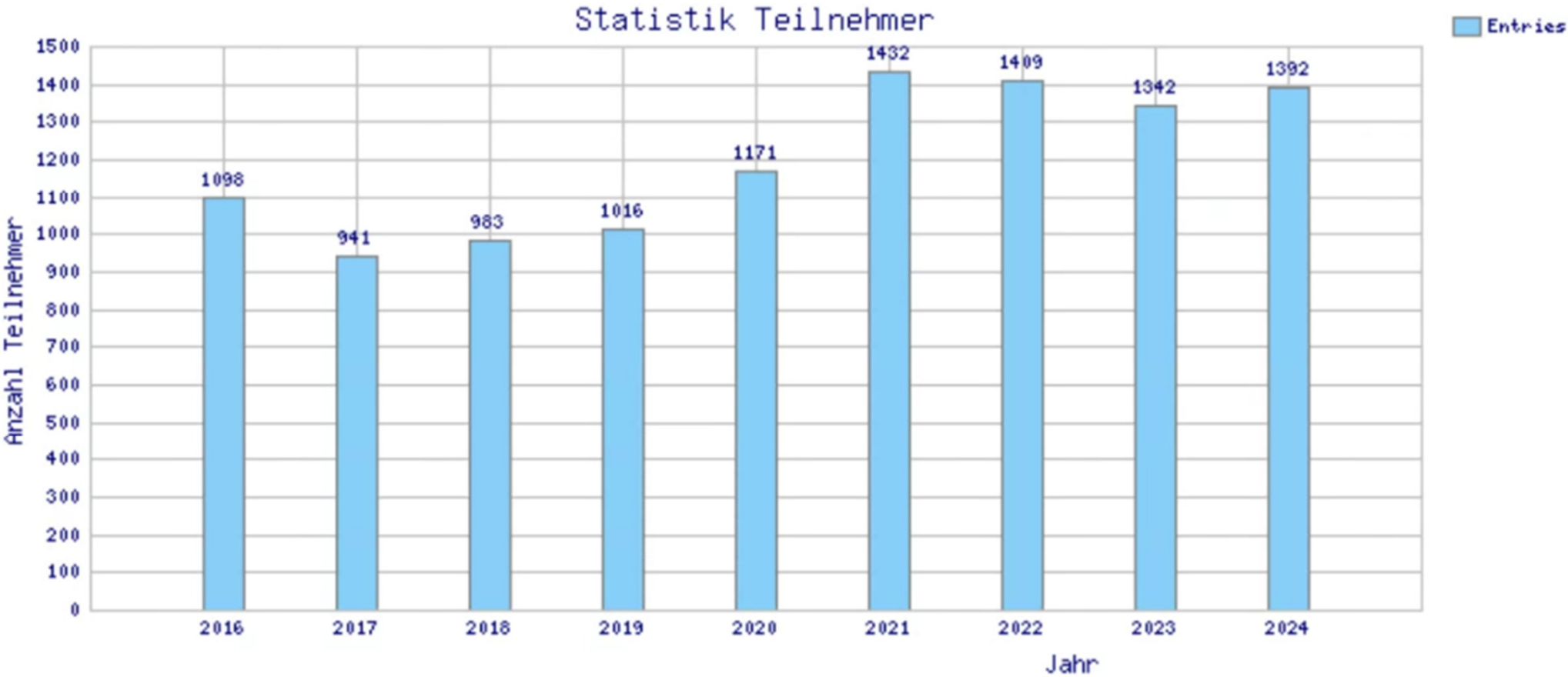


10m Contest

Auswertung von DF1LON ab 2020

Entwicklung 10m Contest seit 2016



Frequent issues

- Beim QSO Nachtragen falsches Datum
- Die QSOs werden nicht in UTC geloggt (wird immer weniger)
- /p Stationen sind weiterhin problematisch
- Einige Logs mit Nr RCV = Nr SND
- Bekommen die anderen Punkte abgezogen, wenn ich mein Log nicht einreiche?

