

Subject: [bcc] 10m-Contest Statistik der letzten 4 Jahre
From: Peter Pfann, DL2NBU
Date: Sun, 10 Jan 2021 20:48:11 +0100

Hi,

gestern abend hatte ich mir noch die Ergebnisse der letzten Jahre von 10 m - Contest vom DARC-Server runtergeladen, um die DOK-Datenbank für das heitere DOK-Raten zu aktualisieren (hätte ich mir sparen können, die die mich gehört haben, waren eh laut). Nachdem es ja im Zuge der 10 m - Contest-Diskussion wegen Verlegung in den Sommer einige Mutmaßungen zum Teilnehmerprofil gegeben hat, habe ich die Daten diesbezüglich untersucht. Das ist dabei rausgekommen (Ich hatte die Ergebnisse von 2017-2020 verwendet):

Es gab 4034 Logeinsendungen mit 2079 unterschiedlichen Calls. Davon haben

286	4x
332	3x
433	2x
1028	1x

teilgenommen.

Es scheint also schon ein großer Anteil der Stationen sporadisch teilzunehmen. Inwieweit das dann auch der Fall sein wird, wenn der Contest in Zeiten verlegt würde, wo es viele Alternativen zum Funken gibt, bleibt abzuwarten.

Des weiteren haben die Stationen im München und Umland gejammert, dass die Multiplikatoren fehlen. Also habe ich die Aktivität nach Distrikten und DOKs aufgelistet:

402	C
288	S
257	Y
255	X
246	F
242	P
214	E
172	H
162	I
147	O
147	N
140	R
135	U
125	G
120	D
110	B
106	T
100	V
97	M
97	A
86	K
77	Q
73	L
56	Z
56	W (sorry, Michael...)

Insofern wundert einen auch nicht, dass in der Top Ten Liste bei den DOKs so viele C's auftauchen (komplette Liste sh. unten):

76	C12
67	C25

46	C15
44	X23
43	I18
41	Y09
41	V22
41	F16
40	U08
39	C01

Wenn man das jetzt noch genauer für München anschaut, ergibt sich:
City + direktes Umland

76	C12 München-Nord
39	C01 Vaterstetten
27	C18 München-Süd
27	C06 Dachau
25	C11 München-Ost
21	C26 Eching
6	C30 Würmtal
1	C13 München-West

näheres Umland

67	C25 Erding
19	C28 Fürstenfeldbruck
5	C23 Ammersee
15	C04 Freising

erweiteres Umland, erreichbar bei brauchbarem QTH beiderseits

46	C15 Inn-Salzach
40	U08 Landshut
36	T01 Augsburg
3	C22 Pfaffenhofen

Das sind gut 400 Logs in 4 Contesten oder 100 QSOs/Contest. Also freut Euch über die Aktivität und jammert nicht über die fehlenden Multis. Die Alternative ist über fehlende QSOs und über fehlende Multis zu jammern...

Angesichts dessen sollte ich nächstes Mal mobil mitmachen. Start des Contests im Münchner Westen, um die C23, C28 und C30er zu arbeiten. Auf dem mittleren Ring über Norden dann die Münchner (C11/12/13/18), Echinger (C26) und Dachauer (C06), bevor es dann im Osten auf die A94 Richtung C15 geht. Auf dem Weg dahin wird noch C01, C25 und U08 gearbeitet. Dann hab ich fast das doppelte an QSOs wie heute (mit der halben Multianzahl), aber das ist sicher nicht so langweilig ?

73

Peter, DL2NBU

76	C12
67	C25
46	C15
44	X23
43	I18
41	Y09
41	V22
41	F16
40	U08
39	C01
36	T01

36	P51
35	M15
33	E29
32	H24
31	R25
31	Q05
29	S04
29	R09
28	S07
28	O16
28	E33
27	Y22
27	P05
27	C18
27	C06
26	U14
26	P06
26	F39
26	E38
25	C11
24	N01
23	T19
23	O38
23	E13
23	A22
22	S22
22	A24
21	Y28
21	Y26
21	X41
21	N47
21	C26
20	Y24
20	U15
20	S02
20	P50
20	M02
20	L16
20	F38
19	R01
19	F10
19	C28
18	X28
18	S53
18	H46
18	G20
17	V14
17	P15
17	N20
17	E09
16	R29
16	O32
16	N29
16	K14
16	K01
16	I17
16	H05
16	D06
15	Y34
15	Y13
15	X22
15	S50

15	S36
15	Q07
15	P37
15	P20
15	C04
14	S54
14	S41
14	S27
14	H32
14	A36
13	Y21
13	P47
13	P07
13	O43
13	N30
13	L06
13	I38
13	I28
13	G22
13	D20
13	B10
12	X42
12	X31
12	W37
12	T21
12	S01
12	P09
12	F27
12	E03
12	D01
11	X40
11	X36
11	U13
11	T08
11	R27
11	I30
11	I20
11	H07
11	E34
11	D26
10	Z90
10	X38
10	X30
10	X11
10	U20
10	O15
10	O04
10	L02
10	H04
10	G40
10	F68
10	E05
10	C16
9	Y27
9	Y07
9	X34
9	X06
9	N16
9	L03
9	H48
9	G09
9	G07

