



Resultados EAPSK63 2015

► El EAPSK63 cumple 10 años, parece que fue ayer cuando nació este concurso y cada año muestra mayor interés en los seguidores de modos digitales, no es raro encontrar algunos concursos de BPSK63 a lo largo del año y sin duda uno de los mejores es el nuestro EAPSK63 que cada año reúne a participantes de todas las partes del mundo en esta modalidad.

► En esta 10ª edición no hemos incorporado grandes cambios respecto a la edición anterior, hemos apostado por la continuidad de un formato que funciona y tratar de realizar cambios en las próximas ediciones con el concurso más asentado, es evidente que queremos tratar de hacer ver a los participantes que con una gestión y control distinta, la mejora de las nuevas tecnologías podemos generar participantes año tras año. Nuestra web de concursos y las mejoras que los empleados de la URE desarrollan nos ayudarán a que este concurso sea mejor año tras año.

► La participación en la edición 2015 ha mejorado, hemos recibido 792 listas lo que supone un incremento del casi un 40% respecto a la edición pasada con 570 listas, la participación EA es de 188 listas recibidas que respecto a la edición pasada (162) supone un

incremento de 26 listas, la subida más notable es de estaciones DX donde tenemos 604 listas respecto a las 408 de la pasada edición (196 más). Es evidente que se ha conseguido superar el récord de listas recibidas de este concurso que fue el año 2013 con 712 listas y se coloca en 792 en 2015 con ¡¡¡80 listas más!!! (foto 1)

► La participación de estaciones K, VE, VK, JA continúa aumentando tímidamente en esta modalidad pero estamos seguros que aumentará cada año, estamos trabajando en este aspecto y continuaremos invitando a seguidores de estas modalidades de estos países a que participen en nuestro concurso donde los horarios les favorecen.

► Durante el concurso se detectó por parte de un colega, EA1FCH, que el N1MM en su versión plus no puntuaba correctamente EA6, EA8 y EA9 y en su lugar marcaba 0000 con el perjuicio de cara a las puntuaciones y los multiplicadores. La solución fue revisar todas las listas hasta dar con los participantes que trabajaron con ese programa y advertirlos de tal error, la mayoría ni lo sabía y contestó afirmativamente, gracias a varios colegas que se volcaron con este tema se ha conseguido disponer de una nueva versión (foto 2).

► En muchas listas veía mal el cabrillo o faltaban datos (no figura RST, falta algún dato o en las frecuencias pone 70400 en vez de 7040, etc...

► La propagación en general inestable, como en ediciones anteriores el grueso del concurso se viene concentrando en bandas estables como 20 m con 42.420 QSO pero se nota un gran aumento de bandas como 15 m donde ha tenido 38.368 QSO seguida por 40m con 33.567 QSO. El buen estado de las bandas altas muestra

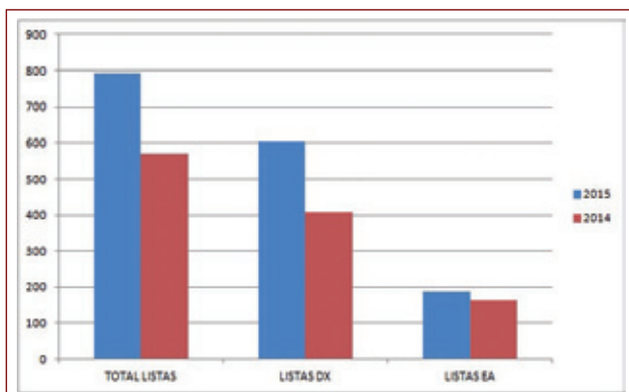


Foto 1. Estadística listas recibidas

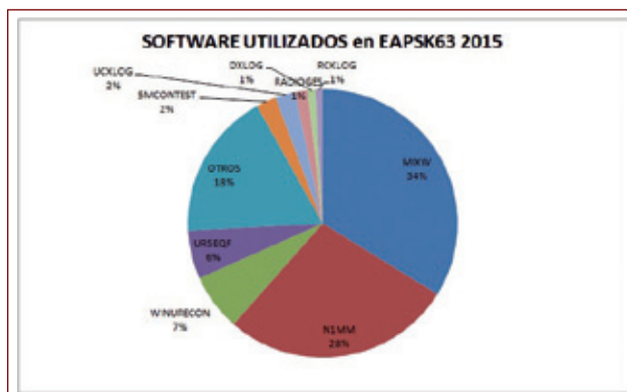


Foto 2. Estadísticas software

UTC:	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03
QSO:	9156	10071	8963	7704	6661	6025	4610	3402	1911	1141	681	908
%	6,90	7,59	6,75	5,80	5,02	4,54	3,47	2,56	1,44	0,86	0,51	0,68
UTC:	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
QSO:	1975	3130	4770	6259	7334	8049	7584	7048	6123	5584	6276	7393
%	1,49	2,36	3,59	4,71	5,52	6,06	5,71	5,31	4,61	4,21	4,73	5,57

Tabla 1

un menor seguimiento de bandas bajas como 80 m que está a la cola con 7.043 QSO. Estos datos han conseguido que se hayan superado numerosos récords nacionales e internacionales.

