

file:/gwbifrdatal/30dec/ddtc039\_30dec2018\_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	01h38m46.61	+33d15'21.37"	30/Dec/2018	18:11:17	550.00	97.656	55	
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	55

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	109	99	105	104	100	106	104	106	105	101	101	101	104	71	103	101	104	94	95	92	94	86	106	104	97	106	103	98	C00	77	72
C01	98	++	113	108	109	106	105	112	109	110	109	109	108	106	110	75	108	106	110	101	100	98	100	90	113	109	102	111	108	105	C01	62	59
C02	111	109	++	110	111	114	116	114	117	113	117	111	111	110	113	79	114	110	116	104	103	102	104	95	116	115	104	116	112	111	C02	54	69
C03	104	105	110	++	110	107	105	113	106	108	109	108	106	104	108	74	107	106	108	100	98	100	99	90	112	109	101	109	108	105	C03	59	52
C04	108	108	114	108	++	108	100	115	108	114	111	108	111	110	110	76	109	108	110	101	97	99	99	91	114	111	102	111	110	106	C04	55	57
C05	103	103	109	106	109	++	107	115	112	111	109	108	109	106	109	75	108	105	109	102	102	98	100	91	112	110	100	111	108	105	C05	54	61
C06	103	103	103	107	106	107	++	109	118	104	108	107	106	103	104	72	106	102	105	95	96	94	98	96	110	106	91	107	104	104	C06	56	66
C08	111	111	115	113	118	114	115	++	114	117	119	113	114	113	116	80	116	113	116	104	107	103	105	97	121	117	106	119	114	112	C08	65	76
C09	102	103	106	103	104	100	112	108	++	110	113	108	110	105	108	77	111	107	111	101	100	98	102	102	114	112	97	113	110	110	C09	73	49
C10	105	105	114	104	111	105	100	112	101	++	114	111	109	111	113	76	112	109	112	102	101	101	102	92	114	113	103	114	110	106	C10	63	55
C11	104	106	112	104	115	107	107	115	104	109	++	111	111	112	113	77	111	109	111	103	104	100	103	95	117	113	103	114	111	108	C11	52	64
C12	105	104	109	106	110	106	109	114	102	105	107	++	108	106	110	75	108	107	109	100	101	99	101	90	112	111	103	112	108	105	C12	55	47
C13	104	105	114	107	108	107	107	114	106	107	104	107	++	108	109	75	108	105	109	105	103	104	105	96	112	110	102	111	108	105	C13	57	55
C14	103	105	111	107	107	104	104	114	101	105	105	107	110	++	108	75	106	105	107	98	97	97	99	89	110	108	102	110	106	102	C14	57	55
E02	105	106	112	108	110	107	107	116	104	109	109	108	108	108	++	80	115	112	115	104	106	103	104	94	118	115	106	120	114	110	E02	50	48
E03	75	75	81	76	78	76	74	82	73	78	77	78	77	76	80	++	78	78	80	73	74	70	71	63	82	80	74	81	81	78	E03	69	27
E04	106	105	114	108	111	106	108	116	105	108	109	108	111	108	113	82	++	112	115	103	103	99	103	93	118	115	104	116	113	110	E04	50	49
E05	105	104	111	107	109	105	104	114	102	106	107	106	106	107	112	80	113	++	112	101	101	99	100	90	115	113	105	114	110	107	E05	55	50
E06	108	107	115	109	112	108	107	116	107	108	109	109	110	109	112	82	116	112	++	104	103	101	105	93	117	114	106	116	114	110	E06	45	34
S01	97	97	103	101	104	101	105	111	101	100	103	104	107	100	105	74	108	103	106	++	103	99	103	92	108	106	99	106	104	100	S01	53	44
S02	94	95	100	96	99	95	93	102	91	97	99	98	100	96	100	72	102	98	100	102	++	98	103	92	109	105	98	107	103	100	S02	87	46
S03	96	97	103	98	101	98	96	104	94	97	98	100	104	98	102	73	101	100	102	102	98	++	101	93	105	103	94	103	101	98	S03	53	50
S04	99	99	102	104	101	101	106	109	101	99	99	104	108	103	106	76	107	103	106	109	103	103	++	94	108	105	99	108	105	104	S04	53	49
S06	92	93	97	94	97	94	102	101	99	93	97	96	101	94	99	66	99	95	98	98	92	95	101	++	99	97	78	96	93	95	S06	68	54
W01	109	109	116	110	115	110	110	118	108	111	114	111	111	111	117	83	117	115	118	109	104	105	110	104	++	120	111	122	120	114	W01	53	61
W02	108	106	115	109	112	107	109	118	107	110	113	111	112	111	116	82	116	114	115	108	103	104	108	102	119	++	106	119	115	111	W02	73	56
W03	92	93	98	93	95	93	83	100	81	96	94	96	93	95	97	72	98	99	98	92	92	90	93	75	100	102	++	110	107	101	W03	54	66
W04	107	107	113	108	111	108	109	117	106	110	111	109	111	109	116	82	115	112	115	107	103	103	109	102	120	119	99	++	116	114	W04	50	82
W05	104	104	111	105	107	103	105	112	101	105	107	104	105	104	109	81	111	109	112	102	97	99	105	97	115	113	97	112	++	111	W05	58	39
W06	104	103	111	107	109	105	108	113	106	105	106	107	107	104	110	79	111	108	111	103	99	101	104	99	115	114	95	114	110	++	W06	55	39
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