

file:/gwbifrddata/14aug/32_067_14aug2017.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	05h43m58.14	+49d51'32.93"	14/Aug/2017	06:09:01	750.00	97.656	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	750.000	750.000	750.000	750.000	97.66	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
C00	++	93	67	100	94	87	103	104	108	109	100	99	104	84	109	63	82	96	70	89	14	95	72	101	102	106	75	97	89	100	C00	105	39
C01	75	++	89	114	109	99	106	116	109	124	110	113	117	98	122	75	96	109	77	104	15	108	77	113	114	121	85	110	101	111	C01	426	270
C02	52	91	++	94	90	79	83	93	81	101	88	88	96	80	96	55	78	88	61	82	12	88	57	92	92	96	68	87	79	88	C02	122	128
C03	80	114	87	++	115	109	118	129	125	139	122	118	130	103	132	68	102	119	83	110	17	119	84	125	125	130	94	118	108	124	C03	102	95
C04	75	111	89	118	++	101	109	119	110	126	108	114	120	99	123	72	97	109	77	105	18	111	80	117	118	121	87	112	101	113	C04	198	152
C05	74	106	82	120	111	++	101	108	105	119	104	104	113	91	115	58	88	104	72	95	15	104	73	109	109	114	80	104	93	107	C05	128	119
C06	85	113	79	126	115	113	++	124	127	129	117	115	124	98	127	65	95	115	80	102	14	114	84	120	120	125	89	115	105	121	C06	97	129
C08	86	120	93	134	126	123	131	++	129	138	123	124	133	106	136	71	104	123	85	111	17	120	88	127	128	134	95	121	110	125	C08	111	118
C09	84	108	74	125	114	116	134	132	++	135	123	120	129	100	132	66	98	118	82	106	19	118	89	125	124	130	94	119	108	124	C09	133	101
C10	88	127	98	137	129	130	134	144	133	++	130	131	141	115	145	75	110	129	90	120	18	130	92	136	137	142	101	130	117	134	C10	122	109
C11	76	106	82	119	111	109	118	122	117	128	++	114	125	98	129	65	96	115	81	105	12	116	82	121	123	127	92	117	106	121	C11	110	138
C12	78	112	85	116	112	110	119	125	118	128	108	++	123	102	126	77	101	113	80	108	16	114	86	120	119	125	91	117	107	117	C12	367	238
C13	82	116	91	130	122	122	129	134	127	141	121	121	++	107	137	69	104	121	85	113	14	124	89	129	130	135	98	123	113	129	C13	115	114
C14	72	100	71	105	100	99	109	112	110	118	99	102	109	++	111	66	86	99	69	94	14	98	71	103	105	109	78	100	91	102	C14	153	148
E02	86	122	92	132	125	125	133	140	132	145	122	124	137	112	++	73	111	130	92	116	16	126	90	131	133	138	98	124	113	128	E02	91	78
E03	25	43	44	54	47	50	44	53	46	57	48	40	52	38	55	++	67	68	50	71	8	65	55	66	71	71	51	71	67	65	E03	136	54
E04	63	86	60	90	84	84	93	94	93	97	85	89	91	80	99	29	++	105	76	92	13	95	69	97	100	104	72	93	86	92	E04	41	62
E05	74	105	82	115	107	107	114	121	113	125	106	107	117	96	126	50	89	++	92	103	15	113	80	113	117	122	86	106	97	108	E05	112	152
E06	55	80	60	85	79	81	85	90	84	94	80	80	86	71	94	38	68	89	++	74	11	79	57	79	83	85	60	74	66	73	E06	87	51
S01	78	113	88	120	114	113	119	126	116	132	111	115	123	102	126	45	88	109	81	++	16	103	77	109	110	114	81	105	98	107	S01	154	68
S02	72	105	83	114	108	109	112	120	111	125	108	108	119	98	120	49	81	103	76	110	++	15	29	17	12	17	13	16	14	17	S02	0	91
S03	72	104	81	116	106	108	112	120	112	125	106	106	118	96	120	47	80	103	76	110	107	++	82	124	121	125	89	111	102	117	S03	108	98
S04	58	83	60	87	83	81	89	92	89	96	79	84	87	77	91	30	64	78	57	84	80	82	++	88	84	90	64	84	76	85	S04	151	118
S06	81	117	89	127	120	120	126	133	124	139	119	120	131	108	134	51	90	111	81	123	120	119	91	++	125	131	94	121	109	125	S06	114	114
W01	83	120	90	131	123	121	128	136	127	142	120	121	132	110	135	52	93	118	86	123	120	117	90	132	++	131	95	122	109	125	W01	112	93
W02	84	121	93	133	123	124	131	137	130	145	124	124	135	111	138	53	92	118	86	126	121	119	91	133	135	++	99	125	115	132	W02	133	118
W03	58	85	64	93	87	86	94	97	93	101	87	87	95	79	97	38	65	81	60	88	86	83	63	94	95	97	++	92	82	96	W03	139	110
W04	80	116	89	121	117	114	121	127	118	134	113	116	126	105	128	45	85	105	77	118	111	110	86	124	127	130	92	++	110	125	W04	103	131
W05	70	101	78	107	103	101	107	113	105	118	102	103	111	93	112	39	76	93	69	104	99	98	75	110	112	116	80	111	++	113	W05	163	341
W06	82	115	85	128	118	119	128	134	127	138	119	118	130	109	131	48	87	106	77	120	118	116	88	130	132	136	98	129	115	++	W06	88	87
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