

file:/gwbifrdatal/22sep/36\_065\_22sep2019\_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	05h44m07.95	+49d51'35.89"	22/Sep/2019	08:59:30	550.00	97.656	57	
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	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	++	124	127	121	126	119	119	134	125	126	121	120	0	117	123	103	1	124	119	109	124	101	1	106	128	123	123	129	125	122	C00	104	84
C01	118	++	133	128	133	128	121	138	131	135	128	121	1	125	130	108	0	132	127	116	128	108	1	112	134	132	132	137	133	129	C01	114	106
C02	123	125	++	130	135	128	126	141	133	137	131	125	1	127	132	111	1	133	130	116	130	109	1	118	138	133	133	140	135	133	C02	82	96
C03	115	123	125	++	127	121	118	133	125	128	123	119	0	119	124	104	1	126	121	111	121	103	1	110	129	125	125	130	126	124	C03	92	78
C04	123	131	133	126	++	127	125	139	130	134	128	124	1	121	129	110	0	131	126	116	127	107	1	112	136	131	132	137	132	130	C04	79	134
C05	114	122	124	119	125	++	123	131	125	126	123	114	0	119	123	103	0	124	120	111	121	102	0	108	128	124	124	129	126	123	C05	79	91
C06	114	117	133	120	125	112	++	133	134	124	119	114	2	115	121	102	0	123	118	104	115	99	1	117	125	123	116	125	123	122	C06	92	107
C08	128	133	137	131	140	126	133	++	137	140	136	133	0	130	137	114	0	138	133	121	134	113	0	121	141	138	135	143	139	135	C08	92	109
C09	111	121	116	116	124	114	115	126	++	136	123	118	1	120	127	105	0	126	122	108	121	104	1	122	132	129	120	133	128	128	C09	102	85
C10	120	129	127	127	132	122	120	137	114	++	124	126	0	127	131	109	0	134	127	117	130	109	1	114	136	133	133	139	135	131	C10	81	88
C11	103	109	115	108	113	106	105	117	111	101	++	118	1	120	125	105	0	127	122	111	122	105	1	112	131	127	124	132	128	125	C11	75	90
C12	118	125	126	122	129	119	121	135	119	126	108	++	0	114	121	101	0	123	118	110	119	101	1	104	125	122	122	129	124	121	C12	97	75
C13	0	0	4	1	0	0	6	0	2	2	6	0	++	12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	C13	28	21
C14	115	122	123	121	125	116	116	129	117	126	105	122	8	++	121	102	0	122	116	107	119	102	1	107	127	123	122	126	124	121	C14	86	85
E02	118	127	129	123	131	120	120	134	119	127	110	124	0	121	++	108	1	133	127	116	127	109	0	111	134	130	130	136	132	128	E02	75	73
E03	97	104	106	101	107	100	98	110	97	105	90	102	0	99	106	++	0	112	107	97	106	89	2	93	113	109	107	113	109	109	E03	60	55
E04	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	E04	8	8
E05	118	125	129	124	130	121	119	134	118	129	109	124	0	121	130	106	0	++	131	118	129	108	1	112	136	132	131	138	134	131	E05	81	93
E06	116	123	128	120	128	119	117	131	116	124	106	122	0	118	126	104	1	127	++	112	123	104	1	108	130	126	126	132	129	126	E06	77	67
S01	109	116	118	113	120	111	108	123	107	118	101	115	1	113	118	98	0	119	115	++	115	96	1	96	119	116	120	122	117	114	S01	83	75
S02	112	118	120	116	121	111	110	125	107	120	101	116	0	114	119	98	0	119	117	111	++	105	1	109	132	129	130	134	131	127	S02	133	80
S03	99	105	108	103	109	101	99	113	99	107	91	104	0	102	108	87	0	107	103	100	99	++	1	92	111	108	109	114	109	106	S03	78	82
S04	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0	1	1	3	++	1	1	0	0	0	0	2	S04	149	82
S06	108	114	120	114	121	113	121	124	122	116	103	114	0	112	118	95	1	117	114	105	106	99	4	++	118	116	105	119	116	116	S06	95	83
W01	126	132	137	130	138	128	127	141	126	134	114	131	1	130	135	111	0	134	132	124	126	113	0	125	++	136	136	142	138	135	W01	89	94
W02	118	125	127	122	130	119	120	133	118	127	108	123	0	120	126	103	0	126	124	116	119	106	0	118	135	++	131	138	134	132	W02	95	84
W03	111	118	120	114	122	112	106	125	102	121	101	116	0	114	120	98	1	118	116	113	115	101	0	98	126	119	++	139	133	130	W03	84	113
W04	126	134	139	131	139	128	129	142	127	136	116	134	0	130	138	112	0	136	132	125	127	115	1	127	145	136	127	++	140	137	W04	78	84
W05	120	128	132	125	133	123	122	136	121	131	112	127	0	124	132	107	0	130	128	120	121	109	0	121	138	130	120	140	++	133	W05	89	76
W06	116	125	129	122	129	120	120	133	120	126	109	123	0	120	126	103	0	126	123	116	118	105	1	121	135	126	116	137	130	++	W06	88	67
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