

file:/gsbifrdatal/20dec/35_005_20dec2018_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	01h38m46.52	+33d15'20.88"	20/Dec/2018	18:01:31	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	103	101	92	96	93	104	18	101	100	100	98	100	100	88	92	101	94	0	96	96	95	83	94	97	100	102	39	67	62	C00	332	340
C01	102	++	106	96	93	92	104	19	101	97	101	100	95	98	87	92	101	93	1	94	95	92	82	90	93	101	97	40	65	59	C01	400	368
C02	97	94	++	98	96	89	101	20	105	100	106	98	99	97	90	90	98	96	0	92	95	93	84	92	94	96	100	42	65	61	C02	314	280
C03	97	101	97	++	93	85	97	19	99	92	93	95	93	95	85	88	93	89	1	91	94	88	77	85	90	94	96	40	64	55	C03	338	371
C04	102	97	94	93	++	89	107	19	108	99	97	96	97	101	89	91	98	95	1	94	98	92	81	90	98	98	99	42	67	60	C04	383	457
C05	104	103	87	89	97	++	93	17	97	92	96	90	90	94	82	87	93	87	1	91	89	85	78	85	84	93	93	37	60	57	C05	344	295
C06	99	98	101	104	103	94	++	21	111	103	102	103	101	105	94	96	103	100	0	102	102	98	83	94	99	102	105	45	68	62	C06	363	296
C08	19	18	17	17	19	16	17	++	19	20	18	16	19	20	17	17	19	18	1	19	19	18	16	18	20	19	20	8	12	11	C08	356	271
C09	106	104	101	100	109	104	111	18	++	104	104	103	103	102	94	97	104	100	1	100	103	98	90	99	99	104	108	43	70	64	C09	391	231
C10	103	99	99	97	99	100	100	17	103	++	97	95	98	95	94	92	104	99	1	96	101	97	84	97	97	101	103	45	69	63	C10	280	290
C11	97	94	98	96	97	95	102	15	101	90	++	94	101	92	94	91	102	96	0	96	97	94	83	93	96	103	102	40	65	63	C11	249	204
C12	95	105	94	91	96	96	95	16	104	96	94	++	99	101	88	92	100	94	0	95	97	94	83	92	94	96	99	43	65	61	C12	329	198
C13	104	99	99	95	100	99	101	18	105	96	98	99	++	106	91	92	99	95	1	98	100	95	87	94	96	100	100	41	66	60	C13	317	364
C14	103	103	99	98	101	98	103	17	103	101	99	103	108	++	90	95	100	94	1	96	96	95	84	92	100	101	101	40	67	62	C14	299	276
E02	94	93	94	93	94	93	95	18	100	97	97	91	97	94	++	86	95	90	1	89	89	85	78	86	86	89	92	37	61	54	E02	337	352
E03	95	98	94	96	93	93	98	18	99	94	93	94	95	95	90	++	95	92	1	93	92	88	77	85	90	96	93	38	61	54	E03	394	256
E04	103	101	98	100	98	98	102	18	103	102	99	99	100	102	98	97	++	102	0	100	98	96	84	93	97	102	100	41	65	59	E04	380	299
E05	98	96	98	97	98	94	101	17	100	100	96	94	97	97	97	97	105	++	0	94	95	92	80	88	93	94	97	40	62	56	E05	323	334
E06	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	++	0	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1	E06	432	281
S01	98	95	92	96	95	94	98	17	97	96	94	94	101	96	93	98	100	96	2	++	104	99	86	96	96	98	100	41	65	59	S01	347	318
S02	93	91	91	94	96	88	97	18	98	97	93	92	95	92	91	91	96	92	2	99	++	93	88	94	95	98	99	41	64	59	S02	413	250
S03	94	93	93	93	91	90	96	16	95	95	88	93	93	94	86	90	95	91	0	97	94	++	83	90	89	94	96	40	62	60	S03	367	165
S04	77	76	77	76	77	74	77	13	82	78	75	75	79	76	75	74	78	77	1	80	77	78	++	84	81	83	85	35	56	51	S04	402	348
S06	93	88	92	87	90	89	91	16	97	95	90	88	92	91	89	84	93	90	1	93	89	89	78	++	89	93	94	38	61	59	S06	358	303
W01	103	100	101	99	103	93	103	19	102	101	101	95	103	103	94	96	103	100	0	99	98	91	79	92	++	97	99	42	63	59	W01	353	261
W02	99	99	93	97	95	96	98	16	100	98	98	94	97	99	92	95	98	94	0	94	92	92	78	90	98	++	101	41	66	62	W02	354	229
W03	103	97	100	100	99	97	104	18	106	102	99	97	99	100	98	96	100	99	1	99	95	93	78	93	103	97	++	39	69	64	W03	341	247
W04	40	41	40	40	40	41	42	9	40	43	38	40	41	40	40	38	40	42	0	40	38	39	33	40	43	40	33	++	23	25	W04	322	253
W05	65	65	65	66	67	63	67	13	69	68	65	63	65	65	63	63	65	63	2	67	61	61	53	62	66	66	70	28	++	45	W05	363	297
W06	60	60	60	59	60	60	60	11	62	61	60	59	59	59	58	56	61	58	2	61	57	57	49	58	62	62	61	25	38	++	W06	319	351
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