

file:/gwbifrddata2/20feb/37_028_20feb2020_s3_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 3C147	05h44m09.88	+49d51'36.46"	20/Feb/2020	22:37:54	416.27	1.526	108
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	66.275	66.275	416.275	416.275	416.275	416.275	1.53 108

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	++	85	103	92	105	91	95	109	95	96	95	79	74	99	92	97	101	98	96	111	94	94	59	101	96	93	104	106	104	13	C00	103	118
C01	86	++	76	75	95	78	96	94	79	95	83	66	58	88	85	76	92	91	85	92	85	81	43	81	81	86	96	85	88	4	C01	120	114
C02	80	66	++	90	98	89	92	104	94	101	94	73	73	94	96	97	103	92	85	115	92	93	51	90	101	75	109	102	100	10	C02	114	125
C03	91	99	90	++	76	75	80	93	81	87	88	74	65	72	82	84	94	88	73	93	77	69	50	77	89	80	92	87	86	12	C03	115	117
C04	87	104	92	112	++	85	100	101	96	101	94	79	62	105	82	109	94	96	83	111	94	79	50	91	103	87	97	99	86	10	C04	120	96
C05	87	83	84	102	95	++	78	88	85	91	86	70	73	83	81	80	93	96	86	86	78	63	38	85	82	75	98	90	81	2	C05	118	118
C06	77	90	90	98	93	88	++	99	88	95	88	72	73	85	96	94	100	97	75	96	89	73	44	90	92	90	97	106	92	19	C06	120	126
C08	97	113	104	126	117	107	100	++	98	103	98	76	85	102	102	99	123	103	95	119	95	89	62	101	100	97	105	105	99	10	C08	112	121
C09	94	104	112	114	107	93	92	117	++	91	78	66	75	94	85	72	100	93	84	108	90	85	41	90	94	77	91	91	92	12	C09	121	116
C10	85	83	92	96	80	79	88	104	90	++	93	76	73	90	93	108	111	87	96	97	88	80	48	95	91	84	97	105	94	1	C10	119	122
C11	82	99	79	91	92	84	91	96	87	104	++	76	64	88	91	100	98	96	79	92	83	73	45	92	87	82	93	96	93	7	C11	106	115
C12	86	87	88	96	80	82	96	96	88	76	80	++	48	78	78	77	98	82	66	99	64	69	47	85	82	72	95	80	82	0	C12	116	101
C13	73	81	76	77	86	72	65	74	85	77	79	68	++	73	60	66	66	70	61	75	68	65	41	59	62	56	72	64	73	13	C13	113	117
C14	86	87	95	96	109	89	101	101	102	80	84	80	61	++	87	94	111	84	85	98	81	86	46	90	75	82	95	94	107	5	C14	117	116
E02	74	77	77	100	97	71	79	96	88	79	82	73	72	95	++	85	105	88	89	104	90	89	56	87	88	77	94	89	96	6	E02	110	114
E03	92	96	101	96	100	82	88	96	88	80	92	91	87	97	92	++	112	82	83	104	96	81	39	104	97	79	102	98	96	8	E03	113	121
E04	92	106	88	102	100	95	86	111	116	88	89	78	87	101	88	99	++	108	97	121	97	80	58	95	95	95	115	100	97	16	E04	112	123
E05	91	96	95	110	102	102	83	111	108	88	95	95	88	92	104	92	111	++	71	100	94	84	48	82	93	87	100	90	102	12	E05	117	124
E06	89	94	82	97	97	84	83	107	101	94	84	81	79	99	80	93	95	95	++	93	74	68	44	89	84	74	86	87	86	10	E06	115	114
S01	97	100	96	111	117	102	86	110	107	98	97	98	81	101	90	101	108	117	103	++	101	97	59	104	99	85	107	105	96	0	S01	116	123
S02	92	84	80	95	94	85	83	98	101	87	90	80	80	85	77	87	87	91	87	93	++	85	45	91	89	86	90	96	92	8	S02	121	117
S03	86	73	79	85	95	75	78	103	102	82	80	76	73	86	74	86	93	85	92	116	90	++	42	92	84	73	84	97	73	9	S03	107	128
S04	68	72	66	80	72	69	64	91	84	55	77	67	59	69	69	68	81	75	73	80	64	62	++	46	48	55	59	58	50	6	S04	117	122
S06	65	77	77	83	82	85	79	97	82	91	82	71	56	74	71	84	77	82	75	82	70	85	71	++	92	89	95	103	99	7	S06	118	120
W01	88	97	86	93	105	89	84	105	92	80	89	84	70	92	79	92	98	92	88	100	80	84	75	74	++	83	104	98	95	6	W01	117	102
W02	87	77	90	92	94	97	84	115	108	86	90	74	69	98	81	95	88	99	88	99	88	87	68	87	91	++	96	91	90	15	W02	117	116
W03	96	99	111	106	109	95	92	111	110	101	108	87	78	101	84	108	109	113	104	116	95	99	81	100	101	107	++	107	99	5	W03	116	112
W04	81	86	74	97	84	88	84	89	89	84	93	66	72	84	84	86	83	96	69	107	82	75	66	77	81	82	95	++	110	10	W04	112	130
W05	90	88	104	98	96	90	83	106	105	93	97	79	79	103	96	92	105	105	83	103	104	92	69	81	91	97	104	104	++	8	W05	133	136
W06	10	8	1	6	4	1	8	9	12	12	5	3	4	6	1	12	12	5	16	8	7	8	1	1	10	3	24	2	6	++	W06	53	31
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