

file:/gwbifrdatal/29jun/34_101_29jun2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.50	+30d24'51.56"	29/Jun/2018	15:58:13	550.00	97.656	83	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	83

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	++	59	42	44	9	7	47	45	63	47	47	47	26	48	38	31	49	43	30	43	36	38	43	37	35	47	38	47	44	1	C00	22	32
C01	53	++	43	45	11	2	40	40	47	49	41	51	3	51	37	32	50	44	30	42	35	36	42	34	38	44	38	47	44	0	C01	17	21
C02	38	44	++	43	5	4	58	43	46	50	44	44	6	46	40	31	44	39	30	41	31	32	39	35	37	41	36	44	43	1	C02	20	57
C03	44	40	48	++	5	1	42	42	35	49	41	39	3	44	33	29	44	39	26	39	32	32	40	35	39	43	34	45	43	1	C03	16	16
C04	28	28	20	17	++	8	25	1	30	5	44	6	72	8	7	7	5	4	6	8	5	4	5	12	19	5	10	5	4	0	C04	24	40
C05	1	1	5	3	3	++	11	2	11	1	7	0	5	2	1	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	C05	21	25
C06	59	47	17	30	41	6	++	45	77	48	50	37	29	44	40	29	39	38	30	34	27	30	39	40	35	40	30	43	37	0	C06	19	20
C08	51	43	37	42	26	2	47	++	43	46	39	43	2	46	36	27	44	40	27	41	34	33	40	32	37	44	34	44	42	1	C08	19	22
C09	33	39	59	42	12	4	25	34	++	39	23	38	23	46	35	27	39	36	27	34	24	27	36	36	34	38	32	38	35	0	C09	13	16
C10	54	50	54	49	25	1	42	48	51	++	52	47	13	47	38	32	47	42	30	46	35	35	43	32	38	44	37	49	45	0	C10	19	27
C11	43	44	26	33	46	4	70	46	18	38	++	41	95	33	33	26	42	35	28	41	30	32	39	35	20	41	34	42	38	0	C11	16	16
C12	42	40	39	36	23	2	37	38	38	43	34	++	4	48	36	31	44	41	28	44	34	32	42	33	38	42	37	46	44	0	C12	27	15
C13	3	0	3	4	12	2	13	2	5	3	37	1	++	21	4	0	3	0	1	9	4	1	1	1	70	0	1	1	7	0	C13	9	22
C14	50	48	49	44	22	1	39	45	47	52	34	44	7	++	38	31	49	44	29	44	37	34	44	35	41	46	38	48	47	0	C14	22	25
E02	42	40	45	36	23	1	33	40	34	44	35	35	2	41	++	26	37	33	26	32	25	27	32	32	30	36	32	38	34	0	E02	27	59
E03	33	29	32	26	18	0	27	28	25	33	25	24	0	30	27	++	33	30	22	29	22	22	27	26	27	30	27	33	28	1	E03	12	9
E04	53	49	47	42	28	0	44	44	44	51	43	41	1	50	42	32	++	44	28	44	36	35	44	34	38	45	40	47	45	0	E04	27	19
E05	38	37	35	34	21	0	33	35	33	41	33	32	1	38	34	25	41	++	26	38	32	30	39	32	34	41	34	41	40	0	E05	26	16
E06	27	27	30	24	16	0	20	26	23	32	24	24	1	28	28	21	30	24	++	26	21	20	26	26	24	29	23	31	26	0	E06	9	10
S01	45	42	45	39	23	1	37	42	41	50	35	38	2	45	37	27	45	35	26	++	32	30	39	31	35	41	35	43	40	1	S01	22	31
S02	26	27	25	24	21	0	29	28	20	31	32	24	2	29	27	19	29	23	18	27	++	24	34	22	27	35	30	36	34	1	S02	23	20
S03	32	32	31	29	18	1	28	29	28	34	27	26	1	31	28	20	32	23	18	29	17	++	18	26	29	33	26	34	31	0	S03	17	19
S04	39	37	40	37	21	1	31	36	36	42	35	31	6	40	33	24	41	30	22	37	34	18	++	33	36	43	32	42	38	0	S04	50	28
S06	30	28	31	24	16	1	27	26	25	29	23	23	1	29	26	19	29	22	17	25	19	19	25	++	30	34	29	35	31	0	S06	33	21
W01	49	47	50	43	32	0	42	45	37	51	58	40	14	45	45	33	48	38	32	43	30	33	41	29	++	38	31	39	37	0	W01	9	16
W02	45	41	43	39	25	0	39	40	41	45	38	35	0	44	39	28	45	35	26	38	26	30	35	26	44	++	39	45	41	0	W02	24	16
W03	47	44	43	40	26	1	42	42	38	45	42	37	1	44	34	28	47	34	25	41	28	30	51	26	44	40	++	41	50	0	W03	17	23
W04	52	50	50	46	27	0	47	48	45	56	46	43	0	51	43	32	51	41	32	46	31	33	41	31	52	46	47	++	48	0	W04	19	29
W05	41	39	41	35	23	0	35	39	36	44	40	35	4	39	36	25	41	33	26	38	30	27	20	23	41	37	46	37	++	0	W05	25	20
W06	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	++	W06	18	11
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