

file:/gwbifrdatal/29jun/32_018_29jun2017_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	13h31m56.72	+30d25'09.95"	29/Jun/2017	20:28:22	500.00	97.656	55	
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	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	++	14	92	0	52	99	83	55	11	88	66	67	62	0	67	56	64	59	58	72	59	57	2	54	57	69	40	61	45	0	C00	149	183	
C01	244	++	52	3	20	151	100	186	246	89	65	76	47	2	54	55	59	55	55	91	61	39	2	53	45	60	34	60	46	0	C01	181	174	
C02	36	53	++	12	103	88	90	5	54	86	70	69	70	4	58	56	60	56	53	63	60	55	4	61	61	70	37	61	46	0	C02	150	133	
C03	1	3	7	++	10	11	3	8	12	34	13	14	16	6	1	1	1	0	1	1	7	0	3	1	1	0	2	0	0	0	C03	112	139	
C04	42	68	53	5	++	217	185	19	124	194	97	73	137	3	50	43	51	44	45	52	51	39	0	50	46	58	31	49	39	0	C04	202	166	
C05	67	29	81	15	73	++	242	88	209	226	66	127	105	4	52	50	54	51	51	65	54	58	4	65	61	73	37	54	43	0	C05	183	143	
C06	95	83	73	6	113	83	++	102	156	181	80	112	88	2	50	48	54	47	43	39	49	50	3	49	64	58	32	51	42	0	C06	182	147	
C08	76	78	62	6	74	65	63	++	202	72	66	88	53	2	62	55	63	57	54	52	73	56	4	74	53	60	37	65	50	0	C08	204	171	
C09	100	243	99	5	++	87	66	75	81	++	96	48	78	15	3	50	51	53	52	49	75	63	45	5	59	31	53	30	54	43	0	C09	238	175
C10	67	102	65	17	100	51	53	91	110	++	66	164	75	11	55	51	58	54	53	46	55	53	10	59	58	65	36	59	44	1	C10	194	167	
C11	45	94	32	4	155	47	76	73	95	117	++	68	90	3	60	59	58	59	57	65	60	57	1	65	58	75	38	69	54	0	C11	153	160	
C12	42	50	76	8	44	80	70	74	111	49	45	++	60	4	58	63	64	61	58	40	61	63	7	71	56	68	40	67	51	0	C12	147	129	
C13	52	81	77	17	66	72	25	66	131	44	116	73	++	6	62	62	64	59	55	59	63	60	1	69	54	69	41	70	53	0	C13	157	177	
C14	1	1	6	12	5	12	5	6	6	16	3	7	16	++	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	1	1	0	C14	115	160	
E02	52	52	58	1	55	56	52	60	46	65	54	58	56	2	++	53	63	63	54	60	60	54	3	59	53	61	34	54	41	0	E02	115	140	
E03	44	50	50	1	44	55	48	59	49	54	53	62	54	0	47	++	65	63	57	59	59	53	0	57	52	58	31	53	41	1	E03	148	141	
E04	54	53	59	1	55	62	55	66	48	63	52	62	58	1	58	55	++	70	68	64	63	60	0	63	57	57	35	50	39	1	E04	92	107	
E05	52	51	60	0	50	62	53	64	52	63	57	64	59	1	67	60	70	++	65	63	59	52	1	58	51	56	29	46	34	0	E05	107	106	
E06	50	51	55	0	49	60	46	60	48	60	54	60	52	1	53	54	65	67	++	52	52	48	0	54	43	51	27	40	28	0	E06	167	128	
S01	16	58	67	1	66	69	51	57	83	74	69	86	59	1	60	55	64	69	56	++	64	47	4	48	56	65	39	59	47	0	S01	128	129	
S02	50	45	72	8	50	50	68	66	64	69	51	74	60	9	62	57	61	63	53	68	++	70	3	69	60	63	38	64	50	1	S02	116	163	
S03	73	53	61	2	53	64	59	67	44	61	56	68	63	1	59	56	63	62	54	54	71	++	8	84	55	56	34	55	43	0	S03	216	149	
S04	2	0	0	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	++	6	0	0	1	0	0	0	S04	52	43	
S06	38	49	61	0	55	50	56	66	54	65	56	62	64	0	54	51	57	57	51	70	68	57	1	++	54	65	37	62	49	0	S06	103	156	
W01	49	44	60	0	44	62	70	64	19	59	51	59	56	0	53	50	54	54	46	60	61	59	0	53	++	65	33	54	45	0	W01	172	202	
W02	83	76	60	1	53	65	52	72	61	73	67	63	64	2	57	53	52	56	50	59	60	60	1	57	51	++	40	72	56	0	W02	176	175	
W03	23	24	28	0	26	31	23	27	24	31	25	30	23	1	23	21	24	22	19	30	30	27	1	25	26	27	++	41	32	1	W03	229	140	
W04	45	50	54	1	48	55	46	60	47	55	54	60	58	0	46	44	43	42	32	53	56	51	1	51	52	63	28	++	57	1	W04	141	153	
W05	41	48	51	0	46	56	48	58	46	53	52	55	53	0	44	42	41	38	31	53	55	50	2	49	49	55	24	54	++	3	W05	68	152	
W06	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	++	W06	113	47	
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	