

file:/gwbifrddata/30may/32\_104\_30may2017\_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: CORR30 LTA2.00 DAS2.00 HST04

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m56.49	+30d25'11.47"	17/Nov/1858	23:40:51	500.00	48.828	88	
0	3C286	13h31m56.49	+30d25'11.47"	17/Nov/1858	23:40:51	500.00	48.828	88	
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	48.83	88

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	++	93	85	77	72	73	78	62	72	59	80	49	70	8	60	61	78	73	62	67	69	51	54	52	72	10	46	72	73	65	C00	167	151
C01	99	++	72	93	56	73	73	51	68	61	77	40	60	12	64	62	70	72	63	68	68	51	51	48	79	11	45	70	76	62	C01	165	156
C02	66	97	++	63	72	69	53	77	83	23	85	99	56	13	58	70	71	72	66	68	70	55	44	45	68	4	33	72	79	68	C02	133	155
C03	74	83	94	++	80	54	83	59	75	120	98	46	90	13	48	60	64	69	60	55	63	54	42	48	73	4	41	63	69	60	C03	108	142
C04	69	74	81	74	++	50	72	96	69	73	95	41	93	16	54	60	71	71	64	43	60	61	45	53	75	5	42	74	80	68	C04	194	260
C05	40	90	110	96	66	++	45	73	79	108	60	73	71	11	66	68	68	71	66	79	68	53	44	54	60	2	38	64	70	64	C05	103	160
C06	71	73	61	60	69	32	++	44	80	85	88	48	88	20	58	68	66	69	62	43	64	49	43	48	81	1	49	64	74	60	C06	134	157
C08	78	89	96	77	93	59	91	++	104	146	59	112	94	4	66	72	71	75	69	84	64	57	42	57	70	10	46	78	84	70	C08	211	202
C09	80	74	71	77	65	21	83	97	++	97	82	80	88	10	62	69	63	71	64	69	61	56	43	50	84	2	42	79	83	65	C09	167	148
C10	80	103	107	88	83	113	77	122	71	++	79	112	158	41	67	57	67	62	62	104	49	61	42	59	73	18	59	60	67	56	C10	170	184
C11	69	72	90	82	90	68	84	84	76	66	++	51	108	14	62	73	74	74	64	50	76	58	42	50	85	17	37	72	76	69	C11	140	137
C12	83	85	84	89	74	68	93	102	93	94	90	++	61	20	61	73	68	73	61	90	64	43	44	42	63	4	37	61	72	65	C12	137	144
C13	75	71	77	69	82	20	89	94	86	77	103	98	++	25	60	67	69	72	63	56	57	77	56	53	77	50	51	66	75	68	C13	154	157
C14	2	15	15	16	10	44	13	11	13	23	5	18	19	++	2	2	2	1	3	20	8	10	3	3	15	13	9	1	1	1	C14	183	269
E02	56	58	60	56	60	48	67	70	65	75	62	71	64	4	++	63	62	57	58	54	58	47	38	43	56	4	36	54	59	51	E02	194	174
E03	60	63	62	61	59	60	66	66	59	69	65	68	66	1	60	++	66	71	70	59	62	47	43	47	63	3	37	56	71	57	E03	142	155
E04	73	61	65	62	66	60	60	66	59	68	64	65	64	1	60	53	++	76	72	65	69	54	42	47	63	0	41	63	63	61	E04	122	117
E05	67	70	69	73	70	62	65	71	67	65	69	71	72	1	59	66	66	++	79	70	66	48	43	44	68	2	39	62	71	59	E05	109	127
E06	60	62	65	62	62	62	65	68	64	70	60	63	63	1	61	63	67	77	++	58	56	47	36	40	60	0	34	56	63	51	E06	152	125
S01	79	86	79	87	73	62	68	88	81	88	73	90	76	8	62	62	64	75	67	++	51	40	42	46	69	8	39	67	73	64	S01	166	181
S02	65	62	61	60	54	59	63	61	58	60	63	67	80	7	56	57	59	61	54	61	++	52	25	49	49	36	39	59	68	63	S02	207	228
S03	51	51	49	45	50	47	45	53	50	47	41	44	46	5	42	37	44	44	42	50	51	++	17	32	61	108	19	48	57	51	S03	298	259
S04	41	41	39	43	42	48	40	40	41	48	42	42	48	1	37	37	38	40	35	45	29	115	++	29	50	78	33	43	45	38	S04	153	152
S06	69	62	66	64	68	61	65	77	70	77	65	66	70	0	61	57	58	57	57	65	64	51	41	++	47	21	14	62	43	57	S06	220	149
W01	75	76	64	66	69	73	73	65	79	40	66	59	69	22	60	58	59	67	62	67	68	58	39	67	++	17	44	71	80	60	W01	162	182
W02	15	20	9	3	6	21	3	18	6	16	9	6	68	26	19	9	1	1	0	6	82	63	93	21	78	++	57	4	2	4	W02	6	15
W03	50	47	46	48	42	41	42	48	51	44	48	41	49	5	41	39	42	44	41	48	39	33	33	44	47	70	++	30	67	45	W03	178	108
W04	64	66	70	67	70	60	63	74	70	61	64	62	73	3	54	55	55	56	54	70	58	47	37	50	75	9	80	++	88	66	W04	123	175
W05	63	67	68	66	68	62	68	73	72	66	63	64	71	2	56	59	53	61	56	67	58	44	38	59	70	2	56	92	++	73	W05	155	211
W06	63	59	64	62	66	57	61	67	60	61	65	64	70	1	49	53	55	56	46	68	55	43	36	67	56	7	43	63	62	++	W06	159	220
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