UBN Bericht

- UBN Bericht zweisprachig 
- Immer wieder Probleme mit der Anzeige (falsche Kodierung)

DARC 10m-Contest - Raw Scores

XYLs/QMs,

die Teilnahme am DARC 10m-Contest 2024. Die eingereichten Ergebnisse ("raw scores") sind verfügbar:

<http://dxhf2.darc.de/~d10mlog/user.cgi?fc=loglist&form=referat&lang=de>

Die eingereichten Ergebnisse sind Ergebnisse, die *ohne* Überprüfung basierend auf anderen Log erstellt werden. Diese Überprüfung (das "Log Checking") passiert in den nächsten Wochen.

Bitte überprüfen Sie Ihre eigenen Daten (Teilnahmeklasse und DOK) auf Richtigkeit. Korrekturen/Rückfragen bitte an 10m-info@dxhf2.darc.de

Es wurden 1390 Logs eingereicht.

ILLON

(Contestmanager)

UBN Report Station 2E0GKW, DARC 10m-Contest

Dear Contester:

This is the log checking report based on our automated and manual screening. "UBN" stands for uniques, bad calls, NILs (= not in log).

Please notice, that we are trying to be as fair as possible. We only remove or set them to #bad, if we can prove an error or if we have a strong indication for an error. If any doubt remains, we leave the QSO in question as is in your log. Please note, that we do penalize for NILs and other errors, so you lose credit for the QSO we identified as a faulty one.

For this contest, we used a database containing 54,039 QSOs loaded up by 1390 different entrants who submitted a log. A total of 3,164 callsigns are estimated to have been on the air in this contest.

46,938 of all contacts could be cross-checked directly log to log. 6,539 of the contacts could be verified indirectly by tracking active callsigns in the database that have not submitted a log.

The remaining 562 callsigns represent 'uniques', appearing only in one log, but are left in the database. QSOs with such uniques in your log will be listed in this report but are left in your log and therefore give credit for your score.

What did we do with your log?

- We processed your log as it is with our evaluation software. With this we created the raw scores which were published after the deadline.
- Using different methods, we checked for erroneous QSOs in your log (in logs we find something faulty).
- After that, all erroneous QSOs are removed, and with the remaining QSOs logs are processed to create the final result.

