

PACC 2019

1. Contest sponsor

De "Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland", VERON kondigt met genoegen de **PACC 2019** aan.

2. Contest Periode

Van 9 februari 2019 1200 UTC tot 10 februari 2019 1200 UTC.

3. Categorieën

- **Niet-Nederlandse stations (DXCC entiteit anders als PA)**
 - **SINGLE-OP ALL HIGH CW** Single Op, All Bands, CW
 - **SINGLE-OP ALL LOW CW** Single Op, All Bands, CW
 - **SINGLE-OP ALL HIGH SSB** Single Op, All Bands, SSB
 - **SINGLE-OP ALL LOW SSB** Single Op, All Bands, SSB
 - **SINGLE-OP ALL HIGH MIXED** Single Op, All Bands, MIXED
 - **SINGLE-OP ALL LOW MIXED** Single Op, All Bands, MIXED
 - **SINGLE-OP ALL QRP MIXED** Single Op, All Bands, MIXED
 - **MULTI-UNLIMITED ALL HIGH MIXED** Multi Op, All Bands, Multiple transmitters, MIXED
 - **SINGLE-OP <BAND> HIGH CW** Single Op, Single Band, CW
(where <BAND> = one of 160M, 80M, 40M, 20M, 15M, 10M)
 - **SINGLE-OP <BAND> HIGH SSB** Single Op, Single Band, SSB
(where <BAND> = one of 160M, 80M, 40M, 20M, 15M, 10M)
 - **SWL ALL MIXED** Single Op

- **Nederlandse stations (DXCC entiteit PA)**
 - **A SINGLE-OP ALL HIGH CW** Een operator, alle banden, hoog vermogen, CW
 - **A1 SINGLE-OP ALL LOW CW** Een operator, alle banden, laag vermogen, CW
 - **B SINGLE-OP ALL HIGH SSB** Een operator, alle banden, hoog vermogen, SSB
 - **B1 SINGLE-OP ALL LOW SSB** Een operator, alle banden, laag vermogen, SSB
 - **C SINGLE-OP ALL HIGH MIXED** Een operator, alle banden, hoog vermogen, CW/SSB
 - **C1 SINGLE-OP ALL LOW MIXED** Een operator, alle banden, laag vermogen, CW/SSB
 - **D MULTI-ONE ALL HIGH MIXED** Meerdere operators, een zender, hoog vermogen alle banden, CW/SSB
 - **D1 MULTI-TWO ALL HIGH MIXED** Meerdere operators twee zenders, alle banden, hoog vermogen, CW/SSB
 - **E MULTI-UNLIMITED ALL HIGH MIXED** Meerdere operators meerdere zenders, alle banden, hoog vermogen, CW/SSB
 - **F SINGLE-OP ALL QRP MIXED** Een operator, alle banden, QRP vermogen, CW/SSB
 - **G SWL ALL MIXED** SWL een operator, alle banden, CW/SSB
 - **N SINGLE-OP LIMITED LOW MIXED NOVICE TECH**, Een operator, gelimiteerd aantal banden, gelimiteerd vermogen, CW/SSB
(Nederlandse novice licentie houders 7050-7100, 14000-14250, 28000-29700 kHz).

Nederlandse stations (DXCC entiteit PA)

High Power:

Output power niet meer dan het maximale zendvermogen zoals in uw registratie vermeld staat.

Low Power:

Output power niet meer dan 100 Watt.

QRP:

Output power niet meer dan 5 Watt.

Nederlandse novice houders:

Output power niet meer dan 25 Watt.

Noot: zie website met voorbeelden en tabellen met geldige Cabrillo categorieën!

<http://www.dutchpacc.com/>

3.1 Frequentiebanden en segmenten

De contest vindt plaats op de 160, 80, 40, 20, 15, en 10 meterbanden. Probeer zoveel mogelijk storing aan stations in andere contesten te voorkomen.

