

file:/gwbifrddata/03jun/32_054_03jun2017_500lo.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	13h31m56.52	+30d25'11.27"	18/Nov/1858	05:35:08	500.00	97.656	74	
0	3C286	13h31m56.52	+30d25'11.27"	18/Nov/1858	05:35:08	500.00	97.656	74	
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	74

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	++	52	29	48	5	23	84	77	38	82	69	73	55	18	70	54	50	54	44	52	78	64	50	51	57	61	39	56	43	30	C00	279	350
C01	74	++	122	60	18	66	92	74	79	100	75	112	74	16	63	59	51	53	40	55	14	53	50	55	67	63	37	46	46	31	C01	234	229
C02	62	126	++	69	7	117	78	73	88	50	49	90	79	11	53	61	61	44	40	59	39	64	62	59	69	52	46	49	47	29	C02	464	251
C03	67	55	90	++	1	90	27	56	87	57	65	50	37	2	55	52	55	46	45	60	63	62	55	57	50	60	43	49	43	29	C03	280	312
C04	3	3	23	28	++	6	18	17	0	1	10	6	19	2	1	1	0	1	1	0	12	1	3	1	6	1	1	1	0	0	C04	152	156
C05	41	68	77	79	6	++	20	72	134	25	50	41	41	25	57	54	60	47	45	65	48	63	60	58	59	56	47	44	43	30	C05	400	243
C06	61	54	67	39	8	89	++	133	30	97	74	103	117	32	60	61	62	52	39	35	71	61	57	48	62	54	46	46	45	29	C06	348	387
C08	85	94	56	44	25	64	59	++	49	86	66	75	84	14	69	65	59	52	42	41	77	70	65	45	62	60	47	48	47	35	C08	454	366
C09	49	70	74	58	4	75	64	65	++	37	76	52	54	7	60	63	57	51	40	60	50	57	57	54	57	57	40	44	50	32	C09	438	282
C10	70	47	26	57	29	65	89	102	53	++	60	76	86	14	65	58	54	54	43	61	57	67	56	56	54	61	47	61	45	30	C10	256	278
C11	74	74	64	71	7	63	53	83	84	74	++	66	66	28	58	64	61	52	38	51	55	54	57	55	49	63	43	53	53	33	C11	230	333
C12	75	102	75	60	4	61	77	69	59	54	56	++	82	19	63	66	61	53	43	42	43	52	59	62	69	60	45	49	48	30	C12	348	329
C13	44	4	59	79	16	66	72	50	65	75	57	45	++	8	52	62	63	49	41	48	86	60	65	58	52	53	49	47	47	30	C13	309	392
C14	16	15	9	20	7	8	23	15	13	12	3	5	24	++	1	1	1	1	1	4	12	0	0	1	8	2	2	1	1	1	C14	1056	1232
E02	59	56	46	50	3	51	55	55	53	58	53	57	49	1	++	60	55	64	50	59	61	73	51	57	56	59	39	43	34	25	E02	417	342
E03	48	57	56	51	1	56	60	63	60	57	60	62	60	0	54	++	70	58	52	54	61	60	67	62	57	51	39	37	33	17	E03	352	312
E04	48	53	59	57	0	61	60	59	60	54	61	60	63	0	49	65	++	65	60	54	64	59	65	60	48	42	31	29	22	8	E04	345	246
E05	54	52	44	49	1	50	53	55	51	57	51	53	50	0	58	56	65	++	69	54	50	58	52	55	45	40	23	19	14	2	E05	406	263
E06	45	42	42	47	0	49	41	46	41	46	41	44	43	0	45	51	62	69	++	44	49	49	49	52	30	32	17	14	7	2	E06	219	134
S01	47	68	52	56	3	57	41	72	52	62	51	59	29	6	45	48	49	50	44	++	56	59	53	52	44	53	41	46	36	24	S01	649	422
S02	49	35	52	64	6	65	64	51	67	60	53	47	75	6	51	57	61	50	51	18	++	75	56	64	49	55	49	48	39	26	S02	383	502
S03	60	56	60	69	1	64	61	66	60	70	54	57	63	0	46	55	61	58	51	61	67	++	60	79	50	53	45	46	34	23	S03	413	516
S04	42	49	56	54	2	57	52	56	51	50	52	54	56	1	43	55	56	47	44	45	49	53	++	57	49	45	38	34	32	18	S04	343	403
S06	54	54	65	68	2	64	59	54	57	60	59	65	72	1	44	59	66	59	57	52	69	72	35	++	47	49	36	37	32	16	S06	236	187
W01	56	67	55	54	13	53	58	73	65	61	63	65	64	5	52	57	52	46	36	42	50	49	46	53	++	57	44	51	50	36	W01	235	335
W02	61	59	49	65	0	56	51	63	58	64	62	57	60	1	55	48	42	41	35	52	58	54	40	53	64	++	44	61	52	44	W02	1698	1594
W03	38	42	43	46	1	46	48	47	43	50	45	45	49	0	34	37	33	23	18	40	44	46	35	40	41	42	++	51	46	37	W03	192	330
W04	52	45	46	51	2	43	48	48	44	59	53	49	48	2	37	34	26	21	15	42	46	44	28	39	52	59	49	++	65	53	W04	501	239
W05	42	44	45	44	0	44	48	48	51	43	54	47	50	0	29	31	22	14	8	33	39	36	29	33	50	52	41	57	++	60	W05	240	122
W06	28	30	29	32	0	29	29	36	33	31	31	30	30	0	20	15	8	2	3	22	24	22	14	15	40	45	36	50	58	++	W06	408	389
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