

file:/gwbifrdatal/19may/36\_022\_19may2019\_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	+33d15'28.36"	19/May/2019	09:52:11	500.00	48.828	56
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 0.000	MHz 0.000	MHz 500.000	MHz 500.000	MHz 500.000	MHz 500.000	kHz 48.83 56

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	++	73	87	90	87	74	90	83	88	72	83	82	90	86	79	81	80	80	78	88	84	82	81	0	85	87	90	85	89	71	C00	252	290
C01	76	++	90	86	96	83	91	110	95	77	90	94	94	91	83	84	84	84	84	87	88	86	83	0	90	91	96	90	92	75	C01	221	195
C02	87	85	++	100	93	81	86	83	89	78	89	94	92	91	82	81	84	86	84	89	89	85	88	0	88	90	92	89	92	75	C02	350	224
C03	92	91	89	++	93	87	100	103	104	83	100	86	97	94	87	85	87	91	89	93	89	90	91	1	92	97	102	94	98	79	C03	276	248
C04	91	88	86	125	++	94	104	99	96	82	101	90	111	97	88	87	89	90	89	97	92	93	92	1	95	99	101	94	98	82	C04	244	284
C05	90	88	86	90	89	++	93	102	98	71	89	84	90	92	83	80	84	84	84	90	87	86	86	1	85	91	94	90	92	76	C05	323	220
C06	97	77	74	105	111	97	++	112	118	80	98	97	98	97	88	89	89	89	87	95	95	91	90	0	95	98	101	92	98	78	C06	328	311
C08	93	105	94	108	96	102	92	++	109	86	99	89	104	98	92	91	92	94	92	97	97	92	95	0	96	100	104	96	101	83	C08	312	292
C09	86	100	91	96	104	102	97	84	++	77	94	101	95	94	87	87	90	90	89	98	92	91	91	0	96	98	102	94	98	80	C09	385	302
C10	77	81	71	88	82	77	72	100	75	++	86	70	85	79	72	71	73	73	73	76	76	74	76	0	78	80	82	76	81	65	C10	449	374
C11	86	88	85	80	81	86	75	100	90	95	++	83	99	93	89	85	88	89	86	96	93	90	88	1	92	96	101	93	96	80	C11	172	259
C12	85	87	89	92	87	94	91	88	104	76	82	++	86	93	78	79	80	81	78	85	84	83	79	1	82	89	89	82	88	72	C12	204	298
C13	93	92	83	86	92	90	93	96	91	95	94	86	++	104	89	88	89	91	88	97	93	92	92	0	94	97	102	95	98	81	C13	259	337
C14	92	91	83	109	104	90	93	96	92	84	89	90	92	++	85	86	88	87	86	97	89	91	88	1	88	94	99	92	98	80	C14	304	285
E02	80	81	78	86	87	84	84	90	85	73	86	83	85	84	++	81	83	82	83	90	87	83	86	0	86	89	94	87	89	75	E02	394	274
E03	86	85	80	88	89	85	89	93	87	77	84	85	88	88	81	++	82	81	82	89	86	85	83	1	85	90	92	84	90	74	E03	498	357
E04	77	76	74	81	80	77	80	82	82	69	79	75	79	80	73	75	++	86	80	90	88	86	85	0	87	92	92	87	93	74	E04	349	220
E05	81	79	79	87	86	82	83	89	87	74	83	80	85	84	77	80	73	++	85	90	88	85	86	1	91	93	95	88	93	75	E05	346	284
E06	79	81	78	85	86	83	83	88	85	73	81	79	83	83	77	81	71	81	++	90	86	85	86	0	86	89	93	88	91	75	E06	130	123
S01	91	87	86	92	94	92	92	90	96	80	90	85	93	92	86	89	79	83	85	++	90	94	88	1	92	98	101	92	99	82	S01	321	222
S02	92	92	90	96	93	94	95	103	94	87	96	90	98	92	89	91	83	87	86	95	++	88	89	0	89	94	98	89	96	78	S02	261	355
S03	89	88	85	94	96	90	93	92	94	79	90	90	93	96	84	90	80	83	83	95	99	++	84	0	89	96	96	90	94	77	S03	248	292
S04	82	81	78	88	87	85	85	92	88	75	83	81	87	85	80	81	73	79	77	89	89	85	++	0	89	92	97	91	95	76	S04	330	335
S06	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	1	0	1	S06	289	173	
W01	13	12	11	13	14	12	12	14	14	12	13	12	13	12	11	12	11	13	11	13	12	13	12	0	++	98	100	92	98	77	W01	236	135
W02	91	90	85	96	97	92	95	97	95	83	92	90	93	94	85	91	82	87	85	94	97	98	87	0	14	++	105	94	101	81	W02	247	240
W03	98	97	91	105	101	98	99	103	104	90	99	95	102	100	94	95	85	92	90	100	103	101	95	0	14	105	++	98	100	86	W03	159	211
W04	84	85	83	90	90	86	86	91	90	77	87	80	88	87	80	82	75	80	81	85	89	88	81	0	12	88	96	++	97	81	W04	308	224
W05	93	89	86	96	96	92	93	98	96	84	92	89	94	95	84	89	83	87	85	95	97	96	88	0	13	98	99	91	++	81	W05	205	214
W06	77	77	74	83	83	80	80	85	82	71	79	78	81	82	75	78	69	73	73	81	83	82	75	0	10	83	89	78	82	++	W06	229	295
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