

## Summary Propagation Tables for Clipperton

SSN Ultra High	SSN Very High	SSN High	SSN Medium	SSN Low	SSN Very Low
<a href="#">January</a>	<a href="#">January</a>	<a href="#">January</a>	<a href="#">January</a>	<a href="#">January</a>	<a href="#">January</a>
<a href="#">February</a>	<a href="#">February</a>	<a href="#">February</a>	<a href="#">February</a>	<a href="#">February</a>	<a href="#">February</a>
<a href="#">March</a>	<a href="#">March</a>	<a href="#">March</a>	<a href="#">March</a>	<a href="#">March</a>	<a href="#">March</a>
<a href="#">April</a>	<a href="#">April</a>	<a href="#">April</a>	<a href="#">April</a>	<a href="#">April</a>	<a href="#">April</a>
<a href="#">May</a>	<a href="#">May</a>	<a href="#">May</a>	<a href="#">May</a>	<a href="#">May</a>	<a href="#">May</a>
<a href="#">June</a>	<a href="#">June</a>	<a href="#">June</a>	<a href="#">June</a>	<a href="#">June</a>	<a href="#">June</a>
<a href="#">July</a>	<a href="#">July</a>	<a href="#">July</a>	<a href="#">July</a>	<a href="#">July</a>	<a href="#">July</a>
<a href="#">August</a>	<a href="#">August</a>	<a href="#">August</a>	<a href="#">August</a>	<a href="#">August</a>	<a href="#">August</a>
<a href="#">September</a>	<a href="#">September</a>	<a href="#">September</a>	<a href="#">September</a>	<a href="#">September</a>	<a href="#">September</a>
<a href="#">October</a>	<a href="#">October</a>	<a href="#">October</a>	<a href="#">October</a>	<a href="#">October</a>	<a href="#">October</a>
<a href="#">November</a>	<a href="#">November</a>	<a href="#">November</a>	<a href="#">November</a>	<a href="#">November</a>	<a href="#">November</a>
<a href="#">December</a>	<a href="#">December</a>	<a href="#">December</a>	<a href="#">December</a>	<a href="#">December</a>	<a href="#">December</a>

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., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	8	8	-	9	6	-	9	7	2	-	9+	6	8	9+	9+	7	8	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	1	9+	9+	0
1	1	-	9	3	-	-	9+	8	-	9+	8	4	1	9+	7	6*	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	1
2	2	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	8	5	5	9+	7	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	2
3	3	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	6	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	8	7*	9+	8	3
4	6	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	4	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	7	9+	9+	-	8	9+	5	5*	9+	5*	4
5	7	-	9+	8	-	8	9+	9	1	9+	9	-	9	9+	1*	9	9+	9+	9	9+	9+	2*	9	9+	9	5	9+	9	5*	5	9+	6	5*	9	1*	5
6	7	5	9+	7	-	8	9+	8	5	9+	9	-	9+	9+	2*	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	8	4	9+	9	5*	8	9	7	3*	9	-	6
7	4	-	9+	6	-	9	9+	8	6	9+	8	1	9+	9+	5	9	9+	9	8	9+	9+	1*	8	9+	9	2	9+	8	4*	8	9+	6	3*	9	-	7
8	1	2	9+	5	-	9	9+	8	8	9+	8	3	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	4	9	9+	7	2	9+	7	2*	9	8	8	4*	9	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	6	8	9+	5	5	9+	9+	8	9	9+	8	8	9+	9+	5	9	9+	5	2	9+	8	2*	9	3	5*	4*	9+	-	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	3	9	9+	2	6	9+	9+	8	9	9+	5	9	9+	9+	2	9	8	2*	4*	9+	5	3*	8	4*	4*	4*	9	-	10
11	-	7	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	-	5	9+	9+	5	9	9	1	8	9+	9	2*	9	4*	4*	5*	9+	3*	2*	4	3*	4*	4*	8	-	11
12	-	7	9	-	4	9	9+	-	8	9+	-	7	9+	9+	4	9	9+	3	7	9+	9	2*	7	3	5*	5*	9	3*	-	-	-	1*	1*	3	-	12
13	-	4	4	-	1	9	9+	-	8	9	-	8	9	9+	8	9	9+	4*	7	9	9+	5	4*	9+	7	5*	7	3*	-	1*	6	2	-	1*	-	13
14	-	2	-	-	-	6	9	-	7	7	-	5	8	9+	6	9	9+	5*	8	9+	9+	9	2*	9+	7	7	5	9+	9	6*	9+	8	8	5*	7	14
15	-	9	-	-	-	1	5	-	5	2	-	2	8	9	6	9	9+	8*	7	9	9+	8	9	9+	8*	8	9	9+	9	5*	9+	8	8*	7	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	8	4	7	9	5*	6	9+	9+	7	9	9+	8*	6	9	9+	8	9	9+	9*	7*	7	9+	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	9	2*	4	9	9+	7	8	9+	8	4*	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	5	9+	6	6	9+	6	2*	9	9+	2	6	9+	8	5*	9+	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	1	-	2	9+	5	5	9+	6	1*	9	9+	-	3*	9+	9	3*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8	2	-	1	9+	-	3	9+	7	1*	8	9+	-	3*	9+	8	2*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	4	-	9	5	-	1	9+	-	7	9+	9	2*	8	9+	-	4	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	2	4	-	-	-	-	4	4	-	-	9	6	2*	9+	8	4	2	9+	-	6	9+	9	3*	9	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	22
23	-	-	-	7	7	-	5	2	-	8	6	-	-	9+	4	5*	9+	9	6	5	9+	1*	7	9+	9+	5*	9	9+	-	9	9+	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	



**Feb., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	-	9	5	-	9	6	1	-	9+	9	5*	9+	9	8	7	9+	2*	8*	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	0
1	1	-	9	9	-	-	9+	7	-	9+	8	3	-	9+	8	5*	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	1
2	5	-	9+	5	-	-	9+	7	-	9+	9	5	3	9+	8	4	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	2
3	3	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	8	6	9+	9+	4
5	7	-	9+	8	4	8	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	2*	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9+	7	4*	9+	8	5
6	6	-	9+	7	3	8	9+	8	2	9+	9	-	9	9+	7	9	9+	9	7	9+	9+	1*	9	9+	8	8	9+	9+	5*	9	9+	8	4*	9+	8	6
7	2	-	9+	6	3	9	9+	8	4	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	6	9	9+	9	8	9+	9+	3*	8	9	8	4*	9+	5	7
8	-	1	9+	4	-	9	9+	6	7	9+	8	1	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	6	9	9+	8	7	9+	9	2*	9	9+	8	4*	9+	1	8
9	-	5	9+	-	5	9	9+	5	8	9+	5	4	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	6	9	9+	6	6	9+	9	2*	9	9	6	5*	9+	1	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	2	8	9+	1	5	9+	9+	8	9	9+	7	9	9+	9+	4	9	9	2*	6	9+	8	2*	9	6*	4*	4*	9	-	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	-	6	9+	9+	6	9	9	2	9	9+	9+	1*	9	4*	3*	5	9+	4	2*	8	5*	5*	3*	9	4*	11
12	-	8	9	-	1	9	9+	-	8	9+	-	6	9+	9+	5	9	9+	4*	8	9+	9	2*	9	3	5*	5*	9	2*	-	2	2*	4*	-	7	1*	12
13	-	5	4	-	1	9	9+	-	8	9	-	7	9	9+	7	9	9+	3*	8	9	9+	6	3*	9+	6	5*	8	5	-	1*	7	4	-	2*	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9	-	7	7	-	4	8	9+	5	9	9+	5*	8	9	9+	8	2*	9+	6	8	6	9+	8	5*	9+	8	8	5*	9	14
15	-	-	-	-	-	8	4	-	5	1	-	1	8	9	4	9	9+	7*	8	9	9+	8	9	9+	8*	8*	9	9+	9	5*	9+	8	8	4	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	7	2	8	9	5*	6	9	9+	7	8	9+	8	6*	9	9+	8	9	9+	9*	7	9	9+	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	8	-	4	8	9+	6	7	9+	6*	5*	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	7	-	1	5	9+	5	6	9+	4	2*	9	9+	8	8	9+	8	5*	9+	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	-	1	1	9+	5	4	9+	5	-	8	9+	7	5	9+	8	4*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	1	-	-	9+	7	4	9+	6	-	6	9+	1	3*	9+	9	2*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	4	-	-	9+	7	5	9+	8	1*	8	9+	1*	7	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	7	7	1	9+	8	3	1	9+	1*	6	9+	9	2*	8	9+	1*	8	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	6	-	4	1	-	8	2	-	-	9	8	4*	9+	9	7	4	9+	2*	7*	9+	9+	6	9	9+	1*	8	9+	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	



**Mar., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	3	-	9	5	1	-	9+	9	5*	9+	9	8	6	9+	5*	8*	9+	9+	7	9	9+	3*	8	9+	9+	7	9+	9+	0
1	1	-	9	9	-	-	9+	6	-	9+	8	4	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	4*	8*	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	1
2	2	-	9+	5	-	-	9+	8	-	9+	9	4	2	9+	9	3	9+	9+	8	9+	9+	2*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	2
3	6	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	9	4	7	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	4*	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9+	9	9+	9+	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	5	9+	9	5	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	9	9+	9+	4
5	7	-	9+	7	-	8	9+	7	6	9+	9	4	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	2	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	8	8	9+	9+	5
6	3	-	9+	7	-	8	9+	7	7	9+	8	2	9	9+	9	8	9+	9+	6	9+	9+	5	9	9+	9	9	9+	9+	3*	9	9+	9	8	9+	9+	6
7	1	-	9+	6	1	9	9+	7	4	9+	8	2	9+	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9	9	9	9+	9+	3*	9	9+	8	8	9+	9	7
8	-	-	9+	-	-	9	9+	5	5	9+	7	1	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9	9+	8	7	9+	9	8
9	-	2	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	5	2	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	3	9	9+	7	5	9+	8	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	1	5	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	2*	9	6	4*	5	9	7	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	6	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	6	9	8	6*	9	9+	9+	2*	9	5*	5*	4*	9	4*	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	6	9+	9+	6	9+	9+	5*	9	9+	9+	6	9	9	6*	8	9+	9	1	7	3*	5*	1*	8	2	12
13	-	2	3	-	-	8	9+	-	8	9	-	6	9	9+	5	9	9+	7*	9	9+	9+	8	8	9+	6	8	9	9+	5	4*	9	7	2	4*	3	13
14	-	1	-	-	-	5	9	-	7	7	-	3	9	9+	5	9	9+	7*	9	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9+	9+	8	5*	9+	8	8	5*	9	14
15	-	-	-	-	-	1	4	-	4	2	-	1	7	9	2	9	9+	7*	8	9+	9+	7	9	9+	9*	8	9	9+	7	9	9+	8	8*	5	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	7	1	8	9	5*	7	9+	9+	6	9	9+	8*	7	9+	9+	7	9	9+	9*	7*	9	9+	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	8	-	4	8	9+	6	8	9+	6*	5	9+	9+	7	8	9+	8	5*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	2	7	-	1	5	9+	5	6	9	4	2	9	9+	7	8	9+	8	5*	9+	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	1	9+	5	5	9	5	2	8	9+	6	6	9+	8	3*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	9+	5	5	9+	6	2	7	9+	5	6	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	9	3	-	-	9+	7	4	9+	8	4	7	9+	2*	7	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	-	6	6	-	9+	7	3	1	9+	7	7	9+	9	5	8	9+	3*	7	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	5	-	2	-	-	7	1	-	-	9	8	4*	9+	9	6	2	9+	3	7*	9+	9	6	9	9+	4*	7	9+	9+	6*	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., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	-	8	2	-	9	6	5	-	9+	9	5*	9+	9	8	5	9+	8	8*	9+	9+	8	9	9+	6*	8	9+	9+	7	9+	9+	0	
1	-	-	8	9	-	-	9+	6	-	9+	8	1	-	9+	9	8	9+	9+	8	8	9+	8	8*	9+	9+	8*	9+	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	1	
2	2	-	9	4	-	-	9+	7	-	9+	9	4	2	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	7	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	8	9+	9+	8*	9+	9+	2	
3	3	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	9	1	7	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	9	5*	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9+	9	9+	9+	3
4	6	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	9	1	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	4	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	9	9+	9+	4	
5	3	-	9+	8	-	7	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	5	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9	8	9+	9+	5	
6	1	-	9+	7	-	8	9+	7	-	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9+	5	9+	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	8	9+	9+	6	
7	-	-	9+	5	-	8	9+	5	8	9+	7	-	9	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	7	
8	-	6	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	6	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	8	
9	-	9	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	4	1	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	8	8	9+	9	9	
10	-	4	9+	-	2	9	9+	-	9+	9+	1	2	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9	9	6	8	9+	9	10	
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	4	9+	9+	7	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	3	9	6*	6*	7	9	8	11	
12	-	4	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	6	9+	9+	5	9+	9+	6*	9	9+	9+	8	9+	9+	8*	9	9+	9+	5	9	7	6*	5	9	8	12	
13	-	1	2	-	-	7	9+	-	7	9	-	5	9	9+	3	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9+	9+	8	6*	9+	8	6	7	9	13	
14	-	-	-	-	-	9	8	-	6	6	-	2	8	9+	4	9	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	9*	9	9	9+	8	6*	9+	7	8	6	9	14	
15	-	-	-	-	-	9	2	-	3	1	-	-	7	9	3	9	9+	6*	8	9+	9+	6	9	9+	9*	8	9+	9+	7	9	9+	9*	8	9	9+	15	
16	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5	7	-	8	9	4*	6	9	9+	6	9	9+	8	8	9+	9+	7	9	9+	8*	7*	9	9+	16		
17	-	-	-	-	1	4	-	-	8	-	-	-	2	1	-	6	8	-	3	8	9+	8	8	9+	6*	6	9+	9+	7	8	9+	8	6	9+	9+	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	1	4	9+	5	7	9+	4	4	9	9+	6	8	9+	8	5	9+	9+	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	6	-	1	9+	5	5	9	5	2	8	9+	7	6	9+	8	3*	9	9+	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	7	7	-	1	9+	5	5	9+	6	2	8	9+	5	6	9+	9	4*	9	9+	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	9	3	-	-	9+	7	4	9+	8	5	7	9+	2*	7	9+	9	4*	9	9+	21	
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	5	5	-	9+	6	2	1	9+	8	5*	9+	9	6	8	9+	4*	7	9+	9	6*	9	9+	22	
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	1	4	-	9	8	4*	9+	9	5	2*	9+	8	6*	9+	9	8	8	9+	5*	7	9+	9	6*	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, Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	-	8	2	-	9	5	5	-	9+	8	5*	9+	9	7	5	9+	9	7*	9+	9+	8	9	9+	6*	7*	9+	9	6*	9	9+	0
1	-	-	8	1	-	-	9+	4	-	9+	8	-	-	9+	9	5*	9+	9	8	8	9+	9	8*	9+	9+	8	9+	9+	6*	8*	9+	9+	7*	9+	9+	1
2	-	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	8	2	1	9+	9	2*	9+	9+	8	9	9+	8	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	2
3	4	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	8	-	6	9+	9	2	9+	9+	8	9+	9+	7	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	3
4	2	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	7	8	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	4
5	2	-	9+	8	-	6	9+	8	-	9+	9	6	9	9+	9	7	9+	9+	5	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9	6	9+	9	5
6	-	-	9+	6	2	8	9+	6	-	9+	8	4	9	9+	9	8	9+	9+	2	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9	5	9+	9	6
7	-	-	9+	-	-	9	9+	1	-	9+	8	-	9+	9+	9	8	9+	9+	4	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9	6	9+	9	7
8	-	6	9+	-	-	9	9+	-	5	9+	6	-	9+	9+	9	9	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	9	7	9+	9	8
9	-	-	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	2	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9+	9	9+	9+	6	9	9+	8	7	9+	9	9
10	-	2	9+	-	1	9	9+	-	7	9+	-	1	9+	9+	7	9+	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9	9	7*	8	9	9	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	2	9+	9+	5	9+	9+	6	8	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	2	9	5*	7*	7	9	8	11
12	-	3	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	2	9	9+	4	9+	9+	7*	8	9+	9+	8	9+	9+	8*	9	9+	9+	3	9	5*	7*	6	9	7	12
13	-	1	1	-	-	6	9+	-	7	9	-	2	9	9+	2	9+	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9	9+	1	7	8	6*	6	7	8	13
14	-	-	-	-	-	9	8	-	5	6	-	1	8	9+	2	9	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9*	9	9	9+	7	7*	9+	8	8*	6*	8	14
15	-	-	-	-	-	8	1	-	1	1	-	-	5	9	1	9	9+	7*	8	9+	9+	7	9	9+	9*	8	9+	9+	6	8	9+	8*	8*	6	9+	15
16	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	5	1	8	9	3*	5	9	9+	7	9	9+	8	8	9+	9+	7	9	9+	8*	7	9	9+	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	9	-	1	7	9+	5	8	9+	7*	6	9+	9+	6	8	9+	8	6	9	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	5	9+	4	6	9+	4	4	9	9+	7	8	9+	8	5	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9+	4	5	9+	5	2	8	9+	6	6	9+	8	5	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	1	9+	5	4	9+	5	2	8	9+	5	6	9+	9	4	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	3	-	-	9+	7	4	9+	8	5	8	9+	3	6	9+	9	5*	9	9+	21
22	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	5	4	-	9+	5	1	1	9+	8	6	9+	9	6	8	9+	5*	6	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	4	-	-	1	-	-	7	1	4	-	9	7	4*	9+	8	5	2	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	5*	6	9+	9	6*	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., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Jul., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	-	8	2	-	9	5	5	-	9+	8	5*	9+	9	7	5	9+	9	7	9+	9+	8	9	9+	5*	7*	9+	9	4*	9	9+	0
1	-	-	8	1	-	-	9+	5	-	9+	8	-	-	9+	9	5*	9+	9+	8	8	9+	9	8*	9+	9+	8	9+	9+	2*	7*	9+	9	6*	9+	9+	1
2	-	-	9	7	-	-	9+	7	-	9+	8	2	1	9+	9	3	9+	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	2*	8*	9+	9	7	9+	9+	2
3	3	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	9	-	6	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	7	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	7	9+	9	7*	9+	9	3
4	2	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	5	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	8	9+	8	6*	9+	9	4
5	1	-	9+	8	4	7	9+	7	-	9+	9	-	9	9+	9	7	9+	9+	5	9+	9+	5	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	8	5	9	9	5
6	-	-	9+	6	-	8	9+	5	-	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9+	2	9+	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	8	9+	9	4	9	9	6
7	-	-	9+	4	-	9	9+	1	-	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9+	3	9+	9+	8	9	9+	9	9	9+	9+	4*	8	9+	7	3*	9	9	7
8	-	-	9+	-	-	9	9+	-	5	9+	6	-	9+	9+	8	9	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	3*	9	9	7	3*	9	8	8
9	-	-	9+	-	-	9	9+	-	7	9+	3	-	9+	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	3*	9	6	5*	4*	9	7	9
10	-	2	9+	-	1	9	9+	-	8	9+	-	-	9+	9+	6	9+	9+	8	8	9+	9+	7	9+	9+	8	9	9+	9+	2*	9	5*	5*	4*	8	5	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	1	9+	9+	5	9+	9+	5	8	9+	9+	6	9+	9	8*	9	9+	9+	1*	8	5*	5*	2	7	3	11
12	-	3	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	2	9	9+	3	9+	9+	7*	8	9+	9+	7	9	9	8*	9	9	9+	-	7	2*	4*	1	5	1	12
13	-	1	1	-	-	9	9+	-	7	9	-	2	9	9+	2	9+	9+	8	8	9+	9+	7	9	9+	8*	9	9	9+	2	3	-	2	1	2	7	13
14	-	-	-	-	-	9	7	-	5	6	-	-	8	9+	4	9	9+	7*	7	9+	9+	8	9	9+	9*	9	9	9+	5	6*	8	6	8*	2*	9	14
15	-	-	-	-	-	8	1	-	1	-	-	-	4	9	1	9	9+	7*	6	9+	9+	7	9	9+	8*	9	9	9+	5	7	9	6	7*	5	9	15
16	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	1	7	9	2*	2	9	9+	7	9	9+	8	8	9+	9+	5*	9	9	8	7	8	9	16
17	-	3	-	-	-	4	-	-	8	-	-	1	-	1	-	5	8	-	1	7	9+	5	8	9+	6	6	9	9+	5*	8	9	7	6	8	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	5	9+	6	6	9+	5	4	9	9+	5	6	9+	8	5	8	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9+	4	5	9+	5	3	8	9+	5	4	9+	8	5	6	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	1	9+	5	4	9+	7	4	7	9+	5	6	9+	9	4	8	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	3	-	1	9+	7	4	9+	8	6	7	9+	5	6	9+	9	4	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	4	-	9+	7	1	1	9+	8	7	9+	9	7	8	9+	5*	6	9+	9	4	9	9+	22
23	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	1	4	-	9	7	4*	9+	8	4	2	9+	9	8	9+	9	8	8	9+	5*	6	9+	9	5*	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	



**Aug., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	2	-	9	6	4	-	9+	9	5*	9+	9	8	6	9+	8	7*	9+	9+	8	9	9+	5*	7*	9+	9	5*	9	9+	0	
1	-	-	9	1	-	-	9+	5	-	9+	7	-	-	9+	9	5*	9+	9+	8	8	9+	7	8*	9+	9+	7*	9+	9+	3*	8*	9+	9	7*	9+	9+	1	
2	1	-	9+	7	-	-	9+	7	-	9+	8	4	1	9+	9	2*	9+	9+	8	9	9+	9	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	8	9+	9	8*	9+	9+	2
3	5	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	8	-	6	9+	9	3	9+	9+	8	9+	9+	9	5*	8	9+	9+	9	9+	9+	4*	8	9+	9	8	9+	9+	3
4	6	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	8	-	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	9	4*	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	6*	9+	9	4
5	2	-	9+	8	5	7	9+	8	-	9+	8	-	9	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	9	4	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	8	5*	9+	9	5
6	-	-	9+	7	-	8	9+	7	-	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9+	2	9+	9+	9	7	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	8	5*	9+	9	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	5	1	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	4	9+	9+	9	9	9+	9+	9	9	9+	9+	5*	9	9+	8	5	9+	8	7
8	-	-	9+	-	-	8	9+	1	5	9+	6	-	9	9+	9	9	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	8	5	9+	7	8	
9	-	1	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	3	-	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	8	4*	5*	9+	4	9	
10	-	4	9+	-	2	9	9+	-	8	9+	-	2	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	6	9+	9+	8	9	9+	9+	2*	9	5*	5*	3*	9	3	10	
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	3	9+	9+	6	9+	9+	6	9	9+	9+	5	9+	6	8*	9	9+	9+	1*	9	4*	6*	1*	9	1	11	
12	-	4	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	4	9	9+	4	9+	9+	6*	9	9+	9+	6	9	8	7*	8	9	9	-	7	3*	5*	-	7	-	12	
13	-	1	1	-	-	7	9+	-	8	9	-	5	9	9+	2	9+	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	7*	9	9	9+	1	1	-	1	1	1	5	13	
14	-	-	-	-	-	9	7	-	6	6	-	1	8	9+	3	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9	9+	5	5*	9	5	8*	2*	9	14	
15	-	-	-	-	-	8	1	-	1	1	-	-	5	9	2	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	8*	8	9	9+	5	8	9	6	8*	5*	9+	15	
16	-	-	-	-	-	6	-	-	9	-	-	-	1	5	-	7	9	3*	5	9	9+	7	9	9+	8	8	9+	9+	5	9	9	8*	6*	8	9+	16	
17	-	4	-	-	-	3	-	-	8	-	-	1	-	1	-	4	8	-	2	7	9+	6	8	9+	7*	6	9	9+	5	8	9+	8	6	8	9+	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	5	9+	4	6	9+	4	4	9	9+	6	6	9+	8	5	9	9+	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9+	5	5	9+	5	1	8	9+	7	5	9+	8	4*	9	9+	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	1	9+	6	4	9+	6	2	8	9+	6	5	9+	8	2*	9	9+	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	4	-	-	9+	7	4	9+	8	6	7	9+	5	5	9+	9	4*	9	9+	21	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	5	-	9+	6	1	1	9+	8	5	9+	9	7	8	9+	5*	6	9+	9	5*	9	9+	22	
23	-	-	-	-	5	-	2	-	-	7	1	4	-	9	8	5*	9+	9	5	2	9+	8	8	9+	9+	8	8	9+	6*	6	9+	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		



