

# Summary Propagation Tables for Australia (Darwin)

SSN Ultra High	SSN Very High	SSN High	SSN Medium	SSN Low	SSN Very Low
January	January	January	January	January	January
February	February	February	February	February	February
March	March	March	March	March	March
April	April	April	April	April	April
May	May	May	May	May	May
June	June	June	June	June	June
July	July	July	July	July	July
August	August	August	August	August	August
September	September	September	September	September	September
October	October	October	October	October	October
November	November	November	November	November	November
December	December	December	December	December	December

Each of the month names in the above table is a hyperlink to the corresponding page of this document. Click on the one you want to jump to.

# Jan., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	3	-	7	9+	5*	9	9	9+	3	-	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	8	9	9	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	9+	1*	8	8	9+	1*	-	9+	7	9	9+	9+	8	-	9+	8	9	9	9	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	7	9	-	-	9+	5	8	9	9+	7	-	9+	8	8	9	9	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	4	8	-	-	9+	5	8	9	9+	7	-	9+	8	8	9	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9	-	8	9+	5	6	8	9+	8	-	9+	8	8	8	9+	8	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3	9	1	7	9+	6	6	8	9+	9	9	9+	9	7	9	9+	5	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	6	9+	8	8	9+	9	5	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	3	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	5	9+	9	1	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9	8	9+	9+1	7		
8	-	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	4	8	-	-	6	9+	9	2	9	9+	9	9	9+	9+8	9+	9+8	9	9+	9	9	9+	9+	-	8		
9	-	7	-	-	1	8	-	-	9	2	-	8	9+	9	-	8	9+	9+	7*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	-	9				
10	-	9	-	-	4	9+	1	-	9+	6	-	9	9+	9	-	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	-	10				
11	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	8	-	9+	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	8	7	9+	4	3	9+	9+	9+	-	9+	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	12		
13	-	9+	-	-	9	9+	8	8	9+	-	7	9+	9+	9+	-	9+	9+	9	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2*	13					
14	1	9+	-	-	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	14					
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	1	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9	9+	9+	8	15			
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9	9+	9+	9+	9	16		
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	8	9+	9	9+	9	17			
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	7	9	8	9+	8	18				
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9+	9	-	9+	7	9+	9+	9+	9	-	8	4	8	8	9	1	19
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	5	-	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	-	9+	7	9+	9+	9+	8	-	5	3	6	4	3	1	20
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	8	9+	9	9+	9	-	7	3	-	6	3	21	
22	-	9	-	-	3	8	-	8	9+	-	9	9	9+	-	-	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9+	9	9+	-	-	8	1*	5	9	7	22	
23	-	5	-	-	-	1	-	-	9	-	7	7	9	-	-	8	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	9+	5	9+	9	-	9	8	4	-	9	9	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Feb., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters														
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	1	4	-	8	9+	4*	9	9	9+	4*	1	9+	9*	9	9+	9+	8	-	9+	9	9	8	9+	9	0			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	9+	2*	8	8	9	1*	-	9+	8*	9	9+	9+	7	-	9+	9	9	9	9+	8	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	5	9	-	-	9+	5	9	9	9+	6	-	9+	9	9	9+	9+	8	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	9	-	8	9+	5	8	8	9+	6	-	9+	8	9	9	9+	8	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	8	-	6	9	5	6	8	9+	8	8	9+	8	9	9	9+	9	4			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	1	6	9+	6	5	8	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	4	9+	8	7	9+	9	5	9	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	2	9+	9	-	8	9+	9	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	7			
8	-	-	-	-	-	2	-	-	8	-	-	1	9	-	-	5	9+	9	2*	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	5	8	
9	-	6	-	-	8	-	-	-	9	1	-	7	9+	8	-	5	9+	9+	4*	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	-	9	9	9			
10	-	9	-	-	5	9+	-	-	9+	6	-	9	9+	9	-	7	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9	9	9+	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	7	-	9	9+	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9+	9+	9	9	9+	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	4	2	9+	9+	9+	-	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	9+	8	9	9+	9+	-	12	
13	-	9+	-	-	8	9+	8	7	9+	-	7	9+	9+	9+	-	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	2*	13			
14	-	9+	-	-	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	14					
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	15		
16	7	9+	-	8	8	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9	9+	9	9+	9+	9	16			
17	8	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	8	9+	9+	9+	9	17		
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9	7	9+	7	9+	9+	9+	9+	-	9	5	9+	9+	9+	9	18
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	6	9+	9+	9+	9+	-	6	1	9	9	9+	6	19	
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	-	-	2	9	8	9	1	20
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	1*	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	-	8	6	4	8	8	21	
22	-	9+	-	-	3	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	1	8	4*	-	9	9	22	
23	-	6	-	-	-	2	-	-	9+	-	7	7	9	-	-	9	9+	8	9+	9+	9+	7	1	9+	9	9+	9	9+	9	-	9+	9	7	1	9+	9	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA

# Mar., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	8	-	9	9+	5*	7	9	9+	5*	5	9+	9*	9	9+	9+	8	-	9+	9*	9+	9	9+	8	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	9+	-	9	8	9+	1*	-	9+	8*	6	9+	9+	6	-	9+	9*	9	9+	9+	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	5	5	9	-	6	9+	6	9	9	9+	3	-	9+	8*	9	9+	9+	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	8	-	6	9	5	8	9	9	3	3	9+	8	9	9+	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	8	-	4	9	5	6	7	9+	5	8	9+	8	8	9	9+	8	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	-	6	9	7	5	8	9+	9	8	9	9+	9	9	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	3	9+	8	6	9+	9	5	9	9+	9	8	9+	9	8	9+	9+	9	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	1	9+	9	3*	8	9+	9	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9	7	
8	-	-	-	-	-	3	-	-	7	-	-	1	9	-	4	9+	9	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	8	
9	-	5	-	-	8	-	-	-	9	1	-	6	9+	8	4	9+	9+	4*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9		
10	-	9	-	-	3	9+	-	-	9+	6	-	9	9+	9	6	9+	9+	5	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	10				
11	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	7	-	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	1	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	3	3	9+	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	-	12	
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	7	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	3*	13		
14	-	9+	-	-	8	9+	8	7	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	15		
16	4	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	16		
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	17		
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	18		
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	6	9	9+	9+	9+	6	19		
20	7	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	5	4	9	9	3	20
21	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	6	9+	8	21		
22	-	9	-	3	3	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	7	2	9+	9	22
23	-	6	-	-	-	4	-	-	9+	-	8	7	9	-	9	9+	9	9+	9+	9+	6	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	23			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Apr., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	1	7	-	8	9+	5*	9	9	9+	6*	9	9+	9	9+	9+	8	-	9+	9*	9+	9+	9+	8	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	7	9+	1*	9	8	9+	1*	9	9+	8	9	9+	9+	6	-	9+	8*	9	9+	9+	8	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	6	3	9	-	9	9+	6	9	9	9+	6	-	9+	8	9	9	9+	8	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	8	-	7	9	5	8	8	9+	7	8	9+	8	9	9	9+	8	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	8	-	6	9+	6	6	7	9+	8	8	9+	8	9	9	9+	8	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	2	5	9+	8	6	8	9+	8	8	9+	9	8	9	9+	9	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	3	9+	8	5	9+	9	5	8	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	2	9+	9	4*	8	9+	9	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	7	
8	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-	-	-	9	-	2	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	
9	-	5	-	-	-	9	-	-	9	3	-	5	9+	8	3*	9+	9+	4*	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	
10	-	9	-	-	2	9+	-	-	9+	7	-	8	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	10	
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	7	1	9	9+	9	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	11	
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	2	4	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	7	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	13		
14	-	9+	-	1	8	9+	8	-	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	14		
15	-	9+	-	7	9	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	15	
16	-	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	16		
17	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	17		
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	18		
19	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	19		
20	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	5	20			
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	21		
22	-	9	-	3	2	9+	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	22			
23	-	6	-	-	-	5	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	6*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	23				
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# May, Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters														
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	1	9	-	8	9+	8	9	9	9+	3*	9	9+	8*	1*	9+	9+	8	0										
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	6	9+	5*	8	8	9+	1*	9	9+	7*	9	9+	6*	-	9+	8*	9	9+	9+	6	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2*	7	2	9	-	8	9+	6*	9	9	9+	6	-	9+	8	9	9	9+	7	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	8	-	7	9+	5	9	8	9+	7	4	9+	8	9	9	9+	8	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9	6	7	8	9+	8	8	9+	9	9	9	9+	9	4			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	3	5	9+	8	6	8	9+	9	7	9+	9	8	9	9+	9	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	2	9+	8	5	9+	9	9	9	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	9	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1*	9+	9	4*	8	9+	9	8	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	7				
8	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	9+	-	3*	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8				
9	-	6	-	-	9	-	-	-	9	6	-	3	9+	8	2	9+	9+	5	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9				
10	-	9	-	-	1	9+	-	-	9+	7	-	7	9+	9	4	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9	10					
11	-	9+	-	-	5	9+	7	-	9+	6	1	9	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	5	9	9+	9+	7	11			
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	5	5	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	4	9	9+	8	9	9+	9+	4	12		
13	-	9+	-	-	9	9+	8	-	9+	-	8	9	9+	9	9	9	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	3	13						
14	-	9+	-	5	9	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9+	9+	7	9	9+	9+	7	14			
15	-	9+	-	8	9	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	15			
16	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	4	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9	9+	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	9	16	
17	-	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	2	9	9+	9+	9+	9	9	9+	6	9	9+	9+	9	17	
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	4	9	9+	4	9	9+	9+	9	9	9+	1*	9	9+	9+	4	18
19	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	1*	9	9+	9+	9+	9	9	2	-	9	9	9	1	19		
20	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9	9+	7	9	9+	9+	8	9	8	6	9+	9+	9+	8	4	-	-	5	2	1	1	20			
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	6	8	9+	7	8	9	9+	9	-	-	9	1*	-	9	9	21			
22	-	9+	-	4	1	9+	-	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	5	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9	9	6*	8	9+	8	22			
23	-	7	-	-	-	8	-	-	9+	-	7	5	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	7*	9	9+	9	9+	9+	9+	9	5	9+	8	9+	9	9+	8	23			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA				

# Jun., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	9	-	8	9+	8	9	9	9+	3*	9	9+	9*	9+	9	9+	9	0								
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	5	9+	5*	8	7	9+	1*	9	9+	7*	9	9	9+	7*	1								
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	8	2	9	-	8	9+	6	8	9	9+	5	2									
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1*	3	-	9	-	7	9+	8	9	7	9+	6	3									
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	9	-	6	9+	8	7	6	9+	8	4									
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9+	2	5	9+	9	6	7	9+	8	5									
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	9	6	2*	1	9+	8	5	9+	9	9	9	9+	9	6									
7	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	9	-	2*	9+	9	5*	7	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9	8	9+	8	7						
8	-	-	-	-	-	9	-	-	8	1	-	-	9+	-	1	9+	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	8	8								
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	2	9+	8	1	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9	9	9+	8	9									
10	-	9	1	-	-	9+	5	-	9+	8	-	5	9+	9	4	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	7	10								
11	-	9+	1	-	-	9+	7	-	9+	8	3	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	3	9	9+	9+	5	11							
12	-	9+	-	-	6	9+	7	-	9+	7	7	9	9+	9	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	7	9	9+	9+	3	12					
13	-	9+	-	1	8	9+	1	-	9+	3	8	9	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	6	9+	8	9	9+	9+	2	13				
14	-	9+	-	6	8	9+	-	-	9+	-	9	9	9+	8	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	6	9+	7	9+	9+	9+	7	14				
15	-	9+	-	8	9	9+	-	-	9+	-	8	9+	9+	8	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	7	9	5	9+	9+	9+	9	15				
16	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9-	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	6	16						
17	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	9+	9+	9	8	9	2	9+	9	9+	5	17
18	-	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9	9	-	8	9	9+	-	18		
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9	4	9+	9+	9+	8	6	-	-	6	4	3	-	19	
20	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	4	9	9+	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	7	9	5	4	6	8	8	7	-	-	-	-	-	-	20		
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	4	7	9	7	2*	7	9+	9	-	-	8	1*	-	9+	6	21	
22	-	9+	-	6	1	9+	-	5	9+	1	9	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	4*	9	9+	9+	7*	9+	9+	8	-	9	7	4*	3	9+	6	22	
23	-	7	-	1	-	8	-	-	9+	-	7	5	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	7*	9	9+	9	9+	9+	8*	3	9	7	9	9	9	9+	6	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA						

# Jul., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters						
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6	-	9	-	8	9+	8	9	9	9+	3*	9	9+	8*	9+	9+	9+	9	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	5	9+	5*	8	7	9+	4*	8	9+	6*	9	9	9+	6*	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	2	9	-	7	9+	5	8	8	9+	4	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	8	-	7	9+	6	8	8	9+	6	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9	7	6	6	9+	7	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9	-	5	9+	9	6	7	9+	8	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	2*	2	9+	7	9	9+	9	8	9	9+	9	6		
7	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	9	-	1*	9+	9	4*	5	9+	9	8	9	9+	9	6	9+	9	7		
8	-	-	-	-	-	7	-	-	8	1	-	-	9+	-	1	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9	8		
9	-	7	-	-	-	9	-	-	9+	7	-	4	9+	8	2	9+	9+	5*	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	8	9		
10	-	9	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	7	9+	9	4	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	10		
11	-	9+	-	-	1	9+	7	-	9+	6	2	9	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	1*	9	9+	9+	7	11	
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	3	6	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	12			
13	-	9+	-	-	9	9+	8	-	9+	-	9	9	9+	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	13				
14	-	9+	-	7	9	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	14			
15	-	9+	-	8	9	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	15			
16	-	9+	-	9	9	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	16			
17	-	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	17			
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	18				
19	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	1	19			
20	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	8	7	3	1	8	7	8	20		
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	5	9	9	9+	-	9+	9+	8	8	9+	9+	9+	5	6	9	8	1*	8	9+	9+	21	
22	-	9+	-	4	1	9+	-	6	9+	-	9	8	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5*	2	9+	6	22			
23	-	5	-	1	-	8	-	-	9+	-	7	4	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	4*	9	9+	9	9+	9+	9	6	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Aug., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	7	-	8	9+	5*	9	9	9+	5*	8	9+	8*	9+	9+	9+	9	0								
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6	9+	4*	8	8	9+	1*	6	9+	6*	9	9	9+	6	1								
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1*	6	1	9	-	7	9+	5	9	9	9+	7	2								
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	8	-	7	9+	5	8	7	9+	7	3								
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	9	-	6	9+	6	7	6	9+	8	4								
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	1	5	9+	8	6	8	9+	9	5								
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	2	9+	8	9	9+	9	9	8	9+	9	6								
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	-	-	2*	9+	9	4*	8	9+	9	9	9+	8	9	9+	9	7								
8	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	9+	-	-	2*	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	8	8									
9	-	6	-	-	9+	-	-	-	9	6	-	5	9+	8	-	2	9+	9+	5*	9+	9+	9+	8	9+	9	8	9	9+	8	9							
10	-	9	-	-	2	9+	-	-	9+	7	-	8	9+	9	-	5	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	7	10								
11	-	9+	-	-	6	9+	7	-	9+	7	1	9	9+	9	-	8	9+	9+	5	9+	9+	9+	9	9+	9+	4	9	9+	4	11							
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	2	6	9+	9+	9	-	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	3	9	9+	9+	1	12							
13	-	9+	-	-	9	9+	8	-	9+	-	8	9	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	-	13							
14	-	9+	-	-	6	9	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	5	14							
15	-	9+	-	8	9	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9	15						
16	-	9+	-	9	9	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9+	9+	5	16						
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	1	9+	9+	5	17						
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	-	9	9	9+	1	18					
19	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	-	-	4	5	5	1	19					
20	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	7	9+	9+	9+	8	8	5	2	4	7	7	8	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	-	9+	9+	9	9	9+	9+	8	5	9	8	1*	6	9+	9+	-	-	8	8	21			
22	-	9+	-	3	1	9	-	6	9+	-	8	8	9+	-	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	5*	9+	9+	9	-	9	9	5*	1	9+	8	22
23	-	5	-	-	5	-	-	9+	-	7	5	9	9+	-	-	9	9+	9	9+	9+	9+	3	9	9+	9	9+	9+	9+	9*	-	9	8*	8	8	9+	7	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Sep., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	5	-	8	9+	4*	9	9	9+	5*	6	9+	9	8	9+	9+	9	-	9+	9*	9	9	9+	8	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	9+	3*	8	8	9+	-	-	9+	8	9	9+	9+	5	-	9+	8*	9	9	9+	8	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	2	9	-	9	9+	6	9	9	9+	3	-	9+	8	9	9	9+	8	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	8	-	5	9+	5	8	8	9	4	7	9+	8	9	9	9+	8	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	-	2	9	6	6	7	9+	6	7	9+	8	9	9	9+	9	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	5	5	9+	8	5	7	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1*	2	9+	9	9	9+	9	8	8	9+	9+	8	9+	9	8	9	9+	9	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	1	9+	9	4*	8	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	7			
8	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	2	9+	-	1	9+	9+	6*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8			
9	-	7	-	-	9+	-	-	-	9+	3	-	7	9+	8	3	9+	9+	3*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	7			
10	-	9	-	-	4	9+	-	-	9+	7	-	9	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	10					
11	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	6	1	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	1	11					
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	2	5	9+	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	1	12				
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	8	9+	9+	9	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4*	13							
14	-	9+	-	6	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	14							
15	-	9+	-	8	9	9+	4	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	15				
16	-	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	16				
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	17				
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	4	9+	9+	9+	18				
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	5	4	-	9	8	9	2	19
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	6	9+	9+	9+	9+	9	5	-	4	5	2	4	2	20
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	1	-	8	3*	1	9	8	21	
22	-	9	-	2	1	9	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	5*	1	9+	8	22
23	-	4	-	-	-	3	-	-	9	-	7	5	9	-	9	9+	9	9+	9+	9+	5	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9+	8	9+	8	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Oct., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	4	-	8	9+	6*	9	9	9+	5*	2	9+	9*	9	9+	9+	8	-	9+	9*	9+	9+	9+	8	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	9+	2*	8	8	9+	-	-	9+	7	9	9+	9+	7	-	9+	9	9	9+	9+	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	5	9	-	8	9+	5	9	9	9+	2	-	9+	8	9	9+	9+	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	9	-	3	9	4	8	8	9	2	8	9+	8	9	9	9+	9	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	-	2	9	5	5	7	9	5	8	9+	8	8	9	9+	8	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	9	1	2	9	7	4	8	9+	9	8	9	9+	9	9	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	3	9+	8	5	9+	9	5	9	9+	9+	8	9+	9	8	9	9+	9	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-	2	9+	9	1*	8	9+	9	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	7	
8	-	1	-	-	4	-	-	-	8	-	-	3	9	-	-	5	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	
9	-	8	-	-	9	-	-	-	9+	1	-	8	9+	8	-	6	9+	9+	4*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	8	
10	-	9	-	-	6	9+	1	-	9+	6	-	9	9+	9	-	7	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	3	10				
11	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	7	-	9+	9+	9	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	8	9	9+	9+	1*	11
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	2	4	9+	9+	9+	-	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	3	
13	-	9+	-	-	9	9+	8	1	9+	-	8	9+	9+	9+	-	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	6		
14	-	9+	-	4	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9			
15	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	15		
16	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9		
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	8	9+	9+	9+	
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9	4	9+	5	9+	9+	9+		
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	2	9	4	9+	9+	9+		
20	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	8	9+	9+	9+	6	-	8	7	9+	9	9+	
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	8	8	9	8	9	
22	-	9	-	2	1	8	-	7	9+	-	8	9	9+	-	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9	7	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9	9+		
23	-	3	-	-	-	2	-	-	9	-	6	6	9	-	-	9	9+	8	9+	9+	9+	6	7	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9+	9+			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Nov., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	1	-	8	9+	4*	9	9	9+	2	-	9+	9*	9	9+	9+	8	-	9+	9	9	9+	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	9+	1*	8	7	9	-	-	9+	7	1	9+	9+	7	-	9+	9	9	9+	9+	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	5	9	-	1	9+	5	9	9	9+	6	-	9+	8	8	9	9+	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	9	-	7	9+	4	8	8	9+	3	1	9+	8	9	9	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	8	-	2	9	5	6	8	9+	8	8	9	9+	9	9+	9	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	9	1	6	9+	7	5	8	9+	9	8	9+	9	7	9	9+	9	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	5	9+	8	7	9+	9	5	9	9+	9	8	9+	9	8	9+	9+	9	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	4	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	8	9+	9+	8	7		
8	-	1	-	-	1	-	-	-	8	-	-	4	9	-	7	9+	9	6*	9+	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	5	8
9	-	8	-	-	1	8	-	-	9+	1	-	8	9+	8	7	9+	9+	6*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	1	9	
10	-	9+	-	-	6	9+	1	-	9+	6	-	9	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	9+	6	9	9+	9	9	9+	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	9	9+	8	-	9+	7	-	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	9	9+	9+	-	11	
12	-	9+	-	-	9	9+	8	7	9+	3	3	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	1*	9+	9+	9	12	
13	-	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	-	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	4	9+	9+	9	13	
14	-	9+	-	-	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	14			
15	6	9+	-	8	8	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	15	
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	16	
17	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	17	
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	18		
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	19		
20	6	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	4	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	20		
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	21		
22	-	9	-	-	1	8	-	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	22			
23	-	3	-	-	-	1	-	-	9	-	5	6	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	8	9	2	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9	23			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Dec., Australia (Darwin), for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	2	-	9	9+	4*	9	9	9+	3	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	9+	7	9	8	9+	9	0
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+	-	7	8	9+	-	-	9+	6*	9	9+	9+	7	-	9+	6	9	9+	9+	8	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	2	6	9	-	-	9+	4	9	9	9+	6	-	9+	6	8	9	9+	8	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	8	-	4	9+	4	7	8	9+	7	-	9+	7	8	9	9+	8	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	8	-	7	9+	4	6	8	9+	8	4	9+	8	8	9	9+	9	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	3	9	1	7	9+	5	5	9	9+	9	9	9+	9	7	9	9+	8	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	6	9	8	8	9+	9	5	9	9+	9	8	9+	9	7	9	9+	9	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	5	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	7	7
8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	8	-	8	9+	9	3*	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	5	8	
9	-	7	-	-	1	8	-	-	9+	1	-	8	9+	9	8	8	9+	9+	6*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	-	9			
10	-	9	-	-	7	9+	1	-	9+	6	-	9	9+	9	9	9	9+	9+	5*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	-	10			
11	-	9+	-	-	9	9+	8	-	9+	7	-	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	1*	9	9+	8	9	9+	9+	-	11			
12	-	9+	-	-	9	9+	8	8	9+	4	2	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9	9+	8	8	9+	9+	-	12		
13	1	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	-	7	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	2*	13				
14	7	9+	-	-	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	4*	14				
15	6	9+	-	7	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	9	15					
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	5	9+	9	9+	9+	9+	9	16			
17	8	9+	-	8	8	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9+	6	9+	9+	9+	9	17			
18	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	3	9+	7	9+	9+	9+	8	18			
19	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	9+	9+	5*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9+	9+	9+	9+	6	19			
20	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	5	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9	6	8	3	20					
21	-	9+	-	6	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	3	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	-	7	7	8	5	9	7	21					
22	-	9	-	-	2	7	-	7	9+	-	8	9	9+	-	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	-	4	8	7	1	9+	9	22					
23	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	5	6	8	-	-	9	9+	6*	9	9+	9+	8	-	9+	9	9	3	9+	9	6	23					
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Jan., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters														
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	4	4	-	6	9+	5*	9	9+	9+	3	-	9+	9	9+	9	9+	8	-	9	8	8	4	9	8	0			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9+	1*	8	9	9+	1*	-	9+	9	9	9+	9+	8	-	9+	8	9	8	9	8	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	7	9+	-	-	9+	7	8	9	9+	8	-	9	8	3	9	9	9	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	5	9	-	-	9+	6	8	9	9+	8	-	9	8	7	9	9+	8	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	9	-	8	9+	6	8	9	9+	8	-	9+	8	7	8	9	2	4			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5	9	3	8	9+	8	7	9	9+	8	7	9+	9	8	8	9+	1	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	7	9+	9	8	9+	9	7	9	9+	7	8	9+	9	8	9	9+	-	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	6	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	8	9	9+	6	9	9+	9	8	9	9+	-	7			
8	-	1	-	-	2	-	-	-	8	-	-	5	9	-	-	6	9+	9+	3	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	4	9	9+	7	9	9+	9	-	8		
9	-	7	-	-	8	-	-	-	9+	3	-	7	9+	9	-	8	9+	9+	6*	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9	-	9			
10	-	9	-	-	4	9+	1	-	9+	7	-	8	9+	9	-	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9	-	10				
11	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	8	-	9+	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9+	-	11			
12	-	9+	-	-	8	9+	8	7	9+	4	4	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1*	9+	9+	7*	9	9+	9+	-	12				
13	-	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1	9+	9	9+	9	9+	9+	1*	13				
14	1	9+	-	-	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9+	9	9+	9+	9+	-	14					
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	9	9+	9	9+	8	15						
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9+	9+	1	9+	9+	9+	9	8	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9	16			
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	3	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	6	9	8	9	8	17
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	9	-	9	9+	2*	9+	9+	9+	9	-	9+	6	9+	9+	9+	9	-	5	5	7	6	8	1	18		
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	8	9+	8	9+	9+	9+	9	-	9+	5	9+	9+	9+	6	-	1	1	3	1	2	-	19		
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	5	-	8	9+	8	9+	9+	9+	9+	-	9+	6	9	8	9+	5	-	-	1	1	-	-	-	20		
21	-	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9	8	9	8	9+	9	-	-	3	-	-	1	1	21		
22	-	9	-	-	4	8	-	8	9+	-	9	9	9+	-	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9	8	9	3	9+	9+	-	-	8	-	-	7	5	22		
23	-	7	-	-	-	2	-	-	9+	-	7	8	9	-	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8	-	9+	9	9+	1	9+	9	-	-	8	8	-	8	8	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA				

