

ПРОТОКОЛ

заседания Главной Спортивной судейской коллегии 59-х международных спортивных соревнований по радиосвязи на КВ - 'Миру-Мир' 2015 г.

01 августа 2015 г.

г. Уфа, Новосибирск, Иркутск

Главная спортивная судейская коллегия (ГССК) в составе:

Главный судья	Нехорошев А.Г.	ССВК
Зам. главного судьи	Клоков М.И.	ССВК
Зам. главного судьи	Брилёв В.М.	ССВК
Зам. главного судьи	Филоненко С.В.	СС1К
Главный секретарь	Хацкевич В.В.	СС1К

рассмотрела итоги 59-х Международных соревнований по радиосвязи на КВ - 'Миру-Мир' 2015 г., проходивших 09-10 мая 2015 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):	1550
из них представили отчеты:	1187
из них в зачет:	1118
из них для контроля:	69
количество стран мира из которых поступили отчеты	51

Общее число участников в представленных отчетах (включая членов команд) – 1350,
Из них: российских – 721, зарубежных – 629.

В виде программы «MULTI-ONE» (несколько операторов), 20 спортсменов имеет спортивное звание не ниже MC

В виде программы «SINGLE-OP» (один оператор), 34 спортсмена имеет спортивное звание не ниже MC

2. Результаты соревнований

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

Место	Позывной	Ф.И.О.	Личный позывной	Страна	Очки
1	UA4M	Алексей Мандрыка Сергей Бахарев Виталий Афанасьев Павел Шитиков Алексей Глушенков Александр Ключин Евгений Виткин Владислав Лакеев Владимир Рябов	RU7A RW6ALB RN4WA UA4LL UA4LCH RU4HP RW4LE RN4LP RA4LW	Россия	1622709
2	RT6A	Василий Самай Владимир Арьков Андрей Сафонов Олег Серов Николай Арцивенко	R7AA RN6AI RM7C RN7C UA7C	Россия	1425874
3	LZ5R	Miroljub Stosic Ivailo Marinov Nikolay Enchev Plamen Georgiev Hristo Zdravkov Milen Petrov Tony Stefanov Savko Dimitrov	YT1CS LZ5VV LZ1NK LZ1DCW LZ1YQ LZ4UX LZ1JZ LZ1UK	Болгария	1029384

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	UA4W	Анатолий Медведев	UA4W	Россия	1067644
2	R9DX	Вадим Овсянников	R9DX	Россия	888522
3	RT9A	Валерий Винаков	RT9A	Россия	783709

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	RN3AC	Георгий Мельников	RN3AC	Россия	
2	RC6U	Алексей Попов	RC6U	Россия	
3	RM4HZ	Александр Чуркин	RM4HZ	Россия	

Общие результаты соревнований по видам программы приведены в Приложении 1

Список отчетов поступивших для контроля приведен в Приложении 2.

Список стран-участниц соревнований CQ-M 2015 приведен в Приложении 3

3. Награждение победителей

В соответствии с Регламентом соревнований и показанными результатами ГССК постановляет:

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

B1	UA4W	Анатолий Медведев	Россия
B2	RN3AC	Георгий Мельников	Россия
B3	CR3L op. DF5AU	Johannes Rotger	Португалия
B4	HG3M op. HA3MY	Istvan Vajda	Венгрия
B5	RW4WA	Владимир Кузнецов	Россия
B6	R9GM	Михаил Набокин	Россия
B7	UW5Q op. UR3QCW	Руслан Чернявский	Украина
C	UA4M op's RU7A RW6ALB RN4WA UA4LL UA4LCH RU4HP RW4LE RN4LP RA4LW	Алексей Мандрыка Сергей Бахарев Виталий Афанасьев Павел Шитиков Алексей Глушенков Александр Клюкин Евгений Виткин Владислав Лакеев Владимир Рябов	Россия Россия Россия Россия Россия Россия Россия Россия 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	UN6P	Юрий Лопарев
A1-15	UN9GD	Виктор Кириенко
A1-20	UA1AFT	Василий Подковальников
A1-40	S52AW	Karl D. Bucar
A1-80	EW8EW	Владимир Штин
A1-160	YO5AJR	Nemeth Nic.Iuliu
A2-10	UR5TW	Владимир Шаповалов

A2-15	YT7Z	R.K. Ruma
A2-20	HA3DX	Karoly Nyemcsek
A2-40	R3GMT	Игорь Хомутинников
A2-80	-----	Недостаточное кол-во участников
A2-160	-----	Недостаточное кол-во участников
A3-10	RA0AM	Леонид Лишнев
A3-15	UT1IM	Владимир Ивашкин
A3-20	RJ4P	Игорь Вачевский
A3-40	RM1T	Евгений Гольничев
A3-80	-----	Недостаточное кол-во участников
A3-160	-----	Недостаточное кол-во участников

3.3. Наградить плакетками зарубежных участников, за Первое место в континентальном зачете в MOST и SOAB

MOST EU	LZ5R	Hristo Zdravkov
SOAB EU	SN7Q	Krzysztof Sobon
MOST AS	UP9L	Club station
SOAB AS	5B/RN3QO	Сергей Попов
MOST NA	-----	
SOAB NA	AA3B	Joseph W Trench
MOST SA	-----	
SOAB SA	PS8BR	Joselito Rodrigues Cavalcante
MOST AF	-----	
SOAB AF	CR3L	Johannes Rotger DF5AU
MOST OC	-----	
SOAB OC	YC1DOL	Roy Redfan

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	UA4W	Анатолий Медведев
MOST AS RUS	UA0S	Семен Семенов
SOAB AS RUS	R9DX	Вадим Овсянников

3.5. Наградить дипломами:

B1	3а 2 место в мире	R9DX
	3а 3 место в мире	RT9A
	3а 4 место в мире	UA6CC
	3а 5 место в мире	5B/RN3QO
	B2	3а 2 место в мире
3а 3 место в мире		RM4HZ
3а 4 место в мире		UA9FLK
3а 5 место в мире		HB9EYP
B3		3а 2 место в мире
	3а 3 место в мире	RM4F
	3а 4 место в мире	EW2A
	3а 5 место в мире	UA9MA
	B4	3а 2 место в мире
3а 3 место в мире		RW3AI
3а 4 место в мире		EU6DX
3а 5 место в мире		UT2IO
B5		3а 2 место в мире
	3а 3 место в мире	YT2AAA
	3а 4 место в мире	SE4E
	3а 5 место в мире	UV7V
	B6	3а 2 место в мире

	3а 3 место в мире	RC9A
	3а 4 место в мире	UR7MZ
	3а 5 место в мире	RT4P
B7	3а 2 место в мире	UA5Y
	3а 3 место в мире	RC1C
	3а 4 место в мире	UA9R
	3а 5 место в мире	UA4ATR
C	3а 2 место в мире	RT6A
	3а 3 место в мире	LZ5R
	3а 4 место в мире	RT3F
	3а 5 место в мире	HG7T
A1-10	3а 1 место в Европе	R7AM
	3а 2 место в Европе	YU1AST
	3а 3 место в Европе	UA2FL
	3а 1 место в Азии	UN6P
	3а 2 место в Азии	JM4WUZ
	3а 3 место в Азии	RV0AE
	3а 1 место в Южной Америке	PY1MK
	3а 2 место в Южной Америке	PY2XC
	3а 3 место в Южной Америке	PP7NM
A1-15	3а 1 место в Европе	M2G
	3а 2 место в Европе	RC4W
	3а 3 место в Европе	M3I
	3а 1 место в Азии	UN9GD
	3а 2 место в Азии	RK9UE
	3а 3 место в Азии	4L8A
	3а 1 место в Северной Америке	VE3FJ
	3а 2 место в Северной Америке	WJ9B
	3а 3 место в Северной Америке	NZ3D
	3а 1 место в Южной Америке	PR7AB
	3а 2 место в Южной Америке	PY3AU
	3а 1 место в Африке	EA8AVK
A1-20	3а 1 место в Европе	UA1AFT
	3а 2 место в Европе	UT0U
	3а 3 место в Европе	RU6AV
	3а 1 место в Азии	UA9KB
	3а 2 место в Азии	RX9FB
	3а 3 место в Азии	RW0BG
	3а 1 место в Северной Америке	WA3AAN
	3а 2 место в Северной Америке	AL9A
	3а 3 место в Северной Америке	HP1AC
	3а 1 место в Океании	YB8TK
	3а 2 место в Океании	VK4TT
A1-40	3а 1 место в Европе	S52AW
	3а 2 место в Европе	YP5A
	3а 3 место в Европе	RK5W
	3а 1 место в Азии	R8TT
	3а 2 место в Азии	RZ9AN
	3а 3 место в Азии	4Z5KO
	3а 1 место в Южной Америке	PY1KS
A1-80	3а 1 место в Европе	EW8EW
	3а 2 место в Европе	9A2AJ
	3а 3 место в Европе	RM4W
A1-160	3а 1 место в Европе	YO5AJR
	3а 2 место в Европе	UT5EO
	3а 3 место в Европе	UA4CCG
	3а 1 место в Азии	UN7LZ
	3а 2 место в Азии	RD8D
	3а 3 место в Азии	UA9AB

A2-10	3а 1 место в Европе	UR5TW
	3а 2 место в Европе	RA3RA
	3а 3 место в Европе	R5FO
	3а 1 место в Азии	TA2AKG
	3а 1 место в Океании	YB1BGI
A2-15	3а 1 место в Европе	YT7Z
	3а 2 место в Европе	LZ2JA
	3а 3 место в Европе	UA4ACP
	3а 1 место в Азии	UA8U
	3а 2 место в Азии	RD0W
	3а 3 место в Азии	UB9SBH
	3а 1 место в Северной Америке	WA6LOC
	3а 1 место в Южной Америке	HC1JQ
	3а 1 место в Океании	YC1HLT
	3а 2 место в Океании	YB0OLG
A2-20	3а 1 место в Европе	HA3DX
	3а 2 место в Европе	OT8T
	3а 3 место в Европе	RA1ANY
	3а 1 место в Азии	RY0A
	3а 2 место в Азии	A61DJ
	3а 3 место в Азии	TA4PR
	3а 1 место в Северной Америке	K2JMY
	3а 2 место в Северной Америке	KC0OW
	3а 3 место в Северной Америке	K4VBM
A2-40	3а 1 место в Европе	R3GMT
	3а 2 место в Европе	S52WW
	3а 3 место в Европе	LZ5K
	3а 1 место в Азии	TA4AKS
	3а 2 место в Азии	TA4OSK
	3а 3 место в Азии	TB2BJM
A2-80	3а 1 место в Европе	UR4IZM
	3а 2 место в Европе	YU1RA
A3-10	3а 1 место в Европе	UT2UB
	3а 2 место в Европе	OK2EQ
	3а 3 место в Европе	UA3HK
	3а 1 место в Азии	RA0AM
	3а 2 место в Азии	JA7OWD
A3-15	3а 1 место в Европе	UT1IM
	3а 2 место в Европе	LZ1ND
	3а 3 место в Европе	UT3EK
	3а 1 место в Азии	R8LA
	3а 2 место в Азии	RL9I
	3а 3 место в Азии	RA0AY
A3-20	3а 1 место в Европе	RJ4P
	3а 2 место в Европе	YT1A
	3а 3 место в Европе	UA4WI
	3а 1 место в Азии	UA9AU
	3а 2 место в Азии	RK9QWM
	3а 3 место в Азии	9M2RDX
	3а 1 место в Северной Америке	NS4X
	3а 1 место в Океании	DU7RH
A3-40	3а 1 место в Европе	RM1T
	3а 2 место в Европе	RT2D
	3а 3 место в Европе	RT1T
	3а 1 место в Азии	RX9AF
	3а 2 место в Азии	RT0R
	3а 3 место в Азии	UA9SMU
A3-160	3а 1 место в Европе	DL7DZ
B1	3а 1 место в Европе	UA4W

	3а 2 место в Европе	UA6CC
	3а 3 место в Европе	R7KU
	3а 1 место в Азии	R9DX
	3а 2 место в Азии	RT9A
	3а 3 место в Азии	5B/RN3QO
	3а 1 место в Северной Америке	AA3B
	3а 2 место в Северной Америке	NP2X
	3а 3 место в Северной Америке	K1ZZ
	3а 1 место в Южной Америке	PT70FEB
	3а 1 место в Океании	YC1DOL
	3а 2 место в Океании	WH7W
B2	3а 1 место в Европе	RN3AC
	3а 2 место в Европе	RC6U
	3а 3 место в Европе	RM4HZ
	3а 1 место в Азии	UA9FLK
	3а 2 место в Азии	JA3AOP
	3а 3 место в Азии	R0SR
	3а 1 место в Северной Америке	W6AFA
	3а 2 место в Северной Америке	W7TX
	3а 3 место в Северной Америке	KC3ASH
B3	3а 1 место в Европе	RG6G
	3а 2 место в Европе	RM4F
	3а 3 место в Европе	EW2A
	3а 1 место в Азии	UA9MA
	3а 2 место в Азии	RK9KWI
	3а 3 место в Азии	RK0W
	3а 1 место в Северной Америке	K3WW
	3а 2 место в Северной Америке	N1RR
	3а 3 место в Северной Америке	W1EBI
	3а 1 место в Африке	CR3L
B4	3а 1 место в Европе	HG3M
	3а 2 место в Европе	UX1UX
	3а 3 место в Европе	RW3AI
	3а 1 место в Азии	RX9CC
	3а 2 место в Азии	JH1OGC
	3а 3 место в Азии	UA9AAG
	3а 1 место в Северной Америке	K2YGM
	3а 2 место в Северной Америке	WB0IWG
	3а 3 место в Северной Америке	KS4X
	3а 1 место в Океании	YB0ANN
B5	3а 1 место в Европе	RW4WA
	3а 2 место в Европе	YT2AAA
	3а 3 место в Европе	SE4E
	3а 1 место в Азии	RT9S
	3а 2 место в Азии	RF8R
	3а 3 место в Азии	R9QQ
	3а 1 место в Северной Америке	VA2WA
	3а 2 место в Северной Америке	K3TW
	3а 3 место в Северной Америке	WA2JQK
	3а 1 место в Южной Америке	PY2LPM
	3а 1 место в Океании	YB3IZK
B6	3а 1 место в Европе	UR7MZ
	3а 2 место в Европе	RT4P
	3а 3 место в Европе	SM2T
	3а 1 место в Азии	R9GM
	3а 2 место в Азии	R9JD
	3а 3 место в Азии	RC9A
	3а 1 место в Северной Америке	WD4AHZ
	3а 2 место в Северной Америке	FG8NY

	3а 3 место в Северной Америке	NA8V
	3а 1 место в Южной Америке	PS8BR
	3а 2 место в Южной Америке	PY4XX
	3а 3 место в Южной Америке	PY4HO
	3а 1 место в Океании	YD1DPM
	3а 2 место в Океании	AH6KO
B7	3а 1 место в Европе	UW5Q
	3а 2 место в Европе	UA5Y
	3а 3 место в Европе	RC1C
	3а 1 место в Азии	UA9R
	3а 2 место в Азии	R9MJ
	3а 3 место в Азии	RT9TM
	3а 1 место в Северной Америке	VA3GKO
	3а 2 место в Северной Америке	VE2GT
	3а 3 место в Северной Америке	WZ6ZZ
	3а 1 место в Южной Америке	PY5FO
	3а 2 место в Южной Америке	CE1UMY
	3а 3 место в Южной Америке	CE7KF
	3а 1 место в Океании	YB5BOY
	3а 2 место в Океании	YB9WZJ
	3а 3 место в Океании	YB0COX
C	3а 1 место в Европе	UA4M
	3а 2 место в Европе	RT6A
	3а 3 место в Европе	LZ5R
	3а 1 место в Азии	UA0S
	3а 2 место в Азии	RF9C
	3а 3 место в Азии	RT0F

