	72	21456	5,1	0,6
159.	UR4LIN	193	390	69	26910	166	333	64	21312	14,0	3,1
160.	DL6KWN	194	390	57	22230	184	369	56	20664	5,2	0,0
161.	UA0DM	218	437	59	25783	193	386	53	20458	11,5	6,0
162.	UT0NT	198	386	59	22774	185	358	55	19690	6,6	0,5
163.	OF1RX	144	295	75	22125	133	274	71	19454	7,6	0,0
164.	R6CW	152	302	69	20838	146	290	67	19430	3,9	0,7
165.	DF3OL	170	344	63	21672	159	320	60	19200	6,5	0,0
166.	OZ5UR	161	327	57	18639	159	323	57	18411	1,2	0,0
167.	UA4CNJ	185	346	54	18684	182	340	51	17340	1,6	0,0
168.	R4WT	199	377	53	19981	182	344	50	17200	8,5	1,0
169.	SQ9S	153	308	59	18172	143	288	57	16416	6,5	2,0
170.	RD0CD	194	385	53	20405	172	341	48	16368	11,3	2,6
171.	YU1ML	167	329	61	20069	143	282	57	16074	14,4	0,6
172.	DL3DRN	154	313	57	17841	142	289	55	15895	7,8	0,0
173.	RT0O	203	392	45	17640	189	363	42	15246	6,9	2,0
174.	DJ1YFK	150	294	57	16758	141	276	55	15180	6,0	0,7
175.	EU8R	151	299	51	15249	144	285	49	13965	4,6	0,0
176.	RA6HSM	168	332	44	14608	157	310	44	13640	6,5	0,6
177.	UX2IJ	113	235	61	14335	109	226	60	13560	3,5	0,9
178.	RA3YAO	146	291	51	14841	138	275	49	13475	5,5	0,0
179.	OK2BND	128	257	61	15677	120	239	56	13384	6,3	0,8
180.	R4HBM	171	338	51	17238	148	293	44	12892	13,5	0,0
181.	DL8AWK	153	308	49	15092	142	286	45	12870	7,2	1,3
182.	PY4ARS	106	312	50	15600	96	285	45	12825	9,4	1,9
183.	DJ6TK	139	278	54	15012	128	257	49	12593	7,9	0,7
184.	UT7MR	120	244	55	13420	113	230	54	12420	5,8	0,0
185.	IZ1CLA	135	257	52	13364	127	240	51	12240	5,9	0,0
186.	SM7RYR	172	347	47	16309	144	291	41	11931	16,3	2,9
187.	SM3OMO	130	261	49	12789	120	241	49	11809	7,7	2,3
188.	PA3CVI	151	307	45	13815	137	278	42	11676	9,3	1,3
189.	RO5K	130	252	48	12096	125	242	48	11616	3,8	0,0
190.	UR6LAF	125	250	54	13500	114	227	50	11350	8,8	0,8
191.	UG4A	146	290	42	12180	139	276	41	11316	4,8	1,4
192.	DK2ZO	100	205	61	12505	96	195	58	11310	4,0	0,0
193.	DK5ZX	117	235	53	12455	107	215	52	11180	8,5	0,0
194.	DF5LW	114	226	55	12430	103	205	53	10865	9,6	2,6
195.	DM2RN	117	233	49	11417	113	225	48	10800	3,4	0,0
196.	OF2KM	141	285	39	11115	135	273	39	10647	4,3	0,0
197.	SQ9FQY	151	305	43	13115	130	263	40	10520	13,9	0,7
198.	RT5Q	127	240	46	11040	123	232	45	10440	3,1	0,0
199.	JG1EIQ	118	275	43	11825	110	258	40	10320	6,8	0,8
200.	DF7GG	109	223	51	11373	103	210	49	10290	5,5	0,0
201.	HA5BA	121	243	47	11421	110	221	46	10166	9,1	0,8
202.	HI8A	99	294	38	11172	92	273	37	10101	7,1	1,0
203.	UA6G	139	275	42	11550	130	257	39	10023	6,5	3,6
204.	PA0WKI	101	203	57	11571	93	187	52	9724	7,9	2,0
205.	RD7T	100	199	51	10149	97	193	50	9650	3,0	0,0
206.	YO4BEX	178	360	37	13320	150	303	31	9393	15,7	1,1