Estadísticas de Participación

- ▶ Listas recibidas: 792
- ▶ Participantes (sin lista): 466
- ▶ Total de QSO: 132758 (7,56% anulados)
- ▶ Distribución de los 132758 QSO por bandas:

Banda:	10m	15m	20m	40m	80m
QSO:	11360	38368	42420	33567	7043
%	8,56	28,90	31,95	25,28	5,31

- ▶ Distribución de los 132758 QSO por horas: (tabla 1)

SINGLE-OP ALL EA: (112 listas)

▶ Este año tenemos nuevas caras en los primeros puestos lo que hace ver la multitud y diversidad encontrada en las distintas categorías, el primer puesto y holgada victoria es para EA8TC, Néstor, desde Isla de la Gomera, segundo puesto EA2BER, Ole y tercer puesto por la mínima para EA2XR, Juan, ambos desde Vizcaya (fotos 3 y 4).



Foto 3. EA8TC (ganador SOAB EA)



Foto 4. EA7IZZ (SOAB EA)

SINGLE-OP ALL DX (389 listas)

▶ Categoría reina a nivel DX donde repite primer puesto: ON6NL, Anton, segundo puesto: RT3P, Vlad y tercer puesto: RA1ALC, Alex, que ya fue segundo en la pasada edición. Primer clasificado de USA: W4UEF, Richard, primer clasificado de Canadá: VE2EBK, Dany, primer clasificado de Japón: JA1AYO, Kazu, en Australia no ha habido listas recibidas (fotos 5 y 6).



Foto 5. ON6NL (ganador SOAB DX)



Foto 6. RA1ALC (3º SOAB DX)

MULTI-MULTI EA (6 listas):

▶ En esta edición nuevamente cambian los ganadores de la categoría Multioperador con primer puesto: ED1B desde Asturias operado por EA1AST y EA1FCH, segundo puesto: EC5JC desde Alicante ope-



Foto 7. ED1B - ganadores EA MM



Foto 8. Radio Club Henares

rado por EA5FL y EC5JC y tercer puesto para EA2RCF desde Vitoria operado por EA2DDO, EA2DOV, EA2DLX, EA2RU y EA2VE (fotos 7 y 8).

MULTI-MULTI DX (7 listas)

▶ En cuanto a los multioperadores a nivel DX destaca la victoria por segundo año consecutivo de la estación de Eslovenia S50P, segundo puesto para YU7AOP desde Yugoslavia y tercer puesto un año más para los Italianos IQ2CU (fotos 9 y 10).



Foto 9. S50P (ganador MM DX)



Foto 10. YU7AOP (2º MM DX)

SINGLE-OP 10 M EA (10 listas)

▶ Esta edición el primer puesto es para José, EA8CNR, desde Gran Canaria, 2º puesto para Tomás, EA8TH, desde La Palma y tercer puesto para EA5DM, Jaime, desde Alicante.

SINGLE-OP 10 M DX (20 listas)

▶ Descenso de participantes en 10 m debido a la inestabilidad de la banda los días previos al concurso y descenso de JAs. Primer puesto para US6IQ, 2º puesto UY2IF y 3er puesto para LY1R (foto 11).

SINGLE-OP 15 M EA (12 listas)

▶ Reñida victoria de Javier, EA4EQD, desde Madrid sobre EC1DBO, Juan, desde Pontevedra y tercer puesto para José, EA5FQ, desde Valencia. Una vez más vemos la importancia que tienen los multiplicadores que prevalecen sobre los QSO.



Foto 11. UY2IF (2º SO15 DX)



Foto 12. R7AB (1º SO15M DX)

SINGLE-OP 15 M DX (60 listas)

▶ La participación es el doble respecto al 2014 en esta banda, amplia victoria de R7AB, 2º puesto UT6HX y tercer puesto RA9AU desde Rusia Asiática (foto 12).

SINGLE-OP 20 M EA (11 listas)

▶ Nuevo récord para la banda por Fran, EE7Y, (aka EC7WA) desde Huelva, 2º puesto para José Antonio, EA11FU, desde A Coruña que sube un puesto respecto a la pasada edición y tercer puesto para Javier, EA1AUS, desde Salamanca.

SINGLE-OP 20 M DX (56 listas)

▶ Notable aumento de participantes, el primer puesto fue un año más para Marek SP4TXI, el segundo puesto para US5LPO y tercer puesto para DQ70ELBE.

