



## 2007 WWSA DX Results

### PLAQUE WINNERS

+ SO - AB - HP - DX

Donor: Diego Salom LU8ADX

[RT9S Yuri Kotelnikov](#)

+ SO - AB - LP - DX

Donor: The SPAR

[RA3ZC Victor Shcerbakov](#)

+ SO - AB - QRP - DX

Donor: G. Drago LU5FZ - T. Corda LU7EE

[OM7DX Stefan Melcer](#)

+ SO 40m DX

Donor: Gustavo M. Romero LU5DU

[RU9CD Bogdan Bitkivsky](#)

+ SO 40m HP DX

Donor: GACW

[OH6M](#)

[Janne Karresuo OH6LBW](#)

+ SO - 20m - DX

Donor: Guillermo Vahnovan LW1EXU

[N4PN Paul Newberry](#)

+ SO - 15m - DX

Donor: Esteban Toribio LW1DTZ

[HA2MN Tibor Zentai](#)

+ MS DX - LU8DQ Memorial

Donor: Alberto U. Silva LU1DZ

[RO6F Team:](#)

[RZ6FA Larry Runduev](#)

[RA6FV Ruslan Temirov](#)

+ SO - AB - LP - NA

Donor: Radio Club de los Andes LU8YE

[K0XP Steve Harrison](#)

+ SO - AB - EU

Donor: LUCG Contest Group

[YL2PQ Stepan Laimonis](#)

Results: QRA – QSO – Points – Zones – Countries = Total  
– S=Single Operator – MS=Multiop. Single TX –  
MM=Multop. Multi TX - L = Low – H = High – Q = QRP -  
Example: S15L – Single op. 15 m 100 W.

### TOP TEN - Low Power

RA3ZC 328 - 901 - 41 - 106 = 132,447 - SAL  
US5XD 375 - 656 - 48 - 128 = 115,456 - SAL  
ES1GF 322 - 650 - 39 - 96 = 87,750 - SAL  
EA8BEX 210 - 648 - 34 - 81 = 74,520 - SAL  
ZA/UT7DW 345 - 564 - 34 - 90 = 69,936 - SAL  
RA9AP 217 - 666 - 26 - 73 = 65,934 - SAL  
UR7EQ 205 - 453 - 41 - 105 = 65,846 - SAL  
OK2QX 248 - 449 - 41 - 101 = 63,758 - SAL  
YL2CV 262 - 441 - 39 - 103 = 62,622 - SAL  
F6HKA 313 - 484 - 33 - 79 = 54,208 - SAL

### TOP TEN - High Power

RT9S 506 - 1,566 - 50 - 144 = 303,804 - SAH  
YL2PQ 592 - 1,026 - 63 - 152 = 220,590 - SAH  
SM5KCO 542 - 1,146 - 51 - 132 = 209,718 - SAH  
SZ6P 521 - 1,040 - 48 - 121 = 175,760 - SAH  
EA8MQ 460 - 1,066 - 41 - 108 = 158,834 - SAH  
N4DA 370 - 1,179 - 41 - 91 = 155,628 - SAH  
YL5T 447 - 816 - 45 - 115 = 130,560 - SAH  
UY0ZG 346 - 731 - 47 - 112 = 116,229 - SAH  
UA3MIF 338 - 695 - 47 - 110 = 109,115 - SAH  
RK3QWW 324 - 690 - 45 - 104 = 102,810 - SAH

### TOP TEN - MONOBAND - LP

YO4AB 231 - 386 - 15 - 44 = 22,774 - S20L  
DL9ZP 190 - 328 - 18 - 45 = 20,664 - S20L  
RN3QP 200 - 333 - 16 - 43 = 19,647 - S20L  
LZ2CE 222 - 332 - 16 - 41 = 18,924 - S20L  
RA9KM 102 - 282 - 14 - 30 = 12,408 - S20L  
UN7EX 105 - 282 - 10 - 30 = 11,280 - S20L  
UA9XS 87 - 248 - 11 - 31 = 10,416 - S20L  
SP8BAB 123 - 205 - 14 - 36 = 10,250 - S20L  
HA3MU 120 - 188 - 14 - 32 = 8,648 - S20L  
RU9CD 80 - 229 - 7 - 29 = 8,244 - S40L

### TOP TEN - MONOBAND - HP

N4PN 299 - 858 - 27 - 66 = 79,794 - S20H  
OH6M 261 - 524 - 17 - 48 = 34,060 - S40H  
DP3D 268 - 485 - 18 - 48 = 32,010 - S20H  
RT3T 264 - 467 - 18 - 48 = 30,822 - S20H  
YO5KUC 264 - 389 - 18 - 45 = 24,507 - S20H  
9A3B 224 - 398 - 15 - 42 = 22,686 - S40H  
UA9TQ 151 - 443 - 14 - 36 = 22,150 - S20H  
K5ZD 85 - 264 - 26 - 47 = 19,272 - SAH  
HA1DAE 185 - 286 - 14 - 42 = 16,016 - S40H  
SP3LPG 116 - 246 - 14 - 34 = 11,808 - S40H