3.6. Наградить дипломами за первое место в стране:

Argentina	L33M	в группе B6
Azerbaijan	4K6FO	в группе B6
Belarus	EU6AF	в группе B1
	EW2A	в группе B3
	EU6DX	в группе B4
	EW2ES	в группе B6
Belgium	OR5T	в группе B1
	ON7CC	в группе B4
	ON5WL	в группе B5
	ON5JT	в группе B6
Bosnia-Herzegovina	E70T	в группе B3
Brazil	PT70FEB	в группе B1
	PS8BR	в группе B6
Bulgaria	LZ4AE	в группе B1
	LZ1GE	в группе B3
	LZ7H	в группе B4
	LZ1VQ	в группе B6
Canada	VE1DT	в группе B1
	VA2WA	в группе B5
	VE2BWL	в группе B6
China	BH3PTL	в группе B6
Crete	SV9RNG	в группе B5
Croatia	9A1AA	в группе B5
	9A2EU	в группе B6
Cyprus	5B/RN3QO	в группе B1
Czech Republic	OK2EA	в группе B1
	OK1IE	в группе B3
	OK6OK	в группе B4
	OK1PX	в группе B5

	OK2MBP	в группе B6
Denmark	OZ/HA8MT	в группе B4
England	G3NYY	в группе B1
	M0HDF	в группе B4
	G2HDR	в группе B6
Finland	OG6N	в группе B1
	OG7F	в группе B3
	OH1SIC	в группе B5
	OH1TM	в группе B6
France	F5PAL	в группе B5
	F5UQE	в группе B6
Germany	DL6KVA	в группе B1
	DF2DJ	в группе B2
	DL1NKS	в группе B3
	DL2TM	в группе B4
	DL3KWF	в группе B6
Greece	SV1JG	в группе B6
Guadeloupe	FG8NY	в группе B6
Hawaii	WH7W	в группе B1
Hungary	HG3M	в группе B4
	HA6NL	в группе B6
India	VU2CVS	в группе B3
	VU3KPL	в группе B6
Indonesia	YC1DOL	в группе B1
	YB3IZK	в группе B5
	YD1DPM	в группе B6
Ireland	EI3KI	в группе B6
Israel	4Z5TK	в группе B1
Italy	I1EIS	в группе B1
	IN3HDE	в группе B2
	IZ3SQW	в группе B3
	IZ8JFL/1	в группе B4
	IV3UHL	в группе B5
	IZ2GRG	в группе B6
Japan	JH1FNU	в группе B1
	JA3AOP	в группе B2
	JA1BPA	в группе B5
	JA1CP	в группе B6
Kaliningrad	RA2FAC	в группе B1
	UI2K	в группе B3
	UA2FAK	в группе B6
Kazakhstan	UN7FW	в группе B1
	UN8PT	в группе B6
Kyrgyzstan	EX8BN	в группе B6
Latvia	YL5T	в группе B1
	YL5X	в группе B3
Lithuania	LY2J	в группе B1
	LY2CO	в группе B5
Macedonia	Z35G	в группе B6
Madeira Islands	CR3L	в группе B3
Moldova	ER5DX	в группе B3
Netherlands	PA0VAJ	в группе B1
	PA3ELQ	в группе B2
	PC2D	в группе B3
	PA0AWH	в группе B4
	PA9WOR	в группе B5
	PA0MBD	в группе B6
Norway	LA2AB	в группе B1
	LA6KOA	в группе B2

	LA5LJA	в группе B6
Poland	SN7Q	в группе B1
	SO4R	в группе B3
	SP6BXM	в группе B4
	SP3BES	в группе B5
	SN7O	в группе B6
Puerto Rico	NP4Z	в группе B6
Rep. Adygea	RM6Y	в группе B1
	RY6Y	в группе B2
Rep. Bashkortostan	UA8WAA	в группе B1
Rep. Buriatia	UA0OD	в группе B6
Rep. Chuvashia	RA4ZA	в группе B1
Rep. Crimea	R7KU	в группе B1
	RA7KW	в группе B3
	UB7K	в группе B6
Rep. Daghestan	RA6WF	в группе B6
Rep. Kalmykia	R7IT	в группе B5
Rep. Karachaevo-Cherks	UA6EED	в группе B3
Rep. Khakassia	RK0W	в группе B3
	R0WC	в группе B6
Rep. Komi	R9XC	в группе B1
	R9XT	в группе B3
	R8XF	в группе B6
Rep. Mari El	RT4S	в группе B5
	R4SO	в группе B6
Rep. Mordovia	R4UZ	в группе B6
Rep. N.Osetia-Alania	UA6JQ	в группе B5
Rep. Sakha-Yakutia	R0QA	в группе B1
Rep. Tatarstan	UA4PAN	в группе B5
	RT4P	в группе B6
Rep. Udmurtia	UA4W	в группе B1
	RW4WA	в группе B5
	UA4WEF	в группе B6
Romania	YQ6A	в группе B1
	YP9W	в группе B3
	YO4AAC	в группе B4
	YO7CVL	в группе B5
	YO9CWY	в группе B6
Russia	R9DX	в группе B1
	RN3AC	в группе B2
	RG6G	в группе B3
	RW3AI	в группе B4
	RT9S	в группе B5
	R9GM	в группе B6
Scotland	MM3N	в группе B1
Serbia	YT7R	в группе B1
	YU1LM	в группе B4
	YT2AAA	в группе B5
	YU1DX	в группе B6
Slovakia	OM6AL	в группе B1
	OM8AA	в группе B6
Slovenia	S53F	в группе B1
Spain	EA3GBA	в группе B1
	EA3HJO	в группе B2
	EA7KB	в группе B4
	EA1VT	в группе B6
Sweden	SK2T	в группе B1
	SK7K	в группе B2
	SE6N	в группе B3

	SE4E	в группе B5
	SM2T	в группе B6
Switzerland	HB9CVQ	в группе B1
	HB9EYP	в группе B2
	HB9CPS	в группе B6
Thailand	HS0ZLM	в группе B1
U.S. Virgin Islands	NP2X	в группе B1
Ukraine	UR7UD	в группе B1
	US5UO	в группе B3
	UX1UX	в группе B4
	UV7V	в группе B5
	UR7MZ	в группе B6
United States	AA3B	в группе B1
	W6AFA	в группе B2
	K3WW	в группе B3
	K2YGM	в группе B4
	K3TW	в группе B5
	WD4AHZ	в группе B6
Uzbekistan	UK7AL	в группе B1
	UK8AR	в группе B6
Wales	MW5R	в группе B5

4. Выводы и предложения судейской коллегии

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 рекомендует Российским участникам заполнение в отчетах всех полей только на латыни, в особенности поля OPERATORS:

- только позывной участника, согласно рекомендациям на сайте www.cq-m.ru

Продолжают поступать отчеты, сделанные на компьютере в форматах, отличных от Cabrillo.

5. Протесты

Поступила жалоба от радиолюбителя V73NS о нарушении правил любительской службы радиосвязи США, участником W6AWW (нарушение частотного плана, согласно лицензии)
W6AWW – снят с зачета, отчет принят для контроля
RP70FR – снят с зачета, отчет принят для контроля
D0Y- отчет не принят, страны нет в списке P-150-C

5. Состав судейской коллегии и оценка работы

Ф.И.О	Судейское звание	Город	В качестве кого судил	Оценка работы
Нехорошев А.Г.	ССВК	Уфа	Главный судья	
Хацкевич В.В.,	СС1К	Иркутск	Главный секретарь	
Клоков М.И	ССВК	Новосибирск	Зам. Главного судьи	Отлично
Брилев В.М.	ССВК	Новосибирск	Зам. Главного судьи	Отлично
Филоненко С.В.	СС1К	Иркутск	Зам. Главного судьи	Отлично

Главный судья соревнований
Спортивный судья всероссийской категории



А.Г. Нехорошев

Главный секретарь соревнований
Спортивный судья 1 категории

В.В. Хацкевич

Результаты соревнований CQ-M по видам программы.

A1 10M SOSB CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UN6P	266	736	48	35328	243	674	45	30330	8,6	5,6
2 . JM4WUZ	154	358	35	12530	139	320	32	10240	9,7	4,5
3 . RV0AE	134	269	32	8608	129	259	32	8288	3,7	0,7
4 . JA5FBZ	55	127	24	3048	51	117	23	2691	7,3	0,0
5 . R7AM	59	117	24	2808	55	110	23	2530	6,8	1,7
6 . YU1AST	50	115	15	1725	50	115	15	1725	0,0	0,0
7 . UA2FL	31	71	15	1065	29	66	15	990	6,5	3,2
8 . JR4CZM	31	72	17	1224	26	61	15	915	16,1	3,2
9 . RV9YK	26	52	17	884	25	50	17	850	3,8	0,0
10. RK9AX	27	51	12	612	24	46	12	552	11,1	0,0
11. UA6AK	27	55	12	660	23	46	10	460	14,8	0,0
12. RU9S	22	44	8	352	17	33	7	231	22,7	9,1
13. PY1MK	11	31	9	279	9	25	8	200	18,2	18,2
14. PY2XC	11	29	10	290	7	19	7	133	36,4	27,3
15. RN4AO	11	25	10	250	7	15	6	90	36,4	9,1
16. YO4LHR	9	21	6	126	7	17	5	85	22,2	11,1
17. RW0AR	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0
18. PP7NM	1	1	1	1	0	0	0	0	100,0	0,0

A1 15M SOSB CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UN9GD	712	1757	76	133532	678	1679	74	124246	4,8	2,7
2 . RK9UE	773	1570	80	125600	715	1450	78	113100	7,5	5,7
3 . 4L8A	701	1801	68	122468	637	1641	66	108306	9,1	4,6
4 . M2G	442	949	65	61685	418	892	63	56196	5,4	2,9
5 . EA8AVK	353	1059	50	52950	330	990	48	47520	6,5	1,1
6 . RC4W	421	843	62	52266	390	780	59	46020	7,4	1,2
7 . R8OA	401	804	63	50652	382	763	60	45780	4,7	0,0
8 . M3I	349	765	61	46665	329	716	61	43676	5,7	2,6
9 . RU9WZ	412	825	59	48675	373	748	58	43384	9,5	1,5
10. R3ZZ	398	812	62	50344	360	735	57	41895	9,5	4,3
11. RZ8U	305	607	47	28529	288	573	46	26358	5,6	1,0
12. VE3FJ	200	596	48	28608	185	551	46	25346	7,5	2,5
13. SP3A	250	538	51	27438	231	499	50	24950	7,6	1,6
14. OK1LL	237	506	49	24794	226	481	48	23088	4,6	0,4
15. UN4PG	220	545	42	22890	212	525	40	21000	3,6	0,5
16. EA5FQ	260	543	45	24435	227	477	43	20511	12,7	1,5
17. RU4SO	213	428	50	21400	200	403	49	19747	6,1	0,0
18. R9AX	219	439	48	21072	210	421	46	19366	4,1	0,0
19. JA2XYO	202	504	43	21672	184	458	42	19236	8,9	1,0
20. WJ9B	214	406	53	21518	197	370	48	17760	7,9	3,3
21. UN7CN	173	441	42	18522	164	417	42	17514	5,2	0,0
22. OK1HFP	200	436	45	19620	190	411	42	17262	5,0	0,5
23. R9AE	200	409	42	17178	181	371	40	14840	9,5	3,0
24. Z35F	172	364	43	15652	166	352	42	14784	3,5	0,0
25. YO2IS	175	373	40	14920	167	356	38	13528	4,6	0,0
26. EW1TO	150	320	44	14080	140	298	44	13112	6,7	0,7
27. R8TA	217	418	42	17556	181	351	37	12987	16,6	3,7
28. PR7AB	125	370	36	13320	120	355	35	12425	4,0	0,8
29. UN3M	142	371	32	11872	135	355	31	11005	4,9	1,4
30. LZ3PZ	143	301	38	11438	135	283	36	10188	5,6	0,0
31. JO7KMB	115	263	36	9468	109	251	35	8785	5,2	2,6
32. LZ1IA	124	267	36	9612	118	254	33	8382	4,8	0,0
33. RL3T	129	262	32	8384	121	246	32	7872	6,2	3,9
34. SP3HLM	150	334	28	9352	134	301	26	7826	10,7	0,7
35. YO2GL	120	252	31	7812	115	241	30	7230	4,2	0,0
36. OK5SA	112	239	30	7170	109	232	28	6496	2,7	0,0
37. YO5NY	115	248	37	9176	92	200	31	6200	20,0	0,0
38. UA0OK	95	192	37	7104	88	178	33	5874	7,4	0,0
39. OM3CDN	105	228	31	7068	92	201	29	5829	12,4	0,0
40. SQ3BDQ	96	204	31	6324	81	172	27	4644	15,6	0,0

41.	RW0LCN	80	159	28	4452	77	153	27	4131	3,8	1,3
42.	R9LM	92	187	26	4862	82	165	24	3960	10,9	0,0
43.	G0VQR	76	159	25	3975	75	157	25	3925	1,3	0,0
44.	PY3AU	42	120	26	3120	41	117	25	2925	2,4	0,0
45.	JF2IWL	60	149	24	3576	51	126	21	2646	15,0	0,0
46.	JE1RRK	68	156	21	3276	55	125	20	2500	19,1	1,5
47.	JA3UWB	44	103	24	2472	44	103	24	2472	0,0	0,0
48.	IK2WYI	69	137	20	2740	65	129	19	2451	5,8	0,0
49.	JA2KKA	40	94	21	1974	39	91	20	1820	2,5	0,0
50.	LZ2TF	55	114	15	1710	50	104	15	1560	9,1	0,0
51.	TA8A	36	91	21	1911	31	80	18	1440	13,9	2,8
52.	JA0IOF	40	92	17	1564	37	85	16	1360	7,5	0,0
53.	YO2CJX	50	107	17	1819	44	94	14	1316	12,0	2,0
54.	7M1MCY	26	71	24	1704	23	62	21	1302	11,5	0,0
55.	RV3ZD	35	70	14	980	32	64	13	832	8,6	2,9
56.	YL2II	25	56	9	504	24	54	9	486	4,0	0,0
57.	RZ6AK	22	44	11	484	19	38	11	418	13,6	4,5
58.	NZ3D	24	48	15	720	17	34	11	374	29,2	4,2
59.	JA1UOA	22	51	10	510	17	39	9	351	22,7	0,0
60.	JG1LPL	16	34	10	340	14	29	10	290	12,5	0,0
61.	WA3YRI	12	24	7	168	9	18	5	90	25,0	0,0
62.	R9XS	6	12	6	72	4	8	4	32	33,3	0,0
63.	JE6HID	1	3	1	3	1	3	1	3	0,0	0,0

