

Exhibit D – 25.115(g)(viii) Tables

25.115(g)(viii) Tables for 25 degree Skew

EIRP density (dBW/MHz) at Theta angles where 25.138 mask is exceeded

Theta (deg)	Frequency (GHz)					
	28.25	28.5	28.75	29.5	29.75	30
-80.0 -	-	-	-	-	-	-
-79.8 -	-	-	-	-	-	-
-79.6 -	-	-	-	-	-	-
-79.4 -	-	-	-	-	-	-
-79.2 -	-	-	-	-	-	-
-79.0 -	-	-	-	-	-	-
-78.8 -	-	-	-	-	-	-
-78.6 -	-	-	-	-	-	-
-78.4 -	-	-	-	-	-	-
-78.2 -	-	-	-	-	-	-
-78.0 -	-	-	-	-	-	-
-77.8 -	-	-	-	-	-	-
-77.6 -	-	-	-	-	-	-
-77.4 -	-	-	-	-	-	-
-77.2 -	-	-	-	-	-	-
-77.0 -	-	-	-	-	-	-
-76.8 -	-	-	-	-	-	-
-76.6 -	-	-	-	-	-	-
-76.4 -	-	-	-	-	-	-
-76.2 -	-	-	-	-	-	-
-76.0 -	-	-	-	-	-	-
-75.8 -	-	-	-	-	-	-
-75.6 -	-	-	-	-	-	-
-75.4 -	-	-	-	-	-	-
-75.2 -	-	-	-	-	-	-
-75.0 -	-	-	-	-	-	-
-74.8 -	-	-	-	-	-	-
-74.6 -	-	-	-	-	-	-
-74.4 -	-	-	-	-	-	-
-74.2 -	-	-	-	-	-	-
-74.0 -	-	-	-	-	-	-
-73.8 -	-	-	-	-	-	-
-73.6 -	-	-	-	-	-	-
-73.4 -	-	-	-	-	-	-
-73.2 -	-	-	-	-	-	-
-73.0 -	-	-	-	-	-	-
-72.8 -	-	-	-	-	-	-

-72.6 -	-	-	-	-	-
-72.4 -	-	-	-	-	-
-72.2 -	-	-	-	-	-
-72.0 -	-	-	-	-	-
-71.8 -	-	-	-	-	-
-71.6 -	-	-	-	-	-
-71.4 -	-	-	-	-	-
-71.2 -	-	-	-	-	-
-71.0 -	-	-	-	-	-
-70.8 -	-	-	-	-	-
-70.6 -	-	-	-	-	-
-70.4 -	-	-	-	-	-
-70.2 -	-	-	-	-	-
-70.0 -	-	-	-	-	-
-69.8 -	-	-	-	-	-
-69.6 -	-	-	-	-	-
-69.4 -	-	-	-	-	-
-69.2 -	-	-	-	-	-
-69.0 -	-	-	-	-	-
-68.8 -	-	-	-	-	-
-68.6 -	-	-	-	-	-
-68.4 -	-	-	-	-	-
-68.2 -	-	-	-	-	-
-68.0 -	-	-	-	-	-
-67.8 -	-	-	-	-	-
-67.6 -	-	-	-	-	-
-67.4 -	-	-	-	-	-
-67.2 -	-	-	-	-	-
-67.0 -	-	-	-	-	-
-66.8 -	-	-	-	-	-
-66.6 -	-	-	-	-	-
-66.4 -	-	-	-	-	-
-66.2 -	-	-	-	-	-
-66.0 -	-	-	-	-	-
-65.8 -	-	-	-	-	-
-65.6 -	-	-	-	-	-
-65.4 -	-	-	-	-	-
-65.2 -	-	-	-	-	-
-65.0 -	-	-	-	-	-
-64.8 -	-	-	-	-	-

-64.6	-	-	-	-	-
-64.4	-	-	-	-	-
-64.2	-	-	-	-	-
-64.0	-	-	-	-	-
-63.8	-	-	-	-	-
-63.6	-	-	-	-	-
-63.4	-	-	-	-	-
-63.2	-	-	-	-	-
-63.0	-	-	-	-	-
-62.8	-	-	-	-	-
-62.6	-	-	-	-	-
-62.4	-	-	-	-	-
-62.2	-	-	-	-	-
-62.0	-	-	-	-	-
-61.8	-	-	-	-	-
-61.6	-	-	-	-	-
-61.4	-	-	-	-	-
-61.2	-	-	-	-	-
-61.0	-	-	-	-	-
-60.8	-	-	-	-	-
-60.6	-	-	-	-	-
-60.4	-	-	-	-	-
-60.2	-	-	-	-	-
-60.0	-	-	-	-	-
-59.8	-	-	-	-	-
-59.6	-	-	-	-	-
-59.4	-	-	-	-	-
-59.2	-	-	-	-	-
-59.0	-	-	-	-	-
-58.8	-	-	-	-	-
-58.6	-	-	-	-	-
-58.4	-	-	-	-	-
-58.2	-	-	-	-	-
-58.0	-	-	-	-	-
-57.8	-	-	-	-	-
-57.6	-	-	-	-	-
-57.4	-	-	-	-	-
-57.2	-	-	-	-	-
-57.0	-	-	-	-	-
-56.8	-	-	-	-	-

-56.6 -	-	-	-	-	-
-56.4 -	-	-	-	-	-
-56.2 -	-	-	-	-	-
-56.0 -	-	-	-	-	-
-55.8 -	-	-	-	-	-
-55.6 -	-	-	-	-	-
-55.4 -	-	-	-	-	-
-55.2 -	-	-	-	-	-
-55.0 -	-	-	-	-	-
-54.8 -	-	-	-	-	-
-54.6 -	-	-	-	-	-
-54.4 -	-	-	-	-	-
-54.2 -	-	-	-	-	-
-54.0 -	-	-	-	-	-
-53.8 -	-	-	-	-	-
-53.6 -	-	-	-	-	-
-53.4 -	-	-	-	-	-
-53.2 -	-	-	-	-	-
-53.0 -	-	-	-	-	-
-52.8 -	-	-	-	-	-
-52.6 -	-	-	-	-	-
-52.4 -	-	-	-	-	-
-52.2 -	-	-	-	-	-
-52.0 -	-	-	-	-	-
-51.8 -	-	-	-	-	-
-51.6 -	-	-	-	-	-
-51.4 -	-	-	-	-	-
-51.2 -	-	-	-	-	-
-51.0 -	-	-	-	-	-
-50.8 -	-	-	-	-	-
-50.6 -	-	-	-	-	-
-50.4 -	-	-	-	-	-
-50.2 -	-	-	-	-	-
-50.0 -	-	-	-	-	-
-49.8 -	-	-	-	-	-
-49.6 -	-	-	-	-	-
-49.4 -	-	-	-	-	-
-49.2 -	-	-	-	-	-
-49.0 -	-	-	-	-	-
-48.8 -	-	-	-	-	-

-48.6 -	-	-	-	-	-
-48.4 -	-	-	-	-	-
-48.2 -	-	-	-	-	-
-48.0 -	-	-	-	-	-
-47.8 -	-	-	-	-	-
-47.6 -	-	-	-	-	-
-47.4 -	-	-	-	-	-
-47.2 -	-	-	-	-	-
-47.0 -	-	-	-	-	-
-46.8 -	-	-	-	-	-
-46.6 -	-	-	-	-	-
-46.4 -	-	-	-	-	-
-46.2 -	-	-	-	-	-
-46.0 -	-	-	-	-	-
-45.8 -	-	-	-	-	-
-45.6 -	-	-	-	-	-
-45.4 -	-	-	-	-	-
-45.2 -	-	-	-	-	-
-45.0 -	-	-	-	-	-
-44.8 -	-	-	-	-	-
-44.6 -	-	-	-	-	-
-44.4 -	-	-	-	-	-
-44.2 -	-	-	-	-	-
-44.0 -	-	-	-	-	-
-43.8 -	-	-	-	-	-
-43.6 -	-	-	-	-	-
-43.4 -	-	-	-	-	-
-43.2 -	-	-	-	-	-
-43.0 -	-	-	-	-	-
-42.8 -	-	-	-	-	-
-42.6 -	-	-	-	-	-
-42.4 -	-	-	-	-	-
-42.2 -	-	-	-	-	-
-42.0 -	-	-	-	-	-
-41.8 -	-	-	-	-	-
-41.6 -	-	-	-	-	-
-41.4 -	-	-	-	-	-
-41.2 -	-	-	-	-	-
-41.0 -	-	-	-	-	-
-40.8 -	-	-	-	-	-

-40.6	-	-	-	-	-	-
-40.4	-	-	-	-	-	-
-40.2	-	-	-	-	-	-
-40.0	-	-	-	-	-	-
-39.8	-	-	-	-	-	-
-39.6	-	-	-	-	-	-
-39.4	-	-	-	-	-	-
-39.2	-	-	-	-	-	-
-39.0	-	-	-	-	-	-
-38.8	-	-	-	-	-	-
-38.6	4.0	-	-	-	-	-
-38.4	7.4	-	-	-	-	-
-38.2	9.5	4.2	-	-	-	-
-38.0	10.8	7.5	-	-	-	-
-37.8	11.3	9.5	-	-	-	-
-37.6	11.1	10.6	6.3	-	-	-
-37.4	10.1	10.9	8.1	-	-	-
-37.2	8.5	10.5	9.1	-	-	-
-37.0	5.9	9.3	9.3	-	-	-
-36.8	-	7.2	8.7	-	-	-
-36.6	-	4.1	7.3	-	-	-
-36.4	-	-	4.9	4.2	-	-
-36.2	-	-	-	6.2	-	-
-36.0	-	-	-	7.2	-	-
-35.8	-	-	-	7.2	3.7	-
-35.6	-	-	-	6.3	4.0	-
-35.4	-	-	-	4.5	-	-
-35.2	-	-	-	-	-	-
-35.0	-	-	-	-	-	-
-34.8	-	-	-	-	-	-
-34.6	-	-	-	-	-	-
-34.4	-	-	-	-	-	-
-34.2	-	-	-	-	-	-
-34.0	-	-	-	-	-	-
-33.8	-	-	-	-	-	-
-33.6	-	-	-	-	-	-
-33.4	-	-	-	-	-	-
-33.2	-	-	-	-	-	-
-33.0	-	-	-	-	-	-
-32.8	-	-	-	-	-	-



-32.6 -	-	-	-	-	-
-32.4 -	-	-	-	-	-
-32.2 -	-	-	-	-	-
-32.0 -	-	-	-	-	-
-31.8 -	-	-	-	-	-
-31.6 -	-	-	-	-	-
-31.4 -	-	-	-	-	-
-31.2 -	-	-	-	-	-
-31.0 -	-	-	-	-	-
-30.8 -	-	-	-	-	-
-30.6 -	-	-	-	-	-
-30.4 -	-	-	-	-	-
-30.2 -	-	-	-	-	-
-30.0 -	-	-	-	-	-
-29.8 -	-	-	-	-	-
-29.6 -	-	-	-	-	-
-29.4 -	-	-	-	-	-
-29.2 -	-	-	-	-	-
-29.0 -	-	-	-	-	-
-28.8 -	-	-	-	-	-
-28.6 -	-	-	-	-	-
-28.4 -	-	-	-	-	-
-28.2 -	-	-	-	-	-
-28.0 -	-	-	-	-	-
-27.8 -	-	-	-	-	-
-27.6 -	-	-	-	-	-
-27.4 -	-	-	-	-	-
-27.2 -	-	-	-	-	-
-27.0 -	-	-	-	-	-
-26.8 -	-	-	-	-	-
-26.6 -	-	-	-	-	-
-26.4 -	-	-	-	-	-
-26.2 -	-	-	-	-	-
-26.0 -	-	-	-	-	-
-25.8 -	-	-	-	-	-
-25.6 -	-	-	-	-	-
-25.4 -	-	-	-	-	-
-25.2 -	-	-	-	-	-
-25.0 -	-	-	-	-	-
-24.8 -	-	-	-	-	-

-24.6 -	-	-	-	-	-
-24.4 -	-	-	-	-	-
-24.2 -	-	-	-	-	-
-24.0 -	-	-	-	-	-
-23.8 -	-	-	-	-	-
-23.6 -	-	-	-	-	-
-23.4 -	-	-	-	-	-
-23.2 -	-	-	-	-	-
-23.0 -	-	-	-	-	-
-22.8 -	-	-	-	-	-
-22.6 -	-	-	-	-	-
-22.4 -	-	-	-	-	-
-22.2 -	-	-	-	-	-
-22.0 -	-	-	-	-	-
-21.8 -	-	-	-	-	-
-21.6 -	-	-	-	-	-
-21.4 -	-	-	-	-	-
-21.2 -	-	-	-	-	-
-21.0 -	-	-	-	-	-
-20.8 -	-	-	-	-	-
-20.6 -	-	-	-	-	-
-20.4 -	-	-	-	-	-
-20.2 -	-	-	-	-	-
-20.0 -	-	-	-	-	-
-19.8 -	-	-	-	-	-
-19.6 -	-	-	-	-	-
-19.4 -	-	-	-	-	-
-19.2 -	-	-	-	-	-
-19.0 -	-	-	-	-	-
-18.8 -	-	-	-	-	-
-18.6 -	-	-	-	-	-
-18.4 -	-	-	-	-	-
-18.2 -	-	-	-	-	-
-18.0 -	-	-	-	-	-
-17.8 -	-	-	-	-	-
-17.6 -	-	-	-	-	-
-17.4 -	-	-	-	-	-
-17.2 -	-	-	-	-	-
-17.0 -	-	-	-	-	-
-16.8 -	-	-	-	-	-

