

file:/gwbifrdatal/16dec/ddtb299_16dec2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m59.72	+49d51'33.40"	16/Dec/2017	00:05:07	500.00	48.828	18	
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	48.83	18

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	++	152	133	94	139	116	99	138	120	126	123	128	129	124	113	119	104	125	110	112	115	86	101	80	125	127	128	120	109	97	C00	224	216
C01	143	++	141	110	137	117	102	147	129	128	133	126	134	130	116	124	108	128	114	135	122	131	97	85	132	133	133	125	114	101	C01	241	234
C02	127	141	++	106	110	114	102	131	119	122	124	117	127	124	109	115	100	118	105	123	110	111	92	76	120	125	125	116	107	94	C02	222	225
C03	109	116	93	++	125	96	88	123	112	110	114	113	112	107	101	105	91	108	96	109	107	93	86	69	111	115	117	106	98	88	C03	229	212
C04	132	131	101	134	++	106	102	137	126	126	125	129	122	124	112	119	103	121	108	121	122	90	101	75	126	128	127	119	110	99	C04	230	285
C05	129	133	146	99	113	++	80	125	86	111	112	103	126	103	102	105	91	112	98	116	95	123	91	69	102	113	114	106	100	86	C05	194	216
C06	105	107	115	109	111	119	++	110	115	113	99	97	106	99	98	101	87	102	93	119	104	84	79	64	101	108	109	101	93	82	C06	196	209
C08	138	136	140	130	130	145	132	++	129	135	147	139	140	135	124	129	112	133	119	135	129	100	107	85	132	138	142	128	119	107	C08	289	318
C09	124	128	102	135	122	87	111	121	++	120	123	131	117	117	110	113	98	116	105	116	123	61	98	72	121	120	123	113	103	95	C09	246	166
C10	121	133	123	124	121	125	101	135	109	++	124	123	130	124	115	118	103	122	110	125	123	79	99	76	120	128	132	118	109	99	C10	156	244
C11	114	126	123	120	114	130	100	146	117	110	++	132	123	130	112	119	103	123	110	122	120	93	98	76	125	127	131	118	109	100	C11	209	204
C12	103	131	129	111	119	139	115	140	105	135	125	++	121	109	114	119	104	123	111	107	125	59	107	77	125	127	127	117	109	96	C12	229	208
C13	127	128	121	104	114	120	104	131	118	156	107	139	++	120	116	117	103	123	108	122	106	107	97	108	127	128	129	122	110	102	C13	214	183
C14	110	124	132	111	118	139	119	137	118	99	136	81	98	++	109	117	99	118	108	115	114	100	95	75	127	126	122	118	106	96	C14	228	206
E02	114	121	114	115	114	117	100	126	115	120	114	117	116	111	++	107	96	116	106	113	108	78	89	72	109	120	113	104	95	85	E02	255	215
E03	112	118	109	111	112	112	97	122	109	113	111	110	111	109	110	++	101	125	113	118	114	85	94	72	117	118	128	107	97	88	E03	225	223
E04	93	97	90	93	90	93	80	101	89	93	90	92	93	89	90	89	++	111	102	102	97	74	80	63	101	101	98	91	81	70	E04	144	66
E05	120	127	117	119	117	123	103	130	118	122	118	120	120	115	120	121	103	++	127	122	116	87	96	74	117	119	116	107	95	82	E05	190	176
E06	106	110	103	105	102	108	91	116	103	107	104	106	107	102	107	107	91	127	++	108	104	78	86	66	105	104	102	90	81	69	E06	188	149
S01	141	123	135	117	116	154	128	162	106	113	115	121	102	117	112	106	89	117	103	++	119	128	86	68	114	125	127	115	107	95	S01	212	196
S02	118	121	109	101	96	106	66	122	112	126	107	112	132	92	108	105	85	113	97	107	++	47	95	66	116	121	124	112	105	95	S02	322	239
S03	63	83	78	96	81	63	56	52	71	121	67	114	103	33	73	68	58	74	65	64	11	++	50	62	98	91	90	86	79	69	S03	316	284
S04	19	14	19	12	16	15	39	35	10	28	11	46	20	6	9	11	8	12	9	40	22	70	++	56	95	96	101	91	84	76	S04	199	3803
S06	74	72	65	67	67	73	69	79	70	76	61	68	86	50	68	64	53	68	59	89	70	64	97	++	86	78	77	74	67	62	S06	406	727
W01	110	125	117	111	119	119	104	129	113	131	121	133	123	119	115	112	90	116	100	102	115	85	12	67	++	128	124	118	107	96	W01	238	240
W02	122	130	120	124	121	122	102	135	118	129	118	125	128	113	125	112	90	118	100	126	122	70	14	73	117	++	134	127	115	104	W02	234	267
W03	124	131	122	129	121	126	105	135	121	130	124	125	125	120	117	128	87	115	98	121	118	77	11	68	123	128	++	127	118	111	W03	201	189
W04	108	113	106	106	107	107	93	114	104	109	106	106	109	105	101	95	76	96	81	100	102	67	9	62	110	110	111	++	113	101	W04	206	184
W05	96	102	97	100	98	102	86	104	95	101	96	99	102	95	91	84	68	86	72	94	93	61	8	56	98	103	109	90	++	98	W05	240	211
W06	95	101	94	98	97	95	85	105	96	100	97	95	101	95	90	84	63	80	69	91	93	59	9	57	98	103	108	94	91	++	W06	211	302
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