

file:/gsbifrddata/09nov/29\_046\_09nov2015.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	01h38m35.81	+33d14'24.16"	09/Nov/2015	19:53:06	306.00	130.208	115	
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	115

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	92	93	85	77	91	89	92	86	78	77	80	84	77	84	81	87	84	70	81	56	89	78	84	86	0	75	81	73	C00	404	281
C01	82	++	111	110	103	92	111	102	108	101	97	92	95	100	93	97	94	103	98	78	94	68	103	95	100	98	1	92	92	90	C01	407	242
C02	80	104	++	114	107	101	118	105	106	107	103	89	99	101	98	99	95	106	100	79	96	69	107	94	104	102	0	90	96	89	C02	310	264
C03	86	97	105	++	96	98	108	100	111	102	93	89	95	97	93	95	94	104	97	80	96	67	104	93	103	99	0	89	97	87	C03	355	215
C04	76	90	107	96	++	92	100	93	102	97	90	84	91	88	87	88	87	94	93	77	91	65	96	86	95	90	1	83	90	83	C04	434	331
C05	64	81	97	92	79	++	100	84	97	94	84	77	84	86	85	87	85	93	90	69	87	61	93	83	94	87	1	83	90	80	C05	353	195
C06	84	96	114	103	102	96	++	102	112	108	98	94	99	95	94	96	91	100	101	82	96	68	103	90	102	99	0	90	99	90	C06	402	333
C08	77	93	91	91	93	73	96	++	99	101	85	85	86	92	84	88	81	92	87	74	86	59	96	83	91	91	1	82	86	81	C08	450	369
C09	81	102	113	104	101	87	102	98	++	106	97	100	102	100	98	97	92	104	99	81	101	72	107	96	108	97	0	92	98	91	C09	351	310
C10	68	85	89	86	87	80	94	88	91	++	89	97	94	90	93	93	90	100	98	81	96	67	103	92	100	98	0	89	92	87	C10	428	407
C11	76	91	98	95	91	76	100	86	94	81	++	83	88	90	85	82	84	91	86	66	89	62	93	82	89	88	1	84	87	83	C11	346	399
C12	65	83	87	89	90	73	87	82	90	79	83	++	87	87	84	84	80	88	88	72	86	58	93	79	93	89	1	76	85	78	C12	354	339
C13	79	96	103	99	98	83	101	95	97	93	95	89	++	88	88	87	82	89	91	71	90	63	97	82	92	90	0	83	90	83	C13	642	357
C14	75	92	101	94	91	83	98	86	98	80	92	84	96	++	82	82	81	91	85	69	87	62	93	81	91	90	1	81	82	78	C14	249	223
E02	72	87	95	91	89	76	93	83	96	80	87	80	95	86	++	85	81	91	91	73	90	61	93	82	94	84	1	84	86	80	E02	334	337
E03	76	94	99	96	89	81	96	88	98	87	91	86	96	91	91	++	82	93	94	72	89	60	93	81	90	86	0	80	89	79	E03	314	294
E04	69	83	87	85	81	72	85	76	85	71	77	73	80	80	75	78	++	90	90	65	82	60	87	78	89	82	1	76	85	75	E04	344	293
E05	75	89	98	95	90	81	94	88	96	86	90	81	94	88	87	91	79	++	97	77	92	63	100	89	97	92	0	84	89	81	E05	430	245
E06	77	92	98	95	92	79	96	91	96	89	90	84	97	88	90	98	80	92	++	79	92	62	97	84	96	89	2	84	91	83	E06	433	310
S01	68	71	77	74	66	63	79	73	74	64	75	69	74	71	74	73	60	70	71	++	79	57	85	78	85	74	1	69	74	66	S01	336	343
S02	71	88	94	93	87	77	92	85	93	85	88	83	92	88	88	89	74	85	85	72	++	67	98	89	99	90	0	83	92	83	S02	275	272
S03	52	66	70	66	64	57	68	60	70	59	65	58	65	64	61	66	54	60	62	50	64	++	66	62	65	64	1	59	62	58	S03	429	304
S04	77	95	104	100	92	85	99	90	103	86	90	86	97	93	91	96	79	91	91	72	95	69	++	95	101	96	1	89	94	87	S04	381	279
S06	75	86	90	88	86	74	89	85	92	83	88	78	91	84	83	84	72	86	86	80	88	64	91	++	90	84	1	78	82	79	S06	390	279
W01	81	98	104	107	97	90	105	100	109	91	96	89	100	99	95	98	82	93	96	78	98	68	98	92	++	92	0	88	93	88	W01	404	296
W02	76	95	99	100	91	82	100	89	101	88	93	85	92	95	89	93	78	88	90	71	89	65	96	83	102	++	1	83	87	81	W02	214	242
W03	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	115	216
W04	61	78	83	80	77	67	80	74	79	71	78	69	79	76	73	78	64	73	75	59	75	54	79	71	82	77	1	++	84	80	W04	565	496
W05	78	91	99	96	98	82	99	92	98	90	93	85	99	93	87	93	77	89	92	70	89	64	93	88	98	91	0	75	++	84	W05	346	316
W06	67	86	90	87	84	73	88	82	89	80	87	78	89	82	82	84	69	78	82	71	81	58	84	82	88	83	2	70	86	++	W06	373	273
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