A1 20M SOSB CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . UA1AFT	814	1653	79	130587	793	1610	79	127190	2,6	0,5
2 . UT0U	802	1639	76	124564	744	1522	74	112628	7,2	1,2
3 . UA9KB	743	1484	72	106848	708	1411	70	98770	4,7	0,8
4 . RU6AV	692	1385	74	102490	661	1322	73	96506	4,5	0,7
5 . LZ2HR	715	1465	65	95225	661	1357	64	86848	7,6	3,2
6 . HA8VK	531	1094	68	74392	502	1035	68	70380	5,5	0,8
7 . E73W	500	1054	68	71672	465	978	63	61614	7,0	1,4
8 . HA6OA	551	1127	65	73255	489	1000	57	57000	11,3	3,3
9 . RA6MQ	476	959	56	53704	456	918	56	51408	4,2	0,2
10. LZ1DQ	464	941	58	54578	430	872	55	47960	7,3	1,9
11. UX1IL	420	856	62	53072	397	809	59	47731	5,5	0,0
12. IK0EFR	439	834	59	49206	402	770	59	45430	8,4	0,7
13. YL3FW	396	803	56	44968	381	771	55	42405	3,8	0,8
14. RX9FB	401	807	50	40350	389	782	49	38318	3,0	0,2
15. DL1BUG	345	705	50	35250	328	671	50	33550	4,9	1,4
16. RK6HG	358	711	51	36261	336	666	49	32634	6,1	0,6
17. RW0BG	313	626	55	34430	299	597	54	32238	4,5	0,6
18. DL9ZP	331	675	48	32400	322	657	48	31536	2,7	0,3
19. G0IBN	343	693	49	33957	325	657	48	31536	5,2	1,5
20. EW6GF	315	649	51	33099	300	618	50	30900	4,8	0,3
21. OM3DX	302	617	53	32701	284	581	49	28469	6,0	1,0
22. SN5N	265	542	53	28726	252	516	53	27348	4,9	0,0
23. I3VWK	252	489	56	27384	240	467	55	25685	4,8	0,4
24. E74GZ	277	558	49	27342	260	525	47	24675	6,1	1,1
25. UX7QD	294	584	39	22776	277	550	39	21450	5,8	0,7
26. E74Y	254	518	43	22274	246	500	42	21000	3,1	0,4
27. UA9CU	227	450	48	21600	219	435	48	20880	3,5	0,0
28. UT1AA	241	486	45	21870	225	454	45	20430	6,6	0,4
29. SP5TAT	223	453	42	19026	211	428	42	17976	5,4	0,0
30. YU2A	215	438	44	19272	207	422	42	17724	3,7	0,0
31. UA4AGO	219	436	41	17876	209	416	41	17056	4,6	0,0
32. RG3B	227	452	40	18080	215	429	39	16731	5,3	0,0
33. UF8T	209	411	46	18906	197	386	43	16598	5,7	1,4
34. LZ2CH	232	466	43	20038	216	435	38	16530	6,9	1,3
35. LZ2FM	202	406	41	16646	193	389	41	15949	4,5	1,0
36. RX3XQ	220	438	40	17520	199	396	39	15444	9,5	0,0
37. S51TA	203	410	39	15990	195	394	37	14578	3,9	0,0
38. RA9AFZ	180	356	41	14596	173	342	41	14022	3,9	0,0
39. SM6NJK	214	429	40	17160	191	383	35	13405	10,7	0,5
40. DL9LM	205	420	37	15540	189	383	34	13022	7,8	0,5
41. DL8AKA	168	340	40	13600	152	306	37	11322	9,5	1,2

42.	RN6LQ	141	287	40	11480	136	277	40	11080	3,5	0,0
43.	RY5WH	155	300	36	10800	151	292	35	10220	2,6	0,0
44.	IK8TEO	143	285	39	11115	134	267	36	9612	6,3	0,0
45.	UA9ALE	144	287	35	10045	136	271	35	9485	5,6	0,7
46.	R7TW	150	304	30	9120	146	296	30	8880	2,7	0,0
47.	SM7ATL	140	282	33	9306	133	267	32	8544	5,0	0,7
48.	OP5T	145	296	38	11248	120	243	31	7533	17,2	0,7
49.	R7NK	105	209	36	7524	99	197	36	7092	5,7	0,0
50.	PA3DRL	102	206	38	7828	93	189	37	6993	8,8	1,0
51.	OZ6TL	110	221	32	7072	107	215	32	6880	2,7	0,0
52.	OK2ABU	110	223	32	7136	105	213	30	6390	4,5	0,9
53.	YO4BEX	134	269	28	7532	115	231	26	6006	14,2	0,7
54.	SP4KDX	115	232	27	6264	109	220	26	5720	5,2	0,0
55.	WA3AAN	103	188	34	6392	97	176	32	5632	5,8	1,0
56.	4K9W	83	205	29	5945	77	189	27	5103	7,2	0,0
57.	AL9A	71	212	29	6148	61	182	27	4914	14,1	1,4
58.	UA6HRX	111	221	33	7293	84	168	28	4704	24,3	4,5
59.	OK3MO	101	203	23	4669	100	201	23	4623	1,0	0,0
60.	XV9NPS	76	181	28	5068	67	159	28	4452	11,8	2,6
61.	YU1ML	101	202	22	4444	93	186	21	3906	7,9	0,0
62.	DK3KD	100	207	19	3933	90	186	18	3348	10,0	4,0
63.	HP1AC	60	175	22	3850	52	151	20	3020	13,3	1,7
64.	YB8TK	81	237	32	7584	44	130	20	2600	45,7	12,3
65.	US1UU	62	124	20	2480	58	116	20	2320	6,5	0,0
66.	F6EYB	82	162	15	2430	78	154	15	2310	4,9	0,0
67.	VE7JH	49	145	17	2465	47	139	16	2224	4,1	0,0
68.	RM3G	49	98	17	1666	49	98	17	1666	0,0	0,0
69.	HA3LN	54	109	18	1962	52	104	16	1664	3,7	0,0
70.	SM0Y	50	100	17	1700	48	96	17	1632	4,0	0,0
71.	RV3VR	45	91	18	1638	40	81	17	1377	11,1	0,0
72.	UA9XO	43	86	21	1806	36	72	19	1368	16,3	2,3
73.	OK1FCA	45	92	17	1564	41	82	16	1312	8,9	0,0
74.	OK2BRQ	60	122	10	1220	55	112	10	1120	8,3	0,0
75.	IT9SSI	33	60	17	1020	33	60	17	1020	0,0	0,0
76.	N1KWF	34	65	14	910	33	63	14	882	2,9	2,9
77.	IK5YJK	30	59	18	1062	27	54	16	864	10,0	0,0
78.	TA5FA	28	70	13	910	25	62	12	744	10,7	0,0
79.	RA1TV	33	65	13	845	31	61	12	732	6,1	0,0
80.	US7WW	35	77	8	616	35	77	8	616	0,0	0,0
81.	G4OGB	21	42	11	462	21	42	11	462	0,0	0,0
82.	DL2ZBO	21	42	10	420	20	40	9	360	4,8	0,0
83.	VK4TT	18	54	11	594	14	42	8	336	22,2	0,0
84.	N6IC	13	26	11	286	10	20	9	180	23,1	0,0
85.	RM4R	11	22	9	198	10	20	8	160	9,1	0,0
86.	AF5CC	15	28	7	196	13	24	6	144	13,3	0,0
87.	R4CA	6	11	6	66	5	9	5	45	16,7	0,0

A1 40M SOSB CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . S52AW	552	1116	54	60264	512	1034	53	54802	7,2	2,7
2 . R8TT	433	834	59	49206	405	779	58	45182	6,5	0,9
3 . YP5A	404	808	53	42824	394	787	52	40924	2,5	0,2
4 . RK5W	407	775	52	40300	380	723	50	36150	6,6	0,2
5 . DF1MM	439	839	50	41950	408	776	46	35696	7,1	0,7
6 . EW8OF	353	707	51	36057	339	679	50	33950	4,0	0,6
7 . RZ9AN	349	687	53	36411	331	651	52	33852	5,2	0,6
8 . UX1AA	340	667	50	33350	322	632	50	31600	5,3	0,0
9 . 4Z5KO	300	760	45	34200	282	711	43	30573	6,0	1,0
10. 9A3VM	326	656	47	30832	298	599	46	27554	8,6	0,9
11. SP7IIT	304	607	49	29743	294	586	47	27542	3,3	0,0
12. DK2FG	319	617	48	29616	307	596	46	27416	3,8	0,6
13. UA7KA	323	650	50	32500	290	583	46	26818	10,2	0,6
14. YU5T	301	597	46	27462	285	566	46	26036	5,3	0,3
15. UB1CAK	284	559	47	26273	261	514	44	22616	8,1	0,7
16. RU6CS	247	482	48	23136	230	447	46	20562	6,9	0,8
17. DL5JQ	236	446	40	17840	208	390	37	14430	11,9	2,5
18. LZ1FY	200	400	40	16000	190	379	38	14402	5,0	0,5

19.	UN8CC	171	419	36	15084	153	374	34	12716	10,5	0,6
20.	EW1EO	183	371	36	13356	174	353	35	12355	4,9	0,5
21.	G1N	194	391	38	14858	176	355	34	12070	9,3	1,5
22.	YL2TD	188	378	32	12096	177	355	30	10650	5,9	1,1
23.	IT9RZU	161	311	36	11196	150	291	36	10476	6,8	1,2
24.	UA0SR	143	280	42	11760	129	252	41	10332	9,8	4,9
25.	RD3FP	169	321	31	9951	159	302	30	9060	5,9	0,0
26.	R7MT	150	292	28	8176	148	288	27	7776	1,3	0,0
27.	LZ1DNY	124	250	30	7500	119	240	30	7200	4,0	0,0
28.	RW3VM	112	218	31	6758	108	210	31	6510	3,6	0,0
29.	DK0SU	115	224	27	6048	109	212	27	5724	5,2	0,9
30.	UA3RBP	108	203	28	5684	101	191	27	5157	6,5	0,9
31.	DJ7MH	137	260	31	8060	82	155	26	4030	40,1	6,6
32.	PY1KS	65	193	19	3667	56	166	19	3154	13,8	1,5
33.	R10O	64	124	20	2480	56	108	18	1944	12,5	1,6
34.	SM5MX	24	47	11	517	24	47	11	517	0,0	0,0
35.	JA7MJ	10	20	3	60	9	18	3	54	10,0	0,0
36.	OZ1THC	20	40	11	440	5	10	3	30	75,0	40,0

A1 80M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . EW8EW	248	492	44	21648	238	472	44	20768	4,0	2,4	
2 . 9A2AJ	262	526	41	21566	248	497	39	19383	5,3	0,8	
3 . RM4W	204	387	45	17415	192	364	45	16380	5,9	0,0	
4 . LY3QA	215	429	40	17160	203	405	40	16200	5,6	0,5	
5 . EW8DX	208	413	40	16520	198	393	40	15720	4,8	0,5	
6 . R6CC	196	377	42	15834	190	365	41	14965	3,1	0,5	
7 . YU1ED	201	399	41	16359	189	375	38	14250	6,0	1,0	
8 . RZ4A	187	359	43	15437	177	341	41	13981	5,3	0,0	
9 . E77AW	180	361	36	12996	171	343	36	12348	5,0	0,6	
10. YT1WA	180	355	35	12425	166	326	33	10758	7,8	0,0	
11. RT3T	153	289	36	10404	150	283	35	9905	2,0	0,0	
12. RT2Y	167	333	28	9324	156	311	27	8397	6,6	0,6	
13. R1DX	100	198	32	6336	95	188	28	5264	5,0	1,0	
14. SP7JLH	95	186	26	4836	87	171	26	4446	8,4	0,0	
15. UT2II	100	195	28	5460	87	169	25	4225	13,0	0,0	
16. 9A1CRT	38	76	21	1596	37	74	21	1554	2,6	0,0	
17. R7AC	46	87	20	1740	41	77	19	1463	10,9	0,0	
18. E77W	34	67	16	1072	32	63	15	945	5,9	0,0	
19. RW1CM	28	55	16	880	25	49	16	784	10,7	0,0	

A1 160M SOSB CW

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . YO5AJR	95	190	30	5700	89	178	30	5340	6,3	1,1	
2 . UT5EO	102	195	28	5460	95	181	27	4887	6,9	1,0	
3 . UN7LZ	85	195	25	4875	81	188	24	4512	4,7	1,2	
4 . UA4CCG	93	176	25	4400	91	172	25	4300	2,2	2,2	
5 . RD8D	80	153	25	3825	78	149	25	3725	2,5	0,0	
6 . UA9AB	50	96	20	1920	44	85	19	1615	12,0	0,0	
7 . E75A	51	102	18	1836	44	88	17	1496	13,7	3,9	
8 . YT8A	28	58	16	928	25	51	15	765	10,7	0,0	
9 . R3ZV	25	49	10	490	24	47	10	470	4,0	4,0	
10. YO8WW	11	22	5	110	9	18	4	72	18,2	0,0	
11. HA1TI	6	12	6	72	5	10	5	50	16,7	0,0	
12. R2PT	10	17	4	68	8	13	3	39	20,0	0,0	
13. UT5EPP	4	6	2	12	4	6	2	12	0,0	0,0	

A2 10M SOSB SSB

		=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
Call	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%	
1 . UR5TW	61	151	20	3020	48	115	15	1725	21,3	21,3	
2 . YB1BGI	31	93	12	1116	22	66	8	528	29,0	22,6	
3 . RA3RA	12	26	7	182	12	26	7	182	0,0	0,0	
4 . R5FO	5	11	3	33	4	9	3	27	20,0	0,0	
5 . TA2AKG	4	8	2	16	2	4	2	8	50,0	0,0	

A2 15M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . YT7Z	660	1433	65	93145	364	798	56	44688	44,8	41,8
2 . UA8U	257	514	50	25700	239	477	50	23850	7,0	5,1
3 . RD0W	185	367	44	16148	175	347	44	15268	5,4	2,7
4 . LZ2JA	150	308	35	10780	130	268	31	8308	13,3	8,7
5 . UA4ACP	121	244	28	6832	112	225	28	6300	7,4	2,5
6 . UB9SBH	75	148	28	4144	61	120	25	3000	18,7	1,3
7 . F5MMF	50	98	14	1372	46	90	13	1170	8,0	2,0
8 . LZ5C	35	71	10	710	30	62	10	620	14,3	0,0
9 . TA7AOF	19	47	12	564	17	43	12	516	10,5	5,3
10. IZ3GNG	20	39	9	351	19	37	9	333	5,0	0,0
11. 4Z5MV	19	43	8	344	18	40	7	280	5,3	0,0
12. DO9MJ	19	40	8	320	18	38	7	266	5,3	0,0
13. HC1JQ	9	27	6	162	9	27	6	162	0,0	0,0
14. DL7MAL	21	44	5	220	16	33	4	132	23,8	4,8
15. SE0X	14	29	4	116	13	26	3	78	7,1	7,1
16. TA0ATA	7	14	3	42	5	10	2	20	28,6	0,0
17. YB0OLG	5	15	4	60	2	6	2	12	60,0	20,0
18. YC1HLT	3	9	3	27	2	6	2	12	33,3	0,0
19. JH3GMI	2	4	2	8	2	4	2	8	0,0	0,0
20. TA5IW	7	15	2	30	4	8	1	8	42,9	0,0
21. TA8AT	3	6	1	6	1	2	1	2	66,7	0,0
22. WA6LOC	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0

