

file:/gsbifrddata/03jun/32_016_03jun2017_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	01h38m41.19	+33d14'52.66"	03/Jun/2017	08:23:34	306.00	130.208	105	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	105

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	++	99	100	92	1	96	97	106	100	100	96	97	96	3	91	93	97	96	88	100	99	96	79	84	95	98	76	93	99	87	C00	360	361	
C01	104	++	102	96	0	99	96	106	98	104	93	103	102	4	98	96	102	98	91	106	101	100	82	86	96	99	81	99	101	87	C01	391	354	
C02	102	102	++	99	4	100	97	105	98	101	97	104	100	3	93	95	101	95	88	102	100	99	81	87	98	100	77	97	101	88	C02	343	307	
C03	99	102	103	++	0	87	88	94	88	94	85	97	90	2	85	88	90	90	84	91	95	86	73	79	85	90	72	87	91	78	C03	369	342	
C04	0	0	2	3	++	0	1	0	1	2	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	0	1	2	0	C04	374	324
C05	92	96	99	89	2	++	99	107	97	99	95	96	97	3	92	94	98	96	90	106	99	97	77	84	92	98	76	96	98	86	C05	334	281	
C06	92	104	95	99	0	90	++	107	99	96	99	103	98	2	93	95	97	96	90	101	96	99	78	84	94	98	77	97	96	85	C06	377	282	
C08	107	105	105	104	2	97	103	++	104	106	109	102	109	3	99	99	105	101	95	106	104	101	83	90	101	103	83	103	104	90	C08	364	270	
C09	100	103	99	96	2	93	94	106	++	101	97	102	98	3	95	93	98	95	89	98	95	97	82	83	94	94	78	96	99	85	C09	357	277	
C10	101	106	104	100	1	96	94	109	105	++	100	106	99	8	95	99	101	101	93	105	103	97	83	90	93	98	80	99	101	89	C10	393	337	
C11	93	93	97	94	0	91	89	106	96	102	++	103	97	5	90	92	98	93	88	96	95	94	80	83	99	96	78	96	98	85	C11	325	277	
C12	97	103	100	102	4	92	99	104	97	102	100	++	103	4	96	102	104	100	94	108	104	99	83	90	98	101	82	103	102	90	C12	336	273	
C13	95	99	101	99	1	92	95	106	97	101	96	100	++	2	94	96	100	95	89	105	102	98	80	87	96	98	80	100	99	88	C13	312	318	
C14	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	0	0	++	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	C14	329	289	
E02	95	100	96	94	1	92	93	101	97	99	90	98	96	0	++	89	94	92	87	96	92	90	75	81	88	92	73	90	93	81	E02	383	387	
E03	91	94	92	91	0	83	93	95	91	97	87	96	93	1	90	++	96	97	89	99	96	94	78	82	92	91	76	94	92	81	E03	403	306	
E04	97	101	101	98	1	94	95	105	96	103	98	102	100	1	98	92	++	103	95	101	97	96	79	84	95	95	79	95	96	83	E04	373	326	
E05	94	98	96	97	0	89	96	102	95	101	91	99	96	1	95	95	105	++	94	99	96	94	77	85	91	93	74	91	90	79	E05	330	285	
E06	92	93	92	92	1	87	88	98	90	95	88	92	91	1	92	90	98	98	++	93	89	86	72	83	85	87	67	83	86	73	E06	394	285	
S01	98	103	103	97	0	97	99	105	96	102	95	101	102	0	100	96	101	98	95	++	105	102	84	88	98	102	82	100	101	91	S01	332	301	
S02	98	100	95	98	0	90	92	100	95	100	90	99	97	0	92	89	95	94	88	99	++	96	82	85	96	100	83	97	101	85	S02	423	228	
S03	95	96	99	93	3	89	93	99	91	95	89	93	93	2	91	88	92	91	87	96	89	++	81	84	95	97	75	96	97	84	S03	351	249	
S04	79	81	81	78	1	76	78	84	79	85	77	81	80	0	79	77	80	77	74	81	80	83	++	70	78	79	64	78	78	70	S04	471	366	
S06	83	85	85	82	0	81	82	89	82	88	80	85	85	0	81	77	83	83	82	85	82	81	68	++	82	86	68	85	84	75	S06	375	270	
W01	98	99	98	100	1	89	94	103	95	98	99	98	98	1	91	92	97	94	89	97	94	94	81	81	++	99	76	92	95	86	W01	393	275	
W02	96	97	100	97	1	92	92	101	92	98	92	96	94	0	93	89	95	92	88	100	96	93	77	83	97	++	79	95	99	88	W02	364	238	
W03	75	79	77	78	1	72	74	79	76	78	73	79	78	0	76	70	77	71	69	80	78	73	65	67	75	75	++	79	81	72	W03	377	244	
W04	91	96	95	94	0	87	93	99	91	96	91	99	97	0	90	89	94	88	82	99	94	90	77	82	96	92	78	++	102	87	W04	367	271	
W05	99	102	100	100	1	94	96	105	99	102	96	102	99	0	95	90	96	92	87	101	99	96	81	84	98	98	82	103	++	90	W05	390	341	
W06	86	88	86	86	0	83	85	90	85	88	82	88	86	0	83	77	82	77	74	88	84	82	70	73	84	86	68	85	91	++	W06	363	311	
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	