

file:/gwbifrddata/05jun/44_113_05jun2023_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	01h39m01.86	+33d16'41.99"	05/Jun/2023	06:10:40	550.00	97.656	164	
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	164

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	++	0	104	107	6	109	104	111	98	110	105	107	106	103	109	109	111	109	114	94	105	88	106	105	109	1	97	3	107	105	C00	65	54
C01	1	++	3	2	1	1	3	2	0	1	3	4	2	0	3	1	1	3	0	1	0	2	0	1	2	1	1	2	2	1	C01	31	69
C02	108	1	++	109	3	111	113	115	104	112	110	114	114	101	108	112	114	112	118	100	111	89	107	107	110	3	100	4	112	111	C02	55	64
C03	104	0	105	++	1	105	105	111	99	111	103	107	104	100	107	110	107	108	114	96	103	88	105	100	116	1	94	2	106	106	C03	62	58
C04	0	1	4	1	++	2	7	3	4	0	2	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	3	1	0	0	2	1	0	C04	84	196
C05	107	1	111	102	1	++	103	111	101	114	106	107	109	104	108	113	110	113	114	93	106	85	105	106	108	2	100	1	106	108	C05	63	64
C06	111	2	106	101	4	106	++	113	102	112	104	107	109	101	107	111	109	111	116	97	107	88	107	102	108	2	96	3	109	111	C06	72	76
C08	108	2	110	109	2	110	108	++	105	119	110	114	114	107	115	114	116	114	119	103	110	92	108	109	110	1	100	2	115	112	C08	58	76
C09	111	1	112	109	0	112	107	115	++	107	101	103	101	95	102	103	104	106	110	89	99	80	99	98	101	3	90	2	101	103	C09	72	61
C10	115	4	117	111	3	112	112	119	115	++	109	113	112	106	111	115	113	114	117	97	111	91	110	107	111	1	100	3	113	110	C10	56	62
C11	109	1	111	101	1	105	111	108	104	109	++	104	108	100	106	109	110	108	114	92	105	86	105	101	102	2	94	3	106	106	C11	54	76
C12	105	2	109	106	1	106	106	112	111	114	102	++	109	109	107	111	111	110	113	98	110	90	106	104	106	2	98	1	107	108	C12	56	67
C13	108	1	108	109	2	112	114	115	111	112	113	110	++	104	108	110	113	110	116	97	109	90	107	106	102	4	99	2	106	108	C13	77	73
C14	103	1	106	100	2	104	104	110	106	110	105	105	103	++	103	107	108	105	108	94	101	84	103	99	96	2	93	2	104	103	C14	61	59
E02	111	1	110	108	1	114	110	117	116	117	106	111	113	108	++	111	111	108	114	96	106	87	109	105	107	1	99	2	109	109	E02	63	66
E03	110	1	114	106	1	113	109	114	113	118	109	111	115	109	115	++	113	112	117	99	110	91	110	107	107	2	98	2	111	107	E03	58	36
E04	115	2	116	110	0	114	112	116	118	120	112	112	116	111	118	118	++	115	120	98	112	91	109	106	111	3	101	3	113	112	E04	159	57
E05	112	3	109	105	1	110	108	112	111	114	104	105	109	103	116	110	117	++	115	97	110	88	109	106	111	3	100	3	111	110	E05	62	56
E06	114	3	117	113	2	115	114	118	119	123	111	116	116	110	120	119	121	118	++	104	112	94	113	108	115	1	101	1	118	116	E06	54	50
S01	104	1	104	105	1	105	103	112	114	112	102	108	106	108	110	111	114	106	112	++	96	78	95	95	96	1	88	3	97	95	S01	74	46
S02	101	0	106	101	0	103	104	108	105	110	104	105	104	100	108	104	110	107	108	100	++	90	104	103	105	2	97	4	106	108	S02	93	68
S03	95	1	97	93	1	96	94	98	98	101	92	94	96	91	99	99	104	96	101	94	93	++	88	84	89	1	78	1	90	88	S03	89	79
S04	103	1	109	103	2	104	99	112	111	112	100	105	102	105	109	111	111	107	109	108	100	96	++	102	108	2	93	1	104	105	S04	113	52
S06	107	0	106	102	1	106	104	107	108	107	102	103	105	101	108	107	110	106	110	106	100	96	103	++	102	0	92	2	103	104	S06	64	62
W01	105	4	115	105	1	109	104	111	113	116	104	108	103	103	111	110	113	109	113	105	103	96	106	102	++	20	93	3	107	106	W01	68	61
W02	2	1	1	3	4	0	1	1	0	1	2	2	3	1	1	0	2	1	0	1	0	1	2	2	21	++	5	1	2	1	W02	67	69
W03	93	2	94	92	3	95	93	100	96	99	92	95	98	93	100	100	101	96	102	94	93	83	86	92	91	2	++	14	93	98	W03	63	68
W04	3	2	4	1	3	3	4	4	1	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	1	4	1	3	4	3	1	3	++	1	4	W04	46	53
W05	103	0	103	99	0	105	100	108	105	108	100	102	104	99	106	107	107	106	110	102	100	92	99	99	101	2	94	3	++	109	W05	62	49
W06	106	1	108	106	3	106	107	112	110	113	101	107	108	103	113	109	112	109	116	105	103	93	104	103	107	1	92	1	104	++	W06	57	55
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