

file:/gwbifrddata/29dec/ddtc039_29dec2018_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 3C48	01h38m46.60	+33d15'21.32"	29/Dec/2018	21:07:52	1450.00	195.312	56
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	0.000	0.000	1450.000	1450.000	1450.000	1450.000	195.31 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	++	42	47	43	43	46	49	35	37	41	32	46	43	44	41	31	44	33	45	36	32	42	34	37	44	38	46	36	38	42	C00	131	115
C01	35	++	43	37	39	42	45	36	32	39	28	40	39	41	37	28	41	30	41	33	29	38	30	34	40	35	42	34	36	38	C01	164	156
C02	39	31	++	43	46	47	51	34	35	44	33	48	45	46	43	32	45	33	46	36	32	43	34	38	45	40	47	37	40	42	C02	191	114
C03	43	32	35	++	39	41	44	32	33	37	28	42	39	40	37	28	40	30	40	32	28	38	30	34	40	35	42	33	35	38	C03	151	119
C04	35	27	30	35	++	43	47	32	34	39	31	43	39	41	38	29	41	30	41	34	29	38	31	35	41	35	44	34	37	38	C04	100	95
C05	42	35	38	41	33	++	51	35	38	42	30	45	42	43	40	30	43	32	44	35	30	41	33	36	44	38	47	36	38	40	C05	191	97
C06	45	35	42	44	36	47	++	36	39	45	33	49	46	49	44	34	47	34	48	39	34	45	36	40	48	41	49	39	42	44	C06	205	209
C08	41	32	36	38	32	38	40	++	28	30	22	34	31	34	31	23	32	23	33	26	22	30	25	27	32	29	33	27	29	31	C08	222	124
C09	39	30	36	37	30	37	38	35	++	33	25	36	34	35	32	25	34	26	35	28	25	33	25	29	35	30	36	29	31	32	C09	127	112
C10	36	28	31	34	27	35	37	32	31	++	29	39	40	40	38	28	40	29	41	33	29	38	30	34	40	35	43	34	36	38	C10	138	168
C11	41	31	35	36	29	38	41	36	34	32	++	31	26	28	27	21	30	21	30	24	22	27	22	25	29	26	31	24	25	28	C11	160	107
C12	45	35	39	43	35	42	46	41	39	33	40	++	42	44	42	31	45	32	45	36	31	42	34	38	45	38	46	36	38	41	C12	80	139
C13	43	34	36	41	33	40	44	39	36	34	35	42	++	41	38	30	41	30	41	38	33	43	35	39	41	36	44	35	36	39	C13	129	118
C14	42	32	36	41	33	39	43	38	36	34	36	43	38	++	40	29	43	30	42	34	30	40	32	37	43	36	44	35	38	40	C14	136	167
E02	41	31	35	38	30	38	41	36	34	32	36	40	38	39	++	37	51	37	49	38	33	44	37	41	48	41	51	40	42	45	E02	110	98
E03	36	28	31	35	28	34	36	32	30	29	32	36	34	34	40	++	38	28	37	30	24	33	28	30	36	31	38	30	33	34	E03	156	139
E04	44	33	38	42	33	42	45	39	37	35	39	43	41	41	50	44	++	39	53	41	36	46	39	42	50	44	53	42	46	49	E04	118	185
E05	43	33	37	41	33	40	44	39	37	34	38	43	40	41	50	45	56	++	38	29	26	35	29	31	38	33	38	32	33	35	E05	158	90
E06	49	37	42	46	37	45	49	44	41	39	43	49	44	45	52	48	58	58	++	40	34	46	37	41	51	43	53	42	44	47	E06	192	68
S01	40	32	35	39	31	38	42	36	34	33	36	41	42	38	42	39	46	46	50	++	32	44	36	41	42	36	43	34	37	39	S01	150	137
S02	20	15	18	19	16	19	21	18	17	16	18	19	21	19	23	19	24	24	25	24	++	39	33	35	36	31	38	29	32	34	S02	156	389
S03	40	31	35	38	30	37	41	36	34	32	35	40	42	37	42	38	46	45	49	49	24	++	42	48	47	40	49	40	41	44	S03	120	82
S04	36	28	31	33	28	33	36	32	30	29	32	36	38	34	38	34	41	41	44	45	23	44	++	41	39	35	42	33	35	38	S04	176	149
S06	35	27	30	33	26	32	36	30	30	28	30	35	36	33	37	33	40	39	42	43	22	43	41	++	45	39	46	36	39	42	S06	271	120
W01	42	34	36	41	33	41	44	38	36	34	38	43	41	40	46	41	49	50	55	46	23	44	42	40	++	46	55	44	45	50	W01	123	75
W02	39	31	34	37	31	38	40	36	35	31	36	40	38	37	43	39	47	46	51	42	22	42	39	37	46	++	48	37	40	42	W02	174	121
W03	49	38	42	46	38	45	49	44	41	39	44	49	46	45	53	47	57	55	61	53	26	50	48	46	57	53	++	46	49	52	W03	98	138
W04	33	25	29	31	26	31	34	30	28	26	29	33	30	31	36	32	39	38	42	36	18	34	33	30	39	36	44	++	38	42	W04	128	132
W05	42	33	37	40	32	39	43	37	35	34	37	42	40	39	46	41	50	49	54	45	24	44	41	40	49	46	56	39	++	44	W05	135	187
W06	39	31	34	38	30	37	40	36	33	32	35	39	37	37	43	38	46	45	49	43	21	41	39	38	46	44	54	36	48	++	W06	171	170
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