



trusted to deliver™



Wide Band HF

Cyprus / Falkland Island Spectrum Utilisation

Bram Watson – DHFCS Service Operations Manager

Agenda

- **Cyprus Results – Episkopi**
 - Clifton Antenna
 - WB230 Antenna
 - Clifton v's WB230 Antenna

- **Falkland Island Results – Mocho Pond**
 - Clifton Antenna
 - WB230 Antenna
 - Clifton v's WB230 Antenna

UK North
DHFCs Kinloss
DHFCs Crimond

UK Middle
DHFCs Forest Moor
DHFCs Inskip

UK South
DHFCs Penhale Sands
DHFCs St Eval

Cyprus
DHFCs Episkopi
DHFCs Salt Lake

Ascension Island
DHFCs Donkey Plain
DHFCs Airhead

Falkland Islands
DHFCs Mocho Pond
DHFCs Bush Rincon

DHFCs Network



trusted to deliver™

Clifton Antenna Results DHFCS Cyprus (CYP) (JUN 15)



3 kHz Bandwidth – Cyprus

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.86	0.72	0.58	0.63	0.94	0.90	0.93	0.72	0.94	0.85	0.95	0.97	0.95	0.91	0.97	0.90	1.00	0.99	1.00	0.84	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.94	0.94
1	0.86	0.72	0.60	0.62	0.95	0.92	0.93	0.68	0.94	0.85	0.94	0.97	0.94	0.91	0.98	0.89	1.00	0.99	1.00	0.85	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.94	0.94
2	0.85	0.72	0.62	0.63	0.96	0.94	0.95	0.72	0.93	0.84	0.95	0.97	0.96	0.92	0.98	0.89	1.00	0.98	0.97	0.84	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.94	0.93
3	0.86	0.74	0.68	0.62	0.97	0.95	0.95	0.76	0.96	0.88	0.97	0.95	0.94	0.86	0.98	0.84	0.97	0.99	0.99	0.83	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.97	0.94	0.94
4	0.86	0.76	0.70	0.60	0.97	0.97	0.97	0.83	0.97	0.83	0.97	0.95	0.92	0.83	0.93	0.82	0.99	0.95	0.99	0.81	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.94	0.94
5	0.86	0.77	0.71	0.64	0.97	0.97	0.97	0.92	0.99	0.90	0.98	0.97	0.95	0.82	0.89	0.81	0.98	0.93	0.99	0.80	0.96	1.00	0.97	1.00	0.96	0.96	0.94	0.93
6	0.86	0.77	0.72	0.77	0.93	0.79	0.98	0.96	1.00	0.91	0.98	0.96	0.98	0.77	0.93	0.65	0.95	0.88	0.96	0.79	0.96	0.99	0.99	1.00	0.89	0.92	0.93	0.97
7	0.86	0.77	0.72	0.82	0.91	0.72	0.98	0.98	1.00	0.95	0.98	0.95	0.98	0.81	0.92	0.66	0.90	0.92	0.96	0.81	0.96	1.00	0.99	0.98	0.87	0.90	0.93	0.97
8	0.86	0.77	0.72	0.81	0.91	0.70	0.98	0.99	1.00	0.96	0.99	0.97	0.97	0.84	0.94	0.78	0.95	0.93	0.94	0.82	0.95	1.00	1.00	1.00	0.85	0.90	0.93	0.97
9	0.86	0.77	0.72	0.84	0.91	0.69	0.99	0.99	1.00	0.96	0.99	0.98	0.97	0.82	0.95	0.76	0.95	0.98	0.98	0.78	0.96	1.00	1.00	1.00	0.87	0.91	0.93	0.97
10	0.87	0.78	0.72	0.60	0.97	1.00	0.99	0.98	1.00	0.95	0.99	0.98	0.97	0.85	0.82	0.76	0.98	0.97	0.94	0.80	0.96	1.00	0.99	1.00	0.99	0.96	0.94	0.93
11	0.87	0.78	0.73	0.63	0.97	0.99	0.99	0.99	1.00	0.96	0.98	0.97	0.98	0.86	0.92	0.70	0.92	0.98	0.97	0.79	0.93	1.00	1.00	1.00	0.97	0.96	0.94	0.92
12	0.87	0.78	0.74	0.62	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	0.96	0.98	0.96	0.98	0.84	0.97	0.76	0.85	0.97	0.98	0.76	0.96	0.99	0.97	1.00	0.91	0.95	0.94	0.92
13	0.87	0.78	0.73	0.64	0.96	0.98	0.99	0.94	1.00	0.93	0.95	0.92	0.97	0.78	0.92	0.76	0.92	0.98	0.97	0.76	0.96	0.98	1.00	1.00	0.90	0.94	0.93	0.93
14	0.87	0.78	0.73	0.62	0.98	0.97	0.98	0.84	0.99	0.84	0.92	0.91	0.96	0.72	0.91	0.73	0.97	0.98	0.95	0.79	0.97	1.00	1.00	1.00	0.91	0.96	0.93	0.93
15	0.87	0.79	0.71	0.61	0.97	0.89	0.98	0.66	0.97	0.75	0.93	0.91	0.95	0.74	0.92	0.74	0.97	0.99	0.98	0.76	0.96	1.00	1.00	1.00	0.95	0.96	0.93	0.93
16	0.86	0.79	0.68	0.56	0.94	0.78	0.96	0.57	0.96	0.74	0.91	0.87	0.95	0.66	0.90	0.80	0.97	0.98	0.98	0.81	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.95	0.93	0.93
17	0.86	0.78	0.67	0.55	0.89	0.74	0.94	0.54	0.95	0.72	0.88	0.84	0.95	0.71	0.94	0.82	0.96	0.98	0.97	0.84	0.97	0.99	1.00	1.00	0.99	0.95	0.94	0.93
18	0.86	0.75	0.66	0.61	0.90	0.74	0.94	0.51	0.93	0.74	0.91	0.87	0.94	0.74	0.87	0.82	0.96	0.98	0.99	0.82	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.94	0.93
19	0.86	0.74	0.63	0.61	0.89	0.77	0.93	0.55	0.93	0.75	0.93	0.88	0.90	0.82	0.94	0.88	0.97	0.99	0.99	0.84	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.93	0.93
20	0.86	0.73	0.61	0.62	0.89	0.74	0.92	0.55	0.93	0.80	0.95	0.92	0.89	0.85	0.97	0.90	0.97	0.99	0.99	0.84	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	0.94	0.93	0.93
21	0.86	0.73	0.61	0.59	0.89	0.76	0.93	0.59	0.94	0.79	0.96	0.96	0.91	0.88	0.97	0.92	0.98	0.99	1.00	0.85	0.97	1.00	1.00	1.00	0.97	0.96	0.93	0.93
22	0.85	0.72	0.62	0.63	0.90	0.78	0.93	0.61	0.95	0.77	0.93	0.98	0.94	0.91	0.98	0.93	0.99	0.99	1.00	0.84	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.94	0.93
23	0.85	0.72	0.60	0.62	0.91	0.81	0.92	0.65	0.94	0.84	0.95	0.98	0.95	0.93	0.98	0.93	0.99	0.99	1.00	0.85	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	0.97	0.94	0.94

12 kHz Bandwidth – Cyprus

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.84	0.69	0.47	0.54	0.87	0.84	0.86	0.58	0.88	0.75	0.90	0.94	0.92	0.85	0.96	0.83	1.00	0.98	1.00	0.81	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93	0.93	0.94
1	0.84	0.70	0.51	0.54	0.91	0.86	0.88	0.51	0.88	0.74	0.89	0.95	0.92	0.85	0.97	0.84	1.00	0.97	1.00	0.83	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93	0.93	0.93
2	0.84	0.71	0.53	0.55	0.92	0.90	0.90	0.58	0.88	0.73	0.92	0.94	0.94	0.86	0.97	0.82	1.00	0.97	0.97	0.80	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.93	0.93	0.93
3	0.86	0.72	0.62	0.56	0.94	0.91	0.91	0.64	0.91	0.80	0.95	0.92	0.92	0.77	0.97	0.76	0.96	0.98	0.98	0.80	0.97	1.00	0.99	1.00	0.98	0.92	0.93	0.93
4	0.87	0.75	0.67	0.55	0.94	0.93	0.93	0.73	0.93	0.76	0.94	0.91	0.89	0.75	0.91	0.73	0.98	0.94	0.99	0.76	0.96	1.00	1.00	1.00	0.96	0.93	0.93	0.93
5	0.87	0.77	0.69	0.60	0.94	0.95	0.95	0.86	0.97	0.83	0.95	0.92	0.92	0.71	0.86	0.73	0.98	0.91	0.98	0.76	0.95	1.00	0.97	1.00	0.96	0.92	0.94	0.93
6	0.87	0.77	0.70	0.74	0.90	0.77	0.96	0.92	0.99	0.86	0.96	0.92	0.96	0.64	0.91	0.56	0.93	0.85	0.94	0.74	0.96	0.99	0.98	0.99	0.88	0.84	0.92	0.96
7	0.86	0.77	0.71	0.79	0.89	0.69	0.97	0.95	1.00	0.91	0.96	0.90	0.96	0.71	0.89	0.58	0.87	0.89	0.93	0.77	0.96	1.00	0.99	0.98	0.84	0.80	0.92	0.96
8	0.87	0.76	0.71	0.78	0.90	0.68	0.97	0.98	1.00	0.94	0.98	0.95	0.96	0.73	0.91	0.69	0.92	0.91	0.92	0.78	0.94	1.00	0.99	1.00	0.81	0.81	0.92	0.96
9	0.87	0.77	0.72	0.82	0.90	0.67	0.98	0.97	1.00	0.95	0.97	0.96	0.96	0.72	0.92	0.67	0.93	0.95	0.96	0.72	0.96	1.00	0.99	1.00	0.85	0.82	0.92	0.96
10	0.87	0.78	0.70	0.57	0.95	1.00	0.98	0.97	1.00	0.94	0.98	0.96	0.96	0.74	0.79	0.69	0.96	0.95	0.92	0.75	0.94	1.00	0.99	1.00	0.99	0.92	0.93	0.92
11	0.87	0.78	0.71	0.61	0.95	0.99	0.99	0.98	1.00	0.94	0.96	0.94	0.96	0.75	0.89	0.62	0.90	0.97	0.96	0.74	0.92	1.00	1.00	1.00	0.97	0.91	0.93	0.91
12	0.87	0.78	0.72	0.60	0.94	0.99	0.98	0.98	1.00	0.93	0.96	0.91	0.95	0.75	0.94	0.69	0.81	0.96	0.97	0.68	0.95	0.99	0.97	1.00	0.89	0.89	0.93	0.91
13	0.87	0.78	0.71	0.61	0.93	0.96	0.98	0.88	0.99	0.86	0.90	0.85	0.95	0.66	0.90	0.69	0.89	0.95	0.96	0.69	0.95	0.98	0.99	0.99	0.87	0.89	0.93	0.92
14	0.87	0.78	0.71	0.59	0.96	0.94	0.97	0.72	0.98	0.74	0.88	0.84	0.93	0.59	0.87	0.67	0.94	0.97	0.93	0.74	0.96	1.00	1.00	1.00	0.90	0.91	0.92	0.93
15	0.87	0.78	0.68	0.56	0.93	0.79	0.96	0.51	0.95	0.63	0.88	0.85	0.92	0.65	0.88	0.67	0.94	0.97	0.96	0.71	0.95	1.00	1.00	1.00	0.94	0.91	0.92	0.92
16	0.86	0.78	0.65	0.47	0.87	0.68	0.93	0.43	0.94	0.65	0.86	0.80	0.91	0.58	0.85	0.73	0.94	0.97	0.97	0.76	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.90	0.92	0.92
17	0.86	0.76	0.62	0.47	0.82	0.63	0.90	0.40	0.92	0.62	0.81	0.77	0.90	0.64	0.91	0.74	0.94	0.97	0.96	0.80	0.97	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.93	0.92
18	0.85	0.73	0.59	0.52	0.81	0.64	0.88	0.38	0.88	0.64	0.85	0.81	0.89	0.66	0.84	0.72	0.92	0.98	0.98	0.78	0.97	1.00	1.00	1.00	0.92	0.90	0.93	0.92
19	0.84	0.71	0.54	0.54	0.80	0.69	0.87	0.43	0.87	0.66	0.87	0.82	0.85	0.76	0.92	0.81	0.95	0.98	0.98	0.80	0.97	1.00	1.00	1.00	0.92	0.89	0.93	0.93
20	0.84	0.68	0.51	0.54	0.80	0.66	0.85	0.45	0.87	0.73	0.90	0.88	0.84	0.79	0.94	0.83	0.94	0.97	0.99	0.82	0.97	1.00	1.00	1.00	0.92	0.88	0.93	0.93
21	0.84	0.69	0.51	0.51	0.83	0.68	0.87	0.47	0.88	0.73	0.92	0.94	0.87	0.82	0.94	0.86	0.96	0.98	1.00	0.82	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.91	0.92	0.93
22	0.84	0.68	0.52	0.54	0.83	0.70	0.88	0.48	0.91	0.69	0.89	0.95	0.92	0.85	0.96	0.89	0.99	0.98	1.00	0.82	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	0.91	0.93	0.93
23	0.84	0.68	0.50	0.53	0.83	0.73	0.85	0.52	0.87	0.76	0.92	0.96	0.92	0.87	0.96	0.88	0.99	0.97	1.00	0.83	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	0.92	0.93	0.93

24 kHz Bandwidth – Cyprus

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.84	0.65	0.36	0.45	0.80	0.79	0.75	0.42	0.84	0.61	0.86	0.94	0.89	0.77	0.93	0.77	1.00	0.97	1.00	0.78	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94	0.88	0.93	0.92
1	0.84	0.67	0.41	0.46	0.85	0.81	0.76	0.35	0.84	0.64	0.83	0.95	0.89	0.78	0.95	0.77	1.00	0.95	1.00	0.80	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.89	0.93	0.92
2	0.84	0.68	0.46	0.46	0.87	0.86	0.82	0.44	0.84	0.62	0.88	0.92	0.93	0.78	0.96	0.74	1.00	0.96	0.96	0.76	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.89	0.93	0.91
3	0.86	0.70	0.57	0.51	0.91	0.89	0.86	0.53	0.88	0.71	0.93	0.87	0.89	0.66	0.97	0.69	0.96	0.98	0.98	0.77	0.97	1.00	0.99	1.00	0.98	0.88	0.93	0.92
4	0.88	0.75	0.65	0.50	0.91	0.88	0.90	0.64	0.91	0.67	0.92	0.86	0.86	0.62	0.89	0.67	0.97	0.94	0.99	0.72	0.96	1.00	1.00	1.00	0.96	0.90	0.93	0.92
5	0.88	0.78	0.65	0.56	0.90	0.93	0.93	0.78	0.96	0.77	0.91	0.90	0.89	0.57	0.84	0.65	0.96	0.89	0.98	0.72	0.95	1.00	0.96	1.00	0.96	0.86	0.93	0.91
6	0.88	0.77	0.68	0.73	0.89	0.76	0.96	0.90	0.99	0.78	0.95	0.89	0.95	0.49	0.89	0.46	0.91	0.83	0.94	0.70	0.96	0.98	0.98	1.00	0.86	0.73	0.92	0.95
7	0.87	0.77	0.71	0.77	0.89	0.68	0.96	0.93	1.00	0.86	0.95	0.86	0.95	0.58	0.85	0.49	0.84	0.87	0.91	0.71	0.96	1.00	0.98	0.98	0.81	0.68	0.92	0.94
8	0.88	0.76	0.71	0.77	0.90	0.67	0.96	0.95	1.00	0.90	0.98	0.93	0.95	0.60	0.89	0.62	0.90	0.88	0.92	0.74	0.95	1.00	0.99	1.00	0.77	0.71	0.92	0.94
9	0.87	0.77	0.72	0.82	0.90	0.65	0.96	0.95	1.00	0.92	0.97	0.94	0.96	0.57	0.90	0.58	0.92	0.93	0.95	0.64	0.96	1.00	0.99	1.00	0.84	0.72	0.90	0.94
10	0.88	0.78	0.69	0.53	0.95	0.99	0.98	0.96	1.00	0.88	0.98	0.93	0.94	0.62	0.74	0.60	0.95	0.93	0.91	0.70	0.94	1.00	0.99	1.00	0.98	0.87	0.93	0.91
11	0.88	0.78	0.70	0.58	0.94	0.98	0.99	0.98	1.00	0.89	0.95	0.90	0.95	0.67	0.85	0.53	0.87	0.94	0.95	0.67	0.92	1.00	1.00	1.00	0.96	0.83	0.93	0.90
12	0.88	0.78	0.70	0.58	0.92	0.98	0.98	0.97	1.00	0.89	0.93	0.86	0.93	0.66	0.91	0.60	0.77	0.92	0.96	0.58	0.95	0.99	0.96	1.00	0.87	0.83	0.93	0.89
13	0.88	0.78	0.69	0.59	0.91	0.94	0.97	0.80	0.99	0.78	0.87	0.80	0.92	0.52	0.88	0.62	0.86	0.93	0.95	0.61	0.95	0.98	1.00	0.99	0.84	0.82	0.92	0.91
14	0.88	0.78	0.67	0.57	0.94	0.91	0.97	0.55	0.97	0.66	0.85	0.79	0.92	0.42	0.84	0.61	0.92	0.95	0.92	0.67	0.97	1.00	0.99	1.00	0.89	0.86	0.92	0.91
15	0.88	0.78	0.65	0.50	0.89	0.73	0.95	0.39	0.93	0.55	0.84	0.81	0.89	0.55	0.86	0.63	0.93	0.95	0.96	0.64	0.96	1.00	1.00	1.00	0.94	0.86	0.92	0.90
16	0.87	0.78	0.61	0.40	0.80	0.62	0.90	0.33	0.89	0.58	0.80	0.75	0.89	0.49	0.81	0.65	0.93	0.95	0.97	0.70	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.85	0.92	0.91
17	0.86	0.74	0.55	0.42	0.75	0.55	0.85	0.25	0.86	0.53	0.75	0.72	0.85	0.57	0.88	0.66	0.91	0.95	0.96	0.77	0.97	0.99	1.00	1.00	0.98	0.84	0.93	0.91
18	0.83	0.69	0.51	0.48	0.73	0.56	0.82	0.21	0.81	0.53	0.77	0.74	0.85	0.60	0.80	0.62	0.89	0.96	0.98	0.72	0.98	1.00	1.00	1.00	0.91	0.85	0.93	0.91
19	0.83	0.66	0.45	0.50	0.72	0.59	0.78	0.30	0.81	0.57	0.79	0.77	0.79	0.68	0.89	0.70	0.94	0.96	0.98	0.75	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.84	0.93	0.91
20	0.84	0.62	0.37	0.48	0.70	0.56	0.77	0.35	0.81	0.66	0.83	0.83	0.79	0.73	0.91	0.77	0.91	0.96	0.99	0.78	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.80	0.92	0.91
21	0.84	0.64	0.38	0.44	0.77	0.63	0.78	0.38	0.84	0.66	0.88	0.91	0.82	0.78	0.91	0.82	0.95	0.97	1.00	0.80	0.98	1.00	1.00	1.00	0.96	0.86	0.92	0.91
22	0.82	0.62	0.42	0.46	0.75	0.63	0.77	0.37	0.87	0.59	0.84	0.94	0.89	0.78	0.95	0.84	0.99	0.96	1.00	0.79	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	0.86	0.93	0.91
23	0.83	0.63	0.39	0.45	0.74	0.65	0.74	0.39	0.83	0.66	0.87	0.95	0.88	0.82	0.96	0.82	0.99	0.95	1.00	0.81	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.88	0.93	0.92



trusted to deliver™

WB230 Antenna Results Cyprus (CYP) – Jun 15





WB230 Antenna Results 3 kHz - CYP

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.91	0.85	0.70	0.77	0.66	0.74	0.74	0.52	0.83	0.62	0.64	0.68	0.76	0.75	0.92	0.86	0.91	0.98	0.97	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.94	0.93
1	0.91	0.84	0.71	0.76	0.64	0.72	0.76	0.50	0.88	0.58	0.73	0.71	0.73	0.77	0.96	0.91	0.98	1.00	0.98	0.87	0.94	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.89	0.85	0.71	0.76	0.63	0.68	0.74	0.55	0.86	0.61	0.76	0.64	0.73	0.72	0.92	0.83	0.98	0.99	0.99	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93
3	0.92	0.90	0.81	0.77	0.69	0.77	0.79	0.63	0.89	0.65	0.84	0.75	0.74	0.67	0.92	0.75	0.97	0.96	0.90	0.85	0.90	0.98	0.98	0.97	0.94	0.99	0.93	0.93
4	0.93	0.94	0.92	0.88	0.83	0.80	0.84	0.75	0.90	0.67	0.85	0.70	0.75	0.69	0.96	0.77	0.94	0.92	0.93	0.82	0.88	0.92	0.99	0.98	0.95	0.98	0.93	0.93
5	0.93	0.96	0.96	0.91	0.87	0.87	0.90	0.84	0.92	0.69	0.86	0.73	0.74	0.62	0.91	0.67	0.96	0.97	0.93	0.80	0.89	0.96	0.99	0.96	0.93	0.98	0.94	0.93
6	0.93	0.97	0.97	0.92	0.91	0.91	0.93	0.90	0.95	0.79	0.85	0.72	0.77	0.61	0.91	0.63	0.94	0.93	0.97	0.84	0.91	0.99	0.99	0.97	0.88	0.96	0.94	0.93
7	0.94	0.97	0.98	0.94	0.92	0.93	0.94	0.94	0.96	0.83	0.90	0.74	0.78	0.71	0.90	0.60	0.90	0.99	0.95	0.84	0.90	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.94	0.93
8	0.94	0.97	0.98	0.96	0.93	0.95	0.95	0.97	0.97	0.88	0.91	0.79	0.74	0.76	0.89	0.74	0.93	0.98	0.96	0.84	0.92	1.00	1.00	0.98	0.98	0.98	0.94	0.94
9	0.99	0.98	0.98	0.96	0.94	0.94	0.96	0.96	0.95	0.85	0.88	0.80	0.80	0.70	0.88	0.68	0.96	0.98	0.91	0.80	0.93	1.00	0.99	0.99	0.93	0.94	0.93	0.94
10	0.99	0.98	0.99	0.97	0.93	0.94	0.97	0.96	0.95	0.85	0.81	0.78	0.79	0.63	0.86	0.69	0.96	0.99	0.95	0.78	0.87	0.99	1.00	1.00	0.98	0.96	0.93	0.93
11	0.99	0.97	0.98	0.96	0.93	0.94	0.95	0.97	0.95	0.81	0.86	0.75	0.78	0.65	0.86	0.67	0.88	0.99	0.97	0.79	0.90	1.00	1.00	0.98	0.95	0.98	0.94	0.93
12	0.99	0.98	0.99	0.96	0.93	0.93	0.95	0.92	0.95	0.75	0.83	0.71	0.80	0.66	0.95	0.70	0.84	0.95	0.97	0.73	0.92	1.00	0.99	0.99	0.95	0.94	0.93	0.93
13	0.99	0.98	0.99	0.95	0.92	0.92	0.94	0.83	0.95	0.66	0.81	0.67	0.78	0.59	0.93	0.68	0.83	0.95	0.97	0.73	0.92	1.00	0.99	1.00	0.97	0.91	0.93	0.93
14	0.99	0.98	0.97	0.93	0.91	0.81	0.94	0.63	0.88	0.57	0.76	0.70	0.76	0.57	0.89	0.60	0.92	0.96	0.97	0.75	0.92	1.00	0.99	0.99	0.99	0.93	0.93	0.93
15	0.99	0.93	0.94	0.84	0.78	0.68	0.91	0.50	0.79	0.47	0.71	0.66	0.74	0.57	0.91	0.68	0.88	0.98	0.97	0.77	0.92	1.00	0.97	0.97	0.97	0.98	0.93	0.93
16	0.98	0.94	0.83	0.72	0.68	0.55	0.88	0.47	0.82	0.50	0.72	0.63	0.71	0.55	0.92	0.77	0.85	0.98	0.97	0.80	0.92	1.00	0.97	0.97	0.98	0.99	0.93	0.93
17	0.93	0.86	0.78	0.72	0.64	0.51	0.83	0.42	0.83	0.54	0.72	0.64	0.70	0.59	0.88	0.77	0.95	0.96	0.95	0.79	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.93	0.93
18	0.93	0.82	0.77	0.71	0.61	0.54	0.74	0.42	0.84	0.53	0.70	0.63	0.68	0.61	0.90	0.82	0.89	0.98	0.98	0.81	0.94	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.93	0.93
19	0.92	0.80	0.72	0.69	0.53	0.51	0.73	0.47	0.86	0.57	0.73	0.64	0.71	0.74	0.90	0.82	0.90	0.98	0.98	0.83	0.92	1.00	0.99	1.00	0.93	0.97	0.93	0.93
20	0.93	0.83	0.72	0.71	0.57	0.54	0.69	0.50	0.83	0.66	0.79	0.72	0.70	0.73	0.90	0.88	0.94	0.99	0.99	0.86	0.93	1.00	1.00	1.00	0.94	0.98	0.93	0.93
21	0.93	0.84	0.71	0.74	0.57	0.56	0.73	0.50	0.84	0.64	0.75	0.77	0.65	0.79	0.94	0.85	0.94	0.98	1.00	0.87	0.94	1.00	1.00	1.00	0.96	0.99	0.93	0.93
22	0.94	0.82	0.73	0.75	0.60	0.57	0.74	0.49	0.80	0.65	0.70	0.71	0.68	0.75	0.90	0.90	0.95	0.92	0.99	0.86	0.93	1.00	1.00	1.00	0.96	0.99	0.93	0.93
23	0.92	0.83	0.71	0.77	0.61	0.66	0.74	0.52	0.84	0.63	0.68	0.70	0.72	0.72	0.90	0.86	0.94	0.93	0.98	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.93



