

20 Meters: Jan., MA (Boston), for SSN = Very High, Sigs in S-Units. By N6BV, ARRL.

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

Expected signal levels using 1500 W and 3-element Yagis at 100 feet at each station.