

WAE DX Contest 2024

Lees het [hier](#) het volledig reglement

Worked All Europe DX Contest - 2024.



SSB: september, tweede volledige weekend.

zaterdag 14 september 2024 van 00:00 UTC tot en met zondag 15 september 2024 23:59 UTC.

RTTY: november, tweede volledige weekend.

zaterdag 9 november 2024 van 00:00 UTC tot en met zondag 10 november 2024 23:59 UTC.

WAE Country Lijst:

1AØ, 3A, 4O, 4U1I, 4U1V, 9A, 9H, C3, CT, CU, DL, E7, EA, EA6, EI, ER, ES, EU, F, G, GD, GI, GJ, GM, GM/s, GU, GW, HA, HB, HBØ, HV, I, IS, IT (without IG9/IH9 Zone 33), JW, JW/b, JX, LA, LX, LY, LZ, OE, OH, OHØ, OJØ, OK, OM, ON, OY, OZ, PA, R1F, RA, RA2, S5, SM, SP, SV, SV/A, SV5, SV9, T7, TA1, TF, TK, UR, YL, YO, YU, Z6, Z3, ZA, ZB.

Banden:

3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz.

Volgens de IARU-Region1-regels is geen wedstrijdvoering (noch RUN noch S&P) toegestaan buiten de door de wedstrijd geprefereerde segmenten.

De deelnemers dienen te allen tijde de IARU-bandplannen te respecteren. Vanaf mei 2014 gelden de Algemene Contestregels van DARC Committee DX en HF Contesting.

Categorieën:

SINGLE-OP LOW

Max. output 100 watt - alle banden. Slechts één signaal toegestaan op elk moment.

SINGLE-OP HIGH

Output hoger dan 100 watt - alle banden. Slechts één signaal toegestaan op elk moment.

MULTI-OP

Bandwisselingen zijn elke 10 minuten toegestaan. Dit omvat alle activiteiten van een hoofdstation, inclusief QSO & QTC-verkeer en CQ aanroep.

Enige uitzondering: werken van een vermenigvuldiger. Andere zenders kunnen parallel aan het hoofdstation worden gebruikt om multipliers op andere banden te laten werken.

Zenders, ontvangers en antennes die in de wedstrijd worden gebruikt, moeten zich binnen een cirkel met een diameter van 2 km bevinden.

Het gebruik van DX-spottingnetten is toegestaan in alle categorieën.

Off-tijden:

Single Operator-stations mogen slechts 36 van de 48-uurs wedstrijdperiode werken.

Off-tijden moeten minimaal 60 minuten zijn waarin geen QSO of QTC wordt geregistreerd.

Uitwisseling:

Een contest QSO kan alleen worden uitgevoerd tussen een Europees (zie WAE-lijst) en een niet-Europees station (zie DXCC-lijst). De uitwisseling bestaat uit RS/RST en een progressief serienummer beginnend met 001. Als het station waaraan gewerkt is geen serienummer verzendt, log het contact dan met nummer 000. QSO's die met 000 zijn gelogd, leveren alleen krediet op als er met dit QSO aan een nieuwe multi wordt gewerkt. Elk station kan slechts één keer per band worden gecrediteerd.

Vermenigvuldiger:

Voor niet-Europese stations is de vermenigvuldiger het aantal landen dat is gedefinieerd in de WAE-landenlijst dat per band is bewerkt.

Voor Europese stations telt elke niet-Europese DXCC-entiteit als vermenigvuldiger.

Uitzondering:

In de volgende landen tellen maximaal tien numerieke oproepgebieden als multipliers:

W, VE, VK, ZL, ZS, JA, BY, PY en RA8, RA9 en RAØ – ongeacht hun geografische locatie.

Voorbeelden:

W1, K1, KA1 en K3./1 tellen als W1;

VE1, VO1 en VY1 tellen als VE1;

JR4, 7M4 en 7K4 tellen als JA4;

ZL2 en ZL6 zijn twee verschillende multipliers.

Multiplierbonus:

Landmultiplierpunten worden 'gewogen' per band.

Vermenigvuldig het aantal landen dat op 3,5 MHz wordt gewerkt met vier.

Vermenigvuldig het aantal landen dat op 7 MHz wordt gewerkt met drie.
Vermenigvuldig het aantal landen dat 14/21/28 MHz wordt gewerkt met twee.
De totale multiplier is de som van de gewogen multiplierpunten van alle banden.

QTC-verkeer:

Extra punten kunnen worden behaald door QTC's. Een QTC is het rapport van een contest QSO terug naar een Europees station.

De volgende regels zijn van toepassing:

Een geldige QTC bevat de tijd, roepnaam en het serienummer van de gerapporteerde QSO.

Bijvoorbeeld:

'1307 DA1AA 431' betekent dat DA1AA om 1307 UTC werd uitgevoerd en serienummer 431 werd verzonden.

Elke QSO mag slechts één keer als QTC worden gerapporteerd. De QTC mag niet worden teruggerapporteerd naar het oorspronkelijke station.

Elke QTC die correct is overgedragen, telt één punt voor de verzender en één punt voor de ontvanger.

Twee stations mogen maximaal 10 QTC's uitwisselen. De twee stations mogen meerdere keren contact maken om het quotum te voltooien.

QTC's worden overgedragen door middel van QTC-series. Een QTC-serie is een blok van één (minimaal) tot tien (maximaal) QTC's.

QTC-series worden genummerd met behulp van het volgende schema: het eerste cijfer is het oplopende serienummer, beginnend met één; het tweede cijfer geeft het aantal QTC's in de serie aan.

Bijvoorbeeld:

'QTC 3/7' betekent dat dit de derde QTC-serie is die door dit station wordt uitgezonden en dat het zeven QTC's bevat.

Voor elke QTC-serie die wordt uitgezonden of ontvangen, moeten het QTC-nummer, de tijd en de frequentieband van de QTC-transmissie worden geregistreerd. Als een van deze gegevens ontbreekt in het logboek, wordt er geen krediet gegeven voor deze QTC-serie.

Scoren:

De eindscore is het resultaat van het totale aantal QSO's plus QTC's op alle banden vermenigvuldigd met de som van alle vermenigvuldigers gewogen door de bandbonusfactor.

Diskwalificatie:

Overtreding van de wedstrijdregels of onsportief gedrag worden beschouwd als voldoende reden voor diskwalificatie.

De beslissingen van het wedstrijdcomité zijn definitief.

Inzendingen:

Berichten aan wedstrijdmanager (geen logs): waedc-info@dxhf.darc.de

Logs moeten in Cabrillo-formaat worden geüpload.

Log-deadline SSB: 22 september 2024, 23:59 UTC

dxhf2.darc.de/~waessblog/upload.cgi

Log-deadline RTTY: 17 november 2024, 23:59 UTC

dxhf2.darc.de/~waerttylog/upload.cgi

Door een elektronisch log in te dienen, verklaart de deelnemer de regels van de wedstrijd volledig te accepteren. Een schriftelijke verklaring is niet vereist. Na publicatie van de resultaten worden alle logs in het DARC Contest Logbook (DCL) geplaatst.

Lees ook:

https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/General_Rules_for_DARC_DXHF_Contests_v1_neu.pdf

WAEDC Manager

DL7YS

Peter John

Am Fort 6

13591 Berlin

Germany

dl7ys@darc.de

Met dank aan Ronny Plovie ON6CQ