WB230 Antenna Results 12 kHz - CYP

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.84	0.75	0.53	0.64	0.47	0.60	0.60	0.36	0.74	0.49	0.51	0.56	0.68	0.64	0.88	0.78	0.88	0.97	0.95	0.87	0.92	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
1	0.83	0.76	0.55	0.63	0.48	0.56	0.62	0.37	0.79	0.45	0.60	0.60	0.65	0.66	0.93	0.84	0.96	0.99	0.97	0.87	0.93	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.79	0.77	0.56	0.64	0.47	0.51	0.58	0.42	0.74	0.46	0.64	0.52	0.65	0.61	0.87	0.74	0.97	0.98	0.99	0.86	0.93	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.93	0.93
3	0.85	0.85	0.71	0.66	0.54	0.61	0.66	0.49	0.80	0.54	0.74	0.64	0.66	0.56	0.88	0.64	0.96	0.96	0.88	0.83	0.89	0.97	0.98	0.96	0.93	0.98	0.92	0.93
4	0.88	0.91	0.87	0.82	0.72	0.66	0.77	0.63	0.82	0.56	0.74	0.59	0.66	0.56	0.91	0.68	0.91	0.91	0.92	0.80	0.85	0.91	0.99	0.96	0.93	0.95	0.92	0.93
5	0.88	0.94	0.94	0.85	0.80	0.77	0.85	0.76	0.86	0.60	0.75	0.62	0.64	0.50	0.88	0.59	0.93	0.97	0.91	0.78	0.87	0.95	0.98	0.95	0.91	0.95	0.93	0.93
6	0.88	0.94	0.95	0.86	0.86	0.83	0.90	0.82	0.90	0.71	0.75	0.63	0.69	0.48	0.86	0.53	0.92	0.92	0.95	0.81	0.90	0.98	0.99	0.96	0.86	0.93	0.93	0.93
7	0.89	0.95	0.97	0.89	0.88	0.87	0.93	0.90	0.93	0.75	0.81	0.65	0.70	0.60	0.84	0.52	0.88	0.98	0.94	0.81	0.90	0.99	0.99	0.98	0.94	0.93	0.93	0.93
8	0.88	0.95	0.97	0.92	0.90	0.90	0.93	0.94	0.94	0.82	0.84	0.71	0.67	0.64	0.84	0.66	0.91	0.96	0.95	0.80	0.91	1.00	0.99	0.97	0.97	0.96	0.94	0.94
9	0.97	0.96	0.97	0.93	0.90	0.88	0.94	0.92	0.92	0.79	0.80	0.73	0.72	0.59	0.83	0.57	0.93	0.97	0.88	0.75	0.92	0.99	0.99	0.98	0.90	0.88	0.92	0.93
10	0.97	0.96	0.97	0.94	0.89	0.90	0.96	0.92	0.91	0.77	0.72	0.69	0.72	0.53	0.80	0.58	0.93	0.97	0.93	0.74	0.86	0.99	0.99	1.00	0.96	0.92	0.92	0.93
11	0.97	0.95	0.97	0.93	0.89	0.88	0.92	0.93	0.92	0.70	0.76	0.64	0.71	0.53	0.81	0.58	0.85	0.98	0.94	0.74	0.88	1.00	1.00	0.98	0.94	0.95	0.93	0.93
12	0.97	0.96	0.98	0.92	0.89	0.88	0.92	0.83	0.91	0.65	0.72	0.63	0.72	0.54	0.91	0.62	0.80	0.93	0.94	0.66	0.91	1.00	0.99	0.99	0.94	0.91	0.92	0.93
13	0.97	0.97	0.98	0.90	0.87	0.85	0.92	0.69	0.91	0.52	0.70	0.57	0.71	0.45	0.87	0.60	0.78	0.93	0.95	0.66	0.91	1.00	0.98	1.00	0.95	0.87	0.92	0.93
14	0.98	0.97	0.96	0.87	0.84	0.69	0.90	0.48	0.83	0.47	0.65	0.60	0.66	0.44	0.82	0.53	0.87	0.93	0.95	0.68	0.91	1.00	0.99	0.99	0.97	0.90	0.93	0.93
15	0.98	0.91	0.89	0.73	0.66	0.55	0.85	0.38	0.73	0.40	0.59	0.55	0.62	0.46	0.84	0.61	0.83	0.96	0.94	0.71	0.91	1.00	0.96	0.97	0.95	0.95	0.92	0.93
16	0.96	0.91	0.73	0.62	0.56	0.43	0.80	0.35	0.73	0.41	0.58	0.52	0.59	0.46	0.85	0.68	0.81	0.96	0.95	0.74	0.91	1.00	0.97	0.96	0.97	0.98	0.92	0.93
17	0.90	0.78	0.66	0.61	0.50	0.39	0.72	0.33	0.73	0.45	0.58	0.54	0.59	0.50	0.82	0.66	0.91	0.94	0.93	0.73	0.92	1.00	0.99	1.00	0.98	0.97	0.92	0.93
18	0.87	0.69	0.64	0.56	0.43	0.41	0.59	0.31	0.74	0.44	0.56	0.51	0.57	0.52	0.86	0.72	0.85	0.97	0.96	0.75	0.93	1.00	0.99	1.00	0.95	0.95	0.91	0.92
19	0.84	0.66	0.56	0.59	0.36	0.37	0.57	0.37	0.75	0.48	0.57	0.55	0.61	0.65	0.84	0.73	0.85	0.97	0.96	0.79	0.92	1.00	0.99	0.99	0.91	0.95	0.92	0.93
20	0.86	0.71	0.60	0.61	0.40	0.39	0.53	0.40	0.71	0.56	0.65	0.61	0.61	0.65	0.85	0.79	0.90	0.98	0.98	0.83	0.93	1.00	1.00	0.99	0.93	0.96	0.92	0.92
21	0.88	0.73	0.57	0.62	0.40	0.43	0.58	0.39	0.73	0.52	0.61	0.65	0.56	0.70	0.89	0.77	0.91	0.97	0.99	0.85	0.93	1.00	1.00	1.00	0.95	0.98	0.92	0.92
22	0.90	0.70	0.59	0.63	0.44	0.44	0.60	0.35	0.68	0.53	0.57	0.58	0.58	0.65	0.83	0.83	0.91	0.90	0.98	0.85	0.93	1.00	1.00	1.00	0.95	0.98	0.93	0.92
23	0.84	0.72	0.55	0.66	0.45	0.52	0.61	0.37	0.75	0.51	0.55	0.60	0.63	0.63	0.86	0.78	0.91	0.91	0.97	0.86	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93



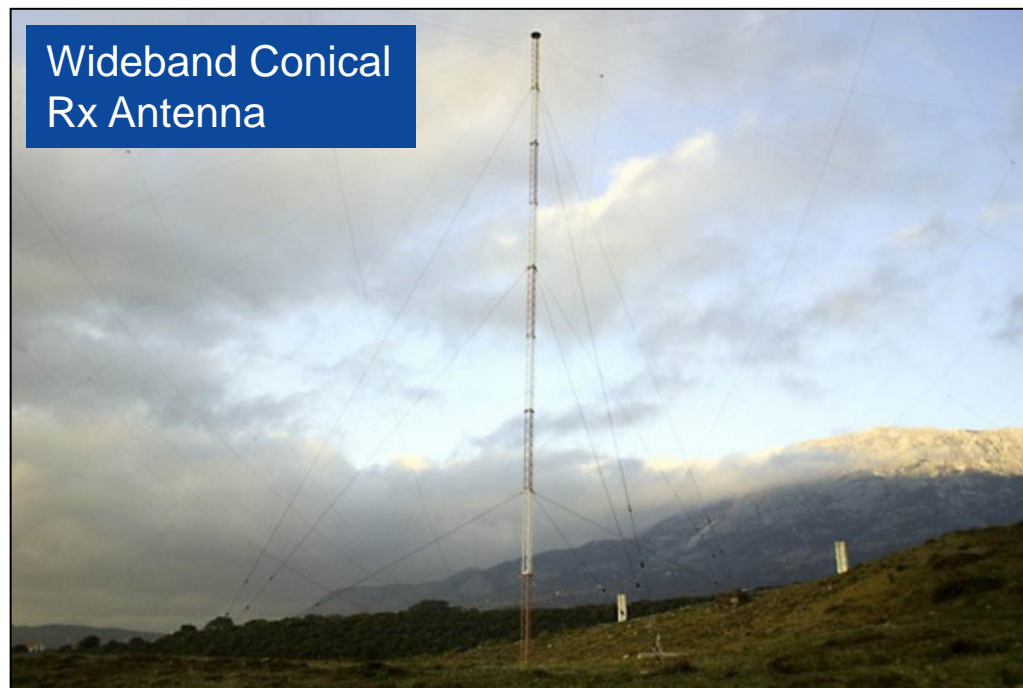
WB230 Antenna Results 24 kHz - CYP

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.75	0.64	0.41	0.48	0.30	0.49	0.50	0.23	0.65	0.39	0.36	0.46	0.59	0.54	0.84	0.70	0.85	0.96	0.95	0.86	0.92	1.00	0.99	1.00	1.00	0.98	0.93	0.93
1	0.72	0.65	0.43	0.48	0.32	0.42	0.52	0.24	0.71	0.34	0.46	0.51	0.55	0.54	0.91	0.77	0.96	0.99	0.97	0.86	0.93	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.69	0.69	0.44	0.50	0.32	0.37	0.49	0.27	0.63	0.37	0.50	0.43	0.54	0.48	0.84	0.65	0.97	0.98	0.99	0.85	0.93	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.93	0.92
3	0.73	0.78	0.60	0.51	0.41	0.48	0.56	0.35	0.71	0.42	0.61	0.57	0.58	0.47	0.84	0.54	0.95	0.96	0.87	0.81	0.87	0.97	0.97	0.95	0.92	0.97	0.90	0.93
4	0.75	0.88	0.83	0.73	0.61	0.53	0.68	0.50	0.72	0.45	0.60	0.52	0.58	0.47	0.89	0.59	0.90	0.91	0.91	0.77	0.83	0.90	0.98	0.95	0.92	0.93	0.92	0.93
5	0.76	0.91	0.91	0.78	0.71	0.66	0.79	0.67	0.78	0.48	0.62	0.51	0.53	0.39	0.86	0.48	0.92	0.96	0.90	0.75	0.84	0.95	0.98	0.94	0.91	0.93	0.93	0.93
6	0.75	0.93	0.92	0.79	0.79	0.74	0.86	0.72	0.84	0.57	0.62	0.51	0.60	0.36	0.82	0.44	0.90	0.90	0.93	0.78	0.89	0.99	0.99	0.95	0.84	0.90	0.93	0.93
7	0.81	0.94	0.95	0.83	0.82	0.80	0.90	0.83	0.89	0.64	0.70	0.56	0.60	0.46	0.78	0.43	0.86	0.98	0.92	0.80	0.89	0.99	0.98	0.97	0.93	0.90	0.93	0.93
8	0.80	0.94	0.96	0.88	0.85	0.85	0.92	0.90	0.90	0.75	0.75	0.63	0.60	0.53	0.79	0.56	0.89	0.94	0.93	0.76	0.91	1.00	0.99	0.97	0.97	0.94	0.94	0.93
9	0.97	0.95	0.94	0.90	0.86	0.84	0.92	0.88	0.88	0.72	0.71	0.65	0.63	0.50	0.78	0.46	0.92	0.95	0.85	0.68	0.91	0.99	0.99	0.98	0.86	0.81	0.92	0.94
10	0.97	0.95	0.94	0.91	0.83	0.84	0.95	0.90	0.87	0.69	0.61	0.58	0.62	0.41	0.75	0.48	0.90	0.96	0.89	0.66	0.86	0.99	0.99	1.00	0.95	0.88	0.92	0.93
11	0.97	0.94	0.95	0.89	0.84	0.84	0.90	0.88	0.88	0.60	0.66	0.52	0.62	0.41	0.77	0.47	0.82	0.97	0.92	0.66	0.87	1.00	0.99	0.98	0.93	0.93	0.93	0.93
12	0.97	0.96	0.96	0.88	0.85	0.83	0.90	0.71	0.87	0.54	0.63	0.53	0.63	0.42	0.90	0.48	0.76	0.93	0.92	0.55	0.91	1.00	0.99	0.99	0.93	0.88	0.92	0.93
13	0.97	0.97	0.96	0.85	0.81	0.78	0.89	0.53	0.85	0.43	0.59	0.49	0.64	0.32	0.84	0.49	0.75	0.92	0.93	0.57	0.91	1.00	0.98	1.00	0.93	0.83	0.90	0.93
14	0.98	0.97	0.92	0.82	0.76	0.58	0.86	0.33	0.76	0.40	0.54	0.51	0.55	0.33	0.77	0.45	0.84	0.91	0.93	0.61	0.91	1.00	0.98	0.99	0.96	0.88	0.93	0.93
15	0.98	0.89	0.85	0.62	0.57	0.45	0.80	0.28	0.65	0.33	0.44	0.43	0.49	0.33	0.77	0.53	0.80	0.95	0.90	0.65	0.91	1.00	0.96	0.97	0.93	0.92	0.91	0.93
16	0.94	0.87	0.64	0.50	0.46	0.34	0.72	0.25	0.61	0.33	0.43	0.41	0.45	0.38	0.79	0.59	0.76	0.95	0.92	0.65	0.89	1.00	0.96	0.96	0.96	0.97	0.92	0.93
17	0.83	0.69	0.54	0.51	0.40	0.30	0.63	0.18	0.61	0.38	0.45	0.44	0.48	0.42	0.77	0.53	0.88	0.92	0.91	0.64	0.91	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.92	0.93
18	0.81	0.57	0.45	0.42	0.29	0.30	0.45	0.18	0.64	0.36	0.43	0.42	0.49	0.42	0.81	0.61	0.81	0.96	0.94	0.67	0.93	1.00	1.00	1.00	0.93	0.92	0.91	0.92
19	0.77	0.53	0.36	0.47	0.22	0.26	0.44	0.26	0.64	0.40	0.40	0.45	0.53	0.54	0.79	0.63	0.80	0.94	0.95	0.75	0.91	1.00	0.98	0.98	0.89	0.91	0.91	0.93
20	0.78	0.60	0.42	0.48	0.26	0.28	0.42	0.32	0.61	0.46	0.49	0.51	0.53	0.55	0.80	0.69	0.87	0.97	0.98	0.81	0.93	1.00	1.00	0.99	0.92	0.94	0.92	0.92
21	0.80	0.62	0.39	0.47	0.25	0.28	0.48	0.29	0.63	0.39	0.45	0.55	0.47	0.61	0.84	0.70	0.87	0.97	0.99	0.84	0.93	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97	0.92	0.92
22	0.84	0.59	0.45	0.49	0.29	0.31	0.50	0.26	0.57	0.39	0.36	0.45	0.48	0.54	0.74	0.77	0.88	0.90	0.97	0.85	0.92	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97	0.92	0.92
23	0.76	0.60	0.40	0.50	0.28	0.39	0.50	0.26	0.65	0.43	0.37	0.51	0.54	0.54	0.81	0.69	0.88	0.90	0.95	0.86	0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.92	0.92

Clifton v's WB230 – A Comparison Cyprus(CYP)



V's





trusted to deliver™

Clifton v's WB230 3 kHz – Cyprus

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.86	0.72	0.58	0.63	0.94	0.90	0.93	0.72	0.94	0.85	0.95	0.97	0.95	0.91	0.97	0.90	1.00	0.99	1.00	0.84	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.94	0.94
1	0.86	0.72	0.60	0.62	0.95	0.92	0.93	0.68	0.94	0.85	0.94	0.97	0.94	0.91	0.98	0.89	1.00	0.99	1.00	0.85	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.94	0.94
2	0.85	0.72	0.62	0.63	0.96	0.94	0.95	0.72	0.93	0.84	0.95	0.97	0.96	0.92	0.98	0.89	1.00	0.98	0.97	0.84	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.94	0.93
3	0.86	0.74	0.68	0.62	0.97	0.95	0.95	0.76	0.96	0.88	0.97	0.95	0.94	0.86	0.98	0.84	0.97	0.99	0.99	0.83	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.97	0.94	0.94
4	0.86	0.76	0.70	0.60	0.97	0.97	0.97	0.83	0.97	0.83	0.97	0.95	0.92	0.83	0.93	0.82	0.99	0.95	0.99	0.81	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.94	0.94
5	0.86	0.77	0.71	0.64	0.97	0.97	0.97	0.92	0.99	0.90	0.98	0.97	0.95	0.82	0.89	0.81	0.98	0.93	0.99	0.80	0.96	1.00	0.97	1.00	0.96	0.96	0.94	0.93
6	0.86	0.77	0.72	0.77	0.93	0.79	0.98	0.96	1.00	0.91	0.98	0.96	0.98	0.77	0.93	0.65	0.95	0.88	0.96	0.79	0.96	0.99	0.99	1.00	0.89	0.92	0.93	0.97
7	0.86	0.77	0.72	0.82	0.91	0.72	0.98	0.98	1.00	0.95	0.98	0.95	0.98	0.81	0.92	0.66	0.90	0.92	0.96	0.81	0.96	1.00	0.99	0.98	0.87	0.90	0.93	0.97
8	0.86	0.77	0.72	0.81	0.91	0.70	0.98	0.99	1.00	0.96	0.99	0.97	0.97	0.84	0.94	0.78	0.95	0.93	0.94	0.82	0.95	1.00	1.00	1.00	0.85	0.90	0.93	0.97
9	0.86	0.77	0.72	0.84	0.91	0.69	0.99	0.99	1.00	0.96	0.99	0.98	0.97	0.82	0.95	0.76	0.95	0.98	0.98	0.78	0.96	1.00	1.00	1.00	0.87	0.91	0.93	0.97
10	0.87	0.78	0.72	0.60	0.97	1.00	0.99	0.98	1.00	0.95	0.99	0.98	0.97	0.85	0.82	0.76	0.98	0.97	0.94	0.80	0.96	1.00	0.99	1.00	0.99	0.96	0.94	0.93
11	0.87	0.78	0.73	0.63	0.97	0.99	0.99	0.99	1.00	0.96	0.98	0.97	0.98	0.86	0.92	0.70	0.92	0.98	0.97	0.79	0.93	1.00	1.00	1.00	0.97	0.96	0.94	0.92
12	0.87	0.78	0.74	0.62	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	0.96	0.98	0.96	0.98	0.84	0.92	0.76	0.85	0.97	0.98	0.76	0.96	0.99	0.97	1.00	0.91	0.95	0.94	0.92
13	0.87	0.78	0.73	0.64	0.96	0.98	0.99	0.94	1.00	0.93	0.95	0.92	0.97	0.78	0.92	0.76	0.92	0.98	0.97	0.76	0.96	0.98	1.00	1.00	0.90	0.94	0.93	0.93
14	0.87	0.78	0.73	0.62	0.98	0.97	0.98	0.84	0.99	0.84	0.92	0.91	0.96	0.72	0.91	0.73	0.97	0.98	0.95	0.79	0.97	1.00	1.00	1.00	0.91	0.96	0.93	0.93
15	0.87	0.79	0.71	0.61	0.97	0.89	0.98	0.66	0.97	0.75	0.93	0.91	0.95	0.74	0.92	0.74	0.97	0.99	0.98	0.76	0.96	1.00	1.00	1.00	0.95	0.96	0.93	0.93
16	0.86	0.79	0.68	0.56	0.94	0.78	0.96	0.57	0.96	0.74	0.91	0.87	0.95	0.66	0.90	0.80	0.97	0.98	0.98	0.81	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.95	0.93	0.93
17	0.86	0.78	0.67	0.55	0.89	0.74	0.94	0.54	0.95	0.72	0.88	0.84	0.95	0.71	0.94	0.82	0.96	0.98	0.97	0.84	0.97	0.99	1.00	1.00	0.99	0.95	0.94	0.93
18	0.86	0.75	0.66	0.61	0.90	0.74	0.94	0.51	0.93	0.74	0.91	0.87	0.94	0.74	0.84	0.82	0.96	0.98	0.99	0.82	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.94	0.93
19	0.86	0.74	0.63	0.61	0.89	0.77	0.93	0.55	0.93	0.75	0.93	0.88	0.90	0.82	0.94	0.88	0.97	0.99	0.99	0.84	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.93	0.93
20	0.86	0.73	0.61	0.62	0.89	0.74	0.92	0.55	0.93	0.80	0.95	0.92	0.89	0.85	0.97	0.90	0.97	0.99	0.99	0.84	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	0.94	0.93	0.93
21	0.86	0.73	0.61	0.59	0.89	0.76	0.93	0.59	0.94	0.79	0.96	0.92	0.91	0.88	0.97	0.92	0.98	0.99	1.00	0.85	0.97	1.00	1.00	1.00	0.97	0.96	0.93	0.93
22	0.85	0.72	0.62	0.63	0.90	0.78	0.93	0.61	0.95	0.77	0.93	0.98	0.94	0.91	0.98	0.93	0.99	0.99	1.00	0.84	0.98	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.94	0.93
23	0.85	0.72	0.60	0.62	0.91	0.81	0.92	0.65	0.94	0.84	0.95	0.98	0.95	0.93	0.98	0.93	0.99	0.99	1.00	0.85	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	0.97	0.94	0.94

