

file:/gwbifrdatal/29jul/ddtc017_29jul2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C48	01h38m45.16	+33d15'13.70"	29/Jul/2018	02:07:20	1425.00	1.526	21
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	50.000	50.000	1425.000	1425.000	1425.000	1425.000	1.53 21

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	39	38	46	36	33	45	45	24	44	43	41	27	42	41	44	37	40	42	44	42	45	37	46	47	52	35	39	36	C00	159	137
C01	27	++	41	34	40	38	33	23	40	18	26	35	32	34	35	33	31	34	43	21	31	23	41	33	48	41	40	36	37	23	C01	147	150
C02	32	41	++	20	27	29	34	25	31	35	27	25	28	24	35	33	36	37	42	29	30	35	39	33	37	28	38	40	35	28	C02	132	156
C03	38	31	29	++	35	23	33	37	40	21	34	32	37	38	31	24	33	50	33	25	36	29	30	22	36	28	34	35	39	28	C03	133	173
C04	31	44	39	25	++	19	29	52	50	33	36	40	38	37	43	37	39	46	50	35	38	39	30	35	40	33	44	33	46	27	C04	176	571
C05	41	35	31	29	35	++	22	38	31	30	36	36	27	21	34	34	42	40	42	30	37	37	38	40	40	42	41	40	42	29	C05	142	165
C06	27	48	34	26	30	40	++	38	36	32	39	22	32	30	41	34	28	33	51	31	43	36	27	35	44	43	52	44	43	27	C06	61	82
C08	35	37	41	34	39	41	50	++	51	42	48	35	36	30	41	35	35	54	41	44	35	49	42	31	51	34	50	48	52	37	C08	236	154
C09	26	45	32	34	44	36	46	47	++	35	50	47	39	42	41	34	46	59	48	41	43	33	40	32	48	36	53	45	46	34	C09	149	141
C10	30	24	31	35	35	28	33	31	30	++	28	28	35	24	30	33	36	47	32	33	33	32	41	32	38	24	39	33	39	30	C10	169	58
C11	30	31	34	29	29	40	42	42	35	34	++	42	40	37	38	34	40	40	42	45	38	41	39	32	41	40	58	33	48	40	C11	88	137
C12	38	48	28	29	39	32	38	28	38	33	33	++	35	35	34	34	37	42	44	36	43	44	41	39	40	34	44	39	51	40	C12	144	155
C13	35	41	37	39	40	39	35	45	49	37	32	37	++	28	40	25	43	51	41	40	38	42	33	35	49	38	36	37	45	34	C13	153	127
C14	33	41	48	26	37	38	34	28	35	34	34	30	39	++	38	37	34	38	46	36	24	33	36	40	36	32	40	35	43	32	C14	133	142
E02	52	36	45	36	43	42	34	40	42	33	42	44	39	28	++	26	30	51	48	36	33	42	42	37	45	33	39	37	49	36	E02	111	159
E03	35	48	33	26	29	35	34	26	27	26	39	35	40	30	38	++	42	44	43	41	36	35	37	43	43	41	49	42	44	33	E03	151	141
E04	42	42	38	31	33	48	33	41	41	38	34	39	28	30	49	32	++	62	46	42	42	41	37	28	44	39	59	37	42	33	E04	159	134
E05	45	46	48	35	48	53	41	48	57	40	48	32	40	43	46	51	32	++	57	45	48	40	47	48	48	42	51	39	52	46	E05	127	92
E06	48	48	51	36	47	44	46	60	39	44	36	52	44	39	52	39	47	58	++	43	51	55	46	44	50	39	50	61	56	36	E06	11	89
S01	40	36	39	29	46	37	42	41	32	39	42	45	32	43	40	39	39	46	47	++	40	35	39	31	44	24	38	35	51	34	S01	148	115
S02	38	31	38	23	37	36	34	33	25	34	26	34	39	34	43	30	42	46	38	38	++	41	36	43	50	37	49	48	38	24	S02	154	115
S03	42	33	40	32	35	37	41	43	40	41	35	34	34	51	46	29	41	46	50	37	39	++	37	31	46	39	55	42	38	25	S03	151	80
S04	33	42	38	38	45	35	39	41	41	34	40	33	38	35	41	46	43	47	49	41	34	45	++	40	43	39	47	38	40	37	S04	183	153
S06	30	39	39	25	31	28	36	48	40	26	43	31	31	39	53	32	34	51	43	42	32	39	40	++	40	25	39	35	32	19	S06	159	140
W01	32	44	34	27	40	39	40	46	37	35	46	32	35	27	40	35	38	46	42	37	31	33	25	44	++	36	66	48	48	42	W01	149	119
W02	45	42	42	40	40	38	36	38	40	32	38	36	40	36	45	39	37	45	44	38	22	34	39	41	40	++	44	38	49	32	W02	62	128
W03	47	41	36	36	43	49	42	37	45	45	37	43	46	37	60	48	43	47	45	42	35	56	47	51	52	44	++	54	50	37	W03	168	144
W04	25	38	39	37	29	36	43	30	38	33	31	29	44	37	48	34	32	37	39	34	31	33	39	33	35	34	++	45	45	W04	157	155	
W05	36	39	32	31	40	38	42	54	48	41	46	38	42	29	47	33	42	54	50	33	37	52	41	33	40	54	55	37	++	33	W05	153	158
W06	26	42	35	26	37	23	25	40	33	31	34	31	34	29	38	38	32	47	36	41	33	42	34	21	37	47	38	32	36	++	W06	140	71
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