

file:/gwbifrdatal/14nov/41\_057\_14nov2021\_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	3C48	01h38m56.51	+33d16'13.68"	14/Nov/2021	19:44:12	413.41	1.526	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	480.000	480.000	66.590	66.590	413.410	413.410	1.53	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	++	111	84	10	107	98	84	97	94	99	64	82	90	102	90	102	94	98	90	84	102	98	72	75	90	7	95	73	108	83	C00	95	102
C01	86	++	91	4	111	103	89	110	92	94	61	83	106	99	83	100	99	113	97	97	101	101	71	75	101	3	92	68	118	83	C01	101	97
C02	60	91	++	12	87	84	66	93	87	92	52	75	89	89	79	91	98	92	80	79	84	81	68	73	78	9	97	72	94	61	C02	102	99
C03	10	7	18	++	0	3	4	10	3	4	7	10	10	10	10	13	4	3	18	5	8	6	13	5	6	10	11	11	5	7	C03	9999	9999
C04	66	104	89	3	++	112	89	112	100	105	55	100	101	100	88	95	102	115	88	113	93	107	76	79	103	16	105	74	111	84	C04	100	78
C05	80	105	85	2	93	++	86	100	100	98	68	97	93	90	87	112	105	103	86	105	95	107	75	81	103	16	108	73	99	83	C05	97	96
C06	66	92	71	7	88	96	++	95	82	73	54	81	82	85	74	81	82	86	71	78	81	82	63	65	95	4	94	62	84	67	C06	107	105
C08	86	105	93	12	102	103	95	++	107	110	69	110	114	105	92	103	113	99	96	104	106	108	83	89	106	10	112	73	115	91	C08	97	95
C09	80	99	84	5	89	109	79	110	++	84	59	91	102	101	95	94	96	97	91	105	91	102	75	75	97	6	102	78	98	79	C09	98	101
C10	66	84	82	11	92	95	75	95	89	++	60	89	84	102	73	92	99	97	89	95	94	94	61	81	100	8	108	72	96	75	C10	95	89
C11	72	99	86	15	89	92	84	90	80	76	++	60	65	55	53	66	62	62	58	73	60	56	45	42	58	6	57	39	65	45	C11	46	108
C12	74	104	76	6	99	102	79	108	84	79	86	++	94	80	81	95	98	93	82	104	82	90	74	73	83	2	93	62	91	73	C12	104	99
C13	76	102	88	1	105	99	83	108	101	83	83	103	++	92	96	97	96	106	87	107	92	102	80	91	106	12	101	62	111	96	C13	99	99
C14	75	99	98	7	102	108	82	98	110	83	82	91	104	++	82	97	93	97	82	80	97	94	68	77	97	9	106	70	108	76	C14	97	100
E02	78	93	85	5	96	109	88	110	92	88	85	93	99	96	++	88	86	91	82	89	84	83	65	80	87	9	97	61	92	68	E02	100	95
E03	76	90	87	8	91	92	77	89	93	82	80	85	89	91	85	++	90	97	87	92	91	89	72	81	93	5	93	57	99	73	E03	97	103
E04	84	106	93	6	94	102	80	108	101	93	93	94	104	103	94	96	++	107	91	103	94	91	79	81	100	4	94	74	104	80	E04	96	106
E05	75	106	86	8	97	108	86	107	103	88	93	95	100	95	94	84	109	++	102	104	99	103	70	79	105	5	103	81	109	78	E05	105	103
E06	82	99	86	12	100	106	72	112	104	82	93	92	107	97	99	88	94	93	++	86	89	95	67	73	88	5	88	64	89	77	E06	80	105
S01	77	83	96	4	99	94	87	92	89	88	87	101	96	102	106	92	104	105	99	++	88	96	81	82	101	11	104	62	112	80	S01	102	94
S02	78	88	84	9	91	100	78	98	95	87	93	99	96	95	86	85	111	99	96	107	++	105	66	80	95	12	99	61	100	84	S02	102	101
S03	75	103	91	15	87	99	88	98	97	90	95	88	107	95	90	96	105	100	90	100	96	++	85	79	95	5	101	78	103	84	S03	100	101
S04	65	82	85	10	81	86	62	90	85	74	73	76	84	81	91	79	81	82	93	86	77	80	++	58	65	11	78	50	83	67	S04	96	112
S06	62	90	79	8	79	89	70	85	81	71	78	82	88	81	74	75	81	90	83	79	72	85	74	++	86	20	82	56	96	68	S06	101	98
W01	73	93	88	15	80	106	83	96	89	95	92	93	105	86	100	94	96	95	91	107	83	94	86	82	++	1	100	74	109	88	W01	105	76
W02	8	5	13	17	6	7	12	6	11	10	6	5	2	11	13	4	7	11	16	12	18	9	9	8	5	++	6	11	2	8	W02	69	78
W03	85	93	92	1	89	102	88	107	96	80	89	90	114	104	103	94	102	95	108	99	103	99	84	90	102	1	++	69	107	86	W03	97	105
W04	81	98	86	11	99	100	71	101	102	85	88	93	102	100	90	91	101	92	95	104	97	96	73	86	103	12	98	++	69	50	W04	47	105
W05	79	97	94	14	98	100	88	104	100	88	93	101	102	91	91	92	97	100	103	100	98	96	89	99	109	8	103	106	++	98	W05	92	103
W06	63	92	82	9	87	99	77	102	90	77	87	86	107	85	87	88	91	92	90	97	90	85	71	68	85	14	97	79	87	++	W06	117	98
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