

file:/gwbifrdatal/11jun/36_022_11jun2019_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	05h44m06.64	+49d51'35.50"	11/Jun/2019	09:00:32	500.00	195.312	55	
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	55

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	++	5	23	13	43	17	37	8	34	10	43	4	25	7	6	1	21	0	2	1	50	0	2	0	13	1	2	2	1	1	C00	10	3
C01	6	++	52	84	101	88	95	71	77	95	104	95	101	99	85	0	0	91	92	9	1	81	52	63	16	95	101	92	73	65	C01	120	140
C02	41	86	++	99	103	92	105	121	139	89	89	77	93	88	80	1	0	91	89	8	4	80	54	64	14	96	98	92	72	65	C02	170	140
C03	7	0	1	++	99	96	105	103	105	97	98	89	100	100	88	1	1	95	100	0	5	83	56	67	17	98	103	93	75	67	C03	153	105
C04	22	107	98	0	++	102	108	111	118	97	100	97	102	97	87	0	2	99	98	1	16	85	57	70	17	104	107	101	77	69	C04	149	114
C05	8	75	85	0	102	++	98	98	101	92	99	84	97	90	85	0	0	92	96	1	3	84	53	66	16	95	99	92	72	67	C05	152	145
C06	33	91	98	0	98	94	++	107	105	99	97	89	103	101	87	0	2	96	102	1	9	85	56	68	18	102	106	95	78	69	C06	175	170
C08	8	52	104	0	94	101	103	++	124	100	102	99	106	105	87	0	1	104	102	6	2	86	60	72	17	107	111	104	81	72	C08	206	134
C09	13	88	118	0	100	101	97	119	++	96	98	83	99	92	85	1	2	98	99	7	6	88	55	68	16	102	105	99	75	69	C09	193	177
C10	5	102	94	0	100	88	99	100	104	++	98	84	98	97	85	0	1	94	96	1	4	84	54	67	16	97	100	94	74	66	C10	205	169
C11	36	99	96	1	104	98	97	101	104	105	++	99	109	102	88	0	2	101	98	2	19	86	57	69	15	103	106	101	77	70	C11	129	151
C12	1	75	91	0	93	95	94	104	99	89	94	++	92	98	81	1	0	92	89	4	1	81	54	63	16	95	100	94	74	66	C12	129	191
C13	19	97	101	1	108	99	104	101	106	101	103	93	++	104	87	0	0	100	100	2	16	83	58	71	16	105	108	99	78	70	C13	156	167
C14	3	90	94	0	99	99	100	104	97	91	87	107	100	++	88	1	0	98	97	3	4	84	57	68	17	100	105	99	78	68	C14	178	175
E02	8	76	69	0	75	75	74	66	74	74	74	72	75	75	++	3	1	87	87	0	1	80	49	60	15	88	91	87	69	60	E02	197	235
E03	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	2	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E03	600	474
E04	19	0	3	0	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	2	0	++	7	3	0	5	0	1	0	1	0	2	0	1	0	E04	0	2
E05	1	84	87	0	91	88	88	93	93	89	92	87	92	91	69	1	2	++	95	0	0	84	56	67	16	103	106	99	76	70	E05	152	148
E06	2	92	93	1	99	100	102	101	102	102	98	94	102	99	76	1	4	91	++	0	1	85	56	69	16	98	103	95	77	69	E06	151	121
S01	3	6	2	0	3	1	3	6	2	5	0	2	2	2	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	S01	916	794
S02	44	1	14	3	12	3	13	2	5	4	27	1	22	3	4	1	8	0	2	2	++	4	6	0	9	2	30	4	11	0	S02	3	3
S03	0	80	82	0	84	84	85	83	87	86	84	83	83	84	68	1	0	79	87	0	5	++	60	63	14	88	91	86	68	70	S03	141	155
S04	4	52	57	0	57	56	56	57	58	58	56	56	60	58	42	0	2	53	59	0	28	46	++	44	10	57	61	54	43	44	S04	187	158
S06	1	79	83	0	85	87	86	88	89	87	86	83	90	85	65	0	0	80	90	0	1	83	59	++	11	70	73	68	53	52	S06	244	139
W01	5	91	90	0	100	99	101	99	97	97	96	95	98	102	77	0	0	92	103	3	8	88	58	89	++	15	17	16	14	12	W01	150	171
W02	1	92	96	0	100	97	97	102	101	99	99	96	101	97	75	0	0	94	101	0	4	86	57	88	93	++	112	101	80	72	W02	162	163
W03	2	100	100	0	106	104	105	107	109	104	108	104	108	106	80	0	1	100	108	0	33	91	63	93	106	110	++	104	82	75	W03	167	154
W04	1	86	90	0	96	89	89	96	97	92	95	90	92	93	71	0	0	88	93	1	6	81	53	82	94	97	98	++	79	77	W04	201	135
W05	1	83	85	0	88	86	88	91	89	89	88	88	87	88	69	0	1	81	92	0	29	79	49	78	93	91	98	81	++	48	W05	220	187
W06	1	68	72	0	71	72	73	74	75	72	73	72	73	72	56	0	0	69	76	0	1	74	47	71	74	77	81	62	67	++	W06	165	209
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