### AFRICA

#### **CANARY Is.**

EA8BEX 210 - 648 - 34 - 81 = 74,520 - SAL  
EA8MQ 460 - 1,066 - 41 - 108 = 158,834 - SAH

## ASIA

### AZERBAIJAN

4K9W 81 - 228 - 20 - 36 = 12,768 - SAL

### JAPAN

JA2PFO 15 - 43 - 7 - 11 = 774 - S20L

JK1LUY 4 - 8 - 3 - 2 = 40 - S20H

### ASIATIC RUSSIA

RA9AP 217 - 666 - 26 - 73 = 65,934 - SAL

RA9KM 102 - 282 - 14 - 30 = 12,408 - S20L

RA9XU 28 - 63 - 9 - 17 = 1,638 - S20L

RK9CWW 64 - 183 - 13 - 30 = 7,869 - SAH

RK9JWV 272 - 784 - 34 - 79 = 88,592 - MS

RK9AWN 134 - 383 - 22 - 59 = 31,023 - MS

Rk0UE 19 - 55 - 7 - 11 = 990 - SAH

RK0AB 176 - 486 - 20 - 51 = 34,506 - SAH

RT9S 506 - 1,566 - 50 - 144 = 303,804 - SAH

**RU9CD 80 - 229 - 7 - 29 = 8,244 - S40L**

RV9AZ 80 - 222 - 16 - 37 = 11,766 - SAQ

RV9UF 84 - 211 - 9 - 25 = 7,174 - S20L

RX9WN 11 - 55 - 3 - 3 = 330 - SAL

UA9FGJ 155 - 435 - 23 - 58 = 35,235 - SAL

UA9TQ 151 - 443 - 14 - 36 = 22,150 - S20H

UA9XS 87 - 248 - 11 - 31 = 10,416 - S20L

### KAZAKHSTAN

UN7EX 105 - 282 - 10 - 30 = 11,280 - S20L

### INDONESIA

YC1KAF 14 - 46 - 4 - 12 = 736 - S40L

## EUROPE

### CROATIA

9A3B 224 - 398 - 15 - 42 = 22,686 - S40H

### GERMANY

DF1IAQ 188 - 416 - 35 - 75 = 45,760 - SAL

DF7TV 216 - 364 - 42 - 94 = 49,504 - SAQ

DJ8EW 181 - 284 - 36 - 87 = 34,932 - SAL

DL3YM 157 - 238 - 36 - 83 = 28,322 - SAL

DL3ZAI 145 - 221 - 28 - 64 = 20,332 - SAL

DL5RMH 79 - 146 - 23 - 47 = 10,220 - SAL

DL6RAI 71 - 100 - 21 - 41 = 6,200 - SAL

DL9ZP 190 - 328 - 18 - 45 = 20,664 - S20L

DP3D 268 - 485 - 18 - 48 = 32,010 - S20H

### SPAIN

EA1CS 79 - 136 - 12 - 28 = 5,440 - S20H

EA4BF 161 - 294 - 30 - 67 = 28,518 - SAL

EA5BKV 55 - 93 - 21 - 36 = 5,301 - SAL

EA7AAW 101 - 176 - 25 - 51 = 13,376 - SAQ

### MOLDOVA

ER3DW 293 - 398 - 27 - 81 = 42,984 - SAH

### ESTONIA

ES1GF 322 - 650 - 39 - 96 = 87,750 - SAL

ES5DB 119 - 179 - 13 - 32 = 8,055 - S20L

### BELARUS

EW2EG 11 - 11 - 4 - 8 = 132 - S80L

### FRANCE

F5LCU 47 - 73 - 16 - 32 = 3,504 - SAL

F5SGI 66 - 101 - 18 - 35 = 5,353 - SAL

F5UKL 137 - 321 - 33 - 58 = 29,211 - SAL

F6HKA 313 - 484 - 33 - 79 = 54,208 - SAL

### ENGLAND

G3GLL 132 - 258 - 24 - 58 = 21,156 - SAL

### ISLE of MAN

MD0CCE 265 - 392 - 31 - 77 = 42,336 - SAH

### WALES

GW4HBK 64 - 146 - 23 - 46 = 10,074 - SAL

### HUNGARY

HA1DAE 185 - 286 - 14 - 42 = 16,016 - S40H

**HA2MN 104 - 192 - 10 - 29 = 7,488 - S15L**

HA3MU 120 - 188 - 14 - 32 = 8,648 - S20L

HA5IAM 212 - 318 - 35 - 87 = 38,796 - SAQ

HA5LZ 135 - 206 - 28 - 65 = 19,158 - SAL

### NORWAY

LA1ENA 37 - 59 - 23 - 12 = 2,065 - SAQ

LA2AB 74 - 158 - 21 - 45 = 10,428 - SAH

LA6CF 14 - 54 - 6 - 6 = 648 - S20L

LA7SI 35 - 47 - 12 - 21 = 1,645 - SAL

### LITHUANIA

LY2IC 118 - 200 - 13 - 33 = 9,200 - S40H

LY2LF 134 - 170 - 17 - 39 = 9,520 - SAL

### BULGARIA

LZ1IKY 87 - 108 - 16 - 43 = 6,372 - SAL

LZ2CE 222 - 332 - 16 - 41 = 18,924 - S20L

LZ2FM 150 - 228 - 29 - 68 = 22,116 - SAL

LZ2SX 78 - 186 - 18 - 36 = 10,044 - SAL

LZ2UZ 159 - 194 - 29 - 75 = 20,176 - SAL

LZ7H 57 - 159 - 8 - 25 = 5,247 - SAL

### FINLAND

OH1RX 365 - 639 - 42 - 99 = 90,099 - SAH

**OH6M 261 - 524 - 17 - 48 = 34,060 - S40H**

### CZECH REPUBLIC

OK1AY 50 - 62 - 8 - 23 = 1,922 - S40L

OK1FCA 26 - 59 - 13 - 15 = 1,652 - SAL

OK1FPG 70 - 181 - 8 - 23 = 5,611 - S15L

OK1KZ 106 - 179 - 22 - 58 = 14,320 - SAL

OK2QX 248 - 449 - 41 - 101 = 63,758 - SAL

OK2SGW 127 - 177 - 28 - 66 = 16,638 - SAL

### SLOVAKIA

**OM7DX 321 - 538 - 47 - 114 = 86,618 - SAQ**

**BELGIUM**

ON3ND 33 - 79 - 9 - 18 = 2,133 - S15L  
 ON5SV 147 - 228 - 32 - 83 = 26,220 - SAL

**NETHERLANDS**

PA3ARM 80 - 103 - 14 - 41 = 5,665 - SAL  
 PA5WT 82 - 119 - 19 - 45 = 7,616 - SAH  
 PA9CW 31 - 35 - 9 - 21 = 1,050 - SAH  
 PA0KHS 101 - 120 - 19 - 53 = 8,640 - SAL  
 PA0JNH 101 - 185 - 25 - 52 = 14,245 - SAH  
 PA0LOU 54 - 76 - 11 - 28 = 2,964 - SAH  
 PA0LSK 38 - 65 - 13 - 24 = 2,405 - SAH  
 PG7V 111 - 181 - 22 - 59 = 14,661 - SAL

**RUSSIA**

RA1QD/P 48 - 63 - 12 - 26 = 2,394 - SAL  
 RA3QN 183 - 264 - 32 - 74 = 27,984 - SAL  
**RA3ZC 328 - 901 - 41 - 106 = 132,447 - SAL**  
 RK3QS 151 - 247 - 36 - 76 = 27,664 - SAL  
 RK3QWW 324 - 690 - 45 - 104 = 102,810 - SAH  
 RN3QP 200 - 333 - 16 - 43 = 19,647 - S20L  
 RN4AK 20 - 31 - 8 - 16 = 744 - SAQ  
 RN4CA 56 - 107 - 18 - 35 = 5,761 - SAL  
**RO6F 518 - 873 - 51 - 129 = 157,140 - MS**  
 RT3T 264 - 467 - 18 - 48 = 30,822 - S20H  
**RT9S 506 - 1,566 - 50 - 144 = 303,804 - SAH**  
 RU2FM 86 - 160 - 27 - 49 = 12,160 - SAQ  
 RU3XB 61 - 88 - 18 - 40 = 5,104 - SAL  
 RU4WD 41 - 63 - 9 - 22 = 1,953 - S20L  
 RV3DVK 22 - 79 - 12 - 20 = 928 - SAL  
 RV4LC 163 - 246 - 37 - 82 = 29,274 - SAL  
 RW3AI 174 - 243 - 35 - 87 = 29,646 - SAQ  
 RW6AHO 225 - 194 - 32 - 85 = 22,628 - SAL  
 RW6CW 169 - 307 - 33 - 81 = 34,998 - SAL  
 RW6FO 73 - 93 - 14 - 41 = 5,115 - SAQ  
 UA1CUR 113 - 164 - 28 - 57 = 13,940 - SAL  
 UA1ZZ 69 - 98 - 12 - 30 = 4,116 - S20L  
 UA2FL 112 - 156 - 11 - 30 = 6,396 - S40L  
 UA3MIF 338 - 695 - 47 - 110 = 109,115 - SAH  
 UA3UDE 213 - 274 - 29 - 88 = 32,058 - SAL

**UKRANIE**

UR7EQ 205 - 453 - 41 - 105 = 65,846 - SAL  
 US5XD 375 - 656 - 48 - 128 = 115,456 - SAL  
 US0HZ 79 - 95 - 8 - 27 = 3,325 - S40L  
 UT2UB 318 - 476 - 51 - 122 = 82,348 - SAH  
 UT5UIA 113 - 171 - 16 - 33 = 8,379 - S20H  
 UT5ZY 27 - 50 - 12 - 20 = 1,600 - SAL  
 UU5JIB 180 - 315 - 38 - 78 = 36,540 - SAL  
 UX0ZL 68 - 102 - 8 - 29 = 3,774 - S20L  
 UY5ZZ 33 - 63 - 7 - 17 = 1,512 - S15H  
 UY0ZG 346 - 731 - 47 - 112 = 116,229 - SAH  
 UZ5UA 225 - 309 - 34 - 90 = 38,316 - SAL

**SLOVENIA**

S53F 93 - 137 - 21 - 41 = 8,494 - SAL

**SWEDEN**

SM5KCO 542 - 1,146 - 51 - 132 = 209,718 - SAH  
 SM6EQO 211 - 306 - 34 - 86 = 36,720 - SAQ

**POLAND**

SN5G 352 - 596 - 44 - 100 = 85,824 - MS  
 SN8F 101 - 240 - 9 - 27 = 8,640 - S15H  
 SN9K 5 - 7 - 5 - 5 = 70 - SAL  
 SP2LNW 218 - 336 - 35 - 84 = 39,984 - SAL  
 SP3AOT 22 - 40 - 9 - 13 = 880 - SAL  
 SP3LPG 116 - 246 - 14 - 34 = 11,808 - S40H  
 SP8BAB 123 - 205 - 14 - 36 = 10,250 - S20L  
 SQ1EUG 41 - 51 - 10 - 21 = 1,581 - SAL  
 SQ9FMU 44 - 87 - 19 - 29 = 4,176 - SAL

**GREECE**

SV1DPI 56 - 101 - 20 - 32 = 5,252 - S20H  
 SV1HEM 66 - 102 - 19 - 44 = 6,426 - SAL  
 SZ6P 521 - 1,040 - 48 - 121 = 175,760 - SAH

**LATVIA**

YL2BJ 120 - 228 - 14 - 32 = 10,488 - S20H  
 YL2CV 262 - 441 - 39 - 103 = 62,622 - SAL  
**YL2PQ 592 - 1,026 - 63 - 152 = 220,590 - SAH**  
 YL5T 447 - 816 - 45 - 115 = 130,560 - SAH

**ROMANIA**

YO2MAX 16 - 23 - 6 - 12 = 414 - S15Q  
 YO3APJ 13 - 35 - 9 - 11 = 700 - SAQ  
 YO3BBW 47 - 63 - 16 - 30 = 2,898 - SAL  
 YO4AAC 110 - 133 - 21 - 53 = 9,842 - SAQ  
 YO4AB 231 - 386 - 15 - 44 = 22,774 - S20L  
 YO4ATW 60 - 154 - 9 - 21 = 4,620 - S15Q  
 YO5KUC 264 - 389 - 18 - 45 = 24,507 - S20H  
 YO5PBF 244 - 490 - 40 - 79 = 58,310 - SAH  
 YO6EX 298 - 414 - 36 - 89 = 52,578 - SAQ  
 YO6MT 75 - 91 - 12 - 32 = 4,004 - SAL  
 YO6EX 247 - 400 - 38 - 88 = 50,400 - SAQ  
 YO9AGI 39 - 54 - 6 - 18 = 1,296 - S40L  
 YO9CXE 52 - 85 - 8 - 23 = 2,635 - S15Q  
 YO9FYP 101 - 119 - 22 - 55 = 9,163 - SAL  
 YO9GZU 91 - 182 - 23 - 44 = 12,194 - MS  
 YO9HG 42 - 42 - 12 - 27 = 1,638 - SAL  
 YO9OC 255 - 379 - 43 - 96 = 52,681 - SAL