Gebruik frequenties volgens de IARU Region 1 voorkeurs (contest) segmenten:

CW: 1810-1840, 3500-3560, 7000-7040 en 14000-14060 kHz

SSB: 1840-1880, 3600-3650, 3700-3800, 7060-7100, 7130-7200 en 14125-14300 kHz

De band segmenten 3500-3510 kHz en 3775-3800 kHz zijn alleen bedoeld voor intercontinentale verbindingen.

3.2 Eén band inzendingen van stations die ook op andere banden verbindingen hebben gemaakt gedurende de contest, worden verzocht ook het (check-)log van de andere banden op te sturen ter ondersteuning van het cross-checking proces.

3.3 Deelnemers worden ingedeeld in "wereld" en "Nederland".

4. Afdelingsklassement (alleen voor Nederlandse (PA) single operators, inclusief SWL deelnemers)

4.1 Tussen VERON afdelingen. Afdelingsnummer (niet QSL regio) moet worden vermeld in het Cabrillo log bij de "CLUB:" header, bijvoorbeeld "CLUB: 35" of "CLUB: 01 ALKMAAR". De afdelingscore is de som van de single operator en SWL operator scores van één afdeling. Zie aanhangsel voor de lijst met afdelingsnummers en namen.

5. Algemene regels

5.1 Zenders en ontvangers dienen binnen een cirkel met een diameter van 500 meter te worden opgesteld. Alle antennes gebruikt door de deelnemer moeten fysiek middels kabels met de zenders of ontvangers zijn verbonden.

5.1.1 Bij alle categorieën is het toegestaan om spotting netwerken zoals DX-cluster, RBN of andere netwerken te gebruiken.

5.1.2 Zelf-spotting is niet toegestaan gedurende de contest. Ook het afspreken van verbindingen per telefoon, internet, e-mail en soortgelijke vormen van communicatie gedurende de contest is niet toegestaan.

5.1.3 Het gebruik van andere roepnamen voor het vrijhouden van de werkfrequentie op andere banden, afspraken ("skeds") maken of DX-spotting is niet toegestaan.

5.2 Single Operator deelnemers mogen band en mode wisselen zonder enige beperking. Enkel één signaal mag worden uitgezonden op enig tijdstip.

5.2.1 Single Operator: die stations die door één (1) persoon worden bediend in alle facetten (operating, logging, en spotting functies).

5.3 Alle MIXED mode categorieën mogen hetzelfde station twee keer per band werken, één keer in SSB en één keer in CW.

5.4 MOST stations (categorie D) mogen op ieder moment maar één signaal uitzenden. Een "multiplier" station is toegestaan mits er een interlock aanwezig is zodat steeds maar één signaal kan worden uitgezonden.

5.4.1 Er mag niet vaker van band gewisseld worden dan eens per 10 minuten, ook niet wanneer het een multiplier betreft. Bij overtreding van deze regel wordt het station in de MO2T categorie (D1) geplaatst.

5.5 MO2T stations (categorie D1) mogen op enig moment met maximaal twee signalen, op verschillende banden, uitzenden.

5.5.1 Er mag per station/zender niet vaker van band gewisseld worden dan eens per 10 minuten, ook niet wanneer het een multiplier betreft. Bij overtreding van deze regel wordt het station in de MOMT categorie (E) geplaatst.

5.5.2 In het log moet worden aangegeven met welk(e) zender/station ieder QSO is gemaakt (in overeenstemming met de CABRILLO standaard).

5.6 MOMT station (categorie E): er zijn geen grenzen aan het aantal operators of zenders/stations. Op enig moment mag er niet meer dan één signaal per band in de lucht zijn.

