

Resultados EAPSK63 2017



► 12 ediciones de EAPSK63, un concurso joven pero con un seguimiento muy fiel que año tras año acompañan a esta modalidad de digitales. Poner de manifiesto que el EAPSK63 es uno de los principales concursos a nivel internacional de esta modalidad y desde la URE aportamos a que sea mucho más importante con el paso de los años.

► En la edición 2017, con una disminución considerable de las condiciones de propagación, se tradujo en una disminución de participantes, sin duda la propagación que es la que nos hace divertirnos en radio es la clave. Actualmente las condiciones en las bandas altas han mermado mucho y es por esta la razón más importante que atribuimos este descenso. En datos estadísticos hemos recibido en 2017 un total de 774 listas (18 menos que en la edición 2016 y 20 listas menos que en la edición 2015). La tendencia indica que el concurso lleva unos años en la zona de 750-800 listas recibidas, lo que supone una cantidad importante y como indicamos anteriormente, lo consolida.

► En detalle tenemos recibidas 164 listas EA (44 EA menos que en 2016) y 610 listas DX (28 DX más que en 2016). Estos datos nos motivan a seguir animando y buscando nuevas fórmulas para que los colegas EA amantes de esta modalidad participen y pongan sus provincias en el aire.

► En los récords EA-DX 2017 encontramos que, pese a las difíciles condiciones de propagación, R7AB obtiene nuevo récord mundial en Multi-Multi con 627.666 puntos (por encima de los 561.672 puntos de S55W en el año 2013). EA8KC obtiene nuevo récord EA en 20m con 47.846 puntos (superando el récord de EA-8AJO en el año 2010).

► Como detalle curioso tenemos los 20 QSO realizados en todo el concurso en la banda de 10m, sin participantes monobanda en esta categoría tras varios años y el descenso de casi un 75% de los QSP realizados en 15m. Por el contrario, aumenta la presencia de estaciones en 20, 40 y 80m.

Estadísticas de participación

- Listas recibidas: 772
- Participantes (sin lista): 374
- Total de QSO: 109457 (7,56% anulados)
- Distribución de los 109457 QSO por bandas:

| Banda: | 10m | 15m | 20m | 40m | 80m |
|--------|------|------|-------|-------|-------|
| QSO: | 20 | 5794 | 46935 | 43389 | 13318 |
| % | 0,02 | 5,29 | 42,88 | 39,64 | 12,17 |

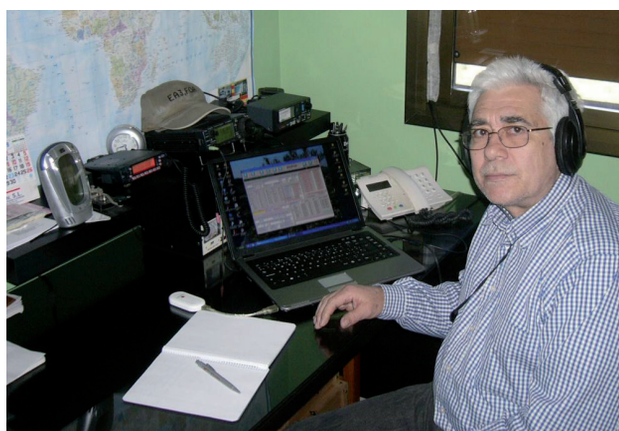
► Distribución de los 109457 QSO por horas: Tabla 1

| UTC: | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| QSO: | 1678 | 784 | 494 | 663 | 1388 | 2533 | 3751 | 5148 | 5997 | 6614 | 6613 | 5845 |
| % | 1,53 | 0,72 | 0,45 | 0,61 | 1,27 | 2,31 | 3,43 | 4,70 | 5,48 | 6,04 | 6,04 | 5,34 |
| UTC: | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| QSO: | 5409 | 4735 | 4899 | 5386 | 7743 | 8289 | 7544 | 6119 | 5784 | 5019 | 4325 | 2697 |
| % | 4,94 | 4,33 | 4,48 | 4,92 | 7,07 | 7,57 | 6,89 | 5,59 | 5,28 | 4,59 | 3,95 | 2,46 |

Tabla 1



DLOESA



EA3FOA



EA4DB



EA1AT shack



EA1AT



EA5YN

SINGLE-OP ALL EA (94 listas)

► Categoría reina que forma parte del Campeonato de URE, 4 listas más que en la edición anterior, los primeros puestos han sido muy reñidos entre 1er clasificado Toni, EB5CS, desde Castellón, 2º clasificado Joaquín, EC7AT, desde Almería y 3er clasificado Jorge, EA2DDE, desde Navarra.

