

file:/gwbifrddata2/29sep/34_075_29sep2018_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	15:02:27	550.00	97.656	44	
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	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	++	77	65	69	79	73	80	103	94	76	73	69	77	75	74	69	74	72	75	69	73	39	53	61	81	71	74	75	76	0	C00	94	61
C01	82	++	80	80	79	84	77	79	78	81	84	86	83	79	85	80	82	79	81	76	80	43	64	70	90	75	79	83	83	1	C01	71	71
C02	70	79	++	78	86	79	76	81	72	84	83	84	81	75	80	77	81	80	78	75	76	47	63	65	85	80	81	84	79	2	C02	63	75
C03	72	78	80	++	77	76	77	77	82	81	79	78	76	76	78	76	75	76	77	74	71	41	64	66	82	76	78	84	75	0	C03	71	61
C04	75	78	92	85	++	78	79	85	80	84	86	80	81	78	79	77	77	77	76	76	76	43	65	68	81	74	84	85	76	1	C04	63	75
C05	74	78	80	77	77	++	71	84	78	83	83	81	82	73	78	77	77	81	79	73	76	42	63	67	86	75	79	78	79	1	C05	62	67
C06	76	78	74	74	76	76	++	79	78	77	80	73	75	71	77	74	77	72	74	69	71	36	58	72	80	69	73	81	76	2	C06	62	84
C08	82	78	82	79	85	85	78	++	88	84	83	80	89	84	82	80	81	84	80	76	79	45	62	70	89	78	85	83	86	1	C08	78	74
C09	72	74	73	77	76	75	81	79	++	81	80	74	74	77	77	76	74	75	79	73	74	38	62	72	77	76	79	80	78	2	C09	83	56
C10	73	79	85	84	86	76	74	86	80	++	82	81	81	76	80	79	77	82	80	79	76	45	66	68	84	82	85	84	80	0	C10	68	61
C11	71	79	76	77	77	73	74	80	77	77	++	85	82	81	81	77	79	79	76	77	74	42	64	72	88	77	80	85	78	0	C11	62	70
C12	75	83	82	77	82	75	75	84	73	79	80	++	81	78	82	80	81	76	77	76	77	42	65	66	88	77	78	87	79	2	C12	59	56
C13	79	80	78	75	77	77	80	88	78	78	77	81	++	75	80	76	80	76	79	76	76	43	61	68	88	70	81	82	83	4	C13	68	65
C14	79	81	80	77	82	78	73	82	77	79	78	79	75	++	78	70	74	76	78	69	70	38	58	65	81	71	76	78	77	0	C14	62	65
E02	82	85	84	79	81	78	78	83	76	83	81	80	80	81	++	79	79	79	78	74	75	44	62	67	84	72	76	82	77	2	E02	56	54
E03	73	77	77	75	77	74	74	78	75	77	74	75	75	74	80	++	76	73	75	71	69	42	59	61	80	74	75	78	72	3	E03	66	34
E04	79	81	81	78	80	78	79	87	75	79	80	83	84	76	84	77	++	80	79	74	74	38	59	65	84	70	74	82	76	1	E04	62	52
E05	77	76	78	77	79	75	75	87	76	79	76	77	79	79	81	75	81	++	83	69	76	42	61	65	82	73	77	77	76	3	E05	58	60
E06	77	80	80	80	79	79	73	85	76	79	73	78	80	79	82	76	83	86	++	74	73	40	60	64	84	73	77	79	75	2	E06	71	56
S01	70	76	83	79	81	75	75	80	73	80	73	79	76	74	81	74	75	76	77	++	69	39	59	60	78	71	75	77	70	4	S01	66	48
S02	65	62	64	63	66	61	61	68	59	64	65	64	69	65	62	61	68	65	63	69	++	36	55	63	79	72	71	79	76	0	S02	92	63
S03	64	70	74	68	75	69	66	75	68	71	70	67	69	68	70	69	69	70	65	67	52	++	20	36	46	39	42	45	44	1	S03	88	56
S04	46	48	46	47	48	49	47	47	47	46	46	49	45	46	45	44	47	45	46	47	35	24	++	47	66	59	63	65	62	0	S04	171	149
S06	70	77	71	71	75	73	78	75	78	74	73	75	75	71	73	68	75	67	71	70	60	70	41	++	73	64	66	69	66	0	S06	76	61
W01	79	85	86	80	85	82	79	88	77	80	87	86	80	80	85	77	87	79	81	81	69	75	49	81	++	86	81	88	87	2	W01	64	81
W02	76	81	87	82	83	79	79	85	78	83	81	81	79	77	81	79	80	76	79	80	66	73	48	73	82	++	73	79	75	2	W02	82	60
W03	73	74	77	76	77	74	74	83	75	78	77	72	76	75	75	71	74	74	75	73	60	66	45	70	78	79	++	84	81	2	W03	66	72
W04	80	86	87	83	87	81	83	86	81	86	82	85	82	83	84	80	81	78	78	83	65	73	50	78	89	88	80	++	83	0	W04	61	68
W05	79	80	81	75	78	77	75	83	76	80	76	76	82	79	80	73	80	76	76	73	65	69	43	73	84	80	77	87	++	1	W05	69	56
W06	2	0	0	0	1	1	2	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	2	2	2	++	W06	54	42
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