6. Uitwisselen:

6.1 Niet-Nederlandse (niet PA) stations: signaal report + QSO nummer, beginnend met 001.

6.1.1 Niet-Nederlandse (niet PA) MOAB (Multi Op, All Bands) stations mogen verschillende serie nummer reeksen per band gebruiken indien er meer dan één zender/station tegelijk wordt gebruikt. Als er enkel één zender tegelijk wordt gebruikt, dan moet een chronologisch serienummer worden gebruikt, maar nummers overslaan t.b.v. het multiplier station is toegestaan.

6.2 Nederlandse (PA) stations: signaal report + provincie afkorting (twee letters).

Er zijn 12 provincies: DR, FL, FR, GD, GR, LB, NB, NH, OV, UT, ZH, en ZL.

7. QSO Punten.

7.1 Elke geldige verbinding met een ander deelnemend contest station, levert één (1) punt op. In MIXED mode (CW/SSB) telt elke geldige verbinding eenmaal per band en eenmaal per mode als QSO punt. Voor buitenlandse (niet PA) stations tellen alleen verbindingen met Nederlandse (PA) stations. Nederlandse (PA) stations mogen zgn. "cross contest" verbindingen maken (b.v. als de PACC samenvalt met de RSGB 160 meter contest) en zijn geldig indien tenminste een serie nummer wordt ontvangen. Crossmode of crossband verbindingen zijn niet toegestaan.

7.2 SWL stations tellen elk individueel gehoord PACC contest station (zowel Nederlands (PA) als niet-Nederlands (niet PA)) als 1 punt mits per QSO de beide roepnamen en het volledig uitgewisselde rapport van het gehoorde station (dus RST + nummer of RST + Provincie) worden gelogd. Elke roepnaam telt eenmaal per band, per mode en één bepaald contest station mag niet vaker dan 10 maal per band als tegen station worden opgevoerd.

7.2.1 Alle SWL QSO's moeten tijdens de contest gelogd worden.

8. Dubbele verbindingen ("dupes")

8.1 Dupes zijn contacten gemaakt met hetzelfde station op dezelfde band, dezelfde mode. Als het eerste contact tussen de stations geldig is, dan leveren dupes 0 punten op. Als het eerste contact niet geldig is, dan zal het volgende wel geldige contact worden geaccepteerd.

8.2 Dubbele contacten leveren geen strafpunten op; men hoeft ze niet aan te geven in het Cabrillo log. Te meer, deelnemers worden uitdrukkelijk aangeraden om dupes in het log te laten. Verwijder eventuele dubbele verbindingen (dupes) niet!

9. Multipliers

9.1 Niet-Nederlandse (niet PA) stations (incl. SWL's): één multiplier voor elke verschillende Nederlandse **provincie per band per mode**.

De Nederlandse provincie afkortingen zijn:

DR = Drenthe	NB = Noord-Brabant
FL = Flevoland	NH = Noord-Holland
FR = Friesland	OV = Overijssel
GD = Gelderland	UT = Utrecht
GR = Groningen	ZH = Zuid-Holland
LB = Limburg	ZL = Zeeland

9.2 Nederlandse (PA) stations (incl. SWL's):

- Een multiplier voor elk verschillende DXCC entiteit (ARRL lijst) **per band, per mode** inclusief PA, met uitzondering van:
- Een multiplier voor elke verschillende call area per band, per mode van Aziatisch Rusland (UA8/9/0), Chili (CE), Japan (JA), Argentinië (LU), Brazilië (PY), Canada (VE), USA, Australië (VK), Zuid-Africa (ZS) en Nieuw-Zeeland (ZL).

Opm. 1: Dit betekent dat Aziatisch Rusland 3 call areas/multipliers heeft: UA8, UA9 en UA0. De Canadese call areas worden geïnterpreteerd als de geografische districten: dus VE1, VO1, VY1, VE2, VO2, VY2, VY0 zijn allemaal verschillende multipliers, maar b.v. VE2, CG2, XK2 zijn dezelfde multiplier (VE2).

