

# 80 Meters: Nov., Fiji Islands, for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

Zone	UTC -->																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KL7 = 01	-	-	-	-	-	-	5	8	8	9	9	9	9	9	8	7	5	1	-	-	-	-	-	-
VO2 = 02	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W6 = 03	-	-	-	-	-	-	7	8	9	9	9	9	8	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W9 = 04	-	-	-	-	-	-	-	7	8	8	8	8	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W3 = 05	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XE1 = 06	-	-	-	-	-	1	7	8	8	9	8	8	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TI = 07	-	-	-	-	-	-	-	7	8	8	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VP2 = 08	-	-	-	-	-	-	-	6	6	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P4 = 09	-	-	-	-	-	-	-	6	7	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HC = 10	-	-	-	-	-	-	-	7	8	8	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PY1 = 11	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE = 12	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LU = 13	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G = 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I = 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UA3 = 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-
UN = 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	8	7	6	-	-	-	-	-	-
UA9 = 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	7	8	8	8	7	7	-	-	-	-	-	-
UA0 = 19	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	8	8	8	9	9	9	8	8	6	1	-	-	-	-
4X = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
HZ = 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	-	-	-	-	-	-
VU = 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	8	8	7	6	2	-	-	-	-	-
JT = 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	8	9	9	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-
VS6 = 24	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	8	8	8	8	8	8	8	6	-	-	-	-	-	-
JA1 = 25	-	-	-	-	-	-	1	3	6	8	8	8	8	8	7	7	6	4	1	-	-	-	-	-
HS = 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8	8	9	9	8	8	7	4	-	-	-	-	-
DU = 27	-	-	-	-	-	-	-	2	7	8	9	9	8	8	8	8	7	6	2	-	-	-	-	-
YB = 28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	8	8	8	8	8	8	7	4	1	-	-	-	-
VK6 = 29	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	8	7	7	7	7	7	6	3	1	-	-	-	-	-
VK3 = 30	-	-	-	-	-	1	5	8	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	7	2	-	-	-	-	-
KH6 = 31	-	-	-	-	5	8	9	9	9	8	8	8	8	8	9	8	6	2	-	-	-	-	-	-
KH8 = 32	-	-	-	5	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	1	-	-	-
CN = 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU = 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
6W = 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2 = 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5Z = 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
ZS6 = 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR = 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4	-	-	-	-	-	-	-
FJL = 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	7	7	5	4	-	-	-	-	-	-	-

Zone UTC --> \* = Longpath  
 Expected signal levels using 1500 W and dipoles at 100 feet at each station.

# 40 Meters: Nov., Fiji Islands, for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

Zone	UTC -->																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KL7 = 01	-	-	-	-	4	7	8	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	8	5	3	-	-	-	-
VO2 = 02	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	9	9	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W6 = 03	-	-	-	1	6	8	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9	9	9	7	3	-	-	-	-	-	-
W9 = 04	-	-	-	-	6	8	9	9	9	9	9	9	9	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W3 = 05	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	9	9	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XE1 = 06	-	-	-	1	7	8	9	9	9	9+	9+	9+	9	9	8	6	2	-	-	-	-	-	-	-
TI = 07	-	-	-	-	6	8	8	9	9	9+	9	9	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VP2 = 08	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	8	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P4 = 09	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HC = 10	-	-	-	-	6	8	9	9	9	9+	9	9	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PY1 = 11	-	-	-	-	-	4	8	8	8	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE = 12	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LU = 13	-	-	-	-	-	8	8	9	9	9	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G = 14	-	-	-	-	-	-	5	5	4	2	-	-	-	-	-	2	6	6	5	-	-	-	-	-
I = 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	7	6	3	-	-	-	-
UA3 = 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	8	8	8	8	7	3	-	-	-	-	-
UN = 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8	9	9	9	9	8	7	-	-	-	-	-
UA9 = 18	-	-	-	-	-	-	-	5	7	8	9	9	9	9	9	9	8	7	-	-	-	-	-	-
UA0 = 19	-	-	-	-	-	3	6	8	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	8	4	-	-	-	-
4X = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8	8	7	5	-	-	-	-	-
HZ = 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	8	8	8	7	5	-	-	-	-	-	-
VU = 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	9	9	9	9	9	8	8	5	-	-	-	-	-
JT = 23	-	-	-	-	-	-	-	6	8	9	9	9+	9	9	9	9	8	8	1	-	-	-	-	-
VS6 = 24	-	-	-	-	-	-	2	6	8	9	9	9+	9+	9+	9	9	9	8	8	6	1	-	-	-
JA1 = 25	-	-	-	-	1	5	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	7	4	-	-	-	-	-
HS = 26	-	-	-	-	-	-	-	4	7	8	9	9	9	9+	9+	9+	9	8	7	2	-	-	-	-
DU = 27	-	-	-	-	-	1	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	8	2	-	-	-	-
YB = 28	-	-	-	-	-	-	-	4	7	9	9	9	9	9	9+	9+	9	8	7	2	-	-	-	-
VK6 = 29	-	-	-	-	-	-	1	7	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	7	3	-	-	-	-
VK3 = 30	-	-	-	-	1	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	6	1	-	-	-
KH6 = 31	-	-	-	2	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	7	3	-	-	-	-
KH8 = 32	5	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	7	5	5
CN = 33	-	-	-	-	-	6	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU = 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	8	8	7	5	-	-	-	-	-
6W = 35	-	-	-	-	1	5	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2 = 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
5Z = 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	8	8	7	2	-	-	-	-	-
ZS6 = 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	6	-	-	-	-	-	-
FR = 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	9	9	9	8	8	-	-	-	-	-
FJL = 40	-	-	-	-	-	5	7	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	4	-	-	-	-	-