# Feb., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters															
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	2	6	-	9	9+	5*	9	9+	9+	5*	-	9+	9*	9+	9+	9+	8	-	9+	8	9	8	9+	8	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	9+	2*	9	8	9+	2*	-	9+	9	9	9+	9+	8	-	9+	8	9	9+	9+	8	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	-	6	6	9	-	-	9+	7	9	9	9+	8	-	9+	8	9	9	9+	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	-	6	9+	6	9	9	9+	8	-	9+	8	8	9	9+	9	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	9	-	8	9+	6	8	8	9+	8	6	9+	9	8	9	9+	9	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	9	2	7	9+	8	7	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	8	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	-	5	9+	8	8	9+	9	9	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	7	6				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	4	9+	9	-	8	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	4	7					
8	-	1	-	-	3	-	-	-	8	-	-	2	9	-	6	9+	9+	1	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	-	8						
9	-	6	-	-	9	-	-	-	9	3	-	7	9+	8	7	9+	9+	5*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	9	9+	8	9	9+	9+	-	9			
10	-	9	-	-	5	9+	1	-	9+	7	-	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+	8	9	9+	9+	-	10			
11	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9+	9+	7	9	9+	9+	-	11					
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	4	4	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	1	9+	9+	6*	9+	9+	-	12	
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	-	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1*	13					
14	-	9+	-	1	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	1	9+	9+	1	14			
15	1	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	6	15					
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9	9+	9+	9+	9	16						
17	8	9+	-	8	9	9+	3	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	8	17					
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	7	9+	9+	9+	9+	-	8	1	9	8	9+	5	18
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	2	9+	9+	9+	9+	-	1	-	7	5	9	-	19
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	4	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	20			
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9	9	9+	9+	9	9+	9	9+	9	9+	9	9+	9	-	-	-	4	-	-	2	3	-	-	21					
22	-	9+	-	-	4	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	-	-	8	1*	-	9	9	-	22						
23	-	7	-	-	-	4	-	-	9+	-	7	7	9	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	8	9+	9	9+	-	-	-	9	8	4*	-	9+	9	-	23					
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA					

# Mar., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	2	8	-	9	9+	8	9	9+	9+	6*	-	9+	9*	9+	9+	9+	8	0							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	8	9+	2	9	8	9+	3*	-	9+	9	9	9+	9+	9	1							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	-	7	6	9	-	2	9+	7*	9	9+	9+	8	2							
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	-	9	9+	6	9	9	9+	8	3							
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	9	-	8	9	6	8	8	9+	8	4							
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	9	1	7	9+	8	7	8	9+	9	5							
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	5	9+	8	8	9+	9	9	9	9+	9+	6							
7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	2	9+	9	2*	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	7							
8	-	-	-	-	-	4	-	-	8	-	-	1	9	-	5	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	8	8							
9	-	5	-	-	9	-	-	-	9	3	-	6	9+	8	5	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	6	9						
10	-	9	-	-	4	9+	1	-	9+	7	-	8	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	2	10						
11	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	7	9	9+	9+	-	11						
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	4	4	9	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	5	9+	9+	-	12					
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	7	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9+	4*	13						
14	-	9+	-	1	8	9+	8	7	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	14						
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	15							
16	7	9+	-	8	9	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	16							
17	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	8	17							
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	18								
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	19								
20	7	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	-	2	8	6	3	-	20					
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	1	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	-	-	8	2	1	8	8	21						
22	-	9+	-	3	3	9	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	-	6	9	5*	-	9	9	22						
23	-	7	-	-	-	5	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	8*	9+	9+	9+	7*	4	9+	9+	9+	9	9+	8	-	9+	9	7*	3	9+	9	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA											

# Apr., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters						
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	2	8	-	9	9+	8	9	9+	9+	7*	6	9+	9	9+	9+	9+	8	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	8	9+	5*	9	8	9+	2*	3	9+	8*	9	9+	9+	8	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	1*	8	5	9+	1*	9	9+	6	9	9	9+	8	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	3	9	-	8	9+	6	9	8	9+	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	9	-	7	9+	6	7	8	9+	8	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	9	4	7	9+	9	7	9	9+	9	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	5	1*	4	9+	8	8	9+	9	9	9	9+	9	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	2	9+	9	4*	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9	7		
8	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	1	9+	-	3*	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	8	9+	9+	9	9+	9+	9	8	
9	-	5	-	-	9	-	-	-	9	6	-	5	9+	8	5	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9	9		
10	-	9	-	-	2	9+	1	-	9+	8	-	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	6		
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	7	1	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	3		
12	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	4	5	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	1	
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	-		
14	-	9+	-	-	6	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5			
15	-	9+	-	8	9	9+	1	8	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	15			
16	-	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9			
17	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	17			
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	18			
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	6	1	-	9	8	9+	2	
20	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	8	5	-	1	5	3	1	
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	8	-	-	9	-	-	9	9	21	
22	-	9+	-	6	2	9+	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	-	9	9	5*	3	9+	8	
23	-	7	-	-	-	6	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	7*	8	9+	9	9+	9+	9	8	23	
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						

# May, Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters										
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC						
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	1	9	-	9	9+	8	9	9	9+	7*	8	9+	8*	9+	9+	9+	8	0						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5	-	7	9+	6*	8	8	9+	5*	8	9+	8*	9	9+	9+	8	1						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2*	8	4	9+	1*	8	9+	6*	9	9	9+	6	2						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1*	4	1	9	-	8	9+	7	9	8	9+	7	3						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	9	-	7	9+	8	8	8	9+	8	4						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	2	9+	5	6	9+	9	7	9	9+	9	5						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	1*	4	9+	8	8	9+	9	9	9	9+	9	6						
7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	9	-	2*	9+	9	7*	7	9+	9	7	9+	9+	9	9+	8	7					
8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	1	-	-	9+	5	3*	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9+	9	8				
9	-	6	-	-	-	9+	-	-	9	7	-	4	9+	8	3	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	8	9						
10	-	9	1	-	1	9+	6	-	9+	8	-	7	9+	9	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	10						
11	-	9+	-	-	4	9+	7	-	9+	8	2	8	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	2	9	9+	9+	2	11					
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	4	6	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	6	9	9+	9+	-	12					
13	-	9+	-	1	8	9+	8	-	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	-	13					
14	-	9+	-	6	8	9+	1	-	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	9+	6	14					
15	-	9+	-	8	9	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	8	15					
16	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	9+	6	16					
17	-	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9	9	3	9+	9+	5	17			
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	6	-	9	9	9+	1	18			
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	6	7	-	-	7	5	5	-	19				
20	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	8	8	1	2	8	8	7	6	-	-	-	-	-	20
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	5	8	7	2*	6	9+	9	-	-	8	-	21	
22	-	9+	-	6	1	9+	-	7	9+	1	9	8	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	9+	5	9+	8	-	8	9	6*	-	9+	8	22
23	-	8	-	1	-	8	-	-	9+	-	8	6	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8*	9	9+	9	9+	9+	8*	-	9	9	8	9	9+	8	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA

# Jun., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	1	9	-	8	9+	8	9	9	9+	7*	8	9+	9*	9+	9+	9+	8	-	9+	8	3	8	9+	7	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	6	-	7	9+	6*	8	8	9+	6*	6	9+	8	9	9	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	8	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9	4*	8	5	9+	2*	7	9+	8	9	9	9+	5	1	9+	9	-	9	9+	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	5	2	9	-	7	9+	7	9	8	9+	6	2	9+	9	8	8	9+	8	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	9	1	6	9+	8	8	8	9+	7	2	9+	8	9	8	9+	8	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	2	1*	-	9+	4	6	9+	9	8	7	9+	9	4	9+	6	9	8	9+	7	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1*	9	8	3*	3	9+	8	9	9+	9	9	9+	9	5	9+	7	9	8	9+	7	6					
7	-	-	-	-	-	4	-	-	2	-	-	-	9	-	2*	9+	9	7*	8	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	5	9+	7	9	9	9+	7	7					
8	-	-	-	-	-	9	-	-	9	5	-	-	9+	4	1	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9+	7	9	9	9+	6	8				
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	2	9+	7	3	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	3	9	9+	9+	5	9					
10	-	9	3	-	-	9+	5	-	9+	8	-	6	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	4	9	9+	9+	3	10					
11	-	9+	1	-	1	9+	6	-	9+	8	4	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	9	6	9+	-	9	9	9+	1	11				
12	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	7	7	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	5	9+	2	9	9+	9+	1	12				
13	-	9+	-	1	8	9+	1	-	9+	3	9	9	9+	9	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	4	9	7	9	9+	9+	-	13					
14	-	9+	-	6	8	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	9	6	9	9	9+	2	14					
15	-	9+	-	8	9	9+	-	-	9+	-	8	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	5	9	2	9	9	9+	5	15				
16	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	9+	6	8	-	9	9	9+	2	16				
17	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	9+	9+	9+	4	1	-	8	7	9	1	17				
18	3	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9	5	9+	9+	8	6	-	5	4	6	1	18			
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	8	3	8	8	9	4	-	-	-	-	-	-	19				
20	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	6	9	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	-	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	20		
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	7	9	9	9+	-	9	9+	9+	9	8	9+	9+	6	1	5	8	2*	3	9+	9	-	7	-	-	5	5	21				
22	-	9+	-	7	4	9+	-	7	9+	3	9	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	5*	7	9+	9+	6*	9	9+	7	-	4	8	5*	-	9+	8	22				
23	-	8	-	1	-	9	-	-	9+	-	8	6	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	7*	9	9+	9	9+	9+	8	-	5	8	6	6	9+	7	23					
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Jul., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters						
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	1	9	-	8	9+	7	9	9	9+	4*	7	9+	9*	9+	9+	9+	9*	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	5	-	7	9+	5*	8	8	9+	5*	5	9+	7*	9	9	9+	9	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9+	2*	8	4	9+	2*	5	9+	6	9	9	9+	5	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1*	4	1	9	1*	7	9+	7	8	8	9+	6	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	1	9	1	6	9+	8	8	8	9+	8	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	-	9+	4	6	9+	9	8	7	9+	9	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	9	8	2*	2	9+	8	9	9+	9	9	9+	8	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	9	-	2*	9+	9	7*	4	9+	9	8	9+	9	9	9+	8	7	
8	-	1	-	-	-	8	-	-	9	1	-	-	9+	4	-	1	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	7	8	
9	-	7	-	-	-	9	-	-	9+	7	-	4	9+	8	-	3	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	6	9	
10	-	9	1	-	-	9+	5	-	9+	8	-	7	9+	8	-	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	10	
11	-	9+	-	-	1	9+	7	-	9+	8	2	9	9+	9	-	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	4	11		
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	5	7	9	9+	9	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	1	12	
13	-	9+	-	-	9	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	-	9	9+	9	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	-	13		
14	-	9+	-	7	8	9+	1	-	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	2	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	7	9+	-	8	9+	9+	8	-	9+	9+	7	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1	15		
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	-	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	9+	-	9	9	9+	-	16	
17	-	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	1	9+	9+	9	-	17	
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	4	9+	9+	9+	9	18	
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	8	6	2	5	8	9	7	19	
20	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	3	9	9+	9+	-	-	9+	9+	7	9	9+	9+	8	3	1	1	-	2	5	5	-	20
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	-	9+	9+	9	4	9+	9+	6	-	6	8	2*	2	9+	9+	-	21
22	-	9+	-	6	1	9+	-	7	9+	1*	8	9	9+	-	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	4	6	9+	9	5*	9	9+	8	-	22
23	-	8	-	1	-	8	-	-	9+	-	8	6	9+	-	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	7*	9	9+	7	9+	9+	8	-	23	
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						

# Aug., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	1	9	-	8	9+	8	9	9	9+	6*	4	9+	9*	9+	9+	9+	8	0							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	7	9+	5*	9	8	9+	4*	2	9+	6*	9	9	9+	8	1							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	1*	8	4	9	-	5	9+	6	8	9	9+	6	2							
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	9	-	8	9+	6	9	8	9+	7	3							
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	9	-	7	9+	8	8	7	9+	8	4							
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	2	9	4	6	9+	9	7	9	9+	9	5							
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	9	8	2*	4	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	7	6						
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	-	-	2	9+	9	7*	8	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	7	7						
8	-	1	-	-	8	-	-	-	9	1	-	1	9+	5	-	2*	9+	9+	8*	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	6	8						
9	-	7	-	-	9+	-	-	-	9+	7	-	5	9+	8	-	4	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9+	9	8	8	9+	6	9						
10	-	9	-	-	2	9+	6	-	9+	8	-	8	9+	9	-	7	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	2	10						
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	7	2	9	9+	9	-	8	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9	-	11						
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	2	6	9	9+	9	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	-	12					
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	8	9+	5	-	13					
14	-	9+	-	-	7	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	14							
15	-	9+	-	8	9	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	5	15							
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	-	16						
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	2	-	9	9	9+	1	17				
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	3	7	5	8	-	18					
19	8	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	6	1	-	-	-	-	19				
20	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	1	9	9+	9+	-	-	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	8	4	-	1	-	2	2	4	-	20				
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	-	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	8	-	5	8	2*	1	9	9+	-	21			
22	-	9+	-	4	1	9+	-	7	9+	-	9	9	9+	-	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	5	9	6*	-	9	8	-	22				
23	-	7	-	1	-	6	-	-	9+	-	7	5	9+	-	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	7*	7	9+	8	9+	9+	8*	-	9	8	4	5	9+	7	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA											

# Sep., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters														
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	7	-	9	9+	7*	9	9	9+	6*	1	9+	9	9	9+	9+	8	-	9+	9*	9	7	9+	8	0			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	7	9+	5*	9	8	9+	1*	-	9+	8*	9	9+	9+	9	-	9+	8	9	9	9+	8	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	6	3	9	-	7	9+	5	9	9	9+	8	-	9+	8	9	9	9+	8	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	2	9	-	8	9+	6	8	8	9+	8	1	9+	9	9	9	9+	9	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	2	9	-	7	9	7	8	8	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	4			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	2	9	5	7	9+	9	7	8	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	8	2*	4	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	9+	8	9+	9	8	9	9+	9	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	-	2	9+	9	7*	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	7			
8	-	1	-	-	8	-	-	-	9	-	-	2	9+	6	2	9+	9+	6*	9	9+	9+	8	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	8					
9	-	7	-	-	9+	-	-	-	9+	6	-	7	9+	8	5	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	4			
10	-	9+	-	-	4	9+	1	-	9+	7	-	9	9+	9	7	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	1			
11	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	7	2	9	9+	9	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	-	11					
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	3	6	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	7	9	9+	9+	-	12					
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	2*	13					
14	-	9+	-	-	7	9	9+	8	7	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	3	14					
15	-	9+	-	8	9	9	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9	15					
16	3	9+	-	9	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	7	9+	9+	9+	5	16					
17	7	9+	-	9	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	1	9+	9+	9+	4	17					
18	8	9+	-	9	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	3	5	-	9	8	9	2	18					
19	8	9+	-	9	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	1	-	-	5	5	3	-	19						
20	7	9+	-	9	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	5	7	9	9	9	7	-	-	1	-	-	-	20
21	-	9+	-	8	8	9	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	-	8	1*	-	9	9	-	21					
22	-	9	-	3	1	9	-	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	8	8	6*	-	9+	8	-	22					
23	-	5	-	-	-	5	-	-	9+	-	7	5	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	7*	5	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	9+	9	9	8	9+	8	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA								

