

file:/gwbifrddata/28aug/44\_035a\_28aug2023\_subar1\_b4\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 342 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m26.24	+49d51'41.25"	28/Aug/2023	10:22:17	550.00	48.828	20	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	20

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	++	++	++	++	1	4	++	++	++	5	++	++	++	++	2	1	2	0	0	1	++	0	1	0	1	++	1	1	0	1	C00	74	45
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	1	++	++	++	++	116	++	++	++	124	++	++	++	++	2	124	121	112	127	116	++	90	122	115	126	++	121	91	120	117	C04	43	46
C05	5	++	++	++	128	++	++	++	++	143	++	++	++	++	2	129	125	116	133	122	++	93	127	119	130	++	125	92	127	121	C05	46	51
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	2	++	++	++	132	137	++	++	++	++	++	++	++	++	1	128	125	113	132	121	++	93	126	119	129	++	124	92	125	120	C10	48	51
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++
E02	2	++	++	++	0	2	++	++	++	0	++	++	++	++	++	2	1	1	2	0	++	0	3	1	0	++	1	0	0	0	E02	45	43
E03	1	++	++	++	126	131	++	++	++	136	++	++	++	++	1	++	131	118	135	124	++	95	130	119	135	++	129	95	127	123	E03	22	23
E04	0	++	++	++	130	134	++	++	++	137	++	++	++	++	0	133	++	115	134	120	++	93	126	117	131	++	125	93	126	119	E04	30	31
E05	0	++	++	++	127	131	++	++	++	134	++	++	++	++	0	133	136	++	121	110	++	84	115	107	120	++	113	85	116	109	E05	43	43
E06	0	++	++	++	131	135	++	++	++	137	++	++	++	++	3	136	138	136	++	125	++	97	132	123	138	++	130	96	132	124	E06	49	44
S01	1	++	++	++	121	125	++	++	++	129	++	++	++	++	3	126	128	127	128	++	++	89	122	112	127	++	121	89	121	114	S01	48	33
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	1	++	++	++	105	108	++	++	++	114	++	++	++	++	1	109	112	107	112	106	++	++	95	89	99	++	94	68	93	90	S03	40	60
S04	0	++	++	++	121	129	++	++	++	131	++	++	++	++	7	124	130	127	130	125	++	108	++	121	133	++	129	94	130	123	S04	89	43
S06	1	++	++	++	119	124	++	++	++	126	++	++	++	++	1	122	124	121	124	119	++	103	121	++	124	++	117	88	119	114	S06	53	51
W01	0	++	++	++	131	134	++	++	++	138	++	++	++	++	1	133	137	132	136	130	++	111	132	128	++	++	132	97	132	126	W01	44	46
W02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W02	++	++
W03	1	++	++	++	116	122	++	++	++	124	++	++	++	++	0	121	122	122	123	118	++	99	119	114	123	++	++	92	128	120	W03	46	56
W04	2	++	++	++	128	131	++	++	++	134	++	++	++	++	1	130	134	131	135	126	++	110	129	123	133	++	123	++	94	90	W04	38	42
W05	1	++	++	++	125	127	++	++	++	131	++	++	++	++	1	127	129	128	129	123	++	108	124	121	133	++	118	127	++	119	W05	54	36
W06	0	++	++	++	127	130	++	++	++	132	++	++	++	++	2	129	132	127	132	126	++	109	127	123	133	++	118	130	126	++	W06	49	40
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