

file:/gsbifrddata/19sep/32_076_19sep2017.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	2219-279	22h20m40.70	-27d51'05.00"	19/Sep/2017	20:21:54	317.00	65.104	302	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	2219-279	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	302

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	++	14	24	19	27	22	25	47	5	22	20	41	24	18	23	24	15	23	11	15	21	14	14	13	12	20	19	12	19	20	C00	304	214
C01	15	++	15	22	20	18	18	24	3	23	18	26	16	32	24	17	26	25	27	25	24	13	16	26	24	21	19	12	21	15	C01	267	249
C02	22	24	++	16	18	16	19	25	8	24	20	23	23	20	15	22	21	21	12	35	19	13	15	15	15	19	15	16	24	16	C02	317	240
C03	19	25	30	++	17	14	18	24	1	23	16	15	15	24	21	21	19	20	21	19	22	16	14	18	12	23	18	15	15	17	C03	255	233
C04	23	20	13	14	++	15	18	30	3	17	17	27	31	7	22	16	16	19	14	22	14	19	13	13	19	19	16	8	19	10	C04	317	308
C05	24	17	28	12	18	++	20	20	3	24	17	11	13	21	17	21	21	25	15	18	19	13	16	13	29	25	20	14	22	17	C05	435	212
C06	22	15	21	22	17	19	++	18	3	19	14	11	23	16	21	21	19	22	13	33	15	22	16	17	19	20	13	9	19	15	C06	247	304
C08	30	23	21	23	22	25	24	++	7	21	25	25	23	36	19	20	25	21	17	32	25	17	20	18	24	24	23	12	28	19	C08	388	239
C09	3	5	7	5	4	7	9	3	++	7	5	10	6	12	3	2	3	1	4	3	1	1	1	2	8	4	0	1	1	2	C09	282	243
C10	16	14	32	25	9	21	20	22	4	++	17	21	9	24	17	17	26	22	23	12	28	18	16	19	26	26	23	15	18	24	C10	273	303
C11	22	19	31	29	20	16	22	28	1	18	++	32	20	38	20	21	19	20	21	6	14	12	17	15	25	22	15	13	21	19	C11	306	243
C12	26	29	43	24	14	19	27	32	8	28	29	++	27	34	20	20	29	26	24	22	24	21	21	20	10	22	19	15	21	13	C12	301	244
C13	17	16	26	25	13	16	38	22	10	28	22	34	++	29	18	20	16	23	15	22	25	23	15	17	12	19	15	15	22	15	C13	294	279
C14	18	28	16	20	13	20	10	24	4	19	17	23	20	++	12	24	23	21	21	17	23	15	12	18	21	21	21	14	30	16	C14	296	273
E02	19	17	17	21	17	18	18	17	2	21	19	18	24	16	++	20	14	19	20	22	20	19	21	18	15	23	15	17	15	18	E02	260	293
E03	25	17	22	18	19	17	20	23	1	20	18	21	23	19	14	++	21	22	21	20	16	18	19	16	15	22	15	9	16	17	E03	340	206
E04	15	22	22	16	13	22	17	23	2	22	17	25	19	19	20	22	++	22	25	23	17	18	14	20	20	20	14	10	20	17	E04	349	320
E05	22	26	23	22	18	22	20	28	1	21	17	27	23	26	20	24	15	++	13	26	18	21	22	17	16	20	15	12	22	17	E05	248	223
E06	13	29	18	21	18	16	16	18	1	22	15	21	16	22	17	20	25	27	++	20	22	13	14	17	13	21	15	11	17	16	E06	296	261
S01	20	23	22	16	15	19	16	21	0	19	15	28	20	23	17	18	21	22	21	++	21	20	25	19	22	22	17	16	20	16	S01	304	257
S02	17	26	21	18	12	15	11	21	3	21	19	22	13	15	19	18	15	22	20	26	++	16	27	23	13	22	20	12	18	19	S02	340	244
S03	15	19	20	15	18	16	20	19	3	14	13	19	24	10	18	16	13	21	16	16	13	++	26	15	13	19	13	12	16	15	S03	272	254
S04	16	18	16	17	13	16	17	16	4	16	15	18	23	19	18	16	16	19	17	21	13	9	++	22	11	17	13	12	14	13	S04	254	278
S06	15	21	19	17	16	13	10	19	0	20	13	16	11	20	19	18	18	20	20	19	15	17	30	++	11	15	18	10	15	18	S06	328	274
W01	19	19	24	8	16	26	9	20	6	16	25	24	8	24	18	17	20	18	17	23	17	6	15	15	++	31	15	9	23	16	W01	232	264
W02	18	21	22	22	20	19	20	23	2	21	15	21	17	17	18	20	20	22	23	24	16	19	14	14	19	++	17	10	21	22	W02	329	221
W03	21	24	15	16	15	17	13	18	2	17	19	14	12	22	14	20	14	14	15	13	18	11	17	14	18	17	++	17	18	17	W03	285	232
W04	19	14	17	18	10	12	16	16	1	18	8	15	17	14	17	13	11	19	12	18	19	13	12	9	10	15	15	++	9	12	W04	333	277
W05	18	18	25	17	19	23	19	26	3	9	21	22	18	21	13	14	17	18	20	19	14	10	12	14	25	19	14	8	++	20	W05	287	270
W06	23	16	20	15	13	17	16	17	2	21	15	11	14	14	17	15	12	15	15	16	19	15	16	12	13	18	15	10	23	++	W06	382	416
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