# Oct., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	1	6	-	8	9+	6*	9	9+	9+	5*	-	9+	9	8	9+	9+	8	-	9+	9+	9+	9+	9+	9	0
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7	9+	2*	9	8	9+	1*	-	9+	9*	-	9+	9+	9	-	9+	9	9	9+	9+	9	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9+	-	6	6	9+	-	8	9+	7	9	9	9+	8	-	9+	8	9	9+	9+	9	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	-	8	9+	5	9	9	9+	8	4	9+	8	9	9	9+	9	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	9	-	8	9	7	8	8	9+	8	9	9+	9	9	9	9+	9	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1*	2	9	4	7	9+	9	7	9	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	8	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	1*	5	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	9	9	9+	8	9	9+	8	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8	-	-	4	9+	9	1*	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	8	7	
8	-	1	-	-	5	-	-	-	8	-	-	3	9	7	4	9+	9+	6*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	8		
9	-	8	-	-	1	9	-	-	9+	4	-	8	9+	8	7	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	3	9		
10	-	9	-	-	6	9+	1	-	9+	7	-	9	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	-	10			
11	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	7	1	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9	9+	9+	-	9+	9+	-	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	3	5	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	13			
14	-	9+	-	-	6	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	15			
16	7	9+	-	8	9	9+	3	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	8	9+	9+	9+	9	16			
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	8	9+	9+	9+	9	17				
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	2	9+	9+	9+	6	18				
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	7	9+	9+	9+	9+	9-	19					
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	7	9+	7	9+	9+	9+	9+	4	20				
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	3	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	21					
22	-	9	-	2	1	9	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	22					
23	-	4	-	-	3	-	-	9	-	6	7	9	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	7	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	23						
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Nov., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters															
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	4	-	9	9+	5*	9	9+	9+	4	-	9+	9*	9	9+	9+	8	-	9+	8	9+	9	9+	9	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	9+	1*	8	8	9+	1*	-	9+	9	-	9+	9+	8	-	9+	8	9	9+	9+	8	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	5	6	9	-	-	9+	7	9	9	9+	8	-	9+	8	9	9+	9+	9	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	-	8	9+	5	8	9	9+	8	-	9+	8	8	9	9+	9	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3	9	-	8	9+	6	8	8	9+	8	8	9+	9	8	9	9+	9	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1*	4	9	2	7	9+	9	6	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	5	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1*	6	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	5	6				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	5	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	3	7				
8	-	1	-	-	2	-	-	-	9	-	-	4	9	-	7	9+	9+	7*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	1	8				
9	-	8	-	-	1	8	-	-	9+	3	-	8	9+	8	9	9+	9	8*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9	9+	9+	-	9				
10	-	9	-	-	7	9+	1	-	9+	7	-	9	9+	9	9	9	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	2	9	9+	9	9	9+	9+	-	10				
11	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	7	-	9+	9+	9+	9	9	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9+	9+	8	9	9+	9+	-	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	8	7	9+	4	4	9+	9+	9	9+	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	9+	9+	9	9+	9+	-	12			
13	-	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	13			
14	1	9+	-	3	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	14					
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	15			
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	16					
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9+	9+	9+	9	17						
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	7	9+	9+	9+	9+	-	9+	5	9+	9+	9+	7	18
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	8	9+	9+	9+	9	-	9	2	9	9	9	1	19			
20	6	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	5	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	7	9+	9+	9+	9	-	5	6	6	8	6	5	20			
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9+	9+	9+	9+	-	4	8	4	4	9+	9	21			
22	-	9	-	-	2	8	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	-	5	8	5*	6	9	9	22				
23	-	6	-	-	-	2	-	-	9+	-	6	7	9	-	9	9+	8*	9+	9+	9+	8	-	9+	9+	9+	9	9+	9	-	9+	8	9	-	9+	9	23				
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA									

# Dec., Australia (Darwin), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	1	5	-	8	9+	4*	9	9+	9+	4*	-	9+	9	9+	9+	9+	8	-	9+	8	9	6	9	9	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	9	1*	8	8	9+	-	-	9+	8	8	9+	9+	8	-	9+	8	9	8	9	8	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	5	6	9	-	-	9+	6	9	9	9+	8	-	9	7	6	8	9+	8	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	5	9	-	1	9+	5	8	9	9+	8	-	9	8	8	9	9+	9	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4	9	-	8	9+	5	7	9	9+	8	-	9+	8	8	9	9+	9	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5	9	2	8	9+	7	7	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	5	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	-	7	9+	9	8	9+	9	6	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	3	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	6	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	9+	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	1	7			
8	-	-	-	-	-	1	-	-	9	-	-	5	9	-	8	9+	9	3	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	8			
9	-	8	-	-	2	8	-	-	9+	2	-	8	9+	9	8	9+	9	8*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9	-	9	9				
10	-	9	-	-	4	9+	1	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9	9+	7	9	9+	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	6	9+	8	6	9+	8	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5*	9	9+	9+	-	9	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	4	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9	9+	7	9	9+	9+	-	12	
13	1	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	-	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2*	13					
14	7	9+	-	-	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2*	14					
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	15			
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	16			
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	17			
18	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	18				
19	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	19						
20	6	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9	9+	7*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	3	7	3	1	1	
21	-	9+	-	7	8	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	3	9	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	6	5	-	6	4	
22	-	9	-	-	2	8	-	8	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	8	1	-	9	9	22
23	-	5	-	-	-	1	-	-	9	-	6	7	9	-	8	9+	8	9+	9+	9+	8	-	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9	9	9	23			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Jan., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	2	3	6	-	7	9+	5*	9	9+	9+ 3	-	9+	9	9+	8	9+	9	-	8	8	2	1	8	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	9+	2*	8	9	9+ 1	-	9+	9	9	9+	9+ 8	-	9	9	2	5	8	9	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+	-	7	8	9+ -	-	9+	8	8	9	9+ 8	-	9	8	-	8	9	6	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	4	6	9	-	9+	8	8	9	9+ 9	-	9	8	4	8	9	6	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	1	7	9+	8	8	9	9+ 9	-	9+	9	6	9	9+ 1	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	4	9	6	8	9+	8	8	9	9+ 6	4	9+	9	9	9	9+ -	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	3	1	7	9	8	8	9+	9	9	9+ 4	8	9+	5	8	9	9+ -	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	7	9+	9	-	9	9+ 9	9	9+	9	9	9+ 3	9	9+	3	9	9	9+ -	7				
8	-	1	-	-	3	-	-	-	9	-	-	2	9	7	9	9+	9+	3	9+	9+ 9	9	9+	9	9	9+ 1	9	9	9	9	9	-	8				
9	-	7	-	-	8	-	-	-	9	3	-	7	9+	9	8	8	9+	9	6	9+	9+ 9	9	9+	9	9	9+ -	9	9+	4	9	9	9+ -	9			
10	-	9	-	-	4	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+ 9	9	9+	9	9	9+ -	9	9+	5	9	9	9+ -	10				
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+ 9	9	9+	9	9+	9-	9	9+	4	9	9	9+ -	11			
12	-	9+	-	-	8	9+	8	7	9+	7	4	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+ 8	9	9+	9	9+	9+ 9-	9	9+	5	9	9	9+ -	12				
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	-	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+ 9+	9	9+	9+	9+	9+ 2*	9	9	8	9	9	9	-	13			
14	4	9+	-	6	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+ 7	9	9+	9	9	9	9	-	14		
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+ 9+	9	9+	9	9+	9+ 9	6	9+	8	9	8	9	4	15			
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+ 9+	9	9+	9	9+	9+ 9	-	9	6	9	8	8	8	16			
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	1*	9+	9+ 9+	9+	3	9+	8	9+	9+ 9+	9	-	8	7	8	6	8	7	17	
18	8	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	2	9+	9+	9+	9	-	9+	5	9+	9	9+	8	-	8	2	8	7	5	4	18
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	8	9+	9+	9+	9	-	9+	4	9	9	9+	5	-	6	1	6	5	2	-	19
20	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9	9+	8	9+	9+	9+	9	-	9+	6	9	9	9+	4	-	3	2	5	2	2	1	20
21	-	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	2	8	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	9	8	9	6	9	7	-	1	-	2	-	-	-	21
22	-	9+	-	-	3	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	1	8	5	-	9+	9+	-	-	4	-	-	2	2	22
23	-	7	-	-	-	4	-	-	9+	-	7	8	9	-	9	9+	8*	9+	9	9+	8	-	9+	9	9	-	9+	9	-	-	6	6	-	5	9	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA											

# Feb., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	3	5	7	-	8	9+	8	9	9+	9+	5	-	9+	9+	9+	9	9+	8	-	8	9	9	5	9+	9	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	4	9+	3*	9	9	9	2*	-	9+	9	9	9+	9+	8	-	9	8	9	8	9+	8	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	1*	7	7	9	-	-	9+	9	8	9+	9+	8	-	9+	8	7	9	9+	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	5	9	-	3	9+	8	8	9+	9+	8	-	9+	9	8	8	9+	8	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	1	8	9+	8	8	9	9+	9	1	9+	9	7	9	9+	7	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	4	9	5	8	9+	8	7	8	9+	9	9	9+	9	9	9	9+	3	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	5	-	6	9+	8	8	9+	9	8	9+	8	9	9+	9	8	9	9	9+	1	6				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-	-	5	9+	9	2*	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9	9+	8	9	9	9	9+	-	7					
8	-	1	-	-	5	-	-	-	8	-	-	3	9	7	9	9+	9+	2	9	9+	9+	9	9	9+	9	9+	8	9	9+	5	9	9	9+	-	8					
9	-	7	-	-	1	9	-	-	9	6	-	7	9+	8	8	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	2	9+	9+	4	9	9	9+	-	9				
10	-	9	-	-	2	9+	8	-	9+	7	-	8	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9+	-	10			
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9+	-	11					
12	-	9+	-	-	8	9+	9	-	9+	7	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	9+	5*	9+	9+	9+	-	12					
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	-	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	9	9+	8	9+	9+	9+	-	13						
14	-	9+	-	6	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	-	14						
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	5	15							
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	7	9+	9+	9+	8	16						
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	9+	9+	7	17					
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9	-	9	1	8	9	8	4	18					
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	4	9	9	9+	6	-	6	-	6	7	2	1	19
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9	9	9+	9+	9+	9	-	2	1	4	4	2	1	20						
21	1	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	1	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9	9	8	8	8	9	8	-	-	1	1	1	1	-	-	21					
22	-	9+	-	4	4	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	7	9	6	-	9+	9+	-	-	9	-	-	4	8	22				
23	-	8	-	-	-	5	-	-	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	8*	9+	9+	9+	7	1	9+	9+	9+	4	9+	9	-	5	9	7	-	9	9	23				
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA									

# Mar., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	5	3	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	6	-	9+	9*	9+	9+	9+	8	-	9+	9	9	8	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	7	9+	4*	9	9	9+	3*	-	9+	9	9	9+	9+	8	-	9+	8	9	8	9+	9	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9+	1*	8	7	9+	1*	1	9+	7*	9	9+	9+	8	-	9+	8	8	9	9+	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	5	5	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	8	-	9+	9	7	9	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	3	9	1	8	9+	7	8	9	9+	8	6	9+	9	9	9	9+	8	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	3	9	5	8	9+	8	8	9	9+	9	9	9+	9	8	8	9+	8	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	8	1*	4	9+	9	7	9+	9	9	9+	9	9	9+	9	9	9	9+	6	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	4	9+	9	3*	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	6	7		
8	-	1	-	-	5	-	-	8	-	-	2	9+	6	5	9+	9+	6*	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	4	8		
9	-	6	-	-	9	-	-	9	7	-	6	9+	8	7	9+	9+	8*	9+	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	6	9	9+	-	9		
10	-	9	-	-	1	9+	8	-	9+	7	-	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	6	9	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9	9+	3	9	9+	7	9	9+	9+	-	9	9+	7	9	9+	-	11	
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	7	4	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5*	9+	9+	9+	-	12			
13	-	9+	-	-	8	9+	9	-	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	5	9	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	-	13		
14	-	9+	-	6	8	9+	8	7	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	1	14			
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	8	15			
16	7	9+	-	8	8	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9	9+	9+	9+	9	16	
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	5	9	5	9	9+	9+	7	17
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9+	9+	9+	9	-	9	1	8	8	9+	3	18
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	7	9+	2	9+	9+	9+	6	-	8	-	8	9	9	-	19	
20	7	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	4	9	9	9	7	-	2	1	5	6	3	1	20
21	1	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	2	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	1	9	7	8	8	9+	9	-	-	3	1	-	2	4	21
22	-	9+	-	6	4	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	1	9+	7	6	9+	9	-	-	8	2*	-	9	9	22	
23	-	8	-	-	-	6	-	6	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8	2	9+	9+	9+	9	9+	9	-	9+	9	6*	1	9+	9	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Apr., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters						
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	3	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	7*	1	9+	8*	9+	9+	9+	9	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	5	-	8	9+	5*	9	9	9+	4*	1	9+	7*	9	9+	9+	8	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	2*	8	6	9+	1	7	9+	6	9	9+	9+	8	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	6	4	9	-	8	9+	8	9	9	9+	8	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	3	9	1	8	9+	8	8	9	9	9+	8	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1	4	9+	5	7	9+	9	7	9	9+	9	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	2*	6	9+	8	8	9+	9	8	9	9+	8	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	9	-	3	9+	9	6*	8	9+	9	8	8	9+	9+	9+	8	7			
8	-	-	-	-	-	8	-	-	8	1	-	1	9+	6	4	9+	9+	8*	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	8	8			
9	-	6	-	-	9	-	-	-	9	7	-	5	9+	8	6	9	9+	8*	9+	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	2	9		
10	-	9	-	-	2	9+	7	-	9+	8	-	8	9+	9	8	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	5	9	9+	2	10		
11	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	7	1	9	9+	9	8	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9	11			
12	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	3	5	9+	9+	9	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	-	12	
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	13		
14	-	9+	-	6	8	9+	8	7	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	9+	9	9+	9+	6	14		
15	-	9+	-	8	9	9+	4	8	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	8	15			
16	-	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	6	16		
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9	9+	6	8	5	9	9+	5	17
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9	7	-	9	9	9+	4	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	3	9+	9+	8	1	19		
20	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	1	9	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	8	2	8	9	9	6	3	20	
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	3	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	7	-	7	-	6	7	21		
22	-	9+	-	6	5	9+	-	7	9+	1	9	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	6	9	5*	-	9+	9	22	
23	-	8	-	1	-	7	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9	7	8	9	9+	8	23	
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						

# May, Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	2	9	-	9	9+	7	9	9+	9+	7*	5	9+	9*	9+	9+	9+	8*	0							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7	-	8	9+	6*	8	9	9+	6*	6	9+	8	9	9	9+	7	1							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	9+	3*	8	6	9+	3*	6	9+	8	9	9	9+	7	2							
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	6	3	9+	1	8	9+	8	9	8	9+	7	3							
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	2	9+	1	7	9+	8	8	9	9+	8	4							
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1*	2	9+	5	7	9+	9	8	9	9+	9	5							
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	5*	5	9+	9	8	9+	9	9+	9+	6	6								
7	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	-	9	-	2	9+	9	7*	8	9+	9	8	9+	9+	9+	7	9+	4								
8	-	-	-	-	-	8	-	-	9	1	-	1	9+	5	3	9+	9+	8*	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	4								
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	4	9+	8	5	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	4									
10	-	9	1	-	1	9+	6	-	9+	8	-	7	9+	9	7	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	3									
11	-	9+	-	-	3	9+	7	-	9+	8	3	9	9+	9	8	9	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	9	9+	1									
12	-	9+	-	-	3	9+	8	-	9+	7	6	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	5	9	9+	9+							
13	-	9+	-	1	8	9+	8	-	9+	3	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	7	8	9	8	9	9+	1						
14	-	9+	-	6	8	9+	4	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	8	8	7	9+	9+	5						
15	-	9+	-	8	8	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	8	8	4	9	9	9+	1					
16	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9	8	6	-	9	9	9+	2					
17	3	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9	5	5	1	8	7	9+	5					
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9-	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	7	8	2	-	8	8	9	1					
19	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	4	4	-	-	4	3	4	-	19				
20	5	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	4	9	9+	9+	-	9	9+	6	9+	9+	9+	9	7	2	2	6	6	5	5	5	-	-	-	-	-	20	
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	4	5	8	2*	5	9+	8	-	-	5	-	-	1	4	21
22	-	9+	-	7	5	9+	-	7	9+	2	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	1*	9+	9+	4*	9	9+	7	-	1	9	5*	-	9+	8	22
23	-	8	-	1	-	9	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	8	7	9+	8	9+	9+	7	-	6	8	4	4	9+	8	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Jun., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	6	2	9+	-	9	9+	8	9	9+	9+	7*	6	9+	9*	9	9	9+	8	0								
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	7	-	7	9+	6*	8	9	9+	6*	6	9+	8	7	9	9+	8	1								
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	9+	4*	8	6	9+	4*	7	9+	8	6	9	9+	8	2								
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	7	2	9+	2	8	9+	9	9	8	9+	8	3								
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1*	5	1	9+	3	8	9+	9	8	8	9+	9	4								
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1*	9	2	3	2	9+	5	8	9+	9	8	9	9+	5	5								
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1*	9	9	2*	3	9+	9	8	9+	9	9	9+	6	6									
7	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	-	9	-	3*	9+	9	7*	6	9+	9	9	9+	9	9	9+	5	7									
8	-	2	-	-	-	9	-	-	9	6	-	-	9+	7	2*	9+	9+	8*	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	4	8									
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	-	9+	8	5	9+	9+	8*	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	4	9								
10	-	9	3	-	-	9+	5	-	9+	8	-	6	9+	8	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	2	10									
11	-	9+	2	-	1	9+	6	-	9+	8	4	9	9+	9	8	9	9+	9+	8	9	9+	9+	8	5	9+	-	9	9+	-	11							
12	-	9+	-	-	5	9+	8	-	9+	7	7	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	4	9	5	9	9+	-	12					
13	-	9+	-	4	8	9+	8	-	9+	5	9	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	2	8	6	9	9+	2	13					
14	-	9+	-	7	8	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	1	8	7	7	8	9+	6	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	2	6	-	6	6	9	1	15			
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	5	-	-	3	3	8	-	16			
17	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	-	8	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	1	-	-	-	1	4	-	17				
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	8	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9	8	7	9+	5	1	-	-	-	7	-	18			
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	5	-	3	1	3	7	-	-	-	-	-	19				
20	5	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	6	9	9+	9+	-	9	9	8	9	9	9	9+	8	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	20			
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	7	9	9	9+	-	9	9+	9	4	9	9	9+	7	-	1	9	2*	-	9	8	-	-	2	-	-	1	21	
22	-	9+	-	7	5	9+	-	7	9+	6	9	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	4	2	9+	9	4*	8	9+	8	-	-	9	-	-	8	8	22	
23	-	8	-	2	-	9	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	8	9+	9	9+	8	-	1	9	-	2	9+	8	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Jul., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	2	9	-	9	9+	8	9	9	9+	4*	5	9+	9*	9	9	9+	8	-	9+	9	5	3	9+	8	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	7	-	7	9+	6*	8	9	9+	5*	2	9+	8	7	9	9+	8	-	9+	9	4	2	9+	8	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	9+	3*	8	6	9+	3*	6	9+	8	5	9	9+	8	-	9+	8	-	5	9+	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	6	3	9+	1	8	9+	8	8	8	9+	8	2	9+	8	-	6	9+	8	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1*	5	1	9+	2	8	9+	9	8	8	9+	9	3	9+	6	9	6	9+	8	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	9	1	2	2	9+	6	8	9+	9	8	9	9+	9	4	9+	6	9	8	9+	6	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1*	9+	8	3*	3	9+	8	8	9+	9	8	9	9+	9	4	9+	5	9	8	9+	6	6				
7	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	-	9	-	3	9+	9	7*	6	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	9+	5	9+	2	9	9	9+	5	7				
8	-	2	-	-	-	8	-	-	9	5	-	-	9+	5	3*	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	4	9+	1	9	9	9+	3	8				
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	1	9+	8	5	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	4	9+	-	9	9	9+	3	9				
10	-	9	3	-	-	9+	5	-	9+	8	-	8	9+	8	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9	5	9+	-	9	9	9+	1	10				
11	-	9+	-	-	3	9+	6	-	9+	8	3	9	9+	9	8	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9	9+	9+	9	5	9+	-	9	9	9+	-	11			
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	7	7	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	7	4	9	3	9	9	9+	-	12			
13	-	9+	-	4	8	9+	8	-	9+	3	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	8	1	8	6	9	9	9+	2	13			
14	-	9+	-	7	8	9+	4	-	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	7	1	7	3	8	9	9+	5	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9	9+	9+	9	5	9+	-	6	6	9	-	15			
16	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	2	9+	9+	9+	8	6	-	-	3	5	8	2	16			
17	3	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	2	9	9+	9+	6	2	-	-	-	1	4	-	17			
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	7	4	8	8	9+	6	1	-	-	-	8	-	18				
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	6	-	2	1	4	9	-	-	-	-	-	1	-	19				
20	5	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	6	9	9+	9+	-	9	9	7	8	9	9+	9	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	20				
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	-	9	9+	9	1*	9	9+	8	-	1	9	1*	-	9	8	-	-	1	-	-	-	-	1	21			
22	-	9+	-	7	5	9+	-	7	9+	2	9	9	9+	-	9+	9+	9	7	9+	9+	9	5*	9	8	5*	7	9+	8	-	-	8	2*	-	9	8	22				
23	-	8	-	1	-	9	-	-	9+	-	8	7	9+	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	8	7	9+	8	9+	9	9+	8	-	1	9	-	1	9	8	23				
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Aug., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	2	9	-	9	9+	8	9	9+	7*	3	9+	9*	9	9	9+	8	-	9+	8	7	4	9+	8	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	6	-	8	9+	5*	8	9	9+	5*	-	9+	8	8	9	9+	8	-	9+	9	5	4	9+	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	9+	2*	8	6	9+	1*	5	9+	7	3	9	9+	6	-	9+	9	-	8	9+	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1*	5	3	9	2	6	9+	8	9	8	9+	7	1	9+	8	1	8	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	1	9	2	7	9+	9	8	8	9+	9	4	9+	7	9	8	9+	6	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	9	1	1*	3	9+	6	8	9+	9	8	8	9+	9	5	9+	7	9	8	9+	4	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9+	9	2*	5	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	5	9+	7	9	8	9+	2	6	
7	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	9	-	4	9+	9	4*	8	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	5	9+	5	9	8	9+	1	7	
8	-	1	-	-	9	-	-	9	1	-	1	9+	5	-	4	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9	9	9	9+	9	5	9+	3	9	9	9+	1	8	
9	-	8	-	-	9+	-	-	9+	7	-	6	9+	8	-	6	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	9	6	9+	1	9	9	9+	1	9	
10	-	9	1	-	2	9+	7	-	9+	8	-	8	9+	9	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	9	6	9+	2	9	9	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	5	9+	8	-	9+	7	2	9	9+	9	-	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9+	9+	8	6	9+	1	9	9	9+	-	11
12	-	9+	-	-	5	9+	8	-	9+	5	7	9+	9+	9	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	2	6	9+	5	9	9	9+	-	12
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	5	5	9+	6	9	9	9+	-	13	
14	-	9+	-	8	8	9+	8	7	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	3	8	7	9+	9+	9+	4	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	4	8	1	9	9	9+	-	15	
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	9	9+	2	9+	9+	9+	8	5	-	-	8	7	9	1	16	
17	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	-	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	5	-	-	4	2	7	-	17		
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9	9+	6	3	-	-	1	1	8	-	18	
19	8	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	7	-	-	2	6	9	-	-	-	-	2	-	19		
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	4	9	9	9+	-	-	9	9	6	8	9	9+	9	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	3	9	9	9+	-	-	9	9+	9	2	9	9+	8	-	-	1	8	1*	-	9	8	-	-	2	-	-	1	21
22	-	9+	-	6	5	9+	-	7	9+	1*	9	9	9+	-	-	9+	9+	9	9+	9+	8	2	9+	9	4*	7	9+	7	-	-	8	4*	-	8	8	22	
23	-	8	-	1	-	7	-	-	9+	-	8	7	9+	-	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	6*	6	9+	8	9+	8	9+	8	-	5	9	5	1	9+	8	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA						

