

file:/gwbifrddata2/29nov/ddtc099_29nov2019_2300_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	01h38m49.76	+33d15'38.04"	29/Nov/2019	23:17:08	1460.00	195.312	44	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C48	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	44

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	++	3	1	42	0	46	48	37	45	51	0	47	42	42	37	28	34	38	44	41	28	40	31	32	40	37	12	32	0	43	C00	180	173
C01	1	++	4	0	0	1	3	1	3	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	199	215
C02	0	2	++	1	5	1	9	0	5	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	C02	378	268
C03	42	0	3	++	0	41	41	35	41	45	0	40	38	37	33	24	30	34	38	36	26	35	27	28	36	33	10	29	1	37	C03	194	206
C04	0	0	2	0	++	2	1	0	5	1	14	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C04	202	151
C05	43	2	1	38	1	++	45	40	44	49	0	45	42	42	36	27	33	36	41	40	28	40	29	30	40	37	12	31	0	41	C05	207	238
C06	43	2	1	41	2	40	++	41	48	48	2	48	43	44	39	29	34	39	44	42	29	41	32	33	41	39	12	33	0	43	C06	225	236
C08	45	2	0	41	0	41	43	++	37	44	0	36	35	35	31	23	29	32	36	35	23	34	27	27	34	33	11	26	0	35	C08	234	186
C09	48	1	3	45	2	44	44	++	52	1	45	40	45	37	27	33	37	41	40	28	40	30	30	39	37	12	31	1	42	C09	164	149	
C10	48	0	1	43	0	43	47	46	48	++	0	48	45	45	41	29	37	41	46	44	30	43	34	33	42	42	13	34	0	46	C10	195	172
C11	1	0	2	2	11	0	3	0	2	0	++	1	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	C11	10	12
C12	44	1	1	39	2	41	43	43	44	43	0	++	42	41	36	27	33	38	42	41	27	40	31	31	38	37	13	31	0	42	C12	97	182
C13	45	0	1	41	2	41	42	44	46	46	12	43	++	36	34	25	31	35	40	37	26	37	29	29	38	35	12	31	0	39	C13	165	152
C14	41	0	1	38	0	37	39	39	42	41	2	38	35	++	34	25	30	34	38	37	26	36	28	29	37	34	12	29	1	38	C14	169	199
E02	36	0	0	33	1	33	35	34	36	37	0	33	35	31	++	35	42	49	50	48	34	46	37	37	47	45	15	37	1	50	E02	169	119
E03	32	0	0	28	0	27	29	30	31	31	0	29	30	27	37	++	32	36	37	35	25	34	27	27	36	34	11	28	0	37	E03	162	199
E04	21	0	0	19	0	19	20	21	22	22	0	20	21	19	27	22	++	44	46	42	29	41	33	33	43	41	13	33	1	46	E04	206	384
E05	36	0	1	32	0	33	36	35	37	37	0	34	36	32	44	38	26	++	53	48	34	48	38	37	49	46	16	40	0	51	E05	223	149
E06	45	0	0	40	0	41	43	43	46	45	0	42	43	38	50	43	31	53	++	52	35	50	40	39	51	49	15	41	1	54	E06	267	138
S01	40	0	1	37	1	37	38	39	41	40	1	39	39	35	45	38	26	43	51	++	35	49	39	40	51	47	15	40	1	53	S01	180	140
S02	23	0	0	21	0	21	21	23	24	23	1	21	23	20	25	22	15	25	28	28	++	35	27	28	34	32	11	28	0	36	S02	229	390
S03	41	1	1	36	1	37	39	39	41	40	0	39	39	35	45	38	26	43	52	47	28	++	40	40	50	47	15	39	0	52	S03	132	167
S04	33	0	0	30	1	31	34	33	36	35	0	32	33	31	39	33	23	38	45	42	24	43	++	33	41	39	13	32	0	42	S04	100	132
S06	33	0	0	30	0	30	31	31	33	33	0	31	31	28	37	31	21	35	42	40	22	40	37	++	41	39	12	32	0	43	S06	168	125
W01	38	0	1	36	0	35	38	37	39	40	1	36	38	34	45	39	25	44	52	48	27	48	43	41	++	51	16	41	0	55	W01	143	118
W02	38	0	0	34	0	34	36	36	39	39	0	35	36	32	44	36	26	42	50	46	26	46	42	38	47	++	15	39	0	52	W02	205	194
W03	7	0	0	6	0	6	6	6	6	7	1	6	7	6	8	6	5	7	7	9	5	9	7	7	8	8	++	13	0	18	W03	12	91
W04	36	0	1	33	0	32	34	34	37	35	0	34	35	32	41	35	24	41	47	43	24	44	39	37	44	43	8	++	0	44	W04	127	156
W05	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	W05	190	182
W06	41	0	0	38	0	38	39	40	42	42	0	38	41	36	47	41	29	47	55	50	29	50	45	42	51	50	10	48	0	++	W06	154	185
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