

file:/gwbifrddata2/29jul/32_103_29jul2017_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	05h43m57.93	+49d51'32.86"	29/Jul/2017	08:15:20	1380.00	24.414	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	0.000	0.000	1380.000	1380.000	1380.000	1380.000	24.41	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	++	40	50	7	3	55	1	52	48	2	55	65	56	55	57	42	54	63	61	59	55	54	59	50	58	57	39	60	60	52	C00	178	214
C01	67	++	53	13	11	39	2	55	37	5	47	40	44	43	50	34	48	54	52	47	49	49	51	44	39	48	36	47	54	47	C01	170	196
C02	63	56	++	8	15	41	15	52	54	2	43	51	52	47	47	35	44	54	49	51	48	49	50	46	49	50	32	49	52	48	C02	119	181
C03	6	2	9	++	16	7	14	2	2	5	58	3	4	9	3	1	0	3	0	1	2	2	0	3	6	0	1	0	2	2	C03	252	305
C04	1	4	11	41	++	21	9	1	6	1	6	2	2	5	2	0	0	1	2	0	2	2	11	0	8	2	0	2	2	2	C04	148	238
C05	59	65	54	4	1	++	22	86	104	19	49	37	57	54	52	40	53	59	59	58	54	55	57	48	49	54	35	54	59	51	C05	209	154
C06	1	16	9	3	5	12	++	14	31	4	6	3	4	8	1	0	1	1	0	2	2	1	6	1	3	5	1	2	1	0	C06	170	199
C08	75	60	65	2	2	69	8	++	73	3	40	54	57	61	60	43	57	68	61	59	58	57	60	52	53	58	36	56	62	55	C08	217	190
C09	56	55	52	4	5	54	12	56	++	13	53	34	48	71	50	38	50	59	55	54	54	52	58	52	44	52	35	53	61	51	C09	192	70
C10	7	23	4	8	4	18	5	5	6	++	29	79	9	35	1	0	3	0	1	2	0	1	2	1	1	1	2	2	2	1	C10	237	183
C11	51	54	50	34	6	59	5	65	53	21	++	76	54	52	52	34	48	54	57	53	55	53	55	48	48	53	31	52	59	50	C11	124	194
C12	53	57	63	3	1	60	6	56	54	66	43	++	59	84	52	38	46	58	54	46	52	52	50	48	50	53	33	53	56	48	C12	226	156
C13	57	85	58	0	1	56	2	58	50	5	41	58	++	46	52	42	52	60	56	53	56	57	55	50	51	58	38	54	61	52	C13	198	200
C14	59	53	53	1	3	50	20	59	38	41	50	73	51	++	45	34	48	54	53	53	51	51	52	49	43	50	31	52	53	51	C14	164	177
E02	57	59	56	1	0	56	0	61	52	2	51	59	52	55	++	40	53	61	58	56	52	51	51	47	48	51	33	52	58	53	E02	166	196
E03	41	39	38	1	0	40	2	44	38	1	35	41	38	38	44	++	39	48	40	40	39	39	35	34	37	25	44	42	35	E03	158	96	
E04	56	52	52	2	3	56	0	62	49	1	48	55	53	48	56	37	++	64	63	54	52	51	55	48	47	55	31	51	52	45	E04	156	149
E05	65	68	64	1	1	64	1	74	58	3	58	67	61	63	66	45	67	++	76	60	59	59	58	54	54	60	33	59	60	50	E05	195	191
E06	61	58	59	1	1	58	1	67	58	1	54	62	56	56	59	44	66	81	++	58	56	59	56	51	51	56	31	50	59	49	E06	226	223
S01	63	63	61	2	2	63	2	68	55	0	55	58	60	60	60	41	59	67	61	++	60	56	57	52	52	55	36	55	58	50	S01	188	152
S02	56	58	56	1	1	58	3	60	51	0	53	58	51	53	53	37	49	62	54	59	++	54	58	50	49	58	36	55	58	53	S02	179	162
S03	52	51	50	3	2	49	1	56	48	1	45	54	49	45	49	33	47	56	52	54	50	++	58	51	49	56	33	55	58	51	S03	202	183
S04	60	60	59	2	8	58	6	67	50	1	53	62	58	54	55	41	56	64	59	62	55	56	++	56	48	54	35	56	59	53	S04	172	159
S06	58	56	55	1	1	55	1	60	51	2	48	55	53	51	51	36	49	57	54	59	52	51	58	++	45	49	31	50	51	46	S06	171	163
W01	58	53	63	9	4	62	6	64	55	3	53	62	56	56	56	38	54	65	60	62	58	49	59	56	++	54	33	50	55	48	W01	144	176
W02	58	55	57	5	11	60	10	58	37	0	46	58	55	50	54	37	50	59	55	59	53	48	55	54	59	++	36	57	63	56	W02	243	235
W03	13	15	11	0	1	12	1	13	11	2	10	15	12	12	9	9	11	15	10	11	11	7	12	9	12	13	++	38	39	36	W03	187	8
W04	50	48	49	3	1	50	4	52	40	1	45	47	46	45	45	31	42	50	48	49	49	39	46	44	48	47	11	++	66	58	W04	181	145
W05	60	59	55	2	0	61	2	66	53	0	53	60	56	56	55	39	52	59	57	61	56	51	57	53	63	60	14	51	++	67	W05	175	148
W06	55	53	53	2	1	57	1	62	51	2	50	54	49	48	50	33	44	52	49	56	52	49	54	52	57	52	13	48	60	++	W06	230	222
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