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.91	0.85	0.70	0.77	0.66	0.74	0.74	0.52	0.83	0.62	0.64	0.68	0.76	0.75	0.92	0.86	0.91	0.98	0.97	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.94	0.93
1	0.91	0.84	0.71	0.76	0.64	0.72	0.76	0.50	0.88	0.58	0.73	0.71	0.73	0.77	0.96	0.91	0.98	1.00	0.98	0.87	0.94	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.89	0.85	0.71	0.76	0.63	0.68	0.74	0.55	0.86	0.61	0.76	0.64	0.73	0.72	0.92	0.83	0.98	0.99	0.99	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93
3	0.92	0.90	0.81	0.77	0.69	0.77	0.79	0.63	0.89	0.65	0.84	0.75	0.74	0.67	0.92	0.75	0.97	0.96	0.90	0.85	0.90	0.98	0.98	0.97	0.94	0.99	0.93	0.93
4	0.93	0.94	0.92	0.88	0.83	0.80	0.84	0.75	0.90	0.67	0.85	0.70	0.75	0.69	0.96	0.77	0.94	0.92	0.93	0.82	0.88	0.92	0.99	0.98	0.95	0.98	0.93	0.93
5	0.93	0.96	0.96	0.91	0.87	0.87	0.90	0.84	0.92	0.69	0.86	0.73	0.74	0.62	0.91	0.67	0.96	0.97	0.93	0.80	0.89	0.96	0.99	0.96	0.93	0.98	0.94	0.93
6	0.93	0.97	0.97	0.92	0.91	0.91	0.93	0.90	0.95	0.79	0.85	0.72	0.77	0.61	0.91	0.63	0.94	0.93	0.97	0.84	0.91	0.99	0.99	0.97	0.88	0.96	0.94	0.93
7	0.94	0.97	0.98	0.94	0.92	0.93	0.94	0.94	0.96	0.83	0.90	0.74	0.78	0.71	0.90	0.60	0.90	0.99	0.95	0.84	0.90	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.94	0.93
8	0.94	0.97	0.98	0.96	0.93	0.95	0.95	0.97	0.97	0.88	0.91	0.79	0.74	0.76	0.89	0.74	0.93	0.98	0.96	0.84	0.92	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.94	0.94
9	0.99	0.98	0.98	0.96	0.94	0.94	0.96	0.96	0.95	0.85	0.88	0.80	0.80	0.70	0.88	0.68	0.96	0.98	0.91	0.80	0.93	1.00	0.99	0.99	0.93	0.94	0.93	0.94
10	0.99	0.98	0.99	0.97	0.93	0.94	0.97	0.96	0.95	0.85	0.81	0.78	0.79	0.63	0.86	0.69	0.96	0.99	0.95	0.78	0.87	0.99	1.00	1.00	0.98	0.96	0.93	0.93
11	0.99	0.97	0.98	0.96	0.93	0.94	0.95	0.97	0.95	0.81	0.86	0.75	0.78	0.65	0.86	0.67	0.88	0.99	0.97	0.79	0.90	1.00	1.00	1.00	0.98	0.95	0.98	0.94
12	0.99	0.98	0.99	0.96	0.93	0.93	0.95	0.92	0.95	0.75	0.83	0.71	0.80	0.66	0.95	0.70	0.84	0.95	0.97	0.73	0.92	1.00	0.99	0.99	0.95	0.94	0.93	0.93
13	0.99	0.98	0.99	0.95	0.92	0.92	0.94	0.83	0.95	0.66	0.81	0.67	0.78	0.59	0.93	0.68	0.83	0.95	0.97	0.73	0.92	1.00	0.99	1.00	0.97	0.91	0.93	0.93
14	0.99	0.98	0.97	0.93	0.91	0.81	0.94	0.63	0.88	0.57	0.76	0.70	0.76	0.57	0.89	0.60	0.92	0.96	0.97	0.75	0.92	1.00	0.99	0.99	0.99	0.93	0.93	0.93
15	0.99	0.93	0.94	0.84	0.78	0.68	0.91	0.50	0.79	0.47	0.71	0.66	0.74	0.57	0.91	0.68	0.88	0.98	0.97	0.77	0.92	1.00	0.97	0.97	0.97	0.98	0.93	0.93
16	0.98	0.94	0.83	0.72	0.68	0.55	0.88	0.47	0.82	0.50	0.72	0.63	0.71	0.55	0.92	0.77	0.85	0.98	0.97	0.80	0.92	1.00	0.97	0.97	0.98	0.99	0.93	0.93
17	0.93	0.86	0.78	0.72	0.64	0.51	0.83	0.42	0.83	0.54	0.72	0.64	0.70	0.59	0.88	0.77	0.95	0.96	0.95	0.79	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.93	0.93
18	0.93	0.82	0.77	0.71	0.61	0.54	0.74	0.42	0.84	0.53	0.70	0.63	0.68	0.61	0.90	0.82	0.89	0.98	0.98	0.81	0.94	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.93	0.93
19	0.92	0.80	0.72	0.69	0.53	0.51	0.73	0.47	0.86	0.57	0.73	0.64	0.71	0.74	0.90	0.82	0.90	0.98	0.98	0.83	0.92	1.00	0.99	1.00	0.93	0.97	0.93	0.93
20	0.93	0.83	0.72	0.71	0.57	0.54	0.69																					



trusted to deliver™

Clifton v's WB230 12 kHz – Cyprus

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.84	0.69	0.47	0.54	0.87	0.84	0.86	0.58	0.88	0.75	0.90	0.94	0.92	0.85	0.96	0.83	1.00	0.98	1.00	0.81	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93	0.93	0.94
1	0.84	0.70	0.51	0.54	0.91	0.86	0.88	0.51	0.88	0.74	0.89	0.95	0.92	0.85	0.97	0.84	1.00	0.97	1.00	0.83	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93	0.93	0.93
2	0.84	0.71	0.53	0.55	0.92	0.90	0.88	0.58	0.88	0.73	0.92	0.94	0.94	0.86	0.97	0.82	1.00	0.97	0.97	0.80	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.93	0.93	0.93
3	0.86	0.72	0.62	0.56	0.94	0.91	0.91	0.64	0.91	0.80	0.95	0.92	0.92	0.77	0.97	0.76	0.96	0.98	0.98	0.80	0.97	1.00	0.99	1.00	0.98	0.92	0.93	0.93
4	0.87	0.75	0.67	0.55	0.94	0.93	0.93	0.73	0.93	0.76	0.94	0.91	0.89	0.75	0.91	0.73	0.98	0.94	0.99	0.76	0.96	1.00	1.00	1.00	0.96	0.93	0.93	0.93
5	0.87	0.77	0.69	0.60	0.94	0.95	0.95	0.86	0.97	0.83	0.95	0.92	0.92	0.71	0.86	0.73	0.98	0.91	0.98	0.76	0.95	1.00	0.97	1.00	0.96	0.92	0.94	0.93
6	0.87	0.77	0.70	0.74	0.90	0.77	0.96	0.92	0.99	0.86	0.96	0.92	0.96	0.64	0.91	0.56	0.93	0.85	0.94	0.74	0.96	0.99	0.98	0.99	0.88	0.84	0.92	0.96
7	0.86	0.77	0.71	0.79	0.89	0.69	0.97	0.95	1.00	0.91	0.96	0.90	0.96	0.71	0.89	0.58	0.87	0.89	0.93	0.77	0.96	1.00	0.99	0.98	0.84	0.80	0.92	0.96
8	0.87	0.76	0.71	0.78	0.90	0.68	0.97	0.98	1.00	0.94	0.98	0.95	0.96	0.73	0.91	0.69	0.92	0.91	0.92	0.78	0.94	1.00	0.99	1.00	0.81	0.81	0.92	0.96
9	0.87	0.77	0.72	0.82	0.90	0.67	0.98	0.97	1.00	0.95	0.97	0.96	0.96	0.72	0.92	0.67	0.93	0.95	0.96	0.72	0.96	1.00	0.99	1.00	0.85	0.82	0.92	0.96
10	0.87	0.78	0.70	0.57	0.95	1.00	0.98	0.97	1.00	0.94	0.98	0.96	0.96	0.74	0.79	0.69	0.96	0.95	0.92	0.75	0.94	1.00	0.99	1.00	0.99	0.92	0.93	0.92
11	0.87	0.78	0.71	0.61	0.95	0.99	0.99	0.98	1.00	0.94	0.96	0.94	0.96	0.75	0.89	0.62	0.90	0.97	0.96	0.74	0.92	1.00	1.00	1.00	0.97	0.91	0.93	0.91
12	0.87	0.78	0.72	0.60	0.94	0.99	0.98	0.98	1.00	0.93	0.96	0.91	0.95	0.75	0.94	0.69	0.81	0.96	0.97	0.68	0.95	0.99	0.97	1.00	0.89	0.89	0.93	0.91
13	0.87	0.78	0.71	0.61	0.93	0.96	0.98	0.88	0.99	0.86	0.90	0.85	0.95	0.66	0.90	0.69	0.89	0.95	0.96	0.69	0.95	0.98	0.99	0.99	0.87	0.89	0.93	0.92
14	0.87	0.78	0.71	0.59	0.96	0.94	0.97	0.72	0.98	0.74	0.88	0.84	0.93	0.59	0.87	0.67	0.94	0.97	0.93	0.74	0.96	1.00	1.00	1.00	0.90	0.91	0.92	0.93
15	0.87	0.78	0.68	0.56	0.93	0.79	0.96	0.51	0.95	0.63	0.88	0.85	0.92	0.65	0.88	0.67	0.94	0.97	0.96	0.71	0.95	1.00	1.00	1.00	0.94	0.91	0.92	0.92
16	0.86	0.78	0.65	0.47	0.87	0.68	0.93	0.43	0.94	0.65	0.86	0.80	0.91	0.58	0.85	0.73	0.94	0.97	0.97	0.76	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.90	0.92	0.92
17	0.86	0.76	0.62	0.47	0.82	0.63	0.90	0.40	0.92	0.62	0.81	0.77	0.90	0.64	0.91	0.74	0.94	0.97	0.96	0.80	0.97	0.99	1.00	1.00	0.98	0.90	0.93	0.92
18	0.85	0.73	0.59	0.52	0.81	0.64	0.88	0.38	0.88	0.64	0.85	0.81	0.89	0.66	0.84	0.72	0.92	0.98	0.98	0.78	0.97	1.00	1.00	1.00	0.92	0.90	0.93	0.92
19	0.84	0.71	0.54	0.54	0.80	0.69	0.87	0.43	0.87	0.66	0.87	0.82	0.85	0.76	0.92	0.81	0.95	0.98	0.98	0.80	0.97	1.00	1.00	1.00	0.92	0.89	0.93	0.93
20	0.84	0.68	0.51	0.54	0.80	0.66	0.85	0.45	0.87	0.73	0.90	0.88	0.84	0.79	0.94	0.83	0.94	0.97	0.99	0.82	0.97	1.00	1.00	1.00	0.92	0.88	0.93	0.93
21	0.84	0.69	0.51	0.51	0.83	0.68	0.87	0.47	0.88	0.73	0.92	0.94	0.87	0.82	0.94	0.86	0.96	0.98	1.00	0.82	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.91	0.92	0.93
22	0.84	0.68	0.52	0.54	0.83	0.70	0.88	0.48	0.91	0.69	0.89	0.95	0.92	0.85	0.96	0.89	0.99	0.98	1.00	0.82	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	0.91	0.92	0.93
23	0.84	0.68	0.50	0.53	0.83	0.73	0.85	0.52	0.87	0.76	0.92	0.96	0.92	0.87	0.96	0.88	0.99	0.97	1.00	0.83	0.98	1.00	1.00	1.00	0.93	0.92	0.93	0.93

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.84	0.75	0.53	0.64	0.47	0.60	0.60	0.36	0.74	0.49	0.51	0.56	0.68	0.64	0.88	0.78	0.88	0.97	0.95	0.87	0.92	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
1	0.83	0.76	0.55	0.63	0.48	0.56	0.62	0.37	0.79	0.45	0.60	0.60	0.65	0.66	0.93	0.84	0.96	0.99	0.97	0.87	0.93	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.79	0.77	0.56	0.64	0.47	0.51	0.58	0.42	0.74	0.46	0.64	0.52	0.65	0.61	0.87	0.74	0.97	0.98	0.99	0.86	0.93	1.00	0.99	0.99	1.00	0.99	0.93	0.93
3	0.85	0.85	0.71	0.66	0.54	0.61	0.66	0.49	0.80	0.54	0.74	0.64	0.66	0.56	0.88	0.64	0.96	0.96	0.88	0.83	0.89	0.97	0.98	0.96	0.93	0.98	0.92	0.93
4	0.88	0.91	0.87	0.82	0.72	0.66	0.77	0.63	0.82	0.56	0.74	0.59	0.66	0.56	0.91	0.68	0.91	0.91	0.92	0.80	0.85	0.91	0.99	0.96	0.93	0.95	0.92	0.93
5	0.88	0.94	0.94	0.85	0.80	0.77	0.85	0.76	0.86	0.60	0.75	0.62	0.64	0.50	0.88	0.59	0.93	0.97	0.91	0.78	0.87	0.95	0.98	0.95	0.91	0.95	0.93	0.93
6	0.88	0.94	0.95	0.86	0.86	0.83	0.90	0.82	0.90	0.71	0.75	0.63	0.69	0.48	0.86	0.53	0.92	0.92	0.95	0.81	0.90	0.98	0.99	0.96	0.86	0.93	0.93	0.93
7	0.89	0.95	0.97	0.89	0.88	0.87	0.93	0.90	0.93	0.75	0.81	0.65	0.70	0.60	0.84	0.52	0.88	0.98	0.94	0.81	0.90	0.99	0.99	0.98	0.94	0.93	0.93	0.93
8	0.88	0.95	0.97	0.92	0.90	0.90	0.93	0.94	0.94	0.82	0.84	0.71	0.67	0.64	0.84	0.66	0.91	0.96	0.95	0.80	0.91	1.00	0.99	0.97	0.97	0.96	0.94	0.94
9	0.97	0.96	0.97	0.93	0.90	0.88	0.94	0.92	0.92	0.79	0.80	0.73	0.72	0.59	0.83	0.57	0.93	0.97	0.88	0.75	0.92	0.99	0.99	0.98	0.90	0.88	0.92	0.93
10	0.97	0.96	0.97	0.94	0.89	0.90	0.96	0.92	0.91	0.77	0.72	0.69	0.72	0.53	0.80	0.58	0.93	0.97	0.93	0.74	0.86	0.99	0.99	1.00	0.96	0.92	0.92	0.93
11	0.97	0.95	0.97	0.93	0.89	0.88	0.92	0.93	0.92	0.70	0.76	0.64	0.71	0.53	0.81	0.58	0.85	0.98	0.94	0.74	0.88	1.00	1.00	0.98	0.94	0.95	0.93	0.93
12	0.97	0.96	0.98	0.92	0.89	0.88	0.92	0.83	0.91	0.65	0.72	0.63	0.72	0.54	0.91	0.62	0.80	0.93	0.94	0.66	0.91	1.00	0.99	0.99	0.94	0.91	0.92	0.93
13	0.97	0.97	0.98	0.90	0.87	0.85	0.92	0.69	0.91	0.52	0.70	0.57	0.71	0.45	0.87	0.60	0.78	0.93	0.95	0.66	0.91	1.00	0.98	1.00	0.95	0.87	0.92	0.93
14	0.98	0.97	0.96	0.87	0.84	0.69	0.90	0.48	0.83	0.47	0.65	0.60	0.66	0.44	0.82	0.53	0.87	0.93	0.95	0.68	0.91	1.00	0.99	0.99	0.97	0.90	0.93	0.93
15	0.98	0.91	0.89	0.73	0.66	0.55	0.85	0.38	0.73	0.40	0.59	0.55	0.62	0.46	0.84	0.61	0.83	0.96	0.94	0.71	0.91	1.00	0.96	0.97	0.95	0.95	0.92	0.93
16	0.96	0.91	0.73	0.62	0.56	0.43	0.80	0.35	0.73	0.41	0.58	0.52	0.59	0.46	0.85	0.68	0.81	0.96	0.95	0.74	0.91	1.00	0.97	0.96	0.97	0.98	0.92	0.93
17	0.90	0.78	0.66	0.61	0.50	0.39	0.72	0.33	0.73	0.45	0.58	0.54	0.59	0.50	0.82	0.66	0.91	0.94	0.93	0.73	0.92	1.00	0.99	1.00	0.98	0.97	0.92	0.93
18	0.87	0.69	0.64	0.56	0.43	0.41	0.59	0.31	0.74	0.44	0.56	0.51	0.57	0.52	0.86	0.72	0.85	0.97	0.96	0.75	0.93	1.00	0.99	1.00	0.95	0.95	0.91	0.92
19	0.84	0.66	0.56	0.59	0.36	0.37	0.57	0.37	0.75	0.48	0.57	0.55	0.61	0.65	0.84	0.73	0.85	0.97	0.96	0.79	0.92	1.00	0.99	0.99	0.91	0.95	0.92	0.93
20	0.86	0.71	0.60	0.61	0.40	0.39																						



trusted to deliver™

Clifton v's WB230 24 kHz – Cyprus

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.84	0.65	0.36	0.45	0.80	0.79	0.75	0.42	0.84	0.61	0.86	0.94	0.89	0.77	0.93	0.77	1.00	0.97	1.00	0.78	0.97	1.00	1.00	1.00	0.94	0.88	0.93	0.92
1	0.84	0.67	0.41	0.46	0.85	0.81	0.76	0.35	0.84	0.64	0.83	0.95	0.89	0.78	0.95	0.77	1.00	0.95	1.00	0.80	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.89	0.93	0.92
2	0.84	0.68	0.46	0.46	0.87	0.86	0.82	0.44	0.84	0.62	0.88	0.92	0.93	0.78	0.96	0.74	1.00	0.96	0.96	0.76	0.97	1.00	1.00	1.00	0.96	0.89	0.93	0.91
3	0.86	0.70	0.57	0.51	0.91	0.89	0.86	0.53	0.88	0.71	0.93	0.87	0.89	0.66	0.97	0.69	0.96	0.98	0.98	0.77	0.97	1.00	0.99	1.00	0.98	0.88	0.93	0.92
4	0.88	0.75	0.65	0.50	0.91	0.88	0.90	0.64	0.91	0.67	0.92	0.86	0.86	0.62	0.89	0.67	0.97	0.94	0.99	0.72	0.96	1.00	1.00	1.00	0.96	0.90	0.93	0.92
5	0.88	0.78	0.65	0.56	0.90	0.93	0.93	0.78	0.96	0.77	0.91	0.90	0.89	0.57	0.84	0.65	0.96	0.89	0.98	0.72	0.95	1.00	0.96	1.00	0.96	0.86	0.93	0.91
6	0.88	0.77	0.68	0.73	0.89	0.76	0.96	0.90	0.99	0.78	0.95	0.89	0.95	0.49	0.89	0.46	0.91	0.83	0.94	0.70	0.96	0.98	0.98	1.00	0.86	0.73	0.92	0.95
7	0.87	0.77	0.71	0.77	0.89	0.68	0.96	0.93	1.00	0.86	0.95	0.86	0.95	0.58	0.85	0.49	0.84	0.87	0.91	0.71	0.96	1.00	0.98	0.98	0.81	0.68	0.92	0.94
8	0.88	0.76	0.71	0.77	0.90	0.67	0.96	0.95	1.00	0.90	0.98	0.93	0.95	0.60	0.89	0.62	0.90	0.88	0.92	0.74	0.95	1.00	0.99	1.00	0.77	0.71	0.92	0.94
9	0.87	0.77	0.72	0.82	0.90	0.65	0.96	0.95	1.00	0.92	0.97	0.94	0.96	0.57	0.90	0.58	0.92	0.93	0.95	0.64	0.96	1.00	0.99	1.00	0.84	0.72	0.90	0.94
10	0.88	0.78	0.69	0.53	0.95	0.99	0.98	0.96	1.00	0.88	0.98	0.93	0.94	0.62	0.74	0.60	0.95	0.93	0.91	0.70	0.94	1.00	0.99	1.00	0.98	0.87	0.93	0.91
11	0.88	0.78	0.70	0.58	0.94	0.98	0.99	0.98	1.00	0.89	0.95	0.90	0.95	0.67	0.85	0.53	0.87	0.94	0.95	0.67	0.92	1.00	1.00	1.00	0.96	0.83	0.93	0.90
12	0.88	0.78	0.70	0.58	0.92	0.98	0.98	0.97	1.00	0.89	0.93	0.86	0.93	0.66	0.91	0.60	0.77	0.92	0.96	0.58	0.95	0.99	0.96	1.00	0.87	0.83	0.93	0.89
13	0.88	0.78	0.69	0.59	0.91	0.94	0.97	0.80	0.99	0.78	0.87	0.80	0.92	0.52	0.88	0.62	0.86	0.93	0.95	0.61	0.95	0.98	1.00	0.99	0.84	0.82	0.92	0.91
14	0.88	0.78	0.67	0.57	0.94	0.91	0.97	0.55	0.97	0.66	0.85	0.79	0.92	0.42	0.84	0.61	0.92	0.95	0.92	0.67	0.97	1.00	0.99	1.00	0.89	0.86	0.92	0.91
15	0.88	0.78	0.65	0.50	0.89	0.73	0.95	0.39	0.93	0.55	0.84	0.81	0.89	0.55	0.86	0.63	0.93	0.95	0.96	0.64	0.96	1.00	1.00	1.00	0.94	0.86	0.92	0.90
16	0.87	0.78	0.61	0.40	0.80	0.62	0.90	0.33	0.89	0.58	0.80	0.75	0.89	0.49	0.81	0.65	0.93	0.95	0.97	0.70	0.94	0.99	1.00	1.00	0.99	0.85	0.92	0.91
17	0.86	0.74	0.55	0.42	0.75	0.55	0.85	0.25	0.86	0.53	0.75	0.72	0.85	0.57	0.88	0.66	0.91	0.95	0.96	0.77	0.97	0.99	1.00	1.00	0.98	0.84	0.93	0.91
18	0.83	0.69	0.51	0.48	0.73	0.56	0.82	0.21	0.81	0.53	0.77	0.74	0.85	0.60	0.80	0.62	0.89	0.96	0.98	0.72	0.98	1.00	1.00	1.00	0.91	0.85	0.93	0.91
19	0.83	0.66	0.45	0.50	0.72	0.59	0.78	0.30	0.81	0.57	0.79	0.77	0.79	0.68	0.89	0.70	0.94	0.96	0.98	0.75	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.84	0.93	0.91
20	0.84	0.62	0.37	0.48	0.70	0.56	0.77	0.35	0.81	0.66	0.83	0.83	0.79	0.73	0.91	0.77	0.91	0.96	0.99	0.78	0.98	1.00	1.00	1.00	0.92	0.80	0.92	0.91
21	0.84	0.64	0.38	0.44	0.77	0.63	0.78	0.38	0.84	0.66	0.88	0.91	0.82	0.78	0.91	0.82	0.95	0.97	1.00	0.80	0.98	1.00	1.00	1.00	0.96	0.86	0.92	0.91
22	0.82	0.62	0.42	0.46	0.75	0.63	0.77	0.37	0.87	0.59	0.84	0.94	0.89	0.78	0.95	0.84	0.99	0.96	1.00	0.79	0.97	1.00	1.00	1.00	0.98	0.86	0.93	0.91
23	0.83	0.63	0.39	0.45	0.74	0.65	0.74	0.39	0.83	0.66	0.87	0.95	0.88	0.82	0.96	0.82	0.99	0.95	1.00	0.81	0.98	1.00	1.00	1.00	0.94	0.88	0.93	0.92

