

file:/gwbifrdatal/18jun/36\_020\_18jun2019\_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	05h44m06.73	+49d51'35.53"	18/Jun/2019	13:04:25	550.00	97.656	34	
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	0.000	0.000	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	34

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	++	122	8	115	115	113	99	125	112	125	121	119	117	0	113	106	108	112	120	100	90	99	110	96	119	118	116	121	121	112	C00	128	99
C01	119	++	2	125	133	128	122	139	134	131	131	125	132	1	131	121	119	125	133	116	99	111	121	105	134	131	130	136	132	126	C01	113	96
C02	1	7	++	2	3	2	8	3	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	C02	85	92
C03	118	131	5	++	127	122	120	132	126	134	127	128	125	3	121	119	119	120	128	111	95	105	119	102	130	126	124	130	127	121	C03	93	89
C04	118	128	4	128	++	127	127	137	130	135	131	130	131	1	128	118	122	123	132	114	98	109	120	102	134	131	129	133	131	124	C04	88	137
C05	113	123	3	124	126	++	123	135	127	130	130	123	125	0	124	117	118	122	128	111	97	107	118	104	131	127	126	132	128	122	C05	88	96
C06	113	124	9	126	127	124	++	129	132	125	130	125	126	2	119	114	116	116	126	109	90	103	114	110	127	126	124	126	124	121	C06	92	122
C08	121	132	4	133	137	128	130	++	131	143	141	137	132	3	134	127	128	129	138	120	101	114	127	111	141	136	136	141	137	131	C08	109	124
C09	107	116	13	121	126	120	133	126	++	143	130	120	127	4	125	117	117	121	129	111	92	106	118	114	132	129	127	131	128	123	C09	108	96
C10	123	134	5	134	132	129	128	135	118	++	137	133	130	1	131	124	128	131	137	119	102	113	125	108	139	136	135	141	137	130	C10	105	110
C11	117	129	4	129	126	124	125	131	122	132	++	130	130	3	127	121	122	127	134	114	99	111	123	108	137	131	130	136	134	128	C11	88	103
C12	118	126	4	127	127	124	124	137	120	132	125	++	129	1	123	118	120	123	130	113	97	108	119	100	133	128	127	134	130	125	C12	98	92
C13	113	127	1	127	129	122	125	133	118	129	124	128	++	0	125	119	120	120	128	111	97	107	117	103	130	126	126	134	130	123	C13	99	104
C14	2	4	5	2	2	1	3	2	4	1	1	3	1	++	0	2	1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	C14	124	102
E02	99	123	2	122	124	120	117	134	118	125	120	124	122	1	++	127	123	124	131	114	96	109	119	104	133	130	127	134	131	126	E02	85	98
E03	102	119	2	118	120	116	114	126	109	119	117	116	117	0	128	++	116	118	124	109	93	101	112	99	125	122	122	127	126	118	E03	118	75
E04	109	119	0	119	119	114	116	124	113	122	117	118	117	2	118	109	++	114	127	108	92	103	113	98	129	123	123	129	124	118	E04	94	105
E05	110	124	0	123	126	121	119	131	117	127	124	122	122	0	123	117	116	++	130	112	94	104	116	100	130	124	126	129	129	121	E05	102	105
E06	119	134	1	131	136	128	129	139	125	136	134	133	129	1	130	125	126	134	++	117	100	110	123	106	137	134	133	138	139	127	E06	97	92
S01	106	116	5	116	117	111	109	121	109	118	115	113	115	0	112	107	109	113	122	++	70	102	108	93	120	116	114	122	118	112	S01	87	88
S02	87	97	2	97	96	92	89	99	89	99	97	95	95	2	93	90	90	95	102	88	++	94	90	83	104	100	99	102	101	103	S02	193	108
S03	96	107	0	107	108	103	106	111	99	109	107	107	105	1	105	101	100	106	112	87	131	++	104	94	114	112	110	116	111	113	S03	91	91
S04	108	120	4	119	123	115	115	125	114	122	120	119	119	0	118	113	112	117	125	114	97	106	++	105	129	123	122	126	126	127	S04	179	83
S06	103	114	1	116	119	114	128	123	120	117	117	114	116	2	114	108	109	113	119	106	92	104	116	++	111	107	108	110	106	110	S06	107	102
W01	117	131	2	132	134	129	131	136	125	134	132	130	131	0	128	124	125	129	139	120	102	111	127	122	++	139	134	142	140	133	W01	93	92
W02	117	130	1	129	131	125	127	134	122	132	128	127	128	0	127	120	121	128	135	117	97	110	123	121	136	++	134	138	136	128	W02	95	67
W03	113	124	1	127	128	122	123	134	119	127	125	125	126	0	125	118	120	124	131	115	96	106	121	117	132	134	++	137	133	128	W03	190	102
W04	122	135	1	136	138	130	131	139	130	139	133	134	134	1	133	127	127	133	142	125	103	115	130	126	142	138	136	++	139	133	W04	90	98
W05	117	130	0	130	133	124	126	136	122	133	129	129	128	0	126	121	121	128	137	118	98	111	123	118	135	132	133	141	++	130	W05	105	86
W06	115	128	1	127	129	124	127	132	122	129	128	127	125	1	125	120	119	125	134	118	103	115	129	127	134	130	128	138	130	++	W06	89	81
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