

file:/gwbifrddata/18may/36\_039\_18may2019\_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	3C48	01h38m47.93	+33d15'28.31"	18/May/2019	05:09:36	550.00	97.656	167	
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	167

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	++	103	92	101	99	87	102	100	102	97	99	99	3	87	95	76	105	104	99	94	91	93	96	1	100	99	95	103	95	96	C00	63	48
C01	95	++	92	100	98	93	94	104	97	101	98	103	3	91	99	76	107	106	101	95	93	94	99	2	102	97	96	106	99	97	C01	72	61
C02	101	92	++	90	94	88	89	99	93	97	94	97	1	89	96	72	102	99	99	90	87	89	93	2	96	91	91	100	96	94	C02	52	62
C03	95	94	93	++	94	90	95	101	99	99	98	94	3	89	100	73	101	101	100	94	89	93	95	0	99	98	90	101	97	94	C03	62	49
C04	101	97	99	97	++	88	84	104	82	99	90	105	7	92	96	76	104	102	100	95	90	93	95	0	103	93	107	100	96	96	C04	48	62
C05	94	91	87	89	94	++	87	102	93	97	96	97	2	88	97	73	104	100	98	93	88	90	93	0	98	91	87	101	95	94	C05	49	55
C06	94	89	99	92	97	90	++	95	108	93	98	89	4	84	92	70	101	97	95	88	83	88	90	2	93	95	75	100	92	93	C06	54	64
C08	103	104	97	104	106	98	98	++	101	108	106	108	2	100	107	79	113	112	109	102	99	102	103	1	109	102	102	113	105	105	C08	62	72
C09	93	92	87	90	93	88	97	97	++	100	101	92	4	87	99	71	104	101	100	93	87	90	96	0	98	99	78	107	97	97	C09	81	48
C10	95	94	91	97	99	91	89	105	93	++	101	103	1	95	107	78	109	108	105	99	95	96	100	1	106	101	99	110	102	98	C10	51	51
C11	99	92	105	95	102	91	101	102	86	91	++	98	3	92	101	75	107	107	103	96	90	93	96	0	101	99	90	107	98	97	C11	46	51
C12	102	98	98	96	102	96	94	105	93	99	99	++	3	95	102	76	110	109	106	99	95	96	100	1	105	98	103	107	101	99	C12	49	39
C13	12	2	18	5	8	3	16	7	7	5	26	7	++	3	1	1	0	0	0	2	1	0	1	2	1	3	3	1	1	0	C13	6	5
C14	92	92	87	93	93	86	88	98	85	93	88	94	3	++	94	71	98	98	96	91	86	90	91	1	98	91	91	99	94	92	C14	50	55
E02	98	98	93	97	101	93	93	107	93	100	93	101	0	95	++	77	110	108	106	101	94	97	101	2	107	103	96	111	108	100	E02	52	48
E03	71	70	70	70	72	66	64	76	66	71	70	71	1	68	73	++	83	82	79	76	74	72	76	0	78	77	73	80	73	74	E03	64	36
E04	105	105	101	105	107	101	101	112	100	106	104	109	1	99	110	77	++	117	113	106	100	102	105	1	112	106	103	116	107	106	E04	40	47
E05	102	102	100	102	106	97	99	110	97	103	101	105	0	98	107	77	116	++	114	104	99	101	104	0	111	104	103	113	106	103	E05	51	55
E06	100	100	99	103	104	96	99	109	97	103	102	105	0	98	106	75	115	111	++	103	96	98	102	1	108	104	101	110	100	105	E06	45	40
S01	95	98	89	97	98	89	91	107	89	98	92	96	14	93	102	72	106	104	104	++	90	94	96	1	100	97	94	104	98	94	S01	56	43
S02	83	82	78	81	84	78	77	89	75	85	79	84	3	77	83	62	89	87	89	80	++	91	92	0	96	91	91	98	90	91	S02	80	42
S03	94	93	90	93	96	87	90	102	86	97	93	95	0	91	96	70	102	101	100	96	81	++	95	1	97	94	92	100	94	93	S03	54	47
S04	96	94	94	95	98	91	92	103	89	96	95	97	6	91	98	73	104	103	105	95	84	92	++	0	100	97	95	105	97	95	S04	108	44
S06	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	++	0	0	0	0	1	2	S06	40	28
W01	104	99	95	98	103	97	94	106	98	103	94	104	9	95	104	75	110	107	106	100	85	98	101	0	++	101	103	109	104	102	W01	52	45
W02	95	97	91	96	100	93	93	105	93	98	93	99	3	93	102	71	108	105	105	99	85	97	96	0	103	++	92	107	99	98	W02	68	57
W03	98	84	95	84	96	87	79	89	77	88	93	95	21	82	90	67	96	95	91	85	76	85	86	0	94	89	++	99	95	94	W03	52	71
W04	105	105	103	103	106	98	103	114	98	103	104	106	3	99	105	76	116	113	112	104	89	101	104	2	109	108	94	++	110	108	W04	44	45
W05	98	95	93	93	97	89	93	102	91	99	93	97	3	92	96	68	106	104	105	99	81	94	94	0	101	98	91	104	++	101	W05	59	43
W06	99	97	93	98	99	93	97	106	94	97	99	100	1	92	104	70	108	105	106	99	83	96	96	1	104	100	88	108	106	++	W06	50	37
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