

Kopiera sidorna som fram- och baksidor

Klipp ut korten. Sortera korten i olika högar för:

R1 - Fonetiska alfabetet

R5 - Anropssignaler

R2 - Q-koden

R6 - Frekvenser

R3 - Amatörradioförkortningar

T10 - Elsäkerhet

Blanda korten, dra ett kort och läs texten, kolla om du svarat rätt.

Eller – läs svaret och kontrollera om du kan frågeställningen.



R1 A	R1 B	R1 C
R1 D	R1 E	R1 F
R1 G	R1 H	R1 I
R1 J	R1 K	R1 L
R1 M	R1 N	R1 O
R1 P	R1 Q	R1 R

Cesar
Charlie

Bertil
Bravo

Adam
Alfa

Filip
Foxtrot

Erik
Echo

David
Delta

Ivar
India

Helge
Hotel

Gustav
Golf

Ludvig
Lima

Kalle
Kilo

Johan
Juliett

Olof
Oscar

Niklas
November

Martin
Mike

Rudolf
Romeo

Quintus
Quebec

Petter
Papa



<i>R1</i> S	<i>R1</i> T	<i>R1</i> U
<i>R1</i> V	<i>R1</i> W	<i>R1</i> X
<i>R1</i> Y	<i>R1</i> Z	<i>R1</i> Å
<i>R1</i> Ä	<i>R1</i> Ö	
<i>R2</i> QRK?	<i>R2</i> QRM?	<i>R2</i> QRN?
<i>R2</i> QRO?	<i>R2</i> QRP?	<i>R2</i> QRS?
<i>R2</i> QRT?	<i>R2</i> QRV?	<i>R2</i> QRX?

Urban
Uniform

Tore
Tango

Sigurd
Sierra

Xerxes
X-ray

Wilhelm
Whiskey

Viktor
Victor

Åke
Alfa Alfa

Zäta
Zulu

Yngve
Yankee

Östen
Oscar Echo

Ärlig
Alfa Echo

Besväras du av
atmosfäriska
störningar?

Är min sändning
störd?

Vilken uppfattbarhet
har mina signaler?

Skall jag minska
sändningshastigheten?

Skall jag minska
sändareffekten?

Skall jag öka
sändareffekten?

När anropar du
mig igen?

Är du redo?

Skall jag avbryta
sändningen?



<i>R2</i> QRZ?	<i>R2</i> QSB?	<i>R2</i> QSL?
<i>R2</i> QSO?	<i>R2</i> QSY?	<i>R2</i> QTH?
<i>R2</i> QRK	<i>R2</i> QRM	<i>R2</i> QRN
<i>R2</i> QRO	<i>R2</i> QRP	<i>R2</i> QRS
<i>R2</i> QRT	<i>R2</i> QRV	<i>R2</i> QRX
<i>R2</i> QRZ	<i>R2</i> QSB	<i>R2</i> QSL
<i>R2</i> QSO	<i>R2</i> QSY	<i>R2</i> QTH

Kan du ge mig kvittens?

Varierar min signalstyrka?

Vem anropar mig?

Vilket är ditt geografiska läge?

Skall jag gå över till annan frekvens?

Kan du få förbindelse med (...*)?

Atmosfäriska störningar är:

1. Obefintliga
2. Svaga
3. Måttliga
4. Starka
5. Mycket starka

Störningarna på din sändning är:

1. Obefintliga
2. Svaga
3. Måttliga
4. Starka
5. Mycket starka

Uppfattbarheten hos dina (eller ...*:s) signaler är:

1. Dålig
2. Bristfällig
3. Ganska god
4. God
5. Utmärkt

Minska sändningshastigheten

Minska sändareffekten

Öka sändareffekten

Jag anropar dig igen (kl: ... h: ... kHz/MHz)

Jag är redo

Avbryt sändningen

Jag kvitterar

Din signalstyrka varierar

Du anropas av: ... (på: ... kHz/MHz)

Mitt geografiska läge är: ...

Gå över till annan frekvens

Jag kan få förbindelse med (...*)



<i>R3</i> BK	<i>R3</i> CQ	<i>R3</i> CW
<i>R3</i> DE	<i>R3</i> K	<i>R3</i> MSG
<i>R3</i> PSE	<i>R3</i> R	<i>R3</i> RST
<i>R3</i> RX	<i>R3</i> TX	<i>R3</i> UR
<i>R5</i> Sverige	<i>R5</i> Norge	<i>R5</i> Finland
<i>R5</i> Åland	<i>R5</i> Danmark	<i>R5</i> Tyskland
<i>R5</i> Spanien	<i>R5</i> Estland	<i>R5</i> Frankrike

