

file:/gwbifrddata2/29mar/39\_077\_29mar2021\_gwb\_10s.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m15.01	+49d51'37.98"	29/Mar/2021	17:45:53	515.00	12.207	66	
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	515.000	515.000	0.000	0.000	515.000	515.000	12.21	66

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	++	91	81	78	96	108	89	104	139	110	95	72	104	96	97	10	101	99	96	97	92	97	106	93	87	105	107	104	112	92	C00	114	121
C01	115	++	78	27	100	106	105	121	116	114	104	116	108	112	94	6	109	110	103	112	112	115	85	93	79	105	114	107	114	99	C01	131	148
C02	40	49	++	32	61	99	78	105	94	86	76	86	77	84	75	3	80	79	72	86	82	86	68	73	61	78	86	80	89	72	C02	120	163
C03	22	14	21	++	80	22	24	68	87	11	13	58	57	37	5	4	2	2	3	15	55	38	16	20	7	4	9	3	5	1	C03	0	0
C04	91	91	107	31	++	100	89	98	84	101	110	104	155	104	94	7	105	102	99	110	117	101	80	81	93	101	107	103	114	93	C04	130	89
C05	94	102	83	18	117	++	98	126	120	120	105	108	111	113	96	4	114	111	104	117	113	115	90	101	84	104	114	107	114	97	C05	120	133
C06	124	113	21	43	53	69	++	109	112	105	98	95	93	99	92	6	98	98	91	103	99	107	76	84	77	93	100	97	107	86	C06	141	126
C08	124	116	68	14	107	109	128	++	123	121	108	134	107	125	103	6	115	117	108	118	121	132	91	103	88	114	121	115	122	104	C08	101	125
C09	121	109	56	18	89	109	122	125	++	116	91	90	93	100	100	3	104	112	102	108	87	113	93	104	88	113	114	108	114	98	C09	92	126
C10	95	94	99	26	124	117	56	109	120	++	111	106	116	106	101	7	115	115	107	119	112	111	93	101	85	113	116	110	119	99	C10	169	126
C11	93	97	73	22	123	95	100	110	94	81	++	96	114	109	89	7	104	101	94	103	104	102	79	85	81	101	102	101	107	91	C11	128	137
C12	105	107	70	16	101	124	84	107	122	124	80	++	106	121	94	4	106	107	102	115	126	117	79	91	78	106	118	105	116	96	C12	128	124
C13	103	104	75	13	99	102	110	115	112	98	117	104	++	116	102	6	111	112	103	122	124	110	88	87	94	108	115	108	118	103	C13	74	123
C14	110	112	48	23	83	103	130	125	119	73	112	99	114	++	102	5	108	109	102	116	125	114	87	89	90	110	115	109	114	100	C14	142	125
E02	101	94	63	3	95	99	84	109	102	99	84	97	100	97	++	11	96	100	92	105	98	99	76	87	78	95	102	96	100	87	E02	132	108
E03	5	4	3	2	5	7	6	4	4	6	4	6	5	4	4	++	4	1	7	10	5	8	8	4	3	2	4	9	4	5	E03	117	134
E04	108	106	72	3	107	114	98	119	116	112	102	110	114	109	99	2	++	118	100	112	109	110	83	96	87	110	111	106	115	99	E04	143	121
E05	103	105	71	2	102	108	94	116	115	114	96	112	111	108	103	8	113	++	103	117	111	114	86	96	86	115	117	110	117	101	E05	123	160
E06	99	103	71	5	103	111	91	116	113	106	97	108	109	107	94	5	111	105	++	110	104	103	78	86	78	98	104	102	106	90	E06	175	162
S01	124	117	66	15	109	108	117	130	118	111	103	99	114	117	111	6	120	116	113	++	116	115	90	100	87	112	120	114	119	104	S01	75	109
S02	99	105	80	9	116	116	75	111	115	114	91	121	104	105	100	5	116	110	107	113	++	120	86	91	90	109	118	109	116	102	S02	110	131
S03	113	112	66	7	101	103	109	121	122	101	99	109	112	118	104	4	114	115	111	120	111	++	84	96	88	110	117	110	119	104	S03	88	106
S04	104	82	53	19	82	67	98	108	82	77	73	62	84	86	82	5	88	90	83	116	82	92	++	72	69	85	91	85	93	75	S04	117	156
S06	93	90	45	16	63	83	99	104	104	90	82	94	91	107	81	2	95	94	94	103	90	97	76	++	69	94	96	93	102	83	S06	122	97
W01	96	99	69	1	92	104	84	111	111	104	97	106	108	113	94	2	110	105	105	110	103	107	80	93	++	85	85	83	88	76	W01	131	81
W02	105	106	69	5	98	109	91	115	113	109	95	108	107	104	101	4	112	108	103	112	106	112	86	94	105	++	102	108	115	98	W02	141	112
W03	107	110	75	4	112	109	102	120	119	110	103	115	117	112	105	3	115	116	111	121	119	118	86	97	105	112	++	113	120	99	W03	88	130
W04	95	103	69	1	98	103	91	112	106	105	91	103	106	106	94	3	108	108	99	111	104	107	84	89	103	101	110	++	116	96	W04	126	156
W05	110	109	74	3	108	109	97	121	120	116	101	116	115	117	105	4	116	115	113	119	113	115	89	96	116	116	122	108	++	103	W05	174	195
W06	88	92	61	3	87	96	83	102	101	90	86	94	98	96	88	1	98	96	95	98	98	99	79	86	94	94	99	92	99	++	W06	134	83
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