

32\_120\_05may2017.MTX.1

Fri May 05 10:26:31 2017

1

file:/gwbifrddata2/05may/32\_120\_05may2017.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	13h31m56.30	+30d25'12.73"	17/Nov/1858	07:43:29	500.00	24.414	345
0 3C286	13h31m56.30	+30d25'12.73"	17/Nov/1858	07:43:29	500.00	24.414	345

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	345

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	++	71	66	75	7	75	80	89	70	72	73	89	68	2	63	70	73	79	59	50	67	73	68	63	10	68	2	67	61	57	C00	230	200
C01	58	++	99	70	4	65	67	101	50	102	85	72	92	14	71	72	75	73	61	89	83	85	69	67	8	81	2	61	69	49	C01	202	180
C02	82	63	++	53	8	82	63	66	61	36	80	25	94	20	65	71	71	78	60	91	72	76	66	63	8	73	3	68	61	56	C02	240	157
C03	66	78	78	++	0	53	72	77	70	89	65	86	54	8	64	66	67	69	52	48	72	67	47	56	16	66	2	60	60	46	C03	181	183
C04	1	5	6	5	++	4	5	7	10	16	8	10	5	6	5	1	7	5	3	4	4	4	2	3	5	5	5	5	3	3	C04	575	662
C05	98	49	90	68	5	++	75	73	79	49	67	65	77	2	63	73	60	74	67	76	72	73	55	70	7	76	8	73	64	52	C05	223	172
C06	89	71	72	70	5	82	++	86	91	82	62	81	78	2	67	68	68	71	66	67	71	86	61	63	1	73	1	61	61	52	C06	145	170
C08	74	99	39	71	6	52	84	++	84	126	89	101	88	11	66	79	75	76	71	75	87	83	73	72	2	89	1	66	71	55	C08	213	389
C09	98	48	91	60	6	113	95	69	++	74	58	89	61	11	65	68	67	73	69	56	74	74	57	62	1	71	6	68	59	48	C09	218	165
C10	70	93	27	71	4	58	80	129	62	++	78	129	67	32	57	68	65	77	65	71	78	73	60	67	15	75	2	62	69	50	C10	201	166
C11	71	88	29	67	0	64	73	101	68	104	++	72	79	3	73	71	74	68	65	78	87	72	67	72	0	76	5	78	69	54	C11	223	190
C12	80	87	22	65	7	81	74	119	85	116	101	++	55	20	67	68	66	76	62	39	77	71	56	65	14	73	3	67	64	55	C12	211	179
C13	78	68	50	66	6	72	81	83	80	82	80	78	++	9	73	70	69	79	61	91	75	75	58	70	5	74	4	64	68	50	C13	147	155
C14	6	8	6	7	4	5	10	7	12	8	7	8	2	++	2	1	2	4	4	10	3	3	2	2	12	7	2	6	1	5	C14	268	332
E02	60	73	63	73	6	53	59	65	64	67	68	68	65	2	++	56	71	74	65	65	70	68	51	63	3	72	2	59	58	46	E02	213	161
E03	59	63	59	67	3	57	66	67	61	65	61	61	59	3	59	++	71	73	61	63	69	67	58	61	3	69	6	58	55	43	E03	165	140
E04	73	74	65	72	7	65	71	76	65	67	71	63	59	1	78	62	++	73	70	67	73	76	60	65	2	67	4	60	53	42	E04	185	153
E05	69	78	67	72	0	68	72	79	66	78	72	79	69	1	77	62	76	++	78	75	76	77	63	72	1	74	1	60	57	48	E05	195	174
E06	65	67	58	63	3	67	62	68	59	64	61	58	57	6	64	52	66	89	++	62	70	66	58	68	8	61	3	54	53	35	E06	162	163
S01	69	75	60	75	3	74	73	81	72	85	81	86	74	4	71	58	73	76	71	++	82	69	63	68	12	79	3	67	63	53	S01	166	149
S02	61	79	93	84	1	69	63	75	56	65	59	49	54	5	72	62	75	67	70	78	++	75	68	71	2	79	7	73	68	57	S02	208	224
S03	68	82	63	74	1	72	73	81	70	82	67	78	73	3	70	63	69	76	63	73	70	++	64	75	5	77	1	62	63	50	S03	195	179
S04	60	64	54	62	2	60	66	63	62	70	61	62	60	6	65	51	57	64	57	73	61	73	++	48	2	61	2	53	58	40	S04	144	175
S06	62	68	57	68	6	63	59	65	62	73	62	67	58	3	59	54	63	68	61	70	78	69	18	++	4	72	5	59	60	42	S06	219	309
W01	3	6	3	16	2	10	14	4	15	8	25	3	4	15	5	2	3	5	2	5	4	5	6	4	++	4	5	3	4	5	W01	158	129
W02	67	80	66	73	3	68	75	84	66	85	72	74	68	2	74	59	72	72	64	88	80	75	68	75	6	++	4	79	74	58	W02	193	152
W03	2	2	1	4	1	1	0	2	4	1	4	2	2	4	2	1	4	3	5	3	3	2	4	1	1	2	++	12	7	3	W03	738	244
W04	69	63	65	71	1	66	63	70	62	70	72	66	60	6	58	48	61	64	54	71	68	66	55	56	4	73	9	++	90	64	W04	191	189
W05	60	62	56	67	1	54	58	70	59	64	60	60	68	0	53	46	53	55	49	67	66	58	47	50	3	71	2	43	++	62	W05	183	179
W06	55	56	56	59	4	54	55	55	53	55	55	62	53	1	55	44	49	49	39	54	59	56	41	49	2	70	4	68	47	++	W06	210	195