

file:/gsbifrddata/31aug/26_025_31aug2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m44.38	+49d51'28.76"	31/Aug/2014	04:13:21	591.00	130.208	75
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 75

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	++	0	1	0	1	1	1	1	0	6	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	C00	370	288
C01	1	++	80	85	86	77	93	78	86	78	82	98	75	87	85	79	93	93	88	94	93	96	93	83	87	84	75	96	81	92	C01	337	202
C02	1	77	++	70	77	67	80	66	71	65	72	85	64	73	71	66	81	79	76	81	78	81	81	70	73	71	62	82	69	79	C02	302	277
C03	2	81	70	++	79	71	85	69	80	70	76	88	67	79	79	71	87	85	79	87	86	88	86	75	80	76	68	88	74	85	C03	417	337
C04	0	85	78	82	++	73	89	74	81	77	80	91	71	82	81	73	89	85	82	92	89	90	88	80	82	79	72	93	76	88	C04	408	332
C05	0	79	69	72	76	++	80	66	68	72	69	82	63	75	73	66	81	79	76	80	79	81	80	71	75	73	65	83	70	77	C05	421	291
C06	0	86	77	83	88	81	++	81	88	84	86	102	77	89	88	80	99	96	92	99	96	99	95	86	92	87	78	101	84	94	C06	375	313
C08	1	82	74	77	84	74	82	++	70	68	69	82	64	74	74	65	78	79	73	79	78	79	77	71	72	69	62	81	67	77	C08	355	346
C09	1	82	73	81	86	71	85	79	++	71	78	90	69	79	79	71	87	85	82	88	86	89	88	76	79	78	69	89	73	87	C09	379	314
C10	1	64	56	61	66	57	65	61	63	++	71	82	64	73	74	67	83	79	78	81	82	84	81	73	75	75	67	83	71	79	C10	418	429
C11	2	80	71	75	81	73	81	75	78	58	++	87	68	79	78	70	85	84	79	87	87	87	85	76	79	77	68	87	73	84	C11	327	317
C12	2	95	87	92	99	87	100	94	92	72	90	++	80	91	93	83	100	98	92	102	99	100	98	90	90	88	80	100	85	97	C12	330	386
C13	0	69	60	65	71	63	70	68	67	51	64	79	++	72	70	63	75	73	70	77	77	78	76	68	71	69	62	79	65	76	C13	303	313
C14	0	83	73	78	83	76	83	77	81	62	77	92	66	++	80	72	89	88	82	89	89	89	89	78	81	78	71	91	75	88	C14	333	283
E02	1	83	73	80	84	76	86	80	82	64	78	93	67	78	++	73	90	89	83	89	86	89	86	77	81	77	70	90	76	85	E02	355	328
E03	0	76	69	75	80	69	78	74	78	58	73	88	64	73	78	++	83	81	77	80	80	82	78	71	74	69	64	82	67	77	E03	278	321
E04	1	93	82	88	94	86	97	88	91	69	86	104	73	89	93	87	++	100	97	97	96	97	95	83	90	87	77	98	82	92	E04	349	292
E05	1	87	78	83	88	84	91	84	85	65	81	99	70	86	89	81	100	++	98	95	93	94	91	81	86	83	73	94	80	87	E05	402	270
E06	0	80	70	74	80	74	81	75	76	56	73	89	64	75	79	74	93	90	++	90	87	89	87	75	84	78	71	90	76	83	E06	339	295
S01	0	92	82	90	95	84	95	89	92	69	87	104	76	89	92	84	100	95	86	++	99	99	97	87	90	86	77	99	83	94	S01	356	325
S02	2	91	81	88	96	84	96	87	91	70	87	104	77	88	91	83	98	93	83	101	++	98	96	86	89	86	78	98	82	94	S02	444	345
S03	0	93	82	89	96	86	97	88	92	71	87	107	75	89	92	87	101	94	86	102	103	++	93	89	91	88	78	100	85	95	S03	405	310
S04	0	93	82	89	95	87	97	88	91	70	85	106	77	91	91	84	101	93	85	103	102	98	++	85	90	88	77	97	83	93	S04	395	349
S06	0	83	72	80	86	76	86	80	82	62	80	94	69	80	83	74	89	82	74	92	92	94	94	++	78	77	69	88	73	85	S06	417	343
W01	0	76	68	72	77	72	80	74	75	55	72	86	62	74	75	69	83	78	71	84	82	85	85	74	++	81	73	91	80	86	W01	419	366
W02	0	68	61	66	70	65	72	66	68	54	66	78	57	66	68	64	75	70	63	75	74	78	77	67	63	++	71	88	76	85	W02	432	356
W03	1	72	64	69	73	66	76	69	68	53	68	81	59	69	70	63	79	74	66	79	79	81	81	72	68	60	++	80	70	76	W03	384	259
W04	1	90	81	88	94	83	95	88	91	70	87	103	76	88	88	84	96	91	81	101	100	102	99	91	84	74	78	++	87	101	W04	462	329
W05	0	74	64	69	74	67	78	70	71	55	67	83	60	70	72	66	79	73	64	79	80	81	81	73	68	61	64	82	++	84	W05	327	353
W06	2	92	79	88	96	83	94	88	91	69	84	103	77	88	89	83	96	90	79	100	100	101	100	91	83	75	79	104	83	++	W06	380	352
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