

VRA ACTIVITY DAY

REGLEMENT – CONTEST PROGRAMMA

REGLEMENT

Dit jaar organiseren wij op **zaterdag 21 oktober 2023** de **VRA ACTIVITY DAY**, als herdenking aan de stichting van V.R.A. op 18 oktober 1998.

Het doel van deze wedstrijd is meer bekendheid geven aan onze vereniging en tegelijk te trachten meer activiteit te creëren op (vooral) de 2 meterband en de 70 centimeterband vanuit alle hoeken van het land en de buurlanden.

DEELNEMERS:

Alle zendgemachtigde radioamateurs en alle luisteramateurs worden uitgenodigd om deel te nemen, zonder discriminatie naar ras, geslacht, taal, vereniging, of wat dan ook. V.R.A. wil hier doelbewust een positief signaal geven naar **ALLE** radioamateurs.

DUUR:

Zaterdag 21 oktober 2023 van 17:00 tot 21:00 uur lokale tijd (15:00 tot 19:00 UTC).

OPROEP:

CQ VRA ACTIVITY DAY

OPMERKING:

- Alle rechtstreekse verbindingen 2 m en 70 cm, in SSB en FM zijn toegelaten.
- **Verbindingen via repeater zijn NIET toegelaten.**
- Bij elke verbinding moet de mode en de band genoteerd worden.
- Respecteer de bandplanning.
- Elk station mag per mode en band slechts éénmaal gelogd worden.

UIT TE WISSELEN EN IN LOG TE VERMELDEN:

- DATUM EN TIJD (IN UTC)
- ROEPTEKEN TEGENSTATION
- RS
- VOLGNUMMER
- AFDELINGSAFKORTING (zie verder)
- MODE (FM of SSB)
- BAND (2m of 70cm, in te vullen als '2' of '70')
- **QTH LOCATOR (Maidenhead systeem, zeer belangrijk voor de puntenberekening)**

GELDIGE AFKORTINGEN VOOR AFDELING/CLUB/SECTIE:

- De afdelingen van de VRA die tellen als vermenigvuldiger worden afgekort naar vier letters. Deze erkende afdelingen zijn:
ARAC – BELL – HOBR – LIER – MERA – APCC – NLBR – GTKZ – LARA – BRAL – OBRA – PRAC – FOTA – ZWVR – RACO
- Bijkomende **GELDIGE** afkortingen die tellen als vermenigvuldiger:
 - van onze zusterverenigingen: **UFRC** en **VRZA**
 - van de vrienden van **UBA**, de afkorting van de sectie, voorafgegaan door 'X' (vb. XMCL, XLLV, ...)
- Al de anderen geven **XXXX**
- Een lijst van de geldige afkortingen van de afdelingen/secties is te vinden in een bijlage.

VOORBEELDEN:

ON4PRA	59 001	PRAC	JO20hh	FM	2
ON4PRA	59 025	PRAC	JO20hh	SSB	70
ON4VRA	59 002	VRA	JO20gw	SSB	2

DE LUISTERAMATEURS:

Voor de luisteramateurs gelden dezelfde regels. Eenzelfde station mag maximaal 3 maal voorkomen. Bij de gehoorde stations moeten alle uitgewisselde gegevens en de mode en frequentie worden genoteerd:

Bijvoorbeeld: ON4DPP 59001 DPPR JO15KK ON7NW 59001 DPPR JO15KL FM 70

LOG:

- Mag manueel opgemaakt worden met maximum 40 qso's per logblad.
- Elektronische logs (zie **speciaal logprogramma voor deze contest**) genieten onze voorkeur.
- Logs vóór **15 november 2023** sturen naar :
Via e-mail: on7en@skynet.be
Met post: Jean-Marie T'Jaecx, ON7EN
Perrebroekstraat 16
9200 Dendermonde
- Zorg dat uw elektronisch logboek opgeslagen wordt in een formaat dat bruikbaar is voor de toepassing MS Excel. Geef uw elektronisch logboek de naam "uw call activity 2023", zoals bijvoorbeeld 'ON7EN ACTIVITY 2023'
- Logs die geen werkingscondities vermelden (zie Infoblad) komen niet in aanmerking.
- Dubbel gemaakte qso's (call gevolgd door mode en band), dubbel genoteerde vermenigvuldigers en onvolledige qso's, die niet werden geschript, worden bestraft met - 5 punten per fout, per qso. Het VRA logboek voorziet in de vermelding van dubbele verbindingen en past de diverse tellingen aan.
- Logs waarin meer dan 10% fouten voorkomen worden gediskwalificeerd.

SUMMARY SHEET:

- Het "**Infoblad**" moet **VERPLICHT** samen met de logbladen bezorgd worden.
- Het bevat alle nuttige en logistieke informatie over het deelnemende station.
- Wanneer je de log elektronisch verstuurt dan maakt dat deel uit van het Excel-werkblad.

