

file:/gwbifrdatal/09jul/44\_007\_09jul2023\_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	05h44m25.62	+49d51'41.10"	09/Jul/2023	14:18:10	550.00	97.656	99	
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	97.66	99

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	++	112	125	122	115	116	128	112	115	116	119	121	109	108	120	117	118	108	124	108	113	0	2	104	120	121	110	80	118	118	C00	67	41
C01	125	++	126	124	116	119	121	114	111	119	115	121	108	115	122	118	123	108	125	114	116	2	3	104	116	120	115	75	121	121	C01	54	53
C02	128	128	++	125	120	119	125	122	112	125	122	129	114	121	125	120	128	111	125	118	121	4	1	111	131	127	117	79	125	125	C02	46	49
C03	116	121	120	++	114	127	123	118	117	122	121	127	111	115	125	119	125	112	127	115	117	1	1	108	119	121	116	77	124	125	C03	50	47
C04	105	111	109	109	++	124	117	113	97	122	124	122	119	115	126	117	124	111	124	113	122	1	0	107	123	121	116	80	124	123	C04	38	44
C05	117	118	116	116	119	++	121	115	115	124	121	124	112	116	123	119	123	111	127	116	119	1	2	106	116	122	116	80	123	125	C05	48	48
C06	114	115	114	114	98	112	++	122	122	127	121	127	115	111	127	121	124	112	131	115	122	2	1	109	129	130	119	81	126	125	C06	53	53
C08	116	122	129	117	117	113	119	++	104	115	112	121	110	109	118	116	118	104	121	106	114	1	1	105	123	122	110	75	118	120	C08	43	53
C09	122	129	129	124	110	123	121	120	++	114	112	117	100	100	113	111	113	99	118	100	105	2	2	99	109	115	106	74	116	114	C09	56	49
C10	124	127	133	122	119	118	120	127	125	++	119	121	114	112	125	123	125	109	130	115	118	2	0	108	121	124	118	78	127	126	C10	44	46
C11	106	118	96	111	128	114	104	111	117	117	++	127	114	122	122	119	124	111	126	115	119	1	0	109	127	125	113	79	126	126	C11	41	59
C12	115	125	123	121	125	112	110	124	123	127	130	++	115	122	126	123	127	113	132	118	122	3	1	111	130	130	121	81	127	128	C12	52	61
C13	119	121	126	118	107	118	120	117	128	128	123	119	++	108	116	110	115	101	119	107	112	0	1	102	118	112	108	75	115	115	C13	35	60
C14	109	120	115	116	120	116	105	120	122	121	135	131	117	++	118	115	117	104	121	113	113	1	1	104	120	120	112	77	119	121	C14	47	48
E02	125	125	130	122	116	119	113	123	125	131	118	124	122	120	++	121	126	115	134	116	122	1	3	111	123	125	120	78	125	126	E02	46	46
E03	114	120	122	117	110	112	113	118	120	122	117	122	117	117	127	++	120	110	127	112	117	3	3	106	122	122	114	77	121	122	E03	34	24
E04	122	126	124	120	114	115	116	122	122	129	122	123	123	121	130	126	++	113	134	121	120	2	1	109	129	129	118	78	125	126	E04	42	41
E05	115	120	118	115	108	110	107	117	118	121	114	117	119	114	118	115	124	++	124	105	106	2	0	99	109	115	104	70	113	110	E05	30	34
E06	126	130	132	127	118	125	123	126	131	137	126	130	130	123	133	127	134	128	++	120	124	1	0	113	132	130	121	81	129	128	E06	42	39
S01	118	123	127	120	110	116	116	121	124	126	115	121	122	119	122	120	125	118	131	++	111	2	2	103	117	118	109	73	117	118	S01	37	21
S02	113	119	123	115	107	110	112	116	117	119	109	117	117	113	120	114	118	111	123	118	++	1	2	106	122	123	114	74	120	122	S02	151	49
S03	2	1	0	1	2	2	3	0	3	1	2	2	1	1	1	2	0	2	2	1	1	++	1	2	0	3	0	1	2	2	S03	32	41
S04	3	1	3	1	0	1	4	1	2	0	5	1	2	1	8	4	1	2	3	2	3	1	++	4	1	1	4	1	1	2	S04	67	37
S06	111	117	113	112	106	106	107	113	113	116	110	113	117	111	115	110	114	109	119	116	112	2	5	++	112	114	102	72	111	113	S06	52	46
W01	125	131	130	122	99	120	122	125	127	134	112	125	127	117	126	122	127	121	131	126	122	1	3	117	++	133	118	84	126	126	W01	45	37
W02	119	126	122	125	119	118	117	124	126	130	126	126	127	125	127	126	130	121	136	127	121	0	3	117	120	++	114	78	129	128	W02	48	46
W03	105	111	110	108	101	104	107	107	113	115	107	111	111	108	114	108	112	103	115	111	106	1	2	103	109	110	++	76	121	117	W03	32	42
W04	119	123	125	119	111	114	115	120	122	130	118	123	123	116	122	119	125	115	128	122	117	0	1	113	126	122	104	++	82	81	W04	19	40
W05	119	123	125	120	113	116	116	122	122	128	118	124	121	118	123	121	122	118	128	123	114	2	0	113	124	127	110	119	++	128	W05	52	42
W06	126	128	128	125	119	119	118	125	126	133	123	126	128	125	128	124	128	122	130	130	121	2	2	120	129	131	110	127	128	++	W06	43	38
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