DIG QSO PARTY 2021

- 144 MHz -

Platz Call	Dietz	Call	Dunkto	
2 DL3FCG 301.936 1. DL Plakette 3 DG1VL 219.336 4 DB5SM 174.515 5 DF3TE 161.760 1. XYL Plakette 5 DH1PAL 161.760 1. XYL Plakette 5 DH1PAL 161.760 8 OK1VOF 134.725 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK5AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.5665 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 4.047 DJ9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 0K5VL 1966 49 DL2VLA 170			Punkte	Dokol
3 DG1VL 219.336 4 DB5SM 174.515 5 DF3TE 161.760 1. XYL Plakette 5 DH1PAL 161.760 8 OK1VOF 134.725 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OK5AR 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	=			
4 DB5SM 174.515 5 DF3TE 161.760 1. XYL Plakette 5 DH1PAL 161.760 5 DLØYL 161.760 8 OK1VOF 134.725 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				riakelle
5 DF3TE 161.760 1. XYL Plakette 5 DH1PAL 161.760 5 DLØYL 161.760 8 OK1VOF 134.725 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
5 DH1PAL 5 DLØYL 6 DLØYL 8 OK1VOF 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OK5AR 21.395 22 OL5DIG 23 DLØDIG 24.395 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 27 DAØDIG 28 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 30 DL5AAZ 31 DB5ABS 37.122 32 OK1ARO 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 44 OK1IAS 45 DC5YD 48 DG2VLA 48 DG5YL 49 DL2VLA 48 DG5YL 49 DL2VLA 48 DG5YL 49 DL2VLA 48 DG5YL 49 DL2VLA 47 D96 49 DL2VLA				Dlakatta
5 DLØYL 8 OK1VOF 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 134.725 9 DKØDIG 95.712 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 157.440 15 DJ9MH 39.919 16 PAZTMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 27 DAØDIG 28.76 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 44 OK1IAS 45 DC5YD 48 48 DG5YL 49 DL2VLA 196				riakelle
8 OK1VOF 95.712 9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OK5AR 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF7WN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
9 DKØDIG 95.712 10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
10 DK7DE 89.802 11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
11 OK1KAS 84.570 12 DL2LBK 68.124 13 DL1EKY 60.112 14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
12 DL2LBK 13 DL1EKY 14 DB8AH 15 T.440 15 DJ9MH 18 J9.919 16 PA2TMS 18 DFØDIG 19 OK1AR 19 OK5AR 21 J395 22 OL5DIG 23 DLØDIG 25 DC2CB 26 DL1KDW 27 DAØDIG 27 DAØDIG 28 J1.835 27 DG9MAQ 27 DAØDIG 28 J1.835 29 DL1EST 30 DL5AAZ 31 DB5ABS 31 DB5ABS 31 DB5KO 32 DL5KO 34 JC6EBV 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DLØLB 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 42 DLØLB 40 DL2VLA 41 D66 42 D66 43 D66 44 OK1IAS 45 D66 46 D76 47 D61 48 D65 49 D12VLA 40 D66 40 D66 40 D76 41 D66 41 D76 41 D66 42 D66 44 OK1IAS 45 D65 46 D76 47 D61 48 D65 49 D12VLA				
13 DL1EKY 14 DB8AH 15 DJ9MH 15 DJ9MH 16 PA2TMS 16 PA2TMS 17 DL3WS 18 DFØDIG 19 OK1AR 19 OK5AR 19 OK5AR 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 23 DF7WL 21 J7.860 23 DLØDIG 25 DC2CB 26 DL1KDW 27 DAØDIG 27 DAØDIG 28 J1.835 27 DG9MAQ 27 DAØDIG 28 J1.835 29 DL1EST 30 DL5AAZ 31 DB5ABS				
14 DB8AH 57.440 15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
15 DJ9MH 39.919 16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
16 PA2TMS 34.660 1. PA 17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 4				
17 DL3WS 30.582 18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
18 DFØDIG 29.876 19 OK1AR 21.395 19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD				
19 OK5AR 21.395 19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	18			
19 OL5D 21.395 22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	19	OK1AR	21.395	
22 OL5DIG 21.395 23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	19	OK5AR	21.395	
23 DF7WL 17.860 23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	19	OL5D	21.395	
23 DLØDIG 17.860 25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL	22	OL5DIG	21.395	
25 DC2CB 14.624 26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	23	DF7WL	17.860	
26 DL1KDW 11.940 27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170	23		17.860	
27 DAØDIG 11.835 27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
27 DG9MAQ 11.835 29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
29 DL1EST 9.464 30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
30 DL5AAZ 7.565 31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
31 DB5ABS 7.122 32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
32 OK1ARO 6.412 33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
33 OK1DKR 6.118 34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
34 DL6EBV 6.028 35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
35 SP9DTE 4.866 1. SP 36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
36 DL5KO 4.770 37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170		_		
37 DG6LP 4.749 38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
38 DF1RA 4.613 38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
38 DLØSO 4.613 40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
40 DFØWN 4.485 41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
41 OK1SRD 4.245 42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
42 DLØLB 4.047 43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
43 DL9BCP 2.360 44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
44 OK1IAS 2.084 45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
45 DC5YD 1.924 46 DJ2AX 962 47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170		OK1IAS		
47 DO1UKR 380 48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
48 DG5YL 196 49 DL2VLA 170				
49 DL2VLA 170	47	DO1UKR	380	
	48	DG5YL	196	
50 DD7UW 150	49	DL2VLA	170	
			150	
51 DC2SV 100	51	DC2SV	100	

52 DL8DXL 40 53 DL4HRM 0