

file:/gwbifrdatal/27jul/ddtc082_27jul2019_gwb.lta.1, 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	3C48	01h38m48.58	+33d15'31.81"	27/Jul/2019	02:06:04	550.00	97.656	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	40

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	++	94	91	83	77	69	78	102	108	95	88	82	85	78	91	65	93	92	93	71	82	72	72	76	57	80	87	0	87	80	C00	59	50
C01	116	++	64	79	97	61	102	104	56	101	101	101	93	84	99	63	105	103	106	93	92	82	79	87	65	89	97	1	97	91	C01	58	63
C02	89	68	++	95	74	41	111	78	166	101	95	87	93	93	96	69	97	96	99	86	87	74	76	81	74	86	88	1	92	86	C02	54	60
C03	86	87	58	++	36	59	70	104	113	103	92	103	95	98	92	70	96	95	98	58	85	76	74	81	58	83	88	0	90	84	C03	44	46
C04	74	107	107	75	++	57	111	93	65	93	118	93	66	73	86	62	93	92	93	95	79	71	71	78	65	74	87	0	86	79	C04	53	42
C05	52	120	43	62	60	++	48	87	74	64	56	75	49	45	53	37	59	56	57	25	51	43	44	47	32	48	52	0	55	50	C05	44	49
C06	86	84	126	48	119	41	++	88	98	131	96	92	85	86	91	66	94	93	95	87	83	73	75	86	66	80	83	0	89	84	C06	47	66
C08	96	132	76	109	100	87	74	++	110	96	105	115	97	94	102	75	109	108	110	75	98	84	84	92	70	94	100	1	101	94	C08	47	56
C09	83	139	88	91	103	94	91	114	++	103	89	57	90	85	94	72	100	96	99	80	87	76	77	90	74	84	85	1	91	86	C09	71	47
C10	87	104	77	124	76	89	77	115	99	++	92	88	93	73	101	69	106	103	107	96	93	82	81	87	72	90	97	0	99	92	C10	50	53
C11	90	90	95	122	111	43	84	98	85	89	++	101	92	95	93	67	99	99	99	77	89	75	77	84	56	83	90	1	94	86	C11	37	50
C12	88	102	120	95	94	61	105	107	103	93	95	++	91	83	96	68	101	98	100	71	87	79	79	84	67	86	95	0	94	86	C12	38	36
C13	86	85	94	90	94	50	81	101	92	94	76	92	++	64	91	67	96	94	96	79	83	70	73	80	43	82	88	0	88	83	C13	44	53
C14	78	97	104	10	176	50	122	95	86	58	73	97	67	++	85	63	90	89	90	65	79	70	73	75	67	82	84	1	84	77	C14	51	56
E02	84	79	90	87	85	48	81	93	85	90	84	88	84	78	++	75	109	105	107	86	94	82	81	86	68	89	98	0	100	92	E02	32	35
E03	69	70	80	78	76	40	72	82	74	80	76	78	76	70	82	++	78	76	77	62	66	58	59	62	51	65	71	0	71	67	E03	36	16
E04	88	88	94	94	96	53	89	102	92	98	91	96	91	87	94	83	++	111	111	91	99	85	87	92	71	95	104	1	104	96	E04	38	47
E05	91	92	96	98	95	54	90	105	93	99	94	97	94	87	94	85	103	++	111	89	97	85	85	89	71	93	101	0	103	95	E05	53	50
E06	96	95	103	101	100	56	93	108	98	104	98	101	98	89	97	87	106	108	++	90	97	87	85	92	71	95	101	0	103	96	E06	40	41
S01	82	77	104	85	81	46	84	94	85	89	86	97	84	82	85	76	92	94	97	++	76	74	69	73	62	75	82	0	83	78	S01	42	32
S02	80	83	83	88	88	48	75	90	80	91	83	87	83	77	84	74	90	92	95	81	++	77	73	81	62	83	91	1	91	85	S02	37	15
S03	71	74	77	75	75	42	69	81	74	81	73	77	72	68	73	66	79	80	83	77	64	++	62	70	59	72	78	1	79	73	S03	16	18
S04	63	63	67	65	66	36	62	70	66	69	63	68	65	59	64	57	70	71	72	64	56	82	++	72	53	72	79	0	77	73	S04	43	31
S06	75	76	82	82	81	47	82	88	86	84	80	82	79	73	77	71	85	86	89	76	74	69	60	++	58	79	75	1	83	80	S06	41	32
W01	82	69	83	89	73	37	76	99	79	83	86	81	107	71	82	74	92	93	95	80	80	70	66	77	++	67	65	0	66	61	W01	70	54
W02	75	74	86	79	77	44	74	86	79	84	76	81	76	77	76	68	84	85	88	77	73	67	57	71	75	++	86	0	88	82	W02	59	56
W03	78	78	81	81	81	45	68	89	71	85	79	82	79	74	78	68	87	89	90	79	80	69	60	65	78	74	++	4	96	89	W03	56	56
W04	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	++	5	0	W04	37	38
W05	84	87	91	90	88	50	83	96	88	93	87	89	88	81	86	76	96	95	98	85	85	75	65	78	86	78	80	3	++	91	W05	53	33
W06	80	81	86	86	84	48	80	92	85	88	84	85	83	78	82	75	90	92	94	82	81	71	61	77	82	75	76	1	84	++	W06	54	40
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