Zone UTC --> \* = Longpath  
 Expected signal levels using 1500 W and dipoles at 100 feet at each station.

# 20 Meters: Nov., Fiji Islands, for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

Zone	UTC -->																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KL7 = 01	4	6	8	9	9+	9+	9	6	4	2	4	6	7	8	7	5	7	8	9+	9	9	8	4	4
VO2 = 02	2	4	1	-	-	1	4	5	1	-	-	-	2	9	9+	9	6	8	8	8	5	2	1	1
W6 = 03	4	6	8	9	9+	9	6	5	3	4	7	8	9	8	6	8	8	9	9	8	7	5	4	4
W9 = 04	2	5	8	6	7	8	8	8	9	9	9	8	6	8	9+	9	5	8	7	5	5	1	1	1
W3 = 05	2	5	7	6	6	8	9	9	9	9	9	5	8	9+	9	7	8	7	5	5*	4	2*	1	1
XE1 = 06	4	7	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	5	1	2	9+	9+	9	8	8	4	4	3	2	2
TI = 07	2	5	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	2	4	9+	9+	9	8	5	2	1	1	1	1
VP2 = 08	2	5	8	9	9	9	9	9	8	2	4	9	9+	9	8	7	5	2	1	1	5*	4*	-	1
P4 = 09	1	5	8	9	9+	9+	9+	8	4	-	2	9+	9	9	8	5	2	1	3*	3*	1*	1*	1	
HC = 10	4	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	9+	9+	9	9	7	4	1	1	-	1	1	2
PY1 = 11	3	5	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	8	5	3	3	2	3	6*	6*	2	1	2
CE = 12	5	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	7	5	4	3	2	2	2	2	3
LU = 13	4	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	7	6	5	4	3	4	3	2	3	3
G = 14	-	-	-	-	-	-	-	5*	8	9+	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	8	7*	3*	-	-	-	-
I = 15	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9+	9+	9+	6	5*	1*	2*	-	-	-
UA3 = 16	-	-	-	1	8	8	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
UN = 17	2	1	1	1	2	4	6	8	9	9	9+	9+	9+	9+	9	9	8	8	8	7	5	-	-	1
UA9 = 18	1	1	1	2	5	7	9	9	9+	9+	9+	9+	9	9	9	9	8	8	8	7	-	-	4	5
UA0 = 19	4	3	4	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	8	8	8	8	7	7	7	9	9	8	4
4X = 20	-	-	-	-	1	8	8	5	1	4	2	8	9	9+	9+	9+	9	8	6	5	5	4	1	-
HZ = 21	-	-	-	-	-	5*	2	1*	1	1	8	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	8	6	-	-
VU = 22	2	1	1	-	2	2	4	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	3	-
JT = 23	1	1	1	3	5	7	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	9	9	8	-	-	8	4
VS6 = 24	4	3	4	3	5	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	7	2	2	7
JAL = 25	6	3	5	8	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	7	2	2	9	9	9	9	8
HS = 26	6	4	5	4	5	5	7	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	8	-	9	8
DU = 27	6	5	5	6	8	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	5	4	9+	9+	9	9
YB = 28	6	6	4	2	4	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	8
VK6 = 29	8	7	7	7	8	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	9	9	9	9	9	8
VK3 = 30	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	6	6	7	9+	9+	9+	9+	9	9
KH6 = 31	4	6	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	6	9	9+	9+	9+	9	9	9	8
KH8 = 32	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+
CN = 33	-	-	-	-	1	-	-	4*	9+	9	8	8	8	8	8	7	9	9	9	3	-	-	-	-
SU = 34	-	-	-	-	1	8	8	4	2*	1	2	8	8	9	9+	9+	9+	8	7	5	5	3	-	-
6W = 35	-	1	4	8	9	9+	2	-	8	9+	9	8	1	-	1*	3*	5*	6*	7	9*	7*	1*	-	-
D2 = 36	-	-	-	-	2	8	8	5	4	1*	-	-	1	2	7	8	9	9	9	9	9	7	2	1
5Z = 37	-	-	1	-	1	9	7*	5*	-	-	2	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	4	3	3
ZS6 = 38	-	-	-	4	4	9	5	5	1	1	-	3	3	8	9	9	9+	9+	9	9+	7	1	-	-
FR = 39	4	3	3	3	2	2	2	3	4	6	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	8	7	4
FJL = 40	2	2	4	7	9	9	9+	9+	7	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Zone UTC --> \* = Longpath  
 Expected signal levels using 1500 W and 3-element Yagis at 100 feet at each station.