**Sep., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	-	9	4	-	9	6	1	-	9+	9	5*	9+	9	8	6	9+	5*	8*	9+	9+	7	9	9+	3*	8	9+	9+	6	9+	9+	0
1	2	-	9	2	-	-	9+	6	-	9+	8	3	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	4	8*	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	1
2	5	-	9+	7	-	-	9+	8	-	9+	8	4	2	9+	9	2	9+	9+	8	9	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9+	8*	9+	9+	2
3	8	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	8	1	7	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	4*	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	8	9+	9	8	9+	9+	3
4	7	-	9+	8	-	5	9+	8	5	9+	9	-	8	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	3	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	4
5	6	-	9+	7	-	8	9+	8	5	9+	9	-	9	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	6	9	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	7	9+	9	5
6	2	-	9+	6	-	8	9+	8	7	9+	8	1	9	9+	9	8	9+	9+	5	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	3*	9	9+	8	8	9+	9	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	6	9	9+	8	1	9	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	3*	9	9+	8	7	9+	9	7
8	-	-	9+	-	-	9	9+	2	6	9+	7	1	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9	9+	8	6	9+	8	8
9	-	2	9+	-	-	9	9+	-	7	9+	3	1	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	2*	9	9+	6	5*	9+	7	9
10	-	7	9+	-	3	9	9+	-	9	9+	1	3	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	6*	9	9+	9+	2*	9	6*	5*	5	9	6	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	4	9+	9+	6	9+	9+	5	9	9+	9+	6	9	6	6*	9	9+	9+	1*	9	5*	6*	3	9	4	11
12	-	6	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	4	9	9+	4	9+	9+	6*	9	9+	9+	7	9	9	6	8	9+	9+	2	7	2*	5*	1	8	5	12
13	-	1	1	-	-	7	9+	-	8	9	-	4	9	9+	3	9+	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	6	9	9	9+	7	4*	9	7	4	4*	5	13
14	-	-	-	-	-	3	8	-	6	6	-	2	8	9+	4	9	9+	7*	9	9+	9+	7	9	9+	9*	9	9+	9+	8	6*	9+	7	8	5*	9	14
15	-	-	-	-	-	8	1	-	2	1	-	-	5	9	3	9	9+	6*	8	9+	9+	6	9	9+	9*	8	9	9+	7	9	9+	9*	8*	8	9+	15
16	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	6	-	8	9	3*	5	9	9+	6	9	9+	8*	7	9+	9+	7	9	9+	9*	6*	9	9+	16
17	-	-	-	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5	8	-	2	7	9+	4	8	9+	5*	4	9	9+	7	8	9+	8	5*	9+	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	3	9	4	5	9	4	1	9	9+	6	7	9+	8	4*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	1	9+	4	5	9	5	1	8	9+	6	5	9+	8	3*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	1	-	-	9+	5	4	9+	6	2	8	9+	3	5	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	4	-	-	9+	7	4	9+	8	3	7	9+	2*	6	9+	9	4*	8	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	6	1*	9+	7	1	1	9+	7	8	9+	9	6	8	9+	4*	6	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	5	-	2	-	-	7	1	2	-	9	8	5*	9+	9	5	2	9+	6	7	9+	9+	7	9	9+	5*	6	9+	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	



**Oct., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

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



**Nov., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	8	-	9	5	-	9	6	1	-	9+	8	8	9+	9	8	8	9+	2*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	0
1	1	-	9	3	-	-	9+	6	-	9+	8	1	-	9+	8	5*	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	1
2	2	-	9	5	-	-	9+	8	-	9+	8	5	4	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	2
3	6	-	9+	6	-	1	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9	9+	9	8	9+	9+	3
4	7	-	9+	8	-	6	9+	8	-	9+	9	1	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	5	9+	9	4
5	7	-	9+	7	-	8	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	8	8	9+	9+	7	9+	9+	2*	9	9+	9	8	9+	9+	5*	9	9+	8	4*	9+	7	5
6	6	-	9+	7	-	8	9+	8	2	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	1*	9	9+	9	7	9+	9+	4*	9	9+	8	2*	9+	6	6
7	2	-	9+	6	-	8	9+	8	5	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	6	9+	9+	9	6	9+	9+	2*	8	9+	8	2*	9+	3	7
8	1	2	9+	4	-	9	9+	6	7	9+	8	1	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	7	9	9+	7	6	9+	9	2*	9	9+	8	3*	9+	1	8
9	-	6	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	6	3	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	6	9	9+	2	6	9+	9	2*	9	9	6	5*	9+	-	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	2	8	9+	1	5	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	2	9	9+	2*	7	9+	8	2*	9	7	5*	5*	9	-	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	-	7	9+	9+	7	9	9+	5	9	9+	9+	2*	9	9	4*	5*	9+	4	3*	8	5*	6*	4*	9	3*	11
12	-	6	9	-	1	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	7	9	9+	4	9	9+	9+	5	9	9+	5	5*	9	8	-	2*	7	4*	1*	6	1*	12
13	-	3	2	-	1	8	9+	-	8	9	-	7	9	9+	7	9	9+	5*	9	9	9+	9	3	9+	7	8	9	9+	8	5*	9+	8	5*	5*	-	13
14	-	1	-	-	-	5	9	-	7	6	-	3	9	9+	6	9	9+	8*	8	9+	9+	8	4	9+	7*	8	9+	9+	8	5*	9+	8	8	5*	9+	14
15	-	-	-	-	-	8	4	-	4	1	-	1	8	9	5	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	9*	7*	9	9+	8	9	9+	9*	8*	8	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	7	2	8	9	5*	6	9	9+	7	8	9+	8*	6	9+	9+	8	9	9+	9*	7*	9	9+	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	8	1*	3	8	9+	6	7	9+	6*	5	9+	9+	7	8	9+	8	6*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	5	9+	5	5	9	5	3	9	9+	7	8	9+	8	5*	9+	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	1	9+	6	4	9+	6	1	8	9+	2	6	9+	8	2*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	1	-	-	9+	5	5	9+	7	1	7	9+	1*	5	9+	9	2*	9	9+	20
21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	9	5	1	-	9+	-	5	9+	8	1*	7	9+	1*	7	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	7	7	1	9+	8	3	1*	9+	1*	6	9+	9	2*	8	9+	-	8	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	6	-	5	2	-	8	3	-	-	9+	8	5*	9+	9	7	4	9+	2*	8*	9+	9+	7	9	9+	-	8	9+	9+	5*	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., Clipperton, for SSN = Ultra High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	5	-	9	7	2	-	9+	8	8	9+	9	8	8	9+	2*	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	2*	9+	9+	0
1	1	-	9	3	1	-	9+	8	-	9+	8	4	1	9+	9	5	9+	9	8	9	9+	1*	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	1
2	4	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	8	5	5	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	1	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	2
3	6	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	7	9+	9+	3
4	6	-	9+	8	-	7	9+	8	1	9+	9	2	8	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9+	9	9+	9+	1*	9	9+	8	4*	9+	8	4
5	6	-	9+	8	-	8	9+	8	2	9+	9	1	9	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	8	9+	9+	3*	8	9+	6	2*	9+	4	5
6	7	-	9+	8	5	7	9+	8	5	9+	9	1	9	9+	6	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	9	6	9+	9+	2*	8	9+	6	1*	9+	4	6
7	6	1	9+	7	5	9	9+	8	7	9+	8	1	9	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	9	4	9+	9	2*	8	9	7	1*	9	1	7
8	2	4	9+	5	-	8	9+	8	8	9+	8	4	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	3	9	9+	8	3	9+	8	2*	9	9+	8	2*	9	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	6	8	9+	6	6	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9	9+	5	3	9+	7	2*	9	8	5	3*	9	-	9
10	-	7	9+	-	7	9	9+	5	8	9+	2	6	9+	9+	8	9	9+	6	9	9+	9+	1	9	9	2*	4	9+	6	2*	9	4*	5*	4*	9	-	10
11	-	9+	9+	-	1	9	9+	1	8	9+	-	7	9+	9+	7	9	9+	4	9	9+	9+	2*	9	7	4*	5*	9+	4*	3*	9	5*	5*	4*	9	4*	11
12	-	7	9	-	4	9	9+	1	8	9+	-	7	9+	9+	7	9	9+	5	8	9+	9+	3*	9	9+	5*	5*	9	5	1*	4	3	4*	1*	6	1*	12
13	-	5	3	-	1	8	9+	-	8	9	-	6	9	9+	8	9	9+	5*	8	9	9+	8	7	9+	8	6*	9	5	1*	5*	9+	6	1*	4*	1*	13
14	-	1	-	-	-	5	9	-	7	7	-	4	9	9+	8	9	9+	8*	8	9+	9+	9	5	9+	7	8	9	9+	9	5*	9+	8	8	5*	9	14
15	-	9+	-	-	-	1	5	-	5	1	-	2	8	9	7	9	9+	7*	8	9	9+	8	9	9+	9*	8	9	9+	9	8	9+	8	8	5	9+	15
16	-	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	8	5	8	9	5*	7	9+	9+	8	9	9+	8*	7	9+	9+	8	9	9+	9	6*	9	9+	16
17	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	8	2*	5	8	9+	7	8	9+	7	5	9+	9+	9	8	9+	8	5*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	8	-	2	5	9+	6	6	9+	6	2*	9	9+	8	6	9+	8	4*	9+	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	8	1	1	1	9+	7	4	9+	7	1*	8	9+	1*	3*	9+	9	2*	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	8	2	-	1	9+	6	5	9+	8	1*	8	9+	1*	4*	9+	8	2*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	5	-	9	5	1	-	9+	-	7	9+	9	1*	8	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	8	8	2*	9+	8	5	2	9+	1*	7	9+	9	2*	9	9+	1*	9	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	1	-	7	-	7	2	-	8	4	-	-	9+	8	5*	9+	9	8	5	9+	1*	8	9+	9	5*	9	9+	1*	9	9+	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	



**Jan., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	9	8	-	9+	6	-	9	7	2	-	9+	5	8	9+	9+	7	8	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	-	9+	9+	0
1	2	-	9	3	1	-	9+	8	-	9+	8	5	1	9+	5	7	9+	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	1
2	3	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	9	5	5	9+	5	7	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	8	9+	7	6*	9+	9	2
3	6	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	3	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	6*	7*	9+	5*	3
4	7	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	4	9	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	5*	9+	9	-	7	9+	2*	5*	9	2*	4
5	7	-	9+	8	-	8	9+	8	2	9+	9	-	9	9+	1*	9	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	8	4*	9+	7	4*	7	9	5*	2*	9	-	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	8	5	9+	9	1	9	9+	1*	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	9+	8	2*	9+	7	4*	8	9+	5*	2*	9	-	6
7	7	1	9+	6	-	9	9+	8	6	9+	8	1	9+	9+	2	9	9+	8	8	9+	9+	1*	8	9+	8	2*	9+	6	4*	8	8	7	2*	9	-	7
8	2	4	9+	5	-	9	9+	8	8	9+	8	2	9+	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	3	9	9+	8	2*	9+	5	1*	8	1	5*	2*	9	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	6	8	9+	6	5	9+	9+	8	9	9+	8	8	9+	9+	4	9	9	5	2*	9+	4	1*	7	-	5*	1*	9	-	9
10	-	8	9+	-	7	9	9+	5	9	9+	2	7	9+	9+	8	9	9+	6	9	9+	9+	2	9	5	3*	3*	9+	3	1*	5	2*	4*	1*	8	-	10
11	-	8	9+	-	2	9	9+	1	9	9+	-	7	9+	9+	5	9	9	1	8	9+	9	2*	8	3*	4*	4*	9+	4*	-	-	1*	2*	-	5	-	11
12	-	8	9	-	5	9	9+	1	9	9+	-	7	9	9+	4	9	9	3	6	9+	8	1*	4	1*	3*	2*	8	2*	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	8	8	9+	4*	7	9	9+	1	4*	9+	7	2*	3*	-	-	-	1	-	-	-	-	13
14	-	2	-	-	-	5	9	-	7	8	-	5	8	9+	7	8	9+	8	8	9	9+	8	3*	9+	7	8	5*	9+	7	6*	9+	8	4	4*	1	14
15	-	-	-	-	-	9	6	-	5	3	-	2	8	9+	6	8	9+	8*	6	9	9+	8	8	9+	8*	8	9	9+	9	5*	9+	8	7*	2*	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3	8	5	7	9	6*	6	9	9+	8	9	9+	9*	7*	8	9+	9	8	9+	9*	7*	2	9+	16
17	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	9	2*	4	9	9+	7	8	9+	8*	5*	9+	9+	8	6	9+	8	6*	6	9+	17
18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	2	8	1	2	6	9+	7	7	9+	7	4*	9	9+	-	4*	9+	8	5*	9	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	1	1	4	9+	1	5	9+	8	2*	9	9+	-	3*	9+	9	3*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	9	3	-	1	9+	-	3*	9+	8	1*	8	9+	-	2*	9+	9	2*	9	9+	20
21	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	5	5	2	9	6	-	2	9+	-	7	9+	9	2*	9	9+	-	1*	9+	9	2*	9	9+	21
22	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	8	1	2*	9+	8	4	4	9+	-	8	9+	9	3*	9	9+	-	8	9+	9	1*	9	9+	22
23	-	-	1	8	-	-	7	3	-	8	4	-	-	9+	1	5*	9+	9	6	6	9+	-	8	9+	9+	2*	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	



**Feb., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	8	-	9	5	-	9	7	2	-	9+	8	8	9+	9	8	7	9+	2*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	5	9+	9+	0
1	1	-	9	9	-	-	9+	6	-	9+	8	4	-	9+	6	5*	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	1
2	2	-	9+	5	-	-	9+	8	-	9+	9	5	4	9+	7	5	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	8	7	9+	9	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	5	8	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	6*	4*	9+	7	4
5	7	-	9+	8	-	8	9+	9	1	9+	9	-	9	9+	1*	9	9+	9+	7	9+	9+	2*	9	9+	8	6	9+	9+	2*	8	9+	5*	3*	9+	2*	5
6	7	-	9+	7	-	8	9+	8	2	9+	9	-	9	9+	5	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	8	6	9+	9+	5*	8	9+	8	3*	9	4	6
7	3	-	9+	6	-	9	9+	8	5	9+	8	1	9+	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	1*	9	9+	9	5	9+	9	5*	9	9+	8	4*	9	1	7
8	-	1	9+	4	4	9	9+	6	7	9+	8	2	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	5	9	9+	8	5	9+	9	2*	9	8	8	4*	9+	-	8
9	-	6	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	6	4	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	6	9	9+	6	4	9+	8	2*	9	5	4*	3*	9	-	9
10	-	8	9+	-	-	9	9+	2	9	9+	2	5	9+	9+	8	9	9+	7	8	9+	9+	4	9	8	2*	5	9+	7	1*	8	2*	4*	2*	9	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	-	6	9+	9+	6	9	9	2	9	9+	9+	2*	9	5*	4*	4*	9+	4*	-	4	4*	4*	1*	8	1*	11
12	-	7	9	-	1	9	9+	-	8	9+	-	6	9+	9+	5	9	9	4*	8	9+	9	1*	8	2*	5*	2*	9	1*	-	-	-	1*	-	2	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	7	9	9+	7	9	9+	4*	8	9	9+	4	2*	9+	6	2*	4*	-	-	-	2	-	-	-	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9	-	7	8	-	3	8	9+	6	8	9+	8	8	9+	9+	8	2*	9+	7	7	4*	9+	8	6*	9+	8	6	5*	4	14
15	-	-	-	-	-	9	6	-	5	3	-	1	8	9+	7	9	9+	8*	7	9	9+	8	8	9+	8*	8*	9	9+	9	6*	9+	8	8	4*	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	8	3	8	9	5*	6	9+	9+	7	9	9+	8*	7	9	9+	9	9	9+	9*	7*	7	9+	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	-	-	5	1	5	9	2*	4	9	9+	6	8	9+	7*	6*	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9	9	17
18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	8	-	2	6	9+	6	6	9+	5	4*	9	9+	8	6	9+	8	5*	9	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	1	1	2	9+	7	5	9+	7	1*	9	9+	5	4*	9+	8	4*	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	2	1	1	9+	7	4	9+	7	1*	8	9+	-	4*	9+	9	4*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	9	5	1	1	9+	1	7	9+	9	2*	8	9+	-	6	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	7	1	9+	8	4	3	9+	1*	7	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	22
23	-	-	-	-	-	-	6	1	-	8	2	-	-	9+	8	5*	9+	9	7	5	9+	2*	7	9+	9+	6	9	9+	-	8	9+	9	2*	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., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	-	9	4	-	9	6	1	-	9+	9	5*	9+	9	8	7	9+	4*	8*	9+	9+	7	9+	9+	-	8	9+	9+	5	9+	9+	0
1	1	-	9	9	-	-	9+	6	-	9+	8	4	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	4*	8*	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	7	9+	9+	1
2	6	-	9+	5	-	-	9+	8	-	9+	9	5	3	9+	9	4	9+	9+	8	9+	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	2
3	8	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	8	7	9+	9+	9	9+	9+	2*	9	9+	9+	9	9+	9+	3*	9	9+	9	7	9+	9	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	7	6	9+	9	5
6	6	-	9+	7	2	9	9+	8	1	9+	9	1	9	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	2	9	9+	8	8	9+	9+	3*	9	9+	8	7	9+	9	6
7	1	-	9+	5	-	9	9+	8	3	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	6	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	8	6	9+	8	7
8	-	-	9+	3	-	9	9+	6	6	9+	7	1	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	9+	2*	9	9+	8	4*	9+	7	8
9	-	1	9+	-	4	9	9+	4	8	9+	5	3	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	2*	9	9	6	4*	9+	5	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	2	9	9+	2	5	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	7	9	9	5*	8	9+	9+	2*	9	5*	5*	3*	9	4	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	-	6	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	5	9	5*	6*	8	9+	9	1*	8	5*	5*	1*	9	2*	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	8	9+	-	6	9+	9+	7	9+	9+	5*	9	9+	9+	6	9	7	5*	7	9	8	-	3	1*	3*	-	5	-	12
13	-	2	5	-	1	8	9+	-	8	9	-	7	9	9+	6	9	9+	7*	9	9	9+	8	6	9+	7	7	8	9	-	-	2	2	-	2*	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9	-	7	8	-	3	9	9+	5	9+	9+	8	9	9+	9+	8	5	9+	6	9	8	9+	8	6*	9+	8	8	5*	2	14
15	-	-	-	-	-	1	5	-	5	3	-	1	7	9	8	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	9*	8	9	9+	8	7	9+	8	8*	5*	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	8	1	8	9+	5*	7	9+	9+	7	9	9+	8*	7	9+	9+	8	9	9+	9*	6*	9	9+	16
17	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	9	2*	4	9	9+	6	8	9+	7*	6*	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9	17
18	-	3	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	3	8	1	2	6	9+	6	6	9+	5	4	9	9+	7	8	9+	8	5*	9	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	1	1	2	9+	6	5	9+	6	4	9	9+	7	4*	9+	8	5*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	1	-	1	9+	7	5	9+	7	2	8	9+	2*	4*	9+	9	4*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	9	5	1	1	9+	7	6	9+	8	2	8	9+	2*	7	9+	9	5*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	6	1*	9+	8	4	2	9+	3	6	9+	9	4*	9	9+	2*	8	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	6	-	4	1	-	8	2	-	-	9	8	5*	9+	9	6	5	9+	3*	6*	9+	9+	6*	9	9+	2*	7	9+	9	5*	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., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	-	9	3	-	9	6	1	-	9+	9	5*	9+	9	8	6	9+	5*	8*	9+	9+	7	9	9+	4*	8	9+	9+	6	9+	9+	0
1	-	-	9	1	-	-	9+	6	-	9+	8	3	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	8*	9+	9+	8	9+	9+	1
2	2	-	9+	4	-	-	9+	7	-	9+	8	4	2	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	2
3	6	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	9	1	7	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	3
4	7	-	9+	8	-	4	9+	8	6	9+	9	4	9	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	8	9+	9+	4
5	6	-	9+	8	7	7	9+	8	7	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	3	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	7	9+	9	5
6	2	1	9+	7	-	8	9+	8	8	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9+	6	9+	9+	6	9	9+	9	9	9+	9+	5*	9	9+	9	8	9+	9	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	6	9	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	7	9+	9+	7	9	9+	9	9	9+	9+	5*	9	9+	8	7	9+	9	7
8	-	-	9+	-	-	9	9+	5	9	9+	7	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	8	7	9+	9	8
9	-	1	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	4	1	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	7	6	9+	8	9
10	-	7	9+	-	3	9	9+	1	9	9+	1	3	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	3*	9	7	5*	5	9	7	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9	7*	9	9+	9+	1*	9	5*	6*	4	9	4	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	6	9+	9+	6*	9	9+	9+	8	9	9+	7	8	9	9+	2	6	2*	5*	2	7	5	12
13	-	2	3	-	-	8	9+	-	8	9	-	4	9	9+	5	9+	9+	7*	9	9+	9+	8	9	9+	7	9	9	9+	3	5*	9	6	3	5*	4	13
14	-	-	-	-	-	9	9	-	6	7	-	2	9	9+	5	9	9+	8*	9	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9	9+	8	7*	9+	8	8	6*	3	14
15	-	-	-	-	-	9	4	-	4	3	-	-	6	9	2	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	9*	8	9	9+	8	9	9+	8	8	6	9+	15
16	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	1	8	1	9	9+	5*	7	9	9+	7	9	9+	8	7	9+	9+	8	9	9+	9*	7	8	9+	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	9	-	-	-	-	2	1	6	9	1*	4	8	9+	6	8	9+	8*	6	9+	9+	8	9	9+	8	6*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	2	-	-	-	-	2	8	1	1	6	9+	5	7	9+	5	4	9	9+	7	8	9+	8	5*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	3	9+	6	6	9+	5	4	9	9+	7	5	9+	9	5*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	8	1	-	2	9+	7	5	9+	7	4	9	9+	4	5	9+	9	4*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	9	5	-	1	9+	8	5	9+	8	5	8	9+	4*	7	9+	9	5*	9	9+	21
22	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	2	-	7	6	1*	9+	7	3	1	9+	8	6	9+	9	6	8	9+	5*	7	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	5	-	4	-	-	8	1	2	-	9	8	5*	9+	9	6	3	9+	5	6	9+	9+	6	9	9+	5*	7	9+	9	5*	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, Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	2	-	9	5	3	-	9+	8	5*	9+	9	8	7	9+	8	8	9+	9+	8	9	9+	4*	7*	9+	9	6*	9	9+	0
1	-	-	8	1	-	-	9+	5	-	9+	8	1	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	7	8*	9+	9+	8	9+	9+	2*	8*	9+	9	7	9+	9+	1
2	1	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	8	3	1	9+	9	4	9+	9+	8	9	9+	6*	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	8	9+	9	8	9+	9+	2
3	4	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	9	-	6	9+	9	6	9+	9+	7	9+	9+	5*	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	8	9+	9	7	9+	9+	3
4	5	-	9+	8	-	2	9+	8	6	9+	9	-	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	5	9	9+	9+	9	9+	9+	5*	9	9+	9	6*	9+	9	4
5	2	-	9+	8	5	6	9+	8	6	9+	9	-	9	9+	9	7	9+	9+	6	9+	9+	6	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9	5*	9	8	5
6	-	-	9+	7	-	8	9+	6	7	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9+	4	9+	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9	5*	9	9	6
7	-	-	9+	2	1	8	9+	5	1	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	5	9+	9+	8	9	9+	9	9	9+	9+	5*	8	9+	8	5	9	8	7
8	-	-	9+	-	-	9	9+	1	5	9+	6	-	9+	9+	9	9	9+	9	6	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4*	9	9+	8	6	9	8	8
9	-	-	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	4	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9	9	7	6	9	8	9
10	-	2	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	1	1	9+	9+	8	9+	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	3*	9	5*	5*	5	9	7	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	3	9+	9+	6	9+	9+	6	8	9+	9+	7	9	9	8	9	9+	9+	1*	8	5*	6*	4	9	5	11
12	-	6	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	4	9	9+	5	9+	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9	8	8	9	9+	1	6	2*	5*	2	7	3	12
13	-	1	2	-	-	9	9+	-	8	9	-	5	9	9+	4	9+	9+	8*	8	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9	9+	-	3	1	1*	3	2	5	13
14	-	-	-	-	-	9	9	-	6	7	-	1	8	9+	2	9	9+	8*	8	9+	9+	8	9	9+	8*	9	9	9+	4	6*	9	7	8*	5*	4	14
15	-	-	-	-	-	9	4	-	2	3	-	-	5	9	1	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	9*	9	9	9+	5*	7*	9+	7	8*	6*	8	15
16	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	8	1	8	9	4*	6	9	9+	7	9	9+	8	8	9+	9+	6*	9	9+	8	7*	8	8	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	9	-	2	8	9+	7	8	9+	8	7	9	9+	5*	8	9+	8	6	9	9	17
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	1	1	6	9+	5	7	9+	6	5	9	9+	5	8	9+	9	6	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	5	9+	5	6	9+	6	4	8	9+	5	6	9+	9	4	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	8	1	-	3	9+	6	5	9+	6	5	9	9+	4	5	9+	9	4	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	9	5	-	2	9+	7	5	9+	8	6	8	9+	4*	6	9+	9	5*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	5	2*	9+	6	2	2	9+	8	7	9+	9	7	9	9+	5*	7	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	5	-	3	-	-	7	1	3	-	9	7	4*	9+	9	5	4	9+	8	8	9+	9	7	9	9+	5*	6	9+	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	