**SERBIA**

YU1EQ 53 - 85 - 11 - 25 = 3,060 - S20L

**MACEDONIA**

Z35G 122 - 164 - 23 - 49 = 11,808 - SAL

**ALBANIA**

ZA/UT7DW 345 - 564 - 34 - 90 = 69,936 - SAL

**NORTH AMERICA****USA**

AB2E 46 - 145 - 16 - 32 = 6,960 - MS  
 K3ZO 226 - 765 - 33 - 83 = 88,740 - SAH  
 K5ZD 85 - 264 - 26 - 47 = 19,272 - SAH  
 K8CW 37 - 118 - 18 - 26 = 5,192 - S40L  
**K0XP 157 - 501 - 30 - 66 = 48,672 - SAL**  
 KI4EZC 10 - 50 - 3 - 3 = 300 - SAL

N2WN 71 - 240 - 23 - 42 = 15,600 - SAL  
N4DA 370 - 1,179 - 41 - 91 = 155,628 - SAH  
**N4PN 299 - 858 - 27 - 66 = 79,794 - S20H**

#### CANADA

VE2AWR 20 - 58 - 13 - 16 = 1,682 - SAL

#### CHECK LOG

DL4CF - DL5SVB - DL7DZ/P - F5QF - IZ4DZD - N1WQ  
OK1NE - OK2BNC - RA9DZ - RK4HW - UT7NF  
UU7JM - YO2CJX

#### LP - BAND Clasification

##### 80 meters

EW2EG 11 - 11 - 4 - 8 = 132 - S80L

##### 40 meters

RU9CD 80 - 229 - 7 - 29 = 8,244 - S40L  
UA2FL 112 - 156 - 11 - 30 = 6,396 - S40L  
K8CW 37 - 118 - 18 - 26 = 5,192 - S40L  
US0HZ 79 - 95 - 8 - 27 = 3,325 - S40L  
OK1AY 50 - 62 - 8 - 23 = 1,922 - S40L  
YO9AGI 39 - 54 - 6 - 18 = 1,296 - S40L  
YC1KAF 14 - 46 - 4 - 12 = 736 - S40L

##### 20 meters

YO4AB 231 - 386 - 15 - 44 = 22,774 - S20L  
DL9ZP 190 - 328 - 18 - 45 = 20,664 - S20L  
RN3QP 200 - 333 - 16 - 43 = 19,647 - S20L  
LZ2CE 222 - 332 - 16 - 41 = 18,924 - S20L  
RA9KM 102 - 282 - 14 - 30 = 12,408 - S20L  
UN7EX 105 - 282 - 10 - 30 = 11,280 - S20L  
UA9XS 87 - 248 - 11 - 31 = 10,416 - S20L  
SP8BAB 123 - 205 - 14 - 36 = 10,250 - S20L  
HA3MU 120 - 188 - 14 - 32 = 8,648 - S20L  
ES5DB 119 - 179 - 13 - 32 = 8,055 - S20L  
RV9UF 84 - 211 - 9 - 25 = 7,174 - S20L  
UA1ZZ 69 - 98 - 12 - 30 = 4,116 - S20L  
UX0ZL 68 - 102 - 8 - 29 = 3,774 - S20L  
YU1EQ 53 - 85 - 11 - 25 = 3,060 - S20L  
RU4WD 41 - 63 - 9 - 22 = 1,953 - S20L  
RA9XU 28 - 63 - 9 - 17 = 1,638 - S20L  
JA2PFO 15 - 43 - 7 - 11 = 774 - S20L  
LA6CF 14 - 54 - 6 - 6 = 648 - S20L

##### 15 meters

HA2MN 104 - 192 - 10 - 29 = 7,488 - S15L  
OK1FPG 70 - 181 - 8 - 23 = 5,611 - S15L  
ON3ND 33 - 79 - 9 - 18 = 2,133 - S15L

##### 10 meters

Nil

#### Low Power Clasification

RA3ZC 328 - 901 - 41 - 106 = 132,447 - SAL  
US5XD 375 - 656 - 48 - 128 = 115,456 - SAL  
ES1GF 322 - 650 - 39 - 96 = 87,750 - SAL  
EA8BEX 210 - 648 - 34 - 81 = 74,520 - SAL  
ZA/UT7DW 345 - 564 - 34 - 90 = 69,936 - SAL

RA9AP 217 - 666 - 26 - 73 = 65,934 - SAL  
UR7EQ 205 - 453 - 41 - 105 = 65,846 - SAL  
OK2QX 248 - 449 - 41 - 101 = 63,758 - SAL  
YL2CV 262 - 441 - 39 - 103 = 62,622 - SAL  
F6HKA 313 - 484 - 33 - 79 = 54,208 - SAL  
YO9OC 255 - 379 - 43 - 96 = 52,681 - SAL  
K0XP 157 - 501 - 30 - 66 = 48,672 - SAL  
DF1IAQ 188 - 416 - 35 - 75 = 45,760 - SAL  
SP2LNW 218 - 336 - 35 - 84 = 39,984 - SAL  
UZ5UA 225 - 309 - 34 - 90 = 38,316 - SAL  
UU5JIB 180 - 315 - 38 - 78 = 36,540 - SAL  
UA9FGJ 155 - 435 - 23 - 58 = 35,235 - SAL  
RW6CW 169 - 307 - 33 - 81 = 34,998 - SAL  
DJ8EW 181 - 284 - 36 - 87 = 34,932 - SAL  
UA3UDE 213 - 274 - 29 - 88 = 32,058 - SAL  
RV4LC 163 - 246 - 37 - 82 = 29,274 - SAL  
F5UKL 137 - 321 - 33 - 58 = 29,211 - SAL  
EA4BF 161 - 294 - 30 - 67 = 28,518 - SAL  
DL3YM 157 - 238 - 36 - 83 = 28,322 - SAL  
RA3QN 183 - 264 - 32 - 74 = 27,984 - SAL  
RK3QS 151 - 247 - 36 - 76 = 27,664 - SAL  
ON5SV 147 - 228 - 32 - 83 = 26,220 - SAL  
YO4AB 231 - 386 - 15 - 44 = 22,774 - S20L  
RW6AHO 225 - 194 - 32 - 85 = 22,628 - SAL  
LZ2FM 150 - 228 - 29 - 68 = 22,116 - SAL  
G3GLL 132 - 258 - 24 - 58 = 21,156 - SAL  
DL9ZP 190 - 328 - 18 - 45 = 20,664 - S20L  
DL3ZAI 145 - 221 - 28 - 64 = 20,332 - SAL  
LZ2UZ 159 - 194 - 29 - 75 = 20,176 - SAL  
RN3QP 200 - 333 - 16 - 43 = 19,647 - S20L  
HA5LZ 135 - 206 - 28 - 65 = 19,158 - SAL  
LZ2CE 222 - 332 - 16 - 41 = 18,924 - S20L  
OK2SGW 127 - 177 - 28 - 66 = 16,638 - SAL  
N2WN 71 - 240 - 23 - 42 = 15,600 - SAL  
PG7V 111 - 181 - 22 - 59 = 14,661 - SAL  
OK1KZ 106 - 179 - 22 - 58 = 14,320 - SAL  
UA1CUR 113 - 164 - 28 - 57 = 13,940 - SAL  
4K9W 81 - 228 - 20 - 36 = 12,768 - SAL  
RA9KM 102 - 282 - 14 - 30 = 12,408 - S20L  
Z35G 122 - 164 - 23 - 49 = 11,808 - SAL  
UN7EX 105 - 282 - 10 - 30 = 11,280 - S20L  
UA9XS 87 - 248 - 11 - 31 = 10,416 - S20L  
SP8BAB 123 - 205 - 14 - 36 = 10,250 - S20L  
DL5RMH 79 - 146 - 23 - 47 = 10,220 - SAL  
GW4HBK 64 - 146 - 23 - 46 = 10,074 - SAL  
LZ2SX 78 - 186 - 18 - 36 = 10,044 - SAL  
LY2LF 134 - 170 - 17 - 39 = 9,520 - SAL  
YO9FYP 101 - 119 - 22 - 55 = 9,163 - SAL  
HA3MU 120 - 188 - 14 - 32 = 8,648 - S20L  
PA0KHS 101 - 120 - 19 - 53 = 8,640 - SAL  
S53F 93 - 137 - 21 - 41 = 8,494 - SAL  
RU9CD 80 - 229 - 7 - 29 = 8,244 - S40L  
ES5DB 119 - 179 - 13 - 32 = 8,055 - S20L  
HA2MN 104 - 192 - 10 - 29 = 7,488 - S15L  
RV9UF 84 - 211 - 9 - 25 = 7,174 - S20L  
SV1HEM 66 - 102 - 19 - 44 = 6,426 - SAL  
UA2FL 112 - 156 - 11 - 30 = 6,396 - S40L  
LZ1IKY 87 - 108 - 16 - 43 = 6,372 - SAL  
DL6RAI 71 - 100 - 21 - 41 = 6,200 - SAL  
RN4CA 56 - 107 - 18 - 35 = 5,761 - SAL

