

file:/gwbifrdatal/09dec/35_001_09dec2018_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	2225-049	22h26m46.35	-04d51'13.15"	09/Dec/2018	15:18:40	500.00	48.828	56	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	48.83	56

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	++	4	28	35	33	34	34	46	44	38	31	28	31	31	29	28	31	40	29	30	36	35	32	31	31	31	38	29	7	27	C00	194	155
C01	11	++	23	23	8	11	19	29	14	19	16	34	5	16	2	1	2	3	0	5	2	0	2	2	8	5	0	1	1	2	C01	169	155
C02	28	6	++	19	25	33	40	25	40	51	45	24	43	41	30	37	39	31	33	41	32	29	25	27	33	35	32	31	9	18	C02	156	145
C03	44	10	30	++	41	31	27	46	34	36	37	20	35	47	25	33	33	35	30	29	30	33	30	31	23	38	36	30	8	24	C03	157	172
C04	41	8	22	66	++	34	50	31	37	28	65	38	19	46	25	33	35	36	34	32	45	29	29	29	33	41	39	33	11	26	C04	158	238
C05	28	11	47	23	28	++	58	15	50	44	28	24	25	38	26	28	32	26	29	31	28	22	22	24	29	32	25	27	6	18	C05	156	160
C06	28	5	39	32	30	38	++	36	63	36	49	32	21	27	30	32	36	32	34	36	31	29	29	31	45	32	31	27	6	18	C06	157	167
C08	36	21	33	30	48	45	35	++	41	24	41	26	45	47	35	32	39	38	41	32	37	40	33	37	31	34	40	30	5	25	C08	208	299
C09	34	12	31	39	34	47	47	++	56	29	12	27	38	31	27	35	34	33	35	26	37	34	35	31	24	33	27	6	26	C09	200	129	
C10	38	8	50	35	54	66	41	44	51	++	38	7	35	52	26	34	36	31	32	45	25	29	24	26	28	30	35	32	7	22	C10	141	202
C11	37	9	54	49	54	49	29	50	38	63	++	25	37	54	35	33	44	36	38	36	34	27	27	33	37	43	33	31	7	22	C11	188	144
C12	28	10	28	25	17	42	32	42	50	48	28	++	33	11	24	28	30	38	30	36	41	32	30	35	27	33	34	28	5	25	C12	180	121
C13	30	1	39	37	31	33	22	23	21	19	39	22	++	36	35	37	41	36	40	40	44	36	30	35	32	40	35	30	7	19	C13	178	147
C14	29	15	37	37	45	40	24	58	36	27	33	46	33	++	29	34	40	33	35	34	31	33	26	28	22	39	36	34	7	23	C14	161	158
E02	29	0	32	31	27	35	35	35	34	30	33	27	33	30	++	28	35	33	31	31	28	31	26	27	33	34	27	25	3	18	E02	193	175
E03	26	0	32	27	31	32	30	27	27	32	32	27	33	29	24	++	34	27	33	37	37	25	26	24	33	37	29	30	5	18	E03	163	152
E04	27	1	36	33	31	37	36	36	34	32	37	29	37	37	35	27	++	31	41	43	41	31	28	34	39	43	33	30	8	23	E04	191	116
E05	37	1	29	37	32	31	31	37	35	31	34	41	33	31	30	29	30	++	30	35	35	40	32	36	31	33	42	32	7	27	E05	165	143
E06	28	2	34	31	30	37	36	38	34	35	35	31	37	33	35	33	36	30	++	37	38	28	28	32	35	35	33	29	6	20	E06	101	107
S01	32	1	41	35	42	35	39	32	34	45	41	44	32	39	35	31	42	32	35	++	40	34	26	31	38	41	35	32	5	20	S01	162	119
S02	33	1	32	35	40	34	33	33	27	32	30	29	46	39	32	33	37	32	35	44	++	32	31	28	37	36	34	32	7	18	S02	109	175
S03	34	2	27	32	32	26	29	34	38	29	27	35	27	32	28	24	27	37	26	37	34	++	34	32	27	32	38	27	6	24	S03	250	192
S04	34	4	22	30	35	28	20	34	31	25	23	30	37	31	25	22	26	32	27	22	32	39	++	33	26	25	29	23	7	20	S04	148	127
S06	29	1	26	33	25	29	31	35	36	29	30	33	31	27	27	25	32	36	33	33	30	31	30	++	30	28	31	26	6	24	S06	155	179
W01	33	2	37	30	42	39	40	54	35	43	48	23	20	49	34	31	36	33	33	36	34	30	24	31	++	52	33	28	6	21	W01	190	170
W02	28	4	37	34	28	36	33	32	30	34	35	31	40	41	32	29	40	32	36	39	40	28	27	30	42	++	39	31	7	22	W02	173	175
W03	35	2	32	37	36	26	27	34	32	32	30	33	32	36	28	25	29	38	29	33	31	32	29	28	31	36	++	37	4	27	W03	155	169
W04	27	1	28	31	34	29	24	24	27	32	26	27	29	31	28	28	30	29	28	30	31	23	24	24	25	31	62	++	67	20	W04	187	170
W05	11	1	8	15	19	13	13	12	15	12	13	14	12	17	13	14	14	12	14	16	13	15	12	10	13	20	16	122	++	1	W05	186	337
W06	31	0	22	28	26	22	22	29	31	22	26	28	20	24	23	18	23	30	25	25	21	29	26	26	23	22	27	18	12	++	W06	231	279
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