207.	IN3FHE	125	236	42	9912	120	227	41	9307	4,0	0,8
208.	PA2CHM	114	231	49	11319	105	211	44	9284	7,9	0,9
209.	RK9UE	125	243	45	10935	116	225	41	9225	7,2	0,8
210.	OK2BJK	132	264	47	12408	102	204	45	9180	22,7	3,8
211.	DJ7UC	103	210	48	10080	97	198	46	9108	5,8	0,0
212.	VR2CO	125	281	43	12083	109	246	37	9102	12,8	5,6
213.	OZ5RM	106	215	42	9030	104	211	42	8862	1,9	0,9
214.	RV1AW	113	225	47	10575	101	202	43	8686	10,6	0,9
215.	IV3HAX	136	267	51	13617	103	203	42	8526	24,3	2,9
216.	UA4FDL	116	217	44	9548	105	198	41	8118	9,5	1,7
217.	YO9HG	98	195	45	8775	92	184	43	7912	6,1	0,0
218.	XV9NPS	125	284	37	10508	105	241	32	7712	16,0	8,8
219.	CG1RSM	100	298	35	10430	81	241	32	7712	19,0	13,0
220.	PA5SKY	115	231	43	9933	95	191	39	7449	17,4	0,0
221.	JA3DAY	95	220	35	7700	91	211	35	7385	4,2	1,1
222.	G3ZRN	107	217	45	9765	91	183	39	7137	15,0	0,0
223.	SM5MX	100	201	39	7839	91	183	38	6954	9,0	1,0
224.	UA9XO	80	159	39	6201	78	155	38	5890	2,5	0,0
225.	JA2KKA	84	194	37	7178	73	169	34	5746	13,1	1,2
226.	BG4GOV	101	218	39	8502	80	169	34	5746	20,8	8,9
227.	RV1OM	105	209	30	6270	97	193	29	5597	7,6	1,0
228.	HA9TA	90	185	49	9065	69	139	39	5421	23,3	3,3
229.	R7KU	101	198	26	5148	96	188	26	4888	5,0	0,0
230.	K7SV	81	155	35	5425	71	138	30	4140	12,3	2,5
231.	UA6HRX	68	135	37	4995	60	119	34	4046	11,8	4,4
232.	OL3E	82	165	26	4290	76	153	24	3672	7,3	2,4
233.	SP2DKI	69	140	32	4480	62	125	29	3625	10,1	1,4
234.	RU1OZ	71	142	26	3692	69	138	26	3588	2,8	0,0
235.	9A4WY	69	137	27	3699	65	129	27	3483	5,8	1,4
236.	EA5IIK	66	139	30	4170	58	123	27	3321	12,1	6,1
237.	SU9JG	47	139	31	4309	41	122	27	3294	12,8	10,6
238.	OK1PFM	58	118	29	3422	56	113	28	3164	3,4	0,0
239.	DL4AUK	436	872	108	94176	51	102	30	3060	88,3	2,1
240.	YO4AAC	70	141	27	3807	63	127	23	2921	10,0	0,0
241.	US3IY	72	137	28	3836	57	110	26	2860	20,8	2,8
242.	PA3HGF	55	113	31	3503	49	101	28	2828	10,9	1,8
243.	UA9XBJ	53	104	26	2704	53	104	26	2704	0,0	0,0
244.	N8II	58	110	25	2750	56	106	23	2438	3,4	0,0
245.	PA3EEG	53	106	22	2332	53	106	22	2332	0,0	0,0
246.	DL1JHW	49	102	26	2652	44	91	24	2184	10,2	0,0
247.	PA3MET	50	101	23	2323	45	90	22	1980	10,0	0,0
248.	DH8MS	42	85	28	2380	37	75	26	1950	11,9	0,0
249.	YB8TK	55	165	22	3630	38	114	17	1938	30,9	10,9
250.	RA4CB	55	107	20	2140	51	99	19	1881	7,3	1,8
251.	R4CA	36	73	27	1971	34	69	25	1725	5,6	0,0
252.	OK3TM	42	84	25	2100	35	70	23	1610	16,7	2,4
253.	PA0O	38	74	18	1332	34	66	17	1122	10,5	5,3
254.	K9NW	35	68	16	1088	33	64	16	1024	5,7	0,0
255.	K2MV	30	55	20	1100	28	52	19	988	6,7	0,0
256.	JE3UHV	37	78	19	1482	31	65	15	975	16,2	5,4
257.	M0MPM	34	69	19	1311	29	59	16	944	14,7	0,0
258.	IK2REA	32	63	23	1449	24	47	19	893	25,0	0,0
259.	W1ARY	40	71	18	1278	34	59	15	885	15,0	2,5
260.	PA3BUD	25	53	16	848	24	51	16	816	4,0	0,0
261.	WB8JUI	38	65	18	1170	30	50	15	750	21,1	7,9
262.	JI1RSF	30	66	18	1188	23	49	14	686	23,3	3,3
263.	DL1HSI	20	41	14	574	18	37	13	481	10,0	0,0
264.	UA2FAK	21	43	13	559	19	38	11	418	9,5	4,8
265.	K2NV	23	42	12	504	20	37	11	407	13,0	0,0
266.	IK2IKW	20	39	12	468	19	37	11	407	5,0	0,0

