

file:/gwbifrddata2/09nov/37_034_09nov2019_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	01h38m49.57	+33d15'37.04"	09/Nov/2019	18:04:35	550.00	97.656	90	
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	550.000	550.000	550.000	550.000	97.66	90

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	++	24	37	49	30	65	39	49	44	36	40	42	37	44	39	37	42	0	38	37	42	35	50	35	50	42	47	42	8	41	C00	13	11
C01	32	++	45	36	8	43	51	45	51	46	11	39	40	40	34	35	42	0	37	38	42	37	46	35	40	40	34	43	54	40	C01	10	10
C02	100	33	++	39	10	44	47	43	59	44	17	38	39	40	33	37	45	1	38	38	40	38	49	40	36	41	36	44	54	42	C02	11	10
C03	26	40	35	++	5	46	33	46	31	43	8	41	38	42	37	35	42	1	37	36	40	36	47	35	44	40	31	39	39	39	C03	11	9
C04	16	4	35	9	++	9	34	4	28	6	32	5	16	6	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	15	2	15	2	18	5	C04	70	39
C05	41	48	34	48	5	++	28	51	34	45	16	45	39	46	40	39	46	1	41	41	47	41	52	39	49	45	33	45	39	43	C05	11	14
C06	33	43	52	47	27	57	++	47	78	52	62	42	65	42	36	33	39	1	37	36	37	36	44	38	56	34	57	42	74	46	C06	11	12
C08	33	47	31	46	5	57	55	++	35	49	7	45	44	46	42	38	45	0	41	40	44	40	52	39	48	45	38	45	48	43	C08	12	13
C09	48	37	50	30	19	46	86	42	++	48	50	29	42	31	28	31	41	2	35	36	38	33	44	40	20	38	38	43	69	40	C09	11	10
C10	41	39	50	38	6	45	31	44	31	++	11	42	47	45	39	37	45	2	41	41	45	40	51	39	45	43	46	46	55	44	C10	11	9
C11	26	7	72	18	24	9	60	14	40	13	++	9	45	13	3	2	3	1	0	6	5	0	1	1	32	6	58	9	32	10	C11	9	12
C12	47	37	52	35	5	48	32	43	36	41	9	++	41	41	36	35	41	0	38	35	40	35	46	33	45	38	38	40	42	38	C12	10	9
C13	35	40	38	44	17	50	55	49	30	40	55	34	++	45	32	34	40	1	35	32	37	32	45	35	55	34	99	43	52	49	C13	12	10
C14	43	39	56	37	7	47	26	44	29	45	18	44	39	++	38	36	42	1	38	36	42	37	48	35	48	39	40	39	43	41	C14	9	9
E02	18	28	10	27	3	33	35	33	26	27	5	25	20	27	++	34	43	0	37	35	39	33	44	33	40	38	32	40	40	38	E02	10	11
E03	29	31	28	29	0	38	32	35	30	30	0	30	30	31	22	++	40	0	35	35	38	34	45	33	38	38	33	39	43	37	E03	19	8
E04	42	41	38	39	1	51	45	48	39	42	3	41	40	43	28	36	++	1	37	38	45	39	52	38	44	45	39	47	50	44	E04	8	7
E05	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	++	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	E05	11	6
E06	32	29	35	27	1	35	26	33	27	30	2	31	28	31	21	25	31	4	++	35	41	34	47	34	40	39	32	41	44	39	E06	7	6
S01	36	35	32	33	1	43	40	41	36	35	7	34	32	34	24	30	40	1	28	++	39	35	45	34	38	40	32	39	44	37	S01	10	10
S02	4	2	4	2	1	3	2	2	2	2	0	4	3	3	2	2	3	1	3	3	++	41	50	37	42	45	39	46	48	42	S02	14	1250
S03	36	36	35	36	2	44	37	41	33	36	0	37	32	36	26	30	40	0	30	36	3	++	45	34	40	38	31	40	43	37	S03	11	9
S04	33	37	28	35	1	43	43	44	38	38	4	39	36	41	29	31	43	1	26	34	3	41	++	47	52	49	44	52	56	48	S04	17	9
S06	37	36	35	33	1	44	42	42	39	36	0	37	34	36	25	29	41	1	30	35	1	37	35	++	37	38	31	39	39	38	S06	10	7
W01	42	50	44	52	8	62	55	58	40	48	24	46	65	49	34	40	54	1	37	45	2	45	47	47	++	44	54	41	44	45	W01	9	12
W02	38	39	34	35	1	45	43	42	39	38	7	37	31	38	28	31	43	0	31	39	2	37	37	36	49	++	27	43	45	41	W02	9	9
W03	36	40	42	33	10	47	48	42	47	38	41	43	28	40	34	34	46	0	33	48	3	43	40	37	36	49	++	46	49	57	W03	9	14
W04	39	38	36	36	3	46	46	43	42	37	12	41	26	38	28	34	44	1	32	40	3	40	38	38	47	43	61	++	53	45	W04	9	8
W05	89	26	125	13	29	31	77	23	77	39	62	48	5	45	18	33	40	1	33	36	1	36	36	38	29	41	53	46	++	50	W05	15	11
W06	39	38	37	36	1	48	41	45	36	36	6	39	43	40	25	32	43	2	31	37	2	36	39	38	53	39	35	40	36	++	W06	7	8
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