

file:/gwbifrddata2/22jul/44_113_22jul2023_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	3C48	01h39m02.30	+33d16'44.32"	22/Jul/2023	03:18:32	550.00	97.656	184	
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	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	184

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	++	105	106	106	103	104	114	95	91	1	106	109	101	100	110	82	1	106	111	94	101	78	77	97	109	108	98	97	108	100	C00	76	57
C01	107	++	109	107	106	104	107	97	100	1	106	107	101	100	109	85	1	108	110	97	104	77	78	99	109	108	100	98	110	103	C01	58	60
C02	105	109	++	111	108	109	110	100	106	3	110	111	106	105	114	87	1	111	115	99	112	82	82	103	113	113	105	103	113	110	C02	55	66
C03	103	106	106	++	108	107	108	99	96	2	108	110	103	103	110	83	2	109	111	97	104	78	78	100	109	110	101	101	109	105	C03	65	64
C04	103	109	99	105	++	106	102	97	96	2	106	106	101	102	111	84	1	108	113	95	102	79	77	100	108	109	99	100	109	104	C04	49	57
C05	104	105	106	107	107	++	105	99	101	3	108	107	100	102	109	85	1	108	113	99	106	76	77	99	109	110	102	98	107	103	C05	59	61
C06	103	107	99	103	108	105	++	99	96	2	108	112	105	104	111	86	2	108	112	97	104	76	79	101	113	111	103	100	108	106	C06	70	70
C08	108	111	110	109	114	112	109	++	91	2	100	99	93	95	101	82	1	102	103	90	96	73	73	93	101	100	91	93	101	95	C08	90	71
C09	105	108	104	104	111	108	105	110	++	1	99	99	96	97	101	80	0	102	104	94	100	71	74	93	99	104	95	93	101	98	C09	73	64
C10	2	2	0	2	3	2	5	1	1	++	3	2	1	2	0	1	1	3	1	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	C10	47	20
C11	104	108	112	102	102	104	107	110	102	3	++	108	106	101	111	83	1	109	113	96	102	79	80	102	110	112	100	98	108	104	C11	57	71
C12	103	109	107	103	107	104	105	112	106	2	104	++	104	106	113	87	1	112	114	97	104	79	78	100	111	111	102	99	109	105	C12	63	108
C13	106	105	103	105	113	106	104	109	110	2	101	105	++	98	105	80	3	101	107	94	100	76	73	98	106	107	98	97	100	98	C13	100	73
C14	102	103	107	101	102	104	101	109	102	4	105	104	104	++	106	81	1	103	107	97	99	76	74	97	109	109	95	98	104	99	C14	63	60
E02	109	112	109	106	109	110	109	115	108	0	107	108	113	107	++	88	0	114	115	101	108	80	82	101	114	112	104	102	110	107	E02	65	65
E03	85	87	89	84	87	88	86	92	87	2	88	87	89	86	89	++	2	87	88	77	83	62	62	77	87	87	82	78	85	81	E03	70	40
E04	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	4	0	1	1	2	1	++	0	2	0	2	1	0	1	2	2	2	1	3	3	E04	1	1
E05	105	109	110	104	109	106	104	113	109	1	106	106	108	104	110	88	0	++	113	99	105	76	76	100	111	113	103	102	111	106	E05	52	50
E06	110	113	111	109	113	114	110	118	109	1	112	111	111	107	115	91	4	115	++	103	108	81	82	104	112	117	107	105	114	107	E06	54	55
S01	105	104	103	102	105	104	107	109	102	1	104	102	102	101	107	86	0	105	108	++	98	71	72	89	100	100	93	91	98	96	S01	73	47
S02	99	103	99	98	104	102	103	104	101	0	98	99	102	102	106	85	1	103	105	100	++	73	76	100	106	110	97	95	106	102	S02	84	60
S03	81	82	83	81	83	84	79	85	77	2	80	81	83	81	83	66	2	81	86	78	78	++	67	73	83	81	72	73	78	77	S03	50	54
S04	81	83	78	82	87	82	91	89	82	2	82	82	85	81	84	67	4	84	86	85	83	64	++	78	81	79	76	72	76	74	S04	114	52
S06	100	103	103	98	102	102	100	107	103	0	102	100	103	99	102	81	1	102	104	99	98	79	79	++	104	103	93	90	100	98	S06	65	59
W01	109	114	112	106	108	108	106	114	111	5	111	108	112	111	114	90	2	113	115	104	106	83	82	105	++	114	105	100	111	109	W01	56	75
W02	109	107	109	110	115	112	109	114	110	1	109	110	112	109	114	91	1	111	115	109	105	85	88	106	114	++	102	105	115	108	W02	65	62
W03	93	96	96	93	95	95	92	100	96	2	91	96	99	91	96	80	1	96	99	93	90	70	72	88	97	101	++	85	97	96	W03	55	67
W04	108	111	109	105	111	113	107	116	105	1	110	105	109	107	113	89	1	108	114	106	105	82	84	102	113	114	98	++	100	96	W04	99	51
W05	100	105	105	102	106	104	100	107	102	1	102	103	102	101	107	83	1	104	109	100	97	81	76	95	109	109	93	109	++	108	W05	65	51
W06	105	109	107	106	108	108	107	111	105	1	107	104	105	102	108	87	2	108	112	104	102	81	83	99	112	115	91	109	105	++	W06	607	50
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