SINGLE-OP 40 M EA (22 listas)

▶ Ligero aumento de participantes EA, un año más el primer pue-



Foto 13. EA3GBA (ganador 40M EA)

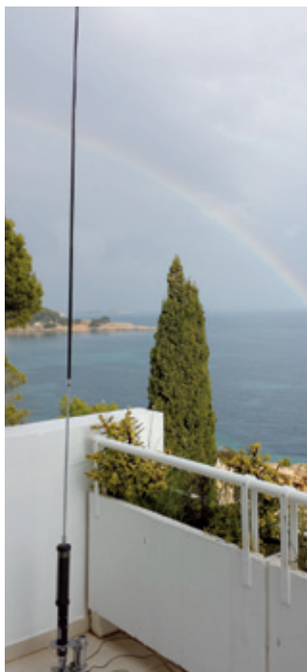


Foto 14. EA6_DL5QS (SOAB EA)

to: Josep, EA3GBA, desde Barcelona, segundo puesto EA4FYX y tercer puesto EA7YT (foto 13).

SINGLE-OP 40 M DX (28 listas)

► Un gran aumento de estaciones DX en esta banda y 1er puesto para SP5UUD, segundo puesto muy reñido con YT5W y tercer puesto S53F. La victoria fue para la estación que menos errores tuvo, importante asegurar cada comunicado.

SINGLE-OP 80 M DX (6 listas)

► La banda de 80 m únicamente



Foto 15. YB1BML

con presencia internacional primer puesto Salvador C35CT (aka EA3QS) desde Andorra, segundo puesto DJ3IW y tercer puesto DL6BR.

Listas de control (Checklog)

► LZ137LO, PA3ANN, EA1AKS, HA1SN, SP3SLO, PU9ATH, SP1DPA, EB1TR, SP3UY, SP6LUP, OK2BHD, DF2AD, RU3EJ, OK5NW, DL8UFO, DL2ARG, EC8CQ, SP8FPK, EA4URE, EA3CS, EA1OK, EA1YO, LZ1ZU, SN5N, G3VQO, UY5IG, SP1DMD, EA5FSC, EA7URA, RA9MLX, EE4K, SP9CXN, EA1RCI, PD0ROC, RZ9AD, OP4A, 2E0LDZ, KA1YQC, EA8HZ, PD4RD, IW1PRT/QR, F5TRB, OK1AW, EB5DET, PB2A, DL5ASK, HB9DRS, I0WBX, EA4GB, EA5SM, JA2DGQ.

► No podemos pasar un año más sin destacar y agradecer el esfuerzo que desde la estación EA4URE (HQ) en Madrid realiza su responsable EA4TD y resto de colegas que tratan de poner en el aire esta estación, ofreciendo un multiplicador por las distintas bandas con la única finalidad que los demás lo pasemos fenomenal y sumemos un multi mas a nuestro log, este año



Foto 16. Operador EA4URE



Foto 17. Operador EA4URE



Foto 18. Operador EA4URE

EA4URE realizó 400 QSO y fue operada por EA4TD, EA4ZB, y EA4AOC (fotos 16, 17 y 18)

► Provincias buscadas o de nula actividad en la edición 2014, muchas gracias a todos por salir y haceros presentes en las bandas ya que sin vuestra participación no habría multiplicadores (provincias) activas, en esta ocasión reciben premio los siguientes participantes:

PROV	ESTACIONES
AV	EA1AR, EA1CYH
BU	EA1IPH, EB1IC
LE	EA1SB
LO	EA1AOH
LU	EA1AAA, EA1CM, EC1CTV
OU	EA1BAF, EAIEU
P	EA1AF, EA1VM
PO	EA1GA, EA1QS, EC1DBO
SA	EA1AUS
HU	EA2OK, EB2RA
NA	EA2DDE
Z	EA2GR
GI	EA3GUO, EB3EFU, ED3D, ED3Y
L	EA3FF, EB3TR
T	EA3HCJ, EA3KU, EA3NN, EF3P
BA	EA4CRP, ED4X
GU	EA4AFP, EA4GJJ, EA4GQS, EA5DPF/4, EE4EA
IB	EA6/DL5QS, EA6ALW, EA6AZ, EA6ZS
AL	EA4AGI, EA7CU, EA7GTJ, EC7AT, EC7RC
CA	EA7AHA, EA7AZA, EA7FUW, EA7HY, EA7IZZ, EC7ABV
GR	EA7GV, EA7MT
H	EA7ZY, EE7Y
J	EA7IRI, EA7ITM, EA7KZ
MA	EA7CIX, EA7IXG, EA7KI, EA7TB, EA7YT
CE	EA9BO

► Este es el listado de ganadores de trofeos (placas patrocinadas):