A2 20M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . HA3DX	1060	2257	90	203130	744	1579	76	120004	29,8	29,0
2 . OT8T	406	844	54	45576	304	630	47	29610	25,1	23,2
3 . RA1ANY	220	443	42	18606	202	406	41	16646	8,2	6,4
4 . OE6Z	312	658	34	22372	188	392	23	9016	39,7	39,7
5 . UY1IP	153	312	32	9984	134	272	31	8432	12,4	6,5
6 . IK3UNA	122	230	37	8510	100	189	36	6804	18,0	13,9
7 . UR8QR	71	144	27	3888	68	138	26	3588	4,2	0,0
8 . R2AHS	58	118	27	3186	53	108	26	2808	8,6	3,4
9 . K2JMY	276	425	47	19975	82	129	20	2580	70,3	60,9
10. RY0A	59	117	20	2340	56	111	19	2109	5,1	1,7
11. YO8MI	75	153	18	2754	64	129	15	1935	14,7	0,0
12. OK1MJA	52	107	19	2033	48	99	18	1782	7,7	0,0
13. OZ9V	56	118	21	2478	45	96	18	1728	19,6	5,4
14. UA6ABE	57	114	15	1710	55	110	15	1650	3,5	0,0
15. ES6ME/1	45	90	20	1800	41	82	20	1640	8,9	2,2
16. OM8JP	42	87	13	1131	40	83	13	1079	4,8	0,0
17. A61DJ	26	68	20	1360	20	51	16	816	23,1	15,4
18. OM4ANO	41	83	16	1328	30	61	12	732	26,8	2,4
19. G3YRZ	30	63	11	693	29	61	10	610	3,3	0,0
20. PD1B	23	46	14	644	22	45	13	585	4,3	4,3
21. PD0WVD	23	46	8	368	20	40	7	280	13,0	0,0
22. YO9HOW	20	41	7	287	18	37	6	222	10,0	0,0
23. KC0OW	13	24	9	216	12	22	8	176	7,7	0,0
24. TA4PR	9	18	6	108	9	18	6	108	0,0	0,0
25. SD3A	12	26	4	104	11	23	3	69	8,3	0,0
26. UF6VO	7	17	5	85	5	13	5	65	28,6	14,3
27. SE5V	23	43	9	387	7	13	3	39	69,6	34,8
28. R2AHR	4	8	2	16	4	8	2	16	0,0	0,0
29. K4VBM	2	2	2	4	2	2	2	4	0,0	0,0
30. LZ1RA	1	2	1	2	0	0	0	0	100,0	0,0

A2 40M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . R3GMT	171	330	42	13860	161	310	41	12710	5,8	4,1
2 . S52WW	206	413	35	14455	155	312	35	10920	24,8	31,6
3 . LZ5K	155	324	41	13284	128	267	35	9345	17,4	12,9
4 . RA1QFU	80	154	26	4004	77	148	25	3700	3,8	0,0

5 . ES8SX	67	134	17	2278	63	126	15	1890	6,0	1,5
6 . LZ1ZX	34	66	18	1188	30	58	15	870	11,8	2,9
7 . RC7I	45	83	9	747	44	81	9	729	2,2	0,0
8 . TA4AKS	16	38	7	266	14	34	7	238	12,5	0,0
9 . TA4OSK	15	35	6	210	14	33	6	198	6,7	0,0
10. TB2BJM	5	14	5	70	5	14	5	70	0,0	0,0
11. YM4KT	6	15	4	60	4	11	4	44	33,3	0,0

A2 80M SOSB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UR4IZM	25	48	8	384	22	42	5	210	12,0	0,0
2 . YU1RA	4	8	2	16	4	8	2	16	0,0	0,0

A2 160M SOSB SSB

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

A3 10M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . RA0AM	314	625	47	29375	265	526	40	21040	15,6	6,1
2 . UT2UB	102	233	29	6757	96	219	28	6132	5,9	2,0
3 . JA7OWD	115	288	31	8928	65	157	22	3454	43,5	38,3
4 . OK2EQ	56	126	25	3150	46	106	21	2226	17,9	7,1
5 . UA3HK	44	88	19	1672	31	62	16	992	29,5	2,3
6 . UA4PN	34	69	15	1035	30	59	14	826	11,8	2,9
7 . RK6LZE	13	28	7	196	13	28	7	196	0,0	0,0
8 . R7LP	13	26	5	130	12	24	5	120	7,7	0,0

A3 15M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . UT1IM	837	1782	84	149688	724	1546	80	123680	13,5	9,3
2 . LZ1ND	501	1056	70	73920	477	1004	69	69276	4,8	0,8
3 . R8LA	551	1067	69	73623	500	969	67	64923	9,3	1,6
4 . RL9I	292	586	52	30472	281	563	51	28713	3,8	0,3
5 . UT3EK	206	452	58	26216	198	433	56	24248	3,9	0,5
6 . ES4RD	139	314	40	12560	129	289	37	10693	7,2	2,9
7 . RA0AY	120	239	34	8126	115	229	34	7786	4,2	0,0
8 . JI1ALP	99	227	35	7945	93	214	33	7062	6,1	1,0
9 . LZ1OJ	111	235	31	7285	99	212	30	6360	10,8	0,9
10. DL2QT	15	30	2	60	14	28	2	56	6,7	0,0

A3 20M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====					
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total	ubn%	NoLog%
1 . RJ4P	1424	2894	96	277824	1297	2630	95	249850	8,9	5,5
2 . YT1A	1553	3244	92	298448	1197	2495	85	212075	22,9	20,0
3 . UA4WI	951	1922	86	165292	889	1794	84	150696	6,5	2,1
4 . RW3XZ	885	1792	76	136192	794	1600	70	112000	10,3	5,2
5 . UA6LCN	694	1388	62	86056	662	1325	61	80825	4,6	0,4
6 . UA9AU	583	1160	68	78880	542	1078	63	67914	7,0	1,4
7 . RK9QWM	590	1189	58	68962	563	1135	58	65830	4,6	1,5
8 . PI4DX	600	1231	66	81246	478	977	59	57643	20,3	12,5
9 . LZ1YE	455	934	57	53238	424	871	56	48776	6,8	1,3
10. YT2ISM	510	1027	49	50323	466	937	49	45913	8,6	1,8
11. YU1DW	340	690	50	34500	318	646	49	31654	6,5	2,4
12. UY5ZZ	350	708	49	34692	328	661	46	30406	6,3	4,0
13. YL2AG	269	541	45	24345	260	523	45	23535	3,3	1,1
14. ES2BH	297	606	52	31512	249	508	46	23368	16,2	3,4
15. F5NBX	238	445	38	16910	217	403	37	14911	8,8	0,8
16. UA1OOX	168	338	40	13520	162	325	39	12675	3,6	0,6
17. LZ17SOZ	139	281	36	10116	129	260	36	9360	7,2	2,9
18. LZ2PS	142	291	36	10476	133	271	34	9214	6,3	2,8
19. SP2PAQ	152	308	33	10164	131	265	30	7950	13,8	1,3
20. OL9R	116	248	26	6448	103	218	25	5450	11,2	6,9

21. 9M2RDX	36	86	19	1634	33	78	18	1404	8,3	2,8
22. NS4X	23	46	14	644	21	42	14	588	8,7	0,0
23. DU7RH	7	21	5	105	6	18	5	90	14,3	0,0

A3 40M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RM1T	513	1025	58	59450	489	976	57	55632	4,7	0,8
2 . RT2D	516	1011	61	61671	474	927	58	53766	8,1	1,6
3 . RT1T	472	933	56	52248	449	888	56	49728	4,9	0,4
4 . HB90IARU	429	854	52	44408	320	639	47	30033	25,4	17,7
5 . UY5AR	317	627	50	31350	296	588	50	29400	6,6	0,6
6 . RX9AF	286	561	52	29172	274	537	52	27924	4,2	0,0
7 . YU0A	271	542	40	21680	255	510	38	19380	5,9	1,5
8 . HA3MU	247	486	37	17982	227	446	37	16502	8,1	0,8
9 . S51DX	218	433	37	16021	208	413	37	15281	4,6	0,5
10. RT0R	211	417	39	16263	198	391	38	14858	6,2	0,9
11. UA9SMU	214	405	39	15795	202	381	38	14478	5,6	0,0
12. UV3QF	185	361	35	12635	172	334	34	11356	7,0	0,0
13. OM2AAZ	154	311	34	10574	143	289	32	9248	7,1	1,3
14. UT5ECZ	93	182	28	5096	90	176	27	4752	3,2	0,0
15. OK1KZ	36	71	19	1349	31	61	17	1037	13,9	5,6

A3 80M SOSB MIXED

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

A3 160M SOSB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . DL7DZ	73	141	23	3243	64	122	22	2684	12,3	1,4

B1 SOAB CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . UA4W	1799	3556	317	1127252	1734	3422	312	1067664	3,6	0,2
2 . R9DX	1658	3321	287	953127	1579	3162	281	888522	4,8	1,4
3 . RT9A	1506	3021	295	891195	1390	2789	281	783709	7,7	1,9
4 . UA6CC	1588	3158	274	865292	1509	2997	261	782217	5,0	1,2
5 . 5B/RN3QO	1512	3751	245	918995	1326	3280	230	754400	12,3	2,1
6 . R7KU	1354	2751	283	778533	1315	2669	277	739313	2,9	0,4
7 . R7AW	1439	2871	255	732105	1359	2709	251	679959	5,6	0,6
8 . SN7Q	1439	3017	238	718046	1348	2812	231	649572	6,3	2,3
9 . UC7A	1325	2625	254	666750	1250	2474	248	613552	5,7	0,2
10. SK2T	1160	2425	261	632925	1113	2322	252	585144	4,1	0,5
11. SP2LNW	1037	2177	238	518126	1012	2123	232	492536	2,4	0,2
12. EU6AF	1045	2171	209	453739	999	2072	202	418544	4,4	0,7
13. R9XC	991	1981	190	376390	965	1930	190	366700	2,6	0,6
14. S53F	887	1840	215	395600	829	1716	207	355212	6,5	0,1
15. LY2J	901	1873	207	387711	845	1758	200	351600	6,2	1,2
16. AA3B	1016	1891	188	355508	944	1760	180	316800	7,1	1,7
17. R4IO	959	1909	161	307349	925	1841	161	296401	3,5	0,8
18. UI3A	910	1798	166	298468	882	1741	164	285524	3,1	0,2
19. DL6KVA	766	1584	194	307296	728	1504	186	279744	5,0	0,3
20. UR7UD	784	1632	175	285600	744	1547	172	266084	5,1	1,0
21. RM6Y	819	1606	168	269808	793	1555	164	255020	3,2	0,2
22. UW1M	759	1599	173	276627	714	1502	167	250834	5,9	0,5
23. DL5YM	815	1664	154	256256	780	1594	150	239100	4,3	0,5
24. R0QA	816	1641	148	242868	784	1576	146	230096	3,9	1,0
25. UA9AGX	784	1560	151	235560	753	1498	151	226198	4,0	0,5
26. OK2EA	729	1465	163	238795	698	1404	161	226044	4,3	0,0
27. UC0A	813	1629	145	236205	762	1527	141	215307	6,3	1,8
28. LY2MM	666	1375	139	191125	639	1315	135	177525	4,1	0,2
29. OM6AL	673	1407	141	198387	621	1298	134	173932	7,7	0,4
30. YQ6A	615	1294	138	178572	593	1243	136	169048	3,6	0,8
31. DL4WA	525	1105	159	175695	505	1065	155	165075	3,8	0,0
32. R9FT	600	1186	149	176714	575	1137	145	164865	4,2	0,5

33.	NP2X	439	1309	135	176715	416	1240	132	163680	5,2	0,7
34.	RA9UN	575	1141	161	183701	523	1037	152	157624	9,0	0,9
35.	RA2FAC	577	1180	141	166380	562	1147	137	157139	2,6	0,2
36.	DJ9RR	504	1044	143	149292	498	1032	142	146544	1,2	0,0
37.	LA2AB	525	1072	150	160800	503	1027	142	145834	4,2	0,4
38.	YL5T	437	906	152	137712	423	876	149	130524	3,2	0,7
39.	I1EIS	628	1116	125	139500	580	1039	118	122602	7,6	3,0
40.	YO4AR	534	1094	143	156442	470	961	127	122047	12,0	1,1
41.	OR5T	572	1178	113	133114	548	1130	108	122040	4,2	0,7
42.	LZ4AE	547	1116	110	122760	532	1084	109	118156	2,7	0,4
43.	UA9CTT	555	1104	110	121440	522	1039	110	114290	5,9	1,1
44.	DL4ME	500	996	125	124500	481	956	119	113764	3,8	0,6
45.	DL8WEM	415	863	131	113053	400	832	128	106496	3,6	0,0
46.	YO8SS	507	1036	117	121212	457	937	113	105881	9,9	0,8
47.	R8CT	502	954	116	110664	482	917	115	105455	4,0	0,4
48.	LY7Z	430	880	132	116160	395	809	126	101934	8,1	0,5
49.	YC1DOL	385	1151	111	127761	330	987	103	101661	14,3	3,4
50.	DL0SLG	454	892	124	110608	429	841	119	100079	5,5	0,9
51.	UR4IZ	427	848	124	105152	411	814	122	99308	3,7	0,0
52.	K1ZZ	455	847	120	101640	441	822	118	96996	3,1	0,7
53.	RU6CO	397	796	125	99500	376	754	121	91234	5,3	0,0
54.	K3ZO	509	974	109	106166	461	886	102	90372	9,4	1,2
55.	LA8HGA	445	899	104	93496	427	863	102	88026	4,0	0,2
56.	R2DFD	418	831	118	98058	392	779	112	87248	6,2	0,7
57.	EV6Z	480	965	95	91675	455	919	92	84548	5,2	0,8
58.	N4BP	500	925	90	83250	480	886	90	79740	4,0	0,6
59.	RD3AT	365	719	109	78371	340	671	106	71126	6,8	1,1
60.	LZ5XQ	402	816	86	70176	396	803	85	68255	1,5	0,0
61.	UR5WX	390	779	92	71668	361	719	87	62553	7,4	1,0
62.	G3NYY	300	617	104	64168	294	604	103	62212	2,0	1,0
63.	WD5K	353	656	95	62320	330	613	91	55783	6,5	1,4
64.	IK8UND	380	731	81	59211	360	694	79	54826	5,3	0,0
65.	LZ2PT	301	621	99	61479	276	570	94	53580	8,3	0,7
66.	UK7AL	253	616	91	56056	243	589	89	52421	4,0	0,4
67.	JH1FNU	287	681	81	55161	270	642	76	48792	5,9	0,3
68.	SQ7B	330	673	100	67300	276	559	85	47515	16,4	0,9
69.	PA0VAJ	356	735	71	52185	329	680	68	46240	7,6	1,1
70.	DK1FT	263	553	84	46452	248	522	81	42282	5,7	0,8
71.	RA6YDX	289	557	85	47345	268	513	81	41553	7,3	1,0
72.	N8BJQ	253	484	87	42108	241	457	85	38845	4,7	0,0
73.	HS0ZLM	231	544	77	41888	221	518	73	37814	4,3	0,9
74.	I0ZUT	293	543	85	46155	266	491	77	37807	9,2	1,4
75.	K2SX	285	514	92	47288	247	444	83	36852	13,3	2,1
76.	N8II	260	488	74	36112	253	476	74	35224	2,7	0,0
77.	VE1DT	163	485	77	37345	159	473	74	35002	2,5	0,0
78.	OK1HEH	242	490	81	39690	224	454	77	34958	7,4	0,0
79.	YT7R	244	508	69	35052	239	499	66	32934	2,0	0,0
80.	UN7FW	222	537	62	33294	216	521	62	32302	2,7	0,0
81.	KU7T	311	589	72	42408	261	490	64	31360	16,1	2,3
82.	R3OM	214	421	82	34522	205	402	78	31356	4,2	0,9
83.	K8MR	245	470	69	32430	232	445	67	29815	5,3	0,4
84.	UA8WAA	223	424	74	31376	215	408	72	29376	3,6	0,9
85.	UA4CNJ	201	388	75	29100	193	372	74	27528	4,0	0,0
86.	SM6BGG	205	429	70	30030	188	395	66	26070	8,3	1,0
87.	SI6W	202	418	69	28842	187	387	66	25542	7,4	1,0
88.	DL4ALI	225	464	63	29232	209	431	59	25429	7,1	0,0
89.	VE2FK	201	596	49	29204	186	551	46	25346	7,5	1,5
90.	RA4ZA	218	437	62	27094	205	411	60	24660	6,0	0,0
91.	VA3EC	160	480	54	25920	155	465	52	24180	3,1	0,0
92.	N3QE	212	411	62	25482	199	385	58	22330	6,1	1,4
93.	I3FIY	202	382	67	25594	187	354	61	21594	7,4	0,0
94.	YO3GNF	164	343	73	25039	152	318	66	20988	7,3	0,0
95.	RA6AN	208	404	55	22220	199	387	54	20898	4,3	1,0
96.	RA1QD	202	408	55	22440	192	388	53	20564	5,0	0,5
97.	MM3N	251	507	41	20787	247	499	41	20459	1,6	0,8
98.	RA1WA	174	351	69	24219	155	311	65	20215	10,9	1,7
99.	DQ6Q	172	364	59	21476	162	342	57	19494	5,8	0,0
100.	R8WO	200	380	55	20900	189	360	54	19440	5,5	0,5

