

file:/gsbifrdatal/27feb/31\_008\_27feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	01h38m40.29	+33d14'47.88"	27/Feb/2017	18:16:42	306.00	130.208	110	
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	110

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	++	19	44	14	3	23	15	34	27	3	6	6	3	0	25	8	2	2	2	7	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	C00	314	300
C01	10	++	51	41	37	7	34	17	39	39	37	37	38	35	35	14	37	36	36	40	39	38	37	30	35	39	39	0	36	34	C01	355	366
C02	12	46	++	97	81	30	121	42	112	95	89	99	92	95	85	25	87	87	85	94	92	91	87	75	88	92	95	1	85	78	C02	367	287
C03	5	35	85	++	77	9	76	23	95	91	86	88	87	85	73	26	82	80	79	89	86	85	83	70	80	87	88	0	79	74	C03	270	326
C04	3	35	101	94	++	2	84	9	73	88	78	89	89	90	79	25	86	85	83	90	91	90	86	74	84	90	93	0	83	77	C04	436	429
C05	6	7	11	7	5	++	14	20	13	13	2	8	8	10	7	4	2	3	2	2	1	4	2	2	3	4	2	0	2	3	C05	335	246
C06	2	49	90	83	92	4	++	23	95	91	87	96	85	89	79	20	85	87	85	95	94	91	92	75	87	94	96	0	84	77	C06	370	271
C08	9	21	28	8	15	10	8	++	31	1	4	10	5	9	9	6	3	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0	C08	331	261
C09	16	59	23	101	66	18	101	41	++	90	84	99	84	87	82	26	84	85	84	92	91	87	89	74	84	89	90	1	80	76	C09	354	293
C10	3	47	63	101	80	6	101	16	125	++	94	96	92	96	84	27	93	92	91	104	101	98	97	80	89	96	98	1	88	80	C10	376	349
C11	1	28	61	70	65	3	78	11	79	79	++	85	89	89	76	29	82	84	80	95	91	86	89	74	76	84	88	1	81	72	C11	336	283
C12	15	16	106	88	89	12	86	23	75	83	72	++	86	93	83	25	92	92	89	97	96	94	95	78	90	92	98	1	84	80	C12	319	288
C13	3	38	77	94	88	7	100	6	101	105	81	88	++	86	76	25	89	85	83	92	91	89	91	74	86	93	92	0	83	76	C13	320	333
C14	2	43	89	87	86	2	99	12	92	96	76	90	87	++	80	27	87	87	84	93	92	90	88	75	88	92	94	1	84	75	C14	327	296
E02	2	34	82	79	82	2	84	0	77	86	66	85	84	86	++	7	80	79	78	83	85	81	80	67	79	81	83	1	73	66	E02	293	322
E03	1	10	25	24	25	0	25	0	24	26	21	25	23	25	27	++	23	26	23	26	28	26	25	21	23	24	24	0	24	22	E03	349	269
E04	2	37	87	87	86	4	92	1	80	91	70	88	92	88	83	22	++	89	87	94	90	89	90	76	85	89	88	2	80	73	E04	352	291
E05	4	37	86	88	88	2	95	0	82	91	71	90	88	91	83	24	90	++	86	92	90	88	90	74	84	88	91	1	78	71	E05	342	234
E06	4	36	84	86	85	3	91	1	82	92	72	90	89	87	82	23	88	94	++	91	91	88	88	72	82	86	88	1	75	69	E06	372	262
S01	4	39	88	90	91	5	97	3	89	102	77	94	95	94	88	27	94	90	91	++	99	100	95	80	91	96	96	3	86	80	S01	334	310
S02	4	37	86	89	90	2	95	0	83	96	71	91	90	91	84	26	88	89	89	94	++	95	93	80	86	94	96	2	86	78	S02	428	281
S03	3	37	89	90	89	3	94	2	84	96	69	92	91	90	83	26	90	89	89	95	89	++	93	75	88	93	92	0	83	76	S03	363	267
S04	4	38	88	91	90	4	98	0	85	94	70	92	94	92	85	24	88	92	90	92	94	95	++	76	86	94	92	0	84	76	S04	478	331
S06	2	31	74	74	78	1	78	1	71	80	66	75	75	75	73	20	76	74	74	82	77	78	79	++	73	77	77	1	70	63	S06	341	124
W01	4	35	87	92	88	2	94	1	84	92	68	88	88	91	83	24	87	86	84	91	88	90	91	73	++	95	92	1	81	78	W01	415	290
W02	3	39	88	90	90	3	98	0	83	97	70	90	94	94	84	25	90	87	87	95	92	92	94	75	94	++	96	1	87	81	W02	356	235
W03	4	39	94	93	94	2	103	0	88	100	78	96	95	96	87	25	89	93	89	98	95	94	95	80	94	97	++	2	88	84	W03	353	223
W04	0	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	++	6	1	W04	358	277
W05	2	38	85	85	85	1	89	1	77	87	68	84	86	86	78	22	80	81	77	87	85	84	86	73	85	88	89	2	++	85	W05	426	364
W06	3	31	73	73	76	2	77	1	70	76	59	73	76	75	68	19	72	69	70	77	73	73	74	62	76	75	82	2	73	++	W06	353	295
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