KLASSEMENT:

- **A = HAREC vergunninghouders (voor België zijn dat de ON1, 4, 5, 6, 7, 8 of 9)**
- **B = NOVICE vergunninghouders (voor België is dat ON2)**
- **C = BASIS vergunninghouders (voor België is dat ON3)**
- **D = LUISTERAMATEURS (voor België is dat ONVL of ONL)**

PUNTEN:

- 1 punt per overbrugde kilometer van locator tot locator (zie: uit te wisselen)

VERMENIGVULDIGERS:

- Elke VRA afdeling geeft 2 punten
- UFRC en VRZA afdelingen geven ook 2 punten
- andere afdelingen, **zoals UBA** geven 1 punt
- Clubstation ON4VRA geeft 4 punten
- **De som van al deze punten geldt als vermenigvuldiger**

SCORE:

Som van de overbrugde kilometers X som punten van de vermenigvuldigers.

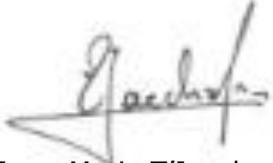
CLUBSCORE:

Som van individuele scores van de leden van die club gedeeld door het aantal deelnemers van die club.

AWARDS:

Iedere deelnemer ontvangt een deelnamediploma.

Uitreiking van de prijzen en diploma's gebeurt tijdens de Statutaire Algemene Vergadering van 2024.



Jean-Marie T'Jaeckx, ON7EN
Contest Manager

Opgelet: De voorbeeldafbeeldingen hieronder zijn NIET altijd aangepast aan het jaar 2023. Zij zijn enkel illustratief.

LOGPROGRAMMA

Om het jullie als deelnemer gemakkelijk te maken –en ook onszelf, natuurlijk- hebben wij een logprogramma ontwikkeld in MS Excel® dat voorziet in alle gegevens die nodig zijn, de berekeningen uitvoert en zelfs de dubbele records ontdekt en deze NIET meerekent in de berekeningen.

De twee werkbladen van het programma kunnen desgevallend ook gebruikt worden als invulblad als je niet over een PC beschikt. Als je alle gegevens juist hebt ingevuld zullen wij de berekening wel zelf voor jou uitvoeren.

De voorbeelden die in deze teksten gebruikt zijn, komen uit de versie 2019 van het logprogramma. Dat heeft geen invloed op hun relevantie omdat het logprogramma 2021 NIET is gewijzigd.

Er is eerst het '**Infoblad**' en vervolgens het '**Logblad**'.

Voor dat laatste zijn een maximum van 500 verbindingen voorzien, terwijl helemaal onderaan al een aantal berekeningen zijn gemaakt die meegenomen worden naar het 'Infoblad' waar het uiteindelijke eindresultaat wordt weergegeven.



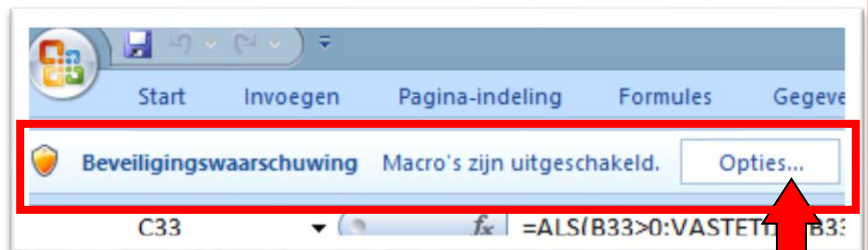
Belangrijk: na het invullen van een cel, ga je naar de volgende cel door de [TAB] toets te gebruiken. Daardoor zal je cursor zich verplaatsen naar de eerstvolgende bruikbare cel rechts. Dat geldt voor beide werkbladen.



Een tweede **HEEL BELANGRIJK** punt is dat je moet zorgen dat het gebruik van macro's ingeschakeld is.

Let er dus vooral op dat Macro's INGESCHAKELD zijn.

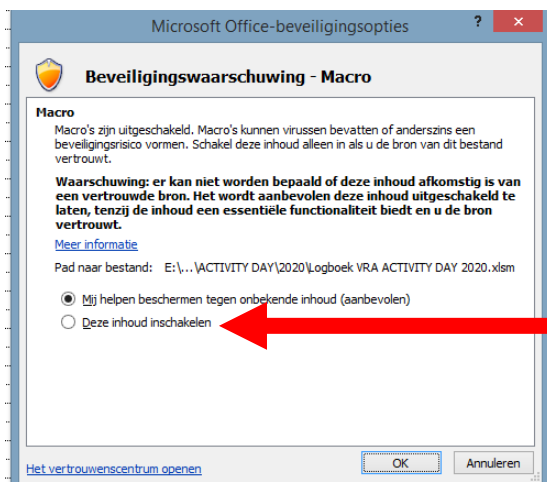
Klik daarvoor bovenaan op 'Opties' als dit vak te zien is bovenaan links in het werkblad. Dat kan zowel in het 'Infoblad' als in het 'Logblad'.