# 15 Meters: Nov., Fiji Islands, for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

Zone	UTC -->																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KL7 = 01	9	9	9	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	9+	9	9	9
VO2 = 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	6	9	9	9	9	9	4
W6 = 03	9	9	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	9	9	9	9	9
W9 = 04	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	9	9	9	9	9	9
W3 = 05	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	4	2	6	9	9	8	8	8	8
XE1 = 06	9	9	9+	9+	9	8	2	-	1	-	-	-	-	5	8	7	8	9	9	9	8	8	8	9
TI = 07	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	6	2	-	-	2*	6	9	7	7	9	8	8	8	8	8	8
VP2 = 08	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	9	7	5	5	8	8	8	8	8	8	8
P4 = 09	8	9	8	8	6	-	-	-	-	-	-	1*	7	9	8	6	5	8	7	7	7	7	7	8
HC = 10	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	6	1	-	-	7	9	8	8	9	9	9	8	8	8	8	8
PY1 = 11	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	8	5	1	2	6	8	8	8	8	8	8
CE = 12	9	9	9+	9+	9+	9	9	9	7	5	2	1	6	8	7	6	7	9	9	9	9	9	9	9
LU = 13	9	9	9	9	9	9	9	9	8	7	7	8	8	8	6	5	5	8	9	9	9	9	9	9
G = 14	-	-	-	-	-	-	-	-	3*	-	5	7	8	7	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-
I = 15	-	-	-	-	-	-	-	8	9	9+	9+	9+	9+	9+	8	5	-	-	-	1*	-	-	-	-
UA3 = 16	-	-	-	-	-	9	9+	9+	9+	9+	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UN = 17	2	8	7	8	8	8	9	9	9+	9+	9+	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UA9 = 18	9	8	8	8	9	9	9+	9+	9+	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
UA0 = 19	9	8	9	9	9	9+	9+	9+	8	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	9
4X = 20	-	-	-	-	8	8	8	9	9	9	9	9	9+	9+	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-
HZ = 21	-	-	-	7	6	7	8	8	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9	7	2	3	1	-	-	-	-
VU = 22	-	8	7	6	8	8	8	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9	5	1	1	1	1	1	-	-	-
JT = 23	9	8	8	8	9	9	9+	9+	9+	9	8	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
VS6 = 24	9	9	8	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	8	7	8	5	-	-	-	5	9
JAl = 25	8	9	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9	8	8	7	5	1	-	1	-	-	-	-	8	9	9
HS = 26	9	9	9	9	9	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	8	8	7	2	-	-	-	9
DU = 27	9	8	8	9	8	8	9+	9+	9+	9	9	9	9	9	9	6	5	3	-	-	-	1	9	9
YB = 28	9	9	8	9	9	9	9+	9	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	6	3	5	4	-	-	8	9
VK6 = 29	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8	6	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	4	8
VK3 = 30	1	4	5	6	7	8	7	8	8	7	6	8	9	9	8	5	2	4	6	-	-	1	1	-
KH6 = 31	5	8	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	9	7	4	3	-	-	-	2	9+	9+	5	1	2
KH8 = 32	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9+	9	8	6	4	1	-	2	-	4	7	8	9	9+	
CN = 33	1*	-	-	-	-	-	-	1*	1	7	9+	9+	9	8	7	3	1	2	1	-	-	1*	1*	1*
SU = 34	-	-	-	-	8	8	8	9	9	9	9	9	9+	9+	9	6	1	-	4*	1*	-	-	-	-
6W = 35	8	9	9	9	4	-	-	1*	2*	9	9+	9	9	6	4	4	6	7	7	7	7	8	8	8
D2 = 36	-	-	-	-	-	4	9	9	9	9	8	6	5	2	2	1	-	-	4	6	5	1	-	-
5Z = 37	-	-	-	8	8	8	8	7	8	8	8	9	9	9+	9	6	4	4	4	4	9+	9+	8	1
ZS6 = 38	-	-	-	-	4	8	8	9	9	9	8	8	7	6	5	1	-	2	5*	5*	4*	1*	-	-
FR = 39	-	1	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9+	9+	9	8	7	3	1	5	4*	5*	1*	-	-
FJL = 40	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zone UTC --> \* = Longpath  
 Expected signal levels using 1500 W and 4-element Yagis at 60 feet at each station.