EAPSK63 2014	CATEGORÍA	SPONSOR
SOAB EA	EA8TC Néstor J. Padilla	EA4FD
SO SB 10 EA	EA8CNR José Molina	-
SO SB 15 EA	EA4EQD Javier Martínez	-
SO SB 20 EA	EE7Y (EC7WA) Francisco Liañez	-
SO SB 40 EA	EA3GBA Josep Maria Aregall	-
SO SB 80 EA	-	-
MM EA	ED1B (Demons DX Team)	EA4GEL
SOAB DX	ON6NL Anton Mandos	QRZ.COM
SO SB 10 DX	US6IQ Sergey I. Lapchinskiy	-
SO SB 15 DX	R7AB Alexander Dubovtsev	-
SO SB 20 DX	SP4TXI Marek W. Otolinski	MASTIL-BOOM.COM
SO SB 40 DX	SP5UUD Andrzej Dabioch	-
SO SB 80 DX	C35CT (EA3QS) Salvador Carol	-
MM DX	S50P (Team)	EA1AR

► Ver fotos 14 y 15

► Campeonato HF de URE: Este es el primer concurso puntuable en el Campeonato de la URE de HF donde tanto estaciones EA o DX pueden optar a ganar, se puede seguir el ranking online desde la web de concursos. Enhorabuena a los que han puntuado en este primer concurso, no olvidéis que quedan otros 5 por delante.

Agradecer a todos los participantes que enviaron sus listas de comunicados ya que sin vosotros esto no sería posible.

Nos leemos en la próxima edición del EAPSK63.