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.75	0.64	0.41	0.48	0.30	0.49	0.50	0.23	0.65	0.39	0.36	0.46	0.59	0.54	0.84	0.70	0.85	0.96	0.95	0.86	0.92	1.00	0.99	1.00	1.00	0.98	0.93	0.93
1	0.72	0.65	0.43	0.48	0.32	0.42	0.52	0.24	0.71	0.34	0.46	0.51	0.55	0.54	0.91	0.77	0.96	0.99	0.97	0.86	0.93	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.69	0.69	0.44	0.50	0.32	0.37	0.49	0.27	0.63	0.37	0.50	0.43	0.54	0.48	0.84	0.65	0.97	0.98	0.99	0.85	0.93	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	0.93	0.92
3	0.73	0.78	0.60	0.51	0.41	0.48	0.56	0.35	0.71	0.42	0.61	0.57	0.58	0.47	0.84	0.54	0.95	0.96	0.87	0.81	0.87	0.97	0.97	0.95	0.92	0.97	0.90	0.93
4	0.75	0.88	0.83	0.73	0.61	0.53	0.68	0.50	0.72	0.45	0.60	0.52	0.58	0.47	0.89	0.59	0.90	0.91	0.91	0.77	0.83	0.90	0.98	0.95	0.92	0.93	0.92	0.93
5	0.76	0.91	0.91	0.78	0.71	0.66	0.79	0.67	0.78	0.48	0.62	0.51	0.53	0.39	0.86	0.48	0.92	0.96	0.90	0.75	0.84	0.95	0.98	0.94	0.91	0.93	0.93	0.93
6	0.75	0.93	0.92	0.79	0.79	0.74	0.86	0.72	0.84	0.57	0.62	0.51	0.60	0.36	0.82	0.44	0.90	0.90	0.93	0.78	0.89	0.99	0.99	0.95	0.84	0.90	0.93	0.93
7	0.81	0.94	0.95	0.83	0.82	0.80	0.90	0.83	0.89	0.64	0.70	0.56	0.60	0.46	0.78	0.43	0.86	0.98	0.92	0.80	0.89	0.99	0.98	0.97	0.93	0.90	0.93	0.93
8	0.80	0.94	0.96	0.88	0.85	0.85	0.92	0.90	0.90	0.75	0.75	0.63	0.60	0.53	0.79	0.56	0.89	0.94	0.93	0.76	0.91	1.00	0.99	0.97	0.97	0.94	0.94	0.93
9	0.97	0.95	0.94	0.90	0.86	0.84	0.92	0.88	0.88	0.72	0.71	0.65	0.63	0.50	0.78	0.46	0.92	0.95	0.85	0.68	0.91	0.99	0.99	0.98	0.86	0.81	0.92	0.94
10	0.97	0.95	0.94	0.91	0.83	0.84	0.95	0.90	0.87	0.69	0.61	0.58	0.62	0.41	0.75	0.48	0.90	0.96	0.89	0.66	0.86	0.99	0.99	1.00	0.95	0.88	0.92	0.93
11	0.97	0.94	0.95	0.89	0.84	0.84	0.90	0.88	0.88	0.60	0.66	0.52	0.62	0.41	0.77	0.47	0.82	0.97	0.92	0.66	0.87	1.00	0.99	0.98	0.93	0.93	0.93	0.93
12	0.97	0.96	0.96	0.88	0.85	0.83	0.90	0.71	0.87	0.54	0.63	0.53	0.63	0.42	0.90	0.48	0.76	0.93	0.92	0.55	0.91	1.00	0.99	0.99	0.93	0.88	0.92	0.93
13	0.97	0.97	0.96	0.85	0.81	0.78	0.89	0.53	0.85	0.43	0.59	0.49	0.64	0.32	0.84	0.49	0.75	0.92	0.93	0.57	0.91	1.00	0.98	1.00	0.93	0.83	0.90	0.93
14	0.98	0.97	0.92	0.82	0.76	0.58	0.86	0.33	0.76	0.40	0.54	0.51	0.55	0.33	0.77	0.45	0.84	0.91	0.93	0.61	0.91	1.00	0.98	0.99	0.96	0.88	0.93	0.93
15	0.98	0.89	0.85	0.62	0.57	0.45	0.80	0.28	0.65	0.33	0.44	0.43	0.49	0.33	0.77	0.53	0.80	0.95	0.90	0.65	0.91	1.00	0.96	0.97	0.93	0.92	0.91	0.93
16	0.94	0.87	0.64	0.50	0.46	0.34	0.72	0.25	0.61	0.33	0.43	0.41	0.45	0.38	0.79	0.59	0.76	0.95	0.92	0.65	0.89	1.00	0.96	0.96	0.96	0.97	0.92	0.93
17	0.83	0.69	0.54	0.51	0.40	0.30	0.63	0.18	0.61	0.38	0.45	0.44	0.48	0.42	0.77	0.53	0.88	0.92	0.91	0.64	0.91	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.92	0.93
18	0.81	0.57	0.45	0.42	0.29	0.30	0.45	0.18	0.64	0.36	0.43	0.42	0.49	0.42	0.81	0.61	0.81	0.96	0.94	0.67	0.93	1.00	1.00	1.00	0.93	0.92	0.91	0.92
19	0.77	0.53	0.36	0.47	0.22	0.26	0.44	0.26	0.64	0.40	0.40	0.45	0.53	0.54	0.79	0.63	0.80	0.94	0.95	0.75	0.91	1.00	0.98	0.98	0.89	0.91	0.91	0.93
20	0.78	0.60	0.42	0.48	0.26	0.28	0.42	0.32	0.61	0.46	0.49	0.51	0															

Clifton Antenna Results Falkland Islands (FI) (Feb 15)



3 kHz Bandwidth – FI

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.43	0.33	0.89	0.97	0.98	0.70	0.97	0.95	0.99	0.95	0.96	0.92	0.84	0.73	0.84	0.83	0.87	0.88	0.81	0.85	0.80	0.80	0.85	0.80	0.81	0.86	0.84	0.88
1	0.43	0.33	0.92	0.97	0.98	0.74	0.97	0.97	0.99	0.94	0.96	0.92	0.83	0.72	0.83	0.83	0.86	0.88	0.79	0.85	0.81	0.81	0.85	0.79	0.81	0.86	0.83	0.88
2	0.42	0.33	0.90	0.97	0.98	0.75	0.97	0.96	0.99	0.95	0.97	0.92	0.83	0.72	0.84	0.81	0.87	0.88	0.80	0.85	0.81	0.80	0.84	0.79	0.82	0.86	0.83	0.87
3	0.43	0.33	0.97	0.97	0.98	0.71	0.97	0.96	0.99	0.95	0.97	0.92	0.84	0.72	0.84	0.79	0.87	0.88	0.83	0.85	0.82	0.80	0.85	0.79	0.82	0.86	0.84	0.87
4	0.41	0.34	0.97	0.97	0.98	0.71	0.97	0.98	0.99	0.96	0.97	0.92	0.83	0.71	0.83	0.77	0.87	0.88	0.82	0.85	0.82	0.81	0.85	0.79	0.81	0.86	0.84	0.87
5	0.40	0.32	0.97	0.97	0.98	0.75	0.97	0.97	0.99	0.96	0.97	0.91	0.83	0.72	0.84	0.77	0.87	0.88	0.82	0.85	0.82	0.83	0.86	0.79	0.80	0.86	0.84	0.87
6	0.40	0.34	0.96	0.97	0.98	0.73	0.97	0.97	0.99	0.96	0.97	0.93	0.84	0.72	0.84	0.78	0.87	0.87	0.81	0.85	0.83	0.83	0.86	0.77	0.81	0.87	0.84	0.87
7	0.41	0.34	0.88	0.97	0.98	0.75	0.97	0.98	0.99	0.96	0.85	0.92	0.86	0.72	0.83	0.73	0.84	0.86	0.81	0.86	0.87	0.86	0.84	0.77	0.81	0.86	0.81	0.81
8	0.42	0.31	0.83	0.97	0.97	0.79	0.97	0.96	0.99	0.95	0.64	0.92	0.90	0.72	0.82	0.73	0.80	0.85	0.81	0.88	0.91	0.87	0.82	0.79	0.78	0.86	0.79	0.77
9	0.43	0.31	0.81	0.96	0.97	0.80	0.97	0.97	0.99	0.95	0.65	0.92	0.90	0.71	0.81	0.73	0.81	0.85	0.80	0.88	0.91	0.88	0.81	0.79	0.75	0.85	0.79	0.77
10	0.42	0.30	0.80	0.96	0.97	0.74	0.97	0.95	0.99	0.94	0.65	0.88	0.89	0.68	0.81	0.71	0.82	0.85	0.80	0.88	0.89	0.89	0.80	0.78	0.76	0.86	0.78	0.77
11	0.41	0.31	0.79	0.96	0.97	0.78	0.97	0.95	0.99	0.92	0.69	0.87	0.88	0.64	0.81	0.69	0.80	0.84	0.81	0.88	0.90	0.88	0.81	0.78	0.75	0.86	0.79	0.77
12	0.41	0.31	0.77	0.96	0.98	0.81	0.97	0.97	0.99	0.94	0.67	0.89	0.89	0.67	0.82	0.74	0.81	0.85	0.80	0.86	0.87	0.87	0.84	0.75	0.81	0.86	0.78	0.79
13	0.41	0.31	0.74	0.96	0.98	0.76	0.96	0.98	0.99	0.96	0.84	0.89	0.87	0.67	0.81	0.75	0.83	0.87	0.79	0.84	0.84	0.86	0.88	0.80	0.86	0.85	0.77	0.79
14	0.40	0.32	0.73	0.96	0.98	0.80	0.96	0.98	0.99	0.97	0.93	0.91	0.84	0.68	0.83	0.78	0.85	0.87	0.79	0.85	0.83	0.84	0.87	0.81	0.82	0.84	0.76	0.80
15	0.40	0.32	0.71	0.96	0.98	0.78	0.96	0.98	0.99	0.97	0.96	0.92	0.83	0.71	0.85	0.77	0.86	0.88	0.81	0.84	0.82	0.83	0.85	0.78	0.82	0.85	0.78	0.81
16	0.40	0.32	0.70	0.96	0.98	0.74	0.96	0.99	0.99	0.98	0.96	0.93	0.83	0.72	0.84	0.77	0.87	0.87	0.80	0.84	0.81	0.82	0.86	0.78	0.82	0.86	0.81	0.84
17	0.39	0.36	0.69	0.94	0.98	0.77	0.96	0.99	0.99	0.98	0.96	0.93	0.84	0.72	0.84	0.77	0.87	0.88	0.82	0.85	0.82	0.81	0.85	0.79	0.81	0.86	0.82	0.86
18	0.39	0.36	0.72	0.95	0.98	0.79	0.97	0.98	0.99	0.97	0.97	0.93	0.85	0.70	0.83	0.78	0.88	0.88	0.83	0.84	0.83	0.81	0.85	0.78	0.82	0.86	0.81	0.86
19	0.39	0.34	0.72	0.95	0.98	0.80	0.97	0.99	0.99	0.96	0.97	0.93	0.87	0.72	0.83	0.83	0.90	0.90	0.86	0.84	0.84	0.82	0.86	0.79	0.81	0.84	0.78	0.84
20	0.39	0.33	0.72	0.93	0.98	0.76	0.96	0.98	0.99	0.95	0.97	0.93	0.86	0.71	0.82	0.83	0.90	0.90	0.86	0.84	0.85	0.82	0.87	0.79	0.80	0.84	0.78	0.84
21	0.41	0.34	0.84	0.97	0.98	0.79	0.96	0.98	1.00	0.97	0.97	0.93	0.87	0.79	0.86	0.86	0.88	0.87	0.84	0.87	0.80	0.80	0.85	0.78	0.83	0.86	0.88	0.87
22	0.39	0.35	0.85	0.97	0.98	0.79	0.97	0.96	1.00	0.97	0.96	0.93	0.85	0.77	0.84	0.83	0.87	0.86	0.82	0.86	0.80	0.79	0.85	0.80	0.82	0.86	0.88	0.86
23	0.39	0.34	0.86	0.97	0.98	0.76	0.97	0.95	0.99	0.95	0.97	0.94	0.84	0.74	0.84	0.82	0.87	0.87	0.82	0.86	0.81	0.79	0.86	0.81	0.81	0.85	0.84	0.88



12 kHz Bandwidth – FI

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.34	0.31	0.84	0.95	0.94	0.60	0.92	0.89	0.99	0.91	0.92	0.82	0.73	0.55	0.72	0.71	0.74	0.76	0.65	0.72	0.66	0.64	0.73	0.69	0.68	0.77	0.72	0.80
1	0.34	0.31	0.88	0.95	0.95	0.65	0.93	0.92	0.99	0.91	0.91	0.83	0.72	0.56	0.70	0.71	0.75	0.76	0.64	0.71	0.67	0.63	0.74	0.68	0.69	0.78	0.71	0.81
2	0.34	0.31	0.85	0.94	0.96	0.67	0.93	0.91	0.99	0.90	0.93	0.83	0.72	0.54	0.70	0.67	0.76	0.75	0.66	0.72	0.67	0.63	0.73	0.68	0.70	0.77	0.72	0.79
3	0.34	0.31	0.93	0.95	0.96	0.64	0.94	0.92	0.99	0.91	0.92	0.85	0.73	0.53	0.70	0.63	0.76	0.76	0.69	0.74	0.68	0.64	0.74	0.70	0.69	0.76	0.73	0.77
4	0.33	0.31	0.94	0.95	0.95	0.65	0.94	0.95	0.98	0.92	0.93	0.85	0.73	0.52	0.67	0.59	0.77	0.77	0.68	0.73	0.68	0.66	0.75	0.70	0.69	0.76	0.72	0.78
5	0.32	0.30	0.94	0.95	0.95	0.69	0.94	0.94	0.98	0.92	0.93	0.84	0.74	0.53	0.69	0.62	0.77	0.75	0.68	0.74	0.67	0.70	0.76	0.69	0.66	0.77	0.72	0.78
6	0.32	0.32	0.93	0.95	0.95	0.67	0.94	0.95	0.99	0.92	0.93	0.85	0.76	0.51	0.67	0.65	0.77	0.75	0.66	0.76	0.68	0.71	0.76	0.63	0.66	0.78	0.70	0.76
7	0.33	0.31	0.86	0.94	0.94	0.69	0.94	0.95	0.99	0.92	0.79	0.84	0.75	0.53	0.68	0.57	0.73	0.72	0.65	0.78	0.75	0.75	0.73	0.63	0.66	0.78	0.67	0.69
8	0.34	0.29	0.81	0.94	0.94	0.73	0.94	0.93	0.99	0.89	0.57	0.85	0.78	0.55	0.67	0.57	0.69	0.71	0.65	0.80	0.81	0.78	0.71	0.66	0.64	0.78	0.65	0.64
9	0.34	0.29	0.79	0.94	0.92	0.74	0.93	0.92	0.99	0.91	0.58	0.85	0.78	0.52	0.65	0.58	0.69	0.71	0.65	0.80	0.81	0.78	0.69	0.67	0.61	0.76	0.65	0.65
10	0.34	0.27	0.79	0.94	0.93	0.67	0.92	0.87	0.98	0.87	0.58	0.79	0.78	0.49	0.66	0.54	0.69	0.70	0.65	0.79	0.76	0.77	0.69	0.66	0.62	0.76	0.63	0.66
11	0.33	0.29	0.77	0.94	0.93	0.70	0.95	0.89	0.98	0.85	0.60	0.75	0.77	0.43	0.67	0.52	0.66	0.68	0.65	0.80	0.81	0.78	0.69	0.66	0.61	0.77	0.64	0.65
12	0.33	0.29	0.75	0.94	0.94	0.74	0.94	0.94	0.98	0.87	0.59	0.78	0.76	0.48	0.67	0.59	0.66	0.69	0.65	0.76	0.77	0.75	0.72	0.63	0.70	0.78	0.63	0.65
13	0.33	0.28	0.72	0.94	0.94	0.70	0.93	0.97	0.98	0.93	0.73	0.79	0.75	0.46	0.67	0.57	0.69	0.72	0.65	0.73	0.73	0.75	0.80	0.72	0.79	0.75	0.62	0.68
14	0.33	0.30	0.71	0.93	0.95	0.73	0.92	0.96	0.98	0.94	0.85	0.80	0.72	0.47	0.69	0.63	0.74	0.72	0.65	0.73	0.71	0.69	0.76	0.71	0.70	0.74	0.62	0.70
15	0.32	0.30	0.69	0.92	0.95	0.72	0.93	0.96	0.98	0.95	0.90	0.83	0.70	0.52	0.71	0.61	0.77	0.73	0.66	0.72	0.69	0.68	0.74	0.66	0.68	0.76	0.65	0.70
16	0.33	0.30	0.66	0.91	0.94	0.69	0.93	0.97	0.98	0.95	0.90	0.85	0.73	0.51	0.69	0.62	0.78	0.73	0.66	0.73	0.65	0.68	0.74	0.66	0.70	0.77	0.67	0.73
17	0.32	0.33	0.65	0.90	0.95	0.71	0.93	0.97	0.98	0.95	0.91	0.85	0.71	0.51	0.69	0.63	0.79	0.75	0.68	0.74	0.67	0.66	0.74	0.67	0.69	0.78	0.68	0.76
18	0.31	0.33	0.68	0.90	0.96	0.73	0.94	0.96	0.98	0.94	0.91	0.86	0.72	0.52	0.69	0.64	0.79	0.75	0.68	0.72	0.70	0.66	0.74	0.67	0.68	0.77	0.68	0.76
19	0.32	0.31	0.68	0.91	0.96	0.73	0.93	0.97	0.98	0.92	0.91	0.85	0.74	0.54	0.67	0.73	0.81	0.79	0.73	0.73	0.73	0.69	0.76	0.69	0.68	0.74	0.63	0.73
20	0.31	0.30	0.68	0.88	0.95	0.70	0.93	0.96	0.98	0.90	0.92	0.85	0.74	0.55	0.67	0.73	0.81	0.81	0.75	0.71	0.74	0.68	0.76	0.68	0.67	0.74	0.64	0.75
21	0.33	0.32	0.81	0.93	0.96	0.72	0.93	0.95	0.99	0.93	0.94	0.84	0.76	0.65	0.71	0.77	0.76	0.75	0.69	0.79	0.66	0.65	0.73	0.66	0.70	0.76	0.80	0.77
22	0.32	0.32	0.81	0.93	0.96	0.70	0.94	0.92	0.99	0.93	0.93	0.84	0.74	0.62	0.68	0.74	0.75	0.74	0.67	0.77	0.67	0.63	0.72	0.69	0.68	0.76	0.80	0.77
23	0.31	0.31	0.83	0.94	0.95	0.66	0.93	0.90	0.98	0.91	0.93	0.84	0.72	0.56	0.70	0.71	0.75	0.76	0.67	0.77	0.67	0.63	0.75	0.71	0.68	0.76	0.75	0.79

