

file:/gwbifrddata2/15aug/38_025_15aug2020_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	3C147	05h44m12.14	+49d51'37.13"	15/Aug/2020	09:03:53	500.00	97.656	94	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	94

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	++	115	107	6	103	113	88	125	104	112	102	114	120	92	95	103	79	122	99	123	108	114	103	104	106	106	114	67	95	109	C00	130	119
C01	160	++	102	2	103	115	106	113	116	109	97	106	105	101	101	101	76	115	95	110	103	103	97	97	111	99	110	63	94	102	C01	105	109
C02	89	102	++	6	88	88	87	104	104	95	94	97	105	87	94	100	73	110	92	118	105	101	89	92	76	97	106	58	87	97	C02	96	96
C03	6	8	21	++	7	3	3	4	10	1	3	3	6	3	0	2	1	1	1	2	7	2	1	5	0	0	1	2	1	C03	7	0	
C04	105	96	81	13	++	132	93	117	99	70	107	97	117	118	101	106	77	115	95	112	108	105	97	102	92	98	109	61	92	101	C04	109	214
C05	126	143	104	10	100	++	137	102	103	64	87	76	127	127	92	91	71	107	83	125	106	95	86	93	104	90	101	55	83	97	C05	112	98
C06	65	52	110	21	87	89	++	111	100	101	89	93	96	124	82	88	64	101	82	82	90	92	83	85	97	85	93	54	81	87	C06	113	135
C08	127	141	133	10	111	129	104	++	130	124	113	124	119	117	111	119	89	135	108	109	114	122	113	115	108	118	127	72	109	118	C08	143	162
C09	97	94	102	8	114	109	111	130	++	112	102	111	105	94	103	108	78	118	96	97	112	105	102	101	94	107	112	62	98	104	C09	129	91
C10	141	158	64	11	132	135	43	132	122	++	90	122	86	106	101	104	80	118	98	91	94	108	101	103	118	105	113	64	96	106	C10	124	161
C11	63	52	109	23	122	74	108	106	111	75	++	101	111	97	93	98	74	112	92	104	104	101	95	96	81	98	104	59	90	99	C11	104	111
C12	94	97	114	7	103	121	104	121	118	107	98	++	102	99	98	105	80	120	97	91	100	104	98	103	95	105	113	63	93	108	C12	107	95
C13	112	113	94	12	105	108	81	119	121	119	86	105	++	119	103	107	79	123	99	125	115	110	100	103	96	110	116	63	96	108	C13	128	106
C14	68	55	115	12	89	80	119	98	121	54	152	104	102	++	89	99	73	110	93	98	105	99	91	97	99	99	106	62	88	95	C14	122	127
E02	97	93	94	0	97	105	86	110	106	99	91	106	102	98	++	108	75	115	93	105	100	104	94	104	85	101	107	61	93	103	E02	103	105
E03	105	100	97	2	106	105	92	123	110	102	95	107	109	102	101	++	79	122	98	106	108	111	100	104	97	106	112	66	96	106	E03	101	84
E04	114	112	109	1	116	118	99	134	121	114	106	118	120	111	115	122	++	93	75	84	81	81	74	77	72	82	86	47	74	81	E04	114	85
E05	114	111	108	0	117	120	98	131	121	115	107	119	121	111	113	120	138	++	112	126	122	123	112	115	109	120	130	71	110	122	E05	96	82
E06	98	95	94	0	97	102	86	114	103	99	91	103	102	97	98	103	117	117	++	103	99	100	93	95	91	98	106	60	89	100	E06	36	91
S01	112	116	87	17	110	113	83	126	115	120	103	110	111	99	106	111	121	122	105	++	132	114	104	107	86	108	120	68	100	114	S01	129	80
S02	94	85	93	7	109	98	95	114	121	104	104	111	113	118	109	115	123	123	103	118	++	100	103	104	90	108	111	65	101	108	S02	118	91
S03	111	105	93	2	106	108	86	118	106	109	93	107	106	98	103	109	119	119	102	112	107	++	107	105	99	108	118	65	97	110	S03	148	94
S04	99	94	95	14	100	103	82	113	107	102	95	103	102	96	103	105	116	114	98	105	111	104	++	99	94	104	108	63	94	101	S04	112	83
S06	103	100	97	4	102	104	87	116	106	104	97	106	106	101	105	109	116	115	101	109	115	104	108	++	92	104	111	65	95	106	S06	113	120
W01	93	105	92	7	97	98	78	113	83	109	75	94	86	70	88	98	108	105	89	88	100	94	92	92	++	103	105	59	94	97	W01	97	80
W02	104	103	101	3	103	110	90	124	111	104	98	108	108	102	103	109	121	120	103	109	110	108	105	107	103	++	108	60	97	106	W02	63	63
W03	103	99	95	5	103	108	90	120	108	103	93	107	108	103	102	108	120	120	103	111	108	108	104	107	96	111	++	63	106	114	W03	62	71
W04	58	55	54	0	57	58	49	64	57	56	51	57	58	54	57	58	66	66	56	61	61	59	56	57	53	62	95	++	56	66	W04	161	175
W05	85	81	78	3	86	86	72	98	88	83	80	87	87	82	85	90	99	98	85	91	93	87	89	87	83	91	89	49	++	94	W05	140	135
W06	103	99	98	0	101	105	88	118	108	102	94	107	106	98	102	110	120	118	100	110	111	106	104	106	96	109	108	60	87	++	W06	108	151
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