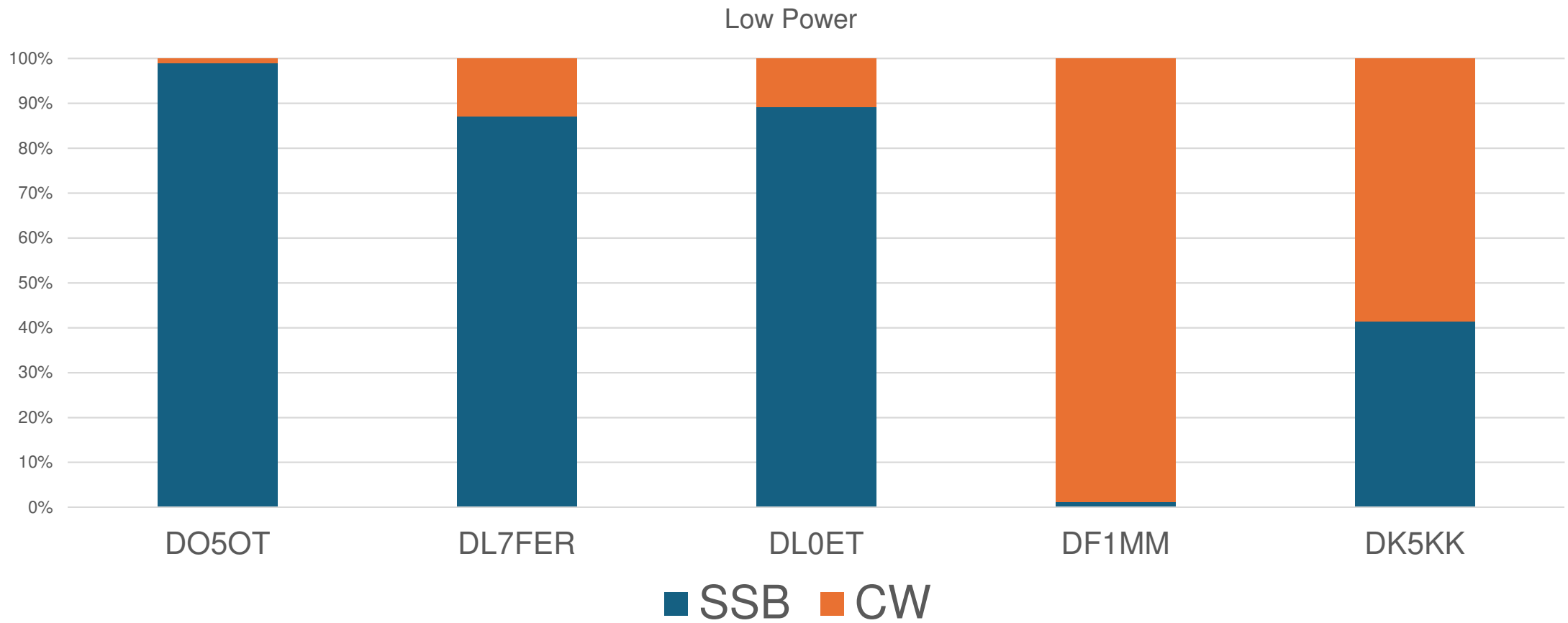
Ausbildungsstationen

- Fast alle Ausbildungsstationen geben Namen des Ops (spätestens auf Nachfrage)
- Bei einem Kurzcall stand als OP ein Auszubildener. Auf Nachfrage hat der Verantwortliche bestätigt: *“Ich greife also der zukünftigen Regelung schon vor”* -> Log wird nicht gewertet.