Opm. 2: Een reciproke roepnaam in één van de landen waarvan de call areas als multipliers tellen, maar zonder een getal in het reciproke deel van de call, wordt geteld als de nul (0) call area. Reciproke calls in W, JA, VE and UA moeten hun call area geven anders is de call ongeldig, b.v. W3/DL8ABC is geldig, maar W/DL8ABC niet. (dit betekent dat, theoretisch, PY0 een aparte multiplier is naast PY0F, PY0S and PY0T)

Opm. 3: Call areas worden bepaald uit de roepnaam zoals hij wordt doorgegeven, ook al is bekend dat het station zich eigenlijk in een andere call area bevindt, TENZIJ dit expliciet door het station wordt aangegeven. Dus K5ZD is multiplier W5, maar K5ZD/1 levert W1 als multiplier op.

Opm. 4: Speciale roepnamen tellen voor de call area waartoe het station geografisch behoort (b.v. UE150SBM = UA0).

10. Eindscore

Niet-Nederlandse (niet PA) stations: de eindscore is de vermenigvuldiging van het totaal van het aantal QSO-punten met de som van de provincie multipliers.

Nederlandse (PA) stations: de eindscore is de vermenigvuldiging van het totaal van het aantal QSO-punten met de som van de landen + call area multipliers.

11. Algemene eisen voor het aanleveren van de logs

Wij hebben elektronische logs nodig! De PACC Commissie vraagt dringend om een elektronisch log in het Cabrillo formaat voor mogelijk elke deelnemer.

11.1 Lever het log aan in het CABRILLO formaat dat door vele toonaangevende logging programma's wordt gegenereerd. De Cabrillo kolom definities voor de PACC contest zijn exact gelijk aan die voor de ARRL en CQWW DX contesten.

De PACC contest met Cabrillo export faciliteiten wordt ondersteund door de volgende programma's: N1MM logger, W3KM GenLog, WinTest, SD, TLF, Writelog en PA3AYQ (er zijn er vast nog wel meer...). SWL's SWL-DQR-log van SP7DQR gebruiken (http://swl.veron.nl/SWL_Consoft.html).

11.2 Alle tijden moeten in UTC zijn. Het Cabrillo formaat schrijft voor dat het gehele log in chronologische volgorde moet staan. Dat geldt ook voor multi operator stations.

11.3 Alle verzonden en ontvangen volledige rapporten moeten worden gelogd.

11.4 De filenaam van het log moet zijn: <roepnaam.log> of <roepnaam.cbr>

11.5 Een "platte" text file, spatie opgevuld, kolom formaat of ADIF formaat is ook acceptabel. Filenamen bij voorkeur <roepnaam.txt>, resp. <roepnaam.adi>. In dit geval ook een summary sheet met score berekening bijvoegen, met aantal QSO's en multipliers per band.

11.6 In het header deel van het elektronische log **MOET** de categorie van deelname worden vermeld **evenals het volledig post adres** waar resultaten en het vaantje naar gestuurd kunnen worden. Een hand geschreven verklaring is niet noodzakelijk.

11.7 Lever het elektronische log aan via de PACC website of lever het aan per e-mail.

11.8 Handgeschreven logs worden afgeraden!

11.9 Punten en eindscore berekeningen zijn niet noodzakelijk, want die worden door onze software gedaan.

11.10 Dupes hoeven niet te worden aangegeven noch te worden verwijderd.

11.11 Multi Operator stations: in het elektronische log (Cabrillo) bij ieder QSO aangegeven welke zender (nummer) werd gebruikt (vooropgesteld dat meer dan 1 zender werd gebruikt).

12. Log insturen en de voorwaarden

12.1 Logs moeten vóór 1 maart 2019 worden aangeleverd.

12.2 Elektronische logs moeten worden aangeleverd via e-mail aan: pacc@dutchpacc.com of worden geladen via de website www.dutchpacc.com (volg de link 'Log submission').

