

file:/gwbifrddata2/16sep/44_065_16sep2023_b3_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	01h39m02.83	+33d16'47.06"	16/Sep/2023	03:11:12	500.00	97.656	24	
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	97.66	24

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	++	101	96	96	101	113	14	80	96	105	5	118	0	90	83	104	59	108	104	87	95	97	88	87	98	108	108	96	107	105	C00	116	117
C01	89	++	78	103	99	92	13	98	109	107	2	111	1	101	74	103	58	105	102	106	93	90	87	86	95	106	104	96	110	106	C01	132	134
C02	74	74	++	89	95	95	10	100	93	84	4	87	0	96	69	92	52	91	91	87	79	82	75	74	87	95	93	84	96	90	C02	104	100
C03	88	116	94	++	108	115	3	111	113	118	22	107	0	110	83	108	62	111	104	102	91	97	90	90	103	112	110	101	109	111	C03	115	108
C04	84	99	97	116	++	107	5	103	99	103	8	98	4	98	78	101	57	103	99	96	91	89	85	86	97	106	105	97	105	104	C04	94	160
C05	88	79	103	116	105	++	8	90	96	110	12	101	0	93	82	103	60	108	100	96	90	94	86	88	99	109	106	97	105	100	C05	128	109
C06	7	15	3	11	2	16	++	7	25	9	10	10	2	12	1	0	0	1	0	4	3	2	1	1	1	1	0	0	0	2	C06	92	124
C08	89	124	90	116	103	104	15	++	143	119	4	102	1	122	87	109	62	116	110	111	95	99	93	89	102	113	111	102	112	107	C08	187	175
C09	79	99	98	120	104	110	11	112	++	111	13	94	0	96	79	105	58	106	102	104	89	93	87	85	93	104	108	96	108	101	C09	142	90
C10	83	119	95	118	109	112	3	121	111	++	6	116	2	105	84	108	63	111	106	104	94	99	91	89	102	113	110	102	112	106	C10	118	131
C11	5	8	10	9	13	7	18	5	11	6	++	0	1	9	2	0	0	0	1	1	1	0	2	1	5	3	0	2	1	1	C11	121	91
C12	84	118	91	118	102	111	1	122	107	116	6	++	0	104	83	104	61	108	104	94	95	97	87	88	100	109	107	98	107	103	C12	132	208
C13	7	9	5	7	5	9	3	9	8	7	2	9	++	4	0	2	1	0	2	0	1	0	0	3	0	0	1	1	0	0	C13	240	84
C14	84	100	91	105	97	105	5	115	99	107	1	105	8	++	80	108	60	107	102	103	91	95	90	86	99	111	108	98	109	106	C14	114	123
E02	75	88	80	96	93	96	1	100	92	99	0	94	6	93	++	78	47	86	80	76	70	74	68	67	74	84	85	77	83	80	E02	149	99
E03	87	102	92	107	101	104	2	114	106	108	2	103	9	106	91	++	58	109	103	100	91	98	89	87	101	110	108	99	108	103	E03	111	90
E04	70	84	73	89	82	87	0	91	85	88	2	86	4	84	75	82	++	66	57	58	52	53	49	49	57	62	63	55	62	59	E04	84	126
E05	87	100	89	107	102	108	1	112	104	108	2	103	7	104	94	104	93	++	110	103	94	95	91	88	103	112	110	102	113	107	E05	123	94
E06	85	100	88	108	101	106	0	112	105	107	0	102	7	100	93	102	83	100	++	99	89	91	89	85	98	108	107	96	106	102	E06	94	100
S01	84	96	88	107	99	111	2	108	106	107	0	99	8	102	91	100	84	102	102	++	87	88	82	85	95	103	103	95	103	98	S01	138	99
S02	76	89	81	96	94	93	2	100	90	96	2	89	6	91	82	92	72	89	89	91	++	82	77	74	88	96	94	87	93	91	S02	144	127
S03	79	93	84	99	92	99	0	103	95	100	0	96	6	96	84	97	77	94	91	95	85	++	79	79	93	96	96	89	97	95	S03	125	76
S04	74	84	81	93	87	92	3	96	89	91	1	87	6	87	78	88	72	87	86	85	74	79	++	68	84	94	90	82	93	89	S04	122	96
S06	71	85	75	91	85	91	2	91	87	91	0	85	6	86	77	84	69	83	85	84	77	77	71	++	82	90	90	78	89	85	S06	121	128
W01	82	95	89	105	97	103	1	108	102	104	3	99	5	99	88	98	80	97	97	97	88	91	82	81	++	104	103	94	103	99	W01	100	104
W02	84	100	90	109	100	104	1	109	101	107	1	103	7	102	91	101	83	101	97	100	88	93	86	83	103	++	108	102	117	109	W02	129	144
W03	91	104	95	116	108	112	4	120	113	114	1	108	7	110	99	109	89	108	110	107	96	100	92	89	106	107	++	103	111	106	W03	127	97
W04	84	97	87	104	96	101	0	110	102	103	1	99	7	100	89	100	81	98	96	96	85	92	85	81	94	97	103	++	101	98	W04	150	136
W05	88	105	94	109	103	108	0	114	106	110	2	105	7	107	93	104	86	106	101	104	92	97	88	87	101	104	111	100	++	110	W05	115	102
W06	84	99	88	107	100	98	0	109	97	102	1	99	7	101	88	99	81	96	96	93	88	92	83	81	93	100	103	97	101	++	W06	132	130
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