

file:/gsbifrdatal/05nov/33_010_05nov2017.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	01h38m42.65	+33d15'00.39"	05/Nov/2017	18:12:57	306.00	130.208	111	
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	111

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	++	107	89	83	87	89	86	109	93	95	83	101	96	97	84	87	97	87	92	99	97	95	85	74	94	95	100	2	90	82	C00	344	360	
C01	96	++	88	92	97	91	102	104	95	96	88	103	99	97	94	89	102	90	95	103	101	98	85	76	94	99	103	0	92	90	C01	410	359	
C02	90	98	++	84	85	91	87	102	84	102	79	101	92	88	80	83	93	83	90	97	96	90	80	71	88	95	96	1	86	81	C02	366	324	
C03	91	102	90	++	81	86	86	92	91	92	78	90	90	84	75	79	90	81	84	90	90	87	74	68	83	88	92	0	85	79	C03	329	326	
C04	89	95	88	94	++	87	93	97	88	98	80	94	91	87	81	80	94	82	87	96	93	90	79	71	85	94	95	0	83	83	C04	416	435	
C05	91	91	91	89	93	++	89	97	90	95	80	96	91	88	83	82	92	84	89	99	94	92	80	72	85	94	100	1	86	78	C05	343	292	
C06	83	100	89	94	95	89	++	101	90	96	88	92	96	90	83	82	93	84	91	95	95	91	81	70	88	98	98	0	86	84	C06	384	283	
C08	99	103	99	98	96	102	96	++	95	111	87	109	104	100	90	91	103	92	96	106	105	100	88	80	94	98	104	4	93	91	C08	332	274	
C09	88	96	91	93	95	97	90	104	++	94	81	95	97	93	80	83	95	85	91	98	96	92	82	72	87	96	97	1	88	82	C09	406	251	
C10	95	103	100	92	95	97	92	109	94	++	92	103	91	85	88	88	103	91	95	107	103	99	86	78	95	101	103	1	93	86	C10	370	340	
C11	82	84	75	83	80	84	82	87	85	85	++	87	83	80	75	75	87	78	81	92	88	85	73	68	83	90	92	1	82	78	C11	354	222	
C12	97	101	99	98	98	99	101	107	98	103	83	++	106	97	87	90	104	92	97	109	107	99	88	79	96	101	105	4	94	89	C12	344	253	
C13	93	97	89	96	94	95	93	103	99	100	86	93	++	100	85	88	100	90	93	99	99	98	87	77	95	103	102	1	91	89	C13	337	319	
C14	96	99	90	93	89	86	96	102	91	94	80	99	90	++	80	82	96	84	90	97	94	90	81	71	88	95	98	1	86	82	C14	316	294	
E02	87	95	84	88	89	88	87	92	87	90	76	88	88	86	++	79	86	78	78	87	87	83	73	66	81	89	89	1	77	74	E02	343	375	
E03	85	86	83	84	80	81	78	90	85	84	72	85	87	82	76	++	90	81	81	89	86	85	74	64	84	86	91	0	81	76	E03	366	293	
E04	97	102	93	97	97	97	94	104	100	101	86	104	100	98	92	87	++	90	95	103	100	97	85	77	93	101	103	0	92	88	E04	362	293	
E05	89	91	85	89	88	88	84	94	87	91	77	92	92	88	83	80	95	++	81	92	90	86	75	69	85	88	93	1	82	79	E05	340	354	
E06	90	94	88	92	90	93	87	98	92	93	79	95	93	90	84	80	95	90	++	98	93	91	79	75	88	93	95	1	86	81	E06	432	281	
S01	97	102	96	97	98	102	93	105	102	101	84	107	98	98	91	85	103	94	96	++	105	99	88	79	94	104	106	2	94	90	S01	326	316	
S02	95	100	92	96	94	93	92	103	95	99	83	103	96	95	86	81	99	90	91	102	++	98	86	75	94	102	102	1	93	87	S02	432	250	
S03	92	98	88	91	90	91	88	99	91	92	80	96	96	91	85	81	96	85	87	97	95	++	84	74	88	96	98	0	88	84	S03	364	213	
S04	87	87	82	83	83	83	81	88	85	86	73	89	86	84	77	73	88	78	79	89	86	84	++	67	81	86	88	0	79	74	S04	390	317	
S06	68	70	65	68	69	69	65	74	70	72	61	73	71	67	65	57	71	66	70	73	69	68	62	++	72	77	78	1	70	66	S06	346	257	
W01	93	97	94	92	89	89	98	99	95	98	80	96	96	95	85	86	97	88	89	98	95	88	86	68	++	92	98	1	85	82	W01	384	280	
W02	92	97	89	93	94	94	92	95	97	95	85	93	97	91	87	80	98	86	88	98	95	90	86	68	95	++	105	3	94	91	W02	381	242	
W03	99	103	98	99	98	100	96	102	100	101	85	100	101	100	92	86	103	93	94	105	97	96	88	73	101	101	++	0	94	88	W03	378	241	
W04	1	1	0	1	0	3	1	2	3	1	1	5	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	4	2	++	0	5	W04	303	242
W05	88	91	85	88	87	86	87	95	90	92	78	94	91	87	83	78	93	84	87	94	91	86	78	65	89	89	95	2	++	87	W05	415	317	
W06	86	91	82	84	85	84	83	94	85	87	74	88	90	85	77	74	88	81	82	91	88	84	77	62	84	83	86	4	77	++	W06	343	291	
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	