

file:/gwbifrddata2/05aug/32\_056\_05aug2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 8192

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m58.02	+49d51'32.89"	05/Aug/2017	07:46:59	1423.25	0.763	38	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	36.750	36.750	1423.250	1423.250	1423.250	1423.250	0.76	38

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	++	53	40	48	67	54	46	6	68	65	56	47	51	68	43	43	60	5	61	58	62	57	41	43	41	59	2	69	61	51	C00	151	154
C01	59	++	48	30	53	59	43	8	45	50	47	32	48	42	43	35	34	10	39	49	53	45	49	33	42	47	6	54	58	34	C01	148	161
C02	59	66	++	46	53	37	42	5	57	43	53	36	47	54	38	52	62	21	58	50	53	32	51	31	35	59	4	48	44	44	C02	64	153
C03	46	51	54	++	26	55	43	17	54	63	53	50	32	45	50	49	43	13	50	39	55	34	32	44	38	49	12	55	58	50	C03	162	162
C04	55	48	64	43	++	56	54	11	54	64	66	50	64	60	50	51	54	9	68	57	62	63	50	53	39	59	9	57	62	45	C04	140	197
C05	67	65	64	40	58	++	55	10	61	40	60	46	62	54	48	52	54	13	68	55	58	45	52	52	21	43	4	54	61	51	C05	154	133
C06	54	69	61	45	69	59	++	16	47	53	45	43	58	46	49	60	53	15	59	60	53	56	58	59	33	48	6	47	51	36	C06	151	148
C08	8	7	20	6	1	12	14	++	9	9	10	10	10	16	9	6	14	19	15	1	13	1	4	11	2	5	6	8	4	10	C08	74	44
C09	60	47	62	40	67	46	54	2	++	62	49	59	55	56	56	46	52	7	67	47	45	49	51	50	56	56	7	62	52	49	C09	111	37
C10	56	64	60	48	55	44	55	7	65	++	67	44	55	53	54	41	49	5	63	37	54	48	63	55	48	43	15	62	56	48	C10	156	140
C11	57	53	59	41	47	51	50	5	52	54	++	53	47	58	61	48	57	19	59	50	62	38	63	32	36	49	5	64	65	36	C11	154	139
C12	64	36	66	50	54	39	42	1	43	55	40	++	37	52	55	59	67	12	58	52	48	54	45	58	42	45	13	50	68	53	C12	174	160
C13	46	49	60	43	55	62	60	13	60	55	62	48	++	42	60	55	60	12	61	58	72	60	59	59	34	56	7	66	70	39	C13	134	144
C14	52	41	44	38	49	55	55	10	56	54	54	43	48	++	66	51	50	9	68	46	45	52	45	44	29	52	8	59	70	39	C14	147	145
E02	61	69	51	38	73	72	62	4	62	49	66	56	64	57	++	58	52	6	70	66	57	39	63	57	43	58	12	57	59	41	E02	125	168
E03	45	61	49	45	50	39	64	8	39	47	60	51	49	58	53	++	52	11	61	42	52	47	41	32	30	61	4	58	48	41	E03	150	90
E04	53	42	49	27	60	51	51	19	57	37	57	30	51	43	63	54	++	17	71	57	68	54	57	44	46	47	9	66	57	40	E04	139	111
E05	6	4	13	4	13	14	19	7	15	7	4	18	7	10	21	11	3	++	6	5	7	6	19	9	4	8	6	11	1	21	E05	151	144
E06	52	71	48	51	55	60	62	7	59	49	68	65	50	48	75	37	55	6	++	77	58	62	66	67	57	52	13	65	59	47	E06	217	181
S01	56	66	54	64	63	52	64	8	54	46	50	49	43	51	63	45	58	9	57	++	50	45	59	50	53	52	9	57	62	49	S01	155	165
S02	59	57	62	45	64	46	70	12	62	45	56	46	51	51	56	46	55	9	52	63	++	52	56	53	35	55	9	49	57	46	S02	85	150
S03	51	58	55	39	66	55	70	20	45	54	49	61	53	47	67	43	32	11	46	53	47	++	51	50	34	49	7	57	63	41	S03	171	150
S04	45	51	62	41	65	52	54	4	61	56	42	53	42	39	57	46	46	2	68	66	54	57	++	58	49	51	7	41	55	40	S04	152	151
S06	46	30	49	42	49	47	51	9	49	44	47	40	41	35	58	37	52	6	40	40	49	47	49	++	41	49	13	48	59	44	S06	165	138
W01	50	70	49	39	58	58	60	22	68	59	47	42	58	64	61	61	27	15	62	63	57	51	67	40	++	47	6	43	52	26	W01	152	145
W02	51	62	68	42	57	50	76	7	48	68	51	62	46	65	56	51	53	4	53	57	60	41	49	38	47	++	9	60	55	28	W02	136	136
W03	15	8	10	7	15	13	13	5	7	6	14	5	9	13	10	9	8	9	10	17	12	6	0	10	4	10	++	7	11	9	W03	135	6
W04	66	56	47	37	64	47	59	28	39	42	58	33	49	48	57	47	42	8	58	53	59	50	44	44	51	50	3	++	54	51	W04	152	154
W05	56	49	63	42	62	55	59	4	61	58	61	44	47	50	68	50	50	5	68	59	48	56	52	57	49	60	3	59	++	49	W05	153	160
W06	60	28	34	39	46	44	44	4	39	46	49	42	49	34	32	39	33	5	28	35	43	58	33	26	53	33	4	50	57	++	W06	163	119
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