Zet de stationsroepnaam en de categorie in de "Onderwerp" ook wel "Subject:" regel. Voorbeeld: "PA9ABC SOAB CW HP" of "PA9ABC A1" of kopieer de categorie vanuit de Cabrillo file. **Een bevestiging dat het log is geaccepteerd wordt per e-mail toegestuurd. Er kan ook een reden voor afkeuring worden gestuurd. CONTROLEER DEZE DUS!**

Na verbetering van de fouten kan het log gewoon nog een keer worden aangeleverd.

12.3 Papieren logs, maar zeer afgeraden, moeten gestuurd worden aan:

PACC Contest Manager,
p/a VERON Centraal bureau,
Postbus 1166,
6801 BD Arnhem.

12.4 De deelnemer aan de contest gaat door deelneming akkoord met publicatie door de VERON van de resultaten, dit kan inclusief foto's en of film zijn in het maandblad Electron, op de VERON-website en in andere door de VERON gebruikte/gekozen media.

13. Prijzen

13.1 Nederlandse (PA) stations: De **VERON** stelt een prijs ter beschikking aan de 1^{ste}, 2^{de} en 3^{de} plaats in elke categorie vermeld in par. 3 welke alleen op de HF dag kunnen worden afgehaald. Alle winnaars van een prijs zullen een uitnodiging ontvangen om deze prijs op te komen halen, via het email adres waarmee het log is ingediend. Indien iemand echt niet in staat is om een prijs af te (laten) halen, dient men persoonlijk contact op te nemen met de contestmanager. Alle deelnemers, evenals alle operators van de multi-op stations, die een geldig log aanleveren krijgen het bekende vaantje. Tevens kan er via de logrobot een certificaat worden opgevraagd.

13.2 Niet-Nederlandse (niet PA) stations: Alle deelnemers die een geldig log aanleveren krijgen het bekende vaantje.

Tevens kan er via de logrobot een certificaat worden opgevraagd.

13.3 Afdelingsreglement: De **VERON** stelt ook hier een prijs ter beschikking aan de 1^{ste}, 2^{de} en 3^{de} plaats.

14. Verdere informatie

14.1 Alle "Dutch PACC Contest" en aanverwante informatie (Regels, geclaimde/bevestigde scores, FAQ, andere informatie) wordt gepubliceerd op de officiële PACC website <http://www.dutchpacc.com/>.

14.2 Elke deelnemer ontvangt een vaantje, mits deze deelnemer een duidelijk en juist (post) adres heeft opgegeven.

14.3 Elke deelnemer, die zijn log elektronisch heeft aangeleverd, ontvangt een overzicht met geclaimde en bevestigde resultaten, evenals een lijst van gevonden fouten.

14.4 Alle PACC gerelateerde vragen zenden aan: contestmanager@dutchpacc.com.

15. Analyse

Alle PACC 2019 elektronische logs worden geanalyseerd met een computer programma.

16. Strafpunten

- Een QSO levert een straf QSO (-1 punt ipv. +1) indien uit cross-checking blijkt dat:
 - Het tegenstation foutief gelogd is (BAD Call).
 - Het rapport van het tegenstation fout is gelogd.
 - Het QSO niet aanwezig is in het log van het tegenstation (NIL).
- Een QSO wordt niet geteld maar levert ook geen straf QSO's op indien:
 - De QSO tijden in beide logs meer dan 5 minuten verschillen (uitgezonderd systematische computer fouten).
 - De QSO band en/of mode verschilt in beide logs.
 - Een dupe QSO niet in het log van het tegenstation voorkomt.
 - Het tegenstation duidelijk niet een contestdeelnemer is (b.v.'001' exchange in meerdere logs).
 - Het tegenstation alleen in jouw log voorkomt, maar stations die maar 1 karakter verschillen van het geclaimde tegenstation komen voor in andere logs én het ontvangen volgnummer >'001' (UNIQUE+1).
- Een verbinding met een tegenstation dat "UNIQUE" is (komt niet in de database voor en kan niet worden herleid tot een logging fout) telt gewoon mee. Stations met een bovennormaal percentage 'UNIQUES', zullen verder worden geanalyseerd door de contestmanager.

