

ddtb294\_16dec2017\_gwb.MTX.1

Sat Dec 16 20:18:11 2017

1

file:/gwbifrdata1/16dec/ddtb294\_16dec2017\_gwb.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 3C468.1	23h51m48.16	+64d46'17.86"	16/Dec/2017	14:05:45	500.00	97.656	45	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C468.1	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	45

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	++	52	47	47	48	42	39	49	49	49	46	1	48	46	43	38	0	49	44	48	46	46	36	37	46	47	49	47	46	39	C00	269	185
C01	49	++	47	45	46	42	42	53	45	48	46	0	48	49	43	39	0	50	44	45	46	44	36	36	49	45	50	45	42	41	C01	185	198
C02	46	49	++	47	43	42	38	49	46	48	44	0	47	45	40	36	0	47	42	45	45	44	35	36	43	47	46	46	41	39	C02	193	171
C03	49	52	47	++	45	42	35	47	45	48	43	2	45	46	40	36	0	47	41	45	43	42	34	36	42	46	45	44	41	38	C03	175	166
C04	46	47	41	46	++	42	41	49	45	49	48	3	46	45	41	38	0	48	42	49	42	44	35	39	46	46	51	47	43	39	C04	198	276
C05	48	47	42	50	42	++	35	43	36	44	42	3	44	44	40	33	1	44	40	43	40	39	33	34	37	43	43	42	40	37	C05	173	178
C06	41	39	41	40	37	33	++	44	37	41	40	0	39	39	35	32	1	42	38	41	38	38	32	32	41	41	42	39	35	35	C06	174	183
C08	51	53	50	54	49	47	45	++	49	50	47	1	50	48	42	40	0	51	46	50	47	47	39	40	49	50	49	47	45	43	C08	231	261
C09	44	45	43	43	47	38	35	47	++	46	44	2	44	42	40	34	1	46	41	45	42	42	35	37	45	44	47	44	43	43	C09	213	143
C10	47	48	49	47	49	47	40	53	49	++	48	1	48	47	43	38	0	49	44	49	46	44	36	40	43	48	50	48	44	41	C10	193	191
C11	44	46	40	42	47	42	36	47	44	47	++	2	44	48	42	37	0	49	43	47	46	45	35	38	44	47	48	49	44	40	C11	179	166
C12	2	2	2	3	2	2	0	1	0	0	1	++	1	4	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	C12	225	168
C13	47	50	43	49	51	47	38	51	45	47	46	1	++	47	42	37	0	48	42	47	45	45	37	38	44	48	50	46	42	40	C13	180	159
C14	45	47	41	45	47	45	37	50	45	47	44	2	45	++	42	35	0	48	44	44	44	45	37	38	47	47	48	48	43	38	C14	187	180
E02	44	44	44	44	43	47	38	44	41	45	42	0	45	43	++	35	1	44	38	41	40	38	32	34	39	42	44	41	38	37	E02	181	193
E03	35	35	35	34	34	34	29	38	32	37	32	0	37	33	33	++	0	39	34	36	34	35	28	28	36	37	37	36	33	31	E03	181	176
E04	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	E04	126	59
E05	47	48	47	47	47	46	40	50	45	49	46	0	47	46	44	36	0	++	47	47	46	46	37	38	48	48	49	47	44	42	E05	172	156
E06	42	44	42	43	41	43	37	46	43	46	42	0	42	43	41	31	1	43	++	44	41	40	33	34	42	43	46	43	40	37	E06	207	167
S01	46	45	45	48	46	48	40	50	47	51	46	0	47	46	43	35	0	47	44	++	45	44	36	38	43	47	49	45	41	40	S01	196	162
S02	46	48	45	45	45	47	40	50	45	49	45	0	48	46	44	35	0	48	43	48	++	44	37	36	41	47	44	44	40	38	S02	234	213
S03	43	45	43	43	44	42	38	47	43	45	43	0	44	43	41	32	0	44	39	44	44	44	34	36	43	43	46	42	38	37	S03	242	200
S04	33	34	34	34	33	35	30	36	33	36	32	0	33	32	32	24	0	34	32	35	35	32	++	28	35	36	35	32	31	S04	210	184	
S06	37	37	36	40	37	39	31	41	36	41	37	0	37	37	36	27	0	38	36	39	40	37	28	++	34	37	38	36	33	30	S06	186	225
W01	44	48	40	48	47	42	40	50	44	44	46	3	53	46	42	34	0	47	42	44	46	43	32	35	++	30	46	44	40	39	W01	198	196
W02	46	47	44	49	46	48	38	50	45	47	46	2	50	44	44	35	0	47	43	46	46	45	34	37	60	++	43	46	43	42	W02	196	195
W03	47	50	47	50	48	49	40	51	46	50	49	1	51	45	46	36	0	47	44	49	46	45	35	39	49	41	++	49	45	42	W03	185	145
W04	45	47	43	45	45	46	40	47	43	48	44	0	46	44	43	34	0	46	41	44	44	41	32	36	44	46	54	++	45	38	W04	196	155
W05	36	41	35	40	37	39	32	42	41	41	42	1	39	39	37	29	0	40	35	38	38	36	27	30	41	40	48	32	++	45	W05	211	182
W06	38	40	39	40	40	40	35	43	40	42	38	0	41	39	37	30	1	40	37	40	40	36	29	30	39	41	42	40	38	++	W06	152	216
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