

file:/gwbifrddata2/05aug/44_082_05aug2023_b3_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:512

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m25.95	+49d51'41.17"	05/Aug/2023	12:19:21	500.00	195.312	122	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	195.31	122

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	++	99	108	120	110	129	106	128	119	124	110	118	122	121	110	116	79	120	120	2	113	107	109	100	111	121	124	98	122	111	C00	196	203
C01	74	++	97	114	108	111	96	128	125	117	106	117	116	119	105	114	74	113	112	2	109	104	105	94	108	118	115	92	115	109	C01	164	228
C02	70	98	++	105	97	104	91	112	99	108	86	106	102	109	96	103	69	105	102	0	98	92	96	84	90	116	109	86	107	98	C02	249	367
C03	79	121	114	++	118	116	111	140	137	118	100	112	128	110	111	119	76	122	118	2	113	108	107	98	101	118	120	100	120	122	C03	138	143
C04	80	116	97	130	++	115	97	124	107	115	100	114	115	113	106	109	74	117	109	1	111	100	102	94	105	117	113	95	111	113	C04	135	202
C05	83	115	103	113	114	++	106	123	128	131	109	117	124	120	114	118	79	121	117	1	112	110	107	101	111	119	127	95	121	110	C05	152	134
C06	71	95	91	106	98	99	++	120	96	103	86	96	106	102	95	100	69	101	100	1	97	94	95	85	90	106	105	84	103	95	C06	125	151
C08	91	133	111	126	128	117	105	++	124	128	111	121	133	127	117	127	85	130	124	3	121	117	115	107	116	129	132	104	129	118	C08	236	229
C09	78	118	104	124	114	115	99	121	++	118	104	113	123	116	110	117	78	117	119	3	109	109	107	98	106	123	122	98	120	110	C09	187	114
C10	82	123	108	128	118	123	106	129	121	++	111	125	123	124	114	121	82	122	122	2	115	111	112	102	109	121	125	97	121	112	C10	144	190
C11	73	108	90	114	102	104	86	116	104	106	++	113	106	108	100	108	71	107	106	2	104	98	99	89	107	98	111	88	106	101	C11	144	129
C12	79	118	107	118	115	117	100	129	121	118	109	++	118	119	112	120	78	118	117	0	111	107	111	102	109	119	123	97	119	111	C12	165	279
C13	79	119	105	133	109	121	102	125	119	127	113	121	++	117	112	118	78	124	117	0	118	108	109	99	109	122	123	101	119	116	C13	160	133
C14	84	117	108	120	118	114	98	137	116	128	106	114	120	++	112	121	78	122	116	1	116	109	111	97	116	127	124	99	121	111	C14	153	162
E02	80	111	99	113	108	115	93	122	106	116	99	113	113	111	++	110	72	111	109	1	104	99	102	92	103	109	115	90	110	102	E02	140	137
E03	78	115	104	117	112	113	99	129	113	118	106	119	118	119	116	++	76	120	116	0	112	106	107	97	106	118	121	96	118	110	E03	116	122
E04	81	118	104	118	113	122	100	129	116	120	106	121	117	119	113	117	++	85	77	1	73	72	70	65	71	79	80	64	78	72	E04	125	110
E05	81	116	105	116	114	120	100	130	116	121	105	121	118	119	112	114	123	++	116	1	119	107	110	99	108	121	123	101	119	114	E05	166	120
E06	83	116	104	121	113	121	102	128	118	122	105	119	120	116	113	115	117	118	++	0	108	104	107	97	107	118	119	94	116	109	E06	140	133
S01	1	0	1	4	1	2	0	2	1	0	4	1	2	0	0	1	1	1	1	++	3	5	3	0	2	2	1	1	1	1	S01	141	101
S02	78	108	99	113	106	110	95	124	108	115	98	111	113	112	105	110	110	112	110	3	++	105	104	96	101	113	115	96	111	110	S02	171	144
S03	77	109	95	112	105	111	95	121	109	114	99	110	109	110	105	108	109	107	109	1	104	++	100	88	100	107	109	88	107	100	S03	158	128
S04	75	108	96	108	106	107	91	121	107	110	99	112	110	110	104	110	109	110	110	0	104	99	++	93	98	110	112	90	110	103	S04	101	140
S06	69	98	87	101	98	101	83	110	97	105	89	102	101	99	96	96	101	102	101	1	94	93	93	++	91	100	101	81	97	91	S06	166	162
W01	76	108	98	112	108	111	96	122	109	111	95	108	105	110	104	108	110	111	110	0	101	101	100	92	++	117	109	90	111	101	W01	138	132
W02	83	120	101	125	122	119	111	135	114	121	110	122	114	121	112	116	121	119	118	2	105	110	110	102	114	++	121	105	120	114	W02	166	168
W03	85	120	107	120	115	123	102	131	118	124	110	124	123	122	114	120	120	124	121	1	117	114	113	102	112	120	++	74	123	112	W03	145	116
W04	75	108	95	107	102	106	94	120	106	109	98	109	109	108	102	109	107	109	105	0	103	100	100	91	99	116	105	++	99	95	W04	310	185
W05	75	109	100	113	104	111	97	124	112	116	98	113	112	111	105	110	109	111	110	1	106	105	104	94	105	113	117	93	++	109	W05	164	139
W06	75	108	97	117	110	104	91	120	104	109	98	109	108	106	102	105	108	107	106	1	104	98	100	91	99	110	112	101	101	++	W06	173	159
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