101.	PT70FEB	151	446	57	25422	123	364	52	18928	18,5	9,9
102.	AA4CF	172	327	70	22890	153	291	64	18624	11,0	3,5
103.	JH1RFM	170	400	65	26000	131	312	56	17472	22,9	1,2
104.	K4BAI	200	348	53	18444	188	326	53	17278	6,0	2,0
105.	LY2EX	171	348	51	17748	168	342	50	17100	1,8	0,0
106.	VE5MX	117	348	53	18444	111	330	50	16500	5,1	0,0
107.	UA0KBG	166	336	53	17808	154	312	52	16224	7,2	0,6
108.	UA0ZAM	168	335	55	18425	156	310	52	16120	7,1	1,8
109.	HB9CVQ	178	356	47	16732	170	340	47	15980	4,5	0,6
110.	N4QS	179	318	54	17172	169	299	53	15847	5,6	1,7
111.	W7CT	142	275	56	15400	128	248	52	12896	9,9	0,0
112.	OM7LM	146	298	46	13708	140	286	44	12584	4,1	0,0
113.	JR3BOT	122	286	52	14872	108	250	49	12250	11,5	0,8
114.	K8MM	135	257	48	12336	134	255	48	12240	0,7	0,7
115.	RM4C	118	223	57	12711	114	215	54	11610	3,4	0,8
116.	IZ2DII	130	253	48	12144	124	242	47	11374	4,6	0,0
117.	EA3GBA	160	320	39	12480	148	296	38	11248	7,5	0,0
118.	UY0CA	112	237	49	11613	105	223	49	10927	6,3	0,9
119.	K7IA	140	245	50	12250	130	227	48	10896	7,1	1,4
120.	WS9M	148	264	55	14520	121	216	47	10152	18,2	5,4
121.	RK4HZ/3	103	194	55	10670	96	181	53	9593	6,8	0,0
122.	DL0GRH	100	204	49	9996	97	198	48	9504	3,0	0,0
123.	WH7W	110	326	41	13366	87	258	36	9288	20,9	7,3
124.	W2LE	108	209	47	9823	103	199	46	9154	4,6	0,0
125.	K1SE	101	197	55	10835	94	183	50	9150	6,9	1,0
126.	K3ZU	100	196	52	10192	93	181	48	8688	7,0	0,0
127.	OG6N	99	211	42	8862	95	203	41	8323	4,0	0,0
128.	UT7MR	109	221	39	8619	103	209	39	8151	5,5	0,0
129.	K2MK	103	198	42	8316	99	190	42	7980	3,9	0,0
130.	DL1LOD	116	236	35	8260	107	218	32	6976	7,8	0,0
131.	OH1TS	103	213	44	9372	89	182	38	6916	13,6	0,0
132.	4Z5TK	85	224	35	7840	78	205	32	6560	8,2	1,2
133.	KO7X	91	159	42	6678	86	150	42	6300	5,5	0,0
134.	IK2UJF	97	191	38	7258	86	170	36	6120	11,3	2,1
135.	RU6K	70	133	41	5453	70	133	41	5453	0,0	0,0
136.	OM8LA	91	183	30	5490	85	171	30	5130	6,6	0,0
137.	SM6BSK	56	115	43	4945	55	113	43	4859	1,8	0,0
138.	K1QO	100	173	33	5709	87	153	29	4437	13,0	4,0
139.	VE7IO	122	351	20	7020	96	273	16	4368	21,3	8,2
140.	R6AP	86	166	31	5146	74	143	29	4147	14,0	1,2
141.	KE2D	77	138	31	4278	74	132	31	4092	3,9	0,0
142.	UC5D	67	132	33	4356	63	124	33	4092	6,0	0,0
143.	DL1RTS	68	139	31	4309	64	131	29	3799	5,9	0,0
144.	K3UA	75	149	28	4172	67	133	26	3458	10,7	1,3
145.	G4DBW	67	134	26	3484	66	132	26	3432	1,5	0,0
146.	YR90IARU	80	170	33	5610	62	129	26	3354	22,5	1,3
147.	RL4A	70	141	30	4230	62	123	26	3198	11,4	4,3
148.	RA3FD	54	109	31	3379	51	103	28	2884	5,6	0,0
149.	F/OM2ZA	52	100	31	3100	47	89	29	2581	9,6	1,9
150.	DK3GI	50	105	25	2625	48	101	24	2424	4,0	0,0
151.	JE1NVD	46	107	26	2782	41	97	24	2328	10,9	0,0
152.	IV3DYS	66	131	23	3013	56	111	19	2109	15,2	3,0
153.	N1NN	50	84	27	2268	48	81	26	2106	4,0	0,0
154.	JA3VOV	45	112	19	2128	38	93	15	1395	15,6	0,0
155.	BD3MH	27	61	15	915	23	53	13	689	14,8	0,0
156.	K9MA	28	55	15	825	26	51	13	663	7,1	0,0
157.	AD7ND	30	53	17	901	22	39	11	429	26,7	0,0
158.	K6NV	34	67	14	938	16	32	9	288	52,9	8,8
159.	RK2M	18	34	6	204	18	34	6	204	0,0	0,0
160.	TA1CH	6	12	2	24	6	12	2	24	0,0	0,0
161.	JA7ZP	5	10	3	30	1	2	1	2	80,0	0,0

B2 SOAB SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RN3AC	1111	2277	180	409860	956	1952	172	335744	14,0	11,7
2 . RC6U	765	1540	152	234080	701	1407	145	204015	8,4	6,8
3 . RM4HZ	770	1538	131	201478	675	1343	125	167875	12,3	8,1

4 . UA9FLK	598	1179	123	145017	553	1086	118	128148	7,5	5,4
5 . HB9EYP	339	705	97	68385	280	578	84	48552	17,4	13,0
6 . JA3AOP	321	808	92	74336	233	576	83	47808	27,4	20,6
7 . DF2DJ	284	597	82	48954	263	556	79	43924	7,4	2,8
8 . RA4LO	238	465	68	31620	219	428	66	28248	8,0	2,9
9 . EA3HJO	240	487	66	32142	220	445	63	28035	8,3	3,8
10. W6AFA	428	671	72	48312	217	361	57	20577	49,3	47,4
11. RY6Y	187	373	58	21634	176	351	56	19656	5,9	2,7
12. R0SR	166	327	54	17658	156	307	54	16578	6,0	3,0
13. SK7K	151	319	48	15312	138	293	46	13478	8,6	4,0
14. LA6KOA	128	263	48	12624	123	252	47	11844	3,9	0,8
15. IN3HDE	133	257	44	11308	119	230	40	9200	10,5	0,8
16. PA3ELQ	74	145	31	4495	69	136	30	4080	6,8	1,4
17. SI3A	68	137	25	3425	60	122	22	2684	11,8	4,4
18. DL1HBD	65	135	23	3105	58	121	21	2541	10,8	0,0
19. A71AE	51	121	28	3388	40	97	26	2522	21,6	13,7
20. YP7P	50	99	24	2376	48	95	23	2185	4,0	0,0
21. OZ1HHH	41	84	16	1344	39	80	15	1200	4,9	0,0
22. RC9XT	33	62	15	930	31	59	15	885	6,1	0,0
23. RA0JBL	40	80	11	880	35	70	11	770	12,5	10,0
24. R2WW	15	27	12	324	14	25	12	300	6,7	0,0
25. TA7EB	18	43	9	387	15	36	8	288	16,7	0,0
26. W7TX	16	29	10	290	15	27	9	243	6,3	0,0
27. DL4JWU	17	34	7	238	16	32	7	224	5,9	0,0
28. DJ6DO	13	27	6	162	13	27	6	162	0,0	0,0
29. KC3ASH	5	10	4	40	5	10	4	40	0,0	0,0
30. SQ6RKY	2	4	2	8	0	0	0	0	100,0	0,0

B3 SOAB MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . CR3L	1598	4791	237	1135467	1433	4296	230	988080	10,3	7,2
2 . RG6G	1782	3615	255	921825	1660	3364	247	830908	6,8	2,9
3 . RM4F	1182	2354	218	513172	1103	2194	209	458546	6,7	2,3
4 . EW2A	977	2056	223	458488	905	1906	209	398354	7,4	2,1
5 . UA9MA	1072	2152	176	378752	1003	2011	171	343881	6,4	3,1
6 . R9XT	883	1753	164	287492	823	1631	159	259329	6,8	1,2
7 . SO4R	630	1308	173	226284	592	1231	168	206808	6,0	1,1
8 . IZ3SQW	672	1294	153	197982	634	1221	149	181929	5,7	0,7
9 . YL5X	608	1239	142	175938	584	1190	139	165410	3,9	0,5
10. RX4W/3	595	1174	136	159664	557	1098	130	142740	6,4	0,3
11. RK9KWI	649	1277	130	166010	580	1138	119	135422	10,6	2,2
12. K3WW	595	1113	136	151368	523	980	129	126420	12,1	5,7
13. N1RR	596	1127	128	144256	543	1033	117	120861	8,9	3,5
14. OG7F	528	1083	124	134292	499	1020	118	120360	5,5	0,6
15. YP9W	417	864	156	134784	387	802	147	117894	7,2	0,5
16. PC2D	589	1194	108	128952	532	1077	101	108777	9,7	2,0
17. RK0W	500	987	108	106596	479	946	105	99330	4,2	1,0
18. RA7KW	454	907	104	94328	429	857	101	86557	5,5	0,2
19. DL1NKS	420	856	124	106144	368	750	110	82500	12,4	0,2
20. RA3NC	387	773	113	87349	364	727	110	79970	5,9	0,5
21. LZ1GE	362	735	97	71295	343	695	92	63940	5,2	1,4
22. W1EBI	355	678	96	65088	333	638	92	58696	6,2	0,3
23. EU6AA	301	611	93	56823	286	580	88	51040	5,0	0,0
24. UA6GF	351	694	84	58296	327	644	79	50876	6,8	0,6
25. W4BQF	347	639	86	54954	308	563	79	44477	11,2	1,4
26. VU2CVS	193	474	83	39342	175	428	77	32956	9,3	1,0
27. SE6N	209	423	76	32148	202	409	76	31084	3,3	0,0
28. K1LZ	221	414	82	33948	201	377	79	29783	9,0	2,7
29. OH1B	217	455	74	33670	204	426	69	29394	6,0	1,4
30. UA0AKY	256	504	64	32256	238	468	61	28548	7,0	0,4
31. DL5ASK	187	376	81	30456	172	346	80	27680	8,0	0,0
32. IZ3EAW	237	463	73	33799	201	389	67	26063	15,2	3,0
33. UA6EED	215	431	57	24567	202	405	55	22275	6,0	0,0
34. E70T	184	381	62	23622	166	343	60	20580	9,8	1,6
35. NK3Y	180	345	67	23115	167	317	64	20288	7,2	0,0
36. OK1IE	154	332	64	21248	144	310	61	18910	6,5	0,0
37. RW9SW	192	370	52	19240	185	356	51	18156	3,6	0,0

38.	R7FF	139	284	62	17608	129	262	59	15458	7,2	0,0
39.	RU5TT	165	324	48	15552	161	316	48	15168	2,4	1,2
40.	KS7T	177	340	50	17000	148	282	44	12408	16,4	2,8
41.	UA4NC	140	271	69	18699	113	219	55	12045	19,3	2,1
42.	ER5DX	105	221	44	9724	103	217	44	9548	1,9	0,0
43.	PC3H	115	232	43	9976	102	206	42	8652	11,3	0,0
44.	N0KE	102	192	46	8832	86	163	42	6846	15,7	3,9
45.	K3WA	100	191	41	7831	89	169	40	6760	11,0	1,0
46.	RA1CP	81	162	40	6480	78	156	38	5928	3,7	0,0
47.	UI2K	354	725	87	63075	88	180	28	5040	75,1	5,6
48.	US5UO	64	132	25	3300	62	128	25	3200	3,1	0,0
49.	DG0CH	72	149	32	4768	60	123	26	3198	16,7	0,0
50.	K0KX	72	142	23	3266	69	136	23	3128	4,2	0,0
51.	US3LX	53	113	29	3277	50	107	28	2996	5,7	1,9
52.	AB9H	53	102	27	2754	48	92	22	2024	9,4	0,0
53.	R9CM	39	74	18	1332	38	72	17	1224	2,6	0,0