267.	JE3ECD	15	33	10	330	11	24	8	192	26,7	6,7
268.	JA3JM	12	26	7	182	10	22	7	154	16,7	0,0
269.	NA2CC	16	23	6	138	14	20	6	120	12,5	6,3
270.	F4GFT	13	22	8	176	10	16	7	112	23,1	0,0
271.	RA0CEN	17	31	9	279	10	19	5	95	41,2	5,9
272.	KF3G	10	19	7	133	8	15	6	90	20,0	0,0
273.	BH6JFR	10	18	8	144	6	10	5	50	40,0	10,0
274.	K6AAB	10	18	7	126	6	10	4	40	40,0	10,0
275.	JH1GBO	6	12	3	36	6	12	3	36	0,0	0,0
276.	BI4OJF	5	8	4	32	4	6	4	24	20,0	0,0
277.	VK4TT	5	14	5	70	3	8	3	24	40,0	0,0
278.	JA7MWC	5	10	2	20	5	10	2	20	0,0	0,0
279.	KF7Z	4	7	4	28	1	1	1	1	75,0	0,0

B7 SOAB LOW SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 .	UA3BL	389	760	115	87400	334	650	108	70200	14,1	11,3
2 .	RZ3Z	414	811	112	90832	335	653	105	68565	19,1	16,7
3 .	RW9CD	359	714	105	74970	336	667	95	63365	6,4	3,3
4 .	UA9R	316	630	89	56070	298	593	84	49812	5,7	3,5
5 .	UT5RQ	243	491	78	38298	223	451	75	33825	8,2	4,1
6 .	OM7AB	276	559	76	42484	232	470	71	33370	15,9	9,4
7 .	EU8BB	242	486	75	36450	224	451	68	30668	7,4	1,2
8 .	RT9TM	236	461	60	27660	223	435	57	24795	5,5	0,8
9 .	R1BBL	220	428	65	27820	206	399	60	23940	6,4	2,3
10.	R6DBT	215	429	62	26598	202	403	59	23777	6,0	0,9
11.	OZ1KVM	176	357	66	23562	159	322	62	19964	9,7	0,6
12.	R7MP	150	296	57	16872	144	284	54	15336	4,0	0,0
13.	HA1IO	145	291	46	13386	138	276	46	12696	4,8	0,0
14.	MI0RRE	212	429	60	25740	130	264	48	12672	38,7	35,4
15.	US5QUB	120	242	54	13068	115	232	52	12064	4,2	0,8
16.	R2AL	157	307	54	16578	126	244	48	11712	19,7	15,3
17.	EW7BA	119	242	52	12584	112	229	46	10534	5,9	0,0
18.	RX9CCJ	136	271	41	11111	130	259	40	10360	4,4	0,0
19.	RA3VFF	136	263	42	11046	128	247	39	9633	5,9	1,5
20.	SV3RPQ	110	223	46	10258	103	209	45	9405	6,4	0,9
21.	R3DL	101	196	46	9016	99	192	46	8832	2,0	0,0
22.	RC9X	113	223	36	8028	107	211	35	7385	5,3	0,9
23.	UA4AVN	115	227	37	8399	108	213	34	7242	6,1	0,0
24.	SM6MVE	98	198	39	7722	91	184	37	6808	7,1	0,0
25.	M6BIR	96	196	39	7644	87	178	37	6586	9,4	3,1
26.	RZ9WB	105	198	35	6930	97	182	34	6188	7,6	0,0
27.	HB9MXY	82	166	35	5810	77	155	35	5425	6,1	1,2
28.	IU6FUB	97	185	45	8325	78	151	35	5285	19,6	2,1
29.	UT3QD	86	178	34	6052	79	163	32	5216	8,1	4,7
30.	LZ1DM	82	162	27	4374	81	160	27	4320	1,2	0,0
31.	MU0GSY	72	147	34	4998	63	129	31	3999	12,5	6,9
32.	PE1EWR	65	129	34	4386	61	121	32	3872	6,2	1,5
33.	OE3MCS	60	120	28	3360	58	116	27	3132	3,3	1,7
34.	YO6FUG	55	116	31	3596	49	103	30	3090	10,9	1,8
35.	G0BHK	53	108	31	3348	47	96	28	2688	11,3	0,0
36.	TA2LP	44	108	31	3348	38	93	26	2418	13,6	2,3
37.	YT1RK	54	111	24	2664	51	105	23	2415	5,6	1,9
38.	IW0HLZ	60	111	34	3774	45	83	28	2324	25,0	15,0
39.	SP8BOZ	57	116	29	3364	48	97	23	2231	15,8	3,5
40.	UA9MQN	59	115	24	2760	53	105	21	2205	10,2	3,4
41.	SV1JFL	59	119	28	3332	45	91	24	2184	23,7	13,6
42.	BG0AXS	58	130	23	2990	45	103	19	1957	22,4	3,4
43.	R8UT	40	79	23	1817	35	69	21	1449	12,5	0,0