# Sep., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	2	9	-	9	9+	8*	9	9+	9+	5*	-	9+	9	9	9+	9+	8	-	9+	8	9	6	9+	8	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	8	9+	5*	9	8	9+	1*	-	9+	7	9	9+	9+	8	-	9+	9	7	8	9+	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	9+	1*	8	5	9+	1	4	9+	7	9	9	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	2	9+	-	8	9+	7	9	8	9+	8	1	9+	9	8	9	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	2	9	2	8	9+	9	8	9	9+	9	6	9+	9	9	9	9+	5	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1*	3	9+	6	8	9+	9	8	9	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	4	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9+	8	1*	6	9+	9	8	9	9+	9	8	9+	9	9	9	9	9+	4	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	4	9+	9	4*	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	8	9+	9	9	9	9+	3	7	
8	-	1	-	-	-	9	-	-	9	1	-	3	9+	6	4	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	7	9	9+	9+	1	
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	7	9+	8	6	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	7	8	9+	1	9	9+	9+	-	9
10	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	7	-	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	5	9	9+	9+	-	10				
11	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	7	3	9	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	5	9	9+	9+	-	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	9	-	9+	3	7	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	8	9+	5	9	9+	9+	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	7	9+	9+	9+	9+	9+	6	8	9+	8	9+	9+	9+	1	13				
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	9	9+	9+	9+	5	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	7	9+	9+	9+	5	15				
16	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	8	1	9+	9+	9+	1	16				
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	4	9+	9+	8	5	2	2	8	8	9	4	17	
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	3	9	9+	9+	6	1	6	-	6	8	9	2	18
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	9	-	9	9	9+	3	4	1	-	3	4	3	-	19		
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	9	7	6	4	8	8	8	5	-	-	1	-	-	1	1	20	
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	5	5	8	5	6	9+	9	-	-	8	-	-	7	8	21	
22	-	9+	-	6	1	9+	-	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	1	9+	9+	5	7	9+	9	-	1	8	1*	-	9	8	22	
23	-	7	-	-	-	6	-	-	9+	-	8	6	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8*	2	9+	9+	9+	9	9+	9	-	9	9	5	4	9+	8	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Oct., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters							
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC			
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	2	9	-	9	9+	8	8	9+	9+	5*	-	9+	9+	9+	9+	9+	8	0			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	-	8	9+	3*	9	8	9+	1	-	9+	8	9	9+	9+	8	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	1*	7	7	9	-	4	9+	8	9	9+	9+	8	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	5	9+	-	9	9+	7	9	9	9+	8	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	9	1	8	9+	8	8	9	9+	9	4			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	2*	4	9+	5	8	9+	9	9	9	9+	9	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+	8	1*	6	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	4	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	-	5	9+	9	2*	9	9+	9	8	9+	9	8	9+	9+	2	7			
8	-	1	-	-	6	-	-	-	9	-	-	3	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	8			
9	-	8	-	-	1	9+	-	-	9+	7	-	8	9+	8	8	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9			
10	-	9	-	-	3	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	7	9	9+	8	9	9+	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	1	9+	9+	7	9	9+	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	3	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	6	9+	9+	9+	-	12
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9	7	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9	9+	9+	2	13	
14	-	9+	-	-	7	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	14			
15	4	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9	15		
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	8	16	
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	7	17		
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	4	9+	9+	4	18		
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	4	9+	9+	6	19			
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	8	9	9	8	20			
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	1	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9	9+	9+	8	21		
22	-	9	-	3	2	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9	1	9+	9+	9+	9	9+	9+	22		
23	-	5	-	-	5	-	-	9+	-	7	6	9+	-	9	9+	8*	9+	9+	9+	9+	8*	-	9+	9+	9+	9	9+	9	9	23		
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA							

**Nov., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.**

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	2	2	6	-	9	9+	5*	9	9+	9+	5*	-	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	9+	9	9	6	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4	9+	2*	9	8	9+	1	-	9+	9	9	9+	9+	8	-	9	8	9	9	9	9	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	7	8	9	-	-	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	8	7	9	9	9+	9	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	5	9	-	7	9+	7	9	9	9+	8	-	9+	9	8	9	9	9+	9	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	4	9	1	8	9+	7	8	9	9+	9	7	9	9+	9	9	9	9+	7	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	5	9	5	8	9+	8	8	9	9+	8	9	9+	9	8	9	9	9+	1	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9+	5	1*	6	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	7	9	9+	9	8	9	9	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	6	-	6	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	6	9	9	9+	-	7	
8	-	2	-	-	4	-	-	9	-	-	5	9	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	5	9+	9+	8	9	9	9+	-	8	
9	-	8	-	-	2	8	-	-	9+	7	-	8	9+	9	8	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+	8	9	9+	9+	-	9	
10	-	9	-	-	7	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9	9+	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	2*	9+	9+	8	9	9+	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	7	5	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	12			
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3*	13				
14	4	9+	-	6	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	2	14				
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9	9+	9+	9+	9	15		
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	16	
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	7	9	9	9	9	8	17		
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9+	9+	9+	9+	5	18			
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	-	9+	5	9	9	9	9+	5	19			
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	5	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	9+	8	9	5	5	7	5	5	20		
21	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	4	5	6	8	21				
22	-	9	-	-	2	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	-	9	2*	6	9	9	9	22			
23	-	7	-	-	3	-	-	9+	-	6	6	9	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	8	9+	9	-	8	9	9	-	9+	9	23			

# Dec., Australia (Darwin), for SSN = High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters															
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC											
0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	2	6	-	6	9+	5*	9	9+	9+	5	-	9+	9	9+	9	9+	9	-	9+	9	7	6	8	8	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	9+	2*	8	9	9	1	-	9+	8	8	9+	9+	8	-	9	8	8	8	9	8	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	6	7	9+	-	-	9+	7	9	9	9+	8	-	9	8	2	9	9	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	3	5	9	-	-	9+	7	8	9	9+	9	-	9	8	7	9	9+	8	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	3	9	1	7	9+	8	8	9	9+	9	-	9+	9	7	9	9+	2	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	5	9	5	8	9+	8	8	9	9+	6	5	9+	9	9	9	9+	-	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	-	7	9+	8	9	9+	9	9	9+	6	9	9+	9	9	9	9+	-	6					
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	7	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	5	9	9+	7	9	9	9+	-	7					
8	-	2	-	-	3	-	-	9	-	-	3	9	8	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	4	9+	9+	5	9	9	9+	-	8				
9	-	8	-	-	1	8	-	-	9+	4	-	7	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	9+	8	9	9	9	-	9						
10	-	9	-	-	4	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	7*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9+	7	9	9+	9+	-	10						
11	-	9+	-	-	6	9+	8	6	9+	8	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	6	9+	9+	9	-	11						
12	-	9+	-	-	8	9+	8	8	9+	7	2	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	-	9	9+	7	9	9	9+	-	12				
13	4	9+	-	-	8	9+	9	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	9	9+	9	9	9	9+	-	13						
14	7	9+	-	2	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9	9	9+	9+	3*	14							
15	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9	9+	9	9	7	15						
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	8	9	9	8	7	16						
17	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	7	9+	9+	9+	9	-	9	6	9	7	8	7	17
18	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9	9+	2*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	6	9+	9+	9+	8	-	9	3	9	8	6	4	18
19	7	9+	-	9	9	9+	5	9	9+	-	9	9+	9+	9+	8	9	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	6	9+	9	9+	7	-	8	2	9	6	4	2	19
20	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	7	9	9	9+	6	-	7	4	7	5	6	2	20	
21	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9	9	9+	3	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9	9	9+	9	-	6	5	7	3	3	-	21	
22	-	9	-	1	2	8	-	8	9+	-	8	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9	9	4	9+	9+	-	-	8	2	-	5	8	22		
23	-	6	-	-	-	2	-	-	9	-	6	8	9	-	8	9+	8*	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	9+	9	9+	6	9+	9+	-	8	9+	7	-	8	9+	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA					

# Jan., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	3	4	7	-	7	9+	8	9	9+	9+	4	-	9+	9+	9	7	9+	9	-	6	5	6	-	7	7	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	4	-	1	9+	2*	8	9	9+	2	-	9+	9	8	9	9+	9	-	6	9	2	7	7	5	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+	1*	8	8	9	1	-	9+	8	8	9	9+	9	-	8	6	-	4	9	5	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	-	6	7	9	2	-	9+	8	9	9	9+	9	-	8	4	-	8	9	1	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	5	5	9	4	5	9+	8	8	8	9+	7	-	9	4	4	9	9	-	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	3	6	9	7	9	9+	9	8	9	9+	-	-	9+	1	6	9	9	-	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	8	3	8	9+	8	9	9+	8	8	9	9+	-	6	9+	-	9	9	9	-	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	7	-	5	9+	9	2	9	9+	9	9	9+	6	8	9	9+	-	8	9+	-	9	9	9	-	7				
8	-	2	-	-	4	-	-	-	9	-	-	3	9	8	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9	9+	-	9	9	9	8	-	8	8					
9	-	8	-	-	8	-	-	-	9+	7	-	8	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	-	9	9	8	-	9	9				
10	-	9	-	-	4	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	1	9	8	9	-	10					
11	-	9+	-	-	6	9+	8	5	9+	8	1	9	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	-	8	9	-	9	8	9	-	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	6	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	7	8	-	9	8	8	-	12				
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	1	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	-	8	8	5	9	8	7	-	13					
14	7	9+	-	6	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	6	8	5	8	8	7	-	14					
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	1	7	2	8	6	-	2	15				
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	3	1	6	1	-	-	16							
17	9	9+	-	8	9	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	6	9+	9	9	6	-	-	3	1	-	1	2	17
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	2	9	8	9	3	-	3	-	4	-	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	8	9+	8	9+	9+	9+	8	-	9	2	9	6	8	-	-	-	-	-	1	-	-	19				
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	7	8	9+	9	9+	9	9+	8	-	7	3	8	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	20				
21	1	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	4	8	9+	9	9+	9	9+	9+	-	5	7	4	-	7	6	-	-	-	-	-	-	-	21				
22	-	9+	-	1	5	9	-	8	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	-	8	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	22				
23	-	8	-	-	-	5	-	-	9+	-	7	8	9	-	8	9+	8*	9+	8	9+	8	-	9+	9	6	-	9+	9+	-	-	2	-	-	2	5	23				
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Feb., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	4	4	8	-	4	9+	8	9	9+	9+	5	-	9+	9+	9+	7	9+	9	-	8	9	2	-	9	8	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	5	-	2	9+	4*	9	9	9	1	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	8	9	7	5	8	9	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	9	2	8	8	9	1	-	9+	9	9	9	9+	9	-	9	8	1	8	9	6	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	6	6	9	1	-	9+	8	9	9	9+	9	-	9+	9	2	8	9	5	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	5	9	3	8	9+	8	8	9	9+	9	-	9+	8	5	9	9	1	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	3	2	5	9	6	9	9+	9	8	9	9+	8	2	9+	5	8	9	9+	-	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	8	2	7	9+	8	8	9+	9	8	7	9+	3	9	9	9+	-	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	8	-	-	5	9+	9	3*	9	9+	9	9	9	9+	9	9	9+	1	9	9+	1	9	9	9+	-	7		
8	-	1	-	-	5	-	-	-	9	-	-	4	9	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	-	8		
9	-	7	-	-	9	-	-	-	9+	6	-	7	9+	8	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	7	9	9+	9+	1	9	9+	-	9	9	9+	-	9
10	-	9	-	-	3	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9	9+	1	9	9	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	-	11			
12	-	9+	-	-	8	9+	9	6	9+	6	5	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9	9+	-	9	9+	12			
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	-	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	1	9	9+	6	9	9	9+	-	13
14	-	9+	-	7	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	9	9+	8	9+	9+	9+	-	14	
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	7	9	5	9	9	9	4	15
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	8	9+	9+	9+	9	1	7	1	8	9	7	1	16
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	5	9+	9+	9+	8	-	-	2	3	2	-	2	17
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	1	9	9	9+	6	-	4	-	4	3	4	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	-	9	8	8	1	-	-	-	1	-	-	-	19	
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	6	9	9+	8	9+	9+	9+	8	-	6	2	6	5	6	1	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	4	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	1	8	9+	9	9	9	9+	9	-	2	8	4	1	9	7	-	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	7	5	9	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	1	8	2	-	9	9+	-	-	5	-	-	-	4	22		
23	-	8	-	-	-	6	-	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	9	9+	9	9+	8	-	9+	9	8	1	9+	9	-	1	8	-	-	7	7	23		
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA													

# Mar., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	5	4	9	-	7	9+	9	8	9+	9+	8	-	9+	9*	9+	9	9+	9	-	9	9	8	3	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	6	-	4	9+	5*	9	9	9+	2*	-	9+	8	9	9+	9+	9	-	9+	9	8	7	9+	9	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	7	9+	2*	8	8	9	1	-	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	3	8	9+	9	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	1	7	5	9	1	4	9+	8	9	9	9+	8	-	9+	9	4	9	9+	6	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1	4	5	9	2	8	9+	9	8	9	9+	9	-	9+	9	8	9	9+	4	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	2	5	9	6	8	9+	9	8	8	9+	9	5	9+	8	9	9	9+	2	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	9+	8	1	6	9+	9	8	9+	9	8	8	9+	6	9	9	9	9+	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	8	-	5	9+	9	4*	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	8	8	9+	6	9	9	9	9+	-	7
8	-	1	-	-	-	7	-	-	8	1	-	1	9+	6	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	7	9	9+	4	9	9	9+	-	8	
9	-	6	-	-	-	9	-	-	9+	7	-	5	9+	8	8	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	7	9	9+	1	9	9+	9+	-	9	
10	-	9	-	-	1	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	3	9	9+	2	9	9+	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	5	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	-	9	9+	1	9	9	9+	-	11	
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	7	5	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	-	8	9+	1	7	9+	9+	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	9	6	9+	-	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	1	9	9+	8	9+	9+	9+	-	13			
14	-	9+	-	6	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	7	8	9+	9	9+	9+	9+	-	14			
15	-	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9+	8	9+	8	9+	9+	9+	6	15			
16	7	9+	-	8	9	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9	7	9	6	9	9+	9+	6	16			
17	8	9+	-	9	9	9+	2	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9	9+	5	9	7	9	9	5	17			
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	7	9+	2	9+	9+	9+	7	-	8	-	6	8	9	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	8	9+	9+	9+	9	1	9+	-	9	9	9	2	-	3	-	4	6	4	-	19	
20	7	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	-	9	9+	7	9+	9+	9+	8	-	8	3	7	8	6	4	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	3	9	9+	9+	-	9	9+	9	9+	9	9+	9	2	4	9	4	4	9	8	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	7	5	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	4*	-	9+	9+	-	-	9	-	-	7	8	22	
23	-	8	-	-	-	7	-	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	6	9+	9	-	6	9	4	-	9	9	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Apr., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	7	4	9	-	8	9+	8	9	9+	9+	7*	-	9+	8*	9+	9+	9+	8	-	9+	9	8	8	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	7	-	8	9+	8	9	9	9+	5*	-	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	6	8	9+	9	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	6	9+	4*	9	7	9+	1	5	9+	8	7	9+	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	9	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	9	1*	7	5	9+	1	9	9+	8	9	9	9+	8	1	9+	9	3	8	9+	8	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9	1	4	4	9+	2	7	9+	9	8	8	9+	9	5	9+	8	9	9	9+	5	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	2	4	9+	6	8	9+	9	8	8	9+	9	6	9+	7	9	9	9+	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	9+	8	2	6	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	9	6	9+	6	9	8	9+	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	4	9+	9	3*	9	9+	9	9	9+	8	9+	9+	8	6	9+	5	9	9+	9+	-	7		
8	-	1	-	-	8	-	-	-	9	1	-	2	9+	7	7	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	9	9+	8	6	9+	5	9	9+	9+	-	8		
9	-	6	-	-	9+	-	-	-	9+	7	-	5	9+	8	8	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9	9+	9	9+	8	6	9+	1	9	9+	9+	-	9		
10	-	9	1	-	1	9+	7	-	9+	8	-	7	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	6	6	9+	5	9	9+	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	7	2	8	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	9	9+	9+	2	6	9+	1	9	9+	9+	-	11
12	-	9+	-	-	7	9+	8	-	9+	6	6	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	1	8	9+	4	9	9+	9+	-	12		
13	-	9+	-	1	8	9+	8	-	9+	-	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	2	8	8	7	9+	9+	9+	-	13				
14	-	9+	-	6	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	7	4	9+	9	9+	1	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	5	5	9+	9	9+	3	15			
16	3	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	1	1	9	9	9+	-	16				
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	5	9	3	2	7	5	9	5	17				
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9	4	9+	9	9+	6	1	1	-	5	6	9	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	8	8	1	8	9	9	3	2	-	-	1	1	2	-	19	
20	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	4	1	4	4	4	5	4	-	-	-	-	-	-	20		
21	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	4	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9	9+	9	2	4	8	2*	4	9	9	-	-	2	-	-	-	21		
22	-	9+	-	7	5	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	-	9+	9	2*	5	9+	8	-	1	9	2*	-	9	8	22	
23	-	8	-	1	-	8	-	6	9+	-	8	8	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	2	9+	9	9	9	9+	8	-	8	9	5	1	9+	8	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# May, Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	3	-	-	-	1	-	-	9	-	6	3	9+	-	9	9+	7*	9	9+	9+	6*	1	9+	8*	8	9	9+	8	-	9+	9	2	3	9+	9	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	8	-	8	9+	7*	9	9	9+	5*	1	9+	8	6	9	9+	8	-	9+	9	2	4	9+	9	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	5	9+	5*	8	8	9+	4*	6	9+	8	-	9	9+	8	-	9+	9	-	6	9+	9	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	2*	8	5	9+	3	8	9+	8	9	9	9+	8	1	9+	7	-	8	9+	8	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	5	3	9+	3	8	9+	9	9	8	9+	9	1	9+	6	9	8	9+	5	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	9	2	4	5	9+	6	8	9+	9	8	8	9+	9	2	9+	5	9	9	9+	2	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	9+	8	4*	6	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	9	4	9+	4	9	9	9+	-	6		
7	-	-	-	-	-	4	-	-	5	-	-	-	9	-	4	9+	9	5*	8	9+	9	9	9+	9	8	9+	8	4	9+	-	9	9	9+	2	7			
8	-	2	-	-	-	9	-	-	9	4	-	1	9+	7	5	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	9	4	9+	-	9	9+	9+	2	8	
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	4	9+	8	6	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	9	3	9+	-	9	9+	9+	1	9		
10	-	9	2	-	1	9+	6	-	9+	8	-	8	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	8	4	9+	-	9	9	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	2	9+	7	-	9+	8	3	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9+	9+	6	4	8	-	9	9	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	3	9+	8	-	9+	7	7	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	3	6	9	1	9	9	9+	-	12			
13	-	9+	-	4	7	9+	8	-	9+	3	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	6	1	4	7	9	9+	-	13			
14	-	9+	-	7	8	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	6	-	-	5	7	9+	1	14			
15	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	7	-	-	4	4	9	-	15			
16	-	9+	-	8	9	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	1	9	9+	9+	8	3	-	-	1	2	7	-	16	
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	2	8	9	9+	7	1	-	-	-	-	2	1	17	
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	2	8	8	8	9+	5	2	-	-	1	2	5	-	18
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	7	5	1	6	5	6	-	-	-	-	-	-	-	19			
20	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	6	9	9	9+	-	9	9	7	9	9	9	9+	8	-	-	2	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	20		
21	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	6	9	9	9+	-	8	9+	9	8	9	9	9+	9	-	1	9	1*	1	9	9	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	7	6	9+	-	7	9+	2	9	9	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	7	1*	9+	8	3*	7	9+	9	-	-	9	1*	-	9	9	22		
23	-	8	-	2	1	9	-	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	5	9+	8	9	9	9+	8	-	1	9	3	-	9	9	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Jun., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters									
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC					
0	-	4	-	-	-	6	-	-	9	-	7	4	9+	-	9	9+	8	9	9	9+	6*	5	9+	9	8	9	9+	8	0					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	8	-	8	9+	6*	8	9	9+	7*	1	9+	9	1	9	9+	8	1					
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	6	9+	3*	9	8	9+	4	6	9+	9	-	9	9+	8	2					
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	1	8	5	9+	2	8	9+	9	7	9	9+	9	3					
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	9	1	6	3	9+	5	8	9+	9	8	8	9+	9	4					
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	9	8	5	3	9+	7	8	9+	8	8	9	9+	9	5					
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	3	9+	9	4	5	9+	9	8	9+	8	8	9	9+	9	6					
7	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	9+	-	2*	9+	9+	6*	8	9+	9+	9	9	9+	7	9	9	9+	-	7				
8	-	3	-	-	-	9	-	-	9	6	-	-	9+	7	4	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	8	9	9	9+	-	8				
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	1	9+	8	6	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9	9+	5	9	9+	-	9					
10	-	9	5	-	-	9+	5	-	9+	8	1	8	9+	9	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	9+	6	9	9	9+	-	10				
11	-	9+	5	-	1	9+	6	-	9+	8	4	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	2	9	9+	7	9	-	11				
12	-	9+	-	-	2	9+	7	-	9+	8	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	3	-	12				
13	-	9+	-	5	6	9+	7	-	9+	5	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9	7	9+	9+	9+	5	-	13				
14	-	9+	-	7	7	9+	-	-	9+	1	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	6	9	9+	9+	5	-	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	8	7	3	7	8	9+	4	-	15				
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	4	2	5	8	9	3	-	16				
17	-	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	7	3	2	2	6	9	6	-	17				
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	6	1	4	2	6	8	2	-	18				
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	4	9	9+	9+	-	9	9	9	9	9	9+	7	1	-	2	1	1	6	-	19					
20	5	9+	-	9	9	9+	-	9	9	6	9	9	9+	-	6	5	8	8	7	9+	7	-	-	4	-	-	-	-	-	20				
21	4	9+	1	8	8	9+	-	9	9	8	9	9	9+	-	6	9+	9	6	8	9+	8	-	-	8	-	-	9	7	-	21				
22	-	9+	-	7	6	9+	-	7	9+	6	9	9	9+	-	9+	9+	9	6	9+	9+	9	2*	9	9	4*	2	9+	8	-	9	-	7	8	22
23	-	9	-	2	-	9	-	4	9+	-	9	8	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	7	7	9	8	8	9+	8	-	9	-	8	8	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA									

