

file:/gwbifrddata2/01jul/34_075_01jul18_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	13h31m59.51	+30d24'51.46"	01/Jul/2018	21:25:46	550.00	97.656	24	
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	24

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	++	28	16	18	57	7	44	7	68	16	21	7	3	13	29	2	2	3	9	8	28	5	4	19	10	2	1	1	7	1	C00	1	0
C01	7	++	80	83	47	42	76	85	75	81	80	83	79	79	82	74	80	78	76	75	81	68	84	70	85	86	78	62	80	1	C01	56	84
C02	30	75	++	81	51	34	79	83	81	85	78	84	80	76	78	70	76	76	72	71	77	60	81	70	83	75	78	51	75	1	C02	68	80
C03	2	78	82	++	44	41	71	79	78	79	78	79	76	73	77	71	78	75	70	70	74	62	79	66	85	76	76	50	73	0	C03	53	54
C04	30	49	42	47	++	9	46	45	45	49	52	45	43	47	48	42	46	43	44	38	43	37	43	44	56	46	48	27	45	2	C04	42	50
C05	6	39	41	38	12	++	30	39	34	43	42	40	41	39	37	38	38	39	36	41	39	34	37	33	42	42	43	32	40	1	C05	53	55
C06	52	71	84	69	64	33	++	75	89	79	72	75	74	72	75	67	76	72	67	69	70	57	76	73	75	74	78	46	71	0	C06	37	49
C08	14	81	77	82	50	41	70	++	80	83	80	81	78	78	77	75	79	78	72	75	77	67	80	67	82	79	77	55	74	0	C08	64	55
C09	20	74	85	77	55	36	84	78	++	86	71	76	75	75	80	73	77	76	73	73	70	60	75	75	83	79	74	49	70	0	C09	46	35
C10	13	76	84	80	55	39	80	86	82	++	80	78	76	76	82	75	79	75	74	74	74	64	80	70	88	82	78	52	78	2	C10	61	30
C11	28	79	71	81	48	36	55	84	71	78	++	80	77	77	77	73	79	76	71	67	77	66	80	68	83	78	81	51	78	1	C11	35	62
C12	2	76	76	76	46	35	72	78	74	76	75	++	82	77	81	71	82	78	72	71	74	63	83	70	83	80	79	54	76	1	C12	46	45
C13	25	80	94	84	45	40	85	79	83	83	75	85	++	73	76	70	76	76	68	70	74	63	80	69	82	74	75	51	74	1	C13	41	40
C14	3	79	79	76	43	40	71	81	74	79	75	75	80	++	79	70	74	72	69	70	77	61	79	65	79	79	76	51	77	1	C14	56	34
E02	9	78	76	77	44	37	71	79	75	79	78	74	80	80	++	73	77	78	73	69	78	61	82	71	82	78	79	51	77	2	E02	46	43
E03	2	72	72	72	43	38	60	80	69	78	72	70	76	69	72	++	74	70	70	67	67	57	70	60	77	73	69	46	68	3	E03	46	27
E04	2	77	82	78	46	40	73	80	77	83	77	76	82	74	78	75	++	82	76	71	74	62	80	64	82	74	76	52	75	1	E04	47	48
E05	2	71	74	74	44	36	68	78	72	77	74	73	75	70	76	70	80	++	79	67	74	60	78	64	83	71	72	47	70	0	E05	57	39
E06	8	71	69	74	42	33	60	73	67	74	72	69	71	66	70	69	75	78	++	63	65	57	74	60	76	72	71	47	72	1	E06	25	34
S01	3	75	72	73	46	38	66	81	72	77	72	70	77	69	71	71	74	68	66	++	68	58	74	59	75	73	69	49	66	0	S01	39	49
S02	18	68	67	67	44	32	56	73	61	68	70	65	65	68	68	62	64	63	61	65	++	64	79	65	77	78	74	49	73	1	S02	80	40
S03	13	64	59	62	37	32	54	69	61	64	65	62	61	63	59	60	62	57	54	59	58	++	66	55	65	65	59	44	57	1	S03	20	15
S04	26	78	79	75	44	40	76	79	75	79	75	75	80	76	79	73	79	72	73	72	67	59	++	69	85	79	78	52	79	1	S04	87	40
S06	5	72	70	69	49	29	73	73	73	74	73	71	75	70	69	64	70	67	63	64	61	59	75	++	71	67	68	45	68	1	S06	40	53
W01	11	76	78	79	35	44	61	83	70	83	89	76	78	79	81	76	79	77	74	74	70	61	81	67	++	85	83	55	79	2	W01	44	26
W02	2	81	76	77	47	40	69	84	75	84	76	74	79	78	77	75	74	72	72	77	69	64	74	71	78	++	78	52	76	1	W02	34	27
W03	3	75	80	78	47	34	69	77	73	78	79	77	82	77	75	71	76	72	65	70	66	58	81	74	81	77	++	52	79	0	W03	59	48
W04	2	49	47	48	26	27	40	49	42	48	46	48	49	50	46	43	47	41	43	46	40	37	49	39	48	50	47	++	54	1	W04	42	42
W05	4	71	75	72	45	36	67	75	69	75	73	72	78	77	75	67	73	69	70	67	64	58	75	68	74	75	75	49	++	3	W05	56	44
W06	0	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	3	1	1	2	3	0	1	1	1	2	1	1	1	2	2	0	1	++	W06	47	31
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