

BARTG HF RTTY CONTEST 2021

Aika: Maaliskuun kolmas viikonloppu (20-22.03.2021), lauantaista klo 0200 UTC maanantaihin klo 0159 UTC.

Kohde: Kaikki työskentelevät kaikkia tavoitteena mahdollisimman suuren yhteysmäärän lisäksi mahdollisimman suuri kerroinmäärä ja kaikki kuusi maanosaa. Tämä kilpailu on myös järjestyksessä toinen BARTG:in vuotuisesta neljän kilpailun sarjasta, jonka ensimmäinen osa oli tammikuussa 2021 pidetty BARTG January Sprint RTTY Contest.

Lähetelaji: RTTY - Baudot.

Työskentelyalueet: 10, 15, 20, 40 ja 80 m.

Kilpailuluokat:

- * **SOE** - Single Operator Expert All Band
- * **SOAB** - Single Operator All Band
- * **SOAB100** - Single Operator Single Radio All Band 100 W
- * **SOABQRP** - Single Operator Single Radio All Band 5 W
- * **SOAB6** - Single Operator Single Radio All Band 6 hour
- * **SS10, SS15, SS20, SS40, SS80** - Single Operator Single Band
- * **MS** - Multiple Operator Single Radio
- * **MM** - Multi Operator Multi Radio

Kilpailuehdot ja rajoitukset

- * Kaikkiin Single Operator-luokkiin, paitsi SOAB6-luokkaan, osallistuvat, voivat työskennellä enintään 30 tuntia. SOAB6-tulokseen lasketaan **6 ensimmäisen** työskentelytunnin aikana saadut yhteydet. Aikarajan jälkeiset yhteydet pitää jättää lokiin ja ne katsotaan tarkistuslokiksi. Erillistä tarkistuslokia ei tarvitse eikä pidä tehdä.
- * Mahdollisten työskentelytaukojen pitää kestää vähintään 3 tuntia.
- * Multi-luokkien asemat voivat työskennellä täydet 48 tuntia.
- * SOAB100-luokan suurin lähtöteho on 100 W.
- * SOABQRP-luokan suurin lähtöteho on 5 W.
- * Single Operator- ja MS-luokkien asemilla voi olla vain yksi lähetin toiminnassa kerrallaan.
- * Luokkiin SOAB6, SOAB100 ja SOABQRP osallistuvat voivat vaihtaa työskentelyaluetta viiden minuutin välein. Luokkiin SOE ja SOAB osallistujia tämä rajoitus ei koske.
- * EXPERTS-listalla olevien asemien tulee valita SOE-luokka, jos kilpailee SOAB-luokassa ja käyttää isoa tehoa (SOABQRO). Tämä ei koske SOABQRP-, SOAB100- eikä Single Band-luokissa kilpailevia. Toisaalta kuka tahansa **voi** valita kilpailuluokakseen SOE:n.
- * Maissa, joissa myös piirit ovat kertoimia, operoivien asemien tulee ilmoittaa kutsumerkistä poikkeava piirinsä, esim. W1XXX/4. Säännön noudattamatta jättäminen vie lokin tarkistuslokiksi.
- * Etätyöskentely on sallittu, mutta etäaseman kutsumerkin ja operoinnin pitää noudattaa etäaseman sijaintipaikan ehtoja.
- * Osallistujien tulee operoida sovittujen työskentelyaluesegmenttien ynnä lisenssinsä ehtojen mukaisesti.

Kilpailusanoma: RST + 3- tai 4-numeroinen sarjanumero alkaen 001 + 4-numeroinen UTC-aika.
Esim. G3XXX 599 156 1749.

Pisteet: Täydellinen yhteys antaa 1 pisteen. Saman aseman saa työskennellä uudelleen muilla työskentelyalueilla.

Kertoimet: DXCC-maat (myös JA, W, VE ja VK) sekä JA-, W-, VE- ja VK-piirit työskentelyalueittain ja maanosat kertaalleen.

Tulos: Yhteispisteet x kertoimet x maanosat (max. 6).

Lokit: Cabrillo-muotoiset lokit tallennetaan RSGB:n robotille:

<http://bartg.rsgbcc.org/cgi-bin/hfenter.pl>

Muista antaa sähköpostiosoitteesi robotille!

Robotti tarkistaa lokin muutoseikat ja informoi mahdollisesta korjaustarpeesta sähköpostitse. Korjattu loki voidaan tallentaa uudestaan robotille, kunnes robotilta tulee hyväksymisvahvistus.

Tarkista oikea Cabrillo-muoto BARTG:in verkkosivuilta. Lokien on oltava perillä **7 päivän kuluessa kilpailun päättymisestä**. Myöhästynyt loki voidaan hyväksyä, mikäli asiasta on sovittu etukäteen.

Palkinnot: Katso palkinnot BARTG-verkkosivuilta.

Lisätiedot: BARTG-verkkosivut: www.bartg.org.uk

Kommentit:

* Lokien lähetystapa on muuttunut v. 2016 lähtien.

* Säännöt uudistettu ja julkaistu 10.02.2017

* Oleellisin uudistus kohdistuu luokkajakoon, jossa on perinteisiä teholuokkia.

Päivitetty: 21.02.2021 perustuen 26.10.2020 julkaistuihin sääntöihin (G0FCT).