

file:/gsbifrdatal/16jun/32\_016\_16jun2017.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	01h38m41.32	+33d14'53.31"	16/Jun/2017	04:17:45	306.00	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	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	103	91	87	0	105	98	1	95	100	106	108	1	99	95	91	101	101	95	107	104	93	78	88	91	99	92	98	100	94	C00	354	354
C01	106	++	103	92	1	104	98	0	101	103	102	102	1	102	94	97	106	102	98	110	103	99	82	89	96	103	97	102	102	96	C01	407	390
C02	93	101	++	87	4	99	95	1	96	103	98	98	0	95	92	86	99	97	94	99	96	93	76	84	88	97	90	93	100	92	C02	349	284
C03	99	102	101	++	2	90	91	1	91	94	99	88	1	85	85	82	94	90	86	93	92	88	73	80	82	91	83	87	92	84	C03	364	340
C04	2	1	1	2	++	0	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	C04	365	305
C05	97	96	92	93	0	++	101	0	99	103	100	102	3	95	99	92	102	102	95	107	104	98	81	89	92	99	92	97	98	94	C05	342	281
C06	97	96	96	96	0	92	++	1	98	96	100	100	1	96	92	90	100	98	93	103	100	94	77	86	88	96	91	96	97	92	C06	393	292
C08	0	0	1	1	1	0	1	++	2	0	1	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C08	381	291
C09	95	105	100	100	2	91	97	1	++	106	102	101	1	98	89	88	98	99	93	99	100	93	81	87	90	99	90	95	99	92	C09	370	271
C10	98	105	104	101	1	95	99	2	103	++	109	112	0	101	95	96	105	104	100	105	104	97	83	89	94	101	96	102	104	95	C10	384	356
C11	100	100	96	100	1	91	97	0	101	104	++	100	1	99	93	92	104	102	98	108	106	97	82	88	91	101	96	100	102	95	C11	352	286
C12	102	104	99	97	6	95	99	3	98	105	97	++	2	106	96	92	104	104	97	108	105	97	82	89	92	102	95	105	101	99	C12	353	271
C13	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	++	2	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	C13	323	321
C14	101	102	99	96	2	92	94	0	99	103	97	104	1	++	92	91	101	100	91	99	100	94	79	83	91	103	91	97	98	93	C14	315	289
E02	95	98	95	94	1	95	93	1	91	98	94	97	0	95	++	88	95	94	87	97	92	87	73	81	85	93	86	90	91	88	E02	364	402
E03	92	98	89	92	2	86	89	0	90	98	90	93	2	93	92	++	97	91	89	94	92	85	73	79	84	93	85	91	90	86	E03	395	267
E04	100	103	99	102	2	97	99	1	101	104	101	101	1	102	99	98	++	107	98	106	103	96	80	87	95	103	95	99	104	94	E04	386	306
E05	101	103	100	100	1	98	98	1	100	105	99	103	0	103	98	95	106	++	97	105	102	95	79	86	92	103	93	98	101	94	E05	332	268
E06	98	101	96	97	0	92	95	1	94	101	98	97	1	95	93	91	100	98	++	101	94	87	74	87	86	96	87	92	94	86	E06	385	274
S01	105	108	98	99	0	99	100	2	100	107	103	104	0	99	99	94	104	104	103	++	105	99	81	91	93	101	96	103	101	94	S01	319	299
S02	102	99	95	99	0	93	97	0	98	101	100	100	1	99	93	92	101	101	94	102	++	97	82	86	90	100	94	98	99	95	S02	445	241
S03	93	96	93	93	1	88	92	0	92	95	92	94	1	89	89	84	94	92	89	96	91	++	76	84	85	96	88	91	93	89	S03	329	225
S04	79	79	78	81	0	77	78	1	81	84	81	81	1	80	78	74	81	80	76	82	82	73	++	69	73	82	76	78	79	74	S04	411	316
S06	88	90	85	85	0	84	85	1	86	90	86	88	0	85	85	80	89	86	89	91	85	84	70	++	79	88	80	84	87	82	S06	360	243
W01	95	99	93	97	1	87	92	1	95	99	92	94	1	94	90	85	97	95	89	94	92	87	76	82	++	94	84	89	90	90	W01	394	290
W02	96	98	93	96	3	92	93	1	96	97	95	102	1	101	91	89	99	99	93	99	94	88	79	86	89	++	94	100	102	98	W02	358	233
W03	94	97	92	92	2	91	91	1	93	99	97	98	0	94	92	87	96	96	94	99	95	87	75	83	88	90	++	88	97	88	W03	310	241
W04	98	100	95	95	0	90	96	1	95	101	96	103	0	99	92	91	99	101	94	100	98	89	78	85	93	97	++	99	93	W04	349	266	
W05	100	102	99	103	0	94	98	1	101	106	100	101	0	102	95	94	103	103	98	102	101	94	81	86	95	99	93	101	++	91	W05	382	333
W06	94	93	93	92	1	90	92	0	92	97	94	97	1	92	92	85	95	97	90	95	93	89	74	83	89	91	88	89	96	++	W06	350	303
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