SINGLE-OP ALL DX (339 listas)

► 1er puesto en esta edición para UR4Q, 2º puesto de forma consecutiva para UR7GO y 3er puesto para YT6W. 1er clasificado de USA de forma consecutiva K9OM. En esta edición, pese a no llegar al número mínimo de QSO indicados en las normas, el comité decide entregar el premio de 1er clasificado en Canadá a VE2N-MB, 1er clasificado de Japón a JA1AYO y Australia a VK5GR, que hace varios años que no se recibe una lista desde allí.

MULTI-MULTI EA (4 listas)

► En esta edición la foto finish ha decidido que el 1er puesto es para ED3D, operado por EA3YM y EA3AYQ; 2º puesto para ED4R, operado por EA4RCH, EA4GEL, EA4GCW, EB4GRT, EA4TN, EA4GWL, EA4001RCH, EA4701RCH, y 3er puesto para EA1URO, operado por EA1ITS EA1IWM y EA1CI.

MULTI-MULTI DX (12 listas)

► Son habituales algunos grupos multi-multi que año tras año se hacen presente, sobre todo en radioclubs centroeuropeos con gran cantidad de jóvenes que comienzan en radio. En esta ocasión el 1er puesto es para el equipo ruso R7AB que a su vez obtiene el nuevo récord mundial DX en MM, 2º puesto el equipo Búlgaro LZ7A y 3er puesto el equipo ucraniano UW7W.

► Un año más las categorías SINGLE-OP 10M EA y SINGLE-OP 10M DX (0 lista) quedan desiertas.

SINGLE-OP 15M EA (5 listas)

► Un descenso de más del 50% de participantes en esta categoría.



EB5CS



UT8NT



EB5CS Shack - Campeón SOAB



EA9CD

La victoria es un año más para EA8CNR desde Gran Canaria, segundo puesto para EA4EQD desde Madrid y 3er puesto ED1A, operado por EA1AST desde Asturias.

SINGLE-OP 15M DX (13 listas)

► La participación decae mucho, como ha sucedido en EA, debido a la propagación. El ganador, R3KCW, desde Rusia, el 2º clasificado ZV2K desde Brasil y 3er clasificado LU9EHU desde Argentina.

SINGLE-OP 20M EA (18 listas)

► Aumento de participantes y 1er puesto para EA8KC desde Gran Canaria, 2º puesto para EA5GMB desde Murcia y 3º puesto EA5FIV desde Alicante.

SINGLE-OP 20M DX (108 listas)

► Notable aumento de participantes. El primer puesto ha sido para UT8NT desde Ucrania, 2º puesto también desde Ucrania para UR0HQ y 3er puesto para YL2CI.

SINGLE-OP 40M EA (26 listas)

► En esta edición, muy reñida, el 1er puesto es para EA1EXE desde Asturias, 2º puesto para EE7Y desde Huelva y 3er puesto para EA3FF desde Barcelona.

| Posición | Indicativo | QSO | Válidos | Puntos | Mult. | Total | Notas |
|----------|------------|-----|---------|--------|-------|--------|------------------------|
| 1 | EA1EXE | 292 | 279 | 381 | 83 | 31.623 | Trofeo |
| 2 | EE7Y | 302 | 296 | 389 | 76 | 29.564 | Diploma 2º clasificado |
| 3 | EA3FF | 317 | 302 | 381 | 75 | 28.575 | Diploma 3º clasificado |

SINGLE-OP 40M DX (70 listas)

► Un gran aumento de estaciones DX en esta banda y 1er puesto para UA6CE desde Rusia, 2º puesto para YT7DB desde Serbia y 3er puesto para RA3GZ de Rusia.

