

file:/gwbifrddata2/25aug/32\_102\_25aug2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0	3C48	01h38m41.98	+33d14'56.80"	25/Aug/2017	23:18:52	500.00	24.414	130

  

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	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	130

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	++	111	116	114	106	110	87	124	101	138	104	114	108	103	97	98	111	112	79	107	102	93	86	99	106	108	81	74	76	101	C00	293	234
C01	52	++	63	70	107	97	119	80	109	36	109	93	136	123	102	101	106	109	76	89	101	83	83	94	103	118	53	79	78	98	C01	283	283
C02	78	119	++	149	125	74	52	172	57	230	105	123	56	62	96	90	102	105	72	123	96	95	88	90	94	90	116	76	83	103	C02	258	253
C03	129	80	100	++	111	87	55	140	70	200	93	116	52	71	85	83	94	99	62	110	92	88	82	85	92	79	107	68	65	89	C03	251	219
C04	123	94	107	113	++	85	91	128	76	137	109	103	100	82	104	98	109	117	76	113	102	94	94	100	99	115	92	82	89	108	C04	264	263
C05	137	49	69	102	90	++	90	81	94	93	76	100	100	101	89	91	99	100	80	84	76	83	75	88	95	98	71	55	80	85	C05	270	222
C06	100	88	75	92	84	100	++	66	87	25	93	80	117	110	90	89	94	97	69	71	82	74	73	85	96	108	48	76	71	88	C06	234	230
C08	114	125	127	101	124	97	63	++	71	220	114	124	74	80	102	98	112	116	80	134	105	98	91	97	98	101	119	83	91	109	C08	279	322
C09	111	77	67	96	87	109	118	62	++	58	83	86	105	106	83	84	91	91	64	74	81	74	69	81	90	95	43	62	64	79	C09	243	191
C10	110	108	105	109	112	109	106	120	103	++	106	150	23	67	90	76	97	101	70	172	109	92	96	93	89	55	206	76	79	117	C10	327	274
C11	74	114	101	97	88	77	120	91	119	108	++	102	113	101	97	93	104	103	74	106	101	89	81	94	96	105	77	71	81	100	C11	198	193
C12	89	113	113	106	105	93	78	124	77	101	109	++	95	110	99	100	107	115	77	107	100	105	86	99	106	99	95	71	78	97	C12	254	192
C13	123	92	111	105	123	100	44	142	57	99	48	110	++	147	101	103	105	109	78	53	74	96	78	93	100	121	14	64	80	81	C13	178	195
C14	91	102	101	102	111	77	94	114	89	111	113	116	95	++	97	100	103	107	74	67	83	94	74	92	112	119	29	62	70	78	C14	261	239
E02	100	89	96	105	103	85	88	101	89	101	94	99	97	97	++	90	104	106	81	96	92	91	84	91	100	99	82	62	85	91	E02	278	231
E03	89	89	90	93	92	82	87	95	88	97	94	94	83	91	88	++	98	107	72	91	92	82	79	85	98	102	68	73	75	91	E03	255	256
E04	103	95	101	106	103	89	87	108	83	104	93	103	94	94	97	91	++	117	78	100	96	89	85	92	108	109	75	75	82	101	E04	268	152
E05	101	103	102	112	113	96	92	120	97	118	102	111	104	109	104	102	111	++	83	101	99	94	86	98	106	113	77	77	87	101	E05	208	200
E06	70	65	64	71	71	70	59	75	66	79	72	75	63	70	64	64	73	79	++	74	70	63	59	66	72	78	65	40	71	71	E06	220	199
S01	92	109	103	102	100	82	88	111	88	109	108	110	91	106	97	90	101	107	72	++	121	79	80	91	89	88	133	70	83	113	S01	239	266
S02	105	98	102	109	107	89	92	110	93	108	104	108	102	107	99	88	101	109	75	106	++	180	45	88	89	99	135	91	77	136	S02	414	293
S03	99	92	99	101	105	86	89	102	90	107	96	100	96	100	91	86	92	100	62	99	112	++	109	82	92	101	73	79	70	105	S03	318	245
S04	74	64	68	76	74	70	68	72	69	77	68	68	66	67	65	65	67	73	46	70	92	72	++	85	91	88	62	61	65	79	S04	211	167
S06	95	93	95	103	102	89	88	105	88	108	96	101	94	98	93	88	92	102	68	102	105	103	71	++	93	100	76	70	79	92	S06	228	312
W01	80	106	93	103	94	79	107	91	104	99	135	117	59	117	95	93	93	104	65	105	102	97	71	95	++	114	68	83	73	99	W01	282	279
W02	58	130	116	84	97	59	112	118	97	120	147	111	83	111	102	95	96	110	69	119	105	105	63	96	115	++	51	119	79	102	W02	292	276
W03	57	98	89	70	72	49	89	85	81	91	120	88	61	93	79	72	80	89	70	109	86	89	57	81	108	159	++	93	75	117	W03	224	254
W04	83	68	78	74	86	59	41	98	39	69	29	72	114	67	73	63	64	69	33	65	66	66	42	62	47	73	48	++	55	81	W04	378	224
W05	80	66	63	83	74	90	82	59	92	88	92	75	52	76	67	69	73	81	70	76	78	70	57	75	86	79	69	40	++	88	W05	327	173
W06	102	90	96	106	104	96	94	103	90	108	97	99	92	95	92	89	96	99	64	93	101	90	66	94	97	84	63	68	71	++	W06	253	288
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