

file:/gwbifrddata/07sep/44_113_07sep2023_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	2350+646	23h52m05.26	+64d48'12.10"	07/Sep/2023	21:16:16	500.00	97.656	29	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2350+646	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	97.66	29

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	++	41	51	52	42	41	46	51	43	49	41	45	41	44	29	45	29	49	44	42	43	39	3	36	45	46	48	45	46	45	C00	171	148
C01	26	++	30	48	45	48	39	55	57	41	42	51	55	47	28	41	28	48	47	44	45	38	6	38	43	48	47	44	47	48	C01	159	157
C02	55	31	++	47	39	41	39	42	37	41	36	40	38	41	25	39	26	43	39	38	38	35	5	34	41	43	42	39	41	41	C02	144	142
C03	40	55	38	++	44	47	43	51	46	50	43	45	49	45	32	46	30	50	46	45	46	41	3	40	43	49	49	47	48	47	C03	126	143
C04	41	42	45	46	++	48	39	51	45	47	43	43	49	43	28	45	28	47	47	44	45	39	3	38	41	47	47	46	45	46	C04	462	731
C05	36	52	46	50	49	++	40	53	40	43	43	48	51	44	32	44	28	49	45	47	45	39	7	41	40	48	52	44	44	45	C05	151	127
C06	35	39	36	40	38	39	++	48	41	44	37	42	41	46	27	38	27	45	40	38	40	37	5	35	37	42	42	39	43	43	C06	125	162
C08	45	48	52	52	51	49	45	++	48	48	44	50	54	43	31	46	32	51	48	46	49	42	4	42	45	51	50	47	49	50	C08	229	224
C09	43	41	38	51	43	42	48	++	++	50	40	50	52	43	31	43	29	48	46	43	45	39	5	37	44	48	49	46	47	47	C09	174	119
C10	41	40	41	49	50	48	42	50	46	++	44	46	43	50	31	47	29	49	48	45	44	40	3	40	44	50	51	46	48	47	C10	151	177
C11	34	41	34	46	43	42	40	45	44	46	++	38	40	42	27	40	25	44	41	39	40	34	3	35	36	43	45	41	42	41	C11	156	134
C12	37	49	38	48	46	50	41	49	47	51	41	++	52	47	31	43	30	49	46	46	45	40	5	38	40	48	48	44	48	47	C12	167	272
C13	34	51	40	53	46	49	42	51	47	44	40	51	++	44	30	44	30	47	47	45	46	40	4	41	44	47	49	45	46	46	C13	142	127
C14	33	46	36	47	44	45	40	44	44	49	43	48	49	++	29	44	28	48	46	44	44	40	6	38	43	51	48	44	47	47	C14	150	162
E02	28	26	27	31	27	29	26	31	33	28	24	29	28	26	++	29	18	30	29	28	27	25	2	26	28	31	31	28	31	29	E02	170	151
E03	39	37	40	46	44	43	38	48	43	47	40	42	43	42	24	++	28	44	43	41	41	37	3	37	38	44	44	43	45	46	E03	153	114
E04	41	46	40	49	47	46	41	50	45	47	41	46	46	44	27	43	++	28	29	28	29	25	2	23	27	29	29	28	30	30	E04	106	120
E05	40	46	41	48	46	49	40	49	45	48	43	47	46	46	27	41	35	++	48	46	46	41	4	38	44	51	50	45	49	49	E05	168	122
E06	39	48	43	50	47	48	40	50	45	48	43	49	48	46	28	42	46	47	++	42	44	39	4	38	42	48	46	45	47	46	E06	137	121
S01	35	42	40	46	45	47	36	47	40	47	40	45	49	45	27	41	44	45	45	++	44	35	3	38	41	47	46	42	44	43	S01	162	140
S02	38	44	39	45	44	45	41	49	45	45	41	46	45	45	27	42	46	46	46	39	++	33	5	37	40	43	47	43	44	44	S02	160	142
S03	30	35	31	37	35	37	31	39	35	37	32	36	37	36	21	33	35	37	38	34	36	++	9	35	38	39	40	37	39	39	S03	182	133
S04	2	1	2	2	1	1	1	0	1	1	0	2	4	2	1	1	1	1	1	2	3	2	++	2	4	4	4	5	6	7	S04	149	75
S06	33	39	34	41	39	40	33	42	37	41	36	38	40	40	23	37	39	38	39	40	38	32	2	++	35	40	39	35	37	35	S06	159	158
W01	38	41	39	42	44	44	39	43	38	42	40	39	40	42	23	40	43	43	43	41	42	35	0	35	++	46	44	43	44	44	W01	133	175
W02	38	47	47	51	47	50	46	53	43	50	49	50	51	49	29	44	48	49	48	49	44	35	6	40	44	++	47	46	51	49	W02	183	162
W03	39	47	41	51	46	50	40	50	48	50	40	49	49	49	30	43	45	48	48	46	46	36	8	39	41	44	++	49	46	48	W03	163	133
W04	39	44	39	48	44	46	38	49	44	46	40	46	45	43	26	43	44	46	45	40	44	34	2	36	41	46	47	++	41	46	W04	182	171
W05	38	46	41	48	45	46	40	48	46	48	43	45	46	45	28	43	45	46	46	43	44	35	3	36	42	45	47	++	50	W05	152	126	
W06	38	46	40	46	44	45	40	47	43	45	39	44	47	44	26	43	44	46	44	42	44	34	0	34	41	47	47	45	46	++	W06	177	175
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