SINGLE-OP 80M EA (4 listas)

► En esta ocasión la victoria es para EA4DB desde Madrid, 2º puesto para EA5IIK desde Castellón y 3er puesto para EA4AGI desde Madrid.

SINGLE-OP 80M DX (22 listas)

► Un número de listas similar a la edición anterior pero con mayor nº de QSO. El 1er puesto es para 9A1CRT desde Croacia, 2º puesto para YU7NW y 3er puesto para DL6BR.

Listas de control

EA4URE, HA3PT, HA2EOA, YO2KHK, HG17EYOF,



HB3YGD



TA3AER

OK2BHD, PA4O, EB1TR, EA7JOY, PD0MHZ, G6OKU, OK1KM, IW1FRD, RZ9UO, S58Q, UR5FS, PA3I, EA1WD, EA1YO/P, UN7DA, EA2CMF, R6YY, EA8AHM, EA1CF, OH2BBT, EA3NP, SP7JLH, RU3EJ, OK1UKV, EA1FA, RA3FD, RV3DBK, VE2SG, UR4IOR, DL8UFO, EB1IFK, G0LRD, RA9DZ, JS1IFK, CT2FPE, G7MJX, EA3GCV, DM5DX, RA9CNC, UR8QR, W4JHU, LZ2HT/1, VK5GR, IU8DKG, SV3CIX, EA2AAE, K9ZXO, WB2NFL, N4STG, VU2KWJ, G7MVX y F1VEV.

► Un año más agradecer el esfuerzo a la hora de poner en el aire el HQ español (EA4URE) para dar el multiplicador HQ a todos los participantes. La operación finalizó con casi 800 QSO y gracias a los socios EC1DBO y EA4GSX.

► Provincias buscadas o de nula actividad en la edición 2015. Son las provincias que la pasada edición menos participantes tuvieron y se convierten en esta edición en más buscadas y obtienen premios simplemente por participar, en esta ocasión han sido:

