

file:/gwbifrdatal/24apr/36_049_24apr2019_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	01h38m47.69	+33d15'27.06"	24/Apr/2019	07:40:22	500.00	48.828	42	
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	48.83	42

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	94	96	99	97	102	115	101	101	102	11	113	102	81	77	106	103	103	109	95	96	86	93	106	107	45	94	96	7	C00	386	191
C01	99	++	95	93	101	89	99	107	110	101	103	7	107	102	94	76	104	101	104	105	94	93	85	94	108	104	19	98	100	2	C01	196	114
C02	80	88	++	89	102	98	87	111	92	95	96	4	97	100	88	78	105	98	98	99	88	94	78	83	94	100	14	92	96	1	C02	230	45
C03	102	98	83	++	90	91	86	91	88	89	90	4	99	94	76	76	97	88	94	85	81	91	80	84	88	94	52	84	95	8	C03	289	208
C04	97	93	92	95	++	102	101	113	108	108	105	6	100	108	95	78	110	105	102	104	98	95	86	91	105	107	50	101	101	5	C04	312	433
C05	93	107	91	96	101	++	95	106	97	101	102	7	104	99	88	76	107	104	97	79	91	97	84	91	97	101	19	97	103	3	C05	161	149
C06	96	94	94	90	98	96	++	95	101	95	96	2	102	101	81	73	98	95	93	80	92	92	79	86	97	98	27	92	91	5	C06	361	230
C08	113	99	89	102	111	106	100	++	105	100	109	22	106	106	100	91	112	113	109	127	94	104	94	95	104	108	14	106	107	4	C08	683	516
C09	97	95	92	94	98	101	103	105	++	105	102	2	100	104	95	79	106	103	104	102	94	89	85	87	109	105	63	103	98	3	C09	114	88
C10	100	98	80	103	107	107	90	111	102	++	99	6	103	107	96	79	108	105	106	92	88	97	84	88	110	105	38	97	93	5	C10	390	281
C11	101	103	103	101	103	102	107	105	106	104	++	3	103	105	87	82	109	102	103	94	96	97	87	91	103	102	18	96	103	2	C11	511	138
C12	4	6	1	4	0	5	2	4	4	0	6	++	1	4	4	1	1	1	3	3	3	4	2	1	6	2	20	10	4	2	C12	334	249
C13	99	100	83	100	105	104	99	112	99	109	105	2	++	108	87	82	109	104	107	101	86	106	91	96	106	110	89	100	96	11	C13	76	87
C14	102	96	74	105	103	104	95	114	91	108	94	5	101	++	91	79	106	107	104	97	96	99	89	93	108	103	16	103	107	1	C14	121	119
E02	89	90	87	84	86	93	85	98	92	88	89	4	87	86	++	46	99	91	92	91	79	84	81	77	88	91	34	88	89	5	E02	154	220
E03	84	85	71	88	92	86	85	102	85	92	89	1	96	93	65	++	86	84	80	77	68	75	68	69	84	80	6	75	80	2	E03	109	86
E04	102	98	86	99	100	107	100	107	102	101	101	3	101	102	90	87	++	104	117	106	95	100	89	96	106	106	3	102	109	4	E04	155	64
E05	98	97	81	97	98	99	95	107	101	103	95	2	99	101	90	87	95	++	107	104	94	101	87	90	106	105	9	101	101	2	E05	130	118
E06	105	96	90	98	102	101	98	110	101	99	104	3	99	99	90	88	104	95	++	106	92	100	85	93	105	108	10	99	105	4	E06	88	134
S01	101	99	80	100	94	100	93	107	90	109	93	6	104	91	85	88	99	96	97	++	89	97	88	85	100	106	20	98	94	0	S01	336	373
S02	96	92	79	95	89	98	90	106	92	103	93	1	94	94	86	84	95	95	96	106	++	90	78	82	91	92	55	87	91	9	S02	315	164
S03	97	96	83	97	100	99	100	111	98	103	103	0	104	100	85	92	99	99	100	94	92	++	83	92	97	100	69	94	101	10	S03	117	142
S04	62	68	67	70	77	74	72	78	64	75	71	1	75	69	60	63	70	68	72	78	72	71	++	71	87	86	20	85	82	4	S04	84	127
S06	80	77	68	81	84	85	79	88	82	87	82	2	87	84	73	73	82	78	82	83	80	89	75	++	91	94	6	88	87	3	S06	236	340
W01	90	92	80	92	93	91	90	97	87	98	98	2	100	98	79	87	92	90	89	99	84	93	72	75	++	110	36	97	98	5	W01	143	66
W02	98	99	78	100	103	100	94	113	92	108	98	2	110	111	83	92	106	99	101	104	95	102	73	84	104	++	51	100	98	6	W02	324	164
W03	29	7	175	19	61	13	74	18	91	24	93	31	64	73	29	10	10	5	26	66	25	23	50	14	80	86	++	39	99	114	W03	4	7
W04	95	92	85	92	98	98	91	107	95	97	95	5	98	96	88	85	98	93	95	97	92	93	67	77	82	92	18	++	103	7	W04	268	411
W05	102	91	72	94	90	97	85	114	105	99	94	1	92	107	90	87	102	98	99	93	101	92	59	80	79	97	127	90	++	14	W05	123	88
W06	7	4	38	3	15	4	15	3	21	1	17	1	15	17	5	2	6	5	6	18	9	5	5	6	21	20	236	5	32	++	W06	2	2
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