PA3ARM 80 - 103 - 14 - 41 = 5,665 - SAL  
 OK1FPG 70 - 181 - 8 - 23 = 5,611 - S15L  
 F5SGI 66 - 101 - 18 - 35 = 5,353 - SAL  
 EA5BKV 55 - 93 - 21 - 36 = 5,301 - SAL  
 LZ7H 57 - 159 - 8 - 25 = 5,247 - SAL  
 K8CW 37 - 118 - 18 - 26 = 5,192 - S40L  
 RU3XB 61 - 88 - 18 - 40 = 5,104 - SAL  
 SQ9FMU 44 - 87 - 19 - 29 = 4,176 - SAL  
 UA1ZZ 69 - 98 - 12 - 30 = 4,116 - S20L  
 YO6MT 75 - 91 - 12 - 32 = 4,004 - SAL  
 UX0ZL 68 - 102 - 8 - 29 = 3,774 - S20L  
 F5LCU 47 - 73 - 16 - 32 = 3,504 - SAL  
 US0HZ 79 - 95 - 8 - 27 = 3,325 - S40L  
 YU1EQ 53 - 85 - 11 - 25 = 3,060 - S20L  
 YO3BBW 47 - 63 - 16 - 30 = 2,898 - SAL  
 RA1QD/P 48 - 63 - 12 - 26 = 2,394 - SAL  
 ON3ND 33 - 79 - 9 - 18 = 2,133 - S15L  
 RU4WD 41 - 63 - 9 - 22 = 1,953 - S20L  
 OK1AY 50 - 62 - 8 - 23 = 1,922 - S40L  
 VE2AWR 20 - 58 - 13 - 16 = 1,682 - SAL  
 OK1FCA 26 - 59 - 13 - 15 = 1,652 - SAL  
 LA7SI 35 - 47 - 12 - 21 = 1,645 - SAL  
 YO9HG 42 - 42 - 12 - 27 = 1,638 - SAL  
 RA9XU 28 - 63 - 9 - 17 = 1,638 - S20L  
 UT5ZY 27 - 50 - 12 - 20 = 1,600 - SAL  
 SQ1EUG 41 - 51 - 10 - 21 = 1,581 - SAL  
 YO9AGI 39 - 54 - 6 - 18 = 1,296 - S40L  
 RV3DVK 22 - 79 - 12 - 20 = 928 - SAL  
 SP3AOT 22 - 40 - 9 - 13 = 880 - SAL  
 JA2PFO 15 - 43 - 7 - 11 = 774 - S20L  
 YC1KAF 14 - 46 - 4 - 12 = 736 - S40L  
 LA6CF 14 - 54 - 6 - 6 = 648 - S20L  
 RX9WN 11 - 55 - 3 - 3 = 330 - SAL  
 KI4EZC 10 - 50 - 3 - 3 = 300 - SAL  
 EW2EG 11 - 11 - 4 - 8 = 132 - S80L  
 SN9K 5 - 7 - 5 - 5 = 70 - SAL

### High Power Clasification

RT9S 506 - 1,566 - 50 - 144 = 303,804 - SAH  
 YL2PQ 592 - 1,026 - 63 - 152 = 220,590 - SAH  
 SM5KCO 542 - 1,146 - 51 - 132 = 209,718 - SAH  
 SZ6P 521 - 1,040 - 48 - 121 = 175,760 - SAH  
 EA8MQ 460 - 1,066 - 41 - 108 = 158,834 - SAH  
 N4DA 370 - 1,179 - 41 - 91 = 155,628 - SAH  
 YL5T 447 - 816 - 45 - 115 = 130,560 - SAH  
 UY0ZG 346 - 731 - 47 - 112 = 116,229 - SAH  
 UA3MIF 338 - 695 - 47 - 110 = 109,115 - SAH  
 RK3QWW 324 - 690 - 45 - 104 = 102,810 - SAH  
 OH1RX 365 - 639 - 42 - 99 = 90,099 - SAH  
 K3ZO 226 - 765 - 33 - 83 = 88,740 - SAH  
 UT2UB 318 - 476 - 51 - 122 = 82,348 - SAH  
 N4PN 299 - 858 - 27 - 66 = 79,794 - S20H  
 YO5PBF 244 - 490 - 40 - 79 = 58,310 - SAH  
 ER3DW 293 - 398 - 27 - 81 = 42,984 - SAH  
 MD0CCE 265 - 392 - 31 - 77 = 42,336 - SAH  
 RK0AB 176 - 486 - 20 - 51 = 34,506 - SAH  
 OH6M 261 - 524 - 17 - 48 = 34,060 - S40H  
 DP3D 268 - 485 - 18 - 48 = 32,010 - S20H  
 RT3T 264 - 467 - 18 - 48 = 30,822 - S20H

YO5KUC 264 - 389 - 18 - 45 = 24,507 - S20H  
 9A3B 224 - 398 - 15 - 42 = 22,686 - S40H  
 UA9TQ 151 - 443 - 14 - 36 = 22,150 - S20H  
 K5ZD 85 - 264 - 26 - 47 = 19,272 - SAH  
 HA1DAE 185 - 286 - 14 - 42 = 16,016 - S40H  
 PA0JNH 101 - 185 - 25 - 52 = 14,245 - SAH  
 SP3LPG 116 - 246 - 14 - 34 = 11,808 - S40H  
 YL2BJ 120 - 228 - 14 - 32 = 10,488 - S20H  
 LA2AB 74 - 158 - 21 - 45 = 10,428 - SAH  
 LY2IC 118 - 200 - 13 - 33 = 9,200 - S40H  
 SN8F 101 - 240 - 9 - 27 = 8,640 - S15H  
 UT5UIA 113 - 171 - 16 - 33 = 8,379 - S20H  
 RK9CWW 64 - 183 - 13 - 30 = 7,869 - SAH  
 PA5WT 82 - 119 - 19 - 45 = 7,616 - SAH  
 EA1CS 79 - 136 - 12 - 28 = 5,440 - S20H  
 SV1DPI 56 - 101 - 20 - 32 = 5,252 - S20H  
 PA0LOU 54 - 76 - 11 - 28 = 2,964 - SAH  
 PA0LSK 38 - 65 - 13 - 24 = 2,405 - SAH  
 UY5ZZ 33 - 63 - 7 - 17 = 1,512 - S15H  
 PA9CW 31 - 35 - 9 - 21 = 1,050 - SAH  
 Rk0UE 19 - 55 - 7 - 11 = 990 - SAH  
 JK1LUY 4 - 8 - 3 - 2 = 40 - S20H

### Multioperator Clasification

RO6F 518 - 873 - 51 - 129 = 157,140 - MS  
 RK9JWV 272 - 784 - 34 - 79 = 88,592 - MS  
 SN5G 352 - 596 - 44 - 100 = 85,824 - MS  
 RK9AWN 134 - 383 - 22 - 59 = 31,023 - MS  
 YO9GZU 91 - 182 - 23 - 44 = 12,194 - MS  
 AB2E 46 - 145 - 16 - 32 = 6,960 - MS

### QRP Clasification

OM7DX 321 - 538 - 47 - 114 = 86,618 - SAQ  
 YO6EX 298 - 414 - 36 - 89 = 52,578 - SAQ  
 YO6EX 247 - 400 - 38 - 88 = 50,400 - SAQ  
 DF7TV 216 - 364 - 42 - 94 = 49,504 - SAQ  
 HA5IAM 212 - 318 - 35 - 87 = 38,796 - SAQ  
 SM6EQO 211 - 306 - 34 - 86 = 36,720 - SAQ  
 RW3AI 174 - 243 - 35 - 87 = 29,646 - SAQ  
 EA7AAW 101 - 176 - 25 - 51 = 13,376 - SAQ  
 RU2FM 86 - 160 - 27 - 49 = 12,160 - SAQ  
 RV9AZ 80 - 222 - 16 - 37 = 11,766 - SAQ  
 YO4AAC 110 - 133 - 21 - 53 = 9,842 - SAQ  
 RW6FO 73 - 93 - 14 - 41 = 5,115 - SAQ  
 YO4ATW 60 - 154 - 9 - 21 = 4,620 - S15Q  
 YO9CXE 52 - 85 - 8 - 23 = 2,635 - S15Q  
 LA1ENA 37 - 59 - 23 - 12 = 2,065 - SAQ  
 RN4AK 20 - 31 - 8 - 16 = 744 - SAQ  
 YO3APJ 13 - 35 - 9 - 11 = 700 - SAQ  
 YO2MAX 16 - 23 - 6 - 12 = 414 - S15Q