| PROVINCIA | INDICATIVO |
|-----------|---|
| LO | EA1GFY |
| LU | EA1EI - EA1MV - EC1CTV |
| OU | EA1BAF - EA1IEU - EA1URO |
| SA | EA1AUS - EA1ENG |
| SO | EA1AAE |
| NA | EA2DDE |
| SS | EA2BNU |
| BA | EA4CRP - EA4CUO |
| GR | EA7BQX - EA7GV - EA7TG - EA7HAB - EA7MT |
| J | EA7OM |
| CE | EA9BO - EA9CD |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|-------|--------------|-------|--|---------|--------------|--------|--|--------|
| 104 R3IK | 20.066 | 185 AC20C | 7.714 | 266 PD2D | 1.768 | 4 EA3RCH | 4.361 | 13 IZ8IFL | 18.200 | 94 JO7KMB | 133 |
| 105 DG7EE | 19.780 | 186 DL5QS | 7.506 | 267 RA8CA | 1.750 | | | 14 RA6C | 16.968 | 95 JE1RRK | 105 |
| 106 PE2K | 19.608 | 187 UR3UK | 7.293 | 268 F6GEU | 1.725 | Multiperador multibanda DX | | 15 SP9BNM | 16.815 | 96 TA1BX | 91 |
| 107 TA2MN | 18.873 | 188 OO90 | 7.200 | 269 RN6MA | 1.680 | | | 16 UA3PI | 14.100 | 97 PA1VC | 91 |
| 108 YO5PCB | 18.711 | 189 RJ7J | 7.125 | 270 SK6QA | 1.620 | | | 17 LZ2JA | 13.950 | 98 W3DKT | 70 |
| 109 UA9CLR | 18.634 | 190 IK2MXM | 7.074 | 271 UR5EUY | 1.512 | 1 R7AB | 627.666 | 18 S57YK | 13.674 | 99 UAOSBQ/QR | 40 |
| 110 OM8LA | 18.450 | 191 UY5TE | 7.074 | 272 YO7CVL | 1.512 | 2 LZ7A | 420.255 | 19 SP6DMI | 13.554 | 100 DJ4BH | 36 |
| 111 MOTQR | 18.326 | 192 SA6CME | 6.885 | 273 G3WRJ | 1.456 | 3 UW7W | 131.028 | 20 YU1RH | 13.200 | 101 RA9UEP | 35 |
| 112 UR3AC | 17.862 | 193 OF2KM | 6.812 | 274 ON3JMV | 1.426 | 4 UZ4E | 126.636 | 21 RA6LIS | 12.798 | 102 UR3QTN | 30 |
| 113 HA0BW | 17.760 | 194 OK1PX | 6.804 | 275 SQ6NDL | 1.425 | 5 IQ2CU | 108.395 | 22 IW9FDD | 11.656 | 103 WB9VKZ | 20 |
| 114 OF2NJJ | 17.700 | 195 ON6LEO | 6.630 | 276 OZ1DGQ | 1.334 | 6 YU7AOP | 79.025 | 23 MOCHK | 11.454 | 104 JJOAEB | 18 |
| 115 SB0A | 17.472 | 196 YR2MJI | 6.615 | 277 ON2AD | 1.325 | 7 9A7B | 44.110 | 24 UN7GDQ | 10.530 | 105 PA0JHS | 16 |
| 116 GI4VHO | 17.459 | 197 M1PTT | 6.534 | 278 UR8GM | 1.320 | 8 MOSHK | 39.055 | 25 US5IMX | 10.200 | 106 LU6UAL | 4 |
| 117 RA3TAC | 16.898 | 198 LZ2ZY | 6.321 | 279 KOJJR | 1.204 | 9 SP5KCR | 30.349 | 26 SP5TAZ | 10.094 | 107 5X8C | 4 |
| 118 W4UEF | 16.786 | 199 US3LX | 6.300 | 280 RK4PR | 1.196 | 10 RW9H | 21.627 | 27 OK1TFH | 9.660 | 108 JE3UHV | 1 |
| 119 UA6EC | 16.728 | 200 DL3MR | 6.298 | 281 SP3DOF | 1.173 | 11 OF2PLA | 3.002 | 28 HG1G | 8.950 | | |
| 120 R3AQ | 16.560 | 201 RA4CBN | 6.250 | 282 9A6TT | 1.120 | 12 YE1ZAL | 544 | 29 DF1IAQ | 8.800 | Multiperador monobanda 40m | |
