

file:/gwbifrdatal/03oct/37_004_03oct2020_b4_gwb.lta, scan:3, rec:5, chan:512

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 420 CHANNELS: 1024

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
3	3C48	01h38m52.68	+33d15'53.45"	03/Oct/2020	22:51:49	550.00	97.656	9	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
3	3C48	550.000	550.000	0.000	0.000	550.000	550.000	97.66	9

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	++	++	++	++	++	++	++	99	++	93	93	++	87	80	++	87	91	96	93	82	88	74	3	86	++	92	24	77	92	0	C00	147	186
C01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C01	++	++
C02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C02	++	++
C03	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C03	++	++
C04	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C04	++	++
C05	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C05	++	++
C06	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C06	++	++
C08	96	++	++	++	++	++	++	++	++	104	97	++	86	90	++	92	98	102	99	107	95	78	3	94	++	100	27	81	98	0	C08	167	169
C09	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C09	++	++
C10	98	++	++	++	++	++	++	96	++	++	95	++	70	36	++	88	93	97	94	100	88	76	4	87	++	94	26	78	93	1	C10	196	206
C11	95	++	++	++	++	++	++	99	++	90	++	++	96	85	++	87	95	100	94	83	88	76	4	91	++	95	27	79	96	1	C11	204	175
C12	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	C12	++	++
C13	81	++	++	++	++	++	++	87	++	90	79	++	++	104	++	84	89	93	88	72	83	81	3	84	++	88	24	75	90	1	C13	222	277
C14	84	++	++	++	++	++	++	89	++	45	93	++	70	++	++	76	85	87	84	63	82	67	4	79	++	82	24	71	84	1	C14	150	186
E02	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	E02	++	++
E03	88	++	++	++	++	++	++	91	++	93	89	++	77	79	++	++	94	96	91	81	88	74	5	87	++	94	25	77	93	0	E03	183	250
E04	94	++	++	++	++	++	++	99	++	98	96	++	82	86	++	95	++	104	98	85	92	81	4	94	++	100	28	83	101	1	E04	216	173
E05	97	++	++	++	++	++	++	101	++	101	98	++	84	89	++	97	104	++	105	89	97	82	4	96	++	104	29	87	105	0	E05	169	168
E06	96	++	++	++	++	++	++	100	++	100	97	++	84	87	++	95	102	106	++	85	92	78	3	90	++	100	27	82	99	1	E06	168	140
S01	79	++	++	++	++	++	++	82	++	96	83	++	66	71	++	80	86	88	87	++	81	69	3	85	++	85	23	71	86	3	S01	202	208
S02	89	++	++	++	++	++	++	93	++	90	91	++	80	86	++	89	95	98	97	80	++	84	3	85	++	93	27	78	92	1	S02	115	229
S03	78	++	++	++	++	++	++	85	++	83	80	++	70	73	++	79	85	87	86	72	75	++	4	76	++	82	23	67	79	1	S03	200	172
S04	3	++	++	++	++	++	++	4	++	4	3	++	3	3	++	3	4	3	4	3	3	4	++	1	++	3	2	3	4	1	S04	158	219
S06	85	++	++	++	++	++	++	91	++	89	87	++	75	78	++	86	93	95	91	81	86	80	2	++	++	97	23	77	94	1	S06	137	170
W01	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	W01	++	++
W02	91	++	++	++	++	++	++	97	++	95	93	++	80	82	++	92	98	102	100	83	92	83	3	91	++	++	26	84	101	0	W02	165	179
W03	34	++	++	++	++	++	++	31	++	33	32	++	27	28	++	32	33	36	35	28	33	28	3	27	++	32	++	23	29	0	W03	184	197
W04	76	++	++	++	++	++	++	80	++	80	77	++	65	69	++	77	83	83	82	69	78	70	4	74	++	81	28	++	84	0	W04	232	204
W05	91	++	++	++	++	++	++	96	++	95	93	++	80	84	++	92	99	102	98	83	93	83	4	89	++	96	33	82	++	0	W05	126	219
W06	0	++	++	++	++	++	++	1	++	1	1	++	0	0	++	0	1	1	1	0	1	1	1	1	++	2	0	0	0	++	W06	194	186
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