DX Logs received: 183  
 SA logs received: 60  
 Database QSOs: 33,517  
 Different CALL in the Database: 2,190  
 Hour Rate: 1,396.54 QSOs

## SOAPBOX

+ I used my Elecraft K2 and AP8 antenna, 73 Igor RV9AZ

+ Some week lately, weather circumstance in Indonesia less nicely, with radio radiation strength 100 watt, only get some QSO. Hpe CU on GACW next year es 73 YC1KAF

+ Beautiful conditions on Saturday. Wish I could have been longer QRV. OH1RX

+ Inverted Vee for 20M band. Best regards 73 Val LZ2CE

+ Rig : Elecraft K2 at 5 watts output. Antennas : Butternut HF6V vertical + End-fed Half-wave Dipole for the 80 m band. Both antennas 22 meters over ground. 73 Hans SM6EQO - More information at: <http://hem.bredband.net/b101180/>

+ Dormí mucho y me tomé buenas pausas. Preferí llamar mucho buscando la activación de EU y USA. No hice: CX, ZP, HC, YV, CO, OA y a no ser un FY nada de Caribe y America Central. Largo rato traté de activar 10 mts pero no hubo caso. Por haragán no puse un dipolo para 80, pese al QRN algún qso con ustedes se podía haber hecho. SM0KCO - Carlos Rodriguez CX7CO

+ RIG = Home brew, PWR = 90W, Ant = Windom. 73 DE Kestutis LY2LF

+ FT-1000MP MARK V FIELD - HENRY RADIO 2-KD CLASSIC LINEAR - FRITZEL FB-33 3el YAGI - 80,40m DIPOLES - 73 Adam SN5G (SP5JTF)

+ I'm very sorry but saturday my computer is failed and the hard disck is crashed down. All first 56 QSO is lost. Start again with another computer and this is my log. Sorry for this inconvenience. 73's to all and special tnx for LW9EOC/LS1D who send me an invitation. 100% next year participation. YO5PBF BOBY from BAIA MARE

+ Enclosed please find the contest log for club station LA2AB for participation in the 2007 GACW WWSA CW DX Contest, in the required Cabrillo format. Please note that the sumsheets is contained in the log file. 73 from Guttorm Amdal LA6GF operator and Club secretary

+ Transceiver is home brew, power is 40 w output, antenna delta loop for 20m , up 30 m. US5VX Eugene

+ It was a very nice contest. Unfortunately without good propagation for me. Only a fews stations from south america and not many zones active. So I hope it will be better next year. best regards and see you soon Bert F6HKA

+ Conditions where very strange end a few stations were worked. I hope it will be better next year. Best 73 Bert F6HKA

+ Hello! - I send you my report from contest. Icom 756 PRO 3/SPIDERBEAM+IN.V for 80/40 m.73! - ZA/UT7DW.

+ Here comes the log of OH6M. The contest was fun. Truly there were any big rushes on the band. Anyway I enjoyed the short 13 hours period and tried to make so much qsos as possible. 73'and see You on 40m. Janne, OH6LBW-

+ Gracias por el concurso, YO3BBW, Ilie Matra

+ Gracias por vuestro esfuerzo....73 de EA5BKV, Jose en Valencia

+ Hallo gm gd all there de SV1HEM Giorgos

+ Not good propagation but i wkd 1 st.from LU - 73 de YO4AAC George

+ FT - 897 + PA 300 W - Lazy DELTA LOOP (For 160m HI!) - YO5KOC Crisan

+ TS-2000 WINDOM + DX-88 VERTICAL, 73 Fabrice F5LCU

+ Tnx for nice contest! 73,and God bless you, Stepan YL2PQ

+ Thank you very much for the contest. It was a great pleasure to meet old friends, US0HZ Stan

+ Many tnx es 73 frm Belgium Pat ON5SV

+ 73 es Good Luck, YO9AGI Mircea

+ I hope to be the next year in contest with more score. Here the propagation was very bad, but I have enjoyed with my qrp I have worked with **4 w out** and my antena 3 elem. yagui and dipoles. Good luck and see you soon. EA7AAW /QRP Emilio

+ Sorry, propagation for South America was very poor. Many thanks for the contest. See you in the next year. 73 ! Val, RV4LC

+ Hello dear OMs in SA and Argentina have a nice day. I hope to cu agn soon Best 73s op. of SZ6P Vasilis Vassos SV1BJW

+ Icom 7800 power 5 watts, Ant: CP6, LW - Best regards to all Valery RW3AI

+ FT-1000MP MARK-V FIELD 100WT YAGI 3 EL 20M; 3 EL 15M; 5EL 10M; 80/40 DELTA. Sergey RN4CA

+ Cuagn in 2008. Harry [PA3ARM](#)

+ 71 FB SA QSOs - 73 Nikolay UY0ZG

+ Muy agradecido por el formidable Contest. No he podido trabajar las bandas de 40 y 80, pues hemos tenido en Madrid capital unas tormentas trememundas. Muchas felicidades y ¡Arriba el CW!

Hasta el proximo años que seremos mas y mejores (y un poco mas viejos) Un fuertisimo abrazo Enrique EA4BF

+ From NW Greece, where the Perfecture of Preveza, I decided this year to run WWSA using the call SZ6P which is the permanent call of the local amateur club. I was lucky to work from the brand new installations of OM SV6EXJ, Yannis, He had a four elements yagi for the upper bands on the top of a 12 meters tower a dipole double bazooka for 40 meters and a long wire for 80 meters ( long wire had a lot of SWR so I dont had activity on 80 meters in order to keep safe the rest of the installation). The installation was on the near top of a hill from where we had a magnificent vew of the IONIAN SEA and the gulf in vicinity (LOC : KM09IA). I used a YAESU FT-897 and about 500 watts linear amplifier. During the contest I had the best hospitality and care from Yannis' s XYL , Elli . I was on the air for about 15 hours. From time to time I worked SA stations, mostly LU, W and VE stations from zone 3 long path. This was a great feeling and experiance. Many thanks to all invitation in WWSA. After GODS will I ' CU next year 73s. Op. Vasilis SV1BJW

+ Rig:Ocean 04-home made,max 5 watt output. ANT.:80m=VERT.27 m and sloopier,40m=3 el yagi, 20, 15,10m. TNX for nice CONTEST OM7DX Stepan

## Radio Clubs and Groups

LU Contesters Group = 439,309  
RCC (UA) = 263,413  
Ucrania Contest Club = 249,254  
Grupo HK de CW = 207,868  
Latvian Contest Club = 129,920  
GACW = 139,928  
Contest Club Finland = 89,676  
SP DX Club = 87,840  
Bavarian Contest Club (DL) = 75,162  
Guara DX Group (PY) = 71,847  
SUCC (UA9) = 65,637  
Radioclubul Municipal Bucuresti (YO) = 61,844  
Pro CW Club (YO) = 50,292  
Macedonia DX group = 44,498  
Black Sea Contest Club = 38,316  
KKKK (Contest Club Krasnodarskogo Kraya = 34,998  
Rhein Ruhr DX Association (DL) = 28,800  
CW Juiz Forano (PY) = 25,975  
Croatian Contest Club = 22,686  
LZ Contest team = 20,176  
Araucaria DX Group (PY) = 20,992  
Yankee Clipper Contest Club = 17,686  
RU QRP Club = 17,275  
HA DX Club = 16,296  
Tennessee Contest Group (W) = 15,665  
YV DXperts Team = 10,824  
Lithuania Contest Group = 9,200  
Tupy DX Group (PY) = 8,932  
Noviomgum DX Club (PA) = 8,640  
Belokranjec CC (S5) = 7,812  
Haros Contest Club (HA) = 7,566  
Radio Club Cordoba (LU) = 5,439  
NRC (UA9) = 5,088  
UFT (F) = 5,086  
RAAWG (SV) = 4,628  
Radio Club Santa Fe (LU) = 4,560  
CSTA Bucharest = 2,898  
Radio Club Ushuaia (LU) = 2,202  
QRP ARCI = 2,065  
Czech Contest Club = 1,922  
Bekasi DX Contest Club (YC) = 736  
YO DX Club = 700  
YO HD Antenna DX Group = 414

### **Distribution list of the GACW - World Wide South America CW DX Contest**

This is the GACW (CW Group of Argentina) WWSA (World Wide South America CW DX Contest) Amateur Radio distribution list.

<http://ar.groups.yahoo.com/group/wwsatest/>

To subscribe send an empty message to [wwsatest-subscribe@gruposyahoo.com.ar](mailto:wwsatest-subscribe@gruposyahoo.com.ar).

