

file:/gwbifrddata2/05jun/32_041_05jun2017_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:1024

VERSION: CORR30 LTA2.00 DAS2.00 HST04

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.54	+30d25'11.16"	18/Nov/1858	00:48:44	500.00	97.656	305	
0	3C286	13h31m56.54	+30d25'11.16"	18/Nov/1858	00:48:44	500.00	97.656	305	
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	305

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	++	70	74	49	73	69	67	74	64	88	71	64	61	12	66	65	61	56	47	39	3	59	58	62	67	7	41	16	55	56	C00	193	172
C01	51	++	74	81	68	63	68	89	70	80	90	78	72	12	65	62	63	61	46	42	1	57	53	59	71	8	49	16	57	58	C01	159	178
C02	46	80	++	22	102	79	48	69	56	67	57	49	61	31	60	66	64	55	46	64	3	67	67	65	68	9	42	14	56	53	C02	181	167
C03	71	125	75	++	27	46	74	65	79	38	85	83	91	29	63	57	55	51	45	59	5	80	31	50	65	8	49	14	50	55	C03	180	188
C04	64	76	72	93	++	73	60	78	58	69	51	46	52	20	60	65	62	56	49	57	2	69	70	68	70	14	38	12	57	51	C04	200	254
C05	85	61	65	27	52	++	61	59	75	88	62	59	74	27	71	63	64	58	51	58	1	64	63	68	67	7	46	17	52	56	C05	173	184
C06	56	82	70	79	60	52	++	67	73	61	71	89	69	14	61	58	57	58	45	44	1	73	48	56	63	5	44	13	52	54	C06	177	221
C08	89	83	64	100	86	40	66	++	63	76	91	67	72	11	58	69	64	52	48	45	2	66	57	65	59	7	44	13	54	54	C08	262	227
C09	84	56	63	53	80	84	65	74	++	80	81	77	80	8	64	67	62	59	50	59	0	69	54	63	63	8	48	14	59	54	C09	172	128
C10	76	86	60	118	88	52	75	94	81	++	108	56	48	51	68	62	65	59	51	42	6	43	79	70	75	17	37	15	56	55	C10	183	160
C11	76	67	65	79	83	58	59	87	86	106	++	82	83	72	60	66	60	56	46	37	5	63	52	61	57	14	46	13	57	54	C11	167	169
C12	60	76	57	77	54	82	78	77	58	96	78	++	80	37	65	59	60	55	47	35	3	74	38	56	64	9	56	13	53	57	C12	167	154
C13	65	53	75	24	64	80	61	45	72	40	54	55	++	31	63	64	55	55	46	60	3	82	40	55	51	11	50	15	58	55	C13	253	127
C14	5	8	11	20	25	54	12	19	12	7	5	36	51	++	1	1	2	0	1	22	3	11	11	4	4	7	2	0	1	1	C14	190	278
E02	63	65	64	64	60	72	61	54	67	70	60	66	57	3	++	51	62	58	53	46	1	62	52	57	63	5	44	12	46	47	E02	205	167
E03	61	58	61	57	62	58	55	66	64	61	61	55	57	1	54	++	63	55	51	47	0	62	52	57	59	5	37	10	47	45	E03	149	133
E04	59	61	62	58	61	63	57	60	59	67	58	61	52	0	64	59	++	63	65	46	1	63	52	54	57	7	36	11	39	39	E04	147	141
E05	53	60	57	55	53	56	57	51	59	63	54	55	48	1	58	53	66	++	66	44	0	55	45	45	53	6	33	9	37	32	E05	126	116
E06	46	48	48	48	51	52	46	49	50	55	48	50	45	1	56	50	62	68	++	38	0	46	41	42	45	5	27	7	30	26	E06	169	160
S01	65	62	70	77	79	66	71	57	87	85	77	67	81	22	68	62	66	61	55	++	3	58	42	50	49	4	32	9	42	41	S01	179	178
S02	2	3	2	6	1	3	3	5	1	7	5	6	6	9	0	1	3	1	1	3	++	5	3	2	4	3	2	1	1	1	S02	709	375
S03	50	74	82	83	71	63	72	69	60	69	61	71	59	6	63	58	61	53	48	72	1	++	57	64	63	8	43	13	50	49	S03	258	165
S04	39	70	66	91	62	41	62	65	49	67	53	63	44	7	57	46	53	47	41	59	0	68	++	56	59	12	32	11	44	40	S04	153	162
S06	61	62	65	65	65	64	60	69	65	69	66	64	54	1	59	54	56	45	45	67	1	66	57	++	63	18	53	12	49	50	S06	181	182
W01	67	78	68	97	80	50	63	76	74	75	75	55	56	19	68	56	59	53	47	70	2	61	58	69	++	10	44	15	50	55	W01	185	174
W02	9	8	7	37	13	4	9	10	5	14	12	9	11	7	10	5	7	4	5	6	3	15	17	26	30	++	31	2	8	6	W02	0	0
W03	36	42	40	42	36	36	37	37	37	42	35	42	35	1	38	29	30	28	23	37	0	37	32	36	38	10	++	56	37	47	W03	220	249
W04	12	10	10	15	11	6	11	10	11	11	9	12	7	0	11	10	8	8	5	9	1	9	11	9	13	1	108	++	15	12	W04	311	393
W05	67	65	67	62	70	62	64	67	71	70	68	67	65	1	55	53	49	44	38	69	1	64	54	62	59	6	46	10	++	44	W05	318	209
W06	56	60	56	60	53	54	55	53	59	60	57	60	52	2	48	43	41	34	28	56	1	50	48	55	59	6	38	13	64	++	W06	204	190
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