**Jun., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	1	-	9	5	2	-	9+	8	5*	9+	9	7	7	9+	8	8	9+	9+	8	9	9+	1*	6	9+	9	4*	9	9+	0
1	-	-	8	1	-	-	9+	4	-	9	7	1	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	8	8	9+	9+	7*	9+	9+	-	7*	9+	8	5*	9	9+	1
2	-	-	9	6	-	-	9+	6	-	9+	8	-	1	9+	9	5	9+	9+	8	9	9+	6*	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	7*	9+	8	7*	9+	9+	2
3	2	-	9	8	-	-	9+	7	-	9+	9	-	5	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	6*	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	7	9+	8	6*	9	9	3
4	1	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	6*	8	9+	9+	9	9+	9+	5*	6	9+	6	5*	8	9	4
5	-	-	9+	8	-	5	9+	6	5	9+	9	-	9	9+	9	7	9+	9+	5	9+	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	6	9	6	3	7	8	5
6	-	-	9+	7	-	7	9+	5	7	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9+	2	9+	9+	7	9	9+	9	7	9+	9+	2*	6	9	9	2*	6	7	6
7	-	-	9+	1	-	8	9+	1	8	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9	4	9+	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	1*	7	9	6	1*	7	6	7
8	-	-	9+	-	-	8	9+	-	9	9+	6	-	9	9+	9	9	9+	9	7	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	7	8	6	1*	7	4	8
9	-	-	9+	-	-	8	9+	-	9	9+	2	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	6	3	2*	1*	6	2	9
10	-	1	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	-	9+	9+	6	9+	9+	8	8	9+	9+	8	9	9	8	9	9+	9+	-	3	2*	1*	-	5	1	10
11	-	6	9	-	-	8	9+	-	8	9+	-	1	9+	9+	5	9+	9+	6	8	9+	9+	6	9	7	8	8	9+	9	-	1	-	1*	-	2	-	11
12	-	3	8	-	-	9	9+	-	8	9+	-	2	9	9+	3	9+	9+	7*	9	9+	9+	6	9	8	8	8	9	9	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	1	2	-	-	7	9+	-	7	9	-	1	9	9+	3	9+	9+	8*	8	9+	9+	7	9	9+	8	8	8	9+	1	-	-	1	-	-	4	13
14	-	-	-	-	-	9	8	-	5	7	-	-	8	9+	4	9	9+	8*	8	9+	9+	7	9	9+	8	9	8	9+	3	3*	5	5	6*	-	8	14
15	-	-	-	-	-	8	2	-	1	2	-	-	5	9	2	9	9+	7*	7	9+	9+	7	9	9+	9*	8	9	9+	3*	6	9	5	7*	4*	8	15
16	-	-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	-	1	8	1	8	9+	3*	3	9	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	5*	8	9	7*	5*	6	8	16
17	-	4	-	-	-	5	-	-	7	-	-	-	-	5	1	6	9	-	2	8	9+	7	8	9+	9	7	9	9+	5*	7	9+	8	4*	3*	9	17
18	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	2	-	3	8	-	-	7	9+	5	6	9+	7	5	9	9+	3*	5	9	8	3*	6	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	8	1	-	5	9+	5	6	9+	7	5	9	9+	2	4*	9+	8	4	5	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	2	-	3	9+	6	5	9+	8	5	8	9+	2	5	9+	8	4	5	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	9	4	-	2	9+	7	5	9+	8	7	8	9+	3*	6	9+	8	4	7	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	4	1	9+	7	1	2	9+	8	7	9+	9	7	8	9+	4*	6	9+	9	2	8	9+	22
23	-	-	-	-	-	-	2	-	-	7	1	-	-	9	7	4*	9+	9	5	4	9+	8	8	9+	9	8	9	9+	2*	5	9+	9	2*	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	







**Aug., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Sep., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	-	-	9	4	-	9	6	1	-	9+	9	5*	9+	9	8	7	9+	5*	8*	9+	9+	6	9+	9+	-	8	9+	9	5*	9+	9+	0
1	1	-	9	2	-	-	9+	7	-	9+	7	4	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	4*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	7*	9+	9+	1
2	5	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	8	5	4	9+	9	4	9+	9+	8	9+	9+	3*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	8	1	7	9+	9	5	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	7	9+	9	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	8	4*	9+	8	4
5	7	-	9+	8	-	8	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	3	9	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	4*	9+	6	5
6	3	-	9+	7	-	8	9+	8	8	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	5	9+	9+	6	9	9+	9	8	9+	9+	3*	9	9+	8	5	9	8	6
7	-	7	9+	5	1	8	9+	6	4	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9	8	4*	9	8	7
8	-	9	9+	-	-	8	9+	5	6	9+	7	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	9+	2*	9	9+	8	3*	9+	5	8
9	-	3	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	4	1	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	7	9	9+	8	8	9+	9+	2*	9	8	5*	3*	9	4	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	1	4	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	6	9	8	6*	8	9+	9	1*	9	5*	5*	2*	9	3	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	7	9+	9+	5	9	9+	9+	5	9	5*	6*	8	9+	9	-	6	4*	5*	1	8	1	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9	9+	5	9+	9+	7*	9	9+	9+	7	8	8	6	7	9	8	-	-	-	1	-	2	-	12
13	-	2	2	-	-	8	9+	-	8	9	-	5	9	9+	5	9	9+	7*	9	9+	9+	8	7	9+	6	8	6	9+	2	1*	5	4	1	2*	1	13
14	-	-	-	-	-	4	8	-	6	7	-	3	9	9+	5	9	9+	8*	9	9+	9+	8	8	9+	7*	9	8	9+	7	6*	9+	8	8	6*	2	14
15	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	-	1	5	9	2	9	9+	7*	8	9	9+	6	9	9+	9*	7	9	9+	6	8	9+	8	7*	6*	9+	15
16	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	7	1	8	9	4*	6	9	9+	6	9	9+	8	7	9+	9+	7	9	9+	9*	6	9	9+	16
17	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	9	-	3	8	9+	5	8	9+	8	5*	9+	9+	7	8	9+	8	5*	9+	9+	17
18	-	2	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	8	1	1	5	9+	6	7	9+	5	4	9	9+	7	7	9+	8	5*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	-	2	9+	6	5	9+	6	4	8	9+	6	4*	9+	9	4*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	2	-	2	9+	7	5	9+	7	4	8	9+	2*	5	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	9	5	1	1	9+	7	5	9+	8	4	8	9+	2*	7	9+	9	3*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	6	2*	9+	8	4	2	9+	4	6	9+	9	4	9	9+	2*	7	9+	9	4*	9	9+	22
23	-	-	-	-	6	-	5	1	-	8	2	-	-	9+	8	5*	9+	9	6	5	9+	4*	6	9+	9+	6	9	9+	2*	7	9+	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	



**Oct., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	8	-	9+	4	-	9	6	1	-	9+	9	8	9+	9+	8	8	9+	4*	8*	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	0
1	1	-	9	9	-	-	9+	6	-	9+	8	4	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	1
2	3	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	8	5	4	9+	9	4	9+	9+	8	9+	9+	2*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9+	9	9+	9+	3*	9	9+	9	7	9+	9+	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	7	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	7	5*	9+	8	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	9	-	9+	9	-	9	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9+	9	5*	9+	5	5
6	7	5	9+	7	3	8	9+	8	3	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	5	9	9+	9	7	9+	9+	4*	9	9+	8	5*	9+	7	6
7	1	-	9+	6	3	8	9+	8	6	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	9	7	9+	9+	3*	9	9+	8	4*	9+	6	7
8	-	1	9+	3	-	8	9+	6	7	9+	6	1	9	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	8	7	9+	9+	2*	9	9	8	4*	9+	4	8
9	-	5	9+	-	5	8	9+	4	8	9+	5	2	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	6	9	9+	6	7	9+	9	3*	9	3	4*	5*	9	2	9
10	-	8	9+	-	-	8	9+	1	9	9+	1	4	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	3	9	8	5*	8	9+	9	3*	9	6*	5*	4*	9	1	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	7	9+	9+	5	9	9+	9+	2*	9	5*	5*	6	9+	7	1*	6	6*	5*	1*	9	2*	11
12	-	7	9	-	1	9	9+	-	8	9+	-	6	9	9+	8	9	9+	5*	9	9+	9+	4	9	9	6*	4	9+	3	-	-	-	2*	-	3	-	12
13	-	2	3	-	-	8	9+	-	8	9	-	6	9	9+	6	9	9+	6*	9	9	9+	9	2*	9+	6	7	6	9+	6	5*	9+	8	1*	5*	-	13
14	-	1	-	-	-	4	9	-	7	7	-	4	8	9+	5	9	9+	8	9	9+	9+	8	6	9+	7	9	9	9+	9	6*	9+	8	8	5*	9+	14
15	-	-	-	-	-	9	4	-	4	2	-	1	6	9	3	9	9+	7*	8	9	9+	7	9	9+	9*	7	9	9+	8	7	9+	8	8*	6*	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	3	7	9	5*	6	9	9+	6	8	9+	8*	6*	9+	9+	8	8	9+	9*	6*	9	9+	16
17	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	2	1	5	9	1*	4	8	9+	6	8	9+	7*	5	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	8	-	1	5	9+	5	6	9+	5	3	9	9+	8	8	9+	8	5*	9+	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	8	1	-	2	9+	6	5	9+	6	2	9	9+	6	5	9+	8	4*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	2	-	1	9+	7	5	9+	7	1	8	9+	2*	6	9+	9	4*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	9	5	1	1	9+	6	6	9+	9	2*	8	9+	1*	8	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	7	2*	9+	8	4	3	9+	2*	6	9+	9	5	9	9+	1*	8	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	1	-	-	-	6	1	-	8	3	-	-	9+	9	5*	9+	9	7	5	9+	3*	7*	9+	9+	7	9	9+	1*	8	9+	9	5	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., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	5	-	9	6	1	-	9+	8	8	9+	9	8	8	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	7	9+	9+	0
1	2	-	9	9	-	-	9+	7	-	9+	8	1	1	9+	8	5	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	1
2	2	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	8	1	4	9+	8	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	2
3	6	-	9+	7	-	2	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	6*	9+	9	3
4	7	-	9+	8	-	7	9+	8	-	9+	9	1	8	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	8	9+	9+	3*	9	9+	7	3*	9+	7	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	8	2	9+	9	-	9	9+	6	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	6	9+	9+	4*	8	9+	7	2*	9+	1	5
6	7	-	9+	7	-	8	9+	8	4	9+	9	-	9	9+	7	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	9	5	9+	9	2*	8	9+	7	2*	9	2	6
7	4	1	9+	6	-	9	9+	8	6	9+	8	1	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	5	9	9+	9	5	9+	9	3*	9	9+	8	3*	9+	-	7
8	1	3	9+	4	-	9	9+	6	8	9+	8	2	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	6	9	9+	7	4	9+	9	2*	9	8	8	3*	9+	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	6	4	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	6	9	9+	6	4	9+	8	2*	9	6	5*	4*	9	-	9
10	-	8	9+	-	7	9	9+	4	8	9+	2	5	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	2	9	9	4	5	9+	7	2*	8	5*	5*	3*	9	-	10
11	-	9+	9+	-	2	9	9+	1	9	9+	-	5	9+	9+	7	9	9+	5	9	9+	9+	2*	9	7	5*	4*	9+	4*	1*	3	4*	5*	1*	9	1*	11
12	-	7	9	-	4	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	8	9	9+	5	8	9+	9	3	5	9	5*	4*	9	4*	-	-	2	1	-	1	-	12
13	-	5	4	-	1	9	9+	-	8	9	-	7	9	9+	7	9	9+	5*	8	9	9+	9	2*	9+	7	8	5	9+	-	6*	9+	8	4*	5*	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9	-	7	7	-	3	9	9+	6	9	9+	8	8	9+	9+	8	2*	9+	6	8*	9	9+	9	6*	9+	8	8	5*	9+	14
15	-	-	-	-	-	9	5	-	5	2	-	1	8	9	5	9	9+	7*	7	9	9+	8	9	9+	9*	7*	9	9+	8	6*	9+	8	8*	5	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	8	3	8	9	5*	6	9+	9+	7	9	9+	8*	6	9+	9+	8	9	9+	9*	7*	8	9+	16
17	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	4	1	5	9	2*	4	9	9+	7	8	9+	7*	5	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	8	-	1	6	9+	6	6	9+	6	3*	9	9+	7	8	9+	8	5*	9+	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	1	1	3	9+	7	5	9+	7	1*	9	9+	1*	6	9+	9	4*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	2	-	1	9+	2	5	9+	8	1*	8	9+	-	4*	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	1	9	6	1	1	9+	1*	7	9+	9	2*	8	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	8	7	2*	9+	8	4	3	9+	1*	6	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	1	-	-	-	7	2	-	8	4	-	-	9+	7	5*	9+	9	6	5	9+	2*	8*	9+	9+	7	9	9+	-	8	9+	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	



**Dec., Clipperton, for SSN = Very High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	6	-	9	7	2	-	9+	8	8	9+	9	8	8	9+	1*	9	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	-	9+	9+	0
1	2	-	9	4	1	-	9+	7	-	9+	8	5	1	9+	8	7	9+	9	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	1
2	2	-	9	7	1	-	9+	8	-	9+	9	5	5	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	9	9+	9+	-	9	9+	8	6	9+	9	2
3	5	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	8	9+	6	3*	9+	7	3
4	6	-	9+	8	-	7	9+	8	2	9+	9	3	9	9+	9	9	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	-	7	9+	5*	2*	9	2	4
5	6	-	9+	8	-	8	9+	8	4	9+	9	1	9	9+	6	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	4	9+	9	1*	7	9+	5*	1*	9	1*	5
6	7	-	9+	8	-	7	9+	8	6	9+	9	1	9	9+	2	9	9+	9	8	9+	9+	2*	9	9+	8	3	9+	9	1*	8	8	4*	1*	8	-	6
7	7	2	9+	7	-	8	9+	8	7	9+	8	2	9	9+	7	9	9+	8	8	9+	9+	1*	9	9+	9	1*	9+	8	1*	9	9+	6	1*	8	-	7
8	3	6	9+	5	-	9	9+	8	8	9+	8	5	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	2	9	9+	7	2*	9+	7	1*	9	8	7	1*	8	-	8
9	1	8	9+	-	1	9	9+	6	8	9+	7	6	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	4	9	9+	5	2*	9+	6	-	9	2	5*	1*	9	-	9
10	-	8	9+	-	1	9	9+	5	9	9+	2	7	9+	9+	8	9	9+	6	9	9+	9+	2	9	6	3*	3*	9+	5	1*	8	4*	5*	1*	8	-	10
11	-	8	9+	-	5	9	9+	2	9	9+	-	7	9+	9+	6	9	9+	3	8	9+	9+	2*	9	4*	5*	4*	9	3*	-	5	3*	4*	1*	7	1*	11
12	-	8	9	-	5	9	9+	1	9	9+	-	6	9+	9+	6	9	9	5	7	9+	9+	2*	7	8	5*	4*	9	3*	-	-	-	1*	-	1	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	5	9	9+	8	9	9+	4*	8	9	9+	7	3*	9+	8	4*	5	2*	-	4*	9	5	-	3*	-	13
14	-	1	-	-	-	5	9	2	7	8	-	4	9	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	9	2*	9+	7	8	7	9+	8	5*	9+	9	7	5*	5	14
15	-	9+	-	-	-	9	7	-	5	3	-	2	8	9+	8	9	9+	8*	7	9	9+	8	9	9+	9*	8*	9	9+	9	6*	9+	8	8*	3*	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	4	8	5	8	9	6*	7	9+	9+	8	9	9+	9*	7	9	9+	9	8	9+	9	6*	8	9+	16
17	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	5	4	5	9	3*	5	9	9+	8	8	9+	8*	5*	9+	9+	9	6	9+	8	5*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	2	1	8	1	2	6	9+	7	7	9+	8	3*	9	9+	6	4*	9+	9	4*	9+	9	18
19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	2	1	3	9+	7	5	9+	8	1*	9	9+	-	4*	9+	8	3*	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	9	4	-	1	9+	-	4	9+	8	1*	8	9+	-	3*	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	2	9+	6	1	2	9+	1*	8	9+	9	2*	9	9+	-	7	9+	9	3*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-	-	9	7	3	9+	9	5	4	9+	1*	8	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	3*	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	3	-	8	4	-	-	9+	5	5*	9+	9	7	6	9+	1*	8	9+	9+	5*	9	9+	-	9	9+	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	



**Jan., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Feb., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	5	-	9	7	1	-	9+	6	8	9+	9	7	8	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	3	9+	9+	0
1	2	-	9	3	-	-	9+	7	-	9+	8	2	1	9+	6	7	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	8	8	9+	9+	1
2	3	-	9+	6	-	-	9+	7	-	9+	9	5	4	9+	7	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	8	8	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	9	9+	7*	6*	9+	9	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	6	8	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	7	9+	9+	-	8	9+	5*	4*	9	7	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	1	9	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	8	5	9+	9	4*	7	9	5*	3*	9	4	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	9	4	9+	9	-	9	9+	4	9	9+	9	8	9+	9+	2*	9	9+	8	3*	9+	9	4*	8	9+	7	2*	9	-	6
7	4	-	9+	6	-	9	9+	7	5	9+	8	1	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	8	2*	9+	8	4*	8	8	7	3*	9	-	7
8	1	1	9+	4	-	9	9+	6	8	9+	8	2	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	5	9	9+	7	2*	9+	8	2*	8	5	5*	2*	9	-	8
9	-	6	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	6	5	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	6	9	9	5	3*	9+	6	1*	5	2	5*	1*	9	-	9
10	-	8	9+	-	-	9	9+	4	9	9+	2	7	9+	9+	8	9	9+	7	8	9+	9+	4	9	4*	3*	3*	9	7	-	3	2*	4*	1*	8	-	10
11	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	-	6	9+	9+	6	9	6	3	8	9+	9+	1*	8	4*	4*	3*	9	4*	-	-	1*	1*	-	5	-	11
12	-	8	9	-	4	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	5	9	9	4*	7	9	9	-	3	1*	3*	-	7	1*	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	6	-	1	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	7	7	9+	3	7	9	9+	1	2*	9	6	1*	2*	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9+	-	7	8	1*	5	8	9+	6	7	9+	7	8	9	9+	8	4*	9+	7	7	4*	9+	5	5*	9+	8	1	4*	-	14
15	-	-	-	-	-	2	7	-	5	5	-	1	8	9+	6	9	9+	8	7	9	9+	8	5	9+	6	8*	8	9+	8	7*	9+	8	7*	2*	9	15
16	-	-	-	-	-	8	1	-	2	1	-	-	4	9	4	8	9+	6*	5	9	9+	8	9	9+	9*	7*	8	9+	8	7	9+	8	7*	4	9+	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4	-	-	6	2	6	9	3*	4	9	9+	7	8	9+	8*	6*	9+	9+	8	7	9+	9*	6*	3	9	17
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	2	9	1	2	7	9+	8	7	9+	7	5*	9	9+	6	5*	9+	8	5*	9+	9	18	
19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	9	2	1	4	9+	8	5	9+	8	2*	9	9+	1	3*	9+	8	4*	9	9	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	9	3	-	2	9+	5	3*	9+	8	2*	9	9+	-	2*	9+	8	2*	9	9+	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	9+	5	1	3	9+	1*	7	9+	9	4*	9	9+	-	4	9+	9	2*	9	9+	21	
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	8	7	2*	9+	8	4	4	9+	1*	7	9+	9	5*	9	9+	-	8	9+	9	1*	9	9+	22	
23	-	-	1	-	-	-	7	2	-	8	3	-	-	9+	7	5*	9+	9	7	6	9+	1*	8	9+	9+	4*	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	