### **GACW WWSA CW DX Contest**

<http://gacw.no-ip.org>

## Resultados WWSA 2007

### America del Sur

#### GANADORES DE PLAQUETAS

+ SO - AB - HP - SA - LU9EQ Memorial  
Donación: Fernando Fernández LW2DX  
**HK3CQ Juan Camilo Rodriguez**

+ SO - AB - LP - SA  
Donación: Raúl Díaz LU6EF  
**HK3BVD Mario Henao**

+ SO - AB - QRP - SA  
Donación: Luis O. Ottone LU6DQ  
**PW2C Waldir Soares**

+ MS - SA - LU8DQ Memorial  
Donación: Alberto U. Silva LU1DZ  
**LW4EU - Team:**  
**LU5DX Martín Monsalvo**  
**LU4DX Juan Merce**  
**LW4EU Jorge Saubidet**

+ SO 20m SA  
Donación: Gustavo M. Romero LU5DU  
**PY3AU J. Rafael F. Godinho**

+ SO 40m SA  
Donación: Horacio Cilmi LU5BE  
**PY2FFW Roberto Heichhorn**

+ SO - AB - LP - Brazil Antenna Magazine  
Trofeo Gilberto Affonso Penna PY1AFA  
**PR7AF Murilo Martins Ferreira Filho**

+ SO - AB - LP - Argentina  
Donación: José Campos LU7DIR  
**LW1E Hugo Jorge Salmoyraghi**

A continuación siguen los resultados correspondientes a nuestro continente, están ordenados por país y por señal distintiva. Se muestra: QRA – QSO – Puntos – Zonas – Países – Total - S Mono operador – M Multioperador. Ejemplo: S15L – Significa Mono operador en 15 metros potencia hasta 100 watts.

### TOP Baja Potencia

HK3BVD	193 - 491 - 36 - 76 = 54.992 - SAL
LW1E	194 - 488 - 32 - 72 = 50.752 - SAL
PR7AF	185 - 465 - 34 - 69 = 47.895 - SAL
LU5DYV	127 - 245 - 50 - 73 = 30.135 - SAL
LU3JVO	121 - 312 - 25 - 50 = 23.400 - SAL
LU8EOT	129 - 339 - 15 - 37 = 17.628 - S15L
LU1WI	87 - 221 - 28 - 50 = 17.238 - SAL
LU4GL	72 - 151 - 28 - 46 = 11.174 - SAL
PY2IQ	56 - 154 - 19 - 39 = 8.932 - SAL
LU1BW	59 - 147 - 18 - 38 = 8.232 - SAL

## TOP Alta Potencia

HK3CQ 466 - 1324 - 41 - 116 = 207.868 - SAH  
LU7KAT 350 - 903 - 43 - 109 = 137.256 - SAH  
LU7YS 239 - 611 - 37 - 81 = 72.098 - SAH  
PY1BOA 105 - 249 - 30 - 56 = 21.414 - SAH  
LU6DQ 75 - 206 - 27 - 47 = 15.244 - SAH  
LU7DIR 33 - 54 - 12 - 17 = 1.566 - SAH

## TOP Monobanda

LS1D 312 - 851 - 17 - 47 = 54.464 - S15H  
LU8EOT 129 - 339 - 15 - 37 = 17.628 - S15L  
PY3AU 73 - 179 - 17 - 29 = 8.234 - S20H  
PP6CW 72 - 189 - 11 - 28 = 7.371 - S15L  
PQ4F 82 - 199 - 10 - 24 = 6.766 - S20L  
LW5HBR 55 - 147 - 11 - 26 = 5.439 - S15L  
LU6HH 57 - 134 - 11 - 24 = 4.640 - S20L  
PY2XC 39 - 115 - 9 - 22 = 3.565 - S10H  
PY2FFW 40 - 100 - 11 - 21 = 3.200 - S40L  
LU4MHQ 50 - 96 - 11 - 22 = 3.168 - S40L

## ARGENTINA

AY7X 11 - 24 - 5 = 312 - S40H  
LS1D 312 - 851 - 17 - 47 = 54.464 - S15H  
LU1BW 59 - 147 - 18 - 38 = 8.232 - SAL  
LU1WI 87 - 221 - 28 - 50 = 17.238 - SAL  
LU2DGZ 27 - 54 - 16 - 18 = 1.836 - QRP  
LU3FID 43 - 95 - 28 - 28 = 4.560 - SAL  
LU3JVO 121 - 312 - 25 - 50 = 23.400 - SAL  
LU4GL 72 - 151 - 28 - 46 = 11.174 - SAL  
LU4MHQ 50 - 96 - 11 - 22 = 3.168 - S40L  
LU5DYV 127 - 245 - 50 - 73 = 30.135 - SAL  
LU5FZ/A 12 - 3 - 4 - 4 = 24 - QRP  
LU5TE 21 - 54 - 8 - 16 = 1.296 - SAL  
LU6DQ 75 - 206 - 27 - 47 = 15.244 - SAH  
LU6HH 57 - 134 - 11 - 24 = 4.640 - S20L  
LU6XQ 38 - 75 - 8 - 16 = 1.800 - S20L  
LU7DIR 33 - 54 - 12 - 17 = 1.566 - SAH  
LU7KAT 350 - 903 - 43 - 109 = 137.256 - SAH  
LU7YS 239 - 611 - 37 - 81 = 72.098 - SAH  
LU8ADX 27 - 53 - 15 - 20 = 1.855 - SAL  
LU8DPV 19 - 51 - 13 - 17 = 1.530 - SAL  
LU8EOT 129 - 339 - 15 - 37 = 17.628 - S15L  
LU9VCB 50 - 40 - 13 - 8 = 840 - S40L  
**LW1E 194 - 488 - 32 - 72 = 50.752 - SAL**  
LW3DGE 35 - 54 - 8 - 13 = 1.134 - S40L  
LW3EX 13 - 25 - 6 - 8 = 350 - S10L  
**LW4EU 643 - 1722 - 59 - 151 = 361.620 - MS**  
LW5EE 26 - 71 - 8 - 18 = 1.846 - SAL  
LW5HBR 55 - 147 - 11 - 26 = 5.439 - S15L

## BOLIVIA

CP1WG 78 - 13 8 - 14 - 13 = 4.007 - SAL

## BRASIL

PQ4F 82 - 199 - 10 - 24 = 6.766 - S20L  
PP6CW 72 - 189 - 11 - 28 = 7.371 - S15L  
PR7AB 37 - 88 - 9 - 18 = 2.376 - S40L

**PR7AF 185 - 465 - 34 - 69 = 47.895 - SAL**

PR7HR 13 - 33 - 4 - 9 = 429 - S15L  
PT4C 49 - 122 - 15 - 33 = 5.856 - SAL  
PT8CWA 11 - 29 - 7 - 9 = 464 - SAL  
**PW2C 117 - 256 - 29 - 53 = 20.992 - QRP**  
PY1BOA 105 - 249 - 30 - 56 = 21.414 - SAH  
**PY2FFW 40 - 100 - 11 - 21 = 3.200 - S40L**  
PY2IQ 56 - 154 - 19 - 39 = 8.932 - SAL  
PY2XC 39 - 115 - 9 - 22 = 3.565 - S10H  
**PY3AU 73 - 179 - 17 - 29 = 8.234 - S20H**  
PY3PR 27 - 13 - 4 - 6 = 130 - SAL  
PY4WAS 6 - 14 - 4 - 4 = 112 - S20L  
PY8MGB 57 - 106 - 9 - 20 = 3.074 - S15L

## COLOMBIA

**HK3BVD 193 - 491 - 36 - 76 = 54.992 - SAL**  
**HK3CQ 466 - 1324 - 41 - 116 = 207.868 - SAH**  
HK3WPC 36 - 61 - 23 - 23 = 2.806 - SAL

## URUGUAY

CX6VM 36 - 84 - 8 - 12 = 1.680 - S80H  
CX9JQ 25 - 29 - 10 - 14 = 406 - SAL

## VENEZUELA

YV1/W5ALT 33 - 72 - 18 - 20 = 2.736 - SAL

## Check Log

LU6EF - LU6UO - LW2DX - LW6DIP - LU7EE  
PY7OJ - LU1DZ - LU1UG

## Clasificación General por puntos

HK3CQ 466 - 1324 - 41 - 116 = 207.868 - SAH  
LU7KAT 350 - 903 - 43 - 109 = 137.256 - SAH  
LU7YS 239 - 611 - 37 - 81 = 72.098 - SAH  
HK3BVD 193 - 491 - 36 - 76 = 54.992 - SAL  
LS1D 312 - 851 - 17 - 47 = 54.464 - S15H  
LW1E 194 - 488 - 32 - 72 = 50.752 - SAL  
PR7AF 185 - 465 - 34 - 69 = 47.895 - SAL  
LU5DYV 127 - 245 - 50 - 73 = 30.135 - SAL  
LU3JVO 121 - 312 - 25 - 50 = 23.400 - SAL  
PY1BOA 105 - 249 - 30 - 56 = 21.414 - SAH  
PW2C 117 - 256 - 29 - 53 = 20.992 - QRP  
LU8EOT 129 - 339 - 15 - 37 = 17.628 - S15L  
LU1WI 87 - 221 - 28 - 50 = 17.238 - SAL  
LU6DQ 75 - 206 - 27 - 47 = 15.244 - SAH  
LU4GL 72 - 151 - 28 - 46 = 11.174 - SAL  
PY2IQ 56 - 154 - 19 - 39 = 8.932 - SAL  
PY3AU 73 - 179 - 17 - 29 = 8.234 - S20H  
LU1BW 59 - 147 - 18 - 38 = 8.232 - SAL  
PP6CW 72 - 189 - 11 - 28 = 7.371 - S15L  
PQ4F 82 - 199 - 10 - 24 = 6.766 - S20L  
PT4C 49 - 122 - 15 - 33 = 5.856 - SAL  
LW5HBR 55 - 147 - 11 - 26 = 5.439 - S15L  
LU6HH 57 - 134 - 11 - 24 = 4.640 - S20L  
LU3FID 43 - 95 - 28 - 28 = 4.560 - SAL  
CP1WG 78 - 13 8 - 14 - 13 = 4.007 - SAL  
PY2XC 39 - 115 - 9 - 22 = 3.565 - S10H  
PY2FFW 40 - 100 - 11 - 21 = 3.200 - S40L  
LU4MHQ 50 - 96 - 11 - 22 = 3.168 - S40L

