

file:/gsbifrdatal/07may/30\_007\_07may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	01h38m37.51	+33d14'33.15"	07/May/2016	06:30:18	306.00	130.208	148	
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	148

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	++	1	81	83	79	74	86	84	92	82	72	77	75	81	73	79	78	74	1	65	78	65	77	64	81	81	83	82	79	69	C00	452	360
C01	3	++	2	2	1	0	0	0	2	2	0	2	1	2	2	0	2	1	1	2	2	1	1	1	0	2	0	0	1	2	C01	342	338
C02	73	2	++	97	97	95	97	98	107	106	80	97	93	95	85	91	89	89	0	73	92	81	90	79	93	94	99	95	95	85	C02	349	394
C03	83	1	97	++	98	89	94	99	102	101	89	100	95	93	84	90	93	90	0	80	98	79	94	81	89	94	100	95	95	86	C03	308	263
C04	78	2	92	101	++	88	92	99	108	102	83	89	89	97	81	89	90	87	2	79	89	80	92	81	84	94	95	92	94	82	C04	389	349
C05	72	1	81	91	81	++	77	90	98	92	74	87	89	92	80	86	84	85	1	69	84	77	87	74	86	89	92	89	91	80	C05	370	231
C06	81	1	92	105	97	86	++	100	105	100	81	95	95	98	83	91	91	92	1	82	92	81	94	80	91	97	102	95	93	85	C06	436	337
C08	86	1	96	109	95	90	102	++	112	102	87	99	97	95	89	94	95	94	0	83	94	82	97	82	100	100	104	99	99	89	C08	463	372
C09	83	0	97	109	105	93	110	113	++	108	91	106	98	101	90	100	98	98	0	84	100	87	103	87	94	104	104	101	105	92	C09	328	340
C10	75	1	87	91	87	76	90	91	92	++	92	105	95	109	88	97	96	97	0	85	97	84	102	85	94	102	106	99	101	89	C10	479	384
C11	69	1	82	94	68	72	86	88	94	71	++	83	75	83	71	76	78	78	1	85	82	71	83	69	76	78	87	79	83	72	C11	382	382
C12	75	0	92	104	87	81	102	96	102	89	86	++	96	89	85	89	92	91	1	76	97	81	97	82	90	96	98	96	95	87	C12	398	389
C13	77	0	89	102	90	85	99	98	101	85	88	100	++	89	77	84	89	87	0	74	89	77	92	78	87	93	97	92	90	83	C13	378	372
C14	79	1	88	97	93	85	102	92	99	91	77	90	90	++	81	89	87	88	3	70	93	79	93	76	89	93	98	93	93	82	C14	266	248
E02	74	2	82	90	82	76	86	87	91	80	74	85	83	84	++	79	83	78	0	68	80	72	83	68	79	85	89	82	85	75	E02	296	357
E03	74	2	83	91	83	78	90	90	97	80	79	86	87	84	80	++	83	86	2	71	87	76	90	73	85	91	94	91	90	81	E03	413	347
E04	76	0	87	96	88	83	93	93	98	83	81	89	92	91	81	83	++	84	2	73	89	74	88	75	86	88	94	88	90	78	E04	270	355
E05	73	0	85	94	87	80	94	93	96	84	77	89	89	88	78	82	82	++	1	71	88	73	89	74	87	90	90	90	88	77	E05	411	292
E06	1	2	2	0	1	1	1	2	0	0	2	0	2	2	1	0	0	1	++	1	1	0	1	3	2	1	1	0	1	1	E06	416	272
S01	63	1	70	79	67	64	80	79	84	65	97	79	73	70	67	69	72	67	0	++	77	65	76	67	62	73	84	72	77	63	S01	328	337
S02	75	2	82	98	88	79	94	92	96	81	79	91	91	87	77	80	85	83	1	69	++	76	89	77	86	92	96	91	92	80	S02	317	355
S03	68	3	82	89	82	76	86	86	91	75	72	82	84	84	75	77	77	75	1	61	76	++	82	67	71	80	82	77	80	71	S03	502	396
S04	80	2	84	97	91	82	94	97	100	85	80	91	94	92	83	85	87	88	0	67	89	72	++	88	87	95	96	94	93	85	S04	418	368
S06	70	1	79	91	82	71	89	86	89	74	77	83	87	81	73	75	79	76	2	73	80	72	89	++	74	80	84	77	77	70	S06	382	299
W01	78	2	92	101	94	85	92	98	96	88	75	93	90	92	84	82	87	88	2	66	88	80	90	80	++	94	92	91	89	81	W01	440	317
W02	75	3	86	95	92	85	95	96	98	86	80	92	92	93	86	84	89	87	0	73	87	81	89	82	88	++	94	95	95	87	W02	389	288
W03	82	1	91	104	91	87	104	101	101	90	89	98	97	98	88	90	94	89	0	80	89	86	92	87	92	94	++	100	99	86	W03	264	188
W04	81	3	87	100	90	82	96	95	100	88	78	94	94	91	82	86	85	88	0	67	89	82	92	83	91	92	97	++	96	85	W04	537	420
W05	80	0	92	104	95	86	99	100	106	88	81	95	94	93	85	86	89	89	2	69	90	86	94	83	94	92	97	++	++	89	W05	309	304
W06	46	0	53	60	53	49	59	57	61	51	51	56	55	55	50	50	54	52	2	46	52	47	54	50	52	54	57	56	59	++	W06	369	195
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