

file:/gwbifrdatal/26jun/32_100_26jun2017_1480.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	3C286	13h31m56.70	+30d25'10.10"	26/Jun/2017	00:18:16	1480.00	24.414	168	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	1480.000	1480.000	1480.000	1480.000	24.41	168

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	++	30	31	31	37	29	44	37	27	40	36	32	23	30	33	34	33	41	43	38	36	33	31	32	25	4	24	39	36	32	C00	160	138
C01	36	++	27	24	34	29	27	30	28	26	30	28	18	26	28	24	25	31	35	28	32	24	27	28	22	3	17	28	31	25	C01	192	150
C02	40	34	++	31	34	27	32	34	34	35	36	28	18	27	29	29	30	37	34	33	33	28	34	27	26	2	24	31	35	27	C02	177	200
C03	31	29	32	++	29	28	30	28	31	31	30	28	16	28	29	29	29	33	33	32	31	26	26	28	21	1	18	30	32	28	C03	168	158
C04	38	38	32	29	++	33	34	39	39	36	41	34	18	32	34	35	31	41	41	39	33	32	35	35	26	2	22	36	38	32	C04	155	207
C05	37	38	37	31	38	++	31	33	35	35	34	30	18	28	29	28	30	39	36	35	31	28	30	28	22	2	21	31	36	30	C05	179	159
C06	42	39	35	34	38	32	++	39	30	36	36	30	20	33	32	30	30	40	36	36	38	30	34	34	24	1	21	34	38	34	C06	203	186
C08	45	39	41	34	41	43	42	++	40	40	37	34	21	33	36	34	34	43	41	37	36	31	37	33	30	0	27	36	42	32	C08	163	162
C09	38	40	36	31	41	37	39	41	++	38	35	35	18	32	33	35	32	40	42	36	36	33	37	33	28	3	26	36	38	32	C09	184	103
C10	41	38	38	33	40	41	42	45	37	++	38	35	19	31	33	34	33	39	38	37	36	31	36	29	27	2	23	37	40	33	C10	130	158
C11	35	36	32	30	44	33	35	36	43	36	++	34	21	29	31	37	31	41	41	37	36	31	34	33	28	2	21	35	36	35	C11	187	157
C12	40	38	36	29	37	33	36	41	36	40	36	++	21	31	31	34	29	36	36	33	32	30	31	31	26	3	24	32	35	31	C12	143	193
C13	27	22	24	23	21	24	38	28	20	25	18	27	++	27	22	22	22	26	24	21	21	18	22	18	15	0	13	23	21	18	C13	23	40
C14	34	32	31	26	36	33	35	38	36	35	35	34	20	++	28	29	28	35	33	30	32	24	30	29	22	1	18	32	35	29	C14	144	135
E02	43	40	36	29	37	36	39	45	40	38	35	37	23	35	++	32	31	40	37	32	37	30	27	29	25	0	23	30	35	31	E02	35	192
E03	38	34	33	29	34	31	36	36	33	38	32	33	22	33	36	++	29	38	39	33	31	29	29	28	26	2	23	32	33	30	E03	167	114
E04	31	30	31	27	32	31	37	35	31	34	33	28	18	31	35	31	++	41	39	35	35	26	31	28	25	2	20	30	35	26	E04	241	162
E05	43	42	40	37	42	41	45	48	42	43	39	42	29	41	45	42	41	++	52	39	40	35	39	38	31	0	29	36	43	36	E05	157	190
E06	39	38	40	35	40	39	39	43	42	42	38	38	28	37	45	39	41	52	++	41	37	35	33	35	30	1	26	38	39	35	E06	133	158
S01	39	38	39	31	40	39	42	43	39	41	35	39	24	36	39	35	39	44	43	++	35	32	35	34	29	2	27	37	35	34	S01	199	203
S02	37	37	37	30	37	38	38	42	36	41	36	33	25	32	36	32	34	41	39	39	++	30	31	34	28	3	23	35	38	32	S02	96	168
S03	37	35	34	29	35	36	37	43	35	35	34	34	26	31	37	33	28	42	34	39	38	++	28	30	24	1	18	34	35	26	S03	190	197
S04	31	34	36	29	38	36	39	42	38	36	36	35	23	32	35	30	33	41	39	40	37	33	++	30	27	1	21	34	35	30	S04	195	148
S06	36	34	35	33	34	34	39	43	40	39	31	35	25	36	38	35	33	43	39	38	38	35	39	++	23	2	21	31	34	29	S06	196	205
W01	39	35	36	30	39	35	38	41	36	40	33	35	24	33	38	35	31	45	38	41	36	36	38	36	++	6	18	29	30	25	W01	193	196
W02	1	4	1	2	0	4	1	1	3	1	6	3	5	0	1	0	1	4	1	1	2	2	1	2	1	++	4	1	0	2	W02	0	0
W03	25	24	20	21	26	21	24	26	24	26	24	24	15	21	24	21	17	27	25	26	23	22	22	23	24	3	++	24	23	26	W03	196	208
W04	38	39	38	28	37	36	35	43	37	41	34	35	25	32	35	32	31	43	38	38	37	33	32	37	36	1	24	++	43	40	W04	177	179
W05	41	40	41	32	40	38	43	43	42	42	37	39	27	36	40	38	34	46	39	43	39	40	37	40	41	1	26	44	++	40	W05	190	166
W06	39	34	32	28	36	36	38	39	37	37	31	32	24	31	38	33	27	41	39	35	35	32	33	30	36	2	25	36	42	++	W06	182	190
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