

file:/gwbifrddata2/08aug/44_032_08aug2023_b3_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	05h44m25.98	+49d51'41.18"	08/Aug/2023	04:16:11	500.00	97.656	29	
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	97.66	29

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	++	120	6	133	126	117	105	128	134	124	97	125	122	122	116	45	77	1	120	114	112	107	91	106	110	125	133	118	122	123	C00	120	104
C01	110	++	59	124	119	109	106	122	131	122	103	121	118	118	108	43	74	0	117	111	114	105	89	101	108	125	128	115	123	123	C01	122	157
C02	8	10	++	20	14	16	11	4	13	14	12	15	10	14	13	2	4	0	8	8	7	8	7	8	13	10	11	4	10	8	C02	111	82
C03	117	127	3	++	124	131	109	138	129	131	100	123	130	123	123	46	82	0	129	122	116	112	96	111	121	141	136	125	130	132	C03	100	111
C04	106	124	6	137	++	129	109	121	127	122	101	124	123	118	118	43	77	0	118	113	111	105	88	106	109	120	127	118	123	122	C04	95	151
C05	107	124	15	133	129	++	109	129	124	126	98	127	126	121	121	42	77	1	121	119	111	108	90	110	112	126	131	119	121	121	C05	108	99
C06	89	106	17	104	106	101	++	106	111	103	90	106	110	112	100	38	67	0	103	98	97	93	78	92	101	109	113	104	108	106	C06	100	110
C08	110	132	6	139	125	127	103	++	124	134	103	129	129	125	124	45	79	1	125	120	112	111	93	111	117	132	136	124	124	126	C08	152	152
C09	107	128	8	131	119	117	102	124	++	126	106	128	129	127	117	44	80	1	123	116	117	111	93	110	114	131	135	124	131	128	C09	130	81
C10	112	126	4	135	128	124	105	135	128	++	101	129	124	124	123	44	80	0	126	119	114	109	93	110	117	135	135	122	128	127	C10	116	141
C11	93	105	14	113	111	107	86	112	101	106	++	99	99	104	95	37	64	2	99	91	92	89	75	87	91	101	109	98	99	102	C11	136	94
C12	104	123	9	128	126	129	103	125	110	127	105	++	122	121	118	42	77	1	121	116	111	106	90	107	114	128	130	119	121	124	C12	123	201
C13	105	123	4	129	120	118	100	128	123	127	104	118	++	122	120	42	77	0	122	119	112	107	90	106	117	129	129	121	123	124	C13	119	93
C14	108	120	10	126	121	119	102	129	119	133	101	116	124	++	118	44	78	1	121	113	109	109	91	106	116	127	134	121	125	126	C14	118	115
E02	103	115	6	125	118	119	100	124	114	121	102	117	117	118	++	43	75	1	115	109	103	102	86	102	107	122	124	114	114	118	E02	107	104
E03	37	43	2	46	44	42	37	45	43	45	37	43	43	42	44	++	28	0	42	41	39	38	32	36	41	47	46	43	43	43	E03	89	81
E04	109	124	7	133	126	125	105	129	121	128	108	122	122	123	120	46	++	1	78	71	69	68	58	67	70	81	84	75	77	78	E04	81	84
E05	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	++	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	E05	111	81
E06	106	125	8	132	125	125	103	128	121	128	107	123	122	123	121	43	127	1	++	113	110	104	89	105	111	128	128	117	120	122	E06	99	89
S01	101	116	7	120	116	118	99	119	113	122	98	115	117	116	110	40	116	0	117	++	101	99	82	100	106	124	121	113	115	114	S01	120	91
S02	94	112	6	114	109	106	93	113	107	110	93	106	107	105	103	37	108	0	108	104	++	94	81	95	102	117	120	107	112	111	S02	126	106
S03	93	107	5	112	105	106	91	112	105	109	94	105	107	108	103	38	109	1	106	99	94	++	78	93	99	112	115	105	106	109	S03	133	90
S04	84	95	6	100	95	94	78	99	93	98	80	94	94	92	92	33	96	0	95	89	84	80	++	78	82	95	96	87	91	92	S04	164	156
S06	92	107	7	113	109	109	91	110	106	110	92	109	106	107	102	38	109	0	109	101	94	94	83	++	94	111	114	103	105	105	S06	111	110
W01	101	118	12	120	119	112	95	118	114	119	101	116	112	119	108	42	117	0	116	108	103	99	87	96	++	123	123	110	115	114	W01	96	161
W02	111	127	12	131	128	126	114	132	118	127	109	128	118	125	122	45	127	0	128	120	111	110	97	111	117	++	135	127	133	132	W02	126	118
W03	115	132	2	139	132	128	113	135	129	136	107	129	132	129	124	46	131	0	130	125	115	112	98	111	123	132	++	125	130	134	W03	113	94
W04	102	119	6	127	118	114	103	125	115	119	104	118	117	117	114	42	119	0	118	109	103	105	90	102	108	125	122	++	119	126	W04	196	116
W05	104	119	8	126	119	116	101	123	115	123	103	117	116	118	114	41	121	0	119	111	104	102	92	102	111	126	126	114	++	126	W05	116	97
W06	105	122	10	128	121	117	105	126	118	123	106	120	121	123	117	43	123	0	122	111	105	106	93	104	114	128	126	120	119	++	W06	128	123
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