

file:/gwbifrddata2/07nov/ddtc027_07nov2018_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	01h38m46.11	+33d15'18.73"	07/Nov/2018	01:16:49	500.00	48.828	111	
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	111

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	++	109	45	99	3	94	99	119	103	111	114	102	120	117	96	90	109	109	113	111	90	102	95	100	111	110	117	107	98	71	C00	138	147
C01	100	++	40	99	2	93	109	113	113	104	108	107	108	112	97	89	108	107	110	110	85	103	96	101	110	109	115	106	96	69	C01	134	151
C02	39	31	++	38	7	34	37	47	38	40	37	43	42	44	35	30	42	39	42	43	31	39	35	38	40	43	45	39	36	26	C02	140	108
C03	109	102	43	++	7	84	96	106	98	98	99	97	100	102	84	81	98	99	100	97	78	95	87	90	101	99	105	96	89	63	C03	148	137
C04	4	8	5	5	++	2	0	3	9	3	8	4	11	2	2	2	4	1	3	4	1	2	0	0	2	3	1	0	1	5	C04	142	154
C05	109	109	36	108	8	++	84	109	90	93	94	89	99	93	80	75	92	91	93	91	74	89	78	87	88	94	100	89	80	64	C05	135	126
C06	102	96	35	102	4	98	++	111	111	100	104	100	103	102	88	84	102	102	104	104	79	98	89	94	99	101	110	102	90	65	C06	128	150
C08	123	107	38	115	6	123	101	++	120	123	123	118	126	121	103	96	121	117	121	117	94	115	102	109	118	120	129	115	106	74	C08	196	248
C09	112	108	37	115	3	115	112	115	++	106	112	99	116	109	93	88	109	108	108	104	77	102	94	99	108	106	117	105	98	69	C09	190	113
C10	110	105	25	115	12	102	105	117	114	++	113	102	116	110	96	89	107	110	109	108	83	104	95	100	108	111	116	106	97	71	C10	118	164
C11	108	100	31	107	20	105	96	117	101	110	++	109	117	114	95	90	110	109	111	108	87	111	95	102	109	113	118	106	99	71	C11	150	128
C12	101	100	32	109	4	112	100	124	111	107	105	++	109	107	92	86	106	109	107	110	84	104	92	99	105	108	110	107	95	68	C12	167	142
C13	113	103	41	118	4	113	107	119	118	114	102	108	++	120	99	94	116	113	118	115	87	111	98	105	112	113	122	109	102	72	C13	163	129
C14	113	100	35	108	18	109	103	122	111	117	111	107	112	++	96	91	110	112	114	112	88	105	98	104	115	113	118	110	96	70	C14	134	134
E02	96	91	28	95	3	94	88	106	97	101	96	94	96	99	++	76	98	94	97	96	75	92	84	88	95	99	103	93	83	61	E02	159	172
E03	96	91	30	95	1	94	90	103	97	96	93	97	98	96	94	++	89	93	93	90	70	87	79	84	90	92	97	88	81	57	E03	165	121
E04	105	98	31	107	3	107	94	113	104	106	103	103	108	104	94	92	++	117	112	112	86	106	97	102	111	112	118	109	100	69	E04	153	120
E05	105	98	34	106	2	105	97	112	108	107	103	106	107	107	95	99	118	++	112	108	85	105	97	103	109	111	120	110	100	70	E05	138	135
E06	106	99	31	103	1	104	97	112	105	107	102	103	107	106	92	91	99	101	++	111	88	108	97	103	111	112	119	110	98	69	E06	134	143
S01	106	102	31	109	0	110	98	120	107	114	108	106	111	115	94	96	106	107	105	++	86	111	96	103	107	110	118	109	96	70	S01	150	115
S02	109	102	38	112	1	106	100	118	108	108	107	108	109	110	95	96	103	105	106	117	++	86	75	79	86	88	91	85	78	56	S02	191	149
S03	107	100	32	108	3	107	100	116	109	110	110	107	110	107	95	92	102	103	103	111	113	++	96	89	106	107	112	106	95	71	S03	98	38
S04	98	92	32	99	2	99	87	107	99	99	96	96	99	100	82	88	95	95	94	98	100	93	++	91	97	99	104	94	86	62	S04	141	115
S06	100	95	31	104	4	103	92	109	102	104	100	102	103	102	93	90	98	99	96	102	104	97	117	++	99	105	109	100	89	67	S06	164	152
W01	110	102	32	109	3	108	100	120	110	111	106	108	112	112	99	94	104	107	106	107	109	109	98	101	++	111	118	109	101	69	W01	151	210
W02	106	101	35	112	2	110	102	119	109	112	108	107	111	111	97	94	105	108	105	110	108	110	98	104	110	++	119	109	99	74	W02	150	145
W03	111	105	34	114	3	113	105	122	115	115	112	110	112	113	100	99	110	110	108	114	112	111	102	108	113	115	++	116	106	77	W03	145	108
W04	96	90	30	99	2	94	92	106	97	102	96	100	100	100	86	88	94	96	95	99	99	97	87	93	100	99	99	++	96	68	W04	149	130
W05	96	90	30	98	3	94	88	106	96	99	95	96	98	96	84	88	95	94	93	96	98	97	88	90	99	95	103	89	++	62	W05	133	93
W06	75	71	21	76	1	73	68	80	74	76	74	74	77	76	66	68	72	74	71	74	75	75	67	71	75	76	78	69	67	++	W06	141	198
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