

file:/gwbifrdatal/11sep/32_093_11sep2017_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	05h43m58.49	+49d51'33.03"	11/Sep/2017	07:18:27	500.00	97.656	111	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	111

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	++	138	132	116	129	115	118	133	126	129	125	134	130	131	126	119	128	131	116	131	127	126	109	111	122	40	120	120	3	105	C00	231	192
C01	129	++	137	114	133	110	123	140	127	126	126	131	128	139	125	117	129	128	115	131	122	123	107	104	127	40	120	122	1	104	C01	200	198
C02	128	138	++	115	129	113	112	132	124	111	122	133	125	130	120	113	123	125	111	129	105	115	104	103	119	38	114	117	3	102	C02	193	225
C03	122	129	122	++	108	107	97	108	112	110	115	120	124	115	103	100	110	110	93	111	107	109	98	112	111	29	100	106	3	89	C03	189	207
C04	126	134	125	123	++	108	116	128	119	111	120	125	114	129	119	112	121	121	106	120	106	119	105	96	124	35	112	118	3	100	C04	243	277
C05	147	133	128	124	125	++	97	115	111	111	114	124	123	114	110	100	112	113	103	117	103	109	98	110	101	35	107	99	1	92	C05	184	179
C06	123	112	109	103	109	120	++	116	112	115	112	114	116	117	107	102	111	113	101	113	114	114	96	97	109	34	105	107	4	93	C06	174	186
C08	112	145	130	136	136	117	103	++	132	125	129	130	128	135	126	119	130	132	121	132	127	129	112	108	125	41	125	120	3	106	C08	246	392
C09	130	139	124	130	125	148	111	139	++	124	125	124	127	126	118	112	121	123	110	124	124	121	110	110	119	40	113	114	3	100	C09	245	153
C10	129	137	129	129	125	139	113	138	133	++	121	124	142	121	118	113	124	124	113	120	162	139	115	122	117	40	117	116	3	102	C10	282	224
C11	122	128	120	121	122	130	108	131	130	123	++	125	127	130	116	110	119	120	106	121	119	120	107	113	118	39	113	113	4	99	C11	189	161
C12	144	136	134	127	130	145	119	124	131	132	126	++	134	127	122	114	125	128	114	129	118	124	111	120	122	39	117	118	2	102	C12	207	165
C13	133	130	128	118	120	128	134	129	121	127	121	131	++	128	119	113	126	127	111	128	142	129	110	131	119	40	120	119	2	104	C13	179	189
C14	129	139	129	123	129	137	113	129	131	129	123	136	128	++	121	113	125	124	112	129	118	121	110	110	123	40	119	120	4	103	C14	181	179
E02	121	127	118	116	118	118	104	128	119	123	114	121	121	120	++	110	122	121	111	122	116	117	109	103	111	38	107	107	3	92	E02	220	194
E03	115	120	114	112	114	114	104	122	113	115	111	117	120	115	111	++	118	118	108	113	111	111	100	98	107	34	100	102	2	85	E03	218	156
E04	119	125	118	116	117	121	106	128	119	121	115	123	122	120	117	115	++	139	126	124	121	123	107	108	117	35	109	106	3	88	E04	197	118
E05	123	130	122	120	119	126	110	132	124	126	118	127	128	123	121	120	131	++	133	125	121	122	108	108	116	37	106	102	3	84	E05	186	149
E06	111	118	111	107	106	116	100	120	111	112	106	114	114	111	111	110	121	130	++	113	107	112	96	98	100	34	96	89	1	70	E06	196	153
S01	133	139	131	126	124	140	114	137	133	135	126	134	134	133	126	118	125	129	117	++	116	120	105	111	119	41	116	114	1	100	S01	207	186
S02	124	131	122	123	124	125	111	135	126	127	122	128	129	125	120	114	118	121	108	130	++	141	118	124	119	40	113	115	2	103	S02	335	239
S03	135	130	124	120	124	137	116	127	129	127	121	133	129	128	119	114	119	122	113	129	130	++	117	117	119	39	115	115	2	97	S03	335	197
S04	124	117	112	112	112	123	107	116	117	117	112	120	117	115	112	105	109	112	102	121	117	117	++	106	105	33	97	98	3	84	S04	172	141
S06	115	112	109	105	106	118	113	108	109	112	108	116	124	114	104	103	106	109	99	119	116	116	103	++	103	31	100	99	2	88	S06	226	276
W01	121	126	119	117	120	119	109	133	121	121	118	123	132	124	116	109	114	116	103	123	125	120	109	109	++	50	108	118	3	99	W01	224	227
W02	34	36	33	34	32	36	33	36	38	37	34	37	38	38	35	31	33	32	30	38	35	35	31	33	29	++	38	35	1	33	W02	285	213
W03	113	120	114	111	110	119	101	123	111	117	109	117	120	115	106	99	103	103	95	122	111	115	103	103	110	34	++	113	3	104	W03	176	175
W04	109	115	108	106	112	104	100	117	106	109	105	111	114	111	99	96	95	95	83	106	106	107	92	92	112	31	101	++	3	108	W04	204	166
W05	5	4	4	5	5	4	5	3	4	3	4	4	5	3	3	3	4	5	3	3	5	4	3	3	4	0	8	4	++	3	W05	245	187
W06	101	108	102	101	102	101	91	108	101	103	99	105	108	102	93	86	83	83	68	103	102	101	90	89	102	29	99	102	6	++	W06	242	255
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