**Mar., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	8	-	9	4	-	9	6	1	-	9+	8	8	9+	9	7	8	9+	4*	7	9+	9+	7	9+	9+	-	8	9+	9	-	9+	9+	0
1	1	-	9	2	-	-	9+	6	-	9+	8	4	-	9+	8	7	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	6*	9+	9+	1
2	5	-	9+	5	-	-	9+	8	-	9+	9	5	3	9+	9	5*	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	7	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	4	7	9+	8	6	9+	9+	8	9+	9+	3*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	8	7	9+	9	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	7	8	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	1*	8	9+	7	5*	9	9	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	7	-	9+	9	-	9	9+	7	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	8	9+	9+	4*	8	9	6*	4*	9	7	5
6	7	5	9+	8	3	9	9+	8	2	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	2*	9	9+	8	7	9+	9+	5*	8	9+	8	4*	9	5	6
7	2	8	9+	6	-	9	9+	8	4	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	5	9	9+	9	7	9+	9+	4*	9	9+	8	5*	9	4	7
8	-	-	9+	4	4	9	9+	6	6	9+	8	1	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	7	9	9+	8	6	9+	9	3*	9	8	7	4*	9	2	8
9	-	1	9+	-	5	9	9+	5	8	9+	5	4	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	6	9	9+	8	7	9+	9	2*	8	8	6	4*	9	1	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	2	8	9+	2	5	9+	9+	9	9+	9+	8	9	9+	9+	5	9	8	4	7	9+	9	2*	8	4*	4*	2*	8	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	-	6	9+	9+	7	9+	9	6	9	9+	9+	2	9	5*	4*	5	9	8	1*	6	3*	4*	1*	8	1*	11
12	-	7	9	-	1	9	9+	-	8	9+	-	6	9	9+	7	9	9+	6*	8	9+	9+	2	8	7	4*	2	9	3*	-	1	1*	1*	-	4	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	7	9	9+	7	9	9+	6*	9	9	9+	8	4*	9+	8	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9	-	7	8	1*	3	9	9+	6	9	9+	8*	9	9	9+	8	4*	9+	6	9	4*	9+	5	6*	9+	8	5	6*	-	14
15	-	-	-	-	-	9	7	-	5	5	-	1	8	9+	5	9	9+	8*	8	9	9+	8	9	9+	9*	8*	9	9+	8	6*	9+	8	7*	5*	9	15
16	-	-	-	-	-	8	1	-	1	-	-	-	4	9	2	8	9+	6*	6	9+	9+	7	8	9+	9*	7*	9	9+	8	8	9+	9*	6*	8	9+	16
17	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	1	6	9	3*	4	9	9+	7	8	9+	8*	6	9+	9+	8	8	9+	8	6*	7	5	17
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	9	1	1	7	9+	6	8	9+	7	5	9	9+	7	5*	9+	8	5*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	1	1	4	9+	7	5	9+	7	3*	9	9+	4	4*	9+	8	5*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	9	2	1	4	9+	7	6	9+	8	2*	9	9+	-	4*	9+	8	4*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	9	5	1	3	9+	4	7	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	7	2*	9+	8	4	4	9+	3*	7	9+	9	5*	9	9+	-	8	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	-	-	6	1	-	8	2	-	-	9+	8	5*	9+	9	7	6	9+	4*	6	9+	9	5*	9	9+	-	8	9+	9	2*	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., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	-	-	9	4	-	9	6	1	-	9+	9	8	9+	9	8	7	9+	5*	8	9+	9+	7	9+	9+	-	8	9+	9	5*	9+	9+	0
1	1	-	9	2	-	-	9+	6	-	9+	8	3	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	5*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	7*	9+	9+	1
2	2	-	9+	5	-	-	9+	8	-	9+	8	4	2	9+	9	5*	9+	9+	8	9+	9+	3*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	-	9+	8	-	9+	9	2	7	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	9+	8	9+	9+	1*	8	9+	8	7	9+	9+	3
4	7	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	8	7	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	8	6*	9+	9	4
5	7	-	9+	8	-	7	9+	8	7	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	8	9+	9+	5*	9	9+	8	6	9	8	5
6	3	4	9+	8	-	8	9+	8	8	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	6	9+	9+	4	9	9+	9	8	9+	9+	5*	8	9+	9	5*	9	7	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	6	8	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	7	9+	9+	6	9	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9+	8	5*	9	7	7
8	-	9	9+	-	-	9	9+	5	9	9+	7	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9+	8	4*	9+	5	8
9	-	9+	9+	-	-	9	9+	1	7	9+	5	2	9+	9+	9	9+	9+	9	8	9+	9+	7	9	9+	9	8	9+	9+	3*	9	9	6	4*	9	4	9
10	-	9+	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	1	4	9+	9+	8	9+	9+	8	9	9+	9+	6	9	9+	8	8	9+	9	3*	8	5*	4*	2*	9	1	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	5	9	8	6	8	9	9	1*	7	3*	4*	1*	8	-	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	8	9+	-	6	9	9+	6	9	9+	6*	9	9+	9+	6	8	9	6	6	9	7	-	3	3	2	-	5	-	12
13	-	2	5	-	-	8	9+	-	8	9	-	6	9	9+	5	9	9+	8	9	9	9+	8	6	9+	8	7	8	9	-	1*	4	2	1*	1*	-	13
14	-	-	-	-	-	9	9	-	7	8	-	2	9	9+	8	9	9+	8*	9	9	9+	8	8	9+	7	9	8	9+	7	6*	9+	8	7*	6*	-	14
15	-	-	-	-	-	-	6	-	4	5	-	1	6	9+	8	9	9+	7*	8	9+	9+	8	9	9+	9*	8	9	9+	5*	7*	9+	8	8*	6*	9	15
16	-	9	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	2	9	2	8	9+	5*	7	9	9+	8	9	9+	9*	7	9+	9+	6	9	9+	8	7	9	9+	16
17	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	7	9	2*	5	9	9+	7	8	9+	8*	7	9+	9+	6	9	9+	8	6*	8	9+	17
18	-	4	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	1	5	9	1	2	7	9+	6	8	9+	7	5	9	9+	6	7	9+	8	5*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	1	1	6	9+	7	6	9+	6	5	9	9+	5	5*	9+	8	5*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	9	2	-	4	9+	7	6	9+	7	4	9	9+	2*	4*	9+	8	4*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	9	5	1	3	9+	7	6	9+	9	5	9	9+	2*	7	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	6	2*	9+	8	4	4	9+	5	7	9+	9	5	9	9+	3*	7	9+	9	5*	9	9+	22
23	-	-	-	-	6	-	5	-	-	8	2	-	-	9+	8	5*	9+	9	6	5	9+	5*	6	9+	9	5	9	9+	2*	8	9+	9	2*	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, Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Jun., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Jul., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Aug., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Sep., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	8	-	9+	5	-	9	6	2	-	9+	9	8	9+	9	8	8	9+	3*	8	9+	9+	7	9+	9+	-	8	9+	9	-	9+	9+	0
1	2	-	9	2	-	-	9+	7	-	9+	8	4	-	9+	9	5*	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	9+	7	9+	9+	-	8	9+	9	6*	9+	9+	1
2	6	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	8	5	3	9+	9	5	9+	9+	8	9+	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	8	7*	9+	9+	2
3	8	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	8	2	7	9+	8	6	9+	9+	9	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	7	6	9+	9	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	7	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	7	9+	9+	3*	8	9+	7*	5*	9	8	4
5	8	-	9+	8	-	7	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	7	9+	9+	2*	8	9+	6*	4*	9	6	5
6	4	-	9+	7	2	8	9+	8	1	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	5	9+	9+	5	9	9+	8	7	9+	9+	4*	8	9+	9	3*	9	4	6
7	1	8	9+	5	2	8	9+	7	5	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	7	9+	9+	6	9	9+	9	7	9+	9	3*	8	9	7	2*	9	2	7
8	-	-	9+	1	3	9	9+	5	6	9+	7	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	6	9	9+	8	6	9+	9	1*	8	6	5*	1*	9	1	8
9	-	2	9+	-	5	9	9+	1	8	9+	4	2	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9	9+	7	6	9+	9	-	5	6	5*	2*	9	1	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	1	4	9+	9+	8	9+	9+	7	9	9+	9+	2	9	7	4*	6	9	9	1*	6	4*	4*	1*	8	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9+	9+	7	9+	9	6	9	9+	9+	1	9	5*	5*	4	9	7	-	4	2*	3*	-	6	-	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	8	9+	-	5	9	9+	7	9	9+	6*	8	9	9+	5	7	8	6	2	8	4	-	-	-	-	-	1	-	12
13	-	3	4	-	-	8	9+	-	8	9	-	6	9	9+	6	9	9+	7	9	9	9+	8	5*	9	7	6	4*	9	-	-	-	-	1*	-	-	13
14	-	1	-	-	-	4	9	-	7	8	-	3	9	9+	6	9	9+	8	9	9	9+	8	5*	9+	7	8	6	9+	4	5*	9+	7	5*	5*	-	14
15	-	-	-	-	-	-	5	-	4	4	-	1	6	9	2	9	9+	7*	8	9	9+	8	9	9+	9*	7*	9	9+	4*	6*	9+	8	7*	5*	9	15
16	-	-	-	-	-	8	-	-	1	1	-	-	1	8	2	8	9	5*	5	9	9+	6	8	9+	9*	6*	9	9+	6*	8	9+	9	6*	7	9+	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6	9	2	2	8	9+	7	8	9+	8	6	9+	9+	5	6	9+	8	6*	6	9+	17
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	9	1	1	7	9+	6	7	9+	7	5	9	9+	4	5*	9+	8	4*	8	9+	18
19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	1	-	5	9+	7	5	9+	7	3	9	9+	2	2*	9+	8	2*	8	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	9	3	-	4	9+	7	6	9+	8	2*	9	9+	-	1	9+	8	2*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5	1	9	6	1	3	9+	5	5	9+	9	4*	9	9+	-	7	9+	9	2*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	8	7	2*	9+	8	4	4	9+	3*	6	9+	9	4*	9	9+	-	7	9+	9	1*	9	9+	22
23	-	-	1	-	-	-	7	1	-	8	3	-	-	9+	8	4*	9+	9	7	6	9+	4*	6	9+	9+	5	9	9+	-	7	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	



**Oct., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	8	-	9+	5	-	9	7	2	-	9+	8	7	9+	9	8	8	9+	1*	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	6	9+	9+	0
1	2	-	9	9	-	-	9+	7	-	9+	8	5	1	9+	8	6*	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	1
2	5	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	9	5	4	9+	9	6	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	2
3	7	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	9	7	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	8	6*	9+	9	3
4	8	-	9+	8	5	4	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	6	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	9	9+	9	7	9+	9+	4*	8	9+	6*	5*	9	7	4
5	8	-	9+	8	4	7	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	6	9+	9+	4*	8	9+	8	5*	9	5	5
6	7	-	9+	8	4	8	9+	8	4	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	3	9	9+	8	5	9+	9	5*	8	9+	8	5*	9	2	6
7	2	-	9+	6	4	8	9+	8	5	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	6	9	9+	8	5	9+	9	5*	9	8	8	5*	9	1	7
8	-	1	9+	3	-	9	9+	6	6	9+	7	1	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	7	9	9+	8	5	9+	9	3*	9	5	5*	4*	9	1	8
9	-	6	9+	-	-	8	9+	5	8	9+	4	5	9+	9+	9	9+	9+	9	9	9+	9+	5	9	9	6	6	9+	9	3*	7	3	5*	4*	9	-	9
10	-	8	9+	-	7	9	9+	1	9	9+	1	6	9+	9+	8	9+	9+	6	9	9+	9+	2	9	7	3*	6	9+	8	2*	7	5*	5*	3*	9	-	10
11	-	9+	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	7	9+	9+	7	9	9	4	9	9+	9+	2*	9	4*	5*	4*	9	4*	1*	5	3*	4*	1*	7	1*	11
12	-	7	9	-	2	9	9+	-	8	9+	-	6	9	9+	7	9	9+	5	8	9	9+	2	7	9	6	2*	8	2*	-	-	1	1*	-	2	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	7	9	9+	6	9	9+	6*	9	9	9+	8	4*	9+	8	7	5	9	-	5*	9	6	1*	5*	-	13
14	-	1	-	-	-	9	9	-	7	8	1*	3	8	9+	5	9	9+	8*	8	9	9+	8	4*	9+	7	9	6	9+	9	7*	9+	8	7	5*	6	14
15	-	-	-	-	-	9	6	-	5	4	-	1	7	9+	4	9	9+	8*	8	9	9+	7	9	9+	9*	7*	9	9+	8	7*	9+	8	8*	5*	9+	15
16	-	-	-	-	-	8	1	-	1	1	-	-	2	8	2	8	9+	5*	6	9	9+	7	9	9+	9*	6	9+	9+	8	9	9+	9	6*	8	9	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5		1	6	9	2*	3	9	9+	6	8	9+	7	5	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9	17
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1		1	4	9	1	1	7	9+	6	8	9+	6	5*	9	9+	8	6	9+	9	5*	9	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		2	2	9	2	-	5	9+	7	6	9+	7	2*	9	9+	3	4*	9+	8	4*	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		3	1	9	4	1	4	9+	7	6	9+	8	2*	9	9+	-	5	9+	8	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5		5	1	9+	6	1	3	9+	2	7	9+	9	4*	9	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	1	-	9		8	3*	9+	8	4	4	9+	2*	7	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	2	-	8	4	-	9+		8	5*	9+	9	6	6	9+	2*	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	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	



**Nov., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	6	-	9	7	1	-	9+	6	8	9+	9	7	8	9+	-	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	2	9+	9	0
1	2	-	9	4	1	-	9+	8	-	9+	8	5	1	9+	7	7	9+	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	1
2	6	-	9	7	-	-	9+	7	-	9+	8	4	5	9+	6	7	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	8	7*	9+	9	2
3	7	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	1	8	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	7	5	9+	8	3
4	8	-	9+	8	-	7	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9	7	9+	9+	1*	8	9	6*	3*	9	6	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	8	3	9+	9	-	9	9+	4	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	9	5	9+	9	1*	8	9	6*	2*	9	2	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	8	4	9+	9	-	9	9+	5	9	9+	9	8	9+	9+	2*	9	9+	9	3*	9+	9	2*	8	9+	6*	1*	9	-	6
7	7	1	9+	7	-	9	9+	7	7	9+	8	1	9+	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	2*	8	9+	8	2*	9+	8	2*	8	8	7	2*	9	-	7
8	2	4	9+	4	-	9	9+	7	8	9+	8	3	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	5	9	9+	8	3	9+	8	1*	8	7	5*	1*	9	-	8
9	-	7	9+	-	1	9	9+	4	9	9+	6	6	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	4	9	9	6	2	9+	7	1*	4	5	5*	2*	9	-	9
10	-	8	9+	-	1	9	9+	4	9	9+	2	8	9+	9+	8	9	9+	6	9	9+	9+	1*	9	7	3*	3*	9	4	1*	6	5*	4*	2*	8	-	10
11	-	8	9+	-	5	9	9+	1	9	9+	-	7	9+	9+	6	9	9	4	8	9+	9+	2*	8	5	5*	3*	9	2*	-	2	2*	3*	1*	7	1*	11
12	-	8	9	-	5	9	9+	1	9	9+	-	5	9	9+	8	9	9+	5	7	9	9	1	4	9	4	2*	8	2*	-	1*	1	2	-	1	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	7	8	9+	4*	8	9	9+	8	4*	9+	8	7	5	9	-	5*	8	7	1*	4*	-	13
14	-	1	-	-	-	6	9	-	7	8	1*	4	9	9+	7	9	9+	8*	8	9	9+	8	4*	9+	7	7*	6	9+	9	7*	9+	8	7	4*	9	14
15	-	-	-	-	-	1	7	-	5	4	-	2	8	9+	9	8	9+	8*	6	9	9+	8	9	9+	9*	7	9	9+	9	6*	9+	8	7*	3*	9+	15
16	-	-	-	-	-	8	1	-	2	1	-	-	4	9	3	7	9	6*	5	9+	9+	8	9	9+	9*	6	9	9+	8	8	9+	9*	6*	5	9+	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4	-	-	6	2	6	9	3*	2	9	9+	7	8	9+	8*	5*	9+	9+	8	8	9+	8	6*	9+	9+	17
18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	9	1	1	7	9+	7	7	9+	7	4*	9+	9+	5	5*	9+	8	5*	9+	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	9	2	-	4	9+	6	6	9+	8	2*	9	9+	-	4*	9+	8	4*	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	9	4	-	2	9+	1*	6	9+	8	2*	9	9+	-	4*	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	5	1	9+	6	2	3	9+	-	7	9+	9	3*	9	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	2	1	-	5	1	-	-	9	3	2	9+	8	5	5	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	3*	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	3	-	8	4	-	-	9+	3	5*	9+	9	6	6	9+	-	8	9+	9+	5	9	9+	-	8	9+	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	



**Dec., Clipperton, for SSN = High, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	6	-	9	7	3	-	9+	6	7	9+	9	8	8	9+	-	9	9+	9+	6	9+	9+	-	9	9+	9	-	9+	9+	0
1	2	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	8	5	1	9+	7	7	9+	9+	8	9	9+	-	9	9+	9+	9	9+	9+	-	8	9+	7	5	9+	9	1
2	6	-	9	7	1	-	9+	8	-	9+	9	6	5	9+	6	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9	6*	6*	9	8	2
3	6	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	7	9	5*	5*	8	6	3
4	8	-	9+	8	-	8	9+	8	3	9+	9	3	9	9+	8	9	9+	9+	9	9+	9+	3*	9	9+	8	6	9+	9	-	7	9	3*	2*	8	4	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	8	5	9+	9	2	9	9+	6	9	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9+	8	4	9+	9	2*	7	9+	5*	1*	8	1	5
6	8	1	9+	8	-	7	9+	8	7	9+	9	2	9	9+	1*	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	9+	8	2*	9+	7	1*	7	9	5*	-	8	-	6
7	8	4	9+	7	-	8	9+	9	8	9+	9	4	9	9+	4	9	9+	8	8	9+	9+	1*	8	9	8	2*	9+	5	-	8	7	6	1*	8	-	7
8	6	7	9+	5	-	9	9+	8	8	9+	8	5	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	7	1*	9+	4	-	7	2	5*	-	8	-	8
9	1	8	9+	-	2	9	9+	6	9	9+	7	8	9+	9+	9	9	9+	8	8	9+	9+	4	9	8	4	1	9+	4	-	5	-	5*	-	7	-	9
10	-	8	9+	-	5	9	9+	5	9	9+	2	7	9+	9+	8	9	9+	7	8	9+	9+	2*	9	5*	4*	2*	9	4	-	4	3*	3*	-	7	-	10
11	-	8	9+	-	7	9	9+	4	9	9+	-	7	9+	9+	6	9	8	3	7	9+	9	1*	8	4*	4*	2*	9	3*	-	-	1*	1*	-	2	-	11
12	-	8	9	-	6	9	9+	2	9	9+	-	5	9+	9+	6	9	9+	6	5	9	9	-	2	4	2*	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	6	-	1	9	9+	4	8	9	-	5	9	9+	8	7	9+	5	7	9	9+	2	4*	9	8	3*	5*	-	-	-	2	2	-	1*	-	13
14	-	2	1	-	1	6	9+	-	8	8	-	6	9	9+	8	8	9+	8	9	9+	9+	9	4*	9+	8	8	5*	9+	7	6*	9	8	2	5*	1	14
15	-	-	-	-	-	2	8	-	6	5	-	3	8	9+	8	8	9+	8*	6	9	9+	9	8	9+	8	8*	9	9+	9	6*	9+	9	6*	4	9	15
16	-	-	-	-	-	8	2	-	3	1	-	1	4	9	5	8	9+	6*	5	9+	9+	8	9	9+	9*	7*	8	9+	9	7	9+	9	5*	5	9+	16
17	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	6	3	5	9	3*	3	9	9+	8	8	9+	8*	5*	9+	9+	8	5*	9+	9	4*	6	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	9	2	1	7	9+	8	6	9+	7	4*	9+	9+	-	4*	9+	8	3*	9+	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	9	3	1	5	9+	2	3*	9+	8	2*	9	9+	-	3*	9+	8	1*	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	2	9	5	-	3	9+	-	4*	9+	8	2*	9	9+	-	1*	9+	9	1*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	5	3	9+	6	2	4	9+	-	7	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	8	1*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	3	1	-	6	1	-	-	9	4	3	9+	8	5	5	9+	-	8	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	8	-	9	9+	22
23	-	-	3	-	-	-	9	4	-	9	4	1	-	9+	4	5	9+	9	7	7	9+	-	8	9+	9+	1*	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	



**Jan., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Feb., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Mar., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	5	-	9	7	-	-	9+	6	8	9+	9	7	8	9+	-	8	9+	9	6	9+	9+	-	8	9+	8	-	9+	9+	0
1	2	-	9	3	-	-	9+	6	-	9+	8	1	-	9+	6	7	9+	9+	7	9	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	7	2*	9+	9+	1
2	5	-	9	8	-	-	9+	7	-	9+	9	5	3	9+	6	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	5	6*	9+	9	2
3	8	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	5	7	9+	7	7	9+	9+	8	9+	9+	1*	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	6*	6*	9+	8	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	3	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	8	9+	8	6*	9+	9	-	7	9+	5*	5*	9	2	4
5	8	-	9+	8	4	8	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	4	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	8	9+	9	5*	9+	9	2*	7	9	7*	4*	9	-	5
6	8	-	9+	8	4	9	9+	9	4	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	9+	8	5*	9+	8	4*	7	9	7*	4*	9	-	6
7	3	-	9+	6	4	9	9+	8	5	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	9+	8	3*	9+	8	4*	7	6	6*	2*	9	-	7
8	1	1	9+	4	-	9	9+	6	7	9+	8	2	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	3	9	9+	7	2*	9+	7	3*	5	3	5*	2*	9	-	8
9	-	6	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	6	4	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	4	9	9	5	3*	9+	7	1*	3	1	5*	2*	8	-	9
10	-	8	9+	-	6	9	9+	3	8	9+	2	5	9+	9+	8	9	9+	7	9	9+	9+	2	9	5*	3*	3*	9	7	2*	5	1*	3*	2*	8	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	-	6	9+	9+	7	9	8	4	9	9+	9+	1*	8	4*	4*	2*	9	4	-	2	2*	2*	-	5	-	11
12	-	7	9	-	2	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	6	9	9	5	8	9	9	1	5	2	2	-	6	1*	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	6	7	-	1	9	9+	-	8	9	-	5	9	9+	6	8	9+	8	8	8	9+	3	2*	9	6	2*	3*	1	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	1	1	-	-	6	9+	-	7	8	1*	3	9	9+	6	9	9+	7*	8	9	9+	8	5*	9+	8	8*	3*	9	1	5*	9	6	1*	4*	-	14
15	-	-	-	-	-	9	8	-	6	6	-	2	8	9+	5	9	9+	8	7	9	9+	8	8	9+	8	8*	6	9+	2*	7*	9+	8	7*	5*	6	15
16	-	-	-	-	-	8	2	-	2	1	-	-	4	9	3	8	9+	6*	7	9	9+	7	9	9+	9*	7*	9	9+	5*	6*	9+	9	7*	5*	9+	16
17	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	1	7	9	4*	3	9	9+	7	8	9+	8	6*	9+	9+	3*	7*	9+	8	5*	2*	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	9	2	1	8	9+	7	7	9+	7	5*	9+	9+	1	5*	9+	8	5*	8	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	9	2	1	6	9+	6	4*	9+	8	4*	9	9+	-	4*	9+	8	4*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	9	4	1	5	9+	5	5	9+	8	3*	9	9+	-	2*	9+	9	3*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	6	2	9+	5	1	5	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	4	9+	9	2*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	8	7	2*	9+	8	4	5	9+	-	7	9+	9	5*	9	9+	-	8	9+	8	1*	9	9+	22
23	-	-	1	-	-	-	7	1	-	8	3	-	-	9+	7	4	9+	9	7	6	9+	-	7	9+	9	3*	9	9+	-	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	



