

file:/gwbifrddata2/29sep/34\_123\_29sep2018\_s9\_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	13h32m00.19	+30d24'46.92"	29/Sep/2018	11:18:08	1460.00	195.312	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	195.31	55

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	41	32	39	36	40	78	36	32	31	19	43	32	38	34	40	30	41	41	31	37	35	37	41	39	44	33	36	0	C00	107	101
C01	32	++	33	33	35	64	36	42	31	27	25	33	47	33	32	30	35	26	36	37	28	33	33	32	33	34	38	29	32	0	C01	117	125
C02	36	19	++	37	44	33	39	43	41	31	29	39	39	36	41	33	41	29	41	42	31	41	38	38	43	40	44	35	37	0	C02	131	111
C03	33	25	28	++	37	35	34	37	35	27	27	33	33	34	34	31	35	27	37	37	29	35	32	32	33	35	39	31	34	1	C03	115	118
C04	37	27	32	35	++	41	41	44	40	32	31	39	40	37	40	35	42	31	40	43	33	39	39	37	43	41	46	34	37	0	C04	125	96
C05	31	60	16	28	31	++	30	48	51	32	29	37	49	35	35	33	38	28	37	39	31	37	35	35	39	36	42	32	34	0	C05	110	111
C06	37	25	31	33	35	20	++	43	23	32	31	37	42	24	39	34	40	30	40	41	31	39	36	37	41	40	43	34	36	0	C06	137	120
C08	80	35	37	36	40	43	38	++	37	34	33	28	43	37	39	35	42	31	42	42	33	41	38	38	43	42	46	35	38	0	C08	79	118
C09	37	27	33	37	44	51	13	39	++	29	29	36	31	96	37	32	40	30	39	39	31	38	35	36	40	39	43	33	35	0	C09	117	111
C10	30	27	24	26	30	29	27	31	31	++	23	36	35	24	31	27	31	25	32	33	25	30	28	30	33	30	36	26	29	0	C10	158	113
C11	37	25	24	35	39	30	33	39	37	25	++	27	29	27	30	26	31	23	32	31	25	32	29	29	31	31	34	26	27	0	C11	83	104
C12	32	26	30	33	35	29	33	33	35	29	30	++	34	33	37	33	38	29	41	41	31	37	37	37	40	39	42	33	36	1	C12	80	112
C13	39	46	32	34	35	53	39	42	27	33	33	31	++	25	37	33	38	29	39	40	30	38	36	36	40	38	43	32	34	0	C13	110	119
C14	32	26	34	30	34	25	22	36	90	24	28	31	17	++	33	29	35	26	35	36	29	35	32	33	35	35	38	30	32	0	C14	110	130
E02	38	26	31	34	37	28	35	38	37	27	35	34	35	31	++	34	40	30	41	39	31	37	36	37	40	38	42	33	36	0	E02	98	87
E03	32	24	26	29	31	25	30	31	30	23	30	28	31	27	31	++	37	28	37	35	27	33	30	32	34	33	37	29	32	0	E03	91	110
E04	41	29	32	36	39	31	36	39	40	29	38	36	37	34	39	34	++	34	44	41	33	39	37	39	42	38	44	34	37	1	E04	106	122
E05	39	29	32	36	39	31	36	39	39	30	37	37	37	33	39	34	45	++	35	32	24	29	28	29	31	30	34	26	28	1	E05	144	87
E06	40	31	35	39	40	33	38	42	42	32	39	39	38	35	41	36	47	48	++	44	33	40	39	41	42	41	45	34	37	0	E06	179	101
S01	39	27	33	37	39	29	36	40	39	29	37	37	36	33	36	31	39	40	41	++	33	42	40	40	43	41	45	35	38	0	S01	110	82
S02	34	26	29	33	36	28	33	36	37	27	33	32	33	31	33	30	35	37	38	35	++	32	31	31	33	32	36	27	29	0	S02	94	121
S03	36	26	31	33	36	29	35	38	37	28	35	34	35	32	36	30	38	37	39	37	34	++	38	39	41	39	43	34	36	0	S03	86	108
S04	37	28	32	33	37	29	35	39	38	28	36	35	35	32	36	30	39	39	41	39	35	36	++	37	38	37	41	32	33	0	S04	63	119
S06	33	25	29	31	34	26	32	35	34	26	33	32	31	29	33	28	37	38	41	35	32	35	36	++	38	38	41	33	36	0	S06	135	125
W01	41	28	34	36	40	31	36	41	40	32	39	37	38	34	37	32	40	39	42	40	37	38	39	35	++	39	45	35	38	0	W01	78	111
W02	37	26	31	33	37	28	35	39	38	28	36	35	34	32	36	29	36	36	39	37	33	35	37	33	37	++	43	34	37	0	W02	125	131
W03	45	33	39	41	45	37	42	46	47	34	43	41	42	39	42	36	45	46	48	45	43	44	44	39	47	44	++	38	39	0	W03	103	103
W04	35	26	31	33	36	28	34	37	36	27	35	34	33	31	35	29	36	36	39	36	33	35	37	33	37	34	43	++	32	0	W04	97	110
W05	36	28	32	35	37	30	35	38	38	28	36	36	35	33	38	31	38	38	41	38	34	37	37	35	39	36	45	37	++	0	W05	111	90
W06	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	105	130
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