

file:/gwbifrdatal/22aug/31\_037\_22aug2017\_500.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	3C147	05h43m58.24	+49d51'32.96"	22/Aug/2017	03:17:47	500.00	97.656	750	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	750

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	++	117	129	1	130	18	123	127	137	132	153	132	132	7	129	123	133	130	81	123	131	130	111	111	131	131	100	27	91	128	C00	332	164
C01	85	++	100	1	124	13	135	129	126	121	91	127	123	7	124	117	133	130	78	122	125	127	110	107	128	132	97	27	79	115	C01	232	236
C02	127	134	++	0	127	12	103	121	128	119	141	124	123	3	102	106	124	125	70	113	120	120	104	103	120	122	88	28	83	113	C02	212	222
C03	2	0	1	++	1	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	1	2	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	C03	101	126
C04	125	118	126	1	++	5	122	132	130	134	133	132	130	10	102	125	134	132	84	131	130	134	114	114	133	132	101	30	86	122	C04	243	264
C05	27	20	4	1	9	++	30	32	7	11	16	7	2	21	5	3	0	2	1	5	1	0	1	1	4	2	4	1	2	3	C05	170	151
C06	92	116	97	3	117	15	++	138	115	115	106	110	123	18	109	104	120	118	72	112	118	117	103	100	112	120	85	27	79	108	C06	194	223
C08	133	110	133	1	134	10	124	++	132	171	124	138	145	48	123	127	136	132	85	132	136	131	114	113	124	138	105	28	97	119	C08	257	296
C09	148	80	108	1	122	28	137	136	++	129	129	134	132	4	123	122	134	128	79	123	132	129	110	109	127	133	99	28	88	120	C09	244	174
C10	126	119	123	2	129	4	101	193	121	++	124	143	135	34	119	123	133	130	85	126	131	131	113	112	122	135	102	27	93	118	C10	164	242
C11	193	27	103	1	123	29	148	140	169	120	++	124	127	14	103	118	122	121	78	118	122	124	108	106	120	124	93	28	87	114	C11	162	200
C12	124	121	125	2	127	1	114	134	116	117	117	++	113	24	124	123	135	132	86	125	131	131	113	111	123	134	103	28	93	121	C12	230	169
C13	131	125	132	0	131	4	116	142	129	129	126	131	++	35	122	125	130	130	85	123	130	128	111	110	109	134	102	27	92	117	C13	232	204
C14	30	21	3	2	4	11	37	48	11	50	31	20	5	++	3	2	4	4	3	14	3	1	3	2	34	25	5	0	3	2	C14	196	178
E02	110	109	105	0	110	2	110	126	117	127	109	119	122	6	++	117	125	111	79	119	119	117	102	100	113	122	99	20	87	108	E02	234	235
E03	118	114	110	1	112	2	93	123	110	121	107	117	124	6	119	++	129	78	75	119	121	122	102	101	111	124	93	25	84	109	E03	226	216
E04	120	121	119	1	124	2	107	129	119	128	112	123	128	6	122	102	++	134	84	128	132	130	111	110	129	135	105	27	91	122	E04	204	159
E05	125	131	126	1	132	2	114	133	123	128	117	129	139	6	126	126	143	++	85	130	129	128	113	111	153	133	102	26	91	119	E05	213	177
E06	73	70	66	2	72	2	64	78	76	84	73	77	74	1	69	66	72	80	++	79	80	82	67	72	70	84	78	11	73	75	E06	192	155
S01	121	118	118	2	120	4	106	134	119	131	116	125	133	4	121	113	123	130	80	++	127	120	107	109	128	131	103	25	88	115	S01	234	233
S02	118	114	117	1	123	1	105	131	119	126	113	120	127	2	117	112	119	124	72	119	++	129	114	114	124	133	102	28	86	118	S02	298	258
S03	121	117	121	0	125	3	108	132	120	128	119	122	128	0	118	115	120	128	73	119	117	++	117	114	125	133	100	29	91	118	S03	284	238
S04	109	105	107	1	113	1	96	118	108	117	105	109	115	0	107	101	107	113	66	111	112	112	++	101	107	114	84	25	78	102	S04	202	160
S06	109	101	105	1	112	1	97	116	107	116	105	109	113	2	105	103	105	112	71	112	109	113	108	++	108	112	89	22	77	100	S06	215	285
W01	113	124	115	2	128	2	106	121	114	116	103	114	122	8	121	154	123	184	64	113	113	116	106	103	++	121	94	30	80	113	W01	221	258
W02	116	118	120	2	127	2	110	130	117	124	113	119	129	13	119	113	119	125	70	122	119	121	111	107	125	++	104	27	93	122	W02	231	232
W03	99	94	91	1	95	1	85	103	99	107	97	102	103	3	94	90	100	107	86	109	97	101	87	96	92	101	++	13	88	92	W03	166	182
W04	27	26	30	0	31	1	26	29	24	26	23	28	28	1	28	25	27	28	5	25	25	30	24	22	27	26	17	++	13	25	W04	712	307
W05	76	80	71	1	78	6	70	84	79	88	76	82	85	3	77	69	78	85	76	88	78	79	73	75	69	84	93	9	++	84	W05	250	214
W06	115	106	106	1	115	3	99	118	103	112	105	109	113	4	104	97	107	113	61	106	105	107	96	95	107	107	88	29	71	++	W06	246	303
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