

file:/gwbifrddata2/10sep/32_008_10sep2017_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	01h38m42.13	+33d14'57.60"	10/Sep/2017	22:07:22	550.00	97.656	114
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66 114

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	++	71	69	79	68	60	84	84	80	87	81	79	82	65	84	41	66	80	81	62	76	71	62	77	83	84	68	75	69	82	C00	118	68
C01	59	++	84	89	83	72	86	89	80	95	87	92	94	73	92	50	77	89	88	62	88	75	68	85	90	92	78	83	79	88	C01	216	197
C02	56	80	++	88	83	77	79	99	86	104	93	94	97	77	94	50	77	91	93	65	92	80	71	89	94	96	82	87	82	93	C02	138	150
C03	65	90	87	++	91	77	102	100	91	109	96	104	101	80	100	46	82	96	98	73	97	86	74	97	99	102	85	91	84	99	C03	207	117
C04	62	87	82	92	++	72	86	94	86	98	87	93	93	76	94	47	78	89	90	65	89	78	69	89	91	95	80	86	83	90	C04	152	123
C05	65	94	95	99	93	++	76	74	60	89	77	83	81	64	79	37	65	77	77	54	74	65	58	72	78	79	65	71	65	75	C05	117	149
C06	72	93	78	100	93	100	++	90	94	105	95	101	98	77	100	43	77	93	96	75	91	86	74	93	96	100	82	89	81	99	C06	144	158
C08	70	91	94	103	98	107	102	++	107	112	103	101	107	82	108	51	87	102	104	80	101	92	80	101	106	107	91	98	92	104	C08	145	109
C09	69	86	76	97	88	91	99	104	++	99	96	88	101	75	102	45	78	97	97	77	94	87	77	95	98	101	85	93	83	100	C09	141	125
C10	71	101	100	109	102	116	107	116	103	++	110	118	113	91	112	54	89	106	107	81	106	95	82	105	110	112	93	101	94	108	C10	153	142
C11	64	85	83	93	90	95	99	100	94	104	++	101	103	78	102	48	79	97	97	73	95	87	78	96	99	101	85	92	84	98	C11	115	136
C12	65	90	88	101	91	102	102	103	96	112	96	++	106	82	103	49	82	98	100	74	97	88	75	97	101	104	87	93	87	100	C12	119	131
C13	69	94	90	102	96	104	105	108	102	110	99	103	++	84	107	48	84	102	101	77	102	91	79	100	105	107	90	95	88	103	C13	151	157
C14	57	75	68	81	77	80	86	86	83	90	79	81	83	++	84	43	69	77	81	58	79	69	62	78	81	84	70	75	71	81	C14	150	165
E02	68	95	88	104	97	104	106	110	102	113	100	102	107	86	++	49	87	105	104	77	100	90	79	99	105	107	89	95	89	103	E02	116	110
E03	21	34	35	41	38	42	37	42	37	43	38	41	41	28	43	++	47	47	51	34	46	39	41	45	48	51	41	48	47	48	E03	154	67
E04	52	70	62	73	68	72	79	79	77	81	71	72	77	64	79	25	++	84	86	59	80	70	64	77	84	85	71	78	75	84	E04	59	71
E05	67	90	85	97	91	99	100	103	97	105	94	96	101	80	106	42	76	++	104	72	96	84	72	91	101	101	85	91	85	99	E05	134	133
E06	65	91	88	100	94	99	99	106	98	109	95	99	103	82	105	40	79	103	++	73	94	84	73	91	100	101	86	93	87	98	E06	135	115
S01	58	72	64	75	70	73	84	83	82	83	75	75	77	67	80	21	63	76	76	++	71	67	58	74	75	78	64	70	64	74	S01	166	104
S02	50	72	71	79	74	81	78	84	77	89	76	81	83	64	82	33	58	78	79	57	++	85	76	98	99	101	85	91	83	98	S02	208	123
S03	59	79	76	89	82	89	88	95	89	98	85	89	92	72	92	35	64	86	87	67	73	++	79	89	89	92	76	81	74	88	S03	147	120
S04	51	72	68	74	72	76	76	80	74	83	72	75	79	63	78	28	56	73	72	61	63	66	++	79	77	79	68	71	67	76	S04	179	154
S06	65	90	85	99	91	98	99	103	98	108	95	98	102	82	100	39	71	93	92	78	82	92	78	++	100	101	85	89	82	96	S06	149	148
W01	69	94	89	100	98	104	105	109	101	112	99	102	107	86	107	41	76	100	102	79	82	91	79	103	++	107	88	94	89	102	W01	131	133
W02	68	95	92	102	95	103	104	108	103	113	96	104	108	83	108	42	77	102	103	80	84	92	80	103	107	++	91	97	92	104	W02	158	153
W03	58	79	75	84	81	86	87	90	85	93	84	86	92	70	88	35	64	85	85	65	70	75	66	85	90	91	++	84	76	88	W03	149	127
W04	63	87	81	94	88	94	94	99	93	102	89	94	96	78	96	35	72	91	95	74	75	84	72	91	98	97	82	++	82	96	W04	140	139
W05	60	81	78	86	84	87	91	93	87	96	84	87	90	72	91	32	66	85	90	70	70	76	66	84	93	92	77	84	++	89	W05	173	358
W06	68	93	88	103	93	102	104	108	104	113	97	103	107	84	106	40	77	100	100	80	83	91	78	100	105	106	89	99	92	++	W06	127	113
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