-16.6 -	-	-	-	-	-
-16.4 -	-	-	-	-	-
-16.2 -	-	-	-	-	-
-16.0 -	-	-	-	-	-
-15.8 -	-	-	-	-	-
-15.6 -	-	-	-	-	-
-15.4 -	-	-	-	-	-
-15.2 -	-	-	-	-	-
-15.0 -	-	-	-	-	-
-14.8 -	-	-	-	-	-
-14.6 -	-	-	-	-	-
-14.4 -	-	-	-	-	-
-14.2 -	-	-	-	-	-
-14.0 -	-	-	-	-	-
-13.8 -	-	-	-	-	-
-13.6 -	-	-	-	-	-
-13.4 -	-	-	-	-	-
-13.2 -	-	-	-	-	-
-13.0 -	-	-	-	-	-
-12.8 -	-	-	-	-	-
-12.6 -	-	-	-	-	-
-12.4 -	-	-	-	-	-
-12.2 -	-	-	-	-	-
-12.0 -	-	-	-	-	-
-11.8 -	-	-	-	-	-
-11.6 -	-	-	-	-	-
-11.4 -	-	-	-	-	-
-11.2 -	-	-	-	-	-
-11.0 -	-	-	-	-	-
-10.8 -	-	-	-	-	-
-10.6 -	-	-	-	-	-
-10.4 -	-	-	-	-	-
-10.2 -	-	-	-	-	-
-10.0 -	-	-	-	-	-
-9.8 -	-	-	-	-	-
-9.6 -	-	-	-	-	-
-9.4 -	-	-	-	-	-
-9.2 -	-	-	-	-	-
-9.0 -	-	-	-	-	-
-8.8 -	-	-	-	-	-

-8.6 -	-	-	-	-	-
-8.4 -	-	-	-	-	-
-8.2 -	-	-	-	-	-
-8.0 -	-	-	-	-	-
-7.8 -	-	-	-	-	-
-7.6 -	-	-	-	-	-
-7.4 -	-	-	-	-	-
-7.2 -	-	-	-	-	-
-7.0 -	-	-	-	-	-
-6.8 -	-	-	-	-	-
-6.6 -	-	-	-	-	-
-6.4 -	-	-	-	-	-
-6.2 -	-	-	-	-	-
-6.0 -	-	-	-	-	-
-5.8 -	-	-	-	-	-
-5.6 -	-	-	-	-	-
-5.4 -	-	-	-	-	-
-5.2 -	-	-	-	-	-
-5.0 -	-	-	-	-	-
-4.8 -	-	-	-	-	-
-4.6 -	-	-	-	-	-
-4.4 -	-	-	-	-	-
-4.2 -	-	-	-	-	-
-4.0 -	-	-	-	-	-
-3.8 -	-	-	-	-	-
-3.6 -	-	-	-	-	-
-3.4 -	-	-	-	-	-
-3.2 -	-	-	-	-	-
-3.0 -	-	-	-	-	-
-2.8 -	-	-	-	-	-
-2.6 -	-	-	-	-	-
-2.4 -	-	-	-	-	-
-2.2 -	-	-	-	-	-
-2.0 -	-	-	-	-	-
-1.8					
-1.6					
-1.4					
-1.2					
-1.0					
-0.8					

-0.6						
-0.4						
-0.2						
0.0						
0.2						
0.4						
0.6						
0.8						
1.0						
1.2						
1.4						
1.6						
1.8						
2.0 -	-	-	-	-	-	-
2.2 -	-	-	-	-	-	-
2.4 -	-	-	-	-	-	-
2.6 -	-	-	-	-	-	-
2.8 -	-	-	-	-	-	-
3.0 -	-	-	-	-	-	-
3.2 -	-	-	-	-	-	-
3.4 -	-	-	-	-	-	-
3.6 -	-	-	-	-	-	-
3.8 -	-	-	-	-	-	-
4.0 -	-	-	-	-	-	-
4.2 -	-	-	-	-	-	-
4.4 -	-	-	-	-	-	-
4.6 -	-	-	-	-	-	-
4.8 -	-	-	-	-	-	-
5.0 -	-	-	-	-	-	-
5.2 -	-	-	-	-	-	-
5.4 -	-	-	-	-	-	-
5.6 -	-	-	-	-	-	-
5.8 -	-	-	-	-	-	-
6.0 -	-	-	-	-	-	-
6.2 -	-	-	-	-	-	-
6.4 -	-	-	-	-	-	-
6.6 -	-	-	-	-	-	-
6.8 -	-	-	-	-	-	-
7.0 -	-	-	-	-	-	-
7.2 -	-	-	-	-	-	-

7.4 -	-	-	-	-	-
7.6 -	-	-	-	-	-
7.8 -	-	-	-	-	-
8.0 -	-	-	-	-	-
8.2 -	-	-	-	-	-
8.4 -	-	-	-	-	-
8.6 -	-	-	-	-	-
8.8 -	-	-	-	-	-
9.0 -	-	-	-	-	-
9.2 -	-	-	-	-	-
9.4 -	-	-	-	-	-
9.6 -	-	-	-	-	-
9.8 -	-	-	-	-	-
10.0 -	-	-	-	-	-
10.2 -	-	-	-	-	-
10.4 -	-	-	-	-	-
10.6 -	-	-	-	-	-
10.8 -	-	-	-	-	-
11.0 -	-	-	-	-	-
11.2 -	-	-	-	-	-
11.4 -	-	-	-	-	-
11.6 -	-	-	-	-	-
11.8 -	-	-	-	-	-
12.0 -	-	-	-	-	-
12.2 -	-	-	-	-	-
12.4 -	-	-	-	-	-
12.6 -	-	-	-	-	-
12.8 -	-	-	-	-	-
13.0 -	-	-	-	-	-
13.2 -	-	-	-	-	-
13.4 -	-	-	-	-	-
13.6 -	-	-	-	-	-
13.8 -	-	-	-	-	-
14.0 -	-	-	-	-	-
14.2 -	-	-	-	-	-
14.4 -	-	-	-	-	-
14.6 -	-	-	-	-	-
14.8 -	-	-	-	-	-
15.0 -	-	-	-	-	-
15.2 -	-	-	-	-	-

15.4 -	-	-	-	-	-
15.6 -	-	-	-	-	-
15.8 -	-	-	-	-	-
16.0 -	-	-	-	-	-
16.2 -	-	-	-	-	-
16.4 -	-	-	-	-	-
16.6 -	-	-	-	-	-
16.8 -	-	-	-	-	-
17.0 -	-	-	-	-	-
17.2 -	-	-	-	-	-
17.4 -	-	-	-	-	-
17.6 -	-	-	-	-	-
17.8 -	-	-	-	-	-
18.0 -	-	-	-	-	-
18.2 -	-	-	-	-	-
18.4 -	-	-	-	-	-
18.6 -	-	-	-	-	-
18.8 -	-	-	-	-	-
19.0 -	-	-	-	-	-
19.2 -	-	-	-	-	-
19.4 -	-	-	-	-	-
19.6 -	-	-	-	-	-
19.8 -	-	-	-	-	-
20.0 -	-	-	-	-	-
20.2 -	-	-	-	-	-
20.4 -	-	-	-	-	-
20.6 -	-	-	-	-	-
20.8 -	-	-	-	-	-
21.0 -	-	-	-	-	-
21.2 -	-	-	-	-	-
21.4 -	-	-	-	-	-
21.6 -	-	-	-	-	-
21.8 -	-	-	-	-	-
22.0 -	-	-	-	-	-
22.2 -	-	-	-	-	-
22.4 -	-	-	-	-	-
22.6 -	-	-	-	-	-
22.8 -	-	-	-	-	-
23.0 -	-	-	-	-	-
23.2 -	-	-	-	-	-

23.4 -	-	-	-	-	-
23.6 -	-	-	-	-	-
23.8 -	-	-	-	-	-
24.0 -	-	-	-	-	-
24.2 -	-	-	-	-	-
24.4 -	-	-	-	-	-
24.6 -	-	-	-	-	-
24.8 -	-	-	-	-	-
25.0 -	-	-	-	-	-
25.2 -	-	-	-	-	-
25.4 -	-	-	-	-	-
25.6 -	-	-	-	-	-
25.8 -	-	-	-	-	-
26.0 -	-	-	-	-	-
26.2 -	-	-	-	-	-
26.4 -	-	-	-	-	-
26.6 -	-	-	-	-	-
26.8 -	-	-	-	-	-
27.0 -	-	-	-	-	-
27.2 -	-	-	-	-	-
27.4 -	-	-	-	-	-
27.6 -	-	-	-	-	-
27.8 -	-	-	-	-	-
28.0 -	-	-	-	-	-
28.2 -	-	-	-	-	-
28.4 -	-	-	-	-	-
28.6 -	-	-	-	-	-
28.8 -	-	-	-	-	-
29.0 -	-	-	-	-	-
29.2 -	-	-	-	-	-
29.4 -	-	-	-	-	-
29.6 -	-	-	-	-	-
29.8 -	-	-	-	-	-
30.0 -	-	-	-	-	-
30.2 -	-	-	-	-	-
30.4 -	-	-	-	-	-
30.6 -	-	-	-	-	-
30.8 -	-	-	-	-	-
31.0 -	-	-	-	-	-
31.2 -	-	-	-	-	-



31.4 -	-	-	-	-	-	-	
31.6 -	-	-	-	-	-	-	
31.8 -	-	-	-	-	-	-	
32.0 -	-	-	-	-	-	-	
32.2 -	-	-	-	-	-	-	
32.4 -	-	-	-	-	-	-	
32.6 -	-	-	-	-	-	-	
32.8 -	-	-	-	-	-	-	
33.0 -	-	-	-	-	-	-	
33.2 -	-	-	-	-	-	-	
33.4 -	-	-	-	-	-	-	
33.6 -	-	-	-	-	-	-	
33.8 -	-	-	-	-	-	-	
34.0 -	-	-	-	-	-	-	
34.2 -	-	-	-	-	-	-	4
34.4 -	-	-	-	-	-	-	7
34.6 -	-	-	-	-	-	-	9
34.8 -	-	-	-	-	-	-	11
35.0 -	-	-	-	-	-	-	11
35.2 -	-	-	-	-	-	4.4	11
35.4 -	-	-	-	-	-	5.5	11
35.6 -	-	-	-	4.8	-	5.7	9
35.8 -	-	-	-	5.7	-	5.1	6
36.0 -	-	-	-	5.7 -	-	-	
36.2 -	-	-	4.4	4.8 -	-	-	
36.4 -	-	-	6.4 -	-	-	-	
36.6 -	-	-	7.7 -	-	-	-	
36.8 -	-	4.2	8.4 -	-	-	-	
37.0 -	-	5.5	8.4 -	-	-	-	
37.2 -	-	6.1	7.7 -	-	-	-	
37.4 -	-	6.1	6.2 -	-	-	-	
37.6 -	-	5.4	3.7 -	-	-	-	
37.8 -	-	3.9 -	-	-	-	-	
38.0 -	-	-	-	-	-	-	
38.2 -	-	-	-	-	-	-	
38.4 -	-	-	-	-	-	-	
38.6 -	-	-	-	-	-	-	
38.8 -	-	-	-	-	-	-	
39.0 -	-	-	-	-	-	-	
39.2 -	-	-	-	-	-	-	

39.4 -	-	-	-	-	-
39.6 -	-	-	-	-	-
39.8 -	-	-	-	-	-
40.0 -	-	-	-	-	-
40.2 -	-	-	-	-	-
40.4 -	-	-	-	-	-
40.6 -	-	-	-	-	-
40.8 -	-	-	-	-	-
41.0 -	-	-	-	-	-
41.2 -	-	-	-	-	-
41.4 -	-	-	-	-	-
41.6 -	-	-	-	-	-
41.8 -	-	-	-	-	-
42.0 -	-	-	-	-	-
42.2 -	-	-	-	-	-
42.4 -	-	-	-	-	-
42.6 -	-	-	-	-	-
42.8 -	-	-	-	-	-
43.0 -	-	-	-	-	-
43.2 -	-	-	-	-	-
43.4 -	-	-	-	-	-
43.6 -	-	-	-	-	-
43.8 -	-	-	-	-	-
44.0 -	-	-	-	-	-
44.2 -	-	-	-	-	-
44.4 -	-	-	-	-	-
44.6 -	-	-	-	-	-
44.8 -	-	-	-	-	-
45.0 -	-	-	-	-	-
45.2 -	-	-	-	-	-
45.4 -	-	-	-	-	-
45.6 -	-	-	-	-	-
45.8 -	-	-	-	-	-
46.0 -	-	-	-	-	-
46.2 -	-	-	-	-	-
46.4 -	-	-	-	-	-
46.6 -	-	-	-	-	-
46.8 -	-	-	-	-	-
47.0 -	-	-	-	-	-
47.2 -	-	-	-	-	-

