

file:/gsbifrddata/23sep/36_010_23sep2019_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	01h38m49.13	+33d15'34.70"	23/Sep/2019	23:17:37	306.00	130.208	223	
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	223

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	++	81	3	64	99	94	91	100	104	98	91	93	3	100	81	78	95	91	89	88	91	71	53	84	90	98	97	90	95	88	C00	375	379
C01	80	++	3	50	79	63	81	84	73	76	70	71	1	68	69	65	77	73	70	70	76	62	50	68	81	77	77	72	79	73	C01	391	363
C02	4	2	++	1	2	3	5	4	2	4	4	4	0	1	2	2	4	2	1	3	2	3	3	3	3	0	2	2	1	1	C02	293	300
C03	67	55	2	++	56	58	65	64	68	63	55	64	0	59	56	51	64	62	61	60	61	47	36	56	67	65	67	60	65	62	C03	366	354
C04	86	74	0	61	++	81	85	94	97	91	88	85	0	92	83	74	94	90	87	83	91	70	53	84	88	94	94	87	93	86	C04	369	444
C05	85	79	2	61	84	++	88	90	98	89	84	86	1	86	75	74	90	86	84	86	86	62	45	79	85	88	90	81	87	81	C05	341	320
C06	100	76	6	66	90	82	++	100	94	95	78	91	1	83	86	77	95	91	89	87	95	70	56	85	97	95	97	89	94	87	C06	329	282
C08	101	84	1	67	99	100	92	++	97	100	100	97	1	99	89	86	100	95	94	93	104	76	60	90	97	100	101	94	100	93	C08	403	298
C09	94	83	4	67	96	97	97	101	++	103	98	98	1	105	87	80	99	96	94	95	99	74	55	86	95	97	102	94	99	92	C09	393	234
C10	96	76	2	68	99	93	88	106	103	++	101	91	1	100	87	79	98	94	95	92	94	67	53	89	92	96	100	92	100	90	C10	305	328
C11	92	73	2	63	89	89	94	94	99	97	++	88	2	116	80	77	95	88	88	93	93	71	54	82	81	98	97	88	91	88	C11	368	268
C12	84	76	1	64	94	83	90	103	97	95	91	++	1	92	82	74	91	91	89	88	93	68	51	81	91	92	93	86	92	84	C12	359	233
C13	2	0	1	1	1	2	0	1	3	0	0	2	++	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	0	1	3	1	1	1	C13	389	286
C14	95	76	2	70	92	91	102	102	102	94	99	98	1	++	84	80	95	93	89	93	95	70	54	86	88	97	97	91	94	90	C14	403	363
E02	87	71	2	61	88	83	83	94	90	87	82	84	1	87	++	91	88	84	82	84	85	60	51	77	86	85	86	82	85	79	E02	325	356
E03	60	49	2	42	57	59	58	63	61	61	59	58	1	62	50	++	84	78	78	79	79	57	44	72	82	80	84	77	80	73	E03	609	554
E04	97	79	2	70	95	95	93	103	98	99	92	92	3	99	91	65	++	98	97	93	98	72	57	87	97	95	99	91	98	90	E04	383	308
E05	93	81	2	70	92	91	90	101	99	96	90	92	1	96	91	61	102	++	93	87	90	66	52	81	90	93	92	85	93	83	E05	297	320
E06	91	71	2	64	85	86	88	95	91	93	88	88	1	91	86	58	94	90	++	89	88	66	48	82	87	89	90	83	91	80	E06	411	270
S01	92	77	2	64	87	90	87	93	95	89	93	86	1	95	84	59	98	92	83	++	95	66	49	85	88	92	97	87	94	87	S01	432	412
S02	91	75	2	63	86	87	90	97	92	92	83	88	2	92	82	58	93	91	84	75	++	69	55	87	92	95	95	92	98	89	S02	677	400
S03	67	63	2	49	65	66	66	74	72	69	66	72	4	70	64	42	68	68	61	71	66	++	48	61	72	75	73	70	70	63	S03	324	95
S04	55	56	1	41	55	62	55	62	59	59	54	54	2	56	55	35	62	60	53	58	58	47	++	52	59	56	57	55	57	54	S04	480	381
S06	87	73	2	61	85	83	84	95	89	90	84	82	0	89	78	53	88	84	78	84	83	63	54	++	86	87	91	84	88	81	S06	356	288
W01	96	78	1	70	89	87	92	97	95	94	89	88	1	96	88	63	96	94	89	89	90	65	52	89	++	91	97	91	97	90	W01	365	274
W02	93	76	3	65	92	90	89	97	96	93	92	92	2	95	87	59	93	89	89	90	90	74	56	88	93	++	101	91	96	93	W02	341	254
W03	100	79	1	69	94	95	93	104	100	100	97	92	2	99	90	63	101	95	92	96	93	70	62	91	98	100	++	93	102	94	W03	393	255
W04	91	74	1	66	87	85	88	97	94	94	85	84	2	94	82	58	93	90	84	86	90	66	54	86	93	89	95	++	98	87	W04	313	273
W05	94	75	2	68	93	89	90	100	97	97	89	93	0	98	87	59	96	94	90	92	92	66	57	87	98	93	101	91	++	96	W05	379	315
W06	87	72	1	63	86	85	83	93	88	90	82	86	1	88	80	56	89	86	80	84	84	64	56	82	87	87	93	85	90	++	W06	345	329
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