

file:/gwbifrddata2/17dec/35_046_17dec2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C48	01h38m46.48	+33d15'20.67"	16/Dec/2018	23:58:50	500.00	48.828	56	
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	48.83	56

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	++	5	111	97	124	101	116	125	100	115	121	115	122	119	99	98	104	113	113	115	119	118	1	103	105	120	124	103	101	67	C00	150	147
C01	2	++	1	6	0	1	1	3	7	3	2	2	4	1	3	4	1	2	2	1	2	4	3	2	3	4	0	2	3	1	C01	109	110
C02	104	3	++	100	116	94	106	124	108	105	115	107	115	111	106	91	104	108	113	112	111	110	2	100	105	110	119	101	102	64	C02	132	111
C03	100	3	103	++	98	81	86	110	101	98	99	97	93	96	78	83	92	97	99	96	100	90	2	85	101	100	104	90	92	54	C03	132	116
C04	105	4	102	120	++	100	109	123	109	120	122	107	120	117	102	95	110	112	117	112	117	116	2	101	109	114	123	102	104	65	C04	146	164
C05	118	3	113	115	113	++	98	103	105	101	100	90	107	98	88	79	90	101	98	96	99	100	2	88	86	99	103	93	90	57	C05	119	121
C06	108	3	93	98	108	100	++	120	106	110	108	105	116	115	92	90	103	107	107	106	112	112	3	97	98	106	120	98	99	59	C06	122	137
C08	115	1	120	112	117	119	121	++	120	121	122	127	122	125	106	100	118	124	123	125	126	120	2	108	116	125	130	117	115	70	C08	170	201
C09	105	2	110	112	115	118	107	123	++	111	112	103	120	119	103	88	104	115	110	114	111	108	2	98	114	114	120	100	106	65	C09	171	115
C10	117	3	106	111	115	119	110	125	116	++	114	107	115	114	100	94	105	113	110	110	118	114	2	100	107	114	121	99	105	64	C10	110	145
C11	112	1	101	108	114	112	118	121	104	121	++	112	121	119	101	90	108	116	120	112	117	115	4	102	115	116	122	104	107	69	C11	129	120
C12	112	1	106	99	100	109	103	129	110	113	107	++	108	105	91	89	107	107	110	106	109	104	2	97	102	110	116	103	99	61	C12	146	100
C13	112	3	115	109	113	112	105	121	119	113	111	112	++	123	107	97	108	115	116	118	122	120	1	103	110	117	120	106	110	66	C13	148	131
C14	111	0	104	114	123	113	119	122	113	118	122	108	114	++	95	98	113	116	115	115	114	113	1	102	110	118	124	105	110	66	C14	134	140
E02	114	5	91	91	97	100	98	103	95	102	106	92	97	102	++	87	103	96	102	96	98	104	1	86	90	101	105	92	91	54	E02	151	144
E03	89	0	82	88	97	83	85	98	99	92	86	85	93	92	56	++	88	96	90	90	95	89	0	84	87	94	99	87	86	54	E03	135	104
E04	103	2	103	104	106	106	97	117	112	109	110	99	107	110	92	100	++	85	111	105	106	102	3	92	100	111	116	101	92	60	E04	144	125
E05	109	1	102	106	109	109	104	123	110	115	111	107	109	115	96	91	89	++	110	115	115	108	3	100	111	117	120	104	106	66	E05	120	113
E06	108	2	103	102	103	108	99	114	110	113	105	104	110	108	95	92	101	105	++	112	117	113	1	102	110	121	121	103	106	65	E06	106	107
S01	114	1	112	109	111	119	107	126	120	117	109	109	118	113	97	91	109	114	105	++	115	113	0	105	109	115	119	101	103	66	S01	141	125
S02	109	2	104	111	108	108	107	123	112	118	110	110	116	114	101	92	109	110	109	121	++	121	1	107	110	116	125	106	108	65	S02	137	143
S03	111	2	107	109	110	110	110	122	117	114	109	107	116	113	102	94	106	111	107	119	117	++	2	101	104	114	118	100	103	62	S03	183	80
S04	4	6	3	6	4	4	10	1	1	0	4	6	9	9	6	3	10	5	12	2	1	6	++	8	0	1	4	1	0	1	S04	126	108
S06	95	0	95	92	95	96	94	104	102	100	101	96	103	99	85	79	94	92	93	104	104	102	12	++	96	99	107	93	90	59	S06	170	172
W01	106	0	103	102	105	107	105	118	115	110	105	105	110	111	98	91	104	106	104	114	107	109	1	94	++	114	113	102	103	65	W01	144	134
W02	114	2	102	110	115	111	108	117	110	116	115	110	116	120	100	92	107	111	107	116	111	114	1	100	110	++	124	112	111	68	W02	154	144
W03	116	3	111	113	115	115	108	124	117	120	114	115	116	118	101	95	111	115	113	119	118	115	8	104	115	109	++	96	114	75	W03	151	118
W04	101	3	96	97	100	97	96	111	97	101	98	98	104	104	90	84	97	102	98	100	98	99	4	90	100	100	115	++	99	58	W04	140	120
W05	94	2	91	93	98	93	91	101	96	99	98	94	96	102	87	80	94	95	91	97	95	95	2	85	92	98	114	110	++	60	W05	145	112
W06	70	4	63	63	67	69	63	74	67	67	66	62	67	69	63	53	64	69	65	68	69	66	1	60	66	68	74	60	65	++	W06	130	173
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