

file:/gsbifrdatal/20may/32_026_20may2017.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	3C147	05h43m57.04	+49d51'32.60"	20/May/2017	13:03:22	591.00	130.208	113	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	113

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	++	90	89	97	95	98	104	96	100	107	97	101	89	0	100	91	98	75	89	91	98	91	91	88	100	104	0	97	96	103	C00	356	327
C01	91	++	83	88	86	88	88	84	87	95	87	91	80	1	89	81	86	65	81	84	88	81	81	77	89	92	0	87	85	90	C01	395	382
C02	84	75	++	90	87	88	85	86	85	99	86	94	82	2	93	82	87	68	81	87	90	83	81	77	89	93	1	89	87	92	C02	357	320
C03	94	84	79	++	96	97	98	93	92	107	93	97	90	2	98	89	96	72	87	93	97	90	90	86	99	102	2	97	93	99	C03	310	363
C04	96	87	83	93	++	97	95	92	90	104	96	99	86	2	96	87	93	72	85	92	94	90	86	85	96	102	0	96	93	97	C04	429	420
C05	102	87	84	95	97	++	94	96	95	106	95	101	89	1	100	91	95	74	89	92	97	90	88	86	98	104	0	97	92	99	C05	343	309
C06	105	86	81	93	95	97	++	95	99	106	98	99	90	1	100	92	97	74	89	92	97	90	91	86	97	105	0	95	94	102	C06	365	332
C08	103	88	85	94	96	102	99	++	97	103	94	99	87	1	97	87	94	72	86	88	95	88	88	84	95	100	1	92	92	97	C08	379	264
C09	99	84	78	87	90	93	96	95	++	103	95	98	88	1	95	87	94	72	86	90	95	88	90	85	95	101	0	93	91	99	C09	390	283
C10	110	93	90	100	103	104	106	105	98	++	107	110	98	1	108	98	105	80	96	103	106	99	98	93	108	112	2	107	104	109	C10	418	344
C11	94	82	80	88	92	92	94	94	87	99	++	99	85	1	97	89	92	72	85	89	93	87	88	86	96	101	1	96	94	101	C11	356	329
C12	98	85	81	88	92	93	94	97	88	102	87	++	92	1	101	92	100	76	92	96	101	94	91	88	102	106	2	99	98	104	C12	367	297
C13	99	86	82	90	95	96	93	97	93	103	88	93	++	0	91	82	86	67	80	84	90	83	83	80	89	95	0	88	86	92	C13	343	319
C14	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	++	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	C14	282	292
E02	107	92	86	97	102	103	105	103	98	110	96	98	101	1	++	93	99	79	95	94	98	92	92	86	98	104	0	97	94	97	E02	364	342
E03	99	85	82	90	93	95	93	98	91	102	89	93	91	1	102	++	92	73	89	84	89	84	82	77	89	93	1	84	83	88	E03	375	271
E04	103	90	85	93	95	100	99	100	95	105	90	96	93	0	105	100	++	79	102	93	94	88	87	83	95	97	1	86	86	87	E04	367	357
E05	93	79	77	83	88	90	89	91	85	96	83	86	87	0	98	94	100	++	80	70	70	66	68	62	72	74	1	65	64	66	E05	389	336
E06	97	84	79	88	91	95	92	96	87	101	86	91	89	1	103	98	106	103	++	82	86	81	80	74	87	89	0	77	75	77	E06	412	311
S01	95	84	81	90	91	95	93	95	90	101	86	90	90	0	97	91	94	85	88	++	92	86	84	81	92	97	1	91	89	95	S01	389	281
S02	98	86	84	92	97	97	97	98	91	103	90	95	95	3	101	93	96	87	92	93	++	92	91	86	97	103	1	96	95	101	S02	403	329
S03	95	83	82	88	93	94	91	97	88	101	87	88	90	2	96	90	91	83	87	89	93	++	84	81	89	95	1	89	88	92	S03	318	302
S04	92	77	75	81	87	87	88	90	85	95	82	85	86	0	91	84	87	78	82	83	87	82	++	80	91	95	1	88	85	93	S04	335	358
S06	97	82	80	90	93	95	92	97	90	101	89	93	93	1	99	90	93	84	86	90	94	89	84	++	88	92	1	86	85	89	S06	353	312
W01	105	89	86	97	102	103	101	103	97	109	95	100	99	1	106	97	99	90	94	97	99	96	91	99	++	105	0	99	96	103	W01	403	311
W02	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	++	1	104	102	110	W02	378	262
W03	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	++	0	1	1	W03	382	281
W04	102	86	83	94	96	98	98	98	94	104	94	95	97	0	101	92	91	81	84	92	98	93	88	95	103	0	1	++	99	107	W04	363	275
W05	96	85	80	89	92	95	94	95	91	102	89	92	92	1	95	87	88	76	79	88	95	87	84	92	97	0	0	101	++	108	W05	430	333
W06	99	85	81	91	96	96	98	97	92	102	92	94	94	1	97	89	86	75	77	90	96	89	85	94	100	1	2	105	101	++	W06	356	332
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