

file:/gwbifrdatal/09jul/32_078_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	19:12:49	500.00	97.656	84	
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	500.000	500.000	500.000	500.000	97.66	84

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	++	23	59	67	69	78	63	76	11	68	60	81	72	74	63	65	68	61	58	58	65	69	43	70	70	71	2	66	56	44	C00	193	147
C01	44	++	45	22	10	17	36	26	89	80	2	40	13	1	4	2	2	0	1	18	2	35	4	42	1	1	1	1	2	0	C01	12	5
C02	67	30	++	52	67	59	46	82	35	104	70	64	78	68	63	56	57	55	52	61	60	60	39	53	63	69	4	59	54	43	C02	202	174
C03	70	18	63	++	63	66	66	68	25	60	56	63	57	65	64	54	56	56	53	60	63	65	41	71	70	66	6	60	59	45	C03	188	177
C04	65	6	67	75	++	80	69	69	13	70	78	71	58	81	68	64	65	58	52	59	76	67	46	76	64	67	2	67	64	48	C04	194	251
C05	72	24	70	69	68	++	73	66	13	67	72	81	71	80	65	64	62	60	57	64	73	62	46	69	65	70	0	66	61	43	C05	209	172
C06	49	31	59	63	61	60	++	62	30	37	65	79	49	64	62	49	53	52	47	51	65	61	39	58	61	62	4	54	55	44	C06	164	183
C08	66	92	87	78	69	67	81	++	16	88	76	74	76	80	72	64	67	68	63	69	69	64	48	62	76	77	0	68	63	50	C08	225	315
C09	40	287	47	42	25	45	48	113	++	70	7	28	23	2	3	1	1	0	0	7	2	19	0	34	2	0	10	0	0	C09	4	1	
C10	67	54	88	61	75	103	73	91	100	++	70	71	104	88	63	60	62	58	54	67	62	63	41	66	63	68	14	66	56	43	C10	164	201
C11	62	6	61	65	60	69	73	74	20	65	++	73	68	79	68	57	61	59	52	56	69	66	42	57	68	68	2	62	61	48	C11	196	168
C12	71	52	68	63	68	81	62	81	66	72	72	++	71	78	63	66	67	60	59	65	63	66	43	56	66	73	1	67	57	45	C12	196	156
C13	70	11	68	80	93	71	63	77	39	62	68	83	++	65	63	60	62	58	55	56	75	66	43	56	67	73	6	65	57	46	C13	189	172
C14	70	15	66	88	74	86	48	79	38	116	43	66	65	++	65	66	64	58	55	65	69	62	45	66	69	72	2	71	61	46	C14	178	176
E02	58	5	69	67	67	63	64	75	8	67	70	63	63	62	++	54	61	61	57	59	67	62	43	60	61	64	2	53	54	40	E02	170	184
E03	62	0	54	55	62	63	49	62	0	59	54	61	59	62	56	++	67	62	57	54	58	54	39	57	58	57	0	55	45	33	E03	167	146
E04	66	1	55	60	62	61	53	64	1	62	58	64	63	60	60	62	++	70	72	54	61	64	42	58	60	55	1	53	43	30	E04	172	157
E05	62	0	58	61	57	61	53	68	1	61	60	61	61	58	60	62	68	++	69	53	55	55	39	52	57	51	0	42	39	27	E05	193	165
E06	57	0	54	57	50	57	49	60	0	54	52	57	55	52	55	54	68	68	++	49	50	54	37	48	50	49	4	38	32	23	E06	180	154
S01	68	35	69	78	66	83	62	87	29	78	64	61	70	74	65	59	62	62	56	++	57	48	36	53	60	62	3	55	52	38	S01	196	191
S02	57	21	65	62	72	73	68	80	38	76	84	86	75	57	67	56	59	56	49	63	++	66	43	69	65	66	1	62	62	47	S02	202	198
S03	61	33	61	66	65	68	65	72	34	64	67	67	71	62	63	54	62	58	54	67	67	++	50	60	65	66	2	60	54	44	S03	281	219
S04	60	4	52	54	58	65	48	61	2	60	54	54	58	59	55	49	55	50	47	57	60	54	++	47	41	41	1	40	36	28	S04	295	161
S06	62	32	55	63	64	73	58	72	49	74	62	56	61	69	57	56	57	53	46	66	66	63	56	++	61	61	4	63	55	40	S06	183	250
W01	66	3	62	71	61	65	59	75	7	66	66	66	69	66	59	53	56	58	49	65	64	64	50	57	++	73	1	62	59	48	W01	204	213
W02	67	0	68	69	64	66	60	72	1	66	65	69	72	63	61	52	53	51	49	68	65	63	51	58	49	++	2	67	59	50	W02	175	198
W03	4	3	3	3	4	2	2	0	21	7	2	2	3	2	1	2	1	1	9	3	4	2	1	2	3	0	++	6	6	5	W03	11	5
W04	59	1	56	59	63	61	49	63	0	62	57	62	61	63	50	49	47	40	35	58	57	54	49	59	56	58	9	++	65	52	W04	187	181
W05	52	5	53	58	59	57	51	62	4	55	58	53	57	50	43	42	37	31	57	58	53	46	53	55	52	8	58	++	56	W05	230	164	
W06	44	0	48	50	49	46	46	53	0	45	52	48	51	47	43	34	31	32	24	46	50	48	38	43	52	52	5	51	56	++	W06	227	236
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