

file:/gsbifrddata/25sep/30_070_25sep2016.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	3C286	13h31m54.62	+30d25'23.91"	25/Sep/2016	14:22:30	1371.00	130.208	45	
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	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	130.21	45

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	++	28	22	27	31	32	29	30	25	33	29	29	31	0	28	25	20	16	14	32	32	29	32	26	16	25	24	19	19	10	C00	319	369
C01	27	++	19	23	28	27	26	26	22	29	26	25	26	0	25	21	17	14	12	26	27	25	27	24	14	23	20	19	18	8	C01	325	361
C02	33	27	++	18	23	22	20	20	18	24	20	21	22	0	20	16	12	10	10	22	21	20	22	19	12	20	17	16	14	6	C02	390	319
C03	31	24	28	++	27	28	27	27	20	28	26	25	25	1	24	20	16	11	11	26	27	25	26	22	13	23	23	19	19	10	C03	341	282
C04	34	28	33	30	++	32	32	31	26	34	30	30	32	1	28	24	17	13	13	32	32	28	31	25	16	28	26	24	23	11	C04	469	410
C05	35	28	32	30	37	++	31	30	25	34	29	29	30	0	28	24	19	14	13	31	31	29	30	27	15	28	25	22	19	10	C05	362	306
C06	35	29	31	31	34	37	++	28	24	32	28	28	29	0	26	24	18	12	13	30	29	27	29	24	14	26	24	21	19	9	C06	352	346
C08	35	28	33	31	35	37	36	++	23	30	26	29	29	0	27	24	17	13	13	29	30	27	29	26	15	26	23	20	20	9	C08	366	278
C09	35	27	34	30	36	35	36	35	++	27	23	24	25	1	23	20	15	12	10	26	26	24	25	21	12	22	20	18	16	9	C09	398	277
C10	39	32	36	34	39	40	41	39	40	++	31	31	32	0	29	25	19	16	14	33	33	30	33	27	15	29	25	23	22	11	C10	323	318
C11	31	25	28	28	31	32	31	31	31	35	++	26	29	0	25	21	18	12	11	29	30	26	28	24	14	27	24	21	20	10	C11	459	309
C12	33	28	32	29	34	35	34	36	34	38	29	++	29	0	25	23	17	13	13	30	28	26	29	24	14	25	22	20	19	9	C12	366	301
C13	38	30	34	33	37	38	37	37	38	42	33	36	++	0	26	24	17	12	11	31	31	27	30	25	15	28	25	22	22	11	C13	307	275
C14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	C14	336	281
E02	26	20	23	20	24	25	25	26	25	27	21	23	26	1	++	26	23	20	20	30	28	26	28	24	13	21	18	14	13	7	E02	376	306
E03	30	24	28	25	30	31	31	30	30	34	25	28	29	0	25	++	25	23	22	25	25	23	27	20	10	17	13	10	9	6	E03	447	260
E04	23	17	19	18	19	21	20	21	21	23	20	21	21	0	21	30	++	29	33	21	20	19	22	17	7	12	8	6	8	6	E04	450	337
E05	19	13	15	15	15	17	16	16	18	18	13	16	15	1	17	28	32	++	36	16	14	15	17	13	5	8	7	7	9	8	E05	408	280
E06	16	13	13	12	13	16	14	15	14	15	12	14	14	0	16	27	31	40	++	14	14	14	17	11	5	9	8	9	9	7	E06	458	272
S01	36	28	32	31	36	37	36	35	36	40	33	36	38	0	26	32	23	19	17	++	34	29	32	26	14	26	24	19	18	9	S01	396	327
S02	35	27	33	30	33	34	34	35	34	37	30	32	36	1	23	28	19	15	14	34	++	29	32	27	16	26	24	22	21	12	S02	463	289
S03	35	28	33	32	34	36	35	34	36	40	31	34	38	0	26	31	23	19	17	37	34	++	28	24	14	25	20	18	18	9	S03	371	341
S04	35	29	32	31	35	35	34	35	35	39	30	34	37	0	25	32	24	20	18	36	35	37	++	26	15	27	22	18	17	8	S04	329	299
S06	30	24	29	27	30	31	30	30	29	34	26	28	33	0	21	26	20	14	13	31	30	31	31	++	12	21	20	17	15	7	S06	350	251
W01	34	26	32	30	34	35	34	34	35	37	30	32	37	0	22	26	16	12	12	35	32	33	35	28	++	14	13	12	11	7	W01	426	293
W02	32	26	31	30	33	34	33	33	34	39	31	32	37	0	20	22	14	10	10	33	32	33	32	28	35	++	26	27	27	16	W02	397	246
W03	27	24	28	26	31	30	29	29	29	34	27	29	32	1	16	18	10	9	10	28	29	28	26	25	32	36	++	30	30	22	W03	375	325
W04	22	19	22	21	25	23	22	23	23	27	22	23	27	0	10	12	8	8	10	22	23	23	19	20	26	32	36	++	36	27	W04	374	294
W05	21	18	21	20	25	23	22	22	24	26	21	21	26	0	11	11	8	10	9	21	22	20	19	19	28	32	36	38	++	31	W05	457	342
W06	10	9	12	11	13	11	12	11	12	14	12	11	14	0	5	8	8	7	7	9	13	12	10	9	15	20	26	30	33	++	W06	352	286
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