47.4 -	-	-	-	-	-
47.6 -	-	-	-	-	-
47.8 -	-	-	-	-	-
48.0 -	-	-	-	-	-
48.2 -	-	-	-	-	-
48.4 -	-	-	-	-	-
48.6 -	-	-	-	-	-
48.8 -	-	-	-	-	-
49.0 -	-	-	-	-	-
49.2 -	-	-	-	-	-
49.4 -	-	-	-	-	-
49.6 -	-	-	-	-	-
49.8 -	-	-	-	-	-
50.0 -	-	-	-	-	-
50.2 -	-	-	-	-	-
50.4 -	-	-	-	-	-
50.6 -	-	-	-	-	-
50.8 -	-	-	-	-	-
51.0 -	-	-	-	-	-
51.2 -	-	-	-	-	-
51.4 -	-	-	-	-	-
51.6 -	-	-	-	-	-
51.8 -	-	-	-	-	-
52.0 -	-	-	-	-	-
52.2 -	-	-	-	-	-
52.4 -	-	-	-	-	-
52.6 -	-	-	-	-	-
52.8 -	-	-	-	-	-
53.0 -	-	-	-	-	-
53.2 -	-	-	-	-	-
53.4 -	-	-	-	-	-
53.6 -	-	-	-	-	-
53.8 -	-	-	-	-	-
54.0 -	-	-	-	-	-
54.2 -	-	-	-	-	-
54.4 -	-	-	-	-	-
54.6 -	-	-	-	-	-
54.8 -	-	-	-	-	-
55.0 -	-	-	-	-	-
55.2 -	-	-	-	-	-

55.4 -	-	-	-	-	-
55.6 -	-	-	-	-	-
55.8 -	-	-	-	-	-
56.0 -	-	-	-	-	-
56.2 -	-	-	-	-	-
56.4 -	-	-	-	-	-
56.6 -	-	-	-	-	-
56.8 -	-	-	-	-	-
57.0 -	-	-	-	-	-
57.2 -	-	-	-	-	-
57.4 -	-	-	-	-	-
57.6 -	-	-	-	-	-
57.8 -	-	-	-	-	-
58.0 -	-	-	-	-	-
58.2 -	-	-	-	-	-
58.4 -	-	-	-	-	-
58.6 -	-	-	-	-	-
58.8 -	-	-	-	-	-
59.0 -	-	-	-	-	-
59.2 -	-	-	-	-	-
59.4 -	-	-	-	-	-
59.6 -	-	-	-	-	-
59.8 -	-	-	-	-	-
60.0 -	-	-	-	-	-
60.2 -	-	-	-	-	-
60.4 -	-	-	-	-	-
60.6 -	-	-	-	-	-
60.8 -	-	-	-	-	-
61.0 -	-	-	-	-	-
61.2 -	-	-	-	-	-
61.4 -	-	-	-	-	-
61.6 -	-	-	-	-	-
61.8 -	-	-	-	-	-
62.0 -	-	-	-	-	-
62.2 -	-	-	-	-	-
62.4 -	-	-	-	-	-
62.6 -	-	-	-	-	-
62.8 -	-	-	-	-	-
63.0 -	-	-	-	-	-
63.2 -	-	-	-	-	-

63.4 -	-	-	-	-	-
63.6 -	-	-	-	-	-
63.8 -	-	-	-	-	-
64.0 -	-	-	-	-	-
64.2 -	-	-	-	-	-
64.4 -	-	-	-	-	-
64.6 -	-	-	-	-	-
64.8 -	-	-	-	-	-
65.0 -	-	-	-	-	-
65.2 -	-	-	-	-	-
65.4 -	-	-	-	-	-
65.6 -	-	-	-	-	-
65.8 -	-	-	-	-	-
66.0 -	-	-	-	-	-
66.2 -	-	-	-	-	-
66.4 -	-	-	-	-	-
66.6 -	-	-	-	-	-
66.8 -	-	-	-	-	-
67.0 -	-	-	-	-	-
67.2 -	-	-	-	-	-
67.4 -	-	-	-	-	-
67.6 -	-	-	-	-	-
67.8 -	-	-	-	-	-
68.0 -	-	-	-	-	-
68.2 -	-	-	-	-	-
68.4 -	-	-	-	-	-
68.6 -	-	-	-	-	-
68.8 -	-	-	-	-	-
69.0 -	-	-	-	-	-
69.2 -	-	-	-	-	-
69.4 -	-	-	-	-	-
69.6 -	-	-	-	-	-
69.8 -	-	-	-	-	-
70.0 -	-	-	-	-	-
70.2 -	-	-	-	-	-
70.4 -	-	-	-	-	-
70.6 -	-	-	-	-	-
70.8 -	-	-	-	-	-
71.0 -	-	-	-	-	-
71.2 -	-	-	-	-	-

71.4 -	-	-	-	-	-
71.6 -	-	-	-	-	-
71.8 -	-	-	-	-	-
72.0 -	-	-	-	-	-
72.2 -	-	-	-	-	-
72.4 -	-	-	-	-	-
72.6 -	-	-	-	-	-
72.8 -	-	-	-	-	-
73.0 -	-	-	-	-	-
73.2 -	-	-	-	-	-
73.4 -	-	-	-	-	-
73.6 -	-	-	-	-	-
73.8 -	-	-	-	-	-
74.0 -	-	-	-	-	-
74.2 -	-	-	-	-	-
74.4 -	-	-	-	-	-
74.6 -	-	-	-	-	-
74.8 -	-	-	-	-	-
75.0 -	-	-	-	-	-
75.2 -	-	-	-	-	-
75.4 -	-	-	-	-	-
75.6 -	-	-	-	-	-
75.8 -	-	-	-	-	-
76.0 -	-	-	-	-	-
76.2 -	-	-	-	-	-
76.4 -	-	-	-	-	-
76.6 -	-	-	-	-	-
76.8 -	-	-	-	-	-
77.0 -	-	-	-	-	-
77.2 -	-	-	-	-	-
77.4 -	-	-	-	-	-
77.6 -	-	-	-	-	-
77.8 -	-	-	-	-	-
78.0 -	-	-	-	-	-
78.2 -	-	-	-	-	-
78.4 -	-	-	-	-	-
78.6 -	-	-	-	-	-
78.8 -	-	-	-	-	-
79.0 -	-	-	-	-	-
79.2 -	-	-	-	-	-

79.4 -	-	-	-	-	-
79.6 -	-	-	-	-	-
79.8 -	-	-	-	-	-
80.0 -	-	-	-	-	-

25.115(g)(viii) Tables for 30 degree Skew



EIRP density (dBW/MHz) at Theta angles where 25.138 mask is exceeded

Theta (deg)	Frequency (GHz)					
	28.25	28.50	28.75	29.50	29.75	30.00
-80.0 -	-	-	-	-	-	-
-79.8 -	-	-	-	-	-	-
-79.6 -	-	-	-	-	-	-
-79.4 -	-	-	-	-	-	-
-79.2 -	-	-	-	-	-	-
-79.0 -	-	-	-	-	-	-
-78.8 -	-	-	-	-	-	-
-78.6 -	-	-	-	-	-	-
-78.4 -	-	-	-	-	-	-
-78.2 -	-	-	-	-	-	-
-78.0 -	-	-	-	-	-	-
-77.8 -	-	-	-	-	-	-
-77.6 -	-	-	-	-	-	-
-77.4 -	-	-	-	-	-	-
-77.2 -	-	-	-	-	-	-
-77.0 -	-	-	-	-	-	-
-76.8 -	-	-	-	-	-	-
-76.6 -	-	-	-	-	-	-
-76.4 -	-	-	-	-	-	-
-76.2 -	-	-	-	-	-	-
-76.0 -	-	-	-	-	-	-
-75.8 -	-	-	-	-	-	-
-75.6 -	-	-	-	-	-	-
-75.4 -	-	-	-	-	-	-
-75.2 -	-	-	-	-	-	-
-75.0 -	-	-	-	-	-	-
-74.8 -	-	-	-	-	-	-
-74.6 -	-	-	-	-	-	-
-74.4 -	-	-	-	-	-	-
-74.2 -	-	-	-	-	-	-
-74.0 -	-	-	-	-	-	-
-73.8 -	-	-	-	-	-	-
-73.6 -	-	-	-	-	-	-
-73.4 -	-	-	-	-	-	-
-73.2 -	-	-	-	-	-	-
-73.0 -	-	-	-	-	-	-
-72.8 -	-	-	-	-	-	-

-72.6 -	-	-	-	-	-
-72.4 -	-	-	-	-	-
-72.2 -	-	-	-	-	-
-72.0 -	-	-	-	-	-
-71.8 -	-	-	-	-	-
-71.6 -	-	-	-	-	-
-71.4 -	-	-	-	-	-
-71.2 -	-	-	-	-	-
-71.0 -	-	-	-	-	-
-70.8 -	-	-	-	-	-
-70.6 -	-	-	-	-	-
-70.4 -	-	-	-	-	-
-70.2 -	-	-	-	-	-
-70.0 -	-	-	-	-	-
-69.8 -	-	-	-	-	-
-69.6 -	-	-	-	-	-
-69.4 -	-	-	-	-	-
-69.2 -	-	-	-	-	-
-69.0 -	-	-	-	-	-
-68.8 -	-	-	-	-	-
-68.6 -	-	-	-	-	-
-68.4 -	-	-	-	-	-
-68.2 -	-	-	-	-	-
-68.0 -	-	-	-	-	-
-67.8 -	-	-	-	-	-
-67.6 -	-	-	-	-	-
-67.4 -	-	-	-	-	-
-67.2 -	-	-	-	-	-
-67.0 -	-	-	-	-	-
-66.8 -	-	-	-	-	-
-66.6 -	-	-	-	-	-
-66.4 -	-	-	-	-	-
-66.2 -	-	-	-	-	-
-66.0 -	-	-	-	-	-
-65.8 -	-	-	-	-	-
-65.6 -	-	-	-	-	-
-65.4 -	-	-	-	-	-
-65.2 -	-	-	-	-	-
-65.0 -	-	-	-	-	-
-64.8 -	-	-	-	-	-

-64.6	-	-	-	-	-
-64.4	-	-	-	-	-
-64.2	-	-	-	-	-
-64.0	-	-	-	-	-
-63.8	-	-	-	-	-
-63.6	-	-	-	-	-
-63.4	-	-	-	-	-
-63.2	-	-	-	-	-
-63.0	-	-	-	-	-
-62.8	-	-	-	-	-
-62.6	-	-	-	-	-
-62.4	-	-	-	-	-
-62.2	-	-	-	-	-
-62.0	-	-	-	-	-
-61.8	-	-	-	-	-
-61.6	-	-	-	-	-
-61.4	-	-	-	-	-
-61.2	-	-	-	-	-
-61.0	-	-	-	-	-
-60.8	-	-	-	-	-
-60.6	-	-	-	-	-
-60.4	-	-	-	-	-
-60.2	-	-	-	-	-
-60.0	-	-	-	-	-
-59.8	-	-	-	-	-
-59.6	-	-	-	-	-
-59.4	-	-	-	-	-
-59.2	-	-	-	-	-
-59.0	-	-	-	-	-
-58.8	-	-	-	-	-
-58.6	-	-	-	-	-
-58.4	-	-	-	-	-
-58.2	-	-	-	-	-
-58.0	-	-	-	-	-
-57.8	-	-	-	-	-
-57.6	-	-	-	-	-
-57.4	-	-	-	-	-
-57.2	-	-	-	-	-
-57.0	-	-	-	-	-
-56.8	-	-	-	-	-

-56.6 -	-	-	-	-	-
-56.4 -	-	-	-	-	-
-56.2 -	-	-	-	-	-
-56.0 -	-	-	-	-	-
-55.8 -	-	-	-	-	-
-55.6 -	-	-	-	-	-
-55.4 -	-	-	-	-	-
-55.2 -	-	-	-	-	-
-55.0 -	-	-	-	-	-
-54.8 -	-	-	-	-	-
-54.6 -	-	-	-	-	-
-54.4 -	-	-	-	-	-
-54.2 -	-	-	-	-	-
-54.0 -	-	-	-	-	-
-53.8 -	-	-	-	-	-
-53.6 -	-	-	-	-	-
-53.4 -	-	-	-	-	-
-53.2 -	-	-	-	-	-
-53.0 -	-	-	-	-	-
-52.8 -	-	-	-	-	-
-52.6 -	-	-	-	-	-
-52.4 -	-	-	-	-	-
-52.2 -	-	-	-	-	-
-52.0 -	-	-	-	-	-
-51.8 -	-	-	-	-	-
-51.6 -	-	-	-	-	-
-51.4 -	-	-	-	-	-
-51.2 -	-	-	-	-	-
-51.0 -	-	-	-	-	-
-50.8 -	-	-	-	-	-
-50.6 -	-	-	-	-	-
-50.4 -	-	-	-	-	-
-50.2 -	-	-	-	-	-
-50.0 -	-	-	-	-	-
-49.8 -	-	-	-	-	-
-49.6 -	-	-	-	-	-
-49.4 -	-	-	-	-	-
-49.2 -	-	-	-	-	-
-49.0 -	-	-	-	-	-
-48.8 -	-	-	-	-	-