**Dan krijg je dit schermje (hier links):
En daarin klik je op het keuzevak**

"Deze inhoud inschakelen"

En klik daarna op 'OK'




Als je de macro's NIET ingeschakeld hebt, zullen de velden voor datum en uur NIET werken zoals nodig en foutmeldingen geven.

Nog een paar opmerkingen en suggesties om gemakkelijk en vlot door het logboek te circuleren.

1. Keuze van werkblad doe je door te klikken op de werkbladnaam onderaan



2. Als je de toets "Shift Lock" (in sommige gevallen "Caps Lock") aanzet zal je alle alfanumerieke gegevens in HOOFDLETTERS invoeren. Alhoewel dat NIET verplicht is raden wij dat toch aan
3. Zorg er dan ook voor dat de toets "Num Lk" aangezet is; daardoor kan je zelfs met het vorige je numeriek blok gebruiken.
4. Gebruik de [Tab] toets  om je te verplaatsen in het logboek, waardoor je naar de rechts liggende beschikbare cel gaat.

Hierna een afbeelding van de twee werkbladen die deel uitmaken van de complete "Logboek". Wij komen daar verder nog in detail op terug voor het invullen van de diverse velden.

VRA ACTIVITY DAY 2021



CALL

used during Activity Day

LOCATOR

of the Activity Day location

Name

First Namz

Address

Residence

E-mail

Club

Association

Field Location

Coördinates

N

E

breedtegraad in graden({}, min ({}), sec ({}))

lengtegraad in graden({}, min ({}), sec ({}))

Date

Categorie

UTC= -uu:mm:ss

Categorie A = HAREC license holders

Categorie B = NOVICE license holders

Categorie C = BASIC license holders (Founation)

Categorie D = Listening amateurs

working conditions for 2 m

TRX **Output** **W**

Aerial **H/V**

Height **m ASL** H=horizontal polarisation

PA V=vertical polarisation

ERP **W**

working conditions for 70 cm

TRX **Output** **W**

Aerial **H/V**

Height **m ASL** H=horizontal polarisation

PA V=vertical polarisation

ERP **W**

RESULTS OF THE CONTEST

QSO's 2 m

QSO's 70 cm

TOTAL QSO's

- Double qso's

=Net # QSO's

km 2 m

km 70 cm

Total kilometers km

- Double kilometers km

= Net kilometers km

Furthest QSO km

Multiplier

- double multiplier

=x Net multiplier

= FINAL SCORE

I declare to have participated at the VRA ACTIVITY DAY with respect to laws and regulations of radio amateurism in the country and with respect to the specific regulations of this contest, which we accept

Signature

VRA ACTIVITY DAY 2021

CALL NAME Multiplier = Call + Mode+ Band
 LOCATOR FIRST NAME
 DATE CLUB ASSOCIATION CATEGORY

NET km TOTAL QSO's Double Points Furthest (km)

CALL	DATE	UTC	RST Given	Nbr	RST Rcvd	NBR	Mode	Band	Locator	Club	Points	Counter Station (SWL Only)	Distance Km = points	Name, Residence, Notes
				001										
				002										
				003										
				004										
				005										
				006										
				007										
				008										
				009										
				010										
				011										
				012										
				013										
				014										
				015										
				016										
				017										
				018										
				019										
				020										
				021										
				022										
				023										
				024										
				025										
				026										
				027										
				028										
				029										
				030										
				031										
				032										
				033										
				034										
				035										
				036										
				037										
				038										
				039										
				040										

0	2 meter QSO's	2	Multiplier	0	2	2 meter km	0	
0	70 cm QSO's	70	Double multiplier	0	70	70 cm km	0	
0	total qso's		Net Multiplier	0	Points	0	total km	0
0	double qso's				Double pt	0	double km	0
0	net qso's				Net Point	0	Net km	0
							Furthest qso	0

© ONTIGZ, VRA vzw, 2019

Wij zullen nu even stilstaan bij de verschillende gegevens die in deze werkbladen zijn vervat.

Voor alle duidelijkheid: in beide bladen mogen **ENKEL** de **WITTE** velden ingevuld worden, alle andere zijn beschermd en worden automatisch door het programma ingevuld.

Laat ons eerste het 'INFOBLAD' bekijken.

Het **bovenste** deel (gele achtergrond) bevat alle individuele gegevens van de deelnemer evenals van de locatie van waar wordt deelgenomen. Ook de categorie waarin wordt deelgenomen moet hier ingevuld worden.

