

file:/gwbifrdatal/13dec/35_039_13dec2018_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	05h44m04.34	+49d51'34.82"	13/Dec/2018	21:53:39	550.00	97.656	269	
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	269

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	++	126	134	122	135	128	123	141	129	132	132	132	21	125	128	95	131	127	133	121	121	116	116	109	132	133	113	131	129	111	C00	98	72
C01	126	++	139	133	129	130	131	140	133	134	136	130	8	127	136	99	139	131	135	123	124	121	124	113	138	135	116	135	132	114	C01	71	74
C02	133	139	++	137	142	139	140	148	144	144	144	142	3	135	142	103	145	137	144	132	128	128	127	120	144	141	123	144	142	125	C02	64	73
C03	131	132	133	++	128	131	128	140	132	135	138	133	12	126	134	98	138	132	135	125	125	125	122	112	139	132	115	137	132	115	C03	67	68
C04	134	134	145	138	++	137	131	146	137	140	138	138	15	130	136	98	138	133	138	129	125	122	119	114	138	141	123	141	135	118	C04	67	62
C05	128	128	134	131	133	++	130	139	130	135	136	132	6	128	137	98	136	130	135	123	125	121	121	114	137	135	116	136	130	116	C05	63	71
C06	126	127	142	129	136	128	++	139	144	132	137	129	10	123	131	94	134	130	133	121	120	122	121	125	138	131	116	135	133	116	C06	64	78
C08	139	140	149	140	145	139	137	++	144	143	146	142	9	137	142	103	144	139	145	132	131	131	128	121	146	144	123	144	144	124	C08	74	76
C09	124	125	129	133	128	125	133	132	++	137	143	132	26	130	135	99	137	133	136	126	123	124	121	128	144	135	121	138	135	121	C09	84	65
C10	130	130	141	133	136	129	130	138	122	++	141	137	3	131	138	101	140	136	139	130	126	125	124	115	141	138	120	141	135	119	C10	69	72
C11	128	131	141	131	139	133	132	143	129	132	++	138	10	134	139	103	142	138	140	130	128	127	127	118	147	139	124	143	137	122	C11	68	74
C12	130	127	134	133	135	127	126	139	126	128	131	++	8	129	135	98	137	131	137	123	126	119	121	112	136	137	117	136	133	114	C12	64	59
C13	17	8	45	12	22	12	48	18	35	14	25	20	++	11	2	2	2	3	1	4	1	7	9	4	13	9	13	3	0	3	C13	0	0
C14	127	125	134	129	131	127	124	135	125	128	127	127	5	++	131	96	132	129	134	122	121	119	117	110	131	132	115	132	131	115	C14	71	74
E02	135	129	138	134	136	132	131	141	132	129	136	133	8	129	++	107	148	142	142	135	132	130	129	118	147	146	127	146	140	126	E02	63	60
E03	105	107	110	107	111	105	100	116	102	105	107	108	5	104	110	++	107	102	104	95	94	96	93	86	107	103	92	108	103	88	E03	91	37
E04	132	132	139	136	138	133	133	143	130	133	136	134	3	132	143	116	++	143	146	134	131	129	127	119	148	145	127	146	142	124	E04	44	52
E05	129	130	138	135	136	131	129	140	127	132	134	133	1	128	139	112	140	++	142	129	130	127	125	116	141	140	120	142	139	121	E05	61	60
E06	135	133	143	137	142	135	134	142	129	138	138	135	0	134	143	111	146	143	++	132	131	128	126	118	146	143	125	145	143	123	E06	58	44
S01	127	126	133	130	132	125	126	134	123	129	128	129	21	126	135	107	135	134	135	++	129	128	127	117	134	132	114	133	130	110	S01	64	54
S02	119	115	122	119	122	120	114	123	112	119	122	120	20	119	126	99	124	124	127	126	++	129	125	114	130	134	112	131	128	112	S02	86	55
S03	121	122	125	125	127	122	117	132	119	125	125	121	10	123	129	104	130	128	130	134	123	++	127	116	134	129	109	127	129	109	S03	54	52
S04	125	130	142	128	137	126	133	137	121	132	132	127	61	129	137	106	134	133	135	137	128	131	++	118	131	128	110	132	128	110	S04	105	58
S06	117	114	123	119	122	118	128	126	125	117	123	117	6	111	122	92	122	121	124	124	115	123	127	++	123	121	101	118	116	106	S06	82	69
W01	135	135	141	137	142	131	136	142	134	135	139	135	23	132	144	117	146	142	143	138	127	132	139	128	++	144	125	145	142	129	W01	68	93
W02	129	131	141	134	139	132	134	143	125	135	136	129	18	129	140	110	142	137	141	132	125	128	139	122	146	++	124	147	142	123	W02	86	74
W03	115	113	123	115	122	114	116	123	110	117	119	114	27	114	124	97	123	121	124	114	104	109	125	104	126	123	++	128	121	109	W03	64	62
W04	135	138	144	137	142	136	134	145	135	137	138	139	3	136	147	116	145	145	144	138	126	132	144	126	147	148	131	++	138	128	W04	60	27
W05	128	127	136	130	135	129	128	138	126	130	132	129	6	127	138	108	136	135	138	127	120	126	134	115	139	140	129	151	++	121	W05	74	58
W06	118	120	124	122	122	121	120	127	118	119	120	119	5	116	125	99	127	123	128	118	110	114	121	112	129	128	110	130	125	++	W06	68	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