# Jul., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters						
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	3	-	-	-	5	-	-	9	-	7	3	9+	-	9	9+	8*	9	9	9+	6*	2	9+	8	7	9	9+	7	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	8	-	9	9+	6*	9	9	9+	6*	-	9+	9	2	9	9+	7	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	6	9+	2*	8	8	9+	4	4	9+	9	-	9	9+	8	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	1	8	5	9+	4	7	9+	9	6	9	9+	8	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	1	7	3	9+	5	8	9+	8	8	9	9+	6	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	9+	6	5	3	9+	7	8	9+	7	8	9	9+	9	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	5	9+	9	3	5	9+	9	9	9+	6	9	9	9+	8	6		
7	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	-	9	-	5*	9+	9	4*	8	9+	9+	9	9+	5	9	9	9+	8	1		
8	-	3	-	-	-	9	-	-	9	6	-	-	9+	7	5	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	4	9	9	9+	-	8	
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	2	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	5	9	9	9+	-	9		
10	-	9	2	-	1	9+	5	-	9+	8	-	8	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	4	9	9	9+	-	10		
11	-	9+	2	-	2	9+	7	-	9+	8	3	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	-	9	9	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	2	9+	8	-	9+	7	7	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	9+	1	-	12	
13	-	9+	-	4	6	9+	8	-	9+	3	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9	8	9+	9+	4	-	13	
14	-	9+	-	8	7	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	6	9	9+	9+	4	-	14	
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	5	2	8	9	9+	4	1	
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	8	2	1	7	8	9	4	-	16
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	7	2	1	5	6	9	5	-	17
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	7	1	2	5	6	8	2	-	18
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9+	9+	8	9	9	9+	8	2	-	1	1	1	5	-	-	-	19
20	6	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	6	9	9	9+	-	8	5	7	8	8	9+	8	-	-	1	-	-	-	-	-	20	
21	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	6	9	9	9+	-	7	9+	8	2*	8	9+	9	-	-	8	-	-	9	6	-	-	21
22	-	9+	-	8	6	9+	-	7	9+	2	9	9	9+	-	9+	9+	9	2	9+	9+	8	-	8	8	3*	1	9+	8	-	22	
23	-	8	-	1	1	9	-	5	9+	-	8	8	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	3	8	9	6	8	9	8	-	23	
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						

# Aug., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	4	9	-	7	9+	8	9	9	9+	6	1	9+	9*	7	9	9+	8	-	9	9	-	-	9+	9	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	7	-	8	9+	4*	9	9	9+	5*	-	9+	8	4	9	9+	8	-	9+	9	-	1	9+	8	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	6	9+	2*	8	7	9+	4	1	9+	8	-	9	9+	8	-	9+	9	-	3	9+	9	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	1	7	5	9+	4	5	9+	9	8	9	9+	9	-	9+	5	-	5	9+	7	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	1	5	3	9+	4	8	9+	9	9	8	9+	9	1	9+	4	8	7	9+	5	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	9+	6	3	4	9+	7	8	9+	9	8	8	9+	9	1	9+	3	9	6	9	1	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	9+	9	3	8	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	7	2	9+	2	9	8	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	-	9	-	6	9+	9	4	9	9+	9+	9	9+	8	9	9	9+	8	3	9+	-	9	8	9+	-	7	
8	-	3	-	-	-	9	-	-	9	4	-	3	9+	7	6	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	8	3	9+	-	9	9	9	-	8		
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	6	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	5	9	9+	7	3	9+	-	9	9	9+	-	9			
10	-	9	2	-	2	9+	7	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	6	9	9+	9+	3	3	9+	-	9	9	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	3	9+	8	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	3	9	9+	9+	-	2	9+	-	9	9	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	7	9+	9	-	9+	6	8	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	-	1	8	1	9	9	9+	-	12		
13	-	9+	-	4	7	9+	8	-	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9	9+	9+	2	-	2	3	8	8	9	-	13			
14	-	9+	-	8	8	9+	7	7	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	6	-	1	-	8	8	8	-	14			
15	-	9+	-	8	8	9+	4	8	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9	5	9+	9+	9+	4	-	-	-	5	5	8	-	15		
16	3	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9	9	6	1	9	9	9+	5	2	-	-	1	-	4	-	16	
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9	3	2	7	8	9	4	1	-	-	-	-	1	-	17	
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	8	9+	9+	9+	9+	8	4	2	4	8	9	2	1	-	-	-	-	1	-	18		
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9	9+	5	9	9+	9+	7	3	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	4	9	9	9+	-	8	5	6	8	8	9+	8	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	1	9+	-	8	8	9+	-	9	9	5	9	9	9+	-	8	9+	9	2*	8	9+	9	-	-	8	-	-	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	8	6	9+	-	7	9+	2	9	9	9+	-	9	9+	9+	4	9+	9+	9	-	9+	9	1*	1	9+	8	-	-	9	-	-	7	9	22		
23	-	8	-	1	-	9	-	5	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	9	2	9+	9	6	6	9+	8	-	-	9	-	-	8	9	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Sep., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters										
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC						
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6	3	9	-	7	9+	8	9	9+	9+	6	-	9+	8*	9+	9	9+	7	0						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7	-	7	9+	5*	8	9	9+	1	-	9+	8	9	9	9+	8	1						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	6	9+	2*	8	7	9+	1	-	9+	8	6	9	9+	8	2						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	1	6	5	9	1	5	9+	9	9	9	9+	8	3						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9+	1	4	4	9	4	8	9+	9	8	8	9+	9	1						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	2	3	5	9+	7	8	9+	9	8	8	9+	7	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	9+	9	2	7	9+	9	8	8	9+	8	9	9+	4	5						
7	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9+	9	4	9	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	4	6						
8	-	3	-	-	-	9	-	-	9	3	-	4	9+	7	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	2	8						
9	-	8	-	-	1	9+	-	-	9+	6	-	7	9+	8	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	-	9						
10	-	9+	1	-	4	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	1	9	10						
11	-	9+	-	-	5	9+	8	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	6	8	9+	9+	-	11						
12	-	9+	-	-	7	9+	9	-	9+	6	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1	7							
13	-	9+	-	-	8	9+	9	6	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	2	13							
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	8	14							
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	8	7							
16	7	9+	-	8	9	9+	3	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	9+	5	5							
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	1	9	1	3	-	17						
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	2	3	1	-	2	2	5	-	18			
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	8	7	7	-	7	7	7	-	-	-	19			
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9	9+	6	9	9+	9+	6	1	-	3	1	1	6	5	-	-	-	20			
21	1	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	3	9	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9	-	1	9	3*	-	9	9	-	5	-	21			
22	-	9+	-	6	4	9+	-	8	9+	1*	9	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	1	9+	9	2*	-	9+	9	-	9	-	22			
23	-	8	-	1	-	8	-	6	9+	-	8	7	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	8	-	9+	9	9	7	9+	8	-	5	9	-	9+	9	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA										

# Oct., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters														
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC										
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	4	9	-	8	9+	8	9	9+	9+	6	-	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9	6	9+	9	0			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	4	9+	5*	9	9	9+	1	-	9+	8*	9	9+	9+	9	-	9+	9	8	9	9	9	1			
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	9+	2	8	8	9	1	-	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	9	2			
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	1	6	7	9	1	8	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	6	9	9+	7	3			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9+	2	4	5	9	4	8	9+	9	8	9	9+	9	4	9+	9	9	9	9+	5	4			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	5	3	5	9+	7	8	9+	9	8	9	9+	9	9	9+	8	9	9	9+	-	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	9+	8	2	7	9+	9	8	9+	9	8	9+	9+	5	9	9+	6	9	9	9+	-	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9+	9	3*	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	2	9	9+	7	9	9+	9+	-	7		
8	-	2	-	-	8	-	-	-	9	1	-	4	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	1	9	9+	5	9	9+	9+	-	8		
9	-	8	-	-	9+	-	-	-	9+	7	-	6	9+	9	8	8	9+	7*	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	3	9	9+	7	9	9+	9+	-	9			
10	-	9	1	-	3	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9	9+	4	9	9+	9+	-	10			
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	-	9	9+	3	9	9+	9+	-	11			
12	-	9+	-	-	7	9+	9	6	9+	7	7	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9	9+	5	9	9+	9+	-	12			
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	4	9	9+	9	9+	9+	9+	-	13				
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	8	9	9+	9+	1	14				
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	6	9	9+	9+	4	15			
16	7	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	5	8	2	9	9	9	3	16	
17	8	9+	-	9	9	9+	3	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9	9+	6	9	9+	9+	9+	9	-	4	3	7	7	8	3	17	
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	8	9	9+	9+	9+	9+	5	9+	1	9	9+	9+	7	-	7	-	5	4	8	-	18		
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9	9+	8	9	9+	9+	9	-	9+	1	9	8	9	4	-	3	-	2	6	2	-	19			
20	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	5	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	2	8	7	6	8	8	7	-	-	4	-	1	4	4	20		
21	1	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	3	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	4	9	8	6	6	9	9+	9+	-	-	8	-	-	5	8	21		
22	-	9	-	6	4	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	-	9+	9	5	8	8	9+	9+	-	-	9	2*	1	9	9	22		
23	-	7	-	-	-	6	-	-	9+	-	8	6	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	-	9+	9+	7	9+	9	-	9	9	5	-	9+	9	9	-	9+	9	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA				

# Nov., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	2	4	7	-	5	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9+	9+	9	9+	9	-	9	8	8	7	9	9	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4	-	3	9+	2*	9	9	9	2	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	9	9	7	8	9	9	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9+	1*	8	8	9+	1	-	9+	8	9	9	9+	9	-	8	8	1	9	9	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9+	-	6	6	9	1	4	9+	8	9	9	9+	9	-	9	8	5	9	9+	5	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	4	5	9	4	9	9+	8	8	9	9+	9	-	9+	8	4	9	9+	1	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	3	6	9	7	9	9+	9	8	9	9+	3	5	9+	7	9	9	9+	-	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9+	8	2	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	2	9	9	9+	-	6			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	8	-	7	9+	9	4*	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9	-	9	9+	5	9	9	9+	-	7				
8	-	2	-	-	5	-	-	9	-	-	2	9	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	5	9	9	9+	-	8					
9	-	8	-	-	9	-	-	9+	7	-	7	9+	9	9	9	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9+	-	9					
10	-	9	-	-	4	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9+	6	9	9+	9+	-	10						
11	-	9+	-	-	6	9+	8	5	9+	8	1	9	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	-	9	9+	6	9+	9+	9	-	11						
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	7	6	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	9	9+	5	9+	9+	9	-	12						
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	-	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	8	9+	9	9+	9+	9	-	13							
14	7	9+	-	7	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	8	9+	9	9+	9+	9+	-	14							
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	3	9+	7	9	9+	9	7	15							
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9	4	9	9	8	5	16
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9+	9+	9+	8	-	6	5	6	6	3	5	17	
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	5	9+	9	9+	8	-	8	1	7	7	7	1	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	4	9	9	9	5	-	5	-	5	1	2	1	19	
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	6	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	7	9	8	9	7	-	1	4	1	1	3	4	20	
21	1	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9	9	3	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9	8	8	7	9	9	-	1	5	-	-	1	5	21		
22	-	9	-	-	2	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	9	5	8	9+	9+	-	-	8	-	1	4	9	22		
23	-	7	-	-	-	5	-	-	9+	-	7	7	9	-	7	9+	8*	9	9+	9+	7	-	9+	9+	9+	4	9+	9	-	8	9	6	-	9	9	9	23			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA					

# Dec., Australia (Darwin), for SSN = Medium, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters									
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	2	3	7	-	7	9+	7	9	9+	9+	5	-	9+	9	9+	8	9+	9	-	6	8	8	-	7	8	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	9+	2*	9	9	9+	2	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	6	9	5	5	9	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9+	-	8	8	9+	1	-	9+	9	9	9	9+	9	-	9	8	-	7	9	5	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	6	6	9	2	-	9+	8	9	9	9+	9	-	9	6	2	8	9	1	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	5	6	9	4	4	9+	9	9	9	9+	6	-	9	6	6	9	9+	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1	2	7	9	7	9	9+	9	8	9	9+	-	-	9+	4	7	9	9+	-	5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	8	2	8	9	8	9	9+	9	8	9	9+	-	4	9+	1	9	9	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7	-	6	9+	9	2	9	9+	8	9	9+	9	9	9+	9-	-	8	9+	-	9	9	9+	-	7	
8	-	3	-	-	4	-	-	-	9	-	-	4	9	8	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	-	9	9+	-	9	9	9	-	8	
9	-	8	-	-	1	8	-	-	9+	7	-	6	9+	9	9	9	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	3	9	9	9	9	-	9		
10	-	9	-	-	5	9+	8	4	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	4	9+	9	9	-	10			
11	-	9+	1	-	7	9+	8	6	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9	9	9+	9-	-	8	9+	2	9+	9	9	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	7	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	1*	7	9+	3*	9+	9	8	-	12		
13	7	9+	-	-	8	9+	9	9	9+	2	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2*	7	9+	7	9	8	8	-	13			
14	7	9+	-	6	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	5	9+	8	9	9	8	-	14			
15	8	9+	-	7	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	6	9	8	6	4	15				
16	8	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	8	3	8	3	2	-	16				
17	9	9+	-	9	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	-	2	4	7	-	4	2	17				
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4	-	6	1	7	1	1	-	18				
19	8	9+	-	9	9	9+	5	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	8	-	9+	3	9	8	9	2	-	2	-	5	-	-	19		
20	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	7	8	9+	8	9+	9+	9+	9+	-	9	5	9	6	9	5	-	-	2	1	-	-	1	20		
21	1	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9	9	4	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	9	9	8	4	9	9	-	-	-	-	-	-	21			
22	-	9	-	-	3	8	-	8	9+	-	9	9	9+	1	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	8	9	3	-	9+	9+	-	-	4	-	-	2	6	22		
23	-	7	-	-	-	3	-	-	9+	-	6	8	9	-	8	9+	8*	9	9	9+	8	-	9+	9	9	2	9+	9+	-	-	6	1	-	5	8	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Jan., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	3	6	8	-	6	9+	8	8	9+	9+	8	-	9+	9	8	6	9+	9	-	2	2	2	-	4	5	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	5	-	1	9+	4	9	9	9+	3	-	9+	8	6	9	9+	9	-	2	6	-	2	7	3	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	9+	2	8	9	9	2	-	9+	8	5	9	9+	7	-	6	4	-	3	8	1	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	2	7	8	9	3	-	9+	8	9	9	9+	8	-	8	1	-	4	9	-	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	2	6	6	9+	5	2	9+	8	8	9	9+	3	-	9	-	1	8	9	-	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	2	5	7	9+	8	9	9+	6	8	8	9+	-	-	9+	-	5	9	9	-	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	8	4	8	9+	7	9	9+	3	8	9	9+	-	2	9+	-	7	9	9	-	6				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	8	9+	9	4	9	9+	9	9	9+	2	9	9	9+	-	6	9+	-	9	9	9	-	7			
8	-	2	-	-	5	-	-	-	9	1	-	3	9	7	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9	9	9+	-	6	9+	-	9	9	8	-	8			
9	-	7	-	-	9	-	-	-	9+	7	-	7	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	-	8	9+	-	9	8	9	-	9				
10	-	9	1	-	3	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	-	6	9	-	9+	8	8	-	10				
11	-	9+	1	-	6	9+	8	5	9+	8	1	9	9+	9	-	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	-	5	8	-	9	8	8	-	11			
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	6	5	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9+	9+	9+	-	4	7	-	8	6	6	-	12			
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	2	8	9+	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	-	5	5	2	6	6	2	-	13				
14	7	9+	-	7	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	9+	1	3	5	1	6	3	-	14				
15	7	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9+	9+	5	-	3	-	5	1	-	1	15			
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	9+	-	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	9+	9+	2	9	5	9+	9	9	5	-	-	-	2	-	-	16		
17	9	9+	-	9	9	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	-	9	9+	3	9+	9+	9+	9	-	9	5	9	2	8	4	-	-	-	-	-	-	-	17			
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9	-	8	9+	6	9+	9+	9+	7	-	9	2	9	5	7	-	-	1	-	1	-	-	18				
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	8	-	7	9+	5	9+	9	9+	4	-	8	1	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	19				
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	7	-	6	9+	8	9+	9	9+	6	-	2	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	20				
21	4	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	1*	9	9	9+	4	-	5	9+	9	9	8	9+	9	-	1	4	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	21			
22	-	9+	-	6	5	9	-	8	9+	1*	9	9	9+	1	-	8	9+	9	9	4	9+	9	-	-	9	-	-	8	9	-	-	1	-	-	-	-	22			
23	-	8	-	-	-	5	-	6	9+	-	8	8	9+	-	-	8	9+	9	9+	7	9+	9	-	-	8	9	2	-	9+	9+	-	-	4	-	-	1	1	1	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Feb., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	5	5	8	-	6	9+	8	8	9+	9+	7	-	9+	9	9+	6	9+	9	-	4	5	7	-	8	5	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	1	6	-	1	9+	4*	8	9	9	2	-	9+	8	9	9	9+	9	-	5	9	4	4	7	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	9+	2	8	9	9+	2	-	9+	8	6	9	9+	9	-	9	7	-	6	9	2	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	2	7	7	9	2	-	9+	8	9	9	9+	9	-	9	6	-	8	9	1	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	3	6	6	9	4	6	9+	9	9	8	9+	9	-	9+	4	2	8	9	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	2	4	7	9+	7	9	9+	9	8	9	9+	6	-	9+	2	7	9	9	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	8	3	8	9+	9	9	9+	8	9	9	9+	-	2	9+	1	9	9	9	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	8	-	7	9+	9	4	9	9+	9	9	9+	8	8	9	9+	-	6	9+	-	9	9	9+	-	7	
8	-	2	-	-	6	-	-	-	9	1	-	3	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	6	9	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	8		
9	-	8	-	-	9	-	-	-	9+	6	-	7	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	5	9	9+	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	9	
10	-	9	1	-	3	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	10		
11	-	9+	1	-	6	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	7	9	9+	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	11	
12	-	9+	-	-	7	9+	9	6	9+	6	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	5	9+	9+	9+	-	6	9	-	9	9	9	-	12	
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	2	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	-	6	9	3	9	9	9	-	13		
14	-	9+	-	-	7	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	1	6	9	2	9+	9	9	-	14		
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	5	3	7	-	7	9	7	2	15	
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	5	9+	9+	9+	7	-	1	-	3	7	-	-	16
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	2	9	4	9	9	7	6	-	-	-	-	-	-	-	17
18	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	-	9	-	9	8	8	1	-	-	-	1	-	-	-	18
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	8	9	9+	6	9+	9+	9+	7	-	8	-	8	5	4	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	8	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	7	8	9+	6	9	9	9	9+	6	-	1	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9	9+	1	7	9+	9	9	9	9	9+	9	-	-	6	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	9+	-	7	6	9	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	8	9+	9	9	8	9+	9	-	-	8	-	-	9	9	-	-	1	-	-	-	1	22	
23	-	8	-	-	1	6	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	8	9+	8	-	9+	9	4	-	9+	9	-	-	5	-	-	2	4	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