9 F76
9 F36
9 F05
9 E02
9 B39
8 Y16
8 X20
8 V01
8 R04
8 K07
8 K06
8 H10
8 G73
8 G46
8 G16
8 E12
8 D21
8 D16
8 B41
8 B13
8 A02
7 Y43
7 Y15
7 Y14
7 X08
7 W36
7 W26
7 R24
7 Q11
7 P39
7 O17
7 N18
7 N02
7 M30
7 M11
7 K09
7 I56
7 I04
7 H42
7 H27
7 F35
7 F30
7 F17
7 B08
6 Y10
6 W29
6 W22
6 V07
6 U18
6 T13
6 T05
6 S38
6 S35
6 S24
6 S21
6 S18
6 P24
6 O47
6 L11
6 L05
6 I13
6 H44

6 H03
6 F22
6 E28
6 E15
6 D25
6 D19
6 C30
6 B32
6 B23
5 X33
5 X10
5 X09
5 X04
5 W33
5 S44
5 R10
5 Q21
5 N13
5 N06
5 M21
5 M09
5 K33
5 I34
5 H20
5 H01
5 G25
5 G18
5 F43
5 F42
5 E19
5 D22
5 D04
5 C23
5 C10
5 C03
5 B26
5 B03
5 A12
4 Z88
4 Z76
4 Z63
4 Z49
4 Z05
4 Y37
4 Y19
4 X17
4 X16
4 X13
4 X12
4 X01
4 V28
4 V13
4 U09
4 T17
4 T02
4 S58
4 S42
4 S34
4 S26
4 S06
4 R11
4 Q13

4 Q03
4 P55
4 P48
4 P30
4 P14
4 O40
4 O05
4 O02
4 N44
4 N43
4 M06
4 L07
4 I37
4 I33
4 I09
4 G06
4 F47
4 F28
4 F20
4 F09
4 F02
4 F01
4 E18
4 D11
4 B24
4 B20
4 B14
4 B07
4 B01
4 A19
4 A05
3 Z94
3 Z64
3 Z36
3 YLN
3 Y17
3 Y11
3 Y01
3 X29
3 W10
3 V15
3 V10
3 V06
3 V02
3 U12
3 S60
3 S57
3 S48
3 S47
3 S19
3 R02
3 Q18
3 Q02
3 P31
3 O55
3 O36
3 N61
3 M03
3 M01
3 K34
3 K16
3 K04

3 I11
3 H37
3 H02
3 G50
3 G08
3 F15
3 F11
3 E31
3 E21
3 E20
3 D23
3 D03
3 C22
3 C07
3 B36
3 B19
3 B18
3 B12
3 B06
3 B05
2 WRTC
2 85LU
2 Z87
2 Z79
2 Z54
2 Z38
2 Z17
2 Y73
2 Y08
2 Y02
2 X43
2 X07
2 W24
2 W02
2 V23
2 V19
2 U23
2 U17
2 U10
2 U01
2 T18
2 S65
2 S37
2 S31
2 S28
2 S08
2 R05
2 R03
2 Q16
2 Q01
2 P62
2 P29
2 P11
2 P02
2 O39
2 O35
2 O27
2 O22
2 O14
2 O12
2 N40
2 M14

2 L31
2 K38
2 K32
2 K24
2 K21
2 I43
2 I21
2 I08
2 I07
2 H53
2 H21
2 H18
2 G56
2 G54
2 G43
2 G33
2 G26
2 G23
2 G14
2 G11
2 F72
2 F69
2 F59
2 F49
2 F29
2 F23
2 F03
2 E16
2 DVM
2 DVF
2 DVE
2 D27
2 D17
2 D08
2 D07
2 B37
2 A48
2 A34
2 A14
2 A07
2 A01
1 EK4ABK
1 ARDF18
1 APOLLO
1 800HRO
1 750OSD
1 20BHSC
1 JSZ18
1 70F10
1 70D04
1 65P15
1 60T08
1 60Q05
1 50N29
1 40O38
1 40B32
1 30I53
1 NOTD
1 Z77
1 Z72
1 Z41
1 Z31

1 Z27
1 Z11
1 Z07
1 YLY
1 YLQ
1 YLO
1 Y25
1 Y18
1 X02
1 W34
1 W30
1 W19
1 W13
1 W08
1 W05
1 V18
1 V11
1 V08
1 V03
1 U73
1 U24
1 U22
1 U21
1 U16
1 U11
1 U05
1 T10
1 T09
1 S69
1 S64
1 S49
1 S33
1 S12
1 S09
1 S05
1 R55
1 R12
1 R06
1 Q17
1 P61
1 P45
1 P38
1 P36
1 P34
1 P21
1 P04
1 P03
1 O31
1 O25
1 O10
1 O01
1 N62
1 N53
1 N52
1 N48
1 N41
1 N21
1 N19
1 N15
1 N08
1 N04
1 MCM

1 M35
1 M33
1 M28
1 M25
1 M05
1 L24
1 L19
1 L04
1 K56
1 K50
1 K46
1 K36
1 K31
1 K26
1 K25
1 K12
1 K11
1 I54
1 I49
1 I35
1 I14
1 I12
1 I02
1 I01
1 H47
1 H35
1 H34
1 H31
1 H19
1 H13
1 G55
1 G38
1 G27
1 G19
1 G13
1 G10
1 F73
1 F71
1 F65
1 F52
1 F46
1 F33
1 F32
1 F31
1 F14
1 F08
1 E39
1 E36
1 E32
1 E27
1 E07
1 DVV
1 DVO
1 DVN
1 DVH
1 DVG
1 DVB
1 C29
1 C21
1 C13
1 B43
1 B21

1	B11
1	A47
1	A44
1	A35
1	A27
1	A18
1	A15
1	A03
1	XX
1	WN
1	CW