

file:/gsbifrddata/22apr/28_074_23apr2015.lta.1, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m50.66	+30d25'50.29"	22/Apr/2015	23:51:05	1371.00	130.208	39	
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	39

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	++	12	29	33	41	40	42	41	39	34	37	37	40	39	41	38	38	41	25	41	39	35	39	34	38	37	38	42	29	1	C00	314	267
C01	9	++	9	9	12	12	11	14	10	10	11	10	12	11	12	11	10	12	7	11	12	10	11	9	11	10	11	12	9	0	C01	300	220
C02	29	7	++	22	28	27	28	27	23	23	25	24	26	25	27	24	24	28	16	26	27	24	26	22	25	25	27	27	20	0	C02	158	233
C03	28	7	25	++	30	30	32	30	28	24	27	27	30	29	30	28	26	31	19	30	29	27	28	25	28	28	29	32	22	0	C03	284	233
C04	34	10	29	27	++	39	40	40	37	32	37	36	39	38	40	35	37	41	23	38	38	35	37	33	36	35	38	41	29	1	C04	292	275
C05	33	9	29	27	34	++	40	39	36	30	36	33	38	37	40	35	36	41	23	36	37	33	36	31	35	33	36	40	28	0	C05	300	168
C06	33	10	29	28	34	35	++	40	37	31	38	35	40	38	41	36	37	40	25	39	40	34	37	31	37	35	38	41	28	0	C06	307	266
C08	32	8	28	27	33	33	++	37	31	37	36	40	36	41	36	37	41	24	38	39	36	37	32	37	32	37	41	28	0	C08	401	218	
C09	32	10	28	27	31	30	31	31	++	30	34	33	37	36	39	34	34	38	23	35	37	32	34	29	33	33	35	38	26	0	C09	334	251
C10	37	11	32	30	37	36	36	36	++	29	27	30	28	31	28	29	33	19	30	32	27	29	26	29	27	29	32	23	0	C10	254	230	
C11	31	9	27	25	32	31	32	31	29	32	++	31	36	35	38	33	35	39	23	34	34	31	34	30	33	32	34	38	26	0	C11	243	247
C12	28	8	24	25	29	27	28	28	27	30	27	++	33	31	34	30	31	34	21	33	33	30	33	29	32	30	32	36	24	1	C12	280	220
C13	26	7	22	21	26	27	27	26	25	29	26	23	++	37	39	35	36	40	23	36	38	35	37	32	36	34	37	41	28	0	C13	242	199
C14	32	9	27	27	32	33	33	32	32	36	31	28	27	++	38	34	35	39	22	35	36	32	35	30	34	32	36	38	27	0	C14	283	224
E02	33	9	30	27	34	34	34	34	33	36	32	28	27	33	++	38	39	42	25	38	39	35	37	32	36	35	38	40	28	1	E02	297	251
E03	33	9	28	26	33	31	31	32	30	34	30	27	25	31	33	++	36	38	22	33	34	31	34	29	34	31	33	36	26	0	E03	266	196
E04	29	9	26	23	29	29	29	29	27	31	30	25	22	28	30	31	++	41	23	34	35	32	34	30	32	32	35	38	26	0	E04	325	212
E05	33	9	28	26	34	35	34	33	33	37	32	28	27	33	35	35	34	++	26	37	39	36	39	34	36	35	39	43	29	0	E05	375	231
E06	19	5	16	15	19	19	19	19	19	21	18	17	15	19	19	20	17	21	++	23	23	21	23	20	21	20	23	25	16	0	E06	344	198
S01	32	8	28	27	34	32	34	32	31	36	30	29	26	32	33	31	28	33	19	++	36	33	35	32	34	34	35	39	26	0	S01	252	228
S02	31	9	28	26	32	33	32	33	31	35	31	27	26	31	33	30	27	33	18	31	++	34	36	31	35	34	36	40	27	0	S02	303	181
S03	31	9	27	25	32	32	31	32	29	33	29	26	26	30	32	29	28	33	19	30	31	++	33	29	33	30	33	35	25	0	S03	287	290
S04	32	10	27	26	33	32	33	32	31	34	31	28	26	32	32	31	29	35	19	32	32	32	++	31	34	33	36	39	26	0	S04	264	235
S06	26	8	22	21	28	26	25	26	26	28	24	22	20	24	26	26	23	28	16	26	25	25	26	++	29	30	32	33	23	1	S06	321	207
W01	29	9	25	23	29	28	28	28	28	31	26	26	22	28	29	27	24	29	17	28	27	27	29	22	++	32	35	37	26	0	W01	307	235
W02	29	8	26	24	30	29	30	28	29	33	27	25	24	29	29	29	24	29	16	29	28	28	29	23	26	++	33	36	24	0	W02	358	355
W03	30	9	26	24	31	30	29	30	28	32	30	26	24	30	30	28	27	31	17	28	30	28	30	24	27	27	++	39	28	1	W03	284	175
W04	34	10	31	28	37	36	36	34	38	33	29	28	35	36	34	30	37	21	34	35	34	36	29	29	31	34	++	29	0	W04	360	242	
W05	20	5	18	17	22	21	21	21	21	23	20	18	17	21	22	21	19	22	12	21	22	20	21	17	19	18	21	24	++	0	W05	366	221
W06	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	++	W06	258	11
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