**Apr., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**May, Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Jun., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	-	-	9	1	-	9	6	-	-	9+	9	8	9+	9	7	8	9+	4	6	9+	9	6*	9	9+	-	7	9+	1	-	7	9	0
1	-	-	9	2	-	-	9+	5	-	9	8	1	-	9+	9	7	9+	9+	8	9	9+	1	8	9+	9	8	9+	9+	-	7	9+	1	2*	8	9	1
2	1	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	9	4	2	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	3*	7	9+	9	8	9+	9+	-	8*	9	1	4*	9	9	2
3	5	-	9	8	-	-	9+	8	-	9+	9	1	5	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	9	8	9+	9+	-	7	8	4*	4*	8	9	3
4	5	-	9+	8	-	3	9+	7	-	9+	9	-	8	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	5*	8	9+	9	8	9+	9+	-	6	2	6*	1*	7	6	4
5	1	-	9+	8	-	5	9+	7	-	9+	9	-	9	9+	9	8	9+	9+	7	9+	9+	5*	9	9+	8	6	9	9+	-	4	-	2	-	3	2	5
6	-	-	9+	7	-	7	9+	6	-	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	4*	9	9	7	4	8	9	-	1	-	2*	-	1	-	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	3	1	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	2	9	8	8	1	8	8	-	-	-	1	-	-	-	7
8	-	-	9+	-	3	8	9+	1	5	9+	7	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	6	8	2	7	7	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	1	9+	-	-	8	9+	-	7	9+	5	-	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	9+	2	8	8	6	1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	2	9+	-	4	8	9+	-	8	9+	1	1	9+	9+	8	9+	9+	9	9	9+	9+	2	8	6	5	4	7	8	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	7	9+	-	-	8	9+	-	8	9+	-	3	9+	9+	8	9+	9+	8	8	9+	9+	2	7	4	5	2	7	7	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	8	9+	-	4	9	9+	7	9	9+	7*	8	9	9+	4	5	6	6	2	5	7	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	1	5	-	-	8	9+	-	8	9	1*	3	9	9+	5	9	9+	8*	8	9	9+	5	5	6	6	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	3	9+	-	6	8	-	1	8	9+	6	9	9+	8	7	9	9+	7	6*	9+	8	8	4*	9	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	8	-	3	6	-	-	5	9+	5	9	9+	8*	7	9	9+	6	8	9+	8	8	7	9+	1*	1*	-	-	6*	-	3	15
16	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	2	9	5	8	9+	5*	5	9	9+	6	8	9+	8	8	7	9+	1*	1	1	4*	3*	-	7	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	4	7	9	2	5	8	9+	6	7	9+	9	7	7	9+	1*	1	8	6	1*	-	8	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	5	9	2	3	8	9+	7	5	9+	9	6	9	9+	2*	-	9	8	1*	4	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	9	2	1	8	9+	7	5	9+	8	6	8	9+	1*	-	9	8	-	2	8	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	9	4	1	6	9+	8	8	9+	9	7	8	9+	-	-	9+	9	-	2	8	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	4	2	9+	6	2	6	9+	8	8	9+	8	7	9	9+	-	-	9+	8	-	4	9	21
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	9	6	4	9+	8	4	6	9+	8	8	9+	9	5	9	9+	-	-	9+	7	-	5	9	22
23	-	-	1	-	-	-	7	-	-	8	3	-	-	9+	8	5	9+	9	7	7	9+	7	6	9+	9	3*	9	9+	-	2	9+	2	-	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	



**Jul., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	2	-	9	6	-	-	9+	9	8	9+	9	8	8	9+	2	8	9+	9	5*	9	9+	-	6	9+	-	-	6	9	0
1	-	-	9	2	-	-	9+	6	-	9+	8	1	-	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	8	7	9+	9+	-	7	9+	-	1*	7	9	1
2	2	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	9	4	2	9+	9	8	9+	9+	8	9+	9+	1*	8	9+	8	8	9+	9+	-	7	9	-	2*	8	9	2
3	6	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	1	6	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	8	8	9+	9+	-	7	6	1*	4*	8	8	3
4	7	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	8	8	9+	9+	-	6	1	5*	1*	5	3	4
5	3	-	9+	8	-	6	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	7	9+	9+	4*	9	9	8	5	9	9	-	2	-	1	-	2	-	5
6	1	-	9+	8	-	8	9+	7	1	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	8	5	3	8	9	-	-	-	1*	-	-	-	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	5	4	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	1*	8	5	6	2	7	8	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	9	9+	1	-	8	9+	2	6	9+	7	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	-	7	3	3*	1	6	5	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	9+	9+	-	4	9	9+	1	8	9+	5	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1	6	8	4	1*	4	3	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	9+	9+	-	5	9	9+	-	8	9+	1	2	9+	9+	8	9+	9+	8	8	9+	9+	-	7	5	2	2	7	7	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	7	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9+	9+	8	9+	9+	8	8	9+	9+	1	6	2*	2*	1	6	5	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	8	9	9+	7	8	9	9+	2	4	5	5	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	2	5	-	-	8	9+	-	8	9	1*	4	9	9+	6	9	9+	7*	8	9	9+	2	3	3	4	4	3	6	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	-	-	-	4	9+	-	6	8	-	2	8	9+	6	9	9+	8	8	9	9+	7	5*	9	8	8	3*	8	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	8	-	4	6	-	-	6	9+	9	9	9+	8*	7	9	9+	5	5*	9	7	8	6*	9	1*	-	-	-	5*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	2	9+	5	8	9+	5*	7	9	9+	5	8	9+	7	8	5	9	1*	-	-	-	4*	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	3	7	9	2	5	8	9+	5	8	9+	9	7	7	9+	-	-	8	5	1*	-	1	17
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	5	9	2	3	8	9+	6	6	9+	9	6	7	9+	1*	-	9	7	-	2	4	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	9	3	1	8	9+	7	2*	9+	8	6	7	9+	-	-	9	8	-	1	6	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	9	4	1	6	9+	8	6	9+	9	6	8	9+	-	-	9+	9	-	1	8	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	5	4	9+	7	2	5	9+	8	8	9+	8	5	9	9+	-	-	9+	8	-	2	8	21
22	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	9	7	3	9+	8	5	6	9+	7	7	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	6	-	4	8	22
23	-	-	1	-	-	-	8	-	-	8	3	-	-	9+	8	4	9+	9	7	7	9+	5	7	9+	9	4*	9	9+	-	2	9+	1	-	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	



**Aug., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	3	-	9	5	1	-	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	-	8	9+	8	5*	9+	9+	-	6	9+	-	-	8	9	0
1	1	-	9	3	-	-	9+	6	-	9+	8	2	1	9+	8	7	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	8	6	9+	9+	-	7	9+	-	2*	9	9	1
2	3	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	9	5	3	9+	7	7	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	8	8	9+	9+	-	8*	9+	-	3*	9	9	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	2	7	9+	5	8	9+	9	8	9+	9+	4*	9	9+	6	8	9+	9+	-	7	7	3*	6*	8	7	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	6	6*	9+	9+	-	7	4	5*	2*	8	1	4
5	7	-	9+	8	-	7	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9	7	5*	9	9	-	3	1	2*	-	5	-	5
6	2	-	9+	8	-	8	9+	8	1	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	4*	8	9	8	4*	9	7	-	-	-	-	-	1	-	6
7	-	-	9+	6	-	8	9+	6	5	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	3*	7	7	7	2*	8	5	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	1	9+	1	4	8	9+	5	7	9+	7	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	5	5	6	1*	8	5	-	-	-	-	-	1	-	8
9	-	9+	9+	-	5	8	9+	1	8	9+	4	1	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9+	9+	1	3	7	3	2*	7	5	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	9+	9+	-	5	9	9+	-	9	9+	2	5	9+	9+	8	9+	9+	8	8	9	9+	1*	6	4*	1*	2	7	6	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9+	9+	7	9+	9	7	8	9	9+	-	6	2*	1*	1	6	5	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	8	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	7	9	9+	7	9	9+	7	8	9	9+	1	2	4	4	1	3	6	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	2	5	-	-	8	9+	-	8	9	-	5	9	9+	6	9	9+	7*	8	9	9+	1	1	6	4	3	1	6	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	1	-	-	5	9+	-	7	8	1*	3	9	9+	7	9	9+	8	9	9	9+	7	5*	9+	7	7	4*	8	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	-	8	-	4	6	-	-	6	9+	8	9	9+	8*	8	9	9+	6	6	9+	8	8	5	9+	1*	-	-	-	6*	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	2	9	5	8	9	6*	5	9	9+	5	8	9+	8	8	5	9+	1*	1	-	2	5*	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	4	6	9	3*	3	8	9+	5	6	9+	9	7	8	9+	1*	-	8	6	2*	-	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	5	9	2	1	7	9+	7	4	9+	9	7	9	9+	1*	1*	9	8	-	3	5	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	4	9	3	1	8	9+	8	4*	9+	8	6	8	9+	-	-	9	9	-	3	8	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	9	5	1	6	9+	7	6	9+	9	4	9	9+	-	-	9+	9	-	4	9	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	6	2	9+	7	3	6	9+	8	7	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	9	-	5	9	21
22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	9	7	2*	9+	8	5	6	9+	5	8	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	7	-	6	9	22
23	-	-	2	-	-	-	8	1	-	8	2	-	-	9+	8	5	9+	9	7	7	9+	1	8	9+	9	2*	9	9+	-	3	9+	2	-	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	



**Sep., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	8	1	7	-	9+	5	-	9	7	2	-	9+	7	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	9	5	9+	9+	-	6	9+	4	-	9+	9+	0
1	3	-	9	4	-	-	9+	7	-	9+	8	5	1	9+	7	8	9+	9+	7	9	9+	-	8	9+	9	7	9+	9+	-	6	9+	3	3*	9+	9+	1
2	6	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	9	5	4	9+	7	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	8*	9+	2	6*	9+	9	2
3	8	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	2	7	9+	6	7	9+	9+	8	9+	9+	2*	9	9+	8	7	9+	9+	-	8	9	7*	6*	9	7	3
4	8	-	9+	8	4	4	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	5	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	8	9+	8	6*	9+	9	1*	7*	9	6*	4*	9	1	4
5	8	-	9+	8	3	7	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	8	9+	9+	7	9+	9+	3*	8	9+	9	5*	9	8	2*	5	8	5*	2*	8	-	5
6	5	-	9+	8	3	8	9+	7	4	9+	9	-	9+	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	3*	8	9+	9	4*	9+	7	1*	3	6	6	1*	7	-	6
7	1	-	9+	6	-	9	9+	7	6	9+	8	-	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	3*	8	9+	8	3*	9+	7	1*	2	1	2*	1*	6	-	7
8	-	1	9+	3	-	9	9+	6	8	9+	7	1	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	9	6	3*	9+	6	-	1	-	2*	-	5	-	8
9	-	5	9+	-	-	9	9+	4	8	9+	4	4	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	2*	7	8	4*	3*	9	6	-	-	-	1*	-	3	-	9
10	-	8	9+	-	6	9	9+	1	8	9+	2	5	9+	9+	8	9	9	6	8	9+	9+	1*	8	5*	3*	2	9	6	-	1	1*	1*	-	5	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9+	9+	7	9	8	5	8	9	9+	-	6	3*	3*	1	8	2	-	-	-	-	-	2	-	11
12	-	8	9	-	1	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	7	9	9+	5	8	9	9	2	1	5	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	5	-	1	9	9+	-	8	9	-	7	9	9+	7	8	9+	6	8	8	9+	7	5*	9+	8	3	3*	4	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	1	1	-	-	5	9	-	7	8	1*	5	9	9+	4	9	9+	8	7	9	9+	8	5*	9+	8	8*	5*	9	-	2*	7	3	2*	2*	-	14
15	-	-	-	-	-	1	7	-	4	6	-	1	7	9+	6	9	9+	8*	7	9	9+	7	8	9+	9*	8	8	8	2*	3*	8	6	7*	2*	7	15
16	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	9	3	8	9+	6*	5	9	9+	7	8	9+	9*	7*	8	8	4*	5	8	8	6*	4*	9	16
17	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	6	9	3*	3	9	9+	6	7	9+	8	6	9+	9	3*	5*	9	9	5*	2	9	17
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	9	2	1	8	9+	6	4*	9+	7	5*	9	9+	-	2*	9+	8	3*	4	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	9	2	1	6	9+	6	3*	9+	8	4*	9	9+	-	-	9+	9	1*	4	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	2	9	4	1	6	9+	5	6	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	8	-	8	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	5	2	9+	6	3	5	9+	1	7	9+	9	2*	9	9+	-	1	9+	9	-	6	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	1	-	-	9	8	2*	9+	8	5	5	9+	-	6	9+	9	1	9	9+	-	4	9+	7	-	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	1	-	8	3	-	-	9+	8	3*	9+	9	6	7	9+	-	7	9+	9	2	9	9+	-	6	9+	6	-	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., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	5	-	9	7	1	-	9+	6	8	9+	9	7	8	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	8	2	9+	9	0
1	4	-	9	4	-	-	9+	8	-	9+	8	3	1	9+	6	6	9+	9+	7	9	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	-	9	9+	7	6*	9+	9+	1
2	6	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	9	4	5	9+	8	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	9	9	5	7*	9+	9	2
3	8	-	9+	8	-	2	9+	7	-	9+	9	5	8	9+	7	8	9+	9+	9	9+	9+	3*	9	9+	9	7*	9+	9+	-	8	9+	5*	7*	9+	4	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	2	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	8	9+	8	6*	9+	9	2*	7	9+	6*	5*	9	-	4
5	8	-	9+	8	-	7	9+	9	3	9+	9	-	9	9+	4	9	9+	9+	7	9+	9+	3*	8	9+	9	5*	9+	8	4*	7	9	7*	5*	9	-	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	9	5	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	2*	8	9+	8	4*	9+	6	5*	7	8	8	4*	9	-	6
7	4	1	9+	7	-	9	9+	8	6	9+	8	1	9+	9+	8	9	9+	8	8	9+	9+	2*	8	9+	8	3*	9+	7	4*	7	4	6*	2*	9	-	7
8	1	3	9+	4	-	9	9+	7	7	9+	8	2	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	8	6	3*	9+	7	2*	3	2	5*	2*	9	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	5	5	9+	9+	9	9	9+	9	9	9+	9+	3	8	7	4	3*	9+	7	1*	1*	-	4*	2*	8	-	9
10	-	8	9+	-	1	9	9+	4	9	9+	1	6	9+	9+	8	9	9	5	9	9+	9+	1*	8	4*	4*	3*	9	7	1*	2	2*	2*	1*	7	-	10
11	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	-	7	9+	9+	6	9	7	4*	9	9+	9+	1*	7	4*	4*	2*	9	3*	-	1	1*	1*	-	4	-	11
12	-	8	9	-	4	9	9+	-	9	9+	-	7	9	9+	7	8	9+	5	8	9	9+	1	2	7	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	6	-	1	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	7	8	9+	6	8	8	9+	8	5*	9+	8	5*	5*	5	-	1*	2	4	-	1*	-	13
14	-	1	1	-	-	5	9+	-	7	8	1*	5	8	9+	6	9	9+	8	8	9	9+	8	5*	9+	7	8	6	9+	7	6*	9	8	6*	5*	-	14
15	-	-	-	-	-	1	8	-	5	5	-	2	8	9+	9	9	9+	8	7	9	9+	8	9	9+	9*	8*	9	9+	5	7*	9+	8	7*	5*	9+	15
16	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	3	9	3	8	9+	6*	5	9	9+	8	8	9+	9*	7*	8	9+	5	8	9+	8	6*	4	4	16
17	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7	2	6	9	3*	3	9	9+	7	8	9+	8	6*	9+	9+	4	5*	9+	8	5*	6	2	17
18	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	4	9	2	1	8	9+	8	6	9+	7	5*	9+	9+	2	4*	9+	8	4*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	9	3	1	6	9+	7	3*	9+	8	4*	9	9+	-	2*	9+	9	3*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	9	5	1	5	9+	5	5	9+	9	4*	9	9+	-	1*	9+	9	2*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	6	2	9+	6	3	5	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	5	9+	9	2*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	1	-	-	9	7	4*	9+	8	5	6	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	8	9+	9	1*	9	9+	22
23	-	-	4	-	-	-	9	2	-	9	4	-	-	9+	6	5*	9+	9	6	7	9+	-	8	9+	9	6	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	



**Nov., Clipperton, for SSN = Medium, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]







**Jan., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	6	-	9	7	2	-	9+	1	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	8	-	9+	9+	-	2	9	-	-	9	7	0
1	4	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	8	4	1	9+	1	6	9+	9	8	9	9+	-	8	9+	6	8	9+	9	-	6*	9	-	-	7	-	1
2	7	-	9	8	1	-	9+	8	-	9+	9	5	5	9+	1	8	9+	9	8	9+	9+	-	8	9	2	6*	9+	8	-	5*	4	-	-	7	-	2
3	8	-	9+	8	1	4	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	2	8	9+	9	8	9+	9+	-	7*	9+	4	7*	9+	8	-	4	1	-	1*	7	-	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	9	2	9+	9	4	9	9+	1	8	9+	9	7	9+	9+	-	5*	9+	4*	5*	9	6	-	1*	-	-	-	8	-	4
5	8	-	9+	8	-	9	9+	8	5	9+	9	1	9	9+	1*	8	9+	9	6	9+	9+	4*	4	9	8	3*	9	3	-	-	-	2*	-	6	-	5
6	8	1	9+	8	-	8	9+	8	6	9+	9	2	9	9+	-	9	9+	8	5	9	9+	4*	3	7	7	2*	9	1	-	-	-	1*	-	5	-	6
7	8	3	9+	8	-	8	9+	8	8	9+	9	2	9+	9+	1*	9	9+	8	6	9	9+	1*	2	1	3*	1*	9	-	-	-	-	-	1	-	7	
8	4	7	9+	6	-	9	9+	8	8	9+	8	5	9+	9+	8	9	9+	7	7	9+	9+	-	1	-	2*	-	8	1	-	-	-	-	-	-	8	
9	1	8	9+	-	1	9	9+	7	9	9+	7	8	9+	9+	8	8	9	9	8	9	9+	1	-	-	2	-	5	1	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	8	9+	-	5	9	9+	6	9	9+	2	7	9+	9+	8	8	6	8	7	9	9+	1	1	1*	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	8	9+	-	6	9	9+	3	9	9+	-	7	9	9+	6	8	1*	2	6	9	9	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	8	9+	-	6	9	9+	2	9	9+	-	7	9	9+	3	8	6	4*	4	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	7	8	-	3	9	9+	1	8	9	-	7	9	9+	7	5	9+	8	4	4	9	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	2	2	-	1	6	9+	-	8	9	1*	4	8	9+	7	5	9+	8	7	2	9+	8	5*	9+	9	4	4*	3	-	1*	6	3	-	-	-	14
15	-	1	-	-	-	2	9	-	6	6	-	4	8	9+	7	8	9+	8	5	9	9+	9	5*	9+	8	7*	3*	9+	-	5*	9+	8	1*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	4	2	-	1	5	9	5	8	9+	7*	4	9	9+	9	7	9+	9*	7*	1*	9+	-	4*	9+	9	1*	-	7	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	8	5	5	9	5*	1	9	9+	8	5*	9+	8	6*	9	9	-	3*	9+	8	-	-	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	9	3	1	8	9+	1	3*	9+	9	4*	9+	9	-	-	9+	7	-	4	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	9	4	-	6	9+	-	2*	9+	9	1*	9	9	-	-	9+	7	-	9	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4	9	5	1	5	9+	-	1*	9+	8	1*	9	9+	-	-	9+	5	-	8	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	5	9+	7	2	5	9+	-	-	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	3	-	7	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6	1	-	-	9	-	4	9+	8	4	6	9+	-	8	9+	8	-	9	9+	-	-	9+	1	-	9	9	22
23	-	-	4	-	-	-	9	4	-	9	5	1	-	9+	-	8	9+	9	6	7	9+	-	7	9+	8	-	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	