## Mar., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	6	6	9	-	4	9+	9	9	9+	9+	6	-	9+	8	9+	7	9+	9	-	9	9	4	-	9+	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	7	-	3	9+	8	8	9	9+	2	-	9+	8	9	9	9+	9	-	9	9	8	4	9	8	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	7	9+	3	9	8	9+	1	-	9+	8	9	9+	9+	9	-	9	9	-	8	9	8	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	1	8	6	9	2	4	9+	9	9	9	9+	9	-	9+	8	-	8	9	3	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9+	1	5	5	9	4	8	9+	9	9	9	9+	9	-	9+	6	6	9	9+	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	5	4	6	9+	7	9	9+	9	8	9	9+	8	-	9+	5	9	9	9+	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9+	8	2	7	9+	9	8	9	9+	9	9	9+	5	4	9+	7	9	9	9	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	5	9+	9	4*	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+1	6	9+	5	9	9	9+	-	7		
8	-	1	-	-	7	-	-	9	1	-	1	9+	7	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+1	6	9+	1	9	9	9+	-	8		
9	-	7	-	-	9	-	-	9+	7	-	6	9+	8	8	9+	9+	7*	9+	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	-	6	9+	-	9	9	9+	-	9		
10	-	9	1	-	1	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	6	9+	2	9	9	9+	-	10	
11	-	9+	1	-	4	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9+	9+	-	5	9+	-	9	9	9+	-	11	
12	-	9+	-	-	7	9+	9	-	9+	7	5	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	5	9+	9+	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	2	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	-	8	9	4	9+	9+	9+	-	13			
14	-	9+	-	6	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3	8	9	6	9	9+	9+	-	14				
15	3	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	7	8	5	9	9	9+	5	15			
16	7	9+	-	8	9	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9+	9+	9	2	5	1	7	8	9	-	16
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	4	9+	9+	9+	8	-	-	1	4	4	6	2	17
18	9	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	2	9+	1	9	9	9+	4	-	4	-	4	6	7	-	18
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9+	9+	9+	8	-	9	-	8	8	8	-	-	-	-	1	2	-	-	19	
20	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9	9+	6	9+	9+	9+	7	2	3	2	5	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	6	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	3	9	9	9+	-	8	9+	9	9	8	9+	9	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	7	6	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9	9+	9	-	6	8	5*	-	9+	9	-	-	6	-	-	3	6	22	
23	-	8	-	-	8	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	9	9+	9	-	9+	9	7	1	9+	9	-	-	9	-	-	8	9	23		

# Apr., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters							
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC
0	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	7	5	9	-	7	9+	8*	9	9+	9+	7	-	9+	8	9+	9	9+	8	-	9+	9	4	2	9+	9	0
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	8	-	9	9+	7	8	9	9+	2	-	9+	8	8	9	9+	8	-	9+	9	5	4	9+	9	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	7	9+	3*	9	8	9+	4	2	9+	8	1	9	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	9	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	9+	1	8	6	9+	2	6	9+	8	9	9	9+	8	-	9+	7	1	8	9+	5	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	1	5	5	9+	4	9	9+	9	9	9	9+	9	-	9+	6	9	6	9+	3	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	2	3	5	9+	7	9	9+	9	8	8	9+	8	1	9+	6	9	9	9+	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	9+	8	3	7	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	7	2	9+	6	9	9	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	9	-	5	9+	9	4*	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	6	3	9+	5	9	9	9+	-	7	
8	-	1	-	-	-	8	-	-	9	4	-	2	9+	7	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	7	3	9+	1	9	9	9+	-	8
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	5	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	2	2	9+	-	9	9+	9+	-	9	
10	-	9	1	-	-	9+	7	-	9+	8	-	8	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9	9+	1	3	9+	2	9	9+	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	3	9+	8	-	9+	8	2	8	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	5	9	9+	9+	-	5	9+	-	9	9	9+	-	11
12	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	6	6	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	8	8	9+	9+	-	6	6	-	9	9	9+	-	12	
13	-	9+	-	1	8	9+	8	-	9+	1	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	1	7	4	2	9	9	9+	-	13		
14	-	9+	-	6	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	7	4	4	9	9	9+	-	14	
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	7	1	-	8	8	9+	-	15		
16	7	9+	-	8	9	9+	3	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	5	9+	9+	9+	5	6	-	-	5	3	9	-	16
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	8	4	9	8	9+	5	1	-	-	1	-	5	1	17
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	7	4	8	8	9+	2	3	-	-	1	1	6	-	18
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	6	3	1	6	6	7	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9	9	7	9	9	9	9+	7	-	-	3	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	20
21	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	5	9	9	9+	-	8	9+	9	8	9	9+	9	-	1	9	-	1	8	8	-	-	-	-	-	-	-	21
22	-	9+	-	6	5	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	9+	9+	9	9	9+	9	9+	-	9+	9	3*	-	9+	9	-	-	9	-	-	9	9	22
23	-	8	-	1	-	8	-	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	8	7	9+	9	-	1	9	1	-	9+	9	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# May, Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters										
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC						
0	-	4	-	-	-	5	-	-	9	-	6	5	9+	-	9	9+	8	9+	9+	9+	7	-	9+	8	6	9	9+	8	0						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	8	-	8	9+	7*	9	9	9+	5	1	9+	8	3	9	9+	8	1						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	7	9+	5*	8	8	9+	4	4	9+	9	-	9	9+	9	2						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	9+	1	8	5	9+	4	8	9+	9	8	9	9+	8	3						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	9+	1	6	3	9+	5	8	9+	9	9	9	9+	9	4						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	9	8	5	6	9+	8	8	9+	8	9	9	9+	1	5						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	5	9+	9	4	8	9+	9	8	9+	8	9	9	9+	-	6						
7	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	-	9	-	6	9+	9	5	9	9+	9+	9	9	9+	7	9	9	9+	1	7					
8	-	2	-	-	-	9	-	-	9	5	-	1	9+	7	7	9+	9	8	9	9+	9+	9	9	9+	4	9	9	9+	1	8					
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	4	9+	8	8	9+	9+	8*	9+	9+	9+	9	9	9+	2	9	9+	8	-	9					
10	-	9	2	-	1	9+	6	-	9+	8	-	8	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9	9+	4	9	9	9+	-	10					
11	-	9+	2	-	2	9+	7	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9	9+	5	9	9+	8	-	11					
12	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	7	7	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9	9+	5	9	9+	9	5	-	12				
13	-	9+	-	4	6	9+	8	-	9+	4	8	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	5	9	9+	9+	5	-	13				
14	-	9+	-	8	8	9+	7	7	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	4	9	9+	9	7	-	14					
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	6	-	6	9	9+	2	-	1	-	15			
16	-	9+	-	8	9	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	7	4	1	2	6	9	2	-	-	-	-	-	16
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	5	4	2	1	6	8	4	-	-	-	-	-	17
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	6	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	7	4	2	4	6	8	1	-	-	-	-	-	18
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9	6	2	1	1	2	1	4	-	-	-	-	-	19		
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9	6	9	9+	9+	-	6	8	7	9	7	9+	7	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	20		
21	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9	7	9	9	9+	-	7	9+	9	6	8	9+	9	-	-	8	-	-	8	8	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	7	6	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	-	9+	9+	9	6	9+	9+	8	-	8	9	3*	1	9+	9	-	-	9	8	22		
23	-	8	-	2	1	9	-	5	9+	-	8	8	9+	-	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	1	9	8	6	8	9+	8	-	-	9	9	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA

# Jun., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters										
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC						
0	-	5	-	-	-	7	-	-	9	-	7	4	9+	-	9	9+	7*	9+	9	9+	6	2	9+	9	6	9	9+	8	0						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	8	-	8	9+	6*	9	9	9+	6	1	9+	9	-	9	9+	8	1						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7	-	7	9+	3*	8	8	9+	5	5	9+	9	-	9	9+	8	2						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	9+	1	8	5	9+	5	8	9+	9	4	9	9+	9	3						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	9	4	8	5	9+	6	8	9+	8	9	9	9+	9	4						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	9+	8	5	4	9+	8	8	9+	7	8	9	9+	9	5						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	5	9+	8	5	7	9+	9	8	9+	6	8	9	9+	-	6						
7	-	-	-	-	-	6	-	-	7	1	-	-	9+	-	6	9+	9	5*	8	9+	9+	9	9	9+	2	9	9	9+	7	7					
8	-	4	-	-	-	9	-	-	9	7	-	-	9+	7	5	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9	9+	4	9	9	9+	-	8					
9	-	8	1	-	-	9+	-	-	9+	8	-	2	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9	9+	1	9	6	9	1	9					
10	-	9	5	-	-	9+	5	-	9+	8	1	8	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	9+	1	9	-	9	9+	-	10				
11	-	9+	4	-	1	9+	6	-	9+	8	5	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	-	9	9+	9	5	-	11					
12	-	9+	-	-	4	9+	7	-	9+	8	8	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9	3	9+	9+	9+	1	-	-	12				
13	-	9+	-	5	6	9+	7	-	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9+	9	8	6	2	8	9	9+	2	-	-	-	13		
14	-	9+	-	8	7	9+	-	-	9+	4	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	9+	9	7	4	1	5	8	9	1	-	-	-	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	5	1	1	2	6	8	1	-	-	-	15		
16	-	9+	-	9	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	9+	9+	3	-	1	-	2	5	1	-	-	-	16		
17	3	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	6	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9	1	-	1	-	1	6	2	-	-	-	17		
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	9+	9+	9	9	9	9+	8	1	-	2	1	2	7	-	-	-	-	18			
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	4	9	9+	9+	-	8	9	9	9	8	9+	4	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	19			
20	5	9+	-	9	9	9+	-	9	9	6	9	9	9+	-	1	2	8	8	2	9+	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	20			
21	5	9+	1	8	8	9+	-	9	9	8	9	8	9+	-	4*	8	9	5	6	9+	9	-	-	7	-	-	7	4	-	-	-	21			
22	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	-	9+	9+	4	9+	9+	8	-	6	9	4*	-	9+	9	-	6	-	3	6	22		
23	-	9	-	2	1	9	-	5	9+	-	9	8	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	5	8	9	4	7	9+	8	-	-	9	-	7	9	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA										

# Jul., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	4	-	-	-	6	-	-	9	-	6	5	9+	-	9	9+	8*	9	9	9+	7	1	9+	9	5	9	9+	6	0							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	8	-	9	9+	6*	8	9	9+	6	-	9+	9	-	9	9+	7	1							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	6	-	8	9+	2*	8	8	9+	5	3	9+	9	-	9	9+	8	2							
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	9+	1	8	6	9+	5	6	9+	9	3	9	9+	8	3							
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	9	5	7	5	9+	6	7	9+	7	9	9	9+	9	4							
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3	9+	8	6	5	9+	8	8	9+	5	8	9	9+	9	5							
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	6	9+	8	4	8	9+	9	8	9+	2	9	9	9+	8	6							
7	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9+	9	5	9	9+	9+	9	9+	-	9	9	9+	6	7							
8	-	4	-	-	-	9	-	-	9	6	-	-	9+	7	6	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9	9+	1	9	9	9+	8	8						
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	3	9+	8	8	9+	9	9	9+	9+	9	8	9+	-	9	9	9+	9+	9							
10	-	9	5	-	1	9+	6	-	9+	8	-	8	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	1	9	9+	9+	5	10							
11	-	9+	2	-	1	9+	8	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	2	-	1	-	5	8	9	-	11			
12	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	7	7	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	5	9+	9+	9+	-	-	-	3	4	5	-	12	
13	-	9+	-	5	6	9+	8	-	9+	4	9	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9	8	9+	2	9	9	9+	1	-	-	-	-	-	13		
14	-	9+	-	7	8	9+	8	6	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	7	2	1	6	8	9	1	-	-	-	-	-	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	5	-	1	4	6	8	1	-	-	-	-	-	15		
16	-	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	4	-	-	1	2	6	-	-	-	-	-	-	16		
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	9	1	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	17		
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	6	9+	9+	9	9	9+	9+	8	2	-	1	1	2	6	-	-	-	-	-	18			
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	2	9	9+	9+	-	9	9	7	9	9	9	9+	5	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	19			
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9	6	9	9	9+	-	4	2	6	8	4	9+	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20			
21	5	9	-	8	8	9+	-	9	9	6	9	8	9+	-	4	8	8	3*	6	9+	9	-	-	4	-	-	4	3	-	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9	6	9	9	9+	-	9	9+	9	2*	9+	9+	9	-	5	9	4*	-	9	8	-	-	5	-	4	5	22	
23	-	9	-	1	1	9	-	5	9+	-	8	8	9+	-	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	2	6	9	2	7	9+	6	-	-	9	-	6	9	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA

# Aug., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	7	5	9+	-	5	9+	8	9	9	9+	6	-	9+	9	4	8	9+	6	0									
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	8	-	8	9+	2*	8	9	9+	5	-	9+	8	1	9	9+	7	1									
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	7	9+	1*	8	8	9+	5	1	9+	9	-	9	9+	8	2									
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	9+	1	8	6	9+	5	5	9+	9	6	9	9+	8	3									
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9+	2	6	5	9+	5	7	9+	9	9	9	9+	9	4									
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	9+	8	5	6	9+	8	8	9+	8	8	9+	8	2	5									
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	3	9+	9	4	7	9+	9	9	9+	8	9	9+	7	9	-	6								
7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	9	-	6	9+	9	5	8	9+	9+	9	9+	7	9	9+	6	1	9+	-	9	8	9	-	7			
8	-	4	-	-	-	9	-	-	9	5	-	-	9+	7	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	8	9+	5	9	9+	9+	7	1	9+	-	9	9	9	-	8	
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	6	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	1	9	9+	9+	5	1	9+	-	9	9	9	-	9		
10	-	9	2	-	1	9+	7	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	3	9	9+	9+	1	1	9	-	9	9	9+	-	10		
11	-	9+	-	-	2	9+	8	-	9+	8	5	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9+	9	9+	-	9	9+	9+	-	-	8	-	9	9	9+	-	11		
12	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	7	8	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	6	9+	9+	9+	-	-	1	-	8	8	9	-	12		
13	-	9+	-	5	7	9+	8	-	9+	1	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	5	9+	9+	9+	-	-	-	-	5	5	6	-	13		
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	3	9	9	9+	1	-	-	-	2	2	1	-	14		
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	8	3	1	7	8	9+	4	1	-	-	-	-	1	-	15		
16	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	9+	9	7	-	1	5	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	5	-	1	2	4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	17	
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9	4	-	1	2	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9+	9+	9+	-	9	9	7	9	9	9	9+	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	19		
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9	6	9	9	9+	-	5	2	5	8	3	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	5	9	9	9+	-	5	9	8	2*	6	9+	9	-	-	7	-	-	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9+	2	9	9	9+	-	9	9+	9	5*	9+	9+	9	-	8	8	-	-	9+	7	-	-	7	-	-	2	8	-	22	
23	-	8	-	1	1	9	-	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	3	7	9	9+	6	-	-	9	-	-	8	9	-	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Sep., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	6	9	-	4	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	9	9	9+	8	0								
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	7	-	5	9+	4*	8	9	9+	3	-	9+	9	8	9	9+	8	1								
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	8	9	2*	9	8	9+	2	-	9+	9	3	9	9+	8	2								
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9+	1	7	6	9	3	5	9+	9	9	9	9+	9	3								
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	1	5	4	9+	5	8	9+	9	9	9	9+	9	4								
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	9+	8	3	6	9+	8	9	9+	9	8	9	9	9	5								
6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	2	9+	9	5	8	9+	9	9	9+	9	8	9	9	9+	-	6							
7	-	-	-	-	-	5	-	-	7	-	-	-	9	-	5	9+	9	5	8	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	1	7								
8	-	4	-	-	-	9	-	-	9	4	-	2	9+	8	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	8	9	9+	2	2	8								
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	6	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	4	9	9+	1	1	9+	-	9						
10	-	9+	2	-	1	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9+	4	9	9+	9+	-	1	10							
11	-	9+	-	-	5	9+	8	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	4	9	9+	9+	-	1	11							
12	-	9+	-	-	7	9+	9	-	9+	6	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	5	9+	-	9					
13	-	9+	-	5	8	9+	9	7	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	2	5	5	4	9	9+	-	13				
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	4	8	9+	9+	5	5	6	-	9	9+	-	14		
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	3	4	1	-	7	6	8	-	15
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9+	9	8	-	9+	9	9+	1	2	-	-	2	2	2	-	16
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	8	3	-	8	6	9	2	-	-	-	-	-	-	-	17
18	9	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	8	9	9+	9+	8	8	8	-	7	7	9	-	1	-	-	-	-	-	1	-	18
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	5	9	9+	9+	6	3	2	-	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	19		
20	8	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	4	9	9+	9+	-	9	9	4	8	9	9	8	-	2	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9	3	9	9+	9+	-	8	9+	8	7	8	9+	9	-	9	1*	-	9	9	-	-	1	-	-	-	-	1	21	
22	-	9+	-	6	5	9+	-	8	9+	1*	9	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	8	-	9+	9	2*	2	9+	8	-	-	9	-	-	8	9	22		
23	-	8	-	1	-	9	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	9	6	9+	8	-	-	9	-	-	9	9	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Oct., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	5	6	9	-	6	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9	9	9	7	9	8	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	7	-	5	9+	8	9	9	9+	2	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	9	9	8	8	9	9	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	8	9	2	9	9	9+	2	-	9+	8	9	9+	9+	9	-	9	9	-	9	9	6	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	2	8	7	9	2	6	9+	9	9	9	9+	9	-	9+	7	3	9	9	1	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	2	5	6	9+	5	9	9+	9	9	9	9+	9	1	9+	7	9	9	9+	1	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	9+	5	5	6	9+	8	9	9+	9	9	9+	6	5	9+	7	9	9	9+	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	9+	8	4	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	8	9	9	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	6	9+	9	5	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	-	9	9+	5	9	9	9+	-	7	
8	-	3	-	-	-	9	-	-	9	2	-	2	9+	8	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	-	8	9+	-	9	9	9+	-	8	
9	-	8	-	-	-	9+	-	-	9+	6	-	6	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	8	9+	4	9	9+	9+	-	9		
10	-	9	1	-	2	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	-	7	9+	2	9	9+	9+	-	10			
11	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9+	9+	9+	7	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	7	9+	-	9	9+	9+	-	11			
12	-	9+	-	-	7	9+	9	6	9+	7	7	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	9+	-	8	9+	1	9	9+	9+	-	12			
13	-	9+	-	1	8	9+	9	8	9+	1	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	4*	8	9+	7	9+	9+	9+	-	13			
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	8	9+	5	9+	9+	9+	-	14			
15	7	9+	-	9	9	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	6	9	1	9	9	9	1	15			
16	7	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	3	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	1	2	-	6	6	6	-	16			
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	4	9+	9+	9+	9+	9	6	9+	5	9	8	9+	8	-	-	1	1	-	1	1	17
18	9	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	1	9+	-	9	8	9+	3	-	3	-	3	1	5	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	7	9+	9+	9+	8	-	9	-	8	5	8	1	-	-	-	1	-	-	-	19	
20	8	9+	-	9	8	9+	-	9	9+	2*	9	9+	9+	5	9	9+	6	9+	9+	9+	9	2	4	5	3	5	8	6	-	-	2	-	-	2	2	20	
21	4	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	3	9	9	9	9+	-	9	9+	9	9	9	9+	9	1	5	8	4*	2	9	9	-	-	6	-	-	3	6	21
22	-	9	-	6	5	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	8	4*	5	9+	9	-	-	9	-	-	8	9	22	
23	-	7	-	1	-	7	-	6	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	8	-	9+	9	9+	7	9+	9	-	-	9	9	-	-	9	9	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# Nov., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	3	6	8	-	6	9+	8	9	9+	9+	7	-	9+	9+	9+	9	9+	9	-	7	9	8	1	8	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	2	9+	2*	9	9	9+	3	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	6	9	5	5	9	6	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	9	1	8	9	9	2	-	9+	9	9	9	9+	9	-	4	6	-	9	9	4	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	2	7	7	9	3	2	9+	8	9	9	9+	9	-	9	4	1	7	9	1	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9+	2	6	6	9	5	9	9+	9	9	9	9+	8	-	9+	2	4	9	9+	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9+	2	4	7	9+	8	9	9+	9	9	9+	1	1	9+	1	6	9	9+	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	9+	8	5	8	9+	8	9	9+	8	9	9+	-	6	9+	2	9	9	9+	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	8	-	7	9+	9	4	9	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	-	9	9+	2	9	9	9+	-	7	
8	-	2	-	-	6	-	-	-	9	2	-	3	9	8	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	3	9	9	9+	-	8		
9	-	8	-	-	9	-	-	-	9+	7	-	7	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	4	9	9+	9+	-	9		
10	-	9	1	-	4	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	-	8	9+	4	9	9	9+	-	10		
11	-	9+	1	-	6	9+	8	5	9+	8	1	9	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	-	7	9+	5	9+	9+	9	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	6	6	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	-	6	9+	2	9+	9	9	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	2	8	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	4*	7	9+	7	9	9	8	-	13		
14	7	9+	-	7	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	4	9+	8	9	9+	9	-	14		
15	7	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9	9+	9+	9+	-	9	5	9	8	7	5	15	
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	2	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	7	1	7	6	1	1	16			
17	9	9+	-	8	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	4	9+	9+	9+	9+	9+	-	9+	5	9	8	9	7	-	1	2	1	-	-	2	17
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9	6	9+	7	9+	9+	9+	9	-	9+	3	9	8	9	5	-	5	-	5	-	1	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	7	9+	8	9+	9+	9+	9	-	9+	3	9	3	6	2	-	1	-	2	-	-	-	19	
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	6	7	9+	9	9+	9+	9+	9	-	8	5	7	5	8	6	-	-	4	-	-	1	2	20	
21	4	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	3	8	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	7	9	5	3	9	9	-	-	2	-	-	-	1	21	
22	-	9+	-	5	5	9	-	8	9+	-	9	9	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	8	5*	5	9+	9+	-	-	5	-	-	3	6	22	
23	-	8	-	-	-	5	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	9	9+	9	-	9+	9	9	1	9+	9	-	-	5	8	2	-	7	8	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