-48.6 -	-	-	-	-	-
-48.4 -	-	-	-	-	-
-48.2 -	-	-	-	-	-
-48.0 -	-	-	-	-	-
-47.8 -	-	-	-	-	-
-47.6 -	-	-	-	-	-
-47.4 -	-	-	-	-	-
-47.2 -	-	-	-	-	-
-47.0 -	-	-	-	-	-
-46.8 -	-	-	-	-	-
-46.6 -	-	-	-	-	-
-46.4 -	-	-	-	-	-
-46.2 -	-	-	-	-	-
-46.0 -	-	-	-	-	-
-45.8 -	-	-	-	-	-
-45.6 -	-	-	-	-	-
-45.4 -	-	-	-	-	-
-45.2 -	-	-	-	-	-
-45.0 -	-	-	-	-	-
-44.8 -	-	-	-	-	-
-44.6 -	-	-	-	-	-
-44.4 -	-	-	-	-	-
-44.2 -	-	-	-	-	-
-44.0 -	-	-	-	-	-
-43.8 -	-	-	-	-	-
-43.6 -	-	-	-	-	-
-43.4 -	-	-	-	-	-
-43.2 -	-	-	-	-	-
-43.0 -	-	-	-	-	-
-42.8 -	-	-	-	-	-
-42.6 -	-	-	-	-	-
-42.4 -	-	-	-	-	-
-42.2 -	-	-	-	-	-
-42.0 -	-	-	-	-	-
-41.8 -	-	-	-	-	-
-41.6 -	-	-	-	-	-
-41.4 -	-	-	-	-	-
-41.2 -	-	-	-	-	-
-41.0 -	-	-	-	-	-
-40.8 -	-	-	-	-	-

-40.6	-	-	-	-	-
-40.4	-	-	-	-	-
-40.2	-	-	-	-	-
-40.0	-	-	-	-	-
-39.8	3.9	-	-	-	-
-39.6	4.1	3.8	-	-	-
-39.4	3.7	4.6	-	-	-
-39.2		4.6	-	-	-
-39.0		3.9	-	-	-
-38.8	-	-	-	-	-
-38.6	-	-	-	-	-
-38.4	-	-	-	-	-
-38.2	-	-	-	-	-
-38.0	-	-	-	-	-
-37.8	-	-	-	-	-
-37.6	-	-	-	-	-
-37.4	-	-	-	-	-
-37.2	-	-	-	-	-
-37.0	-	-	-	-	-
-36.8	-	-	-	-	-
-36.6	-	-	-	-	-
-36.4	-	-	-	-	-
-36.2	-	-	-	-	-
-36.0	-	-	-	-	-
-35.8	-	-	-	-	-
-35.6	-	-	-	-	-
-35.4	-	-	-	-	-
-35.2	-	-	-	-	-
-35.0	-	-	-	-	-
-34.8	-	-	-	-	-
-34.6	-	-	-	-	-
-34.4	-	-	-	-	-
-34.2	-	-	-	-	-
-34.0	-	-	-	-	-
-33.8	-	-	-	-	-
-33.6	-	-	-	-	-
-33.4	-	-	-	-	-
-33.2	-	-	-	-	-
-33.0	-	-	-	-	-
-32.8	-	-	-	-	-

-32.6 -	-	-	-	-	-
-32.4 -	-	-	-	-	-
-32.2 -	-	-	-	-	-
-32.0 -	-	-	-	-	-
-31.8 -	-	-	-	-	-
-31.6 -	-	-	-	-	-
-31.4 -	-	-	-	-	-
-31.2 -	-	-	-	-	-
-31.0 -	-	-	-	-	-
-30.8 -	-	-	-	-	-
-30.6 -	-	-	-	-	-
-30.4 -	-	-	-	-	-
-30.2 -	-	-	-	-	-
-30.0 -	-	-	-	-	-
-29.8 -	-	-	-	-	-
-29.6 -	-	-	-	-	-
-29.4 -	-	-	-	-	-
-29.2 -	-	-	-	-	-
-29.0 -	-	-	-	-	-
-28.8 -	-	-	-	-	-
-28.6 -	-	-	-	-	-
-28.4 -	-	-	-	-	-
-28.2 -	-	-	-	-	-
-28.0 -	-	-	-	-	-
-27.8 -	-	-	-	-	-
-27.6 -	-	-	-	-	-
-27.4 -	-	-	-	-	-
-27.2 -	-	-	-	-	-
-27.0 -	-	-	-	-	-
-26.8 -	-	-	-	-	-
-26.6 -	-	-	-	-	-
-26.4 -	-	-	-	-	-
-26.2 -	-	-	-	-	-
-26.0 -	-	-	-	-	-
-25.8 -	-	-	-	-	-
-25.6 -	-	-	-	-	-
-25.4 -	-	-	-	-	-
-25.2 -	-	-	-	-	-
-25.0 -	-	-	-	-	-
-24.8 -	-	-	-	-	-

-24.6 -	-	-	-	-	-
-24.4 -	-	-	-	-	-
-24.2 -	-	-	-	-	-
-24.0 -	-	-	-	-	-
-23.8 -	-	-	-	-	-
-23.6 -	-	-	-	-	-
-23.4 -	-	-	-	-	-
-23.2 -	-	-	-	-	-
-23.0 -	-	-	-	-	-
-22.8 -	-	-	-	-	-
-22.6 -	-	-	-	-	-
-22.4 -	-	-	-	-	-
-22.2 -	-	-	-	-	-
-22.0 -	-	-	-	-	-
-21.8 -	-	-	-	-	-
-21.6 -	-	-	-	-	-
-21.4 -	-	-	-	-	-
-21.2 -	-	-	-	-	-
-21.0 -	-	-	-	-	-
-20.8 -	-	-	-	-	-
-20.6 -	-	-	-	-	-
-20.4 -	-	-	-	-	-
-20.2 -	-	-	-	-	-
-20.0 -	-	-	-	-	-
-19.8 -	-	-	-	-	-
-19.6 -	-	-	-	-	-
-19.4 -	-	-	-	-	-
-19.2 -	-	-	-	-	-
-19.0 -	-	-	-	-	-
-18.8 -	-	-	-	-	-
-18.6 -	-	-	-	-	-
-18.4 -	-	-	-	-	-
-18.2 -	-	-	-	-	-
-18.0 -	-	-	-	-	-
-17.8 -	-	-	-	-	-
-17.6 -	-	-	-	-	-
-17.4 -	-	-	-	-	-
-17.2 -	-	-	-	-	-
-17.0 -	-	-	-	-	-
-16.8 -	-	-	-	-	-



-16.6 -	-	-	-	-	-
-16.4 -	-	-	-	-	-
-16.2 -	-	-	-	-	-
-16.0 -	-	-	-	-	-
-15.8 -	-	-	-	-	-
-15.6 -	-	-	-	-	-
-15.4 -	-	-	-	-	-
-15.2 -	-	-	-	-	-
-15.0 -	-	-	-	-	-
-14.8 -	-	-	-	-	-
-14.6 -	-	-	-	-	-
-14.4 -	-	-	-	-	-
-14.2 -	-	-	-	-	-
-14.0 -	-	-	-	-	-
-13.8 -	-	-	-	-	-
-13.6 -	-	-	-	-	-
-13.4 -	-	-	-	-	-
-13.2 -	-	-	-	-	-
-13.0 -	-	-	-	-	-
-12.8 -	-	-	-	-	-
-12.6 -	-	-	-	-	-
-12.4 -	-	-	-	-	-
-12.2 -	-	-	-	-	-
-12.0 -	-	-	-	-	-
-11.8 -	-	-	-	-	-
-11.6 -	-	-	-	-	-
-11.4 -	-	-	-	-	-
-11.2 -	-	-	-	-	-
-11.0 -	-	-	-	-	-
-10.8 -	-	-	-	-	-
-10.6 -	-	-	-	-	-
-10.4 -	-	-	-	-	-
-10.2 -	-	-	-	-	-
-10.0 -	-	-	-	-	-
-9.8 -	-	-	-	-	-
-9.6 -	-	-	-	-	-
-9.4 -	-	-	-	-	-
-9.2 -	-	-	-	-	-
-9.0 -	-	-	-	-	-
-8.8 -	-	-	-	-	-

-8.6 -	-	-	-	-	-
-8.4 -	-	-	-	-	-
-8.2 -	-	-	-	-	-
-8.0 -	-	-	-	-	-
-7.8 -	-	-	-	-	-
-7.6 -	-	-	-	-	-
-7.4 -	-	-	-	-	-
-7.2 -	-	-	-	-	-
-7.0 -	-	-	-	-	-
-6.8 -	-	-	-	-	-
-6.6 -	-	-	-	-	-
-6.4 -	-	-	-	-	-
-6.2 -	-	-	-	-	-
-6.0 -	-	-	-	-	-
-5.8 -	-	-	-	-	-
-5.6 -	-	-	-	-	-
-5.4 -	-	-	-	-	-
-5.2 -	-	-	-	-	-
-5.0 -	-	-	-	-	-
-4.8 -	-	-	-	-	-
-4.6 -	-	-	-	-	-
-4.4 -	-	-	-	-	-
-4.2 -	-	-	-	-	-
-4.0 -	-	-	-	-	-
-3.8 -	-	-	-	-	-
-3.6 -	-	-	-	-	-
-3.4 -	-	-	-	-	-
-3.2 -	-	-	-	-	-
-3.0 -	-	-	-	-	-
-2.8 -	-	-	-	-	-
-2.6 -	-	-	-	-	-
-2.4 -	-	-	-	-	-
-2.2 -	-	-	-	-	-
-2.0 -	-	-	-	-	-
-1.8					
-1.6					
-1.4					
-1.2					
-1.0					
-0.8					

-0.6						
-0.4						
-0.2						
0.0						
0.2						
0.4						
0.6						
0.8						
1.0						
1.2						
1.4						
1.6						
1.8						
2.0 -	-	-	-	-	-	-
2.2 -	-	-	-	-	-	-
2.4 -	-	-	-	-	-	-
2.6 -	-	-	-	-	-	-
2.8 -	-	-	-	-	-	-
3.0 -	-	-	-	-	-	-
3.2 -	-	-	-	-	-	-
3.4 -	-	-	-	-	-	-
3.6 -	-	-	-	-	-	-
3.8 -	-	-	-	-	-	-
4.0 -	-	-	-	-	-	-
4.2 -	-	-	-	-	-	-
4.4 -	-	-	-	-	-	-
4.6 -	-	-	-	-	-	-
4.8 -	-	-	-	-	-	-
5.0 -	-	-	-	-	-	-
5.2 -	-	-	-	-	-	-
5.4 -	-	-	-	-	-	-
5.6 -	-	-	-	-	-	-
5.8 -	-	-	-	-	-	-
6.0 -	-	-	-	-	-	-
6.2 -	-	-	-	-	-	-
6.4 -	-	-	-	-	-	-
6.6 -	-	-	-	-	-	-
6.8 -	-	-	-	-	-	-
7.0 -	-	-	-	-	-	-
7.2 -	-	-	-	-	-	-

7.4 -	-	-	-	-	-
7.6 -	-	-	-	-	-
7.8 -	-	-	-	-	-
8.0 -	-	-	-	-	-
8.2 -	-	-	-	-	-
8.4 -	-	-	-	-	-
8.6 -	-	-	-	-	-
8.8 -	-	-	-	-	-
9.0 -	-	-	-	-	-
9.2 -	-	-	-	-	-
9.4 -	-	-	-	-	-
9.6 -	-	-	-	-	-
9.8 -	-	-	-	-	-
10.0 -	-	-	-	-	-
10.2 -	-	-	-	-	-
10.4 -	-	-	-	-	-
10.6 -	-	-	-	-	-
10.8 -	-	-	-	-	-
11.0 -	-	-	-	-	-
11.2 -	-	-	-	-	-
11.4 -	-	-	-	-	-
11.6 -	-	-	-	-	-
11.8 -	-	-	-	-	-
12.0 -	-	-	-	-	-
12.2 -	-	-	-	-	-
12.4 -	-	-	-	-	-
12.6 -	-	-	-	-	-
12.8 -	-	-	-	-	-
13.0 -	-	-	-	-	-
13.2 -	-	-	-	-	-
13.4 -	-	-	-	-	-
13.6 -	-	-	-	-	-
13.8 -	-	-	-	-	-
14.0 -	-	-	-	-	-
14.2 -	-	-	-	-	-
14.4 -	-	-	-	-	-
14.6 -	-	-	-	-	-
14.8 -	-	-	-	-	-
15.0 -	-	-	-	-	-
15.2 -	-	-	-	-	-

15.4 -	-	-	-	-	-
15.6 -	-	-	-	-	-
15.8 -	-	-	-	-	-
16.0 -	-	-	-	-	-
16.2 -	-	-	-	-	-
16.4 -	-	-	-	-	-
16.6 -	-	-	-	-	-
16.8 -	-	-	-	-	-
17.0 -	-	-	-	-	-
17.2 -	-	-	-	-	-
17.4 -	-	-	-	-	-
17.6 -	-	-	-	-	-
17.8 -	-	-	-	-	-
18.0 -	-	-	-	-	-
18.2 -	-	-	-	-	-
18.4 -	-	-	-	-	-
18.6 -	-	-	-	-	-
18.8 -	-	-	-	-	-
19.0 -	-	-	-	-	-
19.2 -	-	-	-	-	-
19.4 -	-	-	-	-	-
19.6 -	-	-	-	-	-
19.8 -	-	-	-	-	-
20.0 -	-	-	-	-	-
20.2 -	-	-	-	-	-
20.4 -	-	-	-	-	-
20.6 -	-	-	-	-	-
20.8 -	-	-	-	-	-
21.0 -	-	-	-	-	-
21.2 -	-	-	-	-	-
21.4 -	-	-	-	-	-
21.6 -	-	-	-	-	-
21.8 -	-	-	-	-	-
22.0 -	-	-	-	-	-
22.2 -	-	-	-	-	-
22.4 -	-	-	-	-	-
22.6 -	-	-	-	-	-
22.8 -	-	-	-	-	-
23.0 -	-	-	-	-	-
23.2 -	-	-	-	-	-

