

file:/gwbifrdatal/26jul/44\_026\_26jul2023\_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	3C48	01h39m02.33	+33d16'44.49"	26/Jul/2023	01:25:18	500.00	97.656	30	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	30

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	++	122	96	90	106	114	98	123	108	117	96	108	114	108	105	107	67	116	108	106	106	104	101	92	105	106	117	107	113	108	C00	110	107
C01	51	++	90	87	105	118	100	118	102	124	90	107	110	112	98	102	65	112	106	104	103	101	98	90	100	104	113	104	114	106	C01	125	112
C02	44	95	++	85	95	97	82	105	99	96	83	94	99	94	92	90	57	101	93	92	93	90	88	79	91	91	101	91	95	95	C02	100	107
C03	49	110	104	++	87	90	81	97	93	95	80	92	91	92	86	86	53	96	91	87	88	87	86	76	86	89	97	89	96	91	C03	60	105
C04	48	107	99	117	++	118	94	118	113	108	92	110	112	110	103	101	64	115	105	104	102	102	99	91	102	105	116	103	115	103	C04	101	156
C05	49	111	105	117	115	++	93	127	115	114	92	110	112	109	105	101	65	117	108	109	104	103	101	93	101	106	119	105	115	101	C05	123	114
C06	43	97	76	95	92	91	++	96	93	99	78	99	98	95	89	90	57	100	93	93	93	89	88	80	90	92	100	92	98	94	C06	88	106
C08	51	117	101	124	119	118	102	++	120	125	101	118	121	121	112	109	69	125	114	113	112	108	107	98	109	113	125	112	122	114	C08	166	160
C09	47	106	94	108	108	107	88	112	++	109	94	109	109	111	103	103	66	115	108	107	108	104	102	91	102	108	116	104	115	108	C09	127	83
C10	50	113	101	115	114	118	92	121	108	++	95	112	116	116	105	107	66	119	110	108	109	104	103	94	105	107	123	109	114	110	C10	114	125
C11	41	95	81	100	90	89	83	103	91	95	++	95	92	96	87	89	56	97	91	91	89	87	84	77	87	91	99	89	97	92	C11	132	104
C12	49	109	94	112	113	116	91	116	104	114	92	++	112	111	103	106	65	116	108	109	107	105	102	92	107	107	117	107	111	106	C12	119	215
C13	49	108	100	117	110	116	98	117	105	114	95	110	++	110	103	106	67	118	109	110	108	105	100	95	107	109	121	108	115	108	C13	152	85
C14	47	112	97	113	111	109	95	116	106	114	102	106	112	++	103	103	65	115	107	103	105	103	101	90	100	104	118	105	116	108	C14	122	126
E02	45	103	92	105	104	107	87	110	99	105	86	103	102	102	++	93	61	107	101	98	99	97	95	87	98	100	108	98	104	99	E02	108	101
E03	44	101	86	101	97	98	84	105	93	100	85	99	100	96	90	++	61	109	101	99	99	96	94	86	99	99	110	100	108	101	E03	109	81
E04	47	106	90	107	104	106	89	110	100	106	88	104	102	101	97	94	++	69	64	63	62	61	61	55	61	61	69	63	67	64	E04	91	87
E05	51	114	101	121	115	120	98	124	111	118	98	116	115	113	106	104	108	++	112	111	111	109	106	96	108	112	123	112	120	114	E05	115	91
E06	47	110	97	115	110	117	94	116	106	113	94	110	109	106	104	98	102	116	++	106	102	99	98	89	101	105	114	105	112	108	E06	98	93
S01	46	109	96	112	108	117	87	118	106	112	95	110	107	106	99	98	103	114	110	++	101	99	97	89	99	104	111	103	110	101	S01	135	109
S02	47	106	93	112	105	107	90	113	104	108	89	109	108	105	98	96	100	111	106	107	++	100	96	87	100	102	112	101	108	103	S02	142	115
S03	44	100	90	105	100	101	86	107	96	100	85	102	101	99	93	91	93	104	98	98	96	++	93	85	98	98	109	100	104	99	S03	136	88
S04	44	95	83	100	95	97	82	102	93	97	82	95	94	94	90	84	89	99	96	94	91	85	++	86	94	97	107	96	103	98	S04	117	103
S06	41	92	82	96	93	96	78	99	87	97	79	93	93	91	87	82	86	97	93	90	88	84	81	++	86	87	96	88	95	88	S06	110	109
W01	48	106	93	107	108	106	93	113	104	109	93	106	108	104	99	94	100	110	106	102	104	99	92	90	++	104	107	101	106	104	W01	97	141
W02	48	107	93	111	106	106	93	114	103	108	92	106	103	105	99	94	100	112	108	106	101	97	91	89	103	++	115	102	113	108	W02	129	113
W03	50	115	102	118	116	119	97	121	110	119	95	115	120	114	105	101	109	120	114	112	111	105	101	96	110	105	++	109	121	115	W03	116	94
W04	46	103	90	105	102	103	88	110	98	107	88	104	104	102	97	93	96	108	102	101	99	93	89	87	99	98	107	++	109	106	W04	133	135
W05	50	111	97	114	108	112	96	118	103	109	94	108	109	108	103	97	104	114	110	107	105	99	93	92	106	108	113	106	++	113	W05	118	105
W06	47	105	93	108	102	100	93	115	97	106	90	104	105	103	98	95	97	110	104	99	102	95	90	87	101	104	111	101	106	++	W06	134	119
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