

file:/gwbifrd2/14sep/34_060_14sep2018_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

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

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m03.20	+49d51'34.47"	14/Sep/2018	02:55:13	500.00	24.414	55	
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	24.41	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	++	116	109	108	118	102	107	125	121	119	124	110	120	122	58	44	123	123	118	118	116	109	103	110	117	117	120	116	119	64	C00	218	211
C01	97	++	120	115	121	103	109	126	129	125	125	115	124	130	113	45	132	133	125	124	126	114	109	115	128	125	127	126	128	65	C01	396	239
C02	102	105	++	108	117	98	105	118	114	119	120	110	118	125	103	44	121	122	117	117	114	108	102	109	117	116	119	116	122	62	C02	183	169
C03	105	99	99	++	115	92	104	114	104	109	112	102	112	114	96	41	114	113	111	109	107	101	97	102	110	112	110	111	113	60	C03	166	192
C04	108	105	102	87	++	101	121	122	104	118	123	115	122	124	106	46	126	124	120	113	120	109	103	112	120	123	119	120	123	63	C04	185	355
C05	141	115	101	99	99	++	94	107	101	107	101	94	105	110	107	36	110	106	107	101	101	96	89	98	98	103	104	101	104	57	C05	161	212
C06	103	191	83	89	103	107	++	116	101	109	109	105	114	113	94	39	118	115	113	106	108	101	95	103	113	114	112	111	115	60	C06	152	198
C08	110	109	100	99	106	107	98	++	122	133	126	115	134	131	110	46	128	128	125	124	123	113	108	115	126	128	127	125	129	65	C08	233	405
C09	110	118	95	96	99	122	107	106	++	121	128	110	119	127	104	39	123	124	120	118	120	111	103	110	123	121	122	117	124	63	C09	206	182
C10	103	104	102	100	103	114	95	145	113	++	122	111	125	123	110	43	126	125	124	120	121	115	106	117	123	125	124	119	126	65	C10	296	296
C11	100	101	108	95	112	103	108	105	115	101	++	115	126	134	105	44	125	128	124	122	124	112	106	115	123	124	123	122	128	64	C11	203	214
C12	98	97	100	93	98	101	93	99	100	102	99	++	119	117	99	42	130	120	114	114	111	105	97	108	112	115	113	113	116	60	C12	174	187
C13	104	100	100	98	107	105	98	106	100	104	107	100	++	130	111	45	138	128	124	126	121	116	106	117	124	128	122	120	126	66	C13	189	217
C14	95	110	99	100	101	108	99	112	111	120	109	102	106	++	112	47	132	129	127	127	122	115	109	116	126	128	127	123	129	64	C14	206	254
E02	49	121	94	89	94	170	103	96	98	104	97	91	97	110	++	37	112	110	110	107	105	101	92	102	106	110	108	106	107	58	E02	205	256
E03	42	50	13	41	43	42	45	43	39	44	34	39	41	47	44	++	46	47	46	44	44	41	39	40	44	46	44	44	45	23	E03	143	125
E04	81	114	99	99	103	98	103	102	117	116	106	103	108	150	104	46	++	134	130	124	126	118	108	120	127	131	128	129	128	64	E04	248	166
E05	107	107	106	100	104	103	96	111	107	109	107	101	109	103	98	42	109	++	125	124	125	115	108	117	125	126	128	125	130	67	E05	201	215
E06	109	106	107	105	107	112	98	97	112	131	105	119	103	112	100	44	117	109	++	120	119	111	109	112	121	125	121	119	127	65	E06	266	171
S01	105	106	106	100	99	106	95	106	110	106	104	100	107	108	97	42	107	105	107	++	117	111	105	112	119	120	122	117	120	63	S01	164	137
S02	104	103	102	97	101	105	94	105	106	104	104	98	100	103	94	42	105	103	104	105	++	121	106	111	120	130	127	120	125	63	S02	245	214
S03	100	98	98	95	98	101	92	101	102	103	98	93	99	99	95	39	104	104	103	103	99	++	101	105	110	114	113	111	116	59	S03	305	234
S04	90	91	91	86	90	94	82	94	94	95	89	85	88	93	86	37	94	93	96	95	93	95	++	99	104	109	110	101	107	53	S04	171	174
S06	103	102	104	98	101	107	95	102	107	106	101	99	103	104	96	40	105	105	103	106	101	98	91	++	110	113	115	111	114	59	S06	206	208
W01	101	103	98	93	99	97	93	104	106	104	100	97	98	101	95	41	104	105	103	99	99	98	87	98	++	124	120	123	127	64	W01	205	285
W02	102	107	100	101	107	105	98	108	109	106	102	99	102	104	97	44	109	107	108	104	106	102	90	101	101	++	126	123	125	65	W02	224	266
W03	104	108	105	101	104	108	94	106	110	106	105	101	104	106	96	43	109	108	111	108	103	100	92	106	102	108	++	104	125	62	W03	205	189
W04	101	103	100	95	101	100	93	103	102	101	100	97	100	101	94	41	102	103	104	101	101	97	81	97	100	102	80	++	123	67	W04	175	179
W05	99	101	99	94	95	96	92	103	100	101	99	96	93	100	92	39	101	102	102	97	99	96	92	97	99	100	80	94	++	69	W05	218	201
W06	50	49	50	46	52	51	42	53	51	50	49	47	49	51	48	21	51	51	51	49	49	47	40	49	46	51	51	50	46	++	W06	182	366
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