| 121 OK2VIR | 16.362 | 202 RA3LJ | 6.240 | 283 ES1BH | 1.050 | | | 30 YL3ID | 8.722 | 1 EA1EXE | 31.623 |
| 122 UX1CN | 16.324 | 203 DB1HEF | 6.174 | 284 RW4CR | 1.029 | Multiperador monobanda 15m | | 31 PD7RB | 8.670 | 2 EE7Y | 29.564 |
| 123 OK5PM | 16.252 | 204 YR2CU | 6.174 | 285 M1VFN | 1.020 | 1 EA8CNR | 9.690 | 32 R8XF | 8.232 | 3 EA3FF | 28.575 |
| 124 SM7CIL | 16.188 | 205 PA0GJV | 6.164 | 286 R0QA | 1.008 | 2 EA4EQD | 4.294 | 33 UA9AFS | 8.096 | 4 EE4C | 25.428 |
| 125 UR5ZDZ | 16.116 | 206 CE4SFG | 6.020 | 287 JA1AYO | 989 | 3 ED1A | 3.584 | 34 Y08DHA | 7.954 | 5 EA1AYT | 20.878 |
| 126 SP4LVK | 15.914 | 207 LY2BAA | 5.900 | 288 R2DEM | 966 | 4 EA8LG | 3.036 | 35 SP9ZPS | 7.770 | 6 EB3TR | 12.627 |
| 127 US5LOC | 15.624 | 208 YL3GAZ | 5.456 | 289 N5RMS | 925 | 5 EA1CYH | 264 | 36 OM8JP | 7.560 | 7 EA2VE | 11.968 |
| 128 RV1CC | 15.600 | 209 R4RB | 5.412 | 290 IK2IKW | 920 | | | 37 LY2EW | 6.954 | 8 EA5DPF | 10.864 |
| 129 GI4JTF | 15.318 | 210 RZ3DZ | 5.405 | 291 MOFLF | 900 | Multiperador monobanda 15m DX | | 38 9A1AA | 6.800 | 9 EA5XC | 9.720 |
| 130 UT4UFU | 15.252 | 211 S51JQ | 5.343 | 292 IZ4GJJ | 893 | 1 R3KCV | 6.109 | 39 YO9AGN | 6.478 | 10 EB3EFU | 9.464 |
| 131 SV6EBQ | 14.396 | 212 9H1AE | 5.304 | 293 OH6XG | 874 | 2 ZV2K | 5.985 | 40 IK2TDM | 6.407 | 11 EA5KO | 9.234 |
| 132 IW0UWE | 14.008 | 213 HF60IU | 5.082 | 294 RT4W | 874 | 3 LU9EHU | 1.820 | 41 9A5HZ | 5.976 | 12 EC1AE | 9.078 |
| 133 OK2SPD | 13.845 | 214 DB4BJ | 5.054 | 295 HA8QJ | 860 | 4 YB1BML | 1.800 | 42 YL2KF | 5.535 | 13 EA1ENG | 8.736 |
| 134 IN3BFW | 13.800 | 215 R2AAM | 4.968 | 296 UR4LJ | 836 | 5 RG4A | 1.728 | 43 UA9APA | 5.500 | 14 EA5GIE | 7.680 |
| 135 OF5C | 13.482 | 216 WB2COY | 4.841 | 297 I2ORX | 760 | 6 UR1YDD | 1.008 | 44 SK0CC | 5.282 | 15 EA4SG | 7.250 |
| 136 DF2RG | 13.370 | 217 PA0AWH | 4.444 | 298 IZ3TFL | 756 | 7 UN8PA | 595 | 45 ES4RD | 5.226 | 16 EA1DME | 5.750 |
| 137 PA5WT | 13.359 | 218 OE7PKJ | 4.428 | 299 DU1JM | 748 | 8 YO7BPC | 416 | 46 R5ZG | 5.109 | 17 EA5HEW | 5.029 |
| 138 PD0ME | 13.282 | 219 LA2HFA | 4.418 | 300 DG8KAD | 741 | 9 HB3YGD | 216 | 47 RN2FQ | 5.004 | 18 EB4ERS | 4.841 |
| 139 F5PVK | 13.248 | 220 M5M | 4.386 | 301 JA1IZ | 731 | 10 LY2CG | 160 | 48 PD0JMH | 4.826 | 19 EC1CTV | 4.440 |
| 140 OK1SLA | 13.130 | 221 G8CRB | 4.370 | 302 7N2UQC | 722 | 11 JH7RTQ | 36 | 49 RY7A | 4.640 | 20 EA1AUS | 3.626 |
