

file:/gsbifrdatal/20aug/36_003_20aug2019_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	01h38m48.81	+33d15'33.00"	20/Aug/2019	00:49:15	306.00	130.208	137	
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	137

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	++	86	87	76	88	76	92	84	85	83	85	88	89	91	78	74	1	1	1	90	65	81	77	81	84	84	3	76	85	77	C00	302	329
C01	92	++	108	91	94	97	99	109	93	104	100	95	98	98	88	82	0	0	1	98	72	88	86	90	94	94	3	83	93	87	C01	364	331
C02	100	94	++	80	87	88	93	105	85	101	109	100	96	91	81	76	1	0	1	95	71	87	83	87	91	89	2	80	89	82	C02	256	232
C03	89	97	91	++	93	90	91	93	99	94	84	79	89	88	79	72	1	0	2	92	66	83	78	82	87	87	4	76	83	79	C03	368	339
C04	92	95	91	98	++	97	88	103	108	99	90	84	98	93	86	78	1	0	1	95	73	87	85	88	96	97	13	83	91	85	C04	328	411
C05	95	96	87	92	99	++	90	92	104	107	95	88	97	91	81	77	0	0	1	91	72	88	80	88	85	88	19	79	86	79	C05	330	275
C06	87	100	89	92	93	95	++	99	92	90	98	95	97	100	87	81	0	0	1	101	72	89	84	87	95	93	8	83	91	87	C06	322	274
C08	87	93	95	97	104	95	92	++	115	102	105	89	105	110	94	81	1	0	1	104	75	93	89	95	105	101	10	90	96	93	C08	356	259
C09	90	102	97	100	107	93	93	117	++	112	98	95	105	108	93	83	0	1	0	103	77	97	90	97	104	100	3	89	98	91	C09	369	221
C10	88	106	88	100	102	102	96	102	107	++	98	100	100	95	90	81	0	0	1	100	74	91	89	92	94	96	7	82	92	85	C10	333	310
C11	93	98	96	90	94	100	91	90	94	96	++	100	99	105	83	79	0	0	1	96	73	91	84	89	91	90	3	83	90	86	C11	343	241
C12	76	97	79	89	93	97	94	105	98	101	94	++	99	100	82	80	1	0	1	94	69	87	85	88	90	92	3	82	89	82	C12	345	212
C13	92	100	98	94	96	95	96	99	97	102	100	91	++	110	87	80	2	1	0	101	76	95	90	93	97	97	3	85	94	90	C13	310	377
C14	94	96	102	92	100	94	98	101	100	96	96	90	103	++	89	82	1	1	1	97	72	90	88	91	100	92	4	85	93	87	C14	338	312
E02	83	88	84	85	90	85	87	96	92	92	85	85	89	92	++	85	0	1	1	90	64	80	75	78	84	86	5	76	81	75	E02	299	341
E03	74	76	73	71	74	72	74	76	79	78	72	73	76	79	94	++	1	0	0	80	60	73	70	74	79	76	6	67	74	68	E03	346	113
E04	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	0	2	1	++	5	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	E04	280	248
E05	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	1	4	++	7	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	E05	268	270
E06	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	3	++	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	E06	297	283
S01	90	98	89	91	95	90	95	102	98	98	93	92	98	97	91	74	1	0	1	++	75	90	87	89	95	94	11	86	91	86	S01	310	298
S02	66	70	71	70	73	70	70	74	75	75	71	71	75	73	65	57	1	0	1	72	++	72	65	68	72	70	5	63	68	64	S02	417	235
S03	69	76	72	69	76	74	73	78	80	75	74	74	76	77	70	58	0	3	0	73	62	++	81	87	86	86	11	77	84	80	S03	156	34
S04	79	88	84	83	86	81	83	89	91	90	83	86	89	88	78	67	1	0	0	87	62	65	++	82	84	85	1	74	81	75	S04	367	326
S06	84	88	88	86	91	87	87	96	96	93	86	90	93	92	81	69	0	1	0	88	69	69	84	++	88	88	8	76	85	78	S06	339	274
W01	88	93	97	90	95	87	91	105	103	98	94	93	99	98	87	78	0	1	2	94	71	75	84	89	++	86	13	80	89	82	W01	356	256
W02	84	94	88	90	95	88	90	99	98	96	88	93	93	96	87	73	1	2	0	93	73	82	82	89	85	++	6	82	89	86	W02	343	238
W03	6	7	8	6	8	10	6	10	9	9	6	7	8	8	7	5	2	0	0	7	6	2	8	7	6	6	++	9	4	5	W03	352	178
W04	80	89	84	86	88	83	86	91	91	87	87	88	90	91	83	69	0	0	1	87	67	69	80	84	85	83	6	++	100	77	W04	350	251
W05	83	89	85	84	90	83	87	92	93	90	86	85	90	91	81	69	0	0	1	87	66	68	79	84	89	83	7	79	++	82	W05	340	272
W06	82	89	83	84	89	85	86	93	93	91	85	87	90	91	81	68	1	1	0	87	66	72	78	81	84	89	9	82	80	++	W06	374	320
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