**Vocalia Concursos HF & Manager EAPSK63
EC1KR - EA4ZB - EA5HT**

Resultados EAPSK63

Monooperador multibanda (SINGLE-OP ALL)		Monooperador multibanda DX (SINGLE-OP ALL DX)	
1	EA8TC	268.380	
2	EA2BER	111.400	
3	EA2XR	110.400	
4	EA7HY	109.150	
5	EA8CSG	96.976	
6	EA4DVE	95.782	
7	EA1MI	90.117	
8	EC7AT	83.592	
9	EA1SB	79.948	
10	EA2KK	75.118	
11	EA5FIV	67.497	
12	EA2DDE	65.676	
13	EA8AQV	62.757	
14	EA7GTJ	62.475	
15	EB3EFU	62.198	
16	EA6ALW	61.633	
17	EA5ICP	56.628	
18	EA4GJJ	56.560	
19	EA7IZZ	54.912	
20	EA8PT	53.091	
21	EA7ZY	52.274	
22	EB1BCG	50.964	
23	EA7IXG	49.539	
24	EA3KU	48.884	
25	EA7AZA	45.954	
26	EA7IRI	45.895	
27	EE4EA	44.354	
28	EA4FX	43.684	
29	EA3NN	41.040	
30	EA7KZ	40.950	
31	EA1BAF	40.186	
32	EA5RW	39.955	
33	EA3HKA	39.606	
34	EA1HRR	37.820	
35	EA5BN	37.422	
36	EA8JT	36.448	
37	EA2ASB	36.294	
38	EA3JW	36.120	
39	EA5EV	35.784	
40	EF3P	33.087	
41	EA1SI	32.966	
42	EA5ERA	32.946	
43	EA7GV	32.918	
44	EA5DCL	31.250	
45	ED3Y	29.767	
46	EA7ITM	28.899	
47	EC7AMY	28.250	
48	EF3C	27.090	
49	EA7JOY	27.027	
50	EA5XC	26.964	
51	EA5HCJ	22.601	
52	EA7ZC	22.464	
53	EA4CRP	22.134	
54	EB1CAR	21.816	
55	EA1FMD	21.210	
56	EE5H	19.512	
57	EF5T	19.040	
58	EA5IIK	18.960	
59	EB2RA	18.744	
60	ED2V	18.245	
61	EA7ESH	18.156	
62	EA1IEU	15.753	
63	EA4EN	14.600	
64	EA3FF	14.600	
65	EA6/DL5QS	14.337	
66	EA1AY	14.276	
67	EA4AAZ	14.240	
68	EA3GCT	13.494	
69	EA5IY	13.203	
70	EA5HDX	12.730	
71	EB1EB	11.664	
72	EA3EZD	11.040	
73	EA5HUS	10.560	
74	EA3HCJ	10.508	
75	EA6ZS	10.434	
76	EA7MT	10.212	
77	EA2SN	9.600	
78	EA1GHH	9.447	
79	EA9BO	9.380	
80	EA4ZK	9.211	
81	EA4CQX	8.904	
82	EA3FYO	8.520	
83	EA1WX	8.384	
84	EC7ABV	8.190	
85	EA1LN	6.912	
86	EA5IDH	6.660	
87	EA2GR	5.995	
88	EA5DLP	5.900	
89	EB1IC	5.612	
90	EA1GT/QRP	5.610	
91	EB1DMQ	5.472	
92	EA6AZ	5.000	
93	EA1AAA	4.182	
94	EH3DWN	3.813	
95	EA5YC	3.360	
96	EA1WS	3.315	
97	EA7HNY	3.150	
98	EA4JJ	2.752	
99	EA5J	2.623	
100	EA2CMF	2.418	
101	EA4CU	1.749	
102	EB3JT	1.404	
103	EA7ON	1.152	
104	EA2DWG	1.000	
105	EA1BYA/QRP	782	
106	EA3EJ	759	
107	EA5BCX	714	
108	EA4GQS	300	
109	EB7CIN	234	
110	EA4AFP	224	
111	EA7FUW	180	
112	EA4GEO	126	
16	F1RCH	145.522	
17	UX7QV	129.690	
18	US6CQ	127.464	
19	HA7LW	126.250	
20	LA5LJA	125.664	
21	SP8QC	113.712	
22	MONPQ	112.860	
23	RU6CH	108.675	
24	SV2FLQ/A	108.288	
25	UT2GA	107.440	
26	YO5BYV	106.971	
27	RD3ZQ	106.362	
28	YO5BLA	105.910	
29	R3PV	99.593	
30	PA3DBS	98.260	
31	SP6EY	97.560	
32	YL2NN	97.470	
33	RX6BH	94.302	
34	OK1FHI	93.247	
35	G3LHJ	90.376	
36	UA6XES	81.984	
37	RN4HFJ	79.670	
38	DL3KVR	78.085	
39	EW8OM	75.816	
40	SV1PMH	75.582	
41	SQ7B	73.688	
42	SP6JZP	72.790	
43	DL2AL	72.063	
44	PB0ACU	71.604	
45	SE4E	71.340	
46	UR3AC	71.288	
47	F5RD	71.280	
48	OM8LA	70.372	
49	YO3CBZ	69.434	
50	PA4PS	68.808	
51	DG0CG	68.112	
52	OK1DKA	68.101	
53	RX6BS	64.533	
54	G0HDV	64.468	
55	IQ2CJ	64.213	
56	UI9O	61.180	
57	O09O	61.174	
58	SP4CJA	60.914	
59	SQ1EIC	59.840	
60	RZ3LA	59.200	
61	HB9BUN	58.653	
62	ON2AD	57.822	
63	OK1DEZ	56.342	
64	W4UEF	56.024	
65	F4FDR	55.728	
66	YU5RY	55.596	
67	UR5CN	54.708	
68	MOTQR	53.960	
69	DL9NO	53.430	
70	PE1CPJ	53.340	
71	HB9CIC	52.920	
72	OK2EA	52.875	
73	IK5FKF	52.095	