| 141 OH2GI | 13.124 | 222 DG6ME | 4.368 | 303 XE2KJ | 660 | 12 YC6BTI | 12 | 50 IK5FKF | 4.624 | 21 EA7GTJ | 3.498 |
| 142 PG1R | 12.950 | 223 SQ6OXX | 4.360 | 304 KE8M | 612 | 13 UA9FGJ | 9 | 51 SQ7SAU | 4.576 | 22 EA5IGV | 3.496 |
| 143 HA6QL | 12.915 | 224 N6AR | 4.320 | 305 YO4AAC | 594 | | | 52 SQ2BTY | 4.554 | 23 EA3FOA | 2.730 |
| 144 G4BTN | 12.798 | 225 TA4A | 4.268 | 306 UA9OBN | 588 | | | 53 9A2KO | 4.522 | 24 EC5AEZ | 2.210 |
| 145 YO2LXW | 12.730 | 226 UC4I | 4.134 | 307 OM5MX | 520 | | | 54 RK9AK | 4.375 | 25 EA7CU | 1.856 |
| 146 F5OAM | 12.696 | 227 SQ8LEC | 4.100 | 308 KE1R | 416 | | | 55 LY4K | 4.305 | 26 EC7ABV | 1.400 |
| 147 F5SIZ | 12.524 | 228 S16I | 4.074 | 309 JA3HBF | 364 | Multiperador monobanda 20m | | 56 OZ30EU | 4.092 | | |
| 148 RJ3F | 12.480 | 229 UA9OOT | 4.032 | 310 2E0BPP | 338 | 1 EA8KC | 47.846 | 57 TA3LSD | 3.924 | Multiperador monobanda 40m DX | |
| 149 IK4XQT | 12.400 | 230 VE2NMB | 3.913 | 311 RA9DP | 319 | 2 EA5GMB | 23.126 | 58 OK1PSI | 3.861 | 1 UA6CE | 49.230 |
| 150 DL1AKL | 12.276 | 231 PA3EEG | 3.772 | 312 DL2BFC | 299 | 3 EA5FIV | 17.752 | 59 SP9KJU | 3.770 | 2 YT7DB | 39.771 |
| 151 R2ZX | 12.144 | 232 SP2BLC | 3.744 | 313 OK5SWL | 280 | 4 EA4DAU | 14.960 | 60 PD2PKM | 3.630 | 3 RA3GZ | 33.060 |
| 152 OH6BA | 11.993 | 233 DM5WH | 3.589 | 314 RA3DJA | 276 | 5 EA8TH | 14.160 | 61 UR5ZEP | 3.200 | 4 US7KC | 30.192 |
| 153 9K2GS | 11.700 | 234 PA2W | 3.441 | 315 UAOLLD | 270 | 6 EA7ZY | 12.636 | 62 YO4UQ | 2.850 | 5 R3KF | 29.491 |
| 154 SM6GBM | 11.592 | 235 CO3GD | 3.393 | 316 PY6ZEV | 234 | 7 EA1EI | 10.992 | 63 PD0WR | 2.781 | 6 C31MF | 27.790 |
| 155 HA2SK | 11.570 | 236 IK2WFN | 3.255 | 317 JR1EMO | 220 | 8 EA2CP | 8.281 | 64 DL2BQV | 2.673 | 7 U8MF | 21.840 |
| 156 DM2DLG | 11.505 | 237 LU7DD | 3.219 | 318 PY1SAD | 200 | 9 EA5BN | 8.112 | 65 AK5Y | 2.542 | 8 OK1VPO | 18.348 |
| 157 UA6XES | 11.400 | 238 R3AIR | 2.952 | 319 LU5DT | 187 | 10 EA7AN | 5.738 | 66 UN7CN | 2.538 | 9 DM7CW | 18.112 |
| 158 DL5RK | 11.041 | 239 RA3NC | 2.916 | 320 UA4WJ | 180 | 11 EA8RKL | 3.649 | 67 RU3OZ | 2.528 | 10 E73Z | 18.018 |
| 159 SP1DMD | 10.974 | 240 ON6NG | 2.914 | 321 CO2WL | 180 | 12 EA4URL | 3.255 | 68 RW0SR | 2.522 | 11 OM7AX | 17.490 |
| 160 PG5V | 10.680 | 241 PA4DN | 2.912 | 322 JA2GHP | 153 | 13 EA3EZD | 3.224 | 69 W9ILY | 2.380 | 12 YO4NF | 16.416 |
| 161 YO9CWY | 10.620 | 242 UX1IW | 2.856 | 323 DL6RBH | 152 | 14 EA7IA | 2.945 | 70 CO6RD | 2.310 | 13 UR5FBM | 15.840 |