**Feb., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	5	-	9	7	2	-	9+	1	8	9+	9	7	8	9+	-	8	9+	9	3	9+	9+	-	4	9+	1	-	9+	9+	0
1	5	-	9	4	-	-	9+	7	-	9+	8	3	1	9+	2	7	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	8	8	9+	9	-	8	8	-	-	9+	8	1
2	7	-	9	6	1	-	9+	7	-	9+	9	4	5	9+	3	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	6	8	9+	9+	-	6	9	-	2*	8	4	2
3	8	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	4	8	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	6*	7*	9+	8	-	7	8	1*	5*	8	-	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	1	8	9+	9	8	9+	9+	1*	7	9+	4	6*	9	4	-	5*	7	2*	1*	8	-	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	9	2	9+	9	1	9	9+	1*	8	9+	9	7	9+	9+	5*	5	9+	7	5*	9	4	-	3*	5	5*	1*	9	-	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	8	5	9+	9	1	9	9+	-	8	9+	8	6	9+	9+	4*	5	9	8	4*	9	3	-	1*	1	4*	1*	8	-	6
7	7	-	9+	7	-	9	9+	8	7	9+	8	1	9+	9+	1*	9	9+	8	7	9+	9+	3*	5	7	8	3*	9	2	1*	-	-	3*	-	7	-	7
8	2	4	9+	5	-	9	9+	8	8	9+	8	5	9+	9+	8	9	9+	8	8	9+	9+	2*	5	5	5	2*	9	3	-	-	-	1*	-	5	-	8
9	-	7	9+	-	1	9	9+	6	8	9+	7	5	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	2	2	2	4	1	9	4	-	-	-	-	-	1	-	9
10	-	8	9+	-	2	9	9+	4	9	9+	2	7	9+	9+	9	8	8	8	8	9+	9+	1	4	4*	1*	1	8	5	-	-	-	-	-	1	-	10
11	-	8	9+	-	5	9	9+	2	9	9+	1	7	9+	9+	6	9	3	3*	7	9	9+	-	3	1*	1*	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9+	-	5	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	4	8	5	4*	5	8	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	7	8	-	1	9	9+	-	8	9	-	4	9	9+	8	6	9+	7	6	4	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	2	2	-	-	6	9+	-	8	9	1*	3	8	9+	6	4	9+	8	8	2	9+	8	5*	9	8	6*	5*	5	-	1*	4	2	-	1*	-	14
15	-	-	-	-	-	3	9	-	6	7	-	2	8	9+	9	8	9+	8	6	9	9+	8	5*	9+	8	8*	3*	9+	-	6*	9	8	4*	1*	-	15
16	-	-	-	-	-	-	4	-	3	2	-	1	5	9	5	8	9+	7*	5	9	9+	8	9	9+	9*	8*	4*	9+	-	5*	9+	9	5*	-	9	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	8	3	5	9	5*	2	9	9+	8	5*	9+	8	6*	9	9+	-	3*	9+	8	2*	-	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	4	9	2	1	8	9+	5	3*	9+	8	5*	9	9+	-	-	9+	9	1*	3	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	-	9	3	-	6	9+	-	1*	9+	9	4*	9	9+	-	-	9+	9	-	7	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	3	9	4	-	5	9+	-	-	9+	9	3*	9	9+	-	-	9+	8	-	8	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	3	4	9+	7	1	5	9+	-	1	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	8	-	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	1	-	-	9	1	3	9+	8	3	6	9+	-	7	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	7	-	9	9+	22
23	-	-	3	-	-	-	9	3	-	9	4	-	-	9+	1	4	9+	9	6	7	9+	-	7	9+	9	-	9	9+	-	1	9+	6	-	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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	5	-	9	7	-	-	9+	2	8	9+	9	6	8	9+	-	8	9+	9	4	9+	9+	-	8	9+	4	-	9+	9+	0
1	3	-	9	3	1	-	9+	6	-	9+	8	1	1	9+	2	6	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	9	7	9+	9+	-	8	9+	2	-	9+	9	1
2	6	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	8	1	4	9+	5	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	9	-	5*	9	8	2
3	8	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	5	7	9+	4	7	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	8	8*	9+	9	-	8	9	4*	6*	9+	3	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	1*	8	9+	9+	7	9+	9+	4*	8	9+	6	7*	9+	8	-	6*	9	3*	5*	9	-	4
5	8	-	9+	8	4	8	9+	9	1	9+	9	-	9	9+	1*	8	9+	9	6	9+	9+	4*	7	9+	8	5*	9	4	1*	5*	8	6*	3*	9	-	5
6	8	-	9+	8	4	9	9+	8	4	9+	9	-	9	9+	6	9	9+	8	6	9+	9+	2*	7	9+	8	5*	9	2	2*	4	6	6*	2*	9	-	6
7	4	-	9+	7	-	9	9+	8	6	9+	8	1	9+	9+	7	9	9+	9	7	9+	9+	2*	8	9	8	4*	9+	3	2*	2	3	5*	2*	8	-	7
8	1	2	9+	4	-	9	9+	7	7	9+	8	2	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	8	5*	3*	9+	3	1*	-	1	4*	1*	8	-	8
9	-	6	9+	-	-	9	9+	6	8	9+	6	4	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	7	7	4*	4*	9	4	-	-	-	2*	1*	6	-	9
10	-	8	9+	-	-	9	9+	4	9	9+	2	5	9+	9+	8	9	9	8	8	9+	9+	2*	8	5*	3*	2*	9	5	1*	1	-	1*	1*	6	-	10
11	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	1	6	9+	9+	6	9	5	4*	8	9+	9+	1*	6	4*	3*	1*	8	1*	-	-	-	-	-	2	-	11
12	-	8	9+	-	4	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	5	8	9	5	7	9	9	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	7	-	1	9	9+	-	8	9	-	5	9	9+	7	7	9+	7	7	6	9	-	-	5	4	1*	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	1	1	-	-	6	9+	-	7	9	-	3	8	9+	6	8	9+	8	8	8	9+	8	5*	9+	8	7*	5*	4	-	1*	5	2	-	1*	-	14
15	-	-	-	-	-	2	8	-	6	7	-	2	8	9+	5	9	9+	8	7	9	9+	8	5*	9+	8	8*	5*	9+	1*	5*	9	7	5*	4*	1	15
16	-	-	-	-	-	-	4	-	2	3	-	1	5	9	4	8	9+	7*	6	9	9+	8	9	9+	9*	6*	7	9	4*	5*	9+	8	6*	4*	9	16
17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	8	2	6	9+	5*	3	9	9+	7	8	9+	8	6*	9+	9	1*	5*	9+	8	5*	1*	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	9	2	1	8	9+	7	4*	9+	8	5*	9	9+	-	4*	9+	9	4*	5	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	9	2	1	7	9+	5	3*	9+	8	4*	9	9+	-	1*	9+	9	3*	6	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	9	4	-	6	9+	1	3*	9+	9	4*	9	9+	-	1*	9+	9	2*	6	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	5	2	9+	6	2	5	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	-	9+	8	1*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	9	6	2*	9+	8	4	5	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	5	9+	7	-	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	2	-	8	3	-	-	9+	5	3*	9+	9	6	7	9+	-	8	9+	9	-	9	9+	-	3	9+	6	-	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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**May, Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	2	-	9	5	-	-	9+	9	9	9+	9	8	8	9+	2	8	9+	9	6	9+	9+	-	6	9+	2	-	9+	9+	0	
1	1	-	9	2	-	-	9+	6	-	9	8	1	-	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	9	7	9+	9+	-	7	9+	1	2*	9+	9+	1	
2	2	-	9	5	-	-	9+	8	-	9+	9	5	3	9+	7	7	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	7*	9+	1	4*	9+	9	2	
3	6	-	9	8	-	1	9+	8	-	9+	9	2	6	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9+	9	8	9+	9+	-	7	6	3*	5*	9	9	3	
4	7	-	9+	8	-	4	9+	7	-	9+	8	-	8	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	5*	9	9+	8	7	9+	9+	-	6	-	6*	1	7	6	4	
5	5	-	9+	8	-	6	9+	7	-	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	4*	9	9	8	5	9	9	-	4	-	2*	-	5	1	5	
6	2	-	9+	8	4	8	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	7	9+	9+	3*	8	9	8	3*	9	8	-	-	-	-	-	2	-	6	
7	-	-	9+	6	4	8	9+	6	5	9+	8	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	2*	8	8	6	2	8	8	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	9	9+	1	4	8	9+	3	7	9+	7	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	6	7	7	2	8	7	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	9+	9+	-	5	8	9+	1	8	9+	3	1	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	1	5	8	5	1	6	7	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	9+	9+	-	5	9	9+	-	9	9+	2	4	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	1*	6	4	3	1	7	6	-	-	-	-	-	1	-	10	
11	-	8	9+	-	-	8	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	8	9	9	8	8	9	9+	-	4	2*	2	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	8	9	9+	7	8	9	9+	2	1	6	6	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	2	6	-	-	8	9+	-	8	9	-	4	9	9+	7	9	9+	7*	8	9	9+	3	1	7	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	1	-	-	5	9+	-	7	9	1*	2	8	9+	7	9	9+	8	8	9	9+	6	6*	9+	7	7*	5*	8	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	8	-	4	7	-	-	6	9+	8	9	9+	8	8	9	9+	6	7	9+	8	8	6*	9	2*	2*	-	-	5*	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	4	-	1	4	-	-	2	9+	5	8	9+	6*	6	9	9+	5	8	9+	8	8	6	9+	1*	-	-	3*	5*	-	2	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	3	6	9	3*	5	9	9+	4*	7	9+	8	7	8	9+	1*	-	2	4	1	-	5	17	
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	5	9	2	3	8	9+	6	5	9+	8	7	9	9+	1*	-	8	8	1	5	6	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	5	9	2	2	8	9+	6	3	9+	8	6	9	9+	-	-	9+	8	1	-	6	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	9	4	1	6	9+	6	7	9+	9	6	9	9+	-	-	9+	9	-	-	6	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	5	2	9+	6	2	6	9+	6	8	9+	9	5	9	9+	-	-	9+	9	-	6	9	21	
22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	9	6	3	9+	8	4	6	9+	7	8	9+	9	4	9	9+	-	1	9+	5	-	6	9	22	
23	-	-	1	-	-	-	8	-	-	8	4	-	-	9+	8	5	9+	9	6	7	9+	5	7	9+	9	2	9	9+	-	1*	9+	5	-	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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	6	-	-	-	9	1	-	9	5	-	-	9+	9	8	9+	9	9	8	9+	1	8	9+	9	5*	9	9+	-	6	9+	-	-	6	9	0
1	-	-	9	2	-	-	9+	5	-	9	8	1	-	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	-	8	9+	8	6	9+	9+	-	8	9+	-	1*	9	9	1
2	1	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	9	3	2	9+	9	8	9+	9+	8	9	9+	1*	8	9+	8	7	9+	9+	-	8	9	-	2*	9	9	2
3	5	-	9	8	-	1	9+	8	-	9+	9	1	5	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9+	8	8	9+	9+	-	7	5	1*	4*	7	8	3
4	6	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	8	9	9+	9+	7	9+	9+	6*	8	9+	8	8	9+	9+	-	5	-	5*	1*	6	4	4
5	2	-	9+	8	-	6	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9+	8	9+	9+	3*	8	8	8	5	9	9	-	2	-	1*	-	2	-	5
6	-	-	9+	8	-	7	9+	6	-	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	1*	8	5	6*	1	7	8	-	-	-	1*	-	-	-	6
7	-	-	9+	5	-	8	9+	4	2	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	-	8	2	7	1	6	6	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	9+	1	-	8	9+	1	6	9+	7	-	9	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	-	6	-	1*	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	1	9+	-	-	8	9+	-	8	9+	4	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	-	5	6	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	2	9+	-	-	8	9+	-	8	9+	1	1	9+	9+	8	9+	9+	9	8	9	9+	-	7	2	2	2	7	6	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	7	9+	-	-	8	9+	-	9	9+	-	4	9+	9+	8	9	9+	8	8	9	9+	-	5	1	2	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	4	9	9+	8	9	9+	7	8	9	9+	2	2	4	5	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	2	6	-	-	8	9+	-	8	9	-	5	9	9+	6	9	9+	7*	8	9	9+	1	2	1	3	3	1	9	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	1	-	-	4	9+	-	6	8	-	1	8	9+	7	9	9+	8	8	9	9+	6	6*	9	8	6*	4*	9	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	-	8	-	3	7	-	-	5	9+	5	9	9+	8*	8	9	9+	5	7*	9	8	8	5*	9+	1*	-	-	-	5*	-	4	15
16	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4	-	-	2	9+	5	8	9+	5*	7	9	9+	4	7	9	7	8	4	9+	1*	-	-	1*	2*	-	7	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	5	7	9+	5	5	8	9+	4*	7	9+	9	7	5	9+	1*	-	8	5	-	-	8	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	6	9	2	4	8	9+	4*	1	9+	9	7	8	9+	1*	-	8	7	-	2	8	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	5	9	3	2	8	9+	7	2	9+	9	7	7	9+	-	-	9	8	-	1	8	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	2	9	5	2	8	9+	6	7	9+	8	7	7	9+	-	-	9	9	-	1	8	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	5	3	9+	7	2	6	9+	6	8	9+	9	6	9	9+	-	-	9+	8	-	3	8	21
22	-	-	-	-	-	-	2	-	-	5	-	-	-	9	6	5	9+	8	5	6	9+	5	7	9+	9	2	9	9+	-	-	9+	6	-	4	8	22
23	-	-	1	-	-	-	8	-	-	8	3	-	-	9+	8	5	9+	9	7	7	9+	5	7	9+	9	2*	9	9+	-	1	9+	1	-	4	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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	2	-	9	5	-	-	9+	9	8	9+	9	9	9	9+	-	8	9+	7	4*	9	9+	-	6	9+	-	-	4	8	0	
1	1	-	9	3	-	-	9+	6	-	9+	8	2	1	9+	9	8	9+	9	7	9	9+	-	7*	9+	5	6	9+	9+	-	7	9+	-	1*	6	8	1	
2	1	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	9	5	2	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	5	8	9+	9+	-	8	8	-	1*	7	8	2	
3	6	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	1	6	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	3*	7	9+	6*	8	9+	9+	-	7	1	-	3*	7	6	3	
4	7	-	9+	9	-	4	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	9	6*	7	9+	9+	-	4	-	2*	-	4	1	4	
5	4	-	9+	8	-	6	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	8	6	4*	4	8	9	-	-	-	-	-	1	-	5	
6	1	-	9+	8	-	8	9+	7	1	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	-	7	1	5*	1	6	5	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	9+	6	-	8	9+	6	5	9+	8	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	-	5	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	9+	2	-	8	9+	2	7	9+	7	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	9+	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	5	1	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	-	1	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	9+	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	2	2	9+	9+	7	9	9+	8	8	9	9+	-	5	1	1*	1	5	4	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9+	9+	7	9	9	7	8	9	9+	-	2	1*	1*	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	7	9	9+	7	7	9	9+	1	1	2	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	3	6	-	-	8	9+	-	8	9	1*	4	9	9+	7	9	9+	7*	8	8	9+	-	-	-	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	1	-	-	5	9+	-	7	9	1*	2	8	9+	7	9	9+	8	8	9	9+	5	3*	8	6	5*	2*	8	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	8	-	5	7	-	-	6	9+	8	9	9+	9	8	8	9+	4	6*	8	7	7*	3*	9	-	-	-	-	4*	-	-	15	
16	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5	-	-	3	9+	6	8	9+	5	6	9	9+	5*	4	7	7*	7	-	9	-	-	-	1*	2*	-	-	16	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	5	6	9+	3	4	8	9+	4*	4	9	8	6	5	9+	-	-	7	3	-	-	1	17	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	5	5	9	4	4	8	9+	4*	1	9+	9	6	7	9+	-	-	7	7	-	1	3	18	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	4	9	3	3	8	9+	3	-	9+	8	7	6	9+	-	-	9	8	-	-	5	19	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	3	9	5	2	7	9+	5	4	9+	9	5	6	9+	-	-	9	8	-	1	6	20	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	5	4	9+	7	3	6	9+	5	7	9+	8	2	7	9+	-	-	9+	8	-	2	7	21	
22	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	9	8	6	9+	8	5	7	9+	4	7	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	4	-	3*	7	22	
23	-	-	2	-	-	-	8	-	-	8	4	-	-	9+	8	6	9+	9	7	8	9+	2	7	9+	9	2*	9	9+	-	1	9+	-	-	3	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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV

	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	-	-	8	1	-	-	9+	4	-	9	7	1	-	9+	8	8	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	5	4*	9	9+	-	6	9+	-	-	6	9	0
1	1	-	9	4	-	-	9+	6	-	9+	8	3	1	9+	6	8	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	3	5*	9+	9+	-	7	9+	-	-	8	9	1
2	5	-	9	8	-	-	9+	8	-	9+	9	3	4	9+	2	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	2	7	9+	9+	-	8	9	-	1*	8	8	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	3	7	9+	1*	8	9+	9+	9	9+	9+	2*	8	9+	5*	7	9+	9+	-	7	1	-	4*	7	4	3
4	8	-	9+	9	-	3	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	6	8	9+	9	8	9+	9+	5*	8	8	6*	6*	9+	9	-	5	-	2*	1*	6	-	4
5	7	-	9+	8	-	7	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	4*	8	6	5*	5*	9	7	-	-	-	-	-	3	-	5
6	3	-	9+	8	-	8	9+	8	1	9+	8	-	9	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	2*	5	2	3	2*	7	7	-	-	-	-	-	-	-	6
7	1	-	9+	6	-	8	9+	7	6	9+	8	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	1*	1	-	1*	1*	4	7	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	1	9+	1	-	8	9+	5	8	9+	8	-	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	4	9+	-	-	9	9+	2	8	9+	4	2	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	-	-	3	1	2*	-	6	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	2	5	9+	9+	7	9	9	8	8	9	9+	-	3	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	6	9+	9+	6	9	8	6	7	9	9+	-	2	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9	-	1	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	7	9	9	7	6	8	9+	-	-	1	2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	6	-	-	8	9+	-	8	9	-	6	9	9+	6	8	9+	6	8	8	9+	-	-	2	1	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	1	-	-	5	9+	-	7	9	1*	4	8	9+	7	9	9+	8	9	8	9+	5	4*	9	6	6*	4*	8	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	9	-	5	7	-	-	6	9+	7	9	9+	8	8	8	9+	4	5*	9	7	7*	6*	9	-	-	-	1	5*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	4	-	1	5	-	-	2	9+	5	8	9+	6*	5	9	9+	5*	6*	9	7*	7	4*	9	-	-	-	-	4*	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	5	6	9	5	4	8	9+	4*	5*	9+	9	6	7	9+	-	-	6	5	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	5	9	2	2	7	9+	5	3*	9+	9	7	8	9+	-	-	8	7	-	2	3	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	9	3	1	8	9+	5	1*	9+	8	5	7	9+	-	-	9	8	-	1	5	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	4	9	5	2	8	9+	7	4	9+	8	1	8	9+	-	-	9+	9	-	2	8	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	6	3	9+	7	4	6	9+	4	6	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	8	-	3	8	21
22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-	9	8	3	9+	8	5	7	9+	1	8	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	4	-	5	9	22
23	-	-	2	-	-	-	9	1	-	8	2	-	-	9+	9	5	9+	9	6	8	9+	-	7	9+	8	1*	9	9+	-	2	9+	-	-	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	

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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV

	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	-	-	8	1	-	-	9+	5	-	9	7	3	-	9+	5	8	9+	9	6	9	9+	-	8	9+	8	2	9+	9+	-	6	9+	1	-	9+	9+	0
1	4	-	9	4	-	-	9+	7	-	9+	8	5	1	9+	4	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	7	6*	9+	9+	-	7	9+	-	1*	9+	9	1
2	6	-	9	8	-	-	9+	8	-	9+	9	4	4	9+	4	7	9+	9	7	9+	9+	-	9	9+	6	8	9+	9+	-	8	9+	-	4*	9+	8	2
3	8	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	3	8	9+	2	8	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	6*	7*	9+	9+	-	8	7	6*	6*	8	3	3
4	8	-	9+	8	-	4	9+	8	-	9+	9	1	9	9+	2	8	9+	9	8	9+	9+	4*	8	9+	5*	6*	9+	8	-	5	7	5*	2*	9	-	4
5	8	-	9+	8	-	7	9+	9	-	9+	9	-	9	9+	6	8	9+	9	6	9+	9+	3*	6	9+	8	5*	9+	5	1*	4*	5	4*	2*	5	-	5
6	7	-	9+	8	-	8	9+	8	4	9+	9	-	9+	9+	7	9	9+	8	6	9+	9+	4*	5	9	9	5*	9	5	-	1*	1	3	1*	4	-	6
7	2	-	9+	6	-	9	9+	7	6	9+	8	-	9+	9+	8	9	9+	8	7	9+	9+	4*	5	7	6	4*	9	3	-	-	-	-	-	2	-	7
8	-	2	9+	3	-	9	9+	6	8	9+	8	1	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	3*	4	2	4*	2*	9	2	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	5	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	4	5	9+	9+	8	9	9+	9	8	9	9+	1*	1	4	2*	2*	8	2	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	2	5	9+	9+	7	9	8	5	8	9	9+	1*	4	4*	2*	1*	8	2	-	-	-	-	-	1	-	10
11	-	8	9+	-	1	9	9+	-	9	9+	-	8	9+	9+	6	9	4	5	8	9	9	-	2	1*	1*	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9	-	2	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	8	8	9	6	6	8	9	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	6	-	1	9	9+	-	8	9	1*	5	9	9+	7	8	9+	6	8	6	9+	4	2*	8	6	2*	1*	1	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	1	1	-	-	5	9+	-	7	8	1*	5	8	9+	6	9	9+	8	8	7	9+	6	5*	9+	8	7*	5*	7	-	-	1	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	8	-	5	7	-	1	8	9+	5	9	9+	8	7	9	9+	5	6*	9+	8	8*	5*	9+	1*	1*	3	2	5*	-	2	15
16	-	-	-	-	4	-	2	-	1	3	-	-	3	9	5	8	9+	6*	6	9	9+	6	7	9+	8	8*	5*	4	1*	2	4	4	5*	1*	6	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	6	9	4*	4	9	9+	5*	6*	9+	8	6*	9	9+	2*	2*	8	8	3*	-	7	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	4	9	2	1	8	9+	5	4*	9+	8	4*	9	9+	-	-	9+	9	2*	-	7	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	4	9	4	1	8	9+	5	1*	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	9	1*	1	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	3	9	5	1	7	9+	2	3	9+	8	2*	9	9+	-	-	9+	9	-	6	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	6	2	9+	6	3	6	9+	-	4	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	8	-	5	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-	9	8	3	9+	8	5	6	9+	-	6	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	5	-	9	9+	22
23	-	-	4	-	-	-	9	2	-	9	4	-	-	9+	7	2	9+	9	8	8	9+	-	6	9+	9	-	9	9+	-	4	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	

