

file:/gsbifrdatal/28aug/36_010_28aug2019.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	01h38m48.88	+33d15'33.35"	28/Aug/2019	00:00:08	306.00	130.208	226	
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	226

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	++	104	97	91	95	90	85	90	104	100	94	86	97	83	87	84	1	3	0	102	99	93	79	93	97	99	102	93	99	85	C00	341	358	
C01	92	++	102	93	97	86	88	104	99	104	96	94	102	83	96	93	1	0	1	100	99	97	81	96	103	101	102	92	102	87	C01	387	340	
C02	97	105	++	92	96	85	89	109	98	99	96	87	103	80	90	92	3	1	4	97	97	94	81	95	95	98	102	92	100	84	C02	282	252	
C03	96	93	91	++	89	85	76	91	93	91	87	90	89	78	82	85	2	1	1	94	89	86	73	88	93	94	92	85	92	77	C03	431	349	
C04	98	100	93	91	++	89	85	103	100	100	88	96	101	80	87	88	2	1	2	100	92	91	78	91	95	102	102	93	99	86	C04	373	451	
C05	101	95	98	95	90	++	73	95	98	99	85	95	98	81	84	83	0	2	2	95	92	88	76	89	94	89	96	86	92	79	C05	326	288	
C06	83	86	84	79	84	79	++	88	89	86	78	84	87	74	81	78	0	1	0	88	84	80	68	82	84	85	88	81	84	74	C06	357	299	
C08	90	84	87	86	86	87	78	++	107	104	96	97	105	83	97	98	0	3	1	102	102	98	83	96	97	102	107	100	103	87	C08	366	342	
C09	105	102	107	94	98	100	83	92	++	109	97	109	108	94	99	94	1	0	2	110	104	98	85	101	103	105	111	99	107	90	C09	378	236	
C10	101	104	99	96	98	104	81	88	105	++	98	100	107	87	96	95	0	1	1	108	102	98	85	101	106	103	106	96	102	88	C10	348	327	
C11	86	88	87	87	87	86	77	84	95	93	++	89	92	76	86	84	0	0	0	94	91	86	76	88	95	93	94	85	95	84	C11	346	248	
C12	91	96	96	92	92	98	84	86	100	97	87	++	104	86	90	87	1	2	0	99	98	93	79	91	99	102	99	89	97	83	C12	361	214	
C13	101	100	101	93	105	98	86	93	106	106	91	101	++	87	94	94	2	2	1	101	103	95	83	98	102	103	107	94	101	86	C13	321	377	
C14	89	84	80	82	80	84	74	71	86	87	76	82	86	++	78	77	1	3	1	85	84	77	69	80	85	86	89	79	85	73	C14	349	331	
E02	98	95	94	90	97	92	80	88	104	99	88	93	95	83	++	103	1	1	0	93	90	87	74	88	97	93	92	88	93	82	E02	332	325	
E03	93	95	91	90	94	87	79	88	97	98	84	90	97	79	95	++	0	3	1	93	93	87	74	87	90	95	92	87	90	79	E03	264	140	
E04	0	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	4	1	2	1	1	++	9	3	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	0	2	E04	271	252
E05	1	1	0	1	0	1	2	2	1	2	0	3	1	1	2	0	4	++	18	0	1	2	1	2	1	1	1	1	0	3	E05	268	270	
E06	1	1	1	0	1	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1	2	9	++	1	2	0	2	0	1	2	2	1	1	1	E06	300	284	
S01	99	98	94	95	99	93	83	85	103	99	87	95	101	84	96	92	0	3	2	++	100	96	81	97	102	99	106	95	103	87	S01	333	315	
S02	100	98	95	94	97	96	85	90	104	99	86	99	103	84	94	95	2	0	1	92	++	91	79	94	99	99	102	91	99	86	S02	435	248	
S03	91	92	90	90	93	89	77	81	97	93	85	91	95	80	89	85	1	2	2	91	88	++	79	91	94	95	100	90	94	77	S03	371	177	
S04	87	89	85	84	85	87	73	80	92	91	78	86	90	76	85	82	0	1	1	86	85	85	++	78	82	85	85	78	82	70	S04	437	347	
S06	93	96	93	91	95	93	79	85	101	98	85	91	96	82	93	90	1	0	1	95	95	89	82	++	97	99	101	90	96	82	S06	349	287	
W01	99	105	99	95	99	91	85	84	103	107	89	96	100	84	98	94	1	0	1	97	100	96	88	96	++	105	101	96	102	88	W01	354	265	
W02	96	97	91	95	97	95	78	87	98	99	88	95	100	81	94	92	2	2	1	94	96	92	87	92	96	++	107	95	103	89	W02	357	245	
W03	107	108	102	100	107	101	89	96	113	108	97	101	108	92	100	99	1	0	0	106	103	99	95	103	106	104	++	109	105	87	W03	381	231	
W04	97	96	93	94	95	90	79	84	96	96	84	91	96	81	92	87	0	0	0	94	94	88	84	90	96	92	97	++	98	80	W04	324	284	
W05	92	95	94	91	92	89	78	83	99	96	85	88	94	78	90	89	3	1	1	92	91	88	82	91	96	91	98	105	++	85	W05	367	316	
W06	91	90	87	88	91	86	75	83	95	93	79	88	93	79	90	88	2	2	2	91	92	87	81	86	89	91	98	87	83	++	W06	428	346	
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	