VRA ACTIVITY DAY 2021			
CALL	<input type="text" value="1"/>	<i>used during Activity Day</i>	
LOCATOR	<input type="text" value="2"/>	<i>of the Activity Day location</i>	
Name	<input type="text" value="3"/>		
First Namz	<input type="text" value="3"/>		
Address	<input type="text" value="4"/>		
Residence	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/>	
E-mail	<input type="text" value="5"/>		
Club	<input type="text" value="6"/>	Association	<input type="text" value="7"/>
Field Location	<input type="text" value="8"/>		
Coördinates	<input type="text" value="9"/>	N	<input type="text" value="9"/>
	<i>breedtegraad in graden(°), min('), sec('')</i>		<i>lengtegraad in graden(°), min('), sec('')</i>
Date	<input type="text" value="16 10 020"/>	Categorie	<input type="text" value="11"/>
<input type="text" value="UTC= -uu:mm:ss"/> <input type="text" value="2:00:00"/>		Categorie A = HAREC license holders Categorie B = NOVICE license holders Categorie C = BASIC license holders (Foundation) Categorie D = Listening amateurs	

- Call:** Is de call die tijdens deze contest gebruikt wordt (bijvoorbeeld: ON7CI, ON7EN, ...)
- Locator:** De QRA locator van de plaats van waar de contest gedaan wordt hier ingegeven. **Dat is van levensgroot belang voor het berekenen van de afstanden (punten).**
- Naam en voornaam:** Naam en voornaam van de deelnemer
- Adres en woonplaats:** Adres (straat, nummer, postcode en woonplaats) van de deelnemer
- Email:** Geldig email adres van de deelnemer
- Afdeling/Sectie:** Afkorting van de afdeling/sectie waar de deelnemer is aangesloten (bijvoorbeeld PRAC, MERA,...). De lijst van de geldige afkortingen is achteraan in bijlage opgenomen.
- Vereniging:** De vereniging waar de afdeling/sectie bij aangesloten is (VRA, UFRC, UBA, ...)
- Field Locatie:** Volledig adres van de locatie van waaruit aan de contest wordt deelgenomen met naam, adres, postcode en woonplaats
- Coördinaten:** De grafische coördinaten (NB en OL) van de contest locatie. In bijlage "Coördinaten zoeken" is er om je daarbij te helpen.
- Datum:** Datum van de contest
- Categorie:** Categorie in dewelke wordt deelgenomen (A, B, C of D)

Het **tweede** deel (lichtblauwe achtergrond) dient om de gegevens in te vullen van de gebruikte apparatuur.

working conditions for 2 m			
TRX	<input type="text" value="1"/>	Output	<input type="text" value="2"/> W
Aerial	<input type="text" value="3"/>	H/V	<input type="text" value="4"/>
Height	<input type="text" value="5"/> m ASL	<i>H=horizontal polarisation V=vertical polarisation</i>	
PA	<input type="text" value="6"/>		
ERP	<input type="text" value="7"/> W		
working conditions for 70 cm			
TRX	<input type="text"/>	Output	<input type="text"/> W
Aerial	<input type="text"/>	H/V	<input type="text"/>
Height	<input type="text"/> m ASL	<i>H=horizontal polarisation V=vertical polarisation</i>	
PA	<input type="text"/>		
ERP	<input type="text"/> W		

- TRX: Merk en type van de zender-ontvanger (Vb.: YAESU FT)
- Output: Outputvermogen van de zender-ontvanger (Vb.: 10, in Watt)
- Antenne: Merk en type van de antenne (Vb.: Spiderbeam)
- H/V: Polarisaatie: H= Horizontaal; V= Vertikaal
- Height: Hoogte van de antenneopstelling in meters
- PA: (eventueel) Versterker merk en type
- ERP: (eventueel) effectief uitgestraald vermogen

Let er wel op dat dit vak uit 2 delen bestaat. Deel bovenaan voor het invullen van de werkcondities op 2 m en het deel onderaan voor de werkcondities op 70 cm.

Deel 3 (lichtrode achtergrond) toont de resultaten van de berekeningsgegevens van de contest en het uiteindelijke resultaat.

RESULTS OF THE CONTEST			
# QSO's 2 m	<input type="text" value="0"/>	# km 2 m	<input type="text" value="0"/>
# QSO's 70 cm	<input type="text" value="0"/>	# km 70 cm	<input type="text" value="0"/>
TOTAL QSO's	<input type="text" value="0"/>	Total kilometers	<input type="text" value="0"/> km
- Double qso's	<input type="text" value="0"/>	- Double kilometers	<input type="text" value="0"/> km
=Net # QSO's	<input type="text" value="0"/>	= Net kilometers	<input type="text" value="0"/> km
Furthest QSO	<input type="text" value="0"/> km	Multiplier	<input type="text" value="0"/>
		- double multiplier	<input type="text" value="0"/>
		=x Net multiplier	<input type="text" value="0"/>
		= FINAL SCORE	<input type="text" value="0"/>

Dit vak is **volledig beschermd** en mag (kan) NIET door de deelnemer worden ingevuld of veranderd. De tekst zegt voldoende, dus meer uitleg is hier niet nodig.

Wie doelbewust probeert een of ander element aan te passen wordt UITGESLOTEN wegens vervalsing.

