

file:/gsbifrdatal/26feb/31_008_26feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	3C48	01h38m40.28	+33d14'47.83"	26/Feb/2017	17:58:57	306.00	130.208	60	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	60

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	++	82	94	82	93	96	88	2	91	96	82	89	80	92	89	81	91	90	87	99	94	88	87	75	86	92	94	90	93	79	C00	345	334
C01	100	++	92	88	89	96	81	3	91	96	86	93	79	90	83	85	90	90	85	99	91	92	84	74	87	93	95	90	91	80	C01	368	352
C02	94	88	++	84	97	95	89	2	89	97	83	96	78	91	83	84	88	89	85	95	93	89	85	73	88	92	94	90	91	79	C02	343	285
C03	90	92	86	++	76	77	91	11	85	80	81	90	65	72	75	77	81	81	79	87	86	81	76	67	77	82	86	80	84	74	C03	263	307
C04	100	88	88	87	++	86	93	2	86	92	78	91	79	94	80	78	86	82	78	92	86	85	80	72	84	88	91	85	88	75	C04	424	431
C05	89	75	97	87	86	++	81	1	97	99	94	97	83	93	83	84	87	89	87	95	95	90	89	74	83	94	95	86	90	78	C05	328	266
C06	89	85	98	91	102	93	++	2	108	98	88	93	67	93	82	84	86	87	83	93	89	85	84	74	84	91	94	86	90	78	C06	358	287
C08	1	2	3	4	0	1	1	++	4	0	3	15	0	1	0	0	0	1	0	2	1	5	0	0	0	3	0	1	1	0	C08	298	213
C09	83	87	91	77	83	84	101	2	++	97	86	89	74	89	85	85	88	88	86	95	89	88	84	76	84	90	92	89	91	77	C09	346	275
C10	92	94	94	89	90	96	101	0	94	++	88	96	81	95	89	88	93	91	86	103	96	93	91	79	85	95	99	90	98	81	C10	366	341
C11	75	74	68	71	66	80	81	0	69	83	++	88	72	87	77	82	83	84	81	90	88	86	84	70	75	86	87	80	87	73	C11	319	289
C12	102	92	91	91	94	90	90	10	84	99	77	++	77	90	87	87	92	90	88	95	97	95	90	77	91	94	96	89	95	80	C12	324	281
C13	90	86	74	77	82	77	78	1	68	82	61	82	++	83	69	71	75	76	71	83	77	74	73	62	73	79	83	73	78	67	C13	305	312
C14	98	88	83	84	93	90	93	2	87	96	72	93	83	++	82	83	88	86	83	94	90	89	84	73	85	88	93	86	89	78	C14	311	279
E02	95	88	85	83	80	82	90	1	82	90	73	86	77	88	++	68	83	82	76	85	85	81	79	69	79	82	87	77	84	72	E02	352	372
E03	81	82	81	77	78	77	85	0	75	86	62	83	71	80	73	++	80	82	83	86	85	82	79	68	78	83	85	79	80	68	E03	378	277
E04	92	90	87	84	87	85	90	1	85	94	68	92	77	88	74	83	++	90	86	92	88	85	82	72	83	87	89	81	84	71	E04	379	309
E05	94	90	89	87	86	88	92	1	84	89	73	90	80	89	87	75	83	++	88	91	90	87	83	72	82	88	88	80	84	71	E05	354	271
E06	93	87	86	84	84	87	92	1	85	91	71	90	79	86	82	82	88	92	++	89	85	82	82	68	76	83	83	78	80	68	E06	413	271
S01	101	95	91	94	92	91	97	1	91	100	77	93	89	95	88	83	93	90	93	++	97	93	87	76	87	97	96	89	96	81	S01	321	302
S02	99	91	90	89	88	89	92	1	85	94	73	98	82	90	88	78	86	88	87	90	++	92	89	75	87	93	95	88	93	78	S02	445	265
S03	92	91	86	87	86	85	89	3	83	92	68	93	78	89	84	78	87	87	85	88	93	++	83	74	82	89	90	86	89	76	S03	347	263
S04	100	94	91	90	90	88	95	0	85	95	72	96	84	93	87	80	88	91	89	92	94	91	++	75	78	86	86	80	84	72	S04	476	341
S06	78	74	72	72	74	71	79	0	70	79	65	77	69	75	72	66	72	73	73	78	74	73	77	++	69	73	75	70	72	64	S06	374	118
W01	89	90	85	87	87	81	91	1	83	90	62	91	78	83	81	76	86	85	82	90	87	83	88	69	++	86	91	81	87	74	W01	387	288
W02	95	91	88	88	90	88	95	1	84	94	72	91	82	89	84	79	88	85	85	95	91	88	93	73	89	++	94	87	90	79	W02	354	228
W03	97	94	91	90	92	93	98	1	88	96	77	95	87	94	87	81	89	88	87	97	93	90	93	76	89	92	++	91	99	84	W03	385	231
W04	91	87	86	85	86	80	87	0	82	87	65	87	76	85	80	73	79	80	80	87	87	82	86	69	85	83	87	++	92	79	W04	358	266
W05	97	91	89	89	90	88	96	0	86	95	71	95	82	91	86	77	85	85	81	94	90	87	90	74	90	92	96	94	++	78	W05	410	338
W06	83	79	76	77	78	75	80	2	73	80	65	80	72	77	72	65	74	72	70	79	78	76	77	64	75	78	84	78	82	++	W06	349	285
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