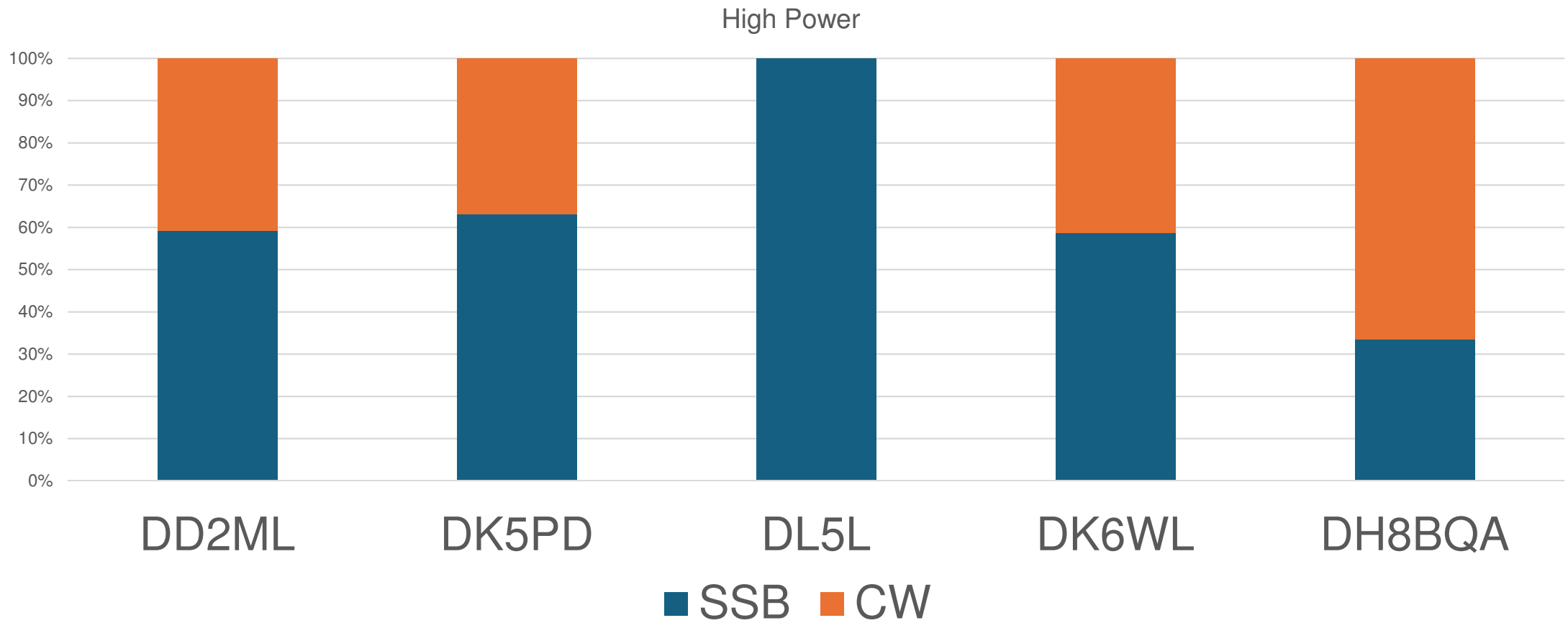
Neue Ausschreibung 2024

- Kein Limit für Low Power (beanstandet und rechtzeitig korrigiert)
- Untere Bandgrenze von 28.300 auf 28.400 angehoben (unbeabsichtigt, hat keiner vor dem Contest beanstandet)
- Mixed Klasse aufgewertet (Multies zählen für jede Betriebsart)

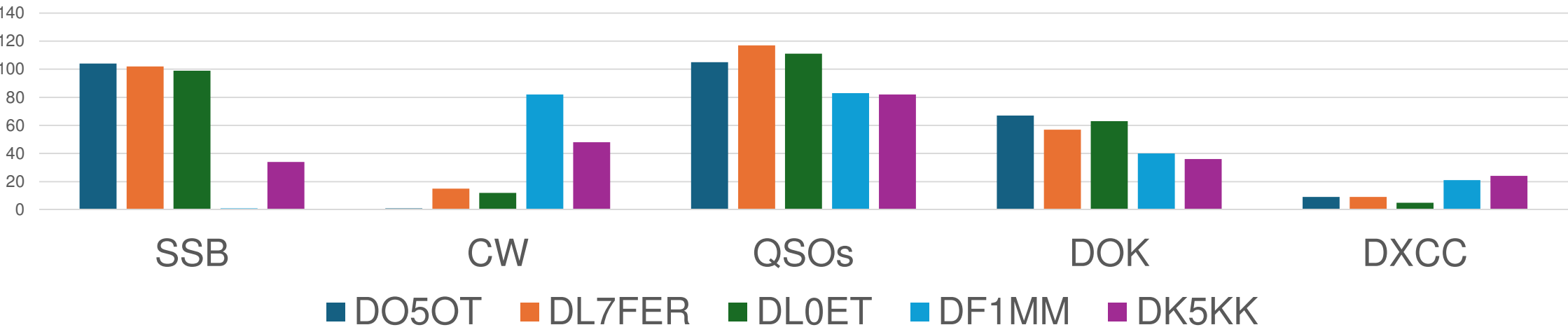
10m Mixed Low Power (raw)



