

file:/gwbifrddata2/12sep/32_093_12sep2017_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	3C48	01h38m42.14	+33d14'57.70"	12/Sep/2017	21:42:47	500.00	97.656	114	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	114

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	++	86	116	62	105	96	90	98	104	90	95	74	92	97	80	95	101	107	98	105	103	102	0	85	9	107	94	105	93	92	C00	187	169
C01	54	++	105	107	112	84	111	129	117	80	105	102	94	97	103	96	110	112	101	107	112	108	1	89	4	114	103	111	100	101	C01	172	176
C02	113	87	++	85	103	86	84	110	100	87	96	89	92	101	90	92	102	104	97	100	104	103	1	84	6	107	95	103	95	94	C02	160	149
C03	88	105	104	++	96	76	85	104	93	69	86	88	81	87	78	81	93	95	87	91	94	95	1	75	5	100	87	90	84	85	C03	183	143
C04	93	101	90	73	++	96	100	106	100	97	98	114	129	121	92	93	106	108	101	103	109	107	1	87	10	112	96	104	96	97	C04	193	252
C05	102	116	107	102	86	++	87	92	96	67	81	97	82	82	79	81	89	94	89	94	94	92	0	76	2	93	84	91	81	83	C05	158	162
C06	84	101	85	75	101	92	++	94	99	52	87	105	75	84	78	83	91	97	88	95	97	92	0	77	9	95	88	94	84	86	C06	164	171
C08	105	121	108	119	116	104	95	++	106	96	101	45	84	84	103	97	107	115	107	104	109	109	1	91	2	115	106	106	99	99	C08	210	240
C09	87	110	99	94	100	115	90	109	++	86	100	106	94	100	91	93	104	108	99	105	109	104	1	88	1	110	100	106	92	94	C09	205	146
C10	115	68	113	133	102	82	67	120	95	++	132	181	231	210	82	83	96	98	90	64	94	95	1	78	21	98	80	92	89	86	C10	178	201
C11	93	77	93	122	101	80	57	107	89	171	++	92	118	128	89	89	101	106	94	96	103	103	0	85	27	102	95	99	92	92	C11	154	167
C12	94	107	98	94	108	105	111	107	112	99	87	++	200	207	82	78	91	95	87	102	102	91	2	75	11	92	86	89	84	82	C12	264	157
C13	95	86	96	105	93	93	71	108	98	132	126	99	++	267	85	84	97	98	90	82	102	96	0	82	51	102	80	93	86	87	C13	243	163
C14	102	40	95	127	121	57	81	101	87	206	215	115	142	++	84	88	98	99	92	88	101	97	1	82	52	103	86	96	88	89	C14	191	230
E02	80	98	82	81	102	89	77	104	94	90	86	90	85	78	++	87	92	97	89	92	91	92	0	76	3	95	87	92	87	84	E02	154	152
E03	90	96	89	91	95	94	84	101	94	91	85	96	89	81	88	++	96	99	92	92	95	93	1	75	2	97	87	96	85	85	E03	192	146
E04	97	101	99	97	99	103	90	108	101	100	94	103	96	87	91	93	++	111	103	102	107	105	0	86	1	109	97	103	96	96	E04	159	119
E05	94	99	94	94	94	101	87	106	98	97	91	101	90	82	88	89	99	++	109	106	110	107	1	87	0	114	100	108	100	100	E05	149	147
E06	95	100	98	97	97	104	87	106	101	97	91	102	93	85	90	93	97	97	++	98	100	99	1	78	1	102	92	100	92	91	E06	179	137
S01	99	111	100	99	101	114	93	110	102	96	92	106	90	81	93	93	101	99	100	++	109	103	1	87	1	106	96	101	93	94	S01	192	149
S02	100	108	103	103	101	110	90	114	108	108	101	105	103	96	93	96	103	97	99	98	++	114	1	92	0	110	99	106	98	100	S02	212	179
S03	99	104	100	101	101	107	91	112	102	100	94	106	97	88	91	92	101	95	98	102	109	++	0	93	0	111	97	103	97	96	S03	184	187
S04	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	++	4	0	0	0	0	0	S04	170	129
S06	83	87	83	82	83	90	75	94	88	86	78	89	83	75	76	77	83	79	79	87	93	91	5	++	1	91	81	83	78	80	S06	158	189
W01	5	6	1	29	14	4	11	4	2	35	92	4	23	112	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	++	5	3	3	1	1	W01	247	344
W02	99	107	101	99	100	107	92	113	105	100	101	108	104	99	92	94	103	99	101	104	105	105	0	89	82	++	97	109	100	102	W02	187	181
W03	95	100	96	95	93	102	88	107	99	98	87	99	95	83	88	90	97	92	95	99	100	98	1	83	2	99	++	103	85	88	W03	163	133
W04	97	105	100	101	104	105	94	114	105	100	95	105	97	89	92	95	102	99	101	102	104	102	0	85	2	106	96	++	94	92	W04	186	139
W05	85	91	86	87	89	92	79	97	90	88	83	94	85	77	83	83	89	85	87	91	94	91	1	75	1	91	89	89	++	94	W05	215	181
W06	88	94	92	91	94	96	84	101	93	90	85	95	87	79	82	85	92	89	91	92	95	93	0	76	1	97	87	90	86	++	W06	191	236
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