

file:/gwbifrdatal/03nov/35_011_03nov2018_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	05h44m03.83	+49d51'34.66"	03/Nov/2018	03:18:25	500.00	97.656	46	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	46

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	129	115	129	113	124	144	130	132	130	125	136	133	110	117	132	132	124	126	128	123	106	118	128	130	137	125	96	84	C00	169	167
C01	122	++	125	116	129	106	118	137	128	129	130	123	132	131	108	117	130	128	122	124	128	119	103	119	125	129	131	127	95	82	C01	150	180
C02	123	117	++	113	126	104	118	139	120	124	127	119	131	127	107	113	127	127	121	124	127	116	100	112	125	125	131	122	90	78	C02	151	136
C03	124	123	122	++	115	97	108	126	117	112	116	110	118	115	98	103	116	116	110	114	115	109	92	105	114	115	117	111	84	71	C03	153	150
C04	128	121	122	125	++	108	123	141	128	130	130	124	135	132	110	116	129	133	126	125	130	121	103	115	126	130	135	128	97	84	C04	164	177
C05	129	125	124	130	125	++	101	121	108	106	108	110	115	113	94	97	112	110	107	109	106	105	87	102	104	109	114	105	80	71	C05	114	151
C06	122	114	113	119	118	116	++	133	122	120	123	121	129	123	102	109	124	124	115	123	121	111	97	110	122	125	127	118	90	77	C06	147	137
C08	141	135	138	137	139	141	129	++	137	140	140	135	147	141	120	125	141	143	134	138	139	130	111	128	137	141	147	136	103	91	C08	191	223
C09	129	126	124	131	130	135	117	143	++	130	133	127	133	133	111	116	129	129	124	124	129	120	103	116	126	129	132	123	96	83	C09	172	132
C10	133	128	126	130	132	134	122	145	137	++	131	123	132	129	110	115	131	131	125	123	129	119	104	117	127	128	133	124	96	81	C10	138	193
C11	128	121	123	126	124	128	118	136	131	132	++	129	135	136	113	119	130	131	125	126	130	119	105	118	125	127	133	126	96	84	C11	174	152
C12	127	120	120	125	126	130	123	136	128	130	129	++	133	130	109	112	127	127	124	123	126	115	101	115	120	124	130	119	95	81	C12	188	127
C13	134	126	128	128	129	134	123	142	133	133	134	134	++	138	117	121	137	136	130	134	133	124	108	122	133	132	141	128	99	87	C13	183	154
C14	133	126	125	128	128	132	118	141	136	134	130	130	134	++	113	120	135	131	127	129	131	122	106	121	130	131	135	126	99	84	C14	160	153
E02	119	112	113	117	116	118	110	126	120	119	119	119	120	120	++	104	119	117	112	111	115	107	91	103	110	113	117	110	85	74	E02	197	181
E03	120	116	113	115	119	116	112	128	119	120	119	119	121	122	116	++	123	122	117	118	120	111	95	108	118	120	124	116	90	77	E03	148	141
E04	128	124	124	127	124	130	120	139	130	132	126	127	131	131	123	124	++	138	131	132	132	126	108	124	132	136	140	129	102	86	E04	163	151
E05	131	126	124	126	130	131	123	141	131	135	128	129	132	130	123	124	135	++	132	133	135	125	107	122	133	136	140	131	100	86	E05	143	141
E06	123	118	117	120	120	124	114	131	123	126	121	125	125	126	117	118	127	129	++	124	127	116	102	116	124	129	132	123	95	84	E06	560	110
S01	129	127	127	131	126	138	120	143	135	135	128	129	133	131	122	123	134	135	128	++	132	120	105	120	126	130	136	125	96	84	S01	164	143
S02	126	124	123	127	125	128	119	137	131	131	126	127	131	128	120	121	131	133	125	134	++	124	104	120	127	133	136	128	97	85	S02	210	157
S03	126	119	119	124	124	127	117	136	126	127	123	121	126	126	117	117	128	131	120	130	125	++	103	112	119	124	129	118	90	80	S03	205	144
S04	111	108	108	108	108	116	102	121	113	115	109	110	113	112	105	106	114	115	110	118	113	118	++	98	107	108	111	102	79	68	S04	148	106
S06	119	115	114	118	116	126	110	129	122	123	118	121	122	122	111	112	124	123	118	126	122	119	108	++	117	121	125	115	90	78	S06	180	176
W01	131	122	121	123	127	124	123	140	127	131	125	126	131	129	119	121	132	133	124	131	127	127	114	121	++	130	136	125	97	80	W01	187	150
W02	126	124	121	126	126	129	121	139	130	132	125	127	128	127	120	121	131	134	126	133	129	127	112	122	128	++	138	131	101	86	W02	189	176
W03	137	127	129	131	129	138	125	148	135	137	130	133	137	134	125	124	137	141	131	141	135	132	121	128	136	137	++	135	100	88	W03	193	154
W04	118	117	113	118	121	118	112	130	119	121	117	117	122	119	112	115	122	125	116	122	122	117	105	112	120	123	125	++	84	83	W04	157	160
W05	103	100	96	99	104	104	97	112	104	106	101	104	105	104	98	98	107	110	102	105	105	101	92	98	105	107	109	100	++	62	W05	182	121
W06	72	70	69	70	71	73	67	79	73	76	72	71	72	73	68	68	75	77	72	74	74	72	64	70	73	75	77	69	60	++	W06	135	262
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