

file:/gwbifrdatal/29nov/ddtc031_29nov2018_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	22h26m46.27	-04d51'13.66"	29/Nov/2018	18:20:55	550.00	48.828	67	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	48.83	67

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	++	37	31	38	36	34	51	42	32	36	40	37	38	1	42	25	36	39	37	37	42	32	38	29	37	40	38	40	39	25	C00	136	137
C01	38	++	39	44	39	40	32	42	42	47	39	36	39	3	42	24	43	40	39	34	34	41	35	34	42	38	42	37	38	30	C01	116	135
C02	52	38	++	43	38	38	44	45	50	36	45	45	44	7	43	29	43	38	42	41	46	38	41	33	47	38	43	42	48	27	C02	118	136
C03	32	37	36	++	45	39	45	39	37	46	37	47	44	1	37	24	41	38	39	34	35	36	35	35	37	42	41	38	32	29	C03	126	107
C04	43	35	46	39	++	35	41	43	46	42	51	46	40	4	39	33	40	43	47	33	30	43	35	37	36	43	38	41	37	35	C04	120	133
C05	30	41	42	41	43	++	33	44	37	45	35	34	35	3	37	26	41	36	38	39	44	38	35	35	43	37	42	38	40	28	C05	121	137
C06	41	33	36	41	47	36	++	35	35	41	43	45	44	3	36	30	38	42	43	34	40	35	40	41	42	44	38	40	38	28	C06	130	156
C08	46	37	51	38	45	42	43	++	48	40	41	39	42	1	46	30	43	40	40	40	42	40	44	37	50	33	40	40	47	28	C08	130	132
C09	41	35	43	37	31	32	36	40	++	39	47	41	43	5	44	33	39	38	41	39	37	37	42	36	43	40	40	44	43	27	C09	147	114
C10	37	36	42	43	41	43	37	41	32	++	43	44	42	5	38	29	45	42	45	35	41	45	37	38	44	47	39	45	35	34	C10	133	138
C11	43	35	53	34	42	33	38	46	40	37	++	42	44	7	43	28	38	37	42	36	39	36	43	38	38	48	44	46	43	32	C11	120	140
C12	44	33	44	41	45	37	43	41	36	40	40	++	41	3	37	32	38	45	40	35	37	38	35	37	38	42	38	41	39	31	C12	128	110
C13	42	37	47	39	47	37	47	49	36	36	41	44	++	1	40	34	42	43	48	39	43	34	41	37	42	46	36	40	40	29	C13	135	131
C14	1	1	4	4	10	3	5	1	1	3	5	3	3	++	3	2	2	1	3	3	4	1	3	4	3	1	2	1	5	1	C14	137	120
E02	44	37	43	37	37	35	37	44	38	34	38	36	39	3	++	26	43	41	43	43	43	37	45	35	46	41	45	43	44	26	E02	111	121
E03	31	27	30	30	34	26	35	30	28	29	30	31	33	2	34	++	29	31	33	27	28	26	28	32	30	31	25	33	32	21	E03	207	88
E04	35	43	39	44	38	41	40	42	37	42	34	38	33	3	39	26	++	47	42	36	45	42	40	35	50	40	45	37	39	26	E04	102	108
E05	41	34	38	40	41	37	45	37	34	38	40	40	39	2	35	25	44	++	50	39	35	40	36	39	40	48	40	43	39	33	E05	123	124
E06	43	36	41	41	45	40	41	40	38	45	39	45	41	3	35	34	40	47	++	35	41	41	41	38	39	45	40	45	39	31	E06	104	103
S01	38	33	47	38	37	37	35	46	40	37	38	37	41	5	45	28	46	38	38	++	43	36	45	27	43	37	40	39	43	21	S01	123	102
S02	33	31	37	35	31	33	35	40	31	33	34	32	30	4	37	30	38	34	31	40	++	35	45	32	47	37	43	40	44	25	S02	170	111
S03	33	36	35	42	38	42	37	38	33	40	35	37	33	1	33	27	43	37	42	38	31	++	39	33	40	38	39	37	36	27	S03	111	109
S04	47	35	50	32	42	38	38	51	38	36	42	38	44	2	44	31	38	41	40	46	38	35	++	37	43	37	42	40	40	25	S04	122	107
S06	35	32	27	35	36	35	41	36	34	33	35	38	36	2	32	27	40	40	40	32	29	41	35	++	33	40	31	35	31	30	S06	149	124
W01	40	38	41	39	40	43	37	48	43	39	37	38	37	4	48	28	46	39	38	45	42	42	44	37	++	40	46	46	43	26	W01	125	135
W02	40	34	38	40	45	35	44	40	38	42	40	44	43	0	40	32	41	44	45	39	34	44	39	41	43	++	37	47	40	31	W02	147	132
W03	36	38	37	40	38	38	33	41	35	36	35	33	33	4	40	26	42	35	38	44	35	36	38	31	45	36	++	40	46	25	W03	148	128
W04	40	33	41	39	43	34	40	43	36	39	46	41	42	3	42	35	38	43	49	38	36	35	45	39	41	43	39	++	42	33	W04	105	122
W05	40	32	44	38	43	38	36	46	38	32	44	40	40	2	43	30	37	38	41	39	38	32	42	32	45	38	39	37	++	30	W05	138	112
W06	26	27	26	30	31	27	28	28	27	29	27	32	26	3	26	20	30	30	28	27	23	28	26	29	25	32	30	38	29	++	W06	122	104
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