23.4 -	-	-	-	-	-
23.6 -	-	-	-	-	-
23.8 -	-	-	-	-	-
24.0 -	-	-	-	-	-
24.2 -	-	-	-	-	-
24.4 -	-	-	-	-	-
24.6 -	-	-	-	-	-
24.8 -	-	-	-	-	-
25.0 -	-	-	-	-	-
25.2 -	-	-	-	-	-
25.4 -	-	-	-	-	-
25.6 -	-	-	-	-	-
25.8 -	-	-	-	-	-
26.0 -	-	-	-	-	-
26.2 -	-	-	-	-	-
26.4 -	-	-	-	-	-
26.6 -	-	-	-	-	-
26.8 -	-	-	-	-	-
27.0 -	-	-	-	-	-
27.2 -	-	-	-	-	-
27.4 -	-	-	-	-	-
27.6 -	-	-	-	-	-
27.8 -	-	-	-	-	-
28.0 -	-	-	-	-	-
28.2 -	-	-	-	-	-
28.4 -	-	-	-	-	-
28.6 -	-	-	-	-	-
28.8 -	-	-	-	-	-
29.0 -	-	-	-	-	-
29.2 -	-	-	-	-	-
29.4 -	-	-	-	-	-
29.6 -	-	-	-	-	-
29.8 -	-	-	-	-	-
30.0 -	-	-	-	-	-
30.2 -	-	-	-	-	-
30.4 -	-	-	-	-	-
30.6 -	-	-	-	-	-
30.8 -	-	-	-	-	-
31.0 -	-	-	-	-	-
31.2 -	-	-	-	-	-

31.4 -	-	-	-	-	-	-
31.6 -	-	-	-	-	-	-
31.8 -	-	-	-	-	-	-
32.0 -	-	-	-	-	-	-
32.2 -	-	-	-	-	-	-
32.4 -	-	-	-	-	-	-
32.6 -	-	-	-	-	-	-
32.8 -	-	-	-	-	-	-
33.0 -	-	-	-	-	-	-
33.2 -	-	-	-	-	-	-
33.4 -	-	-	-	-	-	-
33.6 -	-	-	-	-	-	-
33.8 -	-	-	-	-	-	-
34.0 -	-	-	-	-	-	-
34.2 -	-	-	-	-	-	-
34.4 -	-	-	-	-	-	-
34.6 -	-	-	-	-	-	-
34.8 -	-	-	-	-	-	-
35.0 -	-	-	-	-	-	-
35.2 -	-	-	-	-	-	-
35.4 -	-	-	-	-	-	-
35.6 -	-	-	-	-	-	-
35.8 -	-	-	-	-	-	-
36.0 -	-	-	-	-	-	-
36.2 -	-	-	-	-	-	-
36.4 -	-	-	-	-	-	-
36.6 -	-	-	-	-	-	3.8
36.8 -	-	-	-	-	-	4.0
37.0 -	-	-	-	-	-	-
37.2 -	-	-	-	3.9	3.6	-
37.4 -	-	-	-	4.7	-	-
37.6 -	-	-	-	4.7	-	-
37.8 -	-	-	-	4.2	-	-
38.0 -	-	-	-	-	-	-
38.2 -	-	-	-	-	-	-
38.4 -	-	-	-	-	-	-
38.6 -	-	-	-	-	-	-
38.8 -	-	-	-	-	-	-
39.0 -	-	-	-	-	-	-
39.2 -	-	-	-	-	-	-

39.4 -	-	-	-	-	-
39.6 -	-	-	-	-	-
39.8 -	-	-	-	-	-
40.0 -	-	-	-	-	-
40.2 -	-	-	-	-	-
40.4 -	-	-	-	-	-
40.6 -	-	-	-	-	-
40.8 -	-	-	-	-	-
41.0 -	-	-	-	-	-
41.2 -	-	-	-	-	-
41.4 -	-	-	-	-	-
41.6 -	-	-	-	-	-
41.8 -	-	-	-	-	-
42.0 -	-	-	-	-	-
42.2 -	-	-	-	-	-
42.4 -	-	-	-	-	-
42.6 -	-	-	-	-	-
42.8 -	-	-	-	-	-
43.0 -	-	-	-	-	-
43.2 -	-	-	-	-	-
43.4 -	-	-	-	-	-
43.6 -	-	-	-	-	-
43.8 -	-	-	-	-	-
44.0 -	-	-	-	-	-
44.2 -	-	-	-	-	-
44.4 -	-	-	-	-	-
44.6 -	-	-	-	-	-
44.8 -	-	-	-	-	-
45.0 -	-	-	-	-	-
45.2 -	-	-	-	-	-
45.4 -	-	-	-	-	-
45.6 -	-	-	-	-	-
45.8 -	-	-	-	-	-
46.0 -	-	-	-	-	-
46.2 -	-	-	-	-	-
46.4 -	-	-	-	-	-
46.6 -	-	-	-	-	-
46.8 -	-	-	-	-	-
47.0 -	-	-	-	-	-
47.2 -	-	-	-	-	-



47.4 -	-	-	-	-	-
47.6 -	-	-	-	-	-
47.8 -	-	-	-	-	-
48.0 -	-	-	-	-	-
48.2 -	-	-	-	-	-
48.4 -	-	-	-	-	-
48.6 -	-	-	-	-	-
48.8 -	-	-	-	-	-
49.0 -	-	-	-	-	-
49.2 -	-	-	-	-	-
49.4 -	-	-	-	-	-
49.6 -	-	-	-	-	-
49.8 -	-	-	-	-	-
50.0 -	-	-	-	-	-
50.2 -	-	-	-	-	-
50.4 -	-	-	-	-	-
50.6 -	-	-	-	-	-
50.8 -	-	-	-	-	-
51.0 -	-	-	-	-	-
51.2 -	-	-	-	-	-
51.4 -	-	-	-	-	-
51.6 -	-	-	-	-	-
51.8 -	-	-	-	-	-
52.0 -	-	-	-	-	-
52.2 -	-	-	-	-	-
52.4 -	-	-	-	-	-
52.6 -	-	-	-	-	-
52.8 -	-	-	-	-	-
53.0 -	-	-	-	-	-
53.2 -	-	-	-	-	-
53.4 -	-	-	-	-	-
53.6 -	-	-	-	-	-
53.8 -	-	-	-	-	-
54.0 -	-	-	-	-	-
54.2 -	-	-	-	-	-
54.4 -	-	-	-	-	-
54.6 -	-	-	-	-	-
54.8 -	-	-	-	-	-
55.0 -	-	-	-	-	-
55.2 -	-	-	-	-	-

55.4 -	-	-	-	-	-
55.6 -	-	-	-	-	-
55.8 -	-	-	-	-	-
56.0 -	-	-	-	-	-
56.2 -	-	-	-	-	-
56.4 -	-	-	-	-	-
56.6 -	-	-	-	-	-
56.8 -	-	-	-	-	-
57.0 -	-	-	-	-	-
57.2 -	-	-	-	-	-
57.4 -	-	-	-	-	-
57.6 -	-	-	-	-	-
57.8 -	-	-	-	-	-
58.0 -	-	-	-	-	-
58.2 -	-	-	-	-	-
58.4 -	-	-	-	-	-
58.6 -	-	-	-	-	-
58.8 -	-	-	-	-	-
59.0 -	-	-	-	-	-
59.2 -	-	-	-	-	-
59.4 -	-	-	-	-	-
59.6 -	-	-	-	-	-
59.8 -	-	-	-	-	-
60.0 -	-	-	-	-	-
60.2 -	-	-	-	-	-
60.4 -	-	-	-	-	-
60.6 -	-	-	-	-	-
60.8 -	-	-	-	-	-
61.0 -	-	-	-	-	-
61.2 -	-	-	-	-	-
61.4 -	-	-	-	-	-
61.6 -	-	-	-	-	-
61.8 -	-	-	-	-	-
62.0 -	-	-	-	-	-
62.2 -	-	-	-	-	-
62.4 -	-	-	-	-	-
62.6 -	-	-	-	-	-
62.8 -	-	-	-	-	-
63.0 -	-	-	-	-	-
63.2 -	-	-	-	-	-

63.4 -	-	-	-	-	-
63.6 -	-	-	-	-	-
63.8 -	-	-	-	-	-
64.0 -	-	-	-	-	-
64.2 -	-	-	-	-	-
64.4 -	-	-	-	-	-
64.6 -	-	-	-	-	-
64.8 -	-	-	-	-	-
65.0 -	-	-	-	-	-
65.2 -	-	-	-	-	-
65.4 -	-	-	-	-	-
65.6 -	-	-	-	-	-
65.8 -	-	-	-	-	-
66.0 -	-	-	-	-	-
66.2 -	-	-	-	-	-
66.4 -	-	-	-	-	-
66.6 -	-	-	-	-	-
66.8 -	-	-	-	-	-
67.0 -	-	-	-	-	-
67.2 -	-	-	-	-	-
67.4 -	-	-	-	-	-
67.6 -	-	-	-	-	-
67.8 -	-	-	-	-	-
68.0 -	-	-	-	-	-
68.2 -	-	-	-	-	-
68.4 -	-	-	-	-	-
68.6 -	-	-	-	-	-
68.8 -	-	-	-	-	-
69.0 -	-	-	-	-	-
69.2 -	-	-	-	-	-
69.4 -	-	-	-	-	-
69.6 -	-	-	-	-	-
69.8 -	-	-	-	-	-
70.0 -	-	-	-	-	-
70.2 -	-	-	-	-	-
70.4 -	-	-	-	-	-
70.6 -	-	-	-	-	-
70.8 -	-	-	-	-	-
71.0 -	-	-	-	-	-
71.2 -	-	-	-	-	-

71.4 -	-	-	-	-	-
71.6 -	-	-	-	-	-
71.8 -	-	-	-	-	-
72.0 -	-	-	-	-	-
72.2 -	-	-	-	-	-
72.4 -	-	-	-	-	-
72.6 -	-	-	-	-	-
72.8 -	-	-	-	-	-
73.0 -	-	-	-	-	-
73.2 -	-	-	-	-	-
73.4 -	-	-	-	-	-
73.6 -	-	-	-	-	-
73.8 -	-	-	-	-	-
74.0 -	-	-	-	-	-
74.2 -	-	-	-	-	-
74.4 -	-	-	-	-	-
74.6 -	-	-	-	-	-
74.8 -	-	-	-	-	-
75.0 -	-	-	-	-	-
75.2 -	-	-	-	-	-
75.4 -	-	-	-	-	-
75.6 -	-	-	-	-	-
75.8 -	-	-	-	-	-
76.0 -	-	-	-	-	-
76.2 -	-	-	-	-	-
76.4 -	-	-	-	-	-
76.6 -	-	-	-	-	-
76.8 -	-	-	-	-	-
77.0 -	-	-	-	-	-
77.2 -	-	-	-	-	-
77.4 -	-	-	-	-	-
77.6 -	-	-	-	-	-
77.8 -	-	-	-	-	-
78.0 -	-	-	-	-	-
78.2 -	-	-	-	-	-
78.4 -	-	-	-	-	-
78.6 -	-	-	-	-	-
78.8 -	-	-	-	-	-
79.0 -	-	-	-	-	-
79.2 -	-	-	-	-	-

79.4 -	-	-	-	-	-
79.6 -	-	-	-	-	-
79.8 -	-	-	-	-	-
80.0 -	-	-	-	-	-

25.115(g)(viii) Tables for 90 degree Skew

EIRP density (dBW/MHz) at Theta angles where 25.138 mask is exceeded

Theta (deg)	Frequency (GHz)					
	28.25	28.5	28.75	29.5	29.75	30
-80.0 -	-	-	-	-	-	-
-79.8 -	-	-	-	-	-	-
-79.6 -	-	-	-	-	-	-
-79.4 -	-	-	-	-	-	-
-79.2 -	-	-	-	-	-	-
-79.0 -	-	-	-	-	-	-
-78.8 -	-	-	-	-	-	-
-78.6 -	-	-	-	-	-	-
-78.4 -	-	-	-	-	-	-
-78.2 -	-	-	-	-	-	-
-78.0 -	-	-	-	-	-	-
-77.8 -	-	-	-	-	-	-
-77.6 -	-	-	-	-	-	-
-77.4 -	-	-	-	-	-	-
-77.2 -	-	-	-	-	-	-
-77.0 -	-	-	-	-	-	-
-76.8 -	-	-	-	-	-	-
-76.6 -	-	-	-	-	-	-
-76.4 -	-	-	-	-	-	-
-76.2 -	-	-	-	-	-	-
-76.0 -	-	-	-	-	-	-
-75.8 -	-	-	-	-	-	-
-75.6 -	-	-	-	-	-	-
-75.4 -	-	-	-	-	-	-
-75.2 -	-	-	-	-	-	-
-75.0 -	-	-	-	-	-	-
-74.8 -	-	-	-	-	-	-
-74.6 -	-	-	-	-	-	-
-74.4 -	-	-	-	-	-	-
-74.2 -	-	-	-	-	-	-
-74.0 -	-	-	-	-	-	-
-73.8 -	-	-	-	-	-	-
-73.6 -	-	-	-	-	-	-
-73.4 -	-	-	-	-	-	-
-73.2 -	-	-	-	-	-	-
-73.0 -	-	-	-	-	-	-
-72.8 -	-	-	-	-	-	-

