

file:/gsbifrddata/16sep/28_075_16sep2015.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	05h43m49.24	+49d51'30.24"	16/Sep/2015	07:16:47	591.00	130.208	54
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 54

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	++	5	2	0	1	1	1	2	1	1	0	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	C00	367	325
C01	5	++	6	4	9	13	12	5	9	6	7	6	4	4	1	3	3	6	3	2	0	3	8	2	17	17	6	4	3	8	C01	362	307
C02	7	18	++	61	87	83	58	74	77	106	69	90	78	91	1	73	84	77	74	86	0	94	79	76	69	72	66	88	83	77	C02	310	247
C03	1	7	74	++	74	59	82	59	56	86	59	75	67	74	1	62	71	65	61	69	0	78	67	64	55	60	55	72	70	67	C03	392	252
C04	0	11	86	76	++	84	98	80	76	112	74	100	85	95	0	80	90	82	81	92	1	103	87	82	70	77	72	99	92	87	C04	403	307
C05	2	14	79	65	84	++	93	65	70	109	68	95	75	80	0	73	83	76	72	82	0	93	79	74	68	73	65	87	83	75	C05	417	285
C06	2	14	93	77	97	85	++	91	84	120	84	115	93	92	0	88	101	93	88	97	0	112	97	91	83	88	79	108	101	93	C06	379	342
C08	9	26	93	66	82	77	91	++	66	98	65	103	73	76	1	71	81	74	71	79	1	91	76	73	64	69	64	85	81	75	C08	378	384
C09	3	6	89	66	79	64	87	82	++	93	61	92	68	74	0	64	75	70	64	74	0	82	72	68	59	63	59	79	74	69	C09	424	317
C10	3	8	120	95	112	109	114	104	98	++	91	123	100	109	0	97	111	102	97	107	1	123	105	101	88	95	87	116	111	104	C10	490	410
C11	3	18	82	59	71	71	87	72	68	92	++	83	69	74	0	65	76	68	65	75	1	85	72	69	60	65	59	79	76	72	C11	391	423
C12	8	17	90	79	95	78	115	106	86	101	83	++	89	92	0	86	99	91	86	96	0	110	94	90	77	85	78	104	98	93	C12	358	381
C13	2	9	92	70	87	79	92	86	78	110	75	89	++	89	0	72	83	76	73	84	0	95	79	75	66	71	66	88	84	79	C13	357	358
C14	4	12	73	72	90	77	99	66	74	99	70	99	74	++	1	77	88	80	77	91	0	99	84	80	72	76	70	93	88	83	C14	335	280
E02	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	++	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	E02	397	352
E03	0	10	73	63	80	70	83	71	67	93	63	81	72	73	0	++	85	78	75	79	1	90	77	72	62	67	59	80	75	70	E03	408	352
E04	0	3	89	76	94	86	101	84	80	114	75	96	85	88	0	84	++	95	91	90	0	102	87	82	71	76	66	87	83	75	E04	358	337
E05	0	4	80	68	83	77	90	76	71	101	68	87	76	79	1	76	97	++	89	85	0	96	81	75	65	70	61	79	74	66	E05	387	316
E06	0	5	74	65	79	75	87	72	68	97	65	84	73	76	0	72	93	87	++	78	0	89	77	71	62	65	57	72	69	60	E06	352	278
S01	0	3	88	74	92	80	100	81	79	108	76	99	85	90	0	79	94	84	80	++	0	101	86	82	71	76	69	92	90	85	S01	369	349
S02	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	++	0	0	0	1	1	0	1	0	1	S02	294	271
S03	0	2	97	81	100	93	108	90	85	122	83	104	93	96	0	85	103	93	88	103	0	++	97	92	82	88	79	105	100	95	S03	423	347
S04	0	6	87	73	91	84	99	82	78	111	76	94	85	87	0	76	93	83	81	90	0	101	++	79	70	75	67	89	85	78	S04	367	365
S06	0	2	82	69	87	78	93	77	73	104	71	89	81	82	0	72	86	77	73	85	1	95	86	++	65	69	64	87	82	75	S06	406	328
W01	0	13	68	54	70	67	78	63	60	86	58	74	66	68	0	57	70	62	60	70	0	76	70	65	++	65	58	78	73	67	W01	471	312
W02	0	3	67	56	72	64	76	65	61	86	57	74	65	68	0	59	69	61	58	69	0	76	69	66	53	++	64	84	82	75	W02	334	385
W03	0	11	68	56	73	67	78	66	60	87	58	75	68	69	1	57	68	60	57	72	0	78	71	67	57	56	++	79	75	71	W03	461	311
W04	0	2	92	76	96	86	104	85	81	115	79	97	88	91	1	76	89	77	73	93	1	102	92	88	74	75	78	++	103	100	W04	448	334
W05	0	4	86	73	92	83	97	80	77	110	75	93	85	87	0	73	84	73	68	89	1	98	87	84	71	73	76	102	++	98	W05	320	312
W06	0	9	83	71	90	80	94	77	75	107	72	91	82	84	0	71	80	67	60	88	0	95	83	82	68	71	75	101	99	++	W06	284	300
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