

file:/gwbifrddata2/30jul/32_077_30jul2017_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	01h38m41.73	+33d14'55.51"	30/Jul/2017	03:32:49	500.00	24.414	80	
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	80

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	++	355	13	210	75	259	178	177	206	67	132	166	88	135	84	73	89	93	85	85	83	125	95	82	122	85	1	56	44	76	C00	266	222
C01	212	++	39	225	86	278	157	256	335	37	82	140	87	86	85	64	85	80	73	167	33	138	50	82	79	57	10	53	41	70	C01	274	220
C02	9	4	++	85	33	21	23	54	38	129	28	40	74	28	30	0	2	5	4	39	40	65	39	49	39	32	39	7	8	9	C02	89	160
C03	61	31	2	++	77	207	163	139	153	194	133	125	91	108	81	63	69	71	62	48	143	160	53	116	164	144	68	62	39	57	C03	275	188
C04	89	89	2	93	++	80	74	123	96	95	88	86	98	124	99	92	103	105	93	120	109	119	91	102	70	92	32	60	55	88	C04	235	248
C05	187	137	17	41	99	++	183	177	163	137	115	225	176	112	97	81	91	90	84	101	113	100	106	95	134	93	15	50	51	77	C05	232	275
C06	128	119	7	104	71	98	++	48	83	107	128	138	127	102	99	78	87	92	80	18	88	108	90	92	121	103	17	69	47	80	C06	186	204
C08	49	161	13	108	100	188	88	++	203	96	52	181	36	107	88	68	80	83	74	195	189	87	81	90	50	118	17	55	39	68	C08	308	392
C09	121	144	5	81	80	64	107	35	++	101	50	78	104	55	88	74	91	83	82	194	22	72	69	62	9	28	17	60	48	78	C09	259	177
C10	143	144	11	64	132	256	91	161	58	++	129	103	235	87	126	79	89	85	81	115	72	109	85	140	136	71	101	57	57	70	C10	208	235
C11	89	126	3	107	111	193	80	18	68	145	++	97	100	124	100	81	93	97	90	84	95	108	94	95	125	118	31	66	52	85	C11	191	202
C12	169	95	3	118	94	191	117	68	112	111	111	++	147	113	84	82	100	99	87	64	143	60	128	57	103	99	25	61	53	84	C12	228	173
C13	126	146	4	45	104	174	57	142	119	141	86	98	++	62	110	85	93	92	80	161	16	77	70	131	110	58	89	57	54	75	C13	241	179
C14	119	132	9	100	100	187	99	31	89	138	211	132	100	++	97	88	101	102	90	109	125	110	116	86	90	111	27	69	53	92	C14	183	201
E02	105	102	13	87	98	120	72	43	101	99	99	109	91	103	++	87	103	104	92	83	79	95	81	82	87	95	26	53	50	82	E02	215	200
E03	76	75	0	74	88	68	81	76	74	83	74	79	77	76	52	++	79	98	88	68	76	76	71	77	77	78	5	53	42	71	E03	188	184
E04	102	97	1	84	101	91	91	98	90	107	85	94	92	90	101	80	++	116	108	74	81	90	90	82	83	92	6	60	49	69	E04	185	179
E05	91	95	1	89	96	78	89	89	92	96	82	90	91	92	93	91	113	++	121	78	84	84	88	78	86	85	5	57	50	66	E05	188	162
E06	90	88	0	84	91	77	84	83	91	94	75	87	84	86	93	81	106	113	++	65	74	79	78	70	76	75	15	50	35	54	E06	223	153
S01	99	93	4	83	112	71	79	71	108	106	100	91	87	81	102	79	101	99	92	++	177	61	70	83	40	70	14	48	36	63	S01	305	154
S02	46	67	5	83	102	167	28	136	43	135	114	147	100	83	82	67	78	72	68	96	++	110	96	91	91	138	78	64	50	72	S02	204	205
S03	62	51	9	85	99	144	26	98	58	121	111	115	73	97	89	66	79	74	77	107	164	++	48	130	103	136	90	65	51	76	S03	228	181
S04	114	109	9	84	109	223	31	55	108	143	131	134	125	128	102	79	81	83	80	107	110	143	++	42	84	77	56	65	48	83	S04	158	169
S06	96	114	1	68	99	120	70	84	92	127	92	89	117	97	82	68	86	87	83	100	97	85	109	++	109	123	287	57	76	70	S06	227	278
W01	146	109	9	88	81	204	112	54	69	146	129	159	108	148	84	71	80	81	78	65	109	102	123	99	++	118	73	61	44	77	W01	255	255
W02	87	88	2	126	87	69	120	58	96	57	152	107	46	145	88	80	90	83	78	107	51	79	114	72	121	++	126	67	61	81	W02	266	238
W03	2	10	2	17	7	34	16	17	12	33	26	11	40	21	20	8	3	2	2	9	29	20	60	75	38	106	++	89	171	29	W03	221	87
W04	52	54	2	52	59	38	51	47	47	50	45	53	52	44	56	41	49	46	40	54	41	45	42	37	47	45	79	++	47	59	W04	218	174
W05	45	47	3	37	45	42	35	47	41	52	40	47	48	41	41	41	43	34	37	48	35	37	36	37	40	55	40	26	++	78	W05	282	186
W06	85	83	1	78	89	81	80	79	82	97	80	83	92	87	83	66	75	72	59	88	68	74	84	89	79	79	7	54	40	++	W06	216	258
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