-72.6 -	-	-	-	-	-	-
-72.4 -	-	-	-	-	-	-
-72.2 -	-	-	-	-	-	-
-72.0 -	-	-	-	-	-	-
-71.8 -	-	-	-	-	-	-
-71.6 -	-	-	-	-	-	-
-71.4 -	-	-	-	-	-	-
-71.2 -	-	-	-	-	-	-
-71.0 -	-	-	-	-	-	-
-70.8 -	-	-	-	-	-	-
-70.6 -	-	-	-	4.1 -	-	-
-70.4 -	-	-	-	4.9 -	-	-
-70.2 -	-	5.0	4.0	4.8 -	-	-
-70.0	5.4	6.0	4.4	4.4	3.9	4.0
-69.8	6.3	6.2	4.6	3.7	4.5	4.6
-69.6	6.4	6.2	4.5 -	-	4.3	4.4
-69.4	6.3	6.1	4.7 -	-	3.9	3.9
-69.2	6.1	6.3	5.0 -	-	3.5 -	-
-69.0	6.2	6.4	5.3 -	-	-	-
-68.8	6.2	6.5	5.5 -	-	-	-
-68.6	6.3	6.7	5.8 -	-	-	-
-68.4	6.3	6.8	6.0 -	-	-	-
-68.2	6.3	6.9	6.3 -	-	-	-
-68.0	6.3	7.0	6.5 -	-	-	-
-67.8	6.3	7.1	6.7 -	-	-	-
-67.6	6.2	7.2	6.9 -	-	-	-
-67.4	6.2	7.2	7.1 -	-	-	-
-67.2	6.1	7.3	7.2 -	-	-	-
-67.0	6.0	7.3	7.4 -	-	-	-
-66.8	5.9	7.4	7.5 -	-	-	-
-66.6	5.7	7.4	7.6 -	-	-	-
-66.4	5.5	7.4	7.7 -	-	-	-
-66.2	5.3	7.4	7.8 -	-	-	-
-66.0	5.1	7.4	7.8 -	-	-	-
-65.8	4.8	7.3	7.8 -	-	-	-
-65.6	4.5	7.2	7.8 -	-	-	-
-65.4	4.2	7.1	7.8 -	-	-	-
-65.2	3.8	7.0	7.8 -	-	-	-
-65.0 -	-	6.9	7.7	4.0 -	-	-
-64.8 -	-	6.7	7.6	4.8 -	-	-



-64.6 -		6.4	7.5	5.5 -	-	
-64.4 -		6.2	7.4	6.1 -	-	
-64.2 -		5.9	7.2	6.7 -	-	
-64.0 -		5.5	7.0	7.1	3.9 -	
-63.8 -		5.1	6.7	7.5	4.7 -	
-63.6 -		4.6	6.4	7.9	5.4 -	
-63.4 -		4.1	6.1	8.1	6.0	3.8
-63.2 -		3.6	5.7	8.3	6.6	4.4
-63.0 -	-		5.2	8.5	7.1	5.0
-62.8 -	-		4.6	8.6	7.5	5.6
-62.6 -	-		4.0	8.6	7.9	6.1
-62.4 -	-	-		8.6	8.1	6.6
-62.2 -	-	-		8.5	8.4	7.0
-62.0 -	-	-		8.5	8.5	7.3
-61.8 -	-	-		8.3	8.6	7.6
-61.6 -	-	-		8.2	8.7	7.8
-61.4 -	-	-		8.0	8.7	8.0
-61.2 -	-	-		7.8	8.6	8.0
-61.0 -	-	-		7.5	8.5	8.1
-60.8 -	-	-		7.2	8.3	8.0
-60.6 -	-	-		6.8	8.1	7.9
-60.4 -	-	-		6.4	7.8	7.7
-60.2 -	-	-		5.8	7.5	7.4
-60.0 -	-	-		5.2	7.1	7.1
-59.8 -	-	-		4.4	6.7	6.7
-59.6 -	-	-	-		6.2	6.2
-59.4 -	-	-	-		5.5	5.6
-59.2 -	-	-	-		4.8	5.0
-59.0 -	-	-	-		3.9	4.3
-58.8 -	-	-	-	-	-	
-58.6 -	-	-	-	-	-	
-58.4 -	-	-	-	-	-	
-58.2 -	-	-	-	-	-	
-58.0 -	-	-	-	-	-	
-57.8 -	-	-	-	-	-	
-57.6 -	-	-	-	-	-	
-57.4 -	-	-	-	-	-	
-57.2 -	-	-	-	-	-	
-57.0 -	-	-	-	-	-	
-56.8 -	-	-	-	-	-	

-56.6 -	-	-	-	-	-	-
-56.4 -	-	-	-	-	-	-
-56.2 -	-	-	-	-	-	-
-56.0 -	-	-	-	-	-	-
-55.8 -	-	-	-	-	-	-
-55.6 -	-	-	-	-	-	-
-55.4 -	-	-	-	-	-	-
-55.2 -	-	-	-	-	-	-
-55.0 -	-	-	-	-	-	3.5
-54.8	3.5 -	-	-	-	-	3.7
-54.6	4.4 -	-	-	-	-	3.7
-54.4	5.2	4.0 -	-	-	-	3.7
-54.2	5.9	4.9 -	-	-	-	3.6
-54.0	6.5	5.7 -	-	-	-	-
-53.8	7.0	6.3 -	-	-	-	-
-53.6	7.4	6.9 -	-	-	-	-
-53.4	7.8	7.4	4.2 -	-	-	-
-53.2	8.0	7.8	5.1 -	-	-	-
-53.0	8.2	8.1	5.9 -	-	-	-
-52.8	8.4	8.4	6.5 -	-	-	-
-52.6	8.5	8.6	7.1 -	-	-	-
-52.4	8.5	8.8	7.6 -	-	-	-
-52.2	8.5	8.9	8.0 -	-	-	-
-52.0	8.4	9.0	8.3 -	-	-	-
-51.8	8.3	9.1	8.6 -	-	-	-
-51.6	8.1	9.1	8.8 -	-	-	-
-51.4	7.8	9.1	9.0	3.7 -	-	-
-51.2	7.5	9.0	9.1	4.9 -	-	-
-51.0	7.1	8.9	9.2	5.8 -	-	-
-50.8	6.6	8.7	9.2	6.7	4.4 -	-
-50.6	6.1	8.4	9.2	7.5	5.3 -	-
-50.4	5.4	8.1	9.2	8.1	6.1 -	-
-50.2	4.6	7.7	9.1	8.7	6.9	3.7
-50.0	3.7	7.2	8.9	9.1	7.5	4.6
-49.8 -	-	6.6	8.6	9.4	8.1	5.2
-49.6 -	-	5.9	8.3	9.7	8.6	5.8
-49.4 -	-	5.0	7.8	9.8	9.0	6.3
-49.2 -	-	4.0	7.3	9.9	9.3	6.6
-49.0 -	-	-	6.6	9.8	9.5	6.9
-48.8 -	-	-	5.8	9.7	9.6	7.1

-48.6 -	-		4.8	9.5	9.6	7.3
-48.4 -	-		3.7	9.3	9.5	7.3
-48.2 -	-	-		8.9	9.3	7.2
-48.0 -	-	-		8.5	8.9	7.0
-47.8 -	-	-		8.0	8.5	6.7
-47.6 -	-	-		7.5	8.0	6.2
-47.4 -	-	-		6.8	7.4	5.6
-47.2 -	-	-		6.1	6.7	4.9
-47.0 -	-	-		5.2	6.0	4.0
-46.8 -	-	-		4.2	5.3 -	
-46.6 -	-	-	-		4.5 -	
-46.4 -	-	-	-		3.7 -	
-46.2 -	-	-	-	-	-	
-46.0 -	-	-	-	-	-	
-45.8 -	-	-	-	-	-	
-45.6 -	-	-	-	-	-	
-45.4 -	-	-	-	-	-	
-45.2 -	-	-	-	-	-	
-45.0 -	-	-	-	-	-	
-44.8 -	-	-		4.0	4.1 -	
-44.6 -	-	-		4.4	4.8 -	
-44.4 -	-	-		4.8	5.5	4.3
-44.2 -	-	-		5.0	6.0	5.4
-44.0 -	-	-		5.1	6.4	6.2
-43.8 -	-	-		5.1	6.7	6.9
-43.6 -	-	-		5.0	6.7	7.4
-43.4 -	-	-		4.8	6.7	7.7
-43.2 -	-	-		4.5	6.5	7.9
-43.0 -	-	-		4.0	6.1	7.9
-42.8 -	-	-	-		5.6	7.8
-42.6 -	-	-	-		4.9	7.6
-42.4 -	-	-	-		4.1	7.2
-42.2 -	-	-	-	-		6.7
-42.0	4.3 -	-	-	-		6.0
-41.8	4.9 -	-	-	-		5.1
-41.6	5.4 -	-	-	-		4.0
-41.4	5.8	3.8 -	-	-	-	
-41.2	6.1	4.6 -	-	-	-	
-41.0	6.2	5.1	4.2 -	-	-	
-40.8	6.2	5.6	4.9 -	-	-	

-40.6	6.1	5.9	5.5	4.5 -	-	
-40.4	5.9	6.0	5.9	5.7 -	-	
-40.2	5.6	6.0	6.1	6.6	4.7 -	
-40.0	5.1	5.9	6.2	7.4	6.0 -	
-39.8	4.5	5.6	6.1	8.0	7.0	4.5
-39.6	3.7	5.1	5.8	8.4	7.8	6.2
-39.4 -		4.5	5.4	8.8	8.3	7.5
-39.2 -		3.6	4.8	9.0	8.8	8.5
-39.0 -	-		4.1	9.2	9.0	9.2
-38.8 -	-	-		9.2	9.2	9.8
-38.6 -	-	-		9.1	9.3	10.3
-38.4 -	-	-		8.8	9.2	10.6
-38.2 -	-	-		8.5	9.1	10.8
-38.0 -	-	-		7.9	8.8	10.8
-37.8 -	-	-		7.1	8.4	10.8
-37.6 -	-	-		6.1	7.9	10.6
-37.4 -	-	-		4.8	7.1	10.3
-37.2 -	-	-	-		6.1	9.8
-37.0 -	-	-	-		4.8	9.2
-36.8 -	-	-	-	-		8.2
-36.6 -	-	-	-	-		7.0
-36.4	4.0 -	-	-	-		5.3
-36.2	4.3 -	-	-	-	-	
-36.0	4.5	3.9 -		4.0 -	-	
-35.8	4.5	4.1 -		5.7	4.5 -	
-35.6	4.3	4.1 -		7.2	6.3 -	
-35.4	3.9	3.9 -		8.4	7.8 -	
-35.2 -	-	-		9.5	9.1 -	
-35.0 -	-	-		10.4	10.1	4.7
-34.8 -	-	-		11.1	10.9	6.7
-34.6 -	-	-		11.7	11.6	8.3
-34.4 -	-	-		12.1	12.1	9.5
-34.2 -	-	-		12.4	12.5	10.5
-34.0 -	-	-		12.6	12.8	11.3
-33.8 -	-	-		12.7	13.0	11.9
-33.6 -	-	-		12.6	13.2	12.4
-33.4 -	-	-		12.5	13.2	12.8
-33.2 -	-	-		12.2	13.1	13.0
-33.0	5.1	3.6 -		11.9	12.9	13.0
-32.8	6.4	5.5	4.6	11.5	12.5	12.9

-32.6	7.5	6.9	6.1	10.9	12.0	12.7
-32.4	8.5	8.1	7.5	10.3	11.4	12.3
-32.2	9.2	9.0	8.5	9.7	10.7	11.8
-32.0	9.8	9.8	9.4	9.0	9.7	11.0
-31.8	10.2	10.4	10.2	8.2	8.6	10.1
-31.6	10.5	10.8	10.8	7.6	7.3	9.0
-31.4	10.7	11.1	11.2	7.0	5.9	7.5
-31.2	10.7	11.3	11.6	6.6	4.5	5.7
-31.0	10.7	11.4	11.8	6.5 -	-	
-30.8	10.5	11.4	11.9	6.7 -	-	
-30.6	10.1	11.2	11.9	7.0 -	-	
-30.4	9.6	10.9	11.8	7.4	4.2 -	
-30.2	8.9	10.4	11.6	7.7	5.3 -	
-30.0	7.9	9.8	11.3	8.0	6.3 -	
-29.8	6.7	9.0	10.7	8.1	7.0 -	
-29.6	5.1	7.9	10.1	8.1	7.6	4.4
-29.4 -		6.6	9.2	7.9	7.9	5.8
-29.2 -		4.8	8.1	7.5	8.0	6.7
-29.0 -	-		6.6	6.9	7.9	7.2
-28.8 -	-		4.7	6.1	7.5	7.5
-28.6 -	-	-		5.0	6.9	7.6
-28.4 -	-	-		3.5	6.1	7.3
-28.2 -	-	-	-		4.8	6.9
-28.0	4.7 -	-	-	-		6.1
-27.8	6.3 -	-	-	-		5.0
-27.6	7.6	5.2 -	-	-	-	
-27.4	8.5	6.7 -	-	-	-	
-27.2	9.2	7.8	5.1 -	-	-	
-27.0	9.7	8.6	6.4 -	-	-	
-26.8	9.9	9.1	7.4	4.2 -	-	
-26.6	10.0	9.4	8.1	6.0 -	-	
-26.4	9.9	9.5	8.5	7.3	4.6 -	
-26.2	9.6	9.4	8.8	8.2	6.3 -	
-26.0	9.1	9.1	8.9	9.0	7.6	4.6
-25.8	8.4	8.6	8.7	9.4	8.5	6.3
-25.6	7.3	7.8	8.4	9.7	9.1	7.5
-25.4	5.8	6.6	7.8	9.7	9.5	8.4
-25.2	3.6	5.0	6.8	9.5	9.6	9.0
-25.0 -	-		5.5	9.1	9.4	9.3
-24.8 -	-		3.6	8.5	9.0	9.3