74	UA3XO	51.213	
75	SP9OHL	50.570	
76	R6LAQ	50.320	
77	SP5NHK	49.972	
78	SM7BHM	48.504	
79	SP1F	48.246	
80	SM7CIL	48.162	
81	UX5IQ	48.008	
82	DH8WR	47.702	
83	YO2LDU	46.374	
84	F4GWY	45.879	
85	RV3ZN	45.630	
86	SM2BJS	45.000	
87	UY5TE	43.896	
88	UY5IC	43.344	
89	YU7NW	42.804	
90	UR5FS	42.007	
91	N3UA	41.925	
92	PE2K	41.880	
93	UR4EI	41.880	
94	G4EY	41.503	
95	UA4HBM	40.767	
96	SP9BGS	40.370	
97	RA3E	40.166	
98	SP5MNT	39.058	
99	GI4JTF	38.645	
100	F1IWH	38.192	
101	UA4FX	37.692	
102	UR5SAU	37.406	
103	RN4HGJ/1	37.288	
104	R3IK	36.461	
105	OK1PMA	36.340	
106	G3SNU	36.270	
107	IW1FRD	35.708	
108	UX1IW	35.424	
109	RU3XB	35.160	
110	RD3FV	35.056	
111	OH9UFO	35.048	
112	F4FHV	34.965	
113	SP9CTS	34.845	
114	RN3ZMX	34.560	
115	OK1SI	34.344	
116	F5GFA	34.317	
117	LZ2DF	32.968	
118	RU3UK	32.724	
119	YV5AAX	32.568	
120	UA3ON	32.364	
121	C02RQ	31.872	
122	Y050O	31.185	
123	SP6GBP	30.870	
124	S57YX	30.749	
125	Y06FPW	30.456	
126	UN7EG	30.193	
127	RK9AN	29.785	
128	OH2NT	29.391	
129	UT3QD	29.362	
130	SQ8KEZ	28.809	
131	PE1FTV	27.819	
132	RU4PH	27.744	
133	OH6BA	27.645	
134	R8XF	27.434	
135	3Z6O	27.146	
136	DJ0JG	27.100	
137	YL5X	26.928	
138	PD70BZH	26.680	
139	UX0SX	26.488	
140	OK2FB	26.462	
141	LZ1QV	26.000	
142	DB2BJT	25.947	
143	WB2COY	25.752	
144	F5PVK	25.511	
145	CU5AQ	25.470	
146	CO2WL	25.250	
147	DL5HF	24.786	
148	YO9CWY	24.656	
149	UA4NX	24.638	
150	HA0RZK	23.688	
151	CT1BXT	23.422	
152	F5RPN	23.324	
153	I2ORX	23.128	
154	IK2MXM	23.086	
155	SP3NYR	22.695	
156	CO6HZ	22.578	
157	LU7HEO	22.540	
158	AI4WW	22.470	
159	IN3BFW	22.199	
160	DL1AKL	22.161	
161	OZ7DK	21.576	
162	CO3GD	21.408	
163	SP9OJARU	21.384	
164	UA3PQN	21.182	
165	SV7CUD	20.430	
166	CN8KD	20.394	
167	DK3PM	20.293	
168	SP9EZM	19.992	
169	PC4H	19.800	
170	SV1JG	19.474	
171	PC9T	18.544	
172	UN7BCF	18.480	
173	4L1BR	18.450	
174	F6BQG	18.308	
175	TA7JE	18.160	
176	DK65DARC	18.144	
177	YO2LXW	18.122	
178	IOGIA	18.063	
179	PA2LP	17.876	
180	DO1HOF	17.802	
181	HG8C	17.526	
182	IK4JQQ	17.496	
183	UT5UN	17.100	
184	2E0VDS	16.428	
185	RU4AJ	16.262	
186	E21YDP	16.259	
187	IN3JJI	16.058	
188	CS2EPC	15.714	
189	YO3GNF	15.563	
190	DL5KUD	15.554	
191	KD5J	15.134	
192	UR5LY	14.874	
193	UTOFC	14.861	
194	LZ5QZ	14.839	
195	G4OGB	14.784	
196	YO7CVL	14.628	
197	IK2AUK	14.620	
198	W8TOM	14.432	
199	IW3FVZ	14.256	
200	YT2AAA	14.058	
201	R4CO	14.040	
202	RU6BI	14.013	
203	CO2RVA	13.833	
204	DL9XAW	13.601	
205	OK1TFH	13.277	
206	OH3EX	13.072	
207	LY2CV	13.056	
208	DJ9SN	12.922	
209	OK2PF	12.871	
210	UX5UU	12.798	
211	KK4HEG	12.789	
212	DO3PKE	12.709	
213	DF2RG	12.390	
214	RA9DP	12.212	
215	IW0UWE	12.040	
216	EU6AA	11.972	
217	OM7OM	11.960	
218	RZ3DZ	11.880	
219	RA0JBL	11.776	
220	PD0JMH	11.712	
221	IV3KSE	11.682	
222	DG0OS	11.580	
223	PD0ME	11.532	
224	PA3EYC	11.502	
225	GW4MVA	11.480	
226	OH2GI	11.360	
227	LY2EW	11.323	
228	R3EK	11.304	
229	SQ9ETN	11.285	
230	UT8NT	11.269	
231	DM3XIF	11.151	
232	OH2KM	10.332	
233	SV1RWL	10.248	
234	PD0WR	10.200	
235	G3PGA	9.840	
236	CO6RD	9.730	
237	OM7AG	9.638	
238	HK3Q	9.486	
239	SQ6NDL	9.176	
240	LY2BAA	9.120	
241	NO4Y	9.088	
242	IZ4DZD	9.072	
243	HG3FMZ	8.850	
244	UR5		