Används för att
beteckna telegrafi
Continuous Waves

Allmänt anrop
*General call to all
stations*

Bryt
Break

Meddelande
Message

Kom, jag lyssnar
Invitation to send

Från
From

Rapportsystem
Report system

Mottaget
Received

Var snäll och ...
Please

Din
Your

Radiosändare
Transmitter

Radiomottagare
Receiver

OH

LA

SA, SK, SL, SM
SB, SC, SD,
SE, SF, SG,
SH, SI, SJ

DL

OZ

OHØ

F

ES

EA



<i>R5</i> England	<i>R5</i> Schweiz	<i>R5</i> Italien
<i>R5</i> Litauen	<i>R5</i> Tjeckien	<i>R5</i> Belgien
<i>R5</i> Holland	<i>R5</i> Slovenien	<i>R5</i> Polen
<i>R5</i> Grekland	<i>R5</i> Ryssland	<i>R5</i> Lettland
<i>R5</i> Cypern	<i>R5</i> Irland	<i>R5</i> Portugal
<i>R5</i> Turkiet	<i>R5</i> Österrike	<i>R5</i> Kanarieöarna
<i>R5</i> Sydafrika	<i>R5</i> Thailand	<i>R5</i> Japan

I

HB9

G, M

ON

OK

LY

SP

S5

PA

YL

UA, RA

SV

CT

EI

5B

EA8

OE

TA

JA

HS

ZS



<i>R5</i> USA	<i>R5</i> Kanada	<i>R5</i> Argentina
<i>R5</i> Brasilien	<i>R5</i> Australien	<i>R5</i> Nya Zeeland
<i>R6</i> 1,8 MHz-bandet	<i>R6</i> 3,5 MHz-bandet	<i>R6</i> 7 MHz-bandet
<i>R6</i> 10 MHz-bandet	<i>R6</i> 14 MHz-bandet	<i>R6</i> 18 MHz-bandet
<i>R6</i> 21 MHz-bandet	<i>R6</i> 24 MHz-bandet	<i>R6</i> 28 MHz-bandet
<i>R6</i> 50 MHz-bandet	<i>R6</i> 144 MHz-bandet	<i>R6</i> 432 MHz-bandet
<i>R6</i> 1 296 MHz-bandet	<i>R6</i> Vad är repeaterskiftet i kHz på 29 MHz?	<i>R6</i> Vad är repeaterskiftet i kHz på 51 MHz?

LU

VE

A, K, N, W

ZL

VK

PY

7 000 - 7 200 kHz
7 000 - 7 050 CW
7 050 - 7 200 CW/Telefoni

3 500 - 3 800 kHz
3 500 - 3 600 CW
3 600 - 3 800 CW/Telefoni

1 810 - 1 850 kHz
1 930 - 2 000 kHz
1 810 - 1 840 CW
1 840 - 1 850 CW/Telefoni
1 930 - 2 000 CW/Telefoni

18 068 - 18 168 kHz
18 068 - 18 100 CW
18 100 - 18 168 CW/Telefoni

14 000 - 14 350 kHz
14 000 - 14 100 CW
14 100 - 14 350 CW/Telefoni

10 100 - 10 150 kHz
10 100 - 10 150 CW

28 000 - 29 700 kHz
28 000 - 28 200 CW
28 200 - 29 700 CW/Telefoni

24 890 - 24 990 kHz
24 890 - 24 920 CW
24 920 - 24990 CW/Telefoni

21 000 - 21 450 kHz
21 000 - 21 150 CW
21 150 - 21 450 CW/Telefoni

432 - 438 MHz

144 - 146 MHz

50 - 52 MHz

600 kHz

100 kHz

1 240 - 1 300 MHz



<p><i>R6</i></p> <p>Vad är repeaterskiftet i kHz på 145 MHz?</p>	<p><i>R6</i></p> <p>Vad är repeaterskiftet i kHz på 434 MHz?</p>	<p><i>R6</i></p> <p>Vad är repeaterskiftet i kHz på 1 297 MHz?</p>
<p><i>T10</i></p> <p>Nämn fyra punkter du måste tänka på, för att förhindra elektriska stötar från utrustning du bygger själv!</p>	<p><i>T10</i></p> <p>Nämn fyra punkter du måste tänka på vid konstruktion av ett spänningsaggregat, avsett att anslutas till nätet!</p>	<p><i>T10</i></p> <p>Nämn tre punkter du ska göra, innan du påbörjar reparation av en utrustning!</p>
<p><i>T10</i></p> <p>Nämn fem punkter du ska iaktta, om du måste trimma eller felsöka i en apparat, när spänningarna är tillslagna!</p>	<p><i>T10</i></p> <p>Nämn tre punkter du måste tänka på, om din radiostation ska anslutas till ett ackumulatorbatteri!</p>	<p><i>T10</i></p> <p>Nämn tre punkter du måste tänka på vid vistelse i närheten av antenner!</p>

6 000 kHz

- Slå av strömbrytaren
- Dra ut stickproppen
- Kontrollera att filterkondensatorerna är urladdade

- Sändarantennerna kan ge brännsår
- TV-antennen kan vara nätspänningsförande
- Antennen kan vara statiskt uppladdad

2 000 kHz

- Använd TVÅPOLIG strömbrytare
- Använd fulltransformator
- Koppla urladdningsresistor över filterkondensatorerna
- Använd ALLTID jordfelsbrytare

- Ta av ringar och armbandsur
- Akta dig för syrastänk
- Explosionsrisk

600 kHz

- Beröringsskyddad
- Alla metalldelar jordade
- Morsenyckelns arm jordad
- Mikrofonens åtkomliga metalldelar jordade

- Ej trött
- Ej ensam
- En hand i fickan
- Inga hörtelefoner på huvudet
- Använd ALLTID jordfelsbrytare