

Versie 1.2 juni 2019

Bijgewerkt tot: 24-06-2019

***1 DMR is experimenteel en kan optioneel waar mogelijk worden ingezet. De basisvoorziening voor communicatie is (blijft tot nader order) FM/SSB/AM analoog.**

DARES FREQUENTIE PLAN							
LEVEL 0 INTERNATIONAAL							
HF 80m LSB	HF 40m LSB	HF 20m USB	HF 17m USB	HF15m USB			
3.760	7.110	14.300	18.160	21.360			
LEVEL 1 NATIONAAL							
HF 80m LSB	HF 40m LSB	VHF	UHF				
3.670	7.065	145.500	433.500				
LEVEL 2 REGIONAAL							
HF	VHF	UHF	Regio's				
3.650	145.225	433.225	07	12	19	24	
3.655	145.250	433.250	01	14	17	25	
3.660	145.275	433.275	06	13	18	23	
3.665	145.325	433.325	04	09	22		
3.675	145.350	433.350	03	10	16	21	
3.680	145.375	433.375	05	08	11		
3.685	145.400	433.400	02	15	20		
LEVEL 3 REGIONALE GROEPEN							
VHF	UHF	Toepassing					
145.425	433.425						
145.450	433.450						
145.475	433.475						
145.525	433.525						
145.550	433.550						
Repeater PI1DAR				DMR (*1)			
gebruik aanmelden bij <u>secretaris!</u>				<u>experimenteel!</u>			
IN	UIT	CTCSS TX	CTCSS RX	TG	omschrijving		
430.950	438.550	85.4	85.4	204.911	Emcomm NL DARES		
Winlink (radiomail)				DMR VHF simplex			
		VHF	UHF	144.925	TG 99 CC1		
		144.850	430.850	DMR UHF simplex			
QSY				433.575	TG 99 CC1		
	HF	VHF	UHF				

	+ 3kHz	+ 12.5kHz	+ 12.5kHz				
EXPERIMENTEEL GEBRUIK							
VHF 4 meterband 70.400 MHz. FM							
VHF 6 meterband 51.650 MHz. FM							
HF 60 meterband 5.354 MHz. USB							