B4 SOAB QRP MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . HG3M	752	1552	180	279360	707	1456	173	251888	6,0	0,7
2 . UX1UX	798	1601	167	267367	752	1507	161	242627	5,8	0,9
3 . RW3AI	582	1139	158	179962	560	1096	157	172072	3,8	0,2
4 . EU6DX	563	1147	158	181226	534	1088	154	167552	5,2	0,0
5 . UT2IO	493	1005	153	153765	470	958	148	141784	4,7	0,0
6 . RU3FB	425	839	128	107392	405	800	126	100800	4,7	0,0
7 . LZ7H	415	840	99	83160	403	815	98	79870	2,9	0,2
8 . HA3HX	345	700	91	63700	325	660	89	58740	5,8	0,0
9 . LZ2TU	372	753	84	63252	350	709	82	58138	5,9	0,5
10. DL2TM	255	512	74	37888	237	476	68	32368	7,1	0,0
11. UA7G	220	439	73	32047	214	427	71	30317	2,7	0,0
12. R7FO	212	419	78	32682	203	401	75	30075	4,2	0,5
13. ON7CC	218	443	78	34554	195	397	74	29378	10,6	0,9
14. IZ8JFL/1	241	468	75	35100	217	424	69	29256	10,0	2,5
15. OK6OK	251	493	70	34510	220	430	68	29240	12,4	1,2
16. EA7KB	216	443	79	34997	178	365	70	25550	17,6	0,5
17. YO4AAC	222	448	64	28672	210	423	60	25380	5,4	0,0
18. UR5FCM	221	430	65	27950	202	393	60	23580	8,6	0,0
19. RU3XW	165	333	69	22977	164	331	69	22839	0,6	0,0
20. DF1SZ	163	321	70	22470	155	305	68	20740	4,9	0,0
21. DL8MBS	143	291	66	19206	131	267	63	16821	8,4	0,0
22. LZ5QZ	166	337	55	18535	147	299	52	15548	11,4	0,0
23. UA3PP	149	296	47	13912	140	278	46	12788	6,0	0,0
24. K2YGM	141	276	57	15732	124	242	51	12342	12,1	0,7
25. YU1LM	114	234	51	11934	102	210	46	9660	10,5	0,0
26. RX9CC	129	266	35	9310	123	253	34	8602	4,7	0,0
27. DK5CF	100	197	45	8865	96	189	44	8316	4,0	0,0
28. M0HDF	95	193	53	10229	78	158	47	7426	17,9	3,2
29. UY7LM	150	291	31	9021	134	261	28	7308	10,7	0,7
30. OZ/HA8MT	97	196	27	5292	91	184	26	4784	6,2	0,0
31. RV3DBK	74	145	39	5655	67	131	36	4716	9,5	0,0
32. UA1ABJ	98	195	37	7215	80	157	30	4710	18,4	1,0
33. HA5BA	76	153	30	4590	70	141	29	4089	7,9	0,0
34. PA0AWH	54	111	28	3108	52	107	27	2889	3,7	0,0
35. UA3DLD	53	101	29	2929	51	97	29	2813	3,8	0,0
36. YO4TL	72	147	20	2940	67	136	18	2448	6,9	1,4
37. JH1OGC	51	118	25	2950	45	103	23	2369	11,8	0,0
38. OK1DZD	68	136	33	4488	45	90	25	2250	33,8	4,4
39. I3YYY	59	114	21	2394	49	95	20	1900	16,9	1,7
40. SP6BXM	79	158	17	2686	58	116	16	1856	26,6	1,3
41. UA9AAG	61	118	22	2596	47	89	18	1602	23,0	0,0
42. OK1NF	41	87	19	1653	36	77	18	1386	12,2	0,0
43. SM7RYR	51	103	20	2060	38	77	17	1309	25,5	0,0
44. EA7AAWQRP	184	370	52	19240	29	58	17	986	84,2	0,5
45. UT7DU	47	94	15	1410	37	75	12	900	21,3	4,3
46. YB0ANN	25	67	14	938	23	63	13	819	8,0	0,0
47. PA9CW	25	50	15	750	20	40	14	560	20,0	0,0
48. VU2UR	21	49	16	784	16	38	12	456	23,8	4,8

49. IK3XTY	21	40	13	520	18	33	11	363	14,3	0,0
50. UA0SBQ/P	16	32	11	352	15	30	11	330	6,3	0,0
51. LZ1MC	17	39	8	312	16	36	8	288	5,9	0,0
52. DJ6TK	10	27	9	243	9	24	8	192	10,0	0,0
53. WB0IWG	12	22	8	176	10	18	8	144	16,7	0,0
54. JF8LPB	9	21	7	147	8	19	7	133	11,1	0,0
55. SP6PLH	11	22	3	66	8	16	3	48	27,3	0,0
56. SP8WJT	5	9	4	36	5	9	4	36	0,0	0,0
57. KS4X	1	2	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0

B5 SOAB LOW MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . RW4WA	1118	2202	220	484440	1065	2094	217	454398	4,7	0,8
2 . RT9S	1017	2006	217	435302	989	1951	214	417514	2,8	0,1
3 . YT2AAA	977	2011	194	390134	940	1935	190	367650	3,8	0,4
4 . SE4E	900	1837	180	330660	858	1753	176	308528	4,7	0,1
5 . UV7V	811	1636	196	320656	778	1571	192	301632	4,1	0,5
6 . R7MM	690	1367	186	254262	677	1340	184	246560	1,9	0,0
7 . R7IT	734	1447	183	264801	694	1369	176	240944	5,4	0,8
8 . RF8R	648	1293	151	195243	618	1231	146	179726	4,6	0,5
9 . SF3A	607	1253	135	169155	590	1218	134	163212	2,8	0,0
10. RT4S	583	1143	135	154305	540	1056	128	135168	7,4	0,9
11. UA6GE	497	997	148	147556	469	939	143	134277	5,6	1,0
12. MW5R	517	1047	130	136110	489	990	127	125730	5,4	1,5
13. PA9WOR	512	1045	117	122265	483	983	113	111079	5,7	0,0
14. IV3UHL	500	975	113	110175	437	853	110	93830	12,6	1,2
15. LY2CO	391	796	118	93928	372	756	112	84672	4,9	0,3
16. VA2WA	300	897	77	69069	274	819	70	57330	8,7	0,7
17. YO7CVL	315	647	84	54348	297	610	82	50020	5,7	1,0
18. RN6L	308	606	95	57570	272	535	88	47080	11,7	4,5
19. R9QQ	300	595	84	49980	289	572	82	46904	3,7	1,0
20. RN4SC	262	525	95	49875	248	496	92	45632	5,3	0,8
21. 9A1AA	267	550	90	49500	245	504	85	42840	8,2	0,7
22. RZ9UO	300	593	76	45068	286	565	75	42375	4,7	0,3
23. PA0MIR	258	530	80	42400	253	520	80	41600	1,9	0,0
24. OH1SIC	235	484	91	44044	227	467	88	41096	3,4	0,0
25. UA9NP	245	477	97	46269	230	447	91	40677	6,1	0,4
26. UA6JQ	211	425	89	37825	207	417	89	37113	1,9	0,0
27. YO5OBA	230	472	86	40592	212	433	77	33341	7,8	0,0
28. JA1BPA	205	501	72	36072	194	474	68	32232	5,4	2,0
29. OK1PX	220	450	82	36900	197	402	75	30150	10,5	0,0
30. SE5L	216	434	75	32550	201	404	74	29896	6,9	2,3
31. UA4PAN	230	451	77	34727	207	406	70	28420	10,0	0,4
32. RT1Q	230	455	67	30485	220	435	65	28275	4,3	0,0
33. RC0AAB	230	450	76	34200	202	394	70	27580	12,2	0,4
34. SP3BES	190	387	68	26316	182	371	67	24857	4,2	0,0
35. PA7JWC	200	403	63	25389	173	349	56	19544	13,5	1,0
36. JF1KWG	154	358	65	23270	139	324	60	19440	9,7	0,0
37. UD4FD	179	346	59	20414	166	320	57	18240	7,3	0,6
38. SV9RNG	176	357	57	20349	152	309	55	16995	13,6	1,1
39. JE3EDJ	135	320	57	18240	125	298	54	16092	7,4	0,0
40. YB3IZK	140	414	60	24840	107	315	51	16065	23,6	4,3
41. ON5WL	140	289	55	15895	133	274	52	14248	5,0	0,7
42. UC8I	163	321	51	16371	154	303	47	14241	5,5	1,2
43. K3TW	169	295	49	14455	163	287	49	14063	3,6	1,8
44. F5PAL	160	308	49	15092	152	292	48	14016	5,0	0,0
45. SM5DXR	151	305	51	15555	134	270	48	12960	11,3	0,0
46. RW0LD	138	278	47	13066	128	258	46	11868	7,2	0,0
47. WA2JQK	146	278	74	20572	103	193	57	11001	29,5	6,2
48. JK2VOC	97	222	45	9990	95	218	44	9592	2,1	0,0
49. VE9OA	103	306	39	11934	89	264	36	9504	13,6	1,0
50. SM6GBM	105	217	47	10199	95	197	44	8668	9,5	0,0
51. JA2AXB	112	263	34	8942	95	222	34	7548	15,2	0,0
52. RD1A	59	118	57	6726	58	116	56	6496	1,7	0,0
53. YO9BXE	40	83	26	2158	38	78	25	1950	5,0	2,5
54. DG2FDE	52	105	20	2100	47	95	19	1805	9,6	0,0
55. UA9JNT	45	88	26	2288	40	78	22	1716	11,1	0,0

56.	DL9ZWG	39	79	12	948	35	71	12	852	10,3	2,6
57.	LZ1JZ	31	65	16	1040	28	59	14	826	9,7	0,0
58.	YL2LW	30	65	15	975	26	56	14	784	13,3	0,0
59.	HB9DHZ	25	51	14	714	23	47	13	611	8,0	0,0
60.	PY2LPM	25	75	7	525	20	60	7	420	20,0	0,0
61.	VE9BWK	17	51	9	459	15	45	7	315	11,8	0,0
62.	K1SXD	16	31	11	341	14	28	10	280	12,5	0,0
63.	F4GFT	26	47	15	705	13	24	9	216	50,0	0,0
64.	UA6JFG	6	12	5	60	6	12	5	60	0,0	0,0
65.	TA4A	11	27	3	81	7	19	3	57	36,4	0,0
66.	AI6IN	3	6	3	18	3	6	3	18	0,0	0,0

B6 SOAB LOW CW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . R9GM	1151	2250	262	589500	1096	2139	253	541167	4,8	0,1
2 . R9JD	1202	2402	227	545254	1136	2265	221	500565	5,5	0,9
3 . RC9A	1092	2159	199	429641	983	1940	189	366660	10,0	0,5
4 . UR7MZ	914	1857	204	378828	847	1717	194	333098	7,3	0,5
5 . RT4P	941	1858	179	332582	903	1779	174	309546	4,0	0,5
6 . RA9MX	800	1587	211	334857	763	1511	202	305222	4,6	0,0
7 . SM2T	860	1752	174	304848	839	1707	173	295311	2,4	0,0
8 . HA6NL	811	1655	186	307830	783	1597	181	289057	3,5	0,5
9 . UT4LW	823	1663	193	320959	782	1577	183	288591	5,0	0,1
10. UA4WEF	801	1563	187	292281	767	1497	184	275448	4,2	0,0
11. R8XF	898	1768	155	274040	867	1705	154	262570	3,5	0,4
12. DL3KWF	841	1696	163	276448	797	1606	159	255354	5,2	0,6
13. 4K6FO	681	1726	158	272708	648	1644	151	248244	4,8	1,9
14. RA0LQ/MM	804	1617	165	266805	759	1528	162	247536	5,6	1,1
15. OK2MBP	770	1561	167	260687	739	1499	165	247335	4,0	0,1
16. RN9AV	802	1585	166	263110	765	1513	162	245106	4,6	0,2
17. RV6LCI	708	1399	181	253219	687	1357	178	241546	3,0	0,1
18. OK7Y	712	1474	175	257950	685	1420	170	241400	3,8	0,4
19. UA5F	724	1409	190	267710	678	1321	181	239101	6,4	0,1
20. DL4HRM	757	1560	197	307320	651	1337	177	236649	14,0	2,1
21. SN7O	710	1449	156	226044	690	1409	154	216986	2,8	0,1
22. RM7F	711	1422	155	220410	686	1373	153	210069	3,5	0,4
23. R6AJ	710	1397	149	208153	668	1316	148	194768	5,9	0,7
24. SP1AEN	630	1278	154	196812	615	1247	151	188297	2,4	0,2
25. RA4ACX	564	1109	160	177440	550	1080	159	171720	2,5	0,2
26. R6CZ	633	1253	149	186697	602	1192	144	171648	4,9	0,9
27. OK2BFN	504	1039	181	188059	483	992	173	171616	4,2	0,2
28. UA3QAM	515	1041	163	169683	504	1019	162	165078	2,1	0,0
29. OM8AA	664	1375	140	192500	605	1250	131	163750	8,9	1,7
30. OK1JOC	577	1168	149	174032	556	1124	142	159608	3,6	0,9
31. UA3MIF	519	1045	157	164065	505	1017	156	158652	2,7	0,0
32. HA6PJ	548	1125	139	156375	523	1075	131	140825	4,6	0,0
33. DM4EE	524	1078	141	151998	495	1018	137	139466	5,5	0,4
34. RN9RF	579	1146	126	144396	561	1110	122	135420	3,1	0,0
35. R8US	520	1033	143	147719	498	988	136	134368	4,2	0,8
36. OH1TM	510	1048	131	137288	487	1001	128	128128	4,5	0,6
37. UK8AR	501	1230	113	138990	476	1168	109	127312	5,0	1,0
38. UT1V	525	1048	128	134144	493	983	125	122875	6,1	0,0
39. DL5YL	500	999	132	131868	476	953	128	121984	4,8	0,0
40. DL1ARJ	482	988	135	133380	455	930	130	120900	5,6	0,2
41. RA1OT	527	1064	124	131936	488	982	120	117840	7,4	1,1
42. SV1JG	528	1079	117	126243	497	1016	114	115824	5,9	1,5
43. OK1DOR	537	1095	112	122640	513	1048	108	113184	4,5	0,6
44. RM2D	501	987	125	123375	472	928	119	110432	5,8	0,2
45. RW9DX	522	1034	112	115808	495	980	107	104860	5,2	0,8
46. ON5JT	501	1019	117	119223	459	933	109	101697	8,4	0,2
47. RM3TO	522	1025	104	106600	501	984	103	101352	4,0	0,0
48. RU3XY	444	878	111	97458	431	852	111	94572	2,9	0,2
49. UA3YAA	418	830	127	105410	386	766	120	91920	7,7	0,2
50. RT8O	500	994	96	95424	480	954	96	91584	4,0	0,2
51. DL3MVC	404	812	119	96628	392	788	116	91408	3,0	0,0
52. RW4CLF	351	697	144	100368	330	653	138	90114	6,0	0,0
53. HA8TP	429	873	108	94284	413	840	105	88200	3,7	0,5