24 kHz Bandwidth – FI

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.31	0.29	0.82	0.92	0.92	0.51	0.85	0.82	0.99	0.87	0.86	0.74	0.64	0.45	0.61	0.56	0.66	0.65	0.53	0.65	0.53	0.45	0.61	0.47	0.55	0.65	0.61	0.74
1	0.31	0.29	0.85	0.92	0.92	0.58	0.85	0.87	0.99	0.85	0.87	0.77	0.63	0.44	0.57	0.57	0.67	0.62	0.51	0.63	0.53	0.45	0.62	0.50	0.55	0.66	0.59	0.73
2	0.31	0.30	0.83	0.91	0.93	0.58	0.86	0.87	1.00	0.83	0.89	0.77	0.65	0.39	0.57	0.49	0.68	0.62	0.52	0.62	0.52	0.45	0.61	0.50	0.57	0.64	0.59	0.70
3	0.31	0.30	0.90	0.92	0.93	0.58	0.88	0.88	1.00	0.88	0.88	0.78	0.68	0.38	0.59	0.44	0.70	0.65	0.54	0.62	0.52	0.49	0.63	0.53	0.59	0.63	0.58	0.65
4	0.30	0.30	0.91	0.92	0.93	0.60	0.88	0.92	0.99	0.88	0.88	0.77	0.68	0.38	0.56	0.41	0.70	0.66	0.53	0.60	0.52	0.51	0.64	0.52	0.59	0.66	0.57	0.65
5	0.29	0.29	0.91	0.92	0.92	0.65	0.88	0.90	0.99	0.87	0.90	0.76	0.70	0.40	0.58	0.41	0.68	0.64	0.54	0.63	0.52	0.56	0.66	0.52	0.59	0.69	0.58	0.64
6	0.29	0.31	0.90	0.92	0.92	0.61	0.88	0.92	1.00	0.88	0.88	0.80	0.73	0.36	0.55	0.48	0.69	0.65	0.52	0.65	0.55	0.57	0.66	0.50	0.58	0.69	0.59	0.64
7	0.30	0.31	0.84	0.90	0.91	0.64	0.88	0.93	1.00	0.87	0.75	0.75	0.71	0.36	0.58	0.39	0.64	0.62	0.50	0.69	0.62	0.64	0.62	0.48	0.52	0.68	0.55	0.53
8	0.31	0.27	0.80	0.90	0.90	0.70	0.88	0.89	1.00	0.84	0.53	0.77	0.73	0.37	0.58	0.36	0.58	0.60	0.50	0.73	0.69	0.67	0.57	0.51	0.45	0.69	0.53	0.45
9	0.32	0.28	0.78	0.90	0.89	0.70	0.88	0.87	1.00	0.87	0.55	0.79	0.73	0.35	0.53	0.41	0.58	0.59	0.48	0.73	0.70	0.67	0.55	0.53	0.44	0.66	0.51	0.47
10	0.32	0.27	0.78	0.90	0.90	0.60	0.86	0.80	0.99	0.80	0.54	0.69	0.72	0.32	0.55	0.35	0.60	0.58	0.48	0.71	0.67	0.67	0.53	0.53	0.46	0.66	0.50	0.48
11	0.30	0.29	0.76	0.90	0.90	0.64	0.90	0.84	0.98	0.78	0.53	0.62	0.72	0.28	0.57	0.33	0.54	0.55	0.49	0.74	0.69	0.67	0.54	0.51	0.43	0.69	0.52	0.46
12	0.31	0.28	0.75	0.90	0.90	0.70	0.89	0.91	0.98	0.80	0.55	0.66	0.70	0.31	0.56	0.39	0.52	0.54	0.48	0.66	0.64	0.67	0.58	0.49	0.55	0.67	0.52	0.49
13	0.30	0.28	0.71	0.90	0.90	0.67	0.88	0.95	0.99	0.89	0.69	0.71	0.71	0.32	0.57	0.35	0.58	0.57	0.50	0.63	0.60	0.61	0.70	0.58	0.69	0.63	0.51	0.53
14	0.30	0.29	0.69	0.89	0.93	0.69	0.86	0.95	0.99	0.92	0.81	0.73	0.64	0.33	0.59	0.43	0.65	0.59	0.50	0.62	0.58	0.54	0.65	0.53	0.55	0.61	0.47	0.58
15	0.30	0.29	0.67	0.88	0.92	0.68	0.87	0.95	0.99	0.94	0.88	0.77	0.61	0.38	0.63	0.42	0.71	0.61	0.50	0.62	0.56	0.52	0.62	0.46	0.53	0.62	0.50	0.57
16	0.31	0.29	0.64	0.88	0.91	0.65	0.88	0.97	0.98	0.93	0.88	0.78	0.68	0.39	0.60	0.43	0.73	0.62	0.51	0.63	0.51	0.53	0.63	0.49	0.57	0.66	0.55	0.60
17	0.29	0.31	0.63	0.86	0.92	0.67	0.88	0.96	0.99	0.93	0.89	0.79	0.64	0.38	0.57	0.45	0.74	0.63	0.53	0.63	0.54	0.49	0.62	0.46	0.57	0.67	0.55	0.64
18	0.29	0.31	0.66	0.87	0.95	0.69	0.90	0.95	0.98	0.92	0.90	0.80	0.64	0.40	0.57	0.44	0.75	0.62	0.53	0.62	0.56	0.50	0.63	0.46	0.53	0.64	0.56	0.64
19	0.29	0.29	0.67	0.86	0.94	0.70	0.89	0.96	0.98	0.89	0.90	0.80	0.67	0.40	0.55	0.54	0.76	0.69	0.59	0.61	0.61	0.53	0.64	0.53	0.53	0.61	0.48	0.62
20	0.29	0.28	0.66	0.84	0.93	0.67	0.89	0.95	0.98	0.82	0.90	0.78	0.66	0.40	0.54	0.56	0.77	0.71	0.62	0.60	0.63	0.54	0.66	0.51	0.53	0.61	0.49	0.60
21	0.30	0.30	0.79	0.89	0.95	0.68	0.87	0.93	1.00	0.89	0.90	0.79	0.69	0.50	0.61	0.63	0.69	0.63	0.56	0.69	0.53	0.42	0.61	0.41	0.61	0.65	0.72	0.69
22	0.29	0.31	0.78	0.89	0.95	0.63	0.88	0.87	1.00	0.88	0.88	0.80	0.65	0.46	0.56	0.58	0.67	0.63	0.54	0.66	0.55	0.40	0.61	0.45	0.60	0.66	0.72	0.70
23	0.28	0.30	0.80	0.91	0.93	0.60	0.86	0.84	0.99	0.86	0.88	0.79	0.64	0.45	0.57	0.54	0.66	0.64	0.56	0.67	0.53	0.42	0.62	0.49	0.56	0.63	0.66	0.73



trusted to deliver™

WB230 Antenna Results Falkland Islands (FI) Feb 15





trusted to deliver™

WB230 Antenna Results 3 kHz - FI

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
0	0.96	0.81	0.79	0.76	0.62	0.54	0.88	0.51	0.88	0.67	0.81	0.83	0.78	0.84	0.92	0.91	0.94	0.96	0.93	0.94	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.96	0.99	1.00	
1	0.97	0.82	0.75	0.76	0.64	0.54	0.86	0.59	0.89	0.62	0.79	0.84	0.81	0.84	0.93	0.90	0.93	0.95	0.92	0.96	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	1.00	
2	0.97	0.80	0.81	0.78	0.65	0.59	0.87	0.63	0.90	0.69	0.81	0.85	0.83	0.85	0.95	0.90	0.95	0.96	0.92	0.97	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
3	0.97	0.79	0.79	0.75	0.70	0.68	0.91	0.71	0.93	0.77	0.88	0.86	0.87	0.88	0.95	0.89	0.95	0.96	0.94	0.97	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
4	0.97	0.89	0.80	0.78	0.68	0.67	0.88	0.67	0.92	0.74	0.84	0.84	0.87	0.86	0.94	0.84	0.94	0.97	0.95	0.96	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
5	0.96	0.88	0.83	0.78	0.69	0.73	0.88	0.67	0.89	0.76	0.85	0.85	0.85	0.82	0.94	0.84	0.95	0.95	0.94	0.95	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
6	0.97	0.88	0.89	0.82	0.74	0.81	0.93	0.76	0.93	0.81	0.91	0.90	0.88	0.88	0.94	0.86	0.96	0.96	0.94	0.96	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
7	0.98	0.95	0.87	0.84	0.76	0.84	0.93	0.76	0.91	0.79	0.89	0.90	0.88	0.89	0.95	0.87	0.96	0.97	0.95	0.97	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
8	0.96	0.93	0.87	0.85	0.76	0.82	0.91	0.78	0.94	0.78	0.90	0.93	0.90	0.93	0.95	0.91	0.96	0.97	0.95	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
9	0.94	0.90	0.80	0.79	0.70	0.79	0.90	0.71	0.91	0.73	0.88	0.91	0.90	0.92	0.95	0.93	0.96	0.97	0.95	0.97	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
10	0.83	0.68	0.72	0.73	0.60	0.68	0.88	0.58	0.91	0.62	0.78	0.83	0.89	0.83	0.94	0.90	0.96	0.97	0.95	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
11	0.73	0.63	0.66	0.77	0.61	0.64	0.88	0.55	0.89	0.64	0.76	0.79	0.85	0.71	0.91	0.81	0.96	0.96	0.95	0.96	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00	
12	0.55	0.79	0.83	0.69	0.64	0.68	0.94	0.61	0.89	0.66	0.80	0.83	0.87	0.75	0.92	0.84	0.95	0.96	0.95	0.96	0.97	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	
13	0.57	0.80	0.81	0.70	0.78	0.78	0.97	0.78	0.90	0.68	0.83	0.84	0.88	0.71	0.93	0.87	0.95	0.97	0.95	0.96	0.99	0.99	0.97	0.98	0.99	0.97	0.98	0.99	
14	0.69	0.56	0.89	0.91	0.83	0.91	0.98	0.88	0.92	0.75	0.85	0.84	0.89	0.78	0.93	0.91	0.96	0.97	0.95	0.96	0.98	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.99	
15	0.72	0.60	0.91	0.65	0.93	0.98	0.95	0.90	0.94	0.79	0.87	0.87	0.90	0.80	0.93	0.90	0.96	0.97	0.95	0.96	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.95	0.96	0.99	
16	0.64	0.84	0.83	0.85	0.84	0.97	0.95	0.98	0.96	0.84	0.93	0.90	0.90	0.85	0.93	0.92	0.96	0.96	0.95	0.97	0.98	0.99	0.98	0.98	0.98	0.95	0.97	0.99	
17	0.51	0.70	0.69	0.70	0.90	0.94	0.98	1.00	0.91	0.88	0.94	0.90	0.91	0.90	0.94	0.91	0.96	0.97	0.95	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.96	0.98	0.99
18	0.69	0.69	0.70	0.72	0.93	0.92	0.98	0.95	0.95	0.86	0.93	0.88	0.90	0.88	0.95	0.89	0.95	0.97	0.95	0.97	0.99	0.97	0.97	0.98	0.99	0.96	0.99	0.99	
19	0.79	0.68	0.77	0.69	0.94	0.91	0.97	0.85	0.95	0.81	0.90	0.88	0.88	0.84	0.95	0.91	0.95	0.97	0.95	0.97	0.99	0.97	0.97	0.98	0.99	0.97	0.99	0.99	
20	0.78	0.65	0.85	0.75	0.88	0.82	0.97	0.74	0.94	0.76	0.90	0.89	0.89	0.81	0.95	0.91	0.95	0.97	0.95	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.96	0.98	0.99	
21	0.79	0.62	0.69	0.86	0.76	0.67	0.93	0.64	0.91	0.74	0.88	0.91	0.88	0.87	0.93	0.93	0.96	0.97	0.92	0.96	0.99	0.96	0.97	0.98	0.97	0.97	0.99	0.99	
22	0.79	0.60	0.72	0.83	0.68	0.54	0.89	0.57	0.89	0.74	0.89	0.90	0.85	0.86	0.94	0.92	0.95	0.97	0.93	0.95	0.99	0.96	0.97	0.98	0.97	0.96	0.99	0.99	
23	0.90	0.71	0.79	0.78	0.65	0.52	0.87	0.50	0.90	0.70	0.85	0.85	0.82	0.84	0.93	0.92	0.92	0.96	0.92	0.94	0.99	0.97	0.96	0.98	0.98	0.96	0.98	0.99	



trusted to deliver™

WB230 Antenna Results 12 kHz - FI

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.94	0.72	0.65	0.65	0.50	0.43	0.78	0.40	0.77	0.56	0.66	0.75	0.63	0.73	0.85	0.82	0.88	0.93	0.89	0.90	0.98	0.97	0.95	0.96	0.97	0.93	0.97	1.00
1	0.94	0.74	0.58	0.63	0.52	0.41	0.76	0.46	0.79	0.49	0.67	0.73	0.70	0.73	0.87	0.80	0.88	0.92	0.88	0.92	0.99	0.96	0.95	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00
2	0.94	0.73	0.67	0.64	0.55	0.47	0.79	0.51	0.82	0.57	0.70	0.77	0.72	0.74	0.91	0.79	0.90	0.93	0.89	0.95	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
3	0.96	0.72	0.66	0.61	0.58	0.54	0.85	0.59	0.86	0.66	0.78	0.76	0.76	0.77	0.90	0.78	0.91	0.93	0.90	0.95	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
4	0.94	0.83	0.67	0.65	0.57	0.50	0.79	0.53	0.85	0.62	0.75	0.74	0.76	0.72	0.90	0.73	0.89	0.93	0.90	0.93	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
5	0.93	0.84	0.70	0.67	0.58	0.59	0.78	0.54	0.79	0.64	0.73	0.74	0.74	0.67	0.90	0.72	0.89	0.93	0.89	0.93	0.99	0.97	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00
6	0.95	0.84	0.80	0.75	0.63	0.71	0.89	0.65	0.86	0.69	0.83	0.82	0.78	0.76	0.91	0.74	0.91	0.93	0.91	0.93	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
7	0.96	0.92	0.78	0.77	0.65	0.75	0.86	0.65	0.83	0.67	0.81	0.82	0.78	0.77	0.90	0.77	0.91	0.93	0.91	0.94	0.99	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00
8	0.93	0.89	0.80	0.78	0.64	0.76	0.83	0.66	0.88	0.66	0.82	0.87	0.80	0.84	0.90	0.84	0.92	0.93	0.91	0.95	0.99	0.96	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00
9	0.90	0.85	0.69	0.71	0.56	0.69	0.82	0.56	0.82	0.59	0.79	0.83	0.80	0.84	0.90	0.86	0.92	0.93	0.91	0.95	0.99	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00
10	0.74	0.60	0.58	0.64	0.45	0.58	0.78	0.42	0.82	0.49	0.65	0.74	0.80	0.71	0.90	0.83	0.92	0.93	0.90	0.96	0.99	0.97	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00
11	0.65	0.59	0.55	0.67	0.48	0.54	0.78	0.42	0.81	0.51	0.62	0.68	0.74	0.54	0.85	0.71	0.92	0.93	0.90	0.93	0.98	0.96	0.96	0.96	0.97	0.96	0.97	1.00
12	0.50	0.78	0.74	0.61	0.52	0.58	0.88	0.45	0.81	0.53	0.70	0.72	0.75	0.60	0.86	0.74	0.89	0.93	0.92	0.92	0.96	0.98	0.95	0.96	0.97	0.95	0.96	1.00
13	0.51	0.77	0.73	0.63	0.65	0.68	0.94	0.62	0.83	0.54	0.73	0.73	0.77	0.56	0.89	0.76	0.91	0.94	0.91	0.92	0.97	0.98	0.94	0.97	0.98	0.94	0.96	0.99
14	0.62	0.48	0.83	0.85	0.73	0.84	0.96	0.77	0.86	0.63	0.70	0.73	0.79	0.62	0.88	0.83	0.92	0.93	0.91	0.91	0.96	0.98	0.95	0.95	0.95	0.93	0.95	0.99
15	0.68	0.55	0.86	0.57	0.87	0.96	0.92	0.79	0.90	0.66	0.76	0.75	0.81	0.65	0.88	0.81	0.92	0.94	0.91	0.92	0.98	0.98	0.95	0.95	0.95	0.91	0.94	0.99
16	0.57	0.81	0.76	0.80	0.79	0.96	0.94	0.95	0.92	0.72	0.86	0.80	0.81	0.72	0.88	0.84	0.92	0.93	0.92	0.94	0.96	0.98	0.95	0.96	0.96	0.92	0.95	0.99
17	0.47	0.67	0.61	0.64	0.86	0.93	0.97	0.99	0.86	0.78	0.89	0.80	0.82	0.81	0.90	0.82	0.91	0.95	0.90	0.94	0.95	0.96	0.94	0.96	0.97	0.91	0.96	0.98
18	0.60	0.67	0.65	0.65	0.89	0.90	0.96	0.91	0.91	0.75	0.87	0.78	0.80	0.78	0.91	0.80	0.90	0.94	0.91	0.95	0.97	0.96	0.93	0.97	0.97	0.93	0.97	0.98
19	0.72	0.64	0.70	0.61	0.89	0.87	0.96	0.73	0.91	0.70	0.82	0.79	0.79	0.73	0.90	0.85	0.89	0.94	0.92	0.93	0.98	0.95	0.93	0.97	0.97	0.94	0.97	0.99
20	0.70	0.60	0.78	0.66	0.79	0.71	0.95	0.59	0.89	0.68	0.81	0.82	0.77	0.69	0.91	0.83	0.89	0.94	0.92	0.93	0.95	0.94	0.94	0.96	0.96	0.94	0.97	0.99
21	0.71	0.58	0.61	0.75	0.67	0.55	0.89	0.50	0.82	0.63	0.77	0.83	0.77	0.79	0.86	0.86	0.91	0.94	0.87	0.92	0.97	0.92	0.95	0.97	0.95	0.95	0.97	1.00
22	0.72	0.56	0.61	0.73	0.57	0.40	0.81	0.44	0.78	0.60	0.79	0.81	0.74	0.75	0.88	0.86	0.90	0.94	0.88	0.92	0.98	0.93	0.95	0.96	0.95	0.94	0.97	0.99
23	0.86	0.65	0.66	0.71	0.54	0.42	0.79	0.39	0.81	0.57	0.74	0.76	0.70	0.74	0.88	0.85	0.86	0.93	0.89	0.90	0.98	0.96	0.93	0.97	0.97	0.93	0.96	0.99

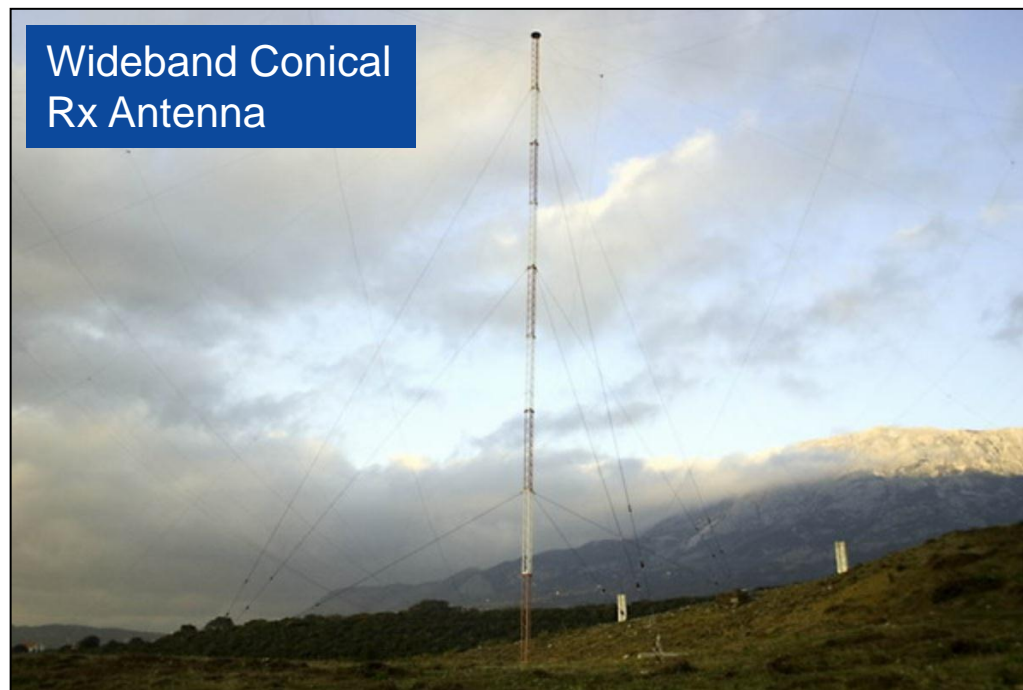


trusted to deliver™

WB230 Antenna Results 24 kHz – FI

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.91	0.65	0.51	0.57	0.41	0.35	0.69	0.33	0.64	0.47	0.54	0.61	0.49	0.59	0.73	0.72	0.81	0.88	0.81	0.87	0.96	0.97	0.92	0.94	0.94	0.89	0.97	1.00
1	0.92	0.69	0.43	0.52	0.41	0.33	0.68	0.38	0.67	0.40	0.53	0.61	0.59	0.60	0.82	0.65	0.80	0.87	0.81	0.89	0.97	0.95	0.94	0.96	0.95	0.94	0.95	1.00
2	0.91	0.69	0.56	0.51	0.45	0.38	0.71	0.40	0.71	0.50	0.55	0.67	0.62	0.60	0.84	0.64	0.82	0.88	0.81	0.93	0.98	0.96	0.94	0.98	0.95	0.95	0.97	1.00
3	0.94	0.66	0.54	0.50	0.50	0.45	0.79	0.50	0.81	0.56	0.65	0.67	0.68	0.62	0.84	0.68	0.84	0.88	0.82	0.92	0.98	0.97	0.95	0.98	0.95	0.93	0.97	1.00
4	0.92	0.78	0.53	0.52	0.45	0.38	0.71	0.42	0.78	0.49	0.62	0.62	0.67	0.59	0.83	0.60	0.82	0.89	0.82	0.87	0.98	0.97	0.94	0.98	0.95	0.95	0.97	1.00
5	0.89	0.80	0.56	0.53	0.44	0.45	0.68	0.46	0.68	0.49	0.62	0.62	0.64	0.53	0.82	0.61	0.82	0.88	0.81	0.89	0.98	0.96	0.94	0.97	0.95	0.95	0.97	1.00
6	0.93	0.80	0.70	0.64	0.52	0.60	0.82	0.53	0.79	0.58	0.74	0.70	0.69	0.62	0.83	0.62	0.84	0.88	0.82	0.91	0.99	0.97	0.94	0.98	0.95	0.95	0.97	1.00
7	0.93	0.89	0.68	0.69	0.53	0.63	0.78	0.52	0.75	0.56	0.71	0.72	0.71	0.63	0.84	0.64	0.84	0.89	0.83	0.92	0.98	0.96	0.95	0.98	0.95	0.95	0.96	1.00
8	0.89	0.86	0.68	0.70	0.55	0.70	0.76	0.51	0.84	0.55	0.73	0.79	0.77	0.78	0.85	0.73	0.84	0.88	0.85	0.94	0.98	0.95	0.94	0.99	0.96	0.95	0.96	1.00
9	0.83	0.78	0.54	0.62	0.47	0.59	0.75	0.38	0.74	0.45	0.67	0.75	0.78	0.76	0.85	0.75	0.85	0.88	0.84	0.94	0.98	0.96	0.96	0.98	0.95	0.95	0.95	1.00
10	0.63	0.53	0.44	0.53	0.35	0.49	0.70	0.28	0.74	0.34	0.53	0.65	0.74	0.57	0.84	0.68	0.85	0.89	0.83	0.94	0.98	0.96	0.95	0.97	0.95	0.94	0.96	1.00
11	0.54	0.55	0.44	0.55	0.38	0.45	0.71	0.29	0.75	0.39	0.48	0.57	0.63	0.36	0.75	0.57	0.85	0.92	0.83	0.92	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	1.00
12	0.46	0.77	0.63	0.53	0.43	0.51	0.83	0.35	0.76	0.42	0.58	0.59	0.64	0.44	0.77	0.60	0.81	0.88	0.85	0.90	0.94	0.98	0.93	0.93	0.94	0.92	0.95	0.99
13	0.48	0.77	0.62	0.55	0.55	0.58	0.91	0.48	0.75	0.40	0.62	0.60	0.66	0.40	0.80	0.60	0.85	0.90	0.84	0.90	0.95	0.98	0.91	0.94	0.95	0.90	0.95	0.99
14	0.55	0.44	0.75	0.76	0.64	0.75	0.95	0.63	0.76	0.52	0.61	0.60	0.69	0.47	0.78	0.71	0.87	0.88	0.84	0.88	0.95	0.99	0.93	0.92	0.92	0.89	0.95	0.99
15	0.62	0.53	0.78	0.50	0.81	0.94	0.89	0.70	0.82	0.52	0.69	0.63	0.70	0.49	0.80	0.70	0.87	0.90	0.85	0.88	0.97	0.98	0.92	0.90	0.92	0.85	0.92	0.98
16	0.52	0.81	0.66	0.74	0.72	0.94	0.93	0.92	0.87	0.58	0.83	0.69	0.73	0.63	0.80	0.72	0.89	0.88	0.84	0.93	0.93	0.98	0.92	0.94	0.93	0.86	0.94	0.98
17	0.44	0.67	0.52	0.58	0.79	0.91	0.97	0.99	0.84	0.65	0.80	0.70	0.76	0.72	0.84	0.68	0.86	0.91	0.84	0.92	0.90	0.95	0.92	0.93	0.95	0.86	0.95	0.97
18	0.51	0.67	0.56	0.58	0.85	0.88	0.95	0.84	0.87	0.67	0.80	0.68	0.74	0.67	0.86	0.64	0.86	0.90	0.83	0.92	0.94	0.95	0.89	0.97	0.95	0.89	0.96	0.97
19	0.65	0.63	0.63	0.51	0.85	0.81	0.94	0.60	0.86	0.61	0.72	0.71	0.70	0.63	0.85	0.75	0.85	0.91	0.83	0.91	0.99	0.93	0.88	0.96	0.95	0.90	0.96	0.98
20	0.64	0.58	0.69	0.52	0.73	0.61	0.92	0.47	0.84	0.55	0.70	0.73	0.67	0.59	0.86	0.76	0.85	0.90	0.83	0.88	0.95	0.91	0.90	0.94	0.94	0.90	0.96	0.99
21	0.61	0.54	0.52	0.67	0.59	0.47	0.82	0.39	0.73	0.53	0.63	0.69	0.67	0.68	0.78	0.77	0.83	0.91	0.79	0.90	0.95	0.90	0.93	0.96	0.92	0.91	0.95	0.99
22	0.63	0.53	0.49	0.65	0.45	0.33	0.72	0.32	0.65	0.49	0.68	0.70	0.62	0.65	0.80	0.76	0.83	0.90	0.80	0.89	0.96	0.91	0.93	0.95	0.93	0.90	0.96	0.98
23	0.83	0.61	0.52	0.63	0.42	0.35	0.69	0.31	0.70	0.47	0.62	0.65	0.58	0.60	0.78	0.77	0.78	0.88	0.80	0.85	0.98	0.95	0.89	0.95	0.95	0.88	0.96	0.98

