

file:/gwbifrddata/01apr/39_028_01apr2021_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	05h44m15.05	+49d51'37.99"	01/Apr/2021	18:17:47	500.00	48.828	92	
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	48.83	92

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	++	77	99	10	113	7	99	125	119	123	116	108	130	118	1	105	121	118	86	119	114	106	93	98	103	120	124	118	124	105	C00	174	179
C01	65	++	79	4	91	8	86	89	91	83	81	77	100	86	6	72	95	91	67	93	89	87	71	76	76	91	95	91	96	80	C01	101	124
C02	98	86	++	11	110	12	107	117	104	108	113	108	108	120	6	96	111	108	76	112	105	104	83	90	91	105	113	106	113	95	C02	141	144
C03	41	32	19	++	6	8	13	3	16	3	9	10	12	4	2	0	1	4	1	4	4	14	5	2	1	0	2	3	2	1	C03	0	0
C04	111	78	88	20	++	9	108	106	97	125	121	125	119	119	2	102	121	121	84	115	115	119	91	98	105	119	125	121	124	104	C04	170	214
C05	4	11	10	9	4	++	7	2	8	1	1	11	5	5	2	2	2	1	1	2	4	3	2	1	2	4	1	2	3	1	C05	146	127
C06	130	85	95	17	102	8	++	124	117	106	100	82	127	100	0	99	113	108	78	112	107	100	86	92	91	108	114	109	110	96	C06	160	156
C08	77	74	90	20	97	5	81	++	130	111	104	80	136	115	5	108	120	123	84	121	108	108	90	100	89	121	127	119	125	104	C08	211	39
C09	120	68	99	22	113	3	90	91	++	112	111	78	137	109	3	103	120	119	87	118	111	97	90	98	95	118	120	115	122	103	C09	200	157
C10	130	48	95	37	125	13	92	98	128	++	121	130	119	102	3	101	122	118	83	116	110	110	91	97	101	118	121	115	121	105	C10	159	210
C11	150	73	97	66	90	15	123	59	131	109	++	121	110	111	5	98	113	114	80	115	111	105	85	94	99	107	114	110	114	99	C11	189	171
C12	111	93	109	29	110	12	116	92	106	110	108	++	95	131	3	95	115	115	82	115	117	114	85	92	101	110	115	112	116	97	C12	158	161
C13	114	91	112	6	123	4	118	102	113	114	108	112	++	118	3	107	128	125	92	127	119	112	95	103	91	124	126	124	128	107	C13	198	166
C14	115	99	114	27	104	11	127	93	119	82	141	125	135	++	1	104	121	120	89	123	122	113	90	98	101	120	120	117	126	101	C14	170	176
E02	5	1	3	1	2	1	4	0	3	3	1	4	1	0	++	4	3	0	0	0	0	2	4	0	2	0	1	1	2	2	E02	110	133
E03	105	73	96	4	101	4	96	93	106	103	95	107	110	109	19	++	107	109	77	107	99	101	81	90	91	103	110	104	110	92	E03	183	151
E04	120	83	111	3	119	2	111	102	121	120	108	119	125	119	1	113	++	125	87	126	119	116	94	103	102	124	129	124	128	111	E04	196	130
E05	113	84	106	3	117	1	106	100	120	116	105	120	120	118	1	110	123	++	92	123	118	118	94	103	103	118	129	123	128	107	E05	173	146
E06	105	75	100	3	107	1	98	91	112	110	96	110	112	111	2	100	113	112	++	88	81	85	66	68	74	86	90	88	91	73	E06	347	180
S01	124	70	109	17	113	2	102	101	132	127	116	118	119	115	2	109	127	123	116	++	120	119	97	105	102	123	127	121	128	108	S01	191	174
S02	111	75	111	2	106	1	96	94	122	117	98	111	115	111	1	103	121	116	107	125	++	108	90	101	98	116	121	113	120	101	S02	180	186
S03	106	83	105	2	114	0	97	97	119	114	99	116	115	114	2	104	119	118	111	118	114	++	93	99	98	114	121	118	121	102	S03	182	186
S04	78	62	91	9	80	3	69	75	86	94	70	89	84	81	5	78	91	87	81	93	91	91	++	86	77	94	96	93	96	84	S04	127	111
S06	100	71	88	5	101	3	95	84	102	99	92	98	107	101	1	90	103	103	95	104	101	101	74	++	84	98	105	100	106	90	S06	173	168
W01	115	68	101	15	113	2	102	94	126	123	115	105	117	109	0	104	120	117	108	118	117	112	83	100	++	94	103	99	107	89	W01	179	218
W02	118	79	102	0	112	1	104	97	117	116	95	114	119	115	1	104	121	120	107	124	114	113	86	101	102	++	120	117	126	103	W02	186	190
W03	120	85	114	1	121	2	111	105	128	123	109	125	124	121	2	113	131	129	117	133	124	123	95	107	122	121	++	126	130	110	W03	162	170
W04	115	81	107	4	121	2	108	98	118	116	104	118	122	119	1	110	125	122	112	120	116	117	87	103	117	119	130	++	132	106	W04	217	198
W05	117	85	108	3	120	0	110	102	121	118	104	122	125	123	0	112	126	121	114	126	121	120	90	105	120	121	131	123	++	112	W05	190	161
W06	101	70	95	3	100	2	91	86	103	102	89	101	103	103	0	95	108	104	95	106	100	102	77	87	102	103	109	103	109	++	W06	152	193
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