Let wel: de individuele berekening van de afstand wordt als resultaat weergegeven met 2 decimalen, maar onderaan het logblad (zie daar) wordt normaal rekenkundig afgerond. Het eindresultaat kan dus licht verschillen van het product "netto kilometers x netto vermenigvuldiger".

Tenslotte is er nog **deel 4**, met de standaard vermelding voor respect reglement en regels en uiteindelijk de handtekening van de deelnemer.

Ik verklaar te hebben deelgenomen aan de VRA ACTIVITY DAY met respect voor de wetten en reglementeringen van het radioamateurisme in het land en met inachtneming van de specifieke reglementering van deze contest die wij aanvaarden.

Handtekening

Vervolgens bespreken wij het '**LOGBOEK**' blad.

Eerst en vooral het bovenste deel (gele achtergrond). Dat bevat belangrijke elementen, die gekopieerd worden uit het **Infoblad**.

Daaronder met lichtgroene achtergrond, een aantal resultaten die steeds worden bijgewerkt na elke ingevulde verbinding en altijd zichtbaar blijven bovenaan.

NET km	0	TOTAL QSO's	0	Double	0	Points	0	Furthest (km)	0
--------	---	-------------	---	--------	---	--------	---	---------------	---

Het spreekt uiteraard voor zich dat al deze cellen beschermd zijn en dus niet kunnen of mogen gewijzigd of ingevuld worden. Zij zijn louter informatief en hebben geen enkele invloed op de verschillende resultaten.

Daaronder het feitelijke logboek.

CALL	DATE	UTC	RST Given	Nr.	RST Rcvd	NR	Mode	Band	Locator	Afdeling	Punten	Tegenstation (SWL Only)	Afstand Km = punten	Naam, gemeente, nota, ...
1	2	3		001										15
				006										
				007										
			4	008	6		8		10		12		14	
				009										
				010										
				011										
				012										
				013										

De geel gekleurde cellen zijn het resultaat van een automatische invulling of van een berekening.

Enkel de hieronder in **VET** en **BLAUWE** tekst duiden op een in te vullen veld. **Tekst** in **ROOD** duidt op NIET noodzakelijk in te vullen (beschermd) velden, die automatisch door het programma zelf worden ingevuld. **Wanneer gewenst kunnen deze beschermde velden WEL overschreven worden.**

- 1. Call:** **Roepnaam van het tegenstation (Voorbeeld: ON4PRA, ON7EN,...)**
- 2. Datum:** **Huidige datum, wordt AUTOMATISCH ingevuld. Indien om een of andere reden nodig kan deze datum manueel overschreven worden.**
- 3. Tijd (in UTC):** **Tijd (uur en minuut) van de verbinding, in UTC, wordt AUTOMATISCH ingevuld. Door problemen met macro's kan in bepaalde versies de datum foutief worden weergegeven. In dat geval mag die datum manueel overschreven worden.**
- 4. RST Gegeven:** **Gegeven rapport, wordt AUTOMATISCH op 59 ingevuld, maar kan en mag overschreven worden.**
- 5. Nr:** **Jouw volgnummer is reeds op voorhand ingevuld en mag dus NIET aangepast worden.**
- 6. RST Ontvangen:** **Is de signaalsterkte (59) die je ontvangt van je tegenstation.**
- 7. Volgnr Ontvang:** **Volgnummer door je tegenstation gegeven**
- 8. Mode:** **De transmissiemode (enkel FM of SSB)**
- 9. Band:** **In te vullen als '2' of '70'.**
- 10. Locator:** **Maidenhead QRA Locator van je tegenstation**
- 11. Afdeling:** **De club (afdeling of sectie) waar je tegenstation lid is (vb.: PRAC, ZWVR, XNBT,...) Zie uitleg later onder hoofdstuk 'Afdelingen'. De lijst van de geldige codes is daar te vinden**
- 12. Punten:** **Punten wordt AUTOMATISCH INGEVULD EN toegekend op basis van de afdelingscode. Het is dan ook totaal VERBODEN hier iets aan te passen, op straf van uitsluiting.**
- 13. Tegenstation:** **ENKEL voor SWL: de roepnaam van het station dat de oproep beantwoord heeft.**

14. Afstand km = punten:

De **AUTOMATISCH BEREKENDE** afstand wordt hier rechtstreeks ingevuld. Het zal dan ook duidelijk zijn dat het **VERBODEN** is hier iets aan te passen, op straf van uitsluiting!

Op elke lijn wordt het resultaat wel berekend met 2 decimalen, maar onderaan wordt het totaal rekenkundig afgerond.

15. Naam, Nota, ...:

Ruimte om de naam van je contactpersoon in te vullen, woonplaats, ...

Er is ruimte beschikbaar voor 500 contacten, dat zal wel ruim voldoende zijn, dachten wij!

Onderaan het blad (lijn 514 tot 518) zijn een aantal berekende gegevens te vinden waarvan de meeste ook terug te vinden zijn onderaan het Infoblad.

