

file:/gsbifrdatal/27feb/29_029_27feb2016.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	3C286	13h31m53.02	+30d25'34.57"	27/Feb/2016	05:14:31	1281.00	130.208	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1230.000	1230.000	149.000	156.000	1281.000	1281.000	130.21	56

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	++	33	1	27	30	31	1	1	38	34	35	16	100	30	32	2	23	0	13	35	34	32	31	27	32	24	44	20	19	11	C00	456	378
C01	38	++	0	25	29	40	0	6	41	29	34	25	33	32	29	1	22	0	13	34	31	30	31	26	33	25	24	22	19	12	C01	525	415
C02	32	27	++	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C02	789	352
C03	32	32	24	++	27	26	1	0	31	26	29	24	26	23	25	1	15	1	9	28	27	25	25	23	27	21	19	18	18	10	C03	376	300
C04	35	38	29	31	++	21	7	1	32	29	32	26	29	27	27	3	19	1	10	31	28	27	26	24	30	22	25	21	20	12	C04	527	388
C05	37	38	30	31	30	++	6	0	39	29	33	28	27	48	32	1	21	0	13	34	31	31	32	28	34	27	23	22	22	12	C05	464	321
C06	2	4	1	1	11	5	++	0	4	1	0	0	0	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	C06	442	400
C08	0	1	0	0	0	0	0	++	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	C08	219	280
C09	42	45	39	29	36	40	12	1	++	34	38	31	37	45	31	2	23	1	13	36	34	32	33	28	34	26	27	23	22	13	C09	488	376
C10	44	41	40	35	39	42	12	0	46	++	32	26	34	28	27	1	20	1	11	33	29	27	28	25	31	23	24	20	19	11	C10	320	386
C11	41	40	33	31	40	39	1	0	45	47	++	32	32	31	32	5	23	0	12	36	34	33	32	29	37	28	27	24	24	14	C11	452	402
C12	29	35	32	29	28	30	2	1	35	31	35	++	9	21	23	7	21	1	9	31	29	27	28	24	30	21	17	19	19	11	C12	422	424
C13	33	17	15	11	17	18	1	0	22	20	21	7	++	26	28	5	18	1	10	34	31	28	29	26	33	26	46	22	22	12	C13	496	263
C14	35	62	30	29	30	38	9	0	71	39	37	24	16	++	25	3	18	0	8	30	27	26	27	23	29	23	22	19	20	11	C14	448	329
E02	34	35	27	27	31	33	0	1	34	36	37	24	15	28	++	3	28	0	15	32	29	29	30	26	30	21	20	15	14	8	E02	457	385
E03	2	4	14	1	2	1	1	0	0	1	4	4	1	1	6	++	7	0	1	7	1	1	3	2	2	3	3	0	1	0	E03	399	354
E04	19	20	15	15	15	17	0	0	22	20	20	16	9	16	23	3	++	0	21	29	24	22	25	21	20	16	8	8	8	7	E04	402	335
E05	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	++	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	E05	499	403
E06	15	15	10	11	11	13	1	0	15	15	13	13	6	13	17	2	18	0	++	15	11	13	15	12	11	7	5	7	7	5	E06	398	327
S01	41	41	30	33	35	38	0	0	41	45	41	35	19	34	36	4	25	0	16	++	32	31	33	28	34	24	24	20	19	9	S01	292	334
S02	37	36	29	30	33	36	0	0	39	39	38	33	17	31	31	1	18	1	14	39	++	30	31	26	33	25	25	20	20	12	S02	413	406
S03	36	36	27	27	31	35	0	1	36	38	36	31	17	31	32	1	19	0	14	37	33	++	29	26	30	23	22	18	16	10	S03	456	407
S04	37	37	29	29	32	36	0	0	39	40	38	33	17	32	33	2	21	0	16	38	35	35	++	30	31	22	20	16	15	7	S04	468	387
S06	34	33	26	27	29	32	1	1	34	37	34	29	15	28	30	2	19	0	15	34	33	30	37	++	27	19	18	16	15	9	S06	455	470
W01	37	37	31	29	30	35	0	1	38	40	41	32	18	31	32	0	15	0	7	37	35	33	33	30	++	26	28	26	25	16	W01	419	314
W02	31	32	24	29	27	33	2	2	32	35	34	26	16	27	23	2	13	0	7	31	29	27	27	24	27	++	25	23	23	16	W02	400	399
W03	40	30	26	27	31	30	2	0	39	34	36	25	23	28	24	2	10	0	7	33	32	28	27	26	33	32	++	27	30	21	W03	423	323
W04	29	30	24	27	30	30	0	0	32	34	35	27	16	28	21	1	9	0	7	29	27	24	23	22	33	34	42	++	31	25	W04	479	397
W05	23	24	18	20	23	22	0	0	25	27	27	22	13	22	15	0	6	0	6	23	22	19	18	17	28	28	37	42	++	30	W05	381	374
W06	13	15	11	13	14	14	0	0	16	16	17	12	8	12	10	0	5	1	6	13	12	11	10	10	17	20	28	34	35	++	W06	437	354
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