

file:/gwbifrddata2/09jun/44\_035a\_09jun2023\_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	05h44m25.23	+49d51'40.96"	09/Jun/2023	14:33:33	550.00	48.828	53	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	48.83	53

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	++	++	++	++	114	1	++	++	++	117	++	++	++	++	113	120	0	117	121	120	++	68	110	109	120	++	102	110	120	115	C00	79	46
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	119	++	++	++	++	2	++	++	++	117	++	++	++	++	114	117	0	113	118	118	++	65	110	109	120	++	102	109	119	115	C04	43	51
C05	0	++	++	++	3	++	++	++	++	2	++	++	++	++	2	2	1	3	1	1	++	1	1	1	1	++	2	2	2	0	C05	83	106
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C08	++	++
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	123	++	++	++	123	2	++	++	++	++	++	++	++	++	116	122	0	118	122	122	++	68	113	112	123	++	103	113	124	118	C10	44	53
C11	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C11	++	++
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C13	++	++
C14	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C14	++	++
E02	120	++	++	++	121	3	++	++	++	124	++	++	++	++	++	117	0	115	120	122	++	67	110	110	120	++	104	110	121	118	E02	56	51
E03	119	++	++	++	120	1	++	++	++	126	++	++	++	++	120	++	1	123	124	125	++	69	114	113	123	++	103	115	124	118	E03	47	5
E04	1	++	++	++	1	1	++	++	++	1	++	++	++	++	2	0	++	1	1	1	++	0	2	1	1	++	0	0	1	1	E04	132	46
E05	108	++	++	++	109	1	++	++	++	114	++	++	++	++	110	110	0	++	122	120	++	66	112	110	121	++	104	111	123	116	E05	47	40
E06	122	++	++	++	123	1	++	++	++	129	++	++	++	++	125	126	2	115	++	127	++	69	115	114	125	++	106	117	128	121	E06	48	45
S01	114	++	++	++	118	2	++	++	++	124	++	++	++	++	117	118	0	108	124	++	++	70	114	114	126	++	107	118	126	120	S01	68	40
S02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	S02	++	++
S03	47	++	++	++	48	0	++	++	++	49	++	++	++	++	49	48	0	44	48	47	++	++	66	65	70	++	61	65	70	67	S03	47	35
S04	113	++	++	++	111	2	++	++	++	120	++	++	++	++	108	113	1	103	118	113	++	47	++	106	116	++	100	107	115	112	S04	83	46
S06	115	++	++	++	114	2	++	++	++	120	++	++	++	++	114	114	1	104	116	115	++	47	110	++	115	++	99	106	115	111	S06	54	53
W01	120	++	++	++	120	0	++	++	++	128	++	++	++	++	122	121	1	108	126	121	++	49	116	117	++	++	106	118	127	121	W01	54	65
W02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W02	++	++
W03	105	++	++	++	104	2	++	++	++	111	++	++	++	++	107	106	2	96	110	105	++	43	102	104	107	++	++	100	107	103	W03	45	52
W04	121	++	++	++	120	1	++	++	++	128	++	++	++	++	123	122	1	108	125	121	++	50	117	118	124	++	107	++	119	113	W04	44	43
W05	121	++	++	++	121	1	++	++	++	130	++	++	++	++	124	123	1	111	125	122	++	51	116	117	124	++	107	125	++	122	W05	58	39
W06	118	++	++	++	118	0	++	++	++	125	++	++	++	++	122	119	2	107	123	119	++	49	115	115	122	++	106	122	122	++	W06	44	43
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