500								
0	2 meter QSO's	2			2	2 meter km	0	
0	70 cm QSO's	70			70	70 cm km	0	
0	total qso's		Multiplier	0	Points	0	total km	0
0	double qso's		Double multiplier	0	Double pt	0	double km	0
0	net qso's		Net Multiplier	0	Net Point	0	Net km	0
							Furthest qso	0

© ON7GZ, VRA vzw, 2019

Uiteraard zijn deze velden beschermd en kunnen en mogen zij NIET aangepast of ingevuld worden. De omschrijving spreekt hier voor zichzelf dachten wij.

Het is dan ook totaal VERBODEN hier iets in aan te passen, op straf van uitsluiting!

Voor elke verbinding die in de log wordt ingeschreven wordt een 'sleutel' gehanteerd. Die sleutel bestaat uit de **call**, de gewerkte **mode** en de **gebruikte band** voor dat **qso**. (bijvoorbeeld: **ON7ENSSB80**). Deze 'sleutel' zal gebruikt worden om de **dubbele contacten** te zoeken en ze aan te duiden.

Aanduiden gebeurt door het **oranje kleuren** van het desbetreffende vak en **doorstrepen** van de call. Dat kan je zien in het onderstaande fictieve voorbeeld.

ON7EN	27-10-2020	6:54	59	010	59	0012	SSB	80	JO11CP	ATLS	1
ON4CBU	27-10-2020	6:54	59	011	59	0014	SSB	80	JO10PT	ZWVR	2
PA3RGH	27-10-2020	6:54	59	012	59	0004	SSB	80	JO22JD	VRZA	2
PA1FW	27-10-2020	6:54	59	013	59	0021	FM	2	JO22JD	VERON	1
ON7EN	27-10-2020	6:54	59	014	59	0012	SSB	2	JO21BA	ZWVR	2

De berekende elementen die verbonden zijn met een dubbele 'sleutel' worden uiteraard NIET meegeteld in de berekeningen maar ze worden **afzonderlijk** getoond. Zie daarvoor de totaallijn van het fictief voorbeeld van hierna.

Een laatste belangrijke opmerking: Zorg er voor dat ALLE in te vullen velden ook DAADWERKELIJK ingevuld worden, zowel in het "Infoblad" als in het "Logblad". Als dat niet zo is, dan kunnen GEEN geldige resultaten berekend worden.

Om dit hoofdstuk af te ronden een fictief ingevuld voorbeeld op de volgende bladzijden.

VRA ACTIVITY DAY 2021



CALL	ON7GZ	<i>gebruikt tijdens de Activity Day</i>	
LOCATOR	JO21FA	<i>van de Activity Day locatie</i>	
Naam	MARIENS		
Voornaam	Gust		
Adres	Brusselsesteenweg 113		
Woonplaats	2800	Mechelen	
E-mail	on7gz@vba.be		
Afdeling/Sectie	PRAC	Vereniging	VRA
Field Locatie			
Coördinaten		NB	
	<i>breedtegraad in graden(°), min('), sec('')</i>		<i>lengtegraad in graden(°), min('), sec('')</i>
Datum	16/10/2021	Categorie	A
UTC= -uu:mm:ss	2:00:00	Categorie A = HAREC vergunninghouders Categorie B = NOVICE vergunninghouders Categorie C = BASIS vergunninghouders Categorie D = LUISTERAMATEURS	

werkcondities voor 2 m			
TRX	Yaesu FT480R	Output	10 W
Antenne	GP5 5/8	H/V	V
Hoogte	15 m ASL	<i>H=horizontale polarisatie</i>	
PA		<i>V=vertikale polarisatie</i>	
ERP	10 W		
werkcondities voor 70 cm			
TRX	Icom 7000	Output	50 W
Antenne	Spider Beam	H/V	H
Hoogte	15 m ASL	<i>H=horizontale polarisatie</i>	
PA		<i>V=vertikale polarisatie</i>	
ERP			

RESULTAAT VAN DE CONTEST			
# QSO's 2 m	9	# km 2 m	386
# QSO's 70 cm	8	# km 70 cm	560
Aantal QSO's	17	Aantal kilometers	946 km
- dubbele qso's	3	- dubbele kilometers	143 km
=Netto # QSO's	14	= Netto kilometers	803 km
Verste QSO	161 km	x Netto vermenigvuld.	23 pt
Kortste QSO	1 km		
		= EINDSCORE	18 465

Ik verklaar te hebben deelgenomen aan de VRA ACTIVITY DAY met respect voor de wetten en reglementeringen van het radioamateurisme in het land en met inachtneming van de reglementering van deze contest die wij aanvaarden.

