

file:/gwbifrddata/02jul/36_031_02jul2019_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	13h32m02.29	+30d24'32.96"	02/Jul/2019	20:55:54	550.00	48.828	89	
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	48.83	89

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	++	62	80	69	75	50	76	82	80	82	75	79	75	75	78	57	64	72	72	69	79	61	62	62	75	75	1	45	68	74	C00	100	80
C01	81	++	79	76	80	63	75	82	77	78	81	81	83	79	85	64	66	76	77	71	74	65	60	68	80	79	0	48	72	76	C01	99	93
C02	81	84	++	78	87	62	90	85	76	90	86	81	81	79	81	64	68	82	84	75	78	69	68	71	83	87	2	52	71	80	C02	79	88
C03	72	76	79	++	75	58	68	75	71	78	81	76	75	67	74	58	60	74	74	71	66	60	60	65	74	77	1	44	63	73	C03	89	78
C04	78	79	90	80	++	61	81	83	81	87	79	80	80	79	79	61	65	77	80	74	73	67	62	68	77	82	1	50	70	80	C04	78	82
C05	55	61	55	57	59	++	56	60	54	59	57	58	62	53	59	45	48	58	54	53	56	50	48	51	59	58	0	34	53	59	C05	75	81
C06	77	74	68	72	78	52	++	89	83	83	82	76	74	75	79	60	62	73	77	69	71	61	61	72	77	78	2	47	68	76	C06	85	96
C08	79	82	93	79	86	61	81	++	84	91	84	78	85	83	85	61	71	80	85	75	73	71	65	71	82	86	2	49	75	83	C08	88	93
C09	73	75	84	76	81	54	73	82	++	85	82	82	78	83	77	58	64	75	76	71	81	64	63	75	77	82	0	47	67	78	C09	103	79
C10	78	80	83	79	86	57	87	87	75	++	84	82	80	81	81	62	69	78	82	76	79	68	64	72	80	87	1	51	71	81	C10	78	89
C11	74	78	71	74	73	54	91	80	74	79	++	83	81	81	80	63	67	79	80	71	75	64	65	71	81	82	2	50	70	80	C11	77	88
C12	72	85	76	76	82	58	81	81	72	81	81	++	81	77	83	65	66	78	79	73	77	66	63	69	80	79	1	50	69	77	C12	75	76
C13	80	83	86	82	86	61	77	87	79	79	79	++	80	82	62	67	78	76	72	77	67	63	68	83	80	1	49	74	79	C13	86	82	
C14	76	81	81	78	80	57	74	84	76	82	78	74	85	++	81	57	66	73	73	69	72	61	61	68	77	77	1	47	69	76	C14	77	82
E02	78	87	80	76	81	58	79	87	78	83	79	84	84	82	++	65	69	81	80	72	76	63	63	68	82	80	0	48	73	78	E02	74	72
E03	55	59	60	56	57	40	57	59	51	54	57	59	60	57	61	++	53	64	61	54	61	50	47	52	64	63	0	36	54	59	E03	94	51
E04	58	61	59	57	60	43	57	64	57	61	60	59	62	60	62	44	++	67	69	59	62	55	53	55	68	67	1	40	59	63	E04	62	75
E05	74	78	79	75	79	59	73	81	74	82	76	79	78	73	80	59	61	++	79	70	74	67	61	67	79	78	1	47	68	78	E05	74	78
E06	75	77	83	75	81	55	78	84	76	85	79	80	79	76	83	59	60	85	++	71	72	63	64	68	78	81	0	49	67	73	E06	58	60
S01	67	73	76	71	76	54	71	77	71	76	72	72	73	70	74	55	56	75	75	++	66	62	58	61	72	76	1	45	62	69	S01	77	65
S02	62	65	70	61	65	45	59	73	64	66	64	63	71	63	69	48	49	64	65	60	++	61	58	62	77	74	0	45	70	74	S02	110	85
S03	69	68	74	66	71	52	67	76	67	72	67	70	72	67	70	50	52	71	69	58	57	++	55	57	68	66	0	40	59	65	S03	72	67
S04	64	66	68	65	66	49	60	68	64	67	63	65	67	67	73	47	50	65	66	61	54	58	++	58	64	65	1	40	56	62	S04	148	64
S06	68	73	74	72	75	54	77	77	78	76	71	74	73	70	74	50	50	73	72	68	59	65	61	++	70	71	1	41	61	72	S06	83	70
W01	80	84	82	80	81	60	83	85	77	82	84	84	88	82	86	63	59	82	82	77	71	73	69	78	++	81	1	50	73	78	W01	84	100
W02	76	80	85	80	85	59	82	85	81	83	81	81	82	79	82	57	59	79	82	79	68	73	69	76	85	++	0	53	72	82	W02	93	80
W03	1	2	2	1	1	2	2	0	2	1	2	0	2	2	2	0	1	1	1	0	0	0	1	2	1	3	++	1	2	1	W03	87	42
W04	43	43	47	41	44	31	43	45	42	46	45	44	44	43	45	32	34	43	45	41	38	37	39	40	46	48	1	++	49	50	W04	123	196
W05	69	69	70	66	69	53	68	75	64	70	68	70	73	70	73	49	53	68	66	64	57	63	57	66	72	71	3	28	++	73	W05	87	72
W06	78	78	82	79	83	60	77	86	82	81	79	80	84	81	83	58	60	80	77	75	65	72	67	78	86	85	1	45	76	++	W06	76	57
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