

file:/gwbifrddata2/23aug/36\_034\_23aug2019\_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	01h38m48.84	+33d15'33.15"	23/Aug/2019	03:58:10	550.00	97.656	111	
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	111

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	++	60	67	62	72	68	64	67	66	67	57	2	51	61	61	38	2	1	0	4	54	58	56	49	57	60	60	68	68	61	C00	21	21
C01	61	++	67	63	67	63	61	64	60	69	54	1	62	65	64	41	0	0	0	2	62	55	72	56	61	63	64	70	69	66	C01	21	18
C02	63	50	++	65	68	71	65	68	61	73	52	2	62	69	69	44	0	1	0	0	65	57	76	61	66	68	66	73	72	70	C02	19	15
C03	56	59	74	++	64	65	61	64	61	68	52	0	59	63	62	40	0	1	0	0	59	54	72	56	60	62	60	69	68	65	C03	21	16
C04	57	64	68	64	++	66	63	68	62	68	100	0	41	61	68	42	2	0	2	1	64	59	72	48	65	66	69	73	73	69	C04	28	20
C05	64	69	54	62	69	++	81	65	70	68	54	0	62	66	66	41	2	0	1	1	63	57	73	56	62	66	65	72	71	67	C05	19	28
C06	62	57	109	67	75	63	++	66	95	61	55	4	64	61	63	40	2	1	1	1	68	59	69	66	59	60	56	67	64	65	C06	17	21
C08	65	61	64	59	63	69	66	++	65	67	55	1	59	63	66	39	2	0	0	1	60	57	72	56	60	64	62	72	70	67	C08	26	26
C09	56	55	50	50	63	61	69	60	++	53	55	20	60	59	61	39	1	2	1	2	63	57	68	64	57	60	56	67	63	64	C09	21	16
C10	56	59	67	60	59	65	61	59	36	++	55	15	64	67	69	44	1	0	0	0	61	57	74	58	64	67	67	74	73	69	C10	21	16
C11	53	51	33	39	67	59	47	53	48	49	++	0	43	47	56	36	4	0	1	1	57	47	60	44	52	54	54	60	58	56	C11	12	20
C12	2	1	7	1	1	1	3	1	22	22	2	++	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	1	1	1	0	1	0	C12	13	12
C13	61	56	40	45	42	62	42	59	47	56	80	0	++	59	59	37	0	0	0	2	65	51	66	64	56	60	56	65	63	61	C13	21	16
C14	61	61	53	57	65	70	58	63	58	60	60	0	65	++	64	39	0	1	1	0	60	55	71	55	60	64	63	70	68	65	C14	17	17
E02	49	54	41	48	54	59	48	53	48	50	49	0	52	56	++	43	1	0	1	1	63	56	74	55	64	66	64	73	70	67	E02	19	21
E03	42	45	40	43	45	50	43	45	40	44	39	1	43	46	41	++	2	1	1	0	38	35	46	36	40	40	39	46	44	42	E03	21	15
E04	2	0	3	1	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	5	0	++	0	10	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	0	E04	4	4
E05	2	0	3	0	0	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	++	10	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	E05	3	1
E06	0	1	2	1	3	0	1	0	1	1	5	3	3	1	2	0	10	12	++	1	1	0	1	0	1	1	2	0	1	0	E06	7	4
S01	4	1	2	0	0	1	1	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	0	++	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	S01	18	17
S02	40	41	52	43	37	44	43	41	29	46	17	0	38	39	35	30	0	0	1	0	++	54	70	56	60	61	61	67	67	64	S02	24	40
S03	58	53	64	53	56	57	61	55	47	54	48	1	51	55	47	40	1	2	0	1	36	++	62	49	54	56	54	62	60	56	S03	20	19
S04	14	64	59	60	70	69	63	56	53	60	53	2	52	63	62	46	4	4	1	4	40	52	++	65	69	72	70	79	77	73	S04	33	15
S06	55	53	53	51	50	60	59	54	52	53	39	1	53	54	46	39	0	0	1	1	40	46	55	++	54	54	49	62	58	57	S06	17	14
W01	71	71	68	69	71	79	71	71	64	71	61	0	67	73	65	52	0	1	1	1	48	65	73	65	++	61	60	68	66	64	W01	17	23
W02	55	56	55	55	59	63	56	57	49	56	49	0	53	58	50	42	0	1	0	1	39	51	58	51	67	++	62	70	70	65	W02	16	16
W03	63	65	63	61	67	71	62	64	54	63	58	2	61	67	55	47	1	1	1	0	44	58	67	54	75	61	++	70	67	65	W03	42	32
W04	66	69	65	65	72	75	68	70	60	68	58	0	64	70	61	52	0	1	1	0	47	61	71	61	82	63	74	++	77	74	W04	18	16
W05	55	59	56	56	61	64	58	59	52	57	50	0	53	61	50	46	1	1	1	1	39	52	60	51	71	56	61	65	++	72	W05	29	16
W06	60	62	58	58	66	66	62	62	56	60	52	0	57	62	53	47	2	1	0	1	41	54	63	57	73	58	64	71	61	++	W06	13	15
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