Handtekening

VRA ACTIVITY DAY 2021																							
CALL		ON7GZ		NAAM		MARIENS		Multiplier = Call + Mode+ Band															
LOCATOR		JO21FA		VOORNAAM		Gust																	
DATUM		16/10/2021		AFDELING		PRAC		VERENIGING		VRA		CATEGORIE		A									
NETTO km		803		NETTO QSO's:		14		Dubbele		3		Netto punt		23		Verste (in km):		161		Kortste (in km)		1	
CALL	DATE	UTC	RST Given	Nr.	RST Rcvd	NR	Mode	Band	Locator	Afdeling	Punten	TegenStation (SWL Only)	Afstand Km = punten	Naam, gemeente, nota, ...									
ON7CI	16-10-2021	10:55	59	001	59	0001	FM	2	JO20CX	PRAC	2		18,62										
ON5GO	16-10-2021	10:55	59	002	59	0002	FM	2	JO21FA	MERA	2		0,50										
ON4LO	16-10-2021	10:55	59	003	59	0120	SSB	70	JO21HA	XMCL	1		12,17										
ON7DE	16-10-2021	10:55	59	004	59	0015	FM	2	JO20DA	PRAC	2		112,45										
ON6LC	16-10-2021	10:55	59	005	59	0002	FM	2	JO20EW	PRAC	2		11,46										
ON7EN	16-10-2021	10:55	59	006	59	0008	SSB	2	JO21BA	ZWVR	2		23,84										
ON4CBU	16-10-2021	10:55	59	007	59	0003	SSB	70	JO10PT	ZWVR	2		85,60										
ON8BL	16-10-2021	10:55	59	008	59	0009	FM	2	JO21EH	PRAC	2		33,49										
ON4BCP	16-10-2021	10:55	59	009	59	0012	SSB	70	JO11OB	NLBR	2		88,12										
ON6FV	16-10-2021	10:55	59	010	59	0012	SSB	70	JO11CH	XTLS	1		160,88										
ON4CBU	16-10-2021	10:55	59	011	59	0014	SSB	70	JO10PT	ZWVR	2		85,60										
PA3RGH	16-10-2021	10:55	59	012	59	0004	SSB	70	JO22JD	VRZA	2		127,84										
PA1FW	16-10-2021	10:55	59	013	59	0021	FM	2	JO22JD	VERON	1		127,84										
ON7EN	16-10-2021	10:55	59	014	59	0012	SSB	2	JO21BA	ZWVR	2		23,84										
G1XXX	16-10-2021	10:55	59	015	59	0001	SSB	70		XXXX	1												
F1XXX	16-10-2021	10:55	59	016	59	0015	SSB	70		XXXX	1												
ON8BL	16-10-2021	10:55	59	017	59	0010	FM	2	JO21EH	PRAC	2		33,49										
				018																			

		500													
9	2 meter QSO's	2			2	2 meter km	386	km							
8	70 meter QSO's	70			70	70 cm km	560	km							
17	totaal qso's			Punten	29	totaal km	946	km							
3	dubbele qso's			Dub.Pnt	6	dubbele km	143	km							
14	netto qso's			Net Pnt.	23	Netto km	803	km							
						verste qso	161	km							
						kortste QSO	1	km							

© ON7GZ, VRA vzw, 2019

Voor bijkomende vragen kan je altijd terecht bij ON7EN via on7en@skynet.be

AFDELINGEN / SECTIES

Zoals eerder gezegd moet de afdeling/sectie van je tegenstation telkens ingevuld worden. Deze code moet CORRECT zijn, wil je de berekening van de punten geldig uitgevoerd krijgen.

- Alle afdelingen van VRA geven 2 punten. De codes bestaan uit 4 tekens, zoals bijvoorbeeld PRAC, ZWVR, MERA, ...
- Ons clubstation ON4VRA heeft de unieke code 'VRA' en geeft 4 punten
- De clubs van onze Franstalige vrienden van UFRC beginnen met een 'U', bijvoorbeeld UFRC, UBAS, UBIN,... en geven telkens 2 punten
- De vrienden die lid zijn van UBA gebruiken de driecijferige afkorting van hun sectie, voorafgegaan door een 'X', zoals XMCL, XDST, XEKO, ... geven telkens 1 punt
- Andere verenigingen zijn:
 - VRZA (2 punten telkens), onze zustervereniging in Nederland
 - VERON en DARU geven telkens 1 punt.
- Wie GEEN lid is van welke afdeling of vereniging ook, geeft 'XXXX' als afdelingscode en geeft 1 punt.
- Dit is de volledige tabel van de mogelijke afdelingscodes, met de daaraan verbonden punten en de radioamateurvereniging waar die afdeling is aangesloten.