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., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	5	-	9	7	1	-	9+	3	7	9+	9	7	8	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	3	-	9+	8	0
1	5	-	9	5	1	-	9+	7	-	9+	8	4	1	9+	5	7	9+	9+	8	9	9+	-	9	9+	9	8	9+	9+	-	9	9+	2	5*	9+	9	1
2	7	-	9	8	-	-	9+	8	-	9+	9	4	5	9+	6	6	9+	9+	8	9+	9+	-	9	9+	9	8*	9+	9+	-	7	9+	1	7*	9	7	2
3	8	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	9	5	8	9+	5	7	9+	9	8	9+	9+	2*	9	9+	8	7*	9+	9	-	8	9	3*	7*	9+	-	3
4	8	-	9+	8	-	5	9+	8	-	9+	9	2	9	9+	1*	8	9+	9	7	9+	9+	4*	8	9+	6	6*	9	6	1*	6*	8	6*	4*	9	-	4
5	8	-	9+	8	-	7	9+	9	3	9+	9	-	9	9+	1	8	9+	9	6	9+	9+	4*	6	9+	9	5*	9	5	4*	5*	7	6*	3*	9	-	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	8	5	9+	9	-	9+	9+	5	9	9+	9	6	9+	9+	3*	8	9+	9	4*	9+	5	4*	3*	5	6*	2*	8	-	6
7	4	1	9+	6	-	9	9+	8	7	9+	8	1	9+	9+	8	9	9+	8	7	9+	9+	2*	8	8	8	4*	9+	4	2*	1*	1	5*	1*	8	-	7
8	1	4	9+	4	-	9	9+	7	8	9+	8	4	9+	9+	8	9	9+	9	8	9+	9+	2*	7	6	5	3*	9	4	1*	-	-	3*	-	7	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	5	6	9+	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	2*	5	2	4*	4*	9	5	-	-	-	1*	1*	4	-	9
10	-	8	9+	-	2	9	9+	4	9	9+	2	6	9+	9+	8	9	8	5	8	9+	9+	2*	6	5*	3*	2*	9	5	-	-	1*	1*	1*	4	-	10
11	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	1	6	9+	9+	5	9	6	4*	8	9	9+	1*	4	2*	2*	1*	8	1*	-	-	-	-	-	1	-	11
12	-	8	9	-	5	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	7	8	9+	6	7	8	9+	-	1*	4	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	7	-	2	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	7	7	9+	6	8	7	9+	5	6*	9	8	5*	6*	1	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	1	1	-	-	5	9+	-	8	8	1*	5	9	9+	6	9	9+	8*	7	9	9+	8	6*	9+	8	7	4*	9+	2	7*	9+	8	3*	5*	-	14
15	-	-	-	-	-	1	8	-	5	6	-	2	8	9+	9	9	9+	8	7	9	9+	8	8	9+	8	7*	8	9+	4*	6*	9+	8	6*	5*	8	15
16	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	-	1	4	9	3	8	9+	6*	6	9+	9+	8	8	9+	9*	7*	7	9+	4*	6*	9+	9	7*	2*	9+	16
17	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	6	9+	4*	4	9	9+	8	7	9+	8	6*	9+	9+	1*	4*	9+	8	5*	2	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	4	9	2	2	8	9+	7	3*	9+	8	5*	9+	9+	-	1*	9+	9	3*	9	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	9	4	1	7	9+	6	2*	9+	8	4*	9	9+	-	-	9+	9	2*	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	9	5	1	6	9+	1	4	9+	9	3*	9	9+	-	-	9+	9	1*	9	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	6	2	9+	7	3	6	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	2	9+	8	-	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	1	-	-	9	5	3*	9+	9	5	6	9+	-	7	9+	9	4*	9	9+	-	7	9+	8	-	9	9+	22
23	-	-	5	-	-	-	9	3	-	9	5	-	-	9+	4	8	9+	9	6	8	9+	-	7	9+	9	4	9+	9+	-	7	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	



**Nov., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



Dec., Clipperton, for SSN = Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV

	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	-	8	2	-	-	9+	6	-	9	8	4	-	9+	-	8	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	9	-	9+	9+	-	5	8	1	-	9+	8	0
1	4	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	8	5	2	9+	-	7	9+	9	8	9+	9+	-	9	9+	8	4	9+	9	-	6*	5*	1	-	8	-	1
2	7	-	9	8	-	1	9+	8	-	9+	9	5	6	9+	1	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9	7	6*	9+	7	-	7	9	-	2*	7	-	2
3	8	-	9+	8	1	5	9+	8	2	9+	9	5	8	9+	4	8	9+	9	7	9+	9+	-	7*	9	5	7*	9+	2	-	6*	8	-	5*	8	-	3
4	8	-	9+	8	-	6	9+	8	4	9+	9	6	9	9+	1	8	9+	9	6	9+	9+	-	5*	9	4*	5*	9	1	-	4*	6	1*	-	9	-	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	9	6	9+	9	2	9	9+	1*	9	9+	9	7	9+	9+	5*	5	9+	8	4*	9	-	-	2*	5	2*	-	8	-	5
6	8	2	9+	8	-	8	9+	9	8	9+	9	3	9	9+	-	8	9+	9	5	9+	9	4*	4	9	8	2*	9	-	-	-	-	3*	-	7	-	6
7	8	6	9+	8	-	8	9+	8	8	9+	9	5	9+	9+	-	8	9+	7	6	9+	9	2*	4	5	6	1*	9	-	-	-	-	1*	-	5	-	7
8	7	8	9+	6	1	9	9+	7	9	9+	8	6	9+	9+	8	8	9	8	7	9+	9	-	4	2	4*	-	9	-	-	-	-	-	2	-	8	
9	3	8	9+	1	3	9	9+	8	9	9+	7	7	9+	9+	8	8	9	9	8	9+	9+	1	1	1	2	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	6	9	9+	6	9	9+	3	8	9+	9+	9	8	6	7	7	9	9+	1	3	2*	1*	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	7	9	9+	5	9	9+	1	8	9+	9+	6	8	1*	2	6	9	9	-	2	-	1*	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9+	-	6	9	9+	3	9	9+	-	8	9	9+	6	6	9	4	4	7	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	7	8	-	5	9	9+	3	9	9+	-	8	9	9+	8	4	9+	7	6	2	9	-	4*	9	6	-	3*	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	2	2	-	1	7	9+	1	8	9	1*	5	9	9+	8	4	9+	8	6	6	9+	9	6*	9+	8	6	5*	9	1	5*	9	7	-	-	-	14
15	-	1	-	-	-	3	9	-	6	7	-	2	8	9+	7	9	9+	8*	5	9	9+	9	5*	9+	8	7*	8	9+	-	6*	9+	9	2*	1	1	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	4	2	-	1	5	9	6	7	9+	7*	4	9+	9+	8	6	9+	9*	6*	6	9+	-	4*	9+	9	1*	-	9	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	8	5	6	9	5*	1	9	9+	5	5*	9+	8	6*	9+	9+	-	4*	9+	9	1*	-	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	4	9	4	1	8	9+	-	3*	9+	8	4*	9+	9+	-	2*	9	8	-	6	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	9	5	-	7	9+	-	3*	9+	9	1*	9	9+	-	-	9	9	-	9	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	9	6	1	5	9+	-	2*	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	8	-	8	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	8	-	5	9+	8	2	6	9+	-	1	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	8	-	6	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	6	2	-	7	2	-	-	9+	-	5	9+	9	3	7	9+	-	8	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	6	-	6	9+	22
23	-	-	5	-	-	-	9	5	-	9	5	1	-	9+	-	8	9+	9	5	8	9+	-	8	9+	9	-	9+	9+	-	-	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	

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., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV

	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	-	8	2	-	-	9+	6	-	9	7	3	-	9+	1	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	2	-	9+	9+	-	-	4*	-	-	5	1	0
1	6	-	9	5	-	-	9+	8	-	9+	8	4	2	9+	-	7	9+	9	8	9	9+	-	8	9	1	4	9+	9	-	3*	-	-	-	5	-	1
2	8	-	9	8	1	1	9+	9	-	9+	9	5	5	9+	1	8	9+	9	8	9+	9+	-	7	8	4*	5*	9	9	-	4	-	-	-	6	-	2
3	8	-	9+	8	1	4	9+	9	1	9+	9	4	8	9+	1	7	9+	8	7	9+	9+	-	6*	5	1*	7*	9	8	-	-	-	-	-	8	-	3
4	8	-	9+	9	-	5	9+	9	3	9+	9	4	9	9+	1*	8	9+	9	5	9+	9+	-	4*	4	5*	5*	9	7	-	-	-	-	-	5	-	4
5	8	-	9+	8	-	7	9+	9	5	9+	9	1	9	9+	1*	8	9+	8	6	9+	9+	1*	1*	2	7	2*	9	5	-	-	-	-	-	1	-	5
6	8	1	9+	8	-	8	9+	8	7	9+	9	2	9	9+	1*	8	9	8	4	9	9+	2*	-	-	2*	1*	8	2	-	-	-	-	-	-	-	6
7	8	4	9+	8	-	8	9+	8	8	9+	8	5	9	9+	1*	8	8	6	5	9	9+	1*	-	-	2*	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	7	7	9+	6	1	9	9+	8	8	9+	8	6	9	9+	7	8	9	7	7	9	9+	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	2	8	9+	-	2	9	9+	7	9	9+	7	8	9	9+	8	8	9	9	7	9	9	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	5	9	9+	6	9	9+	2	7	9+	9+	8	8	5	8	7	8	9+	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	6	9	9+	4	9	9+	-	8	9	9+	6	8	1*	3*	7	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9+	-	6	9	9+	2	9	9+	-	7	9	9+	4	7	3	4	3	7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	7	8	-	5	9	9+	1	8	9	-	7	9	9+	6	4	9	6	2	3*	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	2	3	-	1	6	9+	1	8	9	1*	5	8	9+	8	3	9+	7	6	1*	9+	5	6*	9+	8	1	4*	-	-	-	1	-	-	-	-	14
15	-	1	-	-	-	3	9	-	6	7	-	4	8	9+	6	7	9+	8	5	8	9+	9	5*	9+	8	7*	1*	9	-	2*	9	6	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	6	-	4	3	-	1	5	9	5	7	9+	8*	4	6	9+	8	5*	9+	8	6*	-	9	-	2*	9	7	-	-	2	16
17	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	8	4	5	9	5*	2	9	9+	5	4*	9+	8	6*	5	9	-	1*	9	6	-	-	8	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	-	9	4	1	8	9+	-	2*	9+	8	2*	9	9	-	-	9	7	-	-	8	18
19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	9	5	1	6	9+	-	1*	9+	8	-	9	9	-	-	9	5	-	5	8	19
20	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	9	6	1	6	9+	-	-	9+	8	-	9	9	-	-	9+	1	-	5	9	20
21	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	8	-	5	9+	8	2	6	9+	-	-	9+	8	-	9	9+	-	-	9+	-	-	4	9	21
22	-	-	-	-	-	-	6	1	-	7	2	-	-	9+	-	5	9+	9	4	7	9+	-	4	9+	6	-	9	9+	-	-	9+	-	-	4	9	22
23	-	-	5	-	-	-	9	4	-	9	5	1	-	9+	-	8	9+	9	5	7	9+	-	8	9+	6	-	9	9	-	-	8	-	-	5	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	

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., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	1	-	-	9+	8	-	9	7	2	-	9+	-	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	7	-	9+	9	-	-	8	-	-	9+	9	0
1	5	-	9	4	-	-	9+	9	-	9+	8	3	1	9+	-	7	9+	9	8	9	9+	-	8	9+	4	6	9+	9+	-	4	6	-	-	9	4	1
2	8	-	9	8	1	-	9+	9	-	9+	9	4	5	9+	1	6	9+	9	8	9+	9+	-	8	9	1	6*	9+	9	-	5*	3	-	-	7	-	2
3	8	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	9	4	8	9+	2	8	9+	9	7	9+	9+	-	7*	9	3*	7*	9	4	-	5	2	-	2*	7	-	3
4	8	-	9+	9	-	5	9+	9	-	9+	9	3	9	9+	1*	7	9+	8	5	9+	9+	-	5*	9+	5*	6*	9	5	-	2*	1	-	-	9	-	4
5	9	-	9+	9	-	8	9+	8	4	9+	9	1	9	9+	1*	7	9+	8	5	9+	9+	5*	4*	9	6	5*	9	6	-	1*	-	2*	-	7	-	5
6	8	-	9+	8	-	8	9+	8	5	9+	9	1	9	9+	-	7	9+	8	5	9+	9+	3*	3*	7	7	4*	9	5	-	-	-	1*	-	5	-	6
7	8	1	9+	8	-	9	9+	8	7	9+	9	2	9	9+	1*	8	9+	8	6	9	9+	4*	1*	1	4*	2*	9	5	-	-	-	-	-	2	-	7
8	3	6	9+	5	-	9	9+	8	8	9+	8	5	9+	9+	8	8	9	7	7	9	9+	2*	-	1	2*	1*	8	3	-	-	-	-	-	-	-	8
9	1	8	9+	-	1	9	9+	7	9	9+	7	5	9+	9+	8	8	9	9	8	9	9+	2	-	-	4	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	2	9	9+	5	9	9+	2	7	9+	9+	8	8	6	8	8	9	9+	-	-	1*	-	1	6	4	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	5	9	9+	3	9	9+	1	7	9+	9+	6	8	1	4*	7	9	9	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9+	-	5	9	9+	-	9	9+	-	7	9	9+	5	8	2	4*	5	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	7	8	-	1	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	8	6	9+	7	5	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	2	2	-	1	6	9+	-	8	9	1*	5	8	9+	7	2	9+	7	8	1*	9+	6	5*	9+	8	4*	5*	1	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	1	-	-	-	3	9	-	6	8	-	3	8	9+	8	6	9+	8	5*	8	9+	7	6*	9+	8	8*	4*	9	-	3*	8	5	3*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	4	3	-	1	5	9	5	8	9+	7*	5	6	9+	6	7	9+	8	8*	2*	9	-	1*	9	7	2*	-	7	16
17	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	8	4	6	9	5*	2	9	9+	2	4*	9+	8	6*	5	9	-	-	9	8	1*	-	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	2	9	3	1	9	9+	-	1*	9+	8	5*	9	9	-	-	9+	8	-	-	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	9	4	-	7	9+	-	-	9+	9	4*	9	9+	-	-	9+	8	-	2	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	4	9	5	-	6	9+	-	-	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	7	-	4	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	4	9+	7	1	6	9+	-	-	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	6	-	6	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	5	1	-	6	1	-	-	9	-	4	9+	8	2	6	9+	-	6	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	5	-	9	9+	22
23	-	-	4	-	-	-	9	3	-	9	5	-	-	9+	-	8	9+	9	5	7	9+	-	7	9+	9	-	9	9+	-	-	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	



**Mar., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	8	1	-	-	9+	5	-	9	7	1	-	9+	1*	8	9+	9	6	8	9+	-	8	9+	8	1	9+	9+	-	4	9+	1	-	9+	9+	0
1	4	-	9	3	-	-	9+	6	-	9+	8	1	1	9+	-	8	9+	9	7	9	9+	-	9	9+	7	5	9+	9+	-	5	9	-	-	9+	8	1
2	6	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	9	4	4	9+	1	6	9+	9	7	9+	9+	-	8	9+	6	8	9+	9+	-	6	9	-	2*	9	5	2
3	8	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	5	7	9+	1	7	9+	9	8	9+	9+	-	8	9+	6*	7*	9+	8	-	7	8	2*	5*	9	-	3
4	8	-	9+	9	-	4	9+	9	-	9+	9	2	9	9+	1*	8	9+	9	6	9+	9+	1*	6	9+	5*	7*	9	7	-	5*	8	1*	3*	9	-	4
5	8	-	9+	8	2	8	9+	8	1	9+	9	1	9	9+	1*	7	9+	8	4	9+	9+	4*	5	9+	6	5*	9	5	-	4*	7	5*	2*	9	-	5
6	8	-	9+	8	2	9	9+	8	5	9+	9	-	9+	9+	1	7	9+	8	4	9+	9+	4*	4	9	9	5*	9	4	1*	1*	4	5*	2*	7	-	6
7	5	-	9+	7	-	9	9+	8	6	9+	9	1	9+	9+	6	8	9+	8	5	9+	9	3*	3	8	7	4*	9	1	1*	-	-	2*	1*	6	-	7
8	1	2	9+	5	-	9	9+	7	8	9+	8	2	9+	9+	7	8	9	8	6	9+	9	4*	2	5	4*	3*	9	-	1*	-	-	1*	-	4	-	8
9	-	7	9+	-	-	9	9+	6	8	9+	7	4	9+	9+	6	8	9	8	7	9+	9+	2*	1*	1	4*	2*	9	-	-	-	-	-	1	-	9	
10	-	8	9+	-	1	9	9+	4	9	9+	4	5	9+	9+	7	9	8	6	8	9+	9+	1*	4	3*	2*	1*	7	1	-	-	-	-	1	-	10	
11	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	1	6	9+	9+	4	9	1*	3*	7	9	9	-	3	1*	1*	-	4	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	8	9+	-	5	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	5	7	7	4	5	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	7	8	-	1	9	9+	-	8	9	-	5	8	9+	8	4	9+	6	5	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	1	2	-	-	6	9+	-	8	9	-	3	8	9+	7	4	9+	8	8	2	9+	6	5*	9	8	7*	5*	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	3	9	-	6	8	-	2	8	9+	5	9	9+	8	6	9	9+	5	6*	9+	8	8*	5*	9	-	2*	6	4	2*	1*	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	3	4	-	1	5	9	5	8	9+	7*	6	9	9+	5	9	9+	9*	8*	5*	9+	2*	1*	9	6	6*	1*	4	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	4	5	9+	5*	2	9	9+	5	7	9+	8	7*	7	8	-	3*	9+	8	4*	-	7	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	4	9	2	1	9	9+	4	4*	9+	8	6*	9	9+	-	1*	9+	8	4*	2	8	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	3	9	3	-	7	9+	3	2*	9+	8	3*	9	9+	-	-	9+	9	2*	2	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	3	9	4	-	7	9+	-	2*	9+	9	4*	9	9+	-	-	9+	9	1*	2	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	5	2	9+	7	1	6	9+	-	1	9+	9	4*	9	9+	-	-	9+	6	1*	9	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-	9	3	2	9+	8	2	6	9+	-	5	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	5	-	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	2	-	8	4	-	-	9+	2	3	9+	9	5	7	9+	-	7	9+	9	-	9	9+	-	-	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	



**Apr., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	1	-	-	9+	5	-	9	6	1	-	9+	3	8	9+	9	5	8	9+	-	8	9+	8	2*	9+	9+	-	4	9+	2	-	9+	9+	0
1	1	-	9	3	-	-	9+	7	-	9+	8	2	1	9+	1*	8	9+	9	6	9	9+	-	8	9+	7	5*	9+	9+	-	5*	9+	-	-	9+	9	1
2	5	-	9	6	-	-	9+	7	-	9+	9	1	3	9+	2*	8	9+	9	7	9+	9+	-	9	9+	5	8	9+	9+	-	8	9+	-	4*	9	9	2
3	8	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	2	7	9+	1*	8	9+	9	8	9+	9+	1*	9	9+	6*	7*	9+	9+	-	7	5	1*	5*	9	4	3
4	8	-	9+	9	-	4	9+	9	-	9+	9	1	9	9+	1*	8	9+	9	7	9+	9+	4*	9	9+	6*	7*	9	7	-	4	1	2*	4*	7	-	4
5	8	-	9+	8	3	7	9+	9	-	9+	9	-	9	9+	5	8	9+	9	6	9+	9+	4*	6	9	7	6*	9	4	-	1*	-	1*	1*	3	-	5
6	7	-	9+	8	3	8	9+	8	4	9+	9	-	9+	9+	7	8	9+	8	5	9+	9+	4*	2*	7	8	5*	9	1	-	-	-	1*	1*	5	-	6
7	2	8	9+	7	3	9	9+	8	6	9+	8	-	9+	9+	8	8	9+	9	5	9+	9	5*	1*	5	5	4*	9	-	-	-	-	1*	-	2	-	7
8	-	1	9+	4	4	9	9+	6	8	9+	8	1	9+	9+	8	8	9	8	6	9	9	5*	1*	2	4*	3*	8	-	-	-	-	-	1	-	8	
9	-	4	9+	-	5	9	9+	5	8	9+	4	3	9+	9+	7	9	9+	8	7	9	9	2*	1*	3	3*	2*	8	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	8	9+	-	5	9	9+	1	9	9+	3	5	9+	9+	5	9	8	7	7	9	9	1*	2	4*	2*	1*	8	-	-	-	-	-	1	-	10	
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	5	8	5	6	5	9	9	-	1	1*	1*	-	5	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	8	9	-	1	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	7	6	9	7	4	7	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	6	7	-	1	9	9+	-	8	9	-	6	8	9+	8	6	9+	6	7	4	9	-	1*	5	1	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	1	2	-	-	5	9+	-	7	9	1*	4	8	9+	7	8	9+	7	8	7	9+	2	5*	9+	8	7*	4*	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	9	-	-	-	1	9	-	5	8	-	1	8	9+	6	8	9+	8	6	8	9+	5*	6*	9+	8	8*	5*	9	1*	1*	2	2	4*	-	-	15
16	-	9	-	-	-	-	5	-	2	4	-	-	4	9+	5	7	9+	7*	6	9	9+	5*	7*	9+	8	8*	6*	9+	1*	2*	4	2*	5*	1*	-	16
17	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	9	3	6	9+	5*	4	9	9+	5*	6*	9+	8	6	8	9+	2*	1*	8	7	3*	-	-	17
18	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	4	9	2	2	8	9+	3	4*	9+	8	4*	9	9+	-	-	9+	9	1*	5	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	5	9	3	1	8	9+	5	2*	9+	9	3*	9	9+	-	-	9+	9	-	6	4	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	4	9	4	1	8	9+	2	1*	9+	9	2*	9	9+	-	-	9+	9	-	5	8	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	5	3	9+	7	2	6	9+	-	1	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	8	-	5	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	3	-	-	6	1	-	-	9	7	2	9+	8	4	6	9+	-	5	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	5	-	9	9+	22
23	-	-	2	-	-	-	8	1	-	9	3	-	-	9+	6	5	9+	9	5	7	9+	-	7	9+	8	-	9	9+	-	-	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	



**May, Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	3	-	9	5	-	-	9+	8	8	9+	9	7	9	9+	1	8	9+	8	5*	9+	9+	-	2	9+	-	-	9+	9	0
1	1	-	9	3	-	-	9+	6	-	9	8	2	-	9+	8	7	9+	9	7	9	9+	-	7	9+	7	5*	9+	9+	-	5	9+	-	1*	9+	9	1
2	2	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	9	2	2	9+	6	8	9+	9+	8	9+	9+	-	8	9+	6	7	9+	9+	-	7	9	-	2*	9	9	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	2	6	9+	7	8	9+	9+	8	9+	9+	2*	8	9+	7*	8	9+	9+	-	8	-	-	2*	8	8	3
4	8	-	9+	9	-	3	9+	8	-	9+	8	1	8	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	8	8	6*	6	9+	9+	-	5	-	4*	-	4	3	4
5	7	-	9+	8	-	6	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	6	9	9+	9	7	9+	9+	2*	8	5	5*	4*	8	8	-	1	-	1*	-	-	-	5
6	2	-	9+	8	-	8	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9	7	9+	9+	1*	6	1	2*	2*	8	8	-	-	-	-	-	-	-	6
7	1	-	9+	6	-	8	9+	7	5	9+	8	-	9+	9+	8	9	9+	9	7	9	9+	-	3	-	1	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	9+	-	4	9	9+	4	7	9+	8	-	9+	9+	7	9	9+	9	7	9	9+	-	1	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	9+	9+	-	4	9	9+	2	8	9+	3	1	9+	9+	7	9	9+	9	7	9	9+	-	1	2	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	4	9	9+	1	9	9+	3	4	9+	9+	7	9	9	8	7	9	9+	-	1	-	1*	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	7	9	9	8	6	9	9+	-	-	-	1	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	8	8	9+	7	5	8	9+	1	1*	2	4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	7	-	-	9	9+	-	8	9	-	6	9	9+	8	8	9+	7	7	8	9+	1	-	1	2	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	2	-	-	5	9+	-	7	9	1*	3	8	9+	8	9	9+	8*	9	8	9+	4	6*	9	6	6*	4*	8	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	9	-	5	8	-	-	6	9+	6	9	9+	8	8	8	9+	5*	6*	9	7	8*	5*	9	1*	-	-	-	4*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	1	5	-	-	3	9+	5	8	9+	5*	6	9	9+	5*	2*	9	6	7*	1*	9+	1*	-	-	-	3*	-	2	16
17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	9	5	6	9+	3	4	9	9+	4*	-	9+	7	5	4	9+	-	-	-	1	-	-	5	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	6	9	2	3	9	9+	4*	-	9+	9	6	8	9+	-	-	6	7	-	1	7	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	5	9	3	2	8	9+	4	1	9+	9	6	7	9+	-	-	9	8	-	-	6	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	3	9+	5	2	8	9+	6	6	9+	9	5	9	9+	-	-	9+	9	-	-	6	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	6	2	9+	7	3	7	9+	4	5	9+	9	4	9	9+	-	-	9+	8	-	3	5	21
22	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	9	7	5	9+	8	5	7	9+	3	6	9+	9	1	9	9+	-	-	9+	1	-	3	9	22
23	-	-	2	-	-	-	8	1	-	8	2	-	-	9+	8	6	9+	9	6	8	9+	3	7	9+	9	1	9	9+	-	1	9+	1	-	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	



