

file:/gsbifrddata/12sep/28_075_12sep2015_s21.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	02:50:14	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	++	81	78	64	81	75	94	73	70	99	0	88	77	81	0	72	85	81	76	84	1	91	79	62	68	71	1	88	86	82	C00	368	337	
C01	78	++	83	69	89	82	103	80	76	108	1	97	85	88	0	80	92	88	82	91	0	98	87	68	71	76	0	97	93	90	C01	354	328	
C02	76	88	++	64	84	79	98	76	73	103	0	91	80	84	0	76	88	85	78	86	1	95	84	65	70	75	0	92	89	86	C02	294	240	
C03	65	74	72	++	69	63	80	63	60	85	1	77	65	69	1	62	73	70	65	73	0	78	68	54	56	60	0	76	74	71	C03	391	311	
C04	76	88	88	74	++	83	102	82	76	110	1	98	86	88	0	80	94	89	83	92	1	98	86	69	71	75	0	99	92	91	C04	418	318	
C05	74	83	82	69	81	++	97	75	72	100	1	91	79	83	0	74	87	84	78	86	0	92	82	65	68	73	0	91	86	83	C05	408	285	
C06	89	99	99	83	99	94	++	94	89	127	1	113	99	101	0	91	108	103	97	106	0	114	102	80	86	92	1	114	110	104	C06	386	349	
C08	74	85	84	71	86	80	97	++	69	99	0	90	79	81	0	73	84	82	76	84	0	90	80	64	64	69	0	88	85	82	C08	385	349	
C09	68	77	75	64	77	71	86	74	++	94	0	83	74	75	0	67	80	77	71	79	0	84	76	58	64	68	1	83	80	77	C09	386	308	
C10	96	108	107	93	110	104	124	104	96	++	5	121	106	109	0	98	115	110	103	114	0	122	107	84	89	95	0	121	116	111	C10	473	411	
C11	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	++	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	C11	256	329	
C12	85	96	94	81	98	90	110	95	85	120	0	++	94	98	0	88	102	98	90	102	0	107	97	75	79	84	0	108	103	100	C12	351	350	
C13	74	84	84	71	86	78	96	83	75	106	1	94	++	85	0	78	88	85	79	89	1	94	84	66	69	74	0	94	89	87	C13	365	337	
C14	76	86	85	73	87	80	98	83	76	106	1	96	82	++	0	80	93	89	83	93	0	98	88	69	73	77	0	98	93	90	C14	316	281	
E02	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	++	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	E02	403	358	
E03	68	77	76	65	80	71	87	75	69	97	0	87	76	78	1	++	87	84	76	84	0	89	77	61	64	68	1	86	83	82	E03	385	343	
E04	85	96	94	81	96	89	108	92	84	119	1	105	93	93	2	89	++	100	92	97	0	105	91	70	77	80	1	101	97	95	E04	359	349	
E05	77	86	86	72	86	84	98	83	78	109	1	96	83	85	1	79	100	++	90	94	0	99	87	67	74	78	1	96	94	91	E05	462	311	
E06	74	83	82	70	83	79	95	79	73	105	1	92	80	82	0	76	95	89	++	86	1	92	80	61	69	72	0	89	86	81	E06	346	265	
S01	81	92	91	79	95	86	104	89	82	117	0	102	89	93	0	85	102	93	88	++	0	105	90	72	75	80	0	101	98	96	S01	357	335	
S02	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S02	284	271
S03	84	96	95	82	97	90	109	94	84	121	0	107	94	96	1	87	107	96	91	104	0	++	98	77	80	86	0	108	104	101	S03	422	346	
S04	79	90	89	76	89	85	103	87	78	112	0	99	85	88	0	78	96	87	83	94	0	101	++	69	73	77	0	96	92	88	S04	380	351	
S06	63	71	71	59	72	67	80	68	63	89	1	79	69	70	1	62	75	68	64	76	0	82	74	++	57	61	1	76	70	69	S06	404	299	
W01	61	67	68	57	68	66	80	66	60	84	0	75	65	66	0	59	75	69	66	73	0	75	71	56	++	65	1	81	78	72	W01	475	309	
W02	55	61	60	52	62	57	69	60	54	76	0	69	59	60	0	55	66	60	58	65	0	67	62	50	48	++	0	85	82	77	W02	337	358	
W03	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	W03	479	340	
W04	83	95	94	80	96	89	109	92	83	119	0	106	92	92	0	83	102	92	88	101	0	104	97	77	75	67	0	++	103	101	W04	436	327	
W05	77	87	87	74	89	84	99	85	78	109	1	98	85	86	0	77	95	86	83	93	1	97	89	71	69	62	1	97	++	98	W05	320	323	
W06	81	93	91	79	96	85	104	91	81	115	0	104	91	91	0	85	102	91	85	101	0	104	93	75	72	67	1	103	95	++	W06	279	299	
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	