

file:/gwbifrddata2/19jun/32_103_19jun2017_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	05h43m57.42	+49d51'32.71"	19/Jun/2017	12:19:48	1380.00	24.414	55	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	1380.000	1380.000	1380.000	1380.000	24.41	55

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	++	42	45	55	49	56	47	50	63	36	46	47	52	1	52	46	44	41	46	48	46	31	64	43	45	53	3	41	34	0	C00	224	333
C01	48	++	45	49	30	28	36	32	42	44	35	6	38	3	38	32	34	34	36	34	34	22	40	32	40	34	0	31	32	1	C01	481	524
C02	55	57	++	46	53	25	48	141	42	42	52	28	50	1	47	39	40	36	44	48	40	32	48	39	43	36	3	38	33	2	C02	329	266
C03	45	59	57	++	11	36	72	50	60	67	39	152	45	6	47	40	40	38	43	41	44	27	48	40	49	46	1	39	41	1	C03	291	454
C04	54	45	53	56	++	49	45	59	46	184	48	57	47	8	48	40	44	37	44	51	39	30	47	40	41	48	6	40	32	1	C04	288	333
C05	56	31	50	9	51	++	48	35	46	33	62	72	52	2	54	48	49	43	50	58	48	33	56	44	48	56	2	48	34	1	C05	267	194
C06	68	51	55	72	63	54	++	56	56	45	44	11	50	3	47	41	44	36	42	44	43	28	47	38	45	44	2	39	37	2	C06	263	256
C08	60	45	34	40	59	56	66	++	78	24	56	38	49	3	48	43	43	37	47	55	42	34	54	47	42	44	2	46	33	1	C08	394	212
C09	57	33	67	53	43	58	73	97	++	56	50	39	53	1	55	48	51	46	53	51	54	34	57	45	54	58	1	48	44	2	C09	217	270
C10	37	44	48	76	103	19	44	25	37	++	31	20	42	8	42	37	35	31	36	54	40	22	43	34	32	41	5	34	34	3	C10	655	495
C11	45	38	49	27	51	48	43	56	41	35	++	56	49	35	49	39	43	39	44	57	41	30	50	42	46	42	4	41	35	2	C11	297	362
C12	48	20	37	202	49	76	32	45	36	18	58	++	45	4	44	38	42	33	40	45	42	30	48	35	33	42	3	40	26	0	C12	405	430
C13	54	48	59	38	61	51	58	61	53	39	50	53	++	34	48	46	44	40	47	51	47	32	52	45	47	49	0	42	39	1	C13	217	221
C14	1	1	1	7	3	6	2	5	4	16	24	2	16	++	2	2	2	2	3	3	0	3	0	2	7	4	1	2	4	2	C14	208	343
E02	51	43	52	40	53	54	57	56	54	33	44	49	53	1	++	43	47	40	53	50	46	34	52	40	46	48	1	41	37	2	E02	238	258
E03	43	37	44	32	46	44	47	47	45	33	37	43	43	1	42	++	43	37	46	42	38	27	46	35	40	40	2	38	29	2	E03	218	61
E04	46	38	47	34	46	45	48	50	46	34	38	40	43	2	47	40	++	40	51	47	41	27	45	37	40	41	1	39	31	1	E04	217	194
E05	37	39	38	27	38	38	40	40	36	27	28	35	37	2	40	35	30	++	46	36	36	22	41	35	35	37	2	29	26	0	E05	557	612
E06	53	45	51	36	52	51	55	57	49	34	43	47	48	1	53	49	50	46	++	45	39	29	41	39	41	41	6	35	30	3	E06	462	245
S01	58	51	59	42	60	57	62	64	58	38	59	53	60	6	58	47	50	39	55	++	43	33	51	45	150	52	4	40	33	1	S01	230	171
S02	44	38	50	37	47	44	47	47	43	34	32	34	44	0	41	35	34	33	40	50	++	35	47	40	43	48	126	57	49	3	S02	305	350
S03	37	30	35	24	37	36	37	40	36	21	32	34	35	2	33	29	28	23	33	35	30	++	32	27	26	26	19	49	14	1	S03	619	360
S04	48	43	48	37	47	45	51	52	45	37	40	42	49	2	46	39	37	33	44	50	39	29	++	48	45	46	25	51	36	25	S04	167	322
S06	50	41	49	35	46	47	48	52	45	34	39	43	47	1	45	35	37	30	43	49	38	35	40	++	40	39	2	41	31	1	S06	510	339
W01	49	52	58	49	59	49	61	58	50	41	51	44	58	6	54	45	45	37	51	68	43	34	52	49	++	39	12	38	36	3	W01	277	333
W02	53	48	52	41	53	44	60	60	48	33	46	48	53	1	49	44	41	36	45	56	46	33	45	42	54	++	7	44	43	3	W02	359	378
W03	0	2	1	2	2	3	3	0	1	8	3	2	0	1	3	2	2	1	4	1	172	19	39	0	5	7	++	14	29	2	W03	318	331
W04	48	44	50	38	50	46	52	52	46	36	42	43	43	1	46	39	36	31	40	47	62	30	46	44	48	51	2	++	35	3	W04	335	236
W05	42	38	44	37	36	40	47	43	42	34	38	36	42	1	45	33	30	26	32	47	49	17	36	34	45	55	30	38	++	3	W05	620	367
W06	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	0	0	2	1	1	3	0	5	1	50	2	0	2	2	1	5	++	W06	321	500
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