

file:/gwbifrdatal/22apr/36\_041\_22apr2019\_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 3C286	13h32m01.75	+30d24'36.55"	22/Apr/2019	23:36:43	1460.00	195.312	77

  

SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	77

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	++	39	36	33	33	35	39	2	35	30	41	36	36	35	33	28	37	37	36	38	27	34	34	33	37	32	36	25	31	1	C00	163	170
C01	29	++	35	36	34	31	41	6	37	30	36	35	33	31	32	26	33	34	34	34	26	34	30	32	32	34	38	30	30	0	C01	165	193
C02	38	27	++	32	26	58	35	4	71	27	40	33	31	35	29	25	32	33	33	35	25	31	30	31	27	39	34	31	28	0	C02	258	157
C03	41	27	30	++	31	39	53	3	37	30	29	29	30	28	31	25	31	32	31	32	25	31	28	28	33	30	37	45	28	0	C03	199	186
C04	35	26	32	37	++	49	57	2	42	30	31	25	29	27	29	23	30	31	30	31	24	31	26	28	36	25	30	32	26	0	C04	270	159
C05	37	28	52	36	51	++	57	4	80	26	41	43	31	36	30	25	33	34	33	33	25	32	29	30	40	28	35	39	29	0	C05	204	168
C06	43	29	35	57	48	30	++	5	52	36	38	35	36	36	34	29	36	37	36	38	28	36	33	34	47	30	37	43	32	0	C06	230	245
C08	22	15	22	21	22	30	26	++	3	2	3	8	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	2	0	C08	13	669
C09	43	33	66	47	51	83	46	30	++	30	40	43	33	39	31	26	35	35	34	35	26	34	30	32	37	34	37	39	31	0	C09	161	161
C10	29	23	31	32	30	30	36	17	35	++	30	35	30	28	28	22	31	31	31	31	22	29	26	29	51	38	31	23	26	0	C10	174	210
C11	42	28	37	32	30	42	38	20	46	37	++	36	35	34	35	28	37	37	37	37	28	35	33	33	44	40	44	26	33	1	C11	134	152
C12	39	28	37	36	30	43	41	19	48	32	41	++	34	32	33	27	33	34	34	33	27	35	33	31	70	25	37	28	30	0	C12	90	137
C13	41	30	39	40	37	38	44	21	43	34	34	40	++	33	30	23	32	34	33	34	24	32	28	31	32	30	35	24	28	0	C13	193	141
C14	39	26	37	35	30	40	41	21	47	35	36	37	42	++	31	26	34	34	33	33	26	35	31	31	28	83	68	27	30	1	C14	180	190
E02	39	28	35	38	34	34	40	20	40	31	37	38	38	36	++	30	37	37	34	34	26	34	30	31	35	31	36	26	30	0	E02	160	119
E03	35	24	31	33	30	32	35	18	36	28	33	35	35	34	35	++	31	32	29	30	22	29	26	26	27	28	30	21	24	0	E03	130	263
E04	42	29	38	38	35	38	42	20	43	34	41	40	42	39	44	40	++	42	41	38	29	36	33	36	36	34	38	28	33	0	E04	162	187
E05	42	29	38	39	36	38	44	21	45	34	41	41	42	40	45	43	51	++	45	39	28	36	33	36	37	34	39	29	34	0	E05	227	103
E06	44	31	39	41	38	40	45	23	47	37	43	42	45	42	46	43	51	55	++	38	29	36	35	36	36	35	39	29	33	1	E06	155	98
S01	44	29	38	40	34	37	43	20	44	34	40	40	41	39	43	38	45	47	49	++	27	37	33	35	36	36	41	30	33	0	S01	175	148
S02	31	21	27	29	27	27	31	15	31	24	28	31	30	29	31	28	32	32	35	32	++	29	25	26	28	28	32	22	24	0	S02	183	231
S03	41	28	35	38	34	36	42	20	41	33	38	39	40	39	41	39	43	43	47	42	35	++	34	33	37	36	40	29	32	0	S03	117	159
S04	40	27	36	36	32	34	38	19	41	32	36	37	39	38	37	35	43	42	46	42	31	41	++	30	33	32	36	26	30	0	S04	71	131
S06	37	27	34	35	31	34	38	19	39	30	35	35	38	35	38	33	41	42	44	40	29	40	38	++	33	32	37	26	31	0	S06	311	162
W01	42	29	34	39	38	45	45	22	45	38	38	56	41	32	42	38	43	44	48	45	34	44	41	41	++	24	27	34	31	0	W01	176	96
W02	38	27	39	37	30	33	39	19	40	33	25	33	38	72	38	36	41	43	43	42	31	43	39	38	37	++	93	26	32	0	W02	237	206
W03	46	32	42	45	35	41	45	22	50	36	50	43	46	81	45	43	48	50	54	50	37	49	46	45	40	86	++	35	35	0	W03	134	144
W04	36	25	37	52	41	46	47	21	53	29	33	36	36	36	35	34	38	40	42	40	30	39	38	35	43	37	48	++	29	0	W04	134	144
W05	39	28	36	38	34	36	41	20	42	32	38	38	40	37	40	35	43	43	46	44	32	42	40	39	43	42	48	44	++	0	W05	170	158
W06	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	6	5