-24.6	-	-		7.5	8.3	9.1
-24.4	-	-		6.1	7.3	8.6
-24.2	-	-		4.1	5.8	7.9
-24.0	4.7	-	-		3.7	6.8
-23.8	7.2	5.3	-	-		5.2
-23.6	9.0	7.5	3.9	-	-	
-23.4	10.4	9.3	6.4	-	-	
-23.2	11.5	10.6	8.2	-	-	
-23.0	12.3	11.7	9.6	4.4	-	
-22.8	13.0	12.5	10.7	6.9	4.7	
-22.6	13.4	13.1	11.6	8.7	7.1	
-22.4	13.8	13.5	12.2	10.1	8.9	5.7
-22.2	13.9	13.8	12.7	11.2	10.3	8.1
-22.0	13.9	13.9	13.0	12.0	11.4	9.9
-21.8	13.7	13.9	13.1	12.6	12.3	11.3
-21.6	13.4	13.7	13.1	13.1	12.9	12.4
-21.4	12.9	13.3	12.9	13.3	13.4	13.2
-21.2	12.2	12.7	12.6	13.4	13.7	13.8
-21.0	11.3	12.0	12.0	13.4	13.8	14.2
-20.8	10.0	11.0	11.3	13.2	13.8	14.3
-20.6	8.5	9.8	10.3	12.8	13.5	14.4
-20.4	6.6	8.3	9.0	12.2	13.2	14.2
-20.2	4.1	6.4	7.4	11.4	12.6	13.9
-20.0	-	4.2	5.4	10.4	11.9	13.3
-19.8	-	-		9.1	11.1	12.6
-19.6	-	-		7.5	10.0	11.7
-19.4	3.8	-		5.8	8.8	10.5
-19.2	6.1	4.5		4.4	7.5	9.0
-19.0	-	-	-	-	-	
-18.8	-	-	-	-	-	
-18.6	-	-	-	-	-	
-18.4	-	-	-	-	-	
-18.2	-	-	-	-	-	
-18.0	-	-	-	-	-	
-17.8	-	-	-	-	-	
-17.6	-	-	-	-	-	
-17.4	-	-	-	-	-	
-17.2	-	-	-	-	-	
-17.0	-	-	-	-	-	
-16.8	-	-	-	-	-	

-16.6	-	-	-	-	-	-
-16.4	-	-	-	-	-	-
-16.2	-	-	-	-	-	-
-16.0	-	-	-	-	-	-
-15.8	-	-	-	-	-	-
-15.6	-	-	-	-	-	-
-15.4	-	-	-	-	-	-
-15.2	-	-	-	-	-	-
-15.0	-	-	-	-	-	-
-14.8	-	-	-	-	-	-
-14.6	-	-	-	-	-	-
-14.4	-	-	-	-	-	-
-14.2	-	-	-	-	-	-
-14.0	-	-	-	-	-	-
-13.8	-	-	-	-	-	-
-13.6	-	-	-	-	-	-
-13.4	-	-	-	-	-	-
-13.2	-	-	-	-	-	-
-13.0	-	-	-	-	-	-
-12.8	-	-	-	-	-	-
-12.6	-	-	-	-	-	-
-12.4	-	-	-	-	-	-
-12.2	-	-	-	-	-	-
-12.0	-	-	-	-	-	-
-11.8	-	-	-	-	-	-
-11.6	-	-	-	-	-	-
-11.4	-	-	-	-	-	-
-11.2	-	-	-	-	-	-
-11.0	-	-	-	-	-	-
-10.8	-	-	-	-	-	-
-10.6	-	-	-	-	-	-
-10.4	-	-	-	-	-	-
-10.2	-	-	-	-	-	-
-10.0	-	-	-	-	-	-
-9.8	-	-	-	-	-	-
-9.6	-	-	-	-	-	-
-9.4	-	-	-	-	-	-
-9.2	14.6	13.6	14.4	15.0	15.0	16.3
-9.0	13.4	12.4	13.3	14.6	14.6	16.2
-8.8	11.6	-	11.7	13.7	13.8	15.7

-8.6 -	-	-		12.4	12.5	14.9
-8.4 -	-	-	-	-		13.5
-8.2 -	-	-	-	-	-	
-8.0 -	-	-	-	-	-	
-7.8 -	-	-	-	-	-	
-7.6	13.4	14.1	12.7 -	-	-	
-7.4	16.0	16.5	15.4	13.4	12.3 -	
-7.2	18.0	18.4	17.5	16.0	15.4	13.6
-7.0 -	-	-	-	-	-	
-6.8 -	-	-	-	-	-	
-6.6 -	-	-	-	-	-	
-6.4 -	-	-	-	-	-	
-6.2 -	-	-	-	-	-	
-6.0 -	-	-	-	-	-	
-5.8 -	-	-	-	-	-	
-5.6 -	-	-	-	-	-	
-5.4 -	-	-	-	-	-	
-5.2 -	-	-	-	-	-	
-5.0 -	-	-	-	-	-	
-4.8 -	-	-	-	-	-	
-4.6 -	-	-	-	-	-	
-4.4 -	-	-	-	-	-	
-4.2 -	-	-	-	-	-	
-4.0 -	-	-	-	-	-	
-3.8 -	-	-	-	-	-	
-3.6 -	-	-	-	-	-	
-3.4 -	-	-	-	-	-	
-3.2 -	-	-	-	-	-	
-3.0 -	-	-	-	-	-	
-2.8 -	-	-	-	-	-	
-2.6 -	-	-	-	-	-	
-2.4 -	-	-	-	-	-	
-2.2 -	-	-	-	-	-	
-2.0 -	-	-	-	-	-	
-1.8						
-1.6						
-1.4						
-1.2						
-1.0						
-0.8						



-0.6					
-0.4					
-0.2					
0.0					
0.2					
0.4					
0.6					
0.8					
1.0					
1.2					
1.4					
1.6					
1.8					
2.0 -	-	-	-	-	-
2.2 -	-	-	-	-	-
2.4 -	-	-	-	-	-
2.6 -	-	-	-	-	-
2.8 -	-	-	-	-	-
3.0 -	-	-	-	-	-
3.2 -	-	-	-	-	-
3.4 -	-	-	-	-	-
3.6 -	-	-	-	-	-
3.8 -	-	-	-	-	-
4.0 -	-	-	-	-	-
4.2 -	-	-	-	-	-
4.4 -	-	-	-	-	-
4.6 -	-	-	-	-	-
4.8 -	-	-	-	-	-
5.0 -	-	-	-	-	-
5.2 -	-	-	-	-	-
5.4 -	-	-	-	-	-
5.6 -	-	-	-	-	-
5.8 -	-	-	-	-	-
6.0 -	-	-	-	-	-
6.2 -	-	-	-	-	-
6.4 -	-	-	-	-	-
6.6 -	-	-	-	-	-
6.8 -	-	-	-	-	-
7.0 -	-	-	-	-	-
7.2	13.4	11.5	-	-	-

7.4 -	-	-	-	-	-	-
7.6 -	-	-	-	-	-	-
7.8 -	-	-	-	-	-	13.1
8.0 -	-	-	-	12.5	14.1	15.4
8.2 -	-	12.1	12.4	14.9	16.0	17.0
8.4	13.6	14.5	14.6	16.6	17.4	18.1
8.6	15.6	16.1	16.1	17.8	18.3	18.9
8.8	17.0	17.4	17.1	18.6	19.0	19.4
9.0	18.1	18.2	17.9	19.2	19.4	19.7
9.2	18.8	18.8	18.4	19.5	19.6	19.7
9.4 -	-	-	-	-	-	-
9.6 -	-	-	-	-	-	-
9.8 -	-	-	-	-	-	-
10.0 -	-	-	-	-	-	-
10.2 -	-	-	-	-	-	-
10.4 -	-	-	-	-	-	-
10.6 -	-	-	-	-	-	-
10.8 -	-	-	-	-	-	-
11.0 -	-	-	-	-	-	-
11.2 -	-	-	-	-	-	-
11.4 -	-	-	-	-	-	-
11.6 -	-	-	-	-	-	-
11.8 -	-	-	-	-	-	-
12.0 -	-	-	-	-	-	-
12.2 -	-	-	-	-	-	-
12.4 -	-	-	-	-	-	-
12.6 -	-	-	-	-	-	-
12.8 -	-	-	-	-	-	-
13.0 -	-	-	-	-	-	-
13.2 -	-	-	-	-	-	-
13.4 -	-	-	-	-	-	-
13.6 -	-	-	-	-	-	-
13.8 -	-	-	-	-	-	-
14.0 -	-	-	-	-	-	-
14.2 -	-	-	-	-	-	-
14.4 -	-	-	-	-	-	-
14.6 -	-	-	-	-	-	-
14.8 -	-	-	-	-	-	-
15.0 -	-	-	-	-	-	-
15.2 -	-	-	-	-	-	-

15.4 -	-	-	-	-	-	-
15.6 -	-	-	-	-	-	-
15.8 -	-	-	-	-	-	-
16.0 -	-	-	-	-	-	-
16.2 -	-	-	-	-	-	-
16.4 -	-	-	-	-	-	-
16.6 -	-	-	-	-	-	-
16.8 -	-	-	-	-	-	-
17.0 -	-	-	-	-	-	-
17.2 -	-	-	-	-	-	-
17.4 -	-	-	-	-	-	-
17.6 -	-	-	-	-	-	-
17.8 -	-	-	-	-	-	-
18.0 -	-	-	-	-	-	-
18.2 -	-	-	-	-	-	-
18.4 -	-	-	-	-	-	-
18.6 -	-	-	-	-	-	-
18.8 -	-	-	-	-	-	-
19.0 -	-	-	-	-	-	-
19.2	10.2	10.1	7.3	4.2 -	-	-
19.4	9.1	8.7	5.7 -	-	-	-
19.6	7.6	7.1	3.7 -	-	-	-
19.8	5.9	5.0 -	-	-	-	4.0
20.0	3.6 -	-	-	-	-	4.8
20.2 -	-	-	-	-	4.5	5.5
20.4 -	-	-	-	-	5.3	5.9
20.6 -	-	-	-	4.1	5.9	6.0
20.8 -	-	-	-	4.8	6.2	6.0
21.0 -	-	-	-	5.2	6.2	5.8
21.2 -	-	-	3.9	5.4	5.9	5.3
21.4	3.7	3.8	4.4	5.3	5.4	4.6
21.6	4.9	4.6	4.6	4.9	4.6	3.7
21.8	5.7	5.2	4.6	4.3 -	-	-
22.0	6.2	5.4	4.2 -	-	-	-
22.2	6.4	5.3	3.7 -	-	-	-
22.4	6.3	4.9 -	-	-	-	-
22.6	6.0	4.3 -	-	-	-	-
22.8	5.5 -	-	-	-	-	-
23.0	4.7 -	-	-	-	-	-
23.2	3.6 -	-	-	-	-	4.0

23.4 -	-	-	-	-		5.2
23.6 -	-	-	-		4.4	6.1
23.8 -	-	-		3.5	5.5	6.7
24.0 -	-	-		4.6	6.3	7.1
24.2 -	-	-		5.3	6.8	7.3
24.4 -	-	-		5.8	7.1	7.2
24.6 -	-	-		6.1	7.2	7.0
24.8 -	-	-		6.2	7.1	6.5
25.0 -	-		4.0	6.2	6.9	5.8
25.2 -		4.0	4.6	6.0	6.4	4.9
25.4	3.5	4.6	4.9	5.7	5.7	3.8
25.6	4.3	5.0	5.1	5.2	4.9 -	
25.8	4.9	5.2	5.1	4.5	3.8 -	
26.0	5.2	5.2	4.9	3.6 -	-	
26.2	5.3	5.0	4.5 -	-	-	
26.4	5.3	4.6	3.9 -	-	-	
26.6	5.1	4.0 -	-	-	-	
26.8	4.7 -	-	-	-	-	
27.0	4.2 -	-	-	-	-	
27.2	3.5 -	-	-	-	-	
27.4 -	-	-	-	-	-	
27.6 -	-	-	-	-	-	
27.8 -	-	-	-	-	-	
28.0 -	-	-	-	-	-	
28.2 -	-	-	-	-	-	
28.4 -	-	-	-	-	-	
28.6 -	-	-	-	-	-	
28.8 -	-	-	-	-	-	
29.0 -	-	-	-	-	-	
29.2 -	-	-	-	-	-	
29.4 -	-	-	-	-		4.7
29.6 -	-	-	-	-		6.3
29.8 -	-	-		4.1	5.4	7.9
30.0 -	-	-		6.1	7.3	9.4
30.2 -	-		4.0	7.7	8.8	10.7
30.4 -	-		5.5	9.2	10.1	11.8
30.6 -		4.6	6.9	10.4	11.2	12.8
30.8 -		6.1	8.2	11.4	12.2	13.6
31.0	4.1	7.5	9.4	12.3	13.0	14.4
31.2	5.7	8.8	10.5	13.1	13.7	15.0