16.1 Beslissingen van de PACC contestmanager zijn onherroepelijk.

PACC contestmanager nodigt alle radio amateurs van Nederland en het buitenland uit om deel te nemen aan de PACC contest 2019.

Het PACC 2019 contestteam

Marcel Bos	PA9M
Aurelio Bellussi	PC5A
Rein Couperus	PA0R
Hans Remeus	PA0Q

De categorieën voor PA stations zijn de volgende:

PACC	CABRILLO V2 CATEGORY TAG				
Cat.	Operator	Band	Power	Mode	Overlay
A	SINGLE-OP	ALL	HIGH	CW	
A1	SINGLE-OP	ALL	LOW	CW	
B	SINGLE-OP	ALL	HIGH	SSB	
B1	SINGLE-OP	ALL	LOW	SSB	
C	SINGLE-OP	ALL	HIGH	MIXED	
C1	SINGLE-OP	ALL	LOW	MIXED	
D	MULTI-ONE	ALL	HIGH	MIXED	
D1	MULTI-TWO	ALL	HIGH	MIXED	
E	MULTI-UNLIMITED	ALL	HIGH	MIXED	
F	SINGLE-OP	ALL	QRP	MIXED	
G	SWL	ALL	-	MIXED	
N	SINGLE-OP	LIMITED	LOW	MIXED	NOVICE-TECH ¹

¹ Wordt niet door alle programma's ondersteund, in dit geval handmatig in het bestand zetten!

AFDELINGSLIJST voor de AFDELINGSCOMPETITIE

Nr	Afdelingsnaam
01	ALKMAAR
02	AMSTELVEEN
03	AMERSFOORT
04	AMSTERDAM
05	APELDOORN
06	ARNHEM
07	BREDA
08	CENTRUM
09	DELFT
10	DEVENTER
11	ZUID-OOST-DRENTHE
12	DORDRECHT
13	EINDHOVEN
14	FRIESLAND-NOORD
15	'T-GOOI
16	GORINCHEM
17	GOUDA
18	'S-GRAVENHAGE
19	GRONINGEN
20	KENNERMERLAND
21	ACHTERHOEKSE-RADIO-AMATEUR-CLUB
22	ZUID-LIMBURG
23	DEN-HELDER
24	DOETINCHEM
25	'S-HERTOGENBOSCH
26	HOOGEVEEN
27	KANAALSTREEK
28	LEIDEN
29	NIEUWEGEIN
30	EEMSMOND
31	MIDDEN-EN-NOORD-LIMBURG
32	MEPPEL
33	NOORD-EN-ZUID-BEVELAND
34	NOORD-OOST-VELUWE
35	NIJMEGEN
36	OSS
37	ROTTERDAM
38	EXPERIMENTELE-TELECOMMUNICATIE-GROEP-DRIENERLOO
39	TILBURG
40	TWENTE
41	IJSSELMEERPOLDERS
42	VOORNE-PUTTEN
43	WAGENINGEN
44	WALCHEREN
45	WEST-FRIESLAND

46 ZAA NSTREEK
47 ZEEUWS-VLAANDEREN
48 ZUTPHEN
49 ZWOLLE
50 MILITAIRE-RADIO-AMATEUR-CLUB
51 BERGEN-OP-ZOOM
52 HOEKSE-WAARD
53 HELMOND
54 ETTEN-LEUR
55 VLISSINGEN
56 WATERLAND
57 SCHAGEN
59 NIEUWE-WATERWEG
60 HUNSINGO
62 FRIESE-MEREN
63 FRIESE-WOUDEN
64 ZOETERMEER
66 WOERDEN
67 ASSEN