PY8MGB 57 - 106 - 9 - 20 = 3.074 - S15L  
PY2FFW 40 - 100 - 11 - 21 = 3.200 - S40L  
HK3WPC 36 - 61 - 23 - 23 = 2.806 - SAL  
YV1/W5ALT 33 - 72 - 18 - 20 = 2.736 - SAL  
PR7AB 37 - 88 - 9 - 18 = 2.376 - S40L  
LU8ADX 27 - 53 - 15 - 20 = 1.855 - SAL  
LW5EE 26 - 71 - 8 - 18 = 1.846 - SAL  
LU2DGZ 27 - 54 - 16 - 18 = 1.836 - QRP  
LU6XQ 38 - 75 - 8 - 16 = 1.800 - S20L  
CX6VM 36 - 84 - 8 - 12 = 1.680 - S80H  
LU7DIR 33 - 54 - 12 - 17 = 1.566 - SAH  
LU8DPV 19 - 51 - 13 - 17 = 1.530 - SAL  
LU5TE 21 - 54 - 8 - 16 = 1.296 - SAL  
LW3DGE 35 - 54 - 8 - 13 = 1.134 - S40L  
LU9VCB 50 - 40 - 13 - 8 = 840 - S40L  
PR7HR 13 - 33 - 4 - 9 = 429 - S15L  
PT8CWA 11 - 29 - 7 - 9 = 464 - SAL  
CX9JQ 25 - 29 - 10 - 14 = 406 - SAL  
LW3EX 13 - 25 - 6 - 8 = 350 - S10L  
AY7X 11 - 24 - 5 = 312 - S40H  
PY3PR 27 - 13 - 4 - 6 = 130 - SAL  
PY4WAS 6 - 14 - 4 - 4 = 112 - S20L  
LU5FZ/A 12 - 3 - 4 - 4 = 24 - QRP

#### **Clasificación Alta Potencia - HP**

HK3CQ 466 - 1324 - 41 - 116 = 207.868 - SAH  
LU7KAT 350 - 903 - 43 - 109 = 137.256 - SAH  
LU7YS 239 - 611 - 37 - 81 = 72.098 - SAH  
LS1D 312 - 851 - 17 - 47 = 54.464 - S15H  
PY1BOA 105 - 249 - 30 - 56 = 21.414 - SAH  
LU6DQ 75 - 206 - 27 - 47 = 15.244 - SAH  
PY3AU 73 - 179 - 17 - 29 - 8.234 - S20H  
PY2XC 39 - 115 - 9 - 22 = 3.565 - S10H  
CX6VM 36 - 84 - 8 - 12 = 1.680 - S80H  
LU7DIR 33 - 54 - 12 - 17 = 1.566 - SAH  
AY7X 11 - 24 - 5 = 312 - S40H

#### **Clasificación Baja Potencia - LP**

HK3BVD 193 - 491 - 36 - 76 = 54.992 - SAL  
LW1E 194 - 488 - 32 - 72 = 50.752 - SAL  
PR7AF 185 - 465 - 34 - 69 = 47.895 - SAL  
LU5DYV 127 - 245 - 50 - 73 = 30.135 - SAL  
LU3JVO 121 - 312 - 25 - 50 = 23.400 - SAL  
LU8EOT 129 - 339 - 15 - 37 = 17.628 - S15L  
LU1WI 87 - 221 - 28 - 50 = 17.238 - SAL  
LU4GL 72 - 151 - 28 - 46 = 11.174 - SAL  
PY2IQ 56 - 154 - 19 - 39 = 8.932 - SAL  
LU1BW 59 - 147 - 18 - 38 = 8.232 - SAL  
PP6CW 72 - 189 - 11 - 28 = 7.371 - S15L  
PQ4F 82 - 199 - 10 - 24 = 6.766 - S20L  
PT4C 49 - 122 - 15 - 33 = 5.856 - SAL  
LW5HBR 55 - 147 - 11 - 26 = 5.439 - S15L  
LU6HH 57 - 134 - 11 - 24 = 4.640 - S20L  
LU3FID 43 - 95 - 28 - 28 = 4.560 - SAL  
CP1WG 78 - 138 - 14 - 13 = 4.007 - SAL  
LU4MHQ 50 - 96 - 11 - 22 = 3.168 - S40L  
PY8MGB 57 - 106 - 9 - 20 = 3.074 - S15L  
PY2FFW 40 - 100 - 11 - 21 = 3.200 - S40L

HK3WPC 36 - 61 - 23 - 23 = 2.806 - SAL  
YV1/W5ALT 33 - 72 - 18 - 20 = 2.736 - SAL  
PR7AB 37 - 88 - 9 - 18 = 2.376 - S40L  
LU8ADX 27 - 53 - 15 - 20 = 1.855 - SAL  
LW5EE 26 - 71 - 8 - 18 = 1.846 - SAL  
LU6XQ 38 - 75 - 8 - 16 = 1.800 - S20L  
LU8DPV 19 - 51 - 13 - 17 = 1.530 - SAL  
LU5TE 21 - 54 - 8 - 16 = 1.296 - SAL  
LW3DGE 35 - 54 - 8 - 13 = 1.134 - S40L  
LU9VCB 50 - 40 - 13 - 8 = 840 - S40L  
PR7HR 13 - 33 - 4 - 9 = 429 - S15L  
PT8CWA 11 - 29 - 7 - 9 = 464 - SAL  
CX9JQ 25 - 29 - 10 - 14 = 406 - SAL  
LW3EX 13 - 25 - 6 - 8 = 350 - S10L  
PY3PR 27 - 13 - 4 - 6 = 130 - SAL  
PY4WAS 6 - 14 - 4 - 4 = 112 - S20L  
LU5FZ/A 12 - 3 - 4 - 4 = 24 - QRP

#### **Clasificación QRP**

PW2C 117 - 256 - 29 - 53 = 20.992 - QRP  
LU2DGZ 27 - 54 - 16 - 18 = 1.836 - QRP  
LU5FZ/A 12 - 3 - 4 - 4 = 24 - QRP

#### **Clasificación Multioperadores**

LW4EU 643 - 1722 - 59 - 151 = 361.620 - MS

#### **Clasificación por Bandas**

##### **80 metros**

CX6VM 36 - 84 - 8 - 12 = 1.680 - S80H

##### **40 metros**

LU4MHQ 50 - 96 - 11 - 22 = 3.168 - S40L  
PY2FFW 40 - 100 - 11 - 21 = 3.200 - S40L  
PR7AB 37 - 88 - 9 - 18 = 2.376 - S40L  
LW3DGE 35 - 54 - 8 - 13 = 1.134 - S40L  
LU9VCB 50 - 40 - 13 - 8 = 840 - S40L  
AY7X 11 - 24 - 5 = 312 - S40H

##### **20 metros**

PY3AU 73 - 179 - 17 - 29 - 8.234 - S20H  
PQ4F 82 - 199 - 10 - 24 = 6.766 - S20L  
LU6HH 57 - 134 - 11 - 24 = 4.640 - S20L  
LU6XQ 38 - 75 - 8 - 16 = 1.800 - S20L  
PY4WAS 6 - 14 - 4 - 4 = 112 - S20L

##### **15 metros**

LS1D 312 - 851 - 17 - 47 = 54.464 - S15H  
LU8EOT 129 - 339 - 15 - 37 = 17.628 - S15L  
PP6CW 72 - 189 - 11 - 28 = 7.371 - S15L  
LW5HBR 55 - 147 - 11 - 26 = 5.439 - S15L  
PY8MGB 57 - 106 - 9 - 20 = 3.074 - S15L  
PR7HR 13 - 33 - 4 - 9 = 429 - S15L

##### **10 metros**

PY2XC 39 - 115 - 9 - 22 = 3.565 - S10H  
LW3EX 13 - 25 - 6 - 8 = 350 - S10L

## **Calificación por Países**

Se muestran los puntos aportados por las estaciones de los países de América del Sur sin contar las planillas de control.