54.	OM8LM	372	769	126	96894	339	701	122	85522	8,9	0,5
55.	DK5IM	407	822	114	93708	384	776	109	84584	5,7	0,2
56.	R4UZ	401	784	117	91728	375	732	115	84180	6,5	0,0
57.	EA1VT	445	918	101	92718	409	845	99	83655	8,1	1,3
58.	RA9SN	429	848	103	87344	413	816	102	83232	3,7	0,0
59.	UA0OD	420	828	105	86940	397	783	103	80649	5,5	0,0
60.	PA0MBD	400	825	115	94875	361	745	108	80460	9,8	1,0
61.	SM2BJS	423	870	119	103530	361	743	108	80244	14,7	0,7
62.	SI5Y	375	769	110	84590	358	736	107	78752	4,5	0,0
63.	DL5ARM	377	754	119	89726	343	689	114	78546	9,0	0,3
64.	PA2W	402	808	100	80800	389	782	99	77418	3,2	0,0
65.	SE5E	369	750	110	82500	355	722	107	77254	3,8	0,0
66.	R3VL	400	790	110	86900	365	720	102	73440	8,8	0,5
67.	IZ2GRG	341	659	120	79080	321	621	116	72036	5,9	0,6
68.	DL3KVR	303	626	121	75746	287	593	117	69381	5,3	0,3
69.	WD4AHZ	408	739	99	73161	381	691	95	65645	6,6	1,7
70.	PS8BR	335	980	120	117600	228	668	98	65464	31,9	8,7
71.	RW3QJ	310	612	115	70380	294	580	112	64960	5,2	0,0
72.	HA2MN	327	671	102	68442	318	652	99	64548	2,8	0,0
73.	RT9X	382	762	86	65532	365	728	86	62608	4,5	0,3
74.	RV3MR	324	639	104	66456	307	604	100	60400	5,2	0,0
75.	RN4HAB	350	677	92	62284	338	654	90	58860	3,4	0,6
76.	RA9X	318	637	95	60515	308	616	93	57288	3,1	0,0
77.	UT3UBR	334	680	93	63240	307	627	87	54549	8,1	0,3
78.	SP2MKI	295	604	93	56172	289	592	92	54464	2,0	0,0
79.	YU1DX	386	786	76	59736	359	732	74	54168	7,0	0,5
80.	UA6HFI	315	628	95	59660	296	589	89	52421	6,0	0,3
81.	PA0CT	303	618	87	53766	287	584	85	49640	5,3	0,0
82.	RU3UW	317	613	85	52105	309	597	81	48357	2,5	0,6
83.	LZ1VQ	320	651	93	60543	283	574	84	48216	11,6	1,6
84.	I6FDJ	310	613	81	49653	295	583	78	45474	4,8	0,0
85.	UX4E	300	605	80	48400	282	569	79	44951	6,0	1,0
86.	YU/S56A	237	486	103	50058	219	449	99	44451	7,6	0,4
87.	IK2CFD	272	512	88	45056	265	499	87	43413	2,6	0,0
88.	OK1HCG	300	602	77	46354	286	575	74	42550	4,7	0,0
89.	DF6RI	250	502	92	46184	232	464	85	39440	7,2	0,4
90.	EW2ES	259	521	88	45848	236	474	83	39342	8,9	0,4
91.	SM5CSS	215	448	90	40320	209	436	89	38804	2,8	0,0
92.	EX8BN	225	528	77	40656	218	510	76	38760	3,1	0,0
93.	OK1BA	314	643	96	61728	239	489	79	38631	23,9	0,3
94.	UB7K	255	521	83	43243	236	482	80	38560	7,5	2,7
95.	PA2GRU	274	558	74	41292	257	525	73	38325	6,2	0,0
96.	HB9CPS	243	495	85	42075	227	462	80	36960	6,6	0,4
97.	RU0ST	225	443	85	37655	221	435	84	36540	1,8	0,0
98.	UA9UPG	223	442	86	38012	217	429	84	36036	2,7	0,0
99.	UA3UAD	225	450	83	37350	216	432	81	34992	4,0	0,4
100.	Z35G	266	540	70	37800	254	514	68	34952	4,5	0,4
101.	SV1AJO	256	517	70	36190	248	502	69	34638	3,1	0,0
102.	PY4XX	194	572	77	44044	171	505	68	34340	11,9	1,5
103.	FG8NY	207	612	62	37944	189	558	60	33480	8,7	2,9
104.	SM7CIL	225	461	73	33653	220	451	71	32021	2,2	0,4
105.	DL8MAS	217	436	84	36624	202	406	78	31668	6,9	0,0
106.	RA6FUZ	215	432	77	33264	206	414	76	31464	4,2	0,0
107.	R7KA	216	434	83	36022	201	403	78	31434	6,9	0,0
108.	R4WT	233	446	77	34342	222	424	73	30952	4,7	0,0
109.	RM8G	222	437	77	33649	207	407	76	30932	6,8	0,5
110.	UN8PT	202	484	67	32428	195	465	66	30690	3,5	0,0
111.	OM3BA	222	459	70	32130	210	434	68	29512	5,4	0,0
112.	RV6AAA	229	457	71	32447	215	429	68	29172	6,1	0,4
113.	PY4HO	186	547	63	34461	167	491	58	28478	10,2	2,2
114.	OK2BND	180	374	79	29546	172	356	78	27768	4,4	0,6
115.	RA7R	212	425	67	28475	205	411	67	27537	3,3	0,5
116.	LZ1FJ	212	432	72	31104	195	396	68	26928	8,0	0,5
117.	OK2BME	240	487	79	38473	195	394	68	26792	18,8	2,9
118.	RA6WF	212	421	68	28628	199	396	66	26136	6,1	0,0
119.	UY2ZZ	186	377	72	27144	181	366	70	25620	2,7	0,0
120.	SQ9FMU	175	367	70	25690	170	357	70	24990	2,9	0,0
121.	EW8CF	202	416	65	27040	192	395	62	24490	5,0	0,5

122.	UN6G	178	447	56	25032	176	441	55	24255	1,1	0,0
123.	NA8V	212	389	72	28008	195	359	67	24053	8,0	0,5
124.	VE2BWL	163	486	61	29646	143	426	56	23856	12,3	0,0
125.	PA3I	203	413	69	28497	178	361	66	23826	12,3	0,5
126.	OK1AY	186	380	64	24320	182	371	64	23744	2,2	0,0
127.	R4SO	193	385	72	27720	172	343	69	23667	10,9	0,5
128.	UR4LIN	215	431	79	34049	183	366	64	23424	14,9	1,4
129.	UA9XBJ	173	345	77	26565	160	319	73	23287	7,5	0,6
130.	PG5V	209	426	62	26412	188	381	58	22098	10,0	0,5
131.	PA3DBS	253	519	74	38406	176	360	61	21960	30,4	1,2
132.	EU4CQ	151	316	68	21488	147	308	67	20636	2,6	0,7
133.	YO9CWY	173	353	60	21180	170	347	58	20126	1,7	0,0
134.	VE1RSM	141	407	55	22385	133	387	52	20124	5,7	0,7
135.	HB9HQX	169	342	64	21888	160	324	62	20088	5,3	0,0
136.	EW6EN	171	356	57	20292	167	348	56	19488	2,3	0,0
137.	NB1N	204	372	61	22692	187	338	56	18928	8,3	0,0
138.	UA2FAK	175	356	66	23496	155	315	60	18900	11,4	1,1
139.	RK4PA	156	308	67	20636	144	284	64	18176	7,7	0,6
140.	SN6A	184	370	55	20350	174	349	52	18148	5,4	0,5
141.	IZ2QXG	200	384	76	29184	150	291	62	18042	25,0	4,5
142.	R4II	169	339	59	20001	158	316	57	18012	6,5	0,6
143.	LZ1IKY	168	347	67	23249	143	295	60	17700	14,9	0,6
144.	LA5LJA	150	313	57	17841	148	309	57	17613	1,3	0,0
145.	DK3PM	150	297	60	17820	146	290	59	17110	2,7	0,0
146.	DL1THB	170	338	56	18928	159	316	54	17064	6,5	0,0
147.	RD3FV	162	316	57	18012	155	302	56	16912	4,3	0,0
148.	SM5KQS	141	294	64	18816	135	280	60	16800	4,3	0,0
149.	DL1CJ/P	164	331	59	19529	148	299	56	16744	9,8	1,8
150.	YD1DPM	214	639	50	31950	140	418	39	16302	34,6	12,1
151.	W1GD	126	247	70	17290	122	239	68	16252	3,2	0,0
152.	N3GD	157	315	65	20475	138	273	59	16107	12,1	0,6
153.	OK2BLD	158	320	54	17280	147	298	54	16092	7,0	0,0
154.	DL3KWR	155	309	62	19158	141	280	57	15960	9,0	1,3
155.	LZ7O	166	337	52	17524	157	317	50	15850	5,4	0,0
156.	K2ZC	140	266	66	17556	129	245	62	15190	7,9	0,0
157.	UA9SAW	162	320	52	16640	150	296	51	15096	7,4	1,2
158.	VU3KPL	144	356	46	16376	134	331	45	14895	6,9	1,4
159.	JA1CP	128	300	63	18900	110	256	58	14848	14,1	0,8
160.	RA6HSM	176	357	59	21063	140	285	52	14820	20,5	0,0
161.	DH2URF	147	299	56	16744	139	283	52	14716	5,4	0,0
162.	DM2RN	155	306	54	16524	142	280	52	14560	8,4	0,0
163.	PY2IQ	105	305	55	16775	96	278	52	14456	8,6	1,0
164.	DL4FDM	141	290	51	14790	138	284	50	14200	2,1	0,0
165.	PA3GDD	151	309	51	15759	139	284	49	13916	7,9	1,3
166.	DL3YEI	114	238	59	14042	111	232	59	13688	2,6	0,0
167.	EW6FX	128	265	57	15105	112	233	55	12815	12,5	0,8
168.	PA0RRS	126	262	54	14148	116	242	52	12584	7,9	0,0
169.	PA0WKI	117	237	54	12798	113	229	54	12366	3,4	0,9
170.	F5UQE	149	288	49	14112	136	262	47	12314	8,7	0,0
171.	RQ4D/6	152	305	46	14030	138	277	43	11911	9,2	0,7
172.	NP4Z	108	320	45	14400	97	289	41	11849	10,2	2,8
173.	JG3CQJ	132	303	53	16059	111	255	46	11730	15,9	0,8
174.	IK2NUX	135	261	48	12528	130	251	46	11546	3,7	0,0
175.	BH3PTL	122	281	45	12645	113	261	43	11223	7,4	0,8
176.	9A2EU	103	219	51	11169	101	215	51	10965	1,9	0,0
177.	I5YKQ	112	219	57	12483	103	200	53	10600	8,0	0,0
178.	L33M	119	355	35	12425	107	319	33	10527	10,1	1,7
179.	W1UJ	126	241	49	11809	116	224	46	10304	7,9	1,6
180.	RT5C/3	118	235	47	11045	110	219	47	10293	6,8	0,0
181.	SP1C	128	257	42	10794	125	251	41	10291	2,3	0,0
182.	OK1DVA	128	260	39	10140	125	254	39	9906	2,3	0,0
183.	UA3UBT	114	228	46	10488	110	220	45	9900	3,5	0,9
184.	JO3PSJ	105	235	46	10810	98	217	43	9331	6,7	0,0
185.	SP3DOF	110	220	49	10780	103	205	45	9225	6,4	0,9
186.	R0JF	101	203	47	9541	96	193	46	8878	5,0	0,0
187.	AB1J	108	194	49	9506	105	188	47	8836	2,8	0,0
188.	DL7GEM	122	240	42	10080	112	220	39	8580	8,2	0,0
189.	SA4A	107	227	41	9307	100	211	39	8229	6,5	0,9

190.	PA3EEG	100	204	43	8772	95	194	42	8148	5,0	1,0
191.	UR7QM	110	226	39	8814	103	212	38	8056	6,4	0,0
192.	DL1HSI	100	197	48	9456	92	182	43	7826	8,0	1,0
193.	9A4WY	115	235	35	8225	107	219	33	7227	7,0	1,7
194.	UA0UV	105	200	38	7600	102	194	37	7178	2,9	0,0
195.	US3IY	114	222	49	10878	92	177	40	7080	19,3	5,3
196.	RX3AEX	105	208	40	8320	96	190	37	7030	8,6	0,0
197.	PA5GU	108	222	32	7104	106	218	32	6976	1,9	0,0
198.	YT5N	93	185	47	8695	77	155	42	6510	17,2	0,0
199.	UA0DBX	100	200	36	7200	94	189	34	6426	6,0	1,0
200.	UA4ANZ	79	156	44	6864	75	148	43	6364	5,1	0,0
201.	PA3CVI	103	210	34	7140	91	186	33	6138	11,7	0,0
202.	OM3COR	101	207	36	7452	91	185	33	6105	9,9	0,0
203.	PA0WLB	77	158	38	6004	74	152	37	5624	3,9	0,0
204.	UA0LS	95	188	33	6204	81	160	31	4960	14,7	1,1
205.	R0WC	78	154	40	6160	68	134	37	4958	12,8	2,6
206.	DL3FBB	94	193	30	5790	87	177	27	4779	7,4	0,0
207.	IZ1CLA	74	146	34	4964	68	135	34	4590	8,1	1,4
208.	IK4VET	96	188	26	4888	93	182	25	4550	3,1	0,0
209.	DL1YCF	83	174	29	5046	78	164	27	4428	6,0	0,0
210.	UA9CHL	61	122	35	4270	59	118	35	4130	3,3	0,0
211.	UI3D	71	142	33	4686	66	131	31	4061	7,0	0,0
212.	YO4GM	74	151	30	4530	67	137	28	3836	9,5	0,0
213.	VA6SP	70	208	31	6448	52	156	24	3744	25,7	0,0
214.	JA3JM	60	137	34	4658	54	121	30	3630	10,0	0,0
215.	JA7MWC	57	133	32	4256	49	114	29	3306	14,0	0,0
216.	UR5WFP	68	134	26	3484	64	126	26	3276	5,9	0,0
217.	JE3UHV	65	148	29	4292	55	124	25	3100	15,4	0,0
218.	BA4MY	53	124	26	3224	50	117	26	3042	5,7	1,9
219.	YO7LYM	97	193	42	8106	57	114	26	2964	41,2	5,2
220.	K6AAB	64	107	33	3531	56	94	31	2914	12,5	1,6
221.	G2HDR	60	122	28	3416	53	108	26	2808	11,7	0,0
222.	DJ1OJ	60	124	24	2976	58	120	23	2760	3,3	0,0
223.	KJ4IWZ	60	127	35	4445	45	95	29	2755	25,0	1,7
224.	SP4ISX	63	128	24	3072	57	116	23	2668	9,5	0,0
225.	K4IU	68	131	27	3537	58	111	24	2664	14,7	0,0
226.	UN4PD	43	104	26	2704	42	102	26	2652	2,3	0,0
227.	BG4HRM	68	155	31	4805	50	112	23	2576	26,5	7,4
228.	JA6AVT	54	122	22	2684	53	119	21	2499	1,9	0,0
229.	EW7DK	54	110	25	2750	51	104	24	2496	5,6	0,0
230.	OH7MFO	50	103	25	2575	46	95	24	2280	8,0	2,0
231.	EI3KI	61	126	21	2646	57	118	19	2242	6,6	1,6
232.	K2CYE	45	87	29	2523	43	83	27	2241	4,4	0,0
233.	AD8J	50	93	24	2232	48	89	23	2047	4,0	0,0
234.	IZ3KMY	44	83	25	2075	42	79	25	1975	4,5	2,3
235.	LA7SI	62	126	17	2142	57	116	17	1972	8,1	0,0
236.	PA3CLQ	52	104	27	2808	37	74	24	1776	28,8	3,8
237.	DL6RAI	50	103	19	1957	47	98	17	1666	6,0	2,0
238.	W1/YO7ARY	40	75	27	2025	34	64	25	1600	15,0	2,5
239.	DK5ZX	50	105	17	1785	47	99	16	1584	6,0	0,0
240.	PA45AH	55	114	30	3420	32	67	23	1541	41,8	0,0
241.	DA3T	40	80	19	1520	40	80	19	1520	0,0	0,0
242.	JA4GQD	45	100	24	2400	36	78	19	1482	20,0	0,0
243.	UX1CW	40	90	17	1530	37	84	16	1344	7,5	0,0
244.	PG2AA	37	78	21	1638	32	68	18	1224	13,5	5,4
245.	N0AC	48	84	22	1848	38	68	18	1224	20,8	4,2
246.	JA8AJE	31	72	17	1224	30	70	17	1190	3,2	0,0
247.	RA3BQ/3	41	92	16	1472	37	82	14	1148	9,8	2,4
248.	PC4Y	31	64	17	1088	30	62	17	1054	3,2	0,0
249.	R0CM	41	81	15	1215	38	75	14	1050	7,3	0,0
250.	JP1HUJ	33	70	15	1050	30	63	13	819	9,1	0,0
251.	RV6BEH	22	46	16	736	21	44	16	704	4,5	0,0
252.	YU7D	26	54	20	1080	21	44	16	704	19,2	0,0
253.	SP6EIIY	25	56	13	728	23	52	13	676	8,0	0,0
254.	PA0RHA	28	58	13	754	25	52	13	676	10,7	0,0
255.	OK2NA	25	52	16	832	23	48	14	672	8,0	0,0
256.	NG0T	18	35	12	420	16	31	11	341	11,1	0,0
257.	TF3W	16	35	11	385	14	30	10	300	12,5	0,0