Dec., Australia (Darwin), for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	2	5	7	-	6	9+	7	9	9+	9+	8	-	9+	9	9	6	9+	9	-	4	6	6	-	5	6	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	4	-	-	9+	4	9	9	9+	4	-	9+	9	8	9	9+	9	-	7	9	2	3	8	2	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	9+	1*	8	9	9	3	-	9+	9	9	9	9+	9	-	8	6	-	4	9	1	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	7	8	9+	4	-	9+	9	9	9	9+	8	-	9	5	1	7	9	-	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	1	6	7	9+	5	1	9+	9	8	9	9+	-	-	9+	2	4	9	9+	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9+	1	4	8	9	4	8	9+	9	8	9	9+	-	-	9+	-	5	9	9+	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9+	8	4	9	9+	6	9	9+	8	9	9	9+	-	1	9+	-	8	9	9+	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8	-	8	9+	9	4	9+	9+	7	9	9+	9	9	9+	-	4	9+	-	8	9	9	-	7		
8	-	3	-	-	5	-	-	9	-	-	4	9	8	9	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	-	7	9+	-	9	9	9	-	8		
9	-	8	-	-	1	8	-	2	9+	7	-	7	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9-	8	9+	1	9	9	9	-	9			
10	-	9	1	-	5	9+	8	4	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9-	7	9+	2	9	9	9	-	10			
11	-	9+	1	-	6	9+	8	7	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	4	9+	9	9	9+	9+	-	4	9+	1	9+	9	8	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	6	4	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	-	2	9+	1	9	8	8	-	12		
13	7	9+	-	-	8	9+	9	9	9+	1	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	-	4	9+	5	9	8	7	-	13		
14	8	9+	-	6	9	9+	9	9+	9+	-	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	4*	1	9+	6	9	7	5	-	14	
15	8	9+	-	7	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	6	9+	9	9	9+	9+	7	-	9	3	8	5	3	2	15
16	9	9+	-	8	9	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	7	9+	9+	9+	9+	9	9+	8	9+	9	9	9+	6	-	4	-	8	-	-	16	
17	9	9+	-	9	9	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	1	9+	9+	9+	9+	9	9+	5	9	5	9	9+	5	-	-	2	2	-	1	-	17
18	9	9+	-	9	9	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9	7	9+	8	9+	9+	9+	8	-	9+	2	9	6	9	1	-	2	-	5	-	-	18	
19	8	9+	-	9	9	9+	6	9+	9+	-	9	9+	9+	9	5	9+	7	9+	9+	9+	7	-	9	1	9	4	8	-	-	-	-	1	-	-	19		
20	8	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	7	6	9+	9	9+	9	9+	9	-	6	4	8	1	8	4	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	1	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	4	7	9+	9	9+	9	9+	9+	-	6	8	5	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9	-	-	3	8	-	8	9+	-	9	8	9+	1	9	9+	9	9+	9+	9	-	4	9	2	-	9+	9+	-	-	1	-	-	2	-	22		
23	-	8	-	-	-	4	-	1	9+	-	7	7	9	-	8	9+	8	9+	8	9+	8	-	9+	9	6	-	9+	9+	-	-	4	-	-	2	6	23	

# Jan., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters									
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC		
0	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	4	4	8	-	7	9+	8	9	9+	9+	8	-	9	8	3	2	9+	9	-	-	-	-	1	1	0			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	1	6	-	1	9+	8	8	9	9+	7	-	9	9	2	9	9+	8	-	-	3	-	-	6	-	1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	9+	2	8	9	9+	7	-	9+	9	2	8	9+	7	-	4	1	-	1	8	-	2		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	9+	1	8	8	9+	5	-	9+	6	8	9	9+	2	-	7	-	-	2	9	-	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	2	7	7	9+	8	-	9+	5	8	9	9+	-	-	9	-	-	5	9	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	9+	5	6	8	9+	6	4	9+	1	8	8	9+	-	-	9+	-	4	8	9	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	6	9+	8	6	9	9+	3	9	9+	-	8	9	9+	-	-	9+	-	4	9	9	-	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8	-	8	9+	9	6	9+	9+	6	9	9+	-	9	9	9+	-	3	9+	-	6	9	9	-	7		
8	-	2	-	-	6	-	-	-	9	2	-	4	9	8	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	-	9	9+	-	8	9	9	-	8			
9	-	8	-	-	1	9	-	-	9+	6	-	7	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	2	9	9+	-	3	9+	-	9	9	9	-	9			
10	-	9	1	-	4	9+	8	3	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9	9+	-	2	9	-	8	8	6	-	10		
11	-	9+	1	-	6	9+	8	6	9+	8	1	9	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	6	9+	9+	9+	-	1	7	-	8	7	5	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	5	6	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	4	9+	9+	9+	-	1	4	-	5	5	1	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	3	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9+	6	9+	9+	9+	-	2	1	1	5	1	-	-	13		
14	7	9+	-	6	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	6	9+	8	9	9	9	1*	-	1	-	4	-	-	-	14	
15	7	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	5	9+	6	9	9	8	4	-	-	-	1	-	-	-	15	
16	8	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	7	-	9	2	9	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
17	9	9+	-	9	9	9+	8	9+	9+	-	9+	9+	9+	9	8	9+	1	9+	9+	9+	8	-	5	3	7	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	17		
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9	7	9+	3	9+	9	9+	5	-	8	-	7	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18		
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9	9+	8	4	9+	4	9+	8	9+	-	-	3	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19		
20	8	9+	-	8	9	9+	-	9	9+	1*	9	9+	9+	8	-	9+	5	9	6	9+	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	5	9+	-	8	9	9+	-	9	9	1*	9	9+	9+	4	-	9	9	9	3	9+	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	5	6	9	-	8	9+	1*	9	9	9+	1	3	9+	9	8	-	9+	9	-	-	9	-	-	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	8	-	-	1	6	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9	6	9+	9	-	7	9	-	-	9	9	-	-	2	-	-	-	2	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			

# Feb., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	6	6	8	-	7	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	8	8	5	9+	9	-	-	2	4	-	4	4	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	1	7	-	-	9+	8	8	9	9	7	-	9+	9	7	8	9+	9	-	2	7	1	-	6	2	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	1	9+	2	8	9	9+	3	-	9+	9	-	9	9+	9	-	8	5	-	4	8	-	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	9	2	8	8	9	4	-	9+	9	5	9	9+	8	-	9	5	-	5	9	-	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9+	2	6	7	9	8	2	9+	9	9	9	9+	6	-	9+	3	-	7	9	-	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	9+	5	6	7	9+	9	8	8	9+	8	9	8	9+	1	-	9+	1	6	8	9	-	5			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	9+	8	5	8	9+	9	9	9+	8	9	9	9+	-	-	9+	-	5	9	9	-	6				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	8	-	7	9+	9	6	9	9+	6	9	9+	6	9	9	9+	-	2	9+	-	8	9	9+	-	7				
8	-	2	-	-	-	7	-	-	9	1	-	3	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	1	9	9+	9+	-	5	9+	-	9	9	9+	-	8				
9	-	8	-	-	-	9	-	-	9+	6	-	7	9+	8	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	1	9	9+	9+	-	5	9+	-	9	9	9+	-	9				
10	-	9+	1	-	3	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	-	5	9+	-	9	9	9+	-	10				
11	-	9+	1	-	6	9+	8	-	9+	8	1	9	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	5	9	9+	9+	-	2	9	-	9+	9	9	-	11				
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	6	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	9+	9+	-	-	8	-	9+	9	8	-	12				
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	2	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	4	6	1	8	9	6	-	13				
14	-	9+	-	7	9	9+	9	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	2	4	-	8	8	4	-	14					
15	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	4	9+	9+	9+	2	-	1	-	5	5	-	-	15		
16	7	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	4	9	1	9	8	7	1	-	-	-	-	-	-	-	16		
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2	9	9+	9+	9+	9	-	4	2	7	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17		
18	9	9+	-	9	9	9+	2	9+	9+	-	9	9+	9+	9	8	9+	4	9	9+	9+	9+	7	-	7	-	7	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18			
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	8	8	9+	5	9	9	9+	1	-	3	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19			
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	1*	9	9+	9+	8	6	9	5	9	8	9+	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20			
21	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2*	9	9+	9+	3	1	8	8	8	4	9+	8	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	6	6	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	6	9+	9	7	1	9+	9	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22		
23	-	9	-	-	1	7	-	7	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	7	9+	9	-	-	8	8	-	-	9+	9	-	-	-	-	-	-	-	3	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Mar., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	4	-	-	-	-	-	-	9	-	7	5	9	-	4	9+	8	9	9+	9+	7	-	9+	9	9+	7	9+	9	-	1	9	-	-	8	8	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	1	7	-	1	9+	7	8	9	9+	6	-	9+	9	9	8	9+	9	-	6	9	5	-	9	9	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	8	9+	6	9	8	9+	2	-	9+	9	3	9	9+	9	-	6	9	-	7	9	4	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	9	1	8	8	9+	3	1	9+	9	7	9	9+	8	-	9	6	-	7	9	-	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9+	2	6	7	9+	5	5	9+	9	9	9	9+	5	-	9+	6	3	9	9+	-	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	9	2	5	6	9+	8	8	9	9+	5	-	9+	8	3	9	9+	-	5					
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	5	9+	8	5	8	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	1	-	9+	6	9	9	9+	-	6				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9+	9	5	8	9+	9+	9	9+	8	9	9+	9+	-	1	9+	2	9	9	9+	-	7				
8	-	2	-	-	8	-	-	-	9	2	-	1	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	-	1	9+	-	9	9	9+	-	8				
9	-	7	-	-	9+	-	-	-	9+	7	-	6	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	4	9	9+	9+	-	2	9+	-	9	9+	9+	-	9				
10	-	9	1	-	1	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	9+	-	3	9+	-	9	9	9+	-	10				
11	-	9+	1	-	4	9+	8	-	9+	8	2	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	5	9	9+	9+	-	2	9+	-	9	9	9+	-	11				
12	-	9+	-	-	7	9+	9	-	9+	6	5	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	4*	9	9+	9+	-	2	9	-	9	9+	9+	-	12				
13	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	2	8	9+	9+	9+	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	6	5	1	9	9	9+	-	13				
14	-	9+	-	6	8	9+	9	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	1	5	6	3	9	9	9+	-	14					
15	4	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	5	1	8	-	5	8	9	2	15					
16	7	9+	-	8	9	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	8	9+	9+	9+	9	8	9+	5	9	9+	9+	6	-	-	-	3	3	6	-	16				
17	8	9+	-	9	9	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	2	9+	9+	9+	9+	4	8	2	9+	8	9+	6	-	-	-	1	-	-	-	17				
18	9	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9+	9+	9+	8	-	9	-	8	6	9	-	-	1	-	1	-	2	-	18				
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9-	8	9	9+	5	9+	9+	9+	5	-	7	-	7	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	19				
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1	9	9	9+	6	8	9+	4	9	9	9	5	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20				
21	7	9+	-	9	8	9+	-	9	9	4	9	9+	9+	-	4	8	8	8	6	9+	9+	-	-	6	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	21			
22	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	1	7	9+	9+	4	2	9+	9	-	-	9	4*	-	9	9	-	-	3	-	-	-	2	-	22			
23	-	8	-	-	1	8	-	7	9+	-	8	8	9+	-	7	9+	9	9+	9	9+	9	-	9+	8	3	-	9+	8	-	-	6	-	-	2	6	-	23			
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Apr., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	4	-	-	-	1	-	-	9	-	7	5	9+	-	6	9+	7*	9	9+	9+	6*	-	9+	8	6	8	9+	9	-	8	9	-	-	9	9	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	8	-	6	9+	4*	8	9	9+	7	-	9+	8	6	9	9+	8	-	9+	9	-	-	9+	9	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	-	8	9+	2*	8	8	9+	5	-	9+	9	-	9	9+	8	-	9+	9	-	4	9	9	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	9+	1*	8	7	9+	3	5	9+	9	7	9	9+	9	-	9+	8	-	3	9	3	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9+	1	6	6	9+	7	8	9+	9	9	9	9+	9	-	9+	8	5	4	9	1	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	9	8	5	6	9+	8	8	9+	9	9	9	9+	7	-	9+	7	9	9	9+	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	5	9+	8	5	8	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	3	-	9+	5	9	9	9+	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	5	9+	9	5	9	9+	9	9	9+	8	9	9+	2	-	9+	-	9	9	9+	-	7		
8	-	2	-	-	-	9	-	-	9	4	-	2	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	7	9	9+	9+	2	-	9+	-	9	9	9+	-	8	
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	7	-	5	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	9+	2	9	9+	9+	-	-	9+	-	9	9+	9+	-	9	
10	-	9	2	-	-	9+	7	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	6	9	9+	9+	-	1	9+	-	9	9+	9+	-	10	
11	-	9+	-	-	3	9+	8	-	9+	8	3	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	2	9	9+	9	-	1	8	-	9	9	9+	-	11	
12	-	9+	-	-	6	9+	9	-	9+	7	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	6	9+	9+	9	-	1	2	-	9	9	9+	-	12	
13	-	9+	-	4	7	9+	8	6	9+	4	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	5	9+	9+	9+	1	4	-	-	7	8	9+	-	13	
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	9+	3	9+	9+	9+	2	4	-	-	5	6	9	-	14	
15	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	1	9+	9	9+	1	4	-	-	2	1	7	-	15		
16	7	9+	-	9	9	9+	4	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	8	5	1	8	6	9+	5	-	-	-	-	-	1	-	16
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	6	1	2	4	2	9	3	-	-	-	-	-	-	-	17
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	6	1	2	5	2	9	3	-	-	-	-	-	-	-	18
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9+	9+	9+	7	9	9+	8	8	9	9+	7	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	3	9	9	9+	-	5	6	5	8	5	9+	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9	5	9	9	9+	-	5	9+	9	5	5	9+	9	-	-	8	-	-	8	6	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	7	6	9+	-	8	9+	2	9	9	9+	-	6	9+	9	7	9	9+	9	-	-	8	9	1*	-	9+	9	-	-	7	-	-	4	5	22
23	-	9	-	1	1	9	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	-	-	9	-	-	8	9	-	-	8	9	-	-	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA		

# May, Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters										
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC						
0	-	4	-	-	-	6	-	-	9	-	7	6	9+	-	8	9+	8*	9	9+	9+	7	-	9+	9	1	9	9+	7	0						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	1	8	-	9	9+	5*	6	9	9+	6	-	9+	9	-	9	9+	7	1						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7	-	8	9+	2*	8	8	9+	7	2	9+	9	-	9	9+	8	2						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	6	9+	1	8	7	9+	6	6	9+	9	4	9	9+	9	3						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	9+	5	7	6	9+	7	7	9+	8	9	9	9+	9	4						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	9+	8	5	6	9+	8	8	9+	7	8	9	9+	9	5						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	5	9+	9	5	8	9+	9	8	9+	5	9	9	8	9+	-	6					
7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	9	-	9+	9+	9	6	9	9+	9+	8	8	9+	2	9	8	9+	-	7					
8	-	2	-	-	-	9	-	-	9	6	-	1	9+	7	7	9+	9	9	9+	9+	9+	8	-	9+	-	9	9	9+	-	8					
9	-	7	-	-	-	9+	-	-	9+	8	-	4	9+	8	8	9+	9	9	9+	9+	9+	8	-	9+	-	9	9	9+	-	9					
10	-	9	4	-	-	9+	6	-	9+	8	1	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	6	-	7	-	9	9	9+	-	10					
11	-	9+	2	-	1	9+	8	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	2	-	3	-	5	7	9	-	11					
12	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	7	8	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9	-	9	9+	9+	2	-	12					
13	-	9+	-	5	6	9+	8	-	9+	5	9	9	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	9+	9	8	-	9+	-	9	9	9+	-	13				
14	-	9+	-	8	8	9+	7	7	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9	5	1	-	2	8	9	1	-	14				
15	-	9+	-	8	8	9+	3	8	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	6	8	9+	9+	9	4	-	-	-	4	5	-	-	-	15				
16	-	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	9	7	8	9+	9+	9	-	-	1	-	1	3	-	-	-	16			
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9	8	9	9+	9+	9+	-	-	1	-	-	7	2	-	-	-	17			
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	9	9+	9	9	9	9+	8	1	-	1	2	1	7	-	-	-	18				
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2	9	9+	9+	1	8	9	9	9	7	9+	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	19				
20	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9	6	9	9	9+	-	1	3	7	8	-	9+	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20				
21	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9	7	9	9	9+	-	2	8	9	5	6	9+	9	-	-	6	-	-	5	3	-	-	-	21			
22	-	9+	-	7	7	9+	-	8	9+	6	9	9	9+	-	8	9+	9	5*	9+	9+	8	-	7	9	-	-	9+	8	-	-	4	-	1	5	22
23	-	8	-	2	1	9	-	6	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	9	9+	9+	9+	9	-	6	9	2	6	9+	7	-	-	9	-	7	9	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA

## **Jun., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.**

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC	
0	-	5	-	-	-	7	-	-	9+	-	8	5	9+	-	9	9+	8*	9+	9	9+	7	-	9+	9	3	9	9+	8	-	1	5	-	-	6	6	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	1	9	-	9	9+	6*	7	9	9+	7	-	9+	9	-	9	9+	8	-	9	3	-	-	9	6	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7	-	8	9+	2*	8	8	9+	7	4	9+	9	-	9	9+	8	-	9	1	-	-	9	6	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	9+	1	8	6	9+	6	4	9+	9	1	8	9+	9	-	9+	1	-	2	9	5	3	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	9+	5	7	6	9+	7	8	9+	8	9	9	9+	9	-	9+	1	-	5	9	1	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	9+	8	7	6	9+	8	8	9+	6	9	9	9+	9	-	9+	-	5	5	8	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	6	9+	9	5	8	9+	9	8	9+	2	8	9	9+	8	-	9+	-	7	5	9	-	6	
7	-	-	-	-	-	7	-	-	7	2	-	-	9+	2	6	9+	9	9	9	9+	9+	8	9+	-	9	9	9+	7	-	9+	-	7	7	9+	-	7	
8	-	5	-	-	9	-	-	9	7	-	-	9+	7	-	7	9+	9	8	9	9+	9+	8	8	9+	-	9	9	9+	8	-	9+	-	7	7	9+	-	8
9	-	8	1	-	-	9+	-	-	9+	8	-	2	9+	8	8	9+	9	8	9+	9+	9+	8	8	9+	-	9	9+	9	8	-	9	-	7	9	9+	-	9
10	-	9	5	-	-	9+	6	-	9+	8	1	7	9+	9	8	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9	9+	-	9	9+	9	7	-	9	-	7	8	9+	-	10
11	-	9+	4	-	1	9+	6	-	9+	8	5	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	9	9	9+	-	9	9+	9	2	-	-	-	4	5	8	-	11
12	-	9+	1	-	4	9+	7	-	9+	8	8	9	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	7	7	7	-	9	9	9+	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	9+	-	6	6	9+	7	-	9+	7	9	9	9+	9	9	9+	9	8	9	9+	9+	9+	5	1	-	2	7	8	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	9+	-	8	8	9+	4	-	9+	3	9	9+	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	9+	3	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	9	7	7	9+	9+	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		
16	-	9+	-	9	9	9+	-	8	9+	-	8	9+	9+	8	9	8	5	8	9	9+	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16		
17	4	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	7	8	8	7	9	9	9+	8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	17		
18	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	-	8	8	9	9	8	9+	5	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	18		
19	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9	5	9	9	9+	-	3	6	9	8	3	9+	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	19		
20	5	9+	-	9	9	9+	-	5	9	6	9	7	9+	-	-	-	8	5	-	9+	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	5	9+	1	8	9	9+	-	8	9+	8	9	8	9+	-	2*	5	8	2*	1	9+	9	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9+	6	8	9	9+	-	8	9+	9+	4*	9+	9+	8	-	2	9	1*	-	9	8	-	-	2	-	-	-	2	22	
23	-	9	-	5	1	9+	-	6	9+	1*	9	8	9+	-	9+	9+	9	9+	9	9+	9	2	6	9	1	7	9+	8	-	-	5	-	-	4	6	23	