Argentina = 831.437  
Colombia = 265.666  
Brasil = 140.810  
Bolivia = 4.007  
Venezuela = 2.736  
Uruguay = 2.066

Planillas recibidas de SA: 60  
Planillas recibidas de DX : 183  
QSOs en la base de datos: 33.517  
Participantes: 2.190  
Promedio de QSOs por cada hora: 1.396,54

## **COMENTARIOS**

+ Concurso fantástico, como siempre. Pena que pude participar apenas por 4 horas PY2XC  
+ Vertical 15M Dipole 40M and 20M PT4C (PY4CEL + PQ4F = PY4FQ  
+ Descarto el éxito del concurso, muchas estaciones de Europa escuchadas por aquí, pocas de NA. Saludos cordiales de Jorge LU1WI  
+ A pesar del corte de luz (22:30 hs), he logrado el objetivo propuesto. Oscar LU6DQ  
+ TKS pelo convite de participação via email. Sinceros votos de que a "apuração" do WWSA 2007 lhes seja bem feliz. Aceitem o meu abraço à todos e votos de felicidades ! - LUIZ PY1BOA Itatiaia (RJ) Brasil  
+ Muy pobre nuestra cosecha por el Sur. Algo es algo. Atte Pablo LU6XV (LU8XW)  
+ Infelizmente , uma péssima propagação e problema de saúde do meu filho , não me permitiram realizar mais QSO's. 73's Ed – PY4WAS  
Me alegra ver el aumento en la participación de estaciones HK, producto de la motivación del grupo, felicitaciones por el contest y 73 DE HK3CQ  
+ Primera vez que participo en concurso, espero que este todo bien el envío de la planilla lu8dpv.log en formato cabrillo. Un abrazo Raul Tami LU8DPV  
+ Soy muy nuevo en CW y es la primera que participo, Fantástico el concurso, espero el año siguiente poder participar mas tiempo; gracias por el esfuerzo que realizan para organizarlo. Diego Dimunzio - LW5HBR  
+ un placer haber participado en el WWSA test. 73 DE Héctor LU7KAT  
+ Lamentablemente ese fin de semana estuvo muy complicado con otras actividades, pero al menos pude participar un rato. Esperemos el año que viene tener antenas para todas las bandas y más tiempo!!  
Felicitaciones por el esfuerzo de la organización y divulgación. Solo tenía antena para 80 m. Muchos estáticos, por momentos tuve que desconectar la antena por la tormenta eléctrica. 73, Jorge CX6VM  
+ Lamentablemente tuve que viajar a Resistencia en el colectivo de las 04,15 del sábado y volver en el que llegó cerca de las 21,00 hs.; motivo por el cual no hice el Test

como me hubiera gustado. De todos modos, lo disfruté ya que a pesar de las condiciones, en horas era un deleite escucharlo. Mis FELICITACIONES junto al cordial abrazo: Ricardo LU4GL.

+ Es la primera vez que intervengo, y no estoy ducho en la manera de proceder. Un abrazo. Carlos LU9VCB  
+ Felicitaciones GACW, esperemos que el año próximo tengamos mejores condiciones de propagación. Walter Masi LW3EX  
+ Hubiera querido participar más tiempo y como multibanda, pero por cuestiones de trabajo no he podido. Reciban un fuerte abrazo, Oscar LU6HH  
+ Por razones ajenas a mi voluntad perdí los mejores momentos de propagación, Espero no faltar el próximo año, Rig: Kwd TS 570S + Amp Cubic 1500Z  
Ant Yagui 3 el 3 bands + Dipole G5RV, 73 DE LU7DIR  
+ Magnífico todo pese a la mala propagación, para nosotros al menos. Cuando escuchábamos se notaba que había buena cantidad de estaciones incluso de África. Mejor imposible para celebrar los primeros 30 años de vida del GACW. Felicitaciones a todos y en especial a los fundadores del grupo y quienes apostaron a esta fiesta de Don Samuel Morse, 73 Tito LU7EE  
+ Esta es mi primera experiencia, 73 LW3DGE

## **Listado del GACW - World Wide South America CW DX Contest**

Esta es una lista de distribución del grupo de Radioaficionados interesados en el concurso World Wide South America en CW organizado por el GACW - Grupo Argentino de CW el segundo fin de semana de Junio de cada año.  
<http://ar.groups.yahoo.com/group/wwsatest/>

Tiene por objeto difundir las últimas novedades, software, experiencias y enseñanzas para todos los amantes de este tipo de competencias, de manera que tanto los expertos como los novicios son muy bienvenidos.

Puedes recibir directamente todas las noticias en tu casilla de correos enviando un mensaje en blanco a: [wwsatest-subscribe@gruposyaho.com.ar](mailto:wwsatest-subscribe@gruposyaho.com.ar)

No olvides colocar tu señal distintiva al responder la suscripción.

## **GACW WWSA CW DX Contest**

<http://gacw.no-ip.org>

## **Campeonato Sudamericano de CW 2008**

Una porción importante de las actividades de los radioaficionados en Sudamérica, está siendo desarrollada por dos grupos dedicados a la radiotelegrafía como lo son el CWJF del corazón de la República Federativa del Brasil y el GACW de la República Argentina.

Desde ambas agrupación se han promovido dos actividades relacionadas con los concursos, mediante las

cuales se intenta señalar uno de los rumbos posibles en la materia.

El grupo CWJF lleva adelante hace más de una década una importante competición regional denominada Manchester Mineira All América, la que a partir de 2006 se ha convertido en un concurso de toda América, abarcando a todos los aficionados del continente americano que gustan de la práctica del Morse.

El nuevo episodio de esta nueva etapa del CWJF MMAA se llevará a cabo durante 33 horas del tercer fin de semana de mayo próximo.

Por su parte el GACW se encarga de la nueva etapa del legendario WWSA - World Wide South América, que intenta destacar la participación de las estaciones sudamericanas en un fraterno abrazo con el resto del mundo, con un formato de todos contra todos.

Esta nueva versión se desarrollará durante el segundo fin de semana del mes de junio próximo con un formato de 24 horas.

Siendo estas las dos expresiones mas destacadas de nuestro continente y estando ambas dedicadas a los operadores Morsistas de nuestra región, algo que todos nosotros conjugamos en la radio con pasión, invitamos a todos los radiotelegrafistas de América del Sur a participar de ambos eventos y de la competencia para determinar el Campeón Sudamericano de CW 2007, y los sucesivos lugares, utilizando como guía los siguientes puntos:

### **Campeonato Sudamericano de CW**

a - La determinación del ganador de este trofeo se efectuara sobre la base de la suma simple de los puntos obtenidos por la estación participante en cada uno de los dos concursos.

b - La participación deberá ser efectuada en la categoría SO, Mono operador, sin restricciones de bandas y/o potencia.

c - La estación solo podrá ser computada si utiliza la misma señal distintiva y QTH en ambos concursos.

d - Para determinar la puntuación, solo se tendrán en cuenta estaciones que hayan participado en ambos concursos y su puntuación este incluida en los resultados oficiales de ambas competencias.

e - Para determinar la estación ganadora tendrán por validos los resultados publicados por el CWJF en el concurso Manchester Mineira All América <http://www.powerline.com.br/cwjf/port4.htm> y por el GACW en el concurso WWSA <http://gacw.no-ip.org> .

f - La determinación del ganador, los gastos emergentes de la confección y envío del trofeo y los anuncios correspondientes serán realizados por el GACW. El grupo CWJF contribuirá con los gastos correspondientes a la plaqueta por el segundo lugar.

g - La participación de las estaciones estará garantizada por la simple inclusión de su información en los resultados de ambas competencias, no siendo necesario el envío de planilla o formulario alguno para su solicitud.

h - Serán participantes las estaciones de los países correspondientes a Sudamérica según las listas de radiopaíses del DXCC

<http://www.arrl.org/awards/dxcc/dxclist.txt> y del GACW <http://gacw.no-ip.org/lista.html> .

i - Se entregaran los siguientes premios:

1° lugar Plaqueta,

2° lugar Plaqueta,

3° al 10° diploma.

j - Los ganadores serán anunciados en un plazo no mayor de 30 días de publicados los resultados de los concursos y el envío de los premios, durante los 60 días siguientes. Las acciones y decisiones de la Comisión de Concursos del GACW serán oficiales y finales.

### **Edición 2008**

#### **Primera fecha**

- Tercer fin de semana de Mayo

- CWJF Manchester Mineira All America CW Contest

<http://www.powerline.com.br/cwjf/port4.htm>

#### **Segunda fecha**

- Segundo fin de semana de Junio

- GACW World Wide South America CW DX Contest

<http://gacw.no-ip.org/concurso.html>

#### **Campeón Sudamericano de CW 2006**

HK3CQ - Juan Camilo Rodriguez

#### **Subcampeón Sudamericano de CW**

LU1EWL - Hugo Jorge Salmoyraghi

### **WWSA - Junio 14 y 15 de 2008**

<http://gacw.no-ip.org>