| 162 EW8G | 10.614 | 243 UY5IG | 2.652 | 324 EU6AA | 150 | 15 EA3EJJ | 2.280 | 71 PS7DX | 2.160 | 14 UT2EF | 15.163 |
| 163 SV7CUD | 10.608 | 244 F6HDW | 2.628 | 325 VU2IBI | 128 | 16 EA8ARG | 1.377 | 72 YO6PJR | 1.848 | 15 ZA5G | 14.848 |
| 164 IP0LOVE | 10.602 | 245 K5OCW | 2.574 | 326 JH1BIU | 117 | 17 EA1GFY | 1.311 | 73 RV6ACC | 1.320 | 16 UT2GA | 14.616 |
| 165 HB9HQX | 10.560 | 246 OO7R | 2.546 | 327 HB9GKM | 112 | 18 EA3FYO | 897 | 74 PD0PIW | 1.216 | 17 US5MUW | 14.580 |
| 166 RW4NF | 10.553 | 247 VU2DED | 2.520 | 328 JA3JM | 100 | | | 75 UA3UJP | 1.166 | 18 SQ2TOM | 14.094 |
| 167 PE1CPJ | 10.382 | 248 SO5WD | 2.448 | 329 DG8RCN | 80 | | | 76 DL5ASK | 1.152 | 19 DL5KUD | 12.614 |
| 168 5C5W | 10.380 | 249 A71AE | 2.370 | 330 R80UO | 72 | | | 77 RW9OG | 1.062 | 20 SP9KAG | 11.832 |
| 169 OK4IT | 10.089 | 250 LA3LJA | 2.343 | 331 W59M | 72 | | | 78 OK1FHI | 969 | 21 SP5CGN | 11.289 |
| 170 OK1CT | 10.065 | 251 LZ1BY | 2.240 | 332 JA15CE | 56 | Multiperador monobanda 20m DX | | 79 IK2NCF | 960 | 22 OK7N | 11.285 |
| 171 PA0MJM | 9.984 | 252 UA4NC | 2.211 | 333 KD2DVW | 42 | 1 UT8NT | 38.400 | 80 IV3XNF/QR | 900 | 23 LZ8U | 11.180 |
| 172 PA4G | 9.882 | 253 RN3S | 2.128 | 334 JA2DGG/3 | 36 | 2 UR0HQ | 32.311 | 81 CO6GU | 882 | 24 PA2REH | 11.032 |
| 173 SP4BPH | 9.750 | 254 PA5DB | 2.112 | 335 UR5IHQ | 24 | 3 YL2CI | 32.263 | 82 YB1HDR | 720 | 25 OH5EUY | 10.650 |
| 174 R7FG | 9.424 | 255 2E0VDS | 2.080 | 336 JH4GLG | 20 | 4 UR5QU | 28.258 | 83 R3MAI | 656 | 26 9A9TT | 9.870 |
| 175 YO8ST | 9.288 | 256 WOQQG | 2.016 | 337 UA3XO | 12 | 5 SP4TXI | 28.210 | 84 RA9AFZ | 627 | 27 SQ9ENH | 9.450 |
| 176 TA3MHA | 9.234 | 257 PA2GRU | 2.001 | 338 TA4SO | 12 | 6 SV1JG | 25.870 | 85 PD8DX | 624 | 28 YO6FPW | 9.435 |
| 177 DL9NCR | 9.016 | 258 UT7MR | 1.995 | 339 KD5J | 2 | 7 UA6BJY | 24.090 | 86 RA3E | 608 | 29 LY2PAD | 9.090 |
| 178 DD0VU | 8.835 | 259 LB8QG | 1.975 | | | 8 RA3MBC | 23.826 | 87 PE1RWL | 546 | 30 OK2UHP | 9.071 |
| 179 RZ3AV | 8.758 | 260 R4WT | 1.904 | | | 9 R2CA | 23.170 | 88 YB6DE | 544 | 31 IW2HUS | 8.415 |
| 180 DJ4WM | 8.700 | 261 CT2HPM | 1.860 | | | 10 US5LPO | 22.610 | 89 9A7C | 299 | 32 YO4CVV | 7.943 |
| 181 OH2NT | 8.618 | 262 NO4Y | 1.800 | | | 11 RA3DI/3 | 21.990 | 90 KK6KMU | 288 | | |
| 182 RA2FB | 8.400 | 263 SQ3REB | 1.798 | | | 12 ER5LL | 20.904 | 91 TA3AER | 242 | | |
