

file:/gwbifrdatal/16sep/34_060_16sep2018_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	3C147	05h44m03.22	+49d51'34.48"	16/Sep/2018	06:08:38	500.00	24.414	55	
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	24.41	55

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	++	128	117	114	129	108	114	140	117	124	128	124	129	106	1	44	130	127	123	127	123	123	12	114	123	127	126	117	123	68	C00	152	152
C01	125	++	125	120	131	109	123	139	124	131	131	130	124	111	5	43	134	132	127	122	122	125	3	112	126	130	130	121	128	70	C01	132	153
C02	116	125	++	114	122	100	116	129	129	126	119	107	126	101	4	43	126	124	121	118	120	114	2	109	119	123	124	114	120	66	C02	117	138
C03	120	122	118	++	112	96	109	128	114	118	117	112	118	99	4	42	121	116	117	111	110	112	1	102	114	117	114	112	114	63	C03	134	133
C04	125	126	118	119	++	104	124	135	117	123	129	119	123	106	0	45	129	129	126	121	124	117	1	111	126	123	129	117	123	67	C04	106	177
C05	122	129	116	118	124	++	93	123	102	108	107	108	113	96	3	37	110	109	105	103	102	106	3	96	103	106	109	100	103	59	C05	126	117
C06	114	118	125	110	121	115	++	121	110	117	118	106	118	96	2	41	122	119	117	113	112	112	1	103	116	117	115	111	114	63	C06	126	158
C08	133	137	134	131	136	133	123	++	128	142	138	141	149	122	2	48	140	138	134	131	134	129	5	122	142	137	136	128	130	74	C08	173	207
C09	124	133	124	125	126	130	125	133	++	123	119	112	123	103	6	44	129	126	123	121	118	119	1	109	117	120	122	114	122	66	C09	161	115
C10	126	130	123	129	125	127	114	143	131	++	127	125	132	109	2	46	131	128	127	120	123	118	3	114	118	125	125	122	122	69	C10	135	159
C11	121	126	120	120	112	123	110	133	122	126	++	126	132	107	1	47	134	127	127	121	120	123	1	113	123	123	131	117	125	66	C11	148	125
C12	117	122	122	117	121	119	117	134	127	121	121	++	123	111	5	43	124	122	121	117	115	111	4	108	118	116	120	115	116	63	C12	142	119
C13	126	124	122	123	123	125	119	138	130	132	124	127	++	110	1	46	136	132	131	122	131	125	1	115	133	131	130	125	127	71	C13	120	125
C14	103	100	107	100	104	98	96	113	107	99	97	100	109	++	2	38	111	110	106	101	95	102	3	95	106	104	108	99	105	57	C14	107	121
E02	4	4	2	4	3	2	4	3	4	0	3	4	1	6	++	1	2	5	3	2	0	2	4	3	1	4	4	2	4	2	E02	63	64
E03	46	48	46	47	50	48	44	54	49	47	47	49	49	41	1	++	45	46	45	42	43	43	2	41	43	46	45	42	43	25	E03	119	115
E04	124	130	122	123	126	126	117	138	130	132	125	124	129	103	3	49	++	132	131	127	126	126	1	116	127	129	130	124	126	72	E04	150	108
E05	126	129	121	123	125	127	116	135	128	130	122	121	126	104	3	46	126	++	127	124	122	121	2	112	124	128	128	121	123	69	E05	142	123
E06	121	126	120	122	125	122	116	136	127	125	121	121	126	102	5	47	128	126	++	122	122	121	2	111	118	121	127	117	124	69	E06	167	119
S01	123	128	125	121	120	127	113	132	126	126	119	121	121	106	8	46	125	124	122	++	116	119	7	108	117	121	121	111	120	65	S01	148	65
S02	117	119	114	117	125	116	109	132	123	122	110	116	122	105	4	46	123	120	120	121	++	113	1	108	122	119	122	116	118	64	S02	194	158
S03	122	125	119	117	119	124	114	133	122	124	121	122	125	101	4	46	124	120	122	124	118	++	1	109	114	121	121	112	118	65	S03	189	126
S04	2	7	14	3	2	2	8	7	4	2	4	2	4	2	0	0	1	3	3	16	2	19	++	5	3	1	2	2	2	1	S04	135	83
S06	112	115	109	110	111	116	103	124	118	117	110	112	115	92	3	45	116	112	113	114	109	114	4	++	109	114	110	105	108	61	S06	176	180
W01	123	124	117	118	124	119	114	136	125	125	120	121	126	104	4	47	124	125	122	118	118	122	1	111	++	126	122	115	121	66	W01	156	137
W02	122	124	116	117	121	120	110	133	120	123	113	115	121	100	1	46	122	121	117	121	117	121	2	110	119	++	126	117	122	70	W02	169	142
W03	121	122	115	118	120	124	109	130	121	124	122	118	123	102	2	47	123	120	122	117	114	120	3	110	120	116	++	116	124	68	W03	155	132
W04	112	116	111	111	115	111	111	126	116	118	110	112	118	94	2	42	119	118	115	112	113	113	1	103	114	111	114	++	114	64	W04	163	140
W05	117	118	108	111	115	114	108	126	117	115	113	113	118	97	2	44	118	116	115	115	110	114	3	103	115	111	116	108	++	66	W05	141	115
W06	60	63	59	57	59	60	55	66	62	63	59	59	62	51	0	22	60	60	59	59	58	59	1	53	58	59	56	58	56	++	W06	152	253
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