Clifton v's WB230 – A Comparison Falkland Islands





trusted to deliver™

Clifton v's WB230 3 kHz

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.43	0.33	0.89	0.97	0.98	0.70	0.97	0.95	0.99	0.95	0.96	0.92	0.84	0.73	0.84	0.83	0.87	0.88	0.81	0.85	0.80	0.80	0.85	0.80	0.81	0.86	0.84	0.88
1	0.43	0.33	0.92	0.97	0.98	0.74	0.97	0.97	0.99	0.94	0.96	0.92	0.83	0.72	0.83	0.83	0.86	0.88	0.79	0.85	0.81	0.81	0.85	0.79	0.81	0.86	0.83	0.88
2	0.42	0.33	0.90	0.97	0.98	0.75	0.97	0.96	0.99	0.95	0.97	0.92	0.83	0.72	0.84	0.81	0.87	0.88	0.80	0.85	0.81	0.80	0.84	0.79	0.82	0.86	0.83	0.87
3	0.43	0.33	0.97	0.97	0.98	0.71	0.97	0.96	0.99	0.95	0.97	0.92	0.84	0.72	0.84	0.79	0.87	0.88	0.83	0.85	0.82	0.80	0.85	0.79	0.82	0.86	0.84	0.87
4	0.41	0.34	0.97	0.97	0.98	0.71	0.97	0.98	0.99	0.96	0.97	0.92	0.83	0.71	0.83	0.77	0.87	0.88	0.82	0.85	0.82	0.81	0.85	0.79	0.81	0.86	0.84	0.87
5	0.40	0.32	0.97	0.97	0.98	0.75	0.97	0.97	0.99	0.96	0.97	0.91	0.83	0.72	0.84	0.77	0.87	0.88	0.82	0.85	0.82	0.83	0.86	0.79	0.80	0.86	0.84	0.87
6	0.40	0.34	0.96	0.97	0.98	0.73	0.97	0.97	0.99	0.96	0.97	0.93	0.84	0.72	0.84	0.78	0.87	0.87	0.81	0.85	0.83	0.83	0.86	0.77	0.81	0.87	0.84	0.87
7	0.41	0.34	0.88	0.97	0.98	0.75	0.97	0.98	0.99	0.96	0.85	0.92	0.86	0.72	0.83	0.73	0.84	0.86	0.81	0.86	0.87	0.86	0.84	0.77	0.81	0.86	0.81	0.81
8	0.42	0.31	0.83	0.97	0.97	0.79	0.97	0.96	0.99	0.95	0.64	0.92	0.90	0.72	0.82	0.73	0.80	0.85	0.81	0.88	0.91	0.87	0.82	0.79	0.78	0.86	0.79	0.77
9	0.43	0.31	0.81	0.96	0.97	0.80	0.97	0.97	0.99	0.95	0.65	0.92	0.90	0.71	0.81	0.73	0.81	0.85	0.80	0.88	0.91	0.88	0.81	0.79	0.75	0.85	0.79	0.77
10	0.42	0.30	0.80	0.96	0.97	0.74	0.97	0.95	0.99	0.94	0.65	0.88	0.89	0.68	0.81	0.71	0.82	0.85	0.80	0.88	0.89	0.89	0.80	0.78	0.76	0.86	0.78	0.77
11	0.41	0.31	0.79	0.96	0.97	0.78	0.97	0.95	0.99	0.92	0.69	0.87	0.88	0.64	0.81	0.69	0.80	0.84	0.81	0.88	0.90	0.88	0.81	0.78	0.75	0.86	0.79	0.77
12	0.41	0.31	0.77	0.96	0.98	0.81	0.97	0.97	0.99	0.94	0.67	0.89	0.89	0.67	0.82	0.74	0.81	0.85	0.80	0.86	0.87	0.87	0.84	0.75	0.81	0.86	0.78	0.79
13	0.41	0.31	0.74	0.96	0.98	0.76	0.98	0.98	0.99	0.96	0.84	0.89	0.87	0.67	0.81	0.75	0.83	0.87	0.79	0.84	0.84	0.86	0.88	0.80	0.86	0.85	0.77	0.79
14	0.40	0.32	0.73	0.96	0.98	0.80	0.96	0.98	0.99	0.97	0.93	0.91	0.84	0.68	0.83	0.78	0.85	0.87	0.79	0.85	0.83	0.84	0.87	0.81	0.82	0.84	0.76	0.80
15	0.40	0.32	0.71	0.96	0.98	0.78	0.96	0.98	0.99	0.97	0.96	0.92	0.83	0.71	0.85	0.77	0.86	0.88	0.81	0.84	0.82	0.83	0.85	0.78	0.82	0.85	0.78	0.81
16	0.40	0.32	0.70	0.96	0.98	0.74	0.96	0.99	0.99	0.98	0.96	0.93	0.83	0.72	0.84	0.77	0.87	0.87	0.80	0.84	0.81	0.82	0.86	0.78	0.82	0.86	0.81	0.84
17	0.39	0.36	0.69	0.94	0.98	0.77	0.96	0.99	0.99	0.98	0.96	0.93	0.84	0.72	0.84	0.77	0.87	0.88	0.82	0.85	0.82	0.81	0.85	0.79	0.81	0.86	0.82	0.86
18	0.39	0.36	0.72	0.95	0.98	0.79	0.97	0.98	0.99	0.97	0.97	0.93	0.85	0.70	0.83	0.78	0.88	0.88	0.83	0.84	0.83	0.81	0.85	0.78	0.82	0.86	0.81	0.86
19	0.39	0.34	0.72	0.95	0.98	0.80	0.97	0.99	0.99	0.96	0.97	0.93	0.87	0.72	0.83	0.83	0.90	0.90	0.86	0.84	0.84	0.82	0.86	0.79	0.81	0.84	0.78	0.84
20	0.39	0.33	0.72	0.93	0.98	0.76	0.96	0.98	0.99	0.95	0.97	0.93	0.86	0.71	0.82	0.83	0.90	0.90	0.86	0.84	0.85	0.82	0.87	0.79	0.80	0.84	0.78	0.84
21	0.41	0.34	0.84	0.97	0.98	0.79	0.96	0.98	1.00	0.97	0.97	0.93	0.87	0.79	0.86	0.86	0.88	0.87	0.84	0.87	0.80	0.80	0.85	0.78	0.83	0.86	0.88	0.87
22	0.39	0.35	0.85	0.97	0.98	0.79	0.97	0.96	1.00	0.97	0.96	0.93	0.85	0.77	0.84	0.83	0.87	0.86	0.82	0.86	0.80	0.79	0.85	0.80	0.82	0.86	0.88	0.86
23	0.39	0.34	0.86	0.97	0.98	0.76	0.97	0.95	0.99	0.95	0.97	0.94	0.84	0.74	0.84	0.82	0.87	0.87	0.82	0.86	0.81	0.79	0.86	0.81	0.81	0.85	0.84	0.88

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.96	0.81	0.79	0.76	0.62	0.54	0.88	0.51	0.88	0.67	0.81	0.83	0.78	0.84	0.92	0.91	0.94	0.96	0.93	0.94	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.96	0.99	1.00
1	0.97	0.82	0.75	0.76	0.64	0.54	0.86	0.59	0.89	0.62	0.79	0.84	0.81	0.84	0.93	0.90	0.93	0.95	0.92	0.96	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	1.00
2	0.97	0.80	0.81	0.78	0.65	0.59	0.87	0.63	0.90	0.69	0.81	0.85	0.83	0.85	0.95	0.90	0.95	0.96	0.92	0.97	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
3	0.97	0.79	0.79	0.75	0.70	0.68	0.91	0.71	0.93	0.77	0.88	0.86	0.87	0.88	0.95	0.89	0.95	0.96	0.94	0.97	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
4	0.97	0.89	0.80	0.78	0.68	0.67	0.88	0.67	0.92	0.74	0.84	0.84	0.87	0.86	0.94	0.84	0.94	0.97	0.95	0.96	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
5	0.96	0.88	0.83	0.78	0.69	0.73	0.88	0.67	0.89	0.76	0.85	0.85	0.85	0.82	0.94	0.84	0.95	0.94	0.95	0.99	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
6	0.97	0.88	0.89	0.82	0.74	0.81	0.93	0.76	0.93	0.81	0.91	0.90	0.88	0.88	0.94	0.86	0.96	0.96	0.94	0.96	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
7	0.98	0.95	0.87	0.84	0.76	0.84	0.93	0.76	0.91	0.79	0.89	0.90	0.88	0.89	0.95	0.87	0.96	0.97	0.95	0.97	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
8	0.96	0.93	0.87	0.85	0.76	0.82	0.91	0.78	0.94	0.78	0.90	0.93	0.90	0.83	0.95	0.91	0.96	0.97	0.95	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
9	0.94	0.90	0.80	0.79	0.70	0.79	0.90	0.71	0.91	0.73	0.88	0.91	0.90	0.92	0.95	0.93	0.96	0.97	0.95	0.97	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
10	0.83	0.68	0.72	0.73	0.60	0.68	0.88	0.58	0.91	0.62	0.78	0.83	0.89	0.83	0.94	0.90	0.96	0.97	0.95	0.98	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
11	0.73	0.63	0.66	0.77	0.61	0.64	0.88	0.55	0.89	0.64	0.76	0.79	0.85	0.71	0.91	0.81	0.96	0.96	0.95	0.96	0.99	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	1.00
12	0.55	0.79	0.83	0.69	0.64	0.68	0.94	0.61	0.89	0.66	0.80	0.83	0.87	0.75	0.92	0.84	0.95	0.96	0.95	0.96	0.97	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99
13	0.57	0.80	0.81	0.70	0.78	0.78	0.97	0.78	0.90	0.68	0.83	0.84	0.88	0.71	0.93	0.87	0.95	0.97	0.95	0.96	0.99	0.99	0.97	0.98	0.99	0.97	0.98	0.99
14	0.69	0.56	0.89	0.91	0.83	0.91	0.98	0.88	0.92	0.75	0.85	0.84	0.89	0.78	0.93	0.91	0.96	0.97	0.95	0.96	0.98	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.99
15	0.72	0.60	0.91	0.65	0.93	0.98	0.95	0.90	0.94	0.79	0.87	0.87	0.90	0.80	0.93	0.90	0.96	0.97	0.95	0.96	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.95	0.96
16	0.64	0.84	0.83	0.85	0.84	0.97	0.95	0.98	0.96	0.84	0.93	0.90	0.90	0.85	0.93	0.92	0.96	0.96	0.95	0.97	0.98	0.99	0.98	0.98	0.98	0.95	0.97	0.99
17	0.51	0.70	0.69	0.70	0.90	0.94	0.98	1.00	0.91	0.88	0.94	0.90	0.91	0.90	0.94	0.91	0.96	0.97	0.95	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.96	0.98	0.99
18	0.69	0.69	0.70	0.72	0.93	0.92	0.98	0.95	0.95	0.86	0.93	0.88	0.90	0.88	0.95	0.89	0.95	0.97	0.95	0.97	0.99	0.97	0.97	0.98	0.99	0.96	0.99	0.99
19	0.79	0.68	0.77	0.69	0.94	0.91	0.97	0.85	0.95	0.81	0.90	0.88	0.88	0.84	0.95	0.91	0.95	0.97	0.95	0.97	0.99	0.97	0.97	0.98	0.99	0.97	0.99	0.99
20	0.78	0.65	0.85	0.75	0.88	0.82	0.97	0.74	0.94	0.76	0.90	0.89																

Clifton v's WB230 12 kHz

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.34	0.31	0.84	0.95	0.94	0.60	0.92	0.89	0.99	0.91	0.92	0.82	0.73	0.55	0.72	0.71	0.74	0.76	0.65	0.72	0.66	0.64	0.73	0.69	0.68	0.77	0.72	0.80
1	0.34	0.31	0.88	0.95	0.95	0.65	0.93	0.92	0.99	0.91	0.91	0.83	0.72	0.56	0.70	0.71	0.75	0.76	0.64	0.71	0.67	0.63	0.74	0.68	0.69	0.78	0.71	0.81
2	0.34	0.31	0.85	0.94	0.96	0.67	0.93	0.91	0.99	0.90	0.93	0.83	0.72	0.54	0.70	0.67	0.76	0.75	0.66	0.72	0.67	0.63	0.73	0.68	0.70	0.77	0.72	0.79
3	0.34	0.31	0.93	0.95	0.96	0.64	0.94	0.92	0.99	0.91	0.92	0.85	0.73	0.53	0.70	0.63	0.76	0.76	0.69	0.74	0.68	0.64	0.74	0.70	0.69	0.76	0.73	0.77
4	0.33	0.31	0.94	0.95	0.95	0.65	0.94	0.95	0.98	0.92	0.93	0.85	0.73	0.52	0.67	0.59	0.77	0.77	0.68	0.73	0.68	0.66	0.75	0.70	0.69	0.76	0.72	0.78
5	0.32	0.30	0.94	0.95	0.95	0.69	0.94	0.94	0.98	0.92	0.93	0.84	0.74	0.53	0.69	0.62	0.77	0.75	0.68	0.74	0.67	0.70	0.76	0.69	0.66	0.77	0.72	0.78
6	0.32	0.32	0.93	0.95	0.95	0.67	0.94	0.95	0.99	0.92	0.93	0.85	0.76	0.51	0.67	0.65	0.77	0.75	0.66	0.76	0.68	0.71	0.76	0.63	0.66	0.78	0.70	0.76
7	0.33	0.31	0.86	0.94	0.94	0.69	0.94	0.95	0.99	0.92	0.79	0.84	0.75	0.53	0.68	0.57	0.73	0.72	0.65	0.78	0.75	0.75	0.73	0.63	0.66	0.78	0.67	0.69
8	0.34	0.29	0.81	0.94	0.94	0.73	0.94	0.93	0.99	0.89	0.57	0.85	0.78	0.55	0.67	0.57	0.69	0.71	0.65	0.80	0.81	0.78	0.71	0.66	0.64	0.78	0.65	0.64
9	0.34	0.29	0.79	0.94	0.92	0.74	0.93	0.92	0.99	0.91	0.58	0.85	0.78	0.52	0.65	0.58	0.69	0.71	0.65	0.80	0.81	0.78	0.69	0.67	0.61	0.76	0.65	0.65
10	0.34	0.27	0.79	0.94	0.93	0.67	0.92	0.87	0.98	0.87	0.58	0.79	0.78	0.49	0.66	0.54	0.69	0.70	0.65	0.79	0.76	0.77	0.69	0.66	0.62	0.76	0.63	0.66
11	0.33	0.29	0.77	0.94	0.93	0.70	0.95	0.89	0.98	0.85	0.60	0.75	0.77	0.43	0.67	0.52	0.66	0.68	0.65	0.80	0.81	0.78	0.69	0.66	0.61	0.77	0.64	0.65
12	0.33	0.29	0.75	0.94	0.94	0.74	0.94	0.94	0.98	0.87	0.59	0.78	0.76	0.48	0.67	0.59	0.66	0.69	0.65	0.76	0.77	0.75	0.72	0.63	0.70	0.78	0.63	0.65
13	0.33	0.28	0.72	0.94	0.94	0.70	0.93	0.97	0.98	0.93	0.73	0.79	0.75	0.46	0.67	0.57	0.69	0.72	0.65	0.73	0.73	0.75	0.80	0.72	0.79	0.75	0.62	0.68
14	0.33	0.30	0.71	0.93	0.95	0.73	0.92	0.96	0.98	0.94	0.85	0.80	0.72	0.47	0.69	0.63	0.74	0.72	0.65	0.73	0.71	0.69	0.76	0.71	0.70	0.74	0.62	0.70
15	0.32	0.30	0.69	0.92	0.95	0.72	0.93	0.96	0.98	0.95	0.90	0.83	0.70	0.52	0.71	0.61	0.77	0.73	0.66	0.72	0.69	0.68	0.74	0.66	0.68	0.76	0.65	0.70
16	0.33	0.30	0.66	0.91	0.94	0.69	0.93	0.97	0.98	0.95	0.90	0.85	0.73	0.51	0.69	0.62	0.78	0.73	0.66	0.73	0.65	0.68	0.74	0.66	0.70	0.77	0.67	0.73
17	0.32	0.33	0.65	0.90	0.95	0.71	0.93	0.97	0.98	0.95	0.91	0.85	0.71	0.51	0.69	0.63	0.79	0.75	0.68	0.74	0.67	0.66	0.74	0.67	0.69	0.78	0.68	0.76
18	0.31	0.33	0.68	0.90	0.96	0.73	0.94	0.96	0.98	0.94	0.91	0.86	0.72	0.52	0.69	0.64	0.79	0.75	0.68	0.72	0.70	0.66	0.74	0.67	0.68	0.77	0.68	0.76
19	0.32	0.31	0.68	0.91	0.96	0.73	0.93	0.97	0.98	0.92	0.91	0.85	0.74	0.54	0.67	0.73	0.81	0.79	0.73	0.73	0.73	0.69	0.76	0.69	0.68	0.74	0.63	0.73
20	0.31	0.30	0.68	0.88	0.95	0.70	0.93	0.96	0.98	0.90	0.92	0.85	0.74	0.55	0.67	0.73	0.81	0.81	0.75	0.71	0.74	0.68	0.76	0.68	0.67	0.74	0.64	0.75
21	0.33	0.32	0.81	0.93	0.96	0.72	0.93	0.95	0.99	0.93	0.94	0.84	0.76	0.65	0.71	0.77	0.76	0.75	0.69	0.79	0.66	0.65	0.73	0.66	0.70	0.76	0.80	0.77
22	0.32	0.32	0.81	0.93	0.96	0.70	0.94	0.92	0.99	0.93	0.93	0.84	0.74	0.62	0.68	0.74	0.75	0.74	0.67	0.77	0.67	0.63	0.72	0.69	0.68	0.76	0.80	0.77
23	0.31	0.31	0.83	0.94	0.95	0.66	0.93	0.90	0.98	0.91	0.93	0.84	0.72	0.56	0.70	0.71	0.75	0.76	0.67	0.77	0.67	0.63	0.75	0.71	0.68	0.76	0.75	0.79
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.94	0.72	0.65	0.65	0.50	0.43	0.78	0.40	0.77	0.56	0.66	0.75	0.63	0.73	0.85	0.82	0.88	0.93	0.89	0.90	0.98	0.97	0.95	0.96	0.97	0.93	0.97	1.00
1	0.94	0.74	0.58	0.63	0.52	0.41	0.76	0.46	0.79	0.49	0.67	0.73	0.70	0.73	0.87	0.80	0.88	0.92	0.99	0.96	0.95	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00
2	0.94	0.73	0.67	0.64	0.55	0.47	0.79	0.51	0.82	0.57	0.70	0.77	0.72	0.74	0.91	0.79	0.90	0.93	0.89	0.95	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
3	0.96	0.72	0.66	0.61	0.58	0.54	0.85	0.59	0.86	0.66	0.78	0.76	0.76	0.77	0.90	0.78	0.91	0.93	0.90	0.95	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
4	0.94	0.83	0.67	0.65	0.57	0.50	0.79	0.53	0.85	0.62	0.75	0.74	0.76	0.72	0.90	0.73	0.89	0.93	0.90	0.93	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
5	0.93	0.84	0.70	0.67	0.58	0.59	0.78	0.54	0.79	0.64	0.73	0.74	0.74	0.67	0.90	0.72	0.89	0.93	0.89	0.93	0.99	0.97	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00
6	0.95	0.84	0.80	0.75	0.63	0.71	0.89	0.65	0.86	0.69	0.83	0.82	0.78	0.76	0.91	0.74	0.91	0.93	0.91	0.93	0.99	0.97	0.96	0.98	0.97	0.96	0.97	1.00
7	0.96	0.92	0.78	0.77	0.65	0.75	0.86	0.65	0.83	0.67	0.81	0.82	0.78	0.77	0.90	0.77	0.91	0.93	0.91	0.94	0.99	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00
8	0.93	0.89	0.80	0.78	0.64	0.76	0.83	0.66	0.88	0.66	0.82	0.87	0.80	0.84	0.90	0.84	0.92	0.93	0.91	0.95	0.99	0.96	0.96	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00
9	0.90	0.85	0.69	0.71	0.56	0.69	0.82	0.56	0.82	0.59	0.79	0.83	0.80	0.84	0.90	0.86	0.92	0.93	0.91	0.95	0.99	0.97	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	1.00
10	0.74	0.60	0.58	0.64	0.45	0.58	0.78	0.42	0.82	0.49	0.65	0.74	0.80	0.71	0.90	0.83	0.92	0.93	0.90	0.96	0.99	0.97	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	1.00
11	0.65	0.59	0.55	0.67	0.48	0.54	0.78	0.42	0.81	0.51	0.62	0.68	0.74	0.54	0.85	0.71	0.92	0.93	0.90	0.93	0.98	0.96	0.96	0.96	0.97	0.96	0.97	1.00
12	0.50	0.78	0.74	0.61	0.52	0.58	0.88	0.45	0.81	0.53	0.70	0.72	0.75	0.60	0.86	0.74	0.89	0.93	0.92	0.92	0.96	0.98	0.95	0.96	0.97	0.95	0.96	1.00
13	0.51	0.77	0.73	0.63	0.65	0.68	0.94	0.62	0.83	0.54	0.73	0.73	0.77	0.56	0.89	0.76	0.91	0.94	0.91	0.92	0.97	0.98	0.94	0.97	0.98	0.94	0.96	0.99
14	0.62	0.48	0.83	0.85	0.73	0.84	0.96	0.77	0.86	0.63	0.70	0.73	0.79	0.62	0.88	0.83	0.92	0.93	0.91	0.91	0.96	0.98	0.95	0.95	0.95	0.93	0.95	0.99
15	0.68	0.55	0.86	0.57	0.87	0.96	0.92	0.79	0.90	0.66	0.76	0.75	0.81	0.65	0.88	0.81	0.92	0.94	0.91	0.92	0.98	0.98	0.95	0.95	0.95	0.91	0.94	0.99
16	0.57	0.81	0.76	0.80	0.79	0.96	0.94	0.95	0.92	0.72	0.86	0.80	0.81	0.72	0.88	0.84	0.92	0.93	0.92	0.94	0.96	0.98	0.95	0.96	0.96	0.92	0.95	0.99
17	0.47	0.67	0.61	0.64	0.86	0.93	0.97	0.99	0.86	0.78	0.89	0.80	0.82	0.81	0.90	0.82	0.91	0.95	0.90	0.94	0.95	0.96	0.94	0.96	0.97	0.91	0.96	0.98
18	0.60	0.67	0.65	0.65	0.89	0.90	0.96	0.91	0.91	0.75	0.87	0.78	0.80	0.78	0.91	0.80	0.90	0.94	0.91	0.95	0.97	0.96	0.93	0.97	0.97	0.93	0.97	0.98
19	0.72	0.64	0.70	0.61	0.89	0.87	0.96	0.73	0.91	0.70	0.82	0.79	0.79	0.73	0.90	0.85	0.89	0.94	0.92	0.93	0.98	0.95	0.93	0.97	0.97	0.94	0.97	0.99
20	0.70	0.60	0.78	0.66	0.79	0.71	0.95	0.59	0.89	0.68	0.81	0.82	0.77	0.69	0.91	0.83	0.89	0.94	0.									