31.4	7.2	10.0	11.6	13.8	14.3	15.5
31.6	8.5	11.1	12.6	14.4	14.8	16.0
31.8	9.7	12.1	13.5	14.9	15.2	16.3
32.0	10.8	13.0	14.3	15.3	15.6	16.6
32.2	11.8	13.9	15.0	15.7	15.8	16.8
32.4	12.7	14.6	15.7	16.0	16.0	16.9
32.6	13.5	15.3	16.2	16.2	16.1	16.9
32.8	14.2	15.9	16.7	16.3	16.1	16.8
33.0	14.8	16.4	17.1	16.4	16.0	16.6
33.2	15.3	16.8	17.4	16.4	15.8	16.3
33.4	15.8	17.2	17.6	16.3	15.6	15.9
33.6	16.2	17.5	17.8	16.1	15.2	15.4
33.8	16.5	17.6	17.9	15.8	14.7	14.8
34.0	16.7	17.8	17.9	15.4	14.1	14.0
34.2	16.9	17.8	17.8	14.9	13.4	13.1
34.4	17.0	17.8	17.7	14.3	12.6	11.9
34.6	17.0	17.7	17.6	13.6	11.5	10.6
34.8	16.9	17.6	17.3	12.8	10.3	8.9
35.0	16.8	17.3	17.0	11.8	8.8	6.8
35.2	16.7	17.1	16.6	10.7	7.0	4.1
35.4	16.4	16.7	16.1	9.3	4.6 -	
35.6	16.1	16.2	15.5	7.7 -	-	
35.8	15.7	15.7	14.8	5.7 -	-	
36.0	15.3	15.1	14.0 -	-	-	
36.2	14.7	14.4	13.0 -	-	-	
36.4	14.0	13.5	11.9 -	-		3.6
36.6	13.3	12.5	10.7 -	-		5.4
36.8	12.3	11.3	9.2 -		3.7	6.7
37.0	11.2	9.9	7.4 -		5.3	7.6
37.2	9.9	8.2	5.3 -		6.4	8.3
37.4	8.3	6.1 -		4.5	7.2	8.7
37.6	6.3 -	-		5.8	7.9	9.0
37.8	3.8 -	-		6.8	8.3	9.1
38.0 -	-	-		7.6	8.6	9.0
38.2 -	-	-		8.1	8.7	8.8
38.4 -	-	-		8.4	8.7	8.5
38.6 -	-	-		8.6	8.6	7.9
38.8 -	-		5.0	8.6	8.3	7.2
39.0 -		4.6	6.2	8.4	7.8	6.1
39.2	4.4	6.0	7.1	8.1	7.2	4.8

39.4	6.0	7.1	7.7	7.6	6.3 -	
39.6	7.2	7.9	8.0	6.9	5.1 -	
39.8	8.0	8.4	8.2	6.0 -	-	
40.0	8.7	8.8	8.2	4.8 -	-	
40.2	9.1	8.9	8.1 -	-	-	
40.4	9.4	8.9	7.7 -	-	-	
40.6	9.6	8.8	7.3 -	-	-	
40.8	9.5	8.5	6.6 -	-	-	
41.0	9.4	8.0	5.8 -	-		4.8
41.2	9.1	7.4	4.8 -	-		6.3
41.4	8.6	6.5	3.5 -	-		7.4
41.6	8.0	5.5 -	-		3.8	8.3
41.8	7.2	4.2 -	-		5.1	8.9
42.0	6.2 -	-	-		6.1	9.4
42.2	5.0 -	-		3.7	6.8	9.7
42.4 -	-	-		4.7	7.4	9.9
42.6 -	-	-		5.5	7.9	9.9
42.8 -	-	-		6.2	8.2	9.9
43.0 -	-	-		6.7	8.4	9.7
43.2 -	-	-		7.2	8.4	9.5
43.4 -	-		3.9	7.5	8.3	9.1
43.6 -	-		5.4	7.7	8.1	8.6
43.8 -		4.2	6.5	7.8	7.9	8.0
44.0 -		5.7	7.3	7.8	7.5	7.3
44.2 -		6.8	8.0	7.7	7.0	6.5
44.4	5.0	7.8	8.6	7.5	6.4	5.4
44.6	6.2	8.5	9.0	7.1	5.8	4.2
44.8	7.2	9.1	9.3	6.7	5.0 -	
45.0	8.0	9.6	9.5	6.1	4.1 -	
45.2	8.7	9.9	9.6	5.5 -	-	
45.4	9.2	10.1	9.6	4.7 -	-	
45.6	9.6	10.2	9.5	3.9 -	-	
45.8	9.9	10.3	9.4 -	-	-	
46.0	10.2	10.2	9.2 -	-	-	
46.2	10.3	10.1	8.9 -	-	-	
46.4	10.3	9.9	8.4 -	-	-	
46.6	10.3	9.6	7.9 -	-	-	
46.8	10.2	9.3	7.2 -	-	-	
47.0	9.9	8.8	6.3 -	-		4.0
47.2	9.6	8.3	5.3 -	-		4.8

47.4	9.3	7.7	4.1 -	-	-	5.3
47.6	8.8	6.9 -	-	-	-	5.7
47.8	8.2	6.1 -	-	-	-	6.0
48.0	7.5	5.1 -	-	-	-	6.1
48.2	6.8	3.9 -	-	-	-	6.1
48.4	5.8 -	-	-	-	-	5.9
48.6	4.7 -	-	-	-	3.6	5.6
48.8 -	-	-	-	-	3.5	5.2
49.0 -	-	-	-	-	-	4.6
49.2 -	-	-	-	-	-	3.9
49.4 -	-	-	-	-	-	-
49.6 -	-	-	-	-	-	-
49.8 -	-	-	-	-	-	-
50.0 -	-	-	-	-	-	-
50.2 -	-	-	-	-	-	-
50.4 -	-	-	-	-	-	-
50.6 -	-	-	-	-	-	-
50.8 -	-	-	-	-	-	-
51.0 -	-	-	-	-	-	-
51.2 -	-	-	-	-	-	-
51.4 -	-	3.6	3.5 -	-	-	-
51.6 -	-	3.8	3.5 -	-	-	-
51.8 -	-	4.0 -	-	-	-	-
52.0 -	-	4.1 -	-	-	-	-
52.2 -	-	4.1 -	-	-	-	3.8
52.4	3.5	4.0 -	-	-	-	4.7
52.6	3.6	3.7 -	-	-	-	5.4
52.8	3.6 -	-	-	-	3.9	6.0
53.0	3.6 -	-	-	-	4.5	6.5
53.2 -	-	-	-	-	5.0	6.9
53.4 -	-	-	-	-	5.4	7.3
53.6 -	-	-	-	-	5.8	7.5
53.8 -	-	-	-	-	6.1	7.7
54.0 -	-	-	-	-	6.3	7.8
54.2 -	-	-	-	-	6.5	7.9
54.4 -	-	-	-	-	6.7	7.9
54.6 -	-	-	-	3.7	6.8	7.8
54.8 -	-	-	-	4.2	6.8	7.7
55.0 -	-	-	-	4.5	6.8	7.5
55.2 -	-	-	-	4.8	6.8	7.2

55.4 -	-	-		5.1	6.7	6.9
55.6 -	-	-		5.3	6.5	6.4
55.8 -	-		3.5	5.4	6.2	5.9
56.0 -	-		4.2	5.4	5.9	5.2
56.2 -	-		4.8	5.3	5.6	4.5
56.4 -	-		5.3	5.2	5.2	3.5
56.6 -		4.0	5.7	4.9	4.7 -	
56.8 -		4.7	6.0	4.5	4.1 -	
57.0 -		5.4	6.3	4.1	3.6 -	
57.2 -		5.9	6.4	3.5 -	-	
57.4 -		6.4	6.6 -	-	-	
57.6 -		6.7	6.6 -	-	-	
57.8	3.7	7.1	6.7 -	-	-	
58.0	4.3	7.3	6.7 -	-	-	
58.2	4.8	7.5	6.7 -	-	-	
58.4	5.3	7.7	6.6 -	-	-	
58.6	5.7	7.7	6.5 -	-	-	
58.8	6.0	7.8	6.4 -	-	-	
59.0	6.3	7.8	6.3 -	-	-	
59.2	6.6	7.8	6.1 -	-	-	
59.4	6.7	7.7	5.9 -	-	-	
59.6	6.9	7.6	5.6 -	-		4.2
59.8	6.9	7.4	5.4 -	-		4.8
60.0	7.0	7.3	5.1 -	-		5.2
60.2	7.0	7.1	4.7 -	-		5.6
60.4	6.9	6.8	4.3 -		3.5	5.9
60.6	6.8	6.6	3.9 -		3.8	6.2
60.8	6.7	6.3 -	-		4.1	6.3
61.0	6.5	6.0 -	-		4.2	6.4
61.2	6.3	5.6 -	-		4.3	6.4
61.4	6.0	5.3 -	-		4.4	6.3
61.6	5.7	4.8 -	-		4.4	6.1
61.8	5.4	4.4 -	-		4.4	5.9
62.0	5.0	3.9 -	-		4.4	5.6
62.2	4.6 -	-	-		4.3	5.2
62.4	4.1 -	-	-		4.1	4.7
62.6	3.7 -	-	-		3.9	4.1
62.8 -	-	-	-		3.7 -	
63.0 -	-	-	-	-	-	
63.2 -	-	-	-	-	-	



63.4 -	-	-	-	-	-	-	-
63.6 -	-	-	-	-	-	-	-
63.8 -	-	-	-	-	-	-	-
64.0 -	-	-	-	-	-	-	-
64.2 -	-	-	-	-	-	-	-
64.4 -	-	-	-	-	-	-	-
64.6 -	-	-	-	-	-	-	-
64.8 -	-	-	-	-	-	-	-
65.0 -	-	-	-	-	-	-	-
65.2 -	-	-	-	-	-	-	-
65.4 -	-	-	-	-	-	-	-
65.6 -	-	-	-	-	-	-	-
65.8 -	-	-	-	-	-	-	-
66.0 -	-	-	-	-	-	-	-
66.2 -	-	-	-	-	-	-	-
66.4 -	-	-	-	-	-	-	-
66.6 -	-	-	-	-	-	-	-
66.8 -	-	-	-	-	-	-	3.6
67.0 -	-	-	-	-	-	-	4.1
67.2 -	-	-	-	-	-	-	4.5
67.4 -	-	-	-	-	-	-	4.9
67.6 -	-	-	-	-	-	-	5.2
67.8 -	-	-	-	-	-	-	5.4
68.0 -	-	-	-	-	-	-	5.7
68.2 -	-	-	-	-	-	3.9	5.9
68.4 -	-	-	-	-	-	4.7	6.2
68.6 -	-	-	-	-	-	5.0	6.6
68.8 -	-	-	-	-	-	4.6	6.7
69.0 -	-	-	-	-	-	-	6.0
69.2 -	-	-	-	-	-	-	-
69.4 -	-	-	-	-	-	-	-
69.6 -	-	-	-	-	-	-	-
69.8 -	-	-	-	-	-	-	-
70.0 -	-	-	-	-	-	-	-
70.2 -	-	-	-	-	-	-	-
70.4 -	-	-	-	-	-	-	-
70.6 -	-	-	-	-	-	-	-
70.8 -	-	-	-	-	-	-	-
71.0 -	-	-	-	-	-	-	-
71.2 -	-	-	-	-	-	-	-

71.4 -	-	-	-	-	-
71.6 -	-	-	-	-	-
71.8 -	-	-	-	-	-
72.0 -	-	-	-	-	-
72.2 -	-	-	-	-	-
72.4 -	-	-	-	-	-
72.6 -	-	-	-	-	-
72.8 -	-	-	-	-	-
73.0 -	-	-	-	-	-
73.2 -	-	-	-	-	-
73.4 -	-	-	-	-	-
73.6 -	-	-	-	-	-
73.8 -	-	-	-	-	-
74.0 -	-	-	-	-	-
74.2 -	-	-	-	-	-
74.4 -	-	-	-	-	-
74.6 -	-	-	-	-	-
74.8 -	-	-	-	-	-
75.0 -	-	-	-	-	-
75.2 -	-	-	-	-	-
75.4 -	-	-	-	-	-
75.6 -	-	-	-	-	-
75.8 -	-	-	-	-	-
76.0 -	-	-	-	-	-
76.2 -	-	-	-	-	-
76.4 -	-	-	-	-	-
76.6 -	-	-	-	-	-
76.8 -	-	-	-	-	-
77.0 -	-	-	-	-	-
77.2 -	-	-	-	-	-
77.4 -	-	-	-	-	-
77.6 -	-	-	-	-	-
77.8 -	-	-	-	-	-
78.0 -	-	-	-	-	-
78.2 -	-	-	-	-	-
78.4 -	-	-	-	-	-
78.6 -	-	-	-	-	-
78.8 -	-	-	-	-	-
79.0 -	-	-	-	-	-
79.2 -	-	-	-	-	-

79.4 -	-	-	-	-	-
79.6 -	-	-	-	-	-
79.8 -	-	-	-	-	-
80.0 -	-	-	-	-	-