

file:/gsbifrddata/12sep/28_075_12sep2015_s23.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	05h43m49.19	+49d51'30.22"	12/Sep/2015	09:04:28	591.00	130.208	38	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	38

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	++	93	86	68	86	87	3	80	86	107	1	91	79	88	1	74	84	85	80	89	1	97	80	78	68	72	0	90	85	81	C00	366	342
C01	93	++	87	66	86	83	5	79	87	106	1	92	76	88	0	77	85	84	79	90	0	98	78	79	68	72	1	90	86	81	C01	335	322
C02	80	91	++	71	88	85	10	74	75	103	0	88	66	83	1	74	83	82	78	88	0	95	77	77	67	71	0	88	84	80	C02	287	239
C03	69	75	79	++	68	68	4	63	67	85	1	76	58	69	0	62	68	68	64	72	0	78	62	61	55	58	0	73	69	66	C03	335	295
C04	84	87	91	79	++	90	2	83	88	110	1	100	82	94	1	79	87	86	81	94	0	100	82	82	70	74	1	95	91	88	C04	406	309
C05	77	73	87	69	85	++	3	82	90	111	0	99	79	91	0	80	86	86	82	93	0	101	82	81	71	75	1	93	90	84	C05	406	288
C06	3	7	12	5	3	2	++	3	2	3	1	1	2	3	0	1	0	2	1	2	0	2	1	1	1	1	0	2	1	2	C06	374	342
C08	85	85	79	69	86	83	1	++	81	98	0	89	70	81	1	72	79	78	73	84	0	90	74	73	63	66	1	84	79	77	C08	395	356
C09	85	85	73	74	89	87	3	89	++	106	1	96	76	88	1	77	85	85	79	90	0	99	81	79	70	73	1	92	87	83	C09	393	313
C10	102	102	113	92	112	108	5	103	105	++	2	121	101	111	0	97	108	106	100	114	0	124	101	100	87	92	2	114	110	104	C10	479	411
C11	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	++	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	1	C11	256	329
C12	91	84	102	80	99	97	6	90	95	123	0	++	89	100	0	89	96	97	91	103	0	112	91	90	77	84	1	102	99	94	C12	351	338
C13	72	79	75	66	82	75	0	76	78	100	0	89	++	91	0	71	76	76	70	81	0	88	72	72	61	65	1	83	79	75	C13	411	368
C14	81	87	88	74	91	83	1	85	85	111	0	98	91	++	0	80	88	87	82	93	0	102	84	82	72	74	0	95	90	86	C14	316	282
E02	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	++	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	E02	423	374
E03	72	77	77	68	82	76	1	76	80	98	0	87	70	79	1	++	80	81	77	84	0	90	72	72	60	65	0	80	77	72	E03	375	291
E04	87	89	92	79	94	89	2	89	91	117	0	102	83	91	0	87	++	94	87	92	0	101	80	80	68	71	0	85	81	76	E04	368	346
E05	78	81	83	71	86	82	2	81	85	106	1	93	74	84	0	80	98	++	90	92	0	100	81	79	68	69	1	83	79	73	E05	419	309
E06	76	78	80	66	82	79	0	78	80	102	1	90	72	80	0	76	93	89	++	85	0	92	76	76	64	65	0	78	72	65	E06	357	268
S01	87	91	94	79	97	91	1	91	94	118	1	105	84	93	0	85	100	92	88	++	1	104	85	85	71	76	0	96	90	89	S01	357	335
S02	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	1	0	S02	285	272
S03	89	93	96	83	98	94	2	92	96	122	1	106	86	97	0	89	106	96	90	105	0	++	93	91	79	83	1	103	99	94	S03	427	344
S04	78	81	83	71	83	81	1	80	84	105	0	91	75	83	1	74	87	82	78	88	0	92	++	76	66	69	1	84	79	73	S04	376	357
S06	78	81	82	69	86	81	2	81	85	106	0	92	76	84	0	75	88	81	78	89	0	92	81	++	64	66	1	83	78	75	S06	446	322
W01	62	65	67	56	69	66	0	64	66	84	0	75	62	68	0	57	72	64	61	71	0	75	65	64	++	62	0	75	72	66	W01	486	310
W02	53	55	56	48	59	55	1	55	58	72	1	63	52	56	0	52	59	53	51	61	0	63	53	54	43	++	1	80	78	72	W02	339	366
W03	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	2	++	1	1	0	W03	450	317
W04	85	87	91	77	93	87	2	87	91	114	0	101	83	92	1	78	89	82	76	97	0	99	85	86	72	61	1	++	101	99	W04	435	318
W05	76	79	82	70	83	80	2	77	82	102	0	90	74	82	1	71	81	72	69	86	0	89	76	76	64	55	0	91	++	97	W05	321	324
W06	79	85	87	74	91	83	2	84	87	110	0	97	80	88	0	76	85	75	68	94	0	96	80	80	69	61	1	100	93	++	W06	274	296
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