| 183 DL9FB | 8.260 | 264 HB9/DF9WOY | 1.776 | | | | | 92 IU1IEK | 216 | | |
| 184 RV6HEO | 8.220 | 265 F1RCH | 1.769 | | | | | 93 OH2LU | 144 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|-------|----|--------|-------|---------------------------------------|--------|--------|----|---------|--------|--------------------------|--------|-------|---|
| 33 | DL8ZU | 7.680 | 50 | S50MJ | 3.255 | 67 | JA3FYC | 72 | 2 | YU7NW | 13.860 | 19 | YO3APJ | 756 | EA1CF, OH2BBT, EA3NP, SP7JLH, RU3EJ, OK1UKV, EA1FA, RA- 3FD, RV3DBK, VE2SG, UR4IOR, DL8UFO, EA3GCV, DM5DX, RA9CNC, UR8QR, W4JHU, LZ2HT/1, VK- 5GR, IU8DKG, SV3CIX, EA2AAE, K9ZXO, WB- 2NFL, N4STG, VU2KWJ, G7MVX, F1VEV. |
| 34 | YT5DEY | 7.661 | 51 | IZ4DZD | 2.280 | 68 | OM3TLE | 42 | 3 | DL6BR | 11.804 | 20 | DO1TOM | 576 | |
| 35 | SP6GBP | 7.379 | 52 | A61DD | 2.052 | 69 | JH2LMH | 3 | 4 | SQ1BVG | 10.300 | 21 | TA7AL | 198 | |
| 36 | E72MD | 7.296 | 53 | UA3IBD | 2.044 | 70 | JA7ZP | 2 | 5 | YO9BCM | 10.212 | 22 | RA3V | 35 | |
| 37 | PA0RRS | 7.155 | 54 | R4MA | 1.992 | Monooperador monobanda 80m | | | 6 | OK2UYU | 10.045 | Listas de control | | | |
| 38 | C37AC | 6.825 | 55 | RU4A | 1.848 | | | | 7 | DG7EKJ | 7.744 | | | | |
| 39 | UY5IC | 6.519 | 56 | S57X | 1.820 | 1 | EA4DB | 5.246 | 8 | SO5MAX | 5.852 | EA4URE, HA3PT, | | | |
| 40 | E77EA | 5.168 | 57 | SQ7LQJ | 1.800 | 2 | EA5IIK | 4.879 | 9 | OH9UFO | 4.644 | HA2EOA, YO2KHK, | | | |
| 41 | G3LHJ | 4.968 | 58 | RK9AN | 1.679 | 3 | EA4AGI | 2.015 | 10 | SP9CTS | 3.410 | HG17EYOF, OK2BHD, | | | |
| 42 | 9A4FS | 4.662 | 59 | UT3QD | 1.071 | 4 | EA5IDQ | 558 | 11 | SP2UU/3 | 2.610 | PA4O, EB1TR, EA7JOY, | | | |
| 43 | TA7DX | 4.625 | 60 | F5HRH | 1.026 | Monooperador monobanda 80m | | | 12 | DL2TM | 2.436 | PD0MHZ, G6OKU, | | | |
| 44 | YL3FW | 4.260 | 61 | TA7ASF | 924 | | | | 13 | SQ6PNP | 1.748 | 13 | SQ6PNP | 1.748 | |
| 45 | YT2PFR | 4.248 | 62 | ON7SS | 882 | 1 | 9A1CRT | 22.572 | 14 | ON6AT | 1.430 | RZ9UO, S58Q, UR5FS, | | | |
| 46 | DL3FCG | 4.200 | 63 | YO9GSB | 648 | Monooperador monobanda 80m | | | 15 | DLOESA | 1.080 | PA3I, EA1WD, EA1YO/P | | | |
| 47 | DL6DJ | 3.640 | 64 | PA1DI | 260 | | | | 16 | SQ9PPT | 1.007 | 16 | SQ9PPT | 1.007 | |
| 48 | OZ/SP2UUU | 3.400 | 65 | OK2SWD | 252 | Monooperador monobanda 80m | | | 17 | YO8WW | 820 | R6YY, EA8AHM, | | | |
| 49 | DL5RFK | 3.290 | 66 | OP4A | 152 | | | | 18 | SQ9WL | 816 | 18 | SQ9WL | 816 | |

Para más detalles: <http://concursos.ure.es/>