

file:/gwbifrddata/18dec/33_038_18dec2017_gwb_250lo.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	01h38m43.06	+33d15'02.53"	18/Dec/2017	15:34:21	250.00	97.656	18	
SCN	OBJECT	L01(130) MHz	L01(175) MHz	L04(130) MHz	L04(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	0.000	0.000	250.000	250.000	250.000	250.000	97.66	18

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	++	142	171	77	89	73	79	182	132	28	67	80	89	51	113	86	16	86	55	90	87	91	95	5	116	94	100	104	69	84	C00	131	126
C01	120	++	168	96	92	115	50	165	108	18	93	74	113	16	96	84	11	56	92	97	87	96	81	5	142	105	136	101	86	95	C01	166	164
C02	172	45	++	66	85	91	134	230	252	100	121	163	68	158	100	68	11	54	86	84	76	65	90	7	162	132	108	114	87	76	C02	165	183
C03	119	45	215	++	106	130	61	76	25	87	149	60	121	89	82	83	14	74	75	90	91	78	91	4	149	76	89	92	88	90	C03	125	131
C04	171	93	214	155	++	113	77	107	60	74	96	9	106	74	95	98	16	92	77	104	101	102	95	6	102	99	89	108	95	98	C04	124	166
C05	150	112	202	152	168	++	53	79	47	109	198	97	129	109	91	86	23	102	60	83	98	93	94	2	186	79	110	95	94	97	C05	142	159
C06	85	158	270	128	82	53	++	86	187	135	118	87	68	184	69	77	3	59	73	102	71	68	78	8	52	112	63	88	75	88	C06	93	170
C08	132	227	282	99	111	80	353	++	186	38	74	111	91	89	117	87	25	56	90	104	91	107	96	6	137	121	120	119	84	89	C08	132	178
C09	59	79	295	179	104	198	218	213	++	172	164	162	27	257	63	82	6	60	60	99	66	66	82	9	119	137	53	94	75	85	C09	98	115
C10	187	81	303	172	219	192	176	203	166	++	187	113	91	215	60	73	16	59	61	90	56	61	74	6	136	78	38	67	70	83	C10	166	158
C11	190	135	219	123	200	153	141	186	78	253	++	169	160	233	78	94	2	81	63	95	99	94	85	4	273	56	105	78	91	101	C11	178	144
C12	145	111	249	111	139	111	229	269	161	214	198	++	66	166	17	9	7	9	8	26	14	9	5	5	150	31	38	15	6	9	C12	120	106
C13	46	110	137	104	48	75	157	174	128	62	4	96	++	95	91	89	9	68	93	90	105	84	92	5	154	83	112	104	96	100	C13	123	143
C14	204	83	340	188	231	228	193	226	212	326	268	253	79	++	74	82	25	54	79	120	47	70	73	9	174	111	42	72	80	99	C14	146	199
E02	66	108	49	64	63	61	103	130	78	52	77	32	87	62	++	81	20	64	70	95	77	82	81	5	78	91	86	94	79	89	E02	80	120
E03	82	72	27	58	78	56	67	91	39	57	94	37	68	65	86	++	43	77	72	93	79	86	89	5	79	91	69	87	76	84	E03	66	132
E04	21	22	6	4	10	25	10	17	24	6	27	16	10	10	21	52	++	20	8	15	7	14	14	1	19	19	38	9	0	2	E04	122	124
E05	78	57	78	89	77	96	89	60	56	68	59	13	73	75	70	50	23	++	19	54	72	64	81	6	86	79	57	80	65	70	E05	136	108
E06	71	77	79	61	61	77	73	80	16	61	55	32	64	81	68	74	20	80	++	103	50	72	71	5	45	88	78	72	70	75	E06	156	199
S01	127	98	56	84	119	101	56	118	16	131	156	91	50	150	90	92	17	69	93	++	74	94	87	6	69	107	93	100	89	100	S01	96	161
S02	82	93	46	91	84	91	75	86	77	56	81	17	104	59	74	65	10	82	69	123	++	42	89	5	99	89	83	89	77	80	S02	156	101
S03	94	102	57	102	97	129	57	93	74	74	76	15	112	75	83	69	10	80	25	97	96	++	59	7	86	93	93	95	74	91	S03	115	100
S04	94	82	92	84	88	51	68	99	77	72	77	14	74	71	78	71	19	57	51	91	66	68	++	4	79	90	72	96	84	87	S04	83	103
S06	8	4	13	8	11	10	4	5	6	15	12	8	2	15	7	3	6	4	5	6	5	5	5	++	0	6	3	6	6	5	S06	117	151
W01	134	139	109	108	160	125	55	89	66	156	175	87	56	158	81	80	31	68	40	93	87	88	89	9	++	32	161	92	81	88	W01	160	119
W02	80	86	161	128	85	75	127	120	141	93	58	50	118	113	87	68	11	79	93	87	88	93	89	6	64	++	88	108	99	99	W02	93	117
W03	111	77	93	127	140	85	23	28	77	128	133	44	90	119	96	80	34	71	61	124	93	109	92	8	124	95	++	128	90	103	W03	114	93
W04	90	81	114	124	112	107	66	47	90	105	91	38	84	119	80	58	8	75	79	94	101	88	73	8	89	110	132	++	124	112	W04	120	136
W05	81	91	68	97	91	79	71	83	80	66	82	7	89	62	79	66	0	61	53	81	84	84	75	6	90	86	103	132	++	139	W05	87	61
W06	82	99	73	95	91	85	82	90	89	70	80	11	103	72	86	73	3	75	67	88	91	91	82	5	91	100	103	110	98	++	W06	125	65
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