

file:/gwbifrdatal/02aug/44_022_02aug2023_b4_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m25.78	+49d51'40.96"	02/Aug/2023	07:09:11	550.00	97.656	85	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	85

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	122	123	126	124	124	129	134	116	126	120	129	107	120	1	129	124	121	134	86	110	91	124	114	129	129	122	103	115	125	C00	65	42
C01	126	++	124	126	120	124	121	127	114	124	118	127	105	118	1	125	123	118	132	81	109	89	122	112	127	127	117	102	112	123	C01	48	49
C02	120	121	++	127	128	124	130	139	112	129	124	135	109	124	0	134	128	124	139	86	116	93	129	119	131	134	124	109	119	130	C02	43	44
C03	123	125	127	++	126	130	130	136	121	132	125	133	111	125	1	134	129	125	140	88	114	94	127	118	134	132	126	108	121	130	C03	46	43
C04	125	125	126	126	++	123	134	131	123	129	122	129	104	123	0	131	125	122	136	86	114	92	126	115	131	131	123	106	117	126	C04	40	43
C05	126	124	124	129	127	++	126	134	120	130	122	130	109	123	1	131	125	123	136	87	112	91	125	116	132	130	122	106	118	127	C05	46	50
C06	123	124	134	126	121	126	++	141	126	133	124	132	110	126	1	134	127	126	140	87	114	93	129	118	134	134	125	109	120	129	C06	48	52
C08	132	134	132	134	134	138	134	++	112	134	128	139	116	129	1	140	132	130	145	90	120	96	134	122	139	138	128	113	125	134	C08	47	52
C09	116	112	114	120	118	122	108	125	++	122	114	121	100	113	1	121	118	115	127	83	105	85	118	108	120	121	116	99	109	119	C09	55	44
C10	132	131	131	132	132	135	131	141	123	++	124	132	110	126	0	134	128	126	139	89	115	94	127	118	133	134	124	108	119	130	C10	44	45
C11	115	117	113	115	123	119	111	124	111	125	++	126	102	117	1	128	122	120	132	83	110	88	123	112	124	129	118	103	113	124	C11	42	53
C12	128	127	130	126	130	125	125	133	119	133	119	++	112	127	0	136	131	126	142	88	117	95	131	120	135	136	127	111	121	132	C12	49	79
C13	127	128	128	126	126	128	129	134	119	136	113	132	++	103	1	113	108	104	117	73	97	79	108	99	113	112	105	91	100	108	C13	53	55
C14	122	123	120	122	120	124	119	131	114	131	112	123	125	++	1	128	122	119	132	84	110	89	122	112	126	127	119	102	114	123	C14	49	47
E02	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	++	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	1	E02	45	45
E03	128	129	130	131	131	132	131	138	121	139	121	133	133	127	0	++	133	128	143	90	117	96	131	122	137	137	128	110	123	133	E03	56	31
E04	128	130	131	131	132	131	128	139	121	137	122	133	133	127	1	136	++	123	137	87	112	92	127	116	131	130	123	106	117	126	E04	32	42
E05	128	129	129	129	130	130	128	137	121	136	121	130	130	125	0	135	135	++	132	83	110	89	122	113	126	127	120	104	115	122	E05	39	38
E06	135	139	135	135	137	139	136	145	129	144	128	139	139	134	0	142	142	141	++	93	122	98	136	125	141	142	133	116	126	138	E06	42	40
S01	87	87	87	86	87	86	84	90	81	92	81	91	89	85	0	90	90	88	94	++	76	62	86	80	88	89	85	72	79	87	S01	51	33
S02	114	113	117	114	115	116	115	123	107	120	108	117	114	112	0	118	119	118	125	79	++	82	113	104	121	117	109	94	104	113	S02	48	39
S03	102	104	102	103	104	104	103	109	97	110	97	106	106	102	1	107	107	106	113	70	96	++	94	86	95	95	90	76	84	92	S03	26	38
S04	123	124	127	122	126	125	125	132	116	131	117	127	127	123	0	129	129	129	135	86	118	105	++	119	129	130	123	105	117	125	S04	84	39
S06	118	120	119	118	120	121	119	125	111	124	111	121	121	116	0	123	123	122	129	81	110	99	119	++	120	120	111	98	107	114	S06	50	46
W01	127	128	129	128	126	129	127	135	120	136	118	131	134	129	0	133	132	131	140	89	114	106	128	121	++	136	126	110	121	131	W01	44	58
W02	130	130	131	130	131	132	130	138	123	139	123	133	133	128	1	136	137	137	143	91	120	107	129	124	134	++	126	110	122	133	W02	50	46
W03	115	115	116	116	116	116	114	121	108	122	106	118	118	114	1	121	122	120	125	81	104	94	115	107	117	121	++	104	114	123	W03	42	51
W04	130	131	132	132	134	131	133	139	124	140	123	136	134	128	1	136	136	135	143	91	120	108	130	123	134	138	121	++	98	109	W04	44	38
W05	110	112	114	111	111	113	112	119	104	119	106	114	114	109	1	117	117	116	123	77	102	92	111	105	116	117	104	120	++	120	W05	46	37
W06	127	127	127	128	131	128	128	136	119	134	121	131	129	124	0	131	133	131	140	88	117	105	125	118	130	135	115	136	115	++	W06	42	37
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P