288 RD3AL	4.700	356 DL1THB	645	7 EA1QS	2.070	15 EM2G	14.040	2 US5LPO	34.049	9 EA1AOH	8.321		
289 RK4PR	4.606	357 JH6QIL	609	8 EA4AGI	465	16 UT3RS	13.862	3 DQ70ELBE	33.292	10 EB3TR	6.106		
290 IK4XQT	4.536	358 JA6DIJ	576	9 EA1CM	308	17 SP9BNM	12.798	4 OM3KWT	32.340	11 EA5GIE	5.168		
291 OK1VPO	4.532	359 SP4IRS	560	10 EA3DNC	16	18 TA4/OH2HOD	11.224	5 YU7AU	32.032	12 EA7AHA	5.125		
292 YU1RP	4.320	360 TF3AO	551	Monooperador mono-banda 10m DX (SINGLE-OP 10M DX)		19 RV3F	10.506	6 OK2DW	31.374	13 EA1AR	4.914		
293 R3GV	4.305	361 PU1MIL	525			20 EU2TT	9.843	7 A61DJ	28.980	14 EA7SS	4.514		
294 TA1MRT	4.092	362 OH2LU	480			21 US5LO	9.588	8 S51AF	25.234	15 EA7CU	4.256		
295 OZ1DGQ	4.040	363 7M4OOS	480			22 RW0SR	9.408	9 EW6DM	24.017	16 EA5HUJ	3.675		
296 R4WT	3.784	364 JH1NCZ	448			23 YL3ID	9.400	10 UT5EPP	23.660	17 ED4X	2.436		
297 ROCAF	3.604	365 YB0COU	315			24 UA1ZGK	8.901	11 UZ5U	22.770	18 EA5NP	1.647		
298 UT7MR	3.550	366 S52WD	312			25 UR1YDD	8.668	12 US0MS	20.837	19 EA1VM	1.456		
299 IZ3TFL	3.492	367 UA0SBQ/QRP	312			26 YO5TP	8.148	13 YL3FW	20.349	20 EA2OK	1.364		
300 R2ADI	3.444	368 CO2IZ	288			27 JH7RTQ	8.060	14 HA5KN	18.368	21 EA5GA	945		
301 RA3NC	3.362	369 CO2GL	280			28 RA9CUU	7.785	15 SBOA	16.968	22 EA5ND	300		
302 UT7AXA	3.344	370 HS7WMMU	260	29 SP5MBI	7.065	16 A71MM	16.214	Monooperador monobanda 40m DX (SINGLE-OP 40M DX)					
303 F8F5C	3.293	371 OM3ZBG	240	30 UN4PG	7.003	17 S57YK	14.336						
304 OH5C	3.268	372 RC3C	240	31 UA9FGJ	6.795	18 IW3GST	14.300						
305 CM8IH	3.010	373 VE2KOT	234	32 UT6IS	6.624	19 UR4CU	14.280						
306 YO6QT	2.975	374 OH3AD	234	33 SP5TAZ	5.688	20 OS0S	14.280						
307 WB9VKZ	2.870	375 F15VV	190	34 SP4LVK/QRP	5.576	21 SV3DCX	12.980						
308 CO2XK	2.847	376 M2G	187	35 UA9TK	5.535	22 SQ90IARU	12.880						
309 IW1CBG	2.775	377 JF3PNQ	182	36 YO4UQ	5.358	23 DH6BH	11.484						
310 PA2PKZ	2.688	378 VE3SXY	169	37 YD4IRS	5.355	24 ES4RD	10.972						
311 SP9KJU	2.592	379 JP1IMA	162	38 RQ2Q	5.343	25 IT9VCE	10.800						
312 F4FVW	2.450	380 JA2GHP	144	39 JS1IFK	5.160	26 YB1BML	10.440						
313 G8LRS	2.448	381 C35VQ	119	40 UA9OJO	4.218	27 9A/R3FC	9.724						
314 LY4K	2.380	382 IK2SYK	105	41 LY3IV	3.808	28 A92AA	8.789						
315 OK2SWD	2.370	383 KJ1J	90	42 SP5CGN	3.565	29 F5SIZ	8.595						
316 RW9MZ	2.346	384 W3KZQ	80	43 JI1ANI	3.264	30 RW0BT	8.575						
317 IK2SBB	2.310	385 JF1WCK	80	44 CM6ISG	3.159	31 PA4B	8.262						
318 WOPV	2.304	386 JA2VHG	56	45 UN7PAK	2.790	32 DL7UDA	7.752						
319 YO8ST	2.262	387 KC7RG	30	46 TA8A	2.697	33 R3BB	7.650						
320 RA4ZA	2.232	388 PA3HGF	12	47 PY2VZ	2.268	34 YO9AGN	6.120						
321 RA4AC	2.200	389 YBOANN	1	48 RCOJA	1.768	35 G4CXQ	5.772						
322 IK2YSJ	2.176	Multiperador Multibanda (MULTI-MULTI ALL)		49 XE2FGC	1.680	36 UT3N	5.694						
323 SK6QA	2.142			50 R3AQ	1.325	37 SQ7BTY	4.830						
324 JR1EMO	2.130			1 EA4EQD	29.230	38 YL2KF	4.563						
325 UA9OBN	2.080			2 EC1DBO	28.324	39 SP9WZO	4.485						
