

file:/gwbifrddata2/08jun/36\_022\_08jun2019\_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	05h44m06.60	+49d51'35.49"	08/Jun/2019	13:01:33	500.00	195.312	57	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	195.31	57

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	++	11	13	85	92	86	89	106	104	74	91	83	88	93	67	85	87	81	88	86	71	64	63	77	14	89	93	85	95	76	C00	162	153
C01	6	++	31	17	2	6	8	17	29	5	6	5	3	4	10	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C01	132	133
C02	22	16	++	56	4	43	59	29	33	28	12	25	2	20	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C02	203	123	
C03	79	2	49	++	91	59	114	93	105	74	95	89	90	83	79	83	87	82	85	79	72	60	63	76	14	88	94	86	92	78	C03	188	188
C04	87	1	13	92	++	94	104	94	93	87	94	92	93	91	78	88	91	85	91	87	73	66	65	80	15	89	94	92	99	81	C04	169	186
C05	67	12	23	103	88	++	86	107	97	64	80	73	89	92	83	77	84	78	82	80	66	57	59	73	13	82	87	85	90	75	C05	181	158
C06	85	25	58	100	89	112	++	109	88	62	90	72	96	74	72	82	90	83	87	83	77	61	63	78	15	88	94	90	94	80	C06	220	203
C08	88	13	33	98	103	98	88	++	104	77	98	79	83	85	90	88	93	87	93	88	75	66	66	83	15	93	103	90	98	81	C08	203	152
C09	106	11	21	71	104	72	72	88	++	94	70	91	91	89	120	85	87	83	87	82	75	62	63	79	14	88	95	86	96	80	C09	239	200
C10	84	8	18	82	91	80	54	95	104	++	65	97	81	80	75	72	75	70	72	69	63	50	53	67	12	75	78	75	80	66	C10	304	202
C11	88	6	16	84	85	79	89	99	84	82	++	83	101	92	73	87	93	85	90	89	76	65	67	80	14	92	98	89	98	80	C11	145	169
C12	84	11	9	88	97	73	76	106	69	90	86	++	85	91	84	81	84	77	83	76	68	59	59	75	14	82	88	84	92	73	C12	155	183
C13	83	1	1	93	94	92	85	91	95	90	93	99	++	93	85	88	92	84	89	90	78	64	65	81	16	90	95	93	100	81	C13	167	184
C14	86	2	7	94	79	95	84	97	91	87	103	87	90	++	76	88	93	85	90	89	75	62	64	81	15	93	99	90	98	83	C14	195	184
E02	94	2	12	74	88	73	77	87	103	82	84	86	85	82	++	75	80	74	79	70	64	56	55	72	12	79	85	78	86	70	E02	209	170
E03	82	0	0	86	90	85	81	91	86	83	86	84	86	87	77	++	86	80	82	81	70	58	60	76	13	85	90	83	91	74	E03	251	190
E04	82	0	0	90	90	86	85	94	88	83	90	84	88	91	80	88	++	81	90	86	73	62	65	78	16	91	95	89	96	79	E04	185	162
E05	77	0	0	82	84	82	80	87	83	77	82	76	80	84	75	79	80	++	81	77	67	56	60	73	14	85	89	81	86	73	E05	188	164
E06	83	0	0	86	91	86	84	94	87	80	88	83	85	89	80	84	86	80	++	83	72	61	62	77	14	90	95	84	93	75	E06	139	127
S01	80	3	2	82	84	82	86	86	85	75	84	81	83	83	76	80	81	73	79	++	61	58	65	72	15	85	91	82	91	75	S01	210	193
S02	59	0	1	64	65	64	65	65	69	64	60	59	67	63	60	61	63	59	61	65	++	61	53	70	11	74	78	72	77	77	S02	150	291
S03	49	0	0	52	54	51	50	57	54	48	53	52	54	52	48	49	52	46	51	52	43	++	63	41	9	61	66	61	67	61	S03	192	291
S04	68	2	3	74	74	72	72	77	72	67	75	70	71	74	66	70	73	67	70	69	62	60	++	59	11	65	69	62	67	65	S04	260	158
S06	72	0	1	80	78	76	75	82	79	74	77	76	78	80	72	74	75	70	75	74	62	52	70	++	13	79	84	77	83	74	S06	184	161
W01	85	2	3	90	91	87	88	100	90	84	92	85	89	99	81	89	91	82	88	85	64	52	77	78	++	14	17	14	16	13	W01	164	178
W02	86	0	0	94	90	89	85	97	91	84	91	85	88	94	83	86	90	84	89	84	65	52	75	78	94	++	100	86	93	78	W02	186	183
W03	90	0	0	98	95	93	90	103	96	87	95	91	93	100	88	91	94	87	94	89	69	55	79	83	98	100	++	88	99	84	W03	164	180
W04	75	1	0	82	87	83	82	86	83	79	81	81	84	86	76	80	83	74	79	74	59	47	65	70	84	82	77	++	98	80	W04	229	187
W05	91	0	0	94	99	95	91	100	97	89	95	93	96	96	88	90	94	85	92	87	67	55	76	81	97	94	98	90	++	84	W05	155	167
W06	74	0	0	84	83	82	81	84	83	76	81	77	81	84	75	75	81	74	76	74	69	55	77	76	83	82	87	77	86	++	W06	150	199
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