

file:/gwbifrddata/03sep/44_033_03sep2023_b3_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	3C48	01h39m02.71	+33d16'46.46"	03/Sep/2023	23:23:02	500.00	48.828	115	
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	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	115

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	++	107	39	110	120	116	105	121	8	112	95	107	111	106	105	104	66	113	104	112	105	89	92	88	105	116	113	103	118	111	C00	113	112
C01	103	++	33	112	104	105	98	118	7	125	97	110	109	103	109	107	68	111	104	99	101	89	90	88	103	114	116	102	112	112	C01	122	124
C02	70	81	++	42	33	35	26	45	30	33	32	37	36	37	32	33	23	38	36	35	36	29	32	31	36	35	39	33	37	39	C02	685	140
C03	104	111	85	++	106	114	97	119	0	119	101	111	115	116	110	109	68	114	106	104	108	94	96	89	102	120	118	104	115	117	C03	108	105
C04	92	98	80	111	++	111	97	108	6	106	88	106	107	100	99	97	64	108	100	105	94	85	87	81	95	108	110	96	110	106	C04	101	161
C05	88	106	84	119	112	++	94	121	6	111	95	112	109	105	105	103	66	110	101	111	101	88	91	90	102	113	114	97	110	106	C05	110	97
C06	85	84	88	96	88	92	++	99	7	98	84	95	99	95	89	91	56	96	88	86	91	78	78	76	89	101	99	88	97	95	C06	95	113
C08	100	112	83	121	117	111	101	++	3	124	107	114	114	108	111	111	70	116	109	112	108	94	94	92	112	118	121	108	120	117	C08	166	156
C09	4	4	11	4	0	5	9	8	++	1	2	4	3	4	1	1	2	3	0	6	0	0	1	1	1	1	1	1	4	3	C09	130	86
C10	101	115	84	122	107	119	95	119	2	++	100	113	111	111	107	109	71	113	108	108	108	92	92	92	105	121	122	103	115	113	C10	124	131
C11	78	96	73	99	91	95	86	101	11	98	++	94	91	87	90	92	58	99	90	91	86	77	81	77	91	99	100	86	97	97	C11	111	97
C12	96	106	81	114	106	108	94	113	0	117	95	++	114	111	101	102	67	111	103	104	100	89	92	88	105	112	117	102	112	109	C12	118	221
C13	93	105	93	114	107	111	96	118	7	111	90	110	++	110	102	105	68	112	102	109	106	91	92	88	105	115	117	101	107	113	C13	114	92
C14	93	103	85	113	106	107	93	116	5	107	88	109	105	++	101	99	68	107	103	100	104	89	88	85	103	115	109	100	113	109	C14	108	118
E02	80	91	82	103	100	104	89	103	0	101	88	99	97	99	++	87	63	106	97	96	97	84	84	85	97	105	106	91	106	106	E02	112	100
E03	79	92	72	98	89	98	76	92	3	97	79	92	99	89	92	++	61	104	101	100	99	84	87	82	100	106	111	94	105	105	E03	106	112
E04	95	109	84	117	108	112	90	114	1	115	95	112	112	107	100	92	++	67	63	65	62	55	55	53	60	68	70	63	68	69	E04	84	88
E05	94	107	83	118	109	112	89	112	0	113	96	110	112	108	102	93	111	++	110	106	105	90	91	92	101	117	117	106	113	114	E05	118	87
E06	93	105	83	113	107	109	89	111	1	112	92	108	107	104	101	90	107	111	++	96	97	85	85	82	99	107	108	96	106	107	E06	98	94
S01	91	98	82	108	108	116	91	105	4	109	90	104	105	107	94	89	106	101	103	++	92	79	85	85	98	108	106	93	104	103	S01	126	105
S02	92	101	79	111	99	107	91	109	3	111	91	106	107	115	94	90	105	105	103	105	++	86	88	82	96	109	106	92	100	103	S02	159	119
S03	87	96	73	104	98	99	86	104	1	100	84	97	100	98	92	83	98	96	97	94	99	++	77	70	82	92	91	79	94	93	S03	134	161
S04	71	83	65	88	87	86	69	90	1	89	70	84	81	85	78	70	85	89	81	81	82	83	++	74	86	98	96	84	92	95	S04	60	76
S06	76	85	65	92	85	91	72	92	1	91	81	86	86	86	79	74	86	89	85	85	83	80	68	++	82	92	92	84	92	88	S06	110	124
W01	90	98	72	107	101	103	85	108	1	107	90	100	101	99	92	85	100	103	99	96	99	91	81	79	++	106	105	96	100	103	W01	98	131
W02	98	112	85	120	113	114	101	118	3	117	103	113	107	114	103	93	111	111	108	110	113	103	85	91	106	++	121	101	121	116	W02	135	126
W03	96	109	85	117	110	113	90	115	2	116	92	111	109	105	104	97	112	112	109	104	101	101	99	92	102	110	++	95	120	117	W03	118	100
W04	87	99	75	104	98	101	87	108	1	104	85	102	102	98	90	83	101	99	98	95	95	90	77	79	93	99	103	++	96	105	W04	139	124
W05	93	107	82	112	104	107	92	116	0	111	95	108	108	107	98	90	105	106	103	103	103	96	80	85	101	111	109	101	++	116	W05	101	95
W06	92	105	82	115	105	107	92	115	0	109	95	103	112	106	97	91	108	104	103	100	103	99	83	83	98	110	112	101	104	++	W06	120	127
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