326 CO2RR	1.943			3 EA5FQ	15.447	40 PD8SL	4.292						
327 7L4VYK	1.925			4 EA1AHY	12.324	41 RK9DO	4.224						
328 UR7GM	1.890			5 EA3XP	11.650	42 CO6GU	3.741						
329 OZ4ZT	1.885			6 EC7RC	9.849	43 M0DBO	3.600						
330 DL4LT	1.848			7 EA7KI	6.512	44 EW6FX	2.958						
331 JA1GFB	1.800			8 EA2DNR	5.915	45 RV6ACC	2.607						
332 AB1J	1.770	9 EA7FRX	3.960	46 Z39A	2.565								
333 AC20C	1.749	10 EA4FMP	3.552	47 DK4LI	2.370								
334 7Z100	1.708	11 EA4FJL	3.128	48 IK1BPL	2.280								
335 SP9DTE	1.705	12 EA7TB	1.886	49 FM/F6AUS	1.943								
336 RV3DBK	1.590	Multiperador Multibanda DX (MULTI-MULTI ALL DX)		50 RA3AQ	1.325	50 RV3QK	1.316						
337 UA3UNR	1.508			1 S50P	281.500	51 JA1BNW	1.156	51 RA9AFZ	1.210				
338 W4JSI	1.500			2 YU7AOP	221.984	52 JH3BYX	416	52 OK2VX	544				
339 DL9FB	1.500			3 IQ2CU	105.504	53 BA2BA	230	53 F6DKQ	465				
340 SM5CZQ	1.450			4 KE8M	81.993	54 JE2CPI	207	54 W7PU	162				
341 SM5OSZ	1.404			5 EA3XP	11.650	55 JA1SCE	153	55 PD8J	40				
342 G0OKF	1.344			6 EC7RC	9.849	56 JI1AQY	72	56 RJ3F	9				
343 G4AYU	1.265			7 EA7KI	6.512	57 YD1DDK	42	Monooperador monobanda 40m (SINGLE-OP 40M)					
344 PD4LYN	1.225			8 EA2DNR	5.915	58 NI4NN	8						
345 UN8CC	1.155			9 EA7FRX	3.960	59 TA1CH	4						
346 KC9NBV	1.131	10 EA4FMP	3.552	60 BD2CO	1								
347 WA3SWJ	1.100	11 EA4FJL	3.128	Monooperador monobanda 20m (SINGLE-OP 20M)									
348 RZ3DC	990	12 EA7TB	1.886										
349 OK4AS	968	Monooperador monobanda 15m DX (SINGLE-OP 15M DX)					1 EE7Y				35.186		
350 DL1TLA	903						1 EA4EQD				29.230	2 EA11FU	16.064
351 TA1L	775						2 EC1DBO				28.324	3 EA1AUS	8.800
352 DL7CX	768						3 EA5FQ				15.447	4 EA4CWN	5.588
353 PY7VI	722						4 EA1AHY	12.324	5 EA5DPF/4	4.773			
354 PA7PTT	690						5 EA3XP	11.650	6 EA2CP	4.588			
355 SQ3REB	684						6 EC7RC	9.849	7 EA1PH	4.340			
							7 EA7KI	6.512	8 EA1GA	4.200			
				8 EA2DNR	5.915	9 EA8IK	4.004						
				9 EA7FRX	3.960	10 EA7CIX	2.142						
		10 EA4FMP	3.552	11 EA3GCV	120								
		11 EA4FJL	3.128	Monooperador monobanda 20m DX (SINGLE-OP 20M DX)									
		12 EA7TB	1.886										
		Monooperador monobanda 15m DX (SINGLE-OP 15M DX)					1 SP4TXI	53.664					
							1 R7AB	70.304					
							2 UT6HX	37.497					
							3 RA9AU	35.155					
							4 US4LPY	31.920					
							5 YO2RR	28.635					
							6 RN6MA	27.521					
							7 UN7GDQ	26.064					
				8 UA9AFS	22.400								
				9 UR5FBM	21.900								
		10 RK9AK	21.045										
		11 IZ8IFL	19.140										
		12 YO5NY	18.176										
		13 OK1BA	16.936										
		14 CO2QM	15.549										

Listas de control: LZ137LO, PA3ANN, EA1AKS, HA1SN, SP3SLO, PU9ATH, SP1DPA, EB1TR, SP3UY, SP6LUP, OK2BHD, DF2AD, RU3EJ, OK5NW, DL8UFO, DL2ARG, EC8CQ, SP8FPK, EA4JRE, EA3CS, EA1OK, EA1YO, LZ1ZU, SN5N, G3VQO, UY5IG, SP1DMD, EA5FSC, EA7URA, RA9MLX, EE4K, SP9CXN, EA1RCI, PDOROC, RZ9AD, OP4A, 2EOLDZ, KA1YQC, EA8HZ, PD4RD, IW1PR7/QRP, F5TRB, OK1AW, EB5DET, PB2A, DL5ASK, HB9DRS, IOWBX, EA4GB, EA5SM, JA2DQG.