# Jul., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters												
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC								
0	-	5	-	-	-	7	-	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9+	8*	9	9	9+	7	-	9+	9	1	8	9+	8	-	-	6	-	-	6	8	0	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	1	8	-	9	9+	5*	5	9	9+	6	-	9+	9	-	9	9+	8	-	6	5	-	-	6	7	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	7	-	8	9+	1*	5	8	9+	6	1	9+	9	-	8	9+	8	-	5	3	-	-	8	7	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	6	9+	3	8	7	9+	6	5	9+	8	-	8	9+	9	-	7	-	-	8	5	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	5	9+	5	6	6	9+	7	6	9+	5	9	9	9+	8	-	8	-	-	4	8	-	4	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	9+	8	6	5	9+	8	6	9+	2	9	9	9+	8	-	8	-	2	3	8	-	5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	7	9+	5	5	8	9+	9	7	9+	-	9	9	9+	8	-	9	-	4	4	7	-	6	
7	-	-	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	9+	3	9+	9+	7	9	9	9+	9+	8	8	9+	-	9	9	9+	5	-	9+	-	5	6	8	-	7
8	-	5	-	-	-	9	-	-	9	6	-	-	9+	7	7	9+	8	8	9	9+	9+	7	9+	-	9	9	9+	6	-	9+	-	5	8	8	-	8	
9	-	8	1	-	-	9+	-	-	9+	8	-	3	9+	8	8	9+	8	8	9+	9+	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	5	-	7	-	5	8	9	-	9
10	-	9	5	-	-	9+	6	-	9+	8	1	8	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	9+	8	9+	-	9	9+	9	2	-	2	-	4	6	9	-	10	
11	-	9+	2	-	1	9+	8	-	9+	8	5	9	9+	9	9	9+	8	9	9+	9+	9+	6	9	-	9+	9+	9+	-	-	-	1	3	5	-	11		
12	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	8	8	9	9+	9+	9	9+	9	9	9+	9+	9+	6	5	-	8	9	9	-	-	-	-	-	-	-	12		
13	-	9+	-	5	6	9+	8	-	9+	5	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9	5	-	-	3	7	7	-	-	-	-	-	-	-	13		
14	-	9+	-	7	8	9+	7	6	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	7	9+	9+	9+	9	2	-	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	14		
15	-	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9	5	8	9+	9+	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15		
16	-	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	8	5	8	8	9+	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16			
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	8	8	7	6	8	8	9+	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	17			
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	7	9	9	8	9	8	9+	6	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	18			
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	2	9+	9+	9+	1	7	7	8	8	6	9+	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	19				
20	7	9	-	9	9	9+	-	9	9+	6	9	9	9+	-	-	3	7	6	-	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20			
21	6	9	-	8	9	9+	-	9	9	7	9	8	9+	-	-	5	9	3*	2	9+	9	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9	6	9	9	9+	-	7	9+	9	3*	9	9+	9	-	1	9	1*	-	9	8	-	-	2	-	-	1	22		
23	-	9	-	2	1	9	-	5	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	8	9+	9+	9+	9	-	6	9	2	5	9+	8	-	-	6	-	-	1	6	23	
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA												

# Aug., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters								
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC				
0	-	4	-	-	-	6	-	-	9	-	6	7	9+	-	4	9+	7*	8	9	9+	7	-	9+	9	-	7	9+	7	0				
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	1	8	-	6	9+	5	4	9	9+	7	-	9+	9	-	9	9+	8	1				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	-	8	9+	1	8	8	9+	6	-	9+	9	-	8	9+	8	2				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	6	9+	3	8	7	9+	7	3	9+	9	3	8	9+	9	3				
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	9+	5	8	6	9+	7	4	9+	8	9	9	9+	8	4				
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	9+	8	6	6	9+	8	8	9+	8	9	9	9+	7	5				
6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	6	9+	8	5	8	9+	9	8	9+	6	8	9+	-	6					
7	-	-	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	9+	4	9+	9+	9	8	8	9+	9+	8	8	9+	2	9	9	9+	4	7			
8	-	4	-	-	-	9	-	-	9	6	-	1	9+	7	9+	9+	9	9	9	9+	9+	8	8	9+	1	9	9+	4	8				
9	-	8	-	-	-	9+	1	-	9+	8	-	6	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	9+	8	8	9+	2	-	9	-	9	9	9		
10	-	9	4	-	1	9+	7	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	9+	8	8	9+	1	9	9+	-	10				
11	-	9+	-	-	4	9+	8	-	9+	8	5	8	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	9	8	9+	-	9	9+	9+	-	11				
12	-	9+	-	-	6	9+	8	-	9+	7	8	9	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	9+	8	9+	1	9+	9+	9+	-	12				
13	-	9+	-	5	6	9+	8	6	9+	3	9	9+	9	9	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	7	7	7	-	9	9	9+	-	13			
14	-	9+	-	8	8	9+	8	8	9+	-	9	9+	9	9	9+	7	9+	9+	9+	9	5	1	-	5	8	9	-	-	14				
15	-	9+	-	9	9	9+	8	8	9+	-	8	9+	9	9	9+	5	9+	9+	9+	9	3	-	-	1	5	6	-	-	-	15			
16	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	5	9	9+	9+	9	1	-	-	-	1	1	-	-	-	16			
17	7	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9	9	9+	7	7	9	9	9	9+	8	-	-	-	-	5	-	-	-	17		
18	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9	8	9	9	9	9	9+	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-	18			
19	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	2	9+	9+	9+	7	8	7	7	9	7	9+	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	19		
20	8	9	-	9	9	9+	-	9	9+	6	9	9	9+	-	1	4	5	6	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	7	9+	-	8	9	9+	-	9	9	5	8	9	9+	-	1*	5	8	2*	3	9+	9+	-	-	4	-	-	2	3	-	-	-	21	
22	-	9+	-	8	7	9+	-	8	9	2	9	9	9+	-	7	9+	9	2*	9	9+	9	-	3	9	-	-	8	8	-	-	4	5	22
23	-	9	-	2	1	9	-	6	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9	9+	9+	9	-	8	9	-	4	9+	7	-	9	-	23	
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA								

# Sep., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters										
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC						
0	-	3	-	-	-	5	-	-	9	-	6	5	9+	-	2	9+	7*	9	9+	9+	6	-	9+	9	5	6	9+	8	0						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	1	8	-	4	9+	5	7	9	9+	6	-	9+	9	6	9	9+	8	1						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	-	8	9+	2	8	8	9+	4	-	9+	9	-	9	9+	8	2						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	9	4	8	7	9	5	2	9+	9	7	9	9+	9	3						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	9+	2	7	6	9+	6	6	9+	9	9	9	9+	8	4						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	5	9+	8	5	7	9+	8	9	9+	9	9	9	9+	2	5						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	6	9+	8	6	8	9+	9	9	9+	9	8	9+	-	6							
7	-	-	-	-	-	6	-	-	7	-	-	-	9+	-	9	9+	9	9	9	9+	9+	9	9	9+	7	9	9+	-	7						
8	-	5	-	-	-	9	-	-	9	4	-	3	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	3	9	9+	1	-	8						
9	-	8	-	-	-	9+	1	-	9+	8	-	6	9+	9	8	9	9+	9	9	9+	1	9	9+	-	1	9	9+	-	9						
10	-	9+	2	-	1	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	5	9	9+	9+	-	-	9+	-	10						
11	-	9+	-	-	5	9+	9	-	9+	8	4	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	-	9	9	9+	9+	-	11					
12	-	9+	-	-	6	9+	9	-	9+	6	8	9	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	7	9+	9+	9	-	12						
13	-	9+	-	6	8	9+	9	7	9+	1	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	6	9+	9+	9	1	-	13					
14	-	9+	-	8	9	9+	8	8	9+	-	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	2	9+	9+	9+	2	1	-	14				
15	3	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	5	9+	9+	9+	9	8	9	-	9+	9+	9+	1	1	-	15			
16	7	9+	-	9	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9	9+	1	9+	9+	9+	9	8	2	-	8	6	9	-	-	-	-	-	16		
17	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	9	9	9+	5	9+	9+	9+	8	4	-	-	4	1	5	-	-	-	-	-	17		
18	9	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	5	9	9	9+	5	4	2	-	3	1	5	-	-	-	-	-	18		
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9	9+	3	9	8	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19			
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	5	9	9+	9+	-	4	4	3	6	5	8	6	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	20		
21	7	9+	-	8	8	9+	-	9	9	5	9	9	9+	-	4	6	8	4	5	9+	9	-	-	9	-	-	9	8	-	-	-	-	21		
22	-	9+	-	8	6	9+	-	8	9+	1*	9	9	9+	-	8	9+	9	9	7	9+	9	-	5	9	1*	-	9	8	-	-	8	-	5	8	22
23	-	8	-	1	-	9	-	7	9+	-	8	8	9+	-	6	9+	9	9+	9+	9+	9	-	9+	9	4	3	9+	8	-	-	9	-	8	9	23
	EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA						EU FE SA AF AS OC NA										

# Oct., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters							40 Meters							20 Meters							15 Meters							10 Meters							
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC
0	-	2	-	-	-	-	-	-	9	-	6	4	9	-	3	9+	8*	9	9+	9+	7	-	9+	9	9	9	9+	9	-	7	9	8	2	8	9	0
1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8	-	3	9+	8	8	9	9+	7	-	9+	9	9	9+	9+	9	-	7	9	5	5	9	9	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	8	9+	2	9	9	9	4	-	9+	9	3	9	9+	9	-	7	8	-	8	9	2	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	9	2	8	8	9+	4	5	9+	9	9	9	9+	9	-	9	6	-	7	9	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	9+	4	7	7	9+	6	9	9+	9	9	9	9+	5	-	9+	6	8	9	9+	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	9+	8	6	7	9+	8	9	9+	9	9	9	9+	1	1	9+	8	8	9	9+	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6	9+	8	6	8	9+	9	9	9+	9	9	9+	-	5	9+	6	9	9	9+	-	6	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1	9	-	6	9+	9	6	9	9+	7	9	9+	8	9	9+	9+	-	5	9+	1	9	9	9+	-	7
8	-	4	-	-	-	9	-	-	9	3	-	3	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	7	9	9+	9+	-	4	9+	-	9	9	9+	-	8
9	-	8	-	-	-	9+ 1	-	-	9+ 7	-	6	9+ 9	9	9	9+	9	9+	9+ 8	9	9+	9+ 8	9	9+	9+	9+	-	4	9+	1	9	9+	9+	-	9		
10	-	9	3	-	2	9+ 8	-	-	9+ 8	-	8	9+ 9	9	9	9+	9	9+	9+ 9	9	9+	9+ 7	9	9+	9+	9+	-	3	9+	-	9	9	9+	-	10		
11	-	9+ 1	-	5	9+ 9	-	-	9+ 8	3	9	9+ 9	9	9+ 9	8	9+	9+ 8	9	9+ 9+ 5	9	9+ 9+	-	3	9+	-	9	9+	9+	-	11							
12	-	9+	-	-	7	9+ 9	6	9+	6	7	9+	9+ 9+	9+	9+	9+	9	9+	9+ 8	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	-	3	9	-	9	9	9+	-	12		
13	-	9+	-	4	8	9+ 9	8	9+	2	8	9+	9+ 9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+ 9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	1*	7	9	5	9	9	9	-	13		
14	-	9+	-	8	8	9+ 9	8	9+	-	9	9+	9+ 9+	9+	9+	9	9+	9+	9+ 9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	4	5	8	-	9	7	9	-	14			
15	7	9+	-	8	9	9+ 8	9	9+	-	8	9+	9+ 9	9	9+ 9	8	9+	9+ 9+	9+	9+	5	9	9+	9+	9+	6	2	2	-	5	5	6	-	15			
16	7	9+	-	9	9	9+ 8	9	9+	-	9	9+	9+ 9	9	9+ 9	7	9+	9+ 9+	9+	8	9	1	9	8	9	3	-	-	-	1	-	-	-	16			
17	8	9+	-	9	9	9+ 7	9	9+	-	8	9+	9+ 9	9	9+ 9	4	9+	9+ 9+	9+	1	6	2	6	3	8	6	-	-	-	-	-	-	-	17			
18	9	9+	-	9	9	9+ -	9	9+	-	9	9+	9+ 9	9	9+ 9	5	9+	9+ 9+	9+	-	9	-	7	3	8	1	-	-	-	-	-	-	-	18			
19	9	9+	-	9	9	9+ -	9+	9+	-	9	9+	9+ 8	9	9+ 5	9+	9	9+ 6	-	5	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	19				
20	8	9+	-	9	8	9+ -	9	9+	1*	9	9	9+ 6	8	9+	8	9	9	9+	8	-	-	4	-	-	7	5	-	-	-	-	-	-	-	20		
21	7	9+	-	9	8	9+ -	9	9+	2*	9	9	9+ -	7	9+	9	8	6	9+	9+	-	-	8	3*	-	9	9	-	-	2	-	-	-	3	21		
22	-	9	-	6	5	9+ -	8	9+	1*	9	9	9+ -	8	9+	9	9+	9	9+	9	-	9+	9	4*	-	9+	9	-	-	8	-	-	6	8	22		
23	-	8	-	1	-	8	-	7	9+	-	8	8	9+	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	9+	8	9+	4	9+	9	-	-	7	9	-	23		
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Nov., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters											
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC							
0	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	4	4	8	-	4	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	9	7	9+	9	-	4	9	5	-	6	8	0
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	1	9+	8	9	9	9+	7	-	9+	9	8	9	9+	9	-	7	8	1	4	9	1	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	5	9+	2	9	9	9+	4	-	9+	9	8	9	9+	9	-	1	7	-	7	9	-	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	9	2	8	8	9+	5	-	9+	9	9	9	9+	9	-	8	3	-	1	9+	-	3
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9+	2	7	8	9+	6	5	9+	8	9	9	9+	4	-	9+	3	1	9	9	-	4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	9+	7	6	8	9+	9	9	9+	8	9	9	9+	-	-	9+	2	1	9	9	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	7	9+	8	5	9	9+	4	9	9+	7	9	9	9+	-	1	9+	-	6	9	9	-	6
7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8	-	8	9+	9	5	9+	9+	2	9	9+	8	9	9+	9+	-	2	9+	1	8	9	9+	-	7
8	-	2	-	-	6	-	-	-	9	2	-	3	9+	8	9	9+	8	9+	9+	2	9+	9+	8	9	9+	9+	-	4	9+	1	9	9	9+	-	8	
9	-	8	-	-	1	9	1	-	9+	6	-	7	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	9	9	9+	9+	-	4	9+	1	9	9	9+	-	9
10	-	9	1	-	4	9+	8	3	9+	8	-	8	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	-	3	9+	2	9+	9	9	-	10	
11	-	9+	1	-	6	9+	9	6	9+	7	1	9	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	6	9+	9+	8	9+	9+	9+	-	1	9+	2	9+	9	9	-	11
12	-	9+	-	-	8	9+	9	7	9+	5	7	9+	9+	9+	9+	9+	9+	6	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	-	1	9+	1	9	9	8	-	12		
13	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	1	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	3*	3	9	5	9	9	6	-	13		
14	8	9+	-	7	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9	9+	9+	3	-	9	5	9	6	4	-	14	
15	8	9+	-	8	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	9+	8	-	7	1	8	-	2	-	15			
16	8	9+	-	8	9	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	9+	6	8	8	9	5	-	1	-	1	-	-	-	16			
17	9	9+	-	9	9	9+	8	9	9+	-	9+	9+	9+	9	9	9+	6	9+	9+	9+	9+	9	-	8	4	8	3	7	4	-	-	-	-	-	-	17
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9	2	9+	5	9+	9+	9+	8	-	9	1	8	1	5	1	-	1	-	1	-	-	18
19	9	9+	-	9	9	9+	-	9+	9+	-	9	9+	9+	8	2	9+	6	9+	9	9+	6	-	8	1	8	-	2	1	-	-	-	-	-	-	19	
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9	9+	6	8	9+	8	8	9	9+	8	-	2	4	3	-	7	5	-	-	1	-	-	-	1	20
21	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	1*	9	9	9+	2	8	9+	9	9	9	9+	9+	-	2	9	-	-	9	9	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	5	5	9	-	8	9+	1*	9	9	9+	1	7	9+	9	9+	9	9+	9	-	3	8	5*	1	9	9+	-	-	2	-	-	1	5	22
23	-	8	-	-	-	6	-	7	9+	-	8	8	9+	-	7	9+	9	9+	8	9+	9	-	9+	9	6	-	9+	9	-	-	4	-	-	2	6	23
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	

# Dec., Australia (Darwin), for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

	80 Meters						40 Meters						20 Meters						15 Meters						10 Meters													
UTC	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	UTC									
0	-	3	-	-	-	-	-	-	9	-	3	3	8	-	7	9+	8	9	9+	9+	8	-	9+	9	8	3	9+	9	-	-	3	2	-	2	2	0		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	5	-	-	9+	2	9	9	9+	8	-	9+	9	7	8	9+	9	-	-	2	7	-	-	7	-	1	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	9+	1	8	9	9+	4	-	9+	9	8	9	9+	6	-	-	7	6	-	2	9	-	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	2	8	8	9	5	-	9+	9	9	9	9+	1	-	9	4	-	4	9	-	3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	1	7	8	9+	5	-	9+	8	8	9	9+	-	-	9+	1	1	6	9	-	4		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	9+	2	6	8	9+	-	4	9+	8	8	9	9+	-	-	9+	-	4	9	9+	-	5
6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	8	9+	8	7	9	9+	-	9	9+	8	9	9	9+	-	-	9+	-	6	9	9	-	6		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	1	8	9+	9	5	9+	9+	-	9	9+	8	9	9	9+	-	-	9+	-	8	9	9	-	7		
8	-	4	-	-	5	-	1	9	2	-	4	9	8	9	9+	9	9	9+	9+	1	9+	9+	8	9	9+	9+	-	2	9+	-	9	9	9	-	8			
9	-	8	-	-	2	9	1	2	9+	7	-	7	9+	9	9	9+	9	9	9+	6	9+	9+	9	9	9+	9+	-	3	9+	-	9	9	9	-	9			
10	-	9	1	-	5	9+	8	5	9+	8	-	9	9+	9	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	9	9	9+	-	1	9+	1	9	9	9	-	10				
11	-	9+	1	-	7	9+	8	7	9+	8	1	9	9+	9+	9+	9+	9	9	9+	9+	2	9	9+	8	9	9+	9+	-	-	9+	-	9	9	7	-	11		
12	-	9+	-	-	8	9+	9	8	9+	5	4	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	8	9+	9+	9+	9+	-	-	9+	-	9	8	6	-	12				
13	7	9+	-	-	9	9+	9	9	9+	3	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	9	9+	9	9+	9+	9+	-	1	9	1	9	6	5	-	13			
14	8	9+	-	6	9	9+	9	9	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	7	9+	9+	9+	9+	9+	4*	-	9	3	9	6	2	-	14		
15	9	9+	-	7	9	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9+	-	9+	9	9	9+	9+	5	-	5	1	8	1	1	-	15		
16	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9+	9+	9	8	9+	8	9+	9+	9+	8	-	9+	5	9	6	9+	2	-	-	-	3	-	-	-	16
17	9	9+	-	9	9	9+	9	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	9+	5	9+	3	9+	9+	9+	9+	-	8	4	9	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	17
18	9	9+	-	9	9	9+	7	9+	9+	-	9+	9+	9+	9+	9+	4	9+	6	9+	9	9+	5	-	9	1	9	1	8	-	-	-	-	1	-	-	-	18	
19	9	9+	-	9	9	9+	6	9	9+	-	9+	9+	9+	9+	9	4	9+	8	9+	9	9+	1	-	6	-	7	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	8	9+	-	9	9	9+	-	9	9+	1*	9	9	9+	8	5	9+	9	9	8	9+	8	-	1	2	3	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	5	9+	-	8	8	9+	-	9	9+	-	9	9	9+	5	6	9+	9	8	6	9+	9+	-	1	6	2	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	9+	-	3	5	9	-	8	9+	-	9	8	9+	1	8	9+	9	9	8	9+	9	-	-	9	-	1	9	9	-	-	-	-	-	-	-	3	22	
23	-	8	-	-	-	4	-	7	9+	-	7	8	9	-	8	9+	9	9+	7	9+	8	-	9+	9	2	-	9+	9	-	-	-	-	-	-	-	4	23	
	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA	EU	FE	SA	AF	AS	OC	NA			