

SC/D15/AWMP/GEN/2

Data tables

Andre E Punt



INTERNATIONAL
WHALING COMMISSION

BE18A	1PO	0.986	0.992	0.995	0.854	0.910	0.942	0.986	0.992	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.92	0.95	0.000	0.001	0.005
BE18A	1IA	0.986	0.992	0.995	0.854	0.910	0.942	0.986	0.992	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.92	0.95	0.000	0.001	0.005
BE18A	2PO	0.986	0.992	0.995	0.851	0.910	0.942	0.986	0.992	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.92	0.96	0.000	0.000	0.003
BE18A	2IA	0.986	0.992	0.995	0.851	0.910	0.942	0.986	0.992	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.92	0.96	0.000	0.001	0.003
BE18A	3PO	0.986	0.993	0.995	0.852	0.912	0.943	0.986	0.993	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.83	0.83	0.86	0.025	0.027	0.028
BE18A	3IA	0.985	0.992	0.995	0.850	0.910	0.942	0.985	0.992	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.86	0.87	0.91	0.079	0.080	0.086
BE18A	4PO	0.996	0.998	0.999	0.891	0.936	0.959	0.996	0.998	0.999	1.01	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	0.89	0.89	0.89	0.66	0.66	0.70	0.108	0.110	0.119
BE18A	4AI	0.986	0.992	0.995	0.850	0.910	0.942	0.986	0.992	0.995	1.00	1.26	1.89	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.92	0.96	0.000	0.001	0.004
BE19A	1PO	0.968	0.987	0.995	0.889	0.932	0.949	0.968	0.987	0.995	1.08	1.70	2.33	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.002	0.003
BE19A	1IA	0.968	0.987	0.995	0.889	0.932	0.949	0.968	0.987	0.995	1.08	1.70	2.33	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.002	0.003
BE19A	2PO	0.968	0.987	0.995	0.890	0.931	0.948	0.968	0.987	0.995	1.08	1.70	2.33	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.002	0.003
BE19A	2IA	0.968	0.987	0.995	0.890	0.931	0.948	0.968	0.987	0.995	1.08	1.70	2.33	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.002	0.003
BE19A	3PO	0.968	0.987	0.995	0.892	0.933	0.950	0.968	0.987	0.995	1.08	1.70	2.34	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.90	0.91	0.027	0.029	0.030
BE19A	3IA	0.969	0.987	0.995	0.894	0.934	0.950	0.969	0.987	0.995	1.08	1.70	2.34	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.93	0.94	0.078	0.080	0.081
BE19A	4PO	0.979	0.993	0.998	0.921	0.952	0.965	0.979	0.993	0.998	1.09	1.71	2.35	0.97	0.98	1.00	0.89	0.89	0.89	0.73	0.73	0.74	0.128	0.129	0.130
BE19A	4AI	0.968	0.987	0.995	0.890	0.932	0.949	0.968	0.987	0.995	1.08	1.70	2.33	0.96	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	1.00	0.000	0.002	0.003
BE20A	1PO	0.845	0.902	1.052	0.718	0.776	0.917	0.878	0.974	1.036	1.19	1.66	1.97	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.000	0.003
BE20A	1IA	0.845	0.902	1.052	0.718	0.776	0.917	0.878	0.974	1.036	1.19	1.66	1.97	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.000	0.003
BE20A	2PO	0.845	0.901	1.048	0.719	0.777	0.917	0.878	0.973	1.038	1.19	1.66	1.97	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.001	0.003
BE20A	2IA	0.845	0.901	1.048	0.719	0.777	0.917	0.878	0.973	1.038	1.19	1.66	1.97	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.001	0.003
BE20A	3PO	0.839	0.888	1.044	0.723	0.786	0.933	0.876	0.961	1.016	1.18	1.64	1.94	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.91	0.91	0.027	0.029	0.030
BE20A	3IA	0.844	0.906	1.069	0.733	0.797	0.930	0.882	0.978	1.047	1.21	1.67	1.97	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.93	0.94	0.078	0.080	0.081
BE20A	4PO	0.853	0.906	1.088	0.754	0.818	0.966	0.902	0.982	1.037	1.23	1.67	1.98	0.97	0.99	1.00	0.89	0.89	0.89	0.73	0.73	0.74	0.128	0.129	0.130
BE20A	4AI	0.845	0.903	1.050	0.719	0.777	0.917	0.879	0.974	1.039	1.18	1.66	1.97	0.97	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.00	0.000	0.002	0.003