

file:/gwbifrdatal/09jul/32_053_09jul2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

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

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 1860 CHANNELS: 2048

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.79	+30d25'09.44"	09/Jul/2017	16:14:27	510.00	195.312	111	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	0.000	0.000	510.000	510.000	510.000	510.000	195.31	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	++	1	53	64	70	55	47	87	10	73	54	49	56	48	52	44	46	29	34	50	61	47	61	47	55	53	0	53	56	40	C00	158	183
C01	2	++	1	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C01	22	12
C02	46	1	++	66	48	72	76	48	2	53	65	75	67	52	36	53	45	26	29	48	48	49	51	51	52	55	1	51	50	43	C02	211	151
C03	37	0	74	++	88	65	86	62	0	57	43	50	61	65	53	51	43	29	30	58	59	57	58	56	56	59	1	52	51	43	C03	173	141
C04	48	0	54	69	++	68	62	76	9	63	54	42	57	57	56	41	40	26	29	53	61	43	65	52	69	50	1	56	57	41	C04	172	195
C05	28	0	44	124	77	++	66	52	3	69	79	72	66	52	45	54	43	31	30	55	55	56	58	57	57	57	1	56	48	44	C05	131	224
C06	51	0	23	96	45	131	++	52	8	47	54	58	70	72	50	52	42	29	30	57	56	54	55	55	56	60	1	57	49	43	C06	154	196
C08	107	0	77	70	78	88	55	++	1	72	61	67	61	36	66	46	44	30	34	60	66	48	61	57	63	55	1	58	58	43	C08	210	224
C09	8	6	2	3	6	2	7	0	++	3	6	1	5	2	1	0	0	0	1	1	2	1	5	0	1	0	3	0	1	C09	15	11	
C10	68	0	78	59	57	78	43	27	3	++	59	75	52	19	50	46	41	28	29	52	67	46	66	50	61	56	0	60	57	42	C10	160	216
C11	50	1	65	73	74	61	36	29	12	56	++	79	62	42	41	50	44	29	28	53	54	57	61	51	59	63	0	60	54	49	C11	205	185
C12	45	0	106	77	51	87	55	25	1	106	80	++	71	66	53	49	46	30	30	56	50	55	59	51	60	65	0	59	55	46	C12	175	211
C13	59	1	66	56	55	48	57	66	9	53	64	67	++	65	54	48	43	27	29	50	57	59	52	58	55	62	1	55	52	46	C13	197	205
C14	55	0	54	80	72	85	72	75	2	63	47	83	58	++	43	43	47	27	27	47	58	50	55	48	61	60	0	59	55	43	C14	228	196
E02	51	0	61	65	56	64	57	69	1	50	47	58	56	52	++	41	44	33	33	46	46	42	43	42	48	48	0	37	38	29	E02	171	180
E03	51	0	44	41	35	34	47	55	0	41	39	39	45	39	47	++	45	33	36	40	42	38	41	39	42	40	1	35	32	24	E03	192	180
E04	43	1	43	41	35	35	33	39	0	38	39	43	38	43	42	35	++	41	49	37	37	35	41	27	37	38	0	27	28	16	E04	195	221
E05	36	0	34	38	34	37	36	35	0	37	38	37	32	34	43	38	47	++	39	24	25	22	25	16	25	22	0	15	14	6	E05	410	216
E06	35	0	30	33	28	29	28	33	1	30	30	29	27	29	36	35	43	47	++	27	23	21	23	15	23	20	0	12	10	2	E06	165	147
S01	55	0	53	61	59	56	57	62	2	56	60	59	65	62	52	41	34	31	29	++	13	75	49	47	48	52	0	45	44	36	S01	263	190
S02	61	0	49	64	62	52	54	64	4	69	56	50	51	58	49	39	34	32	24	36	++	81	63	51	52	53	1	56	54	40	S02	188	215
S03	48	0	52	59	45	55	53	47	1	49	59	54	58	51	46	38	32	29	22	66	20	++	50	48	50	52	1	47	44	42	S03	242	248
S04	58	0	49	58	60	54	50	57	5	62	54	53	55	58	44	37	36	30	23	51	62	50	++	49	55	55	2	57	57	45	S04	158	156
S06	46	0	47	54	50	51	50	52	0	48	49	48	52	46	41	32	22	18	13	50	49	48	45	++	49	51	1	54	49	47	S06	145	173
W01	54	0	58	62	65	57	59	52	1	61	67	64	59	62	47	38	35	32	23	53	55	50	53	47	++	59	1	60	57	46	W01	159	188
W02	55	0	58	64	53	57	62	58	0	61	67	66	64	65	55	38	35	31	21	59	56	58	55	49	58	++	0	60	57	48	W02	208	188
W03	1	1	0	2	1	1	1	1	7	0	2	1	2	1	2	0	0	0	1	0	1	1	3	3	1	0	++	0	2	0	W03	278	98
W04	53	0	52	54	56	52	55	55	1	61	61	57	53	59	40	30	24	19	11	48	57	48	54	49	62	62	4	++	62	55	W04	194	146
W05	57	1	50	53	56	48	47	56	1	61	55	54	50	57	42	30	24	17	11	49	56	46	56	47	58	61	9	58	++	52	W05	124	180
W06	41	1	43	44	41	41	41	40	0	44	50	45	46	45	30	22	14	8	3	38	40	43	41	44	46	52	0	57	54	++	W06	196	205
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