Clifton v's WB230 24 kHz

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.31	0.29	0.82	0.92	0.92	0.51	0.85	0.82	0.99	0.87	0.86	0.74	0.64	0.45	0.61	0.56	0.66	0.65	0.53	0.65	0.53	0.45	0.61	0.47	0.55	0.65	0.61	0.74
1	0.31	0.29	0.85	0.92	0.92	0.58	0.85	0.87	0.99	0.85	0.87	0.77	0.63	0.44	0.57	0.57	0.67	0.62	0.51	0.63	0.53	0.45	0.62	0.50	0.55	0.66	0.59	0.73
2	0.31	0.30	0.83	0.91	0.93	0.58	0.86	0.87	1.00	0.83	0.89	0.77	0.65	0.39	0.57	0.49	0.68	0.62	0.52	0.62	0.52	0.45	0.61	0.50	0.57	0.64	0.59	0.70
3	0.31	0.30	0.90	0.92	0.93	0.58	0.88	0.88	1.00	0.88	0.88	0.78	0.68	0.38	0.59	0.44	0.70	0.65	0.54	0.62	0.52	0.49	0.63	0.53	0.59	0.63	0.58	0.65
4	0.30	0.30	0.91	0.92	0.93	0.60	0.88	0.92	0.99	0.88	0.88	0.77	0.68	0.38	0.56	0.41	0.70	0.66	0.53	0.60	0.52	0.51	0.64	0.52	0.59	0.66	0.57	0.65
5	0.29	0.29	0.91	0.92	0.92	0.65	0.88	0.90	0.99	0.87	0.90	0.76	0.70	0.40	0.58	0.41	0.68	0.64	0.54	0.63	0.52	0.56	0.66	0.52	0.59	0.69	0.58	0.64
6	0.29	0.31	0.90	0.92	0.92	0.61	0.88	0.92	1.00	0.88	0.88	0.80	0.73	0.36	0.55	0.48	0.69	0.65	0.52	0.65	0.55	0.57	0.66	0.50	0.58	0.69	0.59	0.64
7	0.30	0.31	0.84	0.90	0.91	0.64	0.88	0.93	1.00	0.87	0.75	0.75	0.71	0.36	0.58	0.39	0.64	0.62	0.50	0.69	0.62	0.64	0.62	0.48	0.52	0.68	0.55	0.53
8	0.31	0.27	0.80	0.90	0.90	0.70	0.88	0.89	1.00	0.84	0.53	0.77	0.73	0.37	0.58	0.36	0.58	0.60	0.50	0.73	0.69	0.67	0.57	0.51	0.45	0.69	0.53	0.45
9	0.32	0.28	0.78	0.90	0.89	0.70	0.88	0.87	1.00	0.87	0.55	0.79	0.73	0.35	0.53	0.41	0.58	0.59	0.48	0.73	0.70	0.67	0.55	0.53	0.44	0.66	0.51	0.47
10	0.32	0.27	0.78	0.90	0.90	0.60	0.86	0.80	0.99	0.80	0.54	0.69	0.72	0.32	0.55	0.35	0.60	0.58	0.48	0.71	0.67	0.67	0.53	0.53	0.46	0.66	0.50	0.48
11	0.30	0.29	0.76	0.90	0.90	0.64	0.90	0.84	0.98	0.78	0.53	0.62	0.72	0.28	0.57	0.33	0.54	0.55	0.49	0.74	0.69	0.67	0.54	0.51	0.43	0.69	0.52	0.46
12	0.31	0.28	0.75	0.90	0.90	0.70	0.89	0.91	0.98	0.80	0.55	0.66	0.70	0.31	0.56	0.39	0.52	0.54	0.48	0.66	0.64	0.67	0.58	0.49	0.55	0.67	0.52	0.49
13	0.30	0.28	0.71	0.90	0.90	0.67	0.88	0.95	0.99	0.89	0.69	0.71	0.71	0.32	0.57	0.35	0.58	0.57	0.50	0.63	0.60	0.61	0.70	0.58	0.69	0.63	0.51	0.53
14	0.30	0.29	0.69	0.89	0.93	0.69	0.86	0.95	0.99	0.92	0.81	0.73	0.64	0.33	0.59	0.43	0.65	0.59	0.50	0.62	0.58	0.54	0.65	0.53	0.55	0.61	0.47	0.58
15	0.30	0.29	0.67	0.88	0.92	0.68	0.87	0.95	0.99	0.94	0.88	0.77	0.61	0.38	0.63	0.42	0.71	0.61	0.50	0.62	0.56	0.52	0.62	0.46	0.53	0.62	0.50	0.57
16	0.31	0.29	0.64	0.88	0.91	0.65	0.88	0.97	0.98	0.93	0.88	0.78	0.68	0.39	0.60	0.43	0.73	0.62	0.51	0.63	0.51	0.53	0.63	0.49	0.57	0.66	0.55	0.60
17	0.29	0.31	0.63	0.86	0.92	0.67	0.88	0.96	0.99	0.93	0.89	0.79	0.64	0.38	0.57	0.45	0.74	0.63	0.53	0.63	0.54	0.49	0.62	0.46	0.57	0.67	0.55	0.64
18	0.29	0.31	0.66	0.87	0.95	0.69	0.90	0.95	0.98	0.92	0.90	0.80	0.64	0.40	0.57	0.44	0.75	0.62	0.53	0.62	0.56	0.50	0.63	0.46	0.53	0.64	0.56	0.64
19	0.29	0.29	0.67	0.86	0.94	0.70	0.89	0.96	0.98	0.89	0.90	0.80	0.67	0.40	0.55	0.54	0.76	0.69	0.59	0.61	0.61	0.53	0.64	0.53	0.53	0.61	0.48	0.62
20	0.29	0.28	0.66	0.84	0.93	0.67	0.89	0.95	0.98	0.82	0.90	0.78	0.66	0.40	0.54	0.56	0.77	0.71	0.62	0.60	0.63	0.54	0.66	0.51	0.53	0.61	0.49	0.60
21	0.30	0.30	0.79	0.89	0.95	0.68	0.87	0.93	1.00	0.89	0.90	0.79	0.69	0.50	0.61	0.63	0.69	0.63	0.56	0.69	0.53	0.42	0.61	0.41	0.61	0.65	0.72	0.69
22	0.29	0.31	0.78	0.89	0.95	0.63	0.88	0.87	1.00	0.88	0.88	0.80	0.65	0.46	0.56	0.58	0.67	0.63	0.54	0.66	0.55	0.40	0.61	0.45	0.60	0.66	0.72	0.70
23	0.28	0.30	0.80	0.91	0.93	0.60	0.86	0.84	0.99	0.86	0.88	0.79	0.64	0.45	0.57	0.54	0.66	0.64	0.56	0.67	0.53	0.42	0.62	0.49	0.56	0.63	0.66	0.73

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	0.91	0.65	0.51	0.57	0.41	0.35	0.69	0.33	0.64	0.47	0.54	0.61	0.49	0.59	0.73	0.72	0.81	0.88	0.81	0.87	0.96	0.97	0.92	0.94	0.94	0.89	0.97	1.00
1	0.92	0.69	0.43	0.52	0.41	0.33	0.68	0.38	0.67	0.40	0.53	0.61	0.59	0.60	0.82	0.65	0.80	0.87	0.81	0.89	0.97	0.95	0.94	0.96	0.95	0.94	0.95	1.00
2	0.91	0.69	0.56	0.51	0.45	0.38	0.71	0.40	0.71	0.50	0.55	0.67	0.62	0.60	0.84	0.64	0.82	0.88	0.81	0.93	0.98	0.96	0.94	0.98	0.95	0.95	0.97	1.00
3	0.94	0.66	0.54	0.50	0.50	0.45	0.79	0.50	0.81	0.56	0.65	0.67	0.68	0.62	0.84	0.68	0.84	0.88	0.82	0.92	0.98	0.97	0.95	0.98	0.95	0.93	0.97	1.00
4	0.92	0.78	0.53	0.52	0.45	0.38	0.71	0.42	0.78	0.49	0.62	0.62	0.67	0.59	0.83	0.60	0.82	0.89	0.82	0.87	0.98	0.97	0.94	0.98	0.95	0.95	0.97	1.00
5	0.89	0.80	0.56	0.53	0.44	0.45	0.68	0.46	0.68	0.49	0.62	0.62	0.64	0.53	0.82	0.61	0.82	0.88	0.81	0.89	0.98	0.96	0.94	0.97	0.95	0.95	0.97	1.00
6	0.93	0.80	0.70	0.64	0.52	0.60	0.82	0.53	0.79	0.58	0.74	0.70	0.69	0.62	0.83	0.62	0.84	0.88	0.82	0.91	0.99	0.97	0.94	0.98	0.95	0.95	0.97	1.00
7	0.93	0.89	0.68	0.69	0.53	0.63	0.78	0.52	0.75	0.56	0.71	0.72	0.71	0.63	0.84	0.64	0.84	0.89	0.83	0.92	0.98	0.96	0.95	0.98	0.95	0.95	0.96	1.00
8	0.89	0.86	0.68	0.70	0.55	0.70	0.76	0.51	0.84	0.55	0.73	0.79	0.77	0.78	0.85	0.73	0.84	0.88	0.85	0.94	0.98	0.95	0.94	0.99	0.96	0.95	0.96	1.00
9	0.83	0.78	0.54	0.62	0.47	0.59	0.75	0.38	0.74	0.45	0.67	0.75	0.78	0.76	0.85	0.75	0.85	0.88	0.84	0.94	0.98	0.96	0.96	0.98	0.95	0.95	0.95	1.00
10	0.63	0.53	0.44	0.53	0.35	0.49	0.70	0.28	0.74	0.34	0.53	0.65	0.74	0.57	0.84	0.68	0.85	0.89	0.83	0.94	0.98	0.96	0.95	0.97	0.95	0.94	0.96	1.00
11	0.54	0.55	0.44	0.55	0.38	0.45	0.71	0.29	0.75	0.39	0.48	0.57	0.63	0.36	0.75	0.57	0.85	0.92	0.83	0.92	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96	1.00
12	0.46	0.77	0.63	0.53	0.43	0.51	0.83	0.35	0.76	0.42	0.58	0.59	0.64	0.44	0.77	0.60	0.81	0.88	0.85	0.90	0.94	0.98	0.93	0.93	0.94	0.92	0.95	0.99
13	0.48	0.77	0.62	0.55	0.55	0.58	0.91	0.48	0.75	0.40	0.62	0.60	0.66	0.40	0.80	0.60	0.85	0.90	0.84	0.90	0.95	0.98	0.91	0.94	0.95	0.90	0.95	0.99
14	0.55	0.44	0.75	0.76	0.64	0.75	0.95	0.63	0.76	0.52	0.61	0.60	0.69	0.47	0.78	0.71	0.87	0.88	0.84	0.88	0.95	0.99	0.93	0.92	0.92	0.89	0.95	0.99
15	0.62	0.53	0.78	0.50	0.81	0.94	0.89	0.70	0.82	0.52	0.69	0.63	0.70	0.49	0.80	0.70	0.87	0.90	0.85	0.88	0.97	0.98	0.92	0.90	0.92	0.85	0.92	0.98
16	0.52	0.81	0.66	0.74	0.72	0.94	0.93	0.92	0.87	0.58	0.83	0.69	0.73	0.63	0.80	0.72	0.89	0.88	0.84	0.93	0.93	0.98	0.92	0.94	0.93	0.86	0.94	0.98
17	0.44	0.67	0.52	0.58	0.79	0.91	0.97	0.99	0.84	0.65	0.80	0.70	0.76	0.72	0.84	0.68	0.86	0.91	0.84	0.92	0.90	0.95	0.92	0.93	0.95	0.86	0.95	0.97
18	0.51	0.67	0.56	0.58	0.85	0.88	0.95	0.84	0.87	0.67	0.80	0.68	0.74	0.67	0.86	0.64	0.86	0.90	0.83	0.92	0.94	0.95	0.89	0.97	0.95	0.89	0.96	0.97
19	0.65	0.63	0.63	0.51	0.85	0.81	0.94	0.60	0.86	0.61	0.72	0.71	0.70	0.63	0.85	0.75	0.85	0.91	0.83	0.91	0.99	0.93	0.88	0.96	0.95	0.90	0.96	0.98
20	0.64	0.58	0.69	0.52	0.73	0.61	0.92	0.47	0.84	0.55	0.70	0.73	0.															



WB230 – A Comparison UK / Cyprus / Falkland Islands



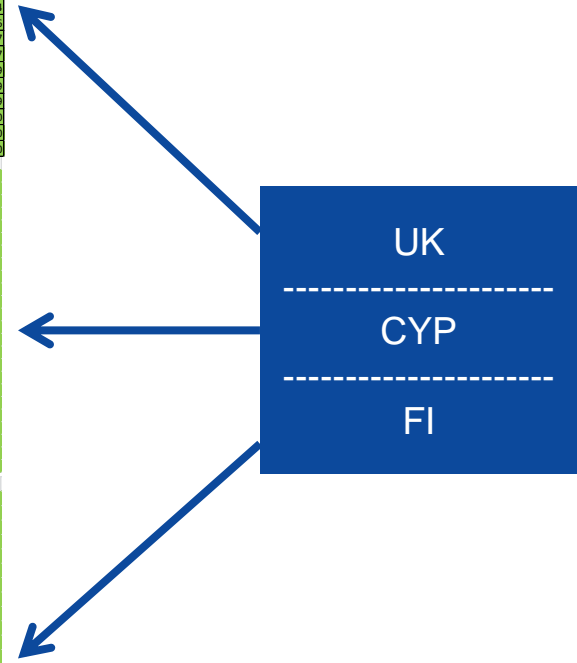
trusted to deliver™

UK / CYP / FI 3 kHz

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
0	0.73	0.58	0.51	0.66	0.50	0.51	0.72	0.42	0.84	0.77	0.89	0.96	0.98	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	
1	0.71	0.62	0.48	0.64	0.52	0.54	0.71	0.42	0.85	0.72	0.90	0.94	0.98	0.97	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	
2	0.69	0.63	0.53	0.66	0.53	0.56	0.72	0.50	0.87	0.66	0.88	0.95	0.98	0.94	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	
3	0.70	0.66	0.55	0.65	0.55	0.57	0.71	0.58	0.90	0.78	0.93	0.95	0.98	0.95	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	
4	0.70	0.65	0.53	0.66	0.54	0.60	0.71	0.56	0.88	0.76	0.97	0.97	0.98	0.97	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	
5	0.71	0.68	0.56	0.63	0.56	0.57	0.65	0.53	0.81	0.80	0.93	0.93	0.98	0.92	0.98	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	
6	0.72	0.69	0.59	0.63	0.55	0.57	0.70	0.67	0.83	0.78	0.92	0.86	0.94	0.81	0.97	0.93	1.00	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	
7	0.69	0.68	0.60	0.69	0.57	0.61	0.76	0.71	0.86	0.76	0.90	0.77	0.83	0.69	0.91	0.76	0.99	0.99	0.96	0.95	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.98	1.00	1.00	
8	0.69	0.72	0.62	0.74	0.55	0.65	0.74	0.67	0.81	0.64	0.75	0.72	0.67	0.65	0.88	0.71	0.96	0.98	0.97	0.92	0.97	0.99	0.99	0.99	0.95	0.89	0.97	1.00	
9	0.70	0.81	0.68	0.75	0.51	0.66	0.75	0.66	0.81	0.64	0.74	0.70	0.64	0.66	0.87	0.76	0.91	0.95	0.92	0.90	0.94	0.98	0.97	0.95	0.80	0.73	0.92	0.99	
10	0.75	0.89	0.72	0.80	0.53	0.69	0.75	0.69	0.79	0.68	0.75	0.70	0.69	0.64	0.86	0.68	0.90	0.95	0.95	0.88	0.94	0.97	0.94	0.95	0.78	0.61	0.90	0.99	
11	0.88	0.93	0.73	0.88	0.61	0.73	0.75	0.68	0.77	0.69	0.71	0.71	0.71	0.65	0.85	0.65	0.92	0.95	0.94	0.86	0.94	0.98	0.90	0.92	0.70	0.46	0.85	0.98	
12	0.87	0.95	0.79	0.89	0.64	0.77	0.77	0.66	0.77	0.64	0.73	0.67	0.73	0.65	0.79	0.68	0.91	0.97	0.94	0.84	0.95	0.98	0.92	0.94	0.74	0.52	0.88	0.99	
13	0.83	0.97	0.93	0.91	0.69	0.76	0.82	0.57	0.82	0.66	0.73	0.67	0.71	0.59	0.77	0.68	0.86	0.94	0.92	0.75	0.93	0.97	0.93	0.94	0.71	0.43	0.85	0.97	
14	0.87	0.94	0.88	0.87	0.59	0.68	0.78	0.48	0.80	0.53	0.67	0.63	0.67	0.52	0.80	0.70	0.87	0.93	0.91	0.74	0.91	0.96	0.93	0.94	0.69	0.40	0.78	0.97	
15	0.95	0.97	0.95	0.91	0.74	0.73	0.86	0.59	0.85	0.59	0.72	0.73	0.74	0.65	0.82	0.70	0.86	0.94	0.94	0.86	0.93	0.98	0.94	0.95	0.79	0.49	0.82	0.97	
16	0.92	0.92	0.83	0.79	0.44	0.46	0.75	0.32	0.76	0.43	0.69	0.66	0.64	0.58	0.79	0.75	0.86	0.94	0.90	0.80	0.93	0.98	0.96	0.95	0.76	0.51	0.85	0.98	
17	0.80	0.70	0.60	0.63	0.30	0.34	0.71	0.35	0.77	0.47	0.67	0.63	0.56	0.49	0.82	0.80	0.90	0.95	0.93	0.87	0.95	0.99	0.97	0.97	0.83	0.69	0.93	0.98	
18	0.73	0.55	0.63	0.63	0.32	0.39	0.71	0.35	0.80	0.52	0.67	0.66	0.63	0.61	0.91	0.81	0.93	0.98	0.96	0.92	0.98	0.99	0.98	1.00	0.97	0.91	0.99	0.99	
19	0.74	0.55	0.65	0.61	0.32	0.35	0.68	0.30	0.77	0.45	0.73	0.71	0.71	0.72	0.90	0.90	0.96	0.99	0.96	0.96	0.99	0.99	0.99	1.00	0.97	0.92	0.99	0.99	
20	0.73	0.56	0.64	0.63	0.39	0.40	0.72	0.35	0.81	0.52	0.80	0.76	0.79	0.75	0.94	0.91	0.97	0.99	0.96	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00	0.98	0.96	1.00	0.99	
21	0.72	0.53	0.58	0.65	0.39	0.40	0.65	0.38	0.82	0.60	0.81	0.83	0.82	0.85	0.95	0.96	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	
22	0.70	0.51	0.56	0.67	0.45	0.44	0.74	0.41	0.81	0.63	0.82	0.90	0.92	0.93	0.97	0.98	0.99	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	
23	0.71	0.56	0.55	0.68	0.47	0.50	0.75	0.44	0.82	0.61	0.90	0.95	0.97	0.94	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	
0	0.91	0.85	0.70	0.77	0.66	0.74	0.74	0.52	0.83	0.62	0.64	0.68	0.76	0.75	0.92	0.86	0.91	0.98	0.97	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.94	0.93	
1	0.91	0.84	0.71	0.76	0.64	0.72	0.76	0.50	0.88	0.58	0.73	0.71	0.73	0.77	0.96	0.91	0.98	1.00	0.98	0.87	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93	
2	0.89	0.85	0.71	0.76	0.63	0.68	0.74	0.55	0.88	0.61	0.76	0.64	0.73	0.72	0.92	0.83	0.98	0.99	0.99	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.93	
3	0.92	0.90	0.81	0.77	0.69	0.77	0.79	0.63	0.89	0.65	0.88	0.75	0.74	0.67	0.92	0.75	0.97	0.96	0.90	0.85	0.90	0.98	0.98	0.97	0.94	0.99	0.93	0.93	
4	0.93	0.94	0.82	0.88	0.63	0.80	0.84	0.75	0.94	0.67	0.77	0.75	0.74	0.67	0.97	0.94	0.92	0.92	0.89	0.88	0.92	0.99	0.98	0.98	0.95	0.98	0.97	0.95	
5	0.93	0.96	0.92	0.91	0.87	0.87	0.84	0.92	0.92	0.69	0.86	0.73	0.74	0.62	0.91	0.67	0.97	0.93	0.80	0.89	0.96	0.99	0.99	0.96	0.93	0.94	0.94	0.93	
6	0.93	0.97	0.92	0.91	0.91	0.93	0.90	0.95	0.99	0.85	0.79	0.85	0.72	0.77	0.61	0.91	0.63	0.94	0.93	0.97	0.84	0.91	0.99	0.99	0.97	0.88	0.96	0.94	
7	0.94	0.97	0.98	0.94	0.92	0.93	0.94	0.94	0.96	0.83	0.90	0.74	0.78	0.71	0.90	0.60	0.90	0.99	0.95	0.84	0.90	0.99	0.99	0.99	0.96	0.96	0.94	0.93	
8	0.94	0.97	0.98	0.96	0.93	0.95	0.95	0.97	0.97	0.88	0.91	0.79	0.74	0.76	0.89	0.74	0.93	0.98	0.96	0.84	0.92	1.00	1.00	1.00	0.98	0.98	0.94	0.94	
9	0.95	0.98	0.96	0.94	0.94	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
10	0.98	0.98	0.99	0.97	0.93	0.94	0.97	0.96	0.95	0.85	0.81	0.78	0.79	0.63	0.86	0.69	0.96	0.99	0.95	0.78	0.87	0.99	1.00	1.00	0.98	0.96	0.93	0.93	
11	0.99	0.97	0.98	0.96	0.93	0.94	0.95	0.97	0.95	0.81	0.86	0.75	0.78	0.65	0.86	0.67	0.88	0.99	0.97	0.79	0.90	1.00	1.00	1.00	0.98	0.95	0.93	0.93	
12	0.99	0.98	0.99	0.96	0.93	0.93	0.95	0.92	0.95	0.75	0.83	0.71	0.80	0.66	0.95	0.70	0.84	0.95	0.97	0.73	0.92	1.00	0.99	0.99	0.95	0.94	0.93	0.93	
13	0.99	0.98	0.99	0.95	0.92	0.92	0.94	0.83	0.95	0.66	0.81	0.67	0.78	0.59	0.93	0.68	0.83	0.95	0.97	0.73	0.92	1.00	0.99	1.00	0.97	0.91	0.93	0.93	
14	0.99	0.98	0.97	0.93	0.91	0.88	0.94	0.63	0.88	0.57	0.76	0.70	0.76	0.57	0.89	0.60	0.92	0.96	0.97	0.75	0.92	1.00	0.99	0.99	0.99	0.93	0.93	0.93	
15	0.99	0.93	0.94	0.84	0.78	0.68	0.91	0.90	0.79	0.67	0.71	0.66	0.74	0.57	0.93	0.68	0.88	0.98	0.97	0.77	0.92	1.00	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.93	0.93
16	0.98	0.94	0.83	0.72	0.68	0.55	0.88	0.47	0.82	0.50	0.72	0.63	0.71	0.55	0.92	0.77	0.85	0.98	0.97	0.80	0.92	1.00	1.00	0.97	0.97	0.98	0.99	0.93	0.93
17	0.93	0.86	0.78	0.72	0.64	0.51	0.83	0.42	0.83	0.54	0.72	0.64	0.70	0.59	0.88	0.77	0.95	0.96	0.95	0.79	0.93	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.93	0.93	
18	0.93	0.82	0.77	0.71	0.61	0.54	0.74	0.42	0.84	0.53	0.70	0.63	0.68	0.61	0.90	0.82	0.89	0.98	0.98	0.81	0.94	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.98	0.93	0.93
19	0.92	0.80	0.72	0.69	0.53	0.51	0.73	0.47	0.88	0.57	0.73	0.64	0.71	0.74	0.90	0.82	0.90	0.98	0.98	0.83	0.92	1.00	1.00	1.00	0.93	0.97	0.93	0.93	
20	0.93	0.83	0.72	0.71	0.57	0.54	0.69	0.50	0.93	0.66	0.69	0.72	0.70	0.73	0.98	0.84	0.99	0.99	0.86	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.98	0.93	0.93	
21	0.93	0.84	0.71	0.74	0.57	0.56	0.73	0.50																					

