

file:/gwbifrdatal/31aug/34_123_31aug2018_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	3C286	13h31m59.97	+30d24'48.38"	31/Aug/2018	15:21:34	1460.00	195.312	98	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	98

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	++	42	24	38	35	42	35	38	43	4	30	38	35	31	36	27	36	34	38	36	30	27	35	34	2	32	1	35	33	1	C00	141	178
C01	39	++	21	35	38	39	39	35	43	5	32	41	37	35	39	29	39	38	39	39	32	28	37	38	0	35	1	46	36	1	C01	193	216
C02	32	24	++	58	24	44	34	36	68	2	27	32	32	33	34	25	34	32	35	36	30	26	33	35	8	30	1	87	31	1	C02	230	143
C03	43	31	40	++	54	79	9	64	51	4	30	37	31	28	33	25	33	32	33	35	28	25	32	32	10	33	1	43	31	1	C03	231	200
C04	38	38	34	59	++	83	33	52	52	8	27	30	39	40	36	28	36	36	38	39	32	29	35	36	12	37	1	38	33	0	C04	171	80
C05	43	34	37	83	71	++	10	77	59	1	31	37	34	32	33	26	34	33	35	37	30	26	32	33	15	36	0	23	31	0	C05	183	146
C06	35	34	33	6	58	18	++	35	35	0	28	34	37	36	39	30	38	37	39	38	33	28	37	36	7	30	0	34	35	1	C06	235	228
C08	39	34	35	87	49	78	23	++	30	1	32	36	39	36	39	29	39	37	41	40	33	30	37	38	5	38	2	39	37	0	C08	99	155
C09	50	41	60	76	59	71	29	52	++	6	31	39	35	30	35	28	36	34	37	37	31	26	35	34	9	34	1	9	33	1	C09	163	153
C10	3	2	1	5	6	1	3	2	3	++	28	4	2	5	1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	34	21	5	4	1	0	C10	223	101
C11	39	35	36	40	38	39	33	41	44	29	++	31	27	32	29	23	30	28	30	33	26	23	29	28	9	44	5	24	26	0	C11	134	159
C12	36	35	35	35	33	36	33	39	41	3	36	++	36	36	35	30	36	35	38	38	32	29	35	37	36	37	2	28	34	0	C12	108	170
C13	38	36	37	37	44	39	37	42	42	2	42	37	++	33	37	29	35	35	39	36	32	28	35	37	0	34	1	29	34	0	C13	144	198
C14	32	31	35	32	43	32	36	38	33	1	45	38	28	++	34	28	36	33	36	35	32	27	36	34	8	45	7	30	32	1	C14	184	225
E02	39	37	38	37	42	37	38	41	41	1	39	37	42	37	++	28	38	36	38	38	31	28	35	36	1	34	1	28	32	0	E02	101	128
E03	31	29	30	29	34	30	31	35	34	1	32	31	34	31	34	++	31	30	31	30	25	23	28	30	1	26	0	22	25	0	E03	28	28
E04	42	38	41	38	42	39	40	44	45	0	42	40	43	40	44	38	++	42	43	39	32	28	36	39	0	33	0	29	34	0	E04	145	181
E05	38	36	39	36	40	37	38	43	42	1	38	37	42	38	41	35	47	++	43	36	31	28	35	38	1	32	1	29	33	0	E05	284	125
E06	45	39	43	41	45	41	42	47	47	0	44	40	46	42	46	39	52	51	++	40	35	30	37	40	1	35	0	31	36	0	E06	146	92
S01	39	35	39	37	40	36	38	43	40	1	39	36	38	41	40	34	42	40	45	++	34	31	38	40	1	34	1	32	34	1	S01	160	143
S02	36	33	37	35	39	34	36	39	41	1	37	35	40	37	38	32	41	39	44	39	++	26	32	34	1	30	0	26	29	0	S02	172	173
S03	30	28	30	29	32	28	31	34	31	0	31	29	32	29	32	26	34	32	36	32	32	++	28	30	1	26	1	23	27	0	S03	10	11
S04	38	34	37	34	39	35	36	41	40	0	39	37	39	37	39	33	42	39	44	40	39	32	++	37	0	32	0	28	33	1	S04	88	191
S06	37	35	37	35	38	35	37	40	40	0	38	37	40	37	39	34	42	42	45	40	37	33	39	++	0	35	0	29	36	0	S06	274	149
W01	3	1	4	13	11	13	7	10	9	27	8	26	1	11	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	++	5	0	10	0	0	W01	197	172
W02	31	30	33	34	35	33	28	38	36	14	48	31	35	39	34	28	36	35	38	33	32	28	33	34	5	++	6	28	31	0	W02	15	12
W03	2	1	2	0	1	0	0	1	1	2	3	0	1	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	++	1	0	0	W03	9	10
W04	43	42	47	56	45	22	40	45	6	4	36	34	39	37	36	30	38	38	41	34	35	28	35	36	9	31	2	++	27	0	W04	162	188
W05	39	35	38	38	41	37	36	42	43	1	39	38	40	37	40	32	42	41	45	40	38	31	39	41	1	35	1	38	++	0	W05	160	170
W06	2	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	++	W06	184	218
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