# 10 Meters: Nov., Fiji Islands, for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

Zone	UTC -->																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KL7 = 01	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	6	5
VO2 = 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	2	-
W6 = 03	6	9	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	2	4
W9 = 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	8	5
W3 = 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	5	5	8	5	1
XE1 = 06	9	9	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	4	5	2	8	9	9
TI = 07	9	9	9+	9	8	7	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	7	8	8	9	9	9	9
VP2 = 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	-	1	5	7	9	8	8	6	1	1
P4 = 09	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	5	6	8	9	9	9	9	9	9
HC = 10	9	9	9	7	4	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	7	8	9	7	8	9	9	9
PY1 = 11	7	2	4	3	3	2	1	-	-	-	-	4	1	-	-	-	2	2	6	6	8	9	9	9
CE = 12	7	5	2	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	8	9	9	8	8
LU = 13	5	2	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	8	9	8	6	6
G = 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I = 15	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	7	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UA3 = 16	-	-	-	-	-	-	2	5	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UN = 17	-	5	9	9	9	9	9	9	9	9	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UA9 = 18	-	5	9	9	9	8	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UA0 = 19	8	8	9	9	9	9	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	8
4X = 20	-	-	-	-	-	5	8	8	8	8	7	8	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HZ = 21	-	-	-	5	9	9	9	9	9	9	9	8	9	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VU = 22	-	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JT = 23	4	9	9	9	9	9	9	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VS6 = 24	9	9	8	7	9	9	9+	9	9	9	9	6	2	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JA1 = 25	1	3	5	9	9	9	9	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
HS = 26	3	1	1	-	-	2	6	7	9	8	8	4	2	4	7	5	-	1	-	-	-	-	-	-
DU = 27	3	1	-	-	2	4	4	6	5	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	8	8
YB = 28	5	6	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-	2
VK6 = 29	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VK3 = 30	8	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7	2	4	2	-	-	-	-	-	-	4	5	5	5
KH6 = 31	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KH8 = 32	-	-	3	2	-	-	4	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CN = 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU = 34	-	-	-	-	-	4	8	8	8	8	8	9	6	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6W = 35	8	5	2	-	-	-	-	-	-	5	9	5	2	-	-	2	5	8	9	9	9	9	8	8
D2 = 36	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5Z = 37	-	-	-	-	5	7	8	7	5	5	4	4	6	4	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-
ZS6 = 38	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR = 39	-	-	-	-	-	1	3	4	4	3	4	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJL = 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zone UTC --> \* = Longpath  
 Expected signal levels using 1500 W and 4-element Yagis at 60 feet at each station.

# 160 Meters: Nov., Fiji Islands, for SSN = Low, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

Zone	UTC -->																							
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
KL7 = 01	-	-	-	-	-	-	2	5	5	6	6	6	6	6	5	4	2	-	-	-	-	-	-	-
VO2 = 02	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W6 = 03	-	-	-	-	-	-	4	5	6	6	6	6	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W9 = 04	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	5	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W3 = 05	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XE1 = 06	-	-	-	-	-	-	4	5	5	6	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TI = 07	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VP2 = 08	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P4 = 09	-	-	-	-	-	-	-	3	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HC = 10	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PY1 = 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CE = 12	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LU = 13	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G = 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I = 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UA3 = 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
UN = 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	4	3	-	-	-	-	-	-
UA9 = 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	5	4	4	-	-	-	-	-	-	-
UA0 = 19	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	5	5	6	6	6	5	5	3	-	-	-	-	-
4X = 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HZ = 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
VU = 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	4	3	-	-	-	-	-	-	-
JT = 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	6	6	6	5	4	-	-	-	-	-	-	-
VS6 = 24	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	5	5	5	5	5	5	3	-	-	-	-	-	-
JA1 = 25	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	5	5	5	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-
HS = 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	5	6	6	5	5	4	1	-	-	-	-	-
DU = 27	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	6	6	5	5	5	5	4	3	-	-	-	-	-	-
YB = 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	5	5	5	5	5	5	4	1	-	-	-	-	-
VK6 = 29	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	-	-	-	-	-	-
VK3 = 30	-	-	-	-	-	-	2	5	6	6	9	9	9	9	9	9	9	6	4	-	-	-	-	-
KH6 = 31	-	-	-	-	2	5	6	6	6	5	5	5	5	5	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-
KH8 = 32	-	-	-	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4	-	-	-	-
CN = 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU = 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6W = 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2 = 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5Z = 37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZS6 = 38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FR = 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
FJL = 40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-

Zone UTC --> \* = Longpath  
 160-meter signal strengths are estimated using 80-meter numbers, minus 3 S-units.