

file:/gwbifrddata2/01dec/ddtb295\_01dec2017\_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	01h38m42.90	+33d15'01.69"	01/Dec/2017	19:57:12	456.50	1.526	39	
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	53.500	53.500	456.500	456.500	456.500	456.500	1.53	39

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	++	90	66	73	82	64	45	85	65	87	79	75	74	72	80	63	49	70	79	72	57	77	71	79	63	83	81	67	67	71	C00	143	147
C01	85	++	93	90	84	69	62	100	63	90	89	86	90	74	86	79	50	89	93	89	79	91	86	79	91	101	84	76	82	81	C01	146	159
C02	71	89	++	82	96	74	44	87	79	98	86	80	84	82	86	77	43	81	80	79	79	70	75	82	80	88	92	72	77	77	C02	152	149
C03	83	94	82	++	79	67	54	84	70	91	89	87	94	93	81	67	50	83	81	75	75	75	66	77	91	89	71	77	80	C03	155	167	
C04	92	96	103	102	++	55	45	97	71	106	88	89	82	84	102	66	44	93	84	83	88	98	87	80	103	106	100	80	82	92	C04	161	205
C05	67	86	95	98	88	++	39	78	67	75	54	68	47	64	68	63	49	59	64	58	49	63	56	61	48	73	62	53	53	65	C05	170	150
C06	49	67	69	59	67	47	++	70	44	44	45	54	59	50	58	49	32	57	58	47	53	55	58	44	53	60	48	49	42	51	C06	140	137
C08	82	91	93	106	91	102	56	++	69	102	89	89	83	94	90	85	52	84	87	76	77	93	76	75	90	96	95	78	80	85	C08	155	163
C09	79	86	76	102	93	72	54	78	++	90	73	77	73	81	90	76	52	70	77	69	63	75	74	56	73	77	79	68	67	73	C09	144	139
C10	87	98	87	127	106	69	66	108	82	++	82	84	72	98	95	75	50	88	89	91	85	81	87	72	82	98	89	73	81	86	C10	165	161
C11	72	91	97	71	73	84	57	82	71	73	++	83	86	86	82	64	46	84	68	76	73	77	75	72	77	92	82	70	72	69	C11	141	135
C12	83	94	101	89	86	93	62	110	75	94	87	++	93	83	87	72	45	81	80	78	68	83	78	77	81	85	80	70	74	70	C12	155	144
C13	79	89	81	106	93	84	48	96	81	96	77	81	++	92	87	73	55	86	80	84	80	83	84	76	72	104	91	77	71	83	C13	146	148
C14	75	91	85	88	86	86	57	92	71	89	85	84	79	++	90	66	53	80	88	78	78	76	72	77	81	102	88	71	72	83	C14	138	141
E02	87	87	101	102	103	93	63	102	85	100	94	101	86	92	++	85	46	100	81	72	74	75	81	66	88	93	98	70	76	91	E02	142	147
E03	69	80	77	86	83	67	48	70	74	78	71	78	69	74	79	++	48	73	80	66	67	66	68	50	76	84	71	57	66	72	E03	156	143
E04	47	55	47	44	51	34	26	52	41	50	36	44	36	48	47	39	++	54	48	45	38	47	41	38	35	51	43	37	40	39	E04	131	95
E05	74	78	89	92	92	92	55	96	78	102	84	93	82	84	91	79	40	++	89	76	73	80	81	74	79	89	80	56	77	83	E05	153	160
E06	70	88	90	87	87	78	56	96	68	89	87	80	76	81	94	74	46	76	++	72	68	77	76	69	79	90	70	61	74	76	E06	149	149
S01	76	85	86	93	91	89	52	99	73	90	87	89	78	85	90	74	45	90	76	++	74	80	75	70	80	83	79	72	77	72	S01	147	165
S02	70	87	92	102	97	81	66	91	84	98	83	88	93	94	88	74	48	88	85	86	++	77	77	73	74	85	77	66	69	79	S02	154	152
S03	79	87	87	92	102	73	55	97	79	96	87	92	86	81	87	70	52	90	82	79	81	++	78	65	88	92	87	69	76	83	S03	165	150
S04	74	82	80	87	83	71	49	82	75	77	70	85	81	78	91	75	33	76	75	70	82	74	++	75	82	88	85	64	72	84	S04	146	137
S06	72	87	80	88	83	72	49	81	70	78	78	77	80	75	80	66	47	80	69	83	78	78	74	++	76	84	82	62	73	72	S06	141	140
W01	88	85	77	96	86	59	49	96	81	86	91	87	77	77	89	69	50	88	78	85	90	89	72	81	++	85	81	73	74	86	W01	156	147
W02	81	102	99	104	87	71	47	96	82	99	82	92	88	93	102	83	42	81	75	93	92	95	80	75	88	++	103	85	92	93	W02	161	144
W03	84	94	94	111	106	98	71	97	80	105	89	92	91	83	101	81	37	87	73	89	103	89	80	80	83	101	++	88	76	89	W03	153	148
W04	83	91	91	86	93	70	65	92	84	91	79	85	87	77	78	71	29	65	83	78	82	86	70	78	89	86	98	++	80	73	W04	160	140
W05	53	64	73	75	66	69	50	71	67	70	61	60	58	64	65	50	35	69	59	55	55	65	59	54	64	64	68	91	++	72	W05	133	210
W06	65	75	76	86	90	76	51	77	79	85	67	85	91	83	85	67	40	77	65	84	85	82	64	73	77	87	84	75	62	++	W06	135	161
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