

file:/gwbifrddata2/27may/32_041_27may2017_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	13h31m56.47	+30d25'11.62"	17/Nov/1858	23:35:18	500.00	97.656	282	
0	3C286	13h31m56.47	+30d25'11.62"	17/Nov/1858	23:35:18	500.00	97.656	282	
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	282

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	++	62	83	68	73	80	76	52	83	76	68	66	66	22	69	65	70	70	1	63	71	70	66	71	70	79	47	55	58	60	C00	255	192
C01	58	++	83	73	102	67	86	112	69	63	88	84	94	15	70	73	74	75	1	66	77	79	66	67	75	86	44	54	50	66	C01	215	182
C02	65	84	++	54	76	84	76	92	85	85	83	84	82	3	63	69	70	69	1	61	66	72	67	67	79	68	51	53	59	61	C02	146	195
C03	113	73	57	++	87	70	72	74	51	67	69	57	65	21	62	62	67	67	2	58	66	65	57	70	73	78	47	50	51	54	C03	174	205
C04	84	94	81	105	++	70	90	121	51	55	76	80	107	30	69	66	70	69	2	62	74	72	68	69	90	88	47	55	51	62	C04	246	314
C05	81	72	73	93	69	++	80	67	72	83	72	66	62	10	63	68	69	76	2	62	68	76	64	73	71	75	52	60	53	61	C05	195	169
C06	103	55	67	85	79	79	++	92	78	55	68	64	80	16	55	60	71	68	1	62	66	71	64	66	70	80	46	49	55	54	C06	163	199
C08	66	96	86	87	115	77	70	++	64	68	112	118	144	65	69	69	72	76	1	68	71	78	67	67	89	80	43	55	54	68	C08	279	423
C09	82	64	74	67	47	79	88	69	++	77	74	76	58	27	65	65	76	74	1	68	68	77	66	69	72	72	48	54	57	63	C09	238	145
C10	52	86	86	72	87	79	42	106	70	++	88	85	48	15	68	69	69	73	1	73	66	69	61	67	69	67	43	57	54	64	C10	166	175
C11	47	88	74	57	63	69	41	88	75	109	++	95	101	25	68	67	72	75	1	69	79	75	64	69	74	77	37	55	51	65	C11	204	189
C12	65	89	80	75	87	70	49	93	71	96	89	++	103	39	71	63	70	76	1	66	70	72	58	75	80	63	42	48	55	62	C12	181	150
C13	84	76	57	107	102	74	81	94	51	70	47	75	++	78	60	58	57	65	2	71	65	77	68	65	79	71	46	49	44	58	C13	218	197
C14	22	14	4	16	31	8	30	25	21	38	52	24	66	++	1	2	1	0	0	21	2	7	7	3	15	19	5	2	3	2	C14	194	195
E02	73	68	64	69	62	64	57	72	70	70	66	74	58	1	++	63	67	70	2	64	66	68	54	60	62	70	40	47	44	59	E02	207	195
E03	62	68	64	61	59	65	58	68	61	69	60	62	58	2	51	++	67	70	1	59	63	68	57	57	61	68	40	49	45	53	E03	201	191
E04	63	69	67	62	61	67	64	72	68	68	65	68	57	1	63	54	++	79	1	62	63	67	57	60	67	75	43	48	51	56	E04	173	154
E05	64	72	64	72	66	75	63	76	69	72	69	71	63	1	65	65	64	++	4	65	68	74	58	63	68	72	37	48	48	60	E05	190	172
E06	2	0	1	2	0	1	3	1	2	1	2	1	1	2	1	0	2	33	++	0	0	2	0	2	2	2	1	3	1	1	E06	33	27
S01	68	69	70	64	63	68	66	76	68	66	62	72	105	18	63	58	59	66	0	++	90	53	57	60	61	65	38	48	46	59	S01	260	215
S02	65	72	63	64	66	68	60	69	61	67	71	66	85	2	61	57	56	63	1	176	++	80	71	67	66	74	40	50	46	64	S02	238	259
S03	67	74	67	69	65	75	67	79	71	78	73	73	41	8	65	62	63	68	0	49	48	++	65	73	69	81	43	53	46	67	S03	219	180
S04	62	65	70	49	61	66	59	68	64	65	58	58	53	3	52	53	50	52	1	61	61	67	++	61	67	64	46	49	41	55	S04	139	115
S06	70	69	70	72	68	74	69	73	71	72	69	76	69	2	62	56	59	66	1	67	66	74	58	++	71	67	45	48	54	59	S06	209	261
W01	60	88	83	82	117	66	57	107	51	90	73	87	87	29	59	57	60	61	0	62	62	66	60	72	++	65	47	51	57	63	W01	213	229
W02	81	74	65	92	66	80	76	73	76	72	74	64	79	0	67	67	66	70	1	66	69	78	54	72	54	++	47	52	45	63	W02	226	208
W03	49	47	49	46	53	49	43	48	42	46	40	49	52	2	44	38	39	36	1	43	40	39	37	45	48	50	++	54	45	39	W03	230	137
W04	50	52	55	48	52	56	49	55	50	56	48	47	48	2	43	46	43	47	2	49	47	52	53	48	47	45	43	++	27	46	W04	312	292
W05	50	47	54	48	43	53	46	53	51	52	44	49	48	1	44	40	43	43	1	46	38	42	30	54	49	50	51	31	++	39	W05	246	159
W06	62	66	65	58	63	63	58	73	62	65	65	65	58	1	59	52	51	59	2	64	61	63	54	64	62	67	41	45	41	++	W06	240	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