PUNTEN			
Afkorting	Punten		Vereniging
ARAC	2		VRA
BELL	2		VRA
BRAL	2		VRA
DARU	1		DARU
FOTA	2		VRA
GTKZ	2		VRA
HOBK	2		VRA
LARA	2		VRA
LIER	2		VRA
MERA	2		VRA
NLBR	2		VRA
OBRA	2		VRA
PRAC	2		VRA
RACO	2		VRA
UBAS	2		UFRC
UBIN	2		UFRC
UBOR	2		UFRC
UCON	2		UFRC
UFRC	2		UFRC
URAN	2		UFRC
UTOU	2		UFRC
VERON	1		VERON
VRA	4		VRA
VRZA	2		VRZA
XAAA	1		UBA
XACC	1		UBA
XALT	1		UBA
XARA	1		UBA
XARC	1		UBA
XATH	1		UBA
XATO	1		UBA
XBDX	1		UBA
XBLW	1		UBA
XBRC	1		UBA

XBSE	1	UBA
XBTS	1	UBA
XBXE	1	UBA
XCDZ	1	UBA
XCLR	1	UBA
XCPN	1	UBA
XCRD	1	UBA
XDNZ	1	UBA
XDRC	1	UBA
XDST	1	UBA
XEKO	1	UBA
XERA	1	UBA
XGBN	1	UBA
XGBX	1	UBA
XGDV	1	UBA
XGNT	1	UBA
XGTM	1	UBA
XHAC	1	UBA
XHCC	1	UBA
XHOB	1	UBA
XHRT	1	UBA
XIPR	1	UBA
XKSD	1	UBA
XKTK	1	UBA
XLGE	1	UBA
XLIR	1	UBA
XLLV	1	UBA
XLUS	1	UBA
XLVN	1	UBA
XMCL	1	UBA
XMLB	1	UBA
XMNS	1	UBA
XMTT	1	UBA
XMWV	1	UBA
XNBT	1	UBA
XNLB	1	UBA
XNMR	1	UBA
XNNV	1	UBA
XNOK	1	UBA
XNOL	1	UBA
XODE	1	UBA
XONZ	1	UBA
XORA	1	UBA
XOSA	1	UBA
XOSB	1	UBA
XOST	1	UBA
XPHI	1	UBA
XRAF	1	UBA
XRAM	1	UBA
XRAT	1	UBA
XRBO	1	UBA
XRCA	1	UBA
XRCN	1	UBA
XREM	1	UBA
XRST	1	UBA
XRSX	1	UBA

XSNW	1		UBA
XTLS	1		UBA
XTRA	1		UBA
XTRC	1		UBA
XTWS	1		UBA
XVHF	1		UBA
XWLD	1		UBA
XWRA	1		UBA
XWRC	1		UBA
XWTN	1		UBA
XWTO	1		UBA
XXXX	1		XXXX
XZLB	1		UBA
XZLZ	1		UBA
XZOV	1		UBA
XZTM	1		UBA
ZWVR	2		VRA

Als iemand van jullie mocht vinden dat er nog iets ontbreekt in deze lijst, laat het ons weten vóór uiterlijk 30 augustus 2023. Na die datum wordt deze lijst definitief.

MANUELE LOGS

Voor zij die niet in de mogelijkheid zijn om het computerprogramma te gebruiken of zij die gewoon de voorkeur geven aan een papieren invullogboek, hierna twee pagina's die wij daarvoor aanraden, een 'Cover sheet' en een 'Contest Log Sheet'.

In dat geval zullen wij dit logblad omzetten in het computerlogprogramma, zodat het niet expliciet noodzakelijk is "punten" en "multiplier" in te vullen.

Op die manier is eenzelfde berekeningmethode gegarandeerd voor alle deelnemers.



CONTEST COVER SHEET

VRA ACTIVITY DAY 2023

Datum

VELDDAG ADRES

CALL / SWL

Afdeling

Vereniging

PERSOONLIJKE GEGEVENS

Naam

Voornaam

Call/SWL Nr.

Adres

Postcode

Woonplaats

E-mail

Telefoon

Afdeling

Vereniging

WERKCONDITIES

TX / RX

Vermogen

PA

Output

Antenne

Hoogte

ASL

SAMENVATTING

Aantal QSO's

Aantal kilometers

- Aantal DUBBELE qso's

- Dubbele

= Geldige QSO's

= Geldige kilometers

TOTAAL AANTAL PUNTEN =

VERKLARING

Ik verklaar aan deze contest te hebben deelgenomen in overeenstemming met en met respect voor de geldende reglementen;

Handtekening

Datum

TENSLOTTE

De aanvraag voor het programma kan je vanaf 15 september 2023 sturen naar Jean-Marie, on7en. Dat wordt je dan via email bezorgd. Je zal het ook kunnen downloaden van onze website www.vra.be

Een en ander kan door een email te sturen aan:

Onze Contest Manager: Jean-Marie T'Jaeckx, ON7EN
on7en@skynet.be

met in het onderwerp: 'VRA Activity Day'

UITERSTE DATUM VOOR ALLE eventuele MELDINGEN: 30 augustus 2023.

Wij hebben ook getracht om zoveel mogelijk radioamateurs de kans te geven deel te nemen, onafgezien van welke vereniging hij/zij al dan niet lid zijn. Dit is een uitgestoken hand naar ALLE gelijkgestemde vrienden-radioamateurs.



Jean-Marie T'Jaeckx
ON7EN
Contest Manager