44.	RA3DQP	39	78	19	1482	37	74	18	1332	5,1	0,0
45.	YO9BXE	43	86	22	1892	32	64	20	1280	25,6	2,3
46.	RA3RBL	40	80	18	1440	37	74	17	1258	7,5	0,0
47.	TA1API	33	67	17	1139	30	61	16	976	9,1	3,0
48.	UA3IVF	38	74	16	1184	35	68	14	952	7,9	0,0
49.	RT9YT	35	69	13	897	35	69	13	897	0,0	0,0
50.	DL8MV	29	59	16	944	27	55	15	825	6,9	0,0
51.	YO7FEY	27	54	16	864	25	50	15	750	7,4	0,0
52.	SV1OCA	25	50	14	700	24	48	14	672	4,0	0,0
53.	YO4GPC	31	63	16	1008	25	51	13	663	19,4	0,0
54.	TK4RC	15	32	8	256	13	28	8	224	13,3	0,0
55.	IZ3SXO	23	43	9	387	17	32	6	192	26,1	0,0
56.	TA2XX	10	25	7	175	10	25	7	175	0,0	0,0
57.	KM4IIZ	14	21	10	210	10	17	9	153	28,6	28,6
58.	PY5FO	13	33	10	330	7	17	6	102	46,2	30,8
59.	BD3PXM	7	14	6	84	4	8	3	24	42,9	42,9
60.	BH4OUF	3	5	3	15	1	2	1	2	66,7	33,3

C MULTI-SINGLE MIXED

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 .	UA4M	2681	5285	313	1654205	2277	4478	286	1280708	15,1	7,6
2 .	9A1A	2704	5574	349	1945326	1990	4068	309	1257012	26,4	21,2
3 .	RT4F	2715	5335	297	1584495	2266	4424	281	1243144	16,5	9,9
4 .	UA4S	2674	5292	302	1598184	2174	4277	278	1189006	18,7	11,8
5 .	RT5G	2062	3823	240	917520	1746	3267	227	741609	15,3	9,0
6 .	LZ7A	1639	3317	237	786129	1463	2960	225	666000	10,7	3,1
7 .	R5DC	1509	2942	226	664892	1352	2633	221	581893	10,4	5,5
8 .	RM1Q	1598	3195	207	661365	1445	2889	201	580689	9,6	5,4
9 .	RT4D	1406	2750	235	646250	1301	2542	222	564324	7,5	2,6
10.	OM4Q	1398	2843	223	633989	1214	2467	210	518070	13,2	7,9
11.	UI9I	1500	3006	214	643284	1240	2469	199	491331	17,3	10,7
12.	RT9L	1527	3043	195	593385	1330	2645	179	473455	12,9	5,6
13.	R2VA	1338	2549	183	466467	1177	2257	174	392718	12,0	7,3
14.	UT7E	1033	2079	179	372141	963	1941	175	339675	6,8	2,4
15.	UR4RWW	698	1377	154	212058	671	1321	152	200792	3,9	0,4
16.	N1RR	895	1681	134	225254	742	1408	126	177408	17,1	11,1
17.	RK3T	650	1255	148	185740	601	1159	145	168055	7,5	1,5
18.	RC9J	727	1436	104	149344	660	1297	102	132294	9,2	5,8
19.	YP5A	423	852	89	75828	401	807	87	70209	5,2	0,7
20.	UW6M	398	799	114	91086	316	637	95	60515	20,6	3,5
21.	UP9L	404	979	68	66572	361	872	63	54936	10,6	3,0
22.	RK9CYA	351	703	78	54834	343	687	78	53586	2,3	0,9
23.	R3MAI	273	543	90	48870	248	495	86	42570	9,2	1,5
24.	FY5KE	213	636	82	52152	170	509	71	36139	20,2	16,9
25.	RL9M	280	550	77	42350	247	486	72	34992	11,8	2,5
26.	HG0WFF	295	593	69	40917	253	507	63	31941	14,2	1,0
27.	EW8ZO	226	460	72	33120	198	402	63	25326	12,4	4,4
28.	RC3P	216	431	58	24998	200	399	55	21945	7,4	1,9
29.	RK7KB	208	409	55	22495	196	385	53	20405	5,8	1,9
30.	PI4MM	153	303	56	16968	108	219	47	10293	29,4	15,7
31.	RC0C/P	99	199	32	6368	68	136	22	2992	31,3	24,2
32.	RO1A	67	131	26	3406	62	121	23	2783	7,5	1,5
33.	W1FM	43	79	25	1975	38	71	24	1704	11,6	0,0
34.	UI0L	54	103	26	2678	40	76	20	1520	25,9	13,0
35.	JK2VOC	27	56	16	896	26	54	16	864	3,7	3,7

