

file:/gwbifrdatal/21sep/32_056_21sep2017_1460_lsb_100bw.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 3C48	01h38m42.23	+33d14'58.15"	21/Sep/2017	22:28:27	1421.75	3.052	42	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	38.250	38.250	1421.750	1421.750	1421.750	1421.750	3.05	42

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	++	35	40	35	49	41	38	40	3	45	46	42	34	34	43	38	37	52	48	40	45	29	40	5	35	39	35	33	46	37	C00	153	144
C01	40	++	39	30	37	30	34	40	6	36	34	33	40	26	31	32	37	37	43	35	37	26	26	7	30	35	26	36	42	39	C01	158	150
C02	37	32	++	33	40	33	39	36	7	37	41	36	40	32	34	34	44	44	40	43	40	30	33	7	26	36	28	35	40	36	C02	133	151
C03	32	31	22	++	41	30	32	34	2	35	35	34	35	33	25	30	29	38	44	40	39	25	36	9	25	34	27	37	41	33	C03	178	173
C04	39	44	29	34	++	37	39	40	4	38	38	42	42	39	37	41	43	50	48	50	42	24	45	3	31	41	28	36	47	43	C04	154	207
C05	36	42	33	38	44	++	32	29	2	37	39	34	33	35	30	31	37	46	46	42	34	21	40	2	22	37	20	36	42	36	C05	145	149
C06	40	43	27	37	36	47	++	39	2	39	35	30	39	31	41	44	39	49	43	39	33	27	37	0	29	44	32	40	49	42	C06	164	169
C08	37	47	38	35	41	41	47	++	10	38	41	39	39	37	41	31	36	46	43	41	36	22	33	9	26	40	24	29	42	38	C08	144	142
C09	5	6	3	2	4	6	4	4	++	4	4	6	0	5	3	0	4	5	10	6	3	4	5	1	4	1	1	6	3	3	C09	158	6
C10	49	45	34	36	46	43	44	42	7	++	37	36	40	27	41	39	35	47	41	46	39	31	43	2	27	41	33	36	44	41	C10	161	137
C11	31	41	29	29	38	40	36	39	5	32	++	35	37	34	42	32	40	45	48	45	44	31	45	3	36	39	26	32	43	37	C11	163	147
C12	37	36	26	28	34	42	39	37	6	42	38	++	39	32	41	38	35	45	45	46	45	26	39	5	24	36	31	33	45	33	C12	149	145
C13	41	39	30	29	42	35	41	45	2	51	36	35	++	35	42	39	40	45	42	41	38	26	33	0	28	34	25	27	47	35	C13	160	149
C14	32	41	26	28	38	35	35	39	6	39	31	28	36	++	28	30	30	44	41	35	35	23	30	0	27	36	21	28	44	33	C14	189	154
E02	43	38	29	40	41	29	36	43	3	41	39	40	39	37	++	36	44	51	35	39	39	30	41	12	31	40	35	35	43	31	E02	157	142
E03	33	33	29	28	32	37	41	32	4	36	26	28	39	31	42	++	37	45	40	40	34	20	30	0	26	36	19	38	45	36	E03	164	113
E04	32	41	24	28	35	28	32	35	6	37	37	24	38	38	36	34	++	51	44	41	41	22	36	3	32	40	30	43	46	39	E04	163	176
E05	48	48	35	39	44	42	45	53	3	56	41	47	46	40	46	40	45	++	49	49	50	30	51	12	37	50	31	44	56	54	E05	154	159
E06	40	51	37	36	44	43	42	49	7	41	47	40	48	34	39	36	33	55	++	51	48	34	45	7	40	49	35	41	57	42	E06	195	150
S01	46	43	40	28	38	41	44	34	6	46	41	45	35	38	40	38	33	49	49	++	46	28	55	6	29	35	34	42	49	37	S01	161	147
S02	33	36	30	26	43	34	43	39	6	43	43	38	41	34	40	35	32	43	41	46	++	29	49	1	29	36	26	36	44	45	S02	277	155
S03	30	29	21	23	26	34	26	33	5	35	27	30	31	34	32	28	28	28	34	33	32	++	30	6	22	21	16	25	27	29	S03	181	193
S04	39	38	33	28	42	41	38	40	7	42	38	41	33	33	39	36	37	47	49	36	43	33	++	2	25	45	27	38	41	38	S04	156	155
S06	2	4	1	2	2	4	4	4	4	4	8	2	5	5	9	2	6	3	3	3	1	5	11	++	6	8	10	10	6	6	S06	140	134
W01	43	31	30	37	39	36	43	38	6	41	36	39	39	33	42	35	30	45	44	38	37	29	41	6	++	34	23	26	34	36	W01	150	157
W02	44	49	37	35	39	36	42	45	5	38	33	37	42	39	43	36	42	48	41	43	46	24	42	3	41	++	22	31	41	40	W02	151	142
W03	26	26	24	24	27	24	33	28	3	33	28	19	26	19	19	26	21	37	41	29	27	20	31	1	35	32	++	29	38	30	W03	132	165
W04	33	29	25	27	33	30	24	31	4	38	35	28	37	29	30	26	34	36	35	24	30	21	33	8	34	32	24	++	42	44	W04	148	164
W05	45	47	36	41	48	39	49	43	5	42	40	40	41	37	47	35	39	50	53	52	40	32	44	5	42	45	38	37	++	55	W05	157	151
W06	38	42	40	35	36	33	37	39	5	45	42	34	49	29	37	43	39	48	41	36	34	31	39	5	37	43	27	29	48	++	W06	166	124
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