

file:/gsbifrddata/02jun/30_018_02jun2016.lta, 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	13h31m53.75	+30d25'29.72"	02/Jun/2016	22:16:07	1371.00	130.208	37	
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	37

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	++	2	0	28	32	31	28	27	27	32	26	29	31	29	31	28	28	19	34	24	27	26	30	27	33	27	31	31	34	28	C00	297	233
C01	1	++	1	3	1	2	1	1	1	3	5	0	2	1	1	1	8	1	0	3	1	3	0	2	1	1	3	3	2	0	C01	311	236
C02	0	0	++	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	C02	156	157
C03	33	0	1	++	27	26	25	25	23	28	23	24	27	24	27	23	24	16	31	21	23	24	25	23	29	25	26	27	29	24	C03	261	226
C04	36	1	0	32	++	32	29	28	27	31	26	29	31	29	31	28	27	18	35	24	27	26	30	27	33	27	31	32	34	27	C04	300	249
C05	36	1	0	32	38	++	29	28	27	30	24	28	30	26	30	26	24	17	33	24	26	24	29	24	32	26	30	30	31	27	C05	275	167
C06	35	1	1	33	36	36	++	25	25	29	23	25	26	25	27	23	25	17	32	21	23	24	26	23	29	25	27	27	29	25	C06	307	239
C08	39	2	1	35	38	39	37	++	23	28	23	26	29	25	28	25	23	17	30	21	23	24	27	23	30	24	27	27	30	25	C08	272	235
C09	36	1	0	31	36	35	35	37	++	27	22	24	26	23	26	22	23	15	29	21	22	22	26	21	30	23	25	26	27	22	C09	282	243
C10	39	0	0	37	40	40	40	38	++	28	27	30	27	29	27	27	19	35	23	27	27	28	26	32	27	30	31	32	29	C10	287	304	
C11	30	2	1	28	31	30	29	31	29	35	++	21	25	22	25	23	27	15	28	19	21	24	23	22	27	23	24	25	27	23	C11	240	256
C12	32	1	0	28	33	33	32	33	31	34	26	++	28	24	27	24	22	16	30	21	24	22	27	22	28	24	28	27	28	23	C12	285	247
C13	36	1	0	32	38	37	35	39	35	39	29	32	++	26	30	27	25	17	32	23	26	25	29	25	32	26	31	30	33	26	C13	256	214
C14	34	2	0	29	33	33	32	35	32	35	26	28	32	++	27	23	24	16	30	22	24	23	27	24	30	24	27	28	30	24	C14	265	209
E02	32	1	0	27	31	30	30	32	31	33	25	27	31	28	++	28	27	18	34	23	26	25	30	26	32	25	29	31	33	27	E02	282	290
E03	34	1	0	29	34	34	32	35	32	35	26	29	34	29	28	++	25	17	30	21	23	22	24	23	27	23	26	27	28	24	E03	283	226
E04	31	3	0	27	31	30	32	33	30	35	32	26	30	27	27	29	++	20	31	21	22	26	24	24	28	23	25	28	28	24	E04	302	248
E05	23	0	0	21	22	22	23	24	23	26	19	21	23	22	20	21	22	++	23	14	15	17	17	16	21	15	18	19	20	18	E05	281	237
E06	39	1	0	35	39	38	39	41	38	44	32	34	38	35	33	35	35	27	++	25	29	29	34	30	35	31	33	35	36	32	E06	235	224
S01	30	1	0	25	29	30	28	31	29	30	23	26	31	27	26	26	18	30	++	19	20	22	20	25	20	23	24	25	20	S01	268	220	
S02	36	1	1	32	38	37	35	38	34	38	29	33	35	31	29	33	29	22	38	27	++	22	26	21	28	22	26	26	28	23	S02	232	258
S03	33	0	1	30	32	32	33	34	32	37	29	28	31	29	27	28	31	23	35	26	32	++	25	23	27	22	25	26	28	22	S03	301	304
S04	35	0	0	30	35	34	33	36	35	37	28	30	35	31	29	30	30	23	38	29	36	31	++	29	33	25	30	31	31	27	S04	279	255
S06	33	0	0	29	32	31	30	33	31	34	26	27	32	29	27	29	29	22	36	25	31	30	36	++	29	22	26	27	28	26	S06	316	245
W01	39	0	0	35	39	39	38	40	39	42	31	34	37	36	34	33	33	24	41	31	39	35	38	34	++	27	33	33	34	29	W01	291	228
W02	31	0	0	29	32	33	32	33	33	36	27	27	31	29	27	28	28	21	35	25	32	30	30	27	34	++	28	26	28	25	W02	272	212
W03	36	0	0	33	37	37	34	38	35	39	29	32	37	32	30	32	29	23	39	30	36	32	35	32	39	32	++	31	33	27	W03	256	198
W04	38	0	0	34	39	38	37	40	36	41	31	33	37	34	32	34	34	25	39	31	38	35	36	35	41	34	39	++	35	27	W04	331	256
W05	38	1	0	33	38	36	35	40	36	41	31	33	39	33	31	33	33	25	40	30	37	34	36	33	41	34	38	42	++	30	W05	243	222
W06	19	0	0	17	20	20	20	21	19	22	17	17	21	17	17	18	18	14	23	15	20	18	20	20	21	17	21	22	22	++	W06	266	131
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