

file:/gsbifrddata/04sep/36_010_04sep2019.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	01h38m48.95	+33d15'33.75"	04/Sep/2019	00:14:32	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	++	86	94	33	83	87	91	97	98	94	91	89	95	97	83	87	87	87	43	95	92	88	85	89	92	94	90	89	95	86	C00	361	339	
C01	98	++	99	34	90	91	100	110	100	101	100	97	102	103	96	94	94	94	45	99	99	97	90	94	101	98	94	96	102	91	C01	397	338	
C02	92	102	++	33	96	91	91	105	100	98	97	94	100	100	90	90	92	90	44	100	97	95	88	93	95	98	97	93	101	90	C02	278	261	
C03	34	41	33	++	31	33	35	34	35	33	31	32	33	34	29	33	31	33	14	34	32	34	33	32	34	33	32	34	28	C03	364	342		
C04	90	96	96	33	++	78	86	98	95	90	89	88	94	91	89	84	84	83	39	88	91	88	80	82	88	89	89	88	91	85	C04	376	393	
C05	92	90	90	34	90	++	84	97	94	94	87	89	91	94	83	86	82	83	45	95	89	90	82	88	85	89	92	89	92	83	C05	331	290	
C06	93	99	97	35	92	88	++	106	102	100	99	94	101	101	92	92	93	89	44	101	95	94	89	94	97	99	95	95	100	89	C06	327	286	
C08	89	95	91	34	92	92	96	++	108	108	103	103	105	109	98	98	98	97	48	104	105	99	93	97	100	106	99	103	105	95	C08	355	303	
C09	97	101	106	35	101	100	101	101	++	111	106	98	107	106	99	99	95	97	49	107	104	104	94	98	103	101	103	100	106	93	C09	385	237	
C10	95	103	98	35	93	97	96	99	110	++	102	99	105	97	96	97	93	92	45	101	104	99	92	96	98	97	97	99	101	94	C10	345	332	
C11	93	100	95	32	88	86	95	91	99	97	++	97	109	100	96	93	93	90	43	102	98	99	90	93	91	99	96	96	100	90	C11	357	254	
C12	91	105	92	34	93	90	93	96	100	99	94	++	99	99	93	90	89	89	44	99	98	94	86	93	93	98	90	91	96	90	C12	362	209	
C13	96	105	103	38	93	93	100	91	104	102	99	96	++	101	97	94	92	93	44	102	103	96	90	96	96	100	98	96	104	91	C13	334	386	
C14	101	105	102	37	94	97	102	97	108	103	100	98	104	++	91	95	94	92	44	101	100	96	91	97	106	104	99	97	105	93	C14	346	329	
E02	91	98	93	33	94	94	93	90	102	96	93	98	101	95	++	87	89	88	43	96	95	92	86	86	92	92	92	92	93	93	84	E02	329	367
E03	88	95	87	33	84	87	88	86	96	94	89	88	92	93	94	++	86	88	42	94	91	90	83	87	93	91	93	88	93	84	E03	377	142	
E04	91	95	95	32	88	89	91	89	98	96	93	89	94	97	95	85	++	106	51	94	90	89	82	85	89	93	89	87	93	82	E04	359	274	
E05	89	95	92	32	88	90	91	89	100	96	91	89	92	94	95	86	110	++	51	91	90	86	83	83	88	90	87	87	90	82	E05	462	504	
E06	53	54	53	18	51	54	51	47	56	54	51	50	53	53	56	51	61	60	++	48	46	42	41	43	42	44	45	42	44	36	E06	396	256	
S01	96	100	99	36	96	97	96	94	104	99	97	97	102	100	97	90	97	91	54	++	101	100	90	95	98	98	99	96	101	88	S01	319	308	
S02	90	97	96	33	91	89	92	92	101	99	93	94	99	98	96	85	89	91	47	95	++	97	92	93	100	96	95	95	99	87	S02	416	198	
S03	87	96	89	35	86	86	89	87	100	93	91	88	94	95	90	84	87	86	46	94	90	++	85	91	96	92	96	92	96	85	S03	344	156	
S04	86	91	88	31	84	87	86	83	94	88	87	87	93	93	88	82	84	85	48	91	88	85	++	86	88	91	88	87	93	81	S04	376	177	
S06	93	95	92	32	87	90	91	89	97	96	94	91	94	96	91	82	89	85	53	93	89	86	87	++	92	93	90	86	97	85	S06	370	301	
W01	96	100	97	39	86	92	97	92	103	100	94	93	105	102	95	93	91	88	51	99	96	92	88	93	++	101	95	93	100	91	W01	355	267	
W02	94	98	98	34	93	93	98	91	99	98	95	95	98	99	94	88	92	91	53	99	94	86	86	93	102	++	99	94	101	91	W02	336	222	
W03	93	99	99	36	97	97	93	94	104	97	92	93	100	100	94	91	89	88	52	98	90	88	88	91	102	96	++	97	101	91	W03	456	261	
W04	87	96	93	35	89	88	92	90	98	96	90	91	93	95	89	85	87	86	43	93	93	88	84	86	91	89	90	++	104	88	W04	332	279	
W05	98	102	98	35	93	93	97	94	102	100	97	96	102	106	94	90	92	91	51	97	96	92	90	95	103	100	101	92	++	88	W05	383	313	
W06	92	97	93	34	92	94	93	92	99	96	92	92	96	95	91	87	89	89	49	94	90	87	85	91	94	93	96	91	91	++	W06	407	336	
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	