258.	AH6KO	20	60	9	540	15	45	6	270	25,0	5,0
259.	LZ2A	22	44	6	264	21	42	6	252	4,5	0,0
260.	IK2IKW	15	30	9	270	13	26	7	182	13,3	0,0
261.	JH1NVA	12	29	8	232	10	24	7	168	16,7	0,0
262.	K6CSL	17	25	10	250	12	18	8	144	29,4	11,8
263.	WK4AA	13	26	5	130	12	24	4	96	7,7	0,0

B7 SOAB LOW SSB

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . UW5Q	640	1306	143	186758	592	1208	139	167912	7,5	5,8
2 . UA5Y	659	1224	160	195840	586	1089	147	160083	11,1	7,3
3 . RC1C	442	885	110	97350	423	846	109	92214	4,3	1,6
4 . UA9R	378	753	118	88854	357	711	113	80343	5,6	2,4
5 . UA4ATR	398	789	100	78900	355	703	96	67488	10,8	7,0
6 . EA5HRV	383	788	96	75648	342	702	89	62478	10,7	5,7
7 . ER3CT	370	761	87	66207	338	695	83	57685	8,6	5,1
8 . IT9EWR	236	463	81	37503	223	438	77	33726	5,5	2,1
9 . R9MJ	256	489	80	39120	223	434	76	32984	12,9	7,4
10. RT9TM	239	466	72	33552	227	442	71	31382	5,0	1,3
11. OM7AB	215	435	73	31755	205	415	72	29880	4,7	1,4
12. R4IB	209	402	67	26934	197	378	66	24948	5,7	3,3
13. YO4US	182	372	61	22692	170	347	61	21167	6,6	1,6
14. YP0A	180	364	62	22568	161	327	59	19293	10,6	2,8
15. EK6SI	165	413	46	18998	151	381	44	16764	8,5	3,0
16. OH6ECM	156	316	55	17380	152	307	54	16578	2,6	1,3
17. OZ1KVM	155	317	56	17752	145	296	54	15984	6,5	0,0
18. F6DRP	167	320	55	17600	147	280	51	14280	12,0	3,6
19. R4WAB	142	278	55	15290	134	262	51	13362	5,6	0,0
20. R6DBT	140	276	53	14628	129	254	49	12446	7,9	0,7
21. YB5BOY	114	338	46	15548	100	296	41	12136	12,3	5,3
22. F4FTA	134	253	41	10373	130	248	41	10168	3,0	1,5
23. R7MP	106	207	46	9522	105	205	46	9430	0,9	0,0
24. OK3KW	119	246	40	9840	115	236	39	9204	3,4	0,8
25. UA9YTN	109	214	44	9416	105	206	44	9064	3,7	0,0
26. TA7AZC	119	300	38	11400	97	245	35	8575	18,5	7,6
27. HB9MXY	101	208	44	9152	91	187	41	7667	9,9	0,0
28. PE1EWR	118	236	35	8260	106	212	33	6996	10,2	1,7
29. HB9FPE	101	207	38	7866	92	188	37	6956	8,9	0,0
30. RK6K	107	214	35	7490	102	204	33	6732	4,7	2,8
31. ER2AW	99	200	36	7200	86	174	36	6264	13,1	1,0
32. US5QUB	87	166	38	6308	85	163	37	6031	2,3	0,0
33. DM2AWM	92	191	32	6112	89	185	32	5920	3,3	0,0
34. PY5FO	90	270	32	8640	70	210	28	5880	22,2	17,8
35. 9A6DJX	84	173	37	6401	78	161	35	5635	7,1	0,0
36. DL6OBH	95	194	32	6208	88	180	31	5580	7,4	0,0
37. SB7W	73	149	34	5066	68	139	32	4448	6,8	1,4
38. I4VIL	75	150	30	4500	70	140	29	4060	6,7	0,0
39. US5MEU	67	138	35	4830	59	122	33	4026	11,9	1,5
40. US6IKF	71	144	30	4320	62	126	28	3528	12,7	1,4
41. LZ3SD	73	148	24	3552	67	136	23	3128	8,2	0,0
42. IK5BSC	71	139	27	3753	64	126	24	3024	9,9	0,0
43. SP6DVP	73	153	21	3213	68	142	20	2840	6,8	0,0
44. PF9A	53	108	28	3024	51	104	27	2808	3,8	0,0
45. IK2OFS	64	125	27	3375	54	105	24	2520	15,6	3,1
46. EA3NA	60	124	22	2728	57	118	21	2478	5,0	0,0
47. UA9JFH	52	104	24	2496	50	100	24	2400	3,8	0,0
48. HB9FRV	53	107	26	2782	47	94	24	2256	11,3	1,9
49. OH5BW	52	106	24	2544	49	100	22	2200	5,8	0,0
50. R2EL	49	95	23	2185	48	93	23	2139	2,0	0,0
51. UT4XU	52	110	22	2420	48	101	21	2121	7,7	0,0
52. VA3GKO	42	126	21	2646	37	111	18	1998	11,9	2,4
53. YB9WZJ	34	102	18	1836	33	99	18	1782	2,9	0,0
54. SQ6IYV	39	79	22	1738	39	79	22	1738	0,0	0,0
55. JT1PB	69	151	18	2718	51	114	15	1710	26,1	14,5
56. PD1TV	50	97	17	1649	49	96	17	1632	2,0	0,0
57. RU3NCW	43	83	22	1826	40	77	21	1617	7,0	0,0
58. PA3GDG	49	99	22	2178	42	85	18	1530	14,3	0,0

59.	S56EM	45	91	18	1638	41	84	17	1428	8,9	0,0
60.	GU0UVH	44	89	19	1691	41	83	17	1411	6,8	0,0
61.	TA1API	41	82	22	1804	37	74	19	1406	9,8	0,0
62.	PA1VD	34	70	16	1120	34	70	16	1120	0,0	0,0
63.	TA4MA	29	65	13	845	28	63	13	819	3,4	0,0
64.	YB0COX	21	63	17	1071	17	51	13	663	19,0	4,8
65.	UP70P	27	60	12	720	26	58	11	638	3,7	0,0
66.	UN5GAV	28	65	15	975	24	53	11	583	14,3	0,0
67.	IN3AUD	30	59	10	590	29	57	10	570	3,3	0,0
68.	IN3EIS	35	62	16	992	23	42	13	546	34,3	11,4
69.	TA4CS	20	49	12	588	19	47	11	517	5,0	0,0
70.	JA7BEW	19	45	10	450	19	45	10	450	0,0	0,0
71.	SE5N	21	44	12	528	19	40	11	440	9,5	0,0
72.	OE3MCS/M	22	44	12	528	20	39	11	429	9,1	0,0
73.	VE2GT	12	36	10	360	11	33	9	297	8,3	0,0
74.	JA6CVR	15	33	9	297	15	33	9	297	0,0	0,0
75.	IZ2JNN	16	32	9	288	15	30	9	270	6,3	0,0
76.	PD8J	18	36	6	216	16	32	6	192	11,1	0,0
77.	SQ9FQY	19	38	7	266	16	32	6	192	15,8	0,0
78.	IK7RVY	21	42	7	294	19	38	5	190	9,5	0,0
79.	LA7USA	16	33	6	198	15	31	5	155	6,3	0,0
80.	OE6HLF	18	37	8	296	15	31	5	155	16,7	5,6
81.	HB9FLK	11	23	8	184	10	20	7	140	9,1	0,0
82.	CE1UMY	16	44	10	440	7	21	5	105	56,3	43,8
83.	DU2XXA	7	21	5	105	7	21	5	105	0,0	0,0
84.	TA2OTT	13	26	6	156	10	20	5	100	23,1	0,0
85.	TA3EP	7	17	5	85	7	17	5	85	0,0	0,0
86.	TA1AJJ	10	20	6	120	8	16	5	80	20,0	0,0
87.	WZ6ZZ	5	10	5	50	4	8	4	32	20,0	0,0
88.	CE7KF	6	16	3	48	5	15	2	30	16,7	0,0
89.	JG1XAJ	1	2	1	2	0	0	0	0	100,0	0,0

C MULTI-SINGLE MIXED

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . UA4M	2683	5311	340	1805740	2464	4873	333	1622709	8,2	1,7
2 . RT6A	2516	5057	331	1673867	2263	4541	314	1425874	10,1	3,5
3 . LZ5R	2153	4497	269	1209693	1891	3944	261	1029384	12,2	7,6
4 . RT3F	1904	3799	294	1116906	1738	3466	280	970480	8,7	1,3
5 . HG7T	2076	4358	253	1102574	1724	3618	238	861084	17,0	13,8
6 . RN3F	1590	3182	279	887778	1420	2841	263	747183	10,7	2,1
7 . RM4I	1660	3255	242	787710	1548	3033	234	709722	6,7	1,6
8 . UA0S	1410	2796	267	746532	1284	2542	258	655836	8,9	3,1
9 . RM1Q	1314	2643	240	634320	1269	2550	233	594150	3,4	0,4
10. RF9C	1217	2441	228	556548	1180	2366	223	527618	3,0	0,3
11. RC3W	1334	2660	231	614460	1176	2343	209	489687	11,8	2,5
12. RC4HAA	1308	2604	201	523404	1183	2358	188	443304	9,6	1,1
13. RO2E	1179	2381	197	469057	1036	2079	185	384615	12,1	6,1
14. YR1C	1140	2368	183	433344	1000	2075	179	371425	12,3	1,6
15. RK4HYT	770	1495	171	255645	731	1416	167	236472	5,1	0,4
16. RT0F	1005	2023	145	293335	787	1578	133	209874	21,7	16,5
17. UW6M	685	1374	150	206100	634	1273	146	185858	7,4	0,6
18. UP9L	561	1404	114	160056	509	1271	105	133455	9,3	1,2
19. R9PA	493	991	136	134776	406	810	121	98010	17,6	6,5
20. UA9CDC	409	829	118	97822	395	801	116	92916	3,4	0,7
21. YO6KPT	524	1077	113	121701	442	910	101	91910	15,6	1,7
22. RK1QWX	260	514	91	46774	248	491	87	42717	4,6	0,4
23. EU1WW	254	511	75	38325	246	495	75	37125	3,1	0,4
24. LZ7M	242	499	74	36926	222	459	70	32130	8,3	2,1
25. RT4D	215	418	71	29678	196	382	68	25976	8,8	1,9
26. RM2T	167	329	62	20398	157	310	61	18910	6,0	1,2
27. RK9CYA	156	311	58	18038	152	303	57	17271	2,6	0,0
28. RK6UWA	182	355	64	22720	151	293	54	15822	17,0	1,1
29. RL9M	125	237	50	11850	122	231	49	11319	2,4	0,0
30. R3LA	136	271	44	11924	120	239	38	9082	11,8	0,7
31. YO6KNY	61	128	24	3072	57	119	24	2856	6,6	1,6
32. UR4RWW	42	84	20	1680	41	82	20	1640	2,4	0,0
33. S59T	26	58	7	406	24	52	7	364	7,7	7,7

34. RK3SWS	17	34	11	374	14	28	9	252	17,6	11,8
35. YM7XKA	7	19	6	114	6	16	5	80	14,3	0,0

D SWL

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====			
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total
1. SP-700324	264			688	260			684
2. CX-021-SWL	186			524	186			524
3. FE-978056	120			280	119			279
4. SP-601032	97			237	97			237
5. US-Q-2115	69			203	69			203
6. Vo1-001-SWL	133			133	130			130
7. RA0SMS	21			55	21			55
8. SP-4208	7			7	7			7

E SOAB Veterans WW

Call	=====Claimed=====				=====Confirmed=====				ubn%	NoLog%
	QSO	Pts	Mult	Total	QSO	Pts	Mult	Total		
1 . U1BD	160	318	58	18444	142	283	55	15565	11,3	2,5

Главный судья соревнований
Спортивный судья всероссийской категории



А.Г. Нехорошев

Главный секретарь соревнований
Спортивный судья 1 категории

В.В. Хацкевич

Список отчетов поступивших для контроля:

AD5Q AJ4YX DG5MLA DJ9AO DL1AMQ DL1AQY DL2AWB DL3TC DL7UGO DL7USW/P DO7EE DU7HF E72U
EA1FA EU1FQ EU6RO G3SQU GW4BKG HA1SN HA6IAM HB3YKU HG2UK HG8C JA7ADV JA7SSP JJ0SOQ
JR1LLD LY4L OE/RC5A OE1HXS OH8WW OK7CM OM3CND OM3RRC PA1W PD7DX PY7OJ R6YY R7HF R8MX
RA1CE RA4DB RA7E RA9DZ RC7A RM3Z RN0A RN3FY RP70FR RT3A RU9HM RV100 RV3ZN RV6ASU
S51F S57AW SM0Q SQ5CQ SV1PMQ SV9RPE UA4SJO UA6YW UA9AX UI5F UP2F UR5VAW VA2TTA
W6AWW YT6W

Переведены в категорию для контроля:

W6AWW = нарушение лицензии

RP70FR - нарушение инструкции

DOY - отчет не принят, страны нет в списке P-150-C

Главный судья соревнований
Спортивный судья всероссийской категории



А.Г. Нехорошев

Главный секретарь соревнований
Спортивный судья 1 категории

В.В. Хацкевич

Страны- участницы
59-х международных спортивных соревнований по радиосвязи на КВ -
'Миру-Мир' 2015 г.

№№	Название страны	№№	Название страны
1	Азербайджан	28	Монголия
2	Англия	29	Нидерланды
3	Аргентина	30	Норвегия
4	Австрия	31	Польша
5	Беларусь	32	Россия
6	Бельгия	33	Румыния
7	Босния и Герцеговина	34	Сербия
8	Бразилия	35	Словакия
9	Болгария	36	Словения
10	Венгрия	37	США
11	Грузия	38	Тайланд
12	Германия	39	Турция
13	Греция	40	Узбекистан
14	Индонезия	41	Украина
15	Ирландия	42	Хорватия
16	Израиль	43	Швеция
17	Индия	44	Швейцария
18	Испания	45	Шотландия
19	Италия	46	Франция
20	Казахстан	47	Финляндия
21	Кыргызстан	48	Чехия
22	Канада	49	Эквадор
23	Китай	50	Эстония
24	Латвия	51	Япония
25	Литва		
26	Македония		
27	Молдова		

Главный судья соревнований
 Спортивный судья всероссийской категории



Главный секретарь соревнований
 Спортивный судья 1 категории

А.Г. Нехорошев

В.В. Хацкевич