D SWL

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====			
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	

1. SP-700324	365	1019	340	905
2. R7-R007	161	385	160	384
3. OK1-31457	107	216	107	216
4. US-Q-211	67	106	61	100
5. OK2-9329	62	62	62	62
6. JA1POS	3	3	3	3

E SOAB Veterans WW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1. U1BD	91	181	36	6516	80	159	32	5088	12,1	0,0

Главный спортивный судья
спортивный судья Всероссийской
категории



И.Б. Мазаев

И.Б. Мазаев

Главный спортивный секретарь
спортивный судья Всероссийской
категории

М.И. Клоков

М.И. Клоков

Отчеты принятые для контроля

CX2AQ D1A D1AZ D1CTT D1DNR D1M D1WA D1WW DJ3RA DL0V DL3TC DM5DX DU7HF G3SQU
HA1SN HC2AO HG5C JA2CUS KM4IAJ LY6A LZ1UK M8A OK2BOB ON6RR OP1A PA3GDG PA4O
PY1NP PY3AU R1LN R2AA R4AJ R4SA R6YY R7AO R7HF R8TT R8XA R9GM R9PA R9YC RA3FD
RA4CON RA7E RA7KO RA7M RD9CX RK8O RL6K RN0A RN2FA RT3N RU9SO RV3LO RW2F RW3DU
RW5CW RW9SW S56EM SP4W SP9CVY SQ8N SV9RPE UA0CID UA6LCN UA9AX UA9CDC UA9FLK
UA9QCP/3 UP2F UR4IOR UR6EA US3IZ UT1ZZ UT5IA UT5UQV UT7LW UY7C VU3WBB YO7CVL
Z68BB

Главный спортивный судья
спортивный судья Всероссийской
категории



И.Б. Мазаев

Главный спортивный секретарь
спортивный судья Всероссийской
категории

М.И. Клоков

Страны- участницы
61-х международных спортивных соревнований по радиосвязи
на КВ - 'Миру-Мир' 2017 г.

№№	Название страны	№№	Название страны
1	Армения	34	Латвия
2	Англия	35	Литва
3	Аргентина	36	Люксембург
4	Австрия	37	Мальта
5	Австралия	38	Малайзия
6	Азербайджан	39	Молдова
7	Босния и Герцеговина	40	Македония
8	Бразилия	41	Монголия
9	Болгария	42	Нидерланды
10	Белоруссия	43	Норвегия
11	Бельгия	44	Новая Зеландия
12	Вьетнам	45	Оман
13	Венгрия	46	Португалия
14	Германия	47	Польша
15	Греция	48	Россия
16	Гонконг	49	Румыния
17	Доминиканская Республика	50	Сербия
18	Дания	51	Словакия
19	Египет	52	Словения
20	Израиль	53	США
21	Испания	54	Таиланд
22	Ирландия	55	Турция
23	Италия	56	Украина
24	Индия	57	Хорватия
25	Индонезия	58	Чехия
26	Исландия	59	Черногория
27	Катар	60	Швеция
28	Китай	61	Швейцария
29	Кыргызстан	62	Франция
30	Казахстан	63	Филиппины
31	Канада	64	Финляндия
32	Кувейт	65	Эстония
33	Корея	66	Япония

Главный спортивный судья
спортивный судья Всероссийской
категории



И.Б. Мазаев

Главный спортивный секретарь
спортивный судья Всероссийской
категории

М.И. Клоков