

file:/gwbifrddata/06may/32_120_06may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:4096

VERSION: CORR30 LTA2.00 DAS2.00 HST04

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.31	+30d25'12.68"	17/Nov/1858	05:43:13	500.00	24.414	304	
0	3C286	13h31m56.31	+30d25'12.68"	17/Nov/1858	05:43:13	500.00	24.414	304	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	500.000	500.000	500.000	500.000	24.41	304

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	++	165	62	125	91	85	16	79	63	135	48	89	80	62	62	59	32	63	57	51	88	29	118	60	40	74	46	54	58	50	C00	222	285
C01	26	++	48	377	441	228	368	195	43	331	209	350	345	314	65	14	82	14	15	177	279	163	538	13	242	31	50	9	11	10	C01	747	163
C02	274	19	++	70	23	45	71	79	63	70	16	40	73	14	61	65	51	63	63	70	87	74	10	67	50	75	39	57	58	48	C02	238	241
C03	324	16	343	++	246	76	162	84	57	189	114	132	201	167	51	53	27	56	49	97	170	40	176	52	101	53	27	50	53	50	C03	250	279
C04	195	7	177	228	++	143	224	124	22	219	140	211	222	204	27	4	25	6	1	91	161	81	240	6	199	53	9	9	8	11	C04	132	172
C05	85	24	150	162	79	++	140	123	55	155	64	175	82	98	68	58	60	55	49	57	43	102	190	70	134	76	56	51	49	49	C05	177	171
C06	90	27	71	71	24	62	++	96	80	123	97	174	212	158	37	62	81	56	51	133	165	145	247	71	174	62	40	59	60	43	C06	163	184
C08	129	37	47	67	43	40	90	++	63	159	58	165	33	87	85	69	52	66	63	33	5	87	182	81	132	93	55	67	63	53	C08	249	361
C09	148	22	86	108	59	26	71	87	++	44	0	58	81	17	52	58	46	59	55	77	74	70	37	67	63	66	44	57	53	55	C09	275	154
C10	161	28	126	143	69	67	91	103	85	++	105	208	110	150	87	63	40	60	57	14	80	63	230	70	147	99	54	54	58	53	C10	218	193
C11	134	3	129	159	98	52	10	19	52	41	++	102	98	93	11	7	19	3	2	38	87	40	117	4	91	27	6	4	3	8	C11	287	206
C12	198	26	207	248	116	122	63	65	86	114	80	++	112	150	90	56	69	56	56	65	75	109	282	73	174	84	65	57	50	51	C12	229	170
C13	106	29	188	225	118	128	51	41	17	41	89	141	++	150	28	61	51	55	52	127	181	92	172	60	142	23	29	50	61	45	C13	245	184
C14	12	3	4	7	4	5	9	1	11	9	9	11	4	++	26	6	26	10	9	67	109	60	188	6	129	34	17	6	0	8	C14	267	212
E02	131	24	139	121	40	93	49	44	32	64	35	117	95	6	++	59	42	57	54	39	33	51	117	66	54	49	38	51	50	43	E02	205	228
E03	90	23	46	45	10	42	64	65	58	60	6	57	60	4	73	++	44	68	63	67	57	67	41	67	48	59	36	47	47	36	E03	202	177
E04	55	22	59	50	2	53	60	66	64	72	2	57	58	2	53	48	++	151	59	58	60	71	87	46	44	49	27	34	32	74	E04	261	145
E05	47	29	51	45	3	54	60	69	59	69	7	65	63	5	59	63	84	++	92	67	60	60	43	60	49	63	34	41	32	33	E05	191	162
E06	49	28	48	44	5	51	59	62	54	66	1	60	55	4	49	57	72	83	++	59	54	58	29	53	47	53	36	39	34	23	E06	211	157
S01	35	29	68	59	11	60	66	75	67	77	9	72	74	6	63	57	63	71	56	++	121	97	116	70	71	63	27	62	54	47	S01	180	141
S02	27	26	97	96	28	84	67	65	65	60	23	80	99	12	65	55	62	60	55	83	++	80	165	56	72	50	20	49	56	46	S02	248	216
S03	109	29	52	52	57	62	79	78	62	54	48	23	97	4	65	53	62	61	62	78	76	++	162	83	93	71	37	62	57	40	S03	336	199
S04	78	22	91	94	30	66	60	59	56	65	21	92	62	1	83	51	51	55	43	51	56	21	++	61	119	27	61	26	35	27	S04	576	142
S06	161	22	89	114	57	38	67	76	87	80	41	88	13	3	36	64	50	43	44	55	41	41	83	++	68	68	40	56	54	52	S06	195	459
W01	97	27	106	137	50	57	89	88	78	93	35	101	64	13	61	49	57	53	50	60	57	50	60	69	++	112	20	60	45	41	W01	257	240
W02	55	29	56	40	20	63	68	74	64	72	11	59	78	8	53	62	60	62	46	76	74	80	50	54	59	++	15	62	57	50	W02	225	218
W03	45	18	45	44	4	42	43	49	57	56	5	51	47	5	40	38	38	40	34	47	50	37	37	36	42	57	++	61	15	54	W03	242	130
W04	44	22	49	50	6	46	64	58	57	57	2	57	55	4	46	44	45	35	37	60	62	60	50	43	58	63	69	++	91	57	W04	306	216
W05	53	21	46	53	10	50	63	72	60	63	7	58	74	6	47	43	43	31	33	61	63	57	44	37	65	70	46	58	++	54	W05	218	137
W06	36	19	40	41	4	42	54	54	48	52	5	56	52	5	35	46	29	33	29	52	43	47	39	37	53	61	42	56	73	++	W06	295	349
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