UK / CYP / FI 12 kHz

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
0	0.61	0.36	0.34	0.49	0.34	0.37	0.58	0.27	0.76	0.64	0.83	0.91	0.96	0.92	0.95	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00				
1	0.59	0.40	0.29	0.48	0.34	0.41	0.56	0.28	0.75	0.58	0.85	0.88	0.96	0.93	0.96	0.98	0.99	1.00	0.98	0.99	0.99	0.98	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00		
2	0.57	0.41	0.32	0.51	0.37	0.43	0.56	0.35	0.80	0.52	0.82	0.89	0.96	0.88	0.96	0.97	0.99	1.00	0.98	0.98	0.99	0.98	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00		
3	0.58	0.40	0.37	0.48	0.41	0.42	0.55	0.46	0.80	0.64	0.86	0.91	0.96	0.90	0.96	0.99	0.99	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00		
4	0.56	0.42	0.34	0.49	0.39	0.44	0.57	0.43	0.80	0.62	0.84	0.94	0.96	0.94	0.96	0.99	0.99	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00		
5	0.58	0.46	0.39	0.44	0.38	0.43	0.51	0.39	0.72	0.68	0.88	0.87	0.95	0.87	0.96	0.98	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.98	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00		
6	0.61	0.53	0.41	0.48	0.38	0.42	0.56	0.54	0.74	0.67	0.83	0.79	0.89	0.69	0.95	0.89	0.99	0.99	0.97	0.99	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00		
7	0.58	0.54	0.43	0.55	0.39	0.44	0.60	0.59	0.77	0.64	0.81	0.66	0.73	0.56	0.86	0.68	0.97	0.97	0.95	0.91	0.98	0.99	0.99	1.00	0.97	0.96	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00	
8	0.60	0.57	0.45	0.62	0.35	0.50	0.59	0.53	0.69	0.49	0.61	0.60	0.54	0.54	0.80	0.63	0.92	0.97	0.94	0.88	0.95	0.98	0.96	0.98	0.92	0.80	0.95	1.00	0.98	0.99	1.00	
9	0.61	0.69	0.53	0.64	0.32	0.55	0.60	0.48	0.69	0.47	0.60	0.57	0.48	0.53	0.77	0.65	0.86	0.92	0.87	0.84	0.92	0.97	0.95	0.91	0.68	0.55	0.87	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00
10	0.65	0.82	0.58	0.70	0.24	0.58	0.62	0.50	0.66	0.48	0.60	0.56	0.54	0.51	0.76	0.57	0.84	0.92	0.92	0.80	0.91	0.96	0.91	0.66	0.39	0.82	0.98	1.00	0.98	0.99	1.00	
11	0.79	0.87	0.59	0.81	0.44	0.63	0.63	0.49	0.64	0.50	0.55	0.55	0.58	0.52	0.75	0.54	0.86	0.92	0.92	0.79	0.89	0.96	0.85	0.88	0.55	0.27	0.75	0.97	1.00	0.98	0.99	1.00
12	0.78	0.90	0.65	0.82	0.48	0.66	0.65	0.47	0.65	0.47	0.58	0.53	0.57	0.52	0.69	0.57	0.85	0.94	0.91	0.77	0.92	0.97	0.88	0.91	0.60	0.31	0.77	0.98	1.00	0.98	0.99	1.00
13	0.76	0.94	0.87	0.85	0.51	0.62	0.71	0.38	0.72	0.49	0.61	0.53	0.56	0.47	0.67	0.56	0.78	0.91	0.87	0.66	0.89	0.96	0.90	0.91	0.57	0.25	0.73	0.94	1.00	0.98	0.99	1.00
14	0.79	0.90	0.80	0.78	0.39	0.51	0.66	0.29	0.68	0.37	0.53	0.48	0.51	0.39	0.69	0.60	0.80	0.91	0.86	0.65	0.85	0.95	0.89	0.91	0.52	0.22	0.66	0.94	1.00	0.98	0.99	1.00
15	0.90	0.95	0.91	0.86	0.60	0.58	0.77	0.42	0.73	0.45	0.61	0.60	0.60	0.54	0.75	0.60	0.79	0.91	0.90	0.79	0.89	0.97	0.91	0.92	0.65	0.29	0.73	0.96	1.00	0.98	0.99	1.00
16	0.86	0.87	0.70	0.71	0.27	0.35	0.60	0.24	0.64	0.29	0.56	0.50	0.52	0.45	0.72	0.65	0.81	0.91	0.87	0.73	0.90	0.97	0.92	0.92	0.61	0.29	0.75	0.97	1.00	0.98	0.99	1.00
17	0.67	0.54	0.41	0.51	0.17	0.27	0.56	0.25	0.66	0.36	0.51	0.50	0.43	0.40	0.75	0.69	0.84	0.92	0.89	0.81	0.93	0.97	0.93	0.94	0.72	0.50	0.86	0.97	1.00	0.98	0.99	1.00
18	0.58	0.35	0.45	0.49	0.15	0.30	0.57	0.26	0.71	0.39	0.53	0.54	0.49	0.52	0.85	0.71	0.88	0.97	0.93	0.86	0.97	0.98	0.96	1.00	0.94	0.83	0.97	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00
19	0.59	0.37	0.47	0.49	0.16	0.27	0.52	0.27	0.69	0.34	0.59	0.58	0.58	0.63	0.85	0.84	0.93	0.98	0.94	0.93	0.97	0.98	0.97	1.00	0.95	0.85	0.98	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00
20	0.59	0.39	0.46	0.51	0.21	0.31	0.58	0.29	0.71	0.41	0.67	0.66	0.65	0.66	0.89	0.86	0.94	0.98	0.94	0.96	0.98	0.98	0.98	1.00	0.96	0.92	0.99	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00
21	0.57	0.36	0.38	0.50	0.23	0.32	0.51	0.27	0.74	0.50	0.71	0.75	0.70	0.75	0.90	0.91	0.96	0.99	0.96	0.98	0.99	0.99	0.98	1.00	0.98	0.97	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00	
22	0.53	0.32	0.37	0.53	0.29	0.37	0.61	0.29	0.73	0.54	0.72	0.83	0.84	0.87	0.94	0.97	0.99	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.98	1.00	0.98	0.97	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00	
23	0.61	0.37	0.38	0.51	0.31	0.39	0.62	0.29	0.74	0.48	0.84	0.89	0.94	0.89	0.96	0.98	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.98	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00	0.98	0.99	1.00	





trusted to deliver™

UK / CYP / FI 24 kHz

0	0.48	0.23	0.38	0.39	0.19	0.27	0.45	0.73	0.67	0.53	0.75	0.87	0.94	0.86	0.93	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00
1	0.45	0.22	0.32	0.39	0.18	0.30	0.43	0.20	0.66	0.49	0.79	0.79	0.95	0.87	0.95	0.99	0.98	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00
2	0.44	0.23	0.16	0.41	0.21	0.31	0.44	0.27	0.69	0.44	0.76	0.83	0.95	0.79	0.95	0.95	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00
3	0.44	0.27	0.22	0.37	0.25	0.30	0.44	0.34	0.77	0.55	0.79	0.85	0.94	0.81	0.95	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00
4	0.43	0.26	0.20	0.36	0.22	0.31	0.46	0.33	0.72	0.50	0.89	0.91	0.94	0.89	0.95	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00
5	0.45	0.31	0.25	0.30	0.24	0.29	0.39	0.30	0.64	0.56	0.81	0.80	0.91	0.81	0.95	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00
6	0.49	0.39	0.28	0.35	0.23	0.29	0.44	0.44	0.64	0.55	0.75	0.70	0.82	0.59	0.93	0.88	0.97	0.99	0.97	0.97	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00
7	0.47	0.41	0.29	0.42	0.23	0.31	0.46	0.50	0.66	0.52	0.68	0.56	0.60	0.42	0.79	0.60	0.96	0.96	0.94	0.87	0.97	1.00	0.97	1.00	0.96	0.94	0.97	1.00
8	0.49	0.45	0.30	0.49	0.19	0.36	0.44	0.41	0.56	0.37	0.43	0.48	0.40	0.41	0.67	0.50	0.88	0.96	0.91	0.82	0.94	0.98	0.95	0.97	0.88	0.69	0.93	1.00
9	0.51	0.58	0.37	0.51	0.14	0.41	0.51	0.30	0.58	0.35	0.43	0.44	0.34	0.40	0.67	0.53	0.79	0.88	0.83	0.79	0.90	0.97	0.93	0.87	0.54	0.38	0.80	0.98
10	0.54	0.75	0.44	0.56	0.18	0.45	0.50	0.36	0.51	0.32	0.44	0.40	0.38	0.38	0.65	0.46	0.78	0.88	0.88	0.73	0.88	0.95	0.88	0.86	0.52	0.24	0.74	0.98
11	0.65	0.83	0.45	0.73	0.28	0.53	0.50	0.33	0.50	0.36	0.36	0.39	0.42	0.41	0.66	0.44	0.79	0.90	0.88	0.71	0.87	0.95	0.80	0.83	0.39	0.16	0.65	0.96
12	0.64	0.87	0.51	0.74	0.32	0.56	0.53	0.29	0.52	0.33	0.39	0.36	0.41	0.41	0.59	0.47	0.78	0.91	0.88	0.68	0.89	0.97	0.83	0.88	0.44	0.18	0.67	0.98
13	0.67	0.92	0.82	0.78	0.33	0.47	0.60	0.26	0.60	0.33	0.44	0.37	0.39	0.35	0.56	0.44	0.70	0.86	0.82	0.58	0.85	0.94	0.88	0.88	0.43	0.13	0.63	0.92
14	0.65	0.85	0.72	0.69	0.23	0.37	0.55	0.17	0.55	0.27	0.36	0.32	0.34	0.25	0.57	0.47	0.74	0.86	0.80	0.55	0.82	0.93	0.86	0.87	0.35	0.10	0.55	0.92
15	0.85	0.93	0.86	0.80	0.50	0.47	0.68	0.29	0.60	0.36	0.46	0.49	0.47	0.39	0.66	0.48	0.73	0.86	0.83	0.72	0.86	0.96	0.89	0.88	0.51	0.16	0.65	0.95
16	0.77	0.83	0.60	0.60	0.14	0.26	0.49	0.11	0.49	0.24	0.39	0.37	0.40	0.31	0.63	0.53	0.75	0.87	0.80	0.66	0.88	0.96	0.90	0.87	0.48	0.18	0.65	0.96
17	0.57	0.40	0.29	0.36	0.08	0.19	0.46	0.15	0.52	0.25	0.34	0.38	0.34	0.31	0.70	0.56	0.80	0.89	0.85	0.74	0.89	0.97	0.90	0.92	0.61	0.37	0.80	0.96
18	0.48	0.23	0.32	0.36	0.05	0.23	0.46	0.17	0.59	0.29	0.37	0.43	0.38	0.39	0.79	0.59	0.85	0.96	0.91	0.79	0.96	0.98	0.94	0.99	0.92	0.72	0.95	0.98
19	0.46	0.24	0.32	0.38	0.06	0.21	0.37	0.14	0.59	0.24	0.43	0.47	0.48	0.51	0.82	0.76	0.90	0.98	0.93	0.89	0.96	0.98	0.96	1.00	0.93	0.76	0.96	0.99
20	0.45	0.28	0.30	0.39	0.10	0.23	0.44	0.19	0.59	0.30	0.53	0.57	0.52	0.55	0.85	0.79	0.90	0.97	0.93	0.93	0.98	0.98	0.96	0.99	0.94	0.89	0.98	0.98
21	0.43	0.24	0.22	0.39	0.13	0.24	0.39	0.24	0.63	0.39	0.59	0.66	0.57	0.65	0.86	0.88	0.94	0.97	0.96	0.97	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.96	0.98	1.00
22	0.42	0.20	0.20	0.40	0.19	0.29	0.51	0.28	0.62	0.45	0.64	0.76	0.75	0.78	0.91	0.95	0.97	0.99	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00
23	0.50	0.29	0.22	0.38	0.18	0.30	0.51	0.19	0.63	0.38	0.77	0.83	0.90	0.81	0.94	0.99	0.98	1.00	0.98	0.98	0.98	1.00	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00
24	0.75	0.44	0.41	0.48	0.30	0.49	0.49	0.19	0.61	0.39	0.36	0.36	0.39	0.54	0.84	0.70	0.85	0.86	0.85	0.86	0.92	1.00	0.99	1.00	1.00	0.98	0.93	0.95
1	0.72	0.65	0.43	0.48	0.32	0.42	0.52	0.24	0.71	0.34	0.46	0.51	0.55	0.54	0.91	0.77	0.96	0.99	0.97	0.86	0.93	1.00	0.99	1.00	1.00	0.99	0.93	0.93
2	0.69	0.69	0.44	0.50	0.32	0.37	0.49	0.27	0.63	0.37	0.50	0.43	0.54	0.48	0.84	0.65	0.97	0.98	0.99	0.85	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.93	0.92	
3	0.73	0.78	0.60	0.51	0.41	0.48	0.56	0.35	0.71	0.42	0.61	0.57	0.58	0.47	0.84	0.54	0.95	0.96	0.87	0.81	0.87	0.97	0.97	0.95	0.92	0.97	0.90	0.93
4	0.75	0.88	0.83	0.73	0.61	0.53	0.68	0.50	0.72	0.45	0.60	0.52	0.58	0.47	0.89	0.59	0.90	0.91	0.91	0.77	0.83	0.90	0.95	0.95	0.92	0.93	0.92	0.93
5	0.76	0.91	0.91	0.78	0.71	0.66	0.79	0.67	0.78	0.48	0.62	0.51	0.53	0.39	0.86	0.48	0.92	0.96	0.90	0.75	0.84	0.95	0.98	0.94	0.91	0.93	0.93	0.93
6	0.75	0.93	0.92	0.76	0.78	0.71	0.84	0.71	0.81	0.62	0.53	0.53	0.63	0.42	0.93	0.73	0.93	0.99	0.93	0.83	0.89	0.99	1.00	0.99	0.95	0.94	0.93	0.93
7	0.81	0.94	0.95	0.83	0.82	0.80	0.90	0.83	0.89	0.64	0.70	0.56	0.60	0.46	0.88	0.68	0.98	0.92	0.80	0.89	0.98	0.97	0.93	0.90	0.93	0.90	0.93	0.93
8	0.80	0.94	0.96	0.88	0.85	0.85	0.92	0.90	0.90	0.75	0.73	0.63	0.60	0.53	0.79	0.56	0.89	0.94	0.93	0.76	0.91	1.00	0.99	0.97	0.97	0.94	0.94	0.93
9	0.97	0.95	0.94	0.90	0.86	0.84	0.92	0.88	0.88	0.72	0.71	0.65	0.63	0.50	0.78	0.46	0.92	0.95	0.85	0.68	0.91	0.99	0.99	0.98	0.86	0.81	0.92	0.94
10	0.97	0.95	0.94	0.91	0.83	0.84	0.95	0.90	0.87	0.69	0.61	0.58	0.62	0.41	0.75	0.48	0.90	0.96	0.88	0.66	0.86	0.99	0.99	1.00	0.95	0.88	0.92	0.93
11	0.97	0.94	0.95	0.89	0.84	0.84	0.90	0.88	0.88	0.60	0.66	0.62	0.62	0.41	0.77	0.47	0.82	0.97	0.82	0.66	0.87	1.00	0.99	0.98	0.93	0.93	0.93	0.93
12	0.97	0.96	0.96	0.85	0.83	0.83	0.89	0.71	0.87	0.64	0.69	0.69	0.69	0.42	0.90	0.48	0.95	0.93	0.82	0.65	0.91	1.00	0.99	0.99	0.93	0.88	0.92	0.93
13	0.97	0.97	0.96	0.85	0.81	0.78	0.89	0.53	0.85	0.43	0.59	0.49	0.64	0.32	0.84	0.49	0.75	0.92	0.93	0.57	0.91	1.00	0.98	1.00	0.93	0.83	0.90	0.93
14	0.98	0.97	0.92	0.82	0.76	0.58	0.86	0.33	0.76	0.40	0.54	0.51	0.55	0.33	0.77	0.45	0.84	0.91	0.93	0.61	0.91	1.00	0.98	0.99	0.96	0.88	0.93	0.93
15	0.98	0.89	0.85	0.62	0.57	0.45	0.80	0.28	0.65	0.33	0.44	0.43	0.49	0.33	0.77	0.53	0.80	0.95	0.90	0.65	0.91	1.00	0.96	0.97	0.93	0.92	0.91	0.93
16	0.94	0.87	0.64	0.50	0.46	0.34	0.72	0.25	0.61	0.33	0.43	0.41	0.45	0.38	0.79	0.59	0.76	0.95	0.92	0.65	0.89	1.00	0.96	0.96	0.96	0.97	0.92	0.93
17	0.83	0.69	0.54	0.51	0.40	0.30	0.63	0.18	0.61	0.38	0.45	0.44	0.48	0.42	0.77	0.53	0.88	0.92	0.91	0.64	0.91	1.00	1.00	1.00	0.98	0.96	0.92	0.93
18	0.81	0.57	0.45	0.42	0.29	0.30	0.65	0.08	0.64	0.36	0.43	0.42	0.49	0.42	0.81	0.61	0.81	0.96	0.94	0.87	0.93	1.00	1.00	1.00	0.93	0.92	0.91	0.92
19	0.77	0.51	0.36	0.47	0.23	0.26	0.44	0.22	0.64	0.40	0.45	0.45	0.53	0.54	0.79	0.63	0.80	0.94	0.95	0.75	0.91	1.00	0.98	0.98	0.89	0.91	0.91	0.93
20	0.78	0.60	0.42	0.48	0.26	0.28	0.42	0.32	0.61	0.46	0.49	0.51	0.53	0.55	0.80	0.69	0.87	0.97	0.98	0.81	0.93	1.00	1.00	0.99	0.92	0.94	0.92	0.92
21	0.80	0.62	0.39	0.47	0.25	0.28	0.48	0.29	0.63	0.39	0.45	0.55	0.47	0.61	0.84	0.70	0.87	0.97	0.99	0.84	0.93	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97	0.92	0.92
22	0.84	0.59	0.45	0.49	0.29	0.31																						