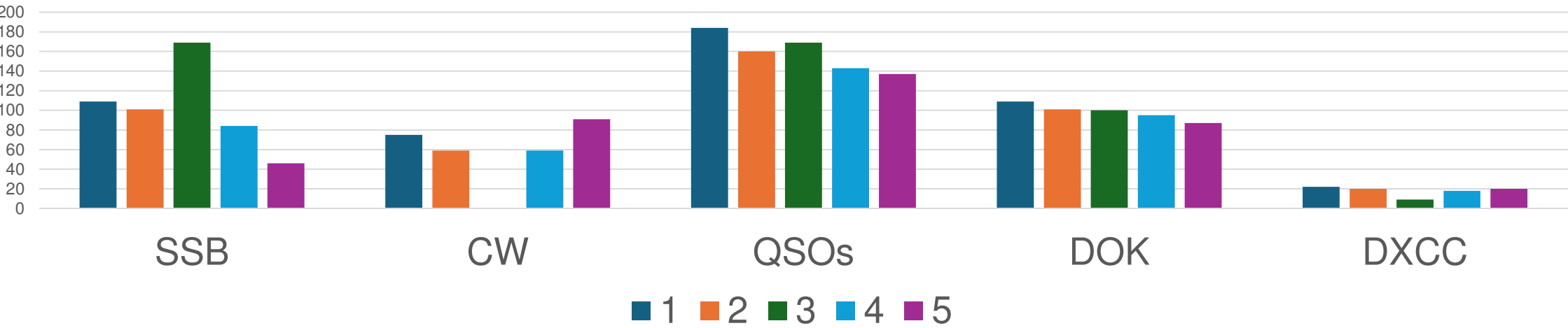
10m Mixed High Power (raw)



Low Power



High Power



DL1LP = DL1ASP 😊

```
ng "dl1lp"
#1 0901 10 S DJ9FC      1 M02  -> DL1LP      1 NM
#2 0902 10 S DL1FAC    2 M02  -> DL1LP      2 NM
#14 0906 10 C UN3M     14 -    -> DL1LP      1 R13
#48 0921 10 C RC9A     48 -    -> DL1LP      5 R13 C DM5EE      14 H73  -> DL1ASP      2
#63 0932 10 C UA5R     63 -    -> DL1LP     10 R13 C RA9MX       14 -    -> DL1ASP      3
#13 1005 10 C UZ1RM    13 -    -> DL1LP     23 R13 C DJ5MW       44 T13  -> DL1ASP      4
#85 1012 10 C R3LC     85 -    -> DL1LP     26 R13 C UV1IX       27 -    -> DL1ASP      6
#47 1020 10 C YO3IJ    47 -    -> DL1LP     30 R31 C R4BZ        46 -    -> DL1ASP      7
#44 1025 10 C DL2FQ    44 F16  -> DL1LP     33 E11 C UR4L        36 -    -> DL1ASP      9
#111 1037 10 C DM4L   111 B41 -> DL1LP     38 R13 C RW0AJ       51 -    -> DL1ASP     11
#247 1040 10 C RW7F   247 -    -> DL1LP     40 R13 C EA5XA       26 -    -> DL1ASP     13
#54 0945 10 C DL5SE    54 -    -> DL1ASP     75 -    -> DL1ASP     13
10: #54 0945 10 C DL5SE    54 S54  -> DL1ASP     14
11: #20 0947 10 C DK5SF    20 Z46  -> DL1ASP     15
12: #24 0949 10 C YO4TL    24 -    -> DL1ASP      0
13: #25 0950 10 C R1QE     25 -    -> DL1ASP     17
14: #28 0951 10 C DJ2YA    28 O39  -> DL1ASP     18
15: #19 0953 10 C EW8OM    19 -    -> DL1ASP     19
16: #89 0957 10 C RW3RN    89 -    -> DL1ASP     20
17: #81 0958 10 C EA5ITT    81 -    -> DL1ASP     21
18: #33 1003 10 C UA1TES    33 -    -> DL1ASP     22
19: #50 1011 10 C RZ4AA    50 -    -> DL1ASP     25
20: #79 1015 10 C DL1QW    79 L05  -> DL1ASP     27
21: #93 1018 10 C DL1VDL    93 S06  -> DL1ASP     28
22: #66 1018 10 C DL4JU     66 R09  -> DL1ASP     29
23: #57 1021 10 C DL1CW    57 P51  -> DL1ASP     31
```