

file:/gsbifrdatal/11jun/32_026_11jun2017.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	05h43m57.32	+49d51'32.68"	11/Jun/2017	11:12:58	591.00	130.208	221	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	221

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	++	85	88	97	93	96	99	95	99	109	95	104	95	1	96	77	97	1	89	93	93	90	93	85	96	101	83	97	95	100	C00	340	324
C01	88	++	78	84	84	86	83	85	82	95	84	91	82	0	85	70	84	0	76	82	81	78	81	74	83	89	71	84	84	86	C01	389	364
C02	85	77	++	90	89	87	86	85	82	100	86	92	87	0	88	75	89	0	80	87	85	82	84	77	91	94	71	91	88	88	C02	364	313
C03	91	81	79	++	95	96	95	95	93	108	95	100	94	1	95	79	95	1	85	93	93	89	93	84	97	101	80	97	95	100	C03	387	361
C04	94	85	85	87	++	94	90	93	90	105	94	100	91	1	95	78	95	1	83	92	92	86	88	83	93	100	76	95	94	95	C04	422	414
C05	100	87	86	91	95	++	94	96	93	107	95	100	96	1	96	78	96	0	85	95	92	89	90	85	94	101	79	97	94	96	C05	334	309
C06	102	87	84	90	92	97	++	95	98	105	95	99	93	2	95	75	95	0	85	91	91	87	92	84	94	100	83	94	93	100	C06	356	337
C08	104	87	88	94	98	102	101	++	91	105	91	102	93	1	94	76	94	1	85	92	93	87	89	84	95	98	79	94	93	95	C08	361	265
C09	96	82	78	85	86	93	93	98	++	105	94	95	94	1	94	74	94	0	84	90	93	85	89	83	94	99	84	94	93	98	C09	387	268
C10	107	92	91	96	103	105	103	108	97	++	107	112	106	0	107	87	108	0	96	104	104	101	101	95	106	114	89	109	106	108	C10	417	331
C11	95	83	80	86	89	93	91	95	87	98	++	95	91	1	93	75	94	1	83	91	91	88	91	84	94	98	80	95	92	96	C11	342	312
C12	95	85	82	87	91	92	93	98	90	99	89	++	96	0	98	80	100	0	88	97	96	92	94	88	98	103	81	99	96	100	C12	392	299
C13	22	19	18	21	22	21	21	23	21	23	21	21	++	1	94	77	94	0	83	90	91	88	88	85	92	99	80	95	91	96	C13	329	341
C14	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	0	++	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	C14	283	294
E02	102	90	89	94	98	101	100	105	96	107	94	96	22	1	++	80	98	1	89	93	91	88	90	83	94	99	80	95	90	92	E02	402	330
E03	81	75	74	75	84	82	76	84	72	88	77	78	18	1	86	++	82	1	74	74	75	71	70	67	76	79	63	76	72	72	E03	342	269
E04	101	85	86	91	96	100	98	104	93	105	93	96	21	0	104	86	++	1	98	92	92	86	90	81	93	95	75	90	86	88	E04	358	337
E05	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	++	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	E05	394	346
E06	95	80	81	85	89	91	92	96	86	96	86	87	21	0	100	82	105	0	++	80	82	77	80	76	83	86	66	78	76	76	E06	392	302
S01	93	83	82	86	91	93	91	96	88	100	88	89	20	1	95	79	93	0	85	++	90	87	87	82	92	96	77	94	90	92	S01	378	281
S02	95	86	83	87	93	95	93	98	88	101	88	92	21	0	95	80	95	0	85	90	++	88	90	81	91	96	78	93	93	95	S02	343	278
S03	95	82	81	89	91	93	93	97	85	99	87	90	21	2	95	77	92	1	86	89	89	++	83	78	88	93	75	90	87	90	S03	313	280
S04	90	77	76	81	85	87	87	90	82	92	82	82	18	0	88	72	88	0	81	82	85	82	++	80	90	96	76	90	88	92	S04	357	358
S06	94	83	81	88	92	95	93	98	88	100	89	89	20	0	96	77	92	0	88	89	91	91	83	++	87	89	73	87	82	87	S06	356	313
W01	102	89	90	94	99	103	101	106	94	109	96	96	22	0	105	85	102	0	93	95	98	96	89	98	++	99	79	97	94	98	W01	396	315
W02	96	84	83	87	91	95	93	98	87	101	88	90	21	0	96	78	93	0	85	89	90	91	83	91	97	++	85	103	101	103	W02	377	240
W03	5	5	6	5	6	6	5	5	4	5	6	6	2	0	5	5	4	1	7	6	6	7	6	6	8	6	++	83	81	86	W03	370	227
W04	100	88	86	92	97	100	98	103	92	106	94	93	22	0	100	80	94	0	85	93	95	94	88	95	103	97	5	++	98	106	W04	385	276
W05	95	84	83	87	93	95	94	99	88	104	88	89	20	0	95	75	88	1	79	89	90	87	83	90	97	91	6	100	++	104	W05	418	362
W06	94	82	80	87	91	92	92	96	87	100	86	88	21	1	89	72	84	1	75	88	89	88	81	89	96	92	6	101	95	++	W06	335	310
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