**Jun., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	7	-	-	-	9+	2	-	9	4	-	-	9+	9	9	9+	9	7	9	9+	-	7	9+	7	4*	9	9+	-	4	9+	-	-	5	8	0
1	-	-	9	1	-	-	9+	5	-	9	8	1	-	9+	9	8	9+	9	7	9	9+	-	7	9+	6	6*	9+	9+	-	6	9+	-	1*	8	9	1
2	1	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	9	4	2	9+	8	8	9+	9+	8	9+	9+	-	7	9+	5	7	9+	9+	-	7	8	-	1*	8	9	2
3	5	-	9	8	-	1	9+	8	-	9+	9	1	5	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	3*	6	9+	6*	8	9+	9+	-	8	1	-	3*	6	8	3
4	6	-	9+	9	-	4	9+	8	-	9+	9	-	8	9+	7	9	9+	9+	8	9+	9+	5*	6	8	6*	6	9+	9+	-	3	-	3*	-	5	2	4
5	3	-	9+	8	-	6	9+	8	-	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	8	2	6	3	7	9	-	-	-	-	-	-	5	
6	1	-	9+	8	-	8	9+	7	1	9+	9	-	9	9+	9	9	9+	9	8	9+	9+	-	7	-	5*	-	5	7	-	-	-	-	-	-	6	
7	-	-	9+	5	-	8	9+	5	3	9+	8	-	9	9+	7	9	9+	9	8	9+	9+	-	4	-	1	-	2	5	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	-	9+	1	-	8	9+	3	6	9+	8	-	9+	9+	5	9	9+	9	8	9	9+	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	2	9+	-	-	9	9+	1	8	9+	4	-	9+	9+	7	9	9+	9	8	9	9+	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	5	9+	-	-	8	9+	-	9	9+	2	1	9+	9+	7	9	9	8	8	9	9+	-	4	1*	1*	-	5	4	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	8	9+	-	-	8	9+	-	9	9+	-	5	9+	9+	7	9	9	8	7	9	9+	-	1	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	7	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	5	9	9+	7	9	9+	8	6	9	9+	-	-	1	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	2	6	-	-	9	9+	-	8	9	1*	5	9	9+	7	8	9+	6	7	8	9+	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	-	2	-	-	5	9+	-	7	9	1*	2	8	9+	7	9	9+	8*	8	8	9+	4	5*	7	7	6*	1*	9+	-	-	-	-	-	1	14	
15	-	-	-	-	-	1	9	-	4	7	-	-	6	9+	9	9	9+	9	7	8	9+	4*	2*	8	6	8	1*	9+	-	-	-	-	4*	-	4	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	3	9+	6	8	9+	6	7	9	9+	4*	3*	7	6*	7*	-	9+	-	-	-	-	1*	-	7	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	9	5	7	9+	3	5	9	9+	5*	2	9	8	6	1	9+	-	-	4	3	-	-	8	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	4	7	9+	3	4	8	9+	3*	-	9+	9	6	8	9+	1*	-	7	6	-	-	8	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	5	9	4	3	8	9+	3	-	9+	8	7	6	9+	-	-	9	8	-	-	8	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	4	4	9	5	2	8	9+	6	6	9+	9	6	7	9+	-	-	9	9	-	1	7	20
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	5	4	9+	7	2	8	9+	6	7	9+	9	4	7	9+	-	-	9+	8	-	1	6	21
22	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6	-	-	-	9	7	6	9+	8	5	7	9+	4	6	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	4	-	2	7	22
23	-	-	2	-	-	-	8	-	-	8	4	-	-	9+	8	5	9+	9	7	8	9+	2	7	9+	9	1*	9	9+	-	1	9+	-	-	2	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., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV

	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	-	-	8	1	-	-	9+	2	-	9	7	1	-	9+	9	8	9+	9	8	9	9+	-	7	9+	2	3*	9	9+	-	4	9+	-	-	2*	7	0
1	1	-	9	4	-	-	9+	7	-	9	8	2	1	9+	8	8	9+	9	7	9	9+	-	6	9+	-	6*	9+	9+	-	5	9+	-	-	4	7	1
2	2	-	9	6	-	-	9+	8	-	9+	9	5	3	9+	5	8	9+	9	8	9+	9+	-	8*	9+	-	7	9+	9+	-	6	6	-	1*	6	7	2
3	7	-	9+	8	-	1	9+	8	-	9+	9	2	6	9+	6	9	9+	9+	8	9+	9+	2*	6	9	4*	8	9+	9+	-	5	-	-	2*	5	4	3
4	8	-	9+	9	-	4	9+	8	-	9+	9	1	8	9+	7	9	9+	9	8	9+	9+	5*	6	2	7*	6*	9	9	-	1	-	1*	-	1	-	4
5	7	-	9+	9	-	6	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	8	9	9+	9	9	9+	9+	-	6	-	3*	1	7	7	-	-	-	-	-	-	-	5
6	2	-	9+	8	-	8	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	8	9	9	9	8	9+	9+	-	2	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	6
7	-	-	9+	6	-	8	9+	7	5	9+	8	-	9+	9+	5	9	8	8	8	8	9+	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
8	-	-	9+	3	-	9	9+	4	7	9+	6	-	9+	9+	4	9	9	7	7	8	9+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	-	3	9+	-	-	9	9+	2	8	9+	6	1	9+	9+	6	9	9	8	6	8	9+	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	7	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	1	4	9+	9+	5	9	9	7	7	8	9+	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	3	9	9+	5	8	8	6	6	8	9+	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9	-	-	9	9+	-	9	9+	-	7	9	9+	6	8	9	7	5	8	9+	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	6	7	-	-	9	9+	-	8	9	-	5	9	9+	7	8	9+	7	7	7	9+	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	-	2	-	-	6	9+	-	7	9	1*	3	8	9+	8	9	9+	7	8	6	9+	3	1*	4	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	9	-	5	8	-	-	7	9+	8	9	9+	8	8	6	9+	4*	1*	4	3	7*	-	9	-	-	-	-	1*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	1	6	-	-	4	9+	7	8	9+	6	7	9	9+	4*	1*	2	5*	6*	-	9	-	-	-	-	1*	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9	7	6	9+	6	4	9	9+	4*	1	9	7	4	1	9	-	-	1	1	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	5	4	9+	6	2	8	9+	2*	-	9	9	5	6	9+	-	-	5	5	-	-	2	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	4	6	9	4	3	8	9+	2*	-	9+	9	5	3	9	-	-	8	7	-	-	4	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	4	4	9+	6	2	8	9+	4	-	9+	9	3	6	9+	-	-	9	8	-	-	5	20
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	9	6	4	9+	7	4	7	9+	3	1	9+	9	-	6	9+	-	-	9+	7	-	-	6	21
22	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	-	-	-	9	8	6	9+	9	6	7	9+	1	3	9+	9	-	7	9+	-	-	9+	1	-	1	6	22
23	-	-	2	-	-	-	9	1	-	9	4	-	-	9+	9	6	9+	9	6	8	9+	-	7	9+	7	1*	9	9+	-	-	9+	-	-	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	

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., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	8	1	-	-	9+	4	-	9	6	1	-	9+	7	8	9+	9	6	9	9+	-	6	9+	-	2*	9+	9+	-	4	9+	-	-	4	8	0	
1	2	-	9	4	-	-	9+	7	-	9+	8	3	2	9+	2	7	9+	9	7	9	9+	-	6	9+	-	5*	9+	9+	-	6	9+	-	-	6	8	1	
2	5	-	9	7	-	-	9+	8	-	9+	9	4	4	9+	2*	8	9+	9	8	9+	9+	-	7*	9+	-	6	9+	9+	-	7	8	-	-	7	6	2	
3	8	-	9+	8	-	2	9+	8	-	9+	9	3	7	9+	1*	8	9+	9	8	9+	9+	1*	7	9	6*	6*	9+	9+	-	7	-	-	2*	6	1	3	
4	8	-	9+	9	-	4	9+	8	1	9+	9	1	9	9+	3	9	9+	9	8	9+	9+	4*	7	2	6*	6*	9	8	-	2	-	-	-	4	-	4	
5	8	-	9+	9	-	7	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	6	9	9+	8	8	9+	9+	2*	5	-	2*	4*	6	8	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	4	-	9+	8	-	8	9+	8	3	9+	8	-	9	9+	6	9	9	7	6	9	9+	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	1	-	9+	6	-	9	9+	7	6	9+	8	-	9+	9+	6	9	9	8	6	9	9+	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	1	9+	4	-	9	9+	6	8	9+	8	1	9	9+	4	9	8	8	5	8	9+	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	5	9+	-	-	9	9+	3	9	9+	4	2	9	9+	6	8	9	8	5	7	9+	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	8	9+	-	-	9	9+	1	9	9+	3	5	9+	9+	5	9	8	6	7	8	9+	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	8	9+	-	-	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	5	8	6	5	5	8	9+	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	8	9	-	1	9	9+	-	9	9+	-	4	9	9+	7	7	9	7	4	7	9+	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	6	7	-	-	9	9+	-	8	9	2*	5	9	9+	7	7	9+	7	7	6	9+	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	1	2	-	-	5	9+	-	7	9	1*	4	8	9+	8	8	9+	8	8	1*	9+	-	3*	8	5	4*	2*	8	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	-	-	-	-	-	1	9	-	5	8	-	1	7	9+	7	8	9+	8	7	5	9+	4*	6*	8	3	7*	4*	9	-	-	-	-	5*	-	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	1	6	-	-	3	9+	7	6	9+	7	6	9	9+	5*	2*	6	6*	7*	1*	9	-	-	-	1*	3*	-	-	-	16
17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	9	6	5	9+	5	4	8	9+	4*	-	9	8	5	4	9+	-	-	3	2	-	-	-	-	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	4	4	9	4	2	8	9+	2*	-	9+	9	6	7	9+	-	-	7	6	-	1	3	-	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	5	9	4	1	8	9+	4	-	9+	8	5	6	9+	-	-	9	7	-	-	5	-	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	5	4	9	6	3	8	9+	6	1	9+	9	-	6	9+	-	-	9	8	-	1	6	-	20
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	9	7	4	9+	7	5	8	9+	2	4	9+	9	-	8	9+	-	-	9+	8	-	2	7	-	21
22	-	-	-	-	-	-	5	-	-	6	1	-	-	9	8	5	9+	9	6	7	9+	-	4	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	1	-	3	8	-	22
23	-	-	4	-	-	-	9	1	-	9	3	-	-	9+	8	6	9+	9	8	8	9+	-	7	9+	5	-	9	9+	-	1	9+	-	-	2	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		



**Sep., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	-	8	1	-	-	9+	5	-	9	7	3	-	9+	2	7	9+	9	6	9	9+	-	7	9+	5	-	9+	9+	-	6	9+	-	-	9+	9	0
1	4	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	8	5	1	9+	1	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	3	5*	9+	9+	-	6	9+	-	-	9+	8	1
2	7	-	9	8	-	-	9+	8	-	9+	9	4	4	9+	1*	8	9+	9	7	9+	9+	-	8	9+	1*	7	9+	9+	-	7*	9	-	3*	9	7	2
3	8	-	9+	8	-	3	9+	8	-	9+	9	3	8	9+	1*	8	9+	8	8	9+	9+	-	8	9+	5*	7*	9+	9	-	7	3	4*	5*	9	-	3
4	8	-	9+	9	-	5	9+	9	1	9+	9	1	9	9+	1*	8	9+	9	6	9+	9+	4*	7	9+	5*	6*	9	7	-	2*	3	2*	3*	8	-	4
5	8	-	9+	8	-	8	9+	8	1	9+	9	-	9	9+	1	8	9+	8	5	9+	9+	4*	4*	9	5*	5*	9	6	-	2*	-	-	1*	1	-	5
6	8	-	9+	8	-	9	9+	8	5	9+	9	-	9	9+	4	7	9+	8	4	9	9+	4*	4*	4	9	5*	9	6	-	-	-	-	-	-	6	
7	2	-	9+	7	-	9	9+	8	6	9+	8	-	9	9+	5	7	9+	8	5	9	9+	4*	1*	1	5*	4*	8	5	-	-	-	-	-	-	7	
8	-	2	9+	4	-	9	9+	7	8	9+	8	2	9+	9+	6	8	9	8	6	9	9+	1*	-	-	2*	1*	5	3	-	-	-	-	-	-	8	
9	-	7	9+	-	-	9	9+	5	8	9+	5	4	9+	9+	6	8	9	8	7	9	9+	-	-	-	1	1*	3	1	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	8	9+	-	1	9	9+	4	9	9+	3	5	9	9+	6	8	5	5	7	9	9+	-	-	1*	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	-	8	9+	-	1	9	9+	1	9	9+	-	6	9	9+	4	8	1	4	6	8	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11	
12	-	8	9	-	4	9	9+	-	9	9+	-	6	9	9+	7	5	9	7	4	5	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	-	7	7	-	1	9	9+	-	8	9	2*	5	9	9+	8	6	9+	6	8	2	9	-	-	3	2	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	-	2	2	-	-	6	9+	-	7	9	1*	4	8	9+	6	7	9+	7	8	4	9+	4	6*	9+	8	8*	5*	1	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	-	-	-	-	1	8	-	5	7	-	1	8	9+	5	8	9+	8	6	5	9+	4*	6*	9+	8	8*	5*	9+	-	-	-	-	1*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	4	-	2	4	-	-	4	9	4	7	9+	6*	7	9	9+	5*	5*	9+	8	7*	6*	9+	-	-	-	-	4*	-	1	16
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	4	5	9+	5*	4	9	9+	5*	6*	9+	8	6*	8	9+	-	-	5	7	2*	-	1	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	2	9	3	2	8	9+	2*	1*	9+	8	3*	9	9+	-	-	9	9	1*	-	2	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	5	9	4	1	8	9+	3	-	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	9	-	-	7	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	4	4	9+	5	2	8	9+	1	-	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	9	-	4	9	20
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	8	7	3	9+	7	3	7	9+	-	-	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	7	-	3	9+	21
22	-	-	-	-	-	-	6	-	-	7	1	-	-	9	6	3	9+	9	4	7	9+	-	2	9+	8	-	9	9+	-	-	9+	1*	-	6	9+	22
23	-	-	5	-	-	-	9	2	-	9	4	-	-	9+	5	8	9+	9	6	8	9+	-	6	9+	6	-	9+	9+	-	1	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., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

[illegible]



**Nov., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV**

	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	-	8	2	-	-	9+	6	-	9	7	3	-	9+	1	7	9+	9	7	9	9+	-	8	9+	2	4	9+	9	-	3	8	4	-	9+	6	0
1	5	-	9	5	-	-	9+	7	-	9+	8	4	2	9+	1	7	9+	9	8	9+	9+	-	9	9+	7	6	9+	9	-	4*	5	-	-	7	-	1
2	7	-	9	8	1	1	9+	8	-	9+	9	5	6	9+	1	8	9+	9	8	9+	9+	-	8*	9+	5*	6*	9	7	-	6*	1	-	5*	8	-	2
3	8	-	9+	8	1	5	9+	9	1	9+	9	4	8	9+	2	8	9+	9	6	9+	9+	-	7*	9	2*	7*	9	3	-	5*	-	-	5*	8	-	3
4	9	-	9+	8	-	6	9+	9	3	9+	9	3	9	9+	1*	7	9+	8	7	9+	9+	1*	6*	9	5*	6*	9	-	-	2*	2	-	1*	8	-	4
5	9	-	9+	8	-	9	9+	9	5	9+	9	1	9	9+	1*	8	9+	8	6	9+	9	4*	4*	9	8	5*	9	-	-	-	1	1*	-	7	-	5
6	9	1	9+	8	-	9	9+	8	7	9+	9	1	9	9+	-	7	9+	8	5	9+	9	4*	2*	7	8	3*	9	-	-	-	-	1*	-	5	-	6
7	8	3	9+	8	-	9	9+	9	8	9+	9	4	9	9+	1	8	9+	7	6	9+	9	3*	1*	2	4*	2*	9	-	-	-	-	1*	-	2	-	7
8	4	7	9+	5	-	9	9+	8	9	9+	8	4	9+	9+	8	6	9	8	7	9+	9+	1*	-	3	2*	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	1	8	9+	-	2	9	9+	7	9	9+	7	8	9	9+	8	5	8	9	8	9+	9+	1	-	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	8	9+	-	5	9	9+	6	9	9+	2	8	9	9+	8	7	5	5	8	9	9+	-	-	1*	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	6	9	9+	3	9	9+	-	8	9	9+	5	8	1*	2*	6	9	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9+	-	6	9	9+	1	9	9+	-	8	9	9+	7	6	8	5	5	5	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	7	8	-	5	9	9+	1	9	9	-	7	8	9+	8	3	9+	6	6	2	9+	1	4*	8	7	1*	4*	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	2	3	-	1	8	9+	-	8	9	2*	5	9	9+	7	5	9+	6	6*	8	9+	8	6*	9+	9	7*	4*	8	-	4*	6	7	-	1*	-	14
15	-	-	-	-	-	3	9	-	6	7	-	3	8	9+	6	8	9+	8	5*	8	9+	8	6*	9+	8	7*	4*	9+	-	4*	9+	9	5*	-	3	15
16	-	-	-	-	-	-	5	-	3	3	-	1	5	9	5	7	9+	7*	5*	9	9+	8	8	9+	9*	7*	3*	9+	-	3*	9+	9	5*	-	9	16
17	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	8	5	6	9+	5*	1*	9	9+	5	5*	9+	8	6*	9+	9+	-	1*	9+	9	3*	-	9+	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	4	9	4	1	9	9+	1	3*	9+	9	4*	9+	9	-	-	9	9	1*	1	9+	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1	9	5	1	8	9+	-	1*	9+	9	2*	9	9	-	-	9	9	-	4	9+	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	3	4	9	6	1	7	9+	-	-	9+	9	1*	9	9+	-	-	9	9	-	5	9+	20
21	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	9	-	4	9+	8	1	7	9+	-	5	9+	9	1*	9	9+	-	-	9+	9	-	7	9+	21
22	-	-	1	-	-	-	7	2	-	7	2	-	-	9+	-	5	9+	9	2	7	9+	-	7	9+	9	-	9	9+	-	1	9+	6	-	9	9+	22
23	-	-	6	-	-	-	9	5	-	9	4	1	-	9+	-	8	9+	9	6	9	9+	-	8	9+	9	-	9+	9+	-	3	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	



Dec., Clipperton, for SSN = Very Low, Sigs in S-Units. (c) 2010 Dean Straw, N6BV

	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	3	-	-	9+	8	-	9	7	4	-	9+	-	8	9+	9	6	9	9+	-	8	9+	8	-	9+	9+	-	-	6	-	-	8	3	0
1	4	-	9	6	1	-	9+	8	-	9+	8	5	3	9+	-	8	9+	9	8	9+	9+	-	8	9	6	1*	9+	8	-	3*	2	-	-	5	-	1
2	7	-	9	8	-	1	9+	9	-	9+	9	6	6	9+	-	8	9+	9	7	9+	9+	-	8*	8	4	5*	9	4	-	5*	-	-	-	6	-	2
3	8	-	9+	8	1	5	9+	9	2	9+	9	5	8	9+	-	6	9+	9	4	9+	9+	-	7*	8	1	6*	9	2	-	5*	-	-	1*	8	-	3
4	8	-	9+	8	-	6	9+	9	5	9+	9	6	9	9+	1*	6	9+	9	5	9+	9+	-	6*	9	4*	5*	9	1	-	2*	-	-	-	7	-	4
5	9	-	9+	8	-	8	9+	9	6	9+	9	3	9	9+	1*	5	9+	8	6	9+	9+	1*	4*	9	8	4*	9	-	-	1*	-	-	-	5	-	5
6	9	2	9+	8	-	8	9+	8	8	9+	9	4	9	9+	-	5	9+	8	5	9	9	3*	2*	1	7	2*	9	-	-	-	-	-	-	4	-	6
7	8	7	9+	9	-	9	9+	8	8	9+	9	4	9	9+	-	4	9	6	4	9+	9	1*	-	-	4*	1*	9	-	-	-	-	-	-	1	-	7
8	8	8	9+	7	1	9	9+	8	9	9+	8	7	9	9+	6	6	8	7	5	9+	9	-	-	-	1*	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	4	8	9+	1	5	9	9+	8	9	9+	7	7	9	9+	8	5	9	9	7	9	9	1	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	1	8	9+	-	6	9	9+	7	9	9+	4	8	9	9+	7	7	2	8	8	9	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	-	8	9+	-	7	9	9+	5	9	9+	2	7	9	9+	5	7	1*	1	5	8	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	-	8	9+	-	7	9	9+	3	9	9+	-	7	9	9+	5	4	6	3	2	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	-	8	8	-	5	9	9+	3	9	9	-	8	8	9+	8	3*	9+	7	5	1*	9	-	2*	5	3	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	-	2	4	-	1	7	9+	-	8	9	2*	6	8	9+	8	2	9+	7	6	2*	9+	8	6*	9+	9	3*	6*	5	-	3*	7	4	-	1*	-	14
15	-	-	-	-	-	4	9	-	7	7	-	4	8	9+	7	7	9+	8	5	9	9+	7	5*	9+	8	6*	6	9+	-	5*	9	9	1*	-	-	15
16	-	-	-	-	-	-	6	-	4	4	-	1	5	9	6	7	9+	8*	4*	8	9+	2	5	9+	8	6*	4	9+	-	5*	9+	9	1*	-	7	16
17	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	8	6	5	9	5*	1*	9	9+	-	5*	9+	8	5*	7	9+	-	3*	9	9	-	-	9	17
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	5	1	9	5	1	9	9+	-	4*	9+	8	3*	9+	9	-	1*	9+	8	-	1	9	18
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	9	5	1	7	9+	-	2*	9+	9	-	9	9	-	-	9	8	-	5	9	19
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	9	6	1	6	9+	-	1*	9+	8	-	9	9+	-	-	9	9	-	5	9	20
21	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	-	-	9	-	5	9+	8	2	6	9+	-	-	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	6	-	3	9	21
22	-	-	1	-	-	-	7	2	-	8	2	-	-	9+	-	5	9+	9	3	7	9+	-	7	9+	9	-	9	9+	-	-	9+	4	-	4	9	22
23	-	-	6	-	-	-	9+	6	-	9	